

علم المعادن

تأليف

م. فاروق عبد اللطيف

الناشر

دار طبية للنشر والتوزيع
والتجهيزات العلمية.

2008

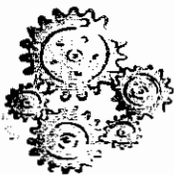
التزقيم الدولي 7-41-6102-977
رقم الإيداع 97/17884

علم المعادن

تأليف: م . فاروق عبد اللطيف

© حقوق النشر والتوزيع محفوظة لدار طبية للنشر والتوزيع والتجهيزات العلمية – 2007
23 شارع الفريق محمد ابراهيم - متفرع من مكرم عبيد – مدينة نصر القاهرة ج.م.ع
تليفون : 22725376-22725312-26706912 (02)
فاكس : 26706912(02)

لا يجوز نشر أى جزء من الكتاب أو إعادة طبعه أو اختصاره بقصد
الطباعة أو اختزان مادته العلمية أو نقله بأى طريقة سواء كانت
الكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو خلاف ذلك دون موافقة كتابية من
الناشر مقدماً .



المعادن

المعادن التي تستخدم في الأغراض التجارية الهندسية يتم تصنيفها بصفة

عامة إلى :

(أ) معادن حديدية Ferrous metals .

(ب) معادن غير حديدية Non-Ferrous metals .

• المعادن الحديدية الهامة التي يتم استخدامها هي :

(1) الحديد الزهر Cast iron .

(2) الحديد المطاوع Wrought iron .

(3) الصلب المنخفض الكربون Low carbon steel .

(4) الصلب الطرى Mild steel .

(5) الصلب عالى الكربون High carbon steel .

(6) الصلب الصلب Hard steel .

• المعادن غير الحديدية الأكثر استخداما هي :

(1) الألومنيوم Aluminium .

(2) النحاس الأحمر Copper .

(3) الرصاص Lead .

(4) القصدير Tin .

(5) الزنك Zinc .

• سبك المعادن (إشابة المعادن) Alloying :

المعادن في شكلها النقي نادراً ما يتم استعمالها في الاستخدامات الهندسية .

ومعظم المواد المعدنية التي تستخدم في الهندسة هي مركب من المعادن يعرف

بالسبائك alloys . وأى سبيكة هي عبارة عن اتحاد من العناصر يؤدي إلى مادة

لها الخصائص المعدنية .

والعناصر يمكن أن تتحد بطرق مختلفة لتكوين السبائك . وعادة نجد أن

مكونات السبائك تكون مذابة بالكامل في حالة سائلة . وهذه المكونات يذوب كل منها في الآخر بطريقة تشابه تلك التي في الماء والكحول . وفي الحالة الصلبة ربما تشكل العناصر محاليل صلبة ومركبات أو مخلوطات ميكانيكية .

• خصائص السبائك Alloys properties

الرسومات التخطيطية للتوازن توضح بعض المعلومات عن الخصائص النسبية للسبائك في نظام معين . وفي معظم الحالات يكون من الصعب التنبؤ مسبقاً بالقيم المطلقة لمجموعات من السبائك .

• العوامل التي تعتمد عليها الخصائص الميكانيكية لسبيكة ما :

- (1) خصائص الطور أو الأطوار التي تتكون منها السبيكة .
- (2) الطريقة التي تكون فيها الأطوال العديدة متحدة في تشكيل الإنشاء أو المكون للسبيكة .

والعامل الثاني هو الذي يكون أكثر أهمية . وفي السبائك ذات الوجهين الذي يحيط فيها وجه واحد بجزيئات الآخر والسبيكة في مضمونها يكون عادة لها خصائص الوجه المستمر .



صناعة الحديد والصلب

Manufacture of iron & steel

خامات الحديد هي المادة الأساسية التي تدخل في صناعة الأنواع المختلفة من الصلب والحديد في الاستخدام الحالي . وفي حالة تواجده الطبيعي ربما يحتوي على العديد من الشوائب وتختلف بدرجة كبيرة نسبة احتواء الحديد .

• خامات الحديد الأكثر أهمية :

- (1) الهيماتيت ويحتوى على نسبة حديد من 30 إلى 65% تقريباً .
- (2) الماجنيتايت ويحتوى على نسبة حديد من 60 إلى 70% تقريباً .

وخامات الحديد لا يتم تغذيتها مباشرة إلى داخل الفرن العالى ، وهى فى حالتها الطبيعية أو الخام ويتم تجهيزها مسبقاً . والتجهيز هو نوع ما من عملية تركيز (مثال ذلك : إزالة المادة الأرضية) ثم يتبعها بعد ذلك التكسير والفصل وعملية التلبد) .

والتكسير ينتج عنه كتل صغيرة مستوية الحجم وأتربة أو ذرات دقيقة ويتم فصل الذرات الدقيقة بعملية الفصل ثم يتم خلطها بعد ذلك بالفحم الحجري أو تراب القطران ويتم عمل تلبد لها . وعملية التلبد تسبب تكون الذرات الدقيقة وتراب الفحم وتسبب أيضاً إزالة للمواد المتطايرة . واللبيدة التى تكون مع الخام غير الملبد يتم تغذيتها إلى داخل الفرن العالى كجزء من الشحنة والباقي من الشحنة يكون أساساً فحم كوك والذى يعمل كوقود والحجر الجيرى limestone يعمل كمساعد لحام . وتجهيز خامات الحديد بهذه الطريقة يؤدي إلى توفير جيد فى الوقود ومعدل أكبر فى إنتاج الحديد .

وفى الفرن العالى تكون الشحنة خاضعة إلى حرارة شديدة ، ودرجة الحرارة الأعلى عادة تكون أعلى نقاط الهواء المضغوط وتكون حوالة 1800°م .

• بعض التفاعلات التي تحدث في الفرن العالي Blast Furnace :

- (1) في أسفل الفرن : كربون + أكسجين = ثاني أكسيد الكربون
- (2) في منتصف الفرن : ثاني أكسيد الكربون + كربون = أول أكسيد الكربون
- (3) في أعلى الفرن :

أكسيد حديد + أول أكسيد الكربون = حديد + ثاني أكسيد الكربون

ومن (3) نجد أن الحديد المنتج من هذه الأكدسة - عملية الاختزال يكون كتلة إسفنجية والتي تسقط تدريجياً إلى أسفل الفرن ، وتنصهر عندما تسقط وتؤخذ إلى داخل محلول الكربون ، الكبريت ، المنجنيز إلى آخره أينما تذهب . ويتجمع الحديد المنصهر من قلب الفرن ويكون الخبث طافياً فوق سطحه . وإطلاق الخبث يكون أكثر تكراراً . وعندما يتم إطلاق الحديد المنصهر فإنه يسرى من الفرن من خلال قنوات رمليّة إلى داخل الفرشات الرملية للحديد المنصهر (تماسيح الحديد) أو تتوجه إلى داخل أحواض والتي تستخدم في إمداد الحديد وهو في حالة الانصهار إلى المحولات أو إلى أفران القلب المفتوح من أجل صناعة الصلب . وتماسيح الحديد تكون هشة جداً ولها استخدام بسيط .

• بيانات تحليل عينة من تماسيح الحديد Pig iron :

Combines carbon	%0.5	كربون
Graphite	%3.4	جرافيت
Silicon	%2.6	سيليكون
Manganese	%0.5	منجنيز
Phosphorus	0.03	فوسفور
Sulphur	%0.02	كبريت

• عملية القلب المفتوح Open hearth process :

ويستخدم في هذه العملية فرن واسع وضحل لتدعيم شحنة تماسيح الحديد والصلب الهالك . ونسبة تماسيح الحديد المحتوية في الشحنة تمثل من 25%

إلى 75% من إجمالي الشحنة والتي ربما تختلف في الكتلة ويعتمد ذلك على سعة الفرن وتكون ما بين 10 إلى 50 طن .

ويضاف الصلب الهالك لتقليل زمن الانصهار إذا كانت البداية وهو بارد . والوقود المستخدم في هذه العملية يكون غاز الفرن العالي المخضب (غاز الفرن العالي المخضب يحتوي على 30% أول أكسيد الكربون بعد التنظيف) والذي يقوم بصهر الشحنة بواسطة الحرق من خلال سطحه . وتخفيض نسبة احتواء الكربون يتم بواسطة الأكسدة وهذه العملية يمكن تدعيمها بواسطة إضافة خام أكسيد الحديد النقي إلى الشحنة وهناك شوائب أخرى يمكن تقليلها بواسطة الأكسدة أو الامتصاص في الخبث .

وتؤخذ عينات من الشحنة على فترات دورية متكررة من أجل تحليلها وعندما يتم الحصول على النتيجة المطلوبة يتم إطلاق الفرن .

• جدول تحليل المعدن والخبث في فرن القلب المفتوح القاعدي :

العنصر	عند انصهار %	بعد من 6 - 20 ساعة صلب مشطب %
معدن	كربون	1.1
	سيليكون	—
	كبريت	0.04
	فوسفور	0.4
	منجنيز	—
خبث	سيليكا	19.5
	أكسيد حديد	5.6
	ألومينا	1.2
	أكسيد منجنيز	8.7
	أكسيد كالسيوم (جير)	50.00
	منجنيز	5.00
	فوسفور	9.00
	كبريت	0.2

• عملية بسمر Bessemer process

في هذه العملية لصنع الصلب يندفع تيار هوائى خلال شحنة تماسيح الحديد المنصهرة المتواجدة فى محلول بسمر .

ونظام التكرير يمكن أن يتبعه ملاحظة مظهر اللهب الخارج من المحول حيث أن الهواء يتواجد حول أكسدة الكربون إلى آخره . وبعد صب الشحنة يضاف خليط من الحديد والكربون (عادة يكون فى شكل فحم كوك) والمنجنيز وذلك لضبط نسبة احتواء الكربون فى الصلب .

والفرق الرئيسى بين القلب المفتوح open hearth ومحول بسمر Bessmer هو أن أنواع الصلب التى تتماثل فيها نسبة احتواء الكربون يكون سبب حدوثها هو نسبة أعلى لاحتواء النيتروجين فى صلب بسمر ويكون هذا أيضاً إلى حد ما نتيجة لدرجة أكسدة أعلى مع هذه العملية . وهذا يؤدي إلى ميول أكبر لتقصف الصلب نتيجة للانفعال فى المنتج المشطب .

• نسبة مئوية طبق الأصل لاحتواء النيتروجين كالاتى :

صلب بسمر Bessmer steel	0.015 % تقريباً
صلب القلب المفتوح Open heart steel	0.005 % تقريباً

• العمليات الحديثة Modern processes :

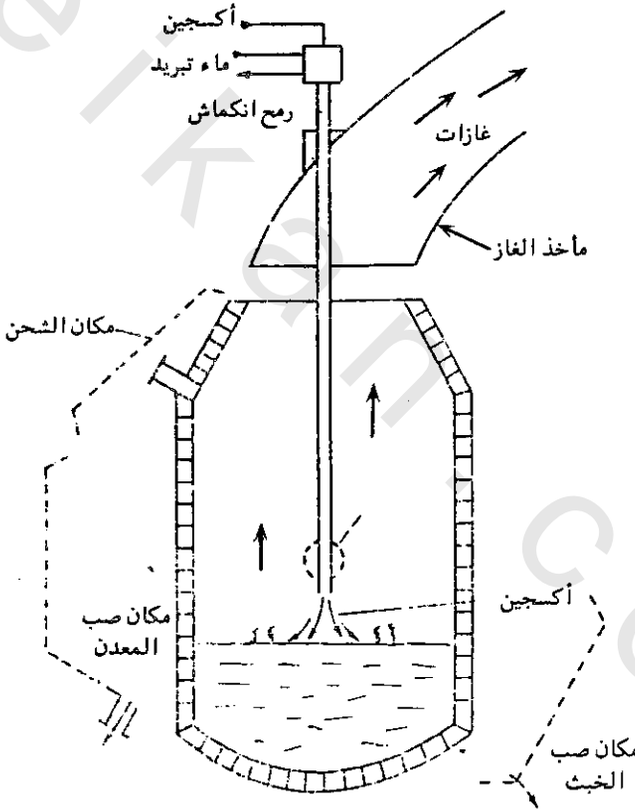
العمليات المختلفة الحديثة لصنع الصلب قد ظهرت ودخلت حيز الاستخدام بدرجة كبيرة . وهذه العمليات تشمل Rotor ، Kaldo ، L.D وعمليات الرش .

وطريقة L.D لصناعة الصلب وما تدل عليه الحروف L.D هى الحروف التى يبدأ بها اسم توأم فى النمسا . ولنز Linz ودونا وينز Donawitz يستخدمان محول مماثل لشكل محول بسمر القديم ومثبت حول محاور أو مراكز دوران لتجعلها قادرة على التارجح فى المواضع والنقاط المطلوبة المختلفة .

وشكل (1) يوضح ترتيب بياني تخطيطى لمحول L.D والمعدن الهالك والحديد المنصهر من الفرن العالى Blast furnac سوف يتم تغذيته إلى داخل المحول الذى سيتحول بعد ذلك إلى الوضع الرأسى بعد الشحن . وإسقاط رمح

أكسجين مبرد بالمياه إلى داخل المحول والأكسجين يكون عند ضغط يصل حتى 11 بار تقريباً ويتم حقنه بسرعة عالية داخل الحديد المنصهر ويسبب عملية الأكسدة . وبعد التكرير سوف يتم السحب ثم يتم أولاً إمالة المحول أولاً على وضع صب المعدن وأخيراً على وضع صب الخبث Slag .

وإذا كان المعدن ذو نسبة احتواء فوسفور منخفض فيستخدم الأكسجين فقط ومع ذلك فإذا كان المعدن ذو نسبة احتواء فوسفور عالية فيتم حقن مسحوق أكسيد الكالسيوم مع الأكسجين والتسليط يكون على مرحلتين والعملية تكون متقطعة من أجل إزالة الخبث عالي الفوسفور .



شكل (1) عملية L.D

وعمليات كالـدو Kaldor وروتور لم تجد نفس القبول مثل عملية L.D (النز

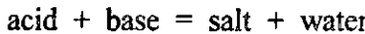
ودوناوينز) حتى إذا كانت العمليات تتماثل في استخدامهم للأكسجين من أجل التكرير . وكلاهما يستخدمان المحولات Converters التي يمكن تدويرها كما أن العملية تكون أبطأ وأكثر تكلفة .

وقد قامت (الجمعية البريطانية لأبحاث الحديد والصلب) B.I.S.R.A. بابتكار عملية تطوير والتي يسرى فيها الحديد المنصهر من الفرن العالى Blast furnace ويكون خاضع لتيارات ذات سرعة عالية والتي تقوم برش المعدن فى داخل الوعاء وهذا يؤدي إلى تكرير سريره حيث أن المعدن والأكسجين يختلطان بتآلف . والميزات الرئيسية فى هذا النظام وهى أن المرحلة الوسيطة لحمل المعدن المنصهر من الفرن العالى إلى وحدة صنع الصلب تكون مستبعدة ومعدل إنتاج الصلب يكون متزايد .

وقد تم تحديث أفران القلب المفتوح عن طريق تركيب رماح الأكسجين فى أسقفها . وهذا يسرع من إنتاج الصلب وتصبح العملية بعد ذلك مشابهة أكثر وأكثر لعملية L.D .

• العمليات الحامضية والقاعدية Acid and Basic processes

عندما يتم تكرير تماسيح الحديد Pig iron بواسطة الأكسدة Oxidation يكون هناك منتج من الخبث . وبالاعتماد على طبيعة الخبث يكون الاستخدام لأحد نوعى العمليات طبقاً لهذه الطبيعة . وإذا كان الخبث سيليكونى فتكون العملية حامضية وإذا كان ذات نسبة احتواء عالية لأكسيد الكالسيوم فالعملية القاعدية هى التى تستخدم . ولذلك السبب فإن تبطين الفرن والذى يكون فى حالة تلامس مع الخبث Slag يكون مصنوع من مادة سيليكونية أو مادة قاعدية طبقاً لطبيعة الخبث وهكذا يتم تجنب التفاعل :



أى : حامض + قاعدة = أملاح + ماء

وتماسيح الحديد ذات الفوسفور المنخفض عادة تكون غنية بالسيليكون وهذا ينتج خبث حامضى acid slag مشحون بالسيليكا ومن ثم تكون قوالب السيليكا هى المستخدمة والتى تكون حامضية .

وتماسيح الحديد ذات نسبة الفوسفور العالية تتطلب زيادة أكسيد الكالسيوم lime المضاف إليها وذلك لإزالة الفوسفور . والخيث المتكون سوف يكون غنى بأكسيد الكالسيوم والذي هو مادة قاعدية والتي سوف تتفاعل مع بطانة قالب السيليكا . ولهذا السبب فإن التبطين القاعى هو الذى يجب أن يستخدم ومثال ذلك الدولوميت المؤكسد Oxidised dolomite (كربونات الكالسيوم والمنجنيز) .

وكلا من العمليات أو الأسلوبين الحامضى والقاعدى يمكن تشغيلهم فى أفران القلب المفتوح Open hearth ، وبسمر Bessmer ، ولنز ودوناينز L.D والقوس الكهربى Electric arc إلى آخره .

• الحديد الزهر Cast iron :

الحديد الزهر يتم إنتاجه بواسطة إعادة انصهار تماسيح الحديد Pig iron فى فرن الدست Cupola (طراز معين من الفرن العالى) أينما كان مكون الحديد مضبوط بطريقة مناسبة . وسيوية المادة تجعلها ملائمة للصب والخصائص الأخرى تشمل القدرة التشغيلية بالمكناات ومقاومة التآكل والمتانة والانتضاغاطية العالية .

• الميتالورجيا المبسطة للصلب والحديد الزهر

Simple metallurgy of steel and cast iron

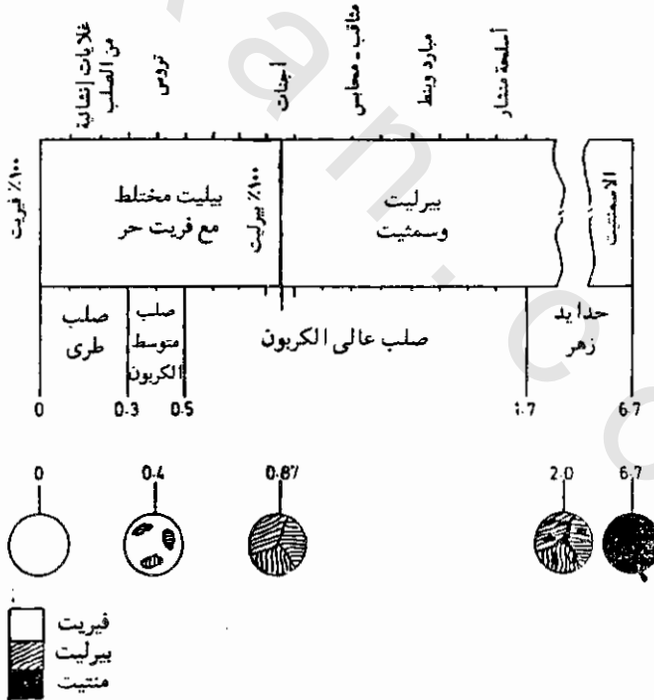
الكربون يمكن تواجده فى حالتين هما الحالة البللورية Crystalline والحالة غير البللورية . وفى الحالة الأولى الماس Diamond والجرافيت Graphite والأخير هو كربون نقى .

(الفريت Ferrite) وهو الحديد النقى Pure iron يكون رخو ومطولى ductile مع درجة متانة كبيرة وعندما يضاف الكربون إلى الحديد فإنه يتحد معه لتكوين مركب صلد وهش وهذا المركب الذى يتكون من الحديد والكربون يسمى كربيد الحديد Iron carbide أو يسمى السمنتيت Cementite (Fe_3C) ويوضع رقائق الفريق جنباً إلى جنب يتكون إنشاء Structure شكل اللؤلؤ . وعندما يضاف كربون أكبر للحديد يكون هناك كربيد حديد أكثر ولذلك يتكون بيرليت أكثر مع نقص فى كمية الفريت الحر .

