

الباب الأول
المواد الهندسية

obeyikan.com

مُهَيِّدٌ

كلمة معدن أو فلز مترجمة عن كلمة Metal بالإنجليزية والمأخوذة من الأصل اللاتيني Metailum ومعناها حفره أو منجم حيثما كانت تستخرج الفلزات . وقد أتفق أخيرا على إختيار كلمة فلز بدلا من معدن في اللغة العربية.

توجد الفلزات (المعادن) المختلفة كالحديد والمعادن غير الحديدية بالطبقات السطحية والطبقات العميقة في القشرة الأرضية في صورة غير نقية ، تتفاوت الكميات الموجودة والمستخرجة من هذه الفلزات (المعادن) كما يتفاوت تركيزها ودرجة نقاوة كل منها من مكان إلى الآخر.

تجرى على أغفال المعادن المختلفة عمليات استخلاص باستخدام أنواع من الأفران التي تتميز عن بعضها البعض من حيث السعة (كمية المعدن الممكن صهرها) - نوع وكمية ودرجة نقاوة المعدن المنتج - نوع المصدر الحراري (الوقود) ... الخ.

يتناول هذا الباب استخلاص وإنتاج الفلزات (المعادن) الحديدية وسبائكها مثل حديد الزهر بأنواعه ، والأفران المستخدمة في عمليات الصهر وعمليات نقاوة وتكرير هذه المعادن ، واستخلاص وإنتاج الفلزات (المعادن) غير الحديدية وسبائكها مثل النحاس - الألومونيوم - الزنك - القصدير - الرصاص وغيرها ، من خلال صهرها وتكريرها عن طريق الأفران المختلفة أو بالترسيب أو بالتحليل الكهربائي.

ويتعرض لأفران الصهر المختلفة مثل الفرن العالي - فرن الدست المعروف بالكيوبولا - فرن البوتقة - فرن التقليل - المحولات والأفران الكهربائية وغيرها . وذلك من خلال الشرح التفصيلي لكل فرن من هذه الأفران على حدة ، مع عرض لطريقة التشغيل ومميزات وعيوب كل منهم.

المواد الهندسية

لسهولة عرض المواد الهندسية التي نتعامل معها في الصناعة ، فقد قسمت المواد الهندسية كما هو موضح بشكل 1 - 5 إلى ثلاثة مجموعات أساسية ، وقسمت كل مجموعة إلى مجموعات فرعية على النحو التالي:-

1. مواد فلزية (معدنية).
2. مواد غير معدنية.
3. مواد مركبة.
4. مواد مساعدة للتصنيع.
5. مواد أخرى.

أولاً : مواد فلزية (معدنية)

ويمكن تنقسم المواد الفلزية (المعدنية) إلى الآتي :-

1. معادن حديدية Ferrous Materials مثل الحديد المطاوع Wrought Iron وحديد الزهر Cast Iron . درجة إنصهار الحديد النقي 1539°C ، كثافته 7.78 جم/سم³.

يمكن إدراك أهمية سبائك الحديد في الصناعة من خلال الإنتاج العالمي للمعادن الحديدية الذي يبلغ حوالي 800 مليون طن في العام تقريباً ، علماً بأن المعدن الذي يليه في الانتشار هو الألومنيوم والذي يبلغ إنتاجه العالمي حوالي 12 مليون طن في العام .. هذا يعني أن إنتاج المعادن الحديدية يفوق إنتاج جميع المعادن الأخرى مشتركة بعدة أضعاف.

2. معادن غير حديدية Non-Ferrous Metals .. أي جميع المعادن الأخرى المستخدمة في الصناعة بخلاف الحديد ، تم تجميعها في مجموعات .. ويمكن تقسيمها إلى الآتي :-

o معادن ثقيلة Heavy Metals مثل النحاس Copper والنيكل Nickel .

o معادن خفيفة Light Metals مثل الألومنيوم Aluminum والمغنسيوم Magnesium .

o معادن طرية Soft Metals مثل الرصاص Lead والقصدير Tin .

