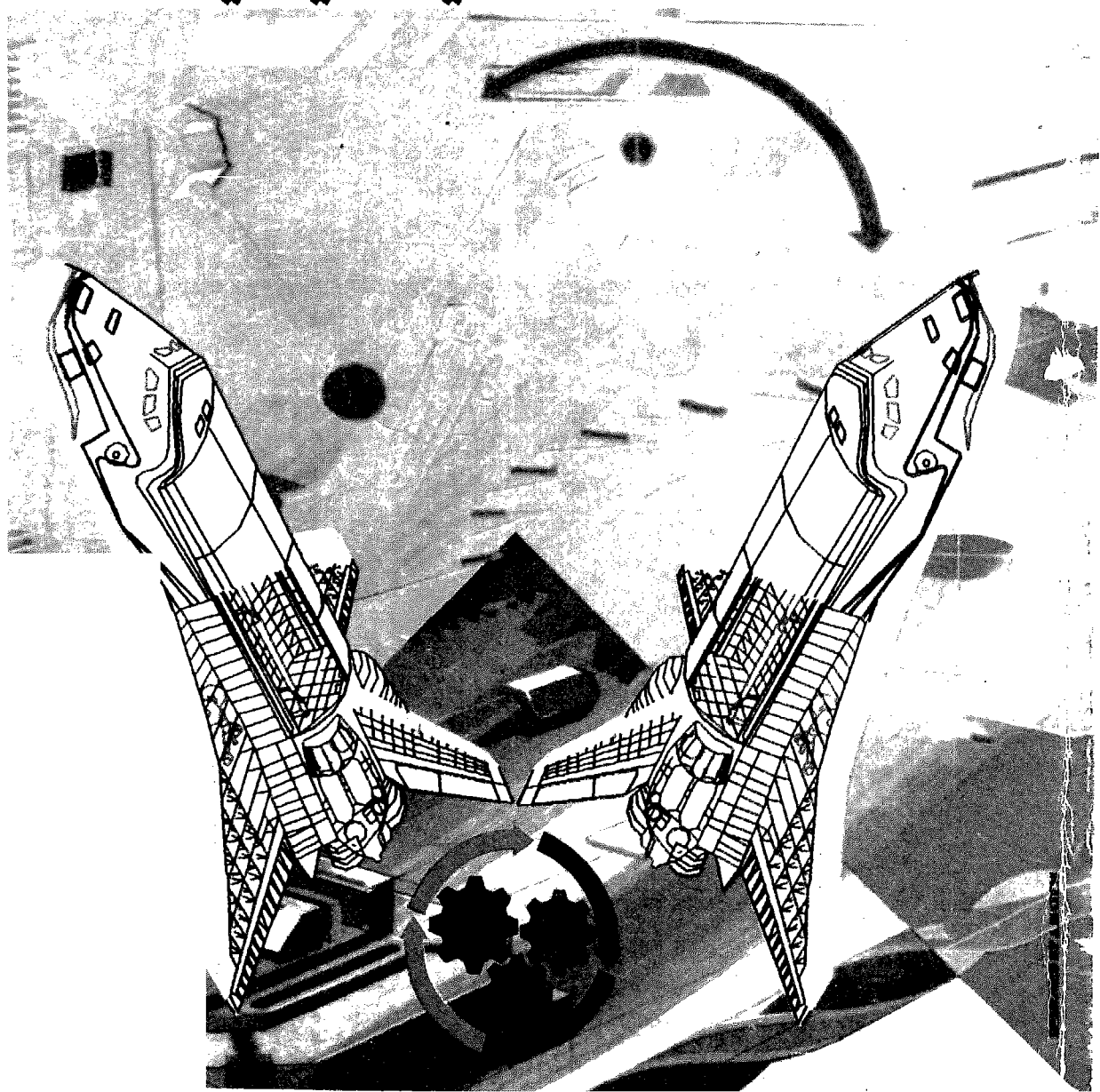




مجمع اللغة العربية  
القاهرة

# معجم مصطلحات الهندسة الميكانيكية







مجمع اللغة العربية  
القاهرة

معجم مصطلحات

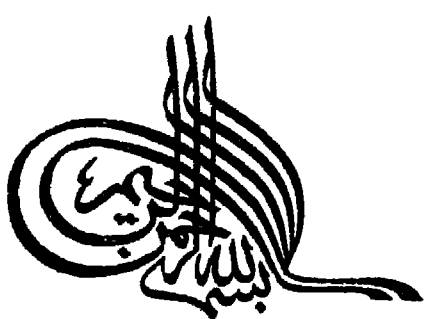
الهندسة الميكانيكية

الطبعة الأولى

١٩٩٨

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية







بسم الله الرحمن الرحيم

## تهدىء

المعروف أن الإسلام وسُعَ طاقات الألفاظ في العربية فتطورت من لغة بدوية إلى لغة حضارية ذات دين إلهي قويم ، وتم ذلك بـوسيلتين : أن توسيع دلالات بعض الألفاظ لتؤدي دلالته التشريعية الجديدة وأن توضع بعض الألفاظ لتؤدي ما يريد من دلالات في مصطلحاته التشريعية . وبذلك هيّا الإسلام العربية لتحمل - بقوة - بعد الفتوح الإسلامية كل ما كان لدى الفرس والكلدانيين والإغريق والهنود من علوم، مستعينة في ذلك باشتراكاتها وصياغاتها الكثيرة وما يتفرع عنها من توليدات لأبنية من الألفاظ مع ما يساعدها من المجاز ، مما فتح أبوابها على مصاريعها لحركة تعریب واسعة .

وما هي إلا خطوات تخطوها العربية في العصر العباسي حتى تصبح لغة علمية بائق معنى لهذه الكلمة ، إذ تتمثل علوم الأمم القديمة وتأخذ في تطويرها سريعا على نحو ما تمثلت وطورت علم الكيمياء ، ولم تلبث أن ابتكرت علوما لم تعرفها الأمم السابقة مثل علم الجبر ، وتظل تقود العالم علميا خمسة قرون من القرن الثالث الهجري / التاسع الميلادي

إلى القرن السابع الهجري / الثالث عشر الميلادي إلى أن تسللت منها أوربا العلوم ، ولم تبخل عليها بمعارفها في أي علم ، فاكتسبت عليها واستواعبتها طوال خمسة قرون من القرن الحادى عشر الميلادى إلى القرن السادس عشر وبذلك كان العلم العربي عالميا ، إذ انتشر في العالمين : العربي والأوربى مضيفا إلى الأوربيين مسالكهم إلى نهضتهم العلمية الحديثة .

ودار العالم دورات انتكست فيها الأمة العربية لأسباب مختلفة ، بينما مضت أوربا تقفز في العلم قفزات كبرى . وعرفت مصر نهضة أوربا العلمية في أوائل القرن التاسع عشر ، ففتحت المدارس العليا للعلم الغربي ، وأرسلت بعواث شبابها إلى أوربا وعادوا يحملون علومها وبعثوا في مصر نهضة علمية قادت بها العرب علمياً طوال القرن التاسع عشر حتى إذا حدثت كارثة الاحتلال الإنجليزى لها تأمر الإنجليز بخبيثهم على وأد هذه النهضة ، فجعلوا اللغة التعليم فى مدارس مصر العليا اللغة الإنجليزية بدلاً من اللغة العربية .

ونمضي في القرن العشرين فنجد أقذانا من العرب في مصر وغير مصر يتجردون لوضع معاجم لمصطلحات العلوم الغربية ومقابلاتها العربية أملأا في أن يسيطر العرب على تلك العلوم . ويتقدمهم الدكتور

محمد شرف المصري في وضع معجم إنجليزى عربى لمصطلحات العلوم الطبيعية . والطبيعة نشره سنة ١٩٢٦ وضمته أربعين ألف مصطلح طبى وطبى . وتلاه أمين المعلوف اللبناني ، فنشر في سنة ١٩٣٢ معجما للحيوان باللغات الثلاث : العربية والفرنسية والإنجليزية ، مع وصف كل حيوان وصفا موجزا . وتلاه الأمير مصطفى الشهابى السورى ، فوضع في سنة ١٩٤٣ معجم الألفاظ الزراعية بالعربية والفرنسية ، وأعاد نشره بالعربية وإنجليزية .

وفي هذه الأثناء تألف مجمع اللغة العربية القاهري للمحافظة على سلامة اللغة والتلوّع في أقنيتها والعمل على نقل العلوم والفنون الغربية إلى العربية ، وأريد بالمجمع أن ينشأ عالميا ، فاختير له عشرة مصرىين من أعلام اللغة والأدب والفكر وخمسة أعلام من شقيقات مصر العربية وخمسة من أعلام المستشرقين في الجامعات الأوروبية . وب مجرد اجتماع أعضائه في أول جلسة له سنة ١٩٣٤ تألفت لجانه وتحصنت كل لجنة علمية بمجموعة من العلوم ، وكان من اللجان لجنة الرياضيات وكانت تجمع علوم الهندسة والحساب والجبر وعلم الآلات والحيل (الميكانيكا) والفلك .

وأخذ بعض العلوم المجموعة مع علوم أخرى في مجموعة واحدة

يستقل عن مجموعته وتؤلف له لجنة مستقلة . وأند ذلك لاتساع نشاط المجمع العلمي ودخول عشرة أعضاء من أعلام المصريين في سنة ١٩٤٠ . ثم دخول عشرة آخرين في أواخر الخمسينيات من القرن الحاضر سوى من دخله من أعلام البلدان العربية .

وظلت الهندسة مضمومة إلى لجنة الرياضيات حتى سنة ١٩٦٧ فإنها استقلت عنها حينئذ ، وأصبح لها لجنة متخصصة في وضع مصطلحاتها ، وكل أعضائها وخبرائها من أفذاذ المهندسين وكان أول مقرر لها المهندس أحمد عبده الشرباصي ، وكان غيوراً على العربية ، ومن مجهوداته في المجمع إنجازه لمعجم المياه ، وخلفه مقررأً للجنة الهندسة الدكتور إبراهيم أدهم الدمرداش عميد كلية الهندسة بجامعة القاهرة الأسبق ، وكان أديباً وشاعراً ومثقفاً ثقافة واسعة ، ونشطت اللجنة في وضع المصطلحات الهندسية لعهده ، وتولى اللجنة بعده الدكتور عبد الرزاق عبد الفتاح رئيس جامعة حلوان الأسبق ، وهو - مثل سلفيه - على معرفة سديدة بلغة الفناد . وبفضل جهوده العلمية وجهود لجنته وأعضائها المجمعيين وخبرائها الجامعيين تم إنجاز هذا المعجم الهندسى القيم الذى يشمل ألفى مصطلح هندسى ومع كل مصطلح شرحه شرعاً مستوفياً ليفيد الباحثين والمهندسين وطلاب الكليات الجامعية المصرية والعربية .

وهذا المعجم - مثل معاجم المجمع الذى بلغت أربعة عشر معجماً - يرد بقوة على من يقولون إن العربية تعجز عن أداء المصطلحات العلمية لعلوم الغرب ، فقد أدى - فى وضوح - المصطلحات الهندسية . كما أدت معاجم المجمع العلمية مصطلحات كل العلوم الغربية بفضل إمكانات العربية من الاشتراكات والصياغات الكثيرة وما تتميز به من توليدات لا تكاد تحصى . والعربية التى وسعت فى العصر العباسي كل ما كان لدى الأمم القديمة من علوم ، وأضافت إليها وأكملتها ، وقادت العالم علمياً قديماً خمسة قرون متوالياً لا تزال اليوم كما كانت فى الماضي - بشهادة معاجم المجمع العلمية - مؤهلاً بإمكاناتها تأهيلاً كاملاً لتؤدى - فى هذا العصر - أداء كاملاً نفس الدور العلمي القديم .

وأنا أهنئ لجنة المصطلحات الهندسية : مقررها وأعضاءها وخبراءها بهذا المعجم القيم للمصطلحات الهندسية . ولللجنة جديرة بكل شكر وثناء على ما بذلت فيه من جهود علمية مثمرة . والله أسمى أن يوفق المجمع دائماً لإهدائه إلى الأمة ما ينفعها نفعاً كبيراً في نهضتها العلمية العصرية .

رئيس المجمع اللغوى

أ.د شوقى هيف



بسم الله الرحمن الرحيم

## مقدمة

منذ أن بدأ المجمع نشاطه المثمر في يناير من عام ١٩٣٤ اهتم بال المصطلح العلمي اهتماماً كبيراً إيماناً منه بأن العلوم المختلفة مثل الطب والكيمياء والفيزيقا ونحوها تقدمت تقدماً هائلاً وهذا التقدم يتضاعف يوماً بعد يوم فـإن لم يكن من المستطاع مواكبتها وسبقها فلا أقل من ملاحقتها ومتابعتها عملاً بالحكمة التي تقول : " ما لا يدرك كله لا يترك جله ". ومن ثم اهتم المجمع بال المصطلح العلمي اهتماماً كبيراً وجعله أحد همومه الكبرى التي اضطلع بها رغم ثقلها إلى جانب اضطلاعه برسالته الأساسية التي أنشأه من أجلها وهي : ( المحافظة على سلامة اللغة العربية ، وجعلها وافية بمطالب العلوم والفنون في تقدمها وملائمة لاحتياجات الحياة في العصر الحاضر ) كما جاء في مرسوم إنشائه .

ومن أجل تحقيق هذا الهدف الأساسي وهو تقديم مصطلح علمي يجمع بين الدقة في المعنى والإيجاز في العبارة ويسير على سنن اللغة العربية فقد أهتم أعضاؤه من العلماء اللغويين والعلميين منذ وقت

---

(\*) بدأ المجمع دور انعقاده الأول في الثلاثين من يناير سنة ١٩٣٤ م ، وكان المرسوم الخاص بإنشائه قد صدر في عام ١٩٣٢ م .

مبكر بوضع الضوابط الخاصة بصوغ المصطلح العلمي وساعدهم على الوصول إلى هذا الهدف ما تتمتع به اللغة العربية من مرونة وحيوية فضلاً عن كونها لغة اشتراقية يسهل تطويقها والأخذ منها .

وأثمرت هذه الجهد عن وضع المنهج العلمي في صوغ المصطلحات وهو المنهج الذي تلتزم به لجان المجمع العلمي المختلفة في عملها وخلاصته أن يتوااءم المصطلح العلمي العربي مع نظيره الأجنبي وأن تكون العلاقة بينهما علاقة متبادلة وأن يتسم المصطلح العلمي بوضوح الفكرة وعدم الإبهام وتجنب الإطالة وأن يسير على نهج اللغة العربية وتراثها .

وهذا السعي المشكور الذي سعاه المجمع لخدمة المصطلح العلمي على مدى تاريخه الطويل وحتى الآن وإلى أن يشاء الله يهدف إلى :

(١) أن يقف المثقف العربي - كل في مجال تخصصه - على ما وصلت إليه العلوم المختلفة من تقدم من خلال ما يزوده به المجمع من مصطلحات في كل ميدان من ميادين العلم مما يفتح أمامه مجال التفكير والبحث ويحرك فيه الرغبة في الإبداع والإبتكار مع الحفاظ في الوقت نفسه على الهوية العربية التي يعد الحفاظ عليها هو الهدف الأساسي من عملية وضع المصطلحات وتعريفها لأنه إذا كان الفكر سمة عامة بين البشر جميعاً في جميع أنحاء العالم فإن اللغة سمة خاصة تميز الأمم بعضها من بعض ، وحرى بالعرب ذوى الحضارة العريقة أن

يكون لهم نصيب من المساهمة الإيجابية الخالقة في العلوم المختلفة من خلال لغتهم العربية الشريفة .

(٢) مُد اللّغة العربيّة بِالْفَاظِ وَتَرَاكِيبِ جَدِيدَةٍ مَمَّا يُوَسِّعُ أَقْيَاسَهَا  
وَيُزِيدُهَا غَنِّيًّا وَيُكَسِّبُهَا مُزِيدًا مِنَ الْحَيَاةِ وَالْمَرْوَنةِ.

ولقد كانت علوم الهندسة من أولى العلوم التي حظيت باهتمام المجمع وانشأ لها لجنة بدأت نشاطها العلمي في وضع المصطلحات منذ دور الانعقاد الأول للمجمع ، ولكنها لم تكن لجنة قائمة بذاتها - كما هو الحال الآن - بل كانت فرعاً من فروع لجنة الرياضيات التي حدد قرار تشكيلاً لها نواحي عملها وهي البحث في مصطلحات الحساب ، والهندسة بأنواعها ، والجبر ، وعلم الآلات ، والحيل (الميكانيكا) ، والفالك وما إلى ذلك .

وقد شكلت هذه اللجنـة أول مـرة من السـادة الأعـضاء :

- |           |                          |
|-----------|--------------------------|
| * (رئيسا) | الدكتور فارس نمر         |
| * (عضووا) | الشيخ أحمد على الإسكندرى |
| * (عضووا) | أحمد العوامى بك          |
| * (عضووا) | الأستاذ ا. نادر و        |

وكان من حسن حظى أن انضممت إلى عضوية هذه اللجنة منذ وقت  
 Mikr فعملت بها خيرا ثم عضوا فمقررا لها .

كما كان من حسن حظى ان يواكب انضمامى إلى هذه اللجنة بداية  
فترة من فتراتها الزاهرة وهى الفترة التى تولى فيها رئاستها على  
التعاقب اثنان من خيرة أعضاء هذا المجمع الجليل هما :

\* الأستاذ المهندس أحمد عبده الشرباصى رحمة الله .

\* الأستاذ الدكتور المهندس ابراهيم ادهم الدمرداش رحمة الله .

فقد تشابه الاثنان فى كثير من السجايا الطيبة والخلال الكريمة ولكن  
أبرز ما كان يميزهما هو العلم الغزير ، والتواضع الجم ، والإيمان  
الصافى العميق الذى يملأ القلب فينعكس على الوجه نورا وبهاء ويفجر  
النفس سكينة وصفاء مما يجعلك تحس فى حضرته إنك فى حضرة عالم  
جليل تقي ودرع ينذر طرفى سلك من قبل عنهم  
( العلماء ورثة الأنبياء ) .

واليوم يسعدنى أن أقدم إلى المكتبة العربية ( معجم مصطلحات  
الهندسة ) وهو باكورة أعمال لجنة الهندسة بالمجمع فضلا عن كونه  
أول معجم علمي متخصص فى مجال مصطلحات العلوم الهندسية يصدر  
عن هيئة جليلة لها وزنها وثقلها فى مجال نقل وتعريب المصطلحات  
مثل مجمع اللغة العربية . والمعجم يضم بين دفتيره أكثر من ألفى  
مصطلح معظمها من نتاج هذه الفترة الزاهرة التى تحدثت عنها آنفا  
وقد انتهت اللجنة فى وضع هذه المصطلحات وتعريفاتها نهجا أحسبه  
مفيدة إن شاء الله ؛ فالمصطلحات الموضوعة - أى المترجمة - حرمت  
اللجنة على أن تجعلها تتميز بالإيجاز والوضوح والسلامة والوصول  
إلى المعنى المراد من أقصر طريق .

أما المصطلحات المنقولة - أى المعرّبة - فقد جهدت اللجنة  
في أن تصوّغها صياغة تتوااءم مع طرائق اللغة العربية  
وتتناغم مع موسيقاها بما يجعلها مألفة لدى القارئ العربي في  
إيقاعها وجرسها .

ولا يفوتنى بهذه المناسبة أن أنوه بالجهد المشكور الذى بذله  
الزميلان الحاليان باللجنة :

\* الأستاذ الدكتور كمال محمد بشير

عضو اللجنة اللغوى

\* الأستاذ الدكتور المهندس أحمد على سالم الصباغ

عضو اللجنة العلمى

فقد كان لكل منهما إسهام ملحوظ في الكثير من مصطلحات هذا

المعجم :

كما لا يفوتنى أن أشيد بما قام به الأستاذ جمال محمد الغوى  
محرر اللجنة بإشراف السيدة / أوديت إلياس اسكندر  
المديرة العامة للتحرير والشؤون الثقافية فقد  
بذل جهداً ملائماً في إعداد هذا المعجم وتبويبه  
ومراجعة تجاربه مما كان له أبلغ الأثر في إخراجه على هذا النحو  
الطيب .

إن هذا المخجم الذي أفخر بتقديمهاليوم باسم المجمع واسم لجنة  
الهندسة هو خطوة على الطريق أرجو أن تتلواها خطوات أخرى إن شاء  
الله .

وعلى الله قصد السبيل ..

أ.د عبد الرزاق عبد الفتاح إبراهيم  
عضو المجمع  
ومقرر لجنة الهندسة

## المحتويات

- تصدیر : رئيس المجمع

- تقدیم : مقرر لجنة الهندسة

١٣٩-١ فهرس المعجم بترتيب هجائي عربى

١-٢٤٣ معجم المصطلحات بترتيب هجائي انجليزي



١

معجم الهندسة

---

|  |  |
|--|--|
| إجهاد التجلیخ [هندسة ميكانيکية]<br>grinding stress [MECH ENG]                    | اتزان (علم المواد)<br>[هندسة ميكانيکية]<br>equilibrium ( material Sc. )<br>[MECH ENG ] |
| إجهاد حراري [هندسة ميكانيکية]<br>cooling stress (MECH ENG)                       | اتزان [ميكانيكا]<br>equilibrium [MECH]   |
| إجهاد كسر [هندسة الإنتاج]<br>breaking stress [ PRD ENG ]                         | اتزان [هندسة الإنتاج]<br>balance [ PRD ENG ]   |
| إجهاد متعدد [ميكانيکا]<br>alternating stress [ MECH ]                            | اتزان محرك [هندسة ميكانيکية]<br>engine bålance [MECH ENG]                              |
| إجهاد مسبق (الاسطوانات المجوفة)<br>[هندسة الإنتاج]<br>autofrettage [ PRD ENG ]   | اتساق [هندسة الإنتاج]<br>coherency [ PRD ENG ]   |
| إجهادات التبريد [هندسة الإنتاج]<br>cooling stresses [ PRD ENG ]                  | اجتراف مقطع التشغيل<br>[هندسة ميكانيکية]<br>cutter sweep [MECH ENG]                    |
| إجهادات المصبوب [هندسة الإنتاج]<br>casting stresses [ PRD ENG ]                  | اجر (طوب) حراري [هندسة ميكانيکية]<br>fire brick [ MECH ENG ]                           |
| إجهادات مختلفة في المصبوّبات<br>[هندسة ميكانيکية]<br>casting stresses [MECH ENG] | إجراءات تصحيحي [تحكم]<br>corrective action [CONT SYS]                                  |
| إجهادات مركبة [ميكانيکا]<br>combined stresses [MECH]                             | أجنحة [تصميم هندسي]<br>chisel [DES ENG]  |
| إجهادات مركبة [هندسة الإنتاج]<br>combined stresses [ PRD ENG ]                   | أجنحة قبوية [تصميم هندسي]<br>cope chisel [DES ENG]                                     |
|  | أجنحة قطع على البارد<br>[هندسة ميكانيکية]<br>cold chisel [MECH ENG]                    |

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

٢

|   |   |
|---|---|
| احتاك كولوم (ميكانيكا)<br>Coulomb friction (MECH)   | أجهزة التحكم في المرجل<br>[هندسة ميكانيكية]<br>boiler controls [ MECH ENG ] |
| احتمالية [هندسة ميكانيكية]<br>probability [ MECH ENG ]  | أجهزة طيران [هندسة طيران]<br>flight instruments [ AERO ENG ]                |
| إحدياب (كامبر) [هندسة الإنتاج]<br>camber [ PRD ENG ]  | أجهزة قيادة الطائرة<br>aircraft instrumentation                             |
| إحدياب (كامبر) [هندسة طيران]<br>camber [AERO ENG]   | احتراق [هندسة الإنتاج]<br>burning [ PRD ENG ]                               |
| أحزمة أمان [هندسة طيران]<br>harness [AERO ENG]  | احتراق [هندسة ميكانيكية]<br>combustion [ MECH ENG ]                         |
| الإحساس بالتحكم (هندسة طيران)<br>control feel (AERO ENG)  | احتراق خلفي [هندسة طيران]<br>afterburning [ AERO ENG ]                      |
| اختبار إريكسون [هندسة ميكانيكية]<br>Erichson test [ MECH ENG ]                                    | احتراق عند ضغط ثابت<br>[هندسة ميكانيكية]<br>constant-pressure combustion    |
| اختبار الصلادة بهرم الماسى<br>[هندسة الإنتاج]<br>diamond pyramid hardness<br>[PRD ENG]            | احتراق فوق فرشة ممبة<br>[هندسة ميكانيكية]<br>fluidized-bed combustion       |
| اختبار الطيران [هندسة الطيران]<br>flight test [ AERO ENG ]  | [ MECH ENG ]  |
| اختبار الكسر مع الزحف<br>[هندسة الإنتاج]<br>creep-rupture test<br>= stress rupture test [PRD ENG] | احتراق متاخر (لاحق) [هندسة طيران]<br>after flaming [ AERO ENG ]             |
|   | احتاك [ميكانيكا]<br>احتاك [هندسة ميكانيكية]<br>friction [ MECH ENG ]        |

٤ ملخص المفاهيم

|   |  |
|---|--|
| أداة محرك [هندسة ميكانيكية]<br>engine performance [MECH ENG]            | اختبار انسیاب على البارد<br>[هندسة طيران]<br>cold-flow test [AERO ENG]             |
| أداة تخشين (ترتره) [هندسة الإنتاج]<br>burr tool [ PRD ENG ]             | اختبار بالتمزق [هندسة الإنتاج]<br>crushing test [ PRD ENG ]                        |
| أداة تخليل [هندسة الإنتاج]<br>broach [ PRD ENG ]                        | اختبار بالتيارات الدوامية<br>[هندسة ميكانيكية]<br>eddy-current testing [MECH ENG ] |
| أداة تجويف أسطواني [تصميم هندسي]<br>bottoming drill [ DES ENG ]         | اختبار حنى (تكنولوجي)<br>[هندسة الإنتاج]<br>bend test [ PRD ENG ]                  |
| أداة تشكيل دائيرية [تصميم هندسي]<br>circular form tool [DES ENG]        | اختبار سحج [هندسة ميكانيكية]<br>abrasion test [ MECH ENG ]                         |
| أداة تهذيب - تمثيل<br>(في التشغيل) [هندسة الإنتاج]<br>dresser [PRD ENG] | اختبار "شاربى" [هندسة الإنتاج]<br>Charpy test [ PRD ENG ]                          |
| أداة ذات وجهين [تصميم هندسي]<br>biface tool [ DES ENG ]                 | اختبار طائرة [هندسة طيران]<br>aircraft testing [ AERO ENG ]                        |
| ادارة بسیر مقص [هندسة ميكانيكية]<br>cross-belt drive[MECH ENG]          | اختبار هيدروستاتي للمرجل<br>[هندسة ميكانيكية].<br>boiler hydrostatic test          |
| إدخال [هندسة الإنتاج]<br>drag-in [PRD ENG]                              | [MECH ENG ]  |
| أر [ميكانيكا]<br>ar [MECH]  | اختبار عينات للقبول<br>[هندسة الإنتاج]<br>acceptance sampling [ PRD ENG ]          |
| ارتفاع طائرة [هندسة طيران]<br>bumpiness [ AERO ENG ]                    | إخراج [هندسة الإنتاج]<br>dragout [PRD ENG]   |
| ارتداد اللهب [هندسة الإنتاج]<br>back fire [ PRD ENG ]                   | إخفاق مرن [ميكانيكا]<br>elastic failure [MECH]                                     |
| ارتداد لاحق مرن [هندسة ميكانيكية]<br>elastic after effect [ MECH ENG ]  |  |

|  |                           |                                  |
|--|---------------------------|----------------------------------|
| couple [MECH]  | ازدواج [ميكانيكا]         | ارتفاع حرج [هندسة طيران]         |
| [أzmil (أجنحة) تحديد [تصميم هندسى ]                    |                           | critical altitude [AERO ENG]     |
| cape chisel [DES ENG]                                  |                           | إزالة الاستقطاب [هندسة الإنتاج ] |
| [أzmil نقر [تصميم هندسى ]                              |                           | depolarization [PRD ENG]         |
| chasing tool [DES ENG]                                 |                           | [إزالة الأكسدة [هندسة الإنتاج ]  |
| dither [CONT SYS]                                      | أزيز [تحكم]               | deoxidizing [PRD ENG]            |
|  | [أزيز [هندسة طيران ]      | [إزالة التأين [هندسة الإنتاج ]   |
| buzz [ AERO ENG ]                                      |                           | deionization [PRD ENG]           |
|  | [أس حرج [ديناميكا حرارية] | [إزالة الزعانف [هندسة الإنتاج ]  |
| critical exponent [THERMO]                             |                           | burring = deburring [ PRD ENG ]  |
| الاستجابة الترددية لنظم التحكم                         |                           | [إزالة الرزنك [هندسة الإنتاج ]   |
| الأوتوماتي [تحكم]                                      |                           | dezinkification [PRD ENG]        |
| automatic - control frequency re-<br>sponse [CONT SYS] |                           | [إزالة الزواائد [هندسة الإنتاج ] |
| استخلاص كهربائي [هندسة ميكانيكية ]                     |                           | deseaming [PRD ENG]              |
| electrowinning [ MECH ENG ]                            |                           | [إزالة الشحوم [هندسة الإنتاج ]   |
| استدراق (سلبية) [هندسة الإنتاج ]                       |                           | degreasing [PRD ENG]             |
| draft [PRD ENG]  |                           | [إزالة الشمع [هندسة الإنتاج ]    |
| استدراق عكسي [هندسة ميكانيكية ]                        |                           | dewaxing [PRD ENG]               |
| back draft (casting) [ PRD ENG ]                       |                           | [إزالة الصقبيع [ديناميكا حرارية] |
| استرجاع [هندسة ميكانيكية ]                             |                           | defrost [THERMO]                 |
| regeneration [ MECH ENG ]                              |                           | [إزالة الغازات [هندسة الإنتاج ]  |
| استرجاع الزحف [هندسة ميكانيكية ]                       |                           | degassing [PRD ENG]              |
| creep recovery [MECH ENG]                              |                           | [إزالة القشور [هندسة الإنتاج ]   |
| استروبوسكوب [هندسة ميكانيكية ]                         |                           | Descaling [PRD ENG]              |
| stroboscope [ MECH ENG ]                               |                           | [إزالة الكربون [هندسة الإنتاج ]  |
|  |                           | decarburization [PRD ENG]        |

## معجم الهندسة

|   |  |
|---|--|
| <p>اسطمبة مزدوجة التأثير<br/>[هندسة الإنتاج]<br/>double action die [PRD ENG]</p> <p>اسطمبة مفلقة [هندسة الإنتاج]<br/>closed die [ PRD ENG ]</p> <p>أنسطوانة تخميد [هندسة ميكانيكية]<br/>dashpot (MECH ENG)</p> <p>أنسطوانة هبوط مظللى [هندسة طيران]<br/>bailout bottle [ AERO ENG ]</p> <p>أنسطوانة هواء [هندسة ميكانيكية]<br/>air cylinder [ MECH ENG ]</p> <p>إسفين = خابور [هندسة الإنتاج]<br/>drift [PRD ENG]</p> <p>إسفين (خابور) [تصميم هندسى]<br/>cotter[DES ENG]</p> <p>إسفين المسحاج (الرابوه)<br/>chip cap[DES ENG]</p> <p>أشابة (سبائك) [هندسة ميكانيكية]<br/>alloy [ MECH ENG ]</p> <p>أشابة صهورة [هندسة ميكانيكية]<br/>fusible alloy [ MECH ENG ]</p> <p>أشابة (سبائك) فضية [هندسة الإنتاج]<br/>dore silver [PRD ENG]</p> <p>أشابة لحام صلدة [هندسة الإنتاج]<br/>braze alloy [ PRD ENG ]</p> <p>أشابة مقاومة للاحتكاك<br/>[هندسة ميكانيكية]<br/>antifriction alloy [ MECH ENG ]</p> | <p>استطاله بالشد [هندسة ميكانيكية]<br/>elongation, tensile [ MECH ENG ]</p> <p>استقرار اتجاهى [هندسة طيران]<br/>directional stability [AERO ENG]</p> <p>استقرار التحكم الآوتوماتى [تحكم]<br/>automatic-control stability<br/>[CONT SYS ]</p> <p>استقرار المصبوب [هندسة ميكانيكية]<br/>cast setting [MECH ENG]</p> <p>استقرار أوتوماتى [هندسة طيران]<br/>automatic stability [ AERO ENG ]</p> <p>استقرار ذاتى [تحكم]<br/>autostability [ CONT SYS ]</p> <p>أوستننيت [هندسة الإنتاج]<br/>austenite [ PRD ENG ]</p> <p>استواء [هندسة طيران]<br/>flare [ AERO ENG ]</p> <p>استيعاب هوائى [هندسة ميكانيكية]<br/>air breathing [ MECH ENG ]</p> <p>أنسر [هندسة طيران]<br/>capture [AERO ENG]</p> <p>اسطمبات [هندسة الإنتاج]<br/>dies [PRD ENG]</p> <p>اسطمبات لف الحوافى<br/>[هندسة ميكانيكية]<br/>curling dies [MECH ENG]</p> <p>اسطمبة تسينيم [هندسة ميكانيكية]<br/>embossing die [ MECH ENG ]</p> |
|---|--|

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

٦

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| اضطراب [ هندسة ميكانيكية ]             | أشابة نفيسة [ هندسة الإنتاج ]      |
| turbulence [ MECH ENG ]                | bullion [ PRD ENG ]                |
| اضمحلال التيار (لحام) [هندسة الإنتاج]  | إشارة تحكم[تحكم]                   |
| current decay(welding)[PRD ENG]        | control signal [CONT SYS]          |
| [ إطار مدعوم [تصميم هندسي] ]           | إشارة خطأ [تحكم]                   |
| cord tire[DES ENG]                     | error signal [CONT SYS]            |
| [ إطلاق في الهواء [هندسة طيران] ]      | اشتعال ذاتي [ هندسة ميكانيكية ]    |
| air launch [ AERO ENG ]                | autoignition [ MECH ENG ]          |
| أعادة تشكيل بلا استطالة [ميكانيكا]     | أشرطة التشوه [ هندسة الإنتاج ]     |
| inextensional deformation [MECH]       | deformation bands [PRD ENG]        |
| أقصى ارتفاع مطلق [ هندسة طيران ]       | إشعاع جسم أسود [ ديناميكا حرارية ] |
| absolute ceiling [ AERO ENG ]          | black body radiation [ THERMO ]    |
| [ إقلاع معisted [ هندسة طيران ] ]      | إشعال بسائل مساعد [ هندسة طيران ]  |
| assisted takeoff [ AERO ENG ]          | auxiliary fluid ignition[AERO ENG] |
| آلية اتورو [ هندسة ميكانيكية ]         | إشعال متقطع [هندسة ميكانيكية]      |
| Atwood machine [ MECH ENG ]            | intermittent firing [MECH ENG]     |
| آلية تحرزيم [ هندسة ميكانيكية ]        | أشعة مميزة [ هندسة الإنتاج ]       |
| baler [ MECH ENG ]                     | characteristic radiation[PRD ENG]  |
| [ السكن [تصميم هندسي] ]                | أشكال منمشة [ هندسة ميكانيكية ]    |
| dwell[DES ENG]                         | etch figures [ MECH ENG ]          |
| الكترود (القطب) [هندسة ميكانيكية ]     | اصطراك [ هندسة الإنتاج ]           |
| electrode [ MECH ENG ]                 | chatter [ PRD ENG ]                |
| الكترود ثنائية القطبية[هندسة الإنتاج ] | اصطراك [ هندسة ميكانيكية ]         |
| bipolar electrode [ PRD ENG ]          | chattering [MECH ENG]              |
| الكترود مؤلف [ هندسة الإنتاج ]         | إصابة بالتعتيق [ هندسة الإنتاج ]   |
| composite electrode [ PRD ENG ]        | age hardening [ PRD ENG ]          |

|   |  |
|---|--|
| انبعاج بالزحف [ميكانيكا]<br>creep buckling [MECH]                             | الكترود مكسو [هندسة الإنتاج]<br>coated electrode [PRD ENG]           |
| انبعاج مرن [ميكانيكا]<br>elastic buckling [MECH]                              | الكترود من كربون [هندسة الإنتاج]<br>carbon electrode [PRD ENG]       |
| أنبوب ذو شفة [تصميم هندسي]<br>flanged pipe [DES ENG]                          | الكتروليت<br>[MECH ENG]  |
| أنبوب فانتورى [هندسة ميكانيكية]<br>venturi [MECH ENG]                         | المنا [هندسة الإنتاج]<br>aluminizing [PRD ENG]                       |
| أنبوبة أشعة المهبط (الكافود)<br>[هندسة الإنتاج]<br>cathode-ary tube [PRD ENG] | الألوميل [هندسة الإنتاج]<br>alumel [PRD ENG]                         |
| أنبوبة سحب [هندسة ميكانيكية]<br>draft tube [MECH ENG]                         | آلية الحدبة [هندسة ميكانيكية]<br>cam mechanism [MECH ENG]            |
| إنتروبى [ميكانيكا]<br>entropy [MECH]  | آلية أوتوماتية [تحكم]<br>automechanism [CONT SYS]                    |
| انتشار [هندسة الإنتاج]<br>diffusion [PRD ENG]                                 | آلية مقيدة (هندسة ميكانيكية)<br>constrained mechanism<br>[MECH ENG]  |
| انتشار [هندسة ميكانيكية]<br>diffusion [MECH ENG]                              | الامتدادية [ميكانيكا]<br>extensibility [MECH]                        |
| انتشار دُوّامى [ميكانيكا موائع]<br>eddy diffusion [FL MECH]                   | امر [تحكم]<br>command [CONT SYS]                                     |
| انتشار شدغ القصف [هندسة الإنتاج]<br>brittle crack propagation<br>[PRD ENG]    | أمر تدمير [تحكم]<br>command destruct [CONT SYS]                      |
| انتشار التسارع [ميكانيكا موائع]<br>bulging [PRD ENG]                          | إمكانية التسارع [ميكانيكا موائع]<br>acceleration potential [FL MECH] |
| انتشار الحرارة [ديناميكا حرارية]<br>heat transfer [THERMO]                    | الانبعاث الأيوني الحرارى (ترميونيات)<br>thermionics [MECH ENG]       |
|   | انبعاثية [ديناميكا حرارية]<br>emissivity [THERMO]                    |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| انسكاب تحكم [ تحكم ]                | انتقال الحرارة بالحمل                     |
| control spillover [ CONT SYS ]      | [ ميكانيكا مواضع ]                        |
| انسياب حرج [ ميكانيكا مواضع ]       | convection,heat[FL MECH]                  |
| critical flow [ FL MECH ]           | انثالبى [ ديناميكا حرارية ]               |
| انسياب خللى [ ميكانيكا مواضع ]      | enthalpy [ THERMO ]                       |
| backflow [ FL MECH ]                | انثالبى [ هندسة ميكانيكية ]               |
| انسياب كسى [ ميكانيكا مواضع ]       | enthalpy [ MECH ENG ]                     |
| broomy flow [ FL MECH ]             | الانثنائية [ ميكانيكا ]                   |
| انسياب مثالي [ ميكانيكا مواضع ]     | flexibility [ MECH ]                      |
| ideal flow [ FL MECH ]              | أتجشروم [ هندسة الإنتاج ]                 |
| انسياب محوري [ ميكانيكا مواضع ]     | angstrom [ PRD ENG ]                      |
| axial flow [ FL MECH ]              | انحراف [ هندسة طيران ]                    |
| انسياب مختنق [ ميكانيكا مواضع ]     | dispersion [ AERO ENG ]                   |
| choked flow [ FL MECH ]             | انحراف (انعراج) متزايد<br>[ هندسة طيران ] |
| انشقاق [ هندسة الإنتاج ]            | انفراخ المرببة [ ديناميكا حرارية ]        |
| cleavage (low index) [ PRD ENG ]    | degradation [ THERMO ]                    |
| انصهار - اندماج [ هندسة ميكانيكية ] | انخفاض ضغط الهواء [ ميكانيكا مواضع ]      |
| fusion [ MECH ENG ]                 | air pressure drop [ FL MECH ]             |
| انصهار تام [ هندسة الإنتاج ]        | انخلاع [ هندسة الإنتاج ]                  |
| complete fusion [ PRD ENG ]         | dislocation [ PRD ENG ]                   |
| انصهار متطابق [ هندسة الإنتاج ]     | انخلاع حافى [ هندسة ميكانيكية ]           |
| congruent melting [ PRD ENG ]       | edge dislocation [ MECH ENG ]             |
| انصهار يوتكتيكى [ هندسة ميكانيكية ] | انزلاق [ هندسة طيران ]                    |
| eutectic melting [ MECH ENG ]       | glide [ AERO ENG ]                        |
| الانضغاطية [ ميكانيكا ]             | انزلاق إلكتزود [ هندسة ميكانيكية ]        |
| compressibility [ MECH ]            | electrode skid [ MECH ENG ]               |
| الانضغاطية (متالورجيا المساحيق)     |   |
| [ هندسة الإنتاج ]                   |   |
| compressibility [ PRD ENG ]         |   |

## معجم الهندسة

|   |   |
|---|---|
| <p>أنودة [ هندسة الإنتاج ]<br/>anodizing [ PRD ENG ]</p> <p>أنوليت [ هندسة الإنتاج ]<br/>analyte [ PRD ENG ]</p> <p>أنيون [ هندسة الإنتاج ]<br/>anion [ PRD ENG ]</p> <p>اهتزاز جسم مرن [ميكانيكا]<br/>elastic vibration [MECH]</p> <p>اهتزاز كايبولي [ميكانيكا]<br/>cantilever vibration [MECH]</p> <p>أوتومية [ هندسة ميكانيكية ]<br/>automation [ MECH ENG ]</p> <p>ايردروليك [ هندسة ميكانيكية ]<br/>airdraulic [ MECH ENG ]</p> <p>الايروستاتيكا [ ميكانيكا موائع ]<br/>aerostatics [ FL MECH ]</p> <p>أيون متراكب [ هندسة الإنتاج ]<br/>complex-ion [ PRD ENG ]</p> | <p>انفجار [ هندسة ميكانيكية ]<br/>detonation [ MECH ENG ]</p> <p>انفراج [ميكانيكا موائع]<br/>divergence[FL MECH]</p> <p>انفعال التبريد [ميكانيكا]<br/>cold strain [MECH]</p> <p>انفعال التحميل [ ميكانيكا ]<br/>bearing strain [ MECH ]</p> <p>انفعال التهشم [هندسة ميكانيكية]<br/>crushing strain (MECH ENG)</p> <p>انفعال المصبوب [ هندسة الإنتاج ]<br/>casting strain [ PRD ENG ]</p> <p>انفعال حرج ( فلزات ) [ هندسة الإنتاج ]<br/>critical strain (metallurgy)<br/>[ PRD ENG ]</p> <p>إنهاe ( تشطيب ) ثقب [هندسة الإنتاج ]<br/>ball sizing [ PRD ENG ]</p> <p>انهيار [ميكانيكا]<br/>failure [MECH]</p> |
|---|---|



## - ب -

بشق على البارد [ هندسة الإنتاج ]  
**cold extrusion** [ PRD ENG ]

بخار فائق التسخين  
[ هندسة ميكانيكية ]  
**super heated steam** [ MECH ENG ]

بخار الماء [ هندسة ميكانيكية ]  
**steam** [ MECH ENG ]

بخار مشبّع [ هندسة ميكانيكية ]  
**saturated steam** [ MECH ENG ]

بده تشغيل محرك في الهواء  
[ هندسة طيران ]  
**air start** [ AERO ENG ]

برج تبريد بقيار مستحدث  
[ هندسة ميكانيكية ]  
**induced-draft cooling tower**  
[ MECH ENG ]

برغل بطرف الماس [ تصميم هندسي ]  
**diamond reamer** [ DES ENG ]

برمائى [ هندسة ميكانيكية ]  
**amphibious** [ MECH ENG ]

برنز [ هندسة الإنتاج ]  
**bronze** [ PRD ENG ]

بسنويت [ هندسة الإنتاج ]  
**biscuit** [ PRD ENG ]

بطانة (تجليخ) [ هندسة الإنتاج ]  
**backing (grinding)** [ PRD ENG ]

بادى، حركة خرطوشى [ هندسة طيران ]  
**cartridge actuated intiator**  
[ AERO ENG ]

بار [ هندسة ميكانيكية ]  
**bar** [ MECH ENG ]

بارامتر الاصطدام [ هندسة طيران ]  
**collision parameter** [ AERO ENG ]

بارامتر الطفو [ ميكانيكا مرائع ]  
**buoyancy parameter** [ FL MECH ]

بارومتر [ هندسة ميكانيكية ]  
**barometer** [ MECH ENG ]

بارومل [ هندسة ميكانيكية ]  
**baromil** [ MECH ENG ]

البالستيات الداخلية [ ميكانيكا ]  
**interior ballistics** [ MECH ]

الباوند البريطانى الامبراطورى  
[ ميكانيكا ]  
**British imperial pound** [ MECH ]

باينيت [ هندسة الإنتاج ]  
**bainite** [ PRD ENG ]

بشرة [ هندسة الإنتاج ]  
**blister** [ PRD ENG ]

بشق [ هندسة ميكانيكية ]  
**extrusion** [ MECH ENG ]

|  |  |
|--|--|
| بلورة [ هندسة الإنتاج ]<br>crystal [ PRD ENG ]   | البطانة القاعدية [ هندسة الإنتاج ]<br>basic bottom and lining [ PRD ENG ]              |
| بلى البرى [ هندسة الإنتاج ]<br>attritious wear [ PRD ENG ]                                     | بقاء الدوامية [ ميكانيكا موائع ]<br>conservation of vorticity                          |
| بندول (سكلويدي) دويرى [ ميكانيكا ]<br>cycloidal pendulum [ MECH ]                              | [ FL MECH ]<br>بقاء الزخم [ هندسة ميكانيكية ]<br>conservation of momentum              |
| بندول مزدوج [ ميكانيكا ]<br>double pendulum (MECH)   | [ MECH ENG ]<br>بقبة انضغاطية [ ميكانيكا موائع ]<br>compressibility bubble [ FL MECH ] |
| بندول مُعادل [ تصميم هندسى ]<br>compensated pendulum [ DES ENG ]                               | بكاراة [ هندسة ميكانيكية ]<br>block and tackle [ MECH ENG ]                            |
| بنز المرفق [ تصميم هندسى ]<br>crankpin (DES ENG)   | بكاراة جنزيبرية [ هندسة ميكانيكية ]<br>chain block [ MECH ENG ]                        |
| بنية إبسيلون [ هندسة ميكانيكية ]<br>epsilon structure (E) [ MECH ENG ]                         | بكاراة صغيرة [ هندسة ميكانيكية ]<br>burton [ MECH ENG ]                                |
| بنية المصبوبة [ هندسة الإنتاج ]<br>cast structure [ PRD ENG ]                                  | بكاراة فارقية [ هندسة ميكانيكية ]<br>differential pulley [ MECH ENG ]                  |
| بنية حبيبية متساوية المحاور<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>equiaxed grain structure<br>[ MECH ENG ] | بكرة صدمات [ هندسة ميكانيكية ]<br>impact roll [ MECH ENG ]                             |
| بنية شجيرية (دندرىت)<br>dendrite [ PRD ENG ]<br>[ هندسة الإنتاج ]                              | بل [ هندسة الإنتاج ]<br>axe [ DES ENG ]  |
| بنية عمودية [ هندسة الإنتاج ]<br>columnar structure [ PRD ENG ]                                | بلطة [ تصميم هندسى ]<br>hatchet [ MECH ENG ]   |
| بنية مخططة [ هندسة الإنتاج ]<br>banded structure [ PRD ENG ]                                   | بلطة نقشير [ تصميم هندسى ]<br>bark spud [ DES ENG ]                                    |
|  | بلطة دق [ تصميم هندسى ]<br>axhammer [ DES ENG ]  |

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| بوكسيت [ هندسة الإنتاج ]      | بوجى (عربة سفلية )                  |
| bauxite [ PRD ENG ]           | [ هندسة ميكانيكية ] bogie[MECH ENG] |
| بiero متر [ هندسة ميكانيكية ] | بودقة (بوتقة) [ هندسة الإنتاج ]     |
| pyrometer [ MECH ENG ]        | crucible [ PRD ENG ]                |



## - ت -

|  |  |
|--|--|
| تأثير باوشنجر [ هندسة الإنتاج ]                                    | تابع المصدى [هندسة طيران]                                  |
| Bauschinger effect [ PRD ENG ]                                     | echo satellite [AERO ENG]                                  |
| تأثير كهربازج [ميكانيكا مواضع]<br>electroviscous effect [FL MECH]  | تابع لإعادة الإرسال لاحقاً<br>[هندسة طيران]                |
| تأثير كوريوليس (ميكانيكا)<br>Coriolis effect (MECH)                | delayed repeater satellite<br>[AERO ENG]                   |
| تأخر الاشتعال [هندسة ميكانيكية]<br>ignition lag [MECH ENG]         | تابع لدراسة الموارد الأرضية<br>[هندسة طيران]               |
| تآصل (الوتروبى) [ هندسة الإنتاج ]<br>allotropy [ PRD ENG ]         | earth resources technology satellite                       |
| تاكسي طائر [ هندسة طيران ]<br>air taxi [ AERO ENG ]                | تابع لرسم الخرائط المساحية<br>[هندسة طيران]                |
| تأكل [ هندسة الإنتاج ]<br>corrosion [ PRD ENG ]                    | cartographic satellite [AERO ENG]                          |
| تأكل المصعد [ هندسة الإنتاج ]<br>anode corrosion [ PRD ENG ]       | تابع للأغراض المدنية<br>[هندسة طيران]                      |
| تأكل صدعي (شقى) [ هندسة الإنتاج ]<br>crevice corrosion [ PRD ENG ] | domestic satellite [AERO ENG]                              |
| تباین التركیز [ هندسة الإنتاج ]<br>coring ( casting ) [ PRD ENG ]  | تابع مظلم [هندسة طيران]                                    |
| تباین الخواص اتجاهيا [هندسة الإنتاج]<br>anisotropy [ PRD ENG ]     | dark satellite [AERO ENG]                                  |
|  | التاثير التقبضي الكهربائي .<br>[ هندسة ميكانيكية ]         |
|  | electrostrictive effect [MECH ENG]                         |
|  | تأثير المدخنة [ميكانيكا مواضع]<br>chimney effect [FL MECH] |
|  | تأثير المصعد [ هندسة الإنتاج ]                             |
|  | anode effect [ PRD ENG ]                                   |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| ثنائيات الملف [ هندسة الإنتاج ]             | تباین "كلاوزیوس" [ديناميكا حرارية] |
| coil breaks [ PRD ENG ] ...                 | Clausius inequality [THERMO]       |
| تجاوز [ تصميم هندسي ]                       | تبخر [ هندسة ميكانيكية ]           |
| bilateral tolerance [DES ENG]               | vaporization [ MECH ENG ]          |
| تجفيف [ هندسة ميكانيكية ]                   | تبريد أدياباتي [ديناميكا حرارية]   |
| dehydration [ MECH ENG ]                    | adiabatic cooling [ THERMO ]       |
| تجدد المغذي [هندسة ميكانيكية]               | التبريد بالامتصاص                  |
| carburetor icing [MECH ENG]                 | [هندسة ميكانيكية]                  |
| تجليخ أسطواني [ هندسة الإنتاج ]             | absorption refrigeration           |
| cylindrical grinding [ PRD ENG ]            | [MECH ENG]                         |
| تجليخ إلكترولיתי [هندسة ميكانيكية]          | تبريد بالانضغاط [هندسة ميكانيكية]  |
| electrolytic grinding [MECH ENG]            | compression refrigeration          |
| تجليخ بالسير [ هندسة الإنتاج ]              | [MECH ENG]                         |
| belt grinding [ PRD ENG ]                   | التبريد بالتدرية [ هندسة طيران ]   |
| تجليخ خارجي [ هندسة ميكانيكية ]             | ablation = ablative cooling        |
| external grinding [ MECH ENG ]              | [ AERO ENG ]                       |
| تجليخ خارجي لا تمركيزى<br>[هندسة ميكانيكية] | التبريد الفضائى [ديناميكا حرارية]  |
| external centerless grinding<br>[MECH ENG]  | film cooling [THERMO]              |
| تجليخ دقيق [ هندسة ميكانيكية ]              | تبريد مُتحكم فيه [ هندسة الإنتاج ] |
| fine grinding [MECH ENG]                    | controlled cooling [ PRD ENG ]     |
| تجليخ قرصى [ هندسة الإنتاج ]                | تبريد الهواء [ هندسة ميكانيكية ]   |
| disk grinding [PRD ENG]                     | air cooling [ MECH ENG ]           |
| تجليخ لا تمركيزى [ هندسة الإنتاج ]          | تبلور [ هندسة الإنتاج ]            |
| centerless grinding [ PRD ENG ]             | crystallization [ PRD ENG ]        |
| تجليخ لا تمركيزى مغذي<br>[هندسة ميكانيكية]  | تتابع ارتدادى [ هندسة الإنتاج ]    |
| in-feed centerless grinding<br>[MECH ENG]   | backstop sequence [ PRD ENG ]      |
|   | تتابع الترسيب [ هندسة الإنتاج ]    |
|   | deposition sequence [PRD ENG]      |
|   | تتابع المراكمه [ هندسة الإنتاج ]   |
|   | build-up sequence [ PRD ENG ]      |

|  |   |
|--|---|
| تحطم هوائي [ هندسة طيران ]<br>air breakup [ AERO ENG ]   | تجعد موضعي [ هندسة الإنتاج ]<br>bridging [ PRD ENG ]                              |
| تحكم اشتقاقى [ تحكم ]<br>derivative action [CONT SYS]  | تجويف [ هندسة ميكانيكية ]<br>bore [ MECH ENG ]                                    |
| تحكم أوتوماتى [ تحكم ]<br>automatic control [ CONT ]   | تجويف أسود السطح<br>[ ديناميكا حرارية ]   |
| تحكم إيرودينامي [ هندسة طيران ]<br>aerodynamic control [ AERO ENG ]                              | black _ surface enclosure   |
| تحكم بالحاسوب [ تحكم ]<br>computer control [CONT SYS]  | [ THERMO ]  |
| تحكم تعاقبى [ تحكم ]<br>cascade control [CONT SYS]   | تجويف عمود [ تصميم هندسى ]<br>arbor hole [ DES ENG ]                              |
| تحكم رقمى [ تحكم ]<br>digital control [CONT SYS]   | تجويف لرأس مسمار<br>[ تصميم هندسى ]   |
| تحكم رقمى مباشر [ تحكم ]<br>direct digital control [CONT SYS]                                    | تحات [ هندسة ميكانيكية ]<br>erosion [ MECH ENG ]                                  |
| تحكم فارقى [ تحكم ]<br>differential control [CONT SYS]   | تحات تاكل [ هندسة ميكانيكية ]<br>erosion corrosion [ MECH ENG ]                   |
| تحكم في الطبقة الجدارية<br>[ ميكانيكا موائع ]<br>boundary- layer control<br>[ FL MECH ]          | تحات كهركيمايانى [ هندسة ميكانيكية ]<br>electrochemical corrosion<br>[ MECH ENG ] |
| تحكم في الطبقة الجدارية بال النفخ<br>[ هندسة طيران ]<br>blowing boundary control<br>[ AERO ENG ] | تحدب ( انبعاج ) [ ميكانيكا ]<br>buckling [ MECH ]                                 |
| تحكم لا تزامنى [ تحكم ]<br>asynchronous control [ CONT SYS ]                                     | تحديد موقع الأجسام في الجو صوتياً<br>[ هندسة طيران ]                              |
| تحكم مستمر [ تحكم ]<br>continuous control [CONT SYS]   | aerial sound ranging [ AERO ENG ]   |
|  | تحریز [ هندسة الإنتاج ]<br>beading [ PRD ENG ]                                    |
|  | تحسين حد الكلال [ هندسة الإنتاج ]<br>coaxing [ PRD ENG ]                          |

|   |  |
|---|--|
| تخريم بالسنبل [هندسة ميكانيكية]<br>dinking [MECH ENG]               | تحكم مهابيء [أوتوماتي - ذاتي<br>الانضباط] [ تحكم ]<br>adaptive control [ CONT SYS ]  |
| تخزين مرجل [هندسة ميكانيكية]<br>boiler storage [ MECH ENG ]         | التحليل البعدي [هندسة ميكانيكية]<br>dimensional analysis [ MECH ENG ]                |
| تخلفية مرنة [ميكانيكا]<br>elastic hysteresis [MECH]                 | تحليل التسارع (العجلة)<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>acceleration analysis [MECH ENG ]   |
| تخلفية المرونة [هندسة ميكانيكية]<br>elastic hysteresis [ MECH ENG ] | تحليل الحالات العابرة للتحكم<br>الأوتوماتي [ تحكم ]<br>automatic - control transient |
| تخليق [هندسة ميكانيكية]<br>broaching [ MECH ENG ]                   | تحليل كهربائي [هندسة ميكانيكية]<br>electrolysis [ MECH ENG ]                         |
| تخليق داخلي [هندسة ميكانيكية]<br>internal broaching [MECH ENG]      | تحميص [هندسة الإنتاج]<br>baking [ PRD ENG ]  |
| تخميد (تضليل) [هندسة الإنتاج]<br>damping [PRD ENG]                  | تحميص تام [هندسة الإنتاج]<br>dead roast [PRD ENG]                                    |
| تخميد احتكاكى [ميكانيكا]<br>friction damping [ MECH ]               | تحمل الريشة [هندسة طيران]<br>blade loading [ AERO ENG ]                              |
| تخميد بالخلفية [ميكانيكا]<br>hysteresis damping [MECH]              | تحول لاتنشيطي [هندسة الإنتاج]<br>athermal transformation<br>[PRD ENG ]               |
| تخميد بالخلفية [هندسة ميكانيكية]<br>inherent damping [MECH ENG]     | تحول متطابق [هندسة الإنتاج]<br>congruent transformation<br>[ PRD ENG ]               |
| تخويش أسطواني [هندسة الإنتاج]<br>counterboring [ PRD ENG ]          | تحويل إلى أوستنیت [هندسة الإنتاج]<br>austenitizing [ PRD ENG ]                       |
| تخويش مخروطي [هندسة الإنتاج]<br>countersinking [ PRD ENG ]          |  |
| تدرج متتال (لحام) [هندسة الإنتاج]<br>cascade sequence [ PRD ENG ]   |  |

|  |   |
|--|---|
| ترس رئيسي [تصميم هندسى]<br>crown wheel [DES ENG]   | تدفئة بالماء الساخن<br>[هندسة ميكانيكية]                            |
| ترس شبة مخروطى (مخروطانى)<br>[تصميم هندسى]<br>beveloid gear [ DES ENG ]                    | تدميج [ هندسة الإنتاج ]<br>hot-water heating [ MECH ENG ]           |
| ترس مخروطى [ هندسة ميكانيكية ]<br>bevel gear [ MECH ENG ]                                  | تمدد [ هندسة طيران ]<br>coalescence [ PRD ENG ]                     |
| ترس (مسنن) مركزى<br>[هندسة ميكانيكية]<br>central gear [MECH ENG]                           | تدمير [هندسة طيران]<br>destruct[AERO ENG]                           |
| ترس ناقصى [هندسة ميكانيكية]<br>elliptic gear [MECH ENG]                                    | تذرية [هندسة الإنتاج]<br>atomization [ PRD ENG ]                    |
| ترسب مستمر [ هندسة الإنتاج ]<br>continuous precipitation<br>[ PRD ENG ]                    | تذرية كهربائية [هندسة ميكانيكية]<br>electrostatic atomization       |
| ترسيب إلكتروود [ هندسة ميكانيكية ]<br>electrode deposition [ MECH ENG ]                    | [MECH ENG]  |
| ترسيب إلكتروليتى = ترسيب كهربائى<br>[هندسة ميكانيكية]<br>electrolytic deposition[MECH ENG] | ترابط سفينة هوائية [ هندسة طيران ]<br>aircraft bonding [ AERO ENG ] |
| ترسيب كهربائى [ هندسة ميكانيكية ]<br>electrodeposition [ MECH ENG ]                        | تراجع [ هندسة طيران ]<br>backout [ AERO ENG ]                       |
| ترسيب كيميائى [ هندسة الإنتاج ]<br>chemical deposition [ PRD ENG ]                         | تربيين استنزاف [هندسة ميكانيكية]<br>extraction turbine [MECH ENG]   |
| ترقش حيدى [ هندسة الإنتاج ]<br>diffraction mottling [PRD ENG]                              | تربيين ايدرولي [هندسة ميكانيكية]<br>hydraulic turbine [MECH ENG]    |
|  | تربيين دفع [ هندسة ميكانيكية ]<br>impulse turbine [MECH ENG]        |
|  | تربيين نبضى [ هندسة طيران ]<br>blowdown turbine [ AERO ENG ]        |
|  | ترس داخلى [ تصميم هندسى ]<br>internal gear [DES ENG]                |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| تسارع (عجلة) [ ميكانيكا ]         | تركيبية تروس فارقية [ هندسة ميكانيكية ]            |
| acceleration [ MECH ]             | differential gear [ MECH ENG ]                     |
| تسارع التثاقل [ ميكانيكا ]        | تركيبية تغذية الثقب [ هندسة ميكانيكية ]            |
| acceleration of gravity [ MECH ]  | drill feed [ MECH ENG ]                            |
| تسارع زاوي [ ميكانيكا ]           | تركيبية جنزيرية [ هندسة ميكانيكية ]                |
| angular acceleration [ MECH ]     | chain gear [ MECH ENG ]                            |
| تسخين (تدفئة) [ هندسة ميكانيكية ] | تركيبية حفر [ هندسة ميكانيكية ]                    |
| heating [ MECH ENG ]              | drill string [ MECH ENG ]                          |
| تسخين إيرودينامي [ميكانيكا موائع] | تركيز [ هندسة الإنتاج ]                            |
| aerodynamic heating [ FL MECH ]   | concentration [ PRD ENG ]                          |
| تسخين تفاضلي [ هندسة الإنتاج ]    | التركيز [ هندسة ميكانيكية ]                        |
| differential heating [ PRD ENG ]  | concentration [ MECH ENG ]                         |
| تسخين متواقيت [ هندسة الإنتاج ]   | الترموستات [منظم درجة الحرارة] [ هندسة ميكانيكية ] |
| concurrent heating [ PRD ENG ]    | thermostat [ MECH ENG ]                            |
| تسرب هواء [ هندسة ميكانيكية ]     | الترمومتربة [ هندسة ميكانيكية ]                    |
| air leakage [ MECH ENG ]          | thermometry [ MECH ENG ]                           |
| تسنييم [ هندسة ميكانيكية ]        | ترنح دورانى محورى (رقة) [ هندسة الإنتاج ]          |
| embossing [ MECH ENG ]            | axial runout [ PRD ENG ]                           |
| تسوية السطح [ هندسة الإنتاج ]     | ترويق بالطرد المركزى [ هندسة ميكانيكية ]           |
| cutting down [ PRD ENG ]          | centrifugal clarification                          |
| تشابه [ هندسة ميكانيكية ]         | [ MECH ENG ]                                       |
| analogy [ MECH ENG ]              | تريبيش [ هندسة ميكانيكية ]                         |
| تشذيب بالكرات [ هندسة الإنتاج ]   | feathering [ MECH ENG ]                            |
| ball burnishing [ PRD ENG ]       |  |
| تَشَرُّخُ بَيْئِنِي [ ميكانيكا ]  |  |
| environmental stress cracking     |  |
| [MECH]                            |  |

|  |  |
|--|--|
| تشكيل بالاسطمبة [ هندسة الإنتاج ]              | reshaping [ MECH ENG ]                               |
| die forming [ PRD ENG ]                        |  |
| تشكيل بالترسيب ، الكهربائي [ هندسة ميكانيكية ] | [ MECH ENG ]   |
| electroforming [ MECH ENG ]                    |  |
| تشكيل بالسحق [ هندسة الإنتاج ]                 | [ MECH ENG ]   |
| crush forming [ PRD ENG ]                      |  |
| تشكيل تفجيرى [ هندسة ميكانيكية ]               | [ explosive forming [ MECH ENG ]                     |
| تشكيل عروة [ هندسة ميكانيكية ]                 | [ eyeleting [ MECH ENG ]                             |
| تشكيل على البارد [ هندسة الإنتاج ]             | [ cold working [ PRD ENG ]                           |
| تشكيل مزدوج التأثير [ هندسة الإنتاج ]          | [ double-action forming [ PRD ENG ]                  |
| تشوه [ هندسة الإنتاج ]                         |  |
| distortion [ PRD ENG ]                         |  |
| تشوه [ ميكانيكا ]                              |  |
| [ MECH ]                                       |  |
| تشوه مرن [ ميكانيكا ]                          |  |
| elastic deformation [ MECH ]                   |  |
| تشوه مرن [ هندسة ميكانيكية ]                   |  |
| elastic deformation [ MECH ENG ]               |  |
| تشويش [ تحكم ]                                 |  |
| disturbance [ CONT SYS ]                       |  |
| تشييد بترابك الألواح                           |  |
| [ تصميم هندسى ]                                |  |
| clinker building [ DES ENG ]                   |  |
| تشريد ( هجرة ) [ هندسة ميكانيكية ]             | [ electrophoresis [ MECH ENG ]                       |
| تشطيب برميلي [ هندسة الإنتاج ]                 | [ barrel finishing [ PRD ENG ]                       |
| تشغيل إلكترو ليتى [ هندسة ميكانيكية ]          | [ electrolytic machining [ MECH ENG ]                |
| تشغيل بالتفريغ الكهربائي [ هندسة ميكانيكية ]   | [ electrical discharge machining [ MECH ENG ]        |
| تشغيل بالكهرباء [ هندسة ميكانيكية ]            | [ electromachining [ MECH ENG ]                      |
| تشغيل بقوس كهربائى يبدأ بالتلامس               | [ contact-initiated discharge machining [ MECH ENG ] |
| تشغيل سجى [ هندسة ميكانيكية ]                  | [ abrasive machining [ MECH ENG ]                    |
| تشغيل كفافى ( كنتورى )                         | [ contour machining [ PRD ENG ]                      |
| تشغيل كنتورى [ هندسة الإنتاج ]                 | [ contour machining [ MECH ENG ]                     |
| التشغيل الكهربائى [ هندسة ميكانيكية ]          | [ electromachining [ MECH ENG ]                      |
| facing   | [ تشغيل وجه، ( تشغيل )                               |

|   |  |
|---|--|
| تطبيع أوستنطيت [هندسة الإنتاج]<br>austempering [ PRD ENG ]                    | تصادم مرن [ميكانيكا]<br>elastic collision [MECH]                                     |
| تعتيق اصطناعي (غير طبيعي)<br>[هندسة الإنتاج]<br>artificial aging [· PRD ENG ] | تصحيح التبريد [ديناميكا حرارية]<br>cooling correction [THERMO]                       |
| تعديل نسبة [تحكم]<br>impulse modulation [CONT SYS]                            | تصحيح الكثافة [هندسة طيران]<br>density correction [AERO ENG]                         |
| تعزيز (مؤازرة) [هندسة طيران]<br>boost [ AERO ENG ]                            | تصريف سريع [هندسة ميكانيكية]<br>blowdown [ MECH ENG ]                                |
| تعشيق سرعات إضافي<br>[هندسة ميكانيكية]<br>back gearing [MECH ENG]             | تصفيق مؤلف [هندسة الإنتاج]<br>composite plating [ PRD ENG ]                          |
| تعشيق تروس [هندسة ميكانيكية]<br>gear train [MECH ENG]                         | تصليل القشرة [هندسة الإنتاج]<br>case hardening [ PRD ENG ]                           |
| تعشيق هيبودية [هندسة ميكانيكية]<br>hypoid gear [MECH ENG]                     | تصنيف (متالورجيا المساحيق)<br>[هندسة الإنتاج]<br>classifications (powder metallurgy) |
| تعليق السيارة [هندسة ميكانيكية]<br>automotive suspension[MECH ENG]            | تصنيف بالطرد المركزي<br>[هندسة ميكانيكية]<br>centrifugal classification              |
| تعليق "كاردن" [هندسة ميكانيكية]<br>Cardan suspension [MECH ENG]               | تصنيف الحبيبات(متالورجيا المساحيق)<br>[هندسة ميكانيكية]<br>elutriation [ MECH ENG ]  |
| تعويم تفاضلي [هندسة الإنتاج]<br>differential floatation [PRD ENG]             | تصنيف المسحوق بالتدريج<br>[هندسة الإنتاج]<br>air classification, powder              |
| تغبير [هندسة الإنتاج]<br>dusting [PRD ENG]                                    | [ PRD ENG ]  |
| تغذية [هندسة ميكانيكية]<br>carburetion [MECH ENG]                             | تصوير أتوماتي بالأشعة<br>[هندسة الإنتاج]<br>autoradiography [ PRD ENG ]              |

|   |   |
|---|---|
| تغذية الخلية [ هندسة الإنتاج ]          | cell feed [ PRD ENG ]                       |
| conventional milling [ PRD ENG ]        | تغذية بقرص مُدرج [ هندسة ميكانيكية ]        |
| تغذية جبهى [ هندسة ميكانيكية ]          | dial feed [ MECH ENG ]                      |
| face milling [ MECH ENG ]               | تغذية راجعة [ هندسة ميكانيكية ]             |
| تغذية جنباً إلى جنب [ هندسة ميكانيكية ] | feed back [ MECH ENG ]                      |
| abreast milling [ MECH ENG ]            | تغذية مرتجدة في منظومة تحكم [ تحكم ]        |
| تغذية زاوي [ هندسة ميكانيكية ]          | control system feedback [CONT SYS]          |
| angular milling [ MECH ENG ]            | التغذية المرتجدة للتسارع [ هندسة طيران ]    |
| تغذية كفافى (كتورى) [ هندسة الإنتاج ]   | acceleration feed back [AERO ENG ]          |
| contour milling [ PRD ENG ]             | تضفين (تجعيد) [ هندسة الإنتاج ]             |
| تغذية وجهى [ هندسة ميكانيكية ]          | crimping [ PRD ENG ]                        |
| end milling [ MECH ENG ]                | تغير أدياباتى [ هندسة ميكانيكية ]           |
| تفكك [ هندسة ميكانيكية ]                | adiabatic change [ MECH ENG ]               |
| dissociation [ MECH ENG ]               | تغير دورى [ تحكم ]                          |
| تفويت [ هندسة ميكانيكية ]               | cycling [CONT SYS]                          |
| blowby [ MECH ENG ]                     | تفاعل عنصري التحكم [ تحكم ]                 |
| تقارن [ هندسة طيران ]                   | controller-structure interaction [CONT SYS] |
| docking [AERO ENG]                      | تفتيت [ هندسة الإنتاج ]                     |
| تقاصر (تباطؤ) [ميكانيكا]                | communition [ PRD ENG ]                     |
| deceleration [MECH]                     | تفتيت كهربائى [ هندسة ميكانيكية ]           |
| تقدم شرخ لدن [ هندسة الإنتاج ]          | electrical disintegration [ MECH ENG ]      |
| ductile crack propagation               | تفرع ثلاثي بقاعدة [ تصميم هندسى ]           |
| [PRD ENG]                               | base tee [ DES ENG ]                        |
| تقديم [ هندسة ميكانيكية ]               | تغذية أمامى [ هندسة الإنتاج ]               |
| advance [ MECH ENG ]                    | down milling [PRD ENG]                      |

|  |   |
|--|---|
| تقنية السحب (في اللحام)<br>[هندسة الإنتاج]                                   | تقديم مرجز المعلومات [هندسة طيران]<br>debriefing [AERO ENG]     |
| drag technique [PRD ENG]   | تقريب صوتى [ميكانيكا موائع]<br>acoustic approximation [FL MECH] |
| تقنية تحكم فعال [هندسة طيران]<br>active control technology<br>[ AERO ENG ]   | تقسيم [هندسة ميكانيكية]<br>indexing [MECH ENG]                  |
| تقوس [هندسة الإنتاج]<br>bowing [ PRD ENG ]                                   | تشقير [هندسة ميكانيكية]<br>exfoliation [ MECH ENG ]             |
| تكسر القالب (ميتوالورجيا المساحيق)<br>capping [ PRD ENG ]<br>[هندسة الإنتاج] | تشثير بالاسطمبة (بالقالب)<br>[ هندسة الإنتاج ]                  |
| تكسيبة انتشارية [هندسة الإنتاج]<br>diffusion coating [PRD ENG]               | die scalping [PRD ENG]  |
| تكهف [ميكانيكا موائع]<br>cavitation [FL MECH]                                | التصصف [ميكانيكا]<br>brittleness [ MECH ]                       |
| تكهف [هندسة الإنتاج]<br>cavitation [ PRD ENG ]                               | تصصف [هندسة ميكانيكية]<br>embrittlement [ MECH ENG ]            |
| تكهف فقاعي [ميكانيكا موائع]<br>bubble cavitation [ FL MECH ]                 | تصصف (هشاشة) [هندسة الإنتاج]<br>brittleness [ PRD ENG ]         |
| تكون صوائى [هندسة ميكانيكية]<br>earing [ MECH ENG ]                          | تصصف التأكل [هندسة الإنتاج]<br>corrosion embrittlement          |
| تكييف الهواء [هندسة ميكانيكية]<br>air conditioning [ MECH ENG ]              | [ PRD ENG ]   |
| تلاصق [هندسة الإنتاج]<br>adhesion [ PRD ENG ]                                | تفعُر [هندسة الإنتاج]<br>canning [ PRD ENG ]                    |
| تلدين [هندسة الإنتاج]<br>annealing [ PRD ENG ]                               | تعيز [هندسة الإنتاج]<br>cupping [PRD ENG ]                      |
|  | تقلص المصبو布 [هندسة الإنتاج]<br>casting shrinkage [ PRD ENG ]   |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| تمليط [ هندسة الإنتاج ]            | تلدين صندوقي [ هندسة الإنتاج ]              |
| buttering [ PRD ENG ]              | black annealing [ PRD ENG ]                 |
| تمويع(تعريج)[هندسة الإنتاج]        | تلدين (تخمير) في صندوقي                     |
| corrugating [ PRD ENG ]            | [ هندسة الإنتاج ]                           |
| تناظر ايدرولى [ميكانيكا موائع]     | box an-                                     |
| hydraulic analogy [FL MECH]        | nealing = black annealing                   |
| تنشيط [ هندسة الإنتاج ]            | [ PRD ENG ]                                 |
| activation [ PRD ENG ]             | تلدين ناصع [ هندسة الإنتاج ]                |
| تنظيف إلكتروليتى                   | bright annealing [ PRD ENG ]                |
| [هندسة ميكانيكية]                  | التلف بالتكهف [ هندسة الإنتاج ]             |
| electrolytic cleaning [ MECH ENG ] | cavitation damage [ PRD ENG ]               |
| تنظيف إلكتروليتى                   | تلطيع (صقل) إلكتروليتى                      |
| [هندسة ميكانيكية]                  | [ هندسة ميكانيكية ]                         |
| electrolytic pickling [ MECH ENG ] | electropolishing = electrolytic brightening |
| تنظيف الهواء [ هندسة ميكانيكية ]   | تلطيع اللون [ هندسة الإنتاج ]               |
| air purge [ MECH ENG ]             | colour buffing [ PRD ENG ]                  |
| تنظيف بالتنفس [ هندسة ميكانيكية ]  | تلويين [ هندسة الإنتاج ]                    |
| etch cleaning [ MECH ENG ]         | colouring [ PRD ENG ]                       |
| تنظيف برميلي [ هندسة الإنتاج ]     | تماسك [ هندسة الإنتاج ]                     |
| barrel cleaning [ PRD ENG ]        | cohesion [ PRD ENG ]                        |
| تنظيف مصعدى [ هندسة الإنتاج ]      | تمدد ظاهري [ ديناميكا حرارية ]              |
| anodic cleaning [ PRD ENG ]        | apparent expansion [ THERMO ]               |
| تنظيف مهبطى (كافودى)               | تمدد مطلق [ ديناميكا حرارية ]               |
| [ هندسة الإنتاج ]                  | absolute expansion [ THERMO ]               |
| cathodic cleaning [ PRD ENG ]      | تمشيط (تسين) [ هندسة الإنتاج ]              |
| تنظيم أوتوماتي                     | chasing [ PRD ENG ]                         |
| automatic regulation               | تمشيط [ تصميم هندسى ]                       |
|                                    | chase [DES ENG]                             |

|   |  |
|---|--|
| توافق تمددى [هندسة ميكانيكية]<br>expansion fit [MECH ENG]               | تنظيم ماء تغذية مرجل<br>[هندسة ميكانيكية]<br>boiler feedwater regulation<br>[MECH ENG] |
| توافق قسرى (بالدق) [تصميم هندسى]<br>drive fit [DES ENG]                 | تنعيم السطح [هندسة الإنتاج]<br>burnishing [PRD ENG]                                    |
| توجيه الطرف الالاماسى<br>[تصميم هندسى]<br>diamond orientation [DES ENG] | تنقية معدنية [هندسة الإنتاج]<br>cupellation [PRD ENG]                                  |
| توجيه بالحث [هندسة ميكانيكية]<br>epitaxy [MECH ENG]                     | تنميش [هندسة ميكانيكية]<br>etching [MECH ENG]  |
| توزيع [هندسة الإنتاج]<br>collimation [PRD ENG]                          | تنميش غائر [هندسة الإنتاج]<br>deep etching [PRD ENG]                                   |
| توسيع [هندسة ميكانيكية]<br>expanding [MECH ENG]                         | تهذيب (فى التشغيل) [هندسة الإنتاج]<br>dressing [PRD ENG]                               |
| توصيل حرارى [ديناميكا حرارية]<br>heat conduction [THERMO]               | تهذيب الأحجار [هندسة ميكانيكية]<br>coping [MECH ENG]                                   |
| توقف المرجل للصيانة<br>[هندسة ميكانيكية]<br>boiler lay up [MECH ENG]    | تهذيب الحواف [هندسة الإنتاج]<br>deburring [PRD ENG]                                    |
| توليد مشترك [هندسة ميكانيكية]<br>cogeneration [MECH ENG]                | تهشم [هندسة الإنتاج]<br>[PRD ENG]  |
| توليف [هندسة الإنتاج]<br>blending (powder metallurgy)<br>[PRD ENG]      | توازن [هندسة طيران]<br>balance [AERO ENG]  |
| تيار السحب المتعادل [هندسة ميكانيكية]<br>available draft [MECH ENG]     | توافق أنثوى [تصميم هندسى]<br>female fitting [DES ENG]                                  |
| تيار سحب مُستحدث [هندسة ميكانيكية]<br>induced draft [MECH ENG]          | توافق تداخلى [تصميم هندسى]<br>interference fit [DES ENG]                               |
| تبيلة مشقوقة [تصميم هندسى]<br>cotter pin [DES ENG]                      | توافق تداخلى [هندسة الإنتاج]<br>drive fit [PRD ENG]                                    |
|   | توافق تمدد [تصميم هندسى]<br>expansion fit [DES ENG]                                    |

## - ث -

ثقب تمركز [ هندسة الإنتاج ]  
 center drilling [ PRD ENG ]

ثقب مسدود [ تصميم هندسى ]  
 blind hole [ DES ENG ]

ثقب مُثبت [ هندسة ميكانيكية ]  
 extruded hole [ MECH ENG ]

ثقل موازنة  
 counterbalance

ثقل موازنة ( صابورة ) [ هندسة طيران ]  
 ballast [ AERO ENG ]

ثقل موازنة [ هندسة ميكانيكية ]  
 counterweight [ MECH ENG ]

الثقل النوعي المطلق [ ميكانيكا ]  
 absolute specific gravity [ MECH ]

ثقوب تنسيق [ تصميم هندسى ]  
 coordinating holes [ DES ENG ]

ثنائية حوافى [ هندسة ميكانيكية ]  
 cornice brake [ MECH ENG ]

ثوابت المرونة [ هندسة ميكانيكية ]  
 elastic constants [ MECH ENG ]

ثيرم [ هندسة ميكانيكية ]  
 therm [ MECH ENG ]

ثابت الجاذبية [ ميكانيكا ]  
 gravitational constant [ MECH ]

الثابت العام للغاز [ ديناميكا حرارية ]  
 gas constant [ THERMO ]

ثابت خطأ التسارع [ تحكم ]  
 acceleration error constant

[ CONT SYS ]

ثابت معدل الاحتراق [ هندسة طيران ]  
 burning\_rate constant [ AERO ENG ]

ثاقب (بنطة) [ هندسة الإنتاج ]  
 drill [ PRD ENG ]

ثقبة دفعية [ تصميم هندسى ]  
 automatic drill [ DES ENG ]

ثقبة صخور [ هندسة ميكانيكية ]  
 drifter [ MECH ENG ]

ثقبة طارقة [ هندسة ميكانيكية ]  
 hammer drill [ MECH ENG ]

ثقبة عمودية [ هندسة ميكانيكية ]  
 column drill [ MECH ENG ]

ثقب بالالماس [ هندسة الإنتاج ]  
 diamond boring [ PRD ENG ]



# - ج -

|  |  |
|--|--|
| جذر سن الترس [تصميم هندسى]<br>dedendum [DES ENG]                                     | الجاذبية [ميكانيكا]<br>gravitation force [ MECH ]                          |
| جرار [هندسة ميكانيكية]<br>tractor [ MECH ENG ]                                       | جاذبية أرضية اصطناعية<br>[هندسة طيران]<br>artificial gravity [ AERO ENG ]  |
| جرار بمعرفاع [هندسة ميكانيكية]<br>boom cat [ MECH ENG ]                              | Jasoline [ هندسة ميكانيكية ]<br>gasoline [ MECH ENG ]                      |
| جرار تسوية (بولدوزر)<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>bulldozer [ MECH ENG ]                | جالون [ ميكانيكا ]<br>gallon [ MECH ]                                      |
| جرار مجذز [هندسة ميكانيكية]<br>crawler tractor (MECH ENG)                            | جامع عينات أوتوماتى<br>[هندسة ميكانيكية]<br>automatic sampler [ MECH ENG ] |
| جرافة عكسية<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>backacter                                      | جانبیة جنب [هندسة طيران]<br>airfoil profile [ AERO ENG ]                   |
| جرافة عكسية [ هندسة ميكانيكية ]<br>backhoe [ MECH ENG ]                              | جدار فاصل [هندسة ميكانيكية]<br>bulkhead [ MECH ENG ]                       |
| جرف فعال [هندسة ميكانيكية]<br>effective rake [ MECH ENG ]                            | جدار قنطرى [هندسة ميكانيكية]<br>bridgewall [ MECH ENG ]                    |
| جزء التحديد فى القالب (حدادة)<br>[هندسة ميكانيكية]<br>edger ( forging ) [ MECH ENG ] | جدار القذائف [ ميكانيكا ]<br>ballistic table [ MECH ]                      |
| جزء سفلى [هندسة الإنتاج]<br>drag [PRD ENG]   | الجذادة (الرايش) [ هندسة الإنتاج ]<br>chips [ PRD ENG ]                    |
| جزء مساعد [ هندسة ميكانيكية ]<br>accessory [ MECH ENG ]                              | جذب [ هندسة ميكانيكية ]<br>gravitation [ MECH ENG ]                        |

|   |  |
|---|--|
| جناح سهمي [ هندسة طيران ]                         | جسم أسود [ ديناميكا حرارية ]                 |
| arrow wing [ AERO ENG ]                           | black body [ THERMO ]                        |
| جناح صليب [ هندسة طيران ]                         | جسم الاسطمبة (ميتسالورجيما                   |
| cruciform wing [AERO ENG]                         | المساحيق) [ هندسة الإنتاج ]                  |
| جذب [ تصميم هندسي ]                               | die body (Powder metallurgy)[PRD ENG]        |
| chain belt [DES ENG]                              | جسم خلفي [ هندسة طيران ]                     |
| جنبيع [ هندسة طيران ]                             | afterbody [ AERO ENG ]                       |
| aileron [ AERO ENG ]                              | جسم رمادي [ ديناميكا حرارية ]                |
| جنبيحات مائلة [ هندسة طيران ]                     | graybody [THEROM]                            |
| drooped ailerons [AERO ENG]                       | جسم لا انسيابي [ هندسة طيران ]               |
| جهاز إضافى لتثبيت حبل مصعد<br>[ هندسة ميكانيكية ] | bluff body [ AERO ENG ]                      |
| auxiliary rope-fastening device<br>[MECH ENG ]    | جسم مرافق [ هندسة طيران ]                    |
| جهاز توجيه سيارة [هندسة ميكانيكية ]               | companion body [AERO ENG]                    |
| automotive steering [ MECH ENG ]                  | جلبة [ هندسة ميكانيكية ]                     |
| جهاز خط مساعد [ هندسة طيران ]                     | bushing [ MECH ENG ]                         |
| auxiliary landing gear [AERO ENG ]                | جلبة تجميع [ تصميم هندسى ]                   |
| جهاز طرد مرکزی [ هندسة ميكانيكية ]                | combination collar [DES ENG]                 |
| centrifuge [MECH ENG]                             | جلبة مثقب [ تصميم هندسى ]                    |
| جهاز لا متزامن [ تحكم ]                           | drill collar [DES ENG]                       |
| asynchronous device [ CONT SYS ]                  | جلفة (طلاء ) كهربائية<br>[ هندسة ميكانيكية ] |
| جهاز ماص [ هندسة ميكانيكية ]                      | electrogalvanizing [ MECH ENG ]              |
| absorber [ MECH ENG ]                             | جملون تقوية [ هندسة طيران ]                  |
| جهد إتلاف [ ميكانيكا ]                            | drag truss[AERO ENG]                         |
| damaging stress [MECH]                            | جناح دلتا [ هندسة طيران ]                    |
| جهد الإلكترود ( القطب )                           | delta wing [AERO ENG]                        |
| [ هندسة ميكانيكية ]                               | جناح " ديفيز " [ هندسة طيران ].              |
| electrode potential [ MECH ENG ]                  | Davis wing[AERO ENG]                         |

|   |  |
|---|--|
| جهد مركب [ميكانيكا موائع]<br>complex potential [FL MECH]        | جهد الألياف [ميكانيكا]<br>fiber stress [MECH]  |
| جو [هندسة ميكانيكية]<br>atmosphere [MECH ENG]                   | جهد الانبعاج [ميكانيكا]<br>buckling stress [MECH]  |
| جو [هندسة ميكانيكية]<br>at [MECH ENG]                           | جهد الانحناء [ميكانيكا]<br>bending stress [MECH]   |
| جو مطلق [ميكانيكا]<br>gyro [MECH]                               | جهد التحميل<br>جهد التفكك (الانحلال)<br>[هندسة الإنتاج]<br>decomposition potential [PRD ENG] |
| جيرو عزم التحكم [هندسة طيران]<br>control-moment gyro [AERO ENG] | جهد الكسر بالزحف [ميكانيكا]<br>creep rupture strength [MECH]                                 |
| جيرو مزدوج التكامل [ميكانيكا]<br>double-integrating gyro [MECH] | جهد الكلأ [ميكانيكا]<br>fatigue strength [MECH]  |
| جيروسكوب الوضع [هندسة طيران]<br>attitude gyro [AERO ENG]        | جهد كهربائي حرج [هندسة الإنتاج]<br>critical potential [PRD ENG]                              |
| جيروسكوب توجيهي [هندسة طيران]<br>directional gyro [AERO ENG]    |  |



## - ح -

|  |   |  |  |   |   |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|---|---|--|--|---|
| حاقن أسمنت [هندسة ميكانيكية]<br>cement gun = cement injector<br>[MECH ENG] | حث (احتراق) [هندسة ميكانيكية]<br>induction [MECH ENG] | حجاب التبريد بالتزرينة<br>[هندسة طيران]<br>ablative shielding [AERO ENG] | حجر (عجلة) تجليخ<br>[هندسة ميكانيكية]<br>grinding wheel [MECH ENG] | حجرة قيادة [هندسة طيران]<br>command module [AERO ENG] | حجم الخلomas [هندسة ميكانيكية]<br>clearance volume [MECH ENG] | حجيرة طيار [هندسة طيران]<br>cock pit [AERO ENG] | حجيرة منطاد [هندسة طيران]<br>ballonet [AERO ENG] | حد الزحف [هندسة الإنتاج]<br>creep limit [MECH] | حد الصمود [هندسة ميكانيكية]<br>endurance limit [MECH ENG] |
|--|---|--|--|---|---|---|--|--|---|

|   |  |  |  |   |   |   |  |   |   |
|---|--|--|--|---|---|---|--|---|---|
| ححرف لف [هندسة طيران]<br>blast deflector [AERO ENG] | ححرف لهب [هندسة طيران]<br>flame deflector [AERO ENG] | حارق [هندسة ميكانيكية]<br>combustor [MECH ENG] | حارق (لمبة) [هندسة ميكانيكية]<br>burner [MECH ENG] | حارق خلفي [هندسة طيران]<br>afterburner [AERO ENG] | حارق مذرر [هندسة ميكانيكية]<br>atomizer burner [MECH ENG] | حاشية مهابيثة [هندسة طيران]<br>adapter skirt [AERO ENG] | حافة الجز [هندسة الإنتاج]<br>clipping edge [PRD ENG] | حافة الخطير [هندسة طيران]<br>coffin corner [AERO ENG] | حاقن [هندسة ميكانيكية]<br>injector [MECH ENG] |
|---|--|--|--|---|---|---|--|---|---|

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| حديد الصب (الزهر)                  | حد قذفي [ ميكانيكا ]              |
| [ هندسة الإنتاج ]                  | ballistic limit [ MECH ]          |
| cast iron [ PRD ENG ]              | حد القطع [ تصميم هندسي ]          |
| حديد لدن [ هندسة الإنتاج ]         | cutting edge [ DES ENG ]          |
| ductile iron [ PRD ENG ]           | حد القطع [ هندسة الإنتاج ]        |
| حذفة المرفق [ هندسة ميكانيكية ]    | cutting edge [ PRD ENG ]          |
| crank throw [ MECH ENG ]           | حد الكلال                         |
| حرارة [ ديناميكا حرارية ]          | حد المرونة [ هندسة ميكانيكية ]    |
| heat [ THERMO ]                    | elastic limit [ MECH ENG ]        |
| حرارة [ هندسة ميكانيكية ]          | حدادة بالاسطمبة (بالقالب)         |
| heat [ MECH ENG ]                  | [ هندسة الإنتاج ]                 |
| حرارة الانصهار [ ديناميكا حرارية ] | die forging [ PRD ENG ]           |
| heat of fusion [ THERMO ]          | حدادة بالسقوط [ هندسة الإنتاج ]   |
| حرارة التبخر [ ديناميكا حرارية ]   | drop forging [ PRD ENG ]          |
| heat of vaporization [ THERMO ]    | حدبة (كاميرا) [ هندسة ميكانيكية ] |
| حرارة التحول [ ديناميكا حرارية ]   | cam [ MECH ENG ]                  |
| heat of transformation [ THERMO ]  | حدبة (كاميرا) اسطوانية            |
| حرارة التذرية [ ديناميكا حرارية ]  | [ هندسة ميكانيكية ]               |
| heat of ablation [ THERMO ]        | cylindrical cam [ MECH ENG ]      |
| حرارة التكتف [ ديناميكا حرارية ]   | حدبة (كاميرا) القاطع              |
| heat of condensation [ THERMO ]    | [ هندسة ميكانيكية ]               |
| حرارة كامنة [ هندسة ميكانيكية ]    | breaker cam [ MECH ENG ]          |
| latent heat [ MECH ENG ]           | حدبة (كاميرا) برميلية             |
| حرارة متاحة [ هندسة ميكانيكية ]    | [ هندسة ميكانيكية ]               |
| available heat [ MECH ENG ]        | drum cam [ MECH ENG ]             |
| الحركة الدوامية الكامنة المطلقة    | حدبة (كاميرا) لاتمركزية           |
| absolute potential vorticity       | [ هندسة ميكانيكية ]               |
|                                    | eccentric cam [ MECH ENG ]        |

|  |  |
|--|--|
| حَفَّار قادوسي [هندسة ميكانيكية]<br>bucket excavator [MECH ENG]  | حركة دورية مشروطة [ميكانيكا]<br>conditionally periodic motion  |
| حَفَّار قادوسي متصل<br>[هندسة ميكانيكية]<br>continuous bucket excavator<br>[MECH ENG]  | [MECH]<br>حَرْكَة لا دُورِيَّة<br>حرير صخري (أسبستوس)<br>[هندسة ميكانيكية]<br>asbestos [MECH ENG]  |
| حَفَّار كَبْلِي [هندسة ميكانيكية]<br>churn drill [MECH ENG]  | حزام هواء [هندسة ميكانيكية]<br>air belt [MECH ENG]   |
| backdigger<br>حَفَّار خلفية<br>حفر الاسطمبة [هندسة الإنتاج]<br>die sinking [PRD ENG]   | حَزُوز الاسطمبة [هندسة الإنتاج]<br>die lines [PRD ENG]   |
| crater [PRD ENG]<br>حلزون "أرشميدس" (طنبور)<br>[هندسة ميكانيكية]<br>Archimedes' screw [MECH ENG]   | حس اصطناعي [هندسة طيران]<br>artificial feel [AERO ENG]<br>حصر (تثبيت) [هندسة الإنتاج]<br>blocking (in Forging) [PRD ENG]<br>حط اضطرارى (هندسة طيران)<br>ditching (AERO ENG)  |
| حلزونة تعبئة [هندسة ميكانيكية]<br>auger packer [MECH ENG]<br>حلقة سحب [هندسة الإنتاج]<br>draw ring [PRD ENG]                                   | حط آلى [هندسة طيران]<br>blind landing [AERO ENG]<br>حَفَّار [هندسة ميكانيكية]<br>borer [MECH ENG]  |
| حلقة قمط [هندسة ميكانيكية]<br>chase ring [MECH ENG]<br>حماية إلكتروليتية [هندسة ميكانيكية]<br>electrolytic protection<br>= cathodic protection | حَفَّار [هندسة ميكانيكية]<br>excavator [MECH ENG]<br>حَفَّار بمنظومة كبلية [تصميم هندسى]<br>cable-system drill [DES ENG]<br>حَفَّار تربة [هندسة ميكانيكية]<br>clay digger [MECH ENG]<br>حَفَّار سحب [هندسة ميكانيكية]<br>dragline [MECH ENG] |

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

٣٦

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| حمل محوري [ميكانيكا]             | حماية مهبطية (كافودية)          |
| axial load [ MECH ]              | [ هندسة الإنتاج ]               |
| الحمل المسماوح به [ ميكانيكا ]   | cathodic protection [ PRD ENG ] |
| allowable load                   | حمل [هندسة ميكانيكية]           |
| حنفيّة معقوفة [ تصميم هندسي ]    | convection [MECH ENG]           |
| bibcock = bibb cock [ DES ENG ]  | حمل تبريد [هندسة ميكانيكية]     |
| حوز القنابل [ هندسة طيران ]      | cooling load [MECH ENG]         |
| bomb bay [ AERO ENG ]            | حمل التصميم [تصميم هندسي]       |
| حوض [ تصميم هندسي ]              | design load [DES ENG]           |
| basin [ DES ENG ]                | حمل حراري [ديناميكا حرارية]     |
| حيز جوى [ هندسة طيران ]          | heat convection [THERMO]        |
| airspace [ AERO ENG ]            | حمل المحمل (الكرسي )            |
| حيز خلط هواء [ تكييف هواء ]      | [ هندسة الإنتاج ]               |
| air - mixing plenum [ AIR COND ] | bearing load [ PRD ENG ]        |

# - خ -

|   |   |
|---|---|
| خرج شناطى [أنظمة تحكم]<br>analog output [CONT SYS]                                | خابور مخروطى [تصميم هندسى]<br>cone key [DES ENG]                            |
| خرادات منتجات النجارة<br>[تصميم هندسى]<br>cabinet hardware [DES ENG]              | خاصة البخار [هندسة ميكانيكية]<br>quality of steam [MECH ENG]                |
| خرطوشة مسحوبة [هندسة الإنتاج]<br>draw shell [PRD ENG]                             | الخاصة الشعرية [ميكانيكا مواقع]<br>capillarity [FL MECH]                    |
| خرطة الانثالبى والانتروبي<br>[ديناميكا حرارية]<br>enthalpy-entropy chart [THERMO] | خاصية حافظة [ديناميكا حرارية]<br>conservative property [THERMO]             |
| خزان البخار المتكاثف<br>[هندسة ميكانيكية]<br>condensate well [MECH ENG]           | خافض للاحتكاك [ميكانيكا]<br>antifriction [MECH]                             |
| خزان يتخلص منه [هندسة طيران]<br>drop tank [AERO ENG]                              | خافض للمقاومة [هندسة طيران]<br>antidrag [AERO ENG]                          |
| خصائص إيروديناميكية [هندسة طيران]<br>aerodynamic characteristics<br>[AERO ENG]    | خانق تيار السحب العكسي<br>[هندسة ميكانيكية]<br>back-draft damper [MECH ENG] |
| خصيصة الطيران [هندسة الطيران]<br>flight characteristic [AERO ENG]                 | خبث [هندسة الإنتاج]<br>dross [PRD ENG]                                      |
| خضوع متاخر [هندسة الإنتاج].<br>delayed yield [PRD ENG]                            | خبو التوهج الحرارى [هندسة الإنتاج]<br>decalescence [PRD ENG]                |
|   | خدوش السحب [هندسة الإنتاج]<br>draw marks [PRD ENG]                          |
|   | خراءة كنتوريرية [هندسة ميكانيكية]<br>contour turning [MECH ENG]             |

|   |   |
|---|---|
| الخطوة الفعالة [هندسة طيران]<br>effective pitch [AERO ENG]              | خط التأثير [ميكانيكا]<br>influence line [MECH]                                |
| خطوة لولب مقسمة [تصميم هندسى]<br>divided pitch [DES ENG]                | خط تساوى درجة الحرارة<br>(ايسوثرم) [هندسة ميكانيكية]<br>isotherm [ MECH ENG ] |
| خطوة هندسية [هندسة ميكانيكية]<br>geometrical pitch [MECH ENG]           | خط تساوى الضغط (ايسوبار)<br>(هندسة ميكانيكية)<br>isobar [ MECH ENG ]          |
| خفاقة مخروطية [هندسة ميكانيكية]<br>conical refiner [MECH ENG]           | خط درفلة متعرج [هندسة الإنتاج]<br>cross-country mill [ PRD ENG ]              |
| خلاط(كريبورتر) حقن [هندسة ميكانيكية]<br>injection carburetor [MECH ENG] | الخط الفعال للقاذف [ميكانيكا]<br>effective launcher line [MECH]               |
| خلط دفعات [هندسة ميكانيكية]<br>batch mixer [ MECH ENG ]                 | خط كبل للنقل الهوائى<br>aerial cable way                                      |
| خلط مستمر [هندسة ميكانيكية]<br>continuous mixer [MECH ENG]              | خط نقل هوائى<br>(هندسة ميكانيكية)<br>aerial tramway [ MECH ENG ]              |
| خلوص [هندسة الإنتاج]<br>clearance [ PRD ENG ]                           | خط نقل هوائى باستخدام حبل<br>aerial rope way                                  |
| خلوص الاسطمبة [هندسة الإنتاج]<br>die clearance [PRD ENG]                | خطاً تحرك زاوي [ميكانيكا]<br>angular travel error [ MECH ]                    |
| خلوص جبهى [هندسة ميكانيكية]<br>end relief [ MECH ENG ]                  | خطاف كبح [هندسة طيران]<br>arrester hook [ AERO ENG ]                          |
| خلوص رأس اللولب [تصميم هندسى]<br>crest clearance [DES ENG]              | خطوات قطرية [هندسة ميكانيكية]<br>diametral pitch [MECH ENG]                   |
| خلوص زاوي [تصميم هندسى]<br>angular clearance [ DES ENG ]                | الخطوة الدائرية [تصميم هندسى]<br>circular pitch [DES ENG]                     |
| خلوص محورى [هندسة الإنتاج]<br>axial relief [ PRD ENG ]                  | خطوة زاوية [تصميم هندسى]<br>angular pitch [ DEC ENG ]                         |

|   |  |
|---|--|
| خلية الوقود [هندسة ميكانيكية]<br>fuel cell [ MECH ENG ]             | خلوص (بوش) محوري<br>[هندسة ميكانيكية]                                  |
| الخوارزمية (نظام حسابي)<br>algorithm [ هندسة الإنتاج ]<br>[PRD ENG] | end play [MECH ENG]  |
| خواص الانهيار [ميكانيكا]<br>collapse properties [MECH]              | الخلية إلكتروليتية [هندسة ميكانيكية]<br>electrolytic cell [ MECH ENG ] |