وعندما تكون نسبة احتواء الكربون 0.9 تقريباً لا يتواجد الفريت الحر
Free ferrite لفترة أطول والمركب كله يتكون من السبرليت بمفرده . وإذا كانت
هناك زيادات أكثر من الكربون للحديد فينتج عن ذلك كربيد حديد حر
Free iron carbide مع تقليل السبرليت .

وحد نسبة الكربون التي يحتويها الصلب يكون تقريباً عند نسبة 2% كربون
ويبدأ حد الحديد الزهر Cast iron من 2% إلى 4% . وهذا الكربون يمكن أن
يتواجد إما في صورة السميتيت Cementite أو الجرافيت (كربون حر أو متحد)
ويعتمد ذلك على عدة عوامل وأحد هذه العوامل هو معدل التبريد .

والحديد الزهر الرمادي Gray أو المطاوع Malleable يتكون من سبرليت
وجرافيت ويمكن ميكنته بسهولة . والسبرليت والسميتيت يعطيان حديد الزهر الأبيض
الذي يكون هش ومن الصعب ميكنته . والرسم التخطيطي البياني التالي (شكل 2)
يوضح البيان المذكور أعلاه .



شكل (2) التغير في الإنشاء الدقيق مع زيادة نسبة احتواء الكربون

والحديد الزهر Cast iron كما ذكرنا من قبل يصنع بواسطة إعادة انصهار تماسيح الحديد مع فحم الكوك وأكسيد الكالسيوم في فرن الدست . وغالباً يتم إزالة شوائب تماسيح الحديد وبالمقارنة نجد أن الحديد النقي الذى يحتوى على من 2 إلى 4 فى المائة من الكربون يتم صبه أو سبكه فى نماذج صب طبقاً للأشكال المطلوبة لتكوين الحديد الزهر .

والحديد الزهر كما ذكرنا من قبل إما أن يكون رمادى Grey أو أبيض أو منقط Mottled .

• الحديد الزهر الرمادى Gray cast iron

عندما يكون الكربون الذى يتواجد فى الحديد غاليتيه فى حالة حرة فيكون الحديد الزهر رمادى Grey ويسمى حديد الزهر هذا بالحديد الزهر الرمادى . ومكون الحديد الزهر الرمادى عبارة عن قشور من الجرافيت مختلطة بكيان الصلب . وهو نسيباً يكون رخو ويمكن ميكنته بسهولة ولكنه ضعيف ويميل لأن يكون مسامى عندما يكون رمادى جداً .

• الحديد الزهر الأبيض White cast iron

عندما يكون الكربون معظمه فى حالة اتحاد فى الحديد الزهر يكون الحديد أبيض فى لونه وهذا النوع من الحديد الزهر يعرف بالحديد الأبيض . والكربون يكون متواجداً فى شكل سمنتيت Cementite فى الحديد الزهر الأبيض .

• الحديد الزهر المرزقش (المنقط) Mottled cast iron

عندما يكون الكربون حر مرحلياً فى الحديد الزهر ومرحلياً فى حالة اتحاد فيكون الحديد هو عبارة عن خليط من الحدايد الرمادية والبيضاء ويسمى الحديد فى هذه الحالة بحديد زهر منقط Mottled cast iron .

• خصائص الحديد الزهر Properties of cast iron

الحديد الزهر صلد وهش hard & brittle والحديد يمكن عمل صلادة له بواسطة التسخين والتبريد المفاجئ ولكن لا يمكن تطبيعه ولا يمكن طرقه ولا

يمكن مغنطته ولا يصدأ بسهولة ويصبح رخو في الماء المالح وينكماش بالتبريد وله قوة شد منخفضة نسبياً .

• استخدامات الحديد الزهر Uses of cast iron

يستخدم الحديد الزهر في العمل الإنشائي في صنع الأعمدة والدعامات والألواح والقضبان ومواسير المياه والغاز ومواسير الصرف وفي عمل قطع غيار الآلات التي لا تخضع أو تقع تحت تأثير صدمات أو خبطات . ويصنع بطريقة سهلة ورخيصة وهو اقتصادي جداً عندما يكون طلب لعدد كبير من الأدوات ذات نفس الشكل والحجم .

• الحديد المطاوع (المطروق) Wrought iron

وصناعته تتم عن طريق حرق الكربون من الحديد المنصهر مع خضوع المنتج للطرق المتكرر وعمليات الدرجة . ونسبة الكربون يتم تخفيضها إلى أقل من 0.1% وهو رخو جداً ومطولى ductile وسهل لحامه بالطرق .

• استخدامات الحديد المطاوع Uses of wrought iron

الحديد المطاوع لا يستخدم حالياً بكثرة في العمل الإنشائي وفي معظم الأحيان يحل محله الصلب الطرى Mild steel ، ومع ذلك فهو يستخدم حتى الآن بكثرة في تحويله إلى الصلب الصلب للمطروقات الصغيرة والأعمال الزخرفية حيث أن المادة التي ذات متانة هي المطلوبة والتي يمكن عمل ثني لها بسهولة وهي باردة وطرقها بدون شروخ .

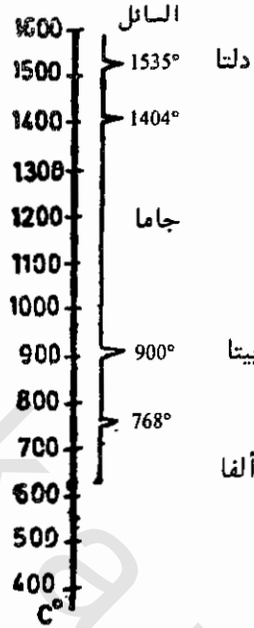
• السبائك الثنائية للحديد Binary alloys of iron :

هناك عدد كبير من العناصر التي تكون سبائك مع الحديد . وبعض العناصر التي تتحد مع الحديد لتكوين سبائك تجارية هامة تشمل كربون Carbon وكروم Chromium ونيكل Nickle وسيليكون Silicon ومنجنيز Mangnese .

• الأشكال المتأصلة للحديد Allotropic forms of iron :

إذا تم رسم منحني الحديد النقي المنصهر مقابل الزمن فنجد أنه عند

النقاط الأربعة المختلفة تظل درجة الحرارة ثابتة لفترة من الزمن . ودرجات الحرارة هذه تسمى درجات الحرارة الحرجة أو نقاط الإيقاف Arrest points والتي هي مرقمة في شكل (3) .



شكل (3) منحنى التبريد للحديد النقي موضعا درجات الحرارة الحرجة بالقيم التي تحدث عن 1050°م ، 1404°م ، 900°م ، 768°م ،

وأقل من 768°م يعرف الحديد بحديد ألفا ويسمى أيضاً بالفريت Ferrite وهو نقي ورخو ومنوعات الحديد لها إنفاذية مغناطيسية عالية . وبين 768°م - 900°م ويسمى الحديد في هذه الحالة حديد بيتا . وهو يكاد يشابه حديد ألفا ولكنه غير مغناطيسي . وما بين 900°م - 1404°م يسمى الحديد في هذه الحالة بحديد جاما Gamma . وقبل درجة 1404°م وحتى درجة الانصهار 1535°م يسمى الحديد في هذه الحالة حديد دلتا .

• أنواع الصلب الكربوني Carbon steels

وهي عبارة عن سبيكة من الحديد والكربون مع قيم مختلفة من الفوسفور والكبريت .

• تصنيفات الصلب الكربوني Classification :

يصنع الصلب على مدى واسع تحت مسميات :

- (أ) الصلب الكربوني العادة Plain carbon steel .
(ب) صلب السبائك Alloy steels .

• صلب الكربون العادى Plain carbon steel :

وهو النوع الذى يشمل تلك الأنواع للصلب التى لها خصائص مشتقة تمهيدياً من تواجد الكربون . وهناك عناصر أخرى مثل المنجنيز والسيليكون والفوسفور والكبريت ربما تكون متواجدة نسبياً بكميات صغيرة ولكن الغرض منها لا يكون بصفة أساسية من أجل تعديل الخصائص الميكانيكية للصلب . ونسبة احتواء الكربون لهذا النوع يمكن أن تتغير فى المدى من العلامة إلى 1.7% بالرغم أنه نادراً ما يكون أعلى من 1.3% . وأنواع الصلب الكربوني يمكن أن تقسم أكثر طبقاً لنسبة احتواء الكربون كالتالى :

• الصلب المنخفض الكربون Law carbon steel :

ويحتوى على من 0.10% إلى 0.30% كربون .

• الصلب متوسط الكربون Medium carbon steel :

ويحتوى على من 0.30% إلى 0.85% كربون .

• الصلب متوسط الكربون Medium carbon steel :

ويحتوى على من 0.85% إلى 1.3% كربون .

وأنواع الصلب الكربوني التى تحتوى على أكثر من 1.3% كربون نادراً ما يتم إنتاجها أو استخدامها .

وأنواع الصلب المنخفض الكربون تستخدم فى الطرق والمصبوبات Castings والمجارى الزاوية والأسلاك اللوحية والألواح المجلفنة Galvanised .

وأنواع الصلب متوسطة الكربون تستخدم فى المطروقات Forgings والكرنكات Cranks والمحاور Axles والمصبوبات Castings وأسطوانات الغلاية Boiler drums ، وينوز الكرنك Crank pins ودرا فيل الطحن الصلب والعجلات الترسية Gear wheels .

وأنواع الصلب عالية الكربون تستخدم فى اليايات springs وقوالب القلوطة (القوالب الأنتى) die blocks ودرافيل التكسير Crusher rolls والمطارق Hammers ، والعدد العامة ولقم القلوطة Taps والمشاقب Drills والقوالب السلكية إلى آخره .

• أنواع الصلب السبائكية Alloys steels :

الصلب السبائكى يشمل تلك الأنواع التى تحتوى على العناصر المضافة بغرض تعديل الخصائص الميكانيكية لأنواع الصلب الكربون العادى Plain carbon steels . وأنواع صلب السبائك يمكن أن تكون صلب سبائك منخفض Law-alloy steel أو صلب سبائك عالى .

• المادة التى تستخدم فى أنواع صلب السبائك Material used in alloy steels

المعادن التى تستخدم لتكوين صلب السبائك هى : الألومنيوم Aluminum ، والكروم Chromium ، والكوبالت Cobalt ، والمنجنيز Manganese ، والموليبيدنيوم Molybdenum ، والنيكل Nickel ، والتنجستين Tungston ، والفيثاناديوم Vandium .

• الأغراض التى من أجلها تستخدم العناصر السبائكية :

Purposes of alloying elements

يمكن تلخيص هذه الأغراض كالتالى :

- (1) لزيادة القدرة على الصلابة .
- (2) لزيادة المقاومة للتليين على التطبيع .
- (3) لزيادة المقاومة ضد التآكل والأكسدة .
- (4) لتحسين خواص درجة الحرارة العالية .
- (5) لزيادة المقاومة ضد البرى Abrasion .
- (6) لزيادة متانة أنواع الصلب التى لا يمكن خضوعها للتبريد .

• التأثير العام للعناصر السبائكية General effect of alloy elements :

التأثيرات المحتملة التى تنتج من إضافة العناصر إلى الصلب يمكن

تلخيصها كالاتى :

- (1) العنصر السبائكى يمكن أن يكون محاليل صلبه أو مركبات معدنية بينية .
- (2) العنصر يمكن أن يغير درجة الحرارة التى يحدث عنها وجه التحول .
- (3) العنصر يمكن أن يغير من ذوبانية Solubility الكربون فى حديد جاما Gamma وحديد ألفا Alpha .
- (4) العنصر يمكن أن يغير معدل تفاعل التحويل من الأوستنيت إلى منتجات محلولية وأيضاً معدل محلول السمنتيت إلى أوستنيت عند التسخين .
- (5) تواجد العناصر يمكن أن يقلل من تليين التطبيع .

العناصر مثل الموليبيدوم Molybdenum والتنجستين والفاناديوم تساعد على تكون كريد الحديد Iron carbide فى الصلب ويمنع تكور الكرييدات فى المارتنزيت المطبيع . وهكذا تزيد قابلية الصلادة Hardenability فى الصلب السبائكى ودرجة حرارة التطبيع العالية يمكن أن تستخدم بدون تضحية بالمتانة . وهكذا نجد أن أنواع الصلب السبائكى التى تحتوى على تلك العناصر لها مطولية أفضل بكثير لمتانة معينة عن أنواع الصلب الكربونى العادى .

• النيكل Nickle :

ويضاف النيكل إلى الصلب بكميات تتغير من 2 إلى 40% وحوالى من 3 إلى 5% نيكل ترفع حد المرونة elastic limit وتحسن المتانة . وصلب النيكل مع $3\frac{1}{2}\%$ نيكل ومن 0.15 إلى 0.50% كربون يكون له مطولية جيدة ومعدل مرونة عالية ومقاومة ضد الكلل أو التعب Fatigue .

• المنجنيز Manganese :

يحدث الصلادة فى الصلب . وصلب المنجنيز يستخدم بصفة خاصة فى صنع قضبان السكة الحديد ومحولاتها .

• الكوبالت Cobalt :

عندما يضاف الكوبالت للصلب عالى الكربون فإنه يعطى خصائص مغناطيسية عالية .

• الكوبالت والكروم Cobalt and Chromium :

عندما يتم سبكهما مع بعضهما مع الصلب الكربوني فهذا يجعل المنتج بدون قشور عند درجة الحرارة العالية والإصلاح في الهواء Air hardening وغير متآكل .

• تنجستين Tungston :

عندما يستخدم التنجستين فى السباكة مع الصلب فإنه يحسن من خصائصه المغناطيسية والقدرة على الصلادة . والتنجستين المستخدم بنسب معلومة يعطى خصائص الصلادة فى الهواء للصلب .

• الفاناديوم Vanadium :

عندما يتم إضافة الفاناديوم حتى بكميات صغيرة إلى الصلب المنخفض الكربون فإنه يرفع حد مرونته بدرجة كبيرة ويحسن من مقاومته للتعب أو الكلال Fatigue .

• الألومنيوم Alluminium :

عندما يضاف الألومنيوم إلى الصلب الكربوني فإنه يعمل كمانع مؤثر وفعال لتكون الحبيبات ونموها .

• الكروم Chromium :

عندما يضاف الكروم إلى أنواع الصلب العادى فإنه يحسن من قدرة الصلادة والمتانة Strength ومقاومة التآكل ومع ذلك فإن الكروم له عيب وهو هش التطبيع Temper brittle .

• السيليكون Silicon :

السيليكون له تأثير قوى فى زيادة حجم الحبيبات ويقلل من ذوبانية الكربون فى الحديد . وسبائك الحديد التى تحتوى على ما بين 0.5 إلى 4.5% سيليكون تستخدم فى الصناعة الكهربائية كمواد رخوة مغناطيسية للمحول Transformer ورفائق المولد Generator .

• الصلب سريع القطع High speed steels :

وهو الصلب السبائكى الملائم لصنع أدوات القطع والتسى يمكن أن تقطع

المعادن عند سرعة عالية جداً بالمقارنة مع عدد أو أدوات الصلب الكربوني العادي . والصلب سريع القطع لا يكون رخو حتى عند درجة 1400°م والأدوات أو العدد المصنوعة منه يمكنها أن تقطع معظم المعادن بدون مساعدة من مائع القطع . والتركييب الأصيلى الذى حدده المكتشفون هو كالاتى :

Carbon	كربون	0.68
Tungston	تنجستين	18.00
Chromium	كروم	4.00
Vanadium	فاناديوم	1.00

• أنواع الصلب الذى لا يصدأ Stainless steels

وأنواع الصلب هذه لها مقاومة عالية ضد التآكل الكيمايى Corrosion والأكسدة عند درجات الحرارة العالية وتحافظ على المتانة بدرجة كبيرة عند هذه الدرجات للحرارة . وأحد أفضل أنواع الصلب الذى لا يصدأ (الإستينلس ستيل) يتكون من الآتى :

Chromium	كروم	%18
Nickel	نيكل	%12
Molybdenum	موليبدينوم	%2

• أنواع الصلب سهلة القطع Free cutting steel

تلك الأنواع من الصلب لها نسبة احتواء كبريت عالية متواجدة على هيئة كبريتيد المنجنيز Manganese sulphide والذى يسبب كسر النحاثات عند الميكنة . وأنواع الصلب سريعة القطع التى تحتوى إلى 0.05 - 0.45% كربون وحتى 0.66 كبريت كانت تستخدم فى وقت ما بصفة عامة .

• الصلب الإنشائى Structural steel :

هناك استخدام آخر واسع النطاق للصلب منخفض الكربون فى الأعتاب Beams والألواح Plates والمجارى Channels والزوايا Angles إلى آخره

وذلك فى أغراض الإنشاء . ونسبة الاحتواء للكربون فى تلك الأنواع للصلب يتراوح من 0.15 إلى 0.25% وأنواع صلب الغلاية غالباً تكون فى نفس المعدل هذا بالرغم من أن نسبة احتواء الكربون تكون عالية وتصل إلى 0.3% . وهناك بعض الاستخدام للصلب منخفض السبيكة لهذا الغرض .

• تأثير العناصر السبائكية على درجة حرارة التحويل

Effect of alloy elements on transformation temperature

إضافة العناصر السبائكية يعدل درجة الحرارة والتي يتحول عندها حديد جاما Gamma إلى حديد ألفا Alpha وأيضاً تغيير درجة حرارة التحويل اليوتكتويدى Eutectoid transformation والتأثير إما أن يرفع أو يخفض من درجات حرارة التحويل . وأكثر من ذلك أن درجة الحرارة فى التسخين والتبريد لا تتأثر بنفس الطريقة حيث أن درجة الحرارة الحرجة فى التسخين يمكن أن ترتفع بينما التى فى التبريد يمكن أن تنخفض وهناك عامل آخر هو التغيير فى التكوين التكتويدى وذلك بإضافة عناصر سبائكية .

• تأثير العناصر السبائكية على معدل تبريد الحرجة

Effect of alloying elements on critical cooling rate

الخاصية الهامة للعناصر السبائكية هو تعديل بيان التحويل الأيزوثيرمالي . وما يمكن توقعه أن العناصر السبائكية لا تعدل فقط درجة الحرارة التى يتحول عندها الأوستيت إلى بيرليت Pearlite فى حالات التوازن ولكن أيضاً درجات الحرارة التى عندها تتكون منتجات التحويل .

والأكثر أهمية هو التغيير المؤثر فى المعدل الذى تتكون عند المنتجات والتأثير العام لمعظم العناصر السبائكية هو جعلها ممكنة للحصول على الصلادة الكاملة مع المعدلات المنخفضة للتبريد عن إمكانية استخدامها فى أنواع الصلب الكربونى العادى Plain carbon steels المزودة بالعناصر والذى يكون مذاب فى الأستونيت . وهذا يكون بسبب انتقال البيان التحويلي التخطيطي الأيزوثيرمالي إلى اليمين وهكذا فإن ذلك يتطلب وقت أطول للبداية والانتهاء لتحويل الأوستيت Austenite .

• المعادن غير الحديدية والسبائك Non-ferrous metals and alloys

• النحاس الأحمر (Cu) : Copper

يتواجد في بعض الخامات المعدنية مثل بيريتات النحاس الأحمر ($CuFeS_2$) و Copper pyrites وومضة النحاس الأحمر (Cu_2S) copper glance وأخيراً يتم أكسديتها في محلول بسمر Bessmer converter للحصول على النحاس الأحمر المنفط Blister copper. والنحاس المنفط يتم تكريره في فرن عاكس Reverberatory furnace للحصول على النحاس الخام. والنحاس الأحمر النقي جداً يتم الحصول عليه من النحاس الأحمر الخام Crude copper بواسطة التحليل. والنحاس الأحمر رخو Soft ومطواع malleable وهو معدن مطولى ductile ذات اللون الأحمر المميز. وهو موصل جيد للكهرباء. وثقله النوعي Specific gravity هي 8.9 ودرجة انصهاره $1083^{\circ}C$. وهو يكون سبائك مفيدة جداً مع عدد كبير جداً من المعادن، ويستخدم بكثرة في عمل الكابلات والأسلاك للأجهزة الكهربائية واستخداماتها.