ثانيا : مواد غير معدنية

جميع المواد غير المعدنية المستخدمة في الصناعة بخلاف المواد الحديدية ،
والمواد غير الحديدية ، تم تجميعها في مجموعات .. ويمكن تقسيمها إلى الآتي :-
1. مواد طبيعية Natural وتنقسم إلى الآتي :-

o الأحجار . الرمل . الزلط . الرخام . الخشب . مطاط . جلد . ماس .

2. مواد إصطناعية Synthetic وتنقسم إلى الآتي :-

o الزجاج . اللدائن . الاسمنت . الجبس . الطوب . الخرسانة . السيراميك (الخرزف)
. اللدائن . الفلين .

ثالثا : المواد المركبة

تنقسم المواد المركبة إلى الآتي :-

o مواد مقواه بالحبيبات .

o مواد مقواه بالألياف .

رابعا : المواد المساعدة للتصنيع

تنقسم المواد المساعدة إلى الآتي :-

o مواد اللحام واللصق

o مواد التنظيف

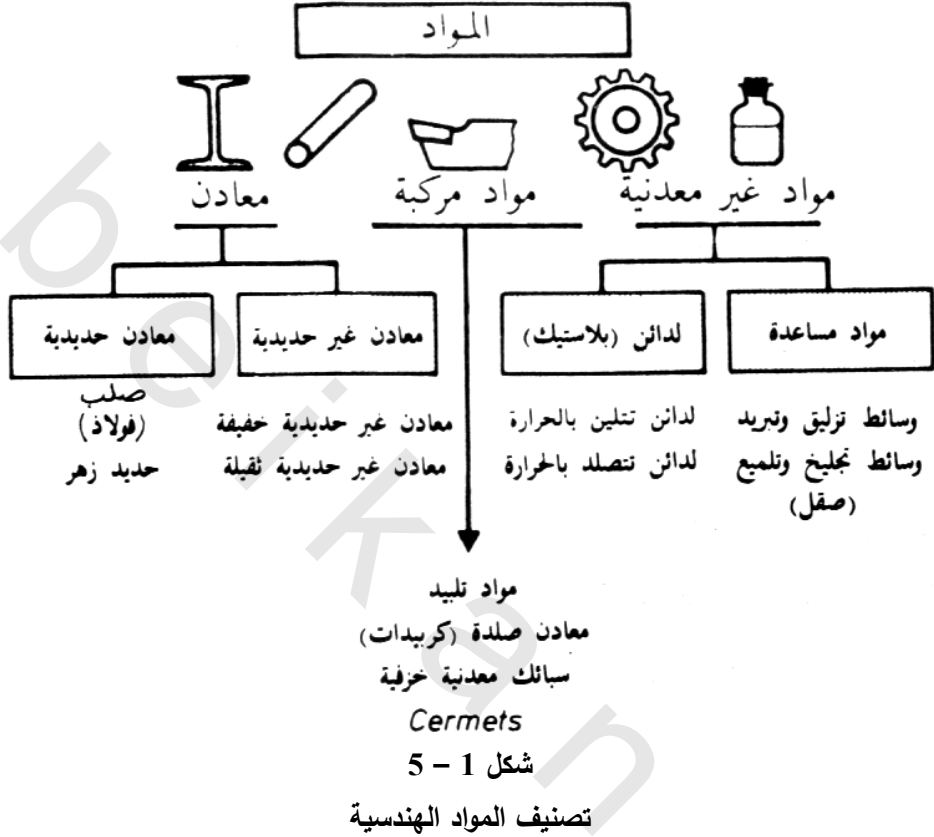
o المواد الحاكة للتجليخ والتلميع

o الحراريات

o المواد العازلة .

خامسا : مواد أخرى

مواد أخرى الغرض منها الطاقة مثل المياه والوقود والمفرقات ومواد الطاقة النووية.