## — ل —

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| درجة الحرارة [ هندسة ميكانيكية ] | دائرة الأساس [ تصميم هندسي ]    |
| temperature [ MECH ENG ]         | base circle [ DES ENG ]         |
| درجة الحرارة الأدياباتية لجدار   | الدائرة الطرفية للترس           |
| [ ميكانيكا مواضع ]               | [ تصميم هندسي ]                 |
| adiabatic wall temperature       | addendum circle [ DES ENG ]     |
| [ FL MECH ]                      | دائرة قاع السن [ تصميم هندسي ]  |
| درجة الحرارة الأدياباتية         | dedendum circle [ DES ENG ]     |
| المستعادة [ ميكانيكا مواضع ]     | دفع [ هندسة ميكانيكية ]         |
| adiabatic recovery temperature   | propellant [ MECH ENG ]         |
| [ FL MECH ]                      | دالة إجهاد هوائية [ ميكانيكا ]  |
| درجة حرارة التقمص [ حرارة ]      | airy stress function [ MECH ]   |
| brittle temperature [ THERMO ]   | دالة تحكم مهابيّة [ تحكم ]      |
| درجة حرارة الجسم الأسود          | adaptive control function       |
| [ ديناميكا حرارية ]              | [ CONT SYS ]                    |
| black body temperature           | دخول إلى الغلاف الجوي           |
| درجة الحرارة الحرجة              | [ هندسة طيران ]                 |
| [ هندسة الإنتاج ]                | atmospheric entry [ AERO ENG ]  |
| critical temperature [ PRD ENG ] | دخول قذفي [ ميكانيكا ]          |
| درجة الحرارة الحرجة لمزيج ما     | ballistic entry [ MECH ]        |
| [ ديناميكا حرارية ]              | درجات الحرية [ هندسة الإنتاج ]  |
| consolute temperature [ THERMO ] | degrees of freedom [ PRD ENG ]  |
| درجة الحرارة المطلقة             | درجة "انجلر" [ ميكانيكا مواضع ] |
| [ ديناميكا حرارية ]              | degree Engler [ FL MECH ]       |
| absolute temperature [ THERMO ]  |                                 |

|   |  |
|---|--|
| دعاة قطرية [هندسة ميكانيكية]<br>diagonal stay [MECH ENG]                    | درجة حرارة نقطة كورى<br>[هندسة الإنتاج]<br>curie temperature [PRD ENG]               |
| دففة [هندسة طيران]<br>buffeting [AERO ENG]                                  | درجة سيلزيوس<br>[ديناميكا حرارية]<br>Celsius degree [THERMO]                         |
| دفع انفجاري [هندسة طيران]<br>blowoff [AERO ENG]                             | درزة [تصميم هندسى]<br>bead [DES ENG]   |
| دفع ايدزولى محوري<br>[هندسة ميكانيكية]<br>axial hydraulic thrust [MECH ENG] | درزة السحب [هندسة الإنتاج]<br>draw bead [PRD ENG]                                    |
| دفع الطائرة [هندسة طيران]<br>aircraft propulsion [AERO ENG]                 | درزة لحام [هندسة الإنتاج]<br>bead.weld [PRD ENG]                                     |
| دفع كهربائى [هندسة طيران]<br>electric propulsion [AERO ENG]                 | درزة اللحام الزاوية المتقطعة<br>[هندسة الإنتاج]<br>chain-intermittent fillet welding |
| دفع كهحرارى [هندسة طيران]<br>electrothermal propulsion<br>[AERO ENG]        | درفلة متعامدة [هندسة الإنتاج]<br>cross rolling [PRD ENG]                             |
| دفع كهرمغنتيسي [هندسة طيران]<br>electromagnetic propulsion<br>[AERO ENG]    | درفيل تدميج [هندسة ميكانيكية]<br>dandy roll [MECH ENG]                               |
| دفع مزدوج الوقود [هندسة طيران]<br>hybrid propulsion [AERO ENG]              | درفيل مستمر [هندسة الإنتاج]<br>continuous mill [PRD ENG]                             |
| الدفق الصوتى [ميكانيكا موائع]<br>acoustic streaming [FL MECH]               | درهم [ميكانيكا]<br>dram [MECH]   |
| دق ديزل [هندسة ميكانيكية]<br>diesel knock [MECH ENG]                        | دسار(فولة - خابور أسطوانى)<br>[تصميم هندسى]<br>dowel [DES ENG]                       |
| دقة التحكم [تحكم]<br>control accuracy [CONT SYS]                            | دعامة [هندسة ميكانيكية]<br>buckstay [MECH ENG]                                       |
| دلفين حنى [هندسة الإنتاج]<br>bending rolls [PRD ENG]                        |  |

|   |  |
|---|--|
| دورة ديزل لتمدد كامل [هندسة ميكانيكية]                | دليل قالب (الاسطمبة) [هندسة ميكانيكية] |
| complete - expansion diesel cycle [MECH ENG]          | heel block [MECH ENG]                  |
| دورة "كارنو" [ديناميكا حرارية]                        | دوّار لا متماثل [هندسة ميكانيكية]      |
| Carnot cycle [THERMO]                                 | asymmetric rotor [ MECH ENG ]          |
| دورة متحكم في ضيقها (تشكيل)<br>[هندسة الإنتاج]        | دوّامة [ميكانيكا موائع]                |
| controlled-pressure cycle( forming ) [ PRD ENG ]      | eddy [FL MECH]                         |
| دورة مغلقة [ديناميكا حرارية]                          | دوّامة [ هندسة ميكانيكية ]             |
| closed cycle [THERMO]                                 | eddy [ MECH ENG ]                      |
| دورة نزف [هندسة ميكانيكية]                            | الدوّامية المطلقة [ ميكانيكا موائع ]   |
| bleeding cycle [ MECH ENG ]                           | absolute vorticity [ FL MECH ]         |
| دورة هواء [هندسة ميكانيكية]                           | دوراً لومين [هندسة الإنتاج]            |
| air cycle [ MECH ENG ]                                | duralumin [PRD ENG]                    |
| دورة هواء قياسية [ديناميكا حرارية]                    | دوران ذاتي [ ميكانيكا ]                |
| air standard cycle [ THERMO ]                         | autorotation [ MECH ]                  |
| دولاب استقرار السرعة(حذافة)<br>[ هندسة ميكانيكية ]    | دوران ماء المرجل [ هندسة ميكانيكية ]   |
| flywheel [ MECH ENG ]                                 | boiler circulation [ MECH ENG ]        |
| ديسيبل [هندسة الإنتاج]                                | دورة [ هندسة ميكانيكية ]               |
| decibel [PRD ENG]                                     | cycle [ MECH ENG ]                     |
| ديكامتر [ميكانيكا]                                    | دورة "إريكسون" [ديناميكا حرارية]       |
| decameter [MECH]                                      | Ericsson cycle [THERMO]                |
| دينامومتر - كابحة (مقاييس العزم)<br>[هندسة ميكانيكية] | دورة امتصاص [ هندسة ميكانيكية ]        |
| dynamometer [ MECH ENG ]                              | absorption cycle [ MECH ENG ]          |
|   | دورة "برايتون" [ديناميكا حرارية]       |
|   | Brayton cycle [THERMO]                 |
|   | دورة التشغيل [هندسة الإنتاج]           |
|   | duty cycle [PRD ENG]                   |

|   |   |
|---|---|
| ديناميكا السوائل [ميكانيكا موائع]<br>hydrodynamics [FL MECH]        | ديناميكا [هندسة ميكانيكية]<br>dynamics [ MECH ENG ]   |
| ديناميكا الطيران [هندسة الطيران]<br>flight dynamics [ AERO ENG ]    | ديناميكا حرارية [ديناميكا حرارية]<br>thermodynamics [ THERMO ]                                  |
| ديناميكا المنشآت الثقيلة [ميكانيكا]<br>barodynamics [ MECH ]        | ديناميكا حرارية كهربكيمائية<br>[ديناميكا حرارية]<br>electro chemical thermodynamics<br>[THERMO] |
| الديناميكا الهوائية [هندسة ميكانيكية]<br>aerodynamics [ MECH ENG ]. | الديناميكا الحرارية الهوائية<br>[ ميكانيكا موائع ]<br>aero thermodynamics [ FL MECH ]           |

- ذ -

ذيل إيرودينامي [ميكانيكا موائع]

aerodynamic trail [FL MECH]

ذيل تشتت [ميكانيكا موائع]

dissipation trail [FL MECH]

ذراع توصيل [هندسة ميكانيكية]  
connecting rod [MECH ENG]

ذراع مناولة حمولة [هندسة ميكانيكية]  
cargo boom [MECH ENG]

ذكر لولبة [تصميم هندسي]  
bottom tap [DES ENG]



## - د -

|  |  |
|--|--|
| راسب محترق (قرارة محترقة)<br>[هندسة الإنتاج]                 | burnt deposit [ PRD ENG ]                                  |
| راسمة المخرطة [هندسة ميكانيكية]                              | compound rest [ MECH ENG ]                                 |
| راسمة مستعرضة [هندسة ميكانيكية]<br>cross slide [MECH ENG]    | رافع [هندسة ميكانيكية]<br>crane [ MECH ENG ]               |
| رافع قادوسي متواصل<br>[هندسة ميكانيكية]                      | رافع قادوسي متواصل<br>[هندسة ميكانيكية]                    |
| continuous bucket elevator<br>[MECH ENG]                     | رافعة مركبة [هندسة ميكانيكية]<br>compound lever [MECH ENG] |
| رافعة هوائية [هندسة ميكانيكية]<br>air hoist [ MECH ENG ]     | رافعة هوائية [هندسة ميكانيكية]<br>air hoist [ MECH ENG ]   |
| رتل تروس كوكبية [هندسة ميكانيكية]<br>cyclic train [MECH ENG] | رجل [هندسة ميكانيكية]<br>agitator [ MECH ENG ]             |
| رجاجة سيارة [هندسة ميكانيكية]<br>car shaker [MECH ENG]       | رجاجة سيارة [هندسة ميكانيكية]<br>car shaker [MECH ENG]     |

|  |
|--|
| رابط (قاطنة) [تصميم هندسى]<br>clamp [DES ENG]                    |
| رابطة تساهمية [هندسة الإنتاج]<br>covalent bond [ PRD ENG ]       |
| راتنجات أمينية [هندسة الإنتاج]<br>amino resins [ PRD ENG ]       |
| رأس أسطواني [تصميم هندسى]<br>chesse head [DES ENG]               |
| رأس "بتوروث" [هندسة ميكانيكية]<br>Butterworth head [ MECH ENG ]  |
| رأس تقسيم [هندسة ميكانيكية]<br>index head [MECH ENG]             |
| رأس السحب [هندسة الإنتاج]<br>draw head [PRD ENG]                 |
| رأس ماسية [هندسة الإنتاج]<br>brale [ PRD ENG ]                   |
| رأس نصف كروي (طاسة)<br>[ تصميم هندسى ]<br>buttonhead [ DES ENG ] |
| راسب متتسق [هندسة الإنتاج]<br>coherent precipitate [PRD]         |

|   |   |
|---|---|
| رقم جراسهوف [ميكانيكا موائع]<br>Grashof number [FL MECH]                          | رسم بياني [هندسة ميكانيكية]<br>graph [ MECH ENG ]   |
| رقم "ريتولدرز" الحرج<br>[ميكانيكا موائع]<br>critical Reynolds number<br>[FL MECH] | رسم تخطيطي لمنظومة تحكم<br>أوتوماتى [ تحكم ]<br>automatic-control block diagram<br>[ CONT SYS ] |
| رقم "فروود" ١ [ميكانيكا موائع]<br>Froude number 1 [ FL MECH ]                     | رصاص خام [هندسة الإنتاج]<br>base bullion [ PRD ENG ]  |
| رقم "فوربير" [ميكانيكا موائع]<br>Fourier number [ FL MECH ]                       | رصفة بتيمين [هندسة ميكانيكية]<br>blacktop paver [ MECH ENG ]                                    |
| رقم "كلاروزيوس" [ديناميكا حرارية]<br>Clausius number [THERMO]                     | رطوبة [هندسة ميكانيكية]<br>humidity [ MECH ENG ]  |
| رقم "كوشى" [ميكانيكا موائع]<br>Cauchy number [FL MECH]                            | الرطوبة النسبية [هندسة ميكانيكية]<br>humidity, relative [ MECH ENG ]                            |
| رقم "ماخ" الحرج [هندسة طيران]<br>critical Mach number [AERO ENG]                  | رففة طيرانية [ميكانيكا موائع]<br>aeronautical flutter [ FL MECH ]                               |
| ركن زاوي (سوكة) [هندسة ميكانيكية]<br>fillet [MECH ENG]                            | رفع [هندسة ميكانيكية]<br>hoist [MECH ENG]   |
| رمج بشوكة [هندسة ميكانيكية]<br>harpoon [MECH ENG]                                 | دفع إيرودينامي [ميكانيكا موائع]<br>aerodynamic lift [ FL MECH ]                                 |
| رمل محترق [هندسة الإنتاج]<br>burnt-in sand [ PRD ENG ]                            | رق [هندسة الإنتاج]<br>diaphragm [PRD ENG]   |
| ريشة تحكم [هندسة طيران]<br>control vane [AERO ENG]                                | رقم "برنكمان" [ميكانيكا موائع]<br>Brinkmann number [ FL MECH ]                                  |
| ريشة هواء [هندسة طيران]<br>air vane [ AERO ENG ]                                  | رقم "بليك" [ميكانيكا موائع]<br>Blake number [ FL MECH ]   |

## - ز -

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| زاوية الانهيار [ هندسة طيران ]             | زاوية الاحتكاك angle of friction    |
| angle of stall [ AERO ENG ]                | زاوية الاحديداب [ هندسة ميكانيكية ] |
| زاوية التأثير [ هندسة ميكانيكية ]          | camber angle [ MECH ENG ]           |
| angle of action [ MECH ENG ]               | زاوية الارتداد [ هندسة ميكانيكية ]  |
| زاوية التربيع [ هندسة طيران ]              | angle of recess [ MECH ENG ]        |
| angle of roll [ AERO ENG ]                 | زاوية الاستقرار [ ميكانيكا ]        |
| زاوية التوجيه [ هندسة طيران ]              | angle of repose [ MECH ]            |
| angle of orientation [ AERO ENG ]          | زاوية الاصطدام [ ميكانيكا ]         |
| زاوية الجرف الحلوذونية<br>[ تصميم هندسى ]  | angle of impact [ MECH ]            |
| helical rake angle [ DES ENG ]             | زاوية الاقتراب [ هندسة ميكانيكية ]  |
| زاوية الجرف الخلفية [ هندسة الإنتاج ]      | angle of approach [ MECH ENG ]      |
| back rake [ PRD ENG ]                      | زاوية الالتواء [ ميكانيكا ]         |
| زاوية جرف خلفية [ تصميم هندسى ]            | angle of torsion [ MECH ]           |
| back rake [ DES ENG ]                      | زاوية الانحدار [ هندسة طيران ]      |
| زاوية الجرف الفعالة<br>[ هندسة ميكانيكية ] | angle of glide [ AERO ENG ]         |
| effective rake [ MECH ENG ]                | زاوية الانطلاق [ هندسة طيران ]      |
|  | angle of departure [ AERO ENG ]     |
|  | زاوية الانعراف [ هندسة طيران ]      |
|  | angle of yaw [ AERO ENG ]           |

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| زاوية الشطب [ هندسة الإنتاج ]       | زاوية الجرف المحوري [هندسة الإنتاج] |
| chamfer angle [ PRD ENG ]           | axial rake angle [ PRD ENG ]        |
| زاوية شطب (شطف )                    | زاوية الحلزون [ميكانيكا]            |
| [تصميم هندسي]                       | helical angle [MECH]                |
| chamfer angle [DES ENG]             | زاوية الحنى [ هندسة الإنتاج ]       |
| زاوية المصعود [ هندسة طيران ]       | bend angle [ PRD ENG ]              |
| angle of climb [ AERO ENG ]         | زاوية الخطوة [ هندسة طيران ]        |
| زاوية الضغط [ تصميم هندسي ]         | angle of pitch [ AERO ENG ]         |
| angle of pressure [ DES ENG ]       | زاوية الخلوص [ هندسة الإنتاج ]      |
| زاوية الطيران [ هندسة طيران ]       | clearance angle [ PRD ENG ]         |
| flying angle [ AERO ENG ]           | زاوية خلوص الطرف                    |
| زاوية العض [ هندسة الإنتاج ]        | [هندسة ميكانيكية ]                  |
| angle of bite [ PRD ENG ]           | end clearance angle [ MECH ENG ]    |
| زاوية عمود المرفق (الكرنك )         | زاوية الدخول [هندسة ميكانيكية]      |
| [هندسة ميكانيكية]                   | entering angle [MECH ENG]           |
| crank angle [MECH ENG]              | زاوية ركنية (تغريز)                 |
| زاوية القرص [ هندسة الإنتاج ]       | [ هندسة الإنتاج ]                   |
| angle of nip [ PRD ENG ]            | corner angle (milling)[PRD ENG]     |
| زاوية القطع الحافية                 | زاوية سطح توجيه رافع                |
| [ هندسة ميكانيكية ]                 | [هندسة طيران]                       |
| end cutting edge angle [MECH ENG]   | elevator angle [AERO ENG]           |
| زاوية مئتمفة [تصميم هندسي]          | زاوية السمت [ هندسة ميكانيكية ]     |
| combination square [DES ENG]        | zenith angle [ MECH ENG ]           |
| زاوية المرج [ ميكانيكا موائع ]      | زاوية سن اللولب [ تصميم هندسي ]     |
| bubble angle [ FL MECH ]            | angle of thread [ DES ENG ]         |
| زاوية الميل [ هندسة طيران ]         |                                     |
| angle of cant [ AERO ENG ]          |                                     |
| زاوية الهبوط الحرجة [هندسة طيران]   |                                     |
| critical angle of attack [AERO ENG] |                                     |

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| fin                              | زعنفة [طيران]<br>زعنفة [هندسة الإنتاج] | زاوية الهبوب المستحثة<br>[هندسة طيران]                                     |
| burr [PRD ENG]                   | زعنفة التبريد [هندسة ميكانيكية]        | induced angle of attack [AER ENG]<br>زاوية الهبوب المطلقة<br>[هندسة طيران] |
| cooling fin [MECH ENG]           | زائفة مسک الأقراص<br>[هندسة ميكانيكية] | absolute angle of attack<br>[AERO ENG]                                     |
| blankholder slide [ MECH ENG ]   | زمن التبريد [ هندسة الإنتاج ].         | زحافة ذاتية [ هندسة ميكانيكية ]  |
| cool time [ PRD ENG ]            | زمن التصحیح [ تحكم ]                   | autosled [ MECH ENG ]<br>زحافة مجذرة [ هندسة ميكانيكية ]                   |
| correction time [CONT SYS]       | زمن متناقص [ هندسة الإنتاج ]           | crawler[MECH ENG]<br>زحف [ هندسة الإنتاج ]                                 |
| down slope time [PRD ENG]        | زنبة ثابتة [ هندسة الإنتاج ]           | creep [PRD ENG]<br>زحف [ميكانيكا]  |
| dead center [PRD ENG]            | زهر لدن أسود القلب [ هندسة الإنتاج ]   | creep [MECH]<br>زحف دينامي [هندسة الإنتاج]                                 |
| blackheart malleable [ PRD ENG ] | زواياً أويلر [ميكانيكا]                | dynamic creep [PRD ENG]<br>الزحف على البارد [ميكانيكا]                     |
| Euler angles [MECH]              | زيادة الضغط كيميائياً [هندسة طيران]    | cold flow [MECH]<br>ذر - كرية [ هندسة الإنتاج ]                            |
| chemical pressurization          | chemical pressurization                | button [ PRD ENG ]<br>زردية متعددة الأغراض                                 |
| [AERO ENG]                       |  | [تصميم هنرسى]<br>combination pliers [DES ENG]                              |



**- س -**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| سحق [هندسة ميكانيكية]   | communition [MECH ENG]       |
| سرأق ظهر (منشار تلسين)<br>[تصميم هندسى]                           |                              |
| backsaw [DES ENG]   |                              |
| سرة [تصميم هندسى]   |                              |
| boss [DES ENG]  |                              |
| سرعة الانتشار [ميكانيكا موائع]                                    | diffusion velocity [FL MECH] |
| سرعة انتهاء الاحتراق [هندسة طيران]<br>burnout velocity [AERO ENG] |                              |
| سرعة انسياب حرجة [ميكانيكا موائع]<br>critical velocity [FL MECH]  |                              |
| سرعة الانفلات [هندسة طيران]<br>escape velocity [AERO ENG]         |                              |
| السرعة الحرجة [هندسة الإنتاج]<br>critical speed [PRD ENG]         |                              |
| سرعة حرجة [هندسة ميكانيكية]<br>critical speed [MECH ENG]          |                              |
| سرعة الخلط [هندسة ميكانيكية]<br>agitating speed [MECHI ENG]       |                              |

|  |                     |
|--|---------------------|
| ساحج [هندسة ميكانيكية]   | abrasive [MECH ENG] |
| ساحج مغلف [هندسة الإنتاج]<br>coated abrasive [PRD ENG]               |                     |
| ساق طارد [هندسة ميكانيكية]<br>ejector rod [MECH ENG]                 |                     |
| ساق القلب (متالورجيا المساحيق)<br>[هندسة الإنتاج]                    |                     |
| core rod (powder metallurgy)   |                     |
| سبكة بثق متقوبة [هندسة الإنتاج]<br>drilled extrusion ingot [PRD ENG] |                     |
| ستارة هوائية [هندسة ميكانيكية]<br>air curtain [MECH ENG]             |                     |
| سحب [هندسة الإنتاج]<br>drawing [PRD ENG]                             |                     |
| سحب عميق [هندسة الإنتاج]<br>deep drawing [PRD ENG]                   |                     |
| سحج [هندسة الإنتاج]<br>abrasion [PRD ENG]                            |                     |

|   |   |
|---|---|
| سطح انسياب هوائي (قطع جناح)   | سرعة دُوّامية [ميكانيكا موائع]<br>eddy velocity [FL MECH]                   |
| aerofoil  | سرعة زاوية [ميكانيكا]<br>angular speed [ MECH ]                             |
| سطح توجيه [هندسة طيران]<br>control surface [AERO ENG]                     | سرعة زاوية [ميكانيكا]<br>angular velocity [ MECH ]                          |
| سطح توجيه رافع [هندسة طيران]<br>elevator [AERO ENG]                       | السرعة الفعلية للغاز العادم<br>[هندسة طيران]<br>actual exhaust velocity     |
| سطح خشن إيروديناميّا<br>[ميكانيكا موائع]<br>aerodynamically rough surface | سرعة القطع [هندسة الإنتاج]<br>cutting speed [ PRD ENG ]                     |
| [ FL MECH ]   | سرعة القطع [هندسة ميكانيكية]<br>cutting speed [MECH ENG]                    |
| سطح غير متصل [هندسة الإنتاج]<br>cold shut [ PRD ENG ]                     | سرعة مركبة [ميكانيكا موائع]<br>complex velocity [FL MECH]                   |
| سطح متوازن [هندسة طيران]<br>balanced surface [AERO ENG ]                  | سرمال [هندسة الإنتاج]<br>cermet ( ceramal ) [ PRD ENG ]                     |
| سطح مزعنف [هندسة ميكانيكية]<br>finned surface [MECH ENG]                  | سريان ذاتي [ميكانيكا موائع]<br>inertial flow [FL MECH]                      |
| سطوح الشمس [هندسة ميكانيكية]<br>sunshine [ MECH ENG ]                     | سطح أملس إيروديناميّا<br>[ميكانيكا موائع]<br>aerodynamically smooth surface |
| سعة التخميد (المضاءلة)<br>[هندسة الإنتاج]<br>damping capacity [PRD ENG]   | [ FL MECH ]   |
| سعة حرارية [ديناميكا حرارية]<br>heat capacity [THERMO]                    | سطح انسياب هوائي [هندسة طيران]<br>airfoil [ AERO ENG ]                      |
| سعر (كالوري) [ديناميكا حرارية]<br>calorie [THERMO]                        |   |

|  |   |
|--|---|
| سماح الثنى [تصميم هندسى]<br>bend allowance [ DES ENG ]                             | السفع الساحج [هندسة ميكانيكية]<br>abrasive blasting [ MECH ENG ]                  |
| السمت أو زاوية السمت الشمسية<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>azimuth, solar [ MECH ENG ] | سقاطة [هندسة ميكانيكية]<br>escapement [MECH ENG]                                  |
| سمنته [هندسة الإنتاج]<br>cementation [ PRD ENG ]                                   | سقاطة إضافية [تصميم هندسى]<br>auxiliary dead latch [ DES ENG ]                    |
| سمنتيت [هندسة الإنتاج]<br>cementite [ PRD ENG ]                                    | سقاطة حدبية [هندسة ميكانيكية]<br>came pawl [MECH ENG]                             |
| سن ترس دويرة [تصميم هندسى]<br>cycloidal gear teeth [DES ENG]                       | سك (العملة) [هندسة الإنتاج]<br>coining [ PRD ENG ]                                |
| سن عجلة [تصميم هندسى]<br>cog [DES ENG]   | سكن الحدبة [تصميم هندسى]<br>cam dwell [DES ENG]                                   |
| سنْبُك كُبُى [تصميم هندسى]<br>drive shoe [DES ENG]                                 | سلسلة [تصميم هندسى]<br>chain [DES ENG]  |
| سنْبُك مَرْكَزَة [تصميم هندسى]<br>center punch [DES ENG]                           | سلسلة الدفع الكهربائى<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>electromotive series [ MECH ENG ] |
| سنْبُك الْهِيَكَل [تصميم هندسى]<br>chassis punch [DES ENG]                         | سلسلة كهروكيميائية<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>electrochemical series[MECH ENG]     |
| سنْبُك أَقْرَاصَن [هندسة الإنتاج]<br>dinking [PRD ENG]                             | سلسلة نبضات [ تحكم ]<br>impulse train [CONT SYS]                                  |
| سنـتـار = سنـتـى أـر<br>(cm Hg تختصر زئبق [ميكانيكا]<br>centimeter mercury [MECH]  | سماح [ تصميم هندسى ]<br>allowance [ DES ENG ]                                     |
|  | سماح [ هندسة الإنتاج ]<br>allowance [ PRD ENG ]                                   |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| سِير [ هندسة ميكانيكية ]           | سُنْدَان [ هندسة الإنتاج ]              |
| belt [ MECH ENG ]                  | anvil [ PRD ENG ]                       |
| سِير مُسْنَن [ تصميم هندي ]        | سُنْفَرَة ( صنفرة ) [ هندسة ميكانيكية ] |
| cog belt [DES ENG]                 | emery [ MECH ENG ]                      |
| سِينَدَة [ هندسة الإنتاج ]         | سُنْفَرَة سِير [ هندسة ميكانيكية ]      |
| cyaniding [ PRD ENG ]              | belt sander [ MECH ENG ]                |
| سِينَدَة جَافَّة [ هندسة الإنتاج ] | سِيَارَة [ هندسة ميكانيكية ]            |
| dry cyaniding [PRD ENG]            | automobile [ MECH ENG ]                 |
|                                    | سِيَارَة يَدِوِيَّة [ هندسة ميكانيكية ] |
|                                    | handcar [MECH ENG]                      |

# - ش -

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| شفة محرزة [هندسة الإنتاج ]    |               |
| beaded flange [ PRD ENG ]     |               |
| شفط "إكمان" [ميكانيكا موائع]  |               |
| Ekman sucking [FL MECH]       |               |
| شق [هندسة الإنتاج ]           |               |
| coping [ PRD ENG ]            |               |
| شُكُل (شدادات) [هندسة طيران]  |               |
| cabane [AERO ENG]             |               |
| شوط [هندسة ميكانيكية ]        |               |
| stroke [ MECH ENG ]           |               |
| شوط العمل [هندسة الإنتاج ]    |               |
| daylight [PRD ENG]            |               |
| شوكة لاقطة [تصميم هندسي]      |               |
| devil's pitchfork [DES ENG]   |               |
| شوكة مفصليّة (خطاف)           |               |
| clevis [DES ENG]              | [تصميم هندسي] |
| شياق [هندسة الإنتاج ]         |               |
| arbor [ PRD ENG ]             |               |
| شياق تمرّكز [هندسة الإنتاج ]  |               |
| centering plug [ PRD ENG ]    |               |
| شياق القطع [هندسة ميكانيكية ] |               |
| cutter bar [MECH ENG]         |               |
| شياق مخروطي [تصميم هندسي ]    |               |
| cone mandrel [DES ENG]        |               |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| شاحنة خلط [هندسة ميكانيكية ]    |  |
| agitating truck [ MECH ENG ]    |  |
| شبكة [تصميم هندسي][]            |  |
| شبكة معادلة [تحكم]              |  |
| compensating network [CONT SYS] |  |
| شحذ تهذيبى [هندسة ميكانيكية ]   |  |
| dress [MECH ENG]                |  |
| شحنـة (أفران) [هندسة الإنتاج ]  |  |
| charge [ PRD ENG ]              |  |
| شدة الانبعاث [ديناميكا حرارية]  |  |
| emittance [THERMO]              |  |
| شدوخ نمشية [هندسة ميكانيكية ]   |  |
| etch cracks [ MECH ENG ]        |  |
| شطب (شطف) [هندسة الإنتاج ]      |  |
| chamfer [ PRD ENG ]             |  |
| شطب (شطف) [هندسة ميكانيكية ]    |  |
| chamfering [MECH ENG]           |  |
| شعاع [هندسة الإنتاج ]           |  |
| beam[PRD ENG]                   |  |
| شغل [هندسة ميكانيكية ]          |  |
| work [ MECH ENG ]               |  |
| شغل خارجي [ديناميكا حرارية]     |  |
| external work [THERMO]          |  |



**- ص -**

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| صب مستمر (سباكه مستمرة )           | صاروخ [هندسة ميكانيكية ]            |
| [هندسة الإنتاج ]                   | rocket [ MECH ENG ]                 |
| continuous casting [ PRD ENG ]     | صاروخ تحكم [هندسة طيران]            |
| صب مستمر [ هندسة الإنتاج ]         | control rocket [AERO ENG]           |
| direct chill casting [PRD ENG]     | صاروخ تعزيز [هندسة طيران]           |
| صبة البثق [ هندسة ميكانيكية ]      | booster rocket [ AERO ENG ]         |
| extrusion ingot [ MECH ENG ]       | صاروخ حمل [هندسة طيران]             |
| صبة كبيرة [ هندسة الإنتاج ]        | carrier rocket [AERO ENG]           |
| dingot [PRD ENG]                   | صاروخ ذرى [هندسة طيران]             |
| صخر زيتى [ هندسة ميكانيكية ]       | atomic rocket [ AERO ENG ]          |
| shale, oil [ MECH ENG ]            | صاروخ مثالى [هندسة طيران]           |
| صدعات [ هندسة الإنتاج ]            | ideal rocket [AERO ENG]             |
| checks ( check marks )[PRD ENG ]   | صاروخ النجاة [هندسة طيران]          |
| hub [DES ENG]                      | escape rocket [AERO ENG]            |
| صرة [تصميم هندسى]                  | صب (سبك) [ هندسة الإنتاج ]          |
| صفحة ناصعة [ هندسة الإنتاج ]       | casting [ PRD ENG ]                 |
| bright plate [ PRD ENG ]           | صب بالاسطمبات [ هندسة الإنتاج ]     |
| الصفر المطلق [ديناميكا حرارية]     | die casting [PRD ENG]               |
| absolute zero [ THERMO ]           | صب بالطرد المركزى [ هندسة الإنتاج ] |
| صقل [هندسة ميكانيكية]              | centerifugal casting [ PRD ENG ]    |
| honing [MECH ENG]                  | صب (سباكه) فى قالب من الجص          |
| صقل إلكتروليتى [ هندسة ميكانيكية ] | [هندسة الإنتاج ]                    |
| electrolytic brightening           |                                     |
| [MECH ENG ]                        | antioch process [ PRD ENG ]         |

|  |   |
|--|---|
| صمام ضاغط هواء [هندسة ميكانيكية]<br>air - compressor valve<br>[ MECH ENG ] | صقل كيميائي [هندسة الإنتاج]<br>chemical polishing [ PRD ENG ]         |
| صمام ضغط [هندسة ميكانيكية]<br>compressor valve [MECH ENG]                  | صلادة "برينل" [هندسة الإنتاج]<br>Brinell hardness [ PRD ENG ]         |
| صمام قطع [هندسة ميكانيكية]<br>cutoff valve [MECH ENG]                      | صمام [هندسة ميكانيكية]<br>valve [ MECH ENG ]                          |
| صمام قلاب [هندسة ميكانيكية]<br>flap valve [MECH ENG]                       | صمام ارتفاع [هندسى طيران]<br>altitude valve [ AERO ENG ]              |
| صمام كروى [هندسة ميكانيكية]<br>ball valve [ MECH ENG ]                     | صمام إطلاق هواء [هندسة ميكانيكية]<br>air release valve [ MECH ENG ]   |
| صمام "كورليس" [هندسة ميكانيكية]<br>Corliss valve [MECH ENG]                | صمام الامن [هندسة ميكانيكية]<br>safety valve [ MECH ENG ]             |
| صمام هواء [هندسة ميكانيكية]<br>air valve [ MECH ENG ]                      | صمام بكسولة معدنية<br>[هندسة ميكانيكية]<br>aneroid valve [ MECH ENG ] |
| صمامات تصريف [هندسة ميكانيكية]<br>blowoff valves [ MECH ENG ]              | صمام بوابى [تصميم هندسى]<br>gate valve [DES ENG]                      |
| صملولة برجية [تصميم هندسى]<br>castellated nut [DES ENG]                    | صمام خانق [هندسة ميكانيكية]<br>choke valve [MECH ENG]                 |
| صملولة تثبيت [تصميم هندسى]<br>anchor nut [ DES ENG ]                       | صمام خنق [هندسة ميكانيكية]<br>throttle valve [ MECH ENG ]             |
| صملولة حبك [تصميم هندسى]<br>back nut [DES ENG]                             | صمام دخول [هندسة ميكانيكية]<br>inlet valve [MECH ENG]                 |
| صملولة رحوية [تصميم هندسى]<br>capstan nut [DES ENG]                        | صمام دخول [هندسة ميكانيكية]<br>intake valve [MECH ENG]                |
|  | صمام زاوى [تصميم هندسى]<br>angle valve [ DES ENG ]                    |

٦١

مجمع اللغة العربية - القاهرة

|                         |  |                                    |
|-------------------------|--|------------------------------------|
| butterfly nut           | صملة مجنة<br>صناعي [ هندسة ميكانيكية ] | صملة مثقب البريمة<br>[تصميم هندسي] |
| industrial [ MECH ENG ] |  | boxing [ DES ENG ]                 |



# - ض -

|   |  |
|---|--|
| ضغط التحميل [ميكانيكا]<br>bearing pressure [MECH]   | ضاغط [هندسة ميكانيكية]<br>compressor [MECH ENG]                    |
| ضغط التصميم [تصميم هندسى]<br>design pressure [DES ENG]                                    | ضاغط بالطرد المركزي<br>[هندسة ميكانيكية]<br>centrifugal compressor |
| ضغط حرج [ميكانيكا موائع]<br>critical pressure [FL MECH]                                   | [MECH ENG]   |
| ضغط خلفي [ميكانيكا]<br>back pressure [MECH]   | ضاغط رقى [هندسة ميكانيكية]<br>diaphragm compressor                 |
| الضغط الفعّال المتوسط المكبسى<br>(الفرمى)<br>brake mean -effective pressure<br>[MECH ENG] | [MECH ENG]   |
| ضغط القفل [هندسة ميكانيكية]<br>closing pressure [MECH ENG]                                | ضاغط مزدوج ترافقى<br>[هندسة ميكانيكية]<br>duplex tandem compressor |
| الضغط المحيط [ميكانيكا موائع]<br>ambient pressure [FL MECH]                               | [MECH ENG]   |
| ضغط معزّز [هندسة طيران]<br>boost pressure [AERO ENG]                                      | الضاغط الممثل للطاقة<br>[ميكانيكا موائع]<br>energy head [FL MECH]  |
| ضغط المقياس [هندسة ميكانيكية]<br>gage pressure [MECH ENG]                                 | ضاغط هواء [هندسة ميكانيكية]<br>air compressor [MECH ENG]           |
| الضوء الأسود [هندسة الإنتاج]<br>black light [PRD ENG]                                     | ضاغط [هندسة ميكانيكية]<br>pressure [MECH ENG]                      |



**- ط -**

طائرة مقاتلة [هندسة طيران]  
fighter aircraft [AERO ENG]

طائرة هجومية [هندسة طيران]  
assault aircraft [ AERO ENG ]

طائرة هجومية [هندسة طيران]  
attack plane [ AERO ENG ]

طابور طائرات [هندسة طيران]  
air stack [ AERO ENG ]

طاخونة تفتت [هندسة ميكانيكية]  
dispersion mill [MECH ENG]

طاخونة حجرية [هندسة ميكانيكية]  
buhrstone mill [ MECH ENG ]

طاخونة سحق [هندسة ميكانيكية]  
attrition mill [ MECH ENG ]

طاخونة سلطانية للسحق  
[هندسة ميكانيكية]  
· bowl-mill pulverizer[MECH ENG]

طاخونة الغروانيات  
[هندسة ميكانيكية]  
colloid mill [MECH ENG]

طاخونة قفصية [تصميم هندسي]  
cage mill [DES ENG]

طائرة [هندسة طيران]  
airplane [ AERO ENG ]

طائرة أثقل من الهواء [هندسة طيران]  
aerodyne [ AERO ENG ]

طائرة أخف من الهواء [هندسة طيران]  
aerostat [ AERO ENG ]

طائرة اعتراض مقاتلة [هندسة طيران]  
fighter interceptor [AERO ENG]

طائرة أمامية التحكم [هندسة طيران]  
canard [AERO ENG]

طائرة انزلاق معزز [هندسة طيران]  
boost \_ glide vehicle [ AERO ENG ]

طائرة انزلاقيّة(شرعية) [هندسة طيران]  
glider [AERO ENG]

طائرة بزوجين من الأجنحة  
[هندسة طيران]  
biplane [ AERO ENG ]

طائرة بلا طيار [هندسة طيران]  
drone [AERO ENG]

طائرة تحكم [هندسة طيران]  
control plane [AERO ENG]

طائرة قابلة للتحويل [هندسة طيران]  
convertiplane [AERO ENG]

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| طاقة شمسية [ هندسة ميكانيكية ]   | طاحونة كريات [ هندسة الإنتاج ]     |
| solar energy [ MECH ENG ]        | ball mill [ PRD ENG ]              |
| طاقة الصدم [ميكانيكا]            | طاحونة مخروطية بالكرات             |
| impact energy [MECH]             | [هندسة ميكانيكية]                  |
| طاقة متاحة [ هندسة ميكانيكية ]   | conical ball mill [MECH ENG]       |
| available energy [ MECH ENG ]    | طاحونة هوائية تساقطية              |
| طاقة وضع جسم مرن [ميكانيكا]      | [هندسة ميكانيكية]                  |
| elastic potential energy [MECH]  | aerofall mill [ MECH ENG ]         |
| طاقم الاسطمبة [ هندسة الإنتاج ]  | طارد هواء [ هندسة ميكانيكية ]      |
| die set [PRD ENG]                | air ejector [ MECH ENG ]           |
| طبة [ هندسة ميكانيكية ]          | طاقة [ هندسة ميكانيكية ]           |
| blind nipple [ MECH ENG ]        | energy [ MECH ENG ]                |
| طحن ذاتي [ هندسة ميكانيكية ]     | طاقة انفعال جسم مرن [ميكانيكا]     |
| autogenous grinding [ MECH ENG ] | elastic strain energy [MECH]       |
| طحين الذرة [ هندسة الإنتاج ]     | طاقة الانفعال المرن                |
| cereal [ PRD ENG ]               | [هندسة ميكانيكية]                  |
| طربوش (زلقة) [هندسة ميكانيكية]   | elastic strain energy [ MECH ENG ] |
| crosshead [MECH ENG]             | طاقة التنشيط [ هندسة الإنتاج ]     |
| طرف السن [ هندسة الإنتاج ]       | activation energy [ PRD ENG ]      |
| addendum [ PRD ENG ]             | طاقة الجاذبية                      |
| طرف معيب [ هندسة الإنتاج ]       | طاقة الحركة الدوّامية              |
| crop [ PRD ENG ]                 | [ميكانيكا موائع]                   |
| طرف ملفوف لأنبوب                 | eddy kinetic energy [FL MECH]      |
| [ هندسة ميكانيكية ]              | طاقة داخلية [ ثرموديناميكا ]       |
| beaded tube end [ MECH ENG ]     | internal energy [THERMO]           |
| طرفة (لحمة) [ ميكانيكا ]         | طاقة ذرية [ هندسة ميكانيكية ]      |
| blink [ MECH ]                   | atomic energy [ MECH ENG ]         |

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

٦٧

|   |   |
|---|---|
| طلاء لاكهربائي [هندسة ميكانيكية]<br>electroless plating [MECH ENG]  | طرق (نقدة) [هندسة الإنتاج]<br>bumping [PRD ENG]   |
| طلاء مبدئي [هندسة الإنتاج]<br>dummying [PRD ENG]                    | طريقة "باير" [هندسة الإنتاج]<br>Bayer process [PRD ENG]                                 |
| طلاء مصعدى [هندسة الإنتاج]<br>anodic coating [PRD ENG]              | الطريقة الجافة<br>(الاختبارات غير المختلطة)<br>[هندسة الإنتاج]                          |
| طوابية ذات سيخ [هندسة الإنتاج]<br>bar folder [PRD ENG]              | dry method (non-destructive<br>tests) [PRD ENG]   |
| طور [هندسة ميكانيكية]<br>phase [MECH ENG]                           | طريقة "دورفيل" [هندسة الإنتاج]<br>Durville method [PRD ENG]                             |
| طور مستمر [هندسة الإنتاج]<br>continuous phase [PRD ENG]             | طريقة القطرة الساقطة<br>[ميكانيكا موائع]  |
| طوق [تصميم هندسى]<br>collar [DES ENG]                               | drop-weight method [FL MECH]  |
| طوق [هندسة الإنتاج]<br>collet [PRD ENG]                             | طريقة القطع والنقل [هندسة الإنتاج]<br>cut-and-carry method [PRD ENG]                    |
| طيران طيران   | طريقة "كاول" [هندسة طيران]<br>Cowell method [AERO ENG]                                  |
| طيران انتلاقى [هندسة طيران]<br>coasting flight [AERO ENG]           | طريقة "كروننج" (صب المعادن)<br>[هندسة الإنتاج]<br>Croning process(casting)<br>[PRD ENG] |
| طيران بين الكواكب [هندسة طيران]<br>interplanetary flight [AERO ENG] | طفلة [هندسة الإنتاج]<br>طلاء برميلي [هندسة الإنتاج]<br>barrel plating [PRD ENG]         |
| طيران تجربى [هندسة طيران]<br>check flight [AERO ENG]                | طلاء تحويلى [هندسة الإنتاج]<br>conversion coating [PRD ENG]                             |
| طيران فائق الصوتية [هندسة طيران]<br>hypersonic flight [AERO ENG]    | طلاء كهربائى [هندسة ميكانيكية]<br>electroplating [MECH ENG]                             |

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

**- ظ -**

|  |  |
|--|--|
| ظرف زتق [تصميم هندسى]<br>collet [DES ENG]                              | ظاهرة الاسترخاء [هندسة ميكانيكية]<br>relaxation phenomenon                             |
| ظرف مؤتلف [تصميم هندسى]<br>combination chuck [DES ENG]                 | ظاهرة انسياب الهواء فى المدخنة<br>[ميكانيكا مواضع]<br>airflow stack effect [ FL MECH ] |
| ظرف مثقب [تصميم هندسى]<br>drill chuck [DES ENG]                        | ظرف [تصميم هندسى]<br>chuck [DES ENG]   |
| ظروف قذفية [ميكانيكا]<br>ballistic conditions [ MECH ]                 | ظرف [هندسة الإنتاج]<br>chuck [ PRD ENG ]   |
| ظهارة (لحام) [هندسة الإنتاج]<br>backing (welding) [ PRD ENG ]          | ظرف بفكوك مستقلة [تصميم هندسى]<br>independent chuck [DES ENG]                          |
| ظواهر إيروديناميكية [ميكانيكا مواضع]<br>aerodynamic phenomena[FL MECH] |  |



# - ع -

|   |   |
|---|---|
| عجلة قائدة [هندسة ميكانيكية]<br>driving wheel [MECH ENG]                | عازل حراري [هندسة ميكانيكية]<br>insulator, thermal [ MECH ENG ]                 |
| عد تنازلى [هندسة طيران] .<br>countdown [AERO ENG]                       | عامل الانضغاطية [ديناميكا حرارية]<br>compressibility factor [THERMO]            |
| عداد دورات (تاكومتر)<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>tachometer [ MECH ENG ]  | عامل التعرض [هندسة ميكانيكية]<br>exposure factor [ MECH ENG ]                   |
| عداد قياس المسافات فى الجو<br>air log [ AERO ENG ]<br>[ هندسة طيران][ ] | عامل مانع للتنقر [ هندسة الإنتاج]<br>antipitting agent (antipit)<br>[ PRD ENG ] |
| عدة الماسية [هندسة الإنتاج]<br>diamond tool [PRD ENG]                   | عطق [هندسة الإنتاج]<br>backoff [ PRD ENG ]                                      |
| عدة تدوير الأركان[تصميم هندسى]<br>cornering tool [DES ENG]              | عجلة الماسية [هندسة الإنتاج]<br>diamond wheel [PRD ENG]                         |
| عدة تشغيل للتوازن[هندسة ميكانيكية]<br>balance tool [ MECH ENG ]         | عجلة توازن [هندسة ميكانيكية]<br>balance wheel [ MECH ENG ]                      |
| عدة خزفية [هندسة الإنتاج]<br>ceramic tool [ PRD ENG ]                   | عجلة جنزيز [هندسة ميكانيكية]<br>crawler wheel [MECH ENG]                        |
| عدة القطع [هندسة ميكانيكية]<br>cutting tool [MECH ENG]                  | عجلة صقل [ تصميم هندسى ]<br>buffing wheel [ DES ENG ]                           |
| عدة قطع [هندسة ميكانيكية]<br>cutoff tool [MECH ENG]                     | عجلة صنفرة [ تصميم هندسى ]<br>emery wheel [DES ENG]                             |
| عدة قطع خزفية [تصميم هندسى]<br>ceramic tool [DES ENG]                   | عجلة عاطلة [هندسة ميكانيكية]<br>idler wheel [MECH ENG]                          |

|  |   |
|--|---|
| عربة المثقاب [هندسة ميكانيكية]<br>drill carriage [MECH ENG]                  | عدة هوائية [هندسة ميكانيكية]<br>pneumatic tool [ MECH ENG ]                       |
| عزم الانحناء [هندسة الإنتاج]<br>bending moment [ PRD ENG ]                   | عدد "باليوت" [ميكانيكا موائع]<br>Biot number [ FL MECH ]                          |
| عزم قصور ذاتي محوري [ميكانيكا]<br>axial moment of inertia [ MECH ]           | عدد "بوليجن" [حرارة]<br>Bulygen number [ THEROM ]                                 |
| عصا الجاروف [هندسة ميكانيكية]<br>dipper stick [MECH ENG]                     | عدد "بوند" [ميكانيكا موائع]<br>Bond number [ FL MECH ]                            |
| عصبة مثاقب [هندسة ميكانيكية]<br>gang drill [MECH ENG]                        | عدد "بيرستو" [ميكانيكا موائع]<br>Bairstow number [ FL MECH ]                      |
| عصف [هندسة ميكانيكية]<br>blasting [ MECH ENG ]                               | عدد قطع كربيدية [هندسة الإنتاج]<br>carbide tools [ PRD ENG ]                      |
| عضو التحكم [تحكم]<br>control element [CONT SYS]                              | عدد "ماخ" [هندسة ميكانيكية]<br>Mach number [ MECH ENG ]                           |
| عفريتة (ونش) [هندسة ميكانيكية]<br>gin [MECH ENG]                             | عدد "ماخ" للدفقة [هندسة طيران]<br>buffeting Mach number[AERO ENG]                 |
| عقدة هبوط [هندسة طيران]<br>descending node [AERO ENG]                        | عدم استقرار إيرودينامي<br>[هندسة طيران]<br>aerodynamic instability<br>[AERO ENG ] |
| علم استخلاص الفلزات<br>[هندسة ميكانيكية]<br>extractive metallurgy[MECH ENG ] | عدم تلامم [هندسة الإنتاج]<br>cold shot [ PRD ENG ]                                |
| علم البيئة [هندسة ميكانيكية]<br>ecology [ MECH ENG ]                         | عدم ثبات الاحتراق [هندسة طيران]<br>combustion instability [AERO ENG]              |
| علم التبريد الفائق [هندسة ميكانيكية]<br>cryology [MECH ENG]                  | عربة قلابة [هندسة ميكانيكية]<br>dump car [MECH ENG]                               |
| علم حركة القذائف الجوية [ميكانيكا]<br>astroballistics [ MECH ]               |   |

|  |   |
|--|---|
| عملية "دو" [هندسة الإنتاج]<br>Dow process [PRD ENG]              | علم دخول القذائف [ميكانيكا]<br>entry ballistics [MECH]        |
| عملية مزدوجة [هندسة الإنتاج]<br>duplexing [PRD ENG]              | علم الطيران (طيرانيات)<br>[ميكانيكا موائع]                    |
| عمود تحكم (قيادة) [هندسة طيران]<br>control column [AERO ENG]     | aeronautics [FL MECH]   |
| عمود حفر [هندسة ميكانيكية]<br>drill stem [MECH ENG]              | علم الطيران [هندسة الطيران]<br>flight science [AERO ENG]      |
| عمود كاردن [هندسة ميكانيكية]<br>Cardan shaft [MECH ENG]          | علم القذائف [ميكانيكا]<br>ballistics                          |
| عمود المرفق [هندسة ميكانيكية]<br>crankshaft [MECH ENG]           | علم القذائف [هندسة ميكانيكية]<br>ballistics [MECH ENG]        |
| عمود مناولة وسيط [هندسة ميكانيكية]<br>countershaft [MECH ENG]    | علم القذائف الهوائية [ميكانيكا]<br>aeroballistics [MECH]      |
| عناصر مسار قذيفة [ميكانيكا]<br>elements of the trajectory [MECH] | عمر الكلال<br>fatigue life                                    |
| عنفة (توربينة) [هندسة ميكانيكية]<br>turbine [MECH ENG]           | عمق التغلفل [هندسة الإنتاج]<br>depth of penetration [PRD ENG] |
| عوامة كروية [هندسة ميكانيكية]<br>ball float [MECH ENG]           | عمق سن اللولب [تصميم هندسي]<br>depth of thread [DES ENG]      |
| عيوب [هندسة الإنتاج]<br>defect [PRD ENG]                         | عمق الصهر [هندسة الإنتاج]<br>depth of fusion [PRD ENG]        |
| عيوب بثق [هندسة ميكانيكية]<br>extrusion defect [MECH ENG]        | عمق القطع [هندسة الإنتاج]<br>depth of cut [PRD ENG]           |
| عينة [هندسة الإنتاج]<br>coupon [PRD ENG]                         | عملية [هندسة ميكانيكية]<br>process [MECH ENG]                 |



# - غ -

|   |  |
|---|--|
| غرفة هواء [هندسة ميكانيكية]<br>air chamber [ MECH ENG ]           | غاز الأستيلين [هندسة الإنتاج]<br>acetylene gas [ PRD ENG ]                           |
| غشاء الكاثود [هندسة الإنتاج]<br>cathode film [ PRD ENG ]          | غاز مثالي [هندسة ميكانيكية]<br>ideal gas [ MECH ENG ]                                |
| غشاء المصعد (الأنود)<br>[هندسة الإنتاج]<br>anode film [ PRD ENG ] | غراب ثابت [هندسة ميكانيكية]<br>headstock [MECH ENG]                                  |
| غطاء[هندسة طيران]<br>cowling [AERO ENG]                           | غربال قضيبى [هندسة ميكانيكية]<br>bar screen [ MECH ENG ]                             |
| غطاء انسياپي [هندسة طيران]<br>fairing [AERO ENG]                  | غرف تبادل حرارى [هندسة الإنتاج]<br>checkers [ PRD ENG ]                              |
| غطاء حلقى للهواء [هندسة ميكانيكية]<br>air cap [ MECH ENG ]        | غرفة احتراق [هندسة طيران]<br>combustion chamber [AERO ENG]                           |
| غلاف أديباتى [ديناميكا حرارية]<br>adiabatic envelope [ THERMO ]   | غرفة احتراق علبية حلقة<br>[هندسة طيران]<br>cannular combustion chamber<br>[AERO ENG] |
| غلاف الطيران [هندسة طيران]<br>flight envelope [ AERO ENG ]        | غرفة أكياس [هندسة الإنتاج]<br>baghouse [ PRD ENG ]                                   |
| غلاية كهربائية [هندسة ميكانيكية]<br>electric boiler [MECH ENG]    | غرفة لفح [هندسة طيران]<br>blast chamber [ AERO ENG ]                                 |
| غميس تلميع [هندسة الإنتاج]<br>bright dip [ PRD ENG ]              |  |



## - ف -

|   |  |
|---|--|
| فترة تأخير [تحكم]<br>delay time [CONT SYS]                                      | فائق الصلادة [هندسة ميكانيكية]<br>extra hard [MECH ENG]    |
| فرأاز دوّامي [هندسة الإنتاج]<br>cyclone [PRD ENG]                               | فائق النبضية [هندسة ميكانيكية]<br>extra spring [MECH ENG]  |
| فرأازة دوّامية [هندسة ميكانيكية]<br>cyclone separator [MECH ENG]                | فاراء [تصميم هندسى]<br>block plane [DES ENG]               |
| فرأازة دوّامية [هندسة ميكانيكية]<br>cyclone classifier [MECH ENG]               | فاراء تحديب [تصميم هندسى]<br>beading plane [DES ENG]       |
| فراغ [هندسة ميكانيكية]<br>vacuum [MECH ENG]                                     | فاراء زاوية [تصميم هندسى]<br>badger plane [DES ENG]        |
| فرجار قياس [تصميم هندسى]<br>caliper = calliper [DES ENG]                        | فاراء يدوية [تصميم هندسى]<br>bench plane [DES ENG]         |
| فرش [هندسة ميكانيكية]<br>bed [MECH ENG]   | فاصل طمى [هندسة ميكانيكية]<br>desilter [MECH ENG]          |
| فرشاة من القماش [تصميم هندسى]<br>cloth wheel [DES ENG]                          | فاصل هوائى [هندسة ميكانيكية]<br>air separator [MECH ENG]   |
| فرط نمو الحبيبات<br>[هندسة ميكانيكية]<br>exaggerated grain growth<br>[MECH ENG] | فتحة فكى الاسطمبة [هندسة الإنتاج]<br>die opening [PRD ENG] |
| فرق السحب [ميكانيكا موائع]<br>draft differential [FL MECH]                      | فترة - بقاء [هندسة ميكانيكية]<br>duration [MECH ENG]       |
|   | فترة الاضمحلال [هندسة الإنتاج]<br>decay period [PRD ENG]   |

|                                      |  |                                     |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|
| action [ MECH ]                      | فعل [ ميكانيكا ]                       | فزن [ هندسة ميكانيكية ]             |
|                                      | فقد الاتساع [ميكانيكا موائع]           | furnace [ MECH ENG ]                |
| enlargement loss [FL MECH]           | -                                      | فرن دست [ هندسة الإنتاج ]           |
|                                      | فقد التقلص [ميكانيكا موائع]            | cupola [ PRD ENG ]                  |
| contraction loss [FL MECH]           | -                                      | فرن شحنات [ هندسة ميكانيكية ]       |
|                                      | فقد الدخول [ميكانيكا موائع]            | batch-type furnace [ MECH ENG ]     |
| entrance loss [FL MECH]              | -                                      | فرن غال [ هندسة ميكانيكية ]         |
|                                      | فقد الضاغط [ميكانيكا موائع]            | blast furnace [ MECH ENG ]          |
| head loss [ FL MECH ]                | -                                      | فرن القوس الكهربائي[هندسة الإنتاج ] |
|                                      | الفك الثابتة لل قالب [ هندسة الإنتاج ] | arc furnace [ PRD ENG ]             |
| cover half (die casting)[PRD ENG ]   | -                                      | فرن كوبلا [ هندسة ميكانيكية ]       |
|                                      | فوت (بوش) [ تصميم هندسى ]              | Cupola furnace [ MECH ENG ]         |
| backlash [ DES ENG ]                 | -                                      | فرن مستمر [ هندسة ميكانيكية ]       |
|                                      | فوت (بوش) [ هندسة الإنتاج ]            | continuous-type furnace             |
| backlash [ PRD ENG ].                | -                                      | [MECH ENG]                          |
|                                      | فوق سرعة الصوت[هندسة ميكانيكية ]       | فرن هوائي [ هندسة الإنتاج ]         |
| supersonic [ MECH ENG ]              | -                                      | air furnace [ PRD ENG ]             |
| فولاذ (صلب)أستانتي [هندسة الإنتاج ]  | -                                      | فريت دلتا [ هندسة الإنتاج ]         |
| austenite steel [ PRD ENG ]          | -                                      | delta ferrite [PRD ENG]             |
| فولاذ (صلب)شبه محمد [هندسة الإنتاج ] | -                                      | فصل إلكتروستاتى[هندسة ميكانيكية ]   |
| capped steel [ PRD ENG ]             | -                                      | electrostatic separation            |
| فولاذ (صلب) قاعدى [ هندسة الإنتاج ]  | -                                      | [MECH ENG ]                         |
| basic steel [ PRD ENG ]              | -                                      | فصل غشائى للغازات[ميكانيكا موائع ]  |
| فولاذ (صلب) كربونى [هندسة الإنتاج ]  | -                                      | atmolyysis [ FL MECH ]              |
| carbon steel [ PRD ENG ]             | -                                      | فضة العملة [ هندسة الإنتاج ]        |
| فوهة دخول "بوردا" [ ميكانيكا موائع ] | -                                      | coin silver [ PRD ENG ]             |
| Borda mouthpiece [ FL MECH ]         | -                                      |                                     |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| الفيزيقا الهوائية [ هندسة طيران ] | فروهة القطع ( لحام ) [ هندسة الإنتاج ] |
| aerophysics [ AERO ENG ]          | cutting tip [ PRD ENG ]                |
| فيض [ هندسة ميكانيكية ]           | فروهة ناقصية [ تصميم هندسى ]           |
| flood [ MECH ENG ]                | bell mouth [ DES ENG ]                 |



## - ق -

قابض هوائي [هندسة الإنتاج]  
air clutch [ PRD ENG ]

قابل للاشتعال [هندسة ميكانيكية]  
inflammable [ MECH ENG ]

قابلية السحب [هندسة الإنتاج]  
drawability [PRD ENG]

قابلية التحكم  
controlability  
قادوس حفر [هندسة ميكانيكية]  
clamshell bucket = clamshell grab  
[MECH ENG]

قادوس قلاب [هندسة ميكانيكية]  
dump bucket [MECH ENG]

قاذف - لافظ [هندسة ميكانيكية]  
ejector [ MECH ENG ]

قارن [هندسة ميكانيكية]  
coupling [ MECH ENG ]  
قارن بمسمارين [تصميم هندسي]  
bayonet coupling [ DES ENG ]

قارن ربط (وصل) [تصميم هندسي]  
clamping coupling [DES ENG]

قارن ضغط [هندسة ميكانيكية]  
compression coupling [MECH ENG]

قابض [هندسة ميكانيكية]  
clutch [MECH ENG]

قابض احتكاكى [هندسة ميكانيكية]  
friction clutch [ MECH ENG ]

قابض العينة [تصميم هندسى]  
core gripper [DES ENG]

قابض بالطرد المركزي  
[هندسة ميكانيكية]  
centrifugal clutch [MECH ENG]

قابض بتيارات دوامية  
[هندسة ميكانيكية]  
eddy-current clutch [MECH ENG]

قابض شريطي (حزامي)  
[هندسة ميكانيكية]  
band clutch [ MECH ENG ]

قابض قرصى [هندسة ميكانيكية]  
disk clutch [MECH ENG]

قابض كهرمغناطيسى  
[هندسة ميكانيكية]  
electromagnetic clutch[MECH ENG]

قابض مخروطى [هندسة ميكانيكية]  
cone clutch [MECH ENG]

|   |  |
|---|--|
| قالب متكون [ هندسة الإنتاج ]<br>combination die [ PRD ENG ]                                       | قارن كهربائي [هندسة ميكانيكية]<br>electric coupling [MECH ENG]                     |
| قالب مركب [ هندسة الإنتاج ]<br>compound die [ PRD ENG ]   | قارن مخلبي [هندسة ميكانيكية]<br>claw clutch = claw coupling<br>[MECH ENG]          |
| قاطمة [تصميم هندسي]<br>cramp [DES ENG]  | قارن مرن [ هندسة ميكانيكية ]<br>flexible coupling [MECH ENG]                       |
| قاطمة قضيبية [ تصميم هندسي ]<br>bar clamp [ DES ENG ]   | قارنة [هندسة ميكانيكية]<br>coupling [MECH ENG]                                     |
| القانون الأول للديناميكا الحرارية<br>[ديناميكا حرارية]<br>first law of thermodynamics<br>[THERMO] | قارنة "بندكس وايس" العامة<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>Bendix - Weiss universal joint |
| قانون "اندرید" للزحف [ ميكانيكا ]<br>Andrade's creep law [ MECH ]                                 | قطاع أسفلت [ ميكانيكا ]<br>asphalt cutter [ MECH ENG ]                             |
| قانون "برنولي - أويلر" [ ميكانيكا ]<br>Bernoulli - Euler law [ MECH ]                             | قطاع على البارد [ميكانيكا]<br>cold cutter [MECH]                                   |
| قانون "بوند" [ هندسة ميكانيكية ]<br>Bond's Law [ MECH ENG ]                                       | قاع مصطنع (شكلي)<br>قاعدة جوية [ هندسة طيران ]<br>air base [ AERO ENG ]            |
| قانون "جراهام" للانتشار<br>[ ميكانيكا موائع ]<br>Graham's law of diffusion<br>[FL MECH]           | قاعدة مربط العدة [ هندسة الإنتاج ]<br>base, tool post [ PRD ENG ]                  |
| قانون الغاز المثالي [ديناميكا حرارية]<br>ideal gas law [THERMO]                                   | قالب حداقة [ هندسة الإنتاج ]<br>buster [ PRD ENG ]                                 |
| قانون "هاجن - بواسيي"<br>[ميكانيكا موائع]<br>Hagen-Poiseuille law [FL MECH]                       | قالب رمل جاف [هندسة الإنتاج]<br>dry sand mold [PRD ENG]                            |
|   | قالب صب وسطى [ هندسة الإنتاج ]<br>cheek [ PRD ENG ]                                |

## معجم الهندسة

٨٣

|   |  |
|---|--|
| قذيفة موجبة [هندسة طيران]<br>beam rider [ AERO ENG ]      | قانون هوك [ميكانيكا]<br>Hooke's law [MECH]                                 |
| قران (أفتان) [هندسة الإنتاج]<br>coupling [ PRD ENG ]      | قبضة [هندسة ميكانيكية]<br>clutch [ MECH ENG ]                              |
| قرص البوصلة [تصميم هندسي]<br>compass card [DES ENG]       | قبة (تحدب) [هندسة الإنتاج]<br>crown [ PRD ENG ]                            |
| قرص تقسيم [تصميم هندسي]<br>index plate [DES ENG]          | قبة زمد النجوم [هندسة طيران]<br>astrodome [ AERO ENG ]                     |
| قرص خام مطور [هندسة الإنتاج]<br>developed blank [PRD ENG] | قدح [هندسة الإنتاج]<br>cup [ PRD ENG]                                      |
| قرص سحق [هندسة ميكانيكية]<br>abrasive disk [ MECH ENG ]   | قدرة [هندسة ميكانيكية]<br>power [ MECH ENG ]                               |
| قرص قابل للتمزق [هندسة طيران]<br>burst disk [ AERO ENG ]  | قدرة احتاكية [هندسة ميكانيكية]<br>friction horsepower [ MECH ENG ]         |
| قرص قطع [هندسة الإنتاج]<br>cutoff wheel [ PRD ENG ]       | قدرة الجر [هندسة ميكانيكية]<br>drawbar horsepower [MECH ENG]               |
| قرص قطع [هندسة ميكانيكية]<br>cutoff wheel [MECH ENG]      | قدرة حصان [ميكانيكا]<br>horsepower [MECH]                                  |
| قرص مدرج [تصميم هندسي]<br>dial [DES ENG]                  | قدرة حصانية بيانية<br>[هندسة ميكانيكية]<br>indicated horsepower [MECH ENG] |
| القشرة [هندسة الإنتاج]<br>case [ PRD ENG ]                | قدرة فعلية [هندسة ميكانيكية]<br>actual power [ MECH ENG ]                  |
| قص الزعناف [هندسة ميكانيكية]<br>edging [ MECH ENG ]       | قدرة مكبحية (فرملية)<br>[هندسة ميكانيكية]<br>brake power [ MECH ENG ]      |
| قص زاوي [هندسة الإنتاج]<br>angular shear [ PRD ENG ]      | القدرة الهوائية [هندسة ميكانيكية]<br>air power [ MECH ENG ]                |

|   |  |
|---|--|
| قطب (إلكترود) عار [ هندسة الإنتاج ]<br>bare electrode [ PRD ENG ]       | قص وکشط [ هندسة الإنتاج ]<br>clip and shave (forging)                    |
| قطب متسلق [ هندسة الإنتاج ]<br>dangler [ PRD ENG ]                      | [ تصميم هندسي ]<br>clip and shave (forging)                              |
| قطب (إلكترود) مكسو [ هندسة الإنتاج ]<br>covered electrode [ PRD ENG ]   | قصافة [ تصميم هندسي ]<br>cutting pliers [ DES ENG ]                      |
| قطع أمامي (تغليز) [ هندسة الإنتاج ]<br>climb cutting(milling)[PRD ENG ] | قصافة برودة [ هندسة الإنتاج ]<br>cold short [ PRD ENG ]                  |
| قطع بالقوس الكهربائي<br>[ هندسة الإنتاج ]<br>arc cutting [ PRD ENG ]    | قصافة بفكى، قطع مائلين<br>[ تصميم هندسي ]<br>diagonal pliers [ DES ENG ] |
| قطع بقوس الكربون [ هندسة الإنتاج ]<br>carbon-arc cutting [ PRD ENG ]    | قصيرة كهربائية [ هندسة ميكانيكية ]<br>electrotinning [ MECH ENG ]        |
| قطع ناقص أدياباتي [ ميكانيكا موائع ]<br>adiabatic ellipse [ FL MECH ]   | قصور ذاتي [ هندسة ميكانيكية ]<br>inertia [ MECH ENG ]                    |
| قطعة للدرفلة (للدلالة)<br>cake.[ PRD ENG ]                              | قضيب تحكيم [ هندسة الإنتاج ]<br>arbitration bar [ PRD ENG ]              |
| قطعة مسحوبة [ هندسة الإنتاج ]<br>draw piece [ PRD ENG ]                 | قضيب التوصيل [ هندسة الإنتاج ]<br>bus bar [ PRD ENG ]                    |
| قفز بالمظلة [ هندسة طيران ]<br>bailout [ AERO ENG ]                     | قضيب ثقب [ هندسة ميكانيكية ]<br>boring bar [ MECH ENG ]                  |
| قفزة ايدرولية [ ميكانيكا موائع ]<br>hydraulic jump [ FL MECH ]          | قضيب القالب (متالورجيا المساحيق)<br>cored bar (powder metallurgy)        |
| قصص مَخْمَل [ هندسة ميكانيكية ]<br>cage, bearing [ MECH ENG ]           | [ هندسة الإنتاج ]<br>cored bar (powder metallurgy)                       |
| قفل حافى إضافى [ تصميم هندسى ]<br>auxiliary rim lock [ DES ENG ]        | قضيب مغضن [ تصميم هندسى ]<br>corrugated bar [DES ENG]                    |

|   |   |
|---|---|
| قمر اصطناعي للتطبيقات التكنولوجية [الاستخدامات]                 | قفل مشبك [تصميم هندسي]<br>clasp lock [DES ENG]                      |
| application technology satellite [ AERO ENG ]                   | قلاب عربات [هندسة ميكانيكية]<br>car dump [MECH ENG]                 |
| قمر فعال [هندسة طيران]<br>active satellite [ AERO ENG ]         | قلب تسلیح الكبل [ تصميم هندسي ]<br>independent wire-rope core       |
| قوة [هندسة ميكانيكية]<br>force [ MECH ENG ]                     | [DES ENG]   |
| قوة الإلكترود [هندسة ميكانيكية]<br>electrode force [ MECH ENG ] | قلب قالب (دلیک) [ هندسة الإنتاج ]<br>core (casting) [ PRD ENG ]     |
| قوة أويلار [ميكانيكا]<br>Euler force [MECH]                     | قمة القالب [ هندسة الإنتاج ]<br>cope [ PRD ENG ]                    |
| قوة الترابط [ميكانيكا]<br>bonding strength [ MECH ]             | قمح [ ميكانيكا ]<br>grain [MECH]                                    |
| قوة جاذبة مرکزية [ميكانيكا]<br>centripetal force [MECH]         | قمر اتصالات اصطناعى<br>[هندسة طيران]<br>communication satellite     |
| قوة طاردة مرکزية [ميكانيكا]<br>centrifugal force [MECH]         | [AERO ENG]  |
| قرة الطفو [ميكانيكا موانئ]<br>buoyant force [ FL MECH ]         | قمر اتصالات فعال [ هندسة طيران ]<br>active communications satellite |
| قوة ظاهرية [ميكانيكا]<br>apparent force [ MECH ]                | [ AERO ENG ]  |
| القوة القسرية [ هندسة الإنتاج ]<br>coercive force [ PRD ENG ]   | قمر اصطناعى [ هندسة طيران ]<br>artificial satellite [ AERO ENG ]    |
| قوة القوس الكهربائي (لحام)<br>arc force[MECH]                   | قمر اصطناعى أحیائی [هندسة طيران]<br>biosatellite [ AERO ENG ]       |
| [ ميكانيكا ]  | قمر اصطناعى تابع جيوديسى<br>geodetic satellite [ MECH ENG ]         |

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| قوس التلامس [ هندسة الإنتاج ]  | قوة كوريوليس [ ميكانيكا ]    |
| arc of contact [ PRD ENG ]     | Coriolis force [ MECH ]      |
| قوى متحدة المستوى [ ميكانيكا ] | قوس الاقتراب [ تصميم هندسى ] |
| coplanar forces [ MECH ]       | arc of approach [ DES ENG ]  |
| قيد [ هندسة الإنتاج ]          | قوس الانحسار [ تصميم هندسى ] |
| constraint [ PRD END ]         | arc of recess [ DES ENG ]    |
| قيد [ ميكانيكا ]               | arc of action قوس التأثير    |
| قيراط [ هندسة الإنتاج ]        |                              |
| carat = karat [ PRD ENG ]      |                              |

# - ك -

|  |   |
|--|---|
| كاسر الجذادة [ هندسة الإنتاج ]                 | كابح بتيارات دُوّامية [ هندسة ميكانيكية ] |
| chip [ PRD ENG ]                               | eddy-current brake [ MECH ENG ]           |
| كافو [ هندسة طيران ]                           | كابح عكسي [ تصميم هندسى ]                 |
| CAVU [ AERO ENG ]                              | back check [ DES ENG ]                    |
| كالورمتيرية - قياس السعرات [ هندسة ميكانيكية ] | كابح فارقى [ هندسة ميكانيكية ]            |
| calorimetry [ MECH ENG ]                       | differential brake [ MECH ENG ]           |
| كانفة (ساتر) [ هندسة طيران ]                   | كابح كهربائى [ هندسة ميكانيكية ]          |
| canopy [ AERO ENG ]                            | electric brake [ MECH ENG ]               |
| كباس [ هندسة ميكانيكية ]                       | كابش عينات [ هندسة ميكانيكية ]            |
| plunger [ MECH ENG ]                           | clamshell snapper [ MECH ENG ]            |
| كبح جوى أو فرملة جوية [ هندسة طيران ]          | كاتيون [ هندسة الإنتاج ]                  |
| atmospheric braking [ AERO ENG ]               | cation [ PRD ENG ]                        |
| كبح الرغوة [ هندسة الإنتاج ]                   | كاتيون [ هندسة ميكانيكية ]                |
| defoaming [ PRD ENG ]                          | cation [ MECH ENG ]                       |
| كبس على البارد [ هندسة الإنتاج ]               | كاಥود (مهبط) دُمية [ هندسة الإنتاج ]      |
| cold pressing (powder metallurgy) [ PRD ENG ]  | dummy cathode [ PRD ENG ]                 |
| كبسولة قذفية [ هندسة طيران ]                   | كاಥوليت [ هندسة الإنتاج ]                 |
| ejection capsule [ AERO ENG ]                  | catholyte [ PRD ENG ]                     |
| كبل [ تصميم هندسى ]                            | كاسر الجذادة (الرائش) [ تصميم هندسى ]     |
| cable [ DES ENG ]                              | chip breaker [ DES ENG ]                  |

|  |   |
|--|---|
| كراكة جارفة [هندسة ميكانيكية]<br>dipper dredge [MECH ENG]                | كبل إلكترونود [هندسة ميكانيكية]<br>electrode cable [MECH ENG]                     |
| كريبرة [هندسة الإنتاج]<br>carburizing [PRD ENG]                          | كبل تقوية [هندسة طيران]<br>drag wire [AERO ENG]                                   |
| كريبريتور [هندسة ميكانيكية]<br>carburetor [MECH ENG]                     | كبل هوائي [هندسة ميكانيكية]<br>aerial spud [MECH ENG]                             |
| كريبنة [هندسة الإنتاج]<br>carbonization [PRD ENG]                        | كتلة الاسطمبة [هندسة الإنتاج]<br>die block [PRD ENG]                              |
| كربون [هندسة ميكانيكية]<br>carbon [MECH ENG]                             | كتلة إضافية ظاهرية [ميكانيكا موائع]<br>apparent additional mass<br>[FL MECH]      |
| كربون متعدد [هندسة الإنتاج]<br>combined carbon [PRD ENG]                 | كتلة البثق [هندسة ميكانيكية]<br>extrusion billet [MECH ENG]                       |
| كربونتردة [هندسة الإنتاج]<br>carbonitriding [PRD ENG]                    | كتلة دمية [هندسة الإنتاج]<br>dummy block [PRD ENG]                                |
| كربيد [هندسة الإنتاج]<br>carbide [PRD ENG]                               | كثافة التيار [هندسة الإنتاج]<br>current density [PRD ENG]                         |
| كربيد مسمنت [هندسة الإنتاج]<br>cemented carbide [PRD ENG]                | كثافة التيار الحرجة [هندسة الإنتاج]<br>critical current density [PRD ENG]         |
| كرة طحن [هندسة ميكانيكية]<br>ball [MECH ENG]                             | كثافة ظاهرية [هندسة الإنتاج]<br>apparent density<br>[powder metallurgy] [PRD ENG] |
| كروم [هندسة الإنتاج]<br>chromel [PRD ENG]                                | كراءة (كراكة) [هندسة ميكانيكية]<br>dredge [MECH ENG]                              |
| كسارة "بليك" الفكية<br>[هندسة ميكانيكية]<br>Blake jaw crusher [MECH ENG] | كراءة قادوسية [هندسة ميكانيكية]<br>bucket dredge [MECH ENG]                       |
| كسارة كوك [هندسة ميكانيكية]<br>coke breeze [MECH ENG]                    | كراءة قادوسية بجملون<br>[هندسة ميكانيكية]<br>bucket-ladder dredge [MECH ENG]      |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| كفاءة "كارنو" [ديناميكا حرارية]     | كسارة الكوك [هندسة ميكانيكية]              |
| Carnot efficiency [THERMO]          | coke knocker [MECH ENG]                    |
| كفاءة المرجل [هندسة ميكانيكية]      | كسارة مخروطية [هندسة ميكانيكية]            |
| boiler efficiency [ MECH ENG ]      | cone crusher [MECH ENG]                    |
| كفاءة مروحة [هندسة ميكانيكية]       | كسر انشقاقى [ هندسة الإنتاج ]              |
| fan efficiency [MECH ENG]           | cleavage fracture [ PRD ENG ]              |
| كُلَاب رفع [تصميم هندسى]            | كسر بلورى [ هندسة الإنتاج ]                |
| crampon [DES ENG]                   | crystalline fracture [ PRD ENG ]           |
| fatigue [MECH]                      | كسر قدحى [ هندسة الإنتاج ]                 |
| كَلَال التَّأْكُل [ هندسة الإنتاج ] | cup fracture [ PRD ENG ]                   |
| corrosion fatigue [ PRD ENG ]       | كسر قصف [ هندسة الإنتاج ]                  |
| كَلَال الْحَك [ هندسة الإنتاج ]     | brittle fracture [ PRD ENG ]               |
| chafing fatigue [ PRD ENG ]         | كسر ليفي [ميكانيكا]                        |
| الكلال الصوتي [ ميكانيكا ]          | fibrous fracture [MECH]                    |
| acoustic fatigue [ MECH ]           | كفاءة تحويل الطاقة                         |
| كلسنة [ هندسة الإنتاج ]             | [هندسة ميكانيكية]                          |
| calcination [ PRD ENG ]             | energy conversion efficiency<br>[MECH ENG] |
| كلورة [ هندسة الإنتاج ]             | كفاءة الترسيب [ هندسة الإنتاج ]            |
| chlorination [ PRD ENG ]            | deposition efficiency [PRD ENG]            |
| كمائشة [هندسة ميكانيكية]            | كفاءة التيار ( طلاء كهربائي )              |
| claw [MECH ENG]                     | [ هندسة الإنتاج ]                          |
| كمبة مجرى [تصميم هندسى]             | current efficiency [ PRD ENG ]             |
| channel beam [DES ENG]              | الكفاءة الحرارية المكثبية                  |
| كمية التحرك الزاوي [ ميكانيكا ]     | [ هندسة ميكانيكية ]                        |
| angular momentum [ MECH ]           | brake thermal efficiency<br>[ MECH ENG ]   |

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

٩٠

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| كوع ذو قاعدة [ تصميم هندسى ]                     | كنستنتان [ هندسة الإنتاج ]       |
| base elbow [ DES ENG ]                           | constantan [ PRD ENG ]           |
| كويكب اصطناعى [ هندسة طيران ]                    | كهرباء [ هندسة ميكانيكية ]       |
| artificial asteroid [ AERO ENG ]                 | electricity [ MECH ENG ]         |
| كيمياء حرارية [ هندسة ميكانيكية ]                | كوبالت ٦٠ [ هندسة الإنتاج ]      |
| thermochemistry [ MECH ENG ]                     | cobalt 60 [ PRD ENG ]            |
| الكيمياء الحرارية الهوائية<br>[ ميكانيكا موائع ] | كوند المراجل [ هندسة ميكانيكية ] |
| aerothermo chemistry [ FL MECH ]                 | boiler code [ MECH ENG ]         |
| كيناتيكا [ هندسة ميكانيكية ]                     | كورنديم [ هندسة الإنتاج ]        |
| kinetics [ MECH ENG ]                            | corundum [ PRD ENG ]             |
| كيناتيكا التفاعل [ هندسة ميكانيكية ]             | كورى [ هندسة الإنتاج ]           |
| reaction kinetics [ MECH ENG ]                   | curie [ PRD ENG ]                |
| كينماتيكا [ هندسة ميكانيكية ]                    | كوع [ تصميم هندسى ]              |
| kinematics [ MECH ENG ]                          | elbow [DES ENG]                  |

# - ل -

|   |  |
|---|--|
| لحام أفقى المستوى [ هندسة الإنتاج ]<br>down hand welding=flat position<br>welding [ PRD ENG ] | لاستقرارية [ هندسة تحكم ]<br>instability [ CONT SYS ]                        |
| لحام باسطمبة الحداقة<br>[ هندسة الإنتاج ]<br>die welding [ PRD ENG ]                          | لابلورية [ هندسة الإنتاج ]<br>amorphous [ PRD ENG ]                          |
| لحام بأشابة صلدة ( مونة )<br>[ هندسة الإنتاج ]<br>brazing [ PRD ENG ]                         | لامركز حد التغذية<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>end-feed centerless [ MECH ENG ] |
| لحام بأشابة صهيره [ هندسة الإنتاج ]<br>braze welding [ PRD ENG ]                              | لاتمركزية ( إكسنترية ) [ ميكانيكا ]<br>eccentricity [ MECH ]                 |
| لحام بالاستلين والهواء<br>[ هندسة الإنتاج ]<br>air-acetylene welding [ PRD ENG ]              | لامركزية ( إكسنترية )<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>eccentricity [ MECH ENG ]    |
| لحام بالفمر [ هندسة الإنتاج ]<br>dip brazing [ PRD ENG ]                                      | لطة [ هندسة طيران ]<br>batten [ AERO ENG ]                                   |
| لحام بالقوس [ هندسة الإنتاج ]<br>arc welding [ PRD ENG ]                                      | لامرونة [ ميكانيكا ]<br>anelasticity [ MECH ]                                |
| لحام بالنحاس [ هندسة الإنتاج ]<br>copper brazing [ PRD ENG ]                                  | لحاء منخفض الكربون<br>[ هندسة الإنتاج ]<br>bark [ PRD ENG ]                  |
|   | لحام أوتوماتى [ هندسة الإنتاج ]<br>automatic welding [ PRD ENG ]             |

|  |  |
|--|--|
| لحام الشبك [هندسة الإنتاج]<br>cross-wire weld [ PRD ENG ]        | لحام بالهيدروجين الذري<br>[هندسة الإنتاج]    |
| لحام شطوب مزدوج بشكل حرف L<br>[هندسة الإنتاج]                    | atomic hydrogen welding<br>[PRD ENG]         |
| double - J groove weld [PRD ENG]                                 | لحام بقعة (بنطة) بالقوس<br>[هندسة الإنتاج]   |
| لحام شطوب مزدوج بشكل حرف U<br>[هندسة الإنتاج]                    | arc spot welding [ PRD ENG ]                 |
| double-U groove weld [PRD ENG]                                   | لحام بقوس الكربون [ هندسة الإنتاج ]          |
| لحام شطوب مزدوج بشكل حرف V<br>[هندسة الإنتاج]                    | carbon-arc welding [ PRD ENG ]               |
| لحام ظهرى [هندسة الإنتاج]<br>back weld [ PRD ENG ]               | لحام تعاقبى متحكم فيه<br>[هندسة الإنتاج]     |
| لحام على البارد [هندسة الإنتاج]<br>cold welding [ PRD ENG ]      | commutator-controlled welding<br>[ PRD ENG ] |
| لحام اللفات [هندسة الإنتاج]<br>coil weld [ PRD ENG ]             | لحام تناكبي [ هندسة الإنتاج ]                |
| لحام مستمر [هندسة الإنتاج]<br>continuous weld [ PRD ENG ]        | butt welding [ PRD ENG ]                     |
| لحام وصلة مزدوجة الشطوب<br>[هندسة الإنتاج]                       | لحام خطى تناكبي [ هندسة الإنتاج ]            |
| double-bevel groove weld<br>[PR ENG]                             | butt seam welding [ PRD ENG ]                |
| لحظة نهاية الاحتراق [هندسة طيران]<br>all-burnt time [ AERO ENG ] | لحام خلفى [ هندسة الإنتاج ]                  |
|  | backhand welding [ PRD ENG ]                 |
|  | لحام ركنى (صندقة)<br>[ هندسة الإنتاج ]       |
|  | boxing [ PRD ENG ]                           |
|  | لحام ركنى محدب [ هندسة الإنتاج ]             |
|  | convex fillet weld [ PRD ENG ]               |
|  | لحام زأوى م-cur [ هندسة الإنتاج ]            |
|  | concave fillet weld [ PRD ENG ]              |

|   |   |
|---|---|
| لقطة مشربة [تصميم هندسي]<br>impregnated bit [DES ENG]                                 | لدونة مرنة [هندسة ميكانيكية]<br>elastoplasticity [MECH ENG]         |
| لم العجل [هندسة ميكانيكية]<br>caster [MECH ENG]                                       | لزوجة [هندسة ميكانيكية]<br>viscosity [ MECH ENG ]                   |
| لهب [هندسة ميكانيكية]<br>flame [ MECH ENG ]   | لزوجة دوامية [ميكانيكا موائع]<br>eddy viscosity [FL MECH]           |
| لهب مكربر [هندسة الإنتاج]<br>carburizing flame [ PRD ENG ]                            | لزوجة غير نيوتونية<br>anomatous viscosity                           |
| لوح زاوي [تصميم هندسي]<br>angle plate [ DES ENG ]                                     | لزوجة مطلقة [ميكانيكا موائع]<br>absolute viscosity [ FL MECH ]      |
| لوح سحب [هندسة الإنتاج]<br>draw plate [PRD ENG]                                       | لف [هندسة الإنتاج]<br>curling [ PRD ENG ]                           |
| لوحة أجهزة قيادة الطائرة<br>[هندسة طيران]<br>aircraft instrument panel<br>[AERO ENG ] | لقطة استخراج العينات<br>[تصميم هندسي]<br>core bit[DES ENG]          |
| لوحة زاوية [تصميم هندسي]<br>angle board [ DES ENG ]                                   | لقطة الماس [هندسة ميكانيكية]<br>diamond bit [MECH ENG]              |
| لولب "أكم" [تصميم هندسي]<br>Acme screw thread [ DES ENG ]                             | لقطة الجذ [هندسة ميكانيكية]<br>chopping bit [MECH ENG]              |
| لولب كتفى [تصميم هندسى]<br>buttress thread [ DES ENG ]                                | لقطة حفر [تصميم هندسى]<br>bit drag [ DES ENG ]                      |
| لولب لا نمطى [تصميم هندسى]<br>bastard thread [ DES ENG ]                              | لقطة القطع (ظفر) [تصميم هندسى]<br>bit [DES ENG]                     |
| لولب مقطع [تصميم هندسى]<br>interrupted screw [DES ENG]                                | لقطة مخروطية للصخر<br>[هندسة ميكانيكية]<br>cone rock bit [MECH ENG] |



|   |  |
|---|--|
| ماسح حرارة [ هندسة طيران ]  | المؤثر [ تحكم ]  |
| heatsink [AERO ENG]   | effector [CONT SYS]  |
| مانع تسرب منفاخى<br>[ هندسة ميكانيكية ]                                     | ماء منساق [هندسة ميكانيكية]  |
| bellows seal [ MECH ENG ]   | drift [MECH ENG]   |
| مبادل حرارة مبرد بالهواء<br>[هندسة ميكانيكية ]                              | مائع القطع [ هندسة الإنتاج ]                                       |
| air cooled heat exchanger<br>[MECH ENG ]                                    | cutting fluid [ PRD ENG ]  |
| مبادل حرارى [ هندسة ميكانيكية ]   | مانع كهربائي [ميكانيكا موائع]                                      |
| heat exchanger [ MECH ENG ]   | electrofluid [FL MECH]   |
| مبدأ كاراتهيودورى [ديناميكا حرارية]<br>Caratheodory's principle<br>[THERMO] | مائع لا انضغاطى [ميكانيكا موائع]<br>incompressible fluid [FL MECH] |
| مُبرّد [ هندسة الإنتاج ]  | ما بعد الاحتراق [ هندسة طيران ]                                    |
| coolant [ PRD ENG ]   | afterburnt [ AERO ENG ]  |
| مُبرّد [ هندسة ميكانيكية ]  | مادة حفازة [ هندسة الإنتاج ]                                       |
| refrigerator [ MECH ENG ]   | catalyst [ PRD ENG ]   |
| مُبرّد [ هندسة ميكانيكية ]  | مادة ديماغنطيسية [ هندسة الإنتاج ]                                 |
| file [MECH ENG]   | diamagnetic material [PRD ENG]                                     |
| مُبرّد تخشين [ تصميم هندسى ]  | مسك الاسطمبة (القالب )   |
| bastard -cut file [ DES ENG ]   | [ هندسة الإنتاج ]  |
|   | die holder [PRD ENG]   |
|   | مسك تحميل بالطائرة   |
|   | [هندسة طيران ]   |
|   | aircraft pylon [ AERO ENG ]  |

|   |   |
|---|---|
| مبين قرصى (تصميم هندسى)<br>dial indicator (DES ENG)               | مبُرَد تسوية [تصميم هندسى]<br>equaling file [DES ENG]                 |
| مُتجه القفل [ميكانيكا]<br>closing vector [MECH]                   | مبُرَد خشائى [تصميم هندسى]<br>cabinet file [DES ENG]                  |
| متحكم فجوى فارقى [تحكم]<br>differential gap controller            | مبُرَد خشن [تصميم هندسى]<br>float-cut file [DES ENG]                  |
| [CONT SYS]  | مبُرَد خلفى [هندسة ميكانيكية]<br>aftercooler [MECH ENG]               |
| متغير تحكم [تحكم]<br>control variable [CONT SYS]                  | مبُرَد سريع [هندسة الإنتاج]<br>chill [PRD ENG]                        |
| متفجر [هندسة ميكانيكية]<br>explosive [MECH ENG]                   | مبُرَد سكينى [تصميم هندسى]<br>crochet file [DES ENG]                  |
| متتبىء اصابة الهدف [هندسة طيران]<br>impact predictor [AERO ENG]   | مبُرَد متقطاع الأسنان [تصميم هندسى]<br>crosscut file [DES ENG]        |
| مثبت [هندسة ميكانيكية]<br>fixture [MECH ENG]                      | مبُرَد مثلث مستدق [تصميم هندسى]<br>cant file [DES ENG]                |
| مثبت لهب [هندسة طيران]<br>flame holder [AERO ENG]                 | مبُرَد المحلول الملحي<br>[هندسة ميكانيكية]<br>brine cooler [MECH ENG] |
| مثبت مموج [تصميم هندسى]<br>corrugated fastener [DES ENG]          | مبُرَد مزدوج القطعية [تصميم هندسى]<br>double-cut file [DES ENG]       |
| مثقاب استخراج عينات<br>[هندسة ميكانيكية]<br>core drill [MECH ENG] | مبُرَد مسارات [تحكم]<br>course programmer [CONT SYS]                  |
| مثقاب بريمى [تصميم هندسى]<br>auger [DES ENG]                      | مبيت لقمة [تصميم هندسى]<br>bit blank [DES ENG]                        |
| مثقاب حلقى [تصميم هندسى]<br>annular auger [DES ENG]               | مبين رقمى [هندسة الإنتاج]<br>digital indicator [PRD ENG]              |

|   |  |
|---|--|
| مجنیتو هیدرودینامیکا<br>[ هندسه میکانیکیة ]                           | مثقب صدر [ تصمیم هندسی ]<br>breast drill [ DES ENG ]                     |
| magnito hydrodynamics<br>[ MECH ENG ]                                 | مثقب مجوف [ تصمیم هندسی ]<br>hollow drill [DES ENG]                      |
| محاکی طیران [ هندسة الطیران ]<br>flight simulator [ AERO ENG ]        | مثقب مستوى الطرف<br>[ هندسة الإنتاج ]                                    |
| محاور طائرة [ هندسة طیران ]<br>axes of an aircraft [ AERO ENG ]       | bottom drill [ PRD ENG ]   |
| محدد زوایا المِثْقَب [ تصمیم هندسی ]<br>drill grinding gage [DES ENG] | مجال ثنائی القطبية [ هندسة الإنتاج ]<br>bipolar field [ PRD ENG ]        |
| محدد قیاس "برمنجهام" للاسلاک<br>[ تصمیم هندسی ]                       | مجال دائیری [ هندسة الإنتاج ]<br>circular field [ PRD ENG ]              |
| Birmingham wire gage [ DES ENG ]                                      | مجال قوة محافظ [ میکانیکا ]<br>conservative force field [MECH]           |
| محدد قیاس الزوایا [ تصمیم هندسی ]<br>center gage [DES ENG]            | مجلخ [ هندسة میکانیکیة ]<br>grinder [MECH ENG]                           |
| محدد قیاس فکی [ تصمیم هندسی ]<br>caliper gage = C. gauge [DES ENG]    | مجلخ لامركزی [ هندسة میکانیکیة ]<br>centerless grinder [MECH ENG]        |
| محدد قیاس المثاقب [ تصمیم هندسی ]<br>drill gage [DES ENG]             | مُجَلَّخة أسطوانية [ هندسة میکانیکیة ]<br>cylindrical grinder [MECH ENG] |
| محرك [ هندسة میکانیکیة ]<br>engine [MECH ENG]                         | مجمع بالطرد المركزي<br>[ هندسة میکانیکیة ]                               |
| محرك احتراق داخلي<br>[ هندسة میکانیکیة ]                              | centrifugal collector [MECH ENG]   |
| internal combustion engine<br>[MECH ENG ]                             | مُجمَع دخول [ هندسة میکانیکیة ]<br>intake manifold [MECH ENG]            |
| محرك الجمعیة الامريكية للاختبار<br>والمواد                            | مجذرة [ هندسة میکانیکیة ]  |
| ASTM-CFR engine [ MECH ENG ]  | caterpillar [MECH ENG]   |

|  |  |
|--|--|
| محرك كهربائي [هندسة ميكانيكية]<br>electropulse engine [MECH ENG]                 | محرك أيونات السبيزيوم<br>[هندسة طيران]<br>cesium - ion engine [AERO ENG] |
| محرك مبرد بالهواء [هندسة ميكانيكية]<br>air cooled engine [ MECH ENG ]            | محرك بخاري [هندسة ميكانيكية]<br>steam engine [ MECH ENG ]                |
| محرك مركب [هندسة ميكانيكية]<br>compound engine [MECH ENG]                        | محرك بدوار لاتمركزى<br>[هندسة ميكانيكية]<br>eccentric rotor engine       |
| محرك مركب تراكمى<br>[هندسة ميكانيكية]<br>cumulative compound motor<br>[MECH ENG] | محرك بمكثف [هندسة ميكانيكية]<br>condensing engine [MECH ENG]             |
| محرك مركبة هوائية [هندسة طيران]<br>aircraft engine [ AERO ENG ]                  | محرك تربينى بمروحة<br>[هندسة طيران]<br>ducted-fan engine [AERO ENG]      |
| محرك مزدوج الوقود<br>[هندسة ميكانيكية]<br>dual-fuel engine [MECH ENG]            | محرك ترددى [هندسة ميكانيكية]<br>reciprocating engine [ MECH ENG ]        |
| محرك نفاث انضغاطى<br>athodyd = ramjet [ AERO ENG ]                               | محرك تمدد [هندسة ميكانيكية]<br>expansion engine [MECH ENG]               |
| محرك نفاث بمروحة [هندسة طيران]<br>fanjet [AERO ENG]                              | محرك حرارى [هندسة ميكانيكية]<br>heat engine [MECH ENG]                   |
| محرك نفاث قوسى [هندسة طيران]<br>arc jet engine [ AERO ENG ]                      | محرك دوار [هندسة ميكانيكية]<br>rotary engine [ MECH ENG ]                |
| محرك هواء ساخن [هندسة ميكانيكية]<br>hot-air engine [MECH ENG]                    | محرك ديزل [هندسة ميكانيكية]<br>diesel engine [ MECH ENG ]                |
| محرك هوائى [هندسة ميكانيكية]<br>air engine [ MECH ENG ]                          | محرك غاز [هندسة ميكانيكية]<br>gas engine [ MECH ENG ]                    |
| محرك هوائى نبضى<br>aeropulse engine  |  |

|  |  |
|--|--|
| محمولة جوأ [ هندسة طيران ]<br>air borne [ AERO ENG ]               | محرك يعمل بالهواء[هندسة ميكانيكية]<br>air motor [ MECH ENG ]                               |
| محور العجلة [ هندسة ميكانيكية ]<br>axle [ MECH ENG ]               | محشورات الاسطمبة<br>(متالورجيا المساحيق)[هندسة الإنتاج]<br>die inserts (powder metallurgy) |
| محور لحظى [ ميكانيكا ]<br>instantaneous axis [ MECH ]              | [PRD ENG]  |
| محور مرافق متعامدة<br>[هندسة ميكانيكية ]                           | محقن [هندسة ميكانيكية]<br>injector [MECH ENG]  |
| cross axle (MECH ENG)  | محلول (استخلاص فلزات )<br>[ هندسة الإنتاج ]  |
| محول عزم الدوران[هندسة ميكانيكية]<br>torque converter [ MECH ENG ] | conveiter [ PRD ENG ]  |
| مُختزل [ هندسة الإنتاج ]<br>deoxidizer [PRD ENG]                   | محمص بخار بالمرجل<br>[هندسة ميكانيكية]   |
| مخراز [ تصميم هندسى ]<br>awl [ DES ENG ]                           | boiler superheater [ MECH ENG ]  |
| مخرج هواء [ تكييف هواء ]<br>air outlet [ AIR COND ]                | مَحمل [ هندسة ميكانيكية ]<br>bearing [ MECH ENG ]  |
| مخرطة [ هندسة ميكانيكية ]<br>engine lathe [MECH ENG]               | مَحمل تلامس زاوي [هندسة ميكانيكية]<br>angular - contact bearing                            |
| مخرطة برجية [ هندسة ميكانيكية ]<br>flat-turret lathe [ MECH ENG ]  | [ MECH ENG ]   |
| مخرطة برجية قضيبية<br>[ هندسة ميكانيكية ]                          | مَحمل ذو أطواق [هندسة ميكانيكية]<br>collar bearing [MECH ENG]                              |
| bar turret lathe [ MECH ENG ]                                      | مَحمل كريات [ هندسة ميكانيكية ]<br>ball bearing [ MECH ENG ]                               |
| مخرطة نصفية [ هندسة ميكانيكية ]<br>bench lathe [ MECH ENG ]        | مَحمل كريات انزلاقى<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>ball bushing [ MECH ENG ]                    |
|  | مَحمل مخروطي [هندسة ميكانيكية]<br>cone bearing [MECH ENG]                                  |