• سبائك النحاس الأحمر Copper alloys :

وهي مصنفة على نطاق واسع كالتالي :

- (1) النحاس الأصفر والذي يكون فيه الزنك Zinc هو المعدن السبائكي الأساسي .
- (2) البرونزات Bronzes والذي يكون القصدير Tin هو المعدن السبائكي الأساسي فيها .

• النحاس الأصفر Brasses :

وهذه الأنواع من النحاس الأصفر هي عبارة عن سبائك من النحاس الأحمر والزنك ونسبة احتواء الزنك تتراوح من 25 إلى 40%. ومعدن مونتز Muntz metal (Cu_{60}, Zn_{40}) ونحاس الطلقات الأصفر (Cu_{70}, Zn_{30}) وسبيكة النحاس الأصفر البحري Naval brass (Cu_{90}, Zn_{10}) ومعدن دلتا Delta metal (Cu_{60}, Zn_{37}, Fe_3) وبعض النيكل Ni أو المنجنيز Mn وجميع هذه السبائك هي بعض أنواع النحاس الأصفر الهامة التي في الاستخدام.

• البرونزات Bronzes

وهي سبائك النحاس والقصدير . والبرونزات التي تحتوى على 10% قصدير يمكن تشغيلها على البارد . والبرونزات أكثر شدة وأقوى من النحاس الأصفر Brass .

• بعض البرونزات الهامة :

- (1) معدن المدافع Gun metal (Cu 88, Sn 10, Zn 2) .
- (2) البرونز الفوسفورى Phosphor bronze (Cu 89, Sn 10, P 1) .
- (3) برونز العملة Coinage bronze (Cu 95, Sn 5) .
- (4) معدن الأجراس Bell metal (Cu 80, Sn 20) .

• الألومنيوم Aluminium :

يتواجد الألومنيوم بكثرة فى الطبيعة على شكل البوكسيت ($Al_2O_3, 2H_2O$) والكورندوم (أكسيد الألومنيوم البللورى) والسفرة والياقوت العادى والياقوت النقى (Al_2O_3) . ينقى البوكسيت أولاً ثم يتم إذابته بعد ذلك فى كرسلايت منصهر ($AlF_3, 3NaF$) . ومن هذا المحلول يتم تجهيز الألومنيوم بواسطة التحليل الكهربى عند درجة حرارة $900^{\circ}C$.

والألومنيوم هو معدن أبيض مائل إلى الزرقة وهو معدن خفيف . وهو معدن موصل جيد للحرارة والكهرباء والثقل النوعى له هو 2.7 ودرجة انصهاره هى $660^{\circ}C$ وهو يكون سبائك مفيدة مع الحديد والنحاس الأحمر والزنك ومعادن أخرى . والألومنيوم يستخدم فى صنع الأسلاك الكهربائية والمواكين والطائرات وقطع غيار آلات الاحتراق الداخلى ورقائق الألومنيوم .

• سبائك الألومنيوم Aluminium alloys :

- (1) ديورالومين Duralumine
- (Al 94%, Cu 4%, Mg %, MN, Simplify, Fe 0.5% for each)
- (2) ألومنيوم برونزى Aluminium bronze (Al 10%, Cu 90%) .
- (3) سبيكة جاما (Al 92.5%, Cu 4%, Ni 2%, mg 1.5%) .

والسبائك الخفيفة هي سبائك الألومنيوم والمغنسيوم . وهذه السبائك تستخدم فى صنع الكابلات وساتم المحركات والمصوبات وأعمدة المضخة والطائرة وصناعة السيارات . وسبائك الألومنيوم الباردة هي سبائك ألومنيوم ذات متانة عالية (مثل ديورالومين أو شبيكة R.R) مع تغطية حماية رقيقة من الألومنيوم النقى .

• سبائك النيكل Nickel alloys :

أهم سبائك النيكل الأساسية هي :

- (1) معدن مونيل Monel metal (Ni 68%, Cu 29%, Fr, Mn, Simplify, C 3%) .
- (2) سبيكة نايكونال Niconal (Ni 76%, Cr 15%, Fe 8%) .
- (3) سبيكة نايكروم Nichrome (Ni 65%, Cr 15%, Fe 20%) .

وهذه السبائك تستخدم فى مواسير المكثف والرفاصات واليايات وأسلاك المقاومة الكهربائية للأفران الكهربائية وعناصر التسخين .

• سبائك المغنسيوم Magnesium alloys :

- (1) سبيكة دو Dow metal (Mg 91%, Al 9%) .
- (2) معدن إلكترون Electron metal وهي سبائك مغنسيوم هامة وهي تستخدم فى صنع علب الكرنك Crank cases وصهاريج الوقود فى المحركات (تبريد هواء) والمواسير وقطع غيار المحركات فى السيارات .

• الزنك Zinc :

يتواجد فى الطبيعى على هيئة كالامين $(ZnCO_3)$ Calamine والزنكيت Zincite (ZnO) ، مخلوط الزنك (ZnS) .

والزنك المعدنى يتم الحصول عليه عندما تبرد أبخرة الزنك فى المكثفات Condensers . وأبخرة الزنك يتم إنتاجها عند تسخين الزنكيت (ZnO) فى الفرن الكهربائى . وهو أبيض مائل إلى الزرقة وهو معدن بللورى . وثقله النوعى 6.2 ودرجة انصهاره $419^{\circ}C$. وهو يستخدم فى صنع النحاس الأصفر والسبائك الأخرى وفى الخلايا الكهربائية فى الحديد المجلفن والصلب .

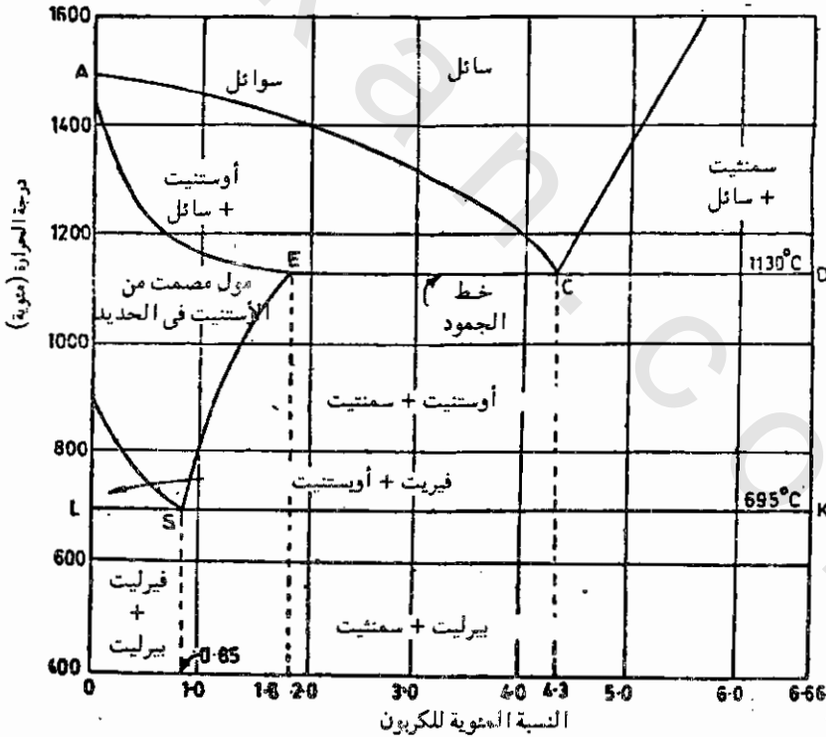
• الرصاص Lead :

يتواجد الرصاص فى الطبيعة على هيئة غالينا Galena (كبريتيد الرصاص) (PbS). ويتم تركيز الخامات أولاً ثم يتم صهرها بعد ذلك فى الفرن العالى مع فحم الكوك والحديد المعدنى. والرصاص غير النقى يتم تنقيته بواسطة إصهاره مرة أخرى فى فرن عاكس عندما تزال معظم الشوائب بواسطة الأكسدة.

والرصاص معدن رخو لونه رمادى مائل للزرقة. وثقله النوعى 11.36 ودرجة انصهاره 326°م. وهو يستخدم فى صناعة السبائك alloys والمواسير pipes والطلاقات والقذائف واللحامات وفى تسطیح وتبطين رواقيد الطلاء الكهربائى.

• القصدير Tin :

يتواجد القصدير فى الطبيعة على هيئة حجر القصدير Tinstone (أكسيد القصدير المتبلر (SnO₂)).



شكل (6) التخطيط البياني لموازنة الحديد والكربون

يتم سحق حجر القصدير ثم يتم تكليسها ، وبعد ذلك يغسل ثم يتم صهره في فرن للحصول على القصدير الخام الذي يتم تكريره في فرن عاكس Reverberatory furnace للحصول على القصدير النقي .

والقصدير هو معدن أبيض لامع وثقله النوعي يكون 7.3 ودرجة انصهاره 232°م . وهو معدن رخو ومطواع . ويستخدم القصدير في التغطية الواقية والسبائك alloys كما يستخدم في عمل رقائق القصدير وألواح القصدير .

ومعادن الأجراس Bell metals والبرونز الفوسفوري ومعدن المدافع Gun metal وبرونز العملة Coiage broze وجميع هذه السبائك هي سبائك القصدير Tin alloys .

ومعدن باييت هو معدن خاص لونه أبيض يحتوي على من 80 - 90% قصدير ومن 3 - 10% نحاس أحمر من 8 - 12% أثيرمون .

والسبائك غير الحديدية Non-ferrous alloys هي المفضلة في خصائصها المقاومة للحرارة وهي مواد رائعة في مقاومة الاحتكاك للمتانة العالية في صناعة السيارات وفي أجهزة القياس الكهربائية وأسلاك المقاومة إلى آخره .

• التخطيط البياني لتوازن الحديد والكربون Iron-carbon equilibrium diagram:

التخطيط البياني لتوازن موضع في شكل (6) . وفي هذا النظام نجد أن المحاليل الجامدة للكربون في حديد دلتا Delta وجاما Gamma وألفا Alpha تسمى محاليل دلتا الجامدة والأوستنيت Austenite والفريت Ferrite على التوالي . واليوتكتيك يحدث عندما يكون المكون 4.3% كربون ويتكون من أوستنيت (17% كربون) وكربيد حديد (سمنتيت) والحصول على الدرجة الأقل للانصهار لسبيكة الحديد والكربون يتم عند درجة حرارة 1130°م . ودرجة حرارة الانصهار تنخفض عندما تزيد النسبة المئوية للكربون في السبيكة وتصل حتى 4.3% .

والصلب اليوتكتيكي هو صلب يحتوي على 85% كربون . وعند درجة الحرارة التي أعلى من 695°م . يكون الصلب محلول جامد من الأوستنيت في الحديد . والصلب اليوتكتيكي يتم تبريده حتى درجة 690°م . بدون انحلال .

وأنواع الصلب ذات النسبة الأعلى من الكربون عن 0.83 تعتبر من الصلب اليوتكتيك الزائد .

وعندما يتم تبريد هذه الأنواع من الصلب لأقل من 690°م وهذه الأنواع من الصلب تتحول إلى بيرليت Pearlite وسمتيت Cementite (أنواع صلب اليوتكتيك الزائد وتحتوى على أقل من 0.83% كربون . وعند التبريد لأقل من 690°م تتحول إلى بيرليت وفيريت . وفي التسخين البطيء والتبريد فإن درجة الحرارة الحرجة الأقل انخفاض تكون عند 700°م .

ودرجة الحرارة الأعلى للصلب تعتمد على درجة نسب احتوائه للكربون وهى حوالى 900°م للحديد النقي Pure iron ، 860°م للصلب المحتوى على 2,2% كربون ، 750°م للصلب المحتوى على 0.85% كربون تم ترتفع الدرجة مرة أخرى إلى 1100°م للصلب ذات اليوتكتيك الزائد المحتوى على 1.8% كربون .

• المعالجة الحرارية للصلب Heat treatment of steel :

المعالجة الحرارية يمكن تعريفها بأنها عملية أو مركب من العمليات التى تشمل تسخين وتبريد المعدن أو السبيكة التى فى حالة جامدة من أجل الحصول على الخصائص والحالات المرغوبة . والفائدة التى نحصل عليها من الصلب نتيجة السهولة النسبية لتعديل أو تغيير طريقة التحكم فى تسخينه وتبريده .

• عوامل المعالجة الحرارية Factors in heat treatment :

المعالجة الحرارية للصلب تعتبر طريقة مبسطة نسبياً والمجهزة بالمعالج الحرارى الذى يدرك جميع العوامل الذى يتضمنها وأساسيات نجاح التحويلات .

• العوامل التى يعتمد عليها العلاج الحرارى لقطعة من الصلب :

- (1) درجة الحرارة التى يتم تسخين الصلب عندها .
- (2) الزمن المقرر للصلب عند هذه الدرجة للحرارة .
- (3) المعدل الذى يبرد عنده الصلب من درجة الحرارة هذه .

• عوامل تحديد مواصفات تلك البيانات الثلاثة :

- (1) تحليل الصلب .
- (2) البيان السابق للصلب (الميكانيكى والحرارى) .
- (3) حجم القطعة التى يتم معالجتها .
- (4) شكل القطعة المراد معالجتها .
- (5) الخصائص المطلوبة والغرض من المعالجة الحرارية .

• التلدين **Annealing** :

مصطلح التلدين يرجع لأى تسخين وتبريد والذى يستخدم عادة لإحداث تليين وزيادة للتوضيح يمكن تقسيم التلدين إلى عمليتين وتسمى التلدين الكامل Full annealing وتلدين العملية Process annealing .
وفى عملية التلدين الكامل يتم عادة تسخين الصلب إلى حوالى 100°ف (40°م) أعلى من درجة الحرارة الحرجة Critical temperature وتظل على طول الفترة الزمنية المطلوبة ثم يتبع هذه العملية تبريد بطى جداً مثل الذى فى الفرن .

• الغرض من التلدين الكامل **Full annealing** :

- (1) لتليين الصلب وتحسين المطولية .
- (2) لتصريف الإجهادات الداخلية التى تنتج من معالجة خاصة .
- (3) لتكرير الحبيبات .

وفى تلدين العملية Process annealing يتم تسخين الصلب إلى درجة حرارة أقل أو تقترب من درجة الحرارة الحرجة الأقل ثم يتبعها بعد ذلك أى معدل مطلوب من التبريد . والأهداف الأساسية لتلك العملية هى تليين الصلب مرحلياً والحصول على تحرير للإجهادات الداخلية .

وفى هذه الطريقة للمعالجة يكون تكرير الحبيبات بواسطة تحويل الوجه مثل ما هو فى التلدين الكامل . وتلدين العملية يستخدم على نطاق واسع فى معالجة الألواح الأسلاك .

• المراجعة الحرارية Normalizing :

مصطلح المراجعة يرجع إلى تسخين الصلب تقريباً حتى درجة حرارة 100°ف (40م°) أعلى من درجة الحرارة الحرجة العليا ويتبع ذلك التبريد فى هواء ساكن . وهذه الزيادة فى معدل التبريد تتسبب فى تصليد بسيط للصلب ومطولية أقل من التى تتواجد فى الصلب ذو التلدين . والبيرليت المتكون له إنشاء دقيق عن البيرليت المتكون أثناء التلدين . والمراجعة تستخدم من أجل إزالة الإجهادات والانفعالات Stresses & strains ومن الإنشاءات البللورية غير المرغوب فيها ولتحسين المتانة والقدرة على الميكنة .

• التصليد بواسطة التبريد (التسقية) Hardening by Quenching :

مصطلح التصليد Hardening مثل الذى يستخدم فى المعالجة الحرارية للصلب يرجع لتلك العملية للتبريد الذى بواسطته يصبح الصلب صلب . وبالتحكم فى الطريقة التى يحدث فيها تحويل الأوستنيت Austenite . وهناك إمكانية فى أن يزيد بدرجة كبيرة المتانة والصلادة للصلب . ويتم تسخين الصلب إلى درجة حرارة أعلى من الدرجة الحرجة ثم التبريد (التسقية) Quenching وهكذا يتم تحويل الأوستنيت إلى مارتينسيت . ومعدل تبريد التصليد يتم التحكم فيه بواسطة الانتقاء الصحيح لوسيط التسقية . ومجموعة التسقية تشمل المياه ومحلول هيدروكسيد الصوديوم وكلوريد الصوديوم والزيت ومستحلب الزيت والماء والهواء . والحد الأقصى للصلادة يمكن الوصول إليه بواسطة تبريد المادة عند معدل مساوى إلى أو أكبر من معدل التبريد الحرج .

• التطبيع Tempering :

التطبيع هو عملية تسخين للصلب المصلد لأى درجة حرارة أقل من درجة الحرارة الحرجة الأقل ثم يبرد بعد ذلك عند المعدل المطلوب . والغرض من التطبيع هو تقليل الصلادة Hardness وتصريف الإجهادات الداخلية للصلب

الذى تم تسقيته وذلك للحصول على مطولية أكبر من المرتبطة بصلادة الصلب الذى تم تسقيته .

• التكور Spheroidizing :

عملية التكور هى تسخين الصلب إلى درجة أعلى من معدل درجة الحرارة الحرجة Critical temp ثم تبريده بعد ذلك ببطى ومن ثم سوف يتجمع السمنتيت على شكل تكورات صغيرة وتكون محاطة بالفريت Ferrite وهو يستخدم فى معالجة المتانة كما أنه يمكن أن يحسن من قدرة ميكنة الصلب على الكربون . High carbon steel

• التطبيع أو المراجعة الشديدة Austempering :

تتم هذه العملية عن طريق تسخين الصلب إلى درجة أعلى من درجة الحرارة الحرجة (أعلى من 746°م) ثم إسقاطه بعد ذلك فى حمام ملح مذاب أو رصاص منصهر عند درجة حرارة (316°م) ثم يؤخذ بعد ذلك إلى الخارج بعد عدة دقائق ثم يبرد بعد ذلك فى الهواء والصلب الذى يتم معالجته سوف لا يوضح التكوين البرليتى Pearlitic الذى يحدث بواسطة التبريد البطى ولا التكوين المارتينيتيك Martensitic الذى يحدث بواسطة التسقية Quenching ولكن المركب يتحول إلى نموذج خاص من السمنتيت والفيريت ولكن الصلب يرجع مرة أخرى مقاوم للصدمة بطريقة فائقة .

• الحماية السطحية فى المعالجة الحرارية

Surface protection in heat treatment

عندما يتم تسخين الصلب فى الفرن المفتوح Open furnace مع وجود الهواء ونواتج الاحتراق فربما يتضمن ذلك عدد اثنين ظاهره سطحية هما :

(1) الأكسدة Oxidation . (2) إزالة الكربنة Decarburization .

وأكسدة الصلب يكون سببها هو الأوكسجين ، ثانى أكسيد الكربون أو بخار الماء . والأجواء المحيطة بالفرن ربما تكون مهياة بأن تأثير الأكسدة المتعادل

أو فعلياً تقليل أكسيد الحديد المتكون فعلاً بواسطة رد الفعل العكسي لتكون الحديد المعدني الإسفنجي Metallic sponge iron .