إختيار المواد الهندسية :

عند إختيار مواد هندسية لإنتاج جزء معين على سبيل المثال ، فإنه يجب تحديد متطلبات وظيفة هذا الجزء بالإضافة إلى الإعتبارات الإقتصادية ، وبالتالي فإنه يجب الإلمام بالمعارف الأساسية التالية :-

1. أنواع المواد التي يمكن الحصول عليها وخواصها.
2. الإستعمال المطلوب.
3. طرق وأساليب التصنيع الممكنة لتلك المواد ، أى ملاءمة خصائص المواد لأساليب التصنيع المختلفة ومدى تأثرها بتلك الأساليب.

4. التوفير النسبي في المواد ، مع الأخذ في الإعتبار تكاليف المنتج .. من حيث قيمة المواد وأسلوب التصنيع وقدرة المنتج على المنافسة في الأسواق التجارية.

إرتباط العناصر السابق ذكرها بعضها ببعض .. يمثل المفهوم الأساسي لإختيار المواد الهندسية وأسلوب تصنيع المنتج المطلوب تصنيعه . علما بأنه لا يكفي إختيار المواد ذات الخصائص المناسبة الرخصة ، فقد تكون تكلفة تصنيعها باهظة ، كما أن كثير من خصائص المواد تتأثر بصورة مباشرة بأسلوب التصنيع المستخدم.

بذلك يمكن الوصول إلى قناعة بأن إختيار المواد الهندسية لتصنيع منتج معين ، هي عملية توافق بين خواص المواد المتاحة والمتطلبات والظيفية للمنتج والتي يمكن تشغيلها أو تشكيلها بالوسائل والمعدات بأقل تكلفة ممكنة.

جدول 1 - 1 يوضح أمثلة لبعض المنتجات والخواص المطلوبة لكل منها.

جدول 1 - 1

أمثلة لبعض المنتجات والخواص المطلوبة

الخاصية	المنتج المطلوب
مقاومة للكسر	سلاسل
مقاوم لتآكل والبرى	قضيب محور دوار
قدرة على امتصاص الطاقة	نابض (ياي)
مقاومة للأحمال المتكررة	قواعد إرتكاز
الصلادة والمتانة مع خفة الوزن	أجزاء طائرات
مقاومة للضغط	أعمدة خرسانية

خواص المواد الهندسية

خواص المواد الهندسية .. تعني جميع الصفات التي تتصف بها الفلزات (المعادن) من حيث الخواص الطبيعية . الميكانيكية . الحرارية . الكهربائية . الكيميائية وغيرها.

تفيد هذه الخواص عند مقارنة العينات والمنتجات المختلفة للمادة الواحدة ، هذا

يعني أنه عند المعرفة الدقيقة لمادة أو لمجموعة مواد التي تؤدي إلى انخفاض في ثمن المنتج .. فإنه يجب معرفة خواص هذه المواد تحت ظروف متباينة للحصول على المعلومات التي تؤثر على القيمة الاقتصادية بغرض الوصول إلى منتج يؤدي نفس الغرض، علماً بأنه قد تكون الخواص في بعض الاستعمالات مرغوبة بصورة واضحة ، في حين أنها في استعمالات أخرى تكون غير مرغوبة.

أنواع خواص المواد :

يمكن تقسيم خواص المواد الهندسية كما هو موضح بجدول 1 - 2 إلى الآتي :-

جدول 1 - 2

خواص المواد الهندسية

النوع	الخاصية
طبيعية	الأبعاد . الشكل . الكثافة . الوزن النوعي . المسامية . نسبة الرطوبة . بنيان مرئي بالعين المجردة . بنيان دقيق .
كيميائية	التركيب الكيميائي (الحمضي . القلوي) . مقاومة الصدأ . عدم التأثر بالتغيرات الجوية . إمتصاص الماء . عدم إمتصاص الماء . الإنكماش . التمدد . التأثر بالرطوبة .
حرارية	الحرارة النوعية . التمدد . التوصيل الحراري .
ميكانيكية	مقاومة الأحمال والإجهادات . سهولة التشكيل . الإنفعال . المرونة . اللدونة . الممتولية . القصفة . منحنى الإجهاد . المرونة . الصلادة . المتانة .
كهربائية	موصل جيد للتيار الكهربائي . موصل رديئ للتيار الكهربائي . غير موصل للتيار الكهربائي .
مغناطيسية	قابليته للمغطة . عدم قابليته للمغطة .
بصرية	اللون . نفاذ الضوء . انعكاس الضوء .
سمعية	التوصل الصوتي . انعكاس الصوت .