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

١٠٠

|  |   |
|--|---|
| مُدْرَفْلَة مُرْكَبَة [هندسة الانتاج]<br>combination mill [ PRD ENG ]                            | مُخْرُوط سُحْج [هندسة ميكانيكية]<br>abrasive cone [ MECH ENG ]                  |
| مُدْرَفْلَة مُقْوِمة [هندسة الإنتاج]<br>cross-roll straightener[PRD ENG]                         | مُخْرُوط اللَّهَب [هندسة الإنتاج]<br>cone ( flame ) [ PRD ENG ]                 |
| مُدْلَفْنَة صَبَات [هندسة الإنتاج]<br>bloomer (= blooming mill )<br>[ PRD ENG ]                  | مُخْطَط اتْزَان [هندسة ميكانيكية]<br>equilibrium diagram [ MECH ENG ]           |
| مَدَمَاج [هندسة ميكانيكية]<br>compactor [MECH ENG]   | مُخْطَط التَّكْوين [هندسة الإنتاج]<br>constitution diagram [ PRD ENG ]          |
| مَدِي التَّبْرِيد [هندسة ميكانيكية]<br>cooling range [MECH ENG]                                  | مُخْفَضَات الصَّوْت [هندسة ميكانيكية]<br>muffler [ MECH ENG ]                   |
| مَرَاكِمَة ( تِرَاكِم ) [هندسة الإنتاج]<br>build-up [ PRD ENG ]                                  | مُخْمَد [هندسة ميكانيكية]<br>damper[MECH ENG]                                   |
| مَرَاوِح مُنْتَصَادَة الدُّورَان<br>[هندسة ميكانيكية]<br>contrarotating propellers<br>[MECH ENG] | مَدَار ناقصي [ميكانيكا]<br>elliptical orbit [MECH]                              |
| مَرْبَط أَدَاء القَطْع [هندسة ميكانيكية]<br>cutter head [MECH ENG]                               | مَدَاس الْاسْطِمْبَة [هندسة ميكانيكية]<br>die shoe[MECH ENG]                    |
| مَرْبَط عَدَة القَشْط [هندسة ميكانيكية]<br>clapper box [MECH ENG]                                | مَدْخَل هَوَاء ( تَكَيِيف هَوَاء )<br>air inlet [AIR COND ]                     |
| مَرْج [ميكانيكا موائع]<br>bubble [FL MECH ]  | مَدْخَل هَوَاء ( هَنْدَسَة طِيرَان )<br>air intake [ AERO ENG ]                 |
| مَرْج ( غَلَيْة ) [هندسة ميكانيكية]<br>boiler [ MECH ENG ]                                       | مَدْخَنَة [هندسة ميكانيكية]<br>chimney [ MECH ENG ]                             |
| مَرْج بَأْنَابِيب لَهَب [هندسة ميكانيكية]<br>fire-tube boiler [MECH ENG]                         | مُدْرَفْلَة صَبَات [هندسة الإنتاج]<br>cogging mill =blooming mill<br>[PRD ENG ] |
| مَرْج وَمَضَى [هندسة ميكانيكية]<br>flash boiler [ MECH ENG ]                                     | مُدْرَفْلَة عَنْقُودِيَّة [هندسة الإنتاج]<br>cluster mill [ PRD ENG ]           |

## معجم الهندسة .

١٠١

|  |  |
|--|--|
| مرفع زحاف [هندسة ميكانيكية]<br>crawler crane [MECH ENG]                        | مرحلة [هندسة ميكانيكية]<br>belt shifter [ MECH ENG ]                         |
| مرفع مزدوج الدارة [هندسة ميكانيكية]<br>double-drum hoist [MECH ENG]            | مرحلة تربين "كورتيرز"<br>[هندسة ميكانيكية]<br>Curtis stage [MECH ENG]        |
| مرفق (كرنك) [هندسة ميكانيكية]<br>crank [MECH ENG]                              | مرذاذ بالطرد المركزي<br>[هندسة ميكانيكية]<br>centrifugal atomizer [MECH ENG] |
| مركب إلكترونى [هندسة ميكانيكية]<br>electron compound [ MECH ENG ]              | مرشح برميلي [هندسة ميكانيكية]<br>drum filter [MECH ENG]                      |
| مركب السحب [هندسة الإنتاج]<br>drawing compound [PRD ENG]                       | مرشد ثقب [هندسة ميكانيكية]<br>drill jig [MECH ENG]                           |
| مركبة [هندسة الإنتاج]<br>component [ PRD ENG ]                                 | مرفاع (ونش) [هندسة ميكانيكية]<br>crane [MECH ENG]                            |
| مركبة اقتقاء [هندسة طيران]<br>chaser [AERO ENG]                                | مرفاع رص [هندسة ميكانيكية]<br>electric stacker [MECH ENG]                    |
| مركبة إيرودينامية [ هندسة طيران ]<br>aerodynamic vehicle [ AERO ENG ]          | مرفاع (ونش) شوكة<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>forklift [ MECH ENG ]             |
| مركبة بوسادة هوائية<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>air cushion vehicle [ MECH ENG ] | مرفاع كباش [هندسة ميكانيكية]<br>grabbing crane [MECH ENG]                    |
| مركبة تسير على قضبان أو على طريق<br>[هندسة ميكانيكية]<br>autorail [ MECH ENG ] | مرفاع متسلق [هندسة ميكانيكية]<br>climbing crane [MECH ENG]                   |
| مركبة جوية فضائية [ هندسة طيران ]<br>aerospace vehicle [ AERO ENG ]            | مرفاع متنقل (ونش)<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>crane hoist [MECH ENG]           |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| مرروحة [ هندسة ميكانيكية ]                      | مركبة هوائية [ هندسة طيران ]       |
| fan [ MECH ENG ]                                | aircraft [ AERO ENG ]              |
| مرروحة الطائرة [ هندسة طيران ]                  | مركز إيرودينامي [ هندسة طيران ]    |
| aircraft propeller [ AERO ENG ]                 | aerodynamic center [ AERO ENG ]    |
| مرروحة طرد هواء [ هندسة ميكانيكية ]             | مركز التعليق [ ميكانيكا ]          |
| air exhaust ventilator [ MECH ENG ]             | center of suspension [ MECH ]      |
| مرروحة متحكم في خطوة تقدمها [ هندسة ميكانيكية ] | مركز الثقل [ ميكانيكا ]            |
| controllable-pitch propeller [ MECH ENG ]       | center of gravity [ MECH ]         |
| مرروحة محورية [ هندسة ميكانيكية ]               | مركز دليلي [ هندسة ميكانيكية ]     |
| axial fan [ MECH ENG ]                          | index center [ MECH ENG ]          |
| مرروحة هواء [ هندسة طيران ]                     | مركز الذبذبة [ ميكانيكا ]          |
| air propeller [ AERO ENG ]                      | center of oscillation [ MECH ]     |
| مرروق بالطرد المركزي [ هندسة ميكانيكية ]        | مركز الرفع [ هندسة طيران ]         |
| clarifying centrifuge [ MECH ENG ]              | center of lift [ AERO ENG ]        |
| مررونة [ هندسة ميكانيكية ]                      | مركز الصدم [ ميكانيكا ]            |
| elasticity [ MECH ENG ]                         | center of percussion [ MECH ]      |
| مررونة إيرودينامية [ ميكانيكا ]                 | مركز الضغط [ هندسة طيران ]         |
| aeroelasticity [ MECH ]                         | center of pressure [ AERO ENG ]    |
| المررونة الحرارية الهوائية [ ميكانيكا مواضع ]   | مركز الطفو [ ميكانيكا ]            |
| aerothermoelasticity [ FL. MECH ]               | center of buoyancy [ MECH ]        |
| مررونة المؤازرات الطيرانية [ هندسة طيران ]      | مركز الكتلة [ ميكانيكا ]           |
| aeroservoelasticity [ AERO ENG ]                | center of mass = centroid [ MECH ] |
|   | مركم [ هندسة ميكانيكية ]           |
|   | accumulator [ MECH ENG ]           |
|   | مركم ايدرولي [ هندسة ميكانيكية ]   |
|   | hydraulic accumulator [ MECH ENG ] |

|  |  |
|--|--|
| مسار المركز [ميكانيكا]<br>centrode [MECH]                                | مزدوج الفعل [هندسة ميكانيكية]<br>double-acting [MECH ENG]  |
| مسارات مكبحية قطع ناقصية<br>[هندسة طيران]<br>braking ellipses [AERO ENG] | مزلق الاسطعمة<br>(فى متالورجيا المسانحية)<br>[هندسة الإنتاج]<br>die lubricant (powder metallurgy)<br>[PRD ENG] |
| مسارع (معجل) [هندسة ميكانيكية]<br>accelerator [MECH ENG]                 | مزييل الاستقطاب<br>depolarizer [PRD ENG]   |
| مسافة ارتداد [تصميم هندسى]<br>backspace [DES ENG]                        | مزييل الجليد [هندسة طيران]<br>deicer [AERO ENG]  |
| مسافة الاقتراب [هندسة الإنتاج]<br>approach distance [PRD ENG]            | مزييل الرذاذ [هندسة ميكانيكية]<br>demister [MECH ENG]  |
| مسبار غور الفضاء [هندسة طيران]<br>deep-space probe [AERO ENG]            | مزييل الرطوبة [هندسة ميكانيكية]<br>dehumidifier [MECH ENG]   |
| مستحلب [هندسة ميكانيكية]<br>emulsifier [MECH ENG]                        | مزييل الغازات [هندسة الإنتاج]<br>degasifier [PRD ENG]  |
| مستحلب [هندسة ميكانيكية]<br>emulsion [MECH ENG]                          | مزييل الهواء [هندسة ميكانيكية]<br>deaerator [MECH ENG]   |
| مستحلب تنظيف [هندسة ميكانيكية]<br>emulsion cleaner [MECH ENG]            | مزييل هواء [هندسة ميكانيكية]<br>air eliminator [MECH ENG]  |
| مستشعر اللهب [هندسة ميكانيكية]<br>flame detector [MECH ENG]              | المساحة الفعالة للتصريف<br>[تصميم هندسى]<br>effective discharge area [DES ENG]                                 |
| مستوى استوائى [ميكانيكا]<br>equatorial plane [MECH]                      | مسار زائدى [هندسة طيران]<br>hyperbolic trajectory [AERO ENG]   |
| مستوى الانشقاق [هندسة الإنتاج]<br>cleavage plane [PRD ENG]               | مسار القذيفة [ميكانيكا]<br>ballistic trajectory [MECH]   |
| مستوى وجه المكعب [هندسة الإنتاج]<br>cubic plane [PRD ENG]                |  |

|  |   |
|--|---|
| مسحوق فاصل (متالورجيا المساحيق)<br>[هندسة الإنتاج]           | مستويات القاعدة [هندسة الإنتاج]<br>basal planes [ PRD ENG ]                     |
| cut-fraction(powder metallurgy)<br>[PRD ENG]                 | مسجل الزمن (كرونوجراف)<br>[هندسة ميكانيكية]<br>chronograph [ MECH ENG ]         |
| مسحوق كربوني (جرافيتي)<br>[هندسة الإنتاج]                    | مسح بالتلامس<br>(الفحص بالموجات فوق الصوتية)<br>contact scanning ( ultrasonic ) |
| blacking [ PRD ENG ]   | [ PRD ENG ]   |
| مسحوق كربونيل [هندسة الإنتاج]<br>carbonyl powder [ PRD ENG ] | مسح (قارة) أخاديد<br>dado plane [DES ENG]                                       |
| مسحوق مرسب كيميائياً<br>[هندسة الإنتاج]                      | مسحقة بكريرات ومذرجة<br>[هندسة ميكانيكية]                                       |
| chemically precipitated powder<br>[ PRD ENG ]                | ball and race type pulverizer   |
| مسخن أولى للهواء<br>[هندسة ميكانيكية]                        | مسحقة تعاقبية [هندسة ميكانيكية]<br>cascade pulverizer [MECH ENG]                |
| air preheater [ MECH ENG ]                                   | مسحل متغير القطر [تصميم هندسى]<br>expansion chucking reamer                     |
| مسخن مياه التغذية<br>[هندسة ميكانيكية]                       | [DES ENG]   |
| feedwater heater [MECH ENG]                                  | مسحوق إلكتروليتي<br>[متالورجيا المساحيق]  |
| مسمار إسفيني [تصميم هندسى]<br>driftpin [DES ENG]             | electrolytic powder [ MECH ENG ]  |
| مسمار برأوس عروة [تصميم هندسى]<br>eyebolt [DES ENG]          | مسحوق شجيري (دندريتي)<br>(في متالورجيا المساحيق)                                |
| مسمار برشام مسطحة الرأس<br>[هندسة ميكانيكية]                 | dendritic powder  |
| flathead rivet [ MECH ENG ]                                  | (powder metallurgy) [PRD ENG]   |
| مسمار ترباس [تصميم هندسى]<br>cremone bolt [DES ENG]          |   |

|  |  |
|--|--|
| مسنن (ترس) دويرى [هندسة ميكانيكية]<br>epicyclic gear [MECH ENG]            | مسنار ربط [هندسة ميكانيكية]<br>carriage bolt [MECH ENG]            |
| مسنن زاوي [هندسة ميكانيكية]<br>angular gear [ MECH ENG ]                   | مسنار قمع [تصميم هندسى]<br>clamp screw [DES ENG]                   |
| مسننة (ترس) [هندسة ميكانيكية]<br>gear [ MECH ENG ]                         | مسنار محاذة [تصميم هندسى]<br>alignment pin [ DES ENG ]             |
| مسننة حلقية (ترس حلقى)<br>[هندسة الإنتاج]<br>annular gear [ PRD ENG ]      | مسنار محذز [تصميم هندسى]<br>indented bolt [DES ENG]                |
| مشبك [تصميم هندسى]<br>clip [DES ENG]                                       | مسنار مزدوج متعاكس<br>[تصميم هندسى]<br>cross bolt [DES ENG]        |
| مشبك (كلاب) [تصميم هندسى]<br>clasp [DES ENG]                               | مسنار مفلطح الرأس (شك)<br>[تصميم هندسى]<br>clout nail [DES ENG]    |
| مشع حراري [هندسة ميكانيكية]<br>radiator, heat [ MECH ENG ]                 | مسنار ملولب طراز "الن"<br>[تصميم هندسى]<br>Allen screw [ DES ENG ] |
| مشعل (بورى) القطع [هندسة الإنتاج]<br>cutting torch [ PRD ENG ]             | مسندة القلب (الدليل)<br>[هندسة الإنتاج]<br>chaplet [ PRD ENG ]     |
| مُشَفَّل [تحكم]<br>مصدر عربة [هندسة ميكانيكية]<br>carriage stop [MECH ENG] | مسنفة نضدية [هندسة ميكانيكية]<br>bench sander [ MECH ENG ]         |
| مصدر الحرارة [ديناميكا حرارية]<br>heat source [THERMO]                     | مسنن الإداره [هندسة ميكانيكية]<br>driving pinion [MECH ENG]        |
| مُصْعَد (أنود) [هندسة الإنتاج]<br>anode [ PRD ENG ]                        | مسنن التغيير [هندسة ميكانيكية]<br>change gear [MECH ENG]           |
| مُصْعَد هوائى [هندسة ميكانيكية]<br>air lift [ MECH ENG ]                   | مسنن حلزونى<br>helical gear [MECH ENG]                             |
|  | مسنن حلقى [تصميم هندسى]<br>annular gear [ DES ENG ]                |

|   |   |
|---|---|
| مضخة حرارة [هندسة ميكانيكية]<br>heat pump [MECH ENG]                                  | مضخة البخار المتكافئ<br>[هندسة ميكانيكية]<br>condensate strainer [MECH ENG]     |
| مضخة حصى [هندسة ميكانيكية]<br>gravel pump [MECH ENG]                                  | مضخة قضيبية [تصميم هندسي]<br>bar strainer [DES ENG]                             |
| مضخة حقن [هندسة ميكانيكية]<br>injection pump [MECH ENG]                               | مصنف مخروطي [هندسة ميكانيكية]<br>cone classifier [MECH ENG]                     |
| مضخة حقن طراز "بوش"<br>[هندسة ميكانيكية]<br>Bosch fuel injection pump<br>[ MECH ENG ] | مصنف هوائي [هندسة ميكانيكية]<br>air classifier [ MECH ENG ]                     |
| مضخة رفع بالهواء [هندسة ميكانيكية]<br>air-lift pump [MECH ENG ]                       | مصيدة باردة [هندسة ميكانيكية]<br>cold trap [MECH ENG]                           |
| مضخة رقية [هندسة ميكانيكية]<br>diaphragm pump [MECH ENG]                              | مضخة [هندسة ميكانيكية]<br>pump [ MECH ENG ]                                     |
| مضخة محثة [هندسة ميكانيكية]<br>induction pump [MECH ENG]                              | مضخة أعمق [هندسة ميكانيكية]<br>deep-well pump [MECH ENG]                        |
| مضخة مرشح [هندسة ميكانيكية]<br>filter pump  | مضخة بتحريك مباشر<br>[هندسة ميكانيكية]<br>direct-acting pump [MECH ENG]         |
| مضخة مروحة [هندسة ميكانيكية]<br>impeller pump [MECH ENG]                              | مضخة تروس [هندسة ميكانيكية]<br>gear pump [MECH ENG]                             |
| مضخة مزدوجة [هندسة ميكانيكية]<br>duplex pump [MECH ENG]                               | مضخة تسارع [هندسة ميكانيكية]<br>accelerator pump [ MECH ENG ]                   |
| مضخة مساعدة [ميكانيكا موائع]<br>backing pump [FL MECH]                                | مضخة تغذية [هندسة ميكانيكية]<br>feed pump [MECH ENG]                            |
| مضخة هواء [هندسة ميكانيكية]<br>air pump [ MECH ENG ]                                  | مضخة تفريغ مجففة (التبريد)<br>[هندسة ميكانيكية]<br>cryosorption pump [MECH ENG] |
| مِضراب [هندسة ميكانيكية]<br>beater [ MECH ENG ]                                       |   |

|   |  |
|---|--|
| مظهر [ هندسة الإنتاج ]  | مطلع القوى [ ميكانيكا ]  |
| developer [ PRD ENG ]   | force polygon [ MECH ]   |
| معادلات "أويلر" للحركة [ميكانيكا]<br>Euler equations of motion [MECH]                           | مطرقة تصدام متضاد<br>[هندسة ميكانيكية]                           |
| معادلة الحالة لـ "ديتريشي"<br>[ديناميكا حرارية]<br>Dieterici equation of state<br>[THERMO]      | counter blow hammer [MECH ENG]                                   |
| معادلة الحركة [ميكانيكا موائع]<br>equation of motion [FL MECH]                                  | مطرقة ساقطة [ هندسة الإنتاج ]                                    |
| معادلة "أويلر" [ميكانيكا]<br>Euler equation [MECH]  | drop hammer [PRD ENG]  |
| معادلة "باتى وبردجمان" للحالة<br>[ديناميكا حرارية]<br>Beattie and Bridgman equation<br>[THERMO] | مطرقة متعاكسة [ هندسة الإنتاج ]                                  |
| معادلة "بايوت - فوربيير"<br>[ديناميكا حرارية]<br>Biot-Fourier equation [ THERMO ]               | counterblow hammer [ PRD ENG ]                                   |
| معادلة "بنجهام" [هندسة ميكانيكية]<br>Buckingham's equation<br>[ MECH ENG ]                      | مطرقة مخلبية [تصميم هندسى]<br>claw hammer [DES ENG]              |
| معادلة "تشيزى" [ميكانيكا موائع]<br>Chezy formula [FL MECH]                                      | مطرقة مزدوجة التأثير<br>[هندسة الإنتاج]                          |
| معادلة "دارسي - فايسباخ"<br>"Darcy-Weisbach" equation<br>[FL MECH]                              | double acting hammer [PRD ENG]                                   |
| معادلة "فاننج" [ميكانيكا موائع]<br>Fanning's equation [FL MECH]                                 | مطرقة هوائية [ هندسة ميكانيكية ]<br>air-lift hammer [ MECH ENG ] |
|   | مطلق [ هندسة ميكانيكية ]   |
|   | absolute [ MECH ENG ]  |
|   | مظلة حط (براشوت) [هندسة طيران]<br>drag parachute [AERO ENG]      |
|   | مظهار الذبذبة (اسيلوسكوب كاثودى)<br>[هندسة ميكانيكية]            |
|   | cathode - ray oscilloscope<br>[ MECH ENG ]                       |

|  |   |
|--|---|
| معامل الاحتكاك الحرکي [ميكانيكا]<br>coefficient of kinetic friction<br>[MECH]            | معادلة " كالندر " [ديناميکا حرارية]<br>Callendar's equation [THERMO]                      |
| معامل الأداء [ديناميکا حرارية]<br>coefficient of performance<br>[THERMO]                 | معادلة " كلابيرون " [ديناميکا حرارية]<br>Clapeyron equation [THERMO]                      |
| معامل الارتداد [ميكانيكا]<br>coefficient of restitution [MECH]                           | معادلة " كلوزيوس " [ديناميکا حرارية]<br>Clausius equation [THERMO]                        |
| معامل الاضمحلال [هندسة الإنتاج]<br>decay coefficient [PRD ENG]                           | معالجة بالبيكرومات [هندسة الإنتاج]<br>dichromate treatment [PRD ENG]                      |
| معامل الأمان [ميكانيكا]<br>factor of safety [MECH]                                       | معالجة بالتبريد [هندسة الإنتاج]<br>cold treatment [ PRD ENG ]                             |
| معامل الانتشار [هندسة الإنتاج]<br>diffusion coefficient [PRD ENG]                        | معالجة بالشوبوب (بالرجم)<br>[ هندسة الإنتاج ]<br>cloudburst treatment [ PRD ENG ]         |
| معامل الانضغاطية [ميكانيكا]<br>coefficient of compressibility<br>[MECH]                  | معالجة بالكلورومات [هندسة الإنتاج]<br>chromate treatment [ PRD ENG ]                      |
| معامل الانفعال [ميكانيكا]<br>coefficient of strain [MECH]                                | معالجة كرومیة [هندسة الإنتاج]<br>chromizing [ PRD ENG ]                                   |
| معامل الانكماش<br>contraction coefficient  | معالجة كرومیکية [هندسة الإنتاج]<br>chromadizing [ PRD ENG ]                               |
| معامل التصرف<br>[ميكانيكا موائع]<br>coefficient of discharge [FL MECH]                   | معامل [هندسة ميكانيكية]<br>coefficient [ MECH ENG ]                                       |
| معامل التقلص [ميكانيكا موائع]<br>cofficient of contraction<br>[FL MECH]                  | معامل الاحتكاك [ميكانيكا]<br>coefficient of friction [MECH]                               |
| معامل التمدد الحجمى<br>[ديناميکا حرارية]<br>coefficient of cubical expansion<br>[THERMO] | معامل الاحتكاك الاستاتى [ميكانيكا]<br>coefficient of static friction<br>[MECH]            |
|  | معامل احتكاك "بابكوك"<br>[ميكانيکا موائع]<br>Babcock coefficient of friction<br>[FL MECH] |

|  |   |
|--|---|
| معامل المرونة الحجمي [ميكانيكا]<br>bulk modulus of elasticity [MECH]                 | معامل التمدد الحراري<br>[ديناميكا حرارية]   |
| معامل انتقال الحرارة<br>[ديناميكا حرارية]  | coefficient of thermal expansion<br>[THERMO]  |
| heat-transfer coefficient<br>[THERMO]  | معامل التمدد الطولي<br>[ديناميكا حرارية]  |
| معامل انتقال الحرارة الغشائى<br>[ديناميكا حرارية]                                    | coefficient of linear expansion<br>[THERMO]   |
| film coefficient [THERMO]  | معامل الجسو   |
| معامل إيرودينامي [ميكانيكا موائع]<br>aerodynamic coefficient [FL MECH]               | معامل الخطأ [تحكم]<br>error coefficient [CONT SYS]  |
| معامل حمل [ميكانيكا موائع]<br>convection modulus [FL MECH]                           | معامل الفقد [ميكانيكا موائع]<br>coefficient of loss [FL MECH]                               |
| معامل خطأ التحكم الآوتوماتى [تحكم]<br>automatic-control error coefficient [CONT SYS] | معامل الزوجة الحركية<br>[ديناميكا حرارية]   |
| معامل قذفى [ميكانيكا]<br>ballistic coefficient [MECH]                                | coefficient of kinematic viscosity<br>[THERMO]  |
| معامل مركز الضغط [هندسة طيران]<br>center of pressure coefficient<br>[AEROE NG]       | معامل المرونة [ميكانيكا]<br>coefficient of elasticity<br>= modulus of elasticity            |
| معامل مقاومة [ميكانيكا موائع]<br>drag coefficient [FL MECH]                          | معامل المرونة [هندسة الإنتاج]<br>coefficient of elasticity<br>= modulus of elasticity       |
| معاييره [تصميم هندسى]<br>calibration [DES ENG]                                       | معامل المرونة [هندسة ميكانيكية]<br>elastic modulus<br>= modulus of elasticity<br>[MECH ENG] |

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| مُعْيَد تسخين الهواء               | [هندسة طيران]                         |
| [هندسة ميكانيكية]                  | interceptor [AERO ENG]                |
| air reheater [ MECH ENG ]          | مجل بمجال مغناطيسي متضالب             |
| مغذ برميلي [هندسة ميكانيكية]       | [هندسة طيران]                         |
| drum feeder [MECH ENG]             | crossed-field accelerator             |
| مغذ دفعي [هندسة ميكانيكية]         | [AERO ENG]                            |
| chop-type feeder [MECH ENG]        | معدة فضاء جوى أرضية[هندسة طيران]      |
| المغذي (كربورتر) [هندسة ميكانيكية] | aerospace ground equipment            |
| carburetor [MECH ENG]              | [AERO ENG]                            |
| المغذي المسدوّد [هندسة الإنتاج]    | معدل التبريد الحرّج [ هندسة الإنتاج ] |
| blind riser [ PRD ENG ]            | critical cooling rate [ PRD ENG ]     |
| مغّراف هواء [تصميم هندسى]          | معدل انسياپ [ ميكانيكا موائع ]        |
| air scoop [ DES SNG ]              | flow rate [ FL MECH ]                 |
| مغطس كاور [هندسة الإنتاج]          | معدل زاوي                             |
| caustic dip [ PRD ENG ]            | المعدن الأساسي [ هندسة الإنتاج ]      |
| مغطس كرومى [ هندسة الإنتاج ]       | base metal [ PRD ENG ]                |
| chrome pickle [ PRD ENG ]          | المعدن الأصلى [ هندسة الإنتاج ]       |
| مفاعل [هندسة ميكانيكية]            | basis metal [ PRD ENG ]               |
| reactor [ MECH ENG ]               | معدن بابيت [ هندسة ميكانيكية ]        |
| مفتاح تلامس [ هندسة الإنتاج ]      | Babbitt's metal [ MECH ENG ]          |
| contactor [ PRD END ]              | معدن مُغلّف [ هندسة الإنتاج ]         |
| مفتاح جنزيّرى [تصميم هندسى]        | clad metal [ PRD ENG ]                |
| chain tongs [DES ENG]              |                                       |

|  |  |
|--|--|
| مقاومة التحميل [ميكانيكا]<br>bearing strength [MECH]                           | مفتاح دلفيني [هندسة ميكانيكية]<br>actuated roller switch [MECH ENG]                |
| مقاومة الترابط [ميكانيكا]<br>cohesive strength [MECH]                          | مفتاح ربط تمساحي (غراب)<br>[تصميم هندسى]   |
| مقاومة التصدع (التمزق)<br>[هندسة الإنتاج]<br>disruptive strength [PRD ENG]     | alligator wrench [DES ENG]   |
| مقاومة تماسكية [هندسة الإنتاج]<br>cohesive strength [PRD ENG]                  | مفتاح ربط مزدوج [تصميم هندسى]<br>combination wrench [DES ENG]                      |
| مقاومة التهشيم [هندسة ميكانيكية]<br>crushing strength [MECH ENG]               | مفتت [هندسة ميكانيكية]<br>disintegrator [MECH ENG]                                 |
| مقاومة جهد الضغط [هندسة الإنتاج]<br>compressive [PRD ENG]                      | مَفْصِل بِمَحْمِل كَرِيَات<br>[هندسة ميكانيكية]<br>ball - bearing hinge [MECH ENG] |
| مقاومة جوية [ميكانيكا موائع]<br>atmospheric drag [FL MECH]                     | مقارن [تحكم]<br>comparator [CONT SYS]  |
| مقاومة دُوّامية [ميكانيكا موائع]<br>eddy resistance [FL MECH]                  | مقاومة للتجمد [هندسة ميكانيكية]<br>antifreeze [MECH ENG]                           |
| مقاومة الزحف [هندسة الإنتاج]<br>creep strength [PRD ENG]                       | مقاومة [ميكانيكا موائع]<br>drag [FL MECH]  |
| مقاومة الزحف [ميكانيكا]<br>creep strength [MECH]                               | مقاومة إجهاد الحمل [هندسة الإنتاج]<br>bearing strength [PRD ENG]                   |
| مقاومة الكسر [ميكانيكا]<br>breaking strength [MECH]                            | مقاومة إجهاد الضغط [ميكانيكا]<br>compressive strength [MECH]                       |
| مقاومة موجة إيرودينامية<br>[ميكانيكا موائع]<br>aerodynamic wave drag [FL MECH] | مقاومة الاختراق (التفلق) [ميكانيكا]<br>driving resistance (MECH)                   |
|  | مقاومة الانفجار [ميكانيكا]<br>bursting strength [MECH]                             |
|  | مقاومة إيرودينامية [ميكانيكا موائع]<br>aerodynamic drag [FL MECH]                  |

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| قطع مركب [ تصميم هندسي ]            | قبس ومسمارين [ تصميم هندسي ]        |
| interlocking cutter [DES ENG]       | bayonet socket [ DES ENG ]          |
| مقطع مشكل [ ميكانيكا ]              | قبض أمان للتشغيل                    |
| formed cutter [ MECH ]              | [هندسة ميكانيكية]                   |
| مقياس [ تصميم هندسي ]               | deadman's handle (MECH ENG)         |
| gage [DES ENG]                      | قدرة التجالل [ ميكانيكا موائع ]     |
| مقياس الاستطالة [ هندسة ميكانيكية ] | gel strength [FL MECH]              |
| extensometer [ MECH ENG ]           | قدرة التحميل [ ميكانيكا ]           |
| مقياس التمدد ( ديلاتومتر )          | bearing capacity [ MECH ]           |
| [ هندسة الإنتاج ]                   | قدرة التنظيف [ هندسة الإنتاج ]      |
| dilatometer [PRD ENG]               | detergency [PRD ENG]                |
| مقياس خشونة السطح [هندسة الإنتاج]   | مقشط [ تصميم هندسي ]                |
| amplimeter [ PRD ENG ]              | drawknife [DES ENG]                 |
| مقياس درجة الحرارة المطلقة          | مقشط (مسحاج) مزدوجة القطعية         |
| [ديناميكا حرارية ]                  | [هندسة ميكانيكية]                   |
| absolute temperature scale          | double-cut planer [MECH ENG]        |
| [ THERMO ]                          | مقص أقراص [ هندسة الإنتاج ]         |
| المقياس الدولي العملي لدرجة         | circle shear [ PRD ENG ]            |
| الحرارة [ثرموديناميكا]              | مقص أقراص مستديرة                   |
| international practical tempera-    | [هندسة ميكانيكية]                   |
| ture scale [THERMO]                 | circle shear [MECH ENG]             |
| مقياس الرطوبة ( هيجرومتر )          | قطع تفريز جبهي                      |
| [هندسة ميكانيكية ]                  | قطع تفريز زاوي [ هندسة ميكانيكية ]  |
| hygrometer [ MECH ENG ]             | angular cutter [ MECH ENG ]         |
| مقياس الزمن ( كرونومتر )            | مقطع تفريز طرفي [ هندسة ميكانيكية ] |
| [ هندسة ميكانيكية ]                 | end mill [MECH ENG]                 |
| chronometer [ MECH ENG ]            |                                     |

|  |   |
|--|---|
| مكبح ثنائية [ هندسة ميكانيكية ]<br>bending brake [ MECH ENG ]            | مقياس "سيلزيوس" لدرجة الحرارة<br>[ديناميكا حرارية]<br>Celsius temperature scale |
| مكبح قرصى [ هندسة ميكانيكية ]<br>disk brake [ MECH ENG ]                 | [THERMO]  |
| مكبح مؤازر [ هندسة ميكانيكية ]<br>booster brake [ MECH ENG ]             | مقياس الغاز [ هندسة ميكانيكية ]<br>gas meter [ MECH ENG ]                       |
| مكبح متصل [ هندسة ميكانيكية ]<br>continuous brake [ MECH ENG ]           | مقياس "فارنهait" [ديناميكا حرارية]<br>Fahrenheit scale [THERMO]                 |
| مكبح هوائى [ هندسة ميكانيكية ]<br>air brake [ MECH ENG ]                 | مقياس "ماخ" الصوتى [ هندسة طيران ]<br>acoustic Mach meter [ AERO ENG ]          |
| مكبس [ هندسة ميكانيكية ]<br>piston [ MECH ENG ]                          | المقياس المئوى لدرجة الحرارة .<br>centigrade temperature scale                  |
| مكبس أوتوماتى [ هندسة الإنتاج ]<br>automatic press [ PRD ENG ]           | المقياس المطلق<br>absolute scale  |
| مكبس بمرفق مزدوج [ هندسة الإنتاج ]<br>double-crank press [ PRD ENG ]     | مكافىء كربون [ هندسة الإنتاج ]<br>carbon equivalent [ PRD ENG ]                 |
| مكبس تشكيل بالاسطمبات<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>dieing machine[MECH ENG] | مكبح (فرملة) [ هندسة ميكانيكية ]<br>brake [ MECH ENG ]                          |
| مكبس تصنيع الإطارات<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>bladder press [ MECH ENG ] | مكبح بالطرد المركزي<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>centrifugal brake [MECH EN        |
| مكبس حدبى (كامپ) [ هندسة الإنتاج ]<br>cam press [ PRD ENG ]              | مكبح باللقم [ هندسة ميكانيكية ]<br>block brake [ MECH ENG ]                     |
| مكبس زاوى [ هندسة ميكانيكية ]<br>angle press [ MECH ENG ]                | مكبح برميلي [ هندسة ميكانيكية ]<br>drum brake [MECH ENG]                        |
|  | مكبح بلقمتين [ هندسة ميكانيكية ]<br>double-block brake [MECH ENG]               |

|  |   |
|--|---|
| مكثف [هندسة ميكانيكية]<br>condenser [MECH ENG]   | مكبس شiac [هندسة الإنتاج]<br>arbor press [PRD ENG]  |
| مكثف بالهواء [هندسة ميكانيكية]<br>air condenser [MECH ENG]                                     | مكبس عقدى (قطرة) [هندسة الإنتاج]<br>arch press [PRD ENG]  |
| مكثف تبخيرى [هندسة ميكانيكية]<br>evaporative condenser [MECH ENG]                              | مكبس لا تمركزى (إكسنترىكى)<br>[هندسة ميكانيكية]<br>eccentric press [MECH ENG]                         |
| مكثف مبرد بالهواء<br>air-cooled condenser  | مكبس مرافق [هندسة الإنتاج]<br>crank press [PRD ENG]   |
| مكشط خشب [تصميم هندسى]<br>cabinet scraper [DES ENG]  | مكبس مرافق [هندسة ميكانيكية]<br>crank press [MECH ENG]  |
| مكنة [هندسة ميكانيكية]<br>machine [MECH ENG]   | مكبس منضدة [هندسة الإنتاج]<br>bench press [PRD ENG]   |
| مكنة اهتزاز بتحريك مباشر<br>[هندسة ميكانيكية]<br>direct-drive vibration machine<br>[MECH ENG]  | مكبس ميكانيكي مزدوج التأثير<br>[هندسة الإنتاج]<br>double-action mechanical press<br>[PRD ENG]         |
| مكنة أوتوماتيكية للحام بالقوس<br>[هندسة الإنتاج]<br>automatic arc-welding machine<br>[PRD ENG] | المكبوس (متالورجيا المساحيق)<br>[هندسة الإنتاج]<br>compact (powder metallurgy)<br>[PRD ENG]           |
| مكنة برد بالشريط [هندسة الإنتاج]<br>band filing [PRD ENG]                                      | مكبوس مؤلف (متالورجيا المساحيق)<br>[هندسة الإنتاج]<br>composite compact (powder metallurgy) [PRD ENG] |
| مكنة تبريد تعمل بالهواء<br>[هندسة ميكانيكية]<br>cold-air machine [MECH ENG]                    | مكبوس مركب (متالورجيا المساحيق)<br>[هندسة الإنتاج]<br>compound compact [PRD ENG]                      |

|  |  |
|--|--|
| مكنة (دكاكة) [ هندسة الإنتاج ]<br>bumper [ PRD ENG ]   | مكنة تجويف ( مخرطة أسطوانات ) [ هندسة ميكانيكية ]<br>boring machine [ MECH ENG ]                 |
| مكنة سحب أسلاك [ هندسة الإنتاج ]<br>bull block [ PRD ENG ]                                   | مكنة تجويف أفقية ( مخرطة سلندرات ) [ هندسة ميكانيكية ]<br>horizontal boring machine [ MECH ENG ] |
| مكنة شق الأنفاق [ هندسة ميكانيكية ]<br>channeling machine [ MECH ENG ]                       | مكنة تشكيل بالاسطمبة [ هندسة الإنتاج ]<br>dieing machine [ PRD ENG ]                             |
| مكنة مناولة الشحنات الكبيرة [ هندسة ميكانيكية ]<br>bulk-handling machine [ MECH ENG ]        | مكنة تشكيل حدبات [ هندسة ميكانيكية ]<br>cam cutter [ MECH ENG ]                                  |
| مكنة هوب [ هندسة ميكانيكية ]<br>hobbing machine [ MECH ENG ]                                 | مكنة تفريز بريمي ( هوب ) [ هندسة ميكانيكية ]<br>gear hobber [ MECH ENG ]                         |
| مكون [ هندسة الإنتاج ]<br>constituent [ PRD ENG ]  | مكنة ثقب المركز [ هندسة ميكانيكية ]<br>centering machine [ MECH ENG ]                            |
| مكيال دفعات [ هندسة ميكانيكية ]<br>batcher [ MECH ENG ]                                      | مكنة ثنى هوائية [ هندسة الإنتاج ]<br>air bend die [ PRD ENG ]                                    |
| ملاح جوى [ هندسة طيران ]<br>aeronaut [ AERO ENG ]  | مكنة الحركة التلقائية [ هندسة ميكانيكية ]<br>perpetual motion machine [ MECH ENG ]               |
| ملاح فضاء [ هندسة طيران ]<br>astronaut [ AERO ENG ]  | مكنة حزم [ هندسة ميكانيكية ]<br>bundling machine [ MECH ENG ]                                    |
| الملاحة الفضائية [ هندسة طيران ]<br>astronautics [ AERO ENG ]                                | مكنة حفر طراز بيرنسايد [ هندسة ميكانيكية ]<br>Burnside boring machine [ MECH ENG ]               |
| ملحقات مساعدة فى محطة توليدقدرة [ هندسة ميكانيكية ]<br>auxiliaries, power plant [ MECH ENG ] | مكنة حقن ذات غرفة باردة [ هندسة الإنتاج ]<br>cold chamber machine [ PRD ENG ]                    |
| ملصق [ هندسة ميكانيكية ]<br>adhesive [ MECH ENG ]  |  |

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| منحنى الاصمحلال [ هندسة الإنتاج ] | ملف [ هندسة الإنتاج ]               |
| decay curve [ PRD ENG ]           | amalgam [ PRD ENG ]                 |
| منحنى التبريد [ ديناميكا حرارية ] | ملف تبريد [ هندسة ميكانيكية ]       |
| cooling curve [ THERMO ]          | cooling coil [ MECH ENG ]           |
| منحنى التبريد [ هندسة الإنتاج ]   | ملمع [ هندسة الإنتاج ]              |
| cooling curve [ PRD ENG ]         | brightener [ PRD ENG ]              |
| منحنى التشوه [ ميكانيكا ]         | ملولب مستدق الطرف [ هندسة الإنتاج ] |
| deformation curve [ MECH ]        | bottoming tap [ PRD ENG ]           |
| منحنى خواص [ هندسة الإنتاج ]      | مساس المنحنى [ هندسة الإنتاج ]      |
| characteristic curve [ PRD ENG ]  | bend tangent [ PRD ENG ]            |
| منحنى مرن [ ميكانيكا ]            | معال ايدرولي [ ميكانيكا موائع ]     |
| elastic curve [ MECH ]            | hydraulic gradient [ FL MECH ]      |
| منزدة [ هندسة ميكانيكية ]         | ممر الدخول [ هندسة طيران ]          |
| apron [ MECH ENG ]                | entry corridor [ AERO ENG ]         |
| منزلقة [ تصميم هندسي ]            | ممر الطائرات                        |
| cursor [ DES ENG ]                | ممر مغلق [ هندسة الإنتاج ]          |
| منشأ فضائي قابل للنشر             | closed pass [ PRD ENG ]             |
| [ هندسة طيران ]                   | مساك كروي [ تصميم هندسي ]           |
| expandable space structure        | ball catch [ DES ENG ]              |
| [ AERO ENG ]                      | مقطولية [ هندسة الإنتاج ]           |
| منشأ مُحدَّد [ ميكانيكا ]         | ductility [ PRD ENG ]               |
| determinate structure [ MECH ]    | ممهدة ذاتية [ هندسة ميكانيكية ]     |
| منشأ ايدرو كهربائية               | autopatrol [ MECH ENG ]             |
| [ هندسة ميكانيكية ]               | منجنيق ( قاذف ) [ هندسة طيران ]     |
| hydroelectric plant [ MECH ENG ]  | catapult [ AERO ENG ]               |
| منشأ توليد كهرباء                 |                                     |
| [ هندسة ميكانيكية ]               |                                     |
| electric power plant [ MECH ENG ] |                                     |

|  |  |
|--|--|
| منطقة [هندسة الإنتاج]<br>domain [PRD ENG]                                    | منشار أسفييني الأسنان<br>[تصميم هندسى]<br>chisel-tooth saw [DES ENG]             |
| منطقة تخزين المخلفات<br>[هندسة طيران]<br>abort zone [AERO ENG ]              | منشار تشكيل[تصميم هندسى]<br>coping saw [DES ENG]                                 |
| منطقة حرجة [ميكانيكا موائع]<br>critical zone (FL MECH)                       | منشار جنزيرى [هندسة ميكانيكية]<br>chain saw [MECH ENG]                           |
| منظف [هندسة الإنتاج]<br>detergent [PRD ENG]                                  | منشار حلقى [تصميم هندسى]<br>crown saw [DES ENG]                                  |
| منظف أنيونى [ هندسة الإنتاج ]<br>anionic detergent [ PRD ENG ]               | منشار سحب [تصميم هندسى]<br>drag saw [DES ENG]                                    |
| منظف كايتونى [ هندسة الإنتاج ]<br>cationic detergent [ PRD ENG ]             | منشار شريطي [ هندسة طيران ]<br>band saw [ AERO ENG ]                             |
| منظم [هندسة ميكانيكية]<br>governor [ MECH ENG ]                              | منشار قرصى [هندسة ميكانيكية]<br>circular saw [MECH ENG]                          |
| منظم [هندسة ميكانيكية]<br>droop governor (MECH ENG)                          | منشار قطع على البارد [هندسة طيران]<br>cold saw [MECH ENG]                        |
| منظم (حاكم) [ هندسة ميكانيكية ]<br>governor [MECH ENG]                       | منشار مزدوج القطعية<br>[تصميم هندسى]<br>double-cut saw (DES ENG)                 |
| منظم بالطرد المركبى<br>[هندسة ميكانيكية]<br>centrifugal governor [MECH ENG]  | منشار نجارة [تصميم هندسى]<br>cabinet saw [DES ENG]                               |
| منظم ضاغط الهواء [هندسة ميكانيكية]<br>air-compressor unloader<br>[MECH ENG ] | منظار (بالون) ثابت المستوى<br>[هندسة طيران]<br>constant-level balloon [AERO ENG] |
| منظم هواء [ هندسة ميكانيكية ]<br>air regulator [ MECH ENG ]                  | منظار غير جاسىء [ هندسة طيران ]<br>blimp [ AERO ENG ]                            |

|   |  |
|---|--|
| منظومة تشغيل [ تحكم ]<br>actuating system [ CONT ]  | منظومة إشارات الهدادة [ تحكم ]<br>block signal system [ CONT SYS ]             |
| منظومة تعليق هوائية<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>air-suspension system<br>[ MECH ENG ]         | منظومة امتزاز [ هندسة ميكانيكية ]<br>adsorption system [ MECH ENG ]            |
| منظومة توليد طاقة كهربائية<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>electric power system [ MECH ENG ]     | منظومة بيئية مغلقة [ هندسة طيران ]<br>closed ecological system<br>[ AERO ENG ] |
| منظومة حقن هوائي<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>air-injection system [ MECH ENG ]                | منظومة التبريد [ هندسة ميكانيكية ]<br>cooling system [ MECH ENG ]              |
| منظومة ديباباتية [ ديناميكا حرارية ]<br>diabatic system [ THERMO ]                          | منظومة تحكم [ تحكم ]<br>control system [ CONT SYS ]                            |
| منظومة لمعادلة التشويش<br>[ هندسة طيران ]<br>disturbance compensation system<br>[ AERQENG ] | منظومة تحكم [ هندسة ميكانيكية ]<br>control system [ MECH ENG ]                 |
| منظومة مؤازرة [ هندسة طيران ]<br>augmentation system [ AERO ENG ]                           | منظومة تحكم تكاميلية [ تحكم ]<br>integral-mode controller                      |
| منظومة مباشرة [ تحكم ]<br>direct system [CONT SYS]  | [ CONT SYS ]   |
| منظومة محكمة التسريب<br>[ هندسة طيران ]<br>controlled-leakage system<br>[ AERO ENG ]        | منظومة تحكم زمنية [ تحكم ]<br>clock control system [ CONT SYS ]                |
| منظومة مستمرة [ تحكم ]<br>continuous system [CONT SYS]                                      | منظومة تحكم تَحْكُم عن بعد [ تحكم ]<br>blind controller system<br>[ CONT SYS ] |
|   | منظومة تحكم متراكبة [ تحكم ]<br>distributed control system<br>[ CONT SYS ]     |
|   | منظومة تحكم مقفلة [ تحكم ]<br>closed-loop control system<br>[ CONT SYS ]       |
|   | منظومة تسخين هواء<br>air - heating system                                      |

|   |   |
|---|---|
| موجة تضاغط [ميكانيكا موائع]<br>compression wave [FL MECH]                 | منظومة مغلقة [ديناميكا حرارية]<br>closed system [THERMO]                          |
| موجة تضاغطية [هندسة الانتاج]<br>compressional wave [ PRD ENG ]            | منع تكون الجليد [هندسة طيران]<br>anti-icing [ AERO ENG ]                          |
| موجة تفجيرية [ميكانيكا موائع]<br>detonation wave [FL MECH]                | منفذ التسارع [هندسة ميكانيكية]<br>accelerator jet [ MECH ENG ]                    |
| موجة تكافث صدمية [ميكانيكا موائع]<br>condensation shock wave<br>[FL MECH] | منفذ توجيه [هندسة طيران]<br>attitude jet [ AERO ENG ]                             |
| موجة تعدد [ميكانيكا موائع]<br>expansion wave [FL MECH]                    | منفذ "ل ول" [هندسة ميكانيكية]<br>de Laval nozzle (MECH ENG)                       |
| موجة دُوَّيرية [ميكانيكا موائع]<br>cycloidal [FL MECH]                    | منفذ طرد موازر [هندسة ميكانيكية]<br>booster ejector [ MECH ENG ]                  |
| موجة صدمية ملتصقة [ميكانيكا موائع]<br>attached shock wave [ FL MECH ]     | منفذ مُجَمَّع مُفَرَّق [تصميم هندسي]<br>convergent-divergent nozzle<br>[DES ENG]  |
| موجة صدمية منفصلة [ميكانيكا موائع]<br>detached shock wave [ FL MECH ]     | منق للهواء [هندسة ميكانيكية]<br>air washer [ MECH ENG ]                           |
| موجة قذفية [ميكانيكا]<br>ballistic wave [ MECH ]                          | مهدب (كاژود) [هندسة الانتاج]<br>cathode [ PRD ENG ]                               |
| موجة مُوَلَّدة [ميكانيكا موائع]<br>coupled wave [FL MECH]                 | موازنة حرارية [ديناميكا حرارية]<br>heat balance [THERMO]                          |
| موجة الجاذبية [ميكانيكا]<br>gravity vector [MECH]                         | الموازنة الحرارية للمرجل<br>[هندسة ميكانيكية]<br>boiler heat balance [ MECH ENG ] |
| موصلية حرارية [هندسة ميكانيكية]<br>conductivity, thermal [ MECH ENG ]     | موجات مرنة [هندسة ميكانيكية]<br>elastic waves [ MECH ENG ]                        |
| موفر مرجل [هندسة ميكانيكية]<br>boiler economizer [ MECH ENG ]             | موجة انفجار [ميكانيكا موائع]<br>burst wave [ FL MECH ]                            |

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ميكانيكا تحليلية [ ميكانيكا ]       | مؤقة [هندسة ميكانيكية]             |
| analytic mechanics [ MECH ]         | economizer [MECH ENG]              |
| ميكانيكا سماوية [ هندسة ميكانيكية ] | موقد بمحببات جنزيزية               |
| celestial mechanics [ MECH ENG ]    | [هندسة ميكانيكية]                  |
| الميكانيكا الكلاسيكية [ميكانيكا]    | chain grate stocker [MECH ENG]     |
| classical mechanics [MECH]          | مولد ايروسول [ هندسة ميكانيكية ]   |
| ميكانيكا الموائع [ ميكانيكا موائع ] | aerosol generator [ MECH ENG ]     |
| mechanics, fluid [ FL MECH ]        | مولڈ كهربائي (دينامو)              |
| ميكانيكا موائع [ ميكانيكا ]         | [هندسة ميكانيكية]                  |
| fluid mechanics [ MECH ]            | generator, electric [ MECH ENG ]   |
| ميكانيكا هوائية [ ميكانيكا موائع ]  | ميزاء (قياس دقيق للزوايا)          |
| aeromechanics [ FL MECH ]           | [هندسة الإنتاج]                    |
| ميکرومتر الأعمق [تصميم هندسى]       | autocollimator [ PRD ENG ]         |
| depth micrometer (DES ENG)          | ميكانيكا إحصائية                   |
| ميل جانبي [ هندسة طيران ]           | statistical mechanics [· MECH ENG] |
| bank [ AERO ENG ]                   |                                    |

## - ن -

|  |   |
|--|---|
| ناقل قادوسى [ هندسة ميكانيكية ]  | نابض ثابت القوة [ هندسة ميكانيكية ]                           |
| bucket conveyor [ MECH ENG ]   | constant-force spring [MECH ENG]                              |
| ناقل قدرة مائى [ هندسة ميكانيكية ]   | نابض قرصى [هندسة ميكانيكية]                                   |
| fluid drive [ MECH ENG ]   | disk spring [MECH ENG]  |
| ناقل هوانى بالانزلاق<br>[ هندسة ميكانيكية ]                                  | نابض قطع ناقص [تصميم هندسى]<br>elliptic spring [DES ENG]      |
| airslide conveyor [ MECH ENG ]   | نابض كابولى [هندسة ميكانيكية]<br>cantilever spring [MECH ENG] |
| ناقلة [هندسة ميكانيكية]<br>conveyor [MECH ENG]                               | نابض لولبى [تصميم هندسى]<br>coil spring [DES ENG]             |
| ناقلة بالسير [ هندسة ميكانيكية ]   | نابض (يائى) هوائى [ هندسة طيران ]                             |
| belt conveyor [ MECH ENG ]   | air spring [ AERO ENG ]                                       |
| ناقلة تدفق مستمر [هندسة ميكانيكية]<br>continuous-flow conveyor<br>[MECH ENG] | نافح قلب القالب [ هندسة الإنتاج ]                             |
| ناقلة هوائية<br>air conveyor   | core blower [ PRD ENG ]                                       |
| نتوء الربط [ هندسة الإنتاج ]   | نافذ صبغى [ هندسة الإنتاج ]                                   |
| chucking lug [ PRD ENG ]   | dye penetrant [PRD ENG]                                       |
| نحاس أصفر [ هندسة الإنتاج ]  | ناقل بدلافين يمكن طيه<br>[هندسة ميكانيكية ]                   |
| brass [ PRD ENG ]  | accordion roller conveyor                                     |
| نحاس إلكتروليتى [هندسة ميكانيكية]<br>electrolytic copper [ MECH ENG ]        | [ MECH ENG ]  |
|  | ناقل حركة ايدرولية<br>[هندسة ميكانيكية ]                      |
|  | hydraulic drive [MECH ENG]                                    |

|   |   |
|---|---|
| نسبة التلامس [تصميم هندسي]<br>contact ratio [DES ENG]   | نحاس كاثودي [هندسة الإنتاج]<br>cathode copper [ PRD ENG ]                             |
| النسبة الحرجة للضغط [ميكانيكا<br>موائع]<br>critical pressure ratio [FL MECH]                              | نحاس مبثر (أجرب) [هندسة الإنتاج]<br>blister copper [ PRD ENG ]                        |
| نسبة الرطوبة [هندسة ميكانيكية]<br>humidity ratio [ MECH ENG ]   | نحاس مُخْتَرَل [هندسة الإنتاج]<br>deoxidized copper [PRD ENG]                         |
| نسبة الصمود = نسبة الكلال<br>[هندسة ميكانيكية]<br>endurance ratio = fatigue ratio<br>[ MECH ENG ]         | نحاس مصعدى [هندسة الإنتاج]<br>anode copper [ PRD ENG ]                                |
| نسبة الكثافة (في متالورجيا المساحيق)<br>[هندسة الإنتاج]<br>density ratio (powder metallurgy)<br>[PRD ENG] | نحاس ملبد [هندسة الإنتاج]<br>coalesced copper [ PRD ENG ]                             |
| نسبة المرونة [ميكانيكا]<br>elastic ratio [MECH]   | نزع الشظايا [هندسة الإنتاج]<br>chipping [ PRD ENG ]                                   |
| نسبة المقاومة إلى الوزن<br>[هندسة طيران]<br>drag-weight ratio [AERO ENG]                                  | نسبة الانضغاط [هندسة الإنتاج]<br>compression ratio<br>(powder metallurgy) [ PRD ENG ] |
| نسبة الهواء الزائد [هندسة ميكانيكية]<br>excess air coefficient [MECH ENG]                                 | نسبة الانضغاط [هندسة ميكانيكية]<br>compression ratio [MECH ENG]                       |
| نسخ (في التشغيل) [هندسة الإنتاج]<br>duplicating [PRD ENG]   | نسبة انضغاط حرجة<br>[هندسة ميكانيكية]<br>critical compression ratio<br>[MECH ENG]     |
| نصف الطارد (صب بالقوالب)<br>[هندسة ميكانيكية]<br>ejector, half [ MECH ENG ]                               | نسبة باعية [هندسة طيران]<br>aspect ratio [ AERO ENG ]                                 |
|   | نسبة التجليخ [هندسة ميكانيكية]<br>grinding ratio [MECH ENG]                           |

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| نظيرية " بلاسيوس " [ هندسة طيران ]   | نصف قطر الاسطمبة [ هندسة الإنتاج ]   |
| Blasius theorem [ AERO ENG ]         | die radius [ PRD ENG ]               |
| نظيرية " بوند - وانج "               | نصف قطر ايدرولي [ ميكانيكا موائع ]   |
| [ هندسة ميكانيكية ]                  | hydraulic radius [ FL MECH ]         |
| Bond and Wang theory [ MECH ENG ]    | نصف قطر السحب [ هندسة الإنتاج ]      |
| نظيرية " بيتز " للزخم                | draw radius [ PRD ENG ] .            |
| (كمية التحرك) [ هندسة ميكانيكية ]    | نصف قطر المنحنى [ هندسة الإنتاج ]    |
| Betz momentum theory                 | bend radius [ PRD ENG ]              |
| [ MECH ENG ]                         | نصل المقص ( جلم ) [ تصميم هندسى ]    |
| نظيرية " كارنو " [ ديناميكا حرارية ] | bill [ DES ENG ]                     |
| Carnot's theorem [ THERMO ]          | نضد اختبار بالارتداد الصدمي          |
| نفاخ [ هندسة ميكانيكية ]             | [ هندسة ميكانيكية ]                  |
| blower [ MECH ENG ]                  | bounce table [ MECH ENG ]            |
| نفث محوري [ ميكانيكا موائع ]         | نضد التناظر الائدرولي                |
| axial jet [ FL MECH ]                | [ ميكانيكا موائع ]                   |
| نفق طلقة الهواء الساخن               | hydraulic analog table [ FL MECH ]   |
| [ هندسة طيران ]                      | نضد السحب [ هندسة الإنتاج ]          |
| hotshot wind funnel [ AERO ENG ]     | draw bench [ PRD ENG ]               |
| نفق هواء [ هندسة ميكانيكية ]         | نطاق الكاثود [ هندسة الإنتاج ]       |
| wind tunnel [ MECH ENG ]             | cathode compartment [ PRD ENG ]      |
| نفق هواء للارتفاعات [ هندسة طيران ]  | نطاق اللمعان [ هندسة الإنتاج ]       |
| altitude wind tunnel [ AERO ENG ]    | bright range [ PRD ENG ]             |
| نقلة بسيير مغلق [ هندسة ميكانيكية ]  | النظرية الصوتية [ هندسة طيران ]      |
| closed-belt conveyor [ MECH ENG ]    | acoustic theory [ AERO ENG ]         |
| نقب عشوائي [ هندسة الإنتاج ]         | نظيرية " برنولي " [ ميكانيكا موائع ] |
| digging [ PRD ENG ]                  | Bernoulli theorem [ FL MECH ]        |

|  |  |
|--|--|
| نقطة القطع [ميكانيكا موانع]<br>cutoff point [FL MECH]                        | نقرة - حفرة (في صب المعادن)<br>[هندسة الإنتاج]   |
| النقطة الميتة [هندسة ميكانيكية]<br>dead center [MECH ENG]                    | نقرة (شقب) [تصميم هندسى]<br>chase mortise [DES ENG]  |
| النقطة الميتة السفلى<br>[هندسة ميكانيكية]<br>bottom dead center [ MECH ENG ] | نقرة [هندسة ميكانيكية]<br>crater [MECH ENG]  |
| نقطة الندى [هندسة ميكانيكية]<br>dew point [ MECH ENG ]                       | نقطة "تشابمان وجوجية" [ميكانيكا]<br>Chapman - Jouguet point [MECH]                                   |
| نقل جوى [هندسة طيران]<br>air lift [ AERO ENG ]                               | نقطة التلدين (التخمير)<br>[ديناميكا حرارية]<br>annealing point [ THERMO ]<br>= annealing temperature |
| نمط الالمساتى [ميكانيكا موانع]<br>diamonds [FL MECH]                         | نقطة حرجة [هندسة ميكانيكية]<br>critical point [ MECH ENG ]   |
| نهاية الزحف [هندسة الإنتاج]<br>, creep recovery [ PRD ENG ]                  | نقطة حرجة (فلزات) [هندسة الإنتاج]<br>critical point (metallurgy)<br>[ PRD ENG ]                      |
| نورة [هندسة الإنتاج]<br>bloom [ PRD ENG ]                                    |  |

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| هندسة [ هندسة ميكانيكية ]        | engineering [ MECH ENG ]         |
| هندسة طيران [ هندسة طيران ]      | aeronautical engineering         |
| [ AERO ENG ]                     |                                  |
| هندسة الملاحة الفضائية           |                                  |
| [ هندسة طيران ]                  | astronautical engineerig         |
| [AERO ENG ]                      |                                  |
| هندسة نووية [ هندسة ميكانيكية ]  | nuclear engineering [ MECH ENG ] |
| هواء [ هندسة ميكانيكية ]         |                                  |
| air [ MECH ENG ]                 |                                  |
| هيئه إيروديناميه [ هندسة طيران ] | aerodynamic configuration        |
| [ AERO ENG ]                     |                                  |
| هيئه السهم المريش [هندسة طيران]  |                                  |
| dart configuration [AERO ENG]    |                                  |
| هيكل الطائرة [ هندسة طيران ]     | airframe [ AERO ENG ]            |

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| هالة [ هندسة الإنتاج ]           | corona [ PRD ENG ]        |
| هب [ تصميم هندي ]                | hob [DES ENG]             |
| هبة القوس [ هندسة الإنتاج ]      |                           |
| arc blow [ PRD ENG ]             |                           |
| هdroوكربونات [ هندسة ميكانيكية ] | hydrocarbons [ MECH ENG ] |
| هdroوليكا [ هندسة ميكانيكية ]    | hydraulics [ MECH ENG ]   |
| هزم ( تخويش بالضغط )             |                           |
| [ هندسة الإنتاج ]                |                           |
| dimpling [PRD ENG]               |                           |
| هطل [ هندسة ميكانيكية ]          |                           |
| cataracting [MECH ENG]           |                           |
| هكتار [ ميكانيكا ]               | hectare [MECH]            |
| هلب ( أنجر ) [ هندسة ميكانيكية ] |                           |
| anchor [ MECH ENG ]              |                           |



## - ٩ -

|   |  |
|---|--|
| وسادة الاسطمبة (ال قالب )<br>[هندسة الإنتاج ]                     | واجهة عربة المخرطة [ هندسة الإنتاج ]<br>apron, lathe [ PRD ENG ]                           |
| die cushion [ PRD ENG ]   | وتر إيرودينامي [ هندسة طيران ]<br>aerodynamic chord [ AERO ENG ]                           |
| وسادة الاسطمبة [ هندسة الإنتاج ]<br>cushion, die [ PRD ENG ]      | وحدة إضافية لتوليد قدرة<br>[ هندسة طيران ]<br>auxiliary power unit [ AERO ENG ]            |
| وسادة هوائية [ هندسة ميكانيكية ]<br>air cushion [ MECH ENG ]      | وحدة التبريد يوم [ هندسة ميكانيكية ]<br>cooling degree day [ MECH ENG ]                    |
| وسيط تراكب [ هندسة الإنتاج ]<br>complexing agent [ PRD ENG ]      | وحدة حرارة بريطانية ( و.ج.ب. )<br>[ هندسة ميكانيكية ]<br>British thermal unit [ MECH ENG ] |
| وسيط تشتت [ هندسة الإنتاج ]<br>dispersing agent [ PRD ENG ]       | وحدة حرارية بريطانية [ حرارة ]<br>British thermal unit [ THERMO ]                          |
| وسيط مستحلب [ هندسة ميكانيكية ]<br>emulsifying agent [ MECH ENG ] | وحل ( ملين ) سيانيدى<br>[ هندسة الإنتاج ]<br>cynide slime [ PRD ENG ]                      |
| وسيلة أمان إلكترونية للهب<br>[ هندسة ميكانيكية ]                  | وزن ( ثقل ) أنوار دوبوا [ ميكانيكا ]<br>Avoirdupois weight [ MECH ]                        |
| electronic flame safeguard<br>[ MECH ENG ]                        | وزن ظاهرى [ ميكانيكا ]<br>apparent weight [ MECH ]   |
| وصلات المسارع ( المُعَجل )<br>[ هندسة ميكانيكية ]                 |  |
| accelerator linkage [ MECH ENG ]                                  |  |
| وصلة إلكترونود [ هندسة ميكانيكية ]<br>electrode lead [ MECH ENG ] |  |

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| وصلة متناكبة [ هندسة الإنتاج ]       | وصلة برميلية [ هندسة ميكانيكية ]     |
| butt joint [ PRD ENG ]               | barrel fitting [ MECH ENG ]          |
| وصلة مركبة [ هندسة الإنتاج ]         | وصلة تراكمية مستوية                  |
| composite joint [ PRD ENG ]          | [ هندسة ميكانيكية ]                  |
| وصلة مزدوجة اللحام [ هندسة الإنتاج ] | end lap [ MECH ENG ]                 |
| double welded joint [ PRD ENG ]      | وصلة تمدد [ هندسة ميكانيكية ]        |
| وصلة هوک [ هندسة ميكانيكية ]         | expansion joint [ MECH ENG ]         |
| Hooke's joint [ MECH ENG ]           | وصلة تعدد منفاذية [ تصميم هندسي ]    |
| وصلة "هوک" المزدوجة                  | bellows expansion joint [ DES ENG ]  |
| [ هندسة ميكانيكية ]                  | وصلة حواف [ هندسة ميكانيكية ]        |
| double-Hooke's joint [ MECH ENG ]    | edge joint [ MECH ENG ]              |
| وضع [ هندسة طيران ]                  | وصلة خطاف ( معلق ) [ هندسة الإنتاج ] |
| attitude [ AERO ENG ]                | bail [ PRD ENG ]                     |
| وعاء ضغط ( أوتوكلاف )                | وصلة ركنية [ هندسة الإنتاج ]         |
| [ هندسة ميكانيكية ]                  | corner joint [ PRD ENG ]             |
| autoclave [ MECH ENG ]               | وصلة عامة ثابتة السرعة               |
| وقف [ هندسة طيران ]                  | [ هندسة ميكانيكية ]                  |
| abort [ AERO ENG ]                   | constant-velocity universal joint    |
| وقود [ هندسة ميكانيكية ]             | [ MECH ENG ]                         |
| fuel [ MECH ENG ]                    | وصلة غفارية ( ذيل حمامه )            |
| وقود ذرى [ هندسة ميكانيكية ]         | [ تصميم هندسى ]                      |
| fuel, atomic [ MECH ENG ]            | dovetail joint [ DES ENG ]           |
| ونش تحمیل [ هندسة ميكانيكية ]        | وصلة "كاردن"                         |
| cargo winch [ MECH ENG ]             | ball joint                           |
| ونش عمودى [ هندسة ميكانيكية ]        | وصلة كروية [ هندسة ميكانيكية ]       |
| column crane [ MECH ENG ]            | ball and socket joint [ MECH ENG ]   |
| وهن [ هندسة الإنتاج ]                | وصلة لسان تجاهية [ تصميم هندسى ]     |
| attenuation [ PRD ENG ]              | abutting tenons [ DES ENG ]          |
|                                      | وصلة متاجبها [ تصميم هندسى ]         |
|                                      | abutting joint [ DES ENG.]           |

## - ئى -

يوتكتريك [ هندسة ميكانيكية ]  
eutectic [ MECH ENG ]

يوتكتويد ( شبيه اليوتكتريك )  
[ هندسة ميكانيكية ]  
eutectoid [ MECH ENG ]

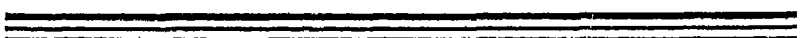
---

---

---

Arabic Section

القسم(إنجلزي)



# Z

زاوية السمت [هندسة ميكانيكية]  
zenith angle [ MECH ENG ]  
الزاوية المحسورة بين شعاع الشمس  
الساقط والسطح الأفقي



# W

صمولة مُجَثَّمة [هندسة ميكانيكية]  
wing nut [ MECH ENG ]  
صمولة ذات جناحين يستخدمان لربط  
الصمولة باليد .

نفق هواء [هندسة ميكانيكية]  
wind tunnel [ MECH ENG ]  
جهاز يستخدم للدراسة التجريبية  
ل فعل الهواء المتحرك على نموذج .

شغل [هندسة ميكانيكية]  
work [ MECH ENG ]  
حاصل ضرب القوة في المسافة التي  
في اتجاهها .



**V**

**فراغ [هندسة ميكانيكية]**

**vacuum [ MECH ENG ]**

حيز ينعدم فيه الضغط أو حيز لا يحوي مادة .

**صمام [هندسة ميكانيكية]**

**valve [ MECH ENG ]**

نبيطة تستخدم للتحكم في انتساب مائع في أنبوب .

**تبخر [هندسة ميكانيكية]**

**vaporization [ MECH ENG ]**

تغير في حالة المادة النقية من الطور السائل إلى بخاره .

**أنبوب فانتوري [هندسة ميكانيكية]**

**venturi [ MECH ENG ]**

أنبوب لام منفوج يستخدم لحساب سرعة انتساب المائع بقياس فرق الضغط في القطاع الأصلي والضغط في القطاع المحدود .

**لزوجة [هندسة ميكانيكية]**

**viscosity [ MECH ENG ]**

المقاومة الناتجة من انتلاق طبقة مائعة على أخرى نتيجة لانتقال كمية تحرك جزيئات المادة عبرهما .

|   |   |
|---|---|
| <p><b>محول عزم الدوران</b> [هندسة ميكانيكية]<br/> <b>torque converter</b> [MECH ENG]</p> <p>جهاز هيدرولي ينقل عزم الدوران من عمود داير إلى آخر.</p> <p><b>جرار</b> [هندسة ميكانيكية]<br/> <b>tractor</b> [MECH ENG]</p> <p>عربة ذاتية الدفع قادرة على جر حمل.</p> | <p><b>عنفة (توربينة) (هندسة ميكانيكية)</b><br/> <b>turbine</b> [ MECH ENG ]</p> <p>محرك حراري ينتج شفلاً ميكانيكيًا نتيجة لانسياب الموائع خلال زعانف (ريش) دوارة.</p> <p><b>اضطراب (هندسة ميكانيكية)</b><br/> <b>turbulence</b> [ MECH ENG ]</p> <p>سريان غير مصفى (لارقائى) لمايو.</p> |
|---|---|

# T

**عدد دورات (تاكومتر)**  
[هندسة ميكانيكية]  
**tachometer [ MECH ENG ]**  
جهاز يبين عدد دورات عمود دوار في  
وحدة الزمن .

**درجة الحرارة [هندسة ميكانيكية]**  
**temperature [ MECH ENG ]**  
الحالة الحرارية التي تسبب انتقال  
الحرارة مما هو أعلى درجة إلى ما هو  
أدنى .

**ثيرم [هندسة ميكانيكية]**  
**therm [ MECH ENG ]**  
وحدة كمية حرارة تساوى مائة ألف  
وحدة حرارية بريطانية (B.T.U) .

**الانبعاث الأيوني الحراري**  
(ثرميونيات) [هندسة ميكانيكية]  
**thermionics [ MECH ENG ]**  
ظاهرة إنتاج جسيمات مشحونة  
(إلكترونات أو أيونات) عند السطوح  
المسخنة .

**كيمياء حرارية [هندسة ميكانيكية]**  
**thermochemistry[MECH ENG]**  
فرع من الكيمياء يبحث العلاقة بين  
كمية الحرارة المنبعثة أو المتصنة أثناء  
التفاعل الكيميائي وبين طبيعة هذا  
التفاعل ومصدره .

**ديناميكا حرارية [ديناميكا حرارية]**  
**thermodynamics [ THERMO ]**  
فرع من الفيزيقا يعالج تحويل الطاقة  
الحرارية إلى شغل ميكانيكي أو تحويل  
الشغل الميكانيكي إلى طاقة حرارية .

**الترمومترية [هندسة ميكانيكية]**  
**thermometry [ MECH ENG ]**  
علم قياس درجة الحرارة .

**الترmostات (منظم درجة الحرارة)**  
[هندسة ميكانيكية]  
**thermostat [ MECH ENG ]**  
جهاز ينظم إمداد الحرارة أوتوماتياً  
ومن ثم يتحكم في درجة الحرارة .

**صمام خنق [هندسة ميكانيكية]**  
**throttle valve [ MECH ENG ]**  
نبطة تتحكم في معدل انسياپ  
المائع بالأتابيب عن طريق عائق يسبب  
انخفاض ضغط المائع ، ومن أمثلته  
الصمام الذي يتحكم في كمية البخار  
الداخلة لمحرك بخاري .

سطوع الشمس [هندسة ميكانيكية]  
sunshine [ MECH ENG ]

سقوط الأشعة المرئية وغير المرئية من  
الشمس مباشرة على موقع ما .

بخار فائق التسخين  
[ هندسة ميكانيكية ]  
super heated steam  
[ MECH ENG ]  
بخار الماء عندما تكون درجة حرارته

أعلى من درجة حرارة التشبع .

فوق سرعة الصوت  
[ هندسة ميكانيكية ]

supersonic [ MECH ENG ]

صفة لسرعة الجسم النسبية في مائع  
يحيط به عندما تكون أكبر من سرعة  
الصوت في هذا المائع .

**S**

**صمام الامان [هندسة ميكانيكية]**  
**safety valve [ MECH ENG ]**

سداد يفتح عند ضغط معين ليتسرب بخار الماء أو موائع أخرى من المروج حتى لا يتجاوز الضغط فيه هذا الحد .

**بخار مشبع [هندسة ميكانيكية]**  
**saturated steam[ MECH ENG ]**  
 بخار في حالة اتزان مع الماء .

**صخر زيتى [هندسة ميكانيكية]**  
**shale, oil [ MECH ENG ]**  
 حجر رسوبى دقىق الحبيبات على شكل طبقات رقيقة مشبعة بمادة عضوية تنتج بتراولا عند تسخينها بمعزل عن الهواء .

**طاقة شمسية [هندسة ميكانيكية]**  
**solar energy [ MECH ENG ]**  
 الطاقة المشعة من الشمس ، وهى ذات طيف كهرومغناطيسي طول موجته من ٠٠٢٢ إلى ٠٢٣ من الميكرون . الذى هو جزء من المليون من المتر .

**ميكانيكا إحصائية**  
**ترموديناميكا إحصائية**  
**[ هندسة ميكانيكية ]**

**statistical mechanics**

**[ MECH ENG ]**

فرع الفيزيقا النظرية الذى يعني بالتنبؤ بقيم الخواص التى يمكن قياسها للمادة وذلك بحسابها من خواص المنظومات الدقيقة (الميكروسโคبية) ، مثل جزيئات المادة .

**بخار الماء [هندسة ميكانيكية]**  
**steam [ MECH ENG ]**  
 الطور الغازى للماء .

**محرك بخارى [هندسة ميكانيكية]**  
**steam engine [ MECH ENG ]**  
 محرك حراري يولد شغلا ميكانيكيا نتيجة لتمدد البخار بداخله .

**استروبوسكوب [هندسة ميكانيكية]**  
**stroboscope [ MECH ENG ]**  
 جهاز يستخدم للاحظة الأجسام الميكانيكية الدوارة أو المهتزة بواسطة الضوء المتقطع المتزامن مع عدد الدورات أو الاهتزازات .

**شوط [هندسة ميكانيكية]**  
**stroke [ MECH ENG ]**  
 المسافة التى يقطعها المكبس فى تردداته فى أثناء نصف دورة من دورات عمود المرفق .



# R

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| مشع حرارى [هندسة ميكانيكية]<br>radiator, heat [ MECH ENG ]<br>مبادل حرارى تنتقل الحرارة من سطوحه الساخنة إلى محيط أبىد منها . | كتاتيكا التفاعل [هندسة ميكانيكية]<br>reaction kinetics [MECH ENG ]<br>علم يعنى بتحديد معدلات التغير الكيميائى وتفسيرها . | مفاعل [هندسة ميكانيكية]<br>reactor [ MECH ENG ]<br>جهاز يتم فيه تفاعل كيميائى أو نوى . | محرك ترددى [هندسة ميكانيكية]<br>reciprocating engine [ MECH ENG ]<br>محرك حرارى ينتج شغلا من خلال الحركة التردية للمكبس . |
|---|--|--|---|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| مُبرد [هندسة ميكانيكية]<br>refrigerator [ MECH ENG ]<br>جهاز يستخدم لنقل الحرارة من جسم بارد إلى محيط أبىد منه .     | استرجاع [هندسة ميكانيكية]<br>regeneration [ MECH ENG ]<br>استعادة جزء من الطاقة الحرارية الخارجى فى العادم أو فى بخار مستنزف للاستفادة بها . | ظاهرة الاسترخاء [هندسة ميكانيكية]<br>relaxation phenomenon [ MECH ENG ]<br>ظاهرة تصاحب وصول منظومة إلى الاتزان . | صاروخ [هندسة ميكانيكية]<br>rocket [ MECH ENG ]<br>مقذوف يدفع بالنفث نتتجة لاحتراق دوافع جامدة أو سائلة ويحمل داخله الوقود والمؤكسد . |
| محرك دوّار [هندسة ميكانيكية]<br>rotary engine [ MECH ENG ]<br>محرك حرارى ينتج الشغل بانسياق المواين بين ريش دوّارة . |  |  |  |



# Q

خاصة البخار [ هندسة ميكانيكية ]  
quality of steam[ MECH ENG ]  
نسبة وزن الماء فى بخار رطب إلى  
وزن ما به من بخار مشبع .

**دفع [هندسة ميكانيكية]**

**propellant [ MECH ENG ]**

مركب كيميائي ، أو خليط من مركبات يستخدم لدفع صاروخ أو قذيفة بتأثير قوة الغازات الساخنة أو ضغطها المولدة من الاحتراق السريع .

**مضخة [هندسة ميكانيكية]**

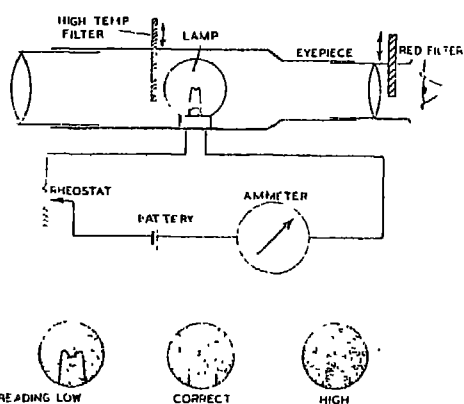
**pump [ MECH ENG ]**

نبطة تزيد ضغط السوائل لدفعها .

**بیرومتر [هندسة ميكانيكية]**

**pyrometer [ MECH ENG ]**

جهاز لقياس درجات الحرارة العالية بمقارنة شدة التيار بتوهج سلك .



# P

**مكنة الحركة التلقائية**  
[هندسة ميكانيكية]

**perpetual motion machine**  
[ MECH ENG ]

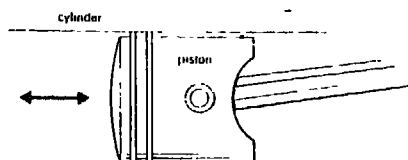
مكنة افتراضية تخيلية إذا وضعت في حركة تستمر منتجة شغلاً موجباً بدون الحصول على طاقة من مصدر خارجها.

**طوري** [هندسة ميكانيكية]  
**phase** [ MECH ENG ]

حالة المادة من جامدة أو سائلة أو غازية.

**مكبس** [هندسة ميكانيكية]  
**piston** [ MECH ENG ]

جسم أسطواني يتحرك ترددياً بإحكام داخل أسطوانة محرك حراري أو ضاغطة أو مضخة.



**كباس** [هندسة ميكانيكية]

**plunger** [ MECH ENG ]

جسم أسطواني يتحرك ترددياً بإحكام داخل أسطوانة جهاز لرفع ضغط السوائل.

**عدة هوائية** [هندسة ميكانيكية]

**pneumatic tool** [ MECH ENG ]

كل عدة تعمل بالهواء المضغوط.

**ضغط** [هندسة ميكانيكية]

**pressure** [ MECH ENG ]

قوة على وحدة المساحة.

**احتمالية** [هندسة ميكانيكية]

**probability** [ MECH ENG ]

(أ) دراسة الحيوود عن المتوسط، وتظهر في القياسات المتكررة لكمية ما.

(ب) علاقة منطقية غير محددة بين الفروض والخواص.

**عملية** [هندسة ميكانيكية]

**process** [ MECH ENG ]

إجراء يتربّع عليه تغير في الحالة.



# N

هندسة نووية [ هندسة ميكانيكية ]  
nuclear engineering

[ MECH ENG ]

العلم الذى يعني بتصميم المفاعلات  
النووية وإنشائهما وتشغيلها .



# M

**عدد "ماخ"** [هندسة ميكانيكية]  
**Mach number** [ MECH ENG ]  
 نسبة سرعة جسم في وسط غازى إلى سرعة الصوت في هذا الغاز بحالته وظروفه ، وينسب المصطلح إلى العالم والفيزياسوف النمساوي "ارنست ماخ" ( ۱۸۳۸ - ۱۹۱۶ ) .

**مكنة** [هندسة ميكانيكية]  
**machine** [ MECH ENG ]  
 مجموعة أجزاء متصلة بعضها ببعض بحيث تعطى حركة محددة وتكون قادرة على نقل الطاقة .

**مجنيتو هيدروديناميكا**  
 [هندسة ميكانيكية]

**magnito hydrodynamics**  
 [MECH ENG]

علم يبحث في حركة مائع موصل تحت تأثير مجال مغناطيسي .

**ميكانيكا الموائع** [ميكانيكا موائع]  
**mechanics, fluid** [ FL MECH ]  
 العلم الذي يدرس حركة الموائع وما يحكم هذه الحركة من عوامل وظروف .

**مخفضات الصوت** [هندسة ميكانيكية]  
**muffler** [ MECH ENG ]  
 نبطة تمر خلالها غازات العادم الخارجة من محركات الاحتراق الداخلي لتخفض من صوت الغازات .



# L

حرارة كامنة [هندسة ميكانيكية]

**latent heat [ MECH ENG ]**

الحرارة اللازمة لتغيير طور المادة

عند ثبوت درجة الحرارة .



النظر عن كتلتها والقوى المحدثة  
لحركتها.

# k

كينماتيكا [هندسة ميكانيكية]  
kinetics [ MECH ENG ]  
فرع الميكانيكا الذي يعالج ظاهرة  
الحركة الناتجة من قوة .

كينماتيكا [هندسة ميكانيكية]  
kinematics [ MECH ENG ]  
علم يعالج ظاهرة حركة الأجسام بغض



## I

**غاز مثالي [ هندسة ميكانيكية ]**  
**ideal gas [ MECH ENG ]**

غاز افتراضي يتبع العلاقة :  
 حاصل ضرب الضغط في الحجم مساوٍ  
 لثابت في درجة الحرارة .

**حث (احتراق) [ هندسة ميكانيكية ]**  
**induction [ MECH ENG ]**  
 تحضير العينات النشطة اللازمة لبدء  
 الاحتراق .

**صناعي [ هندسة ميكانيكية ]**  
**industrial [ MECH ENG ]**

صفة لما ينتمي إلى عملية التصنيع  
 قصور ذاتي [ هندسة ميكانيكية ]  
**inertia [ MECH ENG ]**  
 خاصية احتفاظ الجسم بحالته من  
 سكون أو حركة خطية منتظمة ما دام لا  
 تؤثر فيه قوة خارجية .

**قابل للاشتعال [ هندسة ميكانيكية ]**  
**inflammable [ MECH ENG ]**  
 صفة للمادة التي يمكن إشعالها عند  
 رفع درجة حرارتها إلى حد معين .

**ingot**  
**صببة عاديّة على شكل عمود مقطعي مستطيل .**

**حقن [ هندسة ميكانيكية ]**  
**injector [ MECH ENG ]**  
 جهاز لحقن المراجل بماء التفريزية  
 أو لحقن غرفة الاحتراق بوقود سائل .

**عازل حراري [ هندسة ميكانيكية ]**  
**insulator, thermal [ MECH ENG ]**  
 مادة تعوق انتقال الحرارة .

**محرك احتراق داخلي [ هندسة ميكانيكية ]**  
**internal combustion engine [ MECH ENG ]**  
 محرك حراري يحرق في داخل  
 أسطواناته خليط الوقود والهواء لإنتاج  
 شغل موجب .

**خطتساوي الضغط (ايسبار) [ هندسة ميكانيكية ]**  
**isobar [ MECH ENG ]**  
 خط يصل النقاط متساوية الضغط  
 على خريطة ديناميكا حرارية .

**خطتساوي درجة الحرارة (ايسوثرم) [ هندسة ميكانيكية ]**  
**isotherm [ MECH ENG ]**  
 خط يصل النقاط متساوية درجة  
 الحرارة على خريطة ديناميكا حرارية .



# H

**حرارة [هندسة ميكانيكية]**  
**heat [ MECH ENG ]**

الطاقة التي تنتقل نتيجة انحدار في درجة الحرارة .

**مبادل حراري [هندسة ميكانيكية]**  
**heat exchanger [ MECH ENG ]**

جهاز يستخدم لرفع درجة حرارة مائع بتبريد مائع آخر .

**تسخين (تدفئة) [هندسة ميكانيكية]**  
**heating [ MECH ENG ]**

رفع درجة حرارة حيز ما إلى درجة الحرارة المطلوبة .

**رطوبة [هندسة ميكانيكية]**  
**humidity [ MECH ENG ]**

كمية بخار الماء الموجودة في الهواء .

**نسبة الرطوبة [هندسة ميكانيكية]**  
**humidity ratio [ MECH ENG ]**

وزن بخار الماء المصاحب لكيلو جرام واحد من الهواء الجاف .

**الرطوبة النسبية [هندسة ميكانيكية]**  
**humidity, relative [MECH ENG ]**

نسبة الضغط الجزيئي لبخار الماء في الجو إلى الضغط الجزيئي للبخار المشبّع عند درجة حرارة هذا الجو .

**هيدروليكا [هندسة ميكانيكية]**  
**hydraulics [ MECH ENG ]**

فرع الهندسة الذي يعني بتطبيق مبادئ ميكانيكا الموائع على السوائل في القنوات أو المكبات .

**هيدروكربونات [هندسة ميكانيكية]**  
**hydrocarbons [ MECH ENG ]**

مكونات كيميائية من الهيدروجين والكربون يستخدم بعضها كوقود للمحركات .

**مقياس الرطوبة ( هيجرومتر ) [هندسة ميكانيكية]**  
**hygrometer [ MECH ENG ]**

جهاز يستخدم لتعيين الرطوبة النسبية في الجو .

مضخة حصى [هندسة ميكانيكية]  
gravel pump [MECH ENG]  
مضخة طرد مركزي تستخدم لضخ خليط  
من الماء والحصى .

جذب [هندسة ميكانيكية]  
gravitation [ MECH ENG ]  
قدرة جذب الأرض للأجسام .

**مقدمة التجال [ ميكانيكا موائع ]**  
**gel strength [FL MECH]**

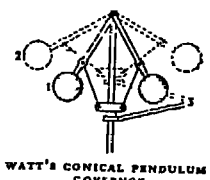
مقدمة أو مقاييس لقابلية مادة غروانية على التحول إلى مادة هلامية (تجال).

**مولڈ كهربائي (دينامو)**  
**[هندسة ميكانيكية]**  
**generator, electric**  
**[ MECH ENG ]**

محول طاقة ميكانيكية إلى طاقة كهربائية.

**منظم [هندسة ميكانيكية]**  
**governor [ MECH ENG ]**

أى جهاز تحكم اوتوماتى فى سرعة مكنة ، مثل المنظم بالقوة الطاردة المركزية الذى به كرتان تدوران حول محور ويؤثر انفراجهما على آلية التحكم فى السرعة.



**مرفاع كباش [هندسة ميكانيكية]**  
**grabbing crane [MECH ENG]**

حفار يحتوى على مرفاع يحمل كباشاً على هيئة مغرقتين نصف كروتين مفصليين ويحفران التربة عند رفعهما.

**قانون "جراهام" للانتشار [ ميكانيكا موائع ]**

**Graham's law of diffusion**  
**[FL MECH]**

قانون يحدد معدل انتشار غاز ما بأنه يتناسب عكسياً مع الجذر التربيعي لكثافته.

**قمح [ ميكانيكا ]**  
**grain [MECH]**  
 وحدة وزن تستخدم فى الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة ، تستخدم ضمن وحدات الموازين الصيدلانية البريطانية ووحدات وزن الجوادر والمعادن النفيسة . تساوى  $6,471,891 \text{ gr.}$  كيلو جرام.

**رسم بياني [ هندسة ميكانيكية ]**  
**graph [ MECH ENG ]**

تمثيل مرئى لعلاقة دالية.

**رقم جراشوف [ميكانيكا موائع]**  
**Grashof number [FL MECH]**

رقم لابعدى يستخدم فى دراسة انتقال الحرارة بالحمل الطبيعي للموائع.

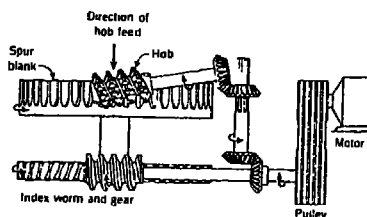
**مقاييس الغاز [هندسة ميكانيكية]**  
**gas meter [ MECH ENG ]**  
 جهاز لقياس معدل الانسياب الحجمي  
 لغاز .

**جاسولين [هندسة ميكانيكية]**  
**gasoline [ MECH ENG ]**  
 سائل متطاير قابل للاشتعال  
 يستخلص من النفط (البترول)  
 بالتقطير ، وأهم استخدام له وقوداً  
 لمحركات الاحتراق الداخلي ، والاسم  
 التجارى الشائع له بنتزين .

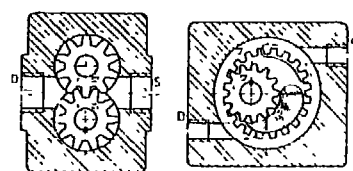
**صمام بوابى [ تصميم هندسى ]**  
**gate valve [DES ENG]**  
 صمام قرصى مفصلى يتواافق قرصه  
 بإحكام فوق فتحة ويسمى هذا الصمام  
 بانسياب الماء فى اتجاه واحد .

**مسنن ( ترس ) [هندسة ميكانيكية]**  
**gear [ MECH ENG ]**  
 جزء من مكنة يعمل فى أزواج لينقل  
 القدرة من عمود دوار إلى آخر بواسطة  
 أسنان معشقة .

**مكنة تفريز بريمى (هوب)**  
**[ هندسة ميكانيكية ]**  
**gear hobber [MECH ENG]**  
 مكنة لقطع أسنان الترسوس يقطع  
 التفريز فيها على هيئة بريمة (دودة)  
 والمشغولة تحاكى ترس البريمة .



**مضخة ترسوس [هندسة ميكانيكية]**  
**gear pump [MECH ENG]**  
 مضخة دوارة بها ترسان ممعشقان  
 بعضهما ببعض ويدوران فى اتجاهين  
 متعاكسين يدخل المائع من جانب  
 ويخرج مضغوطاً من الجانب الآخر .



**تعشيقية ترسوس [هندسة ميكانيكية]**  
**gear train [MECH ENG]**  
 مجموعة متسلسلة من الترسوس تنقل  
 الحركة الدورانية بين محور قائد وأخر  
 منقاد بنسبية سرعة دورانية محددة  
 بينهما .

**G**

**مقاييس [تصميم هندسى]**

**gage [ DES ENG ]**

- ١ - معدة أو وسيلة لتحديد مقاس شيء ما أو شكله النسبي .
- ٢ - دلالة على ثخانة لوح معدنى أو قطر سلك .

**ضغط المقاييس [هندسة ميكانيكية]**

**gage pressure [ MECH ENG ]**

الضغط المقىيس فوق الضغط الجوى .

**جالون [ميكانيكا]**

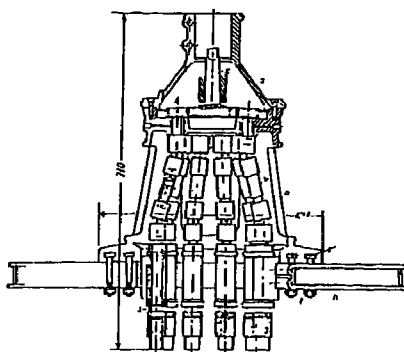
**gallon [MECH ENG]**

وحدة حجم تستخدم فى الولايات الأمريكية لقياس المواد السائلة وتساوى ٢,٧٨ لترا وتساوى ٤,٥٤٦ فى المملكة المتحدة .

**عصبة مثاقب [ هندسة ميكانيكية ]**

**gang drill [MECH ENG]**

مجموعة من المثاقب تُشَغَّل معاً بمكينة واحدة تستخد لثقب عدد من الثقوب فى آن واحد .



**الثابت العام للغاز [ديناميكا حرارية]**

**gas constant [ THERMO ]**

ثابت التناوب فى معاللة الحالة لغاز مثالى ، ويساوى للمول ضغط الغاز  $X$  حجم المول منه \ درجة الحرارة المطلقة للغاز =  $8,2143$  وهو ثابت لجميع الغازات المثالىة .

**محرك غاز [ هندسة ميكانيكية ]**

**gas engine [ MECH ENG ]**

محرك احتراق داخلى وقوده غاز .



**قدرة احتاكية [هندسة ميكانيكية]**  
**friction horsepower**  
**[ MECH ENG ]**  
 القدرة المفقودة في مكينة ما بسبب  
 الاحتاك بين أجزائها .

**رقم فروود ١ [ميكانيكا موائع]**  
**Froude number 1** [ FL MECH ]  
 رقم لا يبعد يستخدم في دراسة حركة  
 جسم طاف على سطح مائع ما في حالة  
 وجود موجات ودوانات سطحية .  
 $N_{Fr1} = C^2/g.L$   
 حيث  $C$  = السرعة النسبية أو السرعة  
 المتوسطة  
 $g$  = عجلة الجاذبية الأرضية .  
 $L$  = الطول المعين .

**وقود [هندسة ميكانيكية]**  
**fuel** [ MECH ENG ]  
 كل مادة تستخدم لإنتاج حرارة  
 باحتراقها مع الهواء .

**وقود ذري [هندسة ميكانيكية]**  
**fuel, atomic** [ MECH ENG ]  
 كل مادة قادرة على إنتاج حرارة عند  
 انشطار نواتها الذرية .

**خلية الوقود [هندسة ميكانيكية]**  
**fuel cell** [ MECH ENG ]  
 نبيطة تعمل طبقاً لمبدأ استخلاص  
 طاقة كهربائية مباشرة من التأكسد  
 العادي للوقود .

**فرن [هندسة ميكانيكية]**  
**furnace** [ MECH ENG ]  
 جهاز يستخدم في تسخين المواد  
 لتفجير خواصها الميكانيكية  
 أو الكيميائية أو الفيزيائية .

**أشابة صهورة [هندسة ميكانيكية]**  
**fusible alloy** [ MECH ENG ]  
 أشابة مكونة من عنصرتين أو أكثر  
 تنصهر عند درجة حرارة أقل من درجة  
 حرارة أي عنصر فيها ، مثل ذلك أشابة  
 الرصاص (٦٨٪) والقصدير (٢٢٪)  
 التي تنصهر عند ١٨٠ ٠س في حين درجة  
 انصهار الرصاص ٣٢٧ ٠س ودرجة  
 انصهار القصدير ٢٢٢ ٠س .

**انصهار - اندماج [هندسة ميكانيكية]**  
**fusion** [ MECH ENG ]  
 ١ - تحول المادة من الطور الجامد إلى  
 الطور السائل .  
 ٢ - تفاعل نووى بين عنصرتين خفيفتين  
 ينتج نواة عنصر ثقيل ويطلق قدرأ  
 صخماً من الطاقة .

**مضلع القوى [ ميكانيكا ]**  
**force polygon [ MECH ]**

مضلع تمثل أضلاعه القرى المستوية المؤثرة على جسم ما مقداراً واتجاهها فإذا كانت القوى متزنة يغلق المضلع وإذا لم يغلق فإن محصلة هذه القوى تمثل بالخط الواسط بين نقطتي البداية والنهاية .

**مرفأ ( ونش ) شوكة**  
**[ هندسة ميكانيكية ]**  
**forklift [ MECH ENG ]**

معدة تعمل ألياً لها ذراعان على هيئه شوكة متعددة يمكن إيلاجها تحت الأشياء الثقيلة لرفعها ونقلها من مكان ما إلى آخر .

**مقطع مشكل [ ميكانيكا ]**  
**formed cutter [ MECH ]**

عدة قطع تشكل جانبية حدها القاطع بشكل يطابق الجانبية المطلوبة للمشغولات .

**رقم " فوريير " [ ميكانيكا موائع ]**  
**Fourier number [ FL MECH ]**

ـ رقم لا بعدي يستخدم في دراسة الانسياب غير المستقر .

$$F_{of} = \frac{\mu t}{\rho L^2}$$

حيث :  $\mu$  = اللزوجة الدينامية  
 $t$  = زمن مميز  
 $\rho$  = كثافة المائع  
 $L$  = طول مميز ( انتقال حرارة )

ـ رقم لا بعدي يستخدم في دراسة انتقال الحرارة غير المستقر .

$$F_{on} = \frac{k t}{\rho C_p L^2}$$

حيث :  $K$  = الموصولة الحرارية

$t$  = زمن مميز

$\rho$  = كثافة المائع

$C_p$  = الحرارية النوعية للمائع

$L$  = طول مميز ( انتقال حرارة )

بثبوت الضغط

**احتكاك [ ميكانيكا ]**

قدرة تقاوم أي حركة نسبية بين جسمين ينزلق سطح أحدهما فوق سطح الآخر .

**قابض احتكاكى [ هندسة ميكانيكية ]**

**friction clutch [ MECH ENG ]**

قابض ينقل عزم الدوران نتيجة للاحتكاك بين قرصيه بضغط أحدهما على الآخر .

**تخميد احتكاكى [ ميكانيكا ]**

**friction damping [ MECH ]**

تحويل طاقة الاهتزاز الميكانيكي للأجسام الجامدة إلى طاقة حرارية بانزلاق السطح الجاف لأحدهما فوق سطح الآخر .

مبرد خشن [ تصميم هندسي ]  
 float-cut file [ DES ENG ]  
 مبرد خشن يستعمل لمبرد المواد  
 الصلبة .