وإزالة الكربون Decarburization أو تخفيض نسبة الكربون السطحي الذي يحدث عند التسخين إلى درجات حرارية أعلى حوالة 1200م (650م°) ثم تصل إلى أبعاد أكبر بعد ذلك طبقاً لعامل الوقت ودرجة الحرارة والجو المحيط بالفرن .
 والمشكلة التي تسببها الأكسدة وعملية إزالة الكربون من سطح أجزاء الصلب والتي ينتج عنها فقد في الأبعاد وتقليل صلادة السطح والمتانة Strength يمكن منع ذلك أو تقليله بطريقة عديدة كالاتي :

- (1) إزالة السطح المزال كربونه بواسطة عمليات الميكنة بعد المعالجة الحرارية .
- (2) تطبيق خاصية إيقاف الدهون أو التغطية السيراميكية قبل المعالجة .
- (3) تطبيق عملية التغطية الكهربية للنحاس قبل المعالجة الحرارية .
- (4) الأجزاء الساخنة في صندوق الصلب المحكم أو العلبه يغلف بالفحم النباتي Carcoal أو جزيئات حديد الزهر Cast iron .
- (5) استخدام حمامات الملح المذاب كأوساط تسخين .
- (6) استخدام الأجواء الواقيه للفرن والتي سوف تمنع الأكسدة وإزالة الكربون .

• التصليد السطحي Case Hardening :

هذه العملية هى عبارة عن زيادة النسبة المئوية للكربون على السطح الخارجى للصلب ويكون ذلك بواسطة وضع الجزء المراد زيادة صلابته السطحية من الصلب فى صندوق مغلق وحول هذا الجزء توضع مواد بها نسبة الكربون تكون عالية مثل الجرافيت ثم يتم بعد ذلك رفع درجة الحرارة للمادة إلى حوالى 900م° ثم تترك بعد ذلك لتبرد ببطئ والفترة الزمنية التي تتعرض لها المادة فى هذه الدرجة من الحرارة تعتمد أساساً على سمك طبقة المادة المراد زيادة صلابتها وتصل فى مثل هذه الحالات من 0.8 - 3 مم وتمتد هذه الفترة الزمنية من ساعتان إلى 12 ساعة ويعتمد ذلك على الفترة الزمنية للتشغيل .

• الكربنة Carburization :

عملية الكربنة Carburization هي عبارة عن تغليف عينة من المادة داخل وعاء محكم مع تواجد مادة كربونية أو غاز كربوني Carbon gas ومادة الكربنة إما أن تكون من الفحم النباتي Charcoal أو سيانيد Cyanide أو برويسن Propabe أو غازات هيدروكربونية أخرى . وتسخين العبوة جيداً أعلى من درجة الحرارة الحرجة العليا وتبقى من 4 - 10 ساعة للحصول على العمق المطلوب من اختراق الكربون وأفضل النتائج يمكن الحصول عليها إذا كانت العبوة لتبريد الفرن بعد فترة التشرب الحرارى المطلوبة .

والمكون الأوستينييتى لقطعة من الصلب سوف يمتص كربون كافى ليحول مكون السطح جيداً إلى المعدل اليوتكتيكي الزائد (أعلى من 0.83% كربون) والقلب لا يتأثر (قلب الفرن) .

• تقسية أو تصليد السيانيد Cyanide Haedening :

عملية تقسية السيانيد هي عملية تقسية أخرى للسطح وهذه الطريقة تستخدم لأنواع الصلب متوسطة الكربون وهي ناتجة من امتصاص الكربون والنيتروجين . وإذا تم تسخين الصلب مع تواجد سياميد الصوديوم Syamid sodium عند درجة حرارة حوالى 1600°ف فتتكون فى هذه الحالة النترات الصلدة . والتسقية Quenching تكون كربيدات وتلك الطريقتين يكونان سطح صلد بارتفاع حوالى 0.025 بوصة مع صلادة عالية .

• النتردة Nitriding :

عملية النتردة تتطلب صلب السبائك الذى يكون قد سبق تطييعه وصلادته . وتتم هذه العملية بمرور غاز النوشادر حول القطعة المراد زيادة صلابتها بعد تسخينها إلى درجة حرارة 900°ف (500°م) وعند ذلك يبدأ غاز النيتروجين المتواجد فى غاز النوشادر يتحد مع المركبات الموجودة فى الصلب مثل الكروم Chromium والنيكل Nickel والألومنيوم Aluminium ويكون نترات هذه المعادن الذى اتحد بها وهي عبارة عن مواد صلبة تتكون على السطح الخارجى

وبالتالى نحصل على نسبة صلادة عالية على السطح ويتوقف سمك هذه الطبقة على زمن مرور غاز النواشادر .

والطبقة الكاملة من النتترات تتكون بارتفاع من 0.005 إلى 0.020 مم . والفترة الزمنية من 8 ساعات إلى 24 ساعة وهذه الطبقة تكون صلدة جداً وتحفظ بصلادتها عند درجات حرارة من 750 إلى 1000°ف والتي تجعل الصلب يكون ملائم للعمليات التى تتطلب مقاومة لموا جهة الإجهاد Stress والتآكل Wear . وأنواع الصلب التى تحتوى على سبائك الكروم Chromium والموليبيدنيوم Molybdenum والفاناديوم Vanadium والألومنيوم Aluminium يمكن نتردها .

• النتردة الكربونية Carbonitriding :

الشردة الكربونية هى العملية التى فيها الكربون يكون فى حالة غازية يتم إضافته إلى النيتروجين وهكذا يسمح بالكربنة وتنفيذ عملية النتردة فى آن واحد . والدرجات المختلفة من الكربنة والنتردة يمكن الحصول عليها بواسطة معالجة حرارية وتبريد متحكم فيهم .

• التقسية أو التصليد باللهب Flame Hardening :

وهذه العملية لا تحتاج لإضافة مواد لإتمام عملية التقسية Hardening . والتقسية باللهب تتطلب من 0.30% إلى 60% كربون . وهذه الطريقة تستعمل لزيادة الصلادة السطحية للتروس باستعمال اللهب والتسخين على السطح الخارجى إلى حرارة حوالى 1500°ف (800°م) باستعمال غاز الأسيثيلين وبعد ذلك يعقب هذا التسخين إزالة بالمياه (تسقية) وهذه الطريقة لها خطورتها لاحتمال حدوث شروخ ويعتمد ذلك بدرجة كبيرة على الدقة والحرص والمهارة والإتقان حيث أنه يمكن أن تحدث اجهدات داخلية نتيجة للتبريد الفجائى . والحديد الزهر يمكن زيادة صلادته باللهب بهذه الطريقة .

• الصلادة بالحث Induction Hardening :

وفى هذه العملية يكون هناك تسخين موضعى للعينة ويعتمد ذلك أساساً على مرور تيار متغير Ac. Current ذو تردد عالى High frequency حول المنطقة المراد

تقسيتها (تقسية سطحها) وعندما يمر التيار الكهربائي حول قطعة أو عينة الصلب فإنها تتحول إلى مغناطيس وتحرك جزيئات المعدن في حركة سريعة فترتفع درجة الحرارة فتزداد صلادة السطح الخارجى ويتم التحكم فى سمك طبقة الصلادة بزمن مرور التيار الكهربى وتستكمل عملية التقسية بالتبريد (التسقية) .

• مميزات التقسية أو الصلادة بالحث :

- (1) سرعة التقسية .
- (2) التحكم فى سمك الصلادة بواسطة زمن مرور التيار .
- (3) التبريد السريع والتسخين السريع يؤديان إلى حبيبات معدنية دقيقة .
- (4) لا يكون هناك كسر أو نمو للجزيئات نتيجة للسرعة .
- (5) لا يتكون فاصل حدى بين السطح والقلب وتستخدم هذه الطريقة فى تقسية بنوز أذرع التوصيل فى المحركات وفى التروس الصغيرة .

• المعالجة الحرارية لأنواع الصلب سريع القطع

Heat treatment of high-speed steels

عندما يتم سبك بعض أنواع الصلب مع التنجستين Tungsten والموليبدنوم Molybdenum والكربون بنسبة مئوية تقريباً 0.83% فإن هذه الأنواع تصنف على أنها من أنواع الصلب سريع القطع High-speed steels وهذه الأنواع من الصلب تحتاج إلى طريقة خاصة من المعالجة الحرارية Heat treatment .

بعد الميكنة Machining توضع العينة فى غلاف محكم مع حضور الكربون (فحم كوك) ويتم تسخينها حتى درجة حرارة 1600°ف ثم يتم تشريبها حرارياً ثم يبرد الفرن بعد ذلك وهذه العملية تسمى Pack annealing . ثم توضع العينة بعد ذلك فى فرن متحكم فيه بالجو الخارجى أو حمام ملهى Salt bath ثم يتم تسخينها إلى 1400°ف . ومن هذه الدرجة المسبقة للتسخين تكون القطعة قد انتقلت إلى فرن آخر متحكم فيه بالجو الخارجى والذى يبقى على درجة حرارة حوالة 2300°ف . وبعد فترة زمنية يتم تبريد (تسقية) هذه القطعة أو العينة فى حمام عند درجة حرارة 1100°ف . ويسمح بوقت كافى بحيث أن تصل العينة إلى

الدرجة الحرارية المتوازنة في كل أنحاءها 1100°ف ، ثم يتم إبعادها بعد ذلك عن حمام 1100°ف ويتم تبريدها حتى درجة حرارة الغرفة في الجو الخارجي . ويتم بعد ذلك إجراء معالجة تطبيع ثانوية للأداة بواسطة التسخين حتى درجة 1100°ف وتبريدها بعد ذلك في الهواء والفترات الزمنية للتطبيع تكون على مراحل للحصول على ميزة الصلادة الثانوية التي تحدث .

• المواد غير المعدنية Non-metallic materials :

المواد الآتية هي بعض المواد غير المعدنية التي تستخدم بكثرة في المجال الهندسي :

(1) البلاستيكات Plastics :

البلاستيكات أنواع فيوجد منها الطبيعي Natural والصناعي Synthetic وشبه الصناعي Semisynthetic للمواد العضوية والتي يمكن تحولها إلى بلاستيك تحت تأثير الحرارة والضغط وبعد ذلك يمكن تشكيلها أو صبها في نماذج تشكيل وتشكل بالثق أو تستخدم في عملية المنتجات الرقيقة إلى آخره . والبلاستيكات الطبيعية تكون شيلاك Shellac وبيتومين Bitumen . والبلاستيكات الشبه صناعية تكون عبارة عن كاسين Casein ومشتقات سيلبوزية . والراتينجات الصناعية تتكون بواسطة التكثيف Condensation أو طريقة بلمرة Polymerisation الجزيئات العضوية البسيطة .

• تصنيف البلاستيكات Classification of plastics :

يمكن تصنيف البلاستيكات هندسياً إلى فرعين هما :

(1) بلاستيكات ذات لدونة تصلد عند التسخين Thermosetting plastics .

(2) بلاستيكات ذات لدونة دون تغير كيميائي عند التسخين Thermoplastics .

• بلاستيكات ذات لدونة تصلد عند التسخين Thermosetting plastics :

وهي تتكون من منتجات بسيطة والتي تكون تحت تأثير الحرارة والضغط وتعرض لتغيرات كيميائية في التكثيف Condensation والبلمرة Polymerisation

لتكون شكل نهائي ذات صلابة Rigid وفورمالدهايد الفينول Phnol formaldehyde وفورمالدهايد اليوريا Urea formaldehyde هي البلاستيكات اللدنة التي تصلد عند التسخين وهي شائعة الاستخدام وأمثلة أخرى على ذلك هو البوليسترات Polysters والسيليكونات Silicons .

• بلاستيكات ذات لدونة بدون تغير كيميائي عند التسخين Thermoplastics .

وهذه البلاستيكات يتم الحصول عليها من المشتقات البديلة للإيثيلين Ethylene الذي يمكن عمله للبلمرة تحت تأثير الحرارة والمادة الحفازة Catalyst . وبلاستيكات اللدونة بالتسخين الشائعة الاستخدام هي : نترات السيلوليوز Celluose nitrate والأسيتات Acetate والبوليسترينات Polystrenes وميثاكريلات البوليميثيل Polymethyl methacrylates وكوريدات البوليفينيل Ployvinyl chlorides (PVC) .

والبوليسترينات أو راتنجات ستايرول Styrol resins تتكون بواسطة البلمرة Polymerization للأسترينات Styrenes والتي هي عبارة عن فينيلثيلين $C_6H_5.CH.CH_2$ وتمتاز بأن لها خصائص ميكانيكية ممتازة ومقاومة للرطوبة وحامض الكبريتيك والقلويات القوية والكحول والأسيتون .

والميثاكريلتان البوليميثيل Polymethyl methacrylates أو راتنجات أكرليك Acrylic resins تتكون بواسطة بلمرة الأسترات estres أو أميدات حامض الأكرليك Acrylic acid $(CH_2.CH.COOH)$ وهي شفافة ولدنة عند التسخين Thermoplastic ومعمرة ومقاومة للضوء والأحماض الضعيفة والقلويات والكحوليات والبرافينات والأحماض الدهنية Fatty acids وتستخدم بصفة رئيسية في الأغراض البصرية والعدسات lenses وأغطية الأجهزة ونوع pe.s.p.x هو راتنج لدن وشفاف وعديم اللون .

• كلوريدات البوليفينيل Polyvinyl chlorides :

وكلوريدات البوليفينيل تعرف أيضاً PVC أو راتنجات الفينيل هي راتنجات بلاستيكية لدنة عند التسخين وتتكون عن طريق اتحاد بلمرة Co-polymerisation

كلوريد الفينيل Vinyl chloride $[CH_2 : CHCl_1]$ وأستات الفينيل Vinyl acetate
Dilute acids وهي تقاوم الرطوبة والأحماض المخففة $[CH_3 : COOH : CH_2]$
والقلويات والزيوت وتستخدم كأغطية واقية للأغذية والكيماويات ومواسير
المياه وأغطية الأرضيات .

• بلاستيكات الرقائق Laminated plastics :

وتتكون بواسطة رقائق مشربة Impregnating من مواد الألياف (مثل الورق
والكتان وقماش الخيام Canvas أو الحرير) مع راتنج صناعى ثم يتم بهد ذلك
انضغاط هذه الرقائق مع بعضها مع استخدام الحرارة . وهكذا تتربط الرقائق مع
بعضها واحدة مع الأخرى .

وبلاستيكات الرقائق Laminated plastics تكون خفيفة وقوية لها قدرة ميكنة
ولا تتغلغل فيها المياه والزيت ومقاومة للتآكل Wear والأحماض Acids
والقلويات وتستخدم على نطاق واسع فى العزل الكهربائى وعجلات الطنابير
Pulley wheels وأجزاء المضخة Pump parts وأغراض التزيين وغيرها إلى آخره .

• البكالييت Bakelite :

البكالييت هو الاسم التجارى لراتنج صناعى من نوع خاص وهو فورمالدهايد
فينول Phenol formaldehyde . وعندما يتم تسخين مقدارين متساويان من
الفينول والفورمالدهايد مع بعضهما مع التواجد القاعدى فيكون المنتج بكالييت
فى شكل سائل . ويتم تسخينه للحصول على كتلة جامدة ثم يسخن مرة أخرى
تحت ضغط للحصول على المنتج النهائى .

ويستخدم البكالييت على نطاق واسع فى أغراض العزل الكهربائى وفى تصنيع
المنتجات البلاستيكية والدهانات والورنيشات والمحامل (كراسى التحميل)
Bearings إلى آخره .

• المطاط Rubber :

يتم الحصول على المطاط بواسطة تجلط Coagulation للسائل اللبنى من
أشجار الغابات الاستوائية . والمطاط له معامل حجمى عالى Bulk modulus

ويستخدم على نطاق واسع في الأغلفة والعوازل الكهربائية والمطاط هو مادة مرنة Elastic material والسيور المطاطية تستخدم أيضاً وهذه السيور تصنع من الألياف القطنية أو الحبال وتكون مشربة Impregnated ويتم ترابطها مع بعضها بواسطة مركبات المطاط المطبوخة Vulcanized . والسيور Rubber Belts لها قوة شد عالية ولها قوة قيص أو إمساك عاليه بالمعدن وبطريقة سريعة وكافية على الصنوبر أكثر من السيور الجلد Leather belts كما أنها تقاوم الرطوبة التي تسبب تدهورها .

• الزجاج Glass :

الزجاج هو عبارة عن خليط من سيليكات Silicate قلوية Alkali مع سيليكات مع سيليكات القاعدة . والسيليكات القلوية غالباً وبصفة عامة تكون صوديوم أو بوتاسيوم بينما السيليكات القاعدية تكون رصاص أو كالسيوم . والمواد الخام بناء على ذلك تكون كالتى :

(1) سيليكات Silica .

(2) الكربونات الأرضية القلوية Alkaline earth carbonates .

(3) كربونات الصوديوم Sodium carbonate

(4) الرصاص الأحمر Red lead .

والأنواع المختلفة من الزجاج يمكن الحصول عليها عن طريق تغير تركيبها . والزجاج الرخو Soft glass هو خليط من الصوديوم وسيليكات الكالسيوم . والزجاج الصلب هو خليط من البوتاسيوم وسيليكات الكالسيوم وأنواع الزجاج البصري تحتوى على ثالث أكسيد البورون Boron وأكسيد الزنك والزجاج البصري يحتوى على السليكا وكربونات البوتاسيوم وأكسيد الرصاص . والزجاج البيريكس Pyrex هو خليط من الصوديوم وبورسيليكات الألومنيوم . والزجاج له قوة شد كبيرة ومتانة انضغاطية . والزجاج متقصف نتيجة الإجهادات الداخلية وليس له نقطة انصهار كبيرة . ويلين عند التسخين وتقل السيولة Viscosity بالتدرج .

• الأَسْبِسْتوس Asbestos :

الأسبستوس هو مادة معدنية وهو ليفي في التكوين ويكون لونه أبيض أو رمادي أو بني . وكيميائياً هو عبارة عن سيليكات الكالسيوم والمغنطيسيوم . والأسبستوس غير قابل للاحتراق وهو مادة مضادة للحريق حيث أنه لا يتأثر بالأحماض والأدخنة . وهو أيضاً عازل جيد ضد الصوت والحرارة والكهرباء . وبالنسبة لخاصيته في مقاومة الحريق فهو يستخدم على نطاق واسع في وصلات مواسير البخار وهو يستخدم في تصنيع تغطيات الحريق الواقية والمواد الأرضية .

• المواد المقاومة للvهر Refractories materials :

تلك المواد هي مواد غير معدنية تستطيع أن تقاوم درجات الحرارة العالية وهي تستخدم في البناء أو تبطين الأفران والغلايات والمداخن والمسترجعات والمحولات ومجففات البواتق والمعدن المقاومة للvهر الذي يستخدم لأى غرض يجب أن يتوفر فيه الآتى :

(1) يقاوم درجات الحرارة العالية التى يحتمل التعرض لها بدون شروخ أو تحلل أو ليونة .

(2) يقاوم تأثير الغازات الساخنة والخبث وعادم المدخنة والبرى Abrasion والتعيرات المفاجئة لدرجة الحرارة .

• السيليكونات Silicons :

السيليكونات هي مشتقات السيليكات SiO_2 والسيليكونات يتم تصنيعها على هيئة سوائل وشحومات والمطاط . وهي تظهر تغير بسيط جداً فى السيولة مع التغير فى درجة الحرارة وهي تقاوم درجة الحرارة العالية وغير قابلة للاشتعال . والسيليكونات السائلة تستخدم كوسائط لانتقال الحرارة والموانع الخامدة Damping fluids ومزلقات الحرارة العالية للمحامل Bearings والصمامات Valves وتستخدم السيليكونات أيضاً مكونات فى راتنجات الورنيش التى تستخدم فى التغطيات الواقية مثل وسائل الترابط فى الرقائق وكعازل كهربى .

• مواد التغليف Packing materials :

وتلك المواد تستخدم للحشو داخل الوصلات أو بين أسطح أجزاء الآلة المتلامسة . وهذه المواد يمكن أن تكون أسبيتوس أو بيرلاب Burlap (قماش خشن) أو فلين Cork أو جوان أو صوف زجاجي Glass wool أو خيش Hessian أو صوف رصاصي أو مطاط أو تصنيع مطاطي .