الخواص الميكانيكية للمواد

لكل مادة خصائص ومميزات تحدد شخصيتها ومجال إستخدامها ، كما إنها تلعب

دوراً هاماً في إختيار أساليب التشغيل المناسبة لها ، ويمكن توصيف المادة بمدى مقاومتها ومطاوعتها للقوى الواقعة عليها وبالتغيرات في المقاومة والانفعالات والاجهادات المؤثرة عليها أثناء التشغيل أو التشكيل . ومن ثم فإن الخواص الميكانيكية لمواد التصنيع المختلفة تحدد من خلال سلوك هذه المواد ، وتبعاً لذلك توجد مواد قابلة لعمليات التصنيع كالصب - الطرق - اللحام - التشغيل بالقطع وغيرها من العمليات ، كما أن الخواص الميكانيكية تستخدم كأساس للمقارنة بين المواد الهندسية المختلفة.

المواد القابلة للصب يمكن صهرها عن طريق عمليات السباكة .. مثل حديدي الزهر - الرصاص - سبائك النحاس - سبائك الألومونيوم .

المواد القابلة للطرق يمكن تشكيلها عن طريق عمليات الحدادة ، الدرفلة ، النثي ، مثل الصلب - النحاس - سبائك الألومونيوم .

المواد القابلة للحام يمكن وصل بعضها البعض بواسطة لحام الانصهار أو اللحام بالضغط مثل الصلب والمعادن الغير حديدية .

المواد القابلة للتشغيل بالقطع يمكن تشغيلها على آلات القطع .. على سبيل المثال بواسطة الثقب - القشط - البرد - الخרט - التفريز - التخليق - التجليخ الخ ، وتصلح جميع مواد التصنيع المعدنية لهذا الغرض .

كما توجد خواص ميكانيكية ، تحدد أهم صفات الخواص الميكانيكية للمعادن وهي

الآتي :-

المتانة : Toughness

عكس القصفة .. وهي قدرة المعدن على تحمل الصدمات ومقاومة الإجهادات الخارجية المفاجئة دون أن يتحطم ، وهي صفة تجمع ما بين المرونة والصلادة.

الصلادة : Hardness

هي الخاصية التي تمكنها من الإحتفاظ بشكل سطحها سليماً متماسكاً تحت تأثير الأحمال.

وتعرف بقدرة المادة لمقاومة التشوه . النقر . القطع . الخدش . البرى (التآكل) نتيجة

للإحتكاك وأيضا لمقاومة الخدش أو القطع . يوجد للصلادة عدة أنواع أهمها ما يلي :-

(أ) صلادة الخدش :

هي خاصية مقاومة سطح المادة للخدش.

(ب) صلادة البرى :

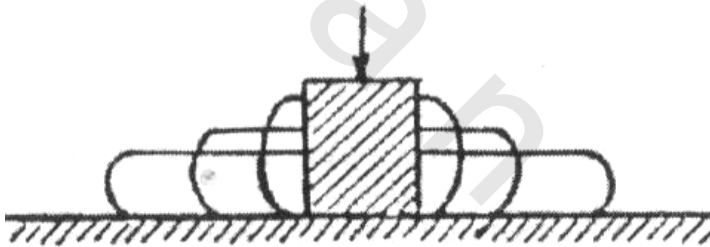
هي خاصية مقاومة سطح المادة للبرى نتيجة الإحتكاك.

(ج) صلادة الإرتداد :

هي خاصية قدرة المادة للرجوعية .. أى إمتصاص الطاقة وإعادتها مرة أخرى للأحمال المؤثرة مسببة إرتداد لها ، ترتفع قيمتها كلما زادت صلادة المادة.

(د) صلادة التشكيل بالماكينات :

هي قدرة المادة على التشكيل بواسطة الطرق Hammering أو الدرفلة Rolling بدون كسر كما هو موضح بشكل 1 - 6 ، وهي خاصية مشابهة للمطولية ولكن لا يوجد علاقة مباشرة بينهما.