**فلايغ [ هندسة ميكانيكية ]**  
**flood [ MECH ENG ]**  
 تزويد كربريتور محرك بإشعال بالشارة بكمية مفرطة من الوقود ترفع مستوى نافورة الخروج :

معدل انسياب [ ميكانيكا موائع ]  
 flow rate [ FL MECH ]  
 وزن مادة مناسبة أو حجمها في وحدة  
 الزمن .

ناقل قدرة مائعي [ هندسة ميكانيكية ]  
fluid drive [ MECH ENG ]  
قارن لنقل القدرة يعمل طبقاً لمبدأ  
التوربين الإيدرولى ، وبه مجموعة من  
الريش على الدوّاب المنظم لسرعة  
دوران المحرك . تدور هذه الريش في  
مائع ( زيت ) فيدير بدوره مجموعة  
مواجة من الريش مثبتة على تروس نقل  
الحركة للسيارة . يُعرف أيضاً بالقايض  
المائعي والإيدرولى .

**ميكانيكا موائع [ ميكانيكا fluid mechanics [ MECH ]**  
 علم دراسة الموائع سواء الساكنة منها أو المتحركة ويبحث في الضغوط والسرعات والتتسارع في الموائع ويشمل ذلك تشوه المائة وأنضغاطه وتمددده .

## احتراق فوق فرشة معيقة [ هندسة ميكانيكية ]

طريقة لحرق الوقود المطحون كالفحم مثلاً، وتستخدم فيها كمية كبيرة من الهواء تفوق كثيراً الكمية المستخدمة في الحارقات العادية. وتُنْدَى حبيبات الوقود باستمرار في فرشة من رماد معدني بنسبة جزء من الوقود لكل ٢٠٠ جزء من الرماد. وينساب الهواء إلى أعلى من خلال الفرشة فتبعد أشب بمائة مметр.

**زاوية الطيران [ هندسة طيران ]**  
**flying angle [ AERO ENG ]**

- ١ - الزاوية الحادة بين المحور الطولي للطائرة ومحورها الأفقي ، في أثناة الطيران العادي .
- ٢ - زاوية الهبوط لجناح الطائرة أثناء الطيران الأفقي .

**دوار استقرار السرعة (حداقة)**  
**[ هندسة ميكانيكية ]**

**flywheel [ MECH ENG ]**

عجلة دوارة مثبتة على عمود مكنة  
 للحافظة على سرعة زاوية منتظمة .

**قوة [ هندسة ميكانيكية ]**  
**force [ MECH ENG ]**

معدل تغير كمية التحرك (الزخم)  
ويعبر عنها أيضا بحاصل ضرب الكتلة  
في، معدل تغير السرعة .

**الانثنائية [ ميكانيكا ]**  
**flexibility [MECH]**  
 قابلية المواد للانثناء المتكرر دون انهيارها .

**قارن منن [ هندسة ميكانيكية ]**  
**flexible coupling[MECH ENG]**  
 قارن ينقل الحركة الدورانية بين عمودين ويوازنهمما فى حالة عدم تمحورهما .

**خصيصة الطيران [ هندسة الطيران ]**  
**flight characteristic**  
**[ AERO ENG ]**  
 خصيصة طائرة أو مساروخ وما شابه ذلك تظهر أثناء الطيران مثل الجنوح إلى فقدان السرعة أو الانعراف أو القدرة على الاستقرار عند سرعات معينة .

**ديناميكا الطيران [ هندسة الطيران ]**  
**flight dynamics [ AERO ENG ]**  
 علم دراسة القوى المؤثرة على الطائرات والصواريخ ويتصل بالتأثيرات العابرة أو قصيرة الأجل المرتبطة بالاستقرار والتحكم في المركبة أكثر من تعلقه بحساب الأداء مثل الارتفاع أو السرعة .

**غلاف الطيران [ هندسة طيران ]**  
**flight envelope [ AERO ENG ]**  
 النطاق الذى لا يمكن لطائرة معينة أن تتجاوزه فيما يتعلق بحدود السرعة والارتفاع والتسريع .

**أجهزة طيران [ هندسة طيران ]**  
**flight instruments**  
**[AERO ENG ]**

أجهزة فى الطائرة تستخدم للتحكم فى اتجاه الطيران ووضع الطائرة أو قياس ارتفاعها وسرعتها وما شابه ذلك .

**علم الطيران [ هندسة الطيران ]**  
**flight science [ AERO ENG ]**  
 مجموع المعارف التى تمكן الإنسان من تحقيق الطيران ، وهى تجمع بين العلم والهندسة وتتعلق بالطائرات والقاذفات ومركبات الفضاء سواء التى تعمل بملأى فضاء أو بدونهم .

**محاكى طيران [ هندسة الطيران ]**  
**flight simulator[ AERO ENG ]**  
 جهاز تدريب يحاكى الظروف المختلفة فى الطيران الفعلى .

**اختبار الطيران [ هندسة الطيران ]**  
**flight test [ AERO ENG ]**

- اختبار طائرة أو مركبة فضاء أو صاروخ لتحديد أدائها فى أثناء الطيران .
- اختبار جزء من مركبة طائرة أو جزء محمول فيها لتحديد مدى مناسبته أو مغوليته فى أداء وظيفته فى ظروف الطيران الفعلى .

**حارف لهب [هندسة طيران]**  
**flame deflector [AERO ENG]**  
 نوع من الحواجز يعترض الفازات الساخنة المنبعثة من محرك صاروخ عند إطلاقه رأسياً ليحرفها بعيداً عن الأرض أو عن منشأها.

**مستشعر للهب [هندسة ميكانيكية]**  
**flame detector [MECH ENG]**  
 مستشعر يرسل إشارة إلى وحدة تحكم لتبيين وجود شعلة أو من عدم وجودها.

**مثبت لهب [هندسة طيران]**  
**flame holder [AERO ENG]**  
 وسيلة لثبيت الهب في مخلوط مناسب داخل غرفة الاحتراق في بعض أنواع المحركات النفاثة.

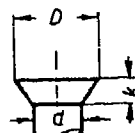
**أنبوب ذو شفة [تصميم هندسي]**  
**flanged pipe [DES ENG]**  
 أنبوب لها شفة في نهايتها يمكن الاستفادة بها بربطها بشفة أنبوب آخر بواسطة مسامير وصواميل.

**صمام قلاب [هندسة ميكانيكية]**  
**flap valve [MECH ENG]**  
 صمام قرصي مفصلي يتراوح بين اتجاه معين للفتح وعكسه للغلق.

**استواء [هندسة طيران]**  
**flare [AERO ENG]**  
 هبوط طائرة بسلامة طبقاً لمنحنى انتقالى من منحنى شديد الانحدار إلى اتجاه موازٍ للسطح.

**مرجل ومضى [هندسة ميكانيكية]**  
**flash boiler [MECH ENG]**  
 مرجل أنابيب مياه ذات سعة صغيرة يسخن فيها ماء مضغوط يخرج منها إلى وعاء منخفض الضغط فيتبخر فجأة ليتحول إلى بخار محمض.

**مسمار برشام مسطح الرأس [هندسة ميكانيكية]**  
**flathead rivet [MECH ENG]**  
 مسمار برشام يستخدم في وصلات البرشمة التي تقتضي عدم بروز الرأس عن سطح الألواح.



**مخربطة برجية [هندسة ميكانيكية]**  
**flat-turret lathe [MECH ENG]**  
 مكينة خرط معادن لها برج مستوي منخفض تربط به عدد القطع المختلفة وهو مركب على عربة متزلقة تحرك آلياً.

## مجمع اللغة العربية—القاهرة

206

**معامل انتقال الحرارة الفشائى**  
[ديناميكا حرارية]  
**film coefficient [THERMO]**

معدل انتقال الحرارة بين وحدة مساحة سطح ما ومائع ملائم له لوحدة فرق درجة الحرارة .

**التبريد الفشائى [ديناميكا حرارية]**  
**film cooling [THERMO]**

تبريد جسم أو سطح بواسطة طبقة رقيقة من مائع بارد .

**مضخة مرشح [هندسة ميكانيكية]**  
**filter pump**

مضخة مص أو تفريغ تركب بعد المرشح لتسرع بعملية الترشيح .

**زعنفة [طيران]**  
ريشة ثابتة أو متحركة أو جنح على جسم ايرودينامي أو قذيفة لتحقيق الاستقرار .

**تجلييخ دقيق [هندسة ميكانيكية]**  
**fine grinding [MECH ENG]**

عملية تجلييخ تتم بـأحجار ذات مادة ساحجة حبيباتها دقيقة لتشطيف سطح بجودة عالية .

**سطح مزعنف [هندسة ميكانيكية]**  
**finned surface [MECH ENG]**

سطح ذو زعانف لزيادة مساحته ويستخدم عادة لزيادة انتقال الحرارة .

**أجر ( طوب ) حراري**  
[هندسة ميكانيكية]  
**fire brick [ MECH ENG ]**

طوب مقاوم للصهر مصنوع من مادة غير فلزية يستخدم عند درجات الحرارة العالية لتطهين الأفران والموقد .

**مرجل بأنابيب لهب**  
[هندسة ميكانيكية]  
**fire-tube boiler [MECH ENG]**

مرجل ذو أنابيب تمر خلالها غازات الاحتراق الساخنة فتنتقل الحرارة منها إلى الماء المحيط بهذه الأنابيب .

**القانون الأول للديناميكا الحرارية**  
[ديناميكا حرارية]

**first law of thermodynamics**

[THERMO]

تعبير خاص عن قاعدةبقاء الطاقة وهى أن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكنها قد تتخذ صوراً مختلفة مع بقاء مجموعها ثابتاً . وينص القانون الأول على أن " الحرارة والشغل صورتان للطاقة يمكن تحويل كل منها إلى الأخرى ."

**مثبت [هندسة ميكانيكية]**  
**fixture [MECH ENG]**

نبيطة تستخدم لثبيت المشغولات فى أوضاع محددة تتيح تشغيلها بيسر وأمان وبدقة عالية .

**توافق أنثوى [تصميم هندسى]  
female fitting [DES ENG]**

الجزء الأنثوى فى وصلة ميكانيكية أو كهربائية ويوجى به جزء الوصلة الذكرى.

**جهد الألياف [ميكانيكا]  
fiber stress [MECH]**

جهد الشد أو الضغط الواقع على ألياف مادة ما وخاصة عندما يكون اتجاه هذه الألياف موازياً لمحور التعادل.

**كسر ليفي [ميكانيكا]  
fibrous fracture [MECH]**

- انهيار مادة ناتج عن تمزق مطيلي ويكون مقطع الكسر ليفياً معتماً.

**طائرة مقاتلة [هندسة طيران]  
fighter aircraft [AERO ENG]**

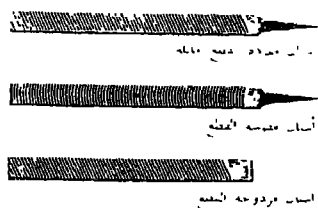
طائرة حربية مصممة أساساً لتحطيم طائرات أخرى في الجو وتتميز بسرعة المناورة والصعود وقد تستخدم لقذف أهداف حربية.

**طائرة اعتراض مقاتلة  
[هندسة طيران]  
fighter interceptor  
[AERO ENG]**

طائرة مقاتلة مصممة لاعتراض الطائرات المعادية وتحطيمها.

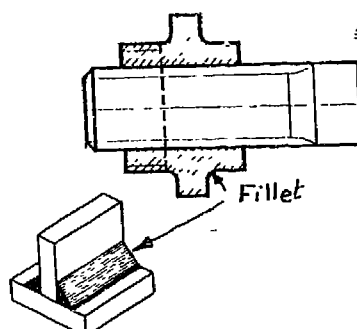
**مبَرَّد [هندسة ميكانيكية]  
file [MECH ENG]**

ساقي من الصلب المصلد مشكل على سطحه أسنان قاطعة ويأخذ مقطعيه أشكالاً عديدة حسب الاستخدام، يستخدم لتشغيل أسطح المواد.



**ركن ذاوى (سوكة)  
[هندسة ميكانيكية]  
fillet [MECH ENG]**

الشكل الناتج عن تلاقي سطحين في ركن مقوس.

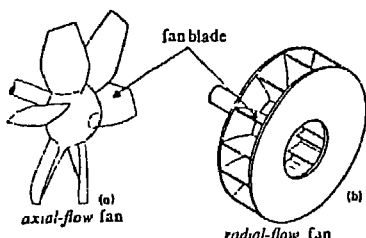


**محرك نفاث بمروحة [هندسة طيران]  
fanjet [AERO ENG]**

محرك تربيني نفاث يُحسّن أداءه  
بإضافة مروحة تدور وتدفع الهواء في  
ممر حلقي يحيط بالمحرك وتؤدي هذه  
المروحة إلى تخفيض ضوضاء المحرك.

**مروحة [هندسة ميكانيكية]  
fan [MECH ENG]**

جهاز دوار يستخدم لتحريك هواء  
أو غاز أو بخار.



**معادلة "فاننج" [هندسة ميكانيكا موائع]  
Fanning's equation [FL MECH]**  
معادلة تبين أن هبوط ضغط مائع  
مناسب في أنبوبة يتوقف على دالة  
لرقم "رينولدز" وعلى معدل الانسياب  
وعجلة الجاذبية الأرضية وطول الأنبوبة  
وقطرها.

**جهد الكَلَل [هندسة ميكانيكا]  
fatigue [MECH]**  
انهيار مادة ما بالتشوه أو الكسر  
تحت تأثير جهد دينامي متكرر  
أو متعدد بصورة دورية.

**جهد الكَلَل [هندسة ميكانيكا]  
fatigue strength [MECH]**

أقصى جهد متكرر يمكن أن تتحمله  
مادة ما بعدد محدد من الدورات دون  
انهيار. (يطلق عليه أحياناً جهد المصود  
( endurance )

**تربيش [هندسة ميكانيكية]  
feathering [MECH ENG]**

التحكم في خطوة ريش مروحة طائرة  
لإيقاف دوران المروحة بتأثير الرياح  
عند توقف المحرك بسبب انهياره  
وتميل زاوية ريشها عادة بمقدار ٩٠° على  
مستوى الدوران.

**تغذية راجعة [هندسة ميكانيكية]  
feed back [MECH ENG]**

إعادة جزء من مخرجات المنظومة  
لتؤثر على مدخلاتها لتحسين الأداء.

**مضخة تغذية [هندسة ميكانيكية]  
feed pump [MECH ENG]**

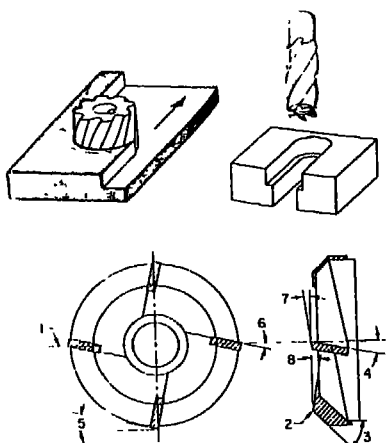
مضخة تستعمل للتغذية المرجل بالماء  
أو ما شابهه.

**مسخن مياه التغذية  
[هندسة ميكانيكية]  
feedwater heater [MECH ENG]**

جهاز يستخدم بخاراً مستخرجاً من  
المحرك أو التربين لتسخين مياه تغذية  
المرجل الخارجة من المكثف.

F

**تفریز جبهی [هندسات مکانیکیة]**  
**face milling [MECH ENG]**  
 تفریز أسطح مستوية عمودية على محور دوران أداة التفریز (مقطع التفریز).



**معامل الامان [مکانیکا]**  
**factor of safety [MECH]**  
 نسبة بين حمل الكسر لمنشأ أو جزء منه والحمل المسموح به ، دون أن ينكسر أو يتشهو لعمر افتراضي محدد.

**مقیاس "فارنهایت" [دینامیکا حراریه]**  
**Fahrenheit scale [THERMO]**  
 مقیاس لدرجة الحرارة نقطه تجمد الماء فيه تحت الضغط الجوى القياسي ٢٢ درجة فوق الصفر . ونقطة غليانه ٢١٢ درجة فوق الصفر . العلاقة بين درجة الحرارة بمقیاس سیلزیوس ومقیاس فارنهایت هي  ${}^{\circ}\text{F} = (9/5 \cdot {}^{\circ}\text{C}) + 32$

${}^{\circ}\text{C} = 5/9 \cdot ({}^{\circ}\text{F} - 32)$   
 (نسبة لعالم الفیزیاء الالمانی فارنهایت ١٦٨٦ - ١٧٣٦ ).

**انهيار [مکانیکا]**  
**failure [MECH]**  
 وصف لحالة منشأ ما أو جزء منه إذا تقوض أو تحطم أو التوى مما يجعله غير صالح لتحقيق الغرض منه .

**غطاء انسیابی [هندسة طیران]**  
**fairing [AERO ENG]**  
 سطح أو منشأ على طائرة أو صاروخ يخفض مقاومة الهواء . ومن أمثلته المقدمة الانسیابیة في صواریخ إطلاق الأقمار الاصطناعية .

**كفاءة مروحة [هندسة مکانیکیة]**  
**fan efficiency [MECH ENG]**  
 النسبة بين القدرة المستفادة من مروحة ما والقدرة المعطاه لعمود المروحة .

مجمع اللغة العربية - القاهرة

202

مسمار برأس عروة [تصميم هندسى]  
eyebolt [DES ENG]

مسمار ملولب رأسه مفلطح على هيئة  
عروة .

تشكيل عروة [هندسة ميكانيكية]  
eyeleting [ MECH ENG ]

إزاحة معدن من خلال فتحة في لوح  
معدنى فيتشكل على هيئة شفة بارزة  
فوق سطح اللوح .

**تربين استنزاف [هندسة ميكانيكية]**  
**extraction turbine**  
**[MECH ENG]**

تربين بخار به فتحات عند مراحل معينة يستخرج منها جزء من البخار بعد تمدده جزئياً ويستفاد بهذا الجزء في عمليات أخرى.

**علم استخلاص الفلزات [هندسة ميكانيكية]**

**extractive metallurgy**

**[ MECH ENG ]**

العلم الذي يدرس طرق استخلاص الفلزات من غلفها.

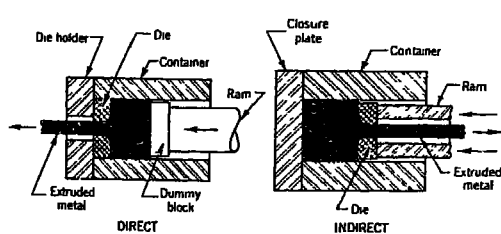
**ثقب مُثبتق [هندسة ميكانيكية]**  
**extruded hole [ MECH ENG ]**

تشكيل ثقب باستخدام سبائك مستدق يتولى عمل ثقب أولى في المشغولة ثم يدفع هذا السنبلك في الثقب ليشكل شفة مع توسيع الثقب الأصلي.

**بُثُق [هندسة ميكانيكية]**  
**extrusion [ MECH ENG ]**

تشكيل الكتل المعدنية إلى أطوال منتظمة المقطع، وذلك بكميس المعدن

وهو في الحالة اللدنة ليخرج من فتحة أسطعية بشكل المقطع المطلوب.



**كتلة البثق [هندسة ميكانيكية]**  
**extrusion billet[ MECH ENG ]**  
 سبكة أو كتلة من المعدن اللدن مُعدّة للبثق.

**عيوب بثق [هندسة ميكانيكية]**  
**extrusion defect[MECH ENG]**  
 عيوب داخلية في المبثوقات ينشأ عن انسياپ طبقة الأكسيد السطحية داخل الكتلة المبثقة.

**صبة البثق [هندسة ميكانيكية]**  
**extrusion ingot [ MECH ENG ]**  
 كتلة أسطوانية مصبوبة مصممة أو مجوفة تستخدم للبثق إلى قضبان أو سيقان أو أنابيب.

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

200

الامتدادية [ميكانيكا]

extensibility [MECH]

أقصى استطالة لعادة ما دون تشوه أو كسر .

مقياس الاستطالة [هندسة ميكانيكية]

extensometer [MECH ENG]

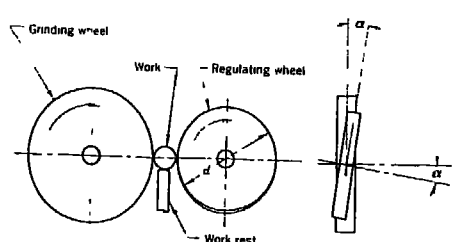
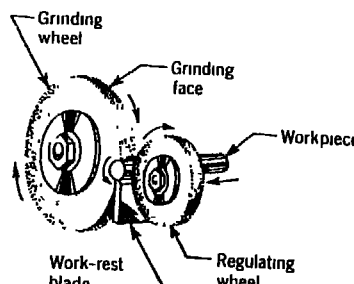
جهاز يقيس الاستطالة الناشئة عن تحمل الأجسام .

تجلیخ خارجي لاتمرکزي  
[هندسة ميكانيكية]

external centerless grinding

[MECH ENG]

عملية تجلیخ لسطح خارجي لمشغولة أسطوانية يديرها لاتمرکزاً حجران يدوران في اتجاه واحد .

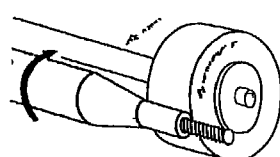


تجلیخ خارجي [هندسة ميكانيكية]

external grinding

[ MECH ENG ]

تجلیخ يتم على الأسطح الخارجية للمشغولات الأسطوانية أثناء دورانها .



شفل خارجي [ديناميکا حرارية]

external work [THERMO]

الشفل الناشئ عن تمدد منظومة ما ضد قوى خارجية .

فائق الصلادة [هندسة ميكانيكية]

extra hard [MECH ENG]

تصلييد بعض المعادن وأشباثها بتقليل سماكتها بالطرق أو السحب أو الدرفلة على البارد لزيادة صلادتها .

فائق النبضية [هندسة ميكانيكية]

extra spring [MECH ENG]

زيادة نبضية النحاس وأشباثه بالدرفلة على البارد (نسبة انخفاض السمك تتراوح بين ٦٨٪ و ٩٠٪) لزيادة المرونة لتصالح لصناعة التوابير (البيارات) .

**مسحّل متغير القطر [تصميم هندسي]**  
**expansion chucking reamer**

[DES ENG]

برغل لتوسيع الثقوب يمكن تكبير قطره .

**محرك تمدد [هندسة ميكانيكية]**  
**expansion engine**

[MECH ENG]

جهاز بمحبس واسطوانة يبرد الهواء المضغوط بالتمدد المفاجئ ويستخدم لتسهيل الهواء تمهدأ لفصل الأكسجين منه طبقاً لدورة " كلودي ".  
( " كلودي ، ألبرت " عالم كيمياء حيوية بلجيكي ١٨٩٩ - ١٩٨٣ )

**تواافق تمدد [تصميم هندسي]**  
**expansion fit [DES ENG]**

تواافق يتم بتحديد خلوص أمثل بين الأجزاء المتزاوجة يسمح بإيلاج الجزء البارد في الجزء الخارجي الساخن وعند البلوغ لدرجة حرارة الجو يتلاشى الخلوص ويتماسك الجزءان .

**وصلة تمدد [هندسة ميكانيكية]**  
**expansion joint [MECH ENG]**  
وصلة خاصة تربط بين جزءين في

منشأة أو مكانة أو أنبوب لتفادي التشوه الناتج عن التمدد أو الانكماش .

**موجة تمدد [ميكانيك اوتائج]**  
**expansion wave [FL MECH]**  
موجة صدمية تنخفض كثافة الغازات عند مرورها عبر هذه الموجة .

**متفجر [هندسة ميكانيكية]**  
**explosive [ MECH ENG ]**

مادة قادرة على بذل ضغط مفاجئ على ما يحيط بها نتيجة لتحولها السريع إلى غازات ساخنة ذات حجم أكبر .

**تشكيل تفجيرى [هندسة ميكانيكية]**  
**explosive forming [ MECH ENG ]**

تغيير شكل الأجزاء المعدنية في حيز مغلق ، ويتم ذلك ضغط التشكيل عن طريق شحنة متفرجة .

**عامل التعرض [هندسة ميكانيكية]**  
**exposure factor[ MECH ENG ]**

عامل يستخدم للتعبير عن مقدار التعرض في التصوير بالأشعة السينية وهو يساوي ( F ) حيث  $F = st/d^2$

حيث S هي قوة المصدر المشع ( أو شدة تيار أنبوبة الأشعة السينية ) ، t زمن التعرض ، d المسافة بين مصدر الإشعاع وفيلم التصوير .

## مجمع اللغة العربية — القاهرة

198

**انصهار يوتكتيكي [هندسة ميكانيكية]**  
**eutectic melting [MECH ENG]**  
 انصهار موضعي في المساحات  
 الدقيقة التي يكون تركيبها متفقاً مع  
 تركيب اليوتكتيك في منظومة الأشابة  
 (السبيبة) .

**يوتكتويد (شبيه اليوتكتيك)  
 [هندسة ميكانيكية]**  
**eutectoid [ MECH ENG ]**  
 ١ - تفاعل انعكاسي مع ثبوط درجة  
 الحرارة ، يتتحول فيه محلول جامد أثناء  
 التبريد إلى خليط من محلولين جامدين  
 أو أكثر يكون عددهما مساوياً لعدد  
 مركبات المنظومة .  
 ٢ - أشابة (سبيبة) ذات تركيب  
 معين يتفق مع تركيب اليوتكتويد .

**مكثف تبخيري [هندسة ميكانيكية]**  
**evaporative condenser**  
**[MECH ENG]**

مُعدة تُكَلُّفُ البخار داخل أنابيب تُبَرَّد  
 بتبخير ماء ينساب على سطحها  
 الخارجي .

**فرطنمو الحبيبات [هندسة ميكانيكية]**  
**exaggerated grain growth**  
**[ MECH ENG ]**

تضخم كبير في حجم حبيبات المعادن  
 متعددة البلورات ويتم بتسخينها إلى  
 درجات حرارة عالية .

**حفار [هندسة ميكانيكية]**  
**excavator [MECH ENG]**  
 معدة لحفر التربة و جرفها .

**نسبة الهواء الزائد [هندسة ميكانيكية]**  
**excess air coefficient**  
**[MECH ENG]**  
 نسبة الهواء الزائد في عملية احتراق  
 ما إلى الحد الأدنى للهواء الضروري  
 للاحتراق التام .

**تقشر [هندسة ميكانيكية]**  
**exfoliation [ MECH ENG ]**  
 نوع من التآكل يسرى في المشغولات  
 في مستويات توازى أسطحها ، مسبباً  
 انفصال قشور سطحية منها .

**منشأ فضائي قابل للنشر  
 [هندسة طيران]**  
**expandable space structure**  
**[AERO ENG]**  
 منشأ يمكن طيه إلى حجم صغير عند  
 الإطلاق ثم يفرد لحجمه وشكله  
 الطبيعيين خارج جو الأرض .

**توسيع [هندسة ميكانيكية]**  
**expanding [ MECH ENG ]**  
 عملية تشكيل لزيادة الأقطار الداخلية  
 لمشغولات قدحية الشكل أو لأنابيب .

**تنظيف بالنعش [هندسة ميكانيكية]**  
**etch cleaning [ MECH ENG ]**  
 إزالة الملوثات السطحية بإذابة جزء من الطبقة التحتية لسطح المعدن .

**شدوخ نمشية [هندسة ميكانيكية]**  
**etch cracks [ MECH ENG ]**  
 شدوخ ضحلة العمق على سطح الفولاذ المصادر الذى يحتوى على إجهادات سطحية متختلفة ، وتنشأ هذه الشدوخ بفعل الحامض المستخدم فى النمش .

**أشكال مُنمَّشة [هندسة ميكانيكية]**  
**etch figures [ MECH ENG ]**  
 علامات مميزة تظهر على أسطح البلاورات عند معالجتها بالكيماويات ، وعادة تكون الأشكال الناتجة متوازية فى رسماها مع المستويات البلورية ذات المرتبة المنخفضة .

**تنميش [هندسة ميكانيكية]**  
**etching [ MECH ENG ]**  
 معالجة سطح المعدن بمواد كيميائية معينة أو محليل إلكتروليتية لإظهار شكل بنيته .

**زواياً أويلر [ميكانيكا]**  
**Euler angles [MECH]**  
 ثلاثة متغيرات زاوية تحدد موقع جسم ما بالنسبة لمحاور مرجعية . نسبة للعالم الرياضى السويسرى "ليونارد أويلر" (١٧٠٧-١٧٨٢) .

**معادلة أويلر [ميكانيكا]**  
**Euler equation [MECH]**  
 معادلة جبرية للطاقة المزالة من تيار غاز بواسطة منظومة ريش دوارة كما في تربين غاز .

**معادلات أويلر للحركة [ميكانيكا]**  
**Euler equations of motion [MECH]**  
 مجموعة من ثلاث معادلات تفاضلية تعبر عن العلاقات بين عزم القوى والسرعات والتسارعات الزاوية لجسم جاسئ دوار .

**قوة أويلر [ميكانيكا]**  
**Euler force [MECH]**  
 أكبر قوة يمكن تسلیطها محوريًا على عمود طويل وتحليل دون أن يتبع ويحكم ذلك معادلة رياضية وضعها العالم "أويلر" للأعمدة الطويلة .

**يوتكتكىك [هندسة ميكانيكية]**  
**eutectic [ MECH ENG ]**  
 ١ - تفاعل انعكاسى يتم مع ثبوت درجة الحرارة ، فيه يت Hollow محلول منصهر بعملية التبريد إلى خليط لصيق من جامدين أو أكثر .  
 ٢ - أشابة (سبائك) ذات تركيز معين فى مخطط الاتزان الحراري .

## مجمع اللغة العربية—القاهرة

196

**اختبار "إريكسون"**

[هندسة ميكانيكية]

**Erichson test [MECH ENG]**  
اختبار قابلية تغير الألواح المعدنية، ويتم بإمساك الألواح من حوافها وتشكيلاها بالتعديل بالضغط بسببك مفروط طرفه متكون حتى يحدث الكسر أو التشوه، ويعتبر عمق التعديل مقياساً لمطيلية المادة.

**دورة "إريكسون" [ديناميكا حرارية]**

**Ericsson cycle [THERMO]**  
دورة ثرموديناميكية مثالية تنتقل الحرارة منها وإليها بإجراءين ايسوثرماليين (٢ - ٣) و (٤ - ١) يفصل بينهما إجراءات انعكاسية بثبوت الضغط (١ - ٢) و (٤ - ٣) يتم في أثناءها تبادل الحرارة خلال مسترجع حرارة.

**تحاث [هندسة ميكانيكية]**

**erosion [MECH ENG]**  
تآكل أسطح المواد بفعل السحج الناشئ عن حركة السوائل، ويعجل هذا التآكل وجود جسيمات جامدة معلقة فيها.

**تحاث تآكل [هندسة ميكانيكية]**

**erosion corrosion [MECH ENG]**  
تآكل أسطح المواد بفعل مزدوج من السحج الناشئ عن حركة المسوائ (خاصة إذا كانت بها معلقات من جسيمات جامدة)، ومن التآكل الناشئ عن التفاعل الكيميائي أو الكهروكيميائي مع البيئة المحيطة.

**معامل الخطأ [تحكم]**

**error coefficient [CONT SYS]**

خارج قسمة القيمة النهائية المستقرة لمخرجات منظومة تحكم على القيمة النهائية لإشارة تشغيلها.

**إشارة خطأ [تحكم]**

**error signal [CONT SYS]**

إشارة تستخدم في تصحيح المسار المتحكم فيه ليطابق المسار المستهدف المرسوم.

**صاروخ النجاة [هندسة طيران]**

**escape rocket [AERO ENG]**

محرك صاروخي صغير مركب في قمة برج الإطلاق لتزويد الكبسولة بدفع إضافي لفصلها في حالة الطوارئ وحملها إلى ارتفاع يسمح بنشر مظلة الهبوط.

**سرعة الانفلات [هندسة طيران]**

**escape velocity [AERO ENG]**

مصطلح يستخدم في الطيران في الفضاء ويعني السرعة التي يصل إليها الجسم ليتمكنه التغلب على الجاذبية الأرضية دون تسارع والانطلاق إلى الفضاء الخارجي.

**سُفاطة [هندسة ميكانيكية]**

**escapement [MECH ENG]**

أداة تسمح بالحركة في اتجاه واحد.

**مَبْرُد تسوية [تصميم هندسي]**  
**equaling file [DES ENG]**  
 مبرد قليل التحدب ذو أسنان مزدوجة  
 يستعمل في صناعة العدد الدقيقة .

**معادلة الحركة [ميكانيكا الموات]**  
**equation of motion**  
**[FL MECH]**  
 في ميكانيكا الموات إحدى المعادلات الهيدرودينامية التي تمثل تطبيق قانون نيوتن الثاني للحركة على منظومة مائع وتهدف إلى تعين السرعة والضغط والكتافة عند جميع النقط في آئي وقت .

**[MECH]** في الميكانيكا :  
 ١- معادلة تحديد إحداثيات الجسيمات كدالة للزمن .  
 ٢- معادلة تفاضلية أو واحدة من عدة معادلات من هذا النوع والتي يمكن الحصول منها على إحداثيات الجسيمات كدالة للزمن عند معرفة مواقعها وسرعاتها الابتدائية .

**مستوى استوائي [ميكانيكا]**  
**equatorial plane [MECH]**  
 مستوى عمودي على محور دوران جسم ما يتوسط المسافة بين نقطتي تقاطع محور الدوران وسطح الجسم بشرط أن يكون الجسم متمائلاً حول محور دورانه ومتمائلاً على جانبي المستوى الاستوائي .

**بنية حبيبية متساوية المحاور [هندسة ميكانيكية]**  
**equiaxed grain structure [ MECH ENG ]**

بنية حبيبية أطوال محاورها متساوية تقريباً في جميع الاتجاهات .

**atzan [ميكانيكا]**  
**equilibrium [MECH]**  
 حالة يكون فيها جسم ما في سكون أو حرمة غير متتسارعة بالنسبة لإحداثيات مرجعية ثابتة .

**atzan (علم المواد) [هندسة ميكانيكية]**  
**equilibrium ( material Sc. ) [ MECH ENG ]**  
 ظروف اتزان دينامي بين ذرات المادة تكون محسنتها صفرأ وتبدو الحالة كأنها حالة مستقرة غير متغيرة .

**مخطط اتزان [هندسة ميكانيكية]**  
**equilibrium diagram [ MECH ENG ]**  
 رسم يمثل الحدود بين كل من درجة الحرارة والضغط والتركيب لمجالات الأطوار الموجودة في منظومة الأشابة (السبيكية) وتكون الأطوار متزنة بعضها مع بعض اتزاناً تماماً .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

194

فقد الدخول [ميكانيكا موانئ]

entrance loss [FL MECH]

فقد في الطاقة من مائع بالاحتكاك عند انسياقه خلال مقطع يضيق فجأة مثل مدخل ماسورة أو تقلص في مجرى ما.

إنتروبي [ديناميكا حرارية]

entropy [THERMO]

خاصية لحالة منتظمة ثرمودينامية يخضع تغيرها أثناء أي إجراء انعكاسي

$$\text{للمعادلة: } ds = \frac{\delta q}{T} \quad \text{حيث}$$

 $s$  = الإنتروبي ، $q$  = كمية الحرارة المنتقلة ، $T$  = درجة الحرارة المطلقة .

علم دخول القذائف [ميكانيكا]

entry ballistics [MECH]

فرع من علم القذائف البالستية الخاص بدراسة دخول القذائف أو مركبات الفضاء أو غير ذلك من الفضاء الخارجي إلى داخل غلاف جوي .

ممر الدخول [هندسة طيران]

entry corridor [AERO ENG]

سعة المنطقة بين مسارى قذيفتين تحدد ضوابط التصميم لمركبة على وشك الدخول إلى جو كوكب ما أو تحديد المساحة الازمة للحط .

تشعرخ بيئي [ميكانيكا]

environmental stress

cracking [MECH]

قابلية مادة ما للتشرخ بسبب عوامل إجهادية سطحية مؤثرة .

مسن (ترس) دويرى

[هندسة ميكانيكية]

epicyclic gear [MECH ENG]

منظومة ترس يدور أحدها أو بعضها على المحيط الداخلى أو الخارجى لترس ثابت ..

توجيه بالبحث [هندسة ميكانيكية]

epitaxy [MECH ENG]

توجيه بالبحث للبنية البلورية للفلزات المرسدة كهربائياً على مستوى تلامسها مع سطح المعden التحمسى (الأرضية) .

بنية إبسيلون [هندسة ميكانيكية]

epsilon structure ( $\epsilon$ )

[ MECH ENG ]

اسم اطلقه "هيوم روزارى" للبنيات المكتظة بالذرارات أو المركبات المشابهة للأطوار الإلكترونية مثل

( $Cu Zn_3$ ) التي تكون فيها نسبة عدد الإلكترونات تكافئة إلى عدد ذراتها مساوية للنسبة

٧  
٤

**محرك [هندسة ميكانيكية]  
engine [MECH ENG]**

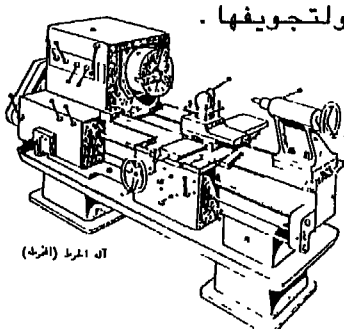
1- جهاز يستخدم لتحويل الأنواع المختلفة للطاقة إلى شغل.  
(الشغل = القوة × المسافة)  
2- جهاز ينتج شفلاً موجباً بتبادل الحرارة بين خزانين حراريين.

**اتزان محرك [هندسة ميكانيكية]  
engine balance [MECH ENG]**

تقليل القوى الدينامية التي قد تسبب اهتزاز المكائن الترددية أو الدوارة وذلك بتركيبات خاصة تؤدي إلى اتزانها.

**مخربة [هندسة ميكانيكية]  
engine lathe [MECH ENG]**

مكينة لتشغيل أسطح الأجزاء الدورانية (كالأسطوانات) بأشكال مختلفة أو لتجويفها.



**أداء محرك [هندسة ميكانيكية]  
engine performance  
[MECH ENG]**

العلاقة بين قدرة المحرك وسرعة دورانه واستهلاكه للوقود أو المائع في الظروف المحيطة التي يعمل فيها.

**هندسة [هندسة ميكانيكية]  
engineering [ MECH ENG ]**

علم يعني بالتطبيق الابتكاري لمبادئ العلوم الطبيعية (رياضيات - فيزيقا - كيمياء).

**فقد الاتساع [ميكانيكا موائع]  
enlargement loss [FL MECH]**

فقد في الماء ناتج عن احتكاك مائع ينساب خلال مقطع يتسع فجأة.

**زاوية الدخول [هندسة ميكانيكية]  
entering angle [MECH ENG]**

الزاوية بين الحد الجانبي لأداة القطع وسطح المشغولة.

**انثالبى [ديناميكا حرارية]  
enthalpy [THERMO]**

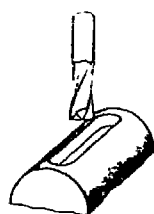
خاصية ثرمودينامية لمادة ما تساوى مجموع الطاقة الداخلية للمادة وحاصل ضرب حجمها فى ضغطها.

**خريطة الانثالبى والانتروپى  
[ديناميكا حرارية]**

**enthalpy-entropy chart  
[THERMO]**

رسم بياني يبين قيم الانثالبى مقابل الانتروپى لمادة ما عند قيم مختلفة لدرجة الحرارة والضغط أو الحجم النوعى . ويقيىد هذا الرسم فى الحسابات المتعلقة بالمكائن أو المحركات التى تستخدم هذه المادة.

**مِقْطَعٌ تَفَرِيزٌ طَرْفِيٌّ** [هندسة ميكانيكية]  
**end mill [MECH ENG]**  
 سكين تفريز تقع أسنان القطع به على  
 جبهته ويستعمل سطحه الجانبي لقطع  
 الألاديد والمجارى.



**تَفَرِيزٌ وَجْهِيٌّ** [هندسة ميكانيكية]  
**end milling [MECH ENG]**  
 تفريز باستخدام عُدّة قطع تكون  
 حدودها محاذية وجاهية.

**خَلْوَمٌ (بُوش)** محوري  
 [هندسة ميكانيكية]  
**end play [MECH ENG]**  
 حركة محورية لعمود تنشأ بسبب  
 وجود خلوص بين العمود ونهاية محمله.

**خَلْوَمٌ جَبْهِيٌّ** [هندسة ميكانيكية]  
**end relief [MECH ENG]**  
 الزاوية المحصورة بين جبهة عُدّة  
 القطع وبين المستوى المماس لسطح  
 المشغولة عند تلامسه مع الحد القاطع.

**حد الصمود** [هندسة ميكانيكية]  
**endurance limit [MECH ENG]**  
 جهد صمود المادة أو تحملها للأحمال  
 الدينامية المتكررة.

نسبة الصمود = نسبة الكلال  
 [هندسة ميكانيكية]  
**endurance ratio=fatigue ratio [MECH ENG]**  
 النسبة بين جهد حد الصمود لملايين  
 الدورات من الجهد المتردد وبين جهد  
 مقاومة الشد للمادة.

**طاقة** [هندسة ميكانيكية]  
**energy [MECH ENG]**  
 القدرة على أداء شغل، ومنها الطاقة  
 الحرارية والطاقة الكهربائية والطاقة  
 التنووية وطاقة الحركة وطاقة الوضع.

**كفاءة تحويل الطاقة** [هندسة ميكانيكية]  
**energy conversion efficiency [MECH ENG]**  
 كفاءة تحويل طاقة مادة التشغيل إلى  
 شغل.

**الضاغط الممثل للطاقة**  
 [ميكانيكا موائع]  
**energy head [FL MECH]**  
 على خط الممаль الهيدرولي عند أي  
 مقطع يمر به سائل.

**شدة الانبعاث [ديناميكا حرارية]**  
**emittance [THERMO]**  
 القدرة المشعة من وحدة المساحة من سطح مشع . تعرف أيضاً بقدرة الإشعاع.

**مُسْتَحْلِب [هندسة ميكانيكية]**  
**emulsifier [MECH ENG]**  
 ١ - مزيج من مواد تضاف إلى السوائل تستخدم لكشف العيوب (الشروخ) السطحية في المشغولات بالتفغل ، وتجعل السوائل المختلفة قابلة للإزالة بالغسل .  
 ٢ - سوائل تستخدم لتزيلق وتبريد حد عدّة التشغيل القاطعة .

**وسيط مُسْتَحْلِب [هندسة ميكانيكية]**  
**emulsifying agent [MECH ENG]**

مادة تضاف لزيادة استقرار تثبيت سائل في آخر .

**مُسْتَحْلِب [هندسة ميكانيكية]**  
**emulsion [MECH ENG]**  
 مزيج من سائلين أحدهما معلق في الآخر .

**مُسْتَحْلِب تنظيف [هندسة ميكانيكية]**  
**emulsion cleaner [MECH ENG]**  
 منظف يتكون من مذيبات عضوية موزعة في وسط مائي بواسطة عامل استحلاب .

**زاوية خلومن الطرف [هندسة ميكانيكية]**

**end clearance angle [MECH ENG]**

الزاوية المحصورة بين مستوى جانب عدّة القطع عند طرفيها وبين المستوى الموازي لاتجاه القطع (المماس للمشغولة).

**زاوية القطع الحافية [هندسة ميكانيكية]**

**end cutting edge angle [MECH ENG]**

زاوية التعرق الواقعية بين وجه حافة مقطع التفريز الوجهى وبين المستوى الموازي لسطح المشغولة .

**لا تمركيز حد التقذية [هندسة ميكانيكية]**

**end-feed centerless [MECH ENG]**

عملية تجليخ لتمركيز تُفذّي فيه المشغولة بمرورها بين حجر التجليخ وحجر التحكم .

**وصلة تراكبية مستوية [هندسة ميكانيكية]**

**end lap [MECH ENG]**

وصلة بين جزءين متراكبين وذلك بإزالة نصف ثخانة طرف كل جزء وتركيب أحدهما فوق الآخر ليستوى سطحاً الجزيئين .

## مجمع اللغة العربية—القاهرة

190

**ترس ناقصي [هندسة ميكانيكية]**  
**elliptic gear [MECH ENG]**  
 تركيبة من مسنتين كل منها على  
 هيئة قطع ناقص ويدور كل مسنن حول  
 أحدي بؤرتيه.

**نابض قطع ناقص [تصميم هندسى]**  
**elliptic spring [DES ENG]**  
 نابض مصنوع من خوص الصلب  
 متصل بعضها البعض على شكل يقرب  
 من شكل قطع ناقص.

**مدار ناقصي [ميكانيكا]**  
**elliptical orbit [MECH]**  
 تحرك جسم في مسار على هيئة قطع  
 ناقص.

**استطالة بالشد [هندسة ميكانيكية]**  
**elongation, tensile [MECH ENG]**  
 زيادة في الطول العياري لعينة الشد  
 مقاسة عقب كسرها.

**تصنيف الحبيبات (متالورجيا  
 المساحيق) [هندسة ميكانيكية]**  
**elutriation [MECH ENG]**  
 تصنيف حجم حبيبات المسحوق  
 بطريقة التدويم بتيار غاز أو سائل.

**تسنيم [هندسة ميكانيكية]**  
**embossing [MECH ENG]**  
 تشكيل سطح ما ببنches أشكال بارزة  
 عليه.

**اسطنبة تسنيم [هندسة ميكانيكية]**  
**embossing die [MECH ENG]**  
 قالب تشكيل بالكسس لإنتاج أسطح بها  
 نقوش بارزة.

**تقصف [هندسة ميكانيكية]**  
**embrittlement [MECH ENG]**  
 انخفاض في مطالية المعادن بسبب  
 تغيرات فيزيقية أو كيميائية.

**سنفرة (منفرة) [هندسة ميكانيكية]**  
**emery [MECH ENG]**.  
 حبيبات معدنية من الكورنديم  
 (البياقوت) أو أكسيد الألومنيوم  
 تستخدم كمادة ساحجة، وتلتصق عادة  
 على شريط من القماش أو الورق  
 أو صنائف منها.

**عجلة منفرة [تصميم هندسى]**  
**emery wheel [DES ENG]**  
 عجلة تجليخ ملصق على سطحها طبقة  
 من مسحوق السنفرة الساحجة  
 وتستعمل في التجليخ أو الصقل.

**انبعاثية [ديناميكا حرارية]**  
**emissivity [THERMO]**  
 نسبة الإشعاع من سطح ما إلى إشعاع  
 جسم أسود مثالي عند نفس درجة  
 الحرارة.

|   |  |
|---|--|
| <p><b>التأثير التقبضى الكهربائى</b><br/>[هندسة ميكانيكية]<br/><b>electrostrictive effect</b><br/>[ MECH ENG ]</p> <p>انفعال تبادلى انعكاسى من تبديه بعض المواد البلاورية عند تعرضها لمجال كهربائى ، ولا يتوقف اتجاه الانفعال على قطبية المجال الكهربائى .</p> <p>دفع كهرحرارى [هندسة طيران]<br/><b>electrothermal propulsion</b><br/>[AERO ENG]</p> <p>دفع سفينة فضاء بنفث غاز مثل الهيدروجين أو مشابهه بعد تسخينه لدرجة حرارة عالية بقوس كهربائى وانسيابه متتمدداً فى خلال منفذ بسرعات عالية .</p> <p>قصدرة كهربائية [هندسة ميكانيكية]<br/><b>electrotinning</b> [ MECH ENG ]</p> <p>طلاء المشغولات بالقصدير بالترسيب الكهربائى .</p> <p>تأثير كهرلزج [ميكانيكا موائع]<br/><b>electroviscous effect</b><br/>[FL MECH]</p> <p>تغير لزوجة سائل ما بتاثير مجال كهرستاتيكي قوى .</p> | <p>استخلاص كهربائى<br/>[هندسة ميكانيكية]<br/><b>electrowinning</b> [ MECH ENG ]</p> <p>استخلاص المعادن من غفلها بطريقه كهروكيميائى .</p> <p>عناصر مسار قذيفة [ميكانيكا]<br/><b>elements of the trajectory</b><br/>[MECH]</p> <p>عناصر مسار قذيفة مثل زاوية الانطلاق وأقصى ارتفاع وزاوية السقوط وغيرها .</p> <p>سطح توجيه رافع [هندسة طيران]<br/><b>elevator</b> [AERO ENG]</p> <p>السطح المفصلي الخلفي الذى يحدث الاستقرار الطولى لطائرة ويستخدم للحصول على عزوم طولية للتحكم فى زاوية الارتفاع .</p> <p>زاوية سطح توجيه رافع<br/>[هندسة طيران]<br/><b>elevator angle</b> [AERO ENG]</p> <p>الإزاحة الزاوية لسطح توجيه رافع عن الوضع الحيادى وتعتبر هذه الزاوية موجبة عندما تكون الحافة الخلفية لسطح التوجيه الرافع أسفل الوضع الحيادى وسلبية عندما تكون أعلىه .</p> |
|---|--|

## خدمات الرسائل الإلكترونية

**Electronic Message Service [ EMS ]**

تبادل الرسائل إلكترونياً بين أجهزة نقل الصورة أو بين أجهزة معالجة النصوص أو بين النهايات الطرفية وغيرها من أجهزة الاتصال التي تعتمد على الحاسوب .

## تشريد (هجرة) [هندسة ميكانيكية]

**electrophoresis [ MECH ENG ]**  
انتقال شحنة غروانية مشحونة أو كم جزيئي كبير من المواد في مجال كهربائي .

## طلاء كهربائي [هندسة ميكانيكية]

**electroplating [ MECH ENG ]**  
ترسيب كهربائي للفلزات (أو الأشabات) بشكل تلامس على سطح مشغولة فلزية تمثل المهبط .

## تلبيع (صلق) إلكتروليتي

[هندسة ميكانيكية]  
**electropolishing**  
= **electrolytic brightening**  
[MECH ENG ]  
( *electrolytic brightening* : انظر )

## محرك كهربائي [هندسة ميكانيكية]

**electropulse engine [ MECH ENG ]**

محرك تفريغ كهربائي تنشأ نتيجة له مجالات كهربائية ومغناطيسية شديدة لفترات تتراوح بين ميكروثانية إلى بضعة مللي ثوان من الثانية وتدفع القوة الكهرومغناطيسية الناتجة عن ذلك البلازم فتعجل انسياها .

## تذرية كهرباتية [هندسة ميكانيكية]

**electrostatic atomization [ MECH ENG ]**

تذرية تُعرض فيها نافورة أو غشاء من السائل لمجال كهربائي يؤدي إلى تذرية إما بفعل الشحنات الحرة السطحية وإما بالاستقطاب .

## فصل إلكتروستاتي

[هندسة ميكانيكية]  
**electrostatic separation [ MECH ENG ]**

طريقة لفصل المواد بإسقاطها بين إلكترودين أحدهما موجب والآخر سالب، ويدوران في اتجاهين متضادين، وتسقط المواد غير المتنافرة في المستوى الرأسى، أما المواد القابلة للتناحر فتتجمع في موقع متقدم بعيداً عن ذلك المستوى الرأسى .

**مسحوق إلكتروليتي (متالورجيا  
المساحيق) [هندسة ميكانيكية]  
electrolytic powder  
[ MECH ENG ]**

مسحوق ينبع بالترسيب  
الإلكتروليتي أو مسحوق المواد  
المرسبة بالكهرباء.

**حماية إلكتروليتية  
[هندسة ميكانيكية]  
electrolytic protection  
= cathodic protection  
[ MECH ENG ]**

وقاية معدن من التآكل جزئياً أو كلياً  
بجعله كاثوداً في محلول إلكتروليتي ،  
وترسب الطبقة الواقية عن طريق مرور  
تيار كهربائي خلال محلول .

**تشغيل بالكهرباء [هندسة ميكانيكية]  
electromachining[MECH ENG]**  
تشغيل بالتفريغ الكهربائي وذلك  
بإزالة أجزاء من مشغولة معدنية بقوس  
كهربائي .

**قابض كهرومغناطيسي  
[هندسة ميكانيكية]  
electromagnetic clutch  
[MECH ENG]**

قابض يتقارن بالتأثير المغناطيسي  
بين موصلات مثل قابض مائع  
مغناطيسي ومسحوق، وقابض التيارات  
الدوامية وقابض التخلفية .

**دفع كهرومغناطيسي [هندسة طيران]  
electromagnetic propulsion  
[AERO ENG]**

دفع لمركبات الطيران يتولد بتعجيل  
البلازما بالتأثير الكهرومغناطيسي .

**سلسلة الدفع الكهربائية  
[هندسة ميكانيكية]  
electromotive series  
[ MECH ENG ]**

قائمة عناصر ، تشمل غالباً الفلزات  
والهيدروجين مرتبة ترتيباً تناظرياً وفق  
جهد تأكسدها .

**مركب إلكتروني [هندسة ميكانيكية]  
electron compound  
[ MECH ENG ]**

تعبير يستخدم لوصف الأطوار  
الбинية لمنظومة الفلزات التي لها نفس  
البنية البلورية ونفس نسبة عدد  
الكترونات التكافؤ إلى عدد الذرات .  
وعلى هذا الأساس فإن المركبات  
 $Cu_5 Sn$  ,  $Cu_3 Al$  ,  $Cu Zn$  تعتبر  
مركبات إلكترونية إذ تكون  $Al$   
بنيتها البلورية مكعبية بتمرکز في  
وسطها ، والنسبة الإلكترونية الذرية  
لها هي ثلاثة إلى اثنين .

**وسيلة أمان إلكترونية للهب  
[هندسة ميكانيكية]  
electronic flame safeguard  
[MECH ENG]**

قطب يستخدم فيمنظومة احتراق  
لاستشعار لهب الحارق الرئيسي يقطع  
تدفق الوقود عند انطفاء الهب .

**نحاس إلكترولítي**  
[هندسة ميكانيكية]

**electrolytic copper**  
[ MECH ENG ]

نحاس منقى بالترسيب الإلكترولítي،  
ويشمل ذلك المرسبيات الكاثودية  
للنحاس الكاثودي أو المصبوبات  
الدقيقة المشكّلة بالصهر الكاثودي.

**ترسيب إلكترولítي**=ترسيب كهربائي  
[هندسة ميكانيكية]

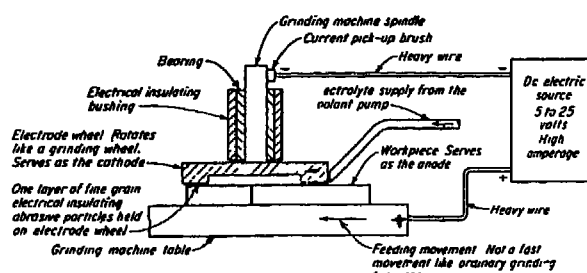
**electrolytic deposition**  
= **electro deposition**  
[ MECH ENG ]

(انظر : نحاس إلكترولítي  
( **electrolytic copper**

**تجليخ إلكترولítي**  
[هندسة ميكانيكية]

**electrolytic grinding**

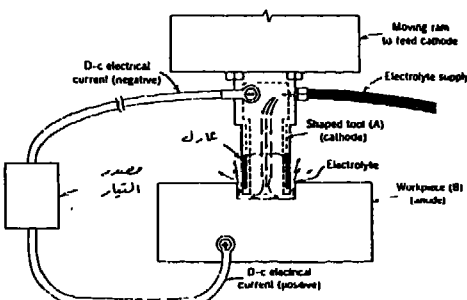
عملية تجمع بين التجليخ والتشغيل  
الكهربائي، يكون حجر التجليخ  
فيها هو ( كاثود ) ويلامس المشغولة  
باعتبارها ( أنود ) والاشتتان مغموران في  
سائل إلكترولítي .



**تشغيل إلكترولítي**  
[هندسة ميكانيكية]

**electrolytic machining**  
[MECH ENG]

تالـف بين عمليـتي التـجليـخ والتـشـغـيلـ الكـهـربـائـيـ، وـتـقـمـ باـسـتـخـدـامـ عـجلـةـ سـاحـجـةـ تـرـتـبـطـ حـبـيـبـاتـهاـ السـاحـجـةـ (ـعـادـةـ منـ الـآـلـمـاسـ)ـ بـرـابـطـ مـعـدـنـىـ، وـتـمـثـلـ هـذـهـ العـجلـةـ الكـاثـودـ وـتـنـصـلـ كـهـربـائـيـاـ عنـ طـرـيقـ الـغـمـرـ فـيـ مـحـلـولـ إـلـكـتـرـوـلـítـيـ بـالـمـشـغـولـةـ الـتـىـ تـمـثـلـ الـأـنـوـدـ، وـتـتـوـلـىـ الـحـبـيـبـاتـ السـاحـجـةـ عـمـلـيـةـ التـجـلـيـخـ وـتـكـوـنـ فـيـ نـفـسـ الـوقـتـ عـنـاصـرـ عـاـزـلـةـ تـسـعـمـ بـالـتـشـغـيلـ الـكـهـربـائـيـ مـنـ خـالـلـ إـلـكـتـرـوـلـítـ.ـ



**تنظيف إلكترولítي**  
[هندسة ميكانيكية]

**electrolytic pickling**  
[ MECH ENG ]

تنظيف المشغولات باستخدام التيار  
الكهربائي حيث تتصل المشغولات بأحد  
الإلكترودين .

**انزلق الإلكتروني [هندسة ميكانيكية]  
electrode skid [ MECH ENG ]**  
انزلق الإلكتروني على سطح المشغولة عند لحامها بالمقاومة الكهربائية سواء كان لحام بقعة أو خطياً أو لحام بروزات.

**مائع كهربائي [ميكانيكا موائع]  
electrofluid [FL MECH]**  
مائع نيوتوني يمكن تعديل خواصه انسيابه إلى خواص لزجة لدنة بالإضافة مجال كهربائي .

**تشكيل بالترسيب الكهربائي [هندسة ميكانيكية]  
electroforming [ MECH ENG ]**  
تصنيع مكونات بالترسيب الكهربائي على قالب يمكن نزعه .

**جلفنة (طلاء) كهربائية [هندسة ميكانيكية]  
electrogalvanizing  
[MECH ENG ]**

ترسيب كهربائي لطبقة من الزنك على سطح مشغولات الحديد أو الفولاذ .

**طلاء لاكهربائي [هندسة ميكانيكية]  
electroless plating  
[ MECH ENG ]**  
طلاء بالفمر يقوم فيه وسيط كيميائي بتحويل أيونات الفلز إلى فلز .

**تحليل كهربائي [هندسة ميكانيكية]  
electrolysis [ MECH ENG ]**  
تحليل كيميائي ينشأ عن مرور تيار كهربائي خلال محلول إلكتروليتي .

**إلكتروليت  
electrolyte [ MECH ENG ]**  
١ - موصل أيوني .  
٢ - سائل أو محلول موصل للتيار الكهربائي .

**صقل إلكتروليتي [هندسة ميكانيكية]  
electrolytic brightening  
[ MECH ENG ]**  
تحسين نعومة أسطح المشغولات بأسلوب الإذابة عند الأنود ، إذ تبلغ شدة التيار قيمتها العظمى عند الحواف وبالتالي معدل الإذابة .

**خلية إلكتروليتية [هندسة ميكانيكية]  
electrolytic cell[MECH ENG ]**  
تركيبة تتكون من وعاء يحتوى على إلكتروليت وبه إلكترودات ، يتم فيها تحليل أو تحلل بالكهرباء .

**تنظيف إلكتروليتي [هندسة ميكانيكية]  
electrolytic cleaning  
[ MECH ENG ]**  
تنظيف المشغولات من العوالق بالتحلل الكهربائي ، وتكون المشغولة في هذه العملية أحد الإلكترودين ويكون الإلكتروليت قلويأً في المعادن .

**سلسلة كهروكيميائية  
[هندسة ميكانيكية]**

**electrochemical series  
[MECH ENG]**

ثبت (قائمة) العناصر مرتبة حسب وضعها النمطي بالنسبة لجهدها القطبى . ويستخدم تعبير التسلسل الجلفانى مرادفًا له فى دراسة الحت .

**ديناميكا حرارية كهروكيميائية  
[ديناميكا حرارية]**

**electrochemical  
thermodynamics [THERMO]**

علم تطبيق قوانين الديناميكا الحرارية على المنظومات الكهروكيميائية .

**إلكترود (القطب) [هندسة ميكانيكية]  
electrode [ MECH ENG ]**

١ - (فى اللحام بالقوس الكهربائى) الساق الحامل للتيار ويتولد بينه وبين المشغولة أو ساق آخر قوس اللحام ، وقد يستخدم هذا الإلكترود أو لا يستخدم كمادة حشو لوصلة اللحام .

٢ - (فى لحام المقاومة الكهربائية) الساق الحاملة للتيار ويتولى الضغط على المشغولة ، ويكون شكلها إما على هيئة قضيب أو عجلة تدور أو أسطوانة أو لوح أو ماسك أو ظرف .

**كبل الإلكترود [هندسة ميكانيكية]  
electrode cable [ MECH ENG ]**  
السلك الذى يوصل التيار الكهربائى إلى الإلكترود .

**ترسيب الإلكترود [هندسة ميكانيكية]  
electrode deposition**

**[MECH ENG ]**  
وزن معدن اللحام المتربض من وحدة طول الإلكترود .

**قوة الإلكترود [هندسة ميكانيكية]  
electrode force [ MECH ENG ]**

القوة المؤثرة على الإلكترودين فى لحام البقعة أو اللحام الخطي أو البروزات .

**وصلة الإلكترود [هندسة ميكانيكية]  
electrode lead [ MECH ENG ]**

موصل تيار اللحام بين مصدره ومقبض الإلكترود .

**ترسيب كهربائى [هندسة ميكانيكية]  
electrodeposition**

**[ MECH ENG ]**  
ترسيب مادة ما على الإلكترود بإمرار تيار كهربائى خلال محلول إلكتروليتى .

**جهد الإلكترود (القطب)  
[هندسة ميكانيكية]**

**electrode potential  
[MECH ENG ]**

الجهد المقىيس لنصف خلية مقارنة بجهد نصف خلية عيارية (قياسية ) .

**كابح كهربائي [ هندسة ميكانيكية ]**  
**electric brake [MECH ENG]**  
 كابح يولد فيه ضغط أقراص الكبح  
 على العضو الدوار بتأثير  
 كهرمغنتيسي .

**قارن كهربائي [ هندسة ميكانيكية ]**  
**electric coupling[MECH ENG]**  
 قارن يصل عمودين لنقل الحركة  
 الدوارة بينهما بتأثير مجال مغنتيسي .

منشأة توليد كهرباء  
 [ هندسة ميكانيكية ]

**electric power plant**  
**[MECH ENG]**

منشأة لتوليد الكهرباء وذلك بتحويل  
 أحد أنواع الطاقة الأولية إلى كهرباء  
 مثل المحطات المائية أو الحرارية  
 أو النووية .

منظومة توليد طاقة كهربائية  
 [ هندسة ميكانيكية ]

**electric power system**  
**[MECH ENG]**

مجموعة متراكبة من المعدات  
 والدوائر لتوليد الطاقة الكهربائية  
 ونقلها وتحويتها وتوزيعها .

**دفع كهربائي [ هندسة طيران ]**  
**electric propulsion**

**[AERO ENG]**

الدفع الذي يتكون فيه وسيط الدفع  
 من جسيمات يتم تعجيلها بواسطة  
 مجال كهرمغنتيسي .

**مرفأ رص [ هندسة ميكانيكية ]**  
**electric stacker [MECH ENG]**  
 مرفأ ترفع عربته وتختضن بواسطة  
 ونش كهربائي يعمل ببطارية .

**تشغيل بالتفريغ الكهربائي**  
 [ هندسة ميكانيكية ]  
**electrical discharge**  
**machining [ MECH ENG ]**  
 تشغيل يتم بازالة جسيمات معدنية  
 من المشغولات بواسطة شرارة  
 كهربائية تولد في مائع عازل .

**تفتت كهربائي [ هندسة ميكانيكية ]**  
**electrical disintegration**  
**[ MECH ENG ]**  
 تفتت أجزاء معدنية باستخدام  
 شرارة كهربائية في الهواء ، وتستخدم  
 أساساً لإزالة أجزاء العدد المكسورة مثل  
 ذكور اللولبة والمثاقب .

**كهرباء [ هندسة ميكانيكية ]**  
**electricity [ MECH ENG ]**  
 الطاقة الناتجة من سريان  
 الإلكترونات في الموصلات .

**تحات كهروكيميائي**  
 [ هندسة ميكانيكية ]  
**electrochemical corrosion**  
**[ MECH ENG ]**

تأكل يحدث في سطح المواد  
 المعدنية عند مرور تيار بين مساحات  
 كاثودية (مهبطية) وأخرى أنودية  
 (مضعدية) .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

182

**حد المرونة [هندسة ميكانيكية]**  
**elastic limit [ MECH ENG ]**  
 أقصى جهد تسترد المادة عند إزالته  
 شكلها وأبعادها الأصليين دون أي انفعال  
 متبقى.

**معامل المرونة [هندسة ميكانيكية]**  
**elastic modulus = modulus of elasticity [MECH ENG]**  
 النسبة بين الجهد والانفعال في حدود  
 المرونة ، ويساوي ميل خط المرونة  
 على خط الانفعال بالمحظط البياني .

**طاقة وضع جسم مرن [ميكانيكا]**  
**elastic potential energy [MECH]**  
 مقدرة جسم على بذل شغل في أثناء  
 عودته لشكله الأصلي بعد تشوشه .

**نسبة المرونة [ميكانيكا]**  
**elastic ratio [MECH]**  
 نسبة جهد حد المرونة لمادة ما إلى  
 أقصى جهد لمقاومتها .

**طاقة الانفعال المرن**  
**[هندسة ميكانيكية]**  
**elastic strain energy [ MECH ENG ]**

الشغل المبذول في تشكيل جسم ما  
 داخل حد المرونة ، ويُستَرِد ثانية في  
 صورة شغل أو حرارة عند إزالة الحمل .

**اهتزاز جسم مرن [ميكانيكا]**  
**elastic vibration [MECH]**  
 حركة اهتزازية متواصلة لجسم جامد  
 بتغيير قوة دورية القصور الذاتي  
 للجسم .

**موجات مرن [هندسة ميكانيكية]**  
**elastic waves [ MECH ENG ]**  
 اهتزازات ميكانيكية تتولد في وسيط  
 مرن دون اضمحلال .

**مرونة [هندسة ميكانيكية]**  
**elasticity [MECH ENG]**  
 خاصية استرداد المادة تماماً لأبعادها  
 وشكلها الأصليين بعد إزالة الجهد عنها .

**لدونة مرن [هندسة ميكانيكية]**  
**elastoplasticity [MECH ENG]**  
 حالة تحمل مادة ما بجهد يفوق حد  
 مرونتها لكنه لا يصل إلى كسرها .

**كوع [تصميم هندسى]**  
**elbow [DES ENG]**  
 وصلة أنبوبية محنية بزاوية ما لتصل  
 خطى أنابيب متزاوين .

**غلاية كهربائية [هندسة ميكانيكية]**  
**electric boiler [MECH ENG]**  
 مولد للبخار أو لغلى الماء بمسخن  
 كهربائي .

**ساق طارد [هندسة ميكانيكية]**  
**ejector rod [ MECH ENG ]**  
 قضيب يستخدم لدفع المنتج بعد تشكيله .

**شفط إكمان [ميكانيكا موائع]**  
**Ekman sucking [FL MECH]**  
 ظاهرة جدارية تحدث لماء في وعاء دوار حيث ينسحب الماء القريب من القاع نحو حافة الوعاء .

**ارتداد لاحق مرن [هندسة ميكانيكية]**  
**elastic after effect [ MECH ENG ]**  
 رجوع الانفعال المرن وهو ضئيل نسبياً ، يتبع تخفيض الحِمل أو إزالتة عن الجزء المحمل .

**انبعاج مرن [ميكانيكا]**  
**elastic buckling [MECH]**  
 انحراف مستعرض فجائى لعمود ، بتأثير حمل محورى حرج معبقاء الإجهادات بالعمود داخل حد المرونة .

**تصادم مرن [ميكانيكا]**  
**elastic collision [MECH]**  
 تصادم بين أجسام مرنة يبقى فيه مجموع طاقة الحركة للمجموعة قبل التصادم مساوياً لمقداره بعد التصادم .

**ثوابت المرونة [هندسة ميكانيكية]**  
**elastic constants[MECH ENG ]**  
 هى معاملات المرونة فى إجهادات الشد أو الضغط أو القص وكذلك نسبة " بواسون " .

**منحنى مرن [ميكانيكا]**  
**elastic curve [MECH]**  
 الشكل المنحنى للخط الطولى الذى تقع عليه المراكز المتوسطة لعتب ما عندما تكون الأحمال العرضية المؤثرة عليه قد سببت جهوداً مرنة .

**تشوه مرن [هندسة ميكانيكية]**  
**elastic deformation [MECH ENG ]**  
 تغير فى أبعاد المشغولات وفى شكلها أو فيهما معاً ، يصاحب إجهادها فى حدود المرونة . ويزول هذا التغير بمجرد إزالة الجهد .

**إخفاق مرن [ميكانيكا]**  
**elastic failure [MECH]**  
 إخفاق جسم مرن فى استرداد حجمه وشكله الأصلى بعد رفع الجهد عنه .

**تخالفة المرونة [هندسة ميكانيكية]**  
**elastic hysteresis [ MECH ENG ]**  
 الانفعال المتختلف فى جسم مرن بعد إزالة التحميل داخل حد المرونة ، وهو ضئيل جداً .

## مجمع اللغة العربية—القاهرة

180

**قص الزعانف [هندسة ميكانيكية]**  
**edging [ MECH ENG ]**  
 إزالة البروزات الحافرية من  
 المشغولات المشكلة بقوالب  
 (اسطنبات) الحداقة.

المساحة الفعالة للتصريف  
 [تصميم هندسي]  
**effective discharge area**  
**[DES ENG]**

مساحة اسمية لقطع انسياپ مائع ما  
 تستخدم لحساب معدل انسياپه.

**الخط الفعال للقاذف [ميكانيكا]**  
**effective launcher line**  
**[MECH]**  
 المسار الذي يتبعه صاروخ منطلق من  
 طائرة إذا لم يتأثر بالجاذبية الأرضية.

**الخطرة الفعالة [هندسة طيران]**  
**effective pitch [AERO ENG]**  
 المسافة التي تقطعها طائرة في مسار  
 طيرانها والمناظرة للفترة واحدة  
 للمرورة.

**جرف فعال [هندسة ميكانيكية]**  
**effective rake [ MECH ENG ]**  
 ظاً - الزاوية المحصورة بين سطح أداة  
 القطع (المار به الرأيش) والمستوى  
 العمودي على المشغولة عند حد القطع.

ب - زاوية توجيه الرأيش والناشطة  
 عن شكل أداة القطع.

**المؤثر [تحكم]**  
**effector[CONT SYS]**

محرك أو ملف كهربائي أو مكبس  
 هيدرولي يرسل الأوامر إلى مشغل عن  
 بعد ليتحولها إلى حركة معينة.

**كبسولة قذفية [هندسة طيران]**  
**ejection capsule [AERO ENG]**

حجيرة يمكن قذفها لفصلها عن طائرة  
 أو مركبة فضاء ، لتهبط إلى الأرض  
 بمساعدة مظلة.

**قاذف - لافظ [هندسة ميكانيكية]**  
**ejector [ MECH ENG ]**

نبطة تضخ مائعاً يستعمل قوة تنجم  
 عن نفث عالي السرعة لمائع آخر.

**نصف الطارد (صب بالقوالب)**  
**[هندسة ميكانيكية]**

**ejector, half [ MECH ENG ]**  
 جزء الاسطنبة المتحرك الذي يحتوى  
 بنوز (ج بنز) طرد المنتج بعد صبها.

**انتشار دُوّامي [ميكانيكا مواتع]**  
**eddy diffusion [FL MECH]**  
 انتشار يحدث في انسياط مضطرب  
 لمائع ما .

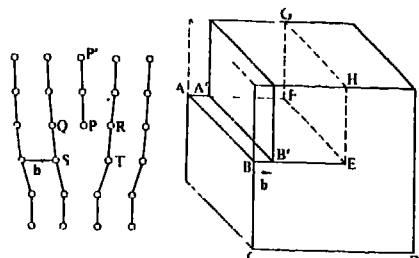
**طاقة الحركة الدُّوّامية [ميكانيكا مواتع]**  
**eddy kinetic energy [FL MECH]**  
 طاقة الحركة المركبة للانسياب  
 المنحرفة عن الاتجاه الرئيسي للمائع .

**مقاومة دُوّامية [ميكانيكا مواتع]**  
**eddy resistance [FL MECH]**  
 مقاومة لحركة سفينة ناجمة عن  
 دُوّامات الماء المتولدة على بدنها .

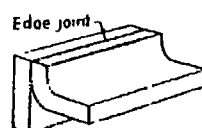
**سرعة دُوّامية [ميكانيكا مواتع]**  
**eddy velocity [FL MECH]**  
 الفرق بين السرعة المتوسطة  
 لأنسياب مائع والسرعة اللحظية عند  
 نقطة ما به .

**لزوجة دُوّامية [ميكانيكا مواتع]**  
**eddy viscosity [FL MECH]**  
 الانتقال المضطرب للزخم (كمية  
 التحرك ) بين الدوّامات الذي يسبب  
 احتكاكاً داخلياً بالمائع يناظر اللزوجة  
 في الانسياب الرقائقي ولكنها أكبر .

**انخلاع حافي [هندسة ميكانيكية]**  
**edge dislocation [MECH ENG]**  
 اختلاف انتظام صف من الذرات على  
 طول حافة مستقيمة في البنية  
 البلورية .



**وصلة حواف [هندسة ميكانيكية]**  
**edge joint [MECH ENG]**  
 وصلة بين حافتين أو أكثر لجزأين  
 متوازيين .



**جزء التحديد في القالب (حدادة)**  
**[هندسة ميكانيكية]**  
**edger( forging ) [MECH ENG]**  
 جزء القالب (الاسطمبة) الذي يوزع  
 المعден في أجزاء بحيث يقرب شكلها  
 من الشكل المطلوب تشكيله بالحدادة .

لاتمركزية (إكستيريكية)  
[هندسة ميكانيكية]

**eccentricity**[ MECH ENG ]  
ترحيل مركز التأثير عن المركز  
الهندسي للدوران لتوليد حركة مرافقية  
(ترددية) .

لاتمركزية (إكستيريكية)[ميكانيكا]  
**eccentricity**[MECH]

تُرَحِّبُ المركز الهندسى لجسم دوار  
عن محور دورانه .

تابع الصدى [هندسة طيران]  
**echo satellite**[AERO ENG]

بالون قطره حوالي ثلاثين متراً  
سطحه مغطى بالألومنيوم ، موضوع في  
مدار ليعكس إشارات الموجات الدقيقة  
(ميکرو) التي يتلقاها من جهاز إرسال  
ويبيثها إلى أجهزة استقبال فيما وراء  
الافق .

علم البيئة [هندسة ميكانيكية]  
**ecology**[ MECH ENG ]

دراسة العلاقة بين الإنسان والحيوان  
ومحيطهما .

مُوقِّرة [هندسة ميكانيكية]  
**economizer**[MECH ENG]

مبادل حرارة قسرى مكون من  
مجموعه من الأنابيب لنقل الحرارة  
بالحمل من غازات المدخنة إلى ماء  
تفذية المرجل المناسب في داخل تلك  
الأنابيب لرفع كفاءة المرجل .

دوامة [هندسة ميكانيكية]  
[eddy[ MECH ENG ]

حركة دائيرية لمائع لاختلاف الضغط .

دوامة [ميكانيك امواج]  
[eddy[FL MECH]

حركة دوامية لمائع ما مخالفه لاتجاه  
التيار الرئيسي فتضعفه .

كافع بتيارات دوامية  
[هندسة ميكانيكية]

**eddy-current brake**  
[MECH ENG]  
مكبح كهرمغنتيسي لقياس عزم  
دوران المحركات بتأثير التيارات  
الكهربائية .

قابض بتيارات دوامية  
[هندسة ميكانيكية]

**eddy-current clutch**  
[MECH ENG]  
نوع من القوابض الكهرمغنتيسية  
ينقل عزم الدوران بواسطة تيارات  
دوامية مولدة بمجال مغنتيسي ناتج  
عن مرور تيار كهربائي مستمر في  
 ملف مركب على العضو الدوار .

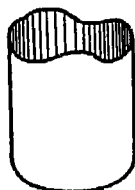
اختبار بتيارات الدواميه  
[هندسة ميكانيكية]

**eddy-current testing**  
[ MECH ENG ]  
طريقة فحص غير متلفة لاكتشاف  
عيوب المشغولات بتوليد تيار كهربائي  
دوامي حتى فيها واستشعار التيار  
المتولد في ملف خاص .

و تكوينات التربة والصخور والحمول على بيانات عن المحيطات .

# E

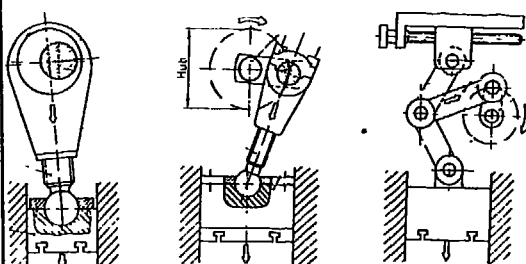
**ثُكُون صُوانى** [هندسة ميكانيكية]  
**earring** [ MECH ENG ]  
 حواf بارزة تشبه صوان الأذن ، تتكون حول قمة الأجزاء المشكّلة بالسحب ، ويسبّبها اختلاف الخواص الاتجاهية للألوان المشكّلة .



تابع لدراسة الموارد الأرضية  
 [هندسة طيران]  
**earth resources technology**  
**satellite (E R T S)**  
 [ AERO ENG ]  
 قمر اصطناعي مصمم أساساً لاستكشاف الموارد الطبيعية للأرض ، ومن وظائفه أخذ الصور وفهرسة الموارد المائية ومسح المحاصيل والغابات وتعزيز تلوث الهواء

**حدبة (كاميرا) لا تمركزية**  
 [هندسة ميكانيكية]  
**eccentric cam [MECH ENG]**  
 حديبة أسطوانية غير متمركزة مع محور الدوران .

**مكبس لا تمركزى (إكسنترىكى)**  
 [هندسة ميكانيكية]  
**eccentric press [ MECH ENG ]**  
 مكبس ميكانيكي يحرك زلاقته قرص لا تمركزى .



**محرك بدوار لا تمركزى**  
 [هندسة ميكانيكية]  
**eccentric rotor engine**  
 [MECH ENG]  
 محرك دوارى مثل محرك " فانكل " يُدار عموده بواسطة دوار غير متمركز مع هذا العمود . ( نسبة إلى المهندس الألماني " فليكس فانكل " )

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

176

**دورالومين [هندسة الإنتاج]**  
**duralumin [PRD ENG]**

أشابة (سبائك) الألومنيوم قابلة للتمثيل بالتعتيق، وتحتوى على عناصر النحاس والمنجنيز بالإضافة إلى المغنسيوم أو السليكون.

**فتررة-بقاء [هندسة ميكانيكية]**  
**duration [MECH ENG]**

الحين بين حالين أو حدفين.

**طريقة "دورفيلي" [هندسة الإنتاج]**  
**Durville method [PRD ENG]**

عملية صب في القالب تتم بوضع القالب مقلوباً فوق بودقة المصهور، ثم تقلب المجموعة كلها ليسرى المصهور من البوعدة إلى داخل القالب . نسب الاسم إلى العالم "دورفيلي" .

**تفبيير [هندسة الإنتاج]**  
**dusting [PRD ENG]**

رش مسحوق مثل الجرافيت على سطح قالب الصب أو رش الكبريت على سطح المغنسيوم المنصهر .

**دورة التشغيل [هندسة الإنتاج]**  
**duty cycle [PRD ENG]**

النسبة بين الزمن الفعلى لمرور التيار الكهربائى والزمن الكلى للحام بالقوس الكهربائى ، وتكون هذه النسبة أقل من الواحد الصحيح .

**السكن [تصميم هندسى]**

**dwell [DES ENG]**

جزء جانبية الكامة الذى يبقى عنده التابع ساكناً لفترة زمنية .

**نافذ صبغى [هندسة الإنتاج]**  
**dye penetrant [PRD ENG]**

سائل ملون ينفذ بالخاصة الشعرية ، يسهل رؤيته فى الضوء العادى ، ويستخدم فى الكشف عن الشروخ السطحية فى المشغولات .

**زحف دينامى [هندسة الإنتاج]**  
**dynamic creep [PRD ENG]**

زحف (تشكل الماءادة مع الزمن) يحدث بتاثير حمل متراوح (يتغير) أو درجة حرارة متراوحة .

**ديناميكا [هندسة ميكانيكية]**  
**dynamics [MECH ENG]**

فرع من العلم يعني بحركة الأجسام تحت تاثير القوى .

**دينامومتر - كابحة (مقاييس العزم)**  
**[هندسة ميكانيكية]**

**dynamometer [MECH ENG]**

نبطة يقاس بها عزم القوة المؤثرة فى مكنة أو قدرتها من خلال كبح الدوران .

**مطاطولية [هندسة الإنتاج]**  
**ductility [PRD ENG]**

قابلية أي مادة للتشكيل تشكيلاً لدناً بالشد دون حدوث كسر . وتقاس بالاستطالة النهائية أو النقص في مساحة مقطع عينة الاختبار بالشد عند الكسر .

**كتلة دُمية [هندسة الإنتاج]**  
**dummy block [PRD ENG]**

قرص سميك يوضع بين المشغولة ومكبس البثق ليقلل تسخين المكبس .

**كاژود (مهبط) دُمية [هندسة الإنتاج]**  
**dummy cathode [PRD ENG]**

كاژود (مهبط) يكون في العادة متعرجاً ويطل على الكترووليتياً بتيار منخفض الكثافة لإزالة الشوائب من محلول الطلاء .

**طلاء مبدئي [هندسة الإنتاج]**  
**dummying [PRD ENG]**

طلاء تجربى باستخدام كاژود دُمية .

**قادوس قلابه [هندسة ميكانيكية]**  
**dump bucket [MECH ENG]**

قادوس كبير ببوابات تفريغ متحركة أسفله يستخدم لنقل التربة ومواد البناء ويتحرك القادوس بمعرف .

**عربة قلابة [هندسة ميكانيكية]**  
**dump car [MECH ENG]**

نوع من عربات السكك الحديدية الضيقة يمكن إعمالتها للتغريغ .

**مضخة مزدوجة [هندسة ميكانيكية]**  
**duplex pump [MECH ENG]**

مضخة ترددية باسطوانتين متوازيتين .

**ضاغط مزدوج تردادي [هندسة ميكانيكية]**

**duplex tandem compressor [MECH ENG]**

ضاغط بمكبسين أحدهما خلف الآخر مركبین على عمود واحد ويحركهما مرفق واحد .

**عملية مزدوجة [هندسة الإنتاج]**  
**duplexing [PRD ENG]**

عملية صهر أو تنقية تتم في فرنين على التالع .

**نسخ (في التشغيل) [هندسة الإنتاج]**  
**duplicating [PRD ENG]**

تشغيل مشغولة تتفق مع الشكل المرجعى باستخدام مكنة تشغيل خاصة بها تجهيزه تقتفى تضاريس السطح المرجعى أو باستخدام برنامج تحكم رقمى .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

174

**مرشح برميلي [هندسة ميكانيكية]**  
**drum filter [MECH ENG]**  
 أسطوانة برميلية تدور داخل لباب خام ثقيل القوام فتنزع منه السائل بالتفريغ وتختلف المادة الجامدة على هيئة كعكة (قرص) فوق غشاء مسامي في نهاية البرميل.

**سينثة جافة [هندسة الإنتاج]**  
**dry cyaniding [PRD ENG]**  
 معالجة حرارية لتصعيد السطح بالكرينة مع التبردة. باستخدام أملاح السيانيد.

**الطريقة الجافة (الاختبارات غير الم壘فة) [هندسة الإنتاج]**  
**dry method (non-destructive tests)[PRD ENG]**  
 طريقة يستخدم فيها مسحوق مغنتيسي جاف في فحص المشغولات لاكتشاف العيوب بها بتعريفها لمجال مغنتيسي.

**قالب رمل جاف [هندسة الإنتاج]**  
**dry sand mold [PRD ENG]**  
 قالب يصنع من الرمل الرطب ثم يجف بعد تمام تشكيله.

**محرك مزدوج الوقود [هندسة ميكانيكية]**  
**dual-fuel engine [MECH ENG]**  
 محرك احتراق داخلي يُشَغَّل بنوعين من الوقود مثل الغاز الطبيعي و البنزين.

**محرك تربيني بمروحة [هندسة طيران]**  
**ducted-fan engine [AERO ENG]**  
 محرك طائرة نفاث بمروحة إضافية ترکب أمام الصاقط لتدفع الهواء الجوى خلال مسلك فينضم هذا الهواء إلى الغاز الخارج من التربين لزيادة الدفع.

**تقدیم شرخ لدن [هندسة الإنتاج]**  
**ductile crack propagation [PRD ENG]**  
 تطور بطيء لشرخ في مشغولة يصحبه تغير لدن في شكلها ويحتاج إلى طاقة خارجية لاستمرار تطوره.

**حديد لدن [هندسة الإنتاج]**  
**ductile iron [PRD ENG]**  
 حديد زهر متكون مائيه من الجرافيت ينتج بالإضافة عناصر كالمنغنيسيوم أو السيريوم إلى مصهوره فتساعد هذه العناصر على تكوين الجرافيت المنفصل، فيكتسب الحديد نسبياً لدونة ومتانة.

**مطرقة ساقطة [هندسة الإنتاج]**

**drop hammer [PRD ENG]**

مطرقة حدادة تعتمد في سقوطها على الجاذبية الأرضية ، وتعتمد قوة الطرق على كتلة المطرقة وطول شوطها .

خزان يتخلص منه [هندسة طيران]

**drop tank [AERO ENG]**

خزان وقود في طائرة يمكن التخلص منه أثناء الطيران تخفيفاً للحمل .

**طريقة القطرة الساقطة**

[ميكانيكا موائع]

**drop-weight method**

**[FL MECH]**

طريقة تقدير التوتر السطحي بقياس وزن قطرة من السائل معلقة من نهاية أنبوب وذلك في لحظة انفصالها .

**خيث [هندسة الإنتاج]**

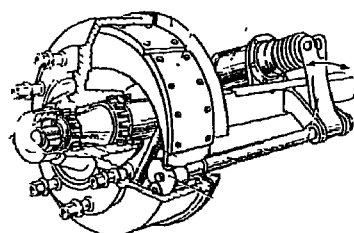
**dross[PRD ENG]**

زَبَدٌ يطفو على سطح المعادن المصهورة ، ويكون غالباً من الشوائب وأكاسيد المعادن .

**مكبح برميلي [هندسة ميكانيكية]**

**drum brake [MECH ENG]**

مكبح يتركب من لقمانين معدنيتين مبطنتين بمادة مقاومة للحرارة والبرى وتدفعان تجاه سطح أسطوانة المكبح لإيقاف حركتها أو إبطائتها .



**حدبة (كاميرا) برميلية [هندسة ميكانيكية]**

**drum cam [MECH ENG]**

حدبة على هيئة برميل سطحها الكنتوري يحدد حركة التابع .

**مُقدّر برميلي [هندسة ميكانيكية]**

**drum feeder [MECH ENG]**

أسطوانة برميلية دوارة بها زعناف أو قوايس ، ترفع الأجزاء من مكان ما وتسقطها في موقع آخر محدد .

**ستيك كُمى [تصميم هندسى]**

**drive shoe [DES ENG]**

جلبة من الصلب على هيئه كُم حادة  
الحواوف ، تثبت فى قاع أنبوب حفر  
بالدق .

**مُسْتَنِ الإِدَارَة [هندسة ميكانيكية]**

**driving pinion [MECH ENG]**

مُسْتَنِ (ترس) صغير يدير مُسْتَنًا  
أو مجموعة من المُسْتَنَات في آن واحد .

**مقاومة الاختراق (التغلغل) [ميكانيكا]**

**driving resistance [MECH]**

مقاومة التربة للاختراق بواسطة  
خازوق يدفع خلالها .

**عجلة قائدة [هندسة ميكانيكية]**

**driving wheel [MECH ENG]**

عجلة تنقل عزم الدوران إلى عجلة  
أخرى مقاددة .

**طائرة بلا طيار [هندسة طيران]**

**drone [AERO ENG]**

طائرة يتم التحكم فيها عن بعد  
وأحياناً يبرمج مسارها سلفاً .

**منظم [هندسة ميكانيكية]**

**droop governor [MECH ENG]**

منظم لسرعة مكينة يعمل على تثبيتها  
في حدود معينة بغض النظر عن تغيير  
الحمل .

**جنِيَحَاتٌ مَائِلَة [هندسة طيران]**

**drooped ailerons [AERO ENG]**

جنِيَحَاتٌ مَفْصَلِيَّة ترَكَبُ فِي الْحَافَةِ  
الْخَلْفِيَّةِ لِجَنَاحِيِّ الطَّائِرَةِ بِحِيثِ تَمْيلِ  
هَذِهِ الْجَنِيَحَاتِ بِزاوِيَّةٍ ۱۰° إِلَى ۱۵° إِلَى  
أَسْفَلٍ عِنْدَمَا تَكُونُ عَصَمُ التَّحْكُمِ فِي  
الْوَضْعِ الْحَرِّ .

**نَقْرَةٌ - حَفَرَةٌ (فِي صَبِّ الْمَعَادِنِ)**

**[هندسة الإنتاج]**

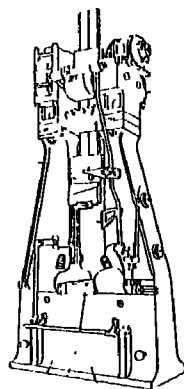
**drop (in casting) [PRD ENG]**

عيوب في المصبويبات ينشأ عن سقوط  
جزء من الرمل من أعلى القالب أو من  
أى أجزاء معلقة إلى القاع ، فينبع عن  
انطباع سلبي في المصبووك في شكل  
حفرة .

**حدادة بالسقوط [هندسة الإنتاج]**

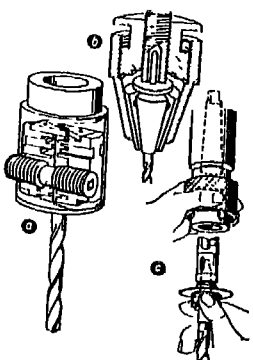
**drop forging [PRD ENG]**

تشكيل المشغولات بحدادتها (طرقها)  
بمطرقة ساقطة بالجاذبية الأرضية .



**طرف مثقب [تصميم هندسى]**  
**drill chuck [DES ENG]**

أداة لتشبيت المثاقب وما شابهها .



**جلبة مثقب [تصميم هندسى]**  
**drill collar [DES ENG]**

جلبة تطوق المثقب للمحافظة على  
تمحوره مع عمود الإدارة .

**سبكة بثق مثقوبة [هندسة الإنتاج ]**  
**drilled extrusion ingot [PRD ENG]**

كتلة بثق مجوفة ومثقوبة .

**تركيبية تغذية الثقب[هندسة ميكانيكية]**  
**drill feed [MECH ENG]**

تركيبية ميكانيكية تقوم بدفع المثقب  
محوريًا أثناء دورانه .

**محدد قياس المثاقب [تصميم هندسى]**  
**drill gage [DES ENG]**

رقيقة من الصلب بها ثقوب ذات  
أقطار عالية الدقة تستعمل لمراجعة  
أقطار المثاقب .

**محدد زوايا المثبت [تصميم هندسى]**  
**drill grinding gage [DES ENG]**

أداة تستعمل لمراجعة زوايا المثبت  
الحلزونى فى أثناء حزنها .

**مرشد ثقب (طبعه) [هندسة ميكانيكية]**  
**drill jig [MECH ENG]**

نبطة تثبت على المشغولات  
المتكررة لضبط موقع الثقوب بدقة  
عالية .

**عمود حفر [هندسة ميكانيكية]**  
**drill stem [MECH ENG]**

عمود طويل يثبت في نهايته مثبت  
جبهى يدور للحفر في أعماق التربة .

**تركيبية حفر [هندسة ميكانيكية]**  
**drill string [MECH ENG]**

معدة حفر مكونة من أنبوب به أعمدة  
ثقب وتنتهي بلقم حفر دوارة للحفر في  
أعماق التربة .

**تواافق قسرى (بالدق) [تصميم هندسى]**  
**drive fit [DES ENG]**

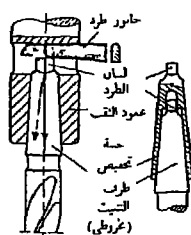
تواافق يتم بادخال عمود ذى قطر أكبر  
من قطر الثقب قسراً بالدق أو بالكس .

**تواافق تداخلى [هندسة الإنتاج ]**  
**drive fit [PRD ENG]**

حشر (شحط) عمود بالدق في ثقب  
قطره أقل قليلاً من قطر العمود  
(خلوص سالب) .

**[إسفين=خابور [هندسة الإنتاج]**  
**drift [PRD ENG]**

قطعة مسطحة مستديقة (مسلوبة) من الصلب تستخدم لتنزع جذع المثقب أو عدد القطع المستديقة من مواسكها ، وقد تكون شبه مخروطية تستخدم لضبط محورية ثقوب البرشام أو مسامير التثبيت .



**[ثقبة صخور [هندسة ميكانيكية]**  
**drifter [MECH ENG]**

ثقبة بمطرقة هوائية لحفر الثقوب .

**[مسمار إسفيني [تصميم هندسي]**  
**driftpin [DES ENG]**

مسمار مستدير مستدق يُولج في ثقبى جزئين معدنيين ليشد أحدهما إلى الآخر فيتم حور الثقبان .

**[ثاقب (بنطة) [هندسة الإنتاج]**  
**drill [PRD ENG]**

عُدّة قطع أسطوانية الشكل لتشغيل الثقوب ، ويكون فى طرفها حد واحد أو عدة حدود قاطعة وعلى جوانبها أخدود أو عدة أخداد (مجار) مستقيمة أو حلزونية ليمر خلالها الرايش الناتج من التشغيل وكذلك سائل التزيلق والتبريد .



**[عربة المثقب [هندسة ميكانيكية]**  
**drill carriage [MECH ENG]**

عربة تسير على قضبان تحمل ثقبات صخور ، تستعمل فى الحفر داخل الأنفاق الكبيرة (ويطلق عليها كذلك جمبو ) .

**خرطوشة مسحوبة [هندسة الإنتاج]**  
**draw shell [PRD ENG]**

شكل هندسي عميق التجويف يشكل بالسحب العميق لأقراص معدنية .

**سحب [هندسة الإنتاج]**

**drawing [PRD ENG]**

تشكيل المعادن قسراً إلى قطاعات معينة بالأنسياب اللدن بالسحب خلال اسطنبات .

**مُركب السحب [هندسة الإنتاج]**

**drawing compound [PRD ENG]**

مادة مركبة تستخدم لمنع التصاق المشغولة بالاسطنبة ولتسهيل سحب المعادن أو كبسها .

**كراءة (كراكة) [هندسة ميكانيكية]**  
**dredge [MECH ENG]**

حفار عائم يستعمل في توسيع أو تعقيم القنوات .

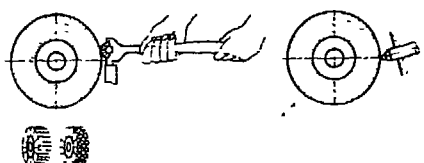
**شحذ تهذيبى [هندسة ميكانيكية]**  
**dress [MECH ENG]**

١- تشكيل حد القطع .  
 ٢- تهذيب حد أداة القطع ليستعيد شكله الأصلى .

**أداة تهذيب - تمثييط(فى التشغيل)**  
**[هندسة الإنتاج]**

**dresser [PRD ENG]**

عدة تستخدم فى تسوية عجلة التجليخ وتهذيبها .



**تهذيب (فى التشغيل) [هندسة الإنتاج]**

**dressing [PRD ENG]**

نزع أو تكسير الحبيبات السطحية الساحجة من عجلة التجليخ لزيادة قابليتها للقطع .

**ماء منساق [هندسة ميكانيكية]**

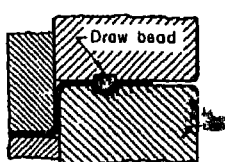
**drift [MECH ENG]**

الماء المحمل مع الهواء المار فى أبراج التبريد على هيئة رذاذ أو قطرات .

**قابلية السحب [هندسة الإنتاج]**  
**drawability [PRD ENG]**  
 مقياس لقابلية تشكيل المعادن  
 بالسحب .

**قدرة الجر [هندسة ميكانيكية]**  
**drawbar horsepower [MECH ENG]**  
 القدرة المتاحة عند قضيب الجر  
 (أو القطر) في مؤخرة قاطرة أو جرار  
 لجر العربات .

**درزة السحب [هندسة الإنتاج]**  
**draw bead [PRD ENG]**  
 أخدود أو مجرى يشكل فى القالب  
 (الاسطمبة) للتحكم فى سريان المعدن .



**نضد السحب [هندسة الإنتاج]**  
**draw bench [PRD ENG]**  
 قاعدة يثبت عليها كل من اسطمبة  
 عمليات سحب الأسلاك والسيقان  
 والأنباب .

**رأس السحب [هندسة الإنتاج]**  
**draw head [PRD ENG]**  
 مجموعة (طاقم) من البكرات  
 والاسطمبات مركبة على نضد سحب  
 لتشكيل القطعات المعدنية من الخوص  
 أو الأنابيب أو الخامات المصمتة .

**مقشط [تصميم هندسي]**  
**drawknife [DES ENG]**  
 أداة لقصط الخشب نصلها طويل رفيع ،  
 بمقبضين متعددين .

**خدوش السحب [هندسة الإنتاج]**  
**draw marks [PRD ENG]**  
 علامات تحدث فى المشغولات أثناء  
 تشكيلها بسبب التحام أجزاء من  
 المعادن فى الاسطمبة أو السنبل .

**قطعة مسحوبة [هندسة الإنتاج]**  
**draw piece [PRD ENG]**  
 مشغولة شكلت بالسحب .

**لوح سحب [هندسة الإنتاج]**  
**draw plate [PRD ENG]**  
 لوح فرصى الشكل فى مركزه ثقب  
 يتتطابق مع سنبل التشكيل ، ويستخدم  
 فى سند المشغولة أثناء تشكيلها .

**نصف قطر السحب [هندسة الإنتاج]**  
**draw radius [PRD ENG]**  
 نصف قطر حافة الاسطمبة أو السنبل  
 أو العدة التى تسحب داخلها المشغولات .