• الجلد Leather :

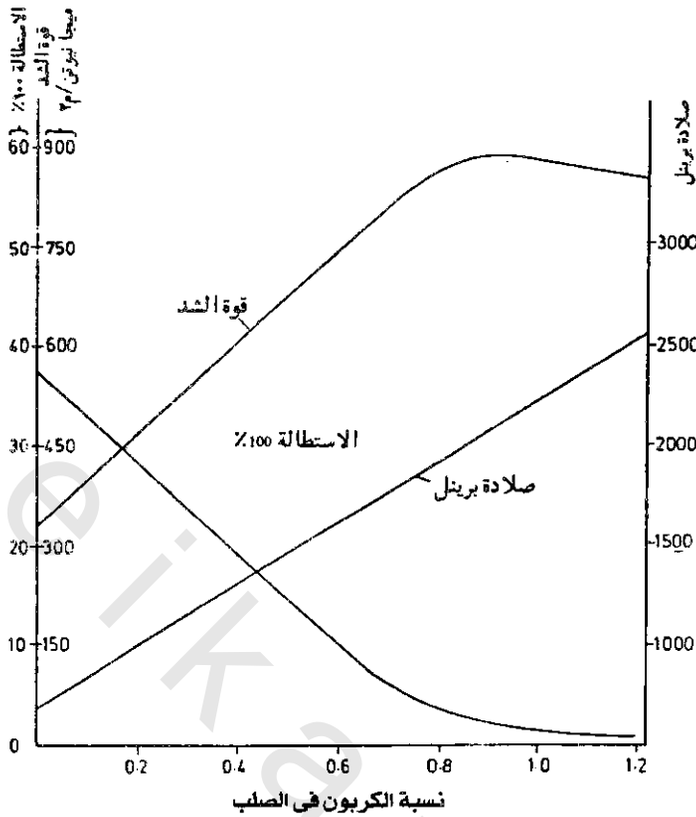
يستخدم في الإدارة بالسيور ويستخدم كحشو أو يستخدم كورد . وهو مرن جداً وهو يقاوم التأكل بدرجة كبيرة جداً في الحالات الملائمة . ومعامل المرونة يتغير بالنسبة وطبقاً للحمل الواقع على الجلد .



خصائص المواد

Properties of materials

عند الاختيار لمادة بغرض استخدامها كمركب هندسي يعتمد على الحالات التي سوف تستخدم من أجلها . والحالات يمكن أن تكون بسيطة أو مركبة ولذلك يحتاج المهندس إلى إرشاد في حالة الاختيار . والإرشاد لا يتغير في شكل الخصائص الميكانيكية للمادة والخصائص الأخرى كالاتي :



شكل (7) رسم تخطيطي يوضح مدى تأثير زيادة نسبة احتواء الكربون على الخصائص الميكانيكية

• الخصائص الميكانيكية للمعادن كالاتي :

⇐ الاستطالة (المطولية) Ductility

الاستطالة هي قابلية المادة للسحب والاستطالة ويعبر عنها بنسبة الزيادة في الطول أو النقصان في مساحة المقطع التي نحصل عليها في اختبار الشد وهي مقياس لهذه الخاصية .

⇐ الهشاشة Brittleness :

وهي عدم قابلية المادة للسحب أو الشد وتنكسر فجأة تحت تأثير الاجهادات المختلفة . ويمكن تعريفها بأنها هي النقص في المطولية .

← القابلية للطرق Malleability :

هى الخاصية الموجودة بالمادة وتسمح لها بتغير شكلها إما بالطرق أو الدرفلة دون كسر أو تغير فى خواصها . وهذه الخاصية تشابه المطولية Ductility .

← المرونة Elasticity :

وهى خاصية تغير شكل المعدن الأصلي إذا أثرت عليه قوة وعودته مرة أخرى إلى شكله الأصلي عند إزالة هذه القوى .

← الصلادة Hardness :

هى قدرة المادة أو المعدن على مقاومة إنضغاط الأجسام الأخرى الأكثر صلادة منها وهى توضح مدى مقاومة المعدن للتآكل .

← اللدونة Plasticity :

هى قابلية المعدن للتشكيل وقدرته على الاحتفاظ بشكله الجديد بعد زوال المؤثر الخارجى .

← المتانة Strength :

هى قدرة تحمل المعدن للجهد المؤثر عليه حتى الإجهاد المسموح به .

← مقاومة الشد (استعصاء) Tenacity :

هى مقياس لأكبر حمل شد لكل وحده مساحة يمكن أن تتحملها المادة دون أن تنكسر وتعرف بالمقاومة القصوى .

← مقاومة الانضغاط Compressibility :

هى مقياس قدرة المادة على تحمل الانضغاط دون أن تنكسر كما فى الأعمدة وكراسى التحميل Bearings .

كما أن هناك بعض الخواص الأخرى للمادة عند استخدامها وهى :

(1) المقاومة للصدأ Corrosion .

(2) التوصيل الكهربى Electric conductivity .

(3) التوصيل الحرارى Thermal conductivity .



اختبارات المعادن Testing of Materials

هناك نوعان رئيسيان من الاختبارات التي تجرى على المعادن لتحديد مدى ملائمتها للاستخدامات الهندسية :

(1) اختبارات مدمرة Destructive tests .

(2) اختبارات غير المدمرة Non-destructive tests .

والاختبارات المدمرة وغير المدمرة موضحة في الجدول الآتي :

اختبارات غير المدمرة Non-destructive tests	اختبارات مدمرة Destructive tests
(1) اختبار الشد Tensile test .	(1) اكتشاف الشروخ Crack detection : (أ) مغناطيسي Magnetic .
(2) اختبار التصادم Impact test .	(ب) اختبار الاختراق Penetrant test .
(3) اختبار التعب أو الكلال Fatigue test .	(2) الاختبار الصوتي Sound test : (أ) بالمطرقة Hammer test .
(4) اختبار الصلادة Hardness test .	(ب) الموجات فوق الصوتية Ultra sonics
(5) اختبار الزحف Creep test .	(3) بالأشعة Radio graphic : أشعة X X ray
(6) اختبار الانحناء Bending test .	(4) إلكتروني Micrographic test .
(7) اختبار اللي Torison test .	
(8) اختبار القص Shearing test .	
(9) اختبار الانضغاط Compression test .	

الاختبارات المدمرة Destructive Tests

• اختبار الشد Tensile test :

يجرى هذا الاختبار لتحديد متانة المعدن وخاصية السحب والاستطالة .
ويستخدم جهاز مبسط في تركيبه لإجراء اختبار الشد وهو موضح في شكل (8) .
الطريقة : يتم إمساك العينة أو قطعة المادة المراد إجراء اختبار شد لها بواسطة كلابات قابضة Grip ذات استقامة ذاتية ثم تخضع قطعة المعدن إلى حمل

والعينة أو قطعة المعدن المراد اختبارها يمكن أن تكون مستديرة أو مستطيلة في مساحة مقطعها والطول المبين تم تشكيله بواسطة تقليل مساحة مقطع الجزء المركزي للعينة . وهذا التقليل يجب أن يكون تدريجى لأن التغيرات السريعة للمقطع يمكن أن تؤثر فى النتيجة والعلاقة بين الطول المبين مع مساحة مقطع العينة تكون هامة ومن جانب آخر أن القيم المختلفة للنسبة المئوية للاستطالة يمكن أن تظهر لنفس المادة . والمعادلة التى توضح العلاقة هى :

$$\text{الطول المبين} = \sqrt[4]{\text{مساحة المقطع}}$$

وفى اختبار الشد تنكسر العينة وبعد الكسر يتم تركيب الأطراف مع بعضها والمسافة التى بين العلامات المرجعية والقطر الأصغر يتم قياسها والحد الأقصى للحمل والحمل الذى عند نقطة الخضوع يتم أيضاً تحديدهم ومن تلك القيم السابقة يتم حساب الآتى :

$$\text{النسبة المئوية للاستطالة} = \frac{\text{الطول النهائى} - \text{الطول الأصيل}}{\text{الطول الأصيل}}$$

$$\text{النسبة المئوية لانكماش للاستطالة} = \frac{\text{المساحة الأصلية} - \text{المساحة النهائية}}{\text{المساحة الأصلية}}$$

$$\text{الحد الأقصى لإجهاد الشد} = \frac{\text{الحمل الأقصى}}{\text{مساحة المقطع الأصلية}}$$

$$\text{إجهاد الخضوع} = \frac{\text{حمل الخضوع}}{\text{مساحة المقطع الأصلية}}$$

والنسبة المئوية للاستطالة والنسبة المئوية لانكماش المساحة هى قياسات مطولية Ductility المواد . والحد الأقصى لإيجاد الشد هو قياس متانة Strength المواد . وإجهاد الخضوع يعطى بيان الابتعاد من العلاقة الخطية التقريبية التى بين الإجهاد والانفعال Stress & strain . وهو الإجهاد الذى يحدث بعض الأوضاع الدائمة فى المادة مثل المواسير عند تمددها .

$$\text{معامل الأمان} = \frac{\text{الحد الأقصى لإجهاد الشد}}{\text{الإجهاد الفعال}}$$

ودائماً يكون معامل الأمان Factor of safety أكبر من واحد والأجزاء التي تكون خاضعة للتعب والتآكل Fatigue يعطى لها معامل أمان أكبر من تلك التى تكون خاضعة لحمل استاتيكي .

وقانون هوك Hook's law ينص على أن الإجهاد يتناسب مع الانفعال إذا كانت المادة مجهددة من خلال حد المرونة .

∴ الإجهاد ∝ الانفعال

أو الإجهاد = الانفعال × ثابت

ويرمز للثابت بحرف E ويسمى معامل يونج Young' madulus أو معامل المرونة .

$$\text{معامل المرونة (E)} = \frac{\text{الإجهاد}}{\text{الانفعال}}$$

ومعامل مرونة المادة هو بيان للتقوية والرجوعية Stiffness and resilience . وعندما يزيد معامل المرونة E فإن تقوية المادة تزيد .

وبطريقة أخرى سهلة للتوضيح فإننا نعتبر أن هناك عدد 2 عتب مدعمين بطريقة بسيطة أحدهما من الحديد الزهر والآخر من الصلب وكل عتب منها يحتمل حمل مركزي هو W . وانحراف العتب المحمل بهذه الطريقة يمكن إيجاد كالاتى :

$$\delta = \frac{WL^3}{48EI}$$

حيث أن : δ = انحراف العتب تحت تأثير الحمل W .

، L = طول العتب .

، I = العزم الثانى لمساحة المقطع .

، E = معامل المرونة للمادة .

وبما أن العتب متطابق

$$\therefore \delta \propto \frac{1}{E}$$

أى أن : ثابت = $\delta \times E$

معامل المرونة للصلب أكبر من معامل المرونة فى الحديد الزهر ومن ثم فإن

الصلب أشد صلابة من الحديد الزهر . ولهذا السبب تكون المتانة أقل ويكون الصلب Steel هو المطلوب في الإنشاء عن الحديد الزهر .

$$\begin{aligned} \text{معامل المرونة (E) للصلب} &= 30 \text{ كيلو نيوتن/مم}^2 \\ \text{معامل المرونة (E) للحدي الزهر} &= 23 \text{ كيلو نيوتن/مم}^2 \\ \text{أقصى جهد للصلب} &= 360 \text{ ميغا نيوتن/مم}^2 \\ \text{أقصى جهد للحديد الزهر} &= 310 \text{ ميغا نيوتن/مم}^2 \end{aligned}$$

• إجهاد الصمود 0.1 proof stress :

في بعض المعادن غير الحديدية وبعض أنواع الصلب السبائكية غير معروف لها نقطة الخضوع Yield point وهي موضحة في اختبار الشكل شكل (8) وفي هذه الحالة يستخدم إجهاد الصمود 0.1 لأغراض المقارنة بين المعادن . وبالرجوع إلى شكل (8) نجد أن النقطة (A) يتم تحديدها والخط AB يرسم موازى للجزء السفلى من المنحنى حيث أن الخط AB يقطع المنحنى والإجهاد Stress عند تلك النقطة ويتم قراءته من الرسم وهذا الإجهاد يسمى 0.1 إجهاد الصمود .

• اختبار الصلادة Hardness test :

صلادة المادة تحدد بصفة أساسية مقاومتها للتآكل . وهناك اختبارات عديدة يمكن استخدامها لتحديد الصلادة Hardness وهنا يتم شرح طريقتين منهم :

• اختبار برينيل للصلادة Brinell Test :

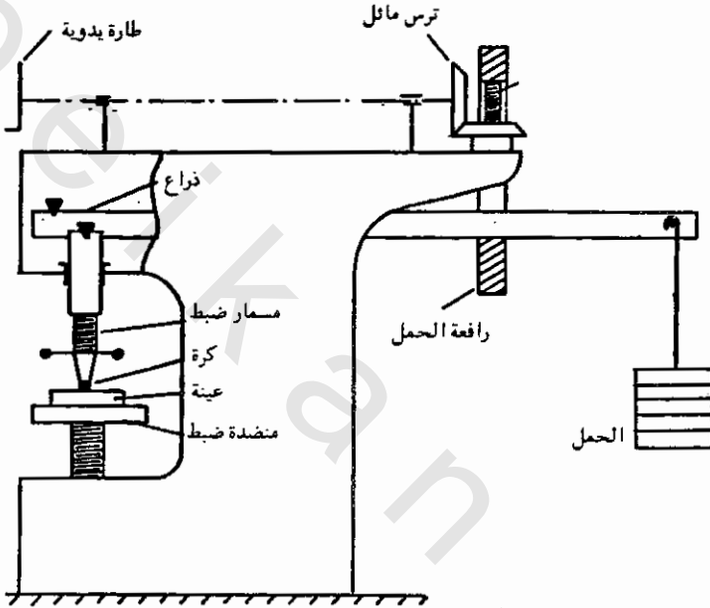
ويستخدم في هذه الاختبار كرة من الصلب المقسى قطرها 10 ميلليمتر وتوضع هذه الكرة على عينة المعدن المراد قياس صلاته ويضغط عليها بقوة وهذه القوة يمكن قياسها بنيوتن ولمدة عشر ثواني فيحدث بعد ذلك فراغ في العين ثم ترفع الكرة ويتم قياسها ، يقاس مساحة سطح التطبيع بواسطة ميكروسكوب والماكينة المستخدمة في هذا الاختبار موضحة في شكل (9) . وبذلك يمكن حساب مساحة التطبيع رياضياً .

$$\frac{\text{نيوتن}}{\text{مم}^2} = \frac{\text{الحمل}}{\text{المساحة}} = \text{رقم الصلادة}$$

$$\text{المساحة} = [ق_1^2 - \sqrt{2} ق_1^2]$$

حيث أن: $ق_1 = \text{قطر الكرة}$ ، $2 ق_1 = \text{قطر التطبيق}$
وعادة تستخدم الأحمال الآتية :

الصلب 30 كيلو نيوتن ، النحاس 10000 نيوتن ، الألومنيوم 500 نيوتن



شكل (9) آلة برينيل لاختبار الصلادة

• اختبار فيكرز للصلادة (الاختبار الهرمي) Vickers pyramid test :

في هذا الاختبار تستبدل الكرة بهرم رباعي منتظم يضغط برأسه على قطعة المعدن المراد اختبار صلادته ويضغط بالقوة على قاعدة الهرم فيحدث في هذه الحالة تطبيع يكون سطحه على شكل مربع مساحته 2 مم^2 ويكون رقم فيكرز الهرمي VPN

$$\frac{\text{نيوتن}}{\text{مم}^2} = \frac{\text{الحمل}}{\text{المساحة}} = \text{يساوي}$$

وهذا الاختبار مناسب جداً للمعادن ذات الصلادة العالية ويعطى نتائج صحيحة بينما يكون هناك شك في نتائج اختبار برينيل للمعادن ذات صلادة أعلى من رقم 600 ويبين الجدول الآتي بعض أرقام الصلادة للمعادن .

رقم فيكرز V.P.N	رقم برينيل P.N	المعدن
600	600	النحاس الأصفر Brass
1300	1300	الصلب الطرى Mild steel
2050	2000	حديد الزهر الرمادى Grey cast iron
4370	4150	حديد الزهر الأبيض White cast iron

• اختبار الصدمة Impact test :

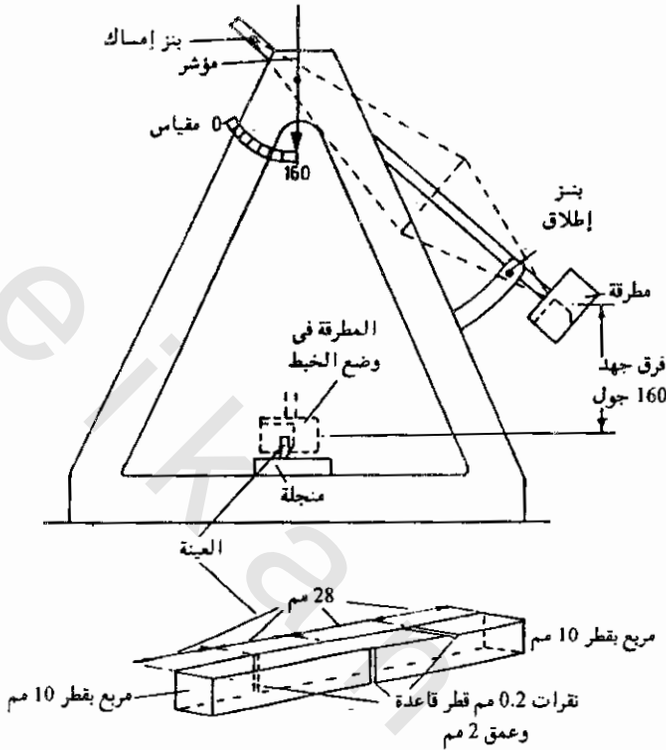
هذا الاختبار فى تحديد الاختلافات فى المعادن التى تظهر عند المعاملة الحرارية Heat treatment والتشغيل Working والسباكة Casting وطريقة اختبار الصدمة تتم عن طريق جهاز يسمى إيزود (Izod) كما هو موضح فى شكل (10) :

الطريقة التى يتم بها الاختبار :

تثبت عينة الاختبار فى منجلة بالجهاز ثم يترك الثقل لينزل بسرعة (المطرقة) ليعطى صدمة للعينة كما فى شكل (10) . وبعد أن تحدث الصدمة للعينة بواسطة المطرقة المتأرجحة يتعشق ذراع المطرقة Hammer arm مع المؤشر الذى يكون محملاً للمتبقي من تأرجح الذراع وبعد أن يتم استكمال تأرجح المطرقة ينفصل المؤشر وتظهر القراءة بواسطة المطرقة فى صدمة العينة . وعادة يتم إجراء هذا الاختبار ثلاث مرات على نفس العينة ومتوسط طاقة الكسر (الصدمة) يكون هو قيمة الصدمة Impact value .

وعند خبط أو نقر العينة فإن قيمة الصدمة تكون إلى حد ما هى قياس لقيمة هذه النقرة (هشاشية النقرة) أو القدرة على تأخير امتداد الشرخ Crack . ومن الناحية العملية نضع فى الاعتبار أنه فى حالة تغيرات المقطع Section التى تحدث فى المواد المحملة (مثل الأعمدة والمسامير) فى هذه الحالة يحدث تركيز إجهاد والاختبار السابق فى هذه الحالة يقيس مقاومة المواد للانهياب عند هذه الانقطاعات .

وقيمة الصدمة بالنسبة للصلب الذى فيه نسبة 2% كربون تكون من 25 - 27% وكلما زادت نسبة الكربون فى الصلب تقل قيمة الصدمة . وقيمة الصدمة للحديد الزهر هي 3 .