شكل 1 - 6

مادة مشكلة بالطرق تحت تأثير حمل الضغط

المرونة : Elasticity

هي خاصية تغيير شكل المادة تحت تأثير قوى معينة ، ثم تعود إلى شكلها وأبعادها الأصلية بعد زوال الإجهادات المسلطة عليها .. هذا يعني أن المرونة عكس اللدونة.

معايير المرونة :

هو قيمة الزيادة في الإجهاد مقسوماً على الزيادة المناظرة في الإنفعال لجزء الخط المستقيم الابتدائي لمنحنى الإجهاد والإنفعال . وحدة قياسه هي Kgf / cm^2 يساوي معايير المرونة في الشد والضغط لأكثر المعادن ، ويعبر عن معايير الليونة في الشد والضغط بالعلاقة التالية :-

$$E = \frac{\sigma}{e}$$

حيث σ مقدار الزيادة في الإجهاد

e مقدار الزيادة المناظرة في الإنفعال

E معايير المرونة في الشد والضغط.

اللدونة : Plasticity

هي قابلية المادة للتشكيل (تغيير شكلها) تحت تأثير إجهادات أو قوى خارجية ، دون عودته إلى شكله الأصلي بزوال تلك الإجهادات .. هذا يعني أن اللدونة عكس المرونة.

لا يوجد في الطبيعة مادة مرنة تماماً ، فالمطاط على سبيل المثال يأخذ شكل عندما يسلط عليه حمل .. ولكنه يعود بعد إلى حالته وأبعاده بعد زوال الحمل المسلط عليه.

هذا يعني أن هناك مواد لها خاصية المرونة العالية في حدود مدى معين من الإجهادات ، ثم تتحول إلى لدنة لدرجة معينة ومن أمثلة ذلك الصلب ، وهناك مواد أخرى لها لدونة عالية وقليل من المرونة مثل الرصاص.

الهشاشة : Crackly

هي عدم قدرة المعدن للصدمات أو للأحمال أو القوى الخارجية المؤثرة عليه ، الذي يؤدي إلى تحطيمه .

المطيلية : Ductility

هي قابلية المعدن للاستطالة ، ويكون ذلك تحت تأثير قوى الشد ، أى قابلية للسحب .. كما هو الحال بعملية السحب إلى أسلاك.

وتقاس نسبة استطالة المادة .. (نسبة الزيادة في طول المادة) من العلاقة التالية:-

$$\text{النسبة المئوية للاستطالة} = \frac{\text{الزيادة في طول المادة}}{\text{طول المادة}} \times 100$$

$$\text{النسبة المئوية للإخفاض مساحة المقطع} = \frac{\text{النقص في طول المادة}}{\text{مساحة المقطع الأصلية}} \times 100$$

اليونة : Cottony

عكس الصلادة ، وهي قابلية المعدن للثني والحنى والالتواء.

القصفة : Brittleness

معناها الهشاشة ، وهي قابلية المادة للكسر قبل حدوث تغير ملحوظ في الشكل مثل حديد الزهر والزجاج والخرسانة .. فإنها تنكسر تحت تأثير حمل دون أن يحدث لها تغيير في الشكل . يعتبر التقصف عكس الممتولية.

الصلابة : Stiffness

هي خاصية تماسك المادة ومقاومتها لأى نوع للتغير في الشكل ، وهي عكس السيولة.

الرجوعية : Resilience

هي كفاءة المادة لإمتصاص طاقة الإجهادات المبذولة في حدود المرونة.

المتانة : Toughness

عكس القصفة ، وهي خاصية المواد التي تعبر عن قدرتها على تحمل ومقاومة الإجهادات ، هذه الخاصية تجمع ما بين المرونة والصلادة.

قابلية السحب :

هي استجابة المعدن للتمدد باتجاه الشد أو التشكيل بالطرق .

قابلية الطرق :

هي استجابة المعدن للتشكيل بالتمدد في جميع الجهات عند طرقه بدون تشقق أو ضغطه أو درفله.