**حلقة سحب [هندسة الإنتاج]**  
**draw ring [PRD ENG]**  
 جزء حلقى لاسطمبة سحب تمر  
 المشغولة المسحوبة على حافته  
 الداخلية .

**حفار سحب [هندسة ميكانيكية]**  
**dragline [MECH ENG]**

جهاز يعمل بسحب قادوس بواسطة حبل في اتجاه ذراع الرفع .

**[إخراج [هندسة الإنتاج]**  
**dragout[PRD ENG]**

سحب سائل ما من وعاء خلال صمام بمعدات خاصة .

**مظلة حط (براشوت) [هندسة طيران]**  
**drag parachute [AERO ENG]**

مظلة تفتح في مؤخرة الطائرة أثناء الحط لخفض سرعتها وقصصير مسافة الحط .

**منشار سحب [تصميم هندسي]**  
**dragsaw [DES ENG]**

منشار يؤدي عملية القطع في أثناء شوط السحب ، يستعمل في مكنات نشر الأشجار .

**تقنية السحب (في اللحام)**  
**[هندسة الإنتاج]**

**drag technique [PRD ENG]**  
 طريقة للحام اليدوى بالقوس الكهربائي ، يلامس الإلكترود فيها المشغولة ، دون تذبذب في حركته .

**جملون تقوية [هندسة طيران]**  
**drag truss [AERO ENG]**

جملون يركب أفقياً بين العوارض الأساسية لجناح الطائرة لتقوية بنية ضد قوى المقاومة الإيرودينامية التي تؤثر فيه .

**نسبة المقاومة إلى الوزن**  
**[هندسة طيران]**

**drag-weight ratio**  
**[AERO ENG]**

نسبة المقاومة الإيرودينامية لقذيفة ما إلى وزنها الكلى .

**كبل تقوية [هندسة طيران]**  
**drag wire [AERO ENG]**

جزء من الجملون في جناح طائرة ودعامته يستخدم في تحمل رد الفعل الخلفي الناشئ عن المقاومة الإيرودينامية للجناح .

**جزء سفل [هندسة الإنتاج]**  
**drag [PRD ENG]**

النصف السفلي لقالب الصب أو لصناديق صناعته الريزق أو لنموذج القالب

**dram [ميكانيكا]**

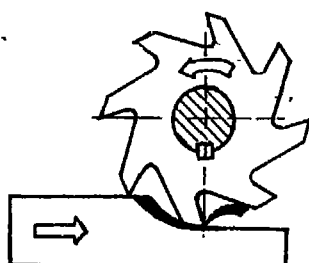
وحدة تستعمل في قياس الكتلة وتسارى في النظام التجارى  $\frac{1}{16}$  من الأوقية (أونس) أى ٢،٨٨٧٩٤٦ جرام و  $\frac{1}{2}$  من الأوقية فى النظام الصيدلى .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

166

**لحام أفقى المستوى [هندسة الإنتاج]**  
**down hand welding=flat**  
**position welding [PRD ENG]**  
 لحام على المستوى الأفقي للووجه العلوى لوصلة اللحام.

**تفریز أمامی [هندسة الإنتاج]**  
**down milling [PRD ENG]**  
 تفریز يتحرك فيه حد مقطع التفریز في عكس اتجاه تغذيته أى في اتجاه تغذیة المشغولة.



**زمن متناقص [هندسة الإنتاج]**  
**down slope time [PRD ENG]**  
 علاقة تناصبية لتناقص التيار الكهربائي مع الزمن في اللحام بالمقاومة الكهربائية.

**استدقاق (سلبة) [هندسة الإنتاج]**  
**draft [PRD ENG]**  
 مسيل جدران سنبك أو اسطمية أو نموذج قالب الصب وذلك ليسهل نزع المشغولة منه.

**فرق السحب [ميكانيكا موائع]**  
**draft differential [FL MECH]**  
 الفرق في الضغط الاستاتي بين نقطتين على مسار انسياپ غاز ما.

**أنبوبة سحب [هندسة ميكانيكية]**  
**draft tube [MECH ENG]**  
 أنبوب مخرج تربين رد فعل إيدرولى يسمح بخروج الماء من التربين إلى مستوى أدنى من مستوى مجاري الماء الخلفى.

**مقاومة [ميكانيكا موائع]**  
**drag [FL MECH]**  
 مقاومة ناتجة عن الاحتكاك في الاتجاه المضاد لحركة جسم يتحرك في مائع.

**معامل مقاومة [ميكانيكا موائع]**  
**drag coefficient [FL MECH]**  
 معامل مقاومة مُميّز لجسم ينساب في مائع منخفض اللزوجة ويساوي:  

$$2 \times \text{القوة المؤثرة على الجسم في اتجاه الانسياب} / \text{كتافة الماء} \times \text{مربع سرعة الانسياب}.$$

**إدخال [هندسة الإنتاج]**  
**drag-in [PRD ENG]**  
 إضافة سائل ما إلى سائل آخر بمعدات خاصة.

**بندول مزدوج [ميكانيكا]**  
**double pendulum [MECH]**

بندول يتكون من كتلتين إحداهما معلقة من نقطة ثابتة بخيط مهملاً الوزن أو بساق محددة الطول والثانية تعلق من نهاية الكتلة الأولى بنفس الطريقة ومن ثم يظل البندول في مستوى رأسى.

**لحام شطب مزدوج بشكل حرف U**  
**[هندسة الإنتاج]**

**double-U groove weld**  
**[PRD ENG]**

لحام أخدود وصلة يشطب طرفاها بشكل حرف U من أحد وجهيها.



**لحام شطب مزدوج بشكل حرف V**  
**[هندسة الإنتاج]**

**double-V groove weld**  
**[PRD ENG]**

لحام أخدود وصلة يشطب طرفاها من وجهيها ليشكل أخدود على هيئة حرف V مزدوج .

(**انظر double -bevel groove weld**)



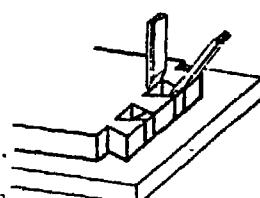
**وصلة مزدوجة اللحام [هندسة الإنتاج]**  
**double welded joint**  
**[PRD ENG]**

وصلة لحام تناكبية أو تراكبية أو طرفية أو ركنية أو بشكل حرف T ملحومة من وجهيها .

**وصلة غفارية (ذيل حمامه)**  
**[تصميم هندسى]**

**dovetail joint [DES ENG]**

وصلة من لسان شبه منحرف يتشعّق في نقرة مناظرة .



**عملية "دو" [هندسة الإنتاج]**

**Dow process [PRD ENG]**

طريقة لإنتاج المغنيسيوم إلكتروليتيًا من مصهور كلوريد المغنيسيوم .

**دسار (فولة-خابور أسطواني)**  
**[تصميم هندسى]**

**dowel [DES ENG]**

مسمار أسطواني عديم الرأس يولج في ثقبى وصلة لربط جزءيه .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

164

**مكبس بعمرق مزدوج [هندسة الإنتاج]**  
**double-crank press**

[PRD ENG]

مكبس أحادى التأثير للمشغولات  
العريضة تعمل زلاقته بعمود مرافق ذى  
بنزين يحصل كل منهما بوصلة كبس .

**مبرد مزدوج القطعية [تصميم هندسى]**  
**double-cut file [DES ENG]**

مبرد أستانه على هيئة مجموعتين  
من الأسنان المتوازية وتتزاوى  
المجموعتان بزاوية .

**مقشط (مسحاج) مزدوجة القطعية**  
**[هندسة ميكانيكية]**

**double-cut planer**

[MECH ENG]

مقشط مصممة بحيث تستطيع  
القصط فى الاتجاهين الأمامى والخلفى .

**منشار مزدوج القطعية**  
**[تصميم هندسى]**

**double-cut saw [DES ENG]**

منشار أستانه يمكنها القطع فى  
الأشواط الأمامية والخلفية .

**مرفع مزدوج الدارة [هندسة ميكانيكية]**  
**double-drum hoist**

[MECH ENG]

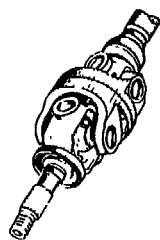
تركيبية مرفاع تكون من دارتين  
برميلايتين تدوران فى اتجاهين  
متضادين إما معاً وإما متفصلين  
بواسطة كبلين ملفوفين حولهما .

**وصلة "هوك" المزدوجة**  
**[هندسة ميكانيكية]**

**double-Hooke's joint**

[MECH ENG]

وصلة عامة لنقل الحركة الدورانية  
بين عمودين غير متوازيين ، تتكون من  
وصلتين مزدوجتي المفصل . وتنسب  
إلى مبتكرها الانجليزى Hooke .



**جيرومزدوج التكامل [ميكانيكا]**

**double-integrating**

**gyro [MECH]**

جيرو ذو درجة حرية واحدة لا يتقييد  
محور دورانه بمحور المخرج .

**لحام شطب مزدوج بشكل حرف L**  
**[هندسة الإنتاج]**

**double - J groove weld**

[PRD ENG]

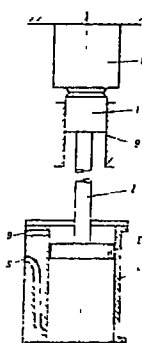
لحام أخدود وصلة يشطب فيه طرف  
واحد من أحد جزأى الوصلة بشكل حرف  
L من وجهيه .

**مطرقة مزدوجة التأثير**  
**[هندسة الإنتاج]**

**double acting hammer**

**[PRD ENG]**

مطرقة حدادة تُرفع وتدفع بواسطة ضغط البخار أو الهواء على وجهي مكبس المطرقة.



**اسطمبة مزدوجة التأثير**  
**[هندسة الإنتاج]**

**double action die [PRD ENG]**

قالب مصمم ليؤدي أكثر من عملية على المشغولة في شوط واحد للمكبس.

**تشكيل مزدوج التأثير [هندسة الإنتاج]**

**double-action forming**

**[PRD ENG]**

تشكيل المشغولات أو سحبها، يتم بعملية أو أكثر في شوط واحد للمكبس.

**مكبس ميكانيكي مزدوج التأثير**  
**[هندسة الإنتاج]**

**double-action mechanical**

**press [PRD ENG]**

مكبس له حركتان متوازيتان مستقلتان أحدهما عن الأخرى وذلك عن طريق زلازلتين متداخلتين، يحرك الزلقة الداخلية منها الكباس بواسطة عمود مرافق، بينما يحرك الزلقة الخارجية ماسك المشغولة بواسطة ركبة أو حدبة (كاميرا).

**لحام وصلة مزدوجة الشطب**  
**[هندسة الإنتاج]**

**double-bevel groove weld**

**[PRD ENG]**

لحام أخدود وصلة، يشطب فيه طرف واحد من الوصلة من وجهيه.

**مكبح بلقمتين [هندسة ميكانيكية]**

**double-block brake**

**[MECH ENG ]**

مكبان بكل منهما لقمة وتحرك اللقمتان بطريقة متضادة تماضية بواسطة رافع بحيث تكون القوة المؤثرة على إحدى اللقمتين هي رد فعل الأخرى.

**حط اضطرارى [هندسة طيران]**  
ditching [AERO ENG]

حط اضطرارى على الماء .

**dither [CONT SYS]**  
قوة محكمة السعة والتردّد تؤثّر باستمرار في جهاز يعمل بواسطة محرك مُوازن بحيث تكون سعة حركة هذا الجهاز صفيحة المدى وبحيث لا يتصلق عند أوضاع التوقف .

**انفراج [ميكانيكا موائع]**  
divergence [FL MECH]  
نسبة مساحة مخرج منفذ إلى مساحة عنقه .

**انحراف (انعراب) متزايد**  
[هندسة طيران]  
divergence yaw [AERO ENG]  
زاوية انحراف متزايدة لقذيفة عن مسارها .

**خطوة لولب مقسمة [تصميم هندسى]**  
divided pitch [DES ENG]  
المسافة بين نقطتين متناظرتين على سنتين متتاليتين للولب متعدد المسارات (الأبواب) .

**تقارن [هندسة طيران]**  
docking [AERO ENG]  
رسو وربط آلى لجسمين فى أثناء دورانهما فى مدار ما .

**منطقة [هندسة الإنتاج]**  
domain [PRD ENG]

حيز من بلورة فرومغنتطيسية يكون فيه الاستقطاب المغنتطيسى فى اتجاه واحد .

**"تابع" للأغراض المدنية**  
[هندسة طيران]  
domestic satellite

**[AERO ENG]**  
قمر اصطناعى يدور فى مدار ثابت على ارتفاع ٢٥,٦٨٠ كيلومتر فوق خط الاستواء بحيث يكون فى وضع ثابت بالنسبة لنقطة ما على الكره الأرضية ويستخدم فى الاتصالات .

**أشابة (سبائك) فضية [هندسة الإنتاج]**  
dore, silver [PRD ENG]  
خام فضة يحتوى على قدر ضئيل من الذهب ، ويستخلص هذا الخام بإزالة الرصاص منه فى فرن البوتقة .

**مزدوج الفعل [هندسة ميكانيكية]**  
double-acting [MECH ENG]

وصف لجهاز يُؤثر فيه فى اتجاهين مثل مكبس يتحرك ترددياً داخل أسطوانة ويتم التأثير على وجہى المكبس تتابعياً .

**انحراف [هندسة طيران]**  
**dispersion [AERO ENG]**  
 حيود عن مسار الطيران المرسوم.

**طاحونة تفتيت [هندسة ميكانيكية]**  
**dispersion mill [MECH ENG]**  
 معدة لتفتيت المواد الجامدة المتكتلة وسحقها ، و تستعمل في صناعة أصباغ الدهانات والصناعات الغذائية و مستحضرات التجميل .

**ضفاط إزاحة [هندسة ميكانيكية]**  
**displacement compressor [MECH ENG]**  
 ضفاط يعتمد على إزاحة حجم من الغاز بواسطة مكبس يتحرك داخل أسطوانة أو فصوص دوارة داخل غلاف .

**مقاومة التصدع (التمزق ) [هندسة الإنتاج]**  
**disruptive strength [PRD ENG]**  
 جهد انهيار المادة تحت إجهاد الشد الهيدروستاتي (المتساوي مقداره على المحاور الثلاثة الرئيسية).

**ذيل تشتب [ميكانيكا موائع ]**  
**dissipation trail [FL MECH]**  
 فجوة واضحة تحدث خلف طائرة عند اخترافها لسحابة خفيفة ، وهي غير ذيل التكافث .

**تفتك [هندسة ميكانيكية]**  
**dissociation [ MECH ENG ]**  
 تفاعل كيميائي يحدث فيه تفتك انعكاسي لمادة .

**تشوه [هندسة الإنتاج]**  
**distortion [PRD ENG]**  
 أي انحراف أو حيد عن الشكل المطلوب للمشفولات .

**منظومة تحكم متراقبة [تحكم]**  
**distributed control system [CONT SYS]**  
 مجموعة من وحدات التحكم تختص كل وحدة منها بوظيفة معينة وترتبط هذه الوحدات بعضها ببعض لتقوم متكاملة بمعالجة البيانات المفداه لإجراء عملية التحكم .

**تشويش [تحكم]**  
**disturbance [CONT SYS]**  
 إشارة حدوث أمر غير مرغوب فيه في منظومة تحكم .

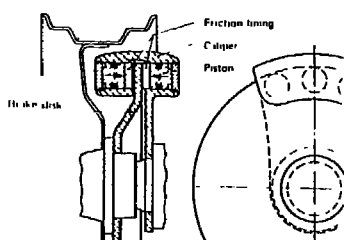
**منظومة لمعادلة التشويش [هندسة طيران]**  
**disturbance compensation system [AERO ENG]**  
 منظومة تستخدم في الأقمار الاصطناعية المستخدمة في الملاحة الجوية لإزالة مركبة قوى المقاومة والإشعاع طوال مسار تلك الأقمار .

**جيروسكوب توجيهي [هندسة طيران]**  
**directional gyro [AERO ENG]**  
 جهاز جيروسكوبى يستعمل فى الطائرات و يحافظ على الاتجاه السعى الذى يمكن استخدامه اتجاهأً مرجعياً.

**استقرار اتجاهى [هندسة طيران]**  
**directional stability [AERO ENG]**  
 قدرة طائرة أو صاروخ أو ما شابه ذلك على استعادة الاتجاه بعد الانحراف.

**مففت [هندسة ميكانيكية]**  
**disintegrator [MECH ENG]**  
 معدة لتفتت أو سحق المواد، تتكون من قفصين من الصلب يدوران فى اتجاهين متضادين فتسحق بينهما المادة.

**مكبح قرصى [هندسة ميكانيكية]**  
**disk,brake [MECH ENG]**  
 نوع من المكابح يعمل بضغط لقمتين على وجهي قرص يدور مع محور العجلة.



**قابض قرصى [هندسة ميكانيكية]**  
**disk clutch [MECH ENG]**  
 قابض ينقل عزم الدوران بالاحتكاك بين أقراص مكسوة بطبقة من مادة معامل احتكاكها كبير.

**تجليخ قرصى [هندسة الإنتاج]**  
**disk grinding [PRD ENG]**  
 تجليخ أسطح المعادن بالجوانب المستوية لأقراص ساحجة أو محيط منجلة مركبة فى قطع دائرة (شافية segmental).

**نابض قرصى [هندسة ميكانيكية]**  
**disk spring [MECH ENG]**  
 نابض على هيئة قرص رقيق مرن محاطه مثبت، ويحمل عند مركزه.

**انخلاع [هندسة الإنتاج]**  
**dislocation [PRD ENG]**  
 عيب فى بنية البلورات يتمثل فى اختلال انتظام التوزيع الهندسى للذرات بها، أهم أنواعه الانخلال الحافى أو الانخلال الحلزونى.

**وسيل تشتت [هندسة الإنتاج]**  
**dispersing agent [PRD ENG]**  
 مادة تزيد استقرار تعلق الجسيمات فى وسيط سائل، وذلك بمنع تجمع الجسيمات الأولية.

**لحام بالغمر [هندسة الإنتاج]**

**dip brazing [PRD ENG]**

لحام بالسبائك الصهيرة المثلدة (المونة) ، يتم بغمر المشغولات فى حمام أملاح أو معادن منصهرة ، ويتمثل المعدن المنصهر مادة الحشو فى هذا اللحام .

**كرأكة جارفة [هندسة ميكانيكية]**

**dipper dredge [MECH ENG]**

جراف قوى مركب على قارب مسطح القاع يستعمل للتجريف تحت الماء .

**عصا الجاروف [هندسة ميكانيكية]**

**dipper stick [MECH ENG]**

ساق مستقيمة تصل قادوس مكنة الحفر أو الجاروف الآلى بذراع الحركة بالمكنة .

**مضخة بتحريك مباشر**

**[هندسة ميكانيكية]**

**direct-acting pump**

**[MECH ENG ]**

. مضخة ترددية يُحرّك مِكبّسها عمود يتصل مباشرة بمكبّس محرك ترددى دون الحاجة إلى عمود مرفق أو حداقة .

**صب مستمر [هندسة الإنتاج]**

**direct chill casting**

**[PRD ENG]**

سكب مصهور معدن فى فوهة قالب قصير مبرد بالماء يسحب المتجمد فى قاعدة تدريجياً بمعدل يتفق ومعدل تجمد المعدن حتى يتتسنى درفلته أو بثقه مباشرة .

**تحكم رقمي مباشر [تحكم]**

**direct digital control**

**[CONT SYS]**

استعمال الحاسوب الرقمي على أساس المشاركة فى الوقت أو الإرسال المتشعب للتحكم فى العمليات الصناعية .

**مكنة اهتزاز بتحريك مباشر**

**[هندسة ميكانيكية]**

**direct-drive vibration**

**machine [MECH ENG]**

مكنة يهتزز ضدّها بحركة تردديّة بواسطة لامتمركز أو حدية .

**منظومة مباشرة [تحكم]**

**direct system [CONT SYS]**

منظومة تحكم يمكن أن تتغير فيها الإشارات فى نقطة أو أكثر على فترات زمنية متقطعة .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

158

٢- سرعة الانتشار الناتجة عن حركة الدوامات في انسياط مضطرب .

**نقب عشوائي [هندسة الإنتاج]**  
**digging [PRD ENG]**

تغير غير منتظم في عمق القطع أثناء عملية التشغيل ، وينشأ عن ظروف غير مستقرة للمكنة أو للمشغلة . فينتج عن ذلك حفر أو أغوار تعيب المشغولة .

**تحكم رقمي [تحكم]**  
**digital control [CONT SYS]**

استخدام الطرق الرقمية للحفاظ على ظروف عمل المنظومة قريبة من القيم المستهدفة على الرغم من التغير الحادث في بيئة التشغيل .

**مبين رقمي [هندسة الإنتاج]**  
**digital indicator [PRD ENG]**

جهاز قياس يُبين مقدار القيمة المقيسة رقمياً .

**مقياس التمدد (ديلاتومتر)**  
[هندسة الإنتاج]

**dilatometer [PRD ENG]**  
جهاز يقيس التمدد أو الانكماش في الفلزات بسبب تغير درجة الحرارة أو الطور .

**التحليل البعدى [هندسة ميكانيكية]**  
**dimensional analysis**  
[ MECH ENG ]

دراسة أبعاد المتغيرات لمنظومة فيزيائية لاستخراج حدود ضرورية للمتغيرات في صورة علاقات بينها .

**هزم (تخويف بالضغط)**  
[هندسة الإنتاج]  
**dimpling [PRD ENG]**

نقر مخروطي يشكل في الألواح المعدنية نتيجة طرقها بزنة .

**صبة كبيرة [هندسة الإنتاج]**  
**dingot [PRD ENG]**

سبكة كبيرة ( تتصل كتلتها إلى طن أو أكثر ) من المعدن ، تنتج بتفاعل يتم في وعاء مغلق مثل إنتاج اليورانيوم من ثالث فلوريد اليورانيوم .

( *ingot* : صبة )

**تخريم بالسنبلك [هندسة ميكانيكية]**  
**dinking [MECH ENG]**

استعمال سنبلك مجوف حاد الحافة لتخريم المواد اللينة الواقية أو المواد غير المعدنية كالجلد مثلاً .

**ستبكة أقراص [هندسة الإنتاج]**  
**dinking [PRD ENG]**

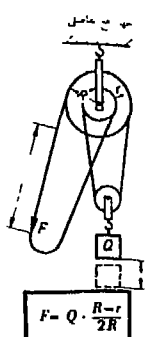
ضغط سنبلك مجوف حاد الحواف على لوح خشبي أو معدني أو لوح من مادة لينة لقطع قرص منها .

**تسخين تفاضلى [هندسة الإنتاج]**  
**differential heating**  
**[PRD ENG]**

تسخين ينشأ عنه توزيع درجات الحرارة في مشغولة ما بطريقة تتبع اكتساب أجزاءها الخواص المختلفة حسب الطلب وذلك بعد تبریدها .

**بَكَارَةٌ فَارِقِيَّةٌ [هندسة ميكانيكية]**  
**differential pulley**  
**[MECH ENG]**

بَكَارَةٌ تتكون من بكرتين علويتين مختلفتين القطر تدوران كجسم واحد على محور ثابت ومن بكرة ثالثة سفلية حررة الحركة ، تحمل الثقل. ويمر حبل متصل حول كل البكرات ويتدلى على شكل عروة لتشغيل البَكَارَة وبذلك يمكن رفع ثقل كبير بقوة صغيرة .



**ترقش حيدى [هندسة الإنتاج]**  
**diffraction mottling**  
**[PRD ENG]**

نمط حيدى منتشر على غير نظام فى صورة الاشعة السينية للقطامات الرقيقة للمواد البلورية .

**انتشار [هندسة ميكانيكية]**  
**diffusion [ MECH ENG ]**

- ١ - الانتقال العشوائى للذرات أو الجزيئات إلى أماكن جديدة داخل المادة نتيجة لاختلاف التركيز فيها .
- ٢ - انتقال عناصر أو مكونات مختلفة بغاز أو سائل أو جامد نتيجة لاختلاف التركيز فيها ، فيؤدى ذلك إلى تجانس الخليط .

**تكسية انتشارية [هندسة الإنتاج]**  
**diffusion coating [PRD ENG]**  
 تكسية للمشغولات الفلزية بانتشار المادة الكاسية مكونة قشرة أشبابية للمادة الأصلية . ويتم ذلك عند درجة حرارة مرتفعة .

**معامل الانتشار [هندسة الإنتاج]**  
**diffusion coefficient**  
**[PRD ENG]**

معامل تناصبي يمثل مقدار المادة المنتشرة بالجرام عبر مساحة قدرها سنتيمتر مربع خلال تدرج في التركيز مقداره الوحدة في زمن قدره ثانية واحدة .

**سرعة الانتشار [ميكانيكا موائع]**  
**diffusion velocity [FL MECH]**

١- السرعة النسبية المتوسطة لجزيئات غاز ما ينتشر في جو من غاز آخر . وهي ظاهرة جزيئية تعتمد على الفرق بين تركيز الغازين وعلى انحدار كل من الضغط ودرجة الحرارة فيهما .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

156

**معادلة الحالة لـ ديتريشى**  
**[ديناميكا حرارية]**

**Dieterici equation of state**

**[THERMO]**

معادلة تجريبية لحالة الغازات وهى:  
 $P(v - b)e^{\frac{a}{vRT}} = RT$

P = الضغط

T = درجة الحرارة المطلقة

v = حجم المول

R = الثابت العام للغاز

a and b = ثابتان للغاز

**كابح فارقى [هندسة ميكانيكية]**  
**differential brake**

**[MECH ENG]**

كابح يعتمد عمله على الفرق بين  
 حركتين .

**تحكم فارقى [تحكم]**  
**differential control**  
**[CONT SYS]**

تحكم بالفرق بين مستويى بدء  
 تشغيل عملية ما فى منظومة تحكم  
 وباء إبطالها .

**تعويم تفاضلى [هندسة الإنتاج]**  
**differential floatation**

**[PRD ENG]**

طفو مركبات الخامات لفصل  
 المركبات المعدنية القيمة منها عن  
 الشوائب ويسمى أحياناً بالتعويم  
 التفريقي .

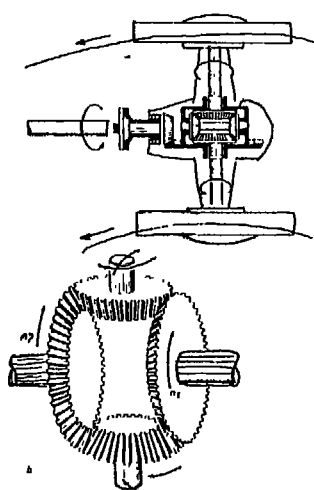
**متحكم فارقى [تحكم]**  
**differential gap controller**  
**[CONT SYS]**

منظومة تحكم بوضعين  
 (توصيل - قطع) تعمل عندما يصل  
 المتغير المتحكم فيه إلى قيمة عليا  
 أو دنيا للمدى المطلوب .

**تركيبة تروس فارقية**  
**[هندسة ميكانيكية]**

**differential gear [MECH ENG]**

تركيبة مسننات دويرة تنقل الحركة  
 من عمود قائد إلى محورين وتسمح هذه  
 التركيبة بأن يدور أحد المحورين  
 بسرعة أعلى من المحور الآخر وتظل  
 سرعة العمود القائد متساوية للمتوسط  
 الجرى لسرعتى المحورين المتقادرين .



**مداس الاسطمبة [هندسة ميكانيكية]**  
**die shoe [MECH ENG]**

قاعدة توضع تحت الجزء السفلي من قالب التشكيل ، يركب عليها ماسك قالب وفائتها امتصاص الصدمات .

**حفر الاسطمبة [هندسة الإنتاج]**  
**die sinking [PRD ENG]**

حفر تجويف الاسطمبة بالتشكيل أو التشغيل وفق النموذج المطلوب .

**لحام باسطمبة الحداقة [هندسة الإنتاج]**

**die welding [PRD ENG]**  
 لحام يتم بضغط طرف المشغولة بين فكي اسطمبة .

**١- مكبس تشكيل بالاسطمبات [هندسة ميكانيكية]**

**dieing machine [MECH ENG]**  
 مكبس رأسى مثبت به اسطمبة وللمكبس زلاقته تحركها أعمدة تستمد حركتها من محرك .

**٢- مكنة تشكيل بالاسطمبة [هندسة الإنتاج]**

مكبس رأسى للتشكيل سريع الحركة تتحرك زلاقته بذراع يستمد حركته من محرك أسفل نضد المكبس .

**اسطمبات [هندسة الإنتاج]**

**dies [PRD ENG]**

عدّد ذات أشكال مختلفة تستخدم لقطع المواد أو تشكيلها ، مثل اسطمبات القطع والسحب والكسس والسلك وتشكيل اللولب ، والاسطمبات الخاصة بالصب أو كبس المساحيق المعدنية .

**محرك ديزل [هندسة ميكانيكية]**  
**diesel engine [MECH ENG]**

محرك احتراق داخلى يضغط فيه الهواء بنسبة انضغاط عالية ترفع درجة حرارته إلى حد يكفى لإشعال الوقود المحقون في غرفة الاحتراق ذاتياً، وينسب إلى مخترعه المهندس الألماني "ديزل" ، ويطلق عليه أيضاً محرك الإشعال بالضغط .

**دق ديزل [هندسة ميكانيكية]**

**diesel knock [MECH ENG]**  
 دق احتراق يحدث عندما تكون عطلة اشتعال الوقود طويلة بحيث تترافق في أثناءها كمية كبيرة من الوقود المذرى في غرفة الاحتراق فيؤدى احتراقها السريع إلى زيادة معدل ارتفاع الضغط وتحدث موجة صدمية ينتج عنها صوت الدق .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

154

**تشكيل بالاسطمبة [هندسة الإنتاج]**  
**die forming [PRD ENG]**  
 تغيير شكل المشغولات المعدنية  
 بكبسها داخل قالب ذي تجويف بالشكل  
 المطلوب .

**مسك الاسطمبة (ال قالب )**  
**[هندسة الإنتاج]**  
**die holder [PRD ENG]**  
 لوحة أو قاعدة يثبتت فوقه جسم القالب  
 (الاسطمبة) ويكون هذا الحامل مثبتاً  
 بدوره على فرش مكبس التشكيل .

**محشورات الاسطمبة**  
**(متالورجيا المساحيق)[هندسة الإنتاج]**  
**die inserts (powder metallurgy) [PRD ENG]**

جزء أو بطة يمكن إزالته من القالب  
 أو السنبل .

**حزوز الاسطمبة [هندسة الإنتاج]**  
**die lines [PRD ENG]**  
 خطوط أو علامات تظهر على  
 المشغولات بعد بثتها أو سحبها ، وتنشأ  
 من رداءة حالة سطح القالب (الاسطمبة).

**مزلق الاسطمبة ( متالورجيا  
 المساحيق)[هندسة الإنتاج]**  
**die lubricant (powder metallurgy) [PRD ENG]**  
 مادة تزلق ( تزييت أو تشحيم )  
 توضع على جدران الاسطمبة أو السنبل  
 لتسهل عملية كبس المسحوق وطرده .

**فتحة فكي الاسطمبة [هندسة الإنتاج]**  
**die opening [PRD ENG]**

١- التشكيل : الفتحة بين فكي  
 الاسطمبة وهي مفتوحة .

٢- لحام الفلطحة أو الوميض  
 المسافة بين إلكترودى اللحام ، وتقاس  
 فى وضع تلامس طرفى المشغولة وقبل  
 بدء دورة اللحام أو بعد تمام انتهائها .

**نصف قطر الاسطمبة [هندسة الإنتاج]**  
**die radius [PRD ENG]**

نصف قطر الطرف المكسوف  
 لاسطمبة السحب ، والذى تخرج منها  
 المشغولات المشكلة .

**تقشير بالاسطمبة (بال قالب )**  
**[هندسة الإنتاج]**  
**die scalping [PRD ENG]**

إزالة الطبقات السطحية من السيقان  
 أو القصبان أو الأسلاك أو الأنابيب  
 بسحبها خلال اسطمبة حادة الحافة ،  
 ويمكن بذلك علاج العيوب السطحية  
 الصغيرة لهذه المنتجات .

**طاقم الاسطمبة [هندسة الإنتاج]**  
**die set [PRD ENG]**

عدد نمطي أو مواسك لهذه العدد ،  
 وهى تتكون من قاعدة تثبيت الاسطمبة  
 ولوحة تثبيت السنبل . وهذه العدد تربط  
 بين الاسطمبة والسنبل .

**ضاغط رقى [هندسات ميكانيكية]**  
**diaphragm compressor**  
**[MECH ENG]**  
 ضاغط لكميات صغيرة من الغازات يعمل بواسطة رق يتحرك ترددياً.

**مضخة رقية [هندسات ميكانيكية]**  
**diaphragm pump [MECH ENG]**  
 مضخة يستخدم فيها رق يتحرك ترددياً لضخ السوائل بكميات صغيرة حسب الحاجة.

**معالجة بالبيكرومات [هندسة الإنتاج]**  
**dichromate treatment**  
**[PRD ENG]**

طلاء كروماتي تحويلي ينبع في أشabات المغنيسيوم بغمرها في محلول من بيكرومات الصوديوم عند درجة الغليان.

**كتلة الاسطمبة [هندسة الإنتاج]**  
**die block [PRD ENG]**

كتلة من الفولاذ يحفر فيها الانطباع المطلوب لمشغولات الحداة.

**جسم الاسطمبة (ميتالورجيا المساحيق)**  
**[هندسة الإنتاج]**

**die body (powder metallurgy) [PRD ENG]**  
 جزء الاسطمبة الثابت.

**صب بالاسطمبات [هندسة الإنتاج]**  
**die casting [PRD ENG]**  
 أ- صب يتم في تجويف الاسطمبات المعدنية.  
 ب- تشكيل المصبوّبات بحقن المعدن المنصهر تحت ضغط مرتفع في تجويف قوالب معدنية.

**خلوص الاسطمبة [هندسة الإنتاج]**  
**die clearance [PRD ENG]**  
 المسافة بين نصف الاسطمبة وهي مغلقة.

**وسادة الاسطمبة (ال قالب )**  
**[هندسة الإنتاج]**  
**die cushion [PRD ENG]**  
 ساند يوضع تحت قاعدة القالب ليعطي حركة أو ضغطاً إضافياً أثناء عملية التشكيل بالكسس، ويستخدم الهواء أو الزيت أو المطاط أو نابض أو مؤلف منها في إعطاء الحركة أو الضغط.

**حدادة بالاسطمبة (بال قالب )**  
**[هندسة الإنتاج]**  
**die forging [PRD ENG]**  
 تشكيل المشغولات بطرقها بين شقين قالب ذي تجويف (اسطمبة) بالشكل المطلوب.

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

152

**خطوط قطرية [هندسة ميكانيكية]**  
**diametral pitch [MECH ENG]**  
 عامل تصميمي لسن ترس يساوى  
 مقسوم عدد أسنان الترس على قطر  
 دائرة الخطوة بالبوصة .

**لقطة الماس [هندسة ميكانيكية]**  
**diamond bit [MECH ENG]**  
 لقطة من الألماس تولج في قرص  
 ثقبة دوارة ، تستعمل لثقب الصخور .

**ثقب بالالماس [هندسة الإنتاج]**  
**diamond boring [PRD ENG]**  
 ثقب دقيق يتم بحد الماس ذى شكل  
 خاص ( ولا يتم بغير الألماس ) .

**توجيه الطرف الماسى**  
**[تصميم هندسى]**  
**diamond orientation**

**[DES ENG]**  
 ضبط وضع حرف البلاوره الالماسي  
 فى عده القطع بحيث يلامس المشغولة .

**اختبار الصلادة بهرم الماسى**  
**[هندسة الإنتاج]**

**diamond pyramid hardness**  
**[PRD ENG]**

مدى تخلخل رأس الماسى هرمي  
 الشكل ( تبلغ زاوية رأسه ۱۲۶ ) ، ويكون  
 التخلخل بضغط بأحمال مختلفة على  
 المشغولات لتعيين صلادتها بدلة  
 الانطباع الحادث .

**برغل بطرق الماسى [تصميم هندسى]**  
**diamond reamer [DES ENG]**  
 برغل توسيع الثقوب مدعم بلقم من  
 الألماس .

**عدة الماسية [هندسة الإنتاج]**  
**diamond tool [PRD ENG]**  
 أداة قطع الماسية ذات حد قاطع وحيد  
 كفافى ( كنتورى ) الشكل . تستخدم فى  
 التشغيل الدقيق للمشغولات غير  
 المعدنية .

**عجلة الماسية [هندسة الإنتاج]**  
**diamond wheel [PRD ENG]**  
 مجلة تجلييخ تصنع من الألماس  
 الصناعي المجروش ، يربط بعضها  
 ببعض بعده رابطة راتنجية أو معدنية  
 أو مزجة .

**نمط الماسى [ميكانيكا موائع]**  
**diamonds [FL MECH]**  
 نمط الموجات الصدمية التى تظهر  
 عادة فى عادم الصواريخ على هيئة  
 معينات .

**رق [هندسة الإنتاج]**  
**diaphragm [PRD ENG]**  
 ۱ - غشاء مسامي نفاذ يفصل حيز  
 المصعد عن حيز المهبط فى الخلية  
 الإلكتروليتية .  
 ۲ - غشاء من مادة مرنة كالمعطاط فى  
 نبطة هيدرولية تستخدم لتحويل  
 ضغط المائع إلى حركة ميكانيكية .

**شوكلا لاقطة [تصميم هندسى]**

**devil's pitchfork [DES ENG]**

أداة بفكين متحركين تستخدم فى استعادة لقمة القطع أو أدوات الحفر أو ما شابه ذلك مما قد يسقط أثناء حفر الآبار .

**إزالة الشمع [هندسة الإنتاج]**

**dewaxing [PRD ENG]**

التخلص من النموذج الشمعى لقوالب الصب (السباكية) الدقيقة بالتسخين أو بالإزابة .

**نقطة الندى [هندسة ميكانيكية]**

**dew point [ MECH ENG ]**

درجة الحرارة التى يتسبّع عنها الهواء الجوى ببخار الماء .

**إزالة الزنك [هندسة الإنتاج]**

**dezinkification [PRD ENG]**

نزع الزنك نتيجة تأكل سبائك النحاس والزنك فيختلف النحاس على هيئة الاسفنج .

**منظومة ديباتية [ديناميكا حرارية]**

**diabatic system [THERMO]**

منظومة تسمح بانتقال حرارة عبر حدودها .

**تصافّة بفكى قطع مائلين**

**[تصميم هندسى]**

**diagonal pliers [DES ENG]**

زردية بفكى قطع يصنّعان زاوية مع مقبضيها ليتمكن قطع الأسلاك قرب أطرافها .

**دعامة قطرية [هندسة ميكانيكية]**

**diagonal stay [MECH ENG]**

دعامة قطرية بين لوح تثبيت الأنابيب وبين غلاف غلانية ذات أنابيب لهب .

**قرص مُدرَّج [تصميم هندسى]**

**dial [DES ENG]**

قرص عليه مقياس مُدرَّج .

**تغذية بقرص مُدرَّج [هندسة ميكانيكية]**

**dial feed [MECH ENG]**

إدارة المشغولات إلى أوضاع متعاقبة بواسطة جهاز بحيث يمكن تشغيلها في مكثنة على التوالي .

**مُبَيِّن قرصى [تصميم هندسى]**

**dial indicator [DES ENG]**

مُبَيِّن قرصى فى أداة قياس بها تدرج ومؤشر يبين القيمة المقيسة .



## مجمع اللغة العربية - القاهرة

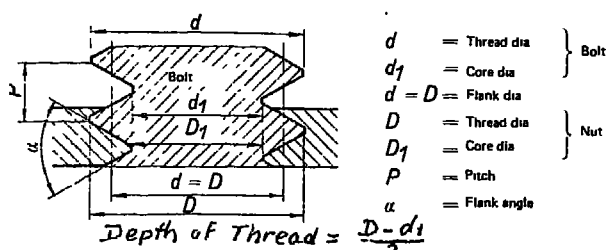
150

|  |   |
|--|---|
| انفجار [هندسة ميكانيكية]<br>detonation [MECH ENG]                      | احتراق ذاتي فجائي لجزء من خليط الوقود والهواء في غرفة محرك احتراق داخلي ذي إشعال بالشرارة نتيجة لارتفاع درجة حرارته وانضباطه وهذه الظاهرة مصحوبة بصوت دق ( صك ) .   |
| موجة صدمية منفصلة [ميكانيكا موائع]<br>detached shock wave<br>[FL MECH] | موجة صدمية غير ملامسة للجسم الذي أحدثها .   |
| مقدمة التنظيف [هندسة الإنتاج]<br>detergency [PRD ENG]                  | قدرة التنظيف الذي يتم عادة ب محلول مائي .   |
| منظف [هندسة الإنتاج]<br>detergent [PRD ENG]                            | مادة تزيل القذر بإذابتة وخفض التوتر السطحي للماء المستخدم للتنظيف .   |
| مُنشآت محددة [ميكانيكا]<br>determinate structure<br>[MECH]             | منشأ يكفي فيه استخدام معادلات الاستاتيكا فقط لتحديد الإجهادات وردود الفعل به .  |
| قرص خام مُطَوَّر [هندسة الإنتاج]<br>developed blank [PRD ENG]          | قرص يكاد لا يحتاج إلى تهذيب حوافه بعد قصه .   |
| مُؤثِّر [هندسة الإنتاج]<br>developer [PRD ENG]                         | ١ - في التصوير : محلول كيميائي لإظهار الصور .<br>٢ - في الأشعة السينية : مسحوق خاص جاف لإظهار الصور الإلكتروستاتية .<br>٣ - في الاختبار بالألوان النافذة .<br>مادة تمتض اللون النافذ في الشرخ السطحي وتُؤثِّر موقعه . |

## عمق سن اللولب [تصميم هندسى]

**depth of thread [DES ENG]**

البعاد فى اتجاه نصف القطرى  
المقياس بين قمة سن لولب وقاعه .


**تحكم اشتتاقى [تحكم]  
derivative action [CONT SYS]**

إجراء تحكم فى منظومة ما يجرى  
التصحيح فيها عن طريق استشعار  
معدل التغير فى خطأ المنظومة .

**إزالة القشور [هندسة الإنتاج]  
descaling [PRD ENG]**

نزع الطبقات السميكة من الأكسيد  
المتكونة على أسطح المعادن عند  
درجات الحرارة المرتفعة .

**عقدة هبوط [هندسة طيران]  
descending node [AERO ENG]**

النقطة التى يعبر عندها تابع للأرض  
(قمر اصطناعى) خط الاستواء نحو  
الجنوب ، تعرف أيضاً بعقدة فى اتجاه  
الجنوب .

## إزالة الزواائد [هندسة الإنتاج]

**deseaming [PRD ENG]**

نزع العيوب السطحية البارزة من  
درزة لحام المعادن باستخدام لهب  
الغاز .

## حمل التصميم [تصميم هندسى]

**design load [DES ENG]**

أقصى مجموعة من أوزان أو قوى  
أخرى يصمم على أساسها مبنى أو منشأ  
أو منظومة ميكانيكية أو معدة يمكن  
تحملها بصورة آمنة .

## ضغط التصميم [تصميم هندسى]

**design pressure [DES ENG]**

الضغط الذى يتخذ أساساً لحساب أقل  
نسمك لتصميم الغلايات أو أوعية  
الضغط .

## ناصل طمى [هندسة ميكانيكية]

**desilter [MECH ENG ]**

مُصنف ميكانيكى هيدرولي لفصل  
المواد الصلبة من الطمى بإدارة السائل  
الحامل لهذا الطمى بما فيه من مواد  
صلبة بمقلب دوار فترسب جسيمات  
الطمى فى حين تندفع المواد الصلبة  
بالقوة الطاردة المركزية إلى محيط  
الإناء حيث تفصل .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

148

**إزالة الاستقطاب [هندسة الإنتاج]**  
**depolarization [PRD ENG]**  
**تقليل الاستقطاب أو إزالتة بتغيير**  
**الغشاء من على سطح الإلكترود في**  
**الخلية الكهربائية .**

**مزيل الاستقطاب [هندسة الإنتاج]**  
**depolarizer [PRD ENG]**  
**عامل يؤدي إلى إزالة الاستقطاب من**  
**الخلايا الكهربائية .**

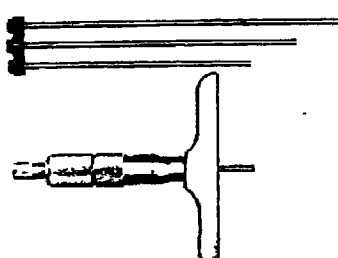
**كفاءة الترسيب [هندسة الإنتاج]**  
**deposition efficiency**  
**[PRD ENG]**

نسبة وزن المعدن المرسيب في وصلة  
 اللحام إلى وزن المستخدم من  
 الإلكتروdes بعد استبعاد الأعاقب .

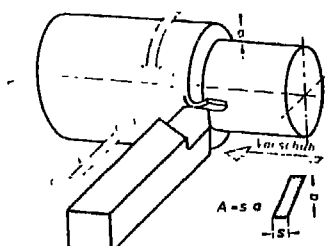
**تابع الترسيب [هندسة الإنتاج]**  
**deposition sequence**  
**[PRD ENG]**

تعاقب خطوات تقدم اللحام .

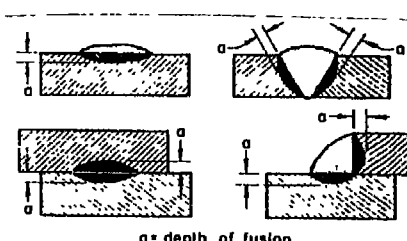
**ميكرومتر الأعمق [تصميم هندسى]**  
**depth micrometer [DES ENG]**  
**ميكرومتر يستعمل لقياس عمق**  
**الثقوب والشقوق وارتفاع البروزات .**



**عمق القطع [هندسة الإنتاج]**  
**depth of cut [PRD ENG]**  
**سمك المادة المزالة من المشغولة في**  
**عملية التشغيل خلال شوط واحد .**



**عمق الصهر [هندسة الإنتاج]**  
**depth of fusion [PRD ENG]**  
**مدى العمق الذي يصل إليه انصهار**  
**المعدن أثناء اللحام .**



**عمق التفلفل [هندسة الإنتاج]**  
**depth of penetration**  
**[PRD ENG]**  
**مدى تغلغل معدن اللحام المنصهر في**  
**المعدن الأصلى لوصلة اللحام .**

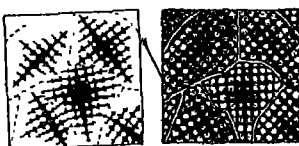
**هزيل الرذاذ [هندسة ميكانيكية]**  
**demister [MECH ENG]**

مجموعة من المسالك في السيارات مرتبة بحيث يُدفع خلالها هواء جاف دافئ في اتجاه حاجب الرياح لمنع تكافث البخار عليه.

(بنية شجيرية (دندريت)  
[هندسة الإنتاج]

**dendrite [PRD ENG]**

تكوين بلوري على هيئة تفرع شجري، ويوجد عادة في المصبوّبات التي تبرد ببطء أثناء التجمد.



(مسحوق شجيري (دندريتي)  
(في متالورجيا المساحيق)  
[هندسة الإنتاج]

**dendritic powder(powder**

**metallurgy) [PRD ENG]**

جسيمات على هيئة شجرة الصنوبر ناتجة أصلًا من ترسيب إلكتروليتي.

تصحيح الكثافة [هندسة طيران]  
**density correction**  
**[AERO ENG]**

تصحيح لكتافة الهواء المناسب ، يلزم استخدامه لتصويب قراءة مبين سرعة الهواء عند الارتفاعات العالية ، إذ إن المبين معاير عادة عند الضغط الجوى القياسي ( 760 مم زئبق ) .

نسبة الكثافة (في متالورجيا المساحيق) [ هندسة الإنتاج ]

**density ratio (powder metallurgy) [PRD ENG]**

النسبة المئوية للكثافة المقيسة عملياً لمكعب المسحوق إلى كثافة معدن المسحوق .

**نحاس مُختَزل [هندسة الإنتاج]**  
**deoxidized copper [PRD ENG]**

نحاس ناتج من اختزال أكسيد النحاسوز المصهور بمختزل مثل الفسفور .

**مُختَزل [هندسة الإنتاج]**  
**deoxidizer [PRD ENG]**

عنصر يضاف إلى مصهور المعادن لإزالة مافيه من أكسجين حر أو مرتبط به .

**إزالة الأكسدة [هندسة الإنتاج]**  
**deoxidizing [PRD ENG]**

١ - إزالة الأكسجين من مصهور المعادن باستخدام مادة مختزلة مناسبة .

٢ - إزالة عناصر غير مرغوب فيها (فضلاً عن الأكسجين) بإضافة عناصر أخرى أو مركبات تتفاعل مع هذه العناصر .

٣ - إزالة طبقة الأكسيد من أسطح المشفولات بالوسائل الكيميائية أو الكهروكيميائية .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

146

**تجفيف [هندسة ميكانيكية]**  
**dehydration [ MECH ENG ]**  
 إزالة الماء من جامد أو سائل أو غاز .

**مزيل الجليد [هندسة طيران]**  
**deicer [AERO ENG]**  
 كل وسيلة لإزالة الجليد من أسطع  
 أجنحة الطائرات ومراوحها .

**إزالة التأين [هندسة الإنتاج]**  
**deionization [PRD ENG]**  
 إزالة التأين من سائل أو غاز  
 بالوسائل الكيميائية ، ومثال ذلك نزع  
 أيونات الأملاح من الماء بطريقة التبادل  
 الأيوني .

**منفذ "دى لافال" [هندسة ميكانيكية]**  
**de Laval nozzle [MECH ENG]**  
 منفذ متقارب متبعاد لزيادة سرعة  
 الغازات المناسبة خلاله ويستخدم في  
 تربينات البخار ومحركات الصواريخ .

**فترة تأخير [تحكم]**  
**delay time [CONT SYS]**  
 الفترة الزمنية التي يستغرقها وصول  
 إشارة ما بعد بثها خلال مُعدَّة  
 أو منظومة إلى عنصر التشغيل .

**تابع لإعادة الإرسال لاحقاً**  
**[هندسة طيران]**

**delayed repeater satellite**  
**[AERO ENG]**

. قمر اصطناعي يخزن المعلومات  
 التي يتلقاها من محطة أرضية ويعيد  
 إرسالها إلى محطة أرضية أخرى عند  
 موقع آخر عند طلبها .

**خضوع متأخر [هندسة الإنتاج]**  
**delayed yield [ PRD ENG ]**

ظاهرة تتعلق بتأخر حدوث انفعال حد  
 الخضوع وعدم تزامنه مع الجهد  
 المناظر له .

**فرِيت دلتا [هندسة الإنتاج]**  
**delta ferrite [PRD ENG]**

محلول جامد من حديد ذى بنية  
 مكعبات ذات تمركز ذرى في وسطها ،  
 ويحدث ذلك بين درجتي ١٤٠.١  
 و ١٥٣٩ °س .

**جناح دلتا [هندسة طيران]**  
**delta wing [AERO ENG]**

الشكل المكون من جناحي طائرة على  
 هيئة مثلث رأسه في المقدمة.(وهو عادة  
 للطائرات ذات السرعة فوق الصوتية ) .

**أشرطة التشوه [هندسة الإنتاج]**  
**deformation bands [PRD ENG]**  
 خطوط أو أشرطة مختلفة الاتجاهات تظهر داخل الحبيبات المختلفة نتيجة دوران أجزاء من بلورة بزوايا مختلفة أثناء تغيير شكل المشغولة .

**منحنى التشوه [ميكانيكا]**  
**deformation curve [MECH]**  
 منحنى يبين العلاقة بين الإجهاد والانفعال في منشأ أو عينة ما .

**إزالة الصقيع [ديناميكا حرارية]**  
**defrost [THERMO]**  
 إزالة الصقيع بصفته كما في الثلاجات وأجنحة الطائرات .

**مزيل الغازات [هندسة الإنتاج]**  
**degasifier [PRD ENG]**  
 عنصر يضاف إلى المعدن المصهور لإزالة الغازات الذائبة به حتى لا تحتبس فيه أثناء تجمده .

**إزالة الغازات [هندسة الإنتاج]**  
**degassing [PRD ENG]**  
 طرد الغازات من السوائل أو من الجوامد .

**انخفاض المرتبة [ديناميكا حرارية]**  
**degradation [THERMO]**  
 انخفاض إنتاجية الطاقة وهذا ناتج عن مبدأ زيادة الأنترóبí . (الإنتاجية هي القدرة من الطاقة الممكن تحويله إلى شغل ).

**إزالة الشحوم [هندسة الإنتاج]**  
**degreasing [PRD ENG]**  
 إزالة ما على الأسطح من شحوم وزيوت .

**درجة "إنجلر" [ميكانيكا موائع]**  
**degree, Engler [FL MECH]**  
 أحد مقاييس اللزوجة وهو النسبة بين زمن انسياط ٢٠٠ ملليلتر من السوائل عند درجة حرارة ما خلال جهاز ابتكره "إنجلر" وبين زمن انسياط نفس الكمية من الماء المقطر عند درجة حرارة ٢٠ س (٥ ثانية). (إنجلر ، أولف، عالم نبات ألماني ١٨٤٤ - ١٩٣٠).

**درجات الحرية [هندسة الإنتاج]**  
**degrees of freedom [PRD ENG]**

عدد المتغيرات المستقلة ( مثل درجة الحرارة والضغط ، ودرجة التركيز ) في الأطوار الموجودة التي يمكن تغييرها دون أن يتبع ذلك تغير في عدد الأطوار المتوازنة .

**مزيل الرطوبة [هندسة ميكانيكية]**  
**dehumidifier [MECH ENG]**  
 كل وسيلة تؤدي إلى خفض الرطوبة النسبية في الهواء المحيط .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

144

**جهد التفكك (الانحلال)**  
[هندسة الإنتاج]

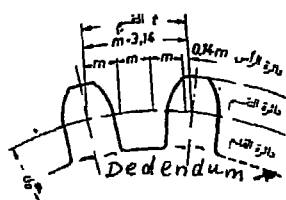
**decomposition potential**

[PRD ENG]

الحد الأدنى لفرق الجهد الضروري  
لتحلل إلكتروليت في خلية كهربائية.

**جذر السن [تصميم هندسي]**  
**dedendum [DES ENG]**

البعد بين نصف قطر دائرة الخطوة  
للترس ونصف قطر دائرة القاع.



**دائرة قاع السن [تصميم هندسي]**  
**dedendum circle [DES ENG]**

الدائرة المماسة لقاع أسنان الترس.

**سحب عميق [هندسة الإنتاج]**  
**deep drawing [PRD ENG]**

تشكيل لدن لأنابيب المعدنية المقفلة  
في طرف واحد لتزداد عمقاً.

**تنمييش غائر [هندسة الإنتاج]**  
**deep etching [PRD ENG]**

حفر الأسطح المعدنية بمعالجتها  
بالأحماض المخففة تمهدأ لفحصها  
بالمجهر.

**مسبار غور الفضاء [هندسة طيران]**

**deep-space probe**

[AERO ENG]

مركبة فضاء مجهزة لاستكشاف  
الفضاء خارج مجالات الجاذبية  
والمغناطيسية الأرضية.

**مضخة أعمق [هندسة ميكانيكية]**

**deep-well pump [MECH ENG]**

مضخة طرد مركزي متعددة المراحل  
لرفع الماء من الآبار العميقة صفيرة  
الأقطار، وتدار بواسطة محرك كهربائي.  
تعرف أيضاً بمضخة تربينية رأسية.

**عيوب [هندسة الإنتاج]**  
**defect [PRD ENG]**

حالة عطب تفسد استخدام الجزء  
المعيب.

**كبح الرغوة [هندسة الإنتاج]**  
**defoaming [PRD ENG]**

التحكم في مصدر الرغوة لتقليلاًها.

**تشوه [ميكانيكا]**  
**deformation [MECH]**

أى تغير فى شكل جسم أو فى أبعاده  
ناتج عن الإجهادات مثل التمدد  
أو التقلص أو تغير الرطوبة وكذلك  
التحولات الكيميائية والبنوية.

**تقديم موجز المعلومات [هندسة طيران]**

**debriefing [AERO ENG]**

المعلومات التي يقدمها طاقم الطيران عند نهاية الرحلة وتُفترضُ وقائعاً مثل حالة الطقس أثناء الطيران وأداء الطائرة وما إلى ذلك من تسهيلات تتعلق بمسارات الطيران والمطارات.

**تهذيب الحواف [هندسة الإنتاج]**

**deburring [PRD ENG]**

إزالة الزوايا والزعانف ، أو تثليم الحواف الحادة للمشغولات المعدنية ، وذلك بالبرد أو التجليخ أو بتدوير المشغولات في برميل به مواد ساحجة .

**خبوٌ التوهج الحراري [هندسة الإنتاج]**  
**decalescence [PRD ENG]**

ظاهرة تعتم سطح الفولاذ الساخن المتوجه اللون أثناء التحول من طور ألفا إلى طور جاما بالتسخين ، ويحدث التعتم نتيجة امتصاص الحرارة الكامنة أثناء التحول .

**ديكامتر [ميكانيكا]**

**decameter [MECH]**

وحدة طول في النظام المترى تساوى ۱۰ أمتار .

**إزالة الكربون [هندسة الإنتاج]**

**decarburization**

**=decarbonization[PRD ENG]**

خفض نسبة الكربون من سطح الفولاذ بالتسخين في بيئة تتفاعل مع الكربون.

**معامل الأضمحلال [هندسة الإنتاج]**

**decay coefficient [PRD ENG]**

معامل تضاؤل الاهتزاز أو الانبعاث الإشعاعي أو الفسفوري في الدالة التي تربط بين الشدة والזמן .

**منحنى الأضمحلال [هندسة الإنتاج]**

**decay curve [PRD ENG]**

الخط البياني الذي يوضح تضاؤل كمية ما مع الزمن أو مع المسافة .

**فترة الأضمحلال [هندسة الإنتاج]**

**decay period [PRD ENG]**

المدة اللازمة لأضمحلال موجة وتساوي مقلوب معامل الأضمحلال .

**تقاصر(تباطؤ) [ميكانيكا]**

**deceleration [MECH]**

معدل تناقص السرعة .

**ديسيبل [هندسة الإنتاج]**

**decibel [PRD ENG]**

وحدة لוגاريتمية لقياس منسوب الجهارة الصوتية وتساوي عشر بل .

(نسبة للعالم الاسكتلندي جراهام بل ) ۱۸۴۷-۱۹۲۲

تابع مظلم [هندسة طيران]  
dark satellite [AERO ENG]  
قمر اصطناعي لا يعطي بيانات لمحطة  
أرضية نتيجة للتحكم فيه أو تعطل  
أجهزهالبث به .

هيئه سهمية [هندسة طيران]  
dart configuration  
[AERO ENG]  
جسم أيرودينامي أسطوح التحكم به فى  
المؤخرة .

أسطوانة تخميد [هندسة ميكانيكية]  
dashpot [MECH ENG]  
جهاز لتخميد الاهتزازات يتكون من  
مكبس يتحرك بحرية داخل أسطوانة  
بها مائع .

جناح "ديفييز" [هندسة طيران]  
Davis wing [AERO ENG]  
جناح قصير الوتر مقاومته لأنسياب  
الهواء منخفضة نسبياً ومركز ضغطه  
ثابت ، يُؤَدِّي رفعاً عند زوايا الهبوط  
الصغريرة نسبياً .

شوط العمل [هندسة الإنتاج]  
daylight [PRD ENG]  
أقصى مسافة حرجة بين سطحى الكبس  
فى المكابس الهيدرولية عند غاية  
انفراجها .

النقطة الميتة [هندسة ميكانيكية]  
dead center [MECH ENG]  
الوضع الذى يكون فيه مكبس المحرك  
الحرارى الترددى عند إحدى نهايتي  
الشوط العلوية أو السفلية .

زنبة ثابتة [هندسة الإنتاج]  
dead center [PRD ENG]  
زنبة غير دوارة ترتكز عليها  
المشغلة أثناء دورانها .

مقبض أمان للتشغيل  
[هندسة ميكانيكية]  
deadman's handle  
[MECH ENG]  
مقبض تحكم فى مكنة مصمم بحيث  
يتختتم على العامل الضغط عليه لتستمر  
المكنة فى عملها تحقيقاً للأمان .

تحميص تام [هندسة الإنتاج]  
dead roast [PRD ENG]  
التخلص من الكبريت بتحميص  
الخام .

مزيل الهواء [هندسة ميكانيكية]  
deaerator [MECH ENG]  
جهاز لإزالة الغازات من السوائل مثل  
إزالة الهواء من ماء تغذية المرجل .

## D

**مسح (فارة) أحادي**  
**dado plane [DES ENG]**  
 مسح رفيع لتشكيل حزوز  
 فى الخشب.

**جهد إتلاف [ميكانيكا]**  
**damaging stress [MECH]**  
 أدنى جهد يؤثر فى مادة ما يسبب تلفاً  
 لعضوٍ مصنوع منها بحيث يصبح غير  
 صالح للاستخدام للعمر الافتراضي .

**مُخمد [هندسة ميكانيكية]**  
**damper [MECH ENG]**  
 ١- صمام أو لوح متتحرك لتنظيم  
 انسياپ هواء السحب في موقد أو مدفعه .  
 ٢- جهاز يوحن الاهتزازات .

**تخميد (تضليل) [هندسة الإنتاج]**  
**damping [PRD ENG]**  
 خفض تدريجي لسعة الاهتزازات  
 ولزمتها أو للذبذبات المتولدة في جسم  
 أو منظومة كهربائية معرضة لمؤثرات  
 قادرة على إحداث هذه الاهتزازات  
 أو الذبذبات .

**طاقة التخميد (المضادة)**  
**[هندسة الإنتاج]**  
**damping capacity [PRD ENG]**  
 قابلية معدن لامتصاص الاهتزازات  
 (الإجهادات الدورية ) بالاحتكاك الداخلى  
 وتحويل هذه الطاقة الميكانيكية إلى  
 حرارة .

**درفيل تدميج [هندسة ميكانيكية]**  
**dandy roll [MECH ENG]**  
 درفيل فى مكانة من طراز فورد رينيه  
 لصنع الورق يستعمل لتدميج الأفرخ  
 وأحياناً لطبع علامة مائية .

**قطب متداول [هندسة الإنتاج]**  
**dangler [PRD ENG]**  
 إلكترود قابل للثنى يتداول فى وعاء  
 الطلاء لتوصيل التيار الكهربائى إلى  
 المستفولة .

**معادلة دارسي - فايسباخ**  
**[ميكانيكا مواتع]**  
**Darcy-Weisbach equation [FL MECH]**

معادلة لحساب الانخفاض في الضاغط  
 الناتج عن احتكاك الموائع المناسبة  
 انسياپاً مضطرباً في الأنابيب وهي على  
 الصورة التالية .

$$h_f = f \left( \frac{L}{d} \right) \left( \frac{V^2}{2g} \right)$$

حيث  $f$  رقم لا يبعدي يسمى رقم دارسي (1) ،  $L$  وله طول الأنابيب وقطره ،  $V$  عجلة الجاذبية الأرضية ،  $g$  سرعة انسياپ المائع ،  $h_f$  انخفاض الضاغط .

**بندول (سيكلوидي) دويرى [ميكانيكا]**  
**cycloidal pendulum [MECH]**

بندول يتحرك الثقل فيه على منحنى سكلويد مقلوباً، وزمن ذبذبته لا يتوقف على سعة الذبذبة.

**فرانز دوامى [هندسة الإنتاج]**  
**cyclone [PRD ENG]**

وعاء مخروطى الشكل تفصل فيه المواد من تيار الهواء الحامل لها بالقوة الطاردة المركزية.

**فرانز دوامى [هندسة ميكانيكية]**  
**cyclone classifier [MECH ENG]**

فرانز على هيئة قمع يدور الهواء فيها دوامياً وتستخدم لفصل الجسيمات الدقيقة مثل الغبار من الهواء بالطرد المركزى وكذلك تصنيف الجسيمات الدقيقة إلى أحجام مختلفة.

**فرانز دوامى [هندسة ميكانيكية]**  
**cyclone separator [MECH ENG]**  
**= cyclone classifier [MECH ENG]**

( انظر :  
 ( cyclone classifier [MECH ENG]

**حديبة (كاميرا) أسطوانية**  
**[هندسة ميكانيكية]**

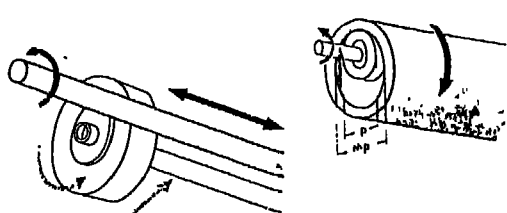
**cylindrical cam [MECH ENG]**  
 حديبة أسطوانية جبهية يتحرك تابعها حركة انتقالية موازية العمود الحدبة وفقاً لكتور المجرى المحفور في جبهة الحدبة.

**مجلحة أسطوانية [هندسة ميكانيكية]**  
**cylindrical grinder [MECH ENG]**

مكينة تقوم بتجليخ الأسطح الخارجية أو الداخلية للمشغولات الأسطوانية أو المخروطية ، تدور فيها عجلة التنجيليخ في اتجاه مضاد لدوران المشغولة وبمصدر حركة مستقل عنها.

**تجليخ أسطوانى [هندسة الإنتاج]**  
**cylindrical grinding [PRD ENG]**

تجليخ السطح الخارجى لمشغولة أسطوانية دوارة .



**طين سيانيدى [هندسة الإنتاج]**  
**cynide slime [PRD ENG]**

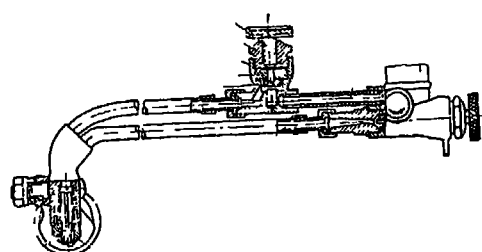
الجزيئات المتفتتة الدقيقة من المعادن الثمينة التي تترسب من المحاليل السيانيدية أثناء استخلاص هذه المعادن من خاماتها.

**عُدَّة القطع [هندسة ميكانيكية]**  
**cutting tool [MECH ENG]**

أداة من مادة صلدة ذات حد مشحوذ أو أكثر تستعمل لجرف رائش (جذادة) من مشغولة ما يدوياً أو بواسطة مكينة تشغيل.

**مِشْعَل (بورى) القطع [هندسة الإنتاج]**  
**cutting torch [PRD ENG]**

بورى يخلط فيه وقود غازى (الاستيلين) مع الأكسجين ويشعل الخليط عند الفوهة مولداً لهباً يستخدم فى عمليات قطع المعادن.



**سياندة [هندسة الإنتاج]**  
**cyaniding [PRD ENG]**

تصليل أسطح المشغولات الفولاذية بالكربنة والنتردة وذلك بالاحتفاظ بها لمدة معينة فوق درجة حرارة التحول لطور الأستانتيت وهو محفمور فى سيانيد منصهر ثم تبريده بسرعة.

**دورة [ديناميكا حرارية]**  
**cycle [Thermo]**

مجموعة إجراءات لمنظومة مقفلة تتغير فى أثنائها خواصها بحيث تعود نقطة النهاية إلى نقطة البدء.

**رُتل ترس كوكبية [هندسة ميكانيكية]**  
**cyclic train [MECH ENG]**

مجموعة من التروس الدويرية يدور فيها محور ترس أو أكثر حول محور آخر ثابت.

**تَغْيِير دُورِي [تحكُم]**  
**cycling [CONT SYS]**

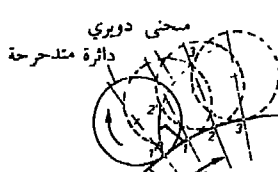
تغیر دوری لمتغير متحكم فيه من قيمة إلى أخرى في منظومة تحكم أوتوماتي .

**موجة دُوَيْرِيَّة [ميكانيكا موائع]**  
**cycloidal [FL MECH]**

موجة متتماثلة شديدة الانحدار على شكل دُويَّري .

**سن ترس دُويَّريَّة [تصميم هندسى]**  
**cycloidal gear teeth [DES ENG]**

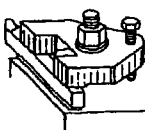
سن ترس جانبيتها على هيئة دويَّري . الدويَّري هو مسلسل نقطة على محيط دائرة تتدحرج دون انتزاع على المحيط الخارجى أو الداخلى لدائرة أخرى .



دائرة الأساس  
 نشأة المحني الدويري  
 (السايكلوبودي)

**مربط أداة القطع [هندسة ميكانيكية]**  
**cutter head [MECH ENG]**

نبطة لتنبيط عدة القطع في مكنات التشغيل.



**اجتراف مقطع التشفيل [هندسة ميكانيكية]**  
**cutter sweep [MECH ENG]**

الجزء الذي يجتذب بمقطع تفريز أو حجر تجليخ عند الدخول أو الخروج من خدد في المشغولة.

**تسوية السطح [هندسة الإنتاج]**  
**cutting down [PRD ENG]**

إزالة خشونة سطح معدن بالسحق لتسويته.

**حد قطع [تصميم هندسي]**  
**cutting edge [DES ENG]**

حد عدة القطع ويكون من الصلب المصلد أو معززاً بلقمة من الألماس أو الخزف أو الكربيدات الصلدة.

**مائع القطع [هندسة الإنتاج]**  
**cutting fluid [PRD ENG]**

مائع يستخدم في عمليات التشفيل لتقليل الاحتكاك بين أداة القطع وكل من المشغولة والجذادة المنزوعة، وهو يساعد على تحسين جودة السطح المُشغل وتبريد أداة القطع، وإطالة عمرها ويكون غالباً من السوائل.

**قصافة [تصنيم هندسي]**  
**cutting pliers [DES ENG]**

كلابة (زردية) مزودة بحدود قاطعة في فكيها.



**سرعة القطع [هندسة الإنتاج]**  
**cutting speed [PRD ENG]**

السرعة اللحظية النسبية بين حد أداة القطع وسطح المشغولة، وتقاس في الاتجاه الرئيسي للقطع.

**قوحة القطع (لحام) [هندسة الإنتاج]**  
**cutting tip [PRD ENG]**

الطرف الذي يخرج منه الغاز في مشعل القطع باللهب (البورى).

**مرحلة "كورتيس"**  
[هندسة ميكانيكية]

**Curtis stage [MECH ENG]**

مرحلة تربين بخار به عدة مراحل دفع كل مرحلة مكونة من صف من الريش المتحركة وصف من الريش الثابتة التي توجه البخار.

**وسادة الاسطمبة [هندسة الإنتاج]**  
cushion, die [PRD ENG]

ساند به هواء مضغوط أو زيت أو مطاط أو ثابض أو مؤلفاتها، يوضع تحت قالب (اسطمبة) الكبس، لتعطى كبساً إضافياً أثناء عملية كبس المشغولات.

**طريقة القطع والنقل [هندسة الإنتاج]**  
cut-and-carry method  
[PRD ENG]

طريقة إنتاج متتابع يظل فيها المنتج متصلًا بالخامة بعد تشكيله أو قصه بالاسطمبة.

**مسحوق فاصل (متالورجيا المساحيق)**  
[هندسة الإنتاج]

**cut-fraction (powder metallurgy) [PRD ENG]**

المسحوق الواقع بين طبقتين من مسحوقين معدنيين متوسط حجم الحبيبات لكل منها محدد.

**نقطة انفصال [ميكانيكا موائع]**  
cutoff point [FL MECH]

النقطة التي يحدث عندها تحول الانسياب الحلزوني في غلاف مروحة طاردة مركزية إلى انسياب مستقيم في أنبوب التسلیم.

**عَدَّة قطع [هندسة ميكانيكية]**  
cutoff tool [MECH ENG]

أداة تستعمل في عمليات الخراطة لفصل المشغولة عن أصل الخام بعد إنتهاء تشغيلها.

**صمام قطع [هندسة ميكانيكية]**  
cutoff valve [MECH ENG]

صمام في محرك بخار ترددى يستخدم لوقف تدفق البخار إلى أسطواناته عند نقطة اختيارية.

**قرص قطع [هندسة ميكانيكية]**  
cutoff wheel [MECH ENG]

قرص مستدير رقيق مُشرَّب بمادة ساحجة، يستعمل لقطع الأجزاء أو تشغيل أحاديد بها.

**شياق القطع [هندسة ميكانيكية]**  
cutter bar [MECH ENG]

عمود يركب عليه عَدَّة قطع في مكبات التشغيل.

## تعبير [هندسة الإنتاج]

cupping [ PRD ENG ]

تشكيل لوح معدنى على هيئة قدم بالتقعير ، وقد يعقب ذلك تشكيل بالسحب العميق إلى أوعية أو أنابيب عميقه .

## كورى [هندسة الإنتاج]

curie[ PRD ENG ]

الوحدة الأساسية لشدة النشاط الإشعاعي لمدة مشعة وتساوي  $10 \times 2.7$  تفتأ فى الثانية ، وهو ما يعادل اضمحلال جرام واحد من الراديوم .

## نقطة "كورى" [هندسة الإنتاج]

Curie point [ PRD ENG ]

درجة الحرارة التى عندها يفقد المعدن المagnetot المغناطيسية . نسبت للعالم الفرنسي "بيير كورى" (١٨٥٩ - ١٩٠٦) .

## لف [هندسة الإنتاج]

curling [ PRD ENG ]

لف حافة لوح معدنى لفة كاملة أو جزئياً .

اسطعبات لف الحواف  
[هندسة ميكانيكية]

curling dies [MECH ENG]

طاقم من أدوات يستخدم للف حواف المشغولات لتجنب حدتها .

## اضمحلال التيار (لحام)

[هندسة الإنتاج]

current decay (welding)

[ PRD ENG ]

معدل انخفاض التيار الكهربائى عن قيمة القصوى . وفي لحام البقعة بالمقاومة الكهربائية يتم التحكم فى هذا المعدل لمنع التبريد السريع لبقعة اللحام .

## كثافة التيار [هندسة الإنتاج]

current density [ PRD ENG ]

شدة التيار الكهربائى لوحدة مساحة مقطع الإلكترود .

## كفاءة التيار [هندسة الإنتاج]

current efficiency[PRD ENG]

في الطلاء الكهربائي : نسبة كتلة المادة المترسبة عملياً بمرور التيار إلى الكتلة التي يتوقع ترسبها نظرياً .

## منزلقة [تصميم هندسى]

cursor [DES ENG]

مرشح ضوئي شفاف أو عنبرى اللون مرسوم عليه خط قطرى يركب فوق شاشة الرادار وبإدارة هذا المرشح يمكن تحديد الموقع اللحظى للهدف عند مرور الخط القطرى عبر صدى مرتد من هذا الهدف .

**بأئورة [هندسة الإنتاج]  
crystal [ PRD ENG ]**

جسم يحتوى على ذرات أو أيونات ، أو جزيئات تنتظم في ترتيب هندسى يتكرر في الأبعاد الثلاثة الرئيسية .

**كسر بـأئورة [هندسة الإنتاج]  
crystalline fracture [ PRD ENG ]**

كسر في معدن متعدد البـأئورات يبدو سطحـه على هـيـثـة مـحـبـبة . وبـذـلـك يـخـتـلـف عن الكـسـرـ الـلـيـفـيـ الشـكـلـ .

**تبـلـورـ [هـندـسـةـ إـنـتـاجـ]  
crystallization [ PRD ENG ]**

انـفـصـالـ طـورـ جـامـدـ بـأـئـورـىـ بـالـتـبـرـيدـ

مـنـ طـورـ سـائـلـ .

**مستوى وجه المكعب [هندسة الإنتاج]  
cubic plane [ PRD ENG ]**

مستوى عمودى على أحد المحاور البـلـورـيةـ التـلـاثـةـ فـيـ النـظـامـ المـكـعـبـىـ .

**محرك مـركـبـ تـراـكـمىـ  
[هـندـسـةـ مـيكـانـيـكـيـةـ]**

**cumulative compound**

**motor [MECH ENG]**

محرك كـهـربـائـىـ تـقـعـ خـصـائـصـ تـشـغـيلـهـ بـيـنـ المـحـركـاتـ ثـابـتـةـ السـرـعـةـ (ـمـحـركـ توـازـىـ)ـ وـالـمـحـركـاتـ مـتـغـيرـةـ السـرـعـةـ (ـمـحـركـ توـالـىـ)ـ .

**كسر قدحـ [هـندـسـةـ إـنـتـاجـ]  
cup fracture [ PRD ENG ]**

كسر على هـيـثـةـ قدـحـ وـمـخـروـطـ نـاقـصـ ، يـشـاهـدـ فـيـ اختـيـارـ الشـدـ لـعـيـنـاتـ المـوـادـ المـطـبـيلـةـ ، وـيـتـكـونـ مـنـ جـزـئـيـنـ أـوـهـمـاـ مـخـروـطـ يـحـدـثـ بـالـقـصـ وـيـتـوـسـطـهـ مـسـطـحـ يـحـدـثـ بـالـشـدـ وـثـانـيـهـمـاـ قدـحـ يـتـطـابـقـ مـعـ جـزـءـ الـأـولـ .



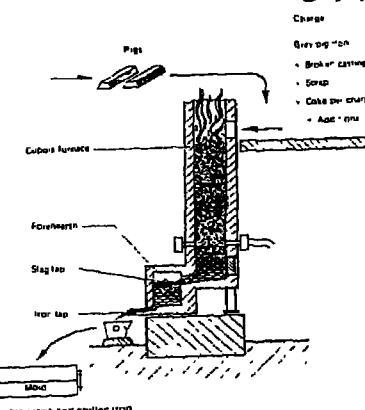
**تنـقـيـةـ مـعـدـنـيـةـ [هـندـسـةـ إـنـتـاجـ]  
cupellation [ PRD ENG ]**

أـكـسـدـةـ الرـصـاصـ المـنـصـهـرـ المـحـتـوـيـ عـلـىـ الـذـهـبـ وـالـفـضـةـ لـاستـخـلاـصـ الـمـعـدـنـيـنـ الثـمـيـنـيـنـ .

**فرـنـ دـسـتـ "ـكـيـوبـلاـ"ـ [هـندـسـةـ مـيكـانـيـكـيـةـ]**

**Cupola furnace [ MECH ENG ]**

فرـنـ أـسـطـوـانـىـ رـأـسـىـ وـقـوـدـهـ فـحـمـ الـكـوـكـ مـصـصـمـ لـإـنـتـاجـ الـحـدـيدـ الـزـهـرـ ، وـنـسـبـ إـلـىـ مـخـترـعـهـ .



**منشار حلقى [تصميم هندسى]**  
**crown saw [DES ENG]**  
 منشار على هيئة أسطوانة مجوفة  
 حافتها مسننة يستعمل لعمل الثقوب  
 الكبيرة فى الألواح .

**ترس رئيسى [تصميم هندسى]**  
**crown wheel [DES ENG]**  
 ترس أو عجلة رئيسية فى مجموعة  
 إدارة .

**بوتقة (بودقة) [هندسة الإنتاج]**  
**crucible [ PRD ENG ]**  
 وعاء تصهر فيه المعادن وغيرها ،  
 ويصنع من مادة حرارية ذات درجة  
 حرارة انصهار عالية .

**جناح صليب [هندسة طيران]**  
**cruciform wing [AERO ENG]**  
 جناح طائرة على شكل صليب .

**تهشم [هندسة الإنتاج]**  
**crush [ PRD ENG ]**  
 تهدم جزئى فى قالب الصب ينتج عنه  
 عيب فى المصبوب .

**تشكيل بالسحق [هندسة الإنتاج]**  
**crush forming [ PRD ENG ]**  
 تشكيل سطح حجر التجليخ للكنتور  
 المطلوب بدفع عجلة معدنية دوارة  
 نحوه .

**انفعال التهشم [هندسة ميكانيكية]**  
**crushing strain [MECH ENG]**  
 انفعال ينشأ عن جهد ضغط ويؤدى إلى  
 تهشيم مادة ما .

**مقاومة التهشم [هندسة ميكانيكية]**  
**crushing strength [MECH ENG]**  
 جهد الضغط اللازم لتهشيم مادة جامدة .

**اختبار بالتمزق [هندسة الإنتاج]**  
**crushing test [ PRD ENG ]**  
 تسلیط ضغط عالٍ داخل الأنابيب  
 أو الأسطوانات الم gioفة لتعيين  
 مقاومتها للتمزق أو لتحديد مدى إحكام  
 وصلات اللحام بها ضد التسرب .

**علم التبريد الفائق [هندسة ميكانيكية]**  
**cryology [MECH ENG]**  
 العلم الذى يعني بدراسة خواص المادة  
 عند درجات الحرارة شديدة الانخفاض .

**مضخة تفريغ مجففة [هندسة ميكانيكية]**  
**cryosorption pump [MECH ENG]**  
 مضخة تفريغ شديد تستخدم مادة  
 ماصة للرطوبة مثل الفحم النباتى  
 المنشط أو زيووليت صناعى مبرد  
 بالنتروجين أو غيره . وتستخدم هذه  
 المضخة لخفض الضغط إلى بضعة  
 مللى تور .

مبرد متقطع الاسنان [تصميم هندسي]  
crosscut file [DES ENG]

مبرد أسنانه متقطعة ، أحد جانبيه  
مستدير و الآخر سكيني حاد ويستعمل  
عادة لشحذ أسنان المناشير .

**مُجْلِّ** بـمجال مغناطيسي متصالب  
[هندسة طيران]  
crossed-field accelerator

[AERO ENG]

محرك بلازما للسفر في الفضاء .  
تعرض البلازما المناسبة لمجال  
مغناطيسي متعمد على اتجاه الانسياق  
فيحدث فيه تسارع يؤدي إلى زيادة  
الدفع . (البلازما هي غاز متain عن  
درجات الحرارة العالية ) .

طريوش (زلقة) [هندسة ميكانيكية]  
crosshead [MECH ENG]

كتلة تنزلق ترددية على دليل تصل  
بين ذراع مكبس وذراع توصيل بمسمار  
رسخ .

درفلة مُقومة [هندسة الإنتاج]  
cross-roll straightener

[PRD ENG]

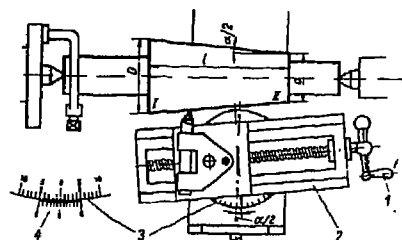
مكنة درفلة تصمم فيها أزواج  
الرافيل لتحقيق استقامة القصبان  
المستديرة المقطع والأنباب .

درفلة متعمدة [هندسة الإنتاج]  
cross rolling [ PRD ENG ]

درفلة الألواح المعدنية على مراحل  
يتعمد اتجاه مرحلة منها على اتجاه  
المرحلة السابقة لها .

راسمة مستعرضة [هندسة ميكانيكية]  
cross slide [MECH ENG]

منزلقة تحمل عدة القطع في مكنة  
تشغيل ، تتحرك عمودياً على اتجاه  
سطح المشغولة وتستخدم في القطع  
العمودي أو لخرطة الجانبية .



لحام الشبك [هندسة الإنتاج]  
cross-wire weld [ PRD ENG ]

لحام بروزات يتم بين أسلاك  
أو قضبان متقطعة .

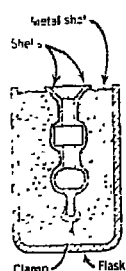
قبة (تحدب) [هندسة الإنتاج]  
crown [ PRD ENG ]

تضليل في سمك (ثخانة) لوح أو قطر  
لفافة من الحافة إلى المركز أو الوسط .

طريقة "كرونج" (صب المعادن)  
[هندسة إنتاج]

Croning process ( casting )  
[ PRD ENG ]

طريقة لصب الأجزاء الدقيقة والمعقدة  
الشكل باستخدام قالب قشرى  
(shell) مصنوع من رمل ورابط.



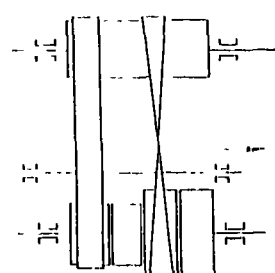
طرف معيب [هندسة الإنتاج]  
crop [ PRD ENG ]

كل جزء تالف في نهاية الكتلة  
المصبوبة يقطع منها ويعتبر نفاية  
(خردة).

محور مراافق متعمدة  
[هندسة ميكانيكية]

cross axle [MECH ENG]  
 العمود المرفق مركب من وحدات مرافقية  
متعمدة.

إدارة بسير مقص [هندسة ميكانيكية]  
cross-belt drive [MECH ENG]  
نقل حركة دوران من عمود إلى آخر  
موازٍ له بواسطة سير مقص لعكس  
اتجاه دورانه.



مسمار مزدوج متعاكس  
[تصميم هندسى]  
cross bolt [DES ENG]

مسمار ربط ملولب أحد طرفيه ملولب  
يميناً والآخر يساراً ليتحرك عليه  
جزءان فيبتعد أحدهما عن الآخر  
أو يتقاربان عند دوران المسamar.



خط درفلة متعرج [هندسة الإنتاج]  
cross-country mill  
[ PRD ENG ]

مجموعة مُدرفلات مرتبة بحيث يكون  
نضد كل منها متوازيًا أو عابرًا فوق  
نضد نقل المُدرفلات بين وحداتها.  
وتستخدم في الدرفلة المستمرة  
لقطاعات المنتجات.

|   |   |
|---|---|
| <p><b>النسبة الحرجة للضغط</b><br/>[ميكانيكا موائع]</p> <p><b>critical pressure ratio</b></p> <p>[FL MECH]</p> <p>النسبة بين الضغط الحرجة لمنفذ لام منفرج (عادة عند العنق) والضغط عند مدخله وتساوي <math>5^3</math> .. للغازات المثلثية التي تكون النسبة بين الحرارتين النوعيتين لها <math>1,4</math>.</p> <p><b>رقم رينولدز "الحرج"</b><br/>[ميكانيكا موائع]</p> <p><b>critical Reynolds number</b></p> <p>[FL MECH]</p> <p>رقم رينولدز الذي يحدث عنده التحول من الانسياب الرقائقي إلى الانسياب المضطرب.</p> <p><b>سرعة حرجة [هندسة ميكانيكية]</b></p> <p><b>critical speed [MECH ENG]</b></p> <p>سرعة دوران عمود يصبح عندها هذا العمود غير متزن دينامياً مع حدوث ذذبذبات جانبية ذات سعات كبيرة بسبب الرنين، وقد يؤدي استمرار الدوران عند هذه السرعة إلى انهيار العمود.</p> | <p><b>انفعال حرج (فلزات) [هندسة الإنتاج]</b><br/>critical strain (metallurgy)</p> <p>[ PRD ENG ]</p> <p>الحد الأدنى للانفعال الذي يكفي لنمو حبيبات كبيرة أثناء التسخين لإعادة تبلورها دون تحول في أطوارها .</p> <p><b>درجة الحرارة الحرجة</b><br/>[ديناميكا حرارية]</p> <p><b>critical temperature</b></p> <p>[Thermo]</p> <p>درجة للحرارة التي لا يتكتف فوقها طور البخار إلى سائل بزيادة الضغط (حيث تتتساوى عندها كثافة كل من السائل وبخاره).</p> <p><b>سرعة انسياب حرجة [ميكانيكا موائع]</b></p> <p><b>critical velocity [FL MECH]</b></p> <p>سرعة الانسياب لمائع ما المساوية لسرعة الصوت الموضعية.</p> <p><b>منطقة حرجة [ميكانيكا موائع]</b></p> <p><b>critical zone [FL MECH]</b></p> <p>نطاق على الرسم البياني بين رقم رينولدز ومعامل الاحتكاك ، يبين عدم استقرار الانسياب.</p> <p><b>مبَرَّد سكيني [تصميم هندسى]</b></p> <p><b>crochet file [DES ENG]</b></p> <p>مبَرَّد على هيئة سكين رقيق مستدق حتى طرفه ومستدير الحواف .</p> |
|---|---|

**معدل التبريد الحرج [هندسة الإنتاج]  
critical cooling rate  
[ PRD ENG ]**

الحد الأدنى لمعدل التبريد المستمر  
الذى يمنع أى تحول إلى أطوار غير  
مرغوبة فى المعدن .

**كثافة التيار الحرجة [هندسة الإنتاج]  
critical current density  
[ PRD ENG ]**

كثافة التيار التى يحدث عنها تغير  
حاد فى عملية ما تجرى فى خلية  
إلكتروليتية .

**أس حرج [ديناميكا حرارية]  
critical exponent [THERMO]**

بارامتر (  $n$  ) يميز اعتماد درجة  
حرارة خاصية ثرمودينامية لمادة ما  
بالقرب من النقطة الحرجة بالعلاقة  
 $n = T - T_c$  [ ] حيث :  
 $T$  = درجة الحرارة ،  
 $T_c$  = درجة الحرارة الحرجة .

**انسياب حرج [ميكانيكا موانع]  
critical flow [FL MECH]**

انسياب مائع ما عندما تكون سرعته  
مساوية لسرعة الصوت فيه .

**رقم "ماخ" الحرج [هندسة طيران]  
critical Mach number  
[AERO ENG]**

رقم ماخ الذى قيمته الواحد الصحيح .  
(انظر أيضاً : رقم ماخ *Mach number*)

**نقطة حرجة (فلزات) [هندسة الإنتاج]  
critical point (metallurgy)**

[PRD ENG ]

درجة الحرارة أو قيمة الضغط التى  
يحدث عنها تغير فى بنية بلورة  
المعدن أو طورها أو خواصها الفيزيقية .

**نقطة حرجة [هندسة ميكانيكية]  
critical point [ MECH ENG ]**

النقطة التى لا يحدث فوقها أى تغير  
فيزيقى وعندما تتشابه خواص المادة  
النقية السائلة والغازية .

**جهد كهربائى حرج [هندسة الإنتاج]  
critical potential [PRD ENG ]**

فرق الجهد الكهربائى الذى يسبب  
تغيراً مفاجئاً فى قيمة سدة التيار .

**ضغط حرج [ميكانيكا موانع]  
critical pressure [FL MECH]**

هو ضغط مائع مناسب ايسونتربوبيا  
من ضغط ما إلى ضغط أقل منه خلال  
منفذ لام منفرج ، وتكون سرعة  
الانسياب عند العنق مساوية لسرعة  
الصوت و معدل الانسياب عند أعلى  
قيمة له .

**مقاومة الزحف [هندسة الإنتاج]**  
**creep strength [ PRD ENG ]**  
 الجهد الاسمى الثابت الذى يحدث  
 مقداراً محدوداً من الزحف فى زمن معين  
 وعند درجة حرارة ثابتة.

**مسمار ترباس [تصميم هندسى]**  
**cremone bolt [DES ENG]**  
 قضيبان يتحركان إلى أعلى وإلى  
 أسفل فى مصراع باب أو نافذة لتنبیتها  
 مع الإطار.

**خلوص رأس اللولب [تصميم هندسى]**  
**crest clearance [DES ENG]**  
 خلوص نصف قطرى بين قمة سن  
 اللولب وقاع اللولب المولج فيه.

**تآكل صدوى (شقى) [هندسة الإنتاج]**  
**crevice corrosion[PRD ENG ]**  
 تآكل فى المجرى المعدنى على هيئة  
 نقر عميق فى موقع بعيد عن تيار  
 المائع الرئيس بسبب اختلاف تركيز  
 ذوبان الأملاح والأيونات المعدنية  
 والأكسجين أو غازات أخرى فى المائع.

**تفضين (تجعيد) [هندسة الإنتاج]**  
**crimping [ PRD ENG ]**  
 تشكيل لوح معدنى على هيئة تموجات  
 صغيرة.

**ارتفاع حرج [هندسة طيران]**  
**critical altitude [AERO ENG]**  
 أقصى ارتفاع لطائرة ما يستطيع  
 عنده شاحن محركها أن يصل بضغط  
 الهواء مجمع الشحن ليكون متساوياً  
 للضغط به أثناء التشغيل عند سطح  
 البحر دون شاحن.

**زاوية الهبوب الحرجة [هندسة طيران]**  
**critical angle of attack**  
**[AERO ENG]**  
 زاوية الهبوب لجناح طائرة يتغير  
 عندما انسياق الهواء حول هذا الجناح  
 فجأة فيقل الرفع بشدة وتزداد المقاومة.  
 تعرف أيضاً بزاوية هبوب الانهيار.

**نسبة انضغاط حرجة**  
**[هندسة ميكانيكية]**  
**critical compression ratio**  
**[MECH ENG]**  
 أقل نسبة انضغاط تسمح بالإشعال  
 بالضغط لوقود معين.

**creep [MECH]** زحف [ميكانيكا]  
انفعال مستمر مع الزمن يحدث في الجوامد الواقعة تحت جهد ثابت.

**creep [ PRD ENG ]** زحف [هندسة الإنتاج]  
الانفعال الذي يحدث بمضي الزمن في عينة مجده.

**creep buckling [MECH]** انبعاج بالزحف [ميكانيكا]  
انبعاج قد يحدث في جزء ما معرض لجهد ضغط لزمن طويل يؤدي إلى استمرار تغيير شكل هذا الجزء على الرغم من ثبات الضغط.

**creep limit [MECH]** حد الزحف [ميكانيكا]  
أقصى جهد يمكن أن يتحمله جزء من مادة ما لمدة زمنية محددة ولا يتجاوز الانفعال بها قدرًا معيناً.

**creep limit [ PRD ENG ]** حد الزحف [هندسة الإنتاج]  
١ - أقصى جهد اسمى ينخفض عنده معدل انفعال الزحف مع الزمن باستمرار مع ثبات الحمل ودرجة الحرارة.  
٢ - الجهد الأقصى الذي يسبب مقداراً من الزحف أقل من قيمة معينة بعد زمن معين.

استرجاع الزحف [هندسة ميكانيكية]  
**creep recovery [MECH ENG]**  
انفعال ارتدادي يحدث في المادة بعد زمن معين من إزالة الحمل في اختبار الزحف.

نهاية الزحف [هندسة الإنتاج]  
**creep recovery [ PRD ENG ]**  
ارتباط قيمة الانفعال بالزمن بعد رفع الحمل في اختبارات الزحف.

**creep rupture strength [MECH]** جهد الكسر بالزحف [ميكانيكا]  
جهد يحدث عنده كسر المادة بعد زمن معين عند درجة حرارة محددة نتيجة للزحف تحت جهد ثابت.

**creep-rupture test = stress rupture test [PRD ENG]**  
اختبار الكسر مع الزحف [هندسة الإنتاج]  
اختبار شد تحت حمل ودرجة حرارة ثابتتين حتى الكسر.

**creep strength [MECH]** مقاومة الزحف [ميكانيكا]  
جهد يسبب انفصالاً قدره 1٪ بعد مائة ألف ساعة وذلك عند درجة حرارة وجهد محددين.

**مكبس مرفق [هندسة ميكانيكية]****crank press [MECH ENG]**

مكبس به سنبك أو اسطمية تحرّكه زلاقة ومرفق ويستعمل في تحرير الألواح أو تشكيلها.

**مكبس مرفق [هندسة الإنتاج]****crank press [PRD ENG]**

مكينة كبس ميكانيكية يحرك زلاقاتها عمود مرفق.

**عمود المرفق [هندسة ميكانيكية]****crankshaft [MECH ENG]**

عمود يديره المرفق الذي يحوال الحركة المستقيمة الترددية إلى حركة دورانية.

**حذفة المرفق [هندسة ميكانيكية]****crank throw [MECH ENG]**

المسافة بين محور بنز المرفق ومحور عموده وهي تساوى نصف شوط المكبس في الآلات الترددية.

**نقرة [هندسة ميكانيكية]****crater [MECH ENG]**

حفرة تحدث على سطح عُدُّة القطع بسبب احتكاك الجذاذة (الرايش) المتولدة عن القطع.

**حفرة [هندسة الإنتاج]****crater [PRD ENG]**

١- في التشغيل : منخفض بشكل حفرة يتكون على وجه عُدُّة القطع بتاثير التحات بينه وبين الجذاذة (الرايش) المنزوعة.

٢- في اللحام بالقوس الكهربائي : حفرة تتكون خلف القطب (الإلكترود) في نهاية بركة اللحام أو في نهاية الدرزة.

**زَحَافَةً مجنزرة [هندسة ميكانيكية]****crawler [MECH ENG]**

مُعدَّةً تتحرّك بجنزير مضرس تديره عجلات مسننة كما في الجرارات والأوناش والجرافات وما إلى ذلك.

**مرفع زَحَاف [هندسة ميكانيكية]****crawler crane [MECH ENG]**

مرفع ذاتي الدفع مركب على زَحَافه مجنزرة.

**جرأً مجنزرة [هندسة ميكانيكية]****crawler tractor [MECH ENG]**

جرأً يُدفع بواسطة جنزيرين تحرّكهما عجلات مسننة.

**عجلة جنزيير [هندسة ميكانيكية]****crawler wheel [MECH ENG]**

عجلة مسننة تدير جنزييراً لتحريك زَحَافه أو جرأً ونحوهما.

غطاء [هندسة طيران]  
cowling [AERO ENG]

غطاء معدني انسيابي الشكل لمحرك طائرة.

قاطمة [تصميم هندسي]  
cramp [DES ENG]

مُعدة تستعمل لربط الكتل بعضها ببعض ، تكون من قضيبين معدنيين طرفاهما منحنيان .

كُلاب رفع [تصميم هندسي]  
crampon [DES ENG]

مُعدة على هيئه مقص طرافاه مثنيان للداخل تستعمل لمسك الأجسام الثقيلة كالصخور والكتل الخشبية ليتمكن رفعها بمرفأع .

كُلاب رفع = crampon  
( انظر : crampon )

مرفأع (ونش) [هندسة ميكانيكية]  
crane [MECH ENG]

مُعدة تدار بمحرك تستعمل لرفع الأحمال رأسياً أو نقلها أفقياً أو لكليهما .

مرفأع منتقل (ونش)  
[هندسة ميكانيكية]

crane,hoist [MECH ENG]

مُعدة متنقلة تستخدم لرفع الأحمال بواسطة كبلات تربيط ، تترکب من عربة أرضية تتحرك فوقها وحدة الرفع وغرفة تحتوى على المحرك وأجهزة التحكم والقيادة وذراع الرفع .

مِرفَق (كرنك) [هندسة ميكانيكية]  
crank [MECH ENG]

وصلة مرفقية تستعمل لتحويل الحركة الترددية إلى حركة دائيرية .

زاوية عمود المرفق (الكرنك)  
[هندسة ميكانيكية]

crank angle [MECH ENG]

زاوية دوران فخذ المرفق بالنسبة لخط مرجعي يكون عادة الخط الواصل بين محور دوران المرفق ومحور أسطوانة الآلة الترددية .