شكل (10) جهاز ايزود لاختبار الصدمة

والجدول الآتى يوضح بعض القيمة الأصلية للمواد المختلفة :

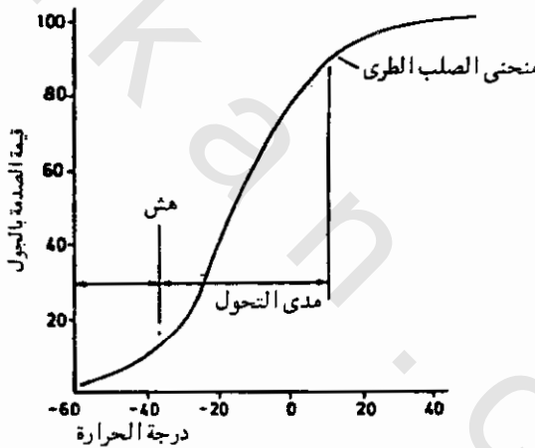
الاستخدامات Uses	قيمة ايزود Izod value	المادة Material
ريش التوربينة Rurbine Blade	136	8 - 18 أستنلس ستيل
أعمدة الكامات والتروس Gears	16	حديد (ملدن) Iron (annealed)
الصلب الطرى (عام) Mild steel	54	صلب (0.15 كربون ، 0.5 منجنيز)
الأسطوانات والصمامات Cyl. valves	حتى 3	حديد زهر رمادى

ويعد عملية التقسية Hardening تزداد الصلابة للمادة وبالتالي تقل قيمة

الصدمة ويجرى اختبار الصدمات على المعادن التي تتحمل الصدمات فمثلاً لا
يجرى إجراء هذا الاختبار على الألومنيوم والنحاس .

• شاربي للنقرة الحادة على شكل V Charpy V Notch :

يمكن تحويل جهاز إيزود بواسطة استخدام مطرقة مختلفة ووضع منجلة
مختلفة إلى جهاز آخر هو جهاز النقرة V لشاربي Charpy V Notch حيث أن العينة
في هذه الحالة توضع أفقية عند مصدين متوازيين وتكون بين المسافة التي
تأرجح فيها المطرقة وتكسر العينة .
والميزة التي يمكن أن تكتسب من هذه الطريقة هو أن العينة يمكن ضبطها
بسرعة كبيرة جداً في الجهاز وبذلك يمكن الحصول على القيم الدقيقة لقيم
الصدمة للعينات عند درجات الحرارة المختلفة .



شكل (11)

• الكسر الهش Brittle Fracture

وهو الكسر الذي لا يوجد هناك تواجد للتشوه البلاستيكي قبل الانهيار . وهذا
الكسر يمكن أن يحدث في أنواع الصلب التي تنخفض درجة حرارته والصلب
الذي يعاني من التحول . وشكل (11) يوضح الانخفاض الكبير في قيمة الصدمة
للصلب الطرى Mild steel عندما يقابل معدل تحول أو تغير في درجة الحرارة .

• العوامل التي تؤثر في درجة حرارة التحول أو التغير :

- (1) العناصر : الكربون والسيليكون والفوسفور والكبريت ترفع من درجة الحرارة .
والنيكل والمنجنيز تخفض من درجة الحرارة .
- (2) حجم الحبيبات : حجم الحبيبات الأصغر يخفض من درجة حرارة التحول
ولذلك تكرير الحبيبات يمكن أن يكون ذو فائدة .
- (3) تقسية التشغيل : وهي تزيد من درجة حرارة التحول .
- (4) النقرات : احتمال حدوثها أثناء التجميع والتركيب ومثال ذلك عيوب اللحام
أو علامات الآلة ، والنقرات يمكن أن تزيد من احتمالية الكسر الهش .

ومن هنا فإن درجة حرارة التحول تعتبر عامل هام في انتقاء المواد لتحميل أنواع البضاعة ذات درجة الحرارة المنخفضة . ومثال ذلك ناقلات غازات البترول السائلة LPG وناقلات الغاز الطبيعي LNG . وأنواع الصلب الأستلس ستيل الملائمة لتلك الحملات سوف تحتوى على :

18.5% كروم Chrome	،	10.7% نيكل Nickel
0.03% كربون Carbon	،	0.75 سيليكون Silicon
1.2% منجنيز Manganese		

الحد الأقصى لقوة الشد 560 U.T.S. ميجا نيوتن/م² ، 50% الاستطالة elongation .
شاربي للنقرة V (Charpy V notch) 102 عند درجة حرارة 196°م .

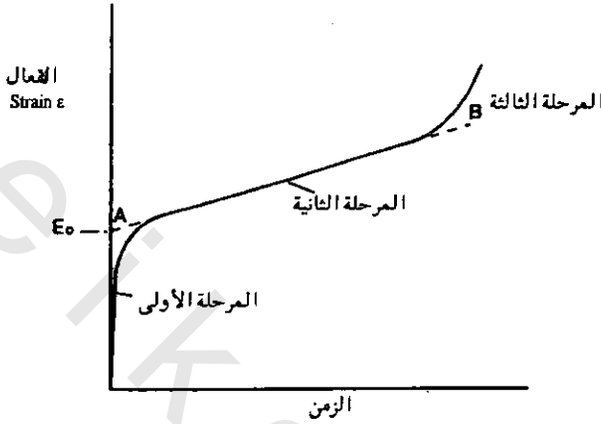
• اختبار الزحف Creep test :

الزحف يمكن تعريفه بأنه التشوه البلاستيكي البطيء للمادة تحت تأثير إجهاد ثابت . ويمكن تعريفه أيضاً بأنه هو التغير الذي يحدث للمعدن نتيجة تعرضه لجهد ثابت لفترة طويلة .

ويتم اختبار الزحف للمادة أو المعدن بتعريض العينة لحمل ثابت لمدة طويلة ويجرى ذلك على عديد من العينات المتماثلة وبإجهادات مختلفة ولكن تكون في نفس درجة الحرارة .

وترسم العلاقة بين الانفعال والزمن ويلاحظ بعد ذلك أن المنحنى يتكون من ثلاث مراحل :

- المرحلة الأولى : يزيد الانفعال Strain بمعدل مرتفع في زمن قليل .
- المرحلة الثانية : يزيد الانفعال Strain ببطئ مع الوقت بمعدل ثابت .
- المرحلة الثالثة : يزيد الانفعال Strain بسرعة في وقت قليل إلى أن ينكسر المعدن .



شكل (12) منحنى الزحف

الجدول الآتي يوضح بعض قيم الزحف المسموح بها وهى لنتائج اختبار الزحف . وجميع المواد المذكورة تكون عند درجة حرارة التشغيل .

أقصى انفعال	زمن الاختبار بالساعة	معدل الزحف m mh	اسم المركب Component
0.0001	10^5	10^{-9} - 10^{-10}	أقراص التوربين Turbine discs
0.003	10^5 ,	10^{-7} - 10^{-10}	مواسير البخار والغلاية Steam pipes
0.02	$10^3 \times 20$	10^{-6} - 10^{-10}	مواسير المحمص Super heater

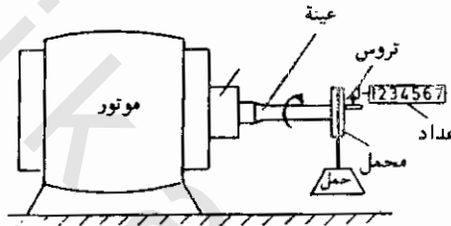
والمواد التي تكون ذات حبيبات دقيقة fine grained يكون استعدادها للزحف Creep أكبر من المواد التي تكون حبيبات خشنة Coarse grained بسبب احتوائها الأكبر للمعدن غير المتبلور .

• اختبار التعب أو الكلال fatigue test :

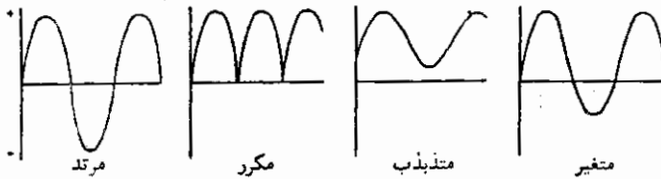
يمكن تعريف التعب أو الكلال لمعد بأنه هو انهيار المعدن نتيجة لتعرضه

لإجهادات متكررة . والإجهاد المطلوب للوصول إلى مثل تلك الانهيار ربما يكون أقل بكثير عن تلك المطلوب لكسر المادة في اختبار الشد Tensile test . ويجرى اختبار التعب أو الكلال على معادن أجزاء الماكينات التي تتعرض لأحمال متكررة متماثلة أو متغيرة مثل أعمدة الدورات ويتم هذا الاختبار على عينات متماثلة عند إجهادات متغيرة وذلك بتوجيه أحمال متكررة على قطعة الاختبار إلى أن تنكسر ثم تحتسب الإجهادات التي بذلت وهذه الأحمال المتكررة قد تكون أحمال شد أو أحمال ضغط .

وشكل (13) يوضح أنواع الإجهادات المتغيرة التي يخضع لها المركب .
 وشكل (14) يوضح الأشكال المختلفة لانعكاس الإجهاد الذي يخضع له المركب .



شكل (13) اختبار التعب أو الكلال



شكل (14) أشكال انعكاس الإجهاد

الاختبارات غير المدمرة Non-Destructive Tests

أولاً : اختبارات الشروخ السطحية Surface crack :

(1) الفحص بالنظر Visual examination : ويتم ذلك بالنظر إلى الجزء المراد فحصه بالعين المجردة واكتشاف أى شروخ موجود وقد يستخدم فى هذا الاختيار الميكروسكوب أو العدسات اليدوية .

(2) الاختبار بالاحتراق Penetrate examination : ويستخدم فى هذا الاختبار السوائل ذات السيولة المنخفضة لتجد مسارها إلى داخل الشروخ الدقيقة وتتخللها .

(أ) باستعمال الزيت ومسحوق الطباشير oil and white wash : وهذه الطريقة هى واحدة من أقدم الطرق وأبسطها فى اختبارات الاختراق . ويجهز الجزء المراد اختباره وينظف ويدهن بزيت البرافين وبعد فترة يتم تجفيف هذا الجزء ويجفف جيداً ثم يرش عليه مسحوق الطباشير ويلاحظ أنه إذا كانت هناك شروخ فإنها سوف تمتص مسحوق الطباشير وفى هذه الحالة يظهر مكان الشروخ بوضوح .

(ب) باستعمال مادة مضئية فوسفورية : ويتم رش هذه المادة على سطح المعدن ثم ينظف السطح من هذه المادة ويتم الفحص بعد ذلك بتوجيه أو تسليط ضوء قوى فتظهر أماكن الشروخ .

(ج) باستعمال محلول كبريتات الصوديوم : يتم مسح سطح المعدن بمحلول كبريتات الصوديوم ثم توضع ورقة تصوير حساس مدهونة بمحلول كبريتات الصوديوم وبعد فترة زمنية ترفع هذه الورقة فيجد أماكن الشروخ على هذه الورقة .

(د) باستعمال السلقون (أكسيد الرصاص) مذاب فى الزيت : يدهن الجزء المراد اختباره وبعد فترة ينظف السلقون فتبقى أماكن الشروخ تحمل لون السلقون الأحمر وتظهر بوضوح .

• الاختبار المغناطيسي Magnetic test :

يتم مغنطة الجزء المراد اختباره من المادة فيحدث تخلخل في المجال المغناطيسي في الأماكن التي بها شروخ فإذا تم رش برادة الحديد على السطح المراد اختباره فإن شكل توزيع البرادة الحديد سوف يختلف على مساحة السطح بحيث يوضح مكان الشرخ ، وهذا يحدث أيضاً إذا كان هناك لا فلز في المعدن عند أو أسفل السطح مباشرة .

أولاً : اختبارات الشروخ الداخلية Internal crack :

(1) الاختبار بالطرق Hammer test :

والطريق في هذا الاختبار هو أن يعلق الجزء المراد اختباره تعليقاً حرّاً ويتم الطرق على أجزائه بالمطرقة وأثناء الطرق يمكن اكتشاف أماكن الشروخ وذلك بعد سماع الرنين الحقيقي من عدمه .

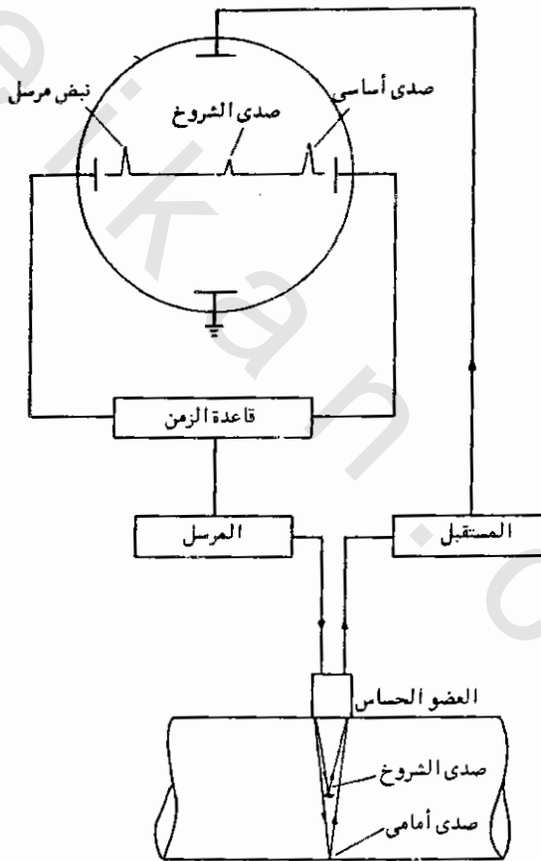
(2) الاختبار بالأشعة Radiography :

والأشعات التي تستخدم في هذا الاختبار هي أشعة X وأشعة جاما ويمكن لهذه الأشعة أن تخترق المادة حتى 180 مم سمك ويوضع من الناحية الأخرى للمعدن أو الجزء المراد اختباره لوح حساس يعطى صورة سالبة ونظراً لاختلاف كثافة المعدن في المناطق التي بها شروخ فإن امتصاص الأشعة سوف يكون غير منتظم ويظهر عدم الانتظام هذا على الصورة موضحاً أماكن الشروخ ويمتاز جهاز التصوير بأشعة X بسرعة الحصول على الصور ويمتاز جهاز التصوير بأشعة جاما بصغر حجمه وسهولة تداوله .

(3) الاختبار بالموجات فوق الصوتية Ultrasonic test :

وميزة هذا الاختبار أنه غير مطلوب حد معين لسمك الجزء المراد اختباره وتكون هناك إمكانية لاختبار أى سمك وفكرة الاختبار هي أن الموجات الصوتية ذات التردد العالي تنعكس بمجرد اصطدامها بأي شرخ في المعدن ويكون استقبالها عند انعكاسها على شاشة تحولها من موجات فوق صوتية إلى موجات

كهربائية وتظهر على جهاز البيان الذبذبات الكهربائية وعندئذ يمكن تحديد عمق ومكان الشرخ ويمكن أيضاً استخدام هذا الجهاز في تحديد سمك المعدن Metal thickness . ويوجد من هذا الجهاز نوع محمول بطارية وهو أسطواني مع كابل لضبط مايك الرأس ويستخدم هذا الجهاز لاكتشاف التسريبات Leakages ، ومثال ذلك (التفريغ Vacuum ، خطوط الهواء Air lines ، البخار المحمص super heated ، وتكييف الهواء) والاستخدام الحديث للموجات فوق الصوتية هو اختبار المكثفات Condensers .



شكل (16) جهاز الاختبار بالموجات فوق الصوتية

تشكيل المعادن Forming metals

(1) المسبوكات الرملية Sand Casting :

يصنع نموذج من الخشب للمسبوك ويكون بمقياس أكبر قليلاً للسماح بالانكماش بعد عملية الصب ويوضع النموذج الخشبي في صندوق رملي كالوضح في شكل (17) ثم يرفع النموذج ويصب المعدن في الفراغ الذي تركه النموذج الخشبي .

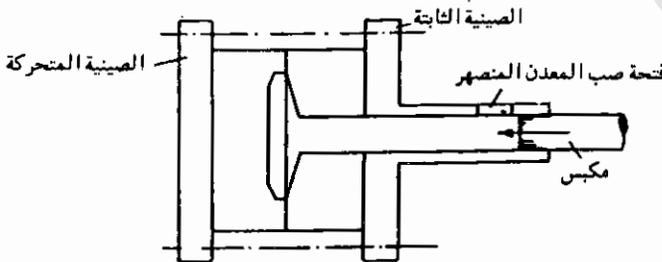
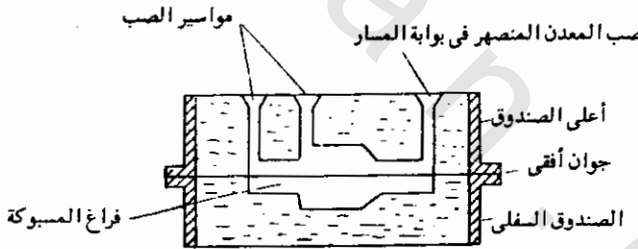
• العيوب التي يمكن أن تحدث في المسبوكات :

(1) التجويفات Cavities (البخبة) : نتيجة لسوء التهوية وعدم وجود تهوية كافية وذوبان الغازات في الصلب .

(2) الأكسدة Oxidation .

(3) الشوائب Impurities .

وطريقة المسبوكات تكون بسيطة ومكلفة وهي تستخدم فقط إذا كان شكل المسبوكة والمعدل غير ملائم مع الفنيات الأخرى .



شكل (17) مسبوكات الصب في القوالب

(2) المسبوكات الكبسية Die casting :

وهذه الطريقة تستخدم فى سبائك الألومنيوم والزنك ويصب المعدن المنصهر تحت تأثير الجاذبية أو تحت ضغط عالى وهذه الطريقة تعطى حبيبات دقيقة فى تركيب منتظم ويمكن استخدام النموذج مرة أخرى .

(3) السباكة بالطرد المركزى Centrifugal casting :

وفى هذه الطريقة يصب المعدن المنصهر على نموذج معدنى أسطوانى يدور حول محوره فتكون القوة الطاردة المركزية سبباً فى تباعد المعدن المنصهر قترياً للخارج على السطح الداخلى للقالب الإسطوانى غير المساحة والمسبوكات لهذه الطريقة تستخدم فى شتاير المكابس أو إنتاج أنابيب الحديد المسبوكة .

(4) السباكة بالطرق Forging casting :

وهذه هى الطريقة التى تكون التشغيل والتشكيل للمعدن الساخن بعملية ميكانيكية أو يدوية بواسطة أدوات تسمى عدد الطرق أى هى عملية التشكيل على الساخن بواسطة الماكينات أو العدد وهذه العملية تستخدم لإنتاج أعمدة المرفق وأذرع التوصيل فى المحركات .

• التشغيل على البارد Cold working :

وهى سحب المعدن من خلال فرم التشكيل مثل أسلاك أو مواسير وألواح حديد مدرفلة وجميعها أمثلة لطريقة التشغيل على البارد فى المعادن .

لحام المعادن Metal welding

تنقسم عملية اللحام إلى مجموعتين رئيسيتين وهما :

أولاً : اللحام الضغطى Pressure welding .

ثانياً : اللحام اللاضغطى Non-pressure welding

وأى عملية لحام تتطلب أو تحتاج إلى الضغط يكون أصل مرجعها هو عملية اللحام بالطرق وهذه العمليات لا تحتاج فى العادة معدن لحام Filler metal أو مساعد صهر Flux ومع ذلك فإن الأجزاء التى تحتاج إلى لحام يجب أن تكون نظيفة وخالية من الشحومات إلى آخره .

وأقدم نوع لحام بالطرق Force welding هو لحام الطرق بالحدادة Black smith forge .

وهذه العملية هى عبارة عن تسخين لمركبات المعدن المراد لحامها بواسطة لهب الحدادة حتى تصبح الأجزاء الملتحمة بلاستيكية (لدنة) . ثم تزال أجزاء المركبات بعد ذلك بعيداً عن مصدر الحرارة ويتم بعد ذلك طرقها مع بعضها لتكون جزء واحد .

واللحام بالمقاومة Resistance welding وهو عملية أخرى للحام بالطرق . يتم إمداد الأجزاء المراد لحامها بالتيار والضغط أى التيار الكهربائى والضغط ولكن ليس هناك حاجة إلى معدن ملئ أو مساعد صهر اللحام ، والحرارة المتولدة من أجل اللحام تعتمد على :

(1) مربع التيار الذى يتم إمداده .

(2) المعدن المراد لحامه والمقاومة التلامسية Contact resistance .

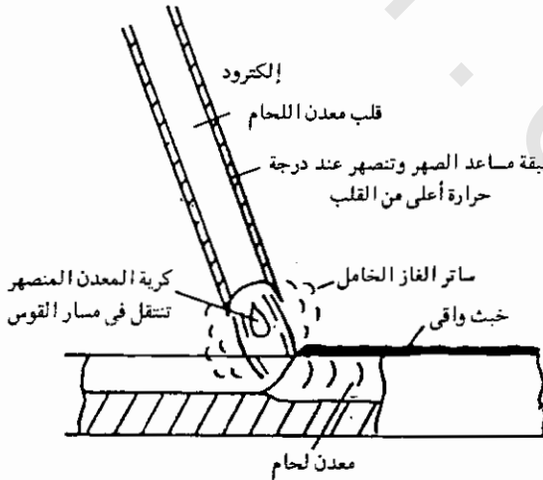
(3) زمن استخدام التيار الكهربى والضغط .

وعمليات اللحام التى لا تتطلب أى ضغط غالباً تكون بالصهر تحتاج إلى معدن ملئ Fusion filler processes . وعمليات اللحام بالصهر تحتاج إلى معدن ملئ Filler metal وغالباً يستخدم فيها مساعد الصهر Flux . وأكثر عمليات اللحام بالصهر المتوافقة والملائمة والشائعة هى اللحام بالقوس الكهربائى

Electric arc وأحياناً تسمى عملية اللحام بالقوس المعدنى Metal arc welding . processes

• اللحام بالقوس الكهربائى Electric arc welding :

فى هذه العملية يكون إشعال القوس بين الألكترود الذى يعمل كمعدن لحام والمعدن المراد لحامه . والحرارة المتولدة تجعل الألكترود ينصهر ويتقل المعدن المنصهر من الألكترود إلى اللوح كما فى شكل (1) .
وإذا كان الألكترود مكشوف Bare فيمكن أن يضل القوس ولذلك يكون من الصعب التحكم فيه وأيضاً إذا كان سريان القوس مكشوف (مفتوح) للتلوث من الجو الخارجى وهذا يتسبب فى أن يكون اللحام هش Brittle ومسامى Porous ولتجنب هذه العيوب غالباً يتم استخدام الألكترودات المغطاة بمساعد الصهر Flux . وطبقة مساعد الطهر تنصهر عند درجة حرارة أعلى من قلب معدن الألكترود وهكذا نجد أن هذه الطبقة تبرز خلف القلب أثناء اللحام . وهذا يعطى اتزان أفضل مع التحكم والتركيز للقوس Arc . وهذه الطبقة تحجب أيضاً القوس وحوض المعدن المنصهر من الجو الخارجى بواسطة الغازات الخاملة Inert gases التى تصدر عندما تتبخر .



شكل (2) قطاع من خلال لحام القوس الكهربائى

والسيليكات التى تكونت من طبقة مساعد الصهر تكون خبث عند سطح المعدن الساخن وهى تحمى المعدن الساخن من الجو الخارجى عندما تبرد . ونتيجة أيضاً للانكماش الأكبر للخبث Slag عن المعدن عندما يبرد فإن الخبث يمكن إزالته بسهولة .

ولحام القوس الكهربائى يمكن أن يتم باستخدام تيار ثابت (مستمر) D.C. current أو تيار متغير A.C. current والمطلوب فى هذه العملية دائرة مفتوحة D.C. وحوالى 80 فولت عندما يستخدم التيار المتغير A.C. .

وإمداد التيار المتغير هو الشائع فى الاستخدام عن التيار الثابت D.C. للأسباب الآتية :

- (1) يعتبر وحده أكثر فى الدمج Compact .
- (2) الصيانة التى تتطلبها الوحدة أقل .
- (3) كفاءة أعلى من وحدة التيار الثابت D.C. .
- (4) التكاليف الأولية أقل بالنسبة للوحدات المماثلة فى السعة .

• عيوب التيار المتغير A.C. هى :

- (1) الفولت المستخدم أعلى ولذلك يكون الخطر بالنسبة للصدمة الكهربائية .
 - (2) أكثر فى لحام الحديد الزهر والمعادن غير حديدية .
 - (3) ويوضح اللحام المثالى وأيضاً بعض العيوب التى يمكن أن تحدث على السطح أو من داخل اللحام والمعدن المجاور .
- والأخطاء أو العيوب عامة تكون بسبب سوء التشغيل لما كينة اللحام ولهذا السبب يجب على اللحامين أن يقوموا بفحص لحاماتهم بانتظام من حيث العيوب .

• بعض عيوب اللحام وأسبابها :

(1) التراكب أو التداخل Overlap :

وذلك يكون بسبب الفائض Overlap بدون صهر لمعدن اللحام فوق المعدن الأسمى . وعامة يمكن اكتشاف هذا العيب بواسطة مكتشف الشرخ المغناطيسى .

(2) القطع أو اللحام المنخفض Undercut :

وهذا العيب هو عبارة عن مجرى أو شق بطول نتوء أو بروز اللحام وسببها هو إهدار المعدن الأصلي والذي يمكن أن يكون نتيجة لتيار اللحام العالى جداً أو من سرعة اللحام البطيئة .

(3) الطرطشة Spatter :

وهذا العيب هو عبارة عن بعثرة كريات Globules أو جزيئات من المعدن على أو حول اللحام . ويمكن أن يكون سبب هذا هو التيار العالى جداً أو الفولتية التى تسبب فى بعثرة ورش المعدن .

(4) الفجوة الهوائية Blowhole :

وهذا العيب هو عبارة عن تجويف أو فجوة كبيرة ويكون سببها هو الهواء أو الغاز المحصور .

(5) المسامية Porosity :

وهذا العيب هو عبارة عن مجموعة من الجيوب الغازية الصغيرة .

(6) الشوائب Inclusion :

وهذا العيب هو أن أى خبث Slag أو أى مادة محصورة تعتبر عيب شوائب دخيلة . والسطح الذى يراد لحامه يجب أن يكون خالياً من المادة الغريبة أو الدخيلة ومثال ذلك الزيوت . والشحوم والقشور الدقيقة ورايش المعدن إلى آخره . وأثناء عملية اللحام يجب أن يسمح للخبث بأن يكون أمام المعدن المنصهر أو ربما يصبح محصوراً . وأيضاً عندما يكون اللحام متقطع نتيجة لتغيير الإلكترود فإن المعدن الذى ترسب بالفعل يجب أن يبرد ثم بعد ذلك يجب كشط النحات وطرده بفرشاة .

(7) الاختراق الغير كامل Incomplete root penetration :

وهذا العيب هو عبارة عن فراغ سببه هو فشل معدن اللحام فى ملئ الجذر .

(8) الصهر الناقص Lack of fusion :

وهذا العيب يحدث بين معدن اللحام والمعدن الأضلى وذلك بين الطبقات المختلفة لمعدن اللحام أو بين الأسطح المتلامسة للمعدن الأضلى . والسبب هو أن التيار غير مضبوط أو الفولت أو القاذورات أو الشحومات . ومعظم العيوب السطحية التي تحدث فى اللحام يمكن إزالتها بواسطة التجليخ ولكن العيوب الداخلية التي يمكن اكتشافها بطرق الأشعة أو الموجات فوق الصوتية تقتضى إعادة لهذه العمليات . ويجب فحص اللحام أثناء اللحام وبعد اللحام حيث أنه إذا أمكن اكتشاف العيوب مبكراً فهذا يعنى الاقتصاد فى المادة وتكاليف العمل . وأثناء اللحام بطريقة القوس الكهربائى Electric arc يجب ملاحظ النقاط الهامة التالية :

- (1) معدل استهلاك الألكترود .
- (2) الاختراق Penetration .
- (3) الصهر Fusion .
- (4) التحكم فى الخبث Slag control .
- (5) طول وصوت القوس Length and sound of arc .

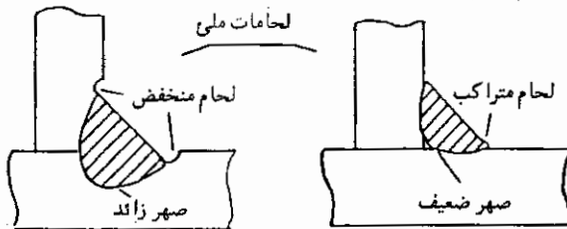
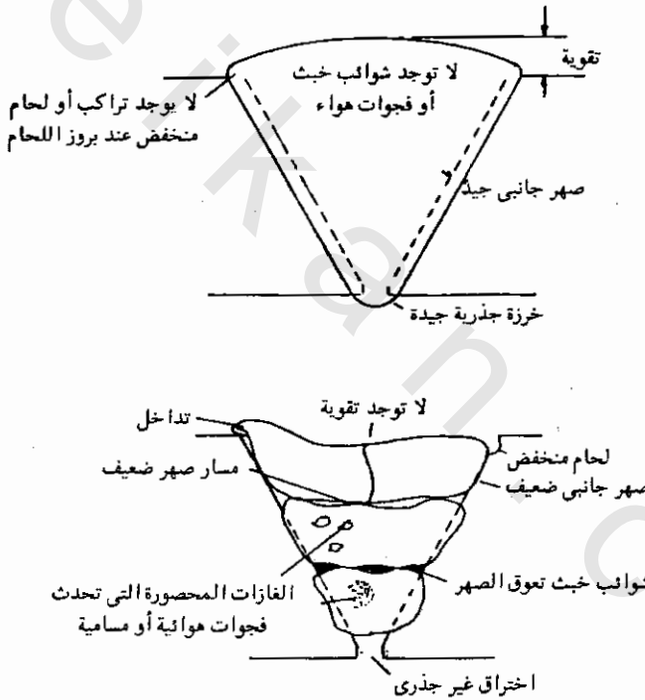
والأشكال الأخرى للحام بالقوس الكهربائى تشمل عملية قوس الأرجون Argon arc . ولحام قوس الأرجون قادر على أن يتم لحام المعادن غير حديدية مثل الألومنيوم والمغنسيوم والنحاس الأحمر والمعادن الحديدية مثل الأستنلس ستيل بدون استخدام مساعد الصهر Flux .

وفى طريقة اللحام هذه تسمى T.I.G أى الغاز الخامل للتنجستين ، نجد أن القوس يكون إشعاله بين ألكترود التنجستين الغير قابل للاستهلاك والمعدن الأضلى . والقوس والمعدن المنصهر يكونان ذو إحاطة بغاز الأرجون الذى يورد للمشعل Torch تحت تأثير ضغط .

والأرجون Argon يعتبر واحد من الغازات الجوية الأكثر ندرة ويتم الحصول عليه من الجو الخارجى Atmosphere بواسطة الإسالة Liquefaction . ويصد الجو الخارجى تماماً و كلية أثناء اللحام فى هذه الحالة نجد أن غاز

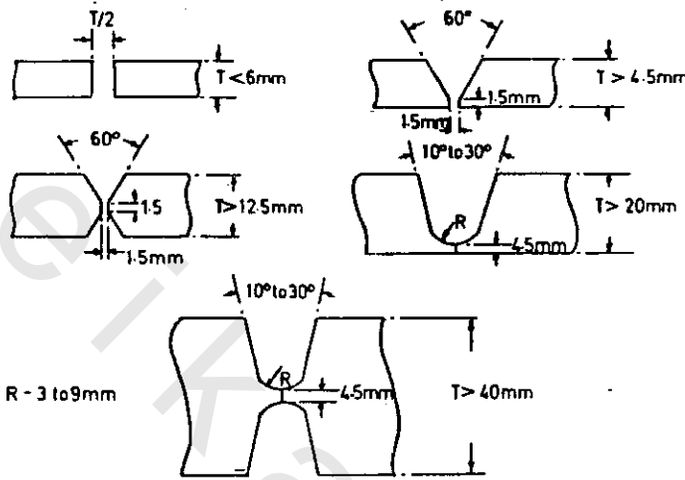
الأرجون يمنع النواتج المؤكسدة Oxidation products والنترات Nitrides التي تكون قد تكونت وهكذا تساعد اللحام على أن يتم بدون استخدام مساعد صهر Flux . وبالنسبة للحام الأكسي أسيتلين نجد أن الأكسجين والأسيتلين يتم تخزينهم في أسطوانات من الصلب المسحوب المصمت Solid drawn steel تحت ضغط ويتم إمدادهم للمشعل Torch .

والمشاعل الحديثة غالباً تكون من النوع الموحد ويمكن أن تستخدم إما في اللحام Welding أو في عمليات القطع ويتم توريد مختلف أنواع وأحجام القواني لهذا الغرض .



شكل (3) اللحام الصوتي وبعض عيوب اللحام

وفي اللحام يكون اللهب المتعادل هو المطلوب وهو اللهب الذى لا يتأكسد ولا يختزل . ويستخدم معدن اللحام Filler metal ومساعد الصهر Flux . ويمكن استخدام لحام الأوكسى أسيتيلين Oxy acetylene فى لحام المعادن الحديدية وغير الحديدية .



شكل (4) تجهيزات ثناكية طبق الأصل على شكل حرف U & V فى اللحام

ومثال هذه المعادن أنواع الصلب الاستنلس وأنواع الحديد الزهر والألومنيوم والنحاس الأحمر وغيرها . وهذه العملية يمكن أيضاً أن تستخدم للصلادة السطحية للمواد مثل ستيليت .

• اللحام السفلى Downhand welding :

والمسمى المفضل لهذا النوع من اللحام هو لحام الوضع المسطح Flat position welding وهو لحام يتم من الجانب العلوى للوصلة حيث يكون وجه اللحام تقريباً أفقى Horizontal .

• المنطقة التى تتأثر بالحرارة Heat affected zone :

عند اللحام أو اللحام بالنحاس Brazing يكون جزء قاعدة المعدن الذى يكون الإنشاء فيه صغير وتكون الخصائص الميكانيكية متغيرة ولكنه لا ينصهر .

• الفرق بين اللحام بالنحاس واللحام بالسبيكة :

Difference between welding, brazing, soldering :

(1) اللحام Welding : وفيه مادة اللحام تكون لها درجة انصهار عند أو أقل بقليل من تلك التي للمعدن الأصلي (الأساسي) .

(2) اللحام بالنحاس Brazing : وفيه تكون مادة اللحام المستخدمة أعلى من 500°م (تقريباً) ولكنها أقل من تلك التي للمعدن الأصلي .

(3) اللحام بالسبيكة Soldering : وفيه تكون مادة اللحام المستخدم لها درجة انصهار أقل من 500°م (تقريباً) .

واللحام بالنحاس Brazing واللحام بالسبيكة Soldering يكونا متماثلين في أن معدن اللحام يجب أن يكون :

- (1) مفضل للمعدن الأصلي .
- (2) يجب أن يسحب إلى داخل الوصلة بالخاصية الشعرية . ومعادن اللحام بالنحاس هي سبائك من النحاس الأحمر والنيكل والفضة والألومنيوم . ومعادن اللحام بالسبائك هي سبائك الرصاص والقصدير أو الألومنيوم . ومساعد الصهر يستخدم لإذابة أو إزالة الأوكسيدات وفي حالة اللحام بالنحاس يستخدم البوراكس Borax وفي حالة اللحام بالسبائك يغمس في محلول البترول .

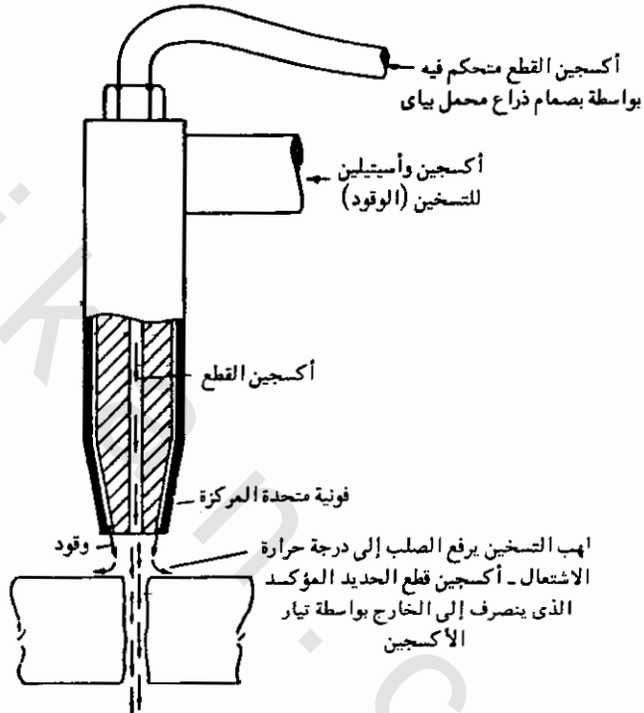
• القطع بالغاز Gas cutting :

العملية الأكثر شيوعاً هي عملية قطع الحديد والصلب بواسطة أداة الأوكسي أسيتيلين Oxy-acetylene . ولهب القطع أو الحرق كما يسمى هكذا أحياناً يكون متطابق وسريع وذات كفاءة نسبياً وغير مكلف .

ومشعل لعب القطع يكون مختلفاً بالنسبة لمشعل اللحام في أن يكون له صمام تحكم منفصل لإمداد أكسجين القطع بالإضافة إلى الأكسجين العادي وموارد الأسيتيلين (شكل 5) .

فمثلاً عند قطع لوح من الصلب يتم تسخين مسبقاً للوح أولاً بواسطة لهب

التسخين حتى يصل إلى درجة حرارة الاشتعال وهذا عادة يكون مميزا بواسطة اللون (يكون بين الأحمر اللامع والأبيض) ثم يتم توريد الأكسجين بعد ذلك وفي الحال يبدأ الحرق Burning وأكسجين القطع يؤكسد الحديد إلى أكسيد الحديد المغناطيسي (F_3O_4) والذي يكون له درجة انصهار منخفضة . وهذا الأكسيد ينصهر بسهولة وينصرف بسرعة إلى الخارج بواسطة تيار أكسجين القطع .



شكل (5) جهاز القطع بغاز الأوكسى اسيتيلين

وفي حالة الوصول إلى درجة الاشتعال تكون عملية القطع Cutting process حيث أن الحرارة تكون قد نشأت وبالإضافة إلى ذلك الحرارة المعطاة من لهب التسخين بواسطة أكسدة الحديد . ويجب ملاحظة أن الحديد أو الصلب ذاته لا ينصهر ولكنه يكون قد تأكسد أو احترق .

ونتيجة للتبريد السريع لحافة اللوح الذي يحدث في حالة مرور المشعل يحدث صلادة موضعية ومن هنا تشطب حافات اللوح بواسطة الميكنة

Machining أو التجليخ لإزالة المادة المصلدة والتي عادة تكون غير مرغوبة ومن جانب آخر يمكن أن يظهر شرخ سطحي .

جدول يوضح خصائص المواد التي تدخل في تصنيع الصلب سريع القطع
: High speed steel

الخاصية المعطاة Property given	النسبة المئوية المتواجدة	اسم العنصر Name of element	المعادن المستخدمة في تصنيع الصلب سريع القطع
الصلادة Hardnes	14	تنجستين Tungeston	
الصلادة والمتانة ومقاومة التآكل	3	نيكل Nickel	
صلادة واستعصاء	من 4 - 8	منجنيز Managanese	
Hardness, tenacity			
المتانة والميول للهشاشة	من 4 - 7	الكروم Chromium	
Strength and tendency to brittleness			
المتانة والصلادة	من 2 - 8	الكوبالت Cobalt	
Hardness, strength			
المتانة والصلابة والمرونة	من 0.85 - 1.5	الفاناديوم Vanadium	
Strength, toughness and elasticity			
المتانة والصلادة	من 0.3 - 1.5	الموليبيدوم Molybdnem	
Hardness, strength			

ويعتبر الصلب سريع القطع هو الأكثر تطوراً في تصنيع الصلب والموصفات الخاصة التي يتم الحصول عليها تكون نتيجة لإضافة المعادن السابق ذكرها في الجدول والتي تدخل في تركيب الكربون العادي أو صلب العدة Tool steel .

الجدول الآتى يوضح تحليل الصلب Analyses of steel

صلب العدة الصلد	صلب البوتقة للمطروقات	ألواح صلب سيمانز	صلب سيمانز مارتن الرخو	فى كل 100 جزء من
1.144	0.36	0.21	0.167	Carbon كربون
0.104	0.30	0.36	0.044	Manganese منجنيز
0.166	0.02	0.047	0.023	Silicon سيليكون
—	0.02	0.052	0.013	Sulphur كبريت
—	0.03	0.035	0.062	Phosphorus فوسفور
—	—	—	0.076	Copper نحاس أحمر

والصلب الطرى Mild steel يمكن طرقة ولحامه ولكن لا يمكن تطبيعه
والصلب الصلد فقط هو الذى يمكن تطبيعه .

والجدول الآتى يوضح الألوان ودرجات الحرارة المناظرة المطلوبة فى تطبيع أدوات مختلفة

Temp. درجة الحرارة	Colour اللون	Article الأداة
450°ف	Straw لون القش	Turning tools أدوات الخراطة
490°ف	Brown بنى	Cold chisels الأحنات الباردة
530°ف	Purple أرجوانى	Knives السكاكين وأدوات قطع الخشب
—	—	wood turning tools, shears والمقصات
570°ف	Blue أزرق	Springs اليايات

جداول تحليلات الصلب السريع القطع (عينات مختلفة)

المعالجة الحرارية : يتم تسخين العينة لحوالى 1475°ف ثم تسقيتها فى
الماء ثم تطبيعه عند حوالى 1150°ف و ثم تبريدها فى الهواء .

(1) صلب الموليبيدينوم Molybdenum :

مواد التركيب

موليبيدنوم Mo.	نيكل Ni.	كروم Cr.	سيليكون Si.	منجنيز Mn.	كربون C.
0.48	3.02	0.86	0.52	0.60	0.305
0.54	3.05	0.98	0.52	0.68	0.305
0.34	2.90	0.81	0.12	0.58	0.255

(1) صلب الموليبيدينوم Molybdenum :

مواد التركيب

نيكل % Ni.	فاناديوم % %	تنجستين % W.	كروم % Cr.	سيلكون % Si.	منجنيز % Mn.	كربون % C.
0.16	0.45	14.04	3.34	0.15	0.12	0.68
—	1.5	18.0	4.0	0.15	0.20	0.65
—	0.51	14.62	2.06	0.52	0.12	0.55



خصائص المعادن والسبائك

Properties of metals and alloys

- (1) الحديد الزهر Cast iron : يمكن سبكه .
- (2) الحديد المطاوع Wrought iron : يمكن طرقه ولحامه .
- (3) الصلب الطرى Mild steel : يمكن طرقه ولحامه .
- (4) صلب النيكل Nickel steel : يمكن طرقه وتطبيعه وسبكه .
- (5) الصلب الصلب Hard steel : يمكن طرقه وتطبيعه وسبكه .
- (6) النحاس الأصفر Brass : يمكن سبكه .
- (7) نحاس البحرية الأصفر Naval steel : يمكن سبكه ودرقلته وطرقه (على الساخن).
- (8) معدن مونتز Montz metal : يمكن سبكه ودرقلته وطرقه (على الساخن).
- (9) معدن المدافع Gun metal : يمكن سبكه ودرقلته .
- (10) البرونز الفوسفوري Phosphor bronze : يمكن سبكه ودرقلته .
- (11) معدن بابيت (المعدن الأبيض) Babbit's white metal : يمكن سبكه .
- (12) المعدن الأبيض (بارسون) Parson's white metal : يمكن سبكه .

أسئلة موضوعية وأجوبة عما سبق شرحه

- س(1) ما هي مكونات الشحنة Charge التي تكون في الفرن العالي Blast ؟
ج : المكونات التي في الفرن العالي هي شحنة فحم الكوك وصلب خرده .
- س(2) ما هي النسبة المئوية للحديد في الهيماتيت Hematite ؟
ج : النسبة المئوية للحديد في الهيماتيت 70% .
- س(3) ما هو اسم الأكسيدات التي توجد في خامات الحديد ؟
ج : الأكسيدات التي توجد في خام الحديد هي الهيماتيت والمجنتيت والليمونيت .
- س(4) ما هو اسم المنتج النهائي الذي يستخرج من الفرن العالي ؟
ج : المنتج النهائي من الفرن العالي هو تماسيح الحديد Pig iron ؟
- س(5) ما هو اسم المنتج النهائي الذي يستخرج من فرن الدست ؟
ج : المنتج النهائي من فرن الدست هو الحديد الزهر Cast iron .
- س(6) ما هو العنصر الأكثر أهمية الذي يستخدم في اختزال المعدن المنصهر لتصنيع الصلب ؟
ج : العنصر الذي يستخدم في الاختزال هو الهيدروجين Hydrogen .
- س(7) ما هو اسم السبيكة التي تنتج حينما يتم سبك الحديد مع الكربون بنسبة تزيد عن 2% ؟
ج : اسم السبيكة التي تنتج في هذه الحالة هو الحديد الزهر Cast iron .
- س(8) بماذا تسمى أنواع الصلب التي تحتوى على نسبة 0.83% كربون ؟
ج : يسمى الصلب في هذه الحالة بالمركب اليوتكتويدي .
- س(9) ما اطوار أنواع الصلب ذات اليوتكتيكية الفائقة ؟
ج : الأطوار هي الفيريت والبيرليت Ferrite & pearlite .

- س(10) مما يصنع المركب الكلى للصلب اليوتكتيكي ؟
 ج : يصنع أو يتكون من البيرليت Pearlite .
- س(11) ما هي درجة الحرارة التي يحدث عندها حديد جاما Gamma iron ؟
 ج : درجة الحرارة تكون من 910°م إلى 1400°م .
- س(12) ما هي درجة الحرارة التي عندها يتحول حديد جاما إلى حديد دلتا ؟
 ج : درجة الحرارة هي عند 1440°م .
- س(13) ما هي درجة الحرارة التي عندها يتحول حديد ألفا باراماجنيثيك إلى حديد جاما ؟
 ج : درجة الحرارة هي عند 910°م .
- س(14) ما هي درجة الحرارة التي عندها يتحول حديد ألفا فيرومجنثيك إلى حديد ألفا بارمجنثيك ؟
 ج : درجة الحرارة هي 770°م .
- س(15) ما هو معدل كمية الكربون في تماسيح الحديد ؟
 ج : تتراوح النسبة المئوية للكربون من 4 إلى 4.5٪ .
- س(16) ما الذي ينتج عن تواجد الكبريت Sulphur في تماسيح الحديد ؟
 ج : الاتجاه لجعل الحديد صلد وينتج مسبوكات غير صحيحة .
- س(17) ما الذي ينتج عن وجود السيليكون في الحديد ؟
 ج : تواجد السيليكون في هذه الحالة يؤثر في الصلادة ومتانة الحديد .
- س(18) ما هي خواص الحديد الزهر الأبيض White cast iron ؟
 ج : الخواص هي أنه ذو صلادة شديدة وهش ومقاوم للتآكل .
- س(19) ما هي خواص حديد الزهر الذي له نسبة احتواء عالية من الكربون وهو على هيئة كربيد Carbide ؟
 ج : يكون حديد الزهر في هذه الحالة ذو صلادة وهش وله قابلية الميكنة .
- س(20) ما هو العنصر السبانكى الذي يقلل من الميكنة في الحديد الزهر ؟
 ج : العنصر هو الموليبدنوم Molybdenum .

- س(21) ما الذى ينتج عن تواجد الكروم فى الحديد الزهر ؟
 ج : يكشف تكون الجرافيت ويساعد فى تكون الكرييدات Carbides .
- س(22) ما هى النسبة المئوية التى يحتويها الحديد المطاوع من الكربون ؟
 ج : النسبة المئوية هى من صفر إلى 0.25% .
- س(23) ما هى درجة الحرارة التى ينصهر عندها الحديد المطاوع Wrought iron ؟
 ج : درجة حرارة انصهار الحديد المطاوع هى 1535°م .
- س(24) ما هى خاصية المادة المطوية Ductile material ؟
 ج : يمكن سحب هذه المادة إلى أسلاك رفيعة Fine wires .
- س(25) ما هى خاصية المادة المتينه Tough material ؟
 ج : هى المادة التى لا تنكسر بسهولة تحت تأثير الطرق .
- س(26) ما هى خاصية المادة المطروقة Malleable material ؟
 ج : يمكن طرقها إلى ألواح رقيقة أو رقائق .
- س(27) ما هى الأشكال أو الأطوار الرئيسية للصلب ؟
 ج : الأطوار الرئيسية هى الفيريت والسميثيت والأوستنيت .
- س(28) ما هو المختزل الرئيسى المستخدم فى الصلب الكربونى Carbon steel ؟
 ج : المختزل الرئيسى هو الكبريت .
- س(29) ما هو الحد الأقصى لنسبة الكبريت المئوية المسموح بها فى الصلب ؟
 ج : النسبة المئوية للكبريت المسموح به هى 0.055% .
- س(30) ما هى النسبة المئوية للمنجنيز المتواجد فى الصلب الكربونى ؟
 ج : النسبة المئوية للمنجنيز هى 1.65% .
- س(31) ما هى المعادن التى تحسن من خصائص الميكنة فى الصلب ؟
 ج : المعادن هى الكروم والنيكل .

س(32) ما هي المعادن التي تزيد من مقاومة التأكل في الصلب ؟
ج : المعادن هي الكروم والنيكل .

س(33) ما هي المواد التي تعطى متانة عالية عند الحرارة العالية للصلب ؟
ج : المعادن هي الكروم والنيكل .

س(34) ما الذي ينتج عند إضافة الفاناديوم حتى لو بكميات صغيرة إلى الصلب ؟
ج : الفاناديوم يحسن من مقاومة التعب أو الكلال ويرفع حد المرونة .

س(35) ما هو العنصر الأكثر فعالية في تقوية الفريت الذي في الصلب الكربوني ؟
ج : العنصر هو الفوسفور والسيليكون والمنجنيز .

س(36) ما هو التغيير المحتمل الذي ينتج بإضافة العناصر السبائكية غير الحديدية ؟
ج : تغيير التشتت للكربيد في الفيريت وتغيير خصائص الفيريت وتغيير خصائص الكربيد .

س(37) ما سبب إضافة الألومنيوم إلى الصلب الكربوني ؟
ج : لأن الألومنيوم لأنه هو المانع الأكثر فعالية لنمو الحبيبات .

س(38) ما هي الميزة من إضافة النيكل والكروم للصلب منخفض الكربون ؟
ج : الميزة هي رفع حد المرونة Elastic limit وتحسين الرجوعية Resilience والمطولية Ductility .

س(39) ما الذي يحدثه تواجد المنجنيز في الصلب ؟
ج : المنجنيز يحث على الصلادة Hardness .

س(40) ما الذي يحدثه التنجستن عندما يستخدم في السبك مع الصلب ؟
ج : يحسن من الخواص المغناطيسية والصلادة .

س(41) ما هي معادن السبيكة التي يرمز لها بالمصطلح ← INVAR ؟
ج : المعادن هي النيكل والحديد .

س(42) ما هي العناصر التي تساعد في تكوين كربيد الحديد في الصلب وتمنع
تفريغ الكربيدات في المارتنيسيت المطيع ؟

ج : العناصر هي الموليبدنوم والتنجستين والفاناديوم .

س(43) ما هي نسبة الكربون الذي يحتوي عليها الصلب اليوتكتيكي ؟

ج : النسبة المئوية للكربون هي 0.85% .

س(44) إلى ماذا يتحول الصلب اليوتكتيكي الفائق الذي يحتوي على أقل من 0.85%
كربون عند يبرد إلى أقل من 690°م ؟

ج : يتحول إلى بيرليت وفيريت Pearlite & ferrite .

س(45) ما هي درجة الحرارة الحرجة الأعلى للصلب الذي نسبة الكربون فيه تكون 2,2% ؟

ج : الدرجة هي 860°م .

س(46) ما هي مكون الحديد النقي ؟

ج : يكون المكون هي 100% فيريت Ferrite .

س(47) ما هي النسبة المئوية الأعلى للكربون في سبيكة الحديد والكربون ؟

ج : النسبة المئوية للكربون هي 6.66% .

س(48) بماذا تسمى سبيكة الحديد والكربون التي تحتوي كربون يزيد عن 1.8% ؟

ج : هذه السبيكة تسمى حديد زهر Cast iron .

س(49) ما هي النسبة المئوية للكربون في الصلب عالي الكربون ؟

ج : النسبة المئوية للكربون تتراوح من 0.60 إلى 1.2% .

س(50) ماذا يكون المكون الذي نحصل عليه من حديد الزهر الأكثر بياض والأكثر
صلادة والذي نسبة الكربون فيه 6.66% ؟

ج : المكون يكون كله سمثيت Cementite .

س(51) بماذا يسمى مكون الصلب ذات الرخوية الأكثر والمتانة الأقل ؟

ج : المكون يسمى فيريت Ferrite .

- س(52) ما هو مكون الأوستنيت Austenite ؟
 ج: هو عبارة عن محلول من كبريد الحديد في حديد جاما Gamma iron .
- س(53) عند درجة حرارة أقل من 768°م بماذا يسمى الحديد ؟
 ج: عند هذه الدرجة يسمى الحديد بحديد ألفا Alpha iron .
- س(54) بماذا يسمى الحديد عند الدرجة بين 1404°م حتى الانصهار 1535°م ؟
 ج: يسمى الحديد في هذه الحالة بحديد دلتا Delta iron .
- س(55) بماذا يسمى الحديد عند الدرجة من 768 - 900°م ؟
 ج: يسمى الحديد بحديد بيتا Beta iron .
- س(56) بماذا يسمى الحديد عند الدرجة من 900 إلى 1404°م ؟
 ج: يسمى الحديد بحديد جاما Gamma iron .
- س(57) ما هي مكونات سبيكة صلب الأستنلس ستيل ؟
 ج: سبيكة صلب الأستنلس تحتوى على الكروم والنيكل .
- س(58) متى يستخدم الصلب منخفض الكربون ؟
 ج: عندما يكون هناك حاجة لمتانة متوسطة ودرجة كبيرة من اللدونة .
- س(59) ما هو معدل الكربون الذى يحتويه الصلب ؟
 ج: يحتوى الصلب على نسبة كربون من 0.60 إلى 1.30% .
- س(60) ما الذى يفعله الكوبالت عند إضافته إلى السبيكة ؟
 ج: يقلل من قدرة الصلادة عند سبكه مع العناصر الأخرى .
- س(61) ما هو العنصر الذى يقلل من صلادة الصلب عند سبكه مع العناصر الأخرى ؟
 ج: العنصر هو الكوبالت Cobalt .
- س(62) ما هو العنصر الذى له ميل أكثر لتكوين كبريد قوى فى الصلب ؟
 ج: العنصر هو الفاناديوم Vandium .

س(63) ما هو العنصر الذى ليس له تأثير فى تكوين تكوين الكريبد فى الصلب ؟
ج : العنصر هو الفوسفور Phosphorus .

س(64) ما هى العوامل التى تعتمد عليها درجة حرارة إعادة التبلور ؟
ج : العوامل : شدة التشوه البلاستيكي ، حجم الحبيبات قبل التشوه البلاستيكي ،
ودرجة الحرارة التى يحدث عندها التشوه البلاستيكي .

س(65) ما هو مكون الأوستنيت ؟
ج : الأوستنيت هو محلول جامد من الكربون .

س(66) ما هى العناصر التى تتكون منها سبائك النحاس الأصفر ؟
ج : العناصر هى النحاس الأحمر والزنك .

س(67) ما هى مكونات سبائك البرونزوات ؟
ج : المكونات هى النحاس الأحمر والقصدير .

س(68) ما هى مكونات سبيكة معدن مونتز Montz metal ؟
ج : المكونات هى النحاس الأحمر والزنك .

س(69) ما هى النسبة التى يتكون منها عناصر معدن مونتز ؟
ج : 60% نحاس أحمر ، 40% زنك .

س(70) ما هى مكونات سبيكة نحاس البحرية ؟
ج : المكونات هى النحاس الأحمر والزنك والقصدير .

س(71) ما هى مكونات سبيكة البرونز الفوسفورى ؟
ج : المكونات هى نحاس أحمر وزنك .

س(72) ما هى نسب العناصر المكونة للبرونز الفوسفورى ؟
ج : 89% نحاس أصفر ، 10% زنك ، 1% فوسفور .

س(73) ما هى مكونات معدن دلتا Delta metal ؟
ج : المكونات هى 60% نحاس أحمر ، 37% زنك ، 3% حديد .

س(74) ما هي العناصر التي يتكون منها معدن المدافع Gun metal ؟
ج : 88% نحاس أحمر ، 10% قصدير ، 2% زنك .

س(75) ما هي العناصر التي يتكون منها الديورالومين ؟
ج : العناصر المكونة هي الألومنيوم والنحاس الأحمر والمغنسيوم .

س(76) ما هي مكونات سبيكة برونز الألومنيوم ؟
ج : 10% ألومنيوم ، 90% نحاس أحمر .

س(77) ما هي مكونات معدن الأجراس Bell metal ؟
ج : المكونات هي نحاس أحمر وقصدير .

س(78) ما هي مكونات سبيكة الفضة الألمانية ؟
ج : المكونات هي النحاس الأحمر والزنك والنيكل .

س(79) ما هي سبائك اللحام الرخوة Soft solders ؟
ج : هي سبائك الرصاص والقصدير .

س(80) ما هي سبائك اللحام الصلدة Hard solders ؟
ج : هي سبائك الزنك والنحاس الأحمر .

س(81) ما هي سبيكة برونز بيريليوم Beryllium bronze ؟
ج : هي سبيكة النحاس القاعدي .

س(82) ما هي مكونات معدن مونيل Monel metal ؟
ج : المكونات هي النيكل والنحاس .

س(83) ما هي اسم السبيكة الخفيفة Light alloy ؟
ج : السبيكة الخفيفة هي الفضة الألمانية .

س(84) ما هي مكونات معدن باييت ؟
ج : معدن باييت هو سبيكة من القصدير والنحاس والأنتيمون .

- س(85) ما هي مكونات المعدن الأبيض White metal ؟
 ج : المكونات هي سبائك من الرصاص والنحاس .
- س(86) ما هو العامل الذي يقلل من قابلية الصلادة في الصلب ؟
 ج : هو الحبيبات الدقيقة من الأوستنيت .
- س(87) ما هو العامل الذي يزيد من قابلية الصلادة في الصلب ؟
 ج : هي العناصر الذائبة في الأوستنيت .
- س(88) ما هو الغرض من استخدام العناصر السبائكية في الصلب ؟
 ج : الغرض هو زيادة قابلية الصلادة وزيادة المقاومة بالنسبة للتليين والتطبيع وتحسين الخصائص لدرجة الحرارة العالية .
- س(89) ما هي عملية المراجعة Normalising ؟
 ج : هي تسخين الصلب لدرجة أعلى من درجة الحرارة الحرجة ثم يتلو