قابلية الشد :

هي مقاومة المعدن للكسر عند تأثير جهد شد .

قابلية اللحام :

هي استجابة قطعتين من المعدن للوصل باستعمال لحام بالضغط أو بالحرارة أو كلاهما معا .

مقاومة الصدم :

هي قدرة المعدن على مقاومة الضربات المفاجئة .

الخواص الميكانيكية للمواد عند تعرضها لقوى إستاتيكية أوديناميكية:

يمكن تحديد الخواص الميكانيكية لبعض المواد من خلال التعبير عن سلوكها عند تعرضها للقوى والإجهادات المؤثرة المختلفة ، سواء كانت هذه القوى إستاتيكية أو ديناميكية أو متكررة كالآتي :-

التحميل :

يمكن تقسيم الطرق التي تؤثر بها الأحمال على المادة على الآتي:-

1. حمل إستاتيكي : Static load

هو القوة أو الحمل الذي يكون تأثيره على المادة بطيئاً ويزداد تدريجياً حتى يصل إلى قيمته القصوى دون حدوث أى صدم أو إهتزاز.

2. حمل ديناميكي : Dynamic load

هو القوة أو الحمل الذي يطلق على الفلز (المعدن) من خلال صدمة تؤدي إلى حدوث إهزاز . يختلف هذا النوع عن التحميل الإستاتيكي ، حيث تكون الإجهادات

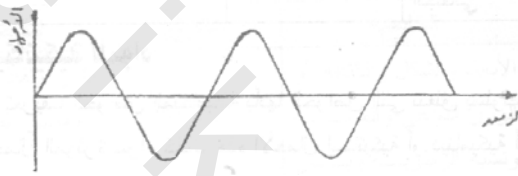
النتيجة في هذه الحالة أعلى من الإجهادات الناتجة تحت تأثير حمل بطيء له نفس القيمة.

3. تحميل متكرر :

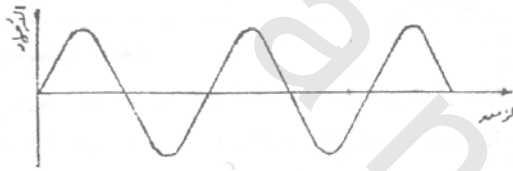
الذي يكون فيه تأثير الحمل على المادة عدة مرات ، حيث تتحمل المادة إجهادات معينة إذا كان الحمل مؤثراً لمرة واحدة ، بينما قد يكون هذا الحمل مؤثراً ويؤدي إلى إجهاد المادة تحت تأثير نفس الحمل أو أقل في حالة تكرره لعدة مرات.

يؤدي التحميل المتكرر إلى إجهادات متغيرة في حدود معينة كما هو موضح

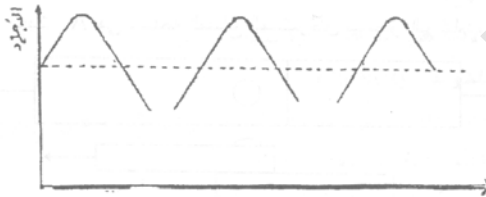
بشكل 1 - 7 كالآتي :-



(أ)



(ب)



(ج)

شكل 1 - 7

تأثير الإجهادات على المادة عند التحميل المتكرر

(أ) إجهادات تتغير من قيمة قصوى في الشد إلى قيمة قصوى في الضغط.

(ب) إجهادات تتغير من قيمة قصوى في الشد إلى قيمة تساوي صفر.

(ج) إجهادات تتغير من قيمة قصوى في الشد إلى قيمة أقل

$$q = \frac{F}{A}$$
تكن أعلى من صفر.

الإجهادات : Stress

عندما تتعرض المادة (جزء من منشأ أو جزء من ماكينة على سبيل المثال) لأحمال أو قوى خارجية ، تؤدي هذه القوى أو الأحمال إلى تولد قوى مقاومة في داخل المادة لتلك الأحمال.

تسمى كثافة القوى الداخلية في جزء المنشأ بالإجهاد Stress ، يمكن أن تكون هذه الإجهادات شد Tensile أو ضغط Compressive أو قص Shear .. ووحدتها هي Kg / cm^2 .