صناديق المرفق [هندسة ميكانيكية]  
crankcase [MECH ENG]

علبة تثبت تحت المرفق ، لتجميع زيت التزييت لإعاقة ضخه ثانية إلى أجزاء المحرك ويسمى سطح العلبة في تبريد الزيت الساخن .

بنز المرفق [تصميم هندسي]  
crankpin [DES ENG]

جزء المرفق الذي تركب عليه النهاية الكبرى لذراع التوصيل

**ا ز د و ا ج [ م ي ك ا ن ي كا ]**  
قوتان متساویتان متوازیتان تعملان في اتجاهين متضادين.

**موجة مُؤَلَّدة [ م ي ك ا ن ي كا موائع ]**  
**coupled wave [ FL MECH ]**  
موجة سطحية تتولد باستمرار بواسطة موجة أخرى لها نفس السرعة الطورية.

**ق ا ر ن ا [ ه ن د س ة م ي ك ا ن ي ك ي ة ]**  
**coupling [ MECH ENG ]**  
وصلة ميكانيكية تربط عمودين أحدهما بالآخر لنقل عزم الدوران.

**ق ر ا ن ( ا ق ت ر ا ن ) [ ه ن د س ة ال ب ن ت ا ج ]**  
**coupling [ PRD ENG ]**  
درجة التأثير المتبادل بين عنصرتين أو أكثر، وينشأ من ترابط ميكانيكي أو كهربائي أو صوتي.

**ع ب ي ن ة [ ه ن د س ة ال ب ن ت ا ج ]**  
**coupon [ PRD ENG ]**  
جزء من المعدن تجهز منه قطع الاختبار كما هو الحال في المصبوغات والمطروقات.

**مُبْرِمِج مسارات [ تحكم ]**  
**course programmer**  
**[ CONT SYS ]**  
منظومة في مركبة ما تثبت إشارات وتعالجها بهدف تحديد مسارات هذه المركبة.

**ر ا ب ل ة ت سا ه م ي ة [ ه ن د س ة ال ب ن ت ا ج ]**  
**covalent bond [ PRD ENG ]**  
ارتباط بين ذرتين أو أكثر ينشأ من استكمال أغلفتها الخارجية بالإلكترونات المشتركة.

**ال ف ك الثاب ت ة لل قال ب [ ه ن د س ة ال ب ن ت ا ج ]**  
**cover half ( die casting )**

**[ PRD ENG ]**  
الجزء غير المتحرك من قالب الصب المعدني ( الاسطمبة ).

**قطب ( إ ل ك ت ر و د ) م ك سو**  
**[ ه ن د س ة ال ب ن ت ا ج ]**  
**covered electrode [ PRD ENG ]**  
سيخ معدني يستخدم في اللحام بالقوس الكهربائي ويمثل أحد القطبين وينصهر ليحشو فجوة الدرزة، ويكون من قلب معدني وكسوة ثخينة من مواد تحمي المعدن المنصهر من تأثير الجو المحيط وتعمل على تحسين خواص اللحام، واستقرار القوس.

**ط ر ي ق ة كاول [ ه ن د س ة ط ي ر ا ن ]**  
**Cowell method [ AERO ENG ]**  
طريقة لحساب المدارات باستخدام التكامل المباشر خطوة خطوة لحساب التسارع الكلى لجسم مدارى فى إحداثيات متعامدة.

**احتاكك كولوم [ميكانيكا]**  
**Coulomb friction [MECH]**  
 احتاكك بين أسطح جافة . (نسبة إلى عالم الفيزيقا المهندس الفرنسي تشارلز ، أو جستين دي كولوم ١٧٣٦ - ١٨٠٦ ) .

**عد تنازلى [هندسة طيران]**  
**countdown [AERO ENG]**  
 عدد تنازلى بهدف التأكد من سلامة تجهيزات المراحل المختلفة استعداداً لإطلاق صاروخ أو ما شابهه .

**ثقل موازنة ( counterweight : )**

مطرقة تصادم متضاد  
 [هندسة ميكانيكية]

**counter blow hammer**  
**[MECH ENG]**

مطرقة حدادة يتحرك فيها رأس الطرق والسدان في اتجاهين متضادين .

**مطرقة متعاكسة [هندسة الإنتاج]**  
**counterblow hammer**

**[ PRD ENG ]**

مكنة حدادة يتحرك فيها كل من المطرقة والسدان في اتجاهين أحدهما مكساد للأخر لطرق المشفولة المحصورة بينهما .

**تجويف لرأس مسمار [تصميم هندسى]**  
**counterbore [DES ENG]**  
 تجويف أسطوانى بقاعدة مستوية فى بداية ثقب ما ليس مع بمبيت رأس المسمار .

**تخویش أسطوانى [هندسة الإنتاج]**  
**counterboring [ PRD ENG ]**  
 عمل ثقب غير نافذ قاعه مستوي، وغالباً ما يكون متمركزاً مع ثقب آخر .

**عمود مناولة وسيط [هندسة ميكانيكية]**  
**countershaft [MECH ENG]**  
 عمود ثانوى ينقل القدرة من عمود رئيسى إلى عمود آخر فى مكنته .

**تخویش مخروطى [هندسة الإنتاج]**  
**countersinking [ PRD ENG ]**  
 شطب (شطف) طرف ثقب لثلم حدته أو إزالة رايش حافته أو لارتکاز زنبة فى نهايته .

**ثقل موازنة [هندسة ميكانيكية]**  
**counterweight [MECH ENG]**  
 ١- ثقل يستعمل لموازنة الأجسام الصاعدة والهابطة مثل المصاعد بهدف تخفيف حمل الرفع على محرك التشغيل .  
 ٢- أي ثقل يركب فى آلية مختلفة الاتزان لمنع الاهتزاز .

زمن التصحيح [تحكم] correction time [CONT SYS]  
الزمن اللازم لوصول قيمة متغير متحكم فيه إلى نطاق محدد حول نقطة التحكم واستقرار هذه القيمة بعد أي تغيير في المتغير المستقل أو في ظروف التشغيل في منظومة تحكم . يعرف أيضاً بزمن الاستقرار .

[تحكيم تصحيحي إجراء] [CONT SYS]  
**corrective action**  
 إحداث تعديل بواسطه منظومة تحكم  
 فى متغير عملية معاٌلجة بهدف تغيير  
 ظروف التشغيل.

**تآكل [هندسة الإنتاج]**  
**corrosion [ PRD ENG ]**  
تلف المعدن بالتفاعل الكيميائي  
أو الكهركيميائي مع البيئة المحيطة .

**تصنيف التآكل [هندسة الإنتاج]**  
**corrosion embrittlement**  
**[ PRD ENG ]**

انخفاض كبير في مطيلية المعدن  
 نتيجة للتآكل حبيباته بصورة غير  
 متناظرة.

كلال التاکل [هندسة الإنتاج ]  
corrosion fatigue[ PRD ENG ]  
نقص في عمر المعدن المعروض  
لأجهادات ترددية متكررة في بيئة تاکل ،  
عن عمره تحت الإجهادات الترددية  
المتكررة وحدها ، أو في بيئة التاکل  
وحدها .

**تشيب مغفن [تصميم هندسي]**  
**corrugated bar [DES ENG]**  
 ساق من الصلب بها نتوءات  
 مستعرضة تستعمل في تسليح  
 الخرسانة لزيادة قوة التماسك.

**مثبت مموج [تصميم هندسي]**  
**corrugated fastener**  
**[DES ENG]**

شريط رقيق من الصلب مموج يدق  
في وصلات الأخشاب لثبيتها ببعضها  
بعض

**تموج (تعريج) [هندسة الانتاج]**  
**corrugating [ PRD ENG ]**  
تشكيل الألواح المعدنية على هيئه  
تموجات طولية مستقيمة ، باستخدام  
الدرفلة أو الكيس ، لتزييد جسامتها .

**كوروندم [هندسة الانتاج]**  
**corundum [ PRD ENG ]**  
 مادة ساحجة من أكسيد الألمنيوم ،  
 تستخدم في صناعة أحجار التجلية  
 وتكسية قماش الصنفرة لسحق المعادن.

**تيلة مشقوقة [تصميم هندسي]**  
**cotter pin [DES ENG]**

مسمار مشقوق يولج فى ثقب فى  
 عمود أو شق فى تاج صمولة لتأمينها ضد  
 الفك .

**تبابن التركيز [هندسة الإنتاج]**  
**coring ( casting ) [PRD ENG]**  
 تدرج اختلاف التركيب الكيميائي  
 للمرصوب المعدني من القلب إلى  
 السطح.

**تأثير كوريوليس [ميكانيكا]**  
**Coriolis effect [MECH]**

تُعرف أيضاً بانحراف "كوريوولييس".  
 ١- أى جسم يتحرك فوق الأرض ينحرف  
 بالنسبة لسطحها بتأثير قوة  
 "كوريوولييس". ينحرف الجسم  
 المتحرك أفقياً إلى اليمين في نصف  
 الكرة الشمالي وإلى اليسار في نصف  
 الكرة الجنوبي.  
 ٢- تأثير قوة "كوريوولييس" فى أى  
 منظومة دوارة .  
 نسبة إلى العالم الفرنسي جوستاف  
 كوريولييس ( ١٧٩٢ - ١٨٤٢ )

**قوة كوريولييس [ميكانيكا]**  
**Coriolis force [MECH]**

قوة ظاهرية يبدو أنها تؤثر عمودياً  
 فى الأجسام المتحركة عند مراقبتها من  
 جسم دورانى . وتساوى حاصل ضرب  
 كتلة الجسم الذى تؤثر فيه القوة فى  
 عجلته وتضادها فى الاتجاه .

**صمام "كورليس" [هندسة ميكانيكية]**  
**Corliss valve [MECH ENG]**  
 تركيبة ترددية لفتح وإغلاق فتحات  
 دخول وخروج البخار من أسطوانة  
 المحرك .

**زاوية ركنية (تفريز) [هندسة الإنتاج]**  
**corner angle ( milling ) [ PRD ENG ]**

الزاوية المحصورة بين حد القطع  
 الجانبي فى قاطع التفريز الجبهى  
 وبين محور دورانه .

**وصلة ركنية [هندسة الإنتاج]**  
**corner joint [ PRD ENG ]**  
 وصلة بين عضوين متعمدين تقريباً .

**عدة تدوير الأرkan [تصميم هندسى]**  
**cornering tool [DES ENG]**  
 عدة قطع ذات حد منحن لتدوير  
 الأرkan الحادة .

**ثانية حوافى [هندسة ميكانيكية]**  
**cornice brake [MECH ENG]**  
 مكنة لثنى حوافى الألواح المعدنية  
 باشكال مختلفة .

**هالة [هندسة الإنتاج]**  
**corona [ PRD ENG ]**  
 الحلقة المحيطة بالبقة فى اللحام  
 بالمقاومة الكهربائية والتى تسهم مع  
 البقعة فى تحمل الجهد .

**لحام بالنحاس [هندسة الإنتاج]**  
**copper brazing [ PRD ENG ]**  
 لحام وصلة بحشو فجوتها بالنحاس  
 أو بأشباته .

**إطار مدعوم [تصميم هندسي]**  
**cord tire [DES ENG]**  
 إطار مطاطي لعجلة سيارة ونحوها  
 مدعوم بأوتار للتقوية .

**قلب القالب (دليل) [هندسة الإنتاج]**  
**core (casting) [ PRD ENG ]**  
 جزء مشكل من مادة خاصة يوضع في  
 قالب الصب لتشكيل تجويف في  
 المصوب .

**لقطة استخراج العينات**  
**[تصميم هندسي]**  
**core bit [DES ENG]**  
 لقطة قطع أسطوانية مجوفة في  
 مثاقب الحفر وتستخدم لاستخراج  
 العينات .

**نافخ قلب القالب [هندسة الإنتاج]**  
**core blower [ PRD ENG ]**  
 مكينة لصناعة قلب القالب تعمل ببنفس  
 الهواء لدك الرمل داخل صندوق تشكيل  
 القالب .

**مثقاب استخراج عينات**  
**[هندسة ميكانيكية]**

**core drill [MECH ENG]**  
 نبطة ثقب حلقي الشكل تستخد  
 لاستخراج عينة أسطوانية من الصخور  
 ونحوها لاختبارها .

**قابض العينة [تصميم هندسي]**  
**core gripper [DES ENG]**

مساك ذو كم مشقوق يستخدم في رفع  
 العينات من الأعماق .

**ساق القلب (متالورجيا المساحيق)**  
**[هندسة الإنتاج]**

**core rod(powder metallurgy) [ PRD ENG ]**  
 جزء من التشكيل على هيئة الساق  
 يستخدم لتشكيل ثقب في مكبوس  
 المسحوق المعدني .

**قضيب القالب (متالورجيا المساحيق)**  
**[هندسة الإنتاج]**

**cored bar (powder metallurgy)[ PRD ENG ]**  
 قضيب مكبوس من مسحوق معدني  
 يصهر قلبه بمرور تيار كهربائي خلاله .

**مدى التبريد** [هندسة ميكانيكية]  
**cooling range** [MECH ENG]  
 يطلق على الفرق بين درجتي حرارة الماء الداخل إلى برج التبريد والماء الخارج منه.

**إجهاد حراري** [هندسة ميكانيكية]  
**cooling stress** [MECH ENG]  
 إجهاد ينشأ عن الانكماش غير المنتظم في المشغولات أثناء تبريدها بسبب عدم انتظام توزيع درجات الحرارة بهذه المشغولات.

**إجهادات التبريد** [هندسة الإنتاج]  
**cooling stresses** [PRD ENG]  
 الإجهادات المختلفة في منتج نتيجة عدم انتظام توزيع درجة الحرارة أثناء تبريده.

**منظومة التبريد** [هندسة ميكانيكية]  
**cooling system** [MECH ENG]  
 وسيلة تستخدم لنقل الحرارة من جسم أو حيز يراد تبریده إلى مائع أبرد منه.

**ثقوب تنسيق** [تصميم هندسي]  
**coordinating holes** [DES ENG]  
 ثقوب في جزئين من تركيبة ما تكون بعضها إلى بعض ثقوباً متواصلة يولج فيها مسامير ربط.

**تمة قالب** [هندسة الإنتاج]  
**cope** [PRD ENG]  
 الجزء الأعلى لمصدر قالب الصب (الريزق).

**اجنة قبوية** [تصميم هندسي]  
**cope chisel** [DES ENG]  
 أزميل مقوس الحد يستعمل لحفر الأحاديد المقعرة في المواد.

**شق** [هندسة الإنتاج]  
**coping** [PRD ENG]  
 قطع صخر بحجر ساج أو تحزيزه أو شقه.

**تهذيب الأحجار** [هندسة ميكانيكية]  
**coping** [MECH ENG]  
 تشكيل أسطح الصخور والمواد غير المعدنية بحجر تجليخ.

**منشار تشكيل** [تصميم هندسي]  
**coping saw** [DES ENG]  
 منشار يدوى عرض نصله صغير (أقل من ٣م) يستعمل في قطع المشغولات في خطوط منحنية.

**قوى متحدة المستوى** [ميكانيكا]  
**coplanar forces** [MECH]  
 قوى مختلفة تقع خطوط عملها في مستوى واحد.

**طائرة قابلة للتحويل [هندسة طيران]**  
**convertiplane [AERO ENG]**  
 نوع خاص من الطائرات التي يمكن تغيير وضع مروحة الدفع فيها بطريقة ميكانيكية لتمكن الطائرة من الإقلاع والحط رأسياً أو لدفعها للطيران للأمام.

**لحام ركñي محدب [هندسة الإنتاج]**  
**convex fillet weld [PRD ENG]**  
 لحام زاوية بذرنة محدبة.

**ناقلة [هندسة ميكانيكية]**  
**conveyor [MECH ENG]**  
 آلية لنقل المواد الجامدة أو السائلة على مستويات أفقيّة أو مائلة أو رأسية بصورة مستمرة.

**زمن التبريد [هندسة الإنتاج]**  
**cool time [ PRD ENG ]**  
 الفترة الزمنية بين دورتي تسخين في عملية اللحام الدرزي بالمقاومة الكهربائية ذات النبضات المتعاقبة.

**مُبرد [هندسة الإنتاج]**  
**coolant [ PRD ENG ]**  
 كل مائع يستخدم لتبريد الحد القاطع والمشغولة في عمليات القطع.

**ملف تبريد [هندسة ميكانيكية]**  
**cooling coil [MECH ENG]**  
 لفيفة من الأنابيب أو المواسير لنقل الحرارة بين المواقع.

**تصحيح التبريد [ديناميكا حرارية]**  
**cooling correction [THERMO]**  
 تصحيح يستخدم عند تقدير كميات الحرارةأخذًا في الحسبان انتقال الحرارة من جسم ما إلى ما يحيط به، ويعرف أيضاً بتصحيح الإشعاع.

**منحنى التبريد [ديناميكا حرارية]**  
**cooling curve [ THERMO ]**  
 بياني يوضح العلاقة بين تغير درجة الحرارة والزمن، أثناء تبريد مادة ما.

**وحدة التبريد يوم [هندسة ميكانيكية]**  
**cooling degree day [MECH ENG]**

وحدة تفاصس بها الطاقة اللازمة للتبريد مبني ما، وهي تعادل كمية الحرارة اللازمة للتبريد المبني في اليوم الواحد عند رفع درجة حرارته درجة واحدة فارنهيتية (فى النظام البريطانى فوق ٧٥°F وفي النظام الدولى ٢٤°C).

**زعنة التبريد [هندسة ميكانيكية]**  
**cooling fin [MECH ENG]**

زعنة بارزة لزيادة سطح انتقال الحرارة في المنظومات الحرارية.

**حمل تبريد [هندسة ميكانيكية]**  
**cooling load [MECH ENG]**

كمية الحرارة اللازم نقلها من حيز أو منشأ ما لخفض درجة حرارته إلى مستوى معين والإبقاء عليها عند ذلك المستوى.

|  |   |
|--|---|
| <p><b>تفاعل عنصرى التحكم</b><br/>controller-structure</p> <p><b>interaction [CONT SYS]</b></p> <p>تفذية مرتبة لخوارزم تحكم فى نموذج عملية تقليل الفائض ، ويحدث ذلك بمراقبة الفائض المنسكب وربطه بعنصر التحكم .</p> <p><b>حمل [هندسة ميكانيكية]</b><br/>convection [ MECH ENG ]</p> <p>انتقال كتلة من مائع ضد قوة الجاذبية .</p> <p><b>انتقال الحرارة بالحمل [ميكانيكا موائع]</b><br/>convection, heat [FL MECH]</p> <p>انتقال الحرارة فى الموائع نتيجة لحركتها الناشئة عن تغير كثافتها بسبب تدرج درجة الحرارة .</p> <p><b>معامل حمل [ميكانيكا موائع]</b><br/>convection modulus<br/>[FL MECH]</p> <p>خاصية أصلية للموائع تستخدم فى تعيين رقم نسلت وتسارى حاصل ضرب عجلة الجاذبية الأرضية فى معامل التمدد الحجمى للمائع مقسوماً على حاصل ضرب الزوجة الحركية فى الانتشارية الحرارية .</p> | <p><b>محول (استخلاص فلزات)</b><br/>[هندسة الإنتاج]<br/>converter [ PRD ENG ]</p> <p>فرن تؤكسد فيه الشوائب بتنفس هواء أو لكسجين خلال المعدن المنصهر ، وتحافظ الحرارة المتولدة من الأكسدة على درجة حرارة الصهير .</p> <p><b>تفریز تقليدي [هندسة الإنتاج]</b><br/>conventional milling<br/>[ PRD ENG ]</p> <p>تفریز يتحرك فيه حد القاطع فى اتجاه مضاد لاتجاه التفذية .</p> <p><b>منفذ مُجَمَّع مُفَرَّق [تصميم هندسى]</b><br/>convergent-divergent nozzle<br/>[DES ENG]</p> <p>منفذ فوق صوتي يتكون من جزء مُجَمَّع يعقبه جزء مُفَرَّق .</p> <p><b>طلاء تحويلي [هندسة الإنتاج]</b><br/>conversion coating<br/>[ PRD ENG ]</p> <p>تكسية المشغولات المعدنية بمركب من معدن السطح ينتج بمعالجة كيميائية أو كهركيميائية ، ومثال ذلك تكسية الزنك بالكريومات وتكسية الفولاذ بنيكاسيدين الكادميوم والمغنيسيوم أو الألومنيوم بالفوسفات .</p> |
|--|---|

**تغذية مرتجدة في منظومة تحكم [تحكم]**  
**control system feedback**

**[CONT SYS]**

إشارة تنتج عن مقارنة مخرجات المنظومة بالمستهدف بحيث تؤثر في المدخلات لتقليل الفرق بين المخرجات والمستهدف.

**ريشة تحكم [هندسة طيران]**  
**control vane [AERO ENG]**

ريشة متحركة للتحكم وهو مصطلح يطلق بوجه خاص على ريشة الهواء المستخدمة للتحكم في ارتفاع طيران الصواريخ.

**متغير تحكم [تحكم]**  
**control variable [CONT SYS]**

أحد متغيرات المدخلات في منظومة تحكم، مثل عزم دوران محرك أو فتحة صمام، ويمكن تغييره للوصول بأداء المنظومة إلى الحد الأقصى الممكن.

**قابلية التحكم controllability**

١- هندسة طيران : خاصية الطائرة أو سلاح موجه تحدد قابلية تغيير الاتجاه أو الارتفاع بسلاسة بواسطة أجهزة القيادة.

٢- تحكم : خاصية لمنظومة تحكم فترة استجابتها لإشارة أمر للوصول بها من حالة ابتدائية إلى حالة مطلوبة.

**مروحة متحكم في خطوة تقدمها**  
**[هندسة ميكانيكية]**

**controllable-pitch**

**propeller [MECH ENG]**

مروحة طائرة أو سفينة يمكن تغيير زاوية ريشها أثناء الدوران فتتغير خطوة التقدم.

**تبديد متحكم فيه [هندسة الإنتاج]**  
**controlled cooling[PRD ENG]**

خفض درجة حرارة المشغولات من درجة مرتفعة بنهج متحكم فيه لإنتاج بنية مطلوبة ، أو لتجنب التصلد أو التشرخ أو التلف الداخلي .

**منظومة محاكمة التسريب**  
**[هندسة طيران]**

**controlled-leakage system**

**[AERO ENG]**

منظومة للمحافظة على استمرار الحياة في طائرة ما أو سفينة فضاء وذلك بالتحكم في تصريف ثاني أكسيد الكربون وغيرها من النفايات من هذه المنظومة وتزويدها بالأكسجين والطعام وغير ذلك.

**دورة متحكم في ضبطها (تشكيل)**  
**[هندسة الإنتاج]**

**controlled-pressure cycle**

**( forming ) [ PRD ENG ]**

دورة تشكيل الألواح بمكبس هيدرولي متحكم في ضغط سائله ، ويتم ذلك على سبيل المثال بحدبة تحكم في الضغط على طول شوط سبائك التشكيل .

**عمود تحكم [قيادة] [هندسة طيران]**  
**control column [AERO ENG]**

عصا القيادة في حجرة الطيار ، وهي إما ذات محور ارتكاز وإما منزلقة وهي تحكم في أسطع التوجيه الرافعة للطائرة وجنيحاتها .

**عضو التحكم [تحكم]**  
**control element [CONT SYS]**

جزء في منظومة تحكم بالتنفيذية المرتدة يؤثر على المكنته أو العملية التي يتم التحكم فيها .

**الإحساس بالتحكم [هندسة طيران]**  
**control feel [AERO ENG]**

إحساس الطيار باستقرار طائرته والتحكم فيها بواسطة أجهزة التحكم في حجرة القيادة .

**جيروزوم التحكم [هندسة طيران]**  
**control-moment gyro**

**[AERO ENG]**  
 نبيطة تخزين الزخم (كمية التحرك) الداخلي وفيها يؤثر عزم الدوران في منظومة على الوضع المطلوب من خلال جيروسکوب .

**طائرة تحكم [هندسة طيران]**  
**control plane[AERO ENG]**

طائرة يتم منها التحكم عن بعد في حركة طائرة أخرى .

**صاروخ تحكم [هندسة طيران]**  
**control rocket [AERO ENG]**

محرك ثفاث صغير مركب خلف صاروخ أو سفينة فضاء أو ما شابه ذلك للتوجيه أو تغيير سرعته بمقدار صغير .

**إشارة تحكم [تحكم]**  
**control signal [CONT SYS]**

إشارة تؤثر في نبيطة لإحداث تغيير تصحيحي في عملية متحكم فيها أو في مكنته ما .

**انسكاب تحكم [تحكم]**  
**control spillover [CONT SYS]**

إشارة نهج حركة ما كان قد حذف هذا النهج من خوارزم التحكم في عملية ما وذلك بواسطة منظومة تحكم فعالة .

**سطح توجيه [هندسة طيران]**  
**control surface [AERO ENG]**

أى سطح انسياپ متحرك يستخدم للتوجيه طائرة أو صاروخ موجه أو ما شابه ذلك مثل الدفة والجنيح وأسطع الرافعة وأسطع التصحيح والقلبات .

**منظومة تحكم [هندسة ميكانيكية]**  
**control system [MECH ENG]**

وسيلة طبيعية أو اصطناعية يمكن بها ضبط أى كمية متغيرة أو مجموعة متغيرات لتتفق بدقة مع مقايير سابقة التحديد .

**فرن مستمر [هندسة ميكانيكية]**  
**continuous-type furnace [MECH ENG]**

فرن يستخدم في المعالجة الحرارية للمواد ، تلقى فيه القطع من خلال باب الإدخال وتتقدم باستمرار خلال الفرن وتخرج من باب آخر .

**لحام مستمر [هندسة الإنتاج]**  
**continuous weld [PRD ENG]**

لحام متواصل يمتد من أحد طرفي الوصلة إلى طرفها الآخر أو يحيط بالوصلة المستديرة .

**تشغيل كنتورى [هندسة ميكانيكية]**  
**contour machining [MECH ENG]**

تشغيل سطح غير منتظم طبقاً لشكل مرجعي محدد .

**تشغيل كفافى (كنتورى)**  
**[هندسة الإنتاج]**

**contour machining [PRD ENG]**  
 تشغيل أسطح المشغولات بالاقتفاء وفقاً لأشكال معينة ، كما يحدث في أشغال الخراطة .

**تفريز كفافى (كنتورى)**  
**[هندسة الإنتاج]**

**contour milling [PRD ENG]**  
 تشغيل أسطح المشغولات بالاقتفاء وفقاً لأشكال معينة بالتفريز كما يحدث عند إنتاج القوالب (الاستempبات) .  
 (انظر: *contour machining*)

**خراطة كنتورية [هندسة ميكانيكية]**  
**contour turning [MECH ENG]**

إنتاج طبعة ثلاثية الأبعاد بالتحكم في عدة القطع بواسطة تابع يتحرك فوق سطح مرجعي ، وقد تُحرك عدة القطع طبقاً لدالة رياضية .

**فقد التقلص [ميكانيكى ا茅ات]**  
**contraction loss [FL MECH]**

فقدان قدر من طاقة تيار مائع مناسب خلال مجرى أو أنبوبة عند مروره عبر مقطع ضيق في ممر الانسياب .

**مراوح متضادة الدوران**  
**[هندسة ميكانيكية]**

**contrarotating propellers [MECH ENG]**

مراوح مزدوجة متضادة الدوران على عمودين متحدلي المحور .

**تحكم [تحكم]**  
**control [CONT SYS]**

منظومة توجه عملية ما و تنظيمها أو تحكم أحداثاً متتابعة .

**دقة التحكم [تحكم]**  
**control accuracy [CONT SYS]**

مدى التطابق بين القيمة النهائية للمتغير المتحكم فيه والقيمة المثلالية في منظومة تحكم ذات تغذية مرتبطة .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

١١٤

**صب مستمر (سياكطة مستمرة)**  
[هندسة الإنتاج]  
**continuous casting**[PRD ENG]  
طريقة لصب الكتل والسبكات  
والأنباب وقطاعات أخرى مستمرة ،  
ولا يتعدد طول الصبات فيها بأبعاد  
ال قالب .

**تحكم مستمر [تحكم]**  
**continuous control**  
**[CONT SYS]**  
تحكم أوتوماتي يقاس فيه الكمية  
المتحكم فيها باستمرار لمقارنتها  
بالمستهدف بحيث تمثل التصحيحات  
فيها كدالة متصلة للانحراف .

**ناقلة تدفق مستمر [هندسة ميكانيكية]**  
**continuous-flow conveyor**  
**[MECH ENG]**  
ناقلة متواصلة بسير متصل متحرك  
لنقل مواد حبيبية أو مطحونة أو على  
صورة كتل صافية تتدفق بها من وعاء  
علوي .

**دوفيل مستمر [هندسة الإنتاج]**  
**continuous mill** [ PRD ENG ]  
مكينة درفلة تتكون من مجموعة  
درافيل متتالية ومتزامنة ، تتناقص  
فيها مساحة قطع المشغولة الذي  
تتغير أبعاده على مراحل متتالية  
متواصلة .

**خلط مستمر [هندسة ميكانيكية]**  
**continuous mixer**  
**[MECH ENG]**  
خلط يُعدى بالمواد التي يقوم بخلطها  
وتفریغها بصورة مستمرة .

**طور مستمر [هندسة الإنتاج]**  
**continuous phase**[ PRD ENG ]  
الطور الذي يشكل الأرضية الغالبة  
(matrix ) في أشابة تحتوى على أكثر  
من طور ، أما الأطوار الأخرى فتوجد  
على هيئة جزر معزولة بعضها عن  
البعض .

**ترسب مستمر [هندسة الإنتاج]**  
**continuous precipitation**  
**[ PRD ENG ]**  
ترسب من محلول الجامد فوق  
المشباع ممسحوب بتغير تدريجي في  
البعد الرئيسي لخلية الأرضية بزيادة  
زمن التقطيق ، ويتميز هذا الترسب  
بانظام توزيعه خلال حبيبات الأشابة .

**منظومة مستمرة [تحكم]**  
**continuous system**  
**[CONT SYS]**  
منظومة مدخلاتها ومخرجاتها  
مستمرة قابلة للتغير في أي لحظة من  
الزمن .

|   |   |
|---|---|
| <b>وزن المُنشأ [هندسة طيران]</b><br><b>construction weight</b><br><b>[AERO ENG]</b>   | وزن المُنشأ بدون أي حمل و مثال ذلك وزن صاروخ بدون الوقود أو الحمل أو الطاقم .   |
| <b>تشغيل بقوس كهربائي يبدأ بالللامس</b><br><b>[هندسة ميكانيكية]</b><br><b>contact-initiated discharge machining [MECH ENG]</b>  | تشغيل بالتفريغ الكهربائي يبدأ بلاماسة عدة التشغيل (الإلكترود) للمشغولة ثم إبعادها عنها فيتولد قوس التشغيل .                                 |
| <b>نسبة الللامس [تصميم هندسي]</b><br><b>contact ratio [DES ENG]</b>   | نسبة أطول مسار نقطة للامس بين سن ترس قائد وسن ترس منقاد إلى طول خطوة القاع و هي تساوى تقريباً متوسط عدد أزواج الأستان المتلامسة بين ترسين . |
| <b>مسع بالللامس ( الفحص بالموجات فوق السمعية ) [هندسة الإنتاج]</b><br><b>contact scanning(ultrasonic)</b><br><b>[ PRD ENG ]</b> | حركة منهجية موجهة للشعاع الصوتي بالنسبة للمشغولة التي تحت الفحص بحيث يلامس رأس فحص المشغولة ويقرن معها بغشاء من مادة قارنة كالزيت .         |

|  |  |
|--|--|
| <b>مفتاح تلامس [هندسة الإنتاج]</b><br><b>contactor [ PRD END ]</b>                       | نبيطة لتوصيل الطاقة الكهربائية أو قطعها بصورة متكررة في دائرة ما .   |
| <b>مظومة تحكم تلامسية [تحكم]</b><br><b>contactor control system</b><br><b>[CONT SYS]</b> | منظومة تحكم بتغذية مرتبدة تكون إشارة التحكم فيها دالة غير متصلة للخط المستشعر ولذلك قد تتخذ الإشارة قيمةً محدودة متفردة. |
| <b>مكبح متصل [هندسة ميكانيكية]</b><br><b>continuous brake</b>                            | مكبح قطار يؤثر في كل العربات آنها و يتم التحكم فيه من موقع واحد .  |
| <b>[MECH ENG]</b>  | رافع قادوسي متواصل   |
|  | <b>[هندسة ميكانيكية]</b>   |
| <b>continuous bucket elevator</b>  |  |
| <b>[MECH ENG]</b>  | رافع بقواديس مثبتة على سير متصل تحركه دارة .   |
| <b>حفار قادوسي متصل [هندسة ميكانيكية]</b><br><b>continuous bucket excavator</b>          |  |
|  | <b>[MECH ENG]</b>  |
|  | حفار برافع قادوسي متصل يفرغ حمولته في وعاء تجميع أمامه .   |

## مجمع اللغة العربية — القاهرة

١١٢

|   |   |
|---|---|
| <p><b>منطاد(بالون) ثابت المستوى</b><br/>[هندسة طيران]<br/><b>constant-level balloon</b><br/>[AERO ENG]</p> <p>منطاد مصمم ليطفو عند مستوى معين يحدده الضغط .</p> <p>احتراق عند ضغط ثابت<br/>[هندسة ميكانيكية]<br/><b>constant-pressure combustion</b> [MECH ENG]</p> <p>احتراق دون تغير في الضغط .</p> <p>وصلة عامة ثابتة السرعة<br/>[هندسة ميكانيكية]<br/><b>constant-velocity universal joint</b> [MECH ENG]</p> <p>وصلة عامة تنقل الحركة بسرعة زاوية ثابتة بين كل من العمودين القائد والمنقاد .</p> <p><b>مكون</b> [هندسة الإنتاج]<br/><b>constituent</b> [ PRD ENG ]</p> <p>١- أحد العناصر المكونة لمنظومة كيميائية .</p> <p>٢- صنف أو مجموعة من الأصناف تتميز بشكل خاص في البنية المجهرية لأشابة ما .</p> | <p><b>مخطط التكوين</b> [هندسة الإنتاج]<br/>constitution diagram<br/>[ PRD ENG ]</p> <p>شكل تخطيطي يمثل العلاقة بين تغير درجة حرارة الأشوابات تحت ظروف معينة من التسخين أو التبريد وبين حدود مجالات أطوارها .</p> <p><b>آلية مقيدة</b> [هندسة ميكانيكية]<br/>constrained mechanism<br/>[MECH ENG]</p> <p>آلية يتحرك كل أعضائها (عناصرها) في مسار محدد .</p> <p><b>قيد</b> [ميكانيكا]<br/><b>constraint</b> [MECH]</p> <p>قيد يحدد عدد درجات الحرية في منظومة ما ، ويتحدد عدد القيود فيها بالفرق بين عدد درجات الحرية الطبيعية ودرجات الحرية الفعلية .</p> <p><b>قيد</b> [هندسة الإنتاج]<br/><b>constraint</b> [ PRD END ]</p> <p>أى قيد يحدث لحركة ما . مثلما يحدث في حالة إعاقة الانكماش العرضي المصاحب للشد الطولى مما يتربّ عليه جهد شد ثانوى في الاتجاه العرضي .</p> |
|---|---|

**ذراع توصيل [هندسة ميكانيكية]**  
**connecting rod [MECH ENG]**  
 ذراع مستقيمة تنقل الحركة من مفصل إلى آخر في آلية ميكانيكية لتحويل الحركة الترددية إلى حركة دورانية وبالعكس .

**بقاء الزخم [هندسة ميكانيكية]**  
**conservation of momentum [MECH ENG]**  
 مبدأ في الميكانيكا ينص على أنه إذا تصادمت كتلتان تصادماً مرتباً فإن مجموع الزخم (كميات التحرك) قبل التصادم يساوى مجموعها بعد التصادم (الزخم = الكتلة  $\times$  السرعة)

**بقاء الدوّامة [ميكانيكا مائع]**  
**conservation of vorticity [FL MECH]**  
 مبدأ يقضي بأن المركبة الرئيسية للسرعة في الدوّامة الحرة تظل ثابتة في كل جسيم من جسيمات مائع ما يدور ذاتياً وينسب أفقياً .

**مجال قوة محافظ [ميكانيكا]**  
**conservative force field [MECH]**  
 مجال القوة الذي لا يعتمد فيه الشغل المبذول لتحريك جسيم على مسارها من الموقع الأول والموقع الأخير له .

**خاصية حافظة [ديناميكا حرارية]**  
**conservative property [THERMO]**  
 خاصية لمنظومة تبقى محافظة خلال سلسلة من الأحداث .

**درجة الحرارة الموجة المزيج ما [ديناميكا حرارية]**  
**consolute temperature [THERMO]**  
 درجة الحرارة العليا التي يبدأ عندها انفصال سائلين ممتزجين أثناء تبريدهما .

**كنستنтан [هندسة الإنتاج]**  
**constantan [PRD ENG]**  
 مجموعة من أشaber النحاس والنحيل تحتوى على 45٪ إلى 60٪ من النحاس مع شوائب ضئيلة من الحديد والمنجنيز وتتميز بثبات مقاومتها الكهربائية بغض النظر عن تغير درجة الحرارة ، وتستخدم في صناعة أسلاك المقاومة الكهربائية وفي قياس درجات الحرارة بواسطة الأزدواج الحراري .

**نابض ثابت القوة [هندسة ميكانيكية]**  
**constant-force spring [MECH ENG]**  
 نابض تظل قوته ارتداده ثابتة بغض النظر عن مقدار الإزاحة .

**التركيز [هندسة ميكانيكية]**  
**concentration [ MECH ENG ]**  
 نسبة الذائب إلى العذيب.

**تركيز [هندسة الإنتاج]**  
**concentration [ PRD ENG ]**  
 عملية إثراء غفل بالمحتويات المعدنية الهامة بفصل الشوائب وإزالتها.

**تسخين متواقت [هندسة الإنتاج]**  
**concurrent heating [ PRD ENG ]**  
 استخدام مصدر حراري إضافي يساعد التسخين الأصلي في عمليات القطع واللحام.

**مكثف [هندسة ميكانيكية]**  
**condenser [ MECH ENG ]**  
 جهاز يحول بالتبريد غازاً أو بخاراً إلى سائل.

**مُوصِلية حرارية [هندسة ميكانيكية]**  
**conductivity, thermal [ MECH ENG ]**  
 كمية الحرارة المنتقلة في الثانية خلال لوح، مساحة مقطعيه الوحدة، عندما يكون انحدار درجة الحرارة بين سطحى اللوح درجة واحدة.

**مخروط للهب [هندسة الإنتاج]**  
**cone ( flame ) [ PRD ENG ]**  
 الجزء المخروطي من لهب الغاز، الذي يلى فتحة المنفذ.

**انصهار متطابق [هندسة الإنتاج]**  
**congruent melting [PRD ENG ]**  
 انصهار مع ثبات درجة الحرارة والضغط بحيث يكون لكل من الجامد والمنصهر نفس التركيب أثناء التحول.

**تحول متطابق [هندسة الإنتاج]**  
**congruent transformation [ PRD ENG ]**  
 تغير الصنف بثبات درجة الحرارة أو ثبات الضغط، معبقاء تركيب الأصناف المعينة على حاله أثناء عملية التحول.

**خفاقة مخروطية [هندسة ميكانيكية]**  
**conical refiner [ MECH ENG ]**  
 خفاقة مخروطية مستمرة الدوران تستعمل في صناعة الورق لخفق الألياف السليولوزية غير المتحورة بواسطة مجموعتين من القضبان أحدهما مثبتة على العضو الدوار والأخرى على الغلاف الثابت.

**وصله مرکبة [هندسة الإنتاج]**  
**composite joint [ PRD ENG ]**  
 وصله يقتربن فيها اللحام مع الوصل  
 الميكانيكي .

**تصفيح مؤلف [هندسة الإنتاج]**  
**composite plating[PRD ENG ]**  
 ترسيب كهربائي متعدد الطبقات من  
 معادن مختلفة .

**مكبوس مرکب(متالورجيا المساحيق)  
 [هندسة الإنتاج]**  
**compound compact[PRD ENG ]**  
 مكبوس خليط يتراكب من مساحيق  
 معادن مختلفة ترتبط حبيباتها بالكسس  
 أو بالتلبييد أو بهما معاً مع احتفاظ  
 حبيبات كل معدن بتركيبة الأصلى .

**قالب مرکب [هندسة الإنتاج]**  
**compound die [ PRD ENG ]**  
 اسطنبية لإنجاز عمليات متsequبة على  
 منتج في شوط واحد ، مثل القص  
 فالتشكيل .

**الانضغاطية(متالورجيا المساحيق)  
 [هندسة الإنتاج]**  
**compressibility [ PRD ENG ]**  
 النسبة المئوية لنقص حجم المسحوق  
 بعد ضغطه .

**نسبة الانضغاط [هندسة الإنتاج]**  
**compression ratio (powder  
 metallurgy) [ PRD ENG ]**  
 النسبة بين حجم المسحوق السائب  
 إلى حجمه بعد كبسه .

**موجة تضاغطية[هندسة الإنتاج]**  
**compressional wave  
 [ PRD ENG ]**  
 موجة تضاغط في اتجاه تقدمها .

**مقاومة جهد الضغط [تصميم هندسي]**  
**compressive strength**  
**[ DES ENG ]**  
 أقصى جهد ضغط تتحمله المادة قبل  
 انهيارها بالكسر أو تشهوها لحد  
 اختبارى ، ويحسب الجهد بقسمة الحمل  
 على مساحة المقطع الأصلى للمادة .

**ضاغط [هندسة ميكانيكية]**  
**compressor [ MECH ENG ]**  
 جهاز ينقص ميكانيكياً حجم غاز  
 أو بخار بزيادة الضغط .

**لحام زاوية م-cur [هندسة الإنتاج]**  
**concave fillet weld  
 [ PRD ENG ]**  
 درزة لحام زاوية م-cur مغورة السطح في  
 مشغولة .

## مجمع اللغة العربية — القاهرة

108

**تفتيت [هندسة الإنتاج]**  
**comminution [ PRD ENG ]**  
 جرش مادة أو سحقها بالوسائل  
 الميكانيكية .

**لحام تعاقبي متتحكم فيه**  
**[هندسة الإنتاج]**  
**commutator-controlled**  
**welding [ PRD ENG ]**  
 لحام بقعة أو بروزات (نتوءات)  
 يستخدم فيه عدد من الألكترونات  
 الملامسة آنياً للمشفولة ويُتحكم في  
 تعاقب أدائها كهربائياً .

**المكبوس(متالورجيا المساحيق)**  
**[هندسة الإنتاج]**  
**compact(powder metallurgy) [ PRD ENG ]**  
 جسم ينتج بكس مسحوق معدن ،  
 ويتم الكبس بصفة عامة في قالب مغلق  
 بالإضافة مواد رابطة غير فلزية أو بدونها .

**انصهار تام [هندسة الإنتاج]**  
**complete fusion [ PRD ENG ]**  
 الصهر الذي يحدث على السطح الكلى  
 للمعدن الأصلى المطلوب لحامه .

**وسيط تراكب [هندسة الإنتاج]**  
**complexing agent [ PRD ENG ]**  
 مادة مانحة للألكترون ، تتتحد مع  
 أيونات المعدن لتكوين أيون مركب  
 قابل للذوبان .

**أيون متراكب [هندسة الإنتاج]**  
**complex-ion [ PRD ENG ]**  
 شق أو مجموعة ذرات متراكبة نسبياً  
 ومشحونة كهربائياً ، مثل تلك التي  
 تتكون باتحاد أيونات مع جزيئات .

**مُركبة [هندسة الإنتاج]**  
**component [ PRD ENG ]**  
 ١- أحد المكونات التي يمكن أن  
 تتغير درجة تركيزها مستقلة عن بقية  
 أجزاء منظومة كيميائية .  
 ٢- أحد العناصر أو المركبات الذي  
 يستخدم لتحديد منظومة كيميائية في  
 كل الأطوار وبدالة أقل العناصر .  
 ٣- أحد محللات متوجهة منسوبة إلى  
 إحداثيات معينة .

**مكبوب مؤلف(متالورجيا المساحيق)**  
**[هندسة الإنتاج]**  
**composite compact (powder metallurgy) [ PRD ENG ]**  
 مكبوب يتكون من طبقات متلاصقة  
 من معادن (أو أشوابات) مختلفة  
 وتحتفظ كل طبقة منها بهويتها  
 (صفتها) الأصلية .

**إلكترود مؤلف [هندسة الإنتاج]**  
**composite electrode [ PRD ENG ]**  
 ١- إلكترود للحام بالقوس الكهربائي  
 يتركب من معادن مؤلفة ، ويكتسي غالباً  
 بمساعد صهر .  
 ٢- إلكترود أنبوبى محشو بمساعد  
 صهر .

**لحام على البارد [هندسة الإنتاج]**  
**cold welding [ PRD ENG ]**

لحام المواد وهي جامدة دون تسخينها وذلك بالضغط لتمكين الذرات السطحية من الاقتراب بعضها ببعض فيتحقق ارتباطها.

**تشكيل على البارد [هندسة الإنتاج]**  
**cold working [ PRD ENG ]**

تشكيل المعدن تشكيلاً لدنناً عند درجة حرارة دون درجة حرارة إعادة تبلوره.

**طوق [هندسة الإنتاج]**  
**collet [ PRD ENG ]**

ظرف طوقى مشقوق يستخدم لمسك المشغولة أو العدة أثناء عملية التشغيل.

**توزيع [هندسة الإنتاج]**  
**collimation [ PRD ENG ]**

تحويل الأشعة المنفرجة (المتباعدة) إلى متوازية.

**تلعيم اللون [هندسة الإنتاج]**  
**colour buffing [ PRD ENG ]**

تلعيم سطح ليصبح براقة.

**تلوين [هندسة الإنتاج]**  
**colouring [ PRD ENG ]**

إعطاء المعادن الألوان المطلوبة بالتفاعلات الكيميائية أو الكهروكيميائية.

**بنية عمودية [هندسة الإنتاج]**  
**columnar structure [PRD ENG ]**

بنية تتكون من حبيبات غليظة بشكل سيقان محورها عمودي على سطح المصبوب.

**قالب متكون [هندسة الإنتاج]**  
**combination die [ PRD ENG ]**

اسطمبة بها عدة فجوات مختلفة لإنتاج مصبوبات متنوعة.

**مُدرفلة مركبة [هندسة الإنتاج]**  
**combination mill[ PRD ENG ]**

ترتيبية مدرفلة مستمرة لتشكيل المشغولات بالدرفلة في مراحلها المختلفة من تخشين وإنهاء (تشطيب).

**كرбون متعدد [هندسة الإنتاج]**  
**combined carbon [ PRD ENG ]**

جزء الكربون الموجود في الفولاذ أو حديد الزهر بصورة متعددة (غير متحركة).

**إجهادات مركبة [هندسة الإنتاج]**  
**combined stresses[ PRD ENG ]**

الإجهاد الذى لا يمكن تمثيله بمركبة واحدة للجهد، وهو يختلف من الشد أو الضغط أو القص البسيط.

**احتراق [هندسة ميكانيكية]**  
**combustion [ MECH ENG ]**

عملية تأكسد سريع مع ظهور لهب وانبعاث حرارة.

**لحام اللفات [هندسة الإنتاج]**  
**coil weld [ PRD ENG ]**

لحام تناكبي يربط نهايات الألواح  
المعدنية لتكوين ملفات مستمرة منها .

**فضة العملة [هندسة الإنتاج]**  
**coin silver [ PRD ENG ]**

أشابة (سبائك) تحتوى على ٩٠٪  
فضة يضاف إليها عادة النحاس كعنصر  
تسابك .

**سك (العملة) [هندسة الإنتاج]**  
**coining [ PRD ENG ]**

عملية كبس المشغولات فى اسطمبة  
منقلقة وتجرى غالباً على البارد ، وفيها  
طبع الأشكال الموجودة فى الاسطمبة  
على المشغولات الممحصورة داخلها وعلى  
جميع أسطحها بتأثير الكبس .

**مكنة حقن ذات غرفة باردة**  
**[هندسة الإنتاج]**

**cold chamber machine**  
**[ PRD ENG ]**

مكنة حقن المصبوبات فى  
الاسطمبات لا تسخن فيها غرفة المعدن  
المنصهر ولا الكباس .

**بثق على البارد [هندسة الإنتاج]**  
**cold extrusion [ PRD ENG ]**

تحويل الكتل المعدنية إلى سيقان  
ذات مقطع محدد الشكل ، وذلك بكبس  
الكتل المعدنية اللدنة على البارد  
لتخرج منبثقة من فتحة اسطمبة  
بالشكل المطلوب .

**كبس على البارد [هندسة الإنتاج]**  
**cold pressing (powder**

**metallurgy) [ PRD ENG ]**

كبس مساحيق المعادن فى درجة  
حرارة لا تسمح بتلبيدها وتكون عادة فى  
درجة حرارة الغرفة .

**قصافة برودة [هندسة الإنتاج]**  
**cold short [ PRD ENG ]**

حالة قصافة تظهر فى بعض المعادن  
عند درجات حرارة أقل من درجة حرارة  
إعادة تبلورها .

**عدم تلامم [هندسة الإنتاج]**  
**cold shot [ PRD ENG ]**

تجدد مبكر لأجزاء من أسطبع  
المصبوّبات نتيجة لتناثر المعدن أثناء  
صبه .

**سطوح غير متصل [هندسة الإنتاج]**  
**cold shut [ PRD ENG ]**

١ - ظاهرة عدم استمرارية أسطبع  
مصبوّبات المعادن نتيجة لتقابل  
تيارين من المنصهر وأخفاق التئامهما.  
٢ - جزء من سطح المطروق متفصل  
عن الجسم الرئيسي للمعدن ، وذلك  
بسبب التأكسد .

**معالجة بالتبريد [هندسة الإنتاج]**  
**cold treatment [ PRD ENG ]**

تبريد المشغولات إلى درجة حرارة  
منخفضة تكون غالباً بالقرب من  
( -٧٥ ٠ س ) بهدف التوصل إلى استقرار  
بنيتها أو أبعادها .

**معامل المرونة [هندسة الإنتاج]**  
**coefficient of elasticity**  
**=modulus of elasticity**  
**[PRD ENG]**  
 مقياس لجسام المعدن . ويقدر بخارج قسمة الجهد على الانفعال المناظر له في حدود التنااسب .

**القوة القسرية [هندسة الإنتاج]**  
**coercive force [ PRD ENG ]**  
 القوة الممغنطة التي تسلط في الاتجاه المضاد لقوة ممغنطة سابقة ، لكن تزيل المغناطيسية الباقية من مادة ممغنطة وهي مقياس للمحتفظية المغناطيسية للمواد .

**مدرفلة صبات [هندسة الإنتاج]**  
**cogging mill = blooming mill**  
**[ PRD ENG ]**  
 ( انظر : *bloomer* )

**اتساق [هندسة الإنتاج]**  
**coherency [ PRD ENG ]**  
 استمرار انتظام الخلية البلورية المرسبة والطور الأصلي (المذيب) ويستبقي هذا الاستمرار بالانفعال المتباين بينهما ، ولا يحدث انفصام بينهما عند حد الطور .

**راسب متسق [هندسة الإنتاج]**  
**coherent precipitate**  
**[ PRD ENG ]**  
 راسب يتم في مرحلة متوسطة بين ذاتي وطور متتميز ، ويكون من محلول الجامد فوق المشبع الذي يظل محتفظا بالانتظام الهندسي للخلية البلورية حتى لو تشوهد ، وليس لهذا الراسب حد للطور .

**تماسك [هندسة الإنتاج]**  
**cohesion [ PRD ENG ]**  
 قوة التجاذب بين الجزيئات أو الذرات في طور واحد ، بخلاف التلاصق (adhesion) الذي يتم بين الأسطح .

**مقاومة تماسكية [هندسة الإنتاج]**  
**cohesive strength[PRD ENG ]**  
 ١ - الجهد الافتراضي الذي يؤدي إلى كسر قضيب غير محزز بالشد كسرأ قصيفاً أي دون تشكيل لدن .  
 ٢ - الجهد المناظر لقوة الترابط بين الذرات .

**ثلاثيات الملف [هندسة الإنتاج]**  
**coil breaks [ PRD ENG ]**  
 تمواجات تظهر في الألواح المعدنية في اتجاه مستعرض بالنسبة لاتجاه لفها وتحدث أحيانا عندما تطوى الألواح على الساخن وتفرد على البارد .

## مجمع اللغة العربية—القاهرة

104

**معالجة بالشوبوب (بالرجم)**  
[هندسة الإنتاج]

**cloudburst treatment**  
[ PRD ENG ]

تحسين خواص الأسطح المعدنية  
ترجمتها بواجل سريع من الكرات  
الصلدة.

**مُدرفلة عنقودية [هندسة الإنتاج]**  
**cluster mill [ PRD ENG ]**  
مكانة تتم بها الدرفلة خلال درفيليون  
صغيري القطر يستند لها درافيل أكبر  
قطرًا.

**قباضة [هندسة ميكانيكية]**  
**clutch [ MECH ENG ]**  
نبطة تقرن عمودين من آلة ، ويمكن  
بها وصل الأجزاء الدوارة أو فصلها .

**نحاس ملبد [هندسة الإنتاج]**  
**coalesced copper [ PRD ENG ]**  
كتل تصنع من مسحوق النحاس  
المهبطي بتثبيت قوالب منه عند درجة  
حرارة مرتفعة في جو مخترز وتحت  
ضغط عالي .

**تمديج [هندسة الإنتاج]**  
**coalescence [ PRD ENG ]**  
التحام جزيئات معدنية من أطوار  
متعددة ، بتخسيتها إلى درجة حرارة  
دون درجة الانصهار .

**ساحج ملف [هندسة الإنتاج]**  
**coated abrasive [ PRD ENG ]**

حبوب ساحجة تلتصق على ورق  
أو نسيج بلاستيكي أو اصطناعي .

**إلكترود مكسو [هندسة الإنتاج]**  
**coated electrode [ PRD ENG ]**  
سلك للحام بالقوس الكهربائي مكسو  
بمواد مساعدة للصهر واستقرار القوس  
كاكاسيد المعادن والسلبيات .

**تحسين حد الكلال [هندسة الإنتاج]**  
**coaxing [ PRD ENG ]**

تحسين مقاومة الكلال في المعادن  
باجهادها بالتدرج المتزايد بدءً من  
جهد دون حد الكلال .

**كوبالت ٦٠ [هندسة الإنتاج]**  
**cobalt 60 [ PRD ENG ]**

نظير مشع طول عمره النصفى  
٥,٢ سنوات يبعث أشعة جاما بطاقة  
١,١٧ ، ١,٣٢ ميليون إلكترون فولت mev ،  
يستخدم في الصناعة كمصدر لأشعة  
جاما للكشف عن عيوب المنتجات ،  
وكذلك في الأغراض الطبية في  
التشخيص الطبي .

**معامل [هندسة ميكانيكية]**  
**coefficient [ MECH ENG ]**  
ثابت يعين تجريبياً .

**زاوية الخلومن [هندسة الإنتاج]**  
**clearance angle [ PRD ENG ]**  
 الزاوية المحصورة بين مستوى جانب عدّة القطع والمستوى الموازي لاتجاه القطع (المماس للمشغولة).

**انشقاق [هندسة الإنتاج]**  
**cleavage (low index) [ PRD ENG ]**  
 تفلج بلورة بأعلى أحد المستويات البلورية الدليلية.

**كسر انشقاقى [هندسة الإنتاج]**  
**cleavage fracture [PRD ENG ]**  
 كسر يحدث عادة في المعادن المتعددة الحبيبات بالانشقاق ، ويبعد سطح الكسر بشكل أوجه لامعة صفيرة مثل البليارات على النقيض من الكسر الانزلاقى بالقصن.

**مستوى الانشقاق [هندسة الإنتاج]**  
**cleavage plane [ PRD ENG ]**  
 السطح البلوري الذي يسهل عنده الكسر بالانشقاق.

**قطع أمامى (تفریز) [هندسة الإنتاج]**  
**climb cutting (milling) [PRD ENG]**  
 تشغيل المعادن بآداة قطع أو مقطع تفریز يدور في اتجاه التغذية عند نقطة تمسّك مع المشغولة .

**قص وكشط [هندسة الإنتاج]**  
**clip and shave (forging) [ PRD ENG ]**  
 عملية مزدوجة مكملة للتشكيل بالحدادة بالاسطمبات - وفيها يكون للاسطمبة حدان أحدهما لجز الزوائد (الزعانف) والأخر لتهذيب حافة المشغولة وضبط أبعادها .

**حافة الجز [هندسة الإنتاج]**  
**clipping edge [ PRD ENG ]**  
 حد المشغولة بالحدادة الذي عنده تجز الزوائد (الزعانف) .

**اسطمبة مغلقة [هندسة الإنتاج]**  
**closed die [ PRD ENG ]**  
 اسطمبة حداده أو تشكيل مصممة بحيث تحد من سريان المعدن داخلها إلى حدود معينة وذلك على عكس الاسطمبة المفتوحة التي لا يعاني فيها سريان المعدن في الاتجاه العرضي .

**مر مغلق [هندسة الإنتاج]**  
**closed pass [ PRD ENG ]**  
 مسلك مغلق الجوانب يمنع بروز الزوائد المعدنية عند درفلة القصبان ، ويتم ذلك بعمل أخدود في الدرفليل السفلى يُولج فيه بروز (طوق) مقابل في الدرفليل العلوي .

## مجمع اللغة العربية — القاهرة

102

**مقاييس الزمن (كرونومنتر)  
[هندسة ميكانيكية]**

**chronometer [ MECH ENG ]**  
جهاز يقيس الوقت بدقة كبيرة .

**ظرف [هندسة الإنتاج]  
chuck [ PRD ENG ]**

قابض لقم يمسك بالمشغولة أو يربط  
عدة القطع أثناء عمليات التشغيل .

**نتوء الربط [هندسة الإنتاج]  
chucking lug [ PRD ENG ]**

جزء بارز في المشغولات المشكلة  
بالصلب أو بالحدادة ، يساعد على ربطها  
أو إدارتها عند تشغيلها .

**مقص أقراص [هندسة الإنتاج]  
circle shear [ PRD ENG ]**

مكنة لقص الأقراص المستديرة  
بواسطة قاطعين دوارين مركبين على  
محورين متوازيين ويدوران بتوافق مع  
القطاعين ، وبالمكنة نبيطة مثبتة تحدد  
قطر الدائرة المقطوعة .

**مجال دائري [هندسة الإنتاج]  
circular field [ PRD ENG ]**

مجال مغناطيسي يحيط بموصى  
كهربائى غير مغناطيسي .

**معدن مُلْفَ [هندسة الإنتاج]  
clad metal [ PRD ENG ]**

مُلْفَ معدنى من طبقتين أو ثلاث  
ملتحمة أو ملتصقة ببعض ، ويتم  
الالتحام بينها بالدرفلة أو باللحام  
أو بالصلب أو بالترسيب الكيميائى  
أو بالتصفيح الكهربائى .

**تصنيف(متالورجيا المساحيق)  
classifications [ powder metallurgy ]**

**[PRD ENG ]**

فصل حبيبات المسحوق حسب  
 أحجامها .

**طفلة [هندسة الإنتاج]  
clay [ PRD ENG ]**

أحجار معدنية أرضية تتراكب أساساً  
من سليكات الألومينا العممية ، تتلدن  
بالسحق والبلل الكافيين وتصبح جامدة  
بالتجفيف وتتزرع بحرقها عند درجات  
حرارة عالية ، أهم أنواعها تلك التي  
تستخدم في تشكيل قوالب الصب  
وصناعة الحرارييات المتنتميـة إلى  
(montmorillonite) والكاولـينـة  
ويسمـىـ الجـيـلـوجـيونـ الصـلـصالـ.

**خلوص [هندسة الإنتاج]  
clearance [ PRD ENG ]**

**الصـيـزـ المـحـمـسـورـ بـيـنـ جـزـائـينـ**  
متزاوجـينـ .

**نزع الشظايا [هندسة الإنتاج]**  
**chipping [ PRD ENG ]**  
 إزالة يدوية للزواائد أو للعيوب  
 السطحية في مشغولة معدنية  
 باستخدام أحنة .

الجذادة (الرايش) [هندسة الإنتاج]  
chips [ PRD ENG ]  
الشظايا التي تنتزع من المعادن  
بأدوات القطم أو بالسحق .

**كلورة [هندسة الإنتاج]**  
**chlorination [ PRD ENG ]**

١- تحميص خام في وجود الكلور  
 أو ملح كلوريدي لإنتاج كلوريديات .

٢- إزالة الغازات الذائبة أو الأكاسيد  
 المحبوسة ، بأمرار غاز الكلور في  
 مصهور المعden ، كما في حالة  
 الألومنيوم أو المغنيسيوم .

**معالجة كروميكية [هندسة الإنتاج]**  
**chromadizing [ PRD ENG ]**

تكوين طبقة حامضية على سطح الألومنيوم لتحسين خواص التصاق الدهانات به ، ويتم ذلك باستعمال محلول حامض الكروميك .

**معالجة بالكرومات [هندسة الإنتاج]**  
**chromate treatment**  
**[ PRD ENG ]**

**معالجة المعادن بمحلول الكروم**  
**المركب السادس التكافؤ ، إنتاج**  
**طبقات متحولة من الكروم المركب**  
**الثلاثي ، والسداسي ، التكافؤ .**

مقطس كرومى [هندسة الإنتاج]  
chrome pickle [ PRD ENG ]  
حوض يستخدم فى طلاء تحويلي من  
الكروم على المغنسيوم للوقاية المؤقتة  
أو كأساس لدهان لاحق .

**كرومél [ هندسة الانتاج ]**  
**chromel [ PRD ENG ]**

أشابة (سبائك) مكونة من النيكل والكروم تستخدم في أسلاك الازدواجات الحرارية وفي الأجزاء المقاومة لفعل الحرارة .

## معالجة كروميكية [هندسة الإنتاج] chromizing [ PRD ENG ]

مُعالجة سطحية للمعادن تهدف إلى  
تكوين أشابة سطحية بانتشار الكروم  
داخل أسطحها ، ويتم ذلك بتسخين  
المعادن إلى درجات حرارة مرتفعة إما  
بالتعريض لبخار أو بالغمر في حمام  
ملحني

**مسجل الزمن (كرونوغراف)**  
**[هندسة ميكانيكية]**

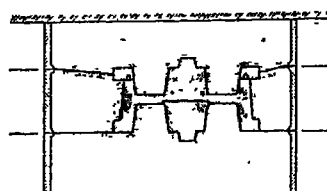
**chronograph [ MECH ENG ]**

**جهاز يسجل بيانيأً تعاقب الأحداث**

**بدقة متناسبة مع الزمن .**

**قالب صب وسطى [هندسة الإنتاج]**  
**cheek [ PRD ENG ]**

جزء وسطى من قالب الصب يوضع بين متدوق الصب العلوي والسفلي عندما يحتاج شكل القالب إلى أكثر من مستوى للفصل.



**ترسيب كيميائى [هندسة الإنتاج]**  
**chemical deposition**  
**[ PRD ENG ]**

طلاء معدن بمعدن آخر بترسيب الأخير من محاليل أملاحه مضافاً إليها معدن ثالث أو عامل تفاعل.

**مسقل كيميائى [هندسة الإنتاج]**  
**chemical polishing**  
**[ PRD ENG ]**

تحسين نصوع سطح معدن بالمعالجة الكيميائية.

**مسحوق مرسوب كيميائياً [هندسة الإنتاج]**  
**chemically precipitated powder [ PRD ENG ]**

مسحوق ينتج بالترسيب بالإزاحة الكيميائية.

**تبريد سريع [هندسة الإنتاج]**  
**chill [ PRD ENG ]**

دفن كتلة معدنية قرب سطح القالب أو القلب البرملى لزيادة معدل تبريد المصبوب عند هذا السطح.

**مدخنة [هندسة ميكانيكية]**  
**chimney [ MECH ENG ]**

منشأ يسحب الدخان أو الغاز من الفرن للخارج.

**كسر الجذادة [هندسة الإنتاج]**  
**chip breaker [ PRD ENG ]**

حز أو أخدود في سطح أداة القطع يكون موازياً لحدها القاطع، يؤدي إلى كسر الجذادة الناتجة من عملية القطع.



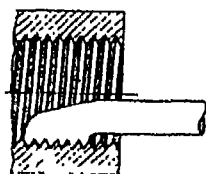
*Lafford Herbert, Ltd*  
 Types of Chip Breakers.

**اختبار "شاربى" [هندسة الإنتاج]  
Charpy test [ PRD ENG ]**

صدم عينات محرزة من معدن ما  
بواسطة آلة ذات ذراع بندولى لتعيين  
مقاومة المعدن للصدمة وتحديد متانته.

**تمشيط (تسنين) [هندسة الإنتاج]  
chasing [ PRD ENG ]**

لولبة (قلوظة) سطح مشغولة بقطعه  
بمشط ذى أسنان متدرجة الارتفاع.

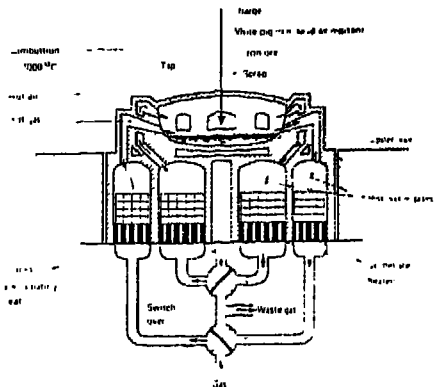


**اصطكاك [هندسة الإنتاج]  
chatter [ PRD ENG ]**

ارتجاج أداة القطع أو المشغولة أثناء  
التشغيل ، وهو عيب ينتج عنه تمويج في  
سطح المشغولة .

**غرف تبادل حرارى [هندسة الإنتاج]  
checkers [ PRD ENG ]**

غرف بها طوب متراص تلحق  
بالأفران. ويُسخن الطوب بحرارة من  
نوافذ الاحتراق ثم تنتقل هذه الحرارة  
إلى الهواء المار خلال الطوب عندما  
يُعكس اتجاهه .



**مدوخ [هندسة الإنتاج]  
checks ( check marks )  
[ PRD ENG ]**

شقوق صغيرة جداً ومتعددة تحدث في  
المعادن أو غيرها من المواد بسبب  
التشغيل .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

٩٨

سرمال [هندسة الإنتاج]

cermet ( ceramal )

[ PRD ENG ]

مادة حرارية مركبة من حبيبات خزفية تلبد مع حبيبات معدنية تربطها.

كلال الحك [هندسة الإنتاج]

chafing fatigue [ PRD ENG ]

الكلال الذي يبدأ في سطح أصابعه تلف بالحك مع جسم آخر.

درزة اللحام الزاوية المتقطعة

[ هندسة الإنتاج ]

chain-intermittent

fillet welding [ PRD ENG ]

خط اللحام المرسّب بصورة متقطعة في وصلة زاوية من الجانبين.

شطب (شطف) [هندسة الإنتاج]

chamfer [ PRD ENG ]

شفاف سطح لإزالة حدة حافته.

زاوية الشطب [هندسة الإنتاج]

chamfer angle [ PRD ENG ]

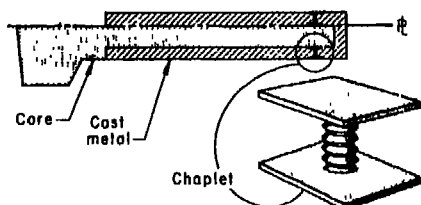
الزاوية الممحصورة بين السطح المشطوب (مستوى الإسناد) وميل الشطب.

مسند القلب (الدليل)

[ هندسة الإنتاج ]

chaplet [ PRD ENG ]

جزء معدني يسند القلب (الدليل) في موضعه بالنسبة للفالب الرملي للمصبوّبات



منحنى خواص [هندسة الإنتاج]

characteristic curve

[ PRD ENG ]

خط بياني يمثل العلاقة بين متغيرين هامين في مكثنة، ليوضح خواص أداء المكثنة أو الآلة.

أشعة مميزة [هندسة الإنتاج]

characteristic radiation

[ PRD ENG ]

أشعة سينية ذات شدة مرتفعة وطول موجة محدد تميز العنصر الذي بعثتها بالإضافة إلى الأشعة الأساسية المستمرة التي تطلقها أنبوبة الأشعة.

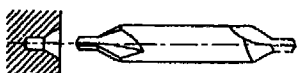
شمنة (أفران) [هندسة الإنتاج]

charge [ PRD ENG ]

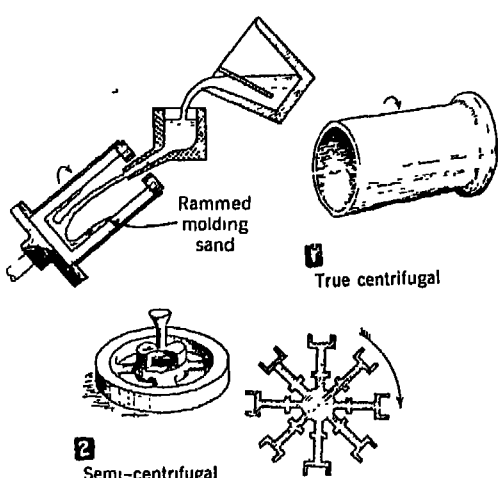
كمية المواد السائلة أو الجامدة التي يُقدّى بها فرن الصهر في كل دورة من دورات تشغيله.

**ثقب تمركز [هندسة الإنتاج]****center drilling [ PRD ENG ]**

ثقب حفرة مخروطية الشكل في مشغولة لتساعد على ارتكازها أثناء عمليات التشغيل.

**صب بالطرد المركزي [هندسة الإنتاج]****centrifugal casting****[ PRD ENG ]**

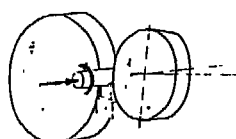
إنتاج المصبوّبات بسكب المنصهر في قالب يدور.

**شاق تمركز [هندسة الإنتاج]****centering plug [ PRD ENG ]**

نبطة لثبت أداة القطع في عمود الدوران لتأكيد تمركز محورها مع محور المشغولة.

**تجليخ لا تمركزى [هندسة الإنتاج]****centerless grinding****[ PRD ENG ]**

تجليخ الأسطح الأسطوانية الداخلية أو الخارجية لمشغولة مستندة على مدحرجات وليس مرتكزة على (رُتب).

**عدة خزفية [هندسة الإنتاج]****ceramic tool [ PRD ENG ]**

أداة قطع مصنوعة من أكسايد المعادن الملتتحمة بالصهر أو الملبدة أو المسمنة.

**طحين الذرة [هندسة الإنتاج]****cereal [ PRD ENG ]**

دقيق الذرة المستخدم في رمال قوالب الصب كمادة عضوية رابطة.

## مجمع اللغة العربية—القاهرة

96

**كاتيون [هندسة الإنتاج]**  
cation [ PRD ENG ]

أيون موجب الشحنة ، يتجه نحو المهبط في التحليل الكهربائي .

**منظف كاتيوني [هندسة الإنتاج]**  
cationic detergent[PRD ENG ]  
منظف يكون الكاتيون فيه هو الجزء الفعال .

**مقطس كار [هندسة الإنتاج]**  
caustic dip [ PRD ENG ]

حوض يحتوى محلولاً قلويًا قوياً (مثل الصودا الكاوية) تفترض فيه المعادن لتنمشها أو لمعادلة حامض أو لإزالة مواد عضوية كالشحم أو البوبيات .

**تكهف [ميكانيكا موائع]**  
cavitation [FL MECH ]

تكون فقاعات صغيرة من بخار السائل نتيجة لتغير سريع وشديد في الضغط الكلى الواقع عليه ، وقد يستفاد بالволجات فوق السمعية في توليد التكهف في السوائل لتقليبيها موضعياً بعنف .

**التلف بالتكهف [هندسة الإنتاج]**  
cavitation damage[PRD ENG ]  
يلى المعادن بالتنقر نتيجة لتكوين فقاعات تكهف صغيرة وانهيارها في السائل المحيط به .

**ميكانيكا سماوية [هندسة ميكانيكية]**  
celestial mechanics

[ MECH ENG ]  
فرع من علم الفلك يطبق النظريات الرياضية على حركة الأجسام السماوية .

**تدذية الخلية [هندسة الإنتاج]**  
cell feed [ PRD ENG ]  
المادة التي تُثْدَى بها الخلية في عملية إنتاج المعادن إلكتروليتيًا .

**سمنته [هندسة الإنتاج]**  
cementation [ PRD ENG ]

إدخال عنصر أو أكثر في السطح الخارجي لمعدن ما بالانتشار عند درجة حرارة مرتفعة .

**كربيد مسمنت [هندسة الإنتاج]**  
cemented carbide[ PRD ENG ]

كتلة جامدة متتماسكة من خليط مساميق كربيدات المعادن تنتج بالكس والتلبيد ، وتستخدم فيها أحياناً نسبة ضئيلة من الكوبالت كمادة رابطة بين حبيبات المسحوق .

**سمنتيت [هندسة الإنتاج]**  
cementite [ PRD ENG ]

مركب صلب وقصيف من الحديد والكربون ، يعرف كيميائياً بكربيد الحديد .

**مھبٹ (کاٹوڈ) [هندسة الانتاج]**  
**cathode [ PRD ENG ]**

قطب كهربائي تدخل فيه الإلكترونات أى يخرج منه التيار فى منظومة كهربائية مثل بطارية ، أو خلية إلكتروليتية ، أو أنبوبة أشعة سينية . ويكون القطب موجبا فى حالة البطارية، وسالبا فى الحالتين الأخريين .

**نطاق الكاٹوڈ [هندسة الانتاج]**  
**cathode compartment [ PRD ENG ]**

المنطقة التي يحتويها حاجز محبط بالكاٹوڈ في خلية إلكتروليتية .

**نھاس کاٹوڈی [هندسة الانتاج]**  
**cathode copper [ PRD ENG ]**

النھاس المترسب على الكاٹوڈ في عملية تنقیة النھاس إلكتروليتيأ .

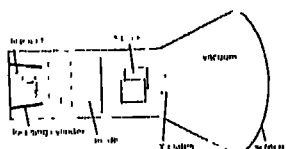
**غشاء الكاٹوڈ [هندسة الانتاج]**  
**cathode film [ PRD ENG ]**

طبقة محلول الملائقة للكاٹوڈ أثناء التحليل الكهربائي .

مرسمة تذبذبات (أسيلوسكوب كاٹوڈي)  
[هندسة ميكانيكية]

**cathode-ray oscilloscope [MECH ENG]**

جهاز يعرض البيانات العلمية على شاشته بفضل التركيز البؤري لحزمة الإلكترون .



**أنبوبة أشعة المھبٹ (الكاٹوڈ)**  
[هندسة الانتاج]

**cathode-ray tube [ PRD ENG ]**

أنبوبة زجاجية مفرغة ذات شكل خاص ، تتولد فيها حزمة إلكترونية رفيعة تسقط على سطح مغطى بمادة فسفورية فتضيء بقعة عليه ويمكن توجيه هذه الحزمة بتأثير مجالين مغناطيسيين متعاودين ليمثل مسار هذه البقعة بيانياً العلاقة بين خاصيتين أو متغيرين .

**تنظيف مھبٹي (کاٹوڈي)**  
[هندسة الانتاج]

**cathodic cleaning [ PRD ENG ]**

تنظيف إلكتروليتى للمشفولة التي تكون المحبط .

**حماية مھبٹية (کاٹوڈية)**  
[هندسة الانتاج]

**cathodic protection**

[ PRD ENG ]

وقاية لمعدن من التآكل جزئياً أو كلياً يجعله مھبطاً في محلول إلكتروليتى باستخدام تيار يتولد به جلقانياً أو تيار يدفع فيه .

**کاٹوليت [هندسة الانتاج]**

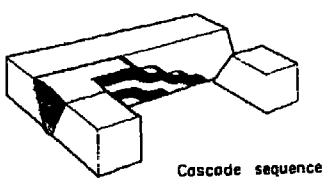
**catholyte [ PRD ENG ]**

إلكتروليت المجاور للمھبٹ في خلية إلكتروليتية .

## جمع اللغة العربية—القاهرة

٩٤

**تدرج متتالي (لحام) [هندسة الإنتاج]**  
**cascade sequence [ PRD ENG ]**  
 طريقة لحام يتوالى فيها التقدم  
 والترافق في خط اللحام .



**القشرة [هندسة الإنتاج]**  
**case [ PRD ENG ]**  
 الطبقة السطحية للمادة .

**تمثيل القشرة [هندسة الإنتاج]**  
**case hardening [ PRD ENG ]**  
 إكساب الطبقة السطحية للفولاذ  
 صلادة مرتفعة بالكريبرة أو النتردة  
 أو السيندة .

**حديد المصب (الزهو) [هندسة الإنتاج]**  
**cast iron [ PRD ENG ]**  
 حديد يحتوى على نسبة كربون تفوق  
 حد ذوبانه فى طور الأوسينيت عند  
 درجة حرارة البيوتكتيك ( Eutectic )  
 فينفصل الكربون فى صورة قشور  
 أو شبه كريات ( حديد زهر رمادى )  
 أو قد يكون سمنتيتا(حديد زهر أبيض).

**بنية المصبوبة [هندسة الإنتاج]**  
**cast structure [ PRD ENG ]**  
 شكل خاص لبنية المعادن أو الأشبات  
 يتسم ببواشرات موجهة وبانفصال  
 الشوائب .

**صب (سبك) [هندسة الإنتاج]**  
**casting [ PRD ENG ]**  
 صب مصهور معدن فلز أو أشابة فى  
 قالب بالشكل المطلوب .

**تقلص المصبوب [هندسة الإنتاج]**  
**casting, shrinkage [PRD ENG ]**  
 نقص فى حجم المعدن عند تحوله من  
 مصهور إلى جامد .

**انفعال المصبوب [هندسة الإنتاج]**  
**casting strain [ PRD ENG ]**  
 الانفعال الحادث فى المصبوب بسبب  
 الإجهادات الناشئة أثناء تبريدة .

**إجهادات المصبوب [هندسة الإنتاج]**  
**casting stresses [ PRD ENG ]**  
 الإجهادات التى تتولد فى مشغولة  
 مصبوبة نتيجة لعدم تجانس شكلها  
 أو تقلصها أثناء التجمد .

**مادة حلّازة (عامل مساعد) [كيميا]**  
**catalyst [ PRD ENG ]**  
 مادة تساعده على إتمام التفاعل دون  
 أن تشترك فيه .

**مكافئ كربون [هندسة الإنتاج]**  
**carbon equivalent [PRD ENG]**  
 نسبة مئوية تقديرية للكربون الموجود في الحديد تأخذ في الاعتبار التأثير الكربوني للعناصر الأخرى مثل السليكون والفسفور . وتساوي نسبة الكربون + .٢٠ من مجموع نسبتي السليكون والفسفور .

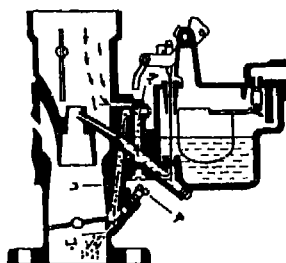
**فولاذ (صلب) كربوني [هندسة الإنتاج]**  
**carbon steel [ PRD ENG ]**  
 أشابة من الحديد والكربون لا تتجاوز نسبة الكربون فيها ٢٪ ، مع نسبة ضئيلة من شوائب أخرى .

**كربونتردة [هندسة الإنتاج]**  
**carbonitriding [ PRD ENG ]**  
 معالجة حرارية لتصليل أسطع مشغولات الفولاذ بإثراها بالكربون أو النتروجين وذلك بالتسخين فوق درجة الحرارة الحرجة  $Ac_1$  وفي جو غازى من النشادر المتخلل مع الهيدروكربونات أو مع أول أكسيد الكربون .

**كربنة [هندسة الإنتاج]**  
**carbonization [ PRD ENG ]**  
 تحويل مادة إلى كربون عنصري .

**مسحوق كربونيل [هندسة الإنتاج]**  
**carbonyl powder [ PRD ENG ]**  
 مسحوق معدنى يحضر بالتحلل الحرارى لكاربونيل معدن ما .

**كريبريتور [هندسة ميكانيكية]**  
**carburetor [ MECH ENG ]**  
 جهاز يكُون خليطاً قابلاً للاشتعال من هواء ووقود سائل ذى طبيعة متطايرة مثل الجاسولين ، وتتضمن وظيفته معايرة كمية الهواء والوقود .



**كربنة [هندسة الإنتاج]**  
**carburizing [ PRD ENG ]**  
 إثراء أسطع المشغولات الفولاذية بالكربون بتسخينها فوق درجة الحرارة الحرجة فى وسط غنى بالكربون .

**لهب مكرين [هندسة الإنتاج]**  
**carburizing flame[PRD ENG ]**  
 لهب غاز غنى بالكربون يستخدم لاختزال الأكسجين أثناء اللحام .

## مجمع اللغة العربية—القاهرة

**تَقْفُرُ [هندسة الإنتاج]**  
**canning [ PRD ENG ]**

تشوه الأسطح المستوية بظهور نقر على شكل أطباق فيها.

فولاذ (صلب) شبه مخد  
**[هندسة الإنتاج]**  
**capped steel [ PRD ENG ]**

فولاذ مصهور يصب في قالب له رقبة بسدادة تتسبب في تجمد المعدن بالرقبة وعدم تسرب الغازات منها فيتجمد المصهور بالقالب تحت ضغط وبذلك ينتج فولاذ حفافي(غير تمام الاختزال).

تكسر القالب (ميتوالورجيا المساحيق)  
**[هندسة الإنتاج]**

**capping [ PRD ENG ]**  
 تشقق المسحوق المدمج أثناء إخراجه من قالب الدمج ، وانفصله إلى أجزاء قرب القمة.

**قيراط [هندسة الإنتاج]**  
**carat = karat [ PRD ENG ]**  
 ١ - جزء من أربعة وعشرين جزءاً .  
 ٢ - وحدة وزن للآلماس تعادل ٢٠٠ مليجرام .

**كربيد [هندسة الإنتاج]**  
**carbide [ PRD ENG ]**  
 مركب الكربون مع عنصر معدنى واحد أو أكثر .

**مُذَقْطَع كُرْبِيَّدِيَّة [هندسة الإنتاج]**  
**carbide tools [ PRD ENG ]**

عدد قطع تصنع من كربيد التنجستن أو التنتمالم أو خلائط بينها على أرضية من الكوبالت أو النيكل ، وهى ذات مقاومة عالية للبرى فى درجات الحرارة العالية مما يتبع القطع بها عند سرعات عالية .

**كربون [هندسة ميكانيكية]**  
**carbon [ MECH ENG ]**  
 عنصر لا فلزى من الجوامد وزنه الذرى ١٢ .

**قطع بقوس الكربون [هندسة الإنتاج]**  
**carbon-arc cutting [PRD ENG ]**

قطع المعادن باستخدام قوس كهربائي يتولد بين إلكترود من الكربون وبين المشغولة .

**لحام بقوس الكربون [هندسة الإنتاج]**  
**carbon-arc welding [ PRD ENG ]**  
 لحام المشغولات بحرارة قوس كهربائي يتولد بينها وبين إلكترود غير مستهلك من الكربون .

**إلكترود من كربون [هندسة الإنتاج]**  
**carbon electrode [ PRD ENG ]**  
 قضيب من الكربون أو الجرافيت يستخدم إلكتروداً في القوس الكهربائي.

## C

**قطعة للدرفلة (للدرفلة)**

**cake [PRD ENG]** [ هندسة الإنتاج ]

كتلة مصبوبة من النحاس أو أشابة منه مستطيلة المقطع تدرفل إلى ألواح.

**كلستنة [هندسة الإنتاج]**

**calcination [ PRD ENG ]**

تسخين الخامات أو الركام للتخلص مما بها من رطوبة.

**سعر (كالوري) [هندسة ميكانيكية]**

**Calorie [ MECH ENG ]**

وحدة الطاقة الحرارية في النظام المترى - وتساوى كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء عند ضغط جوى ثابت من  $14,5^{\circ}\text{S}$  إلى  $15,5^{\circ}\text{S}$ .

$1 \text{ كالوري} = 4,1868 \text{ جول}$ .

**كالورمترية - قياس السعرات**

[ هندسة ميكانيكية ]

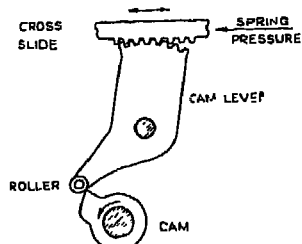
**calorimetry [ MECH ENG ]**

فرع العلم الخاص بمقاييس الطاقة الحرارية.

**حدبة (كاميرا) [هندسة ميكانيكية]**

**cam [ MECH ENG ]**

جزء من مكينة أو من آلة يستعمل لتحويل حركة دائيرية أو متذبذبة بالتلامس المباشر إلى حركة انتقالية لجزء ثان يعرف بالتتابع.



**مكبس حديبي (كاميرا) [هندسة الإنتاج]**

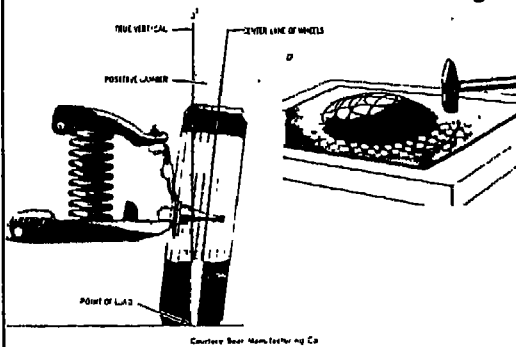
**cam press [ PRD ENG ]**

مكبس ميكانيكي تعمل زلاقاته بكمات.

**إحديداب (كاميرا) [هندسة الإنتاج]**

**camber [ PRD ENG ]**

تقُوُس السطح ببروز وسطه عن حواقه.



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

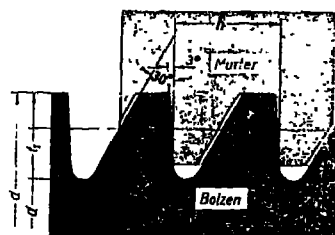
رأس نصف كروي (طاسة)  
[تصميم هندسى]

**buttonhead [ DES ENG ]**

مسمار برأس نصف كروية.



متعمداً على المحور، بينما يميل  
العنق عليه بزاوية.



أزيز [هندسة طيران]

**buzz [AERO ENG]**

ذبذبة مستمرة لسطح تحكم  
إيرودينامي تنتج عن انفصال متقطع  
للدفق عن السطح أو بسبب حركة  
موجات صدمية عبر السطح أو بسببهما  
معاً.

لولب كتفى [تصميم هندسى]

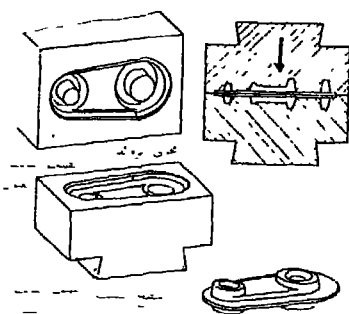
**buttrress thread [ DES ENG ]**

سن لولبى يتحمل الدفع المحورى فى  
اتجاه واحد إذ يكون وجہ اللولب

**قالب حدادة [هندسة الإنتاج]**

**buster [ PRD ENG ]**

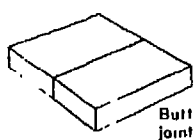
اسطمبة مزدوجة تستخدم لتشكيل المعادن بالكبس أو الحدادة على الساخن.



**وصلة متناكبة [هندسة الإنتاج]**

**butt joint [ PRD ENG ]**

وصلة بين جزئين متباين يقعان في نفس المستوى.



**لحام خطى متناكبة [هندسة الإنتاج]**

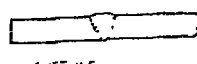
**butt seam welding[PRD ENG ]**

لحام وصلته متناكبة مستمرة.

**لحام متناكبي [هندسة الإنتاج]**

**butt welding [ PRD ENG ]**

لحام وصلة طرقاها متباين.



**سمولة مجنة**

( *wing nut* : سمولة مجنة )



**تمليط [هندسة الإنتاج]**

**buttering [ PRD ENG ]**

بروز معدن اللحام عن سطح الوصلة لرفع مقاومتها للإجهاد.

**رأس بترورث [هندسة ميكانيكية]**

**Butterworth head[MECH ENG]**

فوهة خرطوم مكونة من عدة أبواب دوارة، تستخدم لغسل خزانات السفن.

**ذر - كرية [هندسة الإنتاج]**

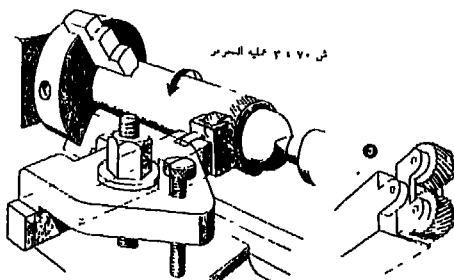
**button [ PRD ENG ]**

- ١ - كرة صغيرة من المعدن المنصهر تتبقى في البوتقة بعد صبه.
- ٢ - الجزء المختلف من تمزق وصلة لحام بقعة.

**اداة تخشين (ترته) [هندسة الإنتاج]**

**burr tool [ PRD ENG ]**

عجلة قطع دوارة ذات أسنان تشبه  
أسنان المبرد .



**إزالة الزعانف [هندسة الإنتاج]**

**burring**

= deburring [PRD ENG ]

ـ تهذيب الحواف بإزالة الزواند  
أو الزعانف الناتجة عن التشغيل وذلك  
بواسطة البرد أو التجليخ .

قرص قابل للتمزق [هندسة طيران]

**burst disk [ AERO ENG ]**

غشاء مصمم ليتمزق عند فرق ضغط  
محدد ، يستخدم أحياناً كصمام .

**موجة انفجار [ميكانيكا موائع]**

**burst wave [ FL MECH ]**

موجة هواء مضغوط تنتج عن انفجار  
قذيفة أو قنبلة .

**مقاومة الانفجار [ميكانيكا]**

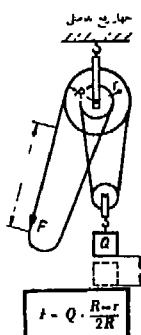
**bursting strength [ MECH ]**

مقاييس لمقدرة مادة ما على تحمل  
الضغط دون تمزق أو انفجار .

**بكاراة صغيرة [هندسة ميكانيكية]**

**burton [ MECH ENG ]**

بكاراة صغيرة لرفع الاتصال ببكرتين  
إحداهما مفردة يركب عليها الخطاف  
والثانية مزدوجة .



**تضييق التوصيل [هندسة الإنتاج]**

**bus bar [ PRD ENG ]**

موصل سميك للكهرباء يصنع عادة من  
النحاس ليتحمل شدة تيار كبيرة .

**جلبة [هندسة ميكانيكية]**

**bushing [ MECH ENG ]**

جلبة محمل الأعمدة وهى قابلة  
للاستبدال ، تصنع من معدن لين  
أو تبطن به أوم من معدن ملبد بالجرافيت.

|   |  |
|---|--|
| <p><b>احتراق [هندسة الإنتاج]</b><br/> <b>burning [ PRD ENG ]</b></p> <p>١ - تلف معدن أو أشابة نتيجة للتتسخين وحدوث انصهار أولى أو تكسد بين الحبيبات .</p> <p>٢ - سخونة المشغولة أثناء التجليخ لدرجة حرارة تحدث تغيرا في لونها أو بنيتها .</p> <p><b>ثابت معدل الاحتراق [هندسة طيران]</b><br/> <b>burning-rate constant</b><br/> <b>[AERO ENG]</b></p> <p>ثابت يستخدم في حساب معدل الاحتراق وقود الصلب الحبيبي في الصواريخ ، وتتوقف قيمة هذا الثابت على درجة الحرارة الأولية لحببيات الوقود .</p> <p><b>تنعيم السطح [هندسة الإنتاج]</b><br/> <b>burnishing [ PRD ENG ]</b></p> <p>صقل سطح مشغولة نتيجة لاحتكاكها مع بكرات معدنية أو بأجزاء مواد صلدة أخرى .</p> <p><b>سرعة انتهاء الاحتراق [هندسة طيران]</b><br/> <b>burnout velocity[AERO ENG ]</b></p> <p>سرعة صاروخ لحظة انطفاء اللهب لنفاذ الوقود أو المؤكسد .</p> | <p><b>مكنة حفر طراز بيرنسايد [هندسة ميكانيكية]</b><br/> <b>Burnside boring machine [ MECH ENG ]</b></p> <p>مكنة تصلح للحفر في جميع أنواع الأراضي وهي تتميز بالتحكم في تدفق الماء المستخدم في الحفر .</p> <p><b>راسب محترق (قرارة محترقة) [هندسة الإنتاج]</b><br/> <b>burnt deposit [ PRD ENG ]</b></p> <p>مجموعة الحبات الدقيقة المعتمة التي تنتج من زيادة شدة التيار في الترسيب الكهربائي .</p> <p><b>رمل محترق [هندسة الإنتاج]</b><br/> <b>burnt-in sand [ PRD ENG ]</b></p> <p>جسيمات متلبدة من الرمل تلتتصق بأسطع المصبوّبات فتعيّبها .</p> <p><b>حافة بارزة [هندسة الإنتاج]</b><br/> <b>burr [ PRD ENG ]</b></p> <p>حرف بارز ينشأ عن قطع المشغولات أو تخريمهما أو تشغيلها .</p> |
|---|--|

**أشابة نفيسة [هندسة الإنتاج]**  
**bullion [ PRD ENG ]**  
 ١- أشابة شبه مُنْقَاه يجدى استخلاص  
 ما بها من معدن نفيس .  
 ٢- سبيكة غير مسكونكة من فضة  
 خالصة أو ذهب إبريز .

**عدد بوليجن [حرارة]**  
**Bulygen number [ THEROM ]**  
 عدد لا بعدي يستخدم فى دراسة  
 انتقال الحرارة أثناء التبخر .

**دكاكة [هندسة الإنتاج]**  
**bumper [ PRD ENG ]**  
 مكنة لدك الرمل فى صندوق القالب  
 (الريزق) بالصدم أو بالاهتزاز .

**ارتفاع طائرة [هندسة طيران]**  
**bumpiness [ AERO ENG ]**  
 إزاحة فجائحة لطائرة بتأثير تيارات  
 هواء محلية رأسية ( مطب هواء ) ترفع  
 الطائرة وتخفضها .

**طرق (دققة) [هندسة الإنتاج]**  
**bumping [ PRD ENG ]**  
 عملية طرق متكرر لتشكيل المعادن .

**مكنة حزم [هندسة ميكانيكية]**  
**bundling machine[MECH ENG]**  
 مكنة تقوم بتجمیع البضائع وحزمها  
 بشرائط من الصلب أو البلاستيك  
 أو بتعبيتها في صناديق من الكرتون .

**بارامتر الطفو [ميكانيكا موائع]**  
**buoyancy parameter [ FL MECH ]**  
 خارج قسمة عدد " جراسهوف " على  
 مربع عدد " رينولدز " .

**قوة الطفو [ميكانيكا موائع]**  
**buoyant force [ FL MECH ]**  
 قوة دافعة إلى أعلى يؤثر بها المائع  
 على جسم مغمور فيه كلياً أو جزئياً ،  
 وهى تساوى وزن المائع الذى يزيله  
 الجسم

**مرج [ميكانيكا موائع]**  
**burble [ FL MECH ]**  
 اضطراب موضعي ناتج عن انفصال  
 الطبقة الجدارية لانسياب رقائقى لمائع  
 ما حول جسم كما يحدث عند السطح  
 العلوى لجناح الطائرة .

**زاوية المرج [ميكانيكا موائع]**  
**burble angle [ FL MECH ]**  
 زاوية هبوب مائع عبر جسم يبدأ  
 عندها حدوث المرج . تعرف أيضاً  
 بنقطة المرج .

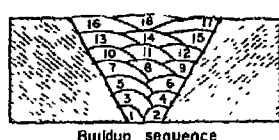
**حارق [هندسة ميكانيكية]**  
**burner [ MECH ENG ]**  
 جهاز حرق الوقود وهو يتتحكم فى  
 سذرير الوقود وخلطه بالهواء لضمان  
 الاحتراق التام .

**مراكمه (تراكم) [هندسة الإنتاج]  
build-up [ PRD ENG ]**

ترسب معدنى زائف فى المواقع التى ترتفع فيها كثافة شدة التيار فى عملية الترسيب الكهربائى .

**تتابع المراكمه [هندسة الإنتاج]  
build-up sequence[PRD ENG]**

تتابع طبقات اللحام بعضها فوق بعض فى درزة اللحام .



**انتفاخ [هندسة الإنتاج]  
bulging [ PRD ENG ]**

إحداث انبساط فى جسم أسطوانى مجوف لدن بتسلیط ضغط داخلى عليه من مائه أو سنتك من المطاط .

**مكنة مناولة الشحنات الكبيرة  
[هندسة ميكانيكية]  
bulk-handling machine**

[ MECH ENG ]  
مكنة تستخدلى مناولة المواد السائبة غير المعبيأة .

**جدار فاصل [هندسة ميكانيكية]  
bulkhead [ MECH ENG ]**

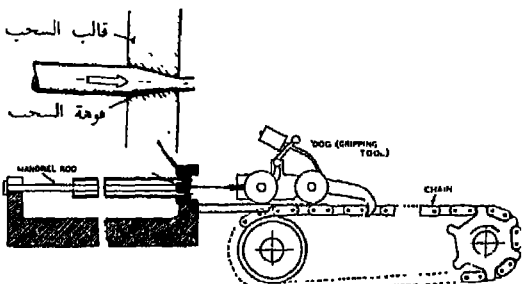
جدار أو حاجز أو فاصل يقسم منشأ مثل صاروخ أو سفينة فضاء أو جسم طائر أو سفينة إلى حجيرات ويستخدم للتقوية ومقاومة الضغط أو الوقاية من الماء أو النار أو الفاز ونحو ذلك .

**معامل المرونة الحجمي [ميكانيكا]  
bulk modulus of elasticity  
[MECH]**

خارج قسمة الجهد على الانفعال الحجمي لمادة ما داخل حد المرونة.

**مكتة سحب أسلام [هندسة الإنتاج]  
bull block [ PRD ENG ]**

مكنة لشد السلك الخارج من اسطمبة على البارد ، بلفه على دارة برميلية دوارة .



**جرّار تسوية (بولدوزر)  
[هندسة ميكانيكية]  
bulldozer [ MECH ENG ]**

جرّار مزود بنصل أمامى عريض من الصلب يستخدم فى تسوية الأرض وإزالة الركام والعقبات .

**كُرَّاكِة قادوسية بجملون**  
[هندسة ميكانيكية]

**bucket-ladder dredge**  
[ MECH ENG ]

كُرَّاكِة يتكون جهاز الحفر فيها من جملون يشبه السلم مركب عليه عجل مسنن يحرك سلسلة متصلة مثبتاً عليها قواديس الحفر .

**معادلة بكنجهام** [هندسة ميكانيكية]  
**Buckingham's equations**

[ MECH ENG ]

معادلة تعطي مُعْبَرِية المسننات والأحمال الدينامية التي تتعرض لها بدلالة أبعادها وصلادتها ومعمرية سطحها وتكونيتها .

**تحدب (انبعاج) [ميكانيكا]**

**buckling [ MECH ]**

تحدب لوح أو انبعاج عمود تحت تأثير قوة ضاغطة .

**جهد الانبعاج [ميكانيكا]**

**buckling stress [ MECH ]**

الجهد الناشئ عن حمل الانبعاج .

**دعامة [هندسة ميكانيكية]**

**buckstay [ MECH ENG ]**

دعامة إنشائية سائدة لجدار فرن .

**دفقة [هندسة طيران]**

**buffeting [ AERO ENG ]**

ذبذبة غير منتظمة تحدث في أي جزء من هيكل الطائرة وتنجم مباشرة عن أثر مخرب دوّامي لأنسياب الهواء يحدث انفصالاً في طبقاته الجدارية تنتج عنه هذه الدفقة .

**عدد ماخ للدفقة [هندسة طيران]**  
**buffeting Mach number**

[ AERO ENG ]

عدد ماخ للانسياب الحر لطائرة عندما يقترب عدد ماخ الموضعى فوق أعلى الأجنحة من الواحد . و عدد ماخ يساوى نسبة سرعة الانسياب إلى سرعة الصوت الموضعى .

**مجلة صقل [تصميم هندسى]**

**buffing wheel [ DES ENG ]**

عجلة مرنة سطحها مغطى بمادة ساحجة ، تستخدم هذه العجلة فى عمليات الصقل .

**طاحونة حجرية [هندسة ميكانيكية]**

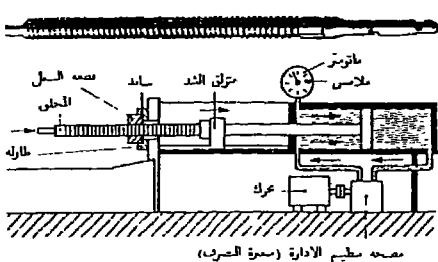
**buhrstone mill [ MECH ENG ]**

طاحونة لطحن الحبوب أو لسحقها ، وفيها يدور قرص من الصخر السليكوني ، عادة من الكوارتز الشبكي ، على قرص ثابت من نفس المادة .

**تخليق [هندسة ميكانيكية]**

**broaching [ MECH ENG ]**

تشغيل المعادن أو اللدائن ألياً بدفع مُخلّق أو جذبه عبر سطح المشغولة الداخلي أو الخارجي لتخليق الشكل المطلوب .



**برنز [هندسة الإنتاج]**

**bronze [ PRD ENG ]**

أشابة (سبائك) أساسها النحاس ويضاف إليها عنصر آخر كالقصدير أو الفسفور أو النikel أو الألومنيوم أو البريليوم ، ويسمى البرنز باسم العنصر المضاف ، وقد تحتوى أشابة البرنز على عناصر أخرى ثانوية .

**انسياب كسحى [ميكانيكا موائع]**

**bromy flow [ FL MECH ]**

انسياب مائع بصورة دوّامية فى ماسورة بعد مروره خلال مقطع ضيق بها أو بعد تغير مفاجئ فى اتجاه الانسياب .

**تكلف فقاعي [ميكانيكا موائع]**

**bubble cavitation[ FL MECH. ]**

١- تكون فقاعات مملوءة بالبخار أو الغاز فى السوائل بفعل قوى ميكانيكية .

٢- تكون فقاعات مملوءة بالبخار فى السوائل المناسبة عند انخفاض الضغط دون تغير درجة الحرارة المحيطة .

**ناقل قادوسى [هندسة ميكانيكية]**

**bucket conveyor[MECH ENG ]**

ناقل مكون من مجموعة من القواديس مثبتة فى جنزير أو سير متحرك ، يستخدم لنقل الكميات الكبيرة من المواد .

**كرأكة قادوسية [هندسة ميكانيكية]**

**bucket dredge [ MECH ENG ]**

حفار ميكانيكي عائم مزود برافع قادوسى .

**حفار قادوسى [هندسة ميكانيكية]**

**bucket excavator[MECH ENG]**

كافشط رافع يؤدى عمل الكاشط العادى ولكنه مزود برافع قادوسى أمام الدلو لنقل التربة .

**الباوند البريطاني الامبراطوري [ميكانيكا]**

**British imperial pound**

**[ MECH ]**

الوحدة القياسية البريطانية السابقة للكتلة ، وتحتفظ الحكومة البريطانية بعيار مرجعى له .

**وحدة حرارية بريطانية [حرارة]**

**British thermal unit**

**[ THERMO ]**

وحدة طاقة حرارية تساوى كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة باوند واحد من الماء النقي من درجة حرارة ٥٩,٥ إلى ٦٠,٥ ف تحت الضغط الجوى القياسي وتساوى ١٠٤٤,٥ جول .

**انتشار شدغ القص [هندسة الإنتاج]**

**brittle crack propagation**

**[ PRD ENG ]**

انتشار مفاجئ لشق في مادة قصيفة دون حاجة إلى طاقة خارجية .

**كسر قص [هندسة الإنتاج]**

**brittle fracture [ PRD ENG ]**

كسر يحدث في المادة لا يصاحب تشوه لدن .

**درجة حرارة التصميف [حرارة]**

**brittle temperature**

**[ THERMO ]**

أعلى درجة حرارة تكون المادة (خصوصاً المعادن) قصيفة عندها ، أي يكون الجهد العمودي للخرج للكسر أقل من الجهد الحرج للقص للتشوه اللدن .

**قصف (هشاشة) [هندسة الإنتاج]**

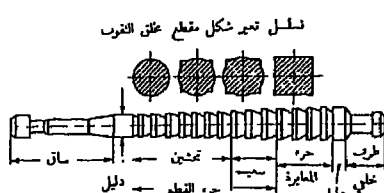
**brittleness [ PRD ENG ]**

صفة للمادة التي تكسّر دون تشوه لدن .

**أداة تخليق [هندسة الإنتاج]**

**broach [ PRD ENG ]**

أداة بها حدود أو أسنان قاطعة ، تتزايد في الحجم أو تتغير في الشكل على مدى طولها ، وتُشكّل عند دفعها أو سحبها ثقوبأ أو سطوحأ خارجية في المشغولات بأشكال خاصة .



**تجدد موضعي [هندسة الإنتاج]  
bridging [ PRD ENG ]**

- ١- تجدد سابق الأوان يحدث موضعياً عبر مقطع قالب الصب وقبل أن يتجمد باقي المعدن حوله .
- ٢- تجدد الخبث عند فتحات(ودنات) هواء التفخ في فرن كيوبلا (الدست) .
- ٣- انفلاق مسار الشحنة في فرن صهر رأسى .

**تلدين ناصع [هندسة الإنتاج]  
bright annealing [ PRD ENG ]**

معاملة حرارية لتلدين المعادن بتسمينها في وسيط واقٍ من الأكسدة للحفاظ على نصوع سطوحها .

**غميس تلميع [هندسة الإنتاج]  
bright dip [ PRD ENG ]**

محلول كيميائي تغمس فيه المشغولات المعدنية لتلمع سطوحها .

**صفحة ناصعة [هندسة الإنتاج]  
bright plate [ PRD ENG ]**

طبقة لامعة تتربس بالتصفيح الكهربائي على أسطح المعادن .

**نطاق اللمعان [هندسة الإنتاج]  
bright range [ PRD ENG ]**

حدود شدة التيار التي تنتج فيها ألواح ناصعة في حمام الطلاء الكهربائي مع ثبات كل المتغيرات الأخرى .

**ملمع [هندسة الإنتاج]  
brightener [ PRD ENG ]**

مادة تضاف إلى حمام التصفيف (الطلاء ) الكهربائي لترسب طبقة لامعة على أسطح المشغولات .

**مُبرد المحلول الملحي  
[هندسة ميكانيكية]**

**brine cooler [ MECH ENG ]**

وحدة تبريد المحلول الملحي في منظومة تبريد ، وفيها يبرد المحلول الملحي عادة بواسطة تعدد مائع التبريد الذي يمر خلال أنابيب مغمورة في المحلول .

**صلادة "برينيل" [هندسة الإنتاج]  
Brinell hardness [ PRD ENG ]**

اختبار لتعيين صلادة المواد بدفع كرة من الفولاذ الصلد أو الكربيد ، وتقدر بقسمة قوة دفع الكرة على مساحة الانطباع الناتج من تغلغلها في المعادن . وتنسب إلى العالم السويدي "برينيل" ( ١٨٤٩ م - ١٩٢٥ م ) .

**رقم "برنكمان" [ميكانيكا موائع]  
Brinkmann number  
[FL MECH ]**

رقم لا يبعدي يستخدم في دراسة الانسياب اللازج .

**لحام بأشابة مهيره [هندسة الإنتاج]**  
**brazing [ PRD ENG ]**  
 لحام وصلة معدنية يتم بحشو الأخدود المتسع بين طرفيها بأشابة تنصهر فوق  $450^{\circ}\text{C}$  دون درجة حرارة انصهار معدن الوصلة . ويشترط فيه الأيسرى في الأخدود بالخاصة الشعرية .

**لحام بأشابة ملدة (مونة)**  
**[ هندسة الإنتاج ]**  
**brazing [ PRD ENG ]**  
 وصل المعادن باستخدام أشابة (سبيبة) لحام ملدة وصهيره .  
 (انظر : أشابة لحام ملدة )  
*( brazing - alloy )*

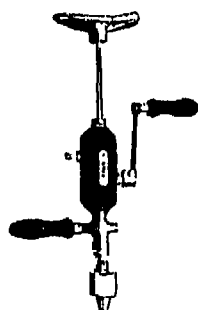
**أشابة لحام ملدة [هندسة الإنتاج]**  
**brazing alloy [ PRD ENG ]**  
 أشابة (سبيبة) تستخدم كمادة حشو في لحام المعادن ، وتذصهر دون درجة حرارة انصهار طرفي الوصلة وفوق  $450^{\circ}\text{C}$  وتنتشر بالخاصة الشعرية .

**حدبة (كاميرا) القاطع**  
**[ هندسة ميكانيكية ]**  
**breaker cam [ MECH ENG ]**  
 حدبة في منظومة الإشعال في محرك الاحتراق داخلي تدور مع المحرك لفتح نقط القاطع مما يؤدي إلى الانهيار السريع للتيار الكهربائي في الملف الابتدائي .

**مقاومة الكسر [ميكانيكا]**  
**breaking strength [ MECH ]**  
 مقاومة مادة للكسر أو التمزق عند تعرضها لقوة ما .

**إجهاد كسر [هندسة الإنتاج]**  
**breaking stress [ PRD ENG ]**  
 الإجهاد الرئيسي الحقيقى الذى يحدث عند الكسر .

**مثقب صدر [تصميم هندسى]**  
**breast drill [ DES ENG ]**  
 مثقب يَدُوى صغير نَقال يُدفع بالصدر فى اتجاه محوره .



**جدار قنطرى [هندسة ميكانيكية]**  
**bridgewall [ MECH ENG ]**  
 جدار فى فرن لتوجيه مسار نواتج الاحتراق .

**مكبح (فرملة) [هندسة ميكانيكية]**  
**brake [ MECH ENG ]**

آلية يمكن بواسطتها تسلیط قوة احتكاك على سطح دوار لإبطائه أو إيقافه كما في مكابح المركبات.

### الضغط المتوسط الفعّال المكبحى (الفرملى)

**brake mean-effective  
pressure[ MECH ENG ]**

بارامتر يستخدم في دراسة أداء المحركات والآلات الترددية، ويعرف بأنه الضغط التخيلى الثابت الذى إذا سلط على مكبس المحرك يطول شوط واحد فإنه يولد قدرة تساوى القدرة المكبحية للمحرك.

**قدرة مكبحية (فرملية)  
[هندسة ميكانيكية]**

**brake power [ MECH ENG ]**

قدرة المحرك المسلمة عند عمود الإدارة وتقاس غالباً بواسطة مكبح، وقد تسمى القدرة الفعالة أو قدرة عمود الإدارة.

**الكافأة الحرارية المكبحية  
[هندسة ميكانيكية]**

**brake thermal efficiency  
[ MECH ENG ]**

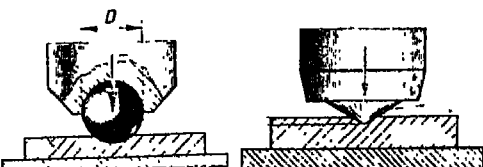
نسبة القدرة الفرملىة التي يولدها محرك إلى القدرة الناتجة من احتراق الوقود.

**مسارات مكبحية قطع ناقصية  
[هندسة طيران]**

**braking ellipses[ AERO ENG ]**  
مسارات تتخذها مركبة فضاء في جو كوكب ما . وهي على شكل قطع ناقص تتناقص أبعاده نتيجة المقاومة الإيرودينامية .

**رأس الماسية [هندسة الإنتاج]  
brale [ PRD ENG ]**

طرف الماسى مخروطى أو كروى يستخدم كرأس لاختبار صلادة المواد بقياس التغلغل فيها .



**نحاس أصفر [هندسة الإنتاج]  
brass [ PRD ENG ]**

أشابة أساسها النحاس الثنى والزنك ويمكن أن تحتوى قدرأً ضئيلاً من عنصر آخرى .

**دورة "برايتون" [ديناميكا حرارية]  
Brayton cycle [ THERMO ]**

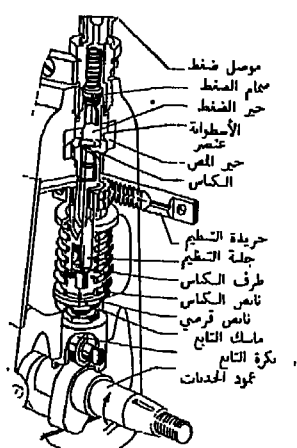
دورة ديناميكا حرارية ، وهى دورة الهواء القياسية لتربين الغاز ذى الدورة المغلقة ، ويتم فيها إضافة الحرارة وإزالتها بإجراءين انعكاسيين بثبوت الضغط ، أما إجراء التمدد والانضغاط فيتمان بثبوت الأنتروبى . تعرف هذه الدورات أيضاً بدورة "جول" .

|   |   |
|---|---|
| <p><b>مُلولب مستدق الطرف</b><br/>[هندسة الإنتاج]</p> <p><b>bottoming tap [ PRD ENG ]</b></p> <p>ذكر ملولب مستدق ( مسلوب ) بطول مسنن يتراوح بين ٤٠ ، ٢٥ مم .</p> <p>نضداختبار بالارتداد الصدمى [هندسة ميكانيكية]</p> <p><b>bounce table [ MECH ENG ]</b></p> <p>نبيطة اختبار المعدات والمكونات بالارتداد الصدمى محاكاة لما يحدث فى حوادث السقوط أو الصدم .</p> <p>تحكم فى الطبقة الجدارية [ميكانيكا موائع]</p> <p><b>boundary-layer control</b><br/>[ FL MECH ]</p> <p>التحكم فى نمو الطبقة الجدارية لمائع ينساب على سطح ما بتقليل خشونة السطح واختيار كنتوره .</p> <p>تقوس [هندسة الإنتاج]</p> <p><b>bowing [ PRD ENG ]</b></p> <p>عدم استواء السطح .</p> | <p><b>طاحونة سحق بسلطانية</b><br/>[هندسة ميكانيكية]</p> <p><b>bowl-mill pulverizer</b><br/>[ MECH ENG ]</p> <p>طاحونة على هيئة سلطانية لسحق الفحم وتغذيته للأفران ، ويتم السحق فيها بين وعاء السلطانية ودلفين حلقى .</p> <p>تلدين ( تغمير ) فى صندوق [هندسة الإنتاج]</p> <p><b>box annealing</b><br/>=black annealing [ PRD ENG ]</p> <p>معاملة حرارية لتلدين المشغولات المعدنية بتسمينها ببطء فى صندوق مغلق بمعزل عن الهواء لمنع تكسدها .</p> <p>صمولة مثقب البريمية [تصميم هندسى]</p> <p><b>boxing [ DES ENG ]</b></p> <p>صمولة ملولبة تثبت بها يد المثقب البريمى اليدوى .</p> <p>لحام ركنى ( مندقة ) [هندسة الإنتاج]</p> <p><b>boxing [ PRD ENG ]</b></p> <p>لحام زاوي يستمر عبر الأركان استكمالاً للخطوط الرئيسية للحام .</p> |
|---|---|

مضخة حقن مطراز "بوش"  
[هندسة ميكانيكية]

Bosch fuel injection pump  
[ MECH ENG ]

مضخة حقن الوقود في محرك الديزل وهي من النوع الذي يعاير كمية الوقود المحقونة عن طريق التحكم في وضع المجرى الحلزوني المقطوع على السطح الجانبي للكبأس بالنسبة لفتحة دخول الوقود.



سرّة [تصميم هندسي]

boss [ DES ENG ]

نتوء بارز في المصبوّبات أو الأجزاء البلاستيكية لمنحها مقاومة إضافية للإجهادات ، كما أنه يساعد في عمليات التجميع أو تثبيت أجزاء أخرى ملحقة .

النقطة الميتة السفلية  
[هندسة ميكانيكية]

bottom dead center  
[ MECH ENG ]

نقطة وضع عمود المرفق في محرك ترددى أو ضاغط أو مضخة عندما يكون المكبس عند نهاية شوطه إلى أسفل أو باتجاه النهاية الخلفية للاسطوانة .

مثقب مستوى الطرف  
[هندسة الإنتاج]

bottom drill [ PRD ENG ]

أداة ثقب حلزونية مستوى الطرف لتحويل النهايات المخروطية للثقوب إلى أسطوانية .

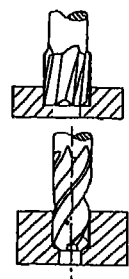
ذكر لولبة [تصميم هندسي]  
bottom tap [ DES ENG ]

ذكر لولبة ذو نهاية مشطوفة للولبة الثقوب بأطوال تتراوح بين ٢٥ مم و ٤٠ مم.

أداة تخويف أسطوانى  
[تصميم هندسى]

bottoming drill [ DES ENG ]

أداة ثقب ذات نهاية مستوية لتحويل نهايات الثقوب من الشكل المخروطى إلى الشكل الاسطواني .



**منفث طرد موازٍ [هندسة ميكانيكية]  
booster ejector [ MECH ENG ]**

منفث على شكل بوق ينفث تياراً سريعاً من البخار لإحداث تخلخل مستمر في بعض المعدات الصناعية.

**صاروخ تعزيز [هندسة طيران]  
booster rocket [ AERO ENG ]**

محرك صاروخي يدعم منظومة الدفع العادية لصاروخ أو مركبة إيروديناميكية في مرحلة من مراحل طيرانها.

**فوهة دخول "بوردا" [ميكانيكا موائع]  
Borda mouthpiece[FL MECH ]**

فوهة تستخدم لقياس معدل تصريف سوائل الخزانات وتتميز بسهولة حساب معامل التقلص.

**تجويف [هندسة ميكانيكية]  
bore [ MECH ENG ]**

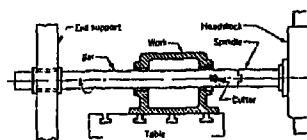
- ١- قطر داخلي لأنبوب .
- ٢- قطر الأسطوانة في المحركات والمضخات والضاغطات الترددية .
- ٣- ثقب أو توسيع بعده دوار .

**حفار [هندسة ميكانيكية]  
borer [ MECH ENG ]**

جهاز لشق ثقب حفر في الأرض تصل قطره الحفر فيها إلى ٢٠٤ متر.

**قضيب ثقب [هندسة ميكانيكية]  
boring bar [ MECH ENG ]**

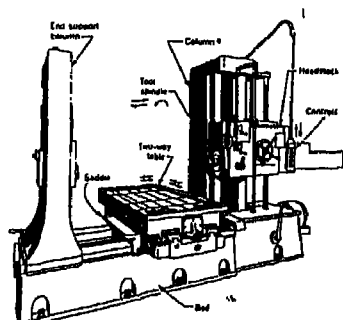
قضيب جاسيء دوار تثبت به أداة قطع تستخدم لتوسيع الثقوب أو لخراطة الأسطوانات من الداخل .



**مكنة تجويف (مخرطة أسطوانات)**

**[هندسة ميكانيكية]  
boring machine [ MECH ENG ]**

مكنة لتشغيل التجاويف الأسطوانية كما في الأسطوانات وثقوب المصبوّبات والاسطمبات . بعض أنواعها أفقى والبعض الآخر رأسى .



نظيرية "بوند" و "وانج"  
[هندسة ميكانيكية]

**Bond and Wang theory [MECH ENG]**  
نظيرية لحساب الطاقة اللازمة لسحق  
المواد الجامدة وتنسب إلى "بوند"  
و "وانج".

عدد "بوند" [ميكانيكا موائع]  
**Bond number [FL MECH]**  
عدد لا يُستخدَم في دراسة  
التذرية والفقاعات والقطيرات ويساوي

$$\frac{L^2 g}{\sigma}$$

حيث  $\rho$  = كثافة فقاعة أو قطرة  
 $\rho'$  = كثافة الجو والمحيط  
 $L$  = طول مميز  
 $g$  = عجلة الجاذبية الأرضية  
 $\sigma$  = التوتر السطحي للفقاعة  
أو لل قطرة

قوّة الترابط [ميكانيكا]  
**bonding strength [MECH]**  
قوّة المواد اللاصقة واللحامات  
والترابط الكيماوي بين مكونات  
الأشبّاب عند تعرّضها لجهد ما مثل جهد  
الشد أو الانضغاط أو القص.

قانون "بوند" [هندسة ميكانيكية]  
**Bond's Law [MECH ENG]**  
علاقة تربط بين الشغل اللازم لتحطيم  
المواد الجامدة كالصخور والرکاز وبين  
حجم المنتج ومساحة سطحه وأطوال  
الشقوق الناتجة. يُعرف أيضًا بنظرية  
بوند الثالثة.

جرّار بذراع [هندسة ميكانيكية]  
**boom cat [MECH ENG]**  
جرّار بذراع رافعة يستخدم في مد  
خطوط الأنابيب.

تعزيز (مؤازرة) [هندسة طيران]  
**boost [AERO ENG]**  
استخدام وسيلة إضافية لتعزيز الدفع  
أو زيادة قدرة محرك بتشحينه.

طائرة انزال معزّز [هندسة طيران]  
**boost-glide vehicle [AERO ENG]**

مركبة هوائية ذات رفع إيرودينامي  
تدفع إلى ارتفاع عالٍ للغاية بدفع رد  
فعلٍ ثم تنساب منزلاقة دون دفع  
أو بدفع ضعيف لزيادة مدى الطيران  
عند دخولها الغلاف الجوي ثانية.

ضغط معزّز [هندسة طيران]  
**boost pressure [AERO ENG]**  
كون ضغط هواء الدخول لمحرك ما  
أعلى من الضغط الجوي المحيط ويتم  
ذلك بواسطة مشحن.

مكبح مؤازر [هندسة ميكانيكية]  
**booster brake [MECH ENG]**  
أسطوانة هواء مساعدة بها مكبس  
يتحرّك بتأثير فرق ضغط هذا الهواء  
وتخلخل مجمع الدخول بالمحرك الذي  
يؤثر على الوجه الآخر، ويتصل هذا  
المكبس بدوّاسة المكبح لتقليل القوة  
اللازمة للمكبح.

**كفاءة المرجل [هندسة ميكانيكية]**  
**boiler efficiency [MECH ENG]**  
 نسبة الحرارة المستخدمة لتوليد البخار إلى الحرارة المتولدة من احتراق الوقود .

**تنظيم ماء تغذية مرجل [هندستيكانيكية]**  
**boiler feedwater regulation [ MECH ENG ]**  
 تنظيم تغذية المرجل بالماء بمعدل يساوى معدل تصريف البخار منه .

**الموازنة الحرارية للمرجل [هندسة ميكانيكية]**  
**boiler heat balance [MECH ENG ]**

الموازنة الحرارية لمرجل ما التي تبين توزيع الحرارة المولدة من احتراق الوقود بالمرجل على الحرارة المستخدمة لتوليد البخار والمقاييس الحرارية الأخرى .

**اختبار هيدروستاتى للمرجل [هندسة ميكانيكية]**  
**boiler hydrostatic test [ MECH ENG ]**

اختبار صلاحية المرجل ويجرى هذا الاختبار عادة بضغط مائى يساوى مرة ونصف ضغط التصميم على الأقل .

**توقف المرجل للصيانة [هندسة ميكانيكية]**

**boiler lay up [ MECH ENG ]**  
 فترة زمنية طويلة نسبياً يتوقف فيها المرجل عن العمل لقيام بالإصلاحات أو الصيانة الوقائية .

**تخزين مرجل [هندسة ميكانيكية]**  
**boiler storage [ MECH ENG ]**  
 تخزين مولد بخار عند عدم الحاجة إلى تشغيله وذلك بملئه بالماء أو بغاز واق .

**ممحص بخار بالمرجل [هندسة ميكانيكية]**  
**boiler superheater [ MECH ENG ]**

أحد مكونات المرجل ، يتتألف من أنابيب يمر فيها البخار حيث تنتقل إليه الحرارة لزيادة الانثالبى ودرجة الحرارة فوق درجة التشبع .

**حوز القنابل [هندسة طيران]**  
**bomb bay [ AERO ENG ]**  
 حجيرة فى جسم طائرة تحمل فيها القنابل لإسقاطها .

**دفع انفجاري [هندسة طيران]**  
**blowoff [ AERO ENG ]**  
 استخدام قوة انفجارية لفصل جزء من مركبة صاروخية .

**صمامات تصريف [هندسة ميكانيكية]**  
**blowoff valves [ MECH ENG ]**  
 صمامات مرجل تستخدم في تصريف جزء من مائة للتخلص من الرواسب الجامدة فيه .

**جسم لانسيابي [هندسة طيران]**  
**bluff body [ AERO ENG ]**  
 مصطلح يطلق على أي جسم هيئته غير انسيابية كما هو الحال في مركبات العودة إلى الأرض وثبتات اللهب .

**بوجى (عربة سفلية) [هندسة ميكانيكية]**  
**bogie [ MECH ENG ]**  
 تركيبة مكونة من زوج أو أكثر من العجلات يمكنها الحركة حول محور رأسى لتتكيف مع المنعطفات ، تستخدم في الجر والمركبات ومجلات خط الطائرات .

**مرجل (غلاية) [هندسة ميكانيكية]**  
**boiler [ MECH ENG ]**  
 سخان مياه لتوليد البخار .

**دوران ماء المرجل [هندسة ميكانيكية]**  
**boiler circulation [ MECH ENG ]**  
 دوران الماء في مرجل وهو ضروري لتجنب فرط تسخين أسطح انتقال الحرارة ، وقد يتم هذا الدوران قسرياً أو بالحمل الطبيعي .

**كود المراجل [هندسة ميكانيكية]**  
**boiler code [ MECH ENG ]**  
 مجموعة قواعد التصميم وضوابط التنفيذ لصناعة المراجل وتضعها عادة هيئات متخصصة .

**أجهزة التحكم في المرجل [هندسة ميكانيكية]**  
**boiler controls [ MECH ENG ]**  
 وسائل يدوية أو أوتوماتية تتحكم في ظروف تشغيل المرجل مثل معدل انسياپ ماء التغذية والوقود للحفاظ على ضغط البخار ودرجة حرارته عند القيم المطلوبة .

**موفر مرجل [هندسة ميكانيكية]**  
**boiler economizer [ MECH ENG ]**  
 معدة مركبة في مولد بخار وفيها تنتقل الحرارة من نواتج الاحتراق إلى ماء التغذية قبل خروجها إلى الجو .

**منظومة الإشارات الهدادية [تحكم]**  
**block signal system**  
**[CONT SYS ]**

منظومة للتحكم الآوتوماتى فى نظام المرور على الخطوط الحديدية ، تعتمد على تقسيم الخط إلى أجزاء تدخل فى دوائر كهربائية للكشف عن وجود قطارات أو مركبات من عدمه .

**حصار (تثبيت) [هندسة الإنتاج]**  
**blocking (in Forging)**  
**[ PRD ENG ]**

تشكيل المعدن بحدادة أولية تتم على الساخن فى قالب مغلق ، ويعهد لضبط وضع المعدن فى القالب النهائى ضماناً لملئه .

**نورة [هندسة الإنتاج]**  
**bloom [ PRD ENG ]**

منتج معدنى نصف مصنوع مدلفن على الساخن ، مقطعة مستطيل وعرضه لا يزيد على ضعف سمكها .

**دللفنة صبات [هندسة الإنتاج]**  
**bloomer (= blooming mill )**  
**[ PRD ENG ]**

مكنة لدللفنة صبات المعادن إلى نورات .

**تفويت [هندسة ميكانيكية]**  
**blowby [ MECH ENG ]**  
 تسرب مائع بين الاسطوانة والمكبس أثناء التشغيل .

**تصريف سريع [هندسة ميكانيكية]**  
**blowdown [ MECH ENG ]**  
 تصريف مائع مضغوط من خزان أو أسطوانة أو أنبوب خلال صمام .

**تربين نبضى [هندسة طيران]**  
**blowdown turbine**  
**[ AERO ENG ]**

تربين يستخدم لتشحين محرك الاحتراق الداخلى الترددى يتلقى الغازات العادمة من كل أسطوانة على حدة ويتم فيه تحويل جزء من أنتالبى الغازات إلى شلفل ميكانيكى لإدارة ضاغط التشحين .

**نفخ [هندسة ميكانيكية]**  
**blower [ MECH ENG ]**

مرودة يتم فيها استخدام الشغل الميكانيكى لإكساب الهواء طاقة حرkinية عالية مع ارتفاع طفيف فى ضفته .

**تحكم فى الطبقة الجدارية بالتفخ**  
**[هندسة طيران]**

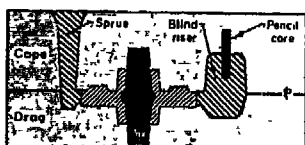
**blowing boundary control**  
**[ AERO ENG ]**  
 طريقة تستخدم للتحكم فى انسياپ الطبقة الجدارية على سطح ما وذلك بانسياب سريع من منافذ أو شقوب لتعجيل الانسياب المتأخر .

**ثقب مسدود [تصميم هندسى]**  
**blind hole [ DES ENG ]**  
 ثقب غير نافذ فى مشغولة ما .

**حطالي [هندسة طيران]**  
**blind landing [ AERO ENG ]**  
 حط طائرة ما باستخدام الأجهزة فقط دون الاعتماد على الرؤية .

**طبعة [هندسة ميكانيكية]**  
**blind nipple [ MECH ENG ]**  
 سداد ملولب يستخدم لسد الفتحات فى الأنابيب والأوعية .

**المغذى المسدود [هندسة الإنتاج]**  
**blind riser [ PRD ENG ]**  
 فتحة تغذية تشكل فى قالب السباكة ولا تمتد إلى قمتها .



**طرفة (لمحة) [ميكانيكا]**  
**blink [ MECH ]**  
 وحدة زمن تعادل جزءاً من مائة ألف جزء من اليوم أو ،٨٦٤ .. ثانية .

**بشرة [هندسة الإنتاج]**  
**blister [ PRD ENG ]**  
 نقطة (نقامة) تظهر على سطح المعدن أو بالقرب منه وتنتج من تمدد غاز محبوس .

**نحاس مبثر (أجب) [هندسة الإنتاج]**  
**blister copper [ PRD ENG ]**  
 نحاس غير نقى مشوب بالبثور ينتج فى إحدى مراحل تنقية النحاس عند النفح فى محلول ، وتنشأ البثور نتيجة لخروج ثانى أكسيد الكبريت مع غازات أخرى من السطح .

**بكارة [هندسة ميكانيكية]**  
**block and tackle [ MECH ENG ]**  
 مجموعة من البكرات يمر عليها حبل تمكن من رفع أحمال ثقيلة بقوة ضعيفة نسبياً .



**مِكْبَح باللقم [هندسة ميكانيكية]**  
**block brake [ MECH ENG ]**  
 فراملة بقباقيب خشبية تکبح حركة العجلات الحديدية .

**فارة [تصميم هندسى]**  
**block plane [ DES ENG ]**  
 مسحجة صغيرة لتسوية مقطع الخشب عمودياً على اتجاه أليافه (تشرييف) .

## زاقة مسلا لاقراظ [هندسة ميكانيكية] blankholder slide

[ MECH ENG ]  
نبطة لمسك الأقراص الغفل عند  
تشكلها بالمكبس :

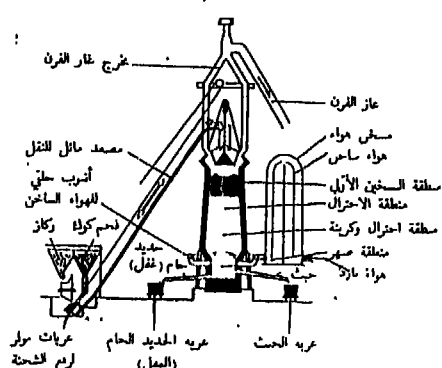
## نظريّة بلاسيوس [هندسة طيران] Blasius theorem [AERO ENG]

نظيرية تؤدى إلى معادلات معينة  
لحساب كل من القوة والعزم على جانبية  
الجنيب .

**blast chamber [ AERO ENG ]**  
غرفة احتراق كالمستخدمة فى  
الافران أو فى تربين غاز أو محرك  
 النفاث أو محرك مساروخ .

**حرف لفح [ هندسة طيران ]**  
**blast deflector [ AERO ENG ]**  
 نبيطة تحرف العادم المتبعة من  
 صاروخ منطلق من وضم رأسه .

**فرن عالٌ [هندسة ميكانيكية]**  
**blast furnace [ MECH ENG ]**  
 فرن يختزل فيه غسل الحديد بتأثير  
 الكربون الماء، حديد خام .



## **عَصْنَف [هندسة ميكانيكية]**

تفتيت جسم جامد بواسطة متجر أو هواء مضغوط .

**دورة نزف [هندسة ميكانيكية]**  
**bleeding cycle [ MECH ENG ]**

دورة بخار يستنزف فيها جزء من البخار عند مرحلة أو أكثر من مراحل التربين - لتسخين مياه التغذية .  
 تعرف أيضاً بدورة استرجاع طاقة .

**توليف [هندسة الانتاج]  
blending(powder  
metallurgy)[ PRD ENG ]  
المزج التام بين مساحيق ذات تكوين  
معين (خلاف الخلط) .**

منظاد غیر جاسیء [هندسه طیران]  
blimp [ AERO ENG ]

سفينة هواء جسمها مصنوع من مادة غير جاسئة تملأ بغاز مضبوط أخف من الهواء وتبني بأحجام مختلفة قد تصل إلى نحو ٤٠٠٠٠ م<sup>٣</sup>.

منظومة تحكم عن بعد [ تحكم blind controller system ]

[CONT SYS 1]

ترتبة تحكم في العمليات الصناعية  
تقع فيها لوحة التحكم المركزية على  
بعد من نقط القياس (الضيغط - درجة  
الحرارة- معدل الانسياب) وتبعه كذلك  
عن آليات التشغيل (مشغلات  
المهام).

**زهر لدن أسود القلب [هندسة الإنتاج]**  
**blackheart malleable**  
**[ PRD ENG ]**

أحد أنواع حديد الزهر الملاطن انتقص  
 كربونه (جرافيته) من السطح دون  
 القلب فيصبح أبيض السطح أسود  
 القلب .

**مسحوق كربوني (جرافيتي)**  
**[ هندسة الإنتاج ]**  
**blacking [ PRD ENG ]**

مسحوق مثل البليماجو أو الجرافيت  
 يستخدم لتغطية أسطح قوالب الصب .

**الضوء الأسود [هندسة الإنتاج]**  
**black light [ PRD ENG ]**  
 أشعة كهرومغناطيسية غير مرئية يقع  
 طيفها في نطاق الأشعة فوق البنفسجية  
 (٣٢٠٠ - ٤٠٠٠ انجمستروم ) ، وتستخدم  
 في الكشف الفلوري عن العيوب  
 السطحية في المشغولات .

**تجويف أسود السطح**  
**[ديناميكا حرارية ]**

**black-surface enclosure**

**[THERMO]**

تجويف أسطح جدرانه الداخلية لها  
 نفس الخصائص الإشعاعية التي للجسم  
 الأسود .

**رَصَّافَة بَتِيُومِين [هندسة ميكانيكية]**  
**blacktop paver [ MECH ENG ]**  
 مركبة تقوم ببسط طبقة من  
 البتبيومين ذات سمك محدد على الأرض  
 المجهزة للرصف .

**مُكْبِس تَصْنِيع الإطارات**  
**[ هندسة ميكانيكية ]**  
**bladder press [ MECH ENG ]**

مكانة لصب إطارات المركبات في  
 قوالب لتشكيلها ومعالجتها آنباً  
 لتمثيلها .

**تحميم الريشة [هندسة طيران]**  
**blade loading [ AERO ENG ]**  
 مقدار الدفع الناتج من دوار طائرة  
 هليكوپتر مقسوماً على المساحة الكلية  
 لاسطح الريش .

**كسارة "بليك" الفكية**  
**[هندسة ميكانيكية ]**

**Blake jaw crusher**  
**[MECH ENG ]**

كسارة ذات فك ثابت وأخر متذبذب على  
 محور بالقمة ليعطي أكبر حركة لأصغر  
 كتلة .

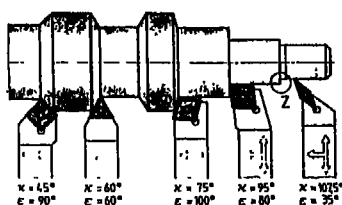
**رقم "بليك" [ميكانيكا موائع ]**  
**Blake number [ FL MECH ]**

رقم لابعدى يستخدم فى دراسة  
 طبقات الجسيمات الدقيقة .

**بسكويت [هندسة الإنتاج]**  
**biscuit [ PRD ENG ]**  
 ١ - قرص معدني للتشكيل بالحدادة  
 الساقطة .  
 ٢ - خزف غير مزجج ( حراريات ) .

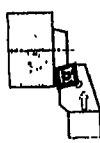
**لقطة القطع (ظفر) [تصميم هندسي]**  
**bit [DES ENG]**

لقطة من مادة مفرطة الصلادة تثبت  
 في طرف عدة القطع مثل :  
 ١- لقطة الحفر أو الثقب .  
 ٢- نصل ( سلاح ) عدة القطع .  
 ٣- سن المنشار القابل للتغيير .



**مبيت لقطة [تصميم هندسي]**  
**bit blank [ DES ENG ]**

حامل من الصلب أو من أي مادة أخرى  
 صلدة به مبيت يثبت به لقطة ( طرف )  
 القطع الألماضية .



**لقطة حفر [تصميم هندسي]**  
**bit drag [ DES ENG ]**  
 لقطة ذات أسنان مشرشرة لحفار  
 دوّار .

**تدلين متندقى [هندسة الإنتاج]**  
**black annealing [ PRD ENG ]**  
 تدلين الأجزاء الحديدية بتتسخينها في  
 صندوق مغلق .

**جسم أسود [ديناميكا حرارية]**  
**black body [ THERMO ]**  
 جسم مثالي يمتصن كل الإشعاع  
 الحراري المسلط عليه ولا يعكس أي جزء  
 منه . يعرف أيضاً بتجويف أو مشع  
 مثالي .

**إشعاع جسم أسود [ديناميكا حرارية]**  
**black body radiation [ THERMO ]**

الطاقة الحرارية المشعة التي تتبث  
 من جسم أسود عند درجة حرارة معينة ،  
 وهي تشع بمعدل محدد بقانون  
 "ستيفان - بولتزمان " ، وتوزيع طاقى  
 طيفي طبقاً لمعادلة " بلانك " .

**درجة حرارة الجسم الأسود**  
**[ ديناميكا حرارية ]**  
**black body temperature**  
**=brightness temperature**  
**[ THERMO ]**

درجة حرارة جسم أسود يبث نفس  
 كمية الحرارة الإشعاعية من وحدة  
 المساحة كالتي يبثها جسم معين مقيسة  
 بببرومتر إشعاع كل .

قمر اصطناعي للأحياء [هندسة طيران]  
biosatellite [ AERO ENG ]  
قمر اصطناعي يحمل الأحياء  
في بيئه طبيعية مقبولة لفترة من  
الزمن ثم العودة بهم إلى الأرض .

## معادلة بايوت-فوربير [ديناميكا حرارية]

**Biot-Fourier equation [THERMO ]**

معادلة للتوصيل الحراري تنص على أن خارج قسمة معدل تغير درجة الحرارة عند أي نقطة على الانتشارية الحرارية يساوى عامل لابلاس لدرجة الحرارة .

**عدد بایوت [میکانیکا موائع]**  
**Biot number [ FL MECH ]**

عدد لا يُعدى يستخدم في دراسة  
 انتقال الكتلة بين مائع و جامد ، وهو  
 يساوى النسبة بين معدل انتقال الكتلة  
 عند السطح الفاصل ومعدل انتقالها  
 داخل ، حائط جامد نئي ، سميكة معين .

طائرة بزوجين من الأجنحة  
[هندسة طيران]

**biplane [ AERO ENG ]**  
طائرة ذات زوجين من الأجنحة عند مستويين مختلفين في كل جانب ، قد يكون أحدهما فوق جسم الطائرة والثانية تحته .



إلكترود ثانوى القطبية  
[هندسة الانتاج]

**bipolar electrode[ PRD ENG ]**  
إلكترود لا يتصل بمصدر الطاقة  
الكهربائية بل يوضع في السائل  
الإلكترووليتى بين المصعد والمهبط  
فيصبح جزءه القريب من المصعد  
مهبطاً وجزءه القريب من المهبط  
مصدراً.

**مجال ثنائى القطبية [هندسة الإنتاج]  
bipolar field [ PRD ENG ]**

مجال مغناطيسى طولى يولد قطبين  
مagnetopolar مفقطي سين فى جزء من مادة

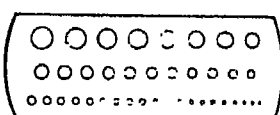
محدد قياس "برمنجهام" للأسلاك  
[تصميم هندسي]

### Birmingham wire gage

[DES ENG 1]

نظام مرجعي يدل على أقطار أسلاك  
النحاس الأصفر ، وأسلاك البرق و سلك  
أنابيب الحديد والأنابيب غير  
الملحومة ، ورقائق صلب التوابع  
وخصوص الصلب والأواحه وأشرطته  
، أطواقه .

• ( BWG اختصاراً بمحدد )



نظيرية "بيتز" للزخم

[كمية التحرك) [هندسة ميكانيكية]

**Betz momentum theory**

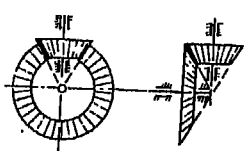
[MECH ENG]

نظيرية تتعلق بأداء طاحونة الهواء  
تأخذ في الاعتبار تباطؤ الهواء أثناء  
مروره عبر مرحلة الطاحونة .

ترس مخروطي [هندسة ميكانيكية]

**bevel gear [ MECH ENG ]**

ترس على هيئة مخروط ناقص ،  
ويستخدم ترسان منه لنقل الحركة بين  
عمودين غير متوازيين ولكنهما في  
مستوى واحد .



ترس شبة مخروطي (مخروطاني)

[تصميم هندسى]

**beveloid gear [ DES ENG ]**

مسنن انفيليوتي قطره الخارجي  
مستدق وكذلك قطر قاعده وثخانة السن .  
يستخدم للقلال من الفوت (البوش)  
في الأجهزة الدقيقة .

حنفية معقوفة [تصميم هندسى]

**bibcock = babb cock**

[ DES ENG ]

حنفية فوهتها محنية إلى أسفل .



أداة ذات وجهين [تصميم هندسى]

**biface tool [ DES ENG ]**

أداة قطع مثل البلطة ذات وجهين  
قاطعين على هيئة حرف V .

تجاوز [تصميم هندسى]

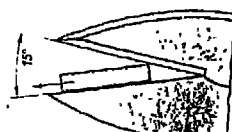
**bilateral tolerance[DES ENG]**

مقدار التجاوز في مقاس جزء ما من  
مكانة بالزيادة أو بالنقصان عن البعد  
الأساسي مثل ذلك تجاوز قدره  
+ 0.000 . . . . .

نصل المقص (جلم) [تصميم هندسى]

**bill [DES ENG]**

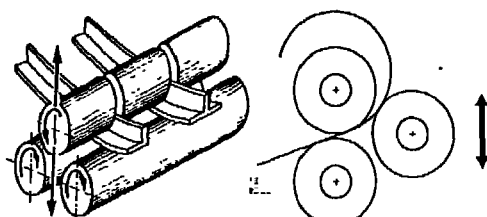
أحد نصلي المقص .



**مِكْبَحٌ ثُنْيَةٌ [هندسة ميكانيكية]**  
**bending brake [ MECH ENG ]**  
 مكبح يستخدم في مكثنة ثنى الألواح  
 بأركان حادة .

**عزم الانحناء [هندسة الإنتاج]**  
**bending moment [ PRD ENG ]**  
 المجموع الجبرى لعزم القوى  
 الخارجية المؤثرة على أحد جانبي  
 مقطع فى عضو معرض للانحناء .

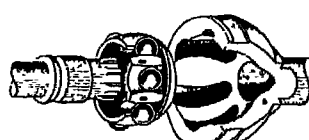
**دلفين حتى [هندسة الإنتاج]**  
**bending rolls [ PRD ENG ]**  
 دلفينان أو ثلاثة تضبط فى وضع  
 معين لتعطى الألواح المعدنية التقوس  
 المطلوب .



**جهد الانحناء [ميكانيكا]**  
**bending stress [ MECH ]**  
 جهد الشد أو الضغط الطولى المقاول  
 فى عتب عند حنيه بحمل خارجى .

**قارنة بندكس وايس [ال العامة**  
**[هندسة ميكانيكية]**  
**Bendix - Weiss universal**  
**joint [MECH ENG]**

طراز قارنة عامة تنقل الحركة بين عمودين غير متوازيين بسرعة زاوية ثابتة للعمود المنقاد وذلك بنقل عزم الدوران خلال طاقم مكون من أربع كرات فى مستوى يحوى المنصف للزاوية بين العمودين ويتعامد على مستواها .



**قانون بيرنولي - أويلر [ميكانيكا]**  
**Bernoulli-Euler law [ MECH ]**  
 قانون ينص على أن تقوس عتب ما  
 يتتناسب مع عزم الانحناء .

**نظيرية بيرنولي [ميكانيكا موائع]**  
**Bernoulli theorem[FL MECH]**  
 تعبير عن مبدأ بقاء الطاقة فى  
 الانسياب المستقر للموائع غير  
 المنضغطة وغير الديبة ، وهو ينص على  
 أن مجموع قيم طاقات المائع ثابت على  
 طول انسيابه .

$$\rho/\rho + g z + v^2/2$$

حيث  $P$  = ضغط المائع

$\rho$  = كثافة المائع

$z$  = الارتفاع

$v$  = سرعة المائع

$g$  = عجلة الجاذبية الأرضية .

**سنفرة بالسير [هندسة ميكانيكية]**  
**belt sander [ MECH ENG ]**

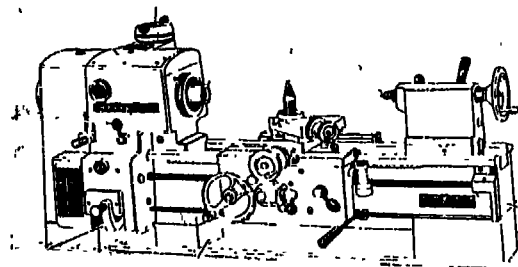
مكينة سنفرة وهى عبارة عن سير متحرك مكسو بمادة ساحجة .

**مُرْحَّلَة سِيُور [هندسة ميكانيكية]**  
**belt shifter [ MECH ENG ]**

شوكة تنقل السير من بكرة إلى أخرى مجاورة .

**مفرطة نضدية [هندسة ميكانيكية]**  
**bench lathe [ MECH ENG ]**

مخرطة صغيرة توضع على نضد .



**فارة يدوية [تصميم هندسى]**  
**bench plane [ DES ENG ]**

مسحاج تسوية أسطح الخشب .



**مكبس نضدى [هندسة الإنتاج]**  
**bench press [ PRD ENG ]**

مكبس صغير يوضع على منضدة .

**سنفرة نضدية [هندسة ميكانيكية]**  
**bench sander [ MECH ENG ]**

مكينة سنفرة ترکب على نضد وتدار بمحرك وبها قرص أو سير متحرك مكسو بمادة ساحجة .

**سعّاح الثنى [تصميم هندسى]**  
**bend allowance [ DES ENG ]**

أقل طول قوسى مسموح به للحنى مقىيساً على محور التعادل بين طرفى الانثناء ، دون حدوث أى تلف للمادة الملفوفة أو المثنية .

**زاوية الحنى [هندسة الإنتاج]**  
**bend angle [ PRD ENG ]**

الزاوية التى تُحنى على أساسها المشغولة وهى ليست الزاوية النهائية المطلوبة .

**نصف قطر المنحنى [هندسة الإنتاج]**  
**bend radius [ PRD ENG ]**

نصف القطر الداخلى لجزء منحنٍ .

**مماس المنحنى [هندسة الإنتاج]**  
**bend tangent [ PRD ENG ]**

المماس عند النقطة التى يتوقف أو يتغير عندها تقوس المنحنى .

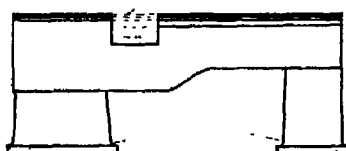
**اختبار حنى (تكنولوجى)**  
**[هندسة الإنتاج]**

**bend test [ PRD ENG ]**  
تكرار حنى الأجزاء المعدنية بزاوية معينة لتعيين مطيليتها النسبية أو سلامتها أو مثانتها .

**فرش [هندسة ميكانيكية]**

**bed [ MECH ENG ]**

جزء أساسى من مكينة تشغيل به مجاري أو أسطع حاملة مصقوله بدقة لتحمل أجزاء من المكينة أو تكون مرشدة لها .



**بل [هندسة الإنتاج]** [PR ENG]  
وحدة قياس كهربائى لتخميد الصوت سميت كاختصار لاسم الفسيولوجى الاسكتلندي "جراهام بل" Graham bell (١٨٤٧-١٩٢٢).

**فوهة ناقوسية [تصميم هندسى]**  
**bell mouth [ DES ENG ]**  
مدخل أنبوب يتسع تدريجياً نحو الخارج على شكل بوق .

**وصلة تمدد منفاخية [تصميم هندسى]**  
**bellows expansion joint**

[DES ENG ]

وصلة قابلة للتمدد أو الانكماش على هيئة منفاخ ، تستخدم فى شبكات المواسير لتعويض تمددها أو انكماسها كما تسمح بالانثناء .

**مانع تسرب منفاخى [هندسة ميكانيكية]**

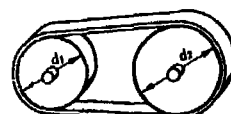
**bellows seal [ MECH ENG ]**

جزء على هيئة منفاخ يمنع تسرب الهواء أو الغازات فى المراجل .

**سيرو [هندسة ميكانيكية]**

**belt [ MECH. ENG ]**

شريط قابل للثنى يستخدم لنقل الحركة بين بكرتين (طارتين) .



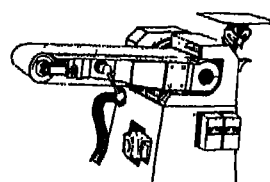
**ناقلة بسيير [هندسة ميكانيكية]**

**belt conveyor [ MECH ENG ]**  
ناقلة بسيير مركب على بكرتين ، تسمح بنقل المواد فى اتجاه معين أفقياً أو بانحدار طفيف .

**تجلیخ بالسیر [هندسة الإنتاج]**

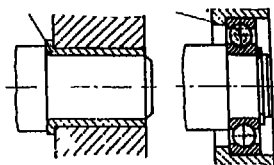
**belt grinding [ PRD ENG ]**

تجلیخ يتم بسیر دوار يحمل المادة الساحجة .



**مَحْمِل [هندسة ميكانيكية]**  
**bearing [ MECH ENG ]**

جزء يحمل عموداً يدور في مكانة أو ينزلق في المحمل أو يتآرجع عليه .



**مقدمة التحميل [ميكانيكا]**  
**bearing capacity [ MECH ]**  
 الجهد (الحمل لوحدة المساحة) الذي يمكن للأرض تحمله بأمان .

حمل المحمل (الكرسي)  
 [هندسة إنتاج]

**bearing load [ PRD ENG ]**  
 حمل الضغط الواقع على جبلة المحمل من حمولة المحمل .

**ضغط التحميل [ميكانيكا]**  
**bearing pressure [ MECH ]**  
 مقدار الحمل مقسوماً على مساحة سطح التحميل . يعرف أيضاً بجهد التحميل .

**انفعال التحميل [ميكانيكا]**  
**bearing strain [ MECH ]**  
 انفعال الأجزاء المعرضة لتحميل .

**مقاومة إجهاد الحمل [هندسة إنتاج]**  
**bearing strength [ PRD ENG ]**  
 حمل الكسر الواقع على الكرسي مقسوماً على المساحة الفعالة .  
 (المساحة الفعالة = القطر X الطول ) .

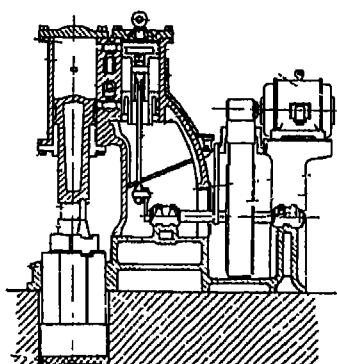
**جهد التحميل bearing stress**  
 ( انظر : ضغط التحميل  
 ( bearing pressure )

**مضرب [هندسة ميكانيكية]**  
**beater [ MECH ENG ]**  
 مكانة قطع الخامات اللينة وتكليبها مثل الورق ونحوه .

معادلة باتي وبرديمان .  
 للحالة [ديناميكا حرارية]  
**Beattie and Bridgman equation [THERMO]**

معادلة تحدد العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة والحجم النوعي وثابت الغاز للفازات الحقيقة .

**مطرقة هوائية [هندسة ميكانيكية]**  
**beche [MECH ENG]**  
 مطرقة حادة هوائية يتحرك كباسها داخل أسطوانة بالهواء المضغوط .



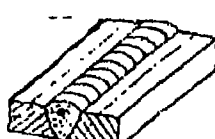
**طريقة باير [هندسة الإنتاج]**  
**Bayer process [ PRD ENG ]**  
 عملية لاستخلاص الألومينيا من خام  
 البوكسيت .

**قارن بمسمارين [تصميم هندسى]**  
**bayonet coupling [ DES ENG ]**  
 قارن به مسامaran ذاتان أو أكثر  
 تبزز من قابس ليدخل فى فتحات  
 مقابلة فى المقبس .

**مقبس بمسمارين [تصميم هندسى]**  
**bayonet socket [ DES ENG ]**  
 مقبس به شقبان على جانبيه على  
 هيئة حرف L يدخل فيهما مسامار الجزء  
 القابس من قارن ويدار ان بزاوية حتى  
 يستقر المسamaran فى الشقبين .

**درزة [تصميم هندسى]**  
**bead [ DES ENG ]**  
 حافة أو خط محدب على سطح مثل  
 خط اللحام .

**درزة لحام [هندسة الإنتاج]**  
**bead weld [ PRD ENG ]**  
 لحام يتكون من خط أو أكثر أو من  
 درزات مموجة مرتبة على سطح  
 متصل .



**شفة محززة [هندسة الإنتاج]**  
**beaded flange [ PRD ENG ]**  
 شفة مدعمة بنتوءات صغيرة .

**طرف ملفوف لأنبوب**  
**[هندسة ميكانيكية]**  
**beaded tube end [ MECH ENG ]**  
 طرف ظاهر لأنبوب ، تلف حافته في  
 اتجاه مرتد لتجنب حدتها .

**تحزيز [هندسة الإنتاج]**  
**beading [ PRD ENG ]**  
 تشكيل بروزات أو نتوءات في لوح  
 معدنى .

**فارة تحديب [تصميم هندسى]**  
**beading plane [ DES ENG ]**  
 أداة تشكيل الحليات المحدبة في  
 الخشب .

**شعاع [هندسة الإنتاج]**  
**beam [ PRD ENG ]**  
 طاقة مشعة موجهة مثل الأشعة  
 السينية أو الصوتية - تكون عادة  
 محدودة في مساحة مقطوعها .

**قذيفة موجهة بشعاع [هندسة طيران]**  
**beam rider [ AERO ENG ]**  
 قذيفة توجه بإشارات مرجعية ترسل  
 في شعاع رادار لتمكن القذيفة من البقاء  
 في مسارها المحدد .

**فولاذ (صلب) قاعدي [هندسة الإنتاج]**  
**basic steel [ PRD ENG ]**

صلب يُصهر في فرن بطانته قاعدية، ويطفو فوقه خبث قاعدي منصهر.

**حوض [تصميم هندسي]**  
**basin [ DES ENG ]**

وعاء لاحتواء السوائل، مفتوح من أعلى وجوانبه ذات ميول قليلة تضيق ناحية القاع.

**المعدن الأصلي [هندسة الإنتاج]**  
**basis metal [ PRD ENG ]**

المعدن الأساسي الذي يدهن بطبقة أو أكثر.

**مبرد تخشين [تصميم هندسي]**  
**bastard-cut file[ DES ENG ]**

مبرد أسنانه عالية الخشونة.



تطبيقة ألمانية



طلع ثقب تكبير الباردة

**لولب لأنمطي [تصميم هندسي]**  
**bastard thread [ DES ENG ]**

قلابوظ لا يتفق مع أي أسنان ننمطية.

**خلط دفعات [هندسة ميكانيكية]**  
**batch mixer [ MECH ENG ]**

مكنة خلط الخرسانة أو المونة في دفعات، وهي تختلف عن الخلاملات المستمرة.

**فرن شحنات [هندسة ميكانيكية]**  
**batch-type furnace [ MECH ENG ]**

فرن يستخدم للمعاملات الحرارية للمواد، يسخن باللهب المباشر أو بغيره، وفيه يتم شحن الفرن وتغريمه من باب واحد شحنة فشحة.

**مكيال دفعات [هندسة ميكانيكية]**  
**batcher [ MECH ENG ]**

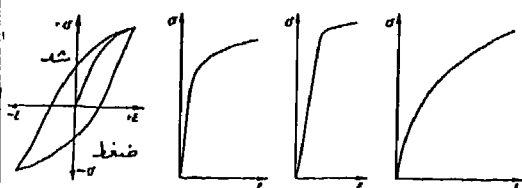
مكنة لكيل مكونات الخرسانة قبل وضعها في الخلاط.

**لطة [هندسة طيران]**  
**batten [ AERO ENG ]**

عوارض من المعدن أو الخشب أو اللدائن تكسب الجسم جسامته.

**تأثير "باوشنجر" [هندسة الإنتاج]**  
**Bauschinger effect [ PRD ENG ]**

ظاهرة انخفاض حد الخطأ في المعادن المتجلانسة، نتيجة لسابق إجهادها في الاتجاه العكسي.



**بوكسيت [هندسة الإنتاج]**  
**bauxite [ PRD ENG ]**

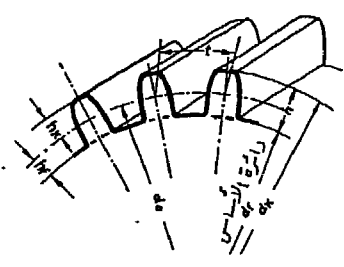
هييدرات الألومينيوم وأكسيده، وهى أهم خامات استخلاص الفلز.

**طلاء برميلي [هندسة الإنتاج]**  
**barrel plating [ PRD ENG ]**  
 طلاء المشغولات داخل وعاء أسطواني  
 مثقب دوار وغمور جزئيا في محلول  
 خاص .

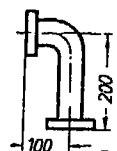
**مستويات القاعدة [هندسة الإنتاج]**  
**basal planes [ PRD ENG ]**  
 المستويات العمودية على المحور  
 الرئيسي للموشورات القائمة .

**رصاص خام [هندسة الإنتاج]**  
**base bullion [ PRD ENG ]**  
 رصاص يحتوى على فضة يمكن  
 استخلاصها مع ذهب أو بدونه .

**دائرة الأساس [تصميم هندسى]**  
**base circle [ DES ENG ]**  
 دائرة قاع أستان المستن (الترس)  
 وهى التى إذا فردت عليها خطوط مشدود  
 رسم طرفه شكل المنحني الافتراضى  
 لسنة الترس .



**كوع بقاعدة [تصميم هندسى]**  
**base elbow [ DES ENG ]**  
 كوع أنبوبى مصنوع من حديد الزهر  
 ذو قاعدة على هيئة لوح تصب معه  
 للتثبيت .



**المعدن الأساسي [هندسة الإنتاج]**  
**base metal [ PRD ENG ]**  
 ١ - (فلزات metallurgy ) المعدن  
 الغالب فى تركيب الاشابة .  
 ٢ - (لحام welding ) المعدن الذى لم  
 يصبه الانصهار فى عملية اللحام .

**تفرع ثلاثي بقاعدة [تصميم هندسى]**  
**base tee [ DES ENG ]**  
 أنبوب تفرع على شكل T يتصل به  
 لوح فى القاعدة للارتفاع عليه .

**قاعدة مربطة العدة [هندسة الإنتاج]**  
**base, tool post [ PRD ENG ]**  
 السطح الذى ترتكز عليه أداة القطع  
 ووحيدة الحد عند تثبيتها فى مربطها .

**البطانة القاعدية [هندسة الإنتاج]**  
**basic bottom and lining [PRD ENG ]**  
 بطانة جدار فرن الصهر وقاعة التى  
 تحدث تفاغلا قاعديا عند درجة حرارة  
 التشغيل .

**مخرطة برجية قضيبية**  
[هندسة ميكانيكية]

**bar turret lathe [MECH ENG]**  
مخرطة ذات برج سداسي تثبت به عدد القطع ، ويغذى خام التشغيل على هيئة قضيب من داخل تجويف عمود الدوران الذي ينتهي بظرف ذي لقم لمسك القضيب .

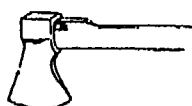
**قطب (إلكترود) عار [هندسة الإنتاج]**  
**bare electrode [ PRD ENG ]**

سلك أو سيخ لحام معدني غير مكسو بصهير يستخدم للحام بالقوس الكهربائي .

**لحاء متخفف الكربون [هندسة الإنتاج]**  
**bark [ PRD ENG ]**

طبقة فقيرة في الكربون على القشرة السطحية وتنتج من تسخين الصلب في جو مؤكسد .

**بلطة تقشير [تصميم هندسى]**  
**bark spud [ DES ENG ]**  
أداة تقشير لحاء الأشجار .



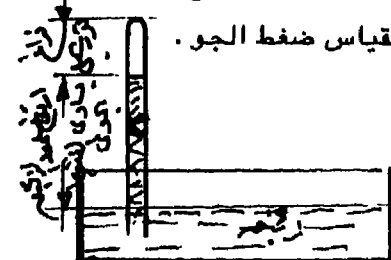
**ديناميكا المنشآت الثقيلة [ميكانيكا]**  
**barodynamics [ MECH ]**

ميكانيكا المنشآت الثقيلة التي قد تنهاز تحت وطأة ثقلها .

**بارومتر [هندسة ميكانيكية]**

**barometer [ MECH ENG ]**

جهاز لقياس ضغط الجو .



-**بارومتر الماء**-

**بارومل [هندسة ميكانيكية]**  
**baromil [ MECH ENG ]**

وحدة لقياس الضغط في البارومتر الزئيقي في النظام الدولي للوحدات سنتيمتر - جرام - ثانية .

**تنظيف برميلي [هندسة الإنتاج]**  
**barrel cleaning [ PRD ENG ]**

تنظيف الأجزاء المعدنية ميكانيكيًا أو إلكتروليتيًا في أسطوانة دوارة .

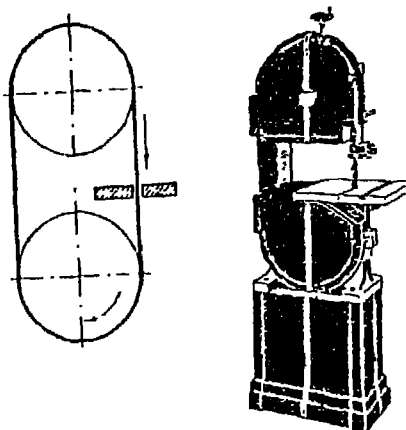
**تشطيل برميلي [هندسة الإنتاج]**  
**barrel finishing [ PRD ENG ]**

تحسين نعومة أسطح المشغولات المعدنية بمعالجتها بمسحوق ساحج جاف أو عالق في سائل داخل برميل دوار .

**وصلة برميلية [هندسة ميكانيكية]**  
**barrel fitting [ MECH ENG ]**

جلبة وصل قصيرة ملولبة .

**منشار شريطي [هندسة ميكانيكا]**  
**band saw [ MECH ENG ]**  
 منشار مصنوع من شريط من الصلب على هيئة سير يركب على طارتين رأسيتين إحداهما قاعدة يديها محرك والأخرى منقادة ، ويستخدم لقطع الأخشاب أو المعادن .

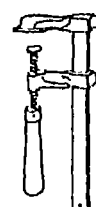


**بنية مخططة [هندسة الإنتاج]**  
**banded structure[ PRD ENG ]**  
 بنية مختلفة التركيب تبدو مجهريا على هيئة أشرطة أو خطوط متوازية في اتجاه التشكيل .

**ميل جانبي [هندسة طيران]**  
**bank [ AERO ENG ]**  
 ميل جانبي الطائرة حول المحور الطولي ، عند تغيير الاتجاه أثناء الطيران .

**بار [هندسة ميكانيكية]**  
**bar [ MECH ENG ]**  
 وحدة ضغط مشتقة من النظام الدولي للوحدات وتعادل  $10^6$  نيوتن / متر<sup>2</sup> (باسكال) أو  $10^6$  دين / سم<sup>2</sup> .

**قاطمة قضيبية [تصميم هندسي]**  
**bar clamp [ DES ENG ]**  
 أداة لمسك المشغولات ، عبارة عن قضيب به فكان يمكن ضبط البعد بينهما ، وتستخدم في أشغال التجارة .



**طاوأية ذات سيخ [هندسة الإنتاج]**  
**bar folder [ PRD ENG ]**  
 مكينة تطوى الألواح حول سيخ مستدير معاون .

**غربال قضيبى [هندسة ميكانيكية]**  
**bar screen [ MECH ENG ]**  
 غربال به قضبان متوازية من الصلب يستخدم لفصل الأحجار الكبيرة عن الصغيرة بعد تكسيرها .

**محنفة قضيبية [تصميم هندسي]**  
**bar strainer [DES ENG]**  
 مجموعة من القضبان المتراصة بالتوالي تستخدم كمحنفة لمنع تسرب الأشياء غير المرغوب فيها إلى قنوات الصرف .

## ظروف قذفية [ميكانيكا]

**ballistic conditions [ MECH ]**  
الظروف التي تؤثر في حركة قذيفة ، وتشمل هذه الظروف سرعة الانطلاق من فوهة القاذف وزن القذيفة وشكلها ودوران الأرض وكثافة الهواء ودرجة حرارته وحركة الرياح .

## دخول قذفي [ميكانيكا]

**ballistic entry [ MECH ]**  
دخول جسم مقصوف من خارج جو كوكب ما إلى داخل ذلك الجو .

## حد قذفي [ميكانيكا]

**ballistic limit [ MECH ]**  
أقل سرعة لقذيفة معينة ثاقبة للدروع يمكن عندها أن تخترق هذه القذيفة درعاً معيناً بزاوية ميل محددة .

## جدائل القذائف [ميكانيكا]

**ballistic table [ MECH ]**  
مجموعة معلومات قذفية مرتبة في جداول يمكن الحصول منها على خصائص مسار قذيفة ما مثل زاوية السقوط ، ومدى الارتفاع ، وزمن الطيران والارتفاع عند أي لحظة .

## مسار القذيفة (ميكانيكا)

**ballistic trajectory [MECH]**  
مسار المقذوف الذي لا تؤثر فيه غير قوى التثاقل ومقاومة المائع حوله .

## موجة قذفية [ميكانيكا]

**ballistic wave [ MECH ]**  
اضطراب مسموع ناتج عن انضباط الهواء أمام قذيفة أثناء طيرانها .

## علم القذائف [ميكانيكا]

**ballistics [ MECH ]**  
فرع من الميكانيكا التطبيقية الذي يدرس حركة القذائف ومساراتها مثل القنابل والصواريخ الموجهة وما شابهها .

## حجيرة منطاد [هندسة طيران]

**balloonet [ AERO ENG ]**  
خلية هواء مثبتة أسفل بالون أو في جوانبه تستخدم في التحكم في ارتفاعه وهبوطه دون الحاجة إلى إضافة غاز أو إزالته .

## قابض شريطي (حزام)

[هندسة ميكانيكية]

**band clutch [ MECH. ENG ]**  
قابض احتكاكى على هيئة شريط من الصلب مبطن بالقماش ، ينقبض على طوق القابض .

## مكنة برد بالشريط [هندسة الإنتاج]

**band filling [ PRD ENG ]**  
مكنة ذات شريط من يتحرك ترددياً ومثبت عليه مبرد .

|   |  |
|---|--|
| <p><b>مفصلة بمحمل كريات [هندسة ميكانيكية]</b></p> <p><b>ball-bearing hinge [MECH ENG]</b></p> <p>مفصلة بمحمل كريات لخفيف الاحتكاك بين عضويه.</p> <p>تشذيب بالكرات [هندسة الإنتاج]</p> <p><b>ball burnishing [PRD ENG]</b></p> <p>إزالة الزوائد من المسبيوكات والمشغولات الصغيرة وصقل أسطحها بدرجتها مع كرات في وعاء دوار.</p> <p>محمل كريات انزلاقي [هندسة ميكانيكية]</p> <p><b>ball bushing [MECH ENG]</b></p> <p>نوع من محامل الكريات يسمح بانزلاق العمود محوريًا.</p> <p>مساك كروي [تصميم هندسي]</p> <p><b>ball catch [DES ENG]</b></p> <p>مساك باب مكون من كرة معدنية يضغطها تابخ في مبيت خاص، وتمتنع هذه التركيبة فتح الباب إلا بقوة دفع.</p> <p>عوامة كروية [هندسة ميكانيكية]</p> <p><b>ball float [MECH ENG]</b></p> <p>عوامة شكلها يقرب من الكرة، تُشغل صماماً.</p> | <p><b>ball joint</b> وصلة كروية<br/>(انظر أيضاً: وصلة كرة وظرف ( ball - and - socket joint )</p> <p>طاحونة كريات [هندسة الإنتاج]</p> <p><b>ball mill [PRD ENG]</b></p> <p>طاحونة لسحق الخامات والمواد المفتتة في وعاء دوار به كريات صلدة.</p> <p>انهاء (تشطيط) ثقب [هندسة الإنتاج]</p> <p><b>ball sizing [PRD ENG]</b></p> <p>تحديد قطر ثقب وصقله وتصليل سطحه بدفع كرة صلدة خلاله أو ساق على هيئة قطع كروية متدرجة الأقطار.</p> <p>صمام كروي [هندسة ميكانيكية]</p> <p><b>ball valve [MECH ENG]</b></p> <p>صمام على هيئة كرة ترتكز على قاعدة مقعرة، يتحكم في مرور مائع بتأثير الفرق بين قوتي ضغط المائع وزن الكرة.</p> <p>ثقل موازنة (صابورة) [هندسة طيران]</p> <p><b>ballast [AERO ENG]</b></p> <p>ثقل يستخدم في منطاد أو سفينة ليحفظ توازنها ويمكن التخلص منه لتخفييف الحمل.</p> <p>معامل قذفي [ميكانيكا]</p> <p><b>ballistic coefficient [MECH]</b></p> <p>معامل يحدد مقدرة قذيفة ما على التغلب على مقاومة الهواء، ويتوقف مقداره على كتلة القذيفة وقطرها وشكلها.</p> |
|---|--|

## اتزان [هندسة الإنتاج]

**balance [ PRD ENG ]**

١ - ديناميكا : حالة انتظام المحور الرئيسي للجسم الذاتي لجسم ما على محور دورانه .

٢ - إستاتيكا : حالة وقوع مركز ثقل جسم على محور دورانه .

## مُعدة تشغيل للتوازن [هندسة ميكانيكية]

**balance tool [ MECH ENG ]**

مُعدة خراطة أولية لتهذيب أسطط المشغولات غير المنتظمة .

## مجلة توازن [هندسة ميكانيكية]

**balance wheel [ MECH ENG ]**

عجلة تتحكم في حركة آلية وتؤدي إلى استقرارها .

( انظر : حَدَافَة ) ( fly wheel )

## سطح متوازن [هندسة طيران]

**balanced surface [ AERO ENG ]**

سطح تحكم يمتد على جانب محور مفصلة أو محور ارتكاز بحيث تكون محصلة عزم القوى الإيرودينامية حول محور المفصلة صفرة أو صفراء .

## التحزيم [هندسة ميكانيكية]

**baler [ MECH ENG ]**

مكنة تقوم بكس المواد الخام أو المنتجات على هيئة ربوة كبيرة ( بالة ) وتحزيمها بالحبال أو بشريط صلب ليسهل نقلها .

## كرة طحن [هندسة ميكانيكية]

**ball [ MECH ENG ]**

كرات أو أجسام للسحق تستخدم في طواحين التنعيم .

## مسحقة بكريريات ومدرجة

**[ هندسة ميكانيكية ]****ball and race type pulverizer****= ball-bearing pulverizer****[ MECH ENG ]**

مكنة تدور فيها كريات تحت ضغط بين درجتين ( حلقتين إحداهما خارجية والأخرى داخلية ) ، تستخدم لسحق المواد كالفحم سحقاً ناعماً .

## وصلة كروية [هندسة ميكانيكية]

**ball and socket joint****[ MECH ENG ]**

وصلة بين عصوين أحدهما نهايته كروية والأخر مقعر يسمح الانزلاق بينهما بحركة رحوية كروية في حدود زاوية محدودة .

## محمل كريات [هندسة ميكانيكية]

**ball bearing [ MECH ENG ]**

محمل قليل الاحتكاك تستخدم فيه كريات تتدحرج بين درجتين إحداهما خارجية والأخرى داخلية .

|  |  |
|--|--|
| فارة زاوية [تصميم هندسى]<br><b>badger plane</b> [ DES ENG ]            | مكشطة يدوية للخشب حد نصلها<br>يميل بزاوية حادة على اتجاه الكشط<br>لتتمكن من كشط الأرکان ويطلق عليها<br>الصناع في مصر اسم جايون . |
| غرفة أكياس [هندسة الإنتاج]<br><b>baghouse</b> [ PRD ENG ]              | غرفة تحتوى أكياساً لفصل الجوامد<br>من الغازات بالترشيح .   |
| وصلة خطاف (معلق)<br><b>bail</b> [PRD ENG]                              | وصلة على هيئة طوق أو قوس تصل<br>خطاف المرفأع بالحمل .  |
| قفز بالمظلة [هندسة طيران]<br><b>bailout</b> [ AERO ENG ]               | القفز من طائرة في الجو و الهبوط<br>بمظلة نجاة (باراشوت) في حالة<br>طارئة .   |
| أسطوانة هبوط مظللى [هندسة طيران]<br><b>bailout bottle</b> [ AERO ENG ] | أسطوانة بها أكسجين مضغوط<br>تستخدم عند القفز من ارتفاعات عالية<br>جداً .   |

|   |  |
|---|--|
| باينيت [هندسة الإنتاج]<br><b>bainite</b> [ PRD ENG ]                | مركب صلب ناشئ عن تفكك<br>الأوستنیت غير المستقر نتيجة<br>للاحتفاظ به زمناً طويلاً عند درجة<br>حرارة تحت درجة حرارة تحوله إلى<br>بنية البييرلايت وفوق تلك اللازمة<br>لتحوله إلى مارتنسيت .                           |
| عدد "بيرستو" [ميكانيكا موائع]<br><b>Bairstow number</b> [ FL MECH ] | مصطلح كان يستخدم سابقاً للعيد<br>"ماخ" .   |
| تحميص [هندسة الإنتاج]<br><b>baking</b> [ PRD ENG ]                  | التسخين لدرجة حرارة منخفضة<br>لإزالة الرطوبة والغازات .  |
| توازن [هندسة طيران]<br><b>balance</b> [ AERO ENG ]                  | ١- التوازن الذي تحقق طائرة<br>أو صاروخ أو ما شابه ذلك عندما تؤدي<br>القوى والوزن المؤثر فيها إلى طيران<br>مستقر وعلى الأخص دون دوران حول<br>محاررها .<br>٢- التوازن حول أي محور محدد وذلك<br>باستخدام ثقل موازنة . |

**عائق [هندسة الإنتاج]**  
**backoff [ PRD ENG ]**

سحب سريع لإنهاء تلامس حجر التجلين أو أداة القطع مع المشغولة.

**تراجع [هندسة طيران]**

**backout [ AERO ENG ]**  
إبطال خطوات سابقة أثناء عد تناظلى.

**ضغط خلفي [ميكانيكا]**

**back pressure [ MECH ]**  
ضغط راجع إلى قوة تعمل في اتجاه معاكس لانسياب ما.

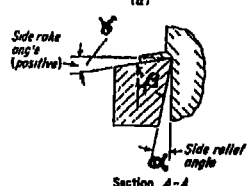
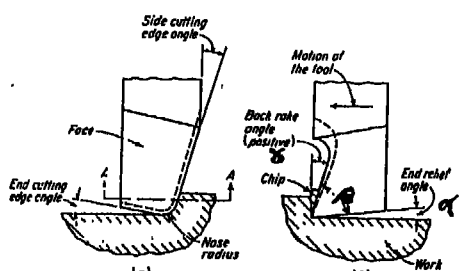
**زاوية جرفخلفية [تصميم هندسي]**  
**back rake [DES ENG]**

زاوية بين مستوى وجه أداة قطع أحادية المد وبين مستوى مرجمى عمودى على سطح المشغولة.  
(الزاوية جاما فى الرسم)  $\gamma$ =زاوية الجرف

$$\alpha = \text{زاوية الخلوص}$$

$$\beta = \text{زاوية الاسفين}$$

$$\gamma = \beta + \alpha$$

**سراق ظهر (منشار تلسين)****[تصميم هندسى]****backsaw [ DES ENG ]**

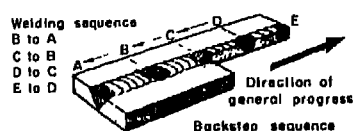
منشار ذو نصل مدعوم من ظهره بشريط من الصلب لضمان استقامة النشر.

**مسافة ارتداد [تصميم هندسى]****backspace [ DES ENG ]**

مسافة واحدة ترتفعها عربة الآلة الكاتبة بضغط زر المسافة الخلفية.

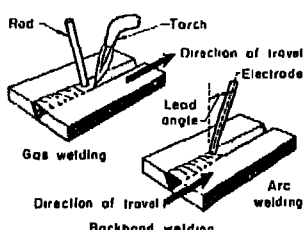
**تتابع ارتدادي [هندسة الإنتاج]**

**backstep sequence[PRD ENG ]**  
لحام طولى يتم فى خطوات متتابعة، بحيث يكون اتجاه اللحام فى كل خطوة عكس اتجاه التقدم العام لخط اللحام.

**لحام ظهرى [هندسة الإنتاج]****back weld [ PRD ENG ]**

ملء ظهر أخدود الوصلة بمادة اللحام.

**لحام خلفي [هندسة الإنتاج]**  
**backhand welding [ PRD ENG ]**  
 اللحام الذي يكون فيه ظهر اليد الرئيسية المحركة للإلكترود أو المشعل في اتجاه تقدم اللحام ، وله خاصية التسخين اللاحق للدرزة .



**جرافة عكسية [هندسة ميكانيكية]**  
**backhoe [ MECH ENG ]**

حفارة ميكانيكية مزودة بذراع مفصلية مثبت بها قادوس يسحب باتجاه المكنة أثناء التشغيل .

**بطانة (تجليخ) [هندسة الإنتاج]**  
**backing(grinding)[PRD ENG]**  
 الورق أو القماش (أو الألياف) مما تلتصق به المادة الساحجة .

**ظهارة (لحام) [هندسة الإنتاج]**  
**Backing(welding)[PRD ENG ]**  
 مادة (فلزية أو لا فلزية) أو مساعد صهر حبيبي أو درزة تلحم من الخلف لقوى جذر اللحام .

**مضخة مساعدة [ميكانيكا موائع]**  
**Backing pump [FL MECH]**  
 مضخة مساعدة في منظومة تفريغ تستخدم مضختين ترافقين ، وهى تضخ مباشرة إلى الجو وتحفظ الضغط عند قيمة بينية تتراوح عادة بين ١٠٠ ، باسكال .

**فوت (بوش) [تصميم هندسى]**  
**backlash [ DES ENG ]**

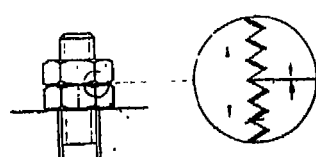
(١) مقدار من الخلوص في تركيبة ما يترب عليه عدم حركة المنقاد عند الحركة الصغيرة للقائد .

(٢) حركة خطية أو زاوية غير منضبطة أو متزمرة في الأجزاء المتحركة عند عكس اتجاه حركتها .

**صمولة حبك [تصميم هندسى]**  
**back nut [DES ENG]**

١- صمولة أحد وجهيها مقرع ليحتفظ بحلقة حبك تستخدم في إحكام وصلات الأنابيب ضد التسرب .

٢- صمولة زنق تركب على صمولة ربط لمنعها من الحركة .



# B

**معدن بابيت [هندسة ميكانيكية]**  
**Babbitt's metal [ MECH ENG ]**  
 مجموعة من الأشabات اللدنة (السبائك) سجلها "اسحق بابيت" عام ١٨٣٩ للحصول على معدن مناسب للمحامل، وت تكون أساساً من القصدير.

**معامل احتكاك "بابكوك"**  
 [ميكانيكا موائع]  
**Babcock coefficient of friction [FL MECH]**  
 معامل احتكاك تقريري للبخار المناسب في ماسورة مستديرة ويتساوی  $(27 + 110 \times 10^{-6} \times \text{ قطر الماسورة بالبوصة})$ .

**جرأفة عكسية**  
 ( backhoe )  
 ( انظر : جرأفة عكسية )

**كابح عكسى [تصميم هندسى]**  
**back check [ DES ENG ]**  
 آلية هيدرولية تبطئ حركة إغلاق الباب.

**حفارة خلفية**  
 ( backhoe )  
 ( انظر : جرأفة عكسية )

**استدقاق عكسى [هندسة إنتاج]**  
**back draft(casting) [PRD ENG]**  
 مثيل عكسى (سلبة) في جوانب النموذج ليمتنع نزعه من قالب الصب.

**خانق تيار السحب العكسى [هندسة ميكانيكية]**  
**back-draft damper [MECH ENG]**  
 خانق ذو ريش تعمل بالتناقل، تسمح للهواء بالمرور خلالها في اتجاه واحد فقط.

**ارتداد اللهب [هندسة الإنتاج]**  
**back fire [ PRD ENG ]**  
 رجوع اللهب إلى داخل فوهة مشعل يتبعه عودة ظهور اللهب ثانية أو انطفاؤه.

**انسياب خلفي [ميكانيكا موائع]**  
**backflow [ FL MECH ]**  
 انسياب في اتجاه معاكس لاتجاه الطبيعي أو المقصود.

**تعشيق سرعات إضافى [هندسة ميكانيكية]**  
**back gearing [MECH ENG]**  
 طريقة لنقل الحركة في مكبات التشغيل تستخدم فيها تروس مع طنبورين وسير لتسمح بتغيير سرعات لاتدرجية في هذه المكبات.

**انسياب محوري [ميكانيكا مواتع]**  
**axial flow [ FL MECH ]**  
 انسياب مائع خلال جهاز متناظر  
 محورياً بحيث يكون اتجاه الانسياب  
 موازياً لمحور التناول .

**دفع ايدرولى محوري**  
**[هندسة ميكانيكية]**

**axial hydraulic thrust**

**[MECH ENG]**

مجموع القوى غير المتوازنة في  
 المضخات المؤثرة على العضو الدوار  
 في الاتجاه المحوري .

**نفث محوري [ميكانيكا مواتع]**

**axial jet [ FL MECH ]**

التيار النفثي المضطرب الذي يختلط  
 بالماء الساكن في ثلاثة اتجاهات .

**حمل محوري [ميكانيكا]**

**axial load [ MECH ]**

مُحَمَّلة قوى تمر بالمركز المتوسط  
 لقطع معين عمودياً على مستواه .

**عزم قصور ذاتي محوري [ميكانيكا]**

**axial moment of inertia**

**[ MECH ]**

مجموع حاصل ضرب كتل أجزاء جسم  
 يدور حول محور في مربع بعد مركز  
 ثقلها عن المحور .

**زاوية الجرف المحوري**

**[هندسة الإنتاج]**

**axial rake angle [ PRD ENG ]**  
 الزاوية المحصورة بين مستوى وجه  
 الحد القاطع والمستوى المحوري المار  
 بطرفه ، في أدوات القطع غير  
 الحلزونية .

**خلوص محوري [هندسة الإنتاج]**

**axial relief [ PRD ENG ]**

زاوية الخلوص خلف الحد القاطع لأداة  
 (سكين) التفريز .

**تونغ دورانى محوري (رفة)**

**[هندسة الإنتاج]**

**axial runout [ PRD ENG ]**

انحراف حركة دوران الحد القاطع  
 لأداة القطع عن المستوى العمودي على  
 محور دورانه .

**محور العجلة [هندسة ميكانيكية]**

**axle [ MECH ENG ]**

عمود تثبيت عليه العجلة ويستخدم  
 لنقل حركة الدوران لها أو منها . كما قد  
 يسمح بالدوران الحر للعجلة عليه .

**السمت أو زاوية السمت الشمسيية**

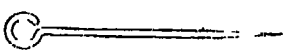
**[هندسة ميكانيكية]**

**azimuth, solar [ MECH ENG ]**

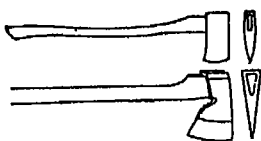
الزاوية مقيسة من الشمال في اتجاه  
 عقارب الساعة لمسقط دائرة الشمس  
 على الأفق .

**وزن (ثقل) أنوار دوبوا [ ميكانيكا ]**  
**avoirdupois weight [ MECH ]**  
 نظام أوزان إنجليزى لوزن جميع السلع ما عدا الأحجار الكريمة والمعادن الثمينة والأدوية وأساسه الباوند وهو تقريباً ٤٥٣,٦ جراماً، ويتضمن الطن الأمريكى ( ٢٠٠ باؤند ) والطن الإنجليزى ( ٢٢٤ باؤند ) والأونس ( ١٦١ ) باؤند ) والدرهم ( ١٦١ أونس ).

**مفراز [ تصميم هندسى ]**  
**awl [ DES ENG ]**  
 أداة علام ذات مطرف مدبب ولها يد خشبية ، تستخدم لعلام الأسطح أو عمل الثقوب الصغيرة فى الجلد أو الخشب .



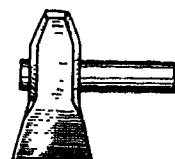
**بلطة [ تصميم هندسى ]**  
**axe [ DES ENG ]**  
 أداة من الصلب ذات اسفيني ذات يد خشبية طويلة نسبياً ، تستخدم لقطع الأشجار والأخشاب .



**محاور طائرة [ هندسة طيران ]**  
**axes of an aircraft [ AERO ENG ]**

ثلاثة خطوط مرجعية ثابتة تمر عادة بمركز ثقل الطائرة متعمدة بعضها على بعض ، وهى المحور الطولى المتماثل والمحور العمودى أو محور الانبعاج ، والمحور الجانبي أو محور الخطidan ( الترجم ).

**بلطة دق [ تصميم هندسى ]**  
**axhammer [ DES ENG ]**  
 أداة من الصلب ذات حد اسفيني والجانب الآخر للدق عليه ، تستخدم لقطيع أو تهذيب الأشجار والخشب .



**مروحة محورية [ هندسة ميكانيكية ]**  
**axial fan [ MECH ENG ]**  
 مروحة ذات ريش وغلاف يحدد تدفق الغاز فى اتجاه مواز لمحور ممود الدوران عند المدخل والمخرج .



**إشعال بسائل مساعد [هندسة طيران]**  
**auxiliary fluid ignition**

[AERO ENG]

طريقة إشعال محرك صاروخ يعمل بوقود سائل وذلك بحقن سائل آخر في غرفة الاحتراق وهذا السائل الآخر له خاصية الاشتعال التلقائي عند اتصاله بالوقود أو بالمؤكسد.

**جهاز حط مساعد [هندسة طيران]**  
**auxiliary landing gear**

[AERO ENG]

جزء من جهاز الحط مثل عجلة تثبت بعيداً عن وسط الطائرة ، الغرض منها موازنة الطائرة على سطح الحط بدون أن تحمل جزءاً ذا أهمية من وزن الطائرة.

وحدة إضافية لتوليد قدرة  
[هندسة طيران]

**auxiliary power unit**

[AERO ENG]

وحدة توليد قدرة في طائرة أو مركبة فضاء يمكن استخدامها بالإضافة إلى المصادر الرئيسية للقدرة.

**تِقْلِيل إِضَافِي حَافِي [تَصْمِيم هَنْدَسِي]**  
**auxiliary rim lock**

[DES ENG]

تِقْلِيل ثانوي إضافي يركب على سطح باب لزيادة الأمان.

**جهاز إضافي لثبيت حبل مصعد**  
[هندسة ميكانيكية]

**auxiliary rope-fastening device** [MECH ENG]

جهاز مثبت بعربة مصعد أو بثقل الموازنة لثبيت العربة أو تثبيت ثقل الموازنة في حالة إخفاق الكبل.

**تيار السحب المتاح [هندسة ميكانيكية]**  
**available draft** [MECH ENG]

فرق الضغط في هواء الاحتراق في فرن ويساعد على استمرار احتراق الوقود والتخلص من نواتج الاحتراق.

**طاقة متاحة [هندسة ميكانيكية]**  
**available energy** [MECH ENG]

طاقة يمكن تحويلها إلى شغل ميكانيكي.

**حرارة متاحة [هندسة ميكانيكية]**  
**available heat** [MECH ENG]

جزء الحرارة الذي يمكن تحويله إلى شغل في محرك حراري تحت ظروف مثالية.

**aviation**

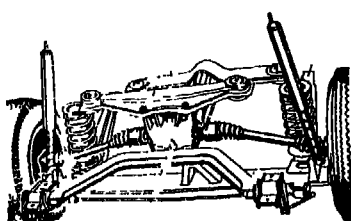
**طيران**

العلم الذي يعني بحركة الطائرات في الهواء وبالтехнологيا والصناعات الخاصة بها.

**الإليه تعليق السيارة [هندسة ميكانيكية]**  
**automotive suspension**

**[MECH ENG]**

النوابض والأجزاء المرتبطة بها التي تحمل هيكل السيارة على محاور العجل لضمان الاهتزازات الناتجة عن وعورة الطريق.



**مutherford ذاتية [هندسة ميكانيكية]**  
**autopatrol [ MECH ENG ]**

مسئولة أرض بمحرك .

تصوير أوتوماتي بالأشعة

[هندسة الإنتاج]

**autoradiography [ PRD ENG ]**

وسيلة لفحص المشغولات المعدنية بتصوير النظائر المشعة التي فيها أو المضافة إليها وتعيين مواضع هذه النظائر .

مركبة تسير على قضبان أو على طريق [هندسة ميكانيكية]

**autorail [ MECH ENG ]**

مركبة ذاتية الدفع لها عجل بشفة تسمح بالسير على قضبان وكذلك إطارات منفوخة بالهواء المضغوط للدفع على الطريق .

دوران ذاتى [ميكانيكا]  
**autorotation [ MECH ]**

دوران جسم متماثل حول محوره نتيجة تعرضه للتيار هواء يُنشئ عزماً إيرودينامياً مثل طاحونة الهواء .

**زحافه ذاتية [هندسة ميكانيكية]**  
**autosled [ MECH ENG ]**

مكنة تسير بمرروحة وهي مزودة بلوحين طوليين للانزلاق وبعجل ، يمكن استخدامها على الثلج والجليد والطرق .

استقرار ذاتى [تحكم]  
**autostability [ CONT SYS ]**

قدرة جهاز على الاحتفاظ بوضع مستقر إما بفضل شكله ونسب أبعاده وإما بالتحكم بالالية مؤازرة .

ملحقات مساعدة في محطة توليد قدرة [هندسة ميكانيكية]

**auxiliaries, power plant**

[ MECH ENG ]

معدات مساعدة مثل مضخات ومراروح ونفاخات سناج ونحوها مستخدمة مع مرجل البخار والتوربين في محطة توليد قدرة .

**سقاطة إضافية [تصميم هندسي]**  
**auxiliary dead latch**

[DES ENG ]

سقاطة تكميلية (إضافية) تؤدي أوتوماتياً إلى تثبيت لسان قفل أو ما شابه . تعرف أيضاً كسقاطة قفل إضافية أو سقاطة تثبيت أو رتاج زنادي .

**ثقبة دفعية [تصميم هندسي]**  
**automatic drill [ DES ENG ]**

ثقبة تتكون من طرف ذي فكوك ربط جذعه على هيئه عمود ملولب طويل الخطوة ، ينزلق في صمولة ملولبة بها يد وتعمل هذه الأداة بدفع يد الصمولة قيدور الطرف المركب به المثقب .

**مكبس أوتوماتى [هندسة الإنتاج]**  
**automatic press [ PRD ENG ]**

مكينة للكبس المعادن تُؤْدىً أوتوماتياً بالمشغولات بطريقة متزامنة مع الكبس .

**تنظيم أوتوماتى**  
**automatic regulation**

(انظر : تحكم أوتوماتى  
*( automatic-control )*

جامع عينات أوتوماتى  
**[هندسة ميكانيكية]**

**automatic sampler**  
**[MECH ENG ]**

جهاز ميكانيكي يستخرج عينات من مواد متدايرة غازية أو سائلة أو جامدة عند فترات زمنية محددة سلفاً .

**استقرار أوتوماتى [هندسة طيران]**  
**automatic stability**

**[ AERO ENG ]**

استقرار يتم إحرائه بواسطة أجهزة تحكم تشغلهما أجهزة أوتوماتية مثل الطيار الآوتوماتى .

**لحام أوتوماتى [هندسة الإنتاج]**  
**automatic welding[PRD ENG ]**

لحام يتم أوتوماتيا دون حاجة إلى ملاحظة مستمرة أو ضبط من العامل .

**أوتوماتي [هندسة ميكانيكية]**  
**automation [ MECH ENG ]**

١ - تكنولوجيا التشغيل الأوتوماتى الذي تتكامل فيه طرق التداول والعمليات والتصميم الخاص بالمواد المشغلة .

٢ - ميكانة الفكر والجهد للوصول إلى سلسلة من العمليات أوتوماتية التنظيم .

**آلية أوتوماتية [تحكم]**  
**automechanism [ CONT SYS ]**

مكينة أو جهاز يعمل أوتوماتيا أو مع آلية مؤازرة .

**سيارة [هندسة ميكانيكية]**  
**automobile [ MECH ENG ]**

مركبة ذاتية الدفع مصممة لتسير عادة على الطرق البرية .

**جهاز توجيه سيارة [هندسة ميكانيكية]**  
**automotive steering**

**[MECH ENG ]**

منظومة ميكانيكية تستخدم للتوجيه السيارة .

**تحكم أوتوماتى [ تحكم ]****automatic control [ CONT ]**

تحكم تتم فيه عمليات الضبط ووصل الدوائر الكهربائية أو قطعها أوتوماتياً استجابة لظروف محددة مسبقاً . يعرف أيضاً بضبط أوتوماتى .

رسم تخطيطى لمنظومة تحكم  
أوتوماتى [ تحكم ]

**automatic-control block****diagram [ CONT SYS ]**

تمثيل تخطيطى للعلاقات الرياضية المحددة لأنسياپ البيانات والطاقة خلال منظومة تحكم أوتوماتى - وتمثل فيها عناصر المنظومة بأشكال هندسية نهجية على التوالى أو التوازى طبقاً لموقع تلك العناصر فى منظومة التحكم الأصلية .

**معامل خطا التحكم أوتوماتى [ تحكم ]****automatic-control error****coefficient [ CONT SYS ]**

معامل يقدر باستخدام ثلاث كميات عدديّة كمقاييس لأخطر حالة الاستقرار لمنظومة تحكم أوتوماتية عند تعريضها لدخل ثابت (دالة وضع) أو دخل متغير ذي سرعة ثابتة (دالة سرعة) أو دخل متغير ذي تسارع ثابت (دالة تسارع) .

**الاستجابة للت剌دد فى منظومة التحكم****الأوتوماتى [ تحكم ]****automatic-control frequency****response [ CONT SYS ]**

خرج منظومة تحكم أوتوماتى فى حالة الاستقرار نتيجة تعرضها لمدخلات جيبية متغيرة التردد .

**استقرار التحكم أوتوماتى [ تحكم ]****automatic-control stability****[ CONT SYS ]**

خاصية منظومة تحكم أوتوماتى يكون أداؤها بحيث تتناقص سعة الذبذبات العابرة مع الزمن فتصل المنظومة إلى حالة استقرار .

**تحليل الحالات العابرة للتحكم****الأوتوماتى [ تحكم ]****automatic-control transient****analysis [ CONT SYS ]**

تحليل سلوك الخرج المتغير لمنظومة تحكم أوتوماتى عندما تنتقل المنظومة من حالة استقرار إلى حالة استقرار أخرى وذلك بدلالة كميات مثل الاستجابة القصوى وזמן الارتفاع وزمن الاستجابة .

|  |  |
|--|--|
| <b>أوستنیت [هندسة الإنتاج]<br/>austenite [ PRD ENG ]</b>   | إجهاد مسبق (للسطوانات المجرفة)<br>[هندسة الإنتاج]<br><b>autofrettage [ PRD ENG ]</b>                               |
| محلول جامد لعنصر أو أكثر في بنية خلية الحديد المكعبة مع تمركز ذري في أوجهها .                            | تعريض سطوانة معدنية مجوفة لضغط داخلي لحظي ، يحدث إجهاداً يفوق حد الخضوع للمعدن .                                   |
| <b>نولاذ (صلب) أوستنیتي<br/>[هندسة الإنتاج]<br/>austenite steel [ PRD ENG ]</b>                          | <b>طحن ذاتي [هندسة ميكانيكية]<br/>autogenous grinding<br/>[MECH ENG ]</b>  |
| صلب أشaby (سبيكى) بنيته أوستنیتية عند درجة حرارة الغرفة .  | طحن ذاتي للمواد بوضعها داخل سطوانة دوار ، وينتج السحق بتصادم أجزاء المادة بعضها ببعض بالتساقط .                    |
| <b>تحويل إلى أوستنیت [هندسة الإنتاج]<br/>austenitizing [ PRD ENG ]</b>                                   | <b>اشتعال ذاتي [هندسة ميكانيكية]<br/>autoignition [ MECH ENG ]</b>   |
| تسخين أشابة (سبيكة) إلى درجة الحرارة اللازمة لتحويل بنيتها إلى أوستنیت .                                 | اشتعال تلقائي لبعض أو كل مخلوط الوقود مع الهواء في غرفة احتراق محرك احتراق داخلي .                                 |
| <b>وعاء ضغط (أوتوكلاف)<br/>[هندسة ميكانيكية]<br/>autoclave [ MECH ENG ]</b>                              | <b>مكنة أوتوماتية للحام بالقوس<br/>الكهربائي [هندسة الإنتاج]<br/>automatic arc-welding<br/>machine [ PRD ENG ]</b> |
| وعاء معدني محكم قوى يمكن تسخين السوائل فيه إلى درجة حرارة أعلى من نقطة الغليان لتعقيم المعدات والأجهزة . | مكنة يتم فيها تحريك الإلكترود على طول درزة اللحام وتغذيته بطريقة أوتوماتية .                                       |
| <b>ميزة (قياس دقيق للزوايا)<br/>[هندسة الإنتاج]<br/>autocollimator [ PRD ENG ]</b>                       |  |
| جهاز بصري يكبر انفراج الزوايا ليسهل قياسها بدقة .  |  |

**جيروسكوب الوضع [هندسة طيران]**  
**attitude gyro [ AERO ENG ]**

جهاز طيران جيروسكوبى يبين وضع طائرة أو سفينة فضاء بالنسبة لمنظومة إحداثيات مرجعية .



**منفذ توجيه [هندسة طيران]**  
**attitude jet [ AERO ENG ]**

١- تيار غاز من منفذ يستخدم لتصحيح أو تغيير وضع جسم طائر في الجو أو في الفضاء .  
 ٢- فوهة توجيه تيار النفث .

**طاحونة سحق [هندسة ميكانيكية]**  
**attrition mill [ MECH ENG ]**

مكنة لسحق المواد بواسطة ترسين يدوران في اتجاهين متراكبين .

**بلى البرى [هندسة الإنتاج]**  
**attritious wear [ PRD ENG ]**

البرى الذي يحدث في الحبيبات الساحجة لاحجار التجليخ نتيجة التشغيل ويؤدى إلى تثلم حدودها .

**اللة أتوروه [هندسة ميكانيكية]**  
**Atwood machine [ MECH ENG ]**

جهاز لتعيين عجلة الجاذبية الأرضية ويتكون من بكرة يمر فوقها حبل غير قابل للمط ويحمل ثقلًا في كل من طرفيه .

**مثقاب بريمي [تصميم هندسى]**  
**auger [ DES ENG ]**

أداة لشق الخشب أو لحفر القربة ، تتكون من جذع به قناتان حلزونيتان تنتهيان بحدفين قاطعين .

**حلزون تعبئة [هندسة ميكانيكية]**  
**auger packer [ MECH ENG ]**

بريمية تدور داخل اسطوانة لنقل المواد المجروشة بصورة مستمرة لتعبئة أجولة أو براميل .

**منظومة مؤازرة [هندسة طيران]**  
**augmentation system**

[ AERO ENG ]  
 آلية إلكترونية تؤازر التحكم في الطائرة لتحسين أدائها .

**تطبيع أوستننيت [هندسة الإنتاج]**  
**austempering [ PRD ENG ]**

معالجة حرارية لتحويل الأوستننيت غير المستقر إلى بنية باينيت بالاحتفاظ به عند درجة حرارة معينة ولزمن طويل .

**طاقة ذرية [هندسة ميكانيكية]**

**atomic energy [ MECH ENG ]**

الطاقة التي تنطلق بكميات كبيرة من  
نواة الذرة عند شطرها .

**لحام بالهيدروجين الذري**

**[هندسة الإنتاج]**

**atomic hydrogen welding**

**[ PRD ENG ]**

لحام بالقوس الكهربائي غير المباشر  
في جو من غاز الهيدروجين الذري .

**صاروخ ذري [هندسة طيران]**

**atomic rocket [ AERO ENG ]**

صاروخ يدفعه محرك يستمد قوة دفعه  
من الانشطار النووي ويعرف أيضاً  
بصاروخ نووي .

**تذرية [هندسة الإنتاج]**

**atomization [ PRD ENG ]**

تذاير فلز مصهور على هيئة رذاذ من  
جسيمات صغيرة بنفث تيار سريع من  
غاز أو سائل فيه .

**حارق مذرر [هندسة ميكانيكية]**

**atomizer burner[MECH ENG ]**

حارق وقود سائل يذرر الوقود عند  
دخوله إلى غرفة الاحتراق إلى رذاذ  
دقائق .

**موجة صدمية متصلة [ميكانيكا موائع]**

**attached shock wave**

**[FL MECH ]**

موجة صدمية مائلة أو مخروطية تبدو  
لاماسة للحافة الأمامية لجناح الطائرة  
أو مقدمة جسم في مجال انسياب فوق  
الصوتي .

**طائرة هجومية [هندسة طيران]**

**attack plane [ AERO ENG ]**

طائرة تحمل أنواعاً من الأسلحة  
كالقنابل والطوربيدات والصواريخ .

**وهن [هندسة الإنتاج]**

**attenuation [ PRD ENG ]**

الانخفاض الجزئي في شدة فيض  
الطاقة الناتج من الانتشار  
أو الامتصاص أو التشتيت .

**وضلع [هندسة طيران]**

**attitude [ AERO ENG ]**

وضع أو اتجاه طائرة أو مركبة فضاء  
أو ما شابه ذلك بالنسبة لمستوى  
مرجعي سواء في حالة الحركة  
أو السكون .



attitude

**تحكم لاتزامنى [ تحكم ]  
asynchronous control  
[ CONT SYS ]**

طريقة تحكم تتوقف على الزمن الفعلى لأداء عملية ما أكثر من اعتمادها على جزء من دورة المكينة .

**جهاز لاتزامن [ تحكم ]  
asynchronous device  
[ CONT SYS ]**

جهاز لا علاقه لسرعة عمله بائى تردد فى المنظومة التى تتصل به .

**جو [ هندسة ميكانيكية ]  
at [ MECH ENG ]**  
وحدة ضغط فى النظم المترى .

**تحول لاتنشيطى [ هندسة الإنتاج ]  
athermal transformation  
[ PRD ENG ]**

تفاعل يبدأ دون حاجة إلى تنشيط حرارى أو انتشار ، ويتم سريعا عندما تكون قوة الدفع كبيرة بقدر كاف . ومن أمثلة ذلك حدوث كثير من التحولات المارتنسيتية أثناء التبريد حتى فى درجات الحرارة المنخفضة نسبيا .

**محرك نفاث انخفاطى  
[ هندستطيران ]**

**athodyd = ramjet[AERO ENG ]**  
محرك نفاث يستخدم فى الطائرات فائقة السرعة حيث ينضغط الهواء نتيجة انسيابه فى ناشر ثم يحرق فيه الوقود لرفع درجة حرارته . وتنمدد نواتج الاحتراق فى منفذ لتكتسب سرعة عالية تحدث الدفع .

**فصل غشائى للغازات [ ميكانيكا موانع ]  
atmolysis [ FL MECH ]**  
فصل مخاليل الغازات باستخدام تفاوت سرعة انتشارها خلال غشاء مسامي .

**جو [ هندسة ميكانيكية ]  
atmosphere [ MECH ENG ]**  
غلاف من الغازات يحيط بكوكب أو تابع . وللأرض جو ينساب حولها ويدعم الحياة عليها .

**كبح جوى أو فرملة جوية  
[ هندسة طيران ]**

**atmospheric braking  
[ AERO ENG ]**

خفض سرعة جسم عند دخوله جو الأرض من الفضاء بتاثير مقاومة الهواء .

**مقاومة جوية [ ميكانيكا موانع ]  
atmospheric drag [ FL MECH ]**

اضطراب رئيسي فى مدارات الأقمار الاصطناعية القريبة بسبب مقاومة هواء الجو ينتج عنه تغير مسارتها .

**دخول إلى الغلاف الجوى  
[ هندسة طيران ]**

**atmospheric entry  
[ AERO ENG ]**

اختراق أى جسم من الفضاء الخارجى للغلاف الجوى لأحد الكواكب ، وعلى وجه التحديد اختراق كبسولة أو سفينة فضاء للغلاف الجوى للأرض .

**قاطع أسفلت [ميكانيكا]**

**asphalt cutter [ MECH ENG ]**

مكينة تعمل بمحرك ، ذات نصل دوار يستخدم في قطع أسفالت الطرق .

**طائرة هجومية [هندسة طيران]**

**assault aircraft [ AERO ENG ]**

طائرة تنقل قوات هجومية ومعدات وإمدادات إلى مناطق الهدف .

**إلاع مُفْضَد [هندسة طيران]**

**assisted takeoff [ AERO ENG ]**

إلاع طائرة أو قذيفة بمساعدة مصدر إضافي للدفع يكون ضاروخاً في العادة .

محرك الجمعية الأمريكية لاختبار

**المواد [هندسة ميكانيكية]**

**ASTM-CFR engine**

**[MECH ENG]**

محرك خاص طور لاستخدامه في تعيين ميل الجاسولين للتصفيح .

**علم حركة القذائف الجوية [ميكانيكا]**

**astroballistics [ MECH ]**

دراسة الظواهر الناشئة عن حركة الأجسام الجامدة خلال الغازات بسرعات عالية تؤدي إلى تزويق هذه الأجسام كالتفاعل بين النيازك والجوا .

**قبة رصد الترجم [هندسة طيران]**

**astrodome [ AERO ENG ]**

قبة شفافة في السطح العلوي لجسم طائرة أو مركبة فضاء تستخدم للرصد الفلكي ، تعرف أيضاً بقبة ملاحة فلكية .

**ملأ فضاء [هندسة طيران]**

**astronaut [ AERO ENG ]**

رائد يقوم برحالة في مركبة فضاء .

**هندسة الملاحة الفضائية**

**[هندسة طيران]**

**astronautical engineering**

**[ AERO ENG ]**

العلم الذي يعني بدراسة التواحي الهندسية للطيران في الفضاء .

**الملاحة الفضائية [هندسة طيران]**

**astronautics [ AERO ENG ]**

١- فن أو مهارة أو ممارسة تشغيل سفن الفضاء .  
٢- علم الطيران الفضائي .

**دوّار لا متماثل [هندسة ميكانيكية]**

**asymmetric rotor**

**[MECH ENG]**

كل جزء دوار في آلة لا يقع مركزه على محور الدوران .

**تعتیق اصطناعی (غير طبیعی)  
[هندسة الإنتاج]**

**artificial aging [ PRD ENG ]**

تعتیق الاشابة بتعجیل تصمییدها وذلك  
بتخیینها المدة محدودة فوق درجة  
حرارة الغرفة ودون درجة حرارة  
تشبعها .

**کویکب اصطناعی [هندسة طیران]**

**artificial asteroid**

**[AERO ENG]**

أى جسم من صنع الإنسان يطلق فى  
مسار حول الشمس .

**حس اصطناعی [هندسة طیران]**

**artificial feel [ AERO ENG ]**

تفذیة مرتدة لقوة مُختَمَّنة  
في منظومة التحكم في طائرة  
أو سفينة فضاء حيث ينقل جزء من  
القوى المؤثرة على أسطح التحكم إلى  
أجهزته في مركز القيادة .

**جاذبية أرضية اصطناعية  
[هندسة طیران]**

**artificial gravity[AERO ENG]**

جاذبية محاكية للجاذبية الأرضية  
يحصل عليها داخل مركبة فضاء  
بالدوران أو بالتسارع .

**قمر اصطناعی [هندسة طیران]**

**artificial satellite**

**[AERO ENG]**

أى جسم من صنع الإنسان يوضع فى  
مدار شبه دورى حيث يتحرك أساساً  
بتتأثير جاذبية جسم سماوى مثل الأرض  
أو الشمس أو كوكب آخر .

**حرير صناعي (أسبستوس)**

**[هندسة ميكانيكية]**

**asbestos [ MECH ENG ]**

كل معدن غير قابل للاحتراق يستطاع  
فصله بسهولة إلى ألياف قابلة للانثناء  
يمكن عزلها وتلبیدها .

**نسبة باعية [هندسة طیران]**

**aspect ratio [ AERO ENG ]**

١ - نسبة البعض للوتر المتوسط  
للسطح الانسيابي الرافع ، أو النسبة  
بين مربع البعض والمساحة الكلية  
للجناح أو السطح الرافع  
٢ - [تصميم هندسى]

أ - نسبة عرض الصورة التلفزيونية  
إلى ارتفاعها .

ب - في أي شكل مستطيل هي نسبة  
البعد الأكبر إلى الأصغر .

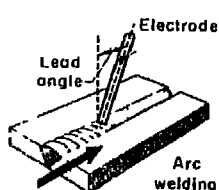
**قوس الاقتراب [تصميم هندسى]**  
**arc of approach [ DES ENG ]**  
 طول جزء قوس التلامس على طول  
 جانب سنة الترس القائد مع الجزء  
 الطرفي لسنة الترس المقود .

**قوس التلامس [هندسة الإنتاج]**  
**arc of contact [ PRD ENG ]**  
 طول قوس قرص التجليخ أو مقطع  
 التفريز الملامس المشغولة .

**قوس الانحسار [تصميم هندسى]**  
**arc of recess [ DES ENG ]**  
 طول القوس الذى يحدث خلاله  
 التلامس بين الجزء الطرفي لسنة  
 الترس القائد وجانب سنة الترس  
 المقود .

**لحام بقعة (بنطة) بالقوس**  
**[هندسة الإنتاج]**  
**arc spot welding [ PRD ENG ]**  
 لحام جزئى مشغولة بقوس كهربائى  
 بصهر بقعة منها .

**لحام بالقوس [هندسة الإنتاج]**  
**arc welding [ PRD ENG ]**  
 لحام بواسطة القوس الكهربائى .



**مكبس عقدى (قنطرة) [هندسة الإنتاج]**  
**arch press [ PRD ENG ]**  
 مكبس ذو قاعدة متعددة تتيح كبس  
 الواح كبيرة أو قصها . وتركب ترتيبية  
 الكبس فى قمة الضيقة .

**حلزون "أرشميدس" (طنبور)**  
**[هندسة ميكانيكية]**  
**Archimedes' screw**

**[MECH ENG ]**  
 جهاز لرفع الماء بواسطة بريمة  
 لارتفاعات صغيرة . (نسبة إلى عالم  
 الرياضيات والفيزياء الإغريقى  
 Archimedes (٢٨٧-٢١٢) قبل الميلاد .

**أر [ميكانيكا]**  
 وحدة مساحة تساوى ١٠٠ متر مربع .

**خطاف كبح [هندسة طيران]**  
**arrester hook [ AERO ENG ]**  
 خطاف مركب فى ذيل الطائرات التى  
 تحط على الحاملات البحرية كى يشتبك  
 مع أسلاك الكبح لمقاومة اندفاع الطائرة  
 حتى تتوقف .

**جناح سهمى [هندسة طيران]**  
**arrow wing [ AERO ENG ]**  
 جناح طائرة مصمم على شكل حرف V  
 شبيه برأس سهم .

**تجويف عمود [تصميم هندسى]**  
**arbor hole [ DES ENG ]**

ثقب يولج فيه العمود المركب عليه  
قطع التفريز أو عجلة التجليخ .

**مكبس شياب [هندسة الإنتاج]**  
**arbor press [ PRD ENG ]**

مكنة لإيلاج شياب فى ثقب مشغولة .

**هبّة القوس [هندسة الإنتاج]**  
**arc blow [ PRD ENG ]**

انخفاض القوس الكهربائى فجأة  
لانحراف اتجاهه بتأثير القوى  
المagnetostatic المتداخلة .

**قطع بالقوس الكهربائى**  
**[هندسة الإنتاج]**

**arc cutting [ PRD ENG ]**

قطع المشغولات المعدنية بتوليد  
قوس كهربائى بينها وبين قطب  
(إلكترود) مؤكسد .

**قوة القوس الكهربائى (لحام)**

**arc force [ MECH ] [ ميكانيكا ]**

القوة الدافعة لغاز البلازما خلال  
فوهة أو مِنْفَثَت .

**فرن القوس الكهربائى**  
**[هندسة الإنتاج]**

**arc furnace [ PRD ENG ]**

فرن تسخين مصدر الحرارة فيه  
قوس كهربائى .

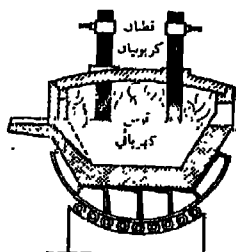
**محرك نفاث قوسى [هندسة طيران]**  
**arc jet engine [ AERO ENG ]**

محرك دفع كهروحرارى يستخدم فيه  
قوس كهربائى ذات تيار مستمر  
لتسخين وقود الدفع الغازى فتتولد به  
بعض البلازما .

**صهر بالقوس الكهربائى**  
**[هندسة الإنتاج]**

**arc melting [ PRD ENG ]**

عملية صهر المعادن في فرن القوس  
الكهربائى .



**قوس التأثير**  
**(انظر : قوس التلامس**  
**( arc of contact )**

## قوة ظاهرية [ميكانيكا]

**apparent force [ MECH ]**

قوة تُدخل في منظومة إحداثيات نسبية لتحقيق قوانين نيوتون ، ومن أمثلة ذلك قوة "كوريوليس" والقوة النابذة المتضمنة في الجاذبية الأرضية.

## وزن ظاهري [ميكانيكا]

**apparent weight [ MECH ]**

الوزن الظاهري لجسم مغمور في مائع ، وهو محصلة قوة الجاذبية الأرضية وقوة الطفو التي يبذلها المائع على الجسم ويساوي الوزن الحقيقي مطروحاً منه وزن المائع المزاح .

## قمر اصطناعي للتطبيقات التكنولوجية [هندسة طيران]

**applications technology****satellite [ AERO ENG ]**

أى قمر اصطناعي لتقديم الأساليب التكنولوجية وتطبيقاتها والمعدات المتقدمة الخاصة باقمار الاتصالات والظواهر الجوية والملاحة ونحوها .

## مسافة الاقتراب [هندسة الإنتاج]

**approach distance [PRD ENG ]**

المسافة الخطية التي تقطعها أداة القطع في اتجاه التغذية من بدء لمسها للمشغولة حتى تمام تلامس الحد القاطع معها .

## مثزر [هندسة ميكانيكية]

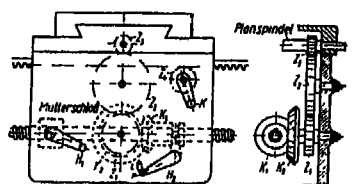
**apron [ MECH ENG ]**

درع واقٍ مصمم خصيصاً ليغطي تركيبة ما .

## واجهة عربة المخرطة [هندسة الإنتاج]

**apron, lathe [ PRD ENG ]**

الجزء الأمامي من عربة المخرطة البارز عن فرشها .



## قضيب تحكيم [هندسة الإنتاج]

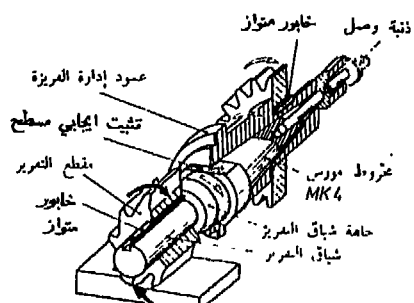
**arbitration bar [ PRD ENG ]**

قضيب اختبار يشكل مع مصبوب المعدن ، ويستخدم لتعيين التركيب الكيميائي لمصبوب وخواصه الميكانيكية لتقرير مدى مطابقتة للمواصفات .

## شياق [هندسة الإنتاج]

**arbor [ PRD ENG ]**

عمود ثبتت عليه أداة القطع في التفريز والتجليخ ، أو تدعم به القلوب (الدلاليك) في التشكيل بالصلب .



**خافض للاحتكاك [ميكانيكا]**  
**antifriction [ MECH ]**  
 خفض الاحتكاك ، ومن أمثلة ذلك استخدام تماس تدرج بدلا من تماس انزلاق .

**أشابة مقاومة للاحتكاك**  
**[هندسة ميكانيكية]**  
**antifriction alloy**  
**[MECH ENG]**

أشابة وهي عادة من مجموعة البابيت أو المعدن الأبيض وأساسها القصدير .

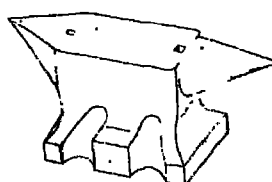
**منع تكون الجليد [هندسة طيران]**  
**anti-icing [ AERO ENG ]**  
 تجنب تكون الجليد خاصمة على أجنة الطائرات وذيلها وذلك بتتسخينها كما يمنع تكونه على حاجب الرياح برشّه بسائل خاص .

**صب (سباكه) في قالب من الجسم**  
**[هندسة الإنتاج]**  
**antioch process [ PRD ENG ]**  
 صب معدن مصهور في قالب من الجسم (الجبس) .

**عامل مانع للتنقر [هندسة الإنتاج]**  
**antipitting agent (antipit)**  
**[ PRD ENG ]**  
 مادة تضاف إلى محلول الطلاء بالكهرباء لمنع تكوين النقر أو الحفر .

**سندان [هندسة الإنتاج]**  
**anvil [ PRD ENG ]**

قاعدة من الصلب مصلدة السطح تستخدم للطرق عليها في عملية الحداقة .



**كتلة إضافية ظاهرية [ميكانيكا موائع]**  
**apparent additional mass**

**[ FL MECH ]**

كتلة خيالية (مفروضة) من مائع تضاف إلى كتلة جسم ما لتمثيل القوة اللازمة لتعجيله بعجلة معينة خلال المائع .

**كتافة ظاهرية [هندسة الإنتاج]**  
**apparent density**  
**(powder metallurgy)**

**[PRD ENG]**

وزن وحدة الحجم لمسحوق فلزي مدمج بطريقة معينة .

**تمدد ظاهري [ديناميكا حرارية]**  
**apparent expansion[THERMO]**

تمدد سائل لارتفاع درجة حرارته عند قياسه في وعاء مدرج دون اعتبار التمدد الوعاء .

## تآكل المصعد [هندسة الإنتاج]

**anode corrosion** [ PRD ENG ]

تآكل (أو تحات) معدن المصعد.

## تأثير المصعد [هندسة الإنتاج]

**anode effect** [ PRD ENG ]

التآثير الناشئ من استقطاب المصعد في المحلول الكهربائي (الإلكتروليت) لاملاح منصهرة . وينجم عنه ارتفاع مفاجئ في الجهد الكهربائي مصحوب بانخفاض في شدة التيار لتكون غشاء غازى حول المصعد يعزله عن المحلول الكهربائي .

## غشاء المصعد (الأنود) [هندسة الإنتاج]

**anode film** [ PRD ENG ]

طبقة المحلول الملائمة مباشرة للمصعد والتي يكون انحدار ترکيز المحلول فيها كبيراً .

## تنظيف مصعدى [هندسة الإنتاج]

**anodic cleaning** [ PRD ENG ]

تنظيف مشغولة يجعلها مصعداً في خلية إلكتروليتية ، ويسمى أحياناً التنظيف بالتيار المنعكس .

## ملاء مصعدى [هندسة الإنتاج]

**anodic coating** [ PRD ENG ]

ترسيب غشاء معدنى على مشغولة عند المصعد بالمعاملة الإلكتروليتية .

## أثوذة [هندسة الإنتاج]

**anodizing** [ PRD ENG ]

تكوين طبقة سطحية لمعدن بالأكسدة المصعدية ، وتستخدم هذه الطريقة غالباً للألومنيوم .

## أتوليت [هندسة الإنتاج]

**anolyte** [ PRD ENG ]

طبقة إلكتروليت المجاورة للمصعد في خلية إلكتروليتية .

## لزوجة غيرنيوتونية

**anomalous viscosity**( *non-Newtonian viscosity* )

## خافض للمقاومة [هندسة طيران]

**antidrag** [ AERO ENG ]

١ - وصف لأجزاء طائرة أو صاروخ مصممة لخفض المقاومة الناتجة عن حركتها .

٢ - إشارة إلى قوة تعمل ضد قوة المقاومة .

## مقاوم للتجمد [هندسة ميكانيكية]

**antifreeze** [ MECH ENG ]

سائل يستخدم في منظومات تبريد المحركات الحرارية ليمנע تجمد سوائل التبريد فيها .

## أنيون [هندسة الإنتاج]

anion [ PRD ENG ]

أيون سالب الشحنة يتوجه نحو المصعد (الأنود) في التحليل الكهربائي.

## منظف أنيوني [هندسة الإنتاج]

anionic detergent [ PRD ENG ]

منظف يكون العامل الفعال فيه هو الأنيونات.

## تباین الخواص اتجاهیاً [هندسة الإنتاج]

anisotropy [ PRD ENG ]

اختلاف قيم خواص المادة في الاتجاهات المختلفة.

## تلدين [هندسة الإنتاج]

annealing [ PRD ENG ]

معالجة حرارية للمادة لتفعيل بنيتها الداخلية بهدف خفض صلادتها وتحسين خواصها الميكانيكية وذلك بتخسيئها إلى درجة حرارة معينة ولفترات مناسبة ثم تبریدها ببطء (وتسمى حِرْقِيَاً في مصر التخمير).

## نقطة التلدين (التخمير)

[هندسة الإنتاج]

annealing point [ PRD ENG ]

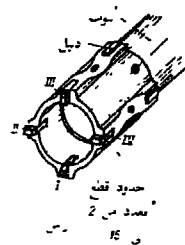
= annealing temperature

درجة الحرارة التي تجري عندها معاملة المعادن حرارياً للتلدينها بإزالة الإجهادات الداخلية منها أو إزالة تصلبها.

## مثقب حلقي [تصميم هندسى]

annular auger [ DES ENG ]

عدة ثقب على هيئة أنبوب تستخدم لتشغيل تجويف حلقي به قلب أسطواني مصعد.



## مسنن حلقي [تصميم هندسى]

annular gear [ DES ENG ]

ترس على شكل أسطوانة مفرغة ذات أسنان من الخارج أو من الداخل.

## مصد (أنود) [هندسة الإنتاج]

anode [ PRD ENG ]

(أ) القطب الكهربائي الموجب في الصمام الإلكتروني الذي تتجه إليه الإلكترونات.

(ب) القطب الموجب في المراكم الكهربائي.

(ج) القطب الذي عنده يدخل التيار الكهربائي (خروج الإلكترونات) في خلية تحليل كهربائي.

## نحاس مصعدى [هندسة الإنتاج]

anode copper [ PRD ENG ]

كتل من النحاس النقي ذات شكل خاص تنتج من التنقية الكهربائية للنحاس المنقط (المبثر) في فرن عاكس وهي تستخدم في صنع المصعد.

**محميل تلامس ذاوى [هندسة ميكانيكية]**  
**angular - contact bearing [ MECH ENG ]**

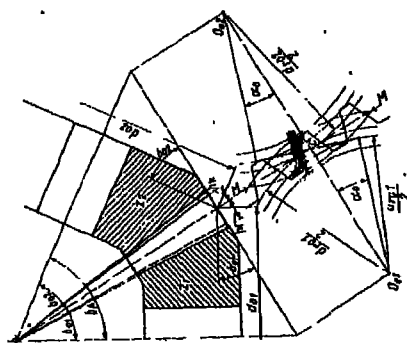
محميل تدحرج (قليل الاحتكاك)  
 مصمم لتلقى الأحمال المحورية الثقيلة  
 ونصف القطرية .

**قطع تفريز ذاوى [هندسة ميكانيكية]**  
**angular cutter [ MECH ENG ]**

أداة إنتهاء (تشطيب) الأسطح بالتفريز  
 بزواياً تزيد أو تقل عن  $90^\circ$  على محور  
 الدوران .

**مسنن ذاوى [هندسة ميكانيكية]**  
**angular gear [ MECH ENG ]**

ترس مخروطى يستخدم لنقل الحركة  
 الدورانية بين محورين غير متوازيين.



**تفريز ذاوى [هندسة ميكانيكية]**  
**angular milling[MECH ENG]**

تفريز الأسطح المستوية المائلة  
 بزاوية ما على محور دوران عمود  
 التفريز .

**سيمة التحرك الزاوي [ميكانيكا]**  
**angular momentum [ MECH ]**

حاصل ضرب كمية التحرك الخطية  
 لجسم في طول الخط الساقط عمودياً  
 على اتجاه حركته من نقطة مرجعية  
 وتعرف أيضاً بعزم كمية التحرك  
 أو الزخم الزاوي .

**خطوة زاوية [ تصميم هندسى ]**  
**angular pitch [ DEC ENG ]**

الزاوية المركزية المحددة بطول  
 القوس على دائرة خطوة الترس بين  
 سنتين متتاليتين .

**معدل ذاوى**  
**( angular speed )**

**قعن ذاوى [هندسة الإنتاج]**  
**angular shear[ PRD ENG ]**

قعن بحدفين بينهما زاوية لتقليل قوة  
 الضغط اللازم للقعن .

**خطأ تحرك ذاوى [ميكانيكا]**  
**angular travel error[MECH]**

الخطأ في التنبؤ بقيمة الزاوية عند  
 تقديرها بضرب السرعة الزاوية  
 للحظية في زمن الطيران .

**سرعة ذاوى [ميكانيكا]**  
**angular velocity [ MECH ]**

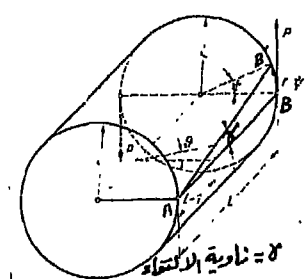
معدل تغير الإزاحة الزاوية بالنسبة  
 للزمن .

**زاوية الترعن [هندسة طيران]**  
**angle of roll [ AERO ENG ]**  
 زاوية تأرجح طائرة أثناء حركتها على الأرض بالنسبة للمستوى الأفقي .

**زاوية الانهيار [هندسة طيران]**  
**angle of stall [ AERO ENG ]**  
 زاوية الهبوط التي يبدأ الهواء عندها في الانفصال عن سطح جناح الطائرة حيث يبدأ الرفع في التناقص والمقاومة في الازدياد .

**زاوية سن اللولب [تصميم هندسي]**  
**angle of thread [ DES ENG ]**  
 الزاوية الممحصورة بين جانبي سن اللولب مقيسة في مستوى محوري .

**زاوية الالتواء [ميكانيكا]**  
**angle of torsion [ MECH ]**  
 زاوية لى جزء من ممود أو سلك من وضعه الطبيعي (العادى) عندما يسلط عليه عزم التواء .



**زاوية الانعراف [هندسة طيران]**  
**angle of yaw [ AERO ENG ]**  
 الزاوية كما ثرى من أعلى ، بين المحور الطولي لجسم طائرة أو صاروخ وبين اتجاه مرجعى مختار .

**لوح ذاوى [تصميم هندسى]**  
**angle plate [ DES ENG ]**  
 لوح على شكل حرف L أو لوح ذو حواف زاوية .

**مكبس ذاوى [هندسة ميكانيكية]**  
**angle press [ MECH ENG ]**  
 مكبس إيدرولى لتشكيل اللدائن بكماسين أحدهما أفقي والأخر رأسى ، يستخدم لإنتاج الأشكال المعقدة .

**صمام ذاوى [تصميم هندسى]**  
**angle valve [ DES ENG ]**  
 صمام فتحة الخروج فيه عمودية على فتحة الدخول .

**انجشتروم [هندسة الإنتاج]**  
**angstrom [ PRD ENG ]**  
 وحدة متناهية الصغر لقياس الأطوال وتساوى  $10^{-10}$  من المتر .

**تسارع ذاوى [ميكانيكا]**  
**angular acceleration[ MECH ]**  
 معدل تغير السرعة الزاوية مع الزمن .

**خلوص ذاوى [تصميم هندسى]**  
**angular clearance[ DES ENG ]**  
 اتساع متدرج يقع عند نهاية الجوانب القائمة لاسطمبة قص الأقراص ويشكل هذا الاتساع خلوصاً ذاوى يُسهل خروج هذه الأقراص .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

**زاوية الصعود [هندسة طيران]**  
**angle of climb [ AERO ENG ]**  
 الزاوية بين مسار طائرة ترتفع في الجو وبين المستوى الأفقي .

**زاوية الانطلاق [هندسة طيران]**  
**angle of departure [ AERO ENG ]**  
 الزاوية المحصورة بين المستوى الرأسى ومسار الانطلاق عند نقطة البدء .  
**زاوية الاحتكاك**  
 (انظر: زاوية الاستقرار  
*( angle of repose )*

**زاوية الانحدار [هندسة طيران]**  
**angle of glide [ AERO ENG ]**  
 زاوية هبوط طائرة أو صاروخ بدون دفع .

**زاوية الاصطدام [ميكانيكا]**  
**angle of impact [ MECH ]**  
 الزاوية الحادة بين المماس لمسار قذيفة عند نقطة اصطدامها بالهدف وبين المستوى المماس لسطح الأرض أو الهدف عند تلك النقطة .

**زاوية القرص [هندسة الإنتاج]**  
**angle of nip [ PRD ENG ]**  
 الزاوية المحصورة بين مماسى الدلفينيين عند نقطتى دخول الجزء المطلوب تكسيره (المفترض كرويته) بالدلفنة .

**زاوية التوجيه [هندسة طيران]**  
**angle of orientation [ AERO ENG ]**  
 الزاوية بين المستوى المحدد بمحور قذيفة ومماس المسار وبين المستوى الرأسى الذى يحوى مماس المسار .

**زاوية الخطوة [هندسة طيران]**  
**angle of pitch [ AERO ENG ]**  
 الزاوية بين المحور الطولى لجسم طائرة وخط مرجعي أو مستوى مختار ، وهو عادة المستوى الأفقي .

**زاوية الضغط [تصميم هندسى]**  
**angle of pressure[ DES ENG ]**  
 الزاوية بين مماس جانبية سنة الترس والخط نصف القطرى المار ببنقطة الخطوة ، تعرف أيضاً بزاوية الميل .

**زاوية الارتداد [هندسة ميكانيكية]**  
**angle of recess [ MECH ENG ]**  
 الزاوية التى يدورها أى من ترسين معشقين من لحظة تلامس نقطتى الخطوة لستين إلى آخر نقطتى تلامس لها .

**زاوية الاستقرار [ميكانيكا]**  
**angle of repose [ MECH ]**  
 الزاوية بين المستوى الأفقي ومستوى تلامس جسمين عندما يكون الجسم العلوي على وشك الانزلاق على الجسم السفلى . تعرف أيضاً بزاوية الاحتكاك .

**هلب [هندسة ميكانيكية]**  
**anchor [ MECH ENG ]**  
 كل ما يمسك أو يثبت شيئاً بإحكام  
 وتستخدم الكلمة الإنجليزية ك فعل  
 بمعنى يثبت أو يرسى .



**صملولة تثبيت [تصميم هندسى]**  
**anchor nut [ DES ENG ]**  
 صملولة ملولبة من الداخل مولجة  
 بالضغط فى ثقب فى صفيحة معدنية .

**قانون "اندراد" للزحف [ميكانيكا]**  
**Andrade's creep law [ MECH ]**  
 قانون ينص على أن الزحف يبدى أو لا  
 حالة عابرة يتتناسب فيها الانفعال مع  
 الجذر التكعيبى للزمن ثم يعقبها حالة  
 استقرار حيث يصبح الانفعال فيها  
 متناسباً مع الزمن .

**لامرونة [ميكانيكا]**  
**anelasticity [ MECH ]**  
 الانحراف عن علاقة التناسب الطردى  
 بين الإجهاد والانفعال .

**سمام بكبسولة معدنية [هندسة ميكانيكية]**  
**aneroid valve [ MECH ENG ]**  
 سمام تشغله أو تتحكم فيه كبسولة  
 معدنية لا تحتوى سائلاً .

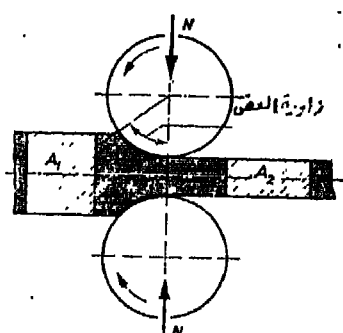
**لوحة زاوية [تصميم هندسى]**  
**angle board [ DES ENG ]**  
 لوحة ذات سطح بزاوية محددة ،  
 تستخدم دليلاً لقطع أو لتسوية لوحات  
 أخرى بنفس الزاوية .

**زاوية التأثير [هندسة ميكانيكية]**  
**angle of action [ MECH ENG ]**  
 الزاوية التى يدورها ترس قائد وتظل  
 خلالها سلة ما منه فى حالة تماس مع  
 نظيرتها فى الترس المنقاد .

**زاوية الاقتراب [هندسة ميكانيكية]**  
**angle of approach**  
**[ MECH ENG ]**

زاوية دوران أى من ترسين معيشتين  
 من بداية تلامس زوج من الأسنان إلى  
 تلاقى نقطتى الخطوة لهذين السنين .

**زاوية العض [هندسة إنتاج]**  
**angle of bite [ PRD ENG ]**  
 أقصى زاوية محصورة بين خط نصف  
 قطر الدلفين عند أول تماس لدخول  
 المعدن والخط الواصل بين مركزى  
 الدلفين فى عملية الدلفنة .



**زاوية العجل [هندسة طيران]**  
**angle of cant [ AERO ENG ]**  
 الزاوية بين محور المنشد والممحور  
 الطولى لصاروخ موازن بالتدويم .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

26

**المنة [هندسة الإنتاج]  
aluminizing [ PRD ENG ]**

تكوين طبقة من الألومنيوم أو أشابة منه على سطح معدن بالغمر في مصهورها أو بالرش على الساخن أو بالانتشار.

**ملف [هندسة الإنتاج]  
amalgam [ PRD ENG ]**

أشابة (سبائك) من الزئبق وفلز آخر أو أكثر.

**الضغط المحيط [ميكانيكا موائع]  
ambient pressure[FL MECH ]**

ضغط الوسط المحيط بجهاز أو تفاعل وقد يكون هذا الوسط غازاً أو سائلاً.

**راتنجات أمينية [هندسة الإنتاج]  
amino resins [ PRD ENG ]**

لدائن لا تلين بالتسخين، تشكل بكبس مساميّتها على الساخن، مثل الملامين، تستخدم كمواد لاصقة.

**لابلورية [هندسة الإنتاج]  
amorphous [ PRD ENG ]**

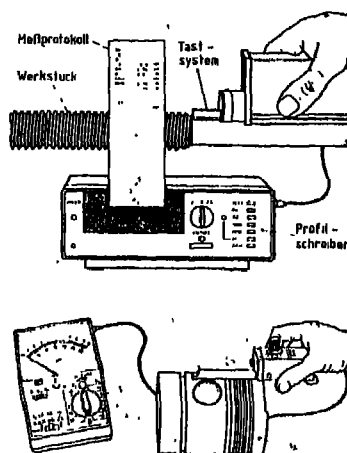
صفة لعادة بنيتها غير بلورية.

**برماش [هندسة ميكانيكية]  
amphibious [ MECH ENG ]**

مصطلح يطلق على المركبات أو المعدات المصممة للعمل على كل من الأرض والماء.

**مقاييس خشونة السطح [هندسة الإنتاج]  
amplimeter [ PRD ENG ]**

جهاز يحول الحركة الرأسية المعبّرة عن الارتفاعات والانخفاضات في السطح إلى جهد كهربائي مكبر يوضع تغييره رقمياً أو بيانياً.

**خرج تَنَاظُرِي [أنظمة تحكم]  
analog output [ CONT SYS ]**

خرج محول طاقة يتناسب باستمرار مع إحدى دوال الحافز.

**تشابه [هندسة ميكانيكية]  
analogy [ MECH ENG ]**

تشابه بين كميّتين أو أكثر وقد تكون بين شكلين أو أكثر.

**ميكانيكا تحليلية [ميكانيكا]  
analytic mechanics [ MECH ]**

استعمال حساب التفاضل والتكامل في الميكانيكا التقليدية.

**مفتاح ربط تماسحى (غраб)**

[تصميم هندسى]

**alligator wrench [ DES ENG ]**

مفتاح ربط ذو فكين يشكلان حرف V ،  
بأسنان فى أحدهما أو كليهما.



**تامل (الوتروبي) [ هندسة الإنتاج ]**  
**allotropy [ PRD ENG ]**

ظاهرة انعكاسية لتحول بعض  
العناصر من بنية بلورية إلى بنية  
بلورية أخرى ، ويطلق عليها بصفة عامة  
ظاهرة البوليمر فزام  
(polymorphism).

**العمل المسموح به [ ميكانيكا ]**  
**allowable load**

القوة القصوى التى يمكن استخدامها  
بأمان عند تحميل جسم .

**سماح [ تصميم هندسى ]**  
**allowance [ DES ENG ]**

فرق مقصود فى مقاسى جزئين  
متزاوجين (متوفقيين) يسمح عادة  
بخلوص يوافق الإيلاج .

**سماح [ هندسة الإنتاج ]**  
**allowance [ PRD ENG ]**

التباون المسموح به فى الأبعاد .

**أشابة (سبائك) [ هندسة ميكانيكية ]**

**alloy [ MECH ENG ]**

مادة معدنية تحتوى على أكثر من  
عنصر كيميائى .

**إجهاد متعدد [ ميكانيكا ]**

**alternating stress [ MECH ]**

إجهاد يحدث فى مادة ما بواسطة قوى  
متربدة .

**صمام ارتفاع [ هندسى طيران ]**

**altitude valve [ AERO ENG ]**

صمام يضبط تركيب خليط الهواء  
والوقود الداخل إلى محرك الطائرة عند  
تغير ضغط الهواء بالارتفاع .

**نفق هواء للارتفاعات [ هندسة طيران ]**  
**altitude wind tunnel**

[ AERO ENG ]

نفق هواء يمكن تغيير ضغط الهواء  
المنساب فيه ودرجة حرارته ورطوبته  
لتحاكي الظروف عند الارتفاعات  
المختلفة .

**الولمل [ هندسة الإنتاج ]**

**alumel [ PRD ENG ]**

**أشابة (سبائك) أساسها النikel**  
تحتوى على  $2,5\%$  منجينيز +  $2\%$   
الومنيوم + 1% سليكون . وأهم تطبيق  
لها صنع أحد موصلى الأزدواج  
المستخدم لقياس درجة الحرارة .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

**منظومة تعليق هوائية**  
[هندسة ميكانيكية]

**air suspension system**  
[ MECH ENG ]

(انظر : وسادة هوائية *air cushion*)

**تاكسي طائر [هندسة طيران]**  
**air taxi [ AERO ENG ]**

طائرة تعمل في نقل الركاب والبضائع بنظام الطيران بالإيجار ، وفي خدمات الإمدادات لمؤسسات الطيران الكبيرة ، أو في نقل البريد الجوى .

**صمام هواء [هندسة ميكانيكية]**  
**air valve [ MECH ENG ]**

صمام يخرج الهواء أوتوماتياً من أنبوبة فيها سائل أو يدخله إليها عندما ينخفض الضغط فيها عن الضغط الجوى .

**ريشة هواء [هندسة طيران]**  
**air vane [ AERO ENG ]**

ريشة تعمل في الهواء مثل ريشة المروحة أو الطاحونة الهوائية .

**مُنْقَى هواء [هندسة ميكانيكية]**  
**air washer [ MECH ENG ]**

جهاز لإزالة الجسيمات الدقيقة والملوثة القابلة للذوبان من تيار هواء بتمريره خلال سائل أو رذاذ .

**دالة إجهاد هوائية [ميكانيكا]**  
airy stress function [ MECH ]  
دالة توافقية مزدوجة لمتغيرين ، تعطى المشتقان الجزئيان الثانيتان لهما مركبتي الإجهاد لجسم معرض لأنفعال مستمر .

**الخوارزمية (نظام حسابي)**  
[هندسة الإنتاج]  
**algorithm [ PRD ENG ]**

ثبت (قائمة) من تعليمات تنفذ بترتيب محدد تؤدى إلى حل مسألة أو الإجابة عن سؤال .

**مسمار محاذاة [تصميم هندسى]**  
**alignment pin [ DES ENG ]**

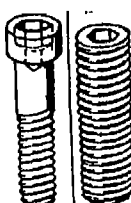
مسمار جانبي في طرف أنبوب يساعد على إيلاجه باستواء في أنبوب آخر .

**لحظة نهاية الاحتراق [هندسة طيران]**  
**all-burnt time [ AERO ENG ]**

اللحظة التي يكون الصاروخ عندها قد استهلك كل وقود الدفع .

**مسمار ملولب طراز "الن"**  
[تصميم هندسى]  
**Allen screw [ DES ENG ]**

مسمار ملولب ذو تجويف محوري مسدس في رأسه .



**صمام إطلاق هواء [هندسة ميكانيكية]**  
**air release valve[MECH ENG]**  
 صمام يدوى ، يستخدم لتصريف الهواء من أنبوبة مياه أو تجهيزاتها.

**مغراف هواء [تصميم هندسى]**  
**air scoop[ DES SNG ]**  
 قلنسوة أنبوبة هواء تبرز من السطح الخارجي لجسم متحرك ، مصممة للاستفادة من الضغط الدينامي لحركة الهواء للاحتفاظ بتدفقه .

**فاصيل هواى [هندسة ميكانيكية]**  
**air separator [ MECH ENG ]**  
 جهاز يستخدم تياراً من الهواء لفصل مادة عن أخرى ذات كثافة أكبر ، أو لفصل جسيمات عن أخرى أكبر حجماً .

**ناقل هوائى بالانزلاق**  
**[هندسة ميكانيكية]**  
**airslide conveyor**  
**[ MECH ENG ]**

ناقل يعمل بالتناقل يستخدم هواء منخفض الضغط ليجعل المواد المسحوقة ممیعة بدرجة تسمح بانسيابها بالتناقل على منحدر صغير .

**حيز جوى [هندسة طيران]**  
**airspace [ AERO ENG ]**  
 حيز حول طائرة أو أكثر فى أثناء الطيران يعد حرماً لها من أجل تجنب الاصطدام بطايرة أخرى ، وتحكم سرعة الطيران فى تحديد هذا الحيز .

**تابخن (يائى) هواى [هندسة طيران]**  
**air spring [ AERO ENG ]**  
 ( *air cushion* : وسادة هوائية )

**طابور صائرات [هندسة طيران]**  
**air stack [ AERO ENG ]**  
 مجموعة من الطائرات تطير على ارتفاعات محددة انتظاراً لعبورها فى مطار ما .

**دورة هواء قياسية [ديناميكا حرارية]**  
**air standard cycle[THERMO ]**  
 دورة ثرموديناميكية وسط التشغيل فيها هواء يعامل كغاز مثالى . وتتبادل الحرارة فيزيقياً .

**بدء تشغيل محرك فى الهواء**  
**[ هندسة طيران ]**

**air start [ AERO ENG ]**  
 إعادة الإشعال لمحرك طائرة نفاثة أثناء طيرانها .

**air strip** **ممر الطائرات**  
 ( *landing strip* : ( انظر : landing strip )

**مخرج هواء [تكييف هواء]**

**air outlet [ AIR COND ]**

جهاز في نهاية أنبوب يخرج الهواء من خلاله إلى حيز ما .

**طائرة [هندسة طيران]**

**airplane [ AERO ENG ]**

مركبة أثقل من الهواء مصممة لاستخدام دفع الهواء الناشئ عن حركتها لرفع أحجام مفيدة ونقلها .

**القدرة الهوائية [هندسة ميكانيكية]**

**air power [ MECH ENG ]**

القدرة النظرية اللازمة لتسلیم كمية معينة من الهواء تحت ضغط محدد من مروحة أو نفاث أو ضاغط أو مضخة تفريغ .

**مسفن أولى للهواء [هندسة ميكانيكية]**

**air preheater [ MECH ENG ]**

جهاز يستخدم في مراجل البخار لتسخين هواء الاحتراق بنقل الحرارة من غازات المدخنة إليه . يُعرف أيضًا بمسخن هواء أو جهاز تسخين هواء .

**انخفاض ضغط الهواء [ميكانيكا موائع]**

**air pressure drop[FL MECH ]**

الضغط المفقود في التغلب على احتكاك الهواء أثناء انسياقه على طول مساره .

**مروحة هواء [هندسة طيران]**

**air propeller [ AERO ENG ]**

جهاز ذو سرة وعدد من الريش يحول قدرة دوران محرك طائرة إلى دفع يحركها في الهواء .

**مضخة هواء [هندسة ميكانيكية]**

**air pump [ MECH ENG ]**

جهاز لضخ الهواء من حيز مغلق أو إليه .

**تنظيف الهواء [هندسة ميكانيكية]**

**air purge [ MECH ENG ]**

إزالة الهباء (الجسيمات الدقيقة) العالق بالهواء داخل إبراء بإزاحة هواء خلاله .

**منظم هواء [هندسة ميكانيكية]**

**air regulator [ MECH ENG ]**

جهاز لتنظيم انسياپ الهواء كما في حارق فرن مثلًا .

**معيدتسخين الهواء [هندسة ميكانيكية]**

**air reheater [ MECH ENG ]**

جهاز في منظومة يستخدم لإعادة تسخين الهواء المتداول فيها .

**تسرب هواء [هندسة ميكانيكية]**  
**air leakage [ MECH ENG ]**

- ١ - في الأنابيب : الهواء الذي يهرب (يتسرّب) من وصلة أو قارنة أو مثل ذلك.
- ٢ - التسرب غير المرغوب أو غير المتحكم فيه من جهاز تهوية.

**نقل جوى [هندسة طيران]**  
**air lift [ AERO ENG ]**

- ١ - نقل ركاب وشحنة بضائع بواسطة طائرة.
- ٢ - الوزن الكلى للأفراد أو لشحنة البضائع المحمولة جواً.

**مصدر هوائى [هندسة ميكانيكية]**  
**air lift [ MECH ENG ]**

معدة لرفع الملاط أو الطين المعلقين أو المساحيق الجافة خلال أنابيب بواسطة هواء مضغوط .  
 (انظر : *air lift pump* )

**مطرقة هوائية [هندسة ميكانيكية]**  
**air-lift hammer[MECH ENG ]**

مطرقة تستخدم فى طرق قوالب التشكيل ، وفيها يرفع المكبس إلى نقطة البدء بالهواء المضغوط ثم يسقط بالجاذبية .

**مضخة رفع بالهواء [هندسة ميكانيكية]**  
**air-lift pump [ MECH ENG ]**

جهاز مكون من أنبوبتين إحداهما داخل الأخرى ، يستخدم فى استخراج الماء من بئر . نهايتن الأنبوبتين مفمورةتان فى الماء ، ويدخل هواء مضغوط خلال الأنبوية الداخلية ليكون خليطاً من الهواء والماء يرتفع فى الأنبوية الخارجية فوق منسوب الماء فى البئر . وتستخدم المضخة أيضاً فى نقل السوائل الأكاليل ونقایات المطاحن والرمل . تعرف أيضاً بالرافع الهوائى .

**عداد قياس المسافات فى الجو**  
**[هندسة طيران]**

**air log [ AERO ENG ]**

جهاز لقياس المسافات فى الجو يستخدم فى بعض القذائف الموجهة للتحكم فى مداها .

**حيز خلط هواء [تكيف هواء]**  
**air-mixing plenum**

**[ AIR COND ]**

غرفة يخلط فيها الهواء الذى يعاد تداوله ثانية مع هواء من الخارج .

**محرك يعمل بالهواء**  
**[هندسة ميكانيكية]**

**air motor [ MECH ENG ]**

جهاز دوار أو ترددى يعمل بالهواء المضغوط .

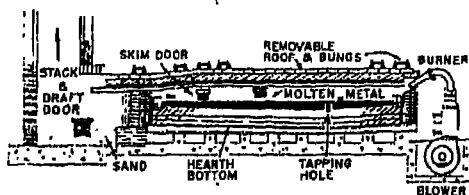
## مجمع اللغة العربية - القاهرة

**سطح انسياپ هوائی [هندسة طيران]**  
**airfoil [ AERO ENG ]**  
 جسم ذو شكل يجعل المركبة العمودية  
 للقوة المؤثرة عليه نتيجة حركته خلال  
 مائج أكبر من المركبة في اتجاه  
 الحركة ، ومن أمثلة ذلك مقطع جناح  
 الطائرة وريشة مروحة .  
 يُعرف أيضًا **aerofoil** .

**جانبیہ چتیج [هندسة طيران]**  
**airfoil profile [ AERO ENG ]**  
 المنهجي المقلل الذي يحدد الشكل  
 الخارجي للمقطع العرضي لسطح  
 الجنيح .

**هيكل الطائرة [هندسة طيران]**  
**airframe [ AERO ENG ]**  
 الهيكل الأساسي المجمع لجسم  
 الطائرة أو مركبة مأهولة ويتحمل  
 هذا الهيكل القوى الإيكروديناميكية وأحمال  
 القصور الذاتي الناتجة عن وزن  
 المركبة ومحاذياتها .

**فرن هوائي [هندسة الإنتاج]**  
**air furnace [ PRD ENG ]**  
 فرن لافح لا استرجاعي .



**منظومة تسخين هواء**  
**air-heating system**  
 ( *air preheater* : )

**رافعة هوائية [هندسة ميكانيكية]**  
**air hoist [ MECH ENG ]**  
 جهاز رفع أو قطر تعمل محركاته  
 بالهواء المضغوط ، ويمكن أن تكون هذه  
 المحركات ترددية أو دورانية .

**منظومة حقن هواء**  
 [هندسة ميكانيكية]  
**air-injection system**  
**[ MECH ENG ]**

نبيطة تستخدم الهواء المضغوط  
 لحقن الوقود .

**مدخل هواء [تكيف هواء]**  
**air inlet [ AIR COND ]**  
 نبيطة يدفع خلالها الهواء إلى غرفة  
 أو مبنى .

**مدخل هواء [هندسة طيران]**  
**air intake [ AERO ENG ]**  
 فتحة في مقدمة الطائرة مصممة  
 بحيث تعمل حركتها على اندفاع الهواء  
 إلى المحرك أو جهاز تهوية .

**إطلاق في الهواء [هندسة طيران]**  
**air launch [ AERO ENG ]**  
 إطلاق جسم من طائرة محلقة في  
 الهواء .

**مزكبة بوسادة هوائية [هندسة ميكانيكية]**

**air cushion vehicle**

[ MECH ENG ]

وسيلة نقل محمولة بهواء منخفض الضغط والسرعة ، قادرة على السفر بسهولة فوق الماء والثلج والمستنقعات والأرض المستوية نسبياً ، وتعرف أيضا باسم حوامة .

**دورة هواء [هندسة ميكانيكية]**

**air cycle [ MECH ENG ]**

دورة تستخدم الهواء كمائع تشغيل ، وتتميز ببقاءه في الحالة الغازية خلال الدورة كلها دون أن يتكتف إلى سائل ، وتستخدم هذه الدورة أساساً في تكييف هواء الطائرات .

**أسطوانة هواء [هندسة ميكانيكية]**

**air cylinder [ MECH ENG ]**

أسطوانة يضغط فيها الهواء بواسطة مكبس ، أو يخزن فيها هواء مضغوط ، أو يدفع فيها الهواء مكبساً .

**ايردراوليك [هندسة ميكانيكية]**

**airdraulic [ MECH ENG ]**

الجمع بين تأثير الهواء والسوائل في التشغيل .

**طارد هواء [هندسة ميكانيكية]**

**air ejector [ MECH ENG ]**

نبطة تستخدم نفث مائع لإزالة الهواء أو غازات أخرى مثلما يتم في مكثف البخار .

**هزيل هواء [هندسة ميكانيكية]**

**air eliminator [ MECH ENG ]**

نبطة تستخدم لإزالة الهواء من شبكة أنابيب بها ماء أو بخار أو مائع تبريد .

**محرك هوائي [هندسة ميكانيكية]**

**air engine [ MECH ENG ]**

محرك حراري يستخدم الهواء مادة متعددة .

**مروحة طرد هواء [هندسة ميكانيكية]**

**air exhaust ventilator**

[MECH ENG ]

كل وحدة طرد هواء تستخدم للتخلص من الهواء الملوث بالجسيمات أو الروائح أو الأدخنة .

**ظاهرة انسياب الهواء في المدخنة [ميكانيكى مائع]**

**airflow stack effect**

[FL MECH ]

سحب الهواء بالمداخن نتيجة لاختلاف درجة حرارته داخل المدخنة وخارجها .

**أجهزة قيادة الطائرة**  
**aircraft instrumentation**  
 ( *aircraft instrument panel*: انظر )

**مروحة الطائرة [هندسة طيران]**  
**aircraft propeller**  
 [AERO ENG ]

التركيبة المكونة من المسرة والريش لتحويل القدرة الدورانية لمحرك الطائرة إلى دفع لتحريك الطائرة خلال الهواء .

**دفع الطائرة [هندسة طيران]**  
**aircraft propulsion**  
 [AERO ENG ]

وسيلة تحريك الطائرة خلال الهواء ، وذلك إما بتأثير النفث الخلفي لغازات الاحتراق ، أو بدفع ناتج عن رد فعل الهواء على مروحة .

**مسك تحميل بالطائرة [هندسة طيران]**  
**aircraft pylon [ AERO ENG ]**  
 تركيبة تثبت تحت جناح الطائرة أو جسمها لتعليق خزانات الوقود أو القنابل أو الطوربيادات أو المحركات الصاروخية وهي مصممة لإيروديناميا لتحقيق أقل مقاومة .

**اختبار طائرة [هندسة طيران]**  
**aircraft testing [ AERO ENG ]**  
 إخضاع طائرة أو مكوناتها لظروف طيران فعلية أو محاكية لها حيث يتم قياس وتسجيل الظواهر الفيزيقية المتعلقة بخصائص التشغيل .

**تيار هواء [ميكانيكا مواتع]**  
**air current [ FL MECH ]**  
 يطلق بصورة عامة على أي سيل هواء متحرك .

**ستارة هوائية [هندسة ميكانيكية]**  
**air curtain [ MECH ENG ]**  
 تيار هواء ذو سرعة عالية ودرجة حرارة محكومة مُوجّه إلى أسفل عبر فتحة دخول ليستبعد مرور الحشرات والتيرات الخارجية ونحوها ، وليمنع انتقال الحرارة عبرها ، فيسمح بتكييف هواء حيز ما بمدخل مفتوح .

**وسادة هوائية [هندسة ميكانيكية]**  
**air cushion [ MECH ENG ]**  
 نبيطة ميكانيكية تستخدم هواءً محجوزاً في حيز معين لتخميد الاهتزاز وتجنب حدوث صدمات .



**غرفة هواء [هندسة ميكانيكية]**  
**air chamber [ MECH ENG ]**

وعاء ضغط مملوء جزئياً بالهواء لتحويل الدفق النابض للماء كما في حالة المضخة الترددية إلى دفق مستقر في خط الأنابيب.

**تصنيف المسحوق بالهواء**  
**[هندسة الإنتاج]**  
**air classification, powder [ PRD ENG ]**

فصل حبيبات مسحوق غير متجانس باستخدام تيار من الهواء مُتحكم في سرعته.

**مصنف هوائي [هندسة ميكانيكية]**  
**air classifier [ MECH ENG ]**

نبيطة تستخدم تياراً من الهواء لفصل الجسيمات الدقيقة بعضها عن بعض حسب حجمها.

**قابض هوائي [هندسة الإنتاج]**  
**air clutch [ PRD ENG ]**

نبيطة تصل الحركة بين عمودين بضغط الهواء وتفصلها بثابت.

**ضاغط هواء [هندسة ميكانيكية]**  
**air compressor [ MECH ENG ]**

آلة ترفع ضغط الهواء بزيادة كثافته وتُصرُّفَه ضد مقاومة خط التصريف.

**منظم ضاغط الهواء [هندسة ميكانيكية]**  
**air-compressor unloader [ MECH ENG ]**

نبيطة تحكم في معدل التصرف الجي米 للهواء المناسب خلال الضاغط بهدف تثبيت ضغط التسلیم(التصريف).

**صمام ضاغط هواء [هندسة ميكانيكية]**  
**air-compressor valve [ MECH ENG ]**

صمام أوتوماتي يتحكم في انسياپ الهواء إلى داخل أسطوانة ضاغط أو إلى خارجها.

**مكثف بالهواء [هندسة ميكانيكية]**  
**air condenser [ MECH ENG ]**

١ - مكثف بخار يتم فيه تبادل الحرارة عبر جدران معدنية تفصل البخار عن هواء التبريد . يعرف أيضاً مكثف مبرد بالهواء .  
 ٢ - نبيطة تزيل الأبخرة ، مثل أبخرة الزيت أو الماء من تيار الهواء في خط هواء مضغوط .

**تكييف الهواء [هندسة ميكانيكية]**  
**air conditioning [ MECH ENG ]**

الاحتفاظ بخصائص معينة للبيئة داخل حيز محدد ، وتنقسم الخصائص المتحكم فيها درجة حرارة الهواء وحركته ، ومستوى الحرارة الإشعاعية ، والرطوبة ، وتركيز الملوثات كالغبار والكائنات المجهرية والغازات . يعرف أيضاً بالتحكم المناخي .

## جنيح [هندسة طيران]

aileron [ AERO ENG ]

الجزء المفصلي الخلفي من جناح الطائرة الذي يحرك بطريقة تباعينية على كل من جانبي الطائرة للحصول على عزم التفاف لتوجيه مسار الطائرة.

## هواء [هندسة ميكانيكية]

air [ MECH ENG ]

الغلاف الغازى الذى يحيط بالأرض، وهو خليط من غازات أكثرها النتروجين والأكسجين.

## لحام بالاستلين والهواء [هندسة الإنتاج]

air-acetylene welding

[PRD ENG]

لحام بلهب ناشئ من احتراق الاستلين كوقود مع الهواء الجوى.

## قاعدة جوية [هندسة طيران]

air base [ AERO ENG ]

منشأة تحوى مطاراً شاملة التجهيزات والتسهيلات والعاملين والأنشطة الالزام لعملية الطيران والصيانة.

## حزام هواء [هندسة ميكانيكية]

air belt [ MECH ENG ]

غرفة حلقية تحيط بأفران الصهر لتمردها بالهواء اللازم ل الاحتراق بضغط منتظم عبر مداخل الهواء إلى الفرن.

## مكنة ثنى هوائية [هندسة الإنتاج]

air bend die [ PRD ENG ]

مكنة هوائية تستخدم لثنى لوح معدنى مؤثر عليه بواسطة الجزء الذكر فى اسطنببة دون لمس قاع الجزء الآخر منها.

## محمولة جوا [هندسة طيران]

airborne [ AERO ENG ]

المعدات والمواد المحملة أو المنقولة بالطائرة.

## مكبح هوائى [هندسة ميكانيكية]

air brake [ MECH ENG ]

آلية تعمل بضغط الهواء وتستخدم فى إبطاء أو إيقاف مركبة أو أى جسم متحرك.

## تحطم هوائى [هندسة طيران]

air breakup [ AERO ENG ]

تحطم جسم اختبار عند عودته إلى الغلاف الجوى.

## استيعاب هوائى [هندسة ميكانيكية]

air breathing [ MECH ENG ]

وصف للمحركات أو المركبات الإيروديناميكية التى تتطلب دخول الهواء الجوى اللازم لاحتراق الوقود فيها.

## غطاء حلقى للهواء [هندسة ميكانيكية]

air cap [ MECH ENG ]

نبيطة لتوجيه الهواء لتذرية المعادن فى الرش الحرارى.

**جسم خلفي [هندسة طيران]**  
**afterbody [ AERO ENG ]**  
 ١- جسم مرافق يتبع قمراً صناعياً.  
 ٢- قطاع أو جزء من صاروخ أو من سفينة فضاء يدخل إلى الغلاف الجوي دون حماية خلف مخروط المقدمة أو خلف جسم آخر تتم وقايته للدخول.  
 ٣- الجزء الخلفي من موكيبة ما.

**حارق خلفي [هندسة طيران]**  
**afterburner [ AERO ENG ]**  
 نبطة لزيادة دفع محرك نفاث وذلك بحقن وقود إضافي يحترق بالأكسجين المتوفر في غازات العادم الخارجة من التربين.

**احتراق خلفي [هندسة طيران]**  
**afterburning [ AERO ENG ]**  
 وظيفة الحارق الخلفي [هندسة ميكانيكية] احتراق في محرك احتراق داخلي يعقب الضغط الأقصى لل الاحتراق.

**ما بعد الاحتراق [هندسة طيران]**  
**afterburnt [ AERO ENG ]**  
 وصف للحالة التالية للتحول التام لوقود الدفع الجامد إلى الحالة الفازية.

**مبرد خلفي [هندسة ميكانيكية]**  
**aftercooler [ MECH ENG ]**  
 مبادل حرارة يبرد الهواء بعد انضغاطه.

**احتراق متاخر (لاحق) [هندسة طيران]**  
**afterflaming [ AERO ENG ]**  
 احتراق مميز منخفض المرتبة يحدث في مجموعة غرف دفع الصواريخ ذات الوقود السائل أو الجامد، أو حول مخرج البوق بعد وقف انسياپ الوقود.

**إصلاد بالتعتيق [هندسة الإنتاج]**  
**age hardening [ PRD ENG ]**

إصلاد الأشبات (السبائك) التي بها عنصر واحد أو أكثر محدود الذوبان بعد مرور فترة زمنية ، نتيجة ترسيب أحد المكونات بتبريد السبيكة فجائياً من درجة حرارة محلول فوق المشبع .

**سرعة الخلط [هندسة ميكانيكية]**  
**agitating speed [ MECH ENG ]**  
 معدل دوران الوعاء أو الريش في خلاط ما .

**شاحنة خلط [هندسة ميكانيكية]**  
**agitating truck [ MECH ENG ]**  
 مركبة تحمل وعاء خلط يمكن بها نقل الخرسانة المخلوطة حديثاً من موقع الخلط إلى موضع الاستخدام مع إدارة الوعاء لاستمرار الخلط أثناء النقل .

**رجاج [هندسة ميكانيكية]**  
**agitator [ MECH ENG ]**  
 نبطة لحفظ السوائل والمواد الجامدة المعلقة في السوائل في حالة حركة بالخلط أو التقليل أو الهرز (الخض) .

## معجم الهندسة

|   |  |
|---|--|
| <b>مرونة المعاوزات الطيرانية</b><br>[ هندسة طيران ]   | <b>الايروستاتيكا [ ميكانيكا مواضع ]</b><br><b>aerostatics [ FL MECH ]</b>                              |
| <b>aeroservoelasticity</b><br>[ AERO ENG ]  | علم اتزان الأجسام الجامدة المفمورة<br>في الغازات تحت تأثير قوى الجاذبية<br>الأرضية فقط .               |
| التفاعل بين أجهزة التحكم الآلتماتي<br>على الطائرة في الطيران واستقراره<br>والاستجابة المرنة للمتغيرات . |  |
| <b>مولد ايروسول [ هندسة ميكانيكية ]</b><br><b>aerosol generator</b><br>[ MECH ENG ]                     | <b>الكيمياء الحرارية الهوائية</b><br>[ ميكانيكا مواضع ]<br><b>aerothermochemistry</b><br>[ FL MECH ]   |
| وسيلة ميكانيكية لإنتاج ايروسول<br>يكون من طور مذري محمولاً بمادة<br>مشتقة .                             | دراسة الغازات التي تأخذ في الاعتبار<br>تأثير الحركة والحرارة والتغيرات<br>الكيميائية .                 |
| <b>معدة فضاء جوى أرضية [ هندسة طيران ]</b><br><b>aerospace ground equipment</b><br>[ AERO ENG ]         | <b>الديناميكا الحرارية الهوائية</b><br>[ ميكانيكا مواضع ]<br><b>aero thermodynamics</b><br>[ FL MECH ] |
| جهاز أرضى لمساعدة مركبات الهواء<br>والفضاء .  | دراسة الظواهر الإيرودينامية للغازات<br>عند سرعات عالية للغاز يجعل تغير<br>خواصها термодинامیکا هاماً . |
| <b>مركبة جوية فضائية [ هندسة طيران ]</b><br><b>aerospace vehicle [ AERO ENG ]</b>                       | <b>المرونة الحرارية الهوائية</b><br>[ ميكانيكا مواضع ]<br><b>aero thermo elasticity</b><br>[ FL MECH ] |
| مركبة قادرة على الطيران داخل الجو<br>وخارجه .   | دراسة استجابة المنشآت المرنة<br>للتأثيرات المشتركة للتسطيح<br>الإيرودينامي والتحميل .                  |
| <b>طائرة أخف من الهواء [ هندسة طيران ]</b><br><b>aerostat [ AERO ENG ]</b>                              |  |
| أى جسم طائر أخف من الهواء يرتفع<br>نتيجة ملئه بغاز أخف من الهواء مثل<br>المنطاد (البالون) .             |  |

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

12

**مرونة إيروديناميكية [ميكانيكا]  
aeroelasticity [ MECH ]**  
تغير مرن في شكل الأجسام بتأثير  
قوى إيروديناميكية .

**طاحونة هوائية تساقطية  
[ميكانيكا]  
aerofall mill [ MECH ENG ]**  
طاحونة ذات قطر كبير تُستخدم كتلا  
من ركاز أو حصى أو كرات من الصلب  
للسحق ، وتفك الشحنة المتتشابكة  
الجافة بالهواء .

**سطح انسياپ هوائی (قطع جناح)  
aerofoil**

( انظر : *airfoil* )

**ميكانيكا هوائية [ميكانيكا موائع]  
aeromechanics [ FL MECH ]**  
علم حركة الهواء والغازات الأخرى  
وتوازنها وهو ينقسم إلى فرعين ،  
الاستاتيكا الهوائية والديناميكا  
الهوائية .

**ملح جوي [هندسة طيران]  
aeronaut [ AERO ENG ]**  
شخص يقود طائرة أخف من الهواء  
( منطاد أو بالون ) .

**هندسة طيران [هندسة طيران]  
aeronautical engineering  
[ AERO ENG ]**  
فرع الهندسة الذي يتعلق أساساً  
بتصميم وبناء أجسام الطائرات  
ومحركاتها وطيرانها .

**رفرفة طيرانية [ميكانيكا موائع]  
aeronautical flutter  
[FL MECH ]**  
اهتزاز طيراني مرن ذاتي الإثارة  
يكون المصدر الخارجي للطاقة فيه  
تيار الهواء ، ويتوقف هذا الاهتزاز على  
قوى المنظومة من مرونة وقصور ذاتي  
ومضاعلة ، بالإضافة إلى القوى  
الإيروديناميكية . يعرف كذلك بالدفقة .

**علم الطيران (طيرانيات)  
[ميكانيكا موائع]  
aeronautics [ FL MECH ]**  
العلم الذي يبحث في طيران الأجسام  
في الهواء .

**الفيزيقا الهوائية [هندسة طيران]  
aerophysics [ AERO ENG ]**  
الفيزيقا المتعلقة بالنباث  
الإيروديناميكية تصميماً وبناءً وتشغيلاً .

**محرك هوائي تبعسي  
aeropulse engine**  
( انظر : *pulse jet engine* )

**رفع إيروديناميكي [ميكانيكا موائع]**  
**aerodynamic lift [ FL MECH ]**  
**مُركبة القوة الإيروديناميكية الكلية**  
**التي تعمل على جسم ما عمودياً على**  
**اتجاه انسياب الهواء .**

**ظواهر إيرودينامية [ميكانيكا موائع]**  
**aerodynamic phenomena**  
**[FL MECH]**

تأثير صوتي وحراري وكهربائي  
 وميكانيكي ، ضمن ظواهر أخرى ، تنتج  
 من انسياب هواء على جسم .

**ذيل إيروديناميكي [ميكانيكا موائع]**  
**aerodynamic trail[FL MECH ]**  
 أثر يتكون من تكاثف رطوبة الهواء  
 المناسب على سطح طائرة عاليه  
 السرعة ، وذلك نتيجة لتبريد الهواء  
 أدياباتيا إلى حد التشبع .

**مركبة إيرودينامية [هندسة طيران]**  
**aerodynamic vehicle**  
**[AERO ENG ]**

جسم كالطائرة الشراعية يمكنه الطيران  
 في الجو ، حيث يعتمد في طيرانه على  
 القوى الإيرودينامية .

**مقاومة موجة إيرودينامية**  
**[ميكانيكا موائع]**  
**aerodynamic wave drag**  
**[FL MECH ]**

القوة التي تعيق طائرة تطير بسرعة  
 تفوق سرعة الصوت وذلك نتيجة تكون  
 موجات صدمية أمامها .

**سطح خشن إيروديناميكي [ميكانيكا موائع]**  
**aerodynamically rough surface [ FL MECH ]**

سطح تصل خشونته إلى القدر الذي  
 يسبب اضطراباً للهواء المناسب ويصل  
 الاضطراب إلى الطبقة الجدارية  
 الملامسة للسطح .

**سطح أملس إيروديناميكي [ميكانيكا موائع]**  
**aerodynamically smooth surface [ FL MECH ]**

سطح تكون خشونته صغيرة بحيث  
 تطمر بالكامل في طبقة الرقائق السفلية  
 للهواء المناسب .

**الديناميكا الهوائية [هندسة ميكانيكية]**  
**aerodynamics [ MECH ENG ]**  
 العلم التطبيقى الذى يعني بدراسة  
 حركة الهواء أو غاز آخر والقوى المؤثرة  
 على أجسام تحرك خاللها .

**طائرة أثقل من الهواء [هندسة طيران]**  
**aerodyne [ AERO ENG ]**

كل طائرة أثقل من الهواء تستمد  
 رفعها في الطيران أساساً من قوى  
 إيرودينامية ، وذلك مثل الطائرة العادية  
 أو الشراعية أو العمودية .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

10

**مركز إيرودينامي [هندسة طيران]**  
**aerodynamic center**  
**[AERO ENG]**

نقطة في مقطع مستعرض لجناح أو ديسشة دوار تؤثر عندها قوى مقاومة الهواء والرفع، ويكون معامل عزم الخطaran حولها ثابتًا.

**خصائص إيرودينامية [هندسة طيران]**  
**aerodynamic characteristics**  
**[ AERO ENG ]**

أداء جناح طائرة ذي شكل جانبى (بروفيل) محدد وذلك فيما يتعلق بالرفع ومقاومة الهواء وزاوية الهبوب والسرعة والكتافة واللزوجة وقابلية الانضباط وغير ذلك من المتغيرات.

**وتر إيرودينامي [هندسة طيران]**  
**aerodynamic chord**  
**[AERO ENG]**

خط مستقيم يصل بين نقطتين على جانبية (بروفيل) جناح طائرة.

**معامل إيرودينامي [ميكانيكًا موائع]**  
**aerodynamic coefficient**  
**[ FL MECH ]**

معامل لا يبعدي يرتبط بقوى أو عزم إيرودينامي مثل معامل مقاومة الهواء أو معامل الرفع.

**هيئات إيروديناميكية [هندسة طيران]**  
**aerodynamic configuration**  
**[ AERO ENG ]**

شكل هندسي لجسم طائرة يحقق خصائص إيرودينامية مرغوبة.

**تحكم إيرودينامي [هندسة طيران]**  
**aerodynamic control**  
**[ AERO ENG ]**

التحكم باستخدام سطح ينتج عنه قوى إيرودينامية موضوعية.

**مقاومة إيرودينامية [ميكانيكًا موائع]**  
**aerodynamic drag [ FL MECH ]**

قوة مقاومة (إعاقة) تؤثر على جسم يتحرك خلال هواء، وهي توازي اتجاه حركة الجسم وتضاده.

**تسخين إيرودينامي [ميكانيكًا موائع]**  
**aerodynamic heating**  
**[FL MECH ]**

تسخين جسم نتيجة لاحتكاكه بالهواء المناسب فوق سطحه حيث يتحول جزء من طاقة الحركة إلى حرارة، وتنظر أهميته عند السرعات العالية.

**عدم استقرار إيرودينامي**  
**[هندسة طيران]**  
**aerodynamic instability**  
**[ AERO ENG ]**

حالة غير مستقرة تسببها اذبذبات منشأ (جناح طائرة) تؤدي نتيجة تغيرات تلقائية شبه دورية في سرعة وضغط الانسيابخصوصاً خلف المنشأ.

**درجة الحرارة الأدياباتية المستعادة**  
[ميكانيكا موائع]

**adiabatic recovery**

**temperature [ FL MECH ]**

درجة الحرارة التي يصل إليها مائع متحرك عند إيقافه بعملية أدياباتية، تعرف أيضاً بدرجة الحرارة المستعادة أو درجة حرارة التوقف عن الحركة أو درجة الحرارة الكلية.

**درجة الحرارة الأدياباتية للجدار**  
[ميكانيكا موائع]

**adiabatic wall temperature**

[ FL MECH ]

درجة الحرارة التي يستقر منها جدار موجود في تيار مائع متحرك وعندها يتوقف انتقال الحرارة بين الجدار والمائع.

**منظومة امتصاز [هندسة ميكانيكية]**  
**adsorption system**

[MECH ENG]

. نبيطة تزيل رطوبة الهواء بملامسته ل المادة جامدة مُميزة .

**تقديم [هندسة ميكانيكية]**

**advance [ MECH ENG ]**

تبخير حدث ما مثل تقديم شرارة الإشعال أو تقديم حقن الوقود في محرك الاحتراق الداخلي .

**خط كبل للنقل الهوائي**

**aerial cable way**

( انظر : aerial tramway )

**خط نقل هوائي باستخدام حبل**

**aerial rope way**

( انظر : aerial tramway )

**تحديد موقع الأجسام في الجو مسوبياً**

[هندسة طيران]

**aerial sound ranging**

[ AERO ENG ]

عملية تحديد موقع طائرة باقتقاء الأصوات التي تصدرها .

**كبل هوائي [هندسة ميكانيكية]**

**aerial spud [ MECH ENG ]**

كبل يستخدم لتحريك كراكة أو إرسانها .

**خط نقل هوائي [هندسة ميكانيكية]**

**aerial tramway [ MECH ENG ]**

منظومة لنقل المواد تتكون من عربات معلقة تتحرك بواسطة كبل أو أكثر .

**علم القذائف الهوائية [ميكانيكا]**

**aeroballistics [ MECH ]**

دراسة حركة القذائف أو مركبات الفضاء السريعة في الجو .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

8

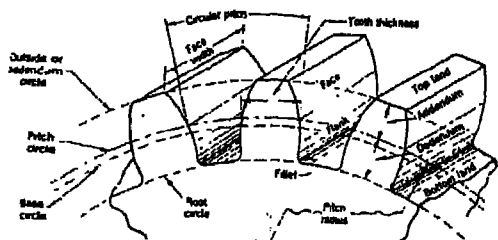
**دالة التحكم مهابية [تحكم]  
adaptive control function  
[ CONT SYS ]**

مرتبة التحليل الوظيفي في منظومة تحكم كبيرة التي تحدد بaramترات دالة التحكم لتعطى أفضل حل يحقق أحسن توافق للاداء الجارى لوحدة مناصبة ، كما تعديل بaramترات دالة التحكم المباشرة لتحقيق تجاوب ديناميكي جيد للمنظومة ذات الدائرة المفتوحة .

**طرف السن [هندسة الإنتاج]  
addendum [ PRD ENG ]**  
ارتفاع قمة السن في مسنن مقيساً من دائرة الخطوة .

**الدائرة العرقية للترس  
[ تصميم هندسي ]**

**addendum circle [ DES ENG ]**  
الدائرة التي تمر بقمة أسنان الترس .



**تلامق [هندسة الإنتاج]  
adhesion [ PRD ENG ]**  
قدرة التجاذب المتبادلة بين سطحين .

**ملصق [هندسة ميكانيكية]  
adhesive [ MECH ENG ]**

مادة طبيعية أو مُخلقة تستخدَم لوصل مادة بأخرى برباط سطحي .

**تغير ادياباتي [هندسة ميكانيكية]  
adiabatic change [MECH ENG ]**  
تغير في الحالة الفيزيائية لمنظومة يحدث بدون تبادل حرارة بين المنظومة ومحيطها .

**تبديد ادياباتي [ديناميكا حوارية]  
adiabatic cooling [ THERMO ]**  
عملية تخفض فيها درجة حرارة منظومة دون تبادل أي حرارة بين المنظومة ومحيطها .

**قطع ناقص ادياباتي [ميكانيكا موائع]  
adiabatic ellipse [ FL MECH ]**  
رسم بياني لسرعة المشتقة كدالة لسرعة الانسياب الadiاباتي لغاز ما ، وهو يشكل ربع قطع ناقص .

**غلاف ادياباتي [ديناميكا حوارية]  
adiabatic envelope [THERMO ]**  
سطح عازل يفلّف منظومة ديناميكا حرارية متزنة ، ولا يمكن تغيير حالة الاتزان إلا بواسطة قوى طويلة الأجل أو إزالة جزء من الغلاف .

**قمر فعال [هندسة طيران]**  
**active satellite [ AERO ENG ]**  
 قمر اصطناعي يرسل إشارة .

**السرعة الفعلية لغاز العادم**  
**[ هندسة طيران ]**  
**actual exhaust velocity**  
**[ AERO ENG ]**  
 السرعة الحقيقة لغاز العادم الخارج من منفذ ، المقيسّة بدقة عند مستوى مخرج .

**قدرة فعلية [هندسة ميكانيكية]**  
**actual power [ MECH ENG ]**  
 القدرة المسلمة عند عمود إدارة مصدر للقدرة .

**مفتاح دلائيني [هندسة ميكانيكية]**  
**actuated roller switch**  
**[ MECH ENG ]**  
 مفتاح كهربائي يعمل بالطرد المركزي ، للتحكم المتابع مثل التحكم في حركة سير ناقل .

**منظومة تشغيل [تحكم]**  
**actuating system [ CONT ]**  
 منظومة كهربائية أو إيدرونية أو من نوع آخر تنقل الطاقة لتشغيل أليات أو منظومات أخرى .

**مشغل [ تحكم ] [ CONT ]**  
 ١- آلية تنشط معدة تحكم في العمليات ، تستخدم إشارات هوائية أو إيدرونية أو إلكترونية مثل مشغل صمام يفتح أو يقفل صماماً آخر يتحكم في معدل انسياب مائع .  
 ٢- (هندسة ميكانيكية) نبيطة تنتج قوة آلية بواسطة مائع مضغوط .

**حركة لا دورية** ( *irrotational flow* : انظر )

**حاشية مهابينة [هندسة طيران]**  
**adapter skirt [ AERO ENG ]**  
 شفة أو امتداد في مركبة فضاء تهيئ طريقة جاهزة تسمح بتنبییت جسم ما في أحد مراحلها أو أحد أجزائها .

**تحكم مهابيء**  
 (أتماتي - ذاتي الانفصال) [ تحكم ]  
**adaptive control[ CONT SYS ]**  
 طريقة تحكم يُحسّ فيها بارامتر أو أكثر ، وتستخدم لتعديل إشارات التغذية المرتدة لتحقيق معايير الأداء .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

**اقریب صوتی [مکانیکا موائ] [acoustic approximation [FL MECH ]]**

الاقریب الذى يمكن بواسطته تحويل المعادلات الإیزودینامیة غیر الخطیة لغای ما إلى المعادلة الخطیة لانتشار موجة الصوت .

**الکلال الصوتی [مکانیکا] [acoustic fatigue [ MECH ]]**

فقد مقاومة المعدن بعد جهد صوتی .

**مقیاس "ماخ" الصوتی [هندسة طیران] [acoustic Mach meter [ AERO ENG ]]**

نبیطة تسجل بیانات عن سرعة انتشار الصوت بهدف حساب عدد "ماخ" .

**الدفق الصوتی [مکانیکا موائ] [acoustic streaming[FL MECH]**

تیارات انسیاب أحادیة الاتجاه فى مائع ما ناتجة عن موجات صوتية .

**النظریة الصوتیة [هندسة طیران] [acoustic theory [ AERO ENG ]]**

النظریة الخطیة للاضطراب الضعیف المستخدمة للتنبؤ بالانسیاب التقریبی للهواء عبر جناح طائرة .

**فعل [مکانیکا] [action [ MECH ]]**

تكامل مرتبط بمسار المنظومة المقذوفة في فضاء معین ، وهو بصفة عامة يساوى مجموع تکاملات الزخم المعممة للمنظومة على إحداثياتها المترافقه النمطیة .

**تنشیط [هندسة الإنتاج] [activation [ PRD ENG ].**

تحويل سطح سلیں لمعدن ما إلى سطح نشط کیمیائیاً .

**طاقة التنشیط [هندسة الإنتاج] [activation energy[ PRD ENG ]]**

الطاقة الازمة لبده تفاعل فلزی او کیمیائی ، وكذلك انتشار او انسیاب لدن .

**قمر اتصالات فعال [هندسة طیران] [active communications satellite [ AERO ENG ]]**

قمر يستقبل ویوّل ويعید إرسال إشارات بين محطات اتصالات .

**تقنیة تحكم فعال [هندسة طیران] [active control technology [ AERO ENG ]]**

علم تطوير طرق التقویة لحفظ توازن او خساع الطائرة ولتحديد أحمال التصمیم لبنية الطائرة التي لا يجوز تجاوزها .

**وصلات المسارع (المعدل)**  
[هندسة ميكانيكية]  
**accelerator linkage**  
[MECH ENG]

الوصلات التي تربط دوّامة مسارع السيارة بضمام خنق المغذى أو بوسيلة التحكم في حقن الوقود.

**مضخة تسارع [هندسة ميكانيكية]**  
**accelerator pump [MECH ENG]**  
مضخة داخل مغذي السيارة يتحكم فيها الخانق لزيادة نسبة الوقود في الهواء لإحداث التسارع.

**اختبار عينات للقبول [هندسة الإنتاج]**  
**acceptance sampling**  
[PRD ENG]

طريقة لاختبار عينات للفحص لقبول أو رفض كمية من المواد أو المنتجات دون فحصها كلها.

**جزء مساعد [هندسة ميكانيكية]**  
**accessory [MECH EN G]**  
جزء أو مجموعة أساسية أو فرعية يسهم في فاعلية معدة دون تغيير وظيفتها الأصلية وتستخدم للاختبار أو الضبط أو المعايرة أو التسجيل أو لأغراض أخرى.

ناقل بدلافيين يمكن طيه  
[هندسة ميكانيكية]

**accordion roller conveyor**  
[MECH ENG]

ناقل ذو هيكل مشابك يسمح طيه بتغيير طوله.

مركم [هندسة ميكانيكية]  
**accumulator [MECH ENG]**

أ- خزان يستخدم أحياناً لحفظ الوقود تحت ضغط عالٍ ليحقن في غرفة احتراق المحرك.

ب- فبيبة متصلة بمرجل تمكن من الحصول على خرج منتظم من البخار للوفاء بطلب غير منتظم.

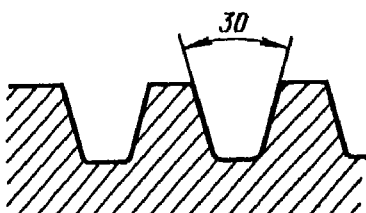
جـ- غرفة لتخزين المبرد السائل في جانب الضغط المنخفض.

**غاز الاستلين [هندسة الإنتاج]**  
**acetylene gas [PRD ENG]**

وقود غازى يتولد من تفاعل كربيد الكلسيوم مع الماء ، ويستخدم فى توليد الحرارة للحام المعادن باشتعاله مع الأكسجين.

**لولب "اكم" [تصميم هندسى]**  
**Acme screw thread [DES ENG]**

لولب مقطوع على هيئة شبه منحرف بزاوية ٤٥°.



**وصلة لسان تجاهية [تصميم هندسى]**  
**abutting tenons [ DES ENG ]**  
 وصلة تناكبية لجزأين خشبيين  
 بأطراف كل منهما ألسنة بارزة تعشق  
 (تدخل) في تجاويف جزء وصل وسيط .

**تسارع (مجلة) [ميكانيكا]**  
**acceleration [ MECH ]**  
 معدل تزايد السرعة مع الزمن .

**تحليل التسارع (المجلة)**  
**[هندسة ميكانيكية]**  
**acceleration analysis**

**[ MECH ENG ]**  
 أسلوب تقنى رياضى باستخدام الرسم  
 لتعيين تسارع أجزاء آلية .

**ثابت خط التسارع [تحكم]**  
**acceleration error constant**  
**[ CONT SYS ]**

نسبة التسارع الخام بمتغير محكوم  
 لأنية معايرة إلى خط التشغيل عند  
 ثبات هذا الخطأ .

**التنفيذ المرتدة للتسارع**  
**[هندسة طيران]**

**acceleration feed back**  
**[AERO ENG ]**

استخدام مقاييس التسارع المركب فى  
 مكان مناسب بمقذوف ما ليحس تسارع  
 المقذوف أثناء طيرانه ، ويؤدى هذا  
 الحس إلى معدة أخرى بالمقذوف أو مع  
 مركز تحكم وذلك بهدف التحكم فى إبقاء  
 سرعة المقذوف فى حدود التصميم .

**تسارع التثاقل [ميكانيكا]**

**acceleration of gravity**

**[ MECH ]**

التسارع الذى تكتسبه الأجسام نتيجة  
 قوة الجاذبية الأرضية، وقيمتها القياسية  
 الدولية  $980,665 \text{ سم/ث}^2$  ، ولكنه  
 يتغير باختلاف خط العرض والارتفاع ،  
 يعرف أيضا بتسارع تساقط حر .

**إمكانية التسارع [ميكانيكا موائع]**  
**acceleration potential**

**[FL MECH ]**

مجموع قوى المجال الكامنة المؤثرة  
 على مائع ما مضافاً إليه نسبة الضغط  
 إلى الكثافة ، وسالبية انحدارها تعطى  
 تسارع نقطة فى المائع .

**مسارع (مُعَجِّل) [هندسة ميكانيكية]**  
**accelerator [ MECH ENG ]**

أداة لتنقير سرعة المركبة بتغيير  
 معدل تغذية محركها بالوقود  
 أو بمخالوطه بالهواء .

**منفذ التسارع [هندسة ميكانيكية]**  
**accelerator jet [ MECH ENG ]**

المنفذ الذى يحقن منه الوقود فى  
 الهواء الداخل إلى مقدى (كاربريتور)  
 محرك المركبة عند الحاجة العاجلة  
 لزيادة قدرة المحرك .

**مقياس درجة الحرارة المطلقة**  
[ديناميكا حرارية]

**absolute temperature scale**  
[ THERMO ]

مقياس تقادس به درجات الحرارة يبدأ من الصفر المطلق . معروف أيضاً بالقياس المطلق .

لزوجة مطلقة [ميكانيكا موائع]

**absolute viscosity**[FL MECH ]  
القوة المعاشرة اللازمة لتحريك وحدة المساحة لمستويين متوازيين يفصلهما مائع ما ، بحيث تكون المسافة بينهما هي وحدة الطول وتكون السرعة النسبية بينهما هي وحدة السرعة .

الدوامية المطلقة [ميكانيكا موائع]

**absolute vorticity**[FL MECH ]  
دوامية مائية بالنسبة لنظام إحداثيات مطلق ، وبخاصة دوامية الجو بالنسبة لإحداثيات لا تدور مع الأرض .

الصفر المطلق [ديناميكا حرارية]

**absolute zero** [ THERMO ]  
درجة حرارة  $-273,16$  س أو  $459,69$  ف .

جهاز مامن [هندسة ميكانيكية]

**absorber** [ MECH ENG ]

- ١ - وعاء يحوى سائلًا لامتصاص بخار المبرد أو أبخرة أخرى .
- ٢ - ذلك الجزء ، من جانب الضغط المنخفض من جهاز تبريد بالامتصاص يستخدم لامتصاص بخار المبرد .

دورة امتصاص [هندسة ميكانيكية]

**absorption cycle**[MECH ENG ]

فى التبريد : الدورة التى يبخر المبرد مثل التشارد فيها من محلول مائي بالتسخين عند ضغط مرتفع ثم يعاد امتصاصه بعد ذلك تحت ضغط منخفض وبذلك يستغنى عن الضاغط .

التبريد بالامتصاص

[هندسة ميكانيكية]

**absorption refrigeration**

[ MECH ENG ]

( *absorption cycle* : انظر )

وصلة متجاببة [تصميم هندسى]

**abutting joint** [ DES ENG ]

وصلة بين جزأين خشبيين يكون اتجاه ألياف جزء منهما متعامداً مع اتجاه ألياف الجزء الآخر .

## مجمع اللغة العربية - القاهرة

**مخروط سحج [هندسة ميكانيكية]**  
**abrasive cone [ MECH ENG ]**  
 أداة سحج مخروطية الشكل ، سطحها ملبد بعاءدة ساحجة ، وتركب على العمود الدوار لم肯ة السحج .

**قرص سحج [هندسة ميكانيكية]**  
**abrasive disk [ MECH ENG ]**  
 (انظر : **abrasive** ساحج )

**تشغيل سحجى [هندسة ميكانيكية]**  
**abrasive machining [MECH ENG ]**

تجلیخ أو ثقب أو كشط أو صقل بالسحج .

**تفریز جنبًا إلى جنب [هندسة ميكانيكية]**

**abreast milling [MECH ENG ]**  
 طريقة للتفریز برص مجموعه من الأجزاء في صف يوازي محور عددة القطع ويتم تفریزها آنیا .

**مطلق [هندسة ميكانيكية]**  
**absolute [ MECH ENG ]**  
 صفة تستخد لاما هو في تباين مع النسبى .

**زاوية الهبوط المطلقة [هندسة طيران]**  
**absolute angle of attack [AERO ENG ]**  
 الزاوية الحادة بين وتر جناح الطائرة في لحظة اثناء الطيران والوتر نفسه عندما تكون قيمة الرفع صفرأ .

**أقصى ارتفاع مطلق [هندسة طيران]**  
**absolute ceiling [ AERO ENG ]**  
 أكبر ارتفاع يمكن أن تحافظ طائرة عنده على الطيران الأفقى في جو قياسي تحت ظروف محددة .

**تمدد مطلق [ديناميكا حرارية]**  
**absolute expansion[THERMO]**  
 التمدد الحقيقي لسائل ما بالتسخين معأخذ تمدد الإناء الحاوی له في الاعتبار، وهو مغاير للتمدد الظاهري .

**الحركة الدوّامية الكامنة المطلقة**  
**absolute potential vorticity**  
 ( انظر : **potential vorticity** )

**المقياس المطلق** **absolute scale** ( *absolute temperature scale:* )  
 (انظر)

**الثقل النوعي المطلق [ميكانيكا]**  
**absolute specific gravity [ MECH ]**

نسبة وزن حجم معين من مادة ما إلى وزن حجم مساوٍ له من الماء النقى عند الظروف القياسية .

**درجة الحرارة المطلقة [ديناميكا حرارية]**  
**absolute temperature [ THERMO ]**

ا - درجة الحرارة التي يمكن قياسها نظريا على المقياس الثرمودينامي لدرجة الحرارة .  
 ب - درجة الحرارة بدرجات سيلزيوس مقيسة من الصفر المطلق .

**A**

**البرود بالتدريج [هندسة طيران]**  
**ablation = ablative cooling**  
**[ AERO ENG ]**

التخلص من الحرارة المولدة  
 بالتسخين الإليرودينامي لحماية جزء  
 أساسي، وذلك بتغطيته بمادة تمتص  
 هذه الحرارة فتتصهر أو تتلاشى  
 فتتطاير بعيداً.

**حجاب التبريد بالتدريج**  
**[ هندسة طيران ]**

**ablative shielding[AERO ENG]**  
 غطاء من مادة يستهدف تقليل انتقال  
 الحرارة إلى البنية الداخلية لمنظومة  
 ما، وذلك بتسامي هذه المادة وقد  
 كتلتها بالتطاير.

**وقف [هندسة طيران]**  
**abort [ AERO ENG ]**  
 إبطال عملية أو إجراء ما مختص  
 بطايرة أو مركبة فضاء أو ما شابها  
 وذلك بسبب إخفاق بعض التجهيزات.

**منطقة تخزين المخلفات**  
**[ هندسة طيران ]**

**abort zone [ AERO ENG ]**  
 مساحة تحيط بمنطقة الإطلاق تحفظ  
 فيها القاذف محتملة الإخفاق.

**سحج [هندسة الإنتاج]**  
**abrasion [ PRD ENG ]**  
 البرى الناشئ من احتكاك الأسطح.

**اختبار سحج [هندسة ميكانيكية]**  
**abrasion test [ MECH ENG ]**  
 قياس مقاومة البرى بالسحج،  
 ويجرى عادة بقياس وزن عينة من المادة  
 قبل تعريضها لجهد سحج لفترة معينة  
 وبعده، أو بمقارنة التغير فى الانعكاس  
 على السطح أو التغير فى الأبعاد.

**ساحج [هندسة ميكانيكية]**  
**abrasive [ MECH ENG ]**  
 مادة صلدة تستعمل لتجليخ معادن  
 الين منها أو صقلها.

**السعف الساحج [هندسة ميكانيكية]**  
**abrasive blasting[MECH ENG]**  
 تنظيف (تشطيب) الأسطح  
 بتعريضها لتيار هواء عاصف محمل  
 بمادة ساحجة.



### THE PUBLISHER

The Academy of Arabic Language  
15 Str. Aziz Abaza, Zamalek  
Cairo , Egypt.  
TEL 3405983 FAX: 3412002

### COPYRIGHT

First printing 1998  
All rights reserved.

This dictionary , or parts thereof, may not be reproduced  
in any form without written permission from the publisher.

### DEDICATION

This Arabic-English dictionary of engineering is dedicated  
to all members of Scientific , Educational and Technical  
Institutions throughout the Arab States.

الرقم الدولي ( I.S.B.N. 977- 5037 - 32 - 8 )

( رقم الإيداع / ٢٨٦٢ / ٩٩ )

المدينة المنورة لطبع و نشر الكتب العربية  
٢٠١٠ - ١٩٩٨ - ١٠٤٧٥

**ACADEMY OF ARABIC LANGUAGE  
Cairo**

*Dictionary  
Of  
Mechanical  
ENGINEERING*

*First edition  
1998*





الهيئة العامة لشئون المطابع والأميرية