يعبر عن إجهاد الشد أو الضغط بالرمز σ ، ويعبر عن إجهاد القص بالرمز q .

وفترض في حالة الأحمال المركزية F في الشد أو الضغط تكون القوى الداخلية عند أى مقطع مستعرض موزعة توزيعاً منتظماً، وعليه تكون كثافة القوى الداخلية (الإجهادات) عند أى نقطة هي كما هو موضحة بالعلاقة التالية

$$\sigma = \frac{P}{A}$$

:-

حيث σ الإجهاد عند أي نقطة.

P الحمل أو القوة المؤثرة.

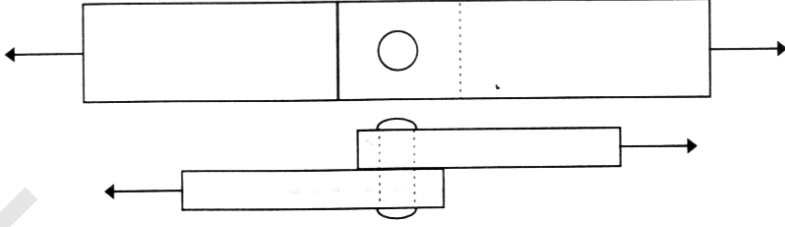
A مساحة المقطع المستعرض.

ويمكن إستخدام العلاقة السابقة في بعض حالات القص الذي لا يؤثر فيها الحمل بطريقة مركزية حقيقية ، ولكنه يؤثر في المستوى المراد حساب الإجهادات عليه ، وعلى سبيل المثال مسمار البرشام الموضح بشكل 1 - 8 يكون إجهاد القص المؤثر عليه كما هو موضح بالعلاقة التالية :-

حيث q إجهاد القص.

F الحمل.

A مساحة المقطع المستعرض لمسمار البرشام.



شكل 1 - 8

إجهاد القص الواقع على مسمار البرشام

التشكيل والإنفعال :

عندما تؤثر قوى خارجية على المنشأ أو جزء من ماكينة يؤدي إلى تغير في نسبي في شكل وأبعاد هذا الجزء .. يسمى التغير في أى بعد طولي للمنشأ تشكيلاً Deformation ، أما الأنفعال Strain فهو وحدة التشكيل أو التغير لكل وحدة من الأبعاد الطولية للمنشأ.

فيما يلي جدول 1 - 3 الذي يوضح أهم الفلزات (المعادن) المستخدمة في الصناعة ورموزها وكثافتها ودرجة حرارة إنصهارها.

جدول 1 - 3

أهم الفلزات (المعادن) المستخدمة في الصناعة
(رموزها - كثافتها النسبية - درجة حرارة إنصهارها)

المعدن	رمز المعدن	الكثافة النسبية	درجة حرارة الانصهار °م
الألومنيوم	Al (Aluminum)	2.7×10^3	660
البرزموث	Bi (Bismuth)	9.8×10^3	271.3
الكاديوم	CD (Cadmium)	8.6×10^3	320.9
الكروم	Cr (cromium)	7.1×10^3	1890
الكوبلت	Co (Cobalt)	8.9×10^3	1490
النحاس	Cu (Copper)	8.9×10^3	1083
الذهب	Au (Gold)	19.3×10^3	1063
الحديد	Fe (Iron)	7.9×10^3	1535
الرصاص	Pb (Lead)	11.3×10^3	326.4
الزئبق	Hg (Mercury)	13.6×10^3	388
النيكل	Ni (Nickel)	8.9×10^3	1458
البلاتين	Pt (Platinum)	21.4×10^3	1773
الفضة	Ag (Silver)	10.5×10^3	960
القصدير	Sn (Tin)	7.3×10^3	231.9
التيتانيوم	Ti (Titanium)	4.5×10^3	1725
التنجستن	W (Tungsten)	4.5×10^3	3410
الزئبق	Zn (Zinc)	7.1×10^3	419.5
المغنسيوم	Mg (Magnesium)	1.7×10^3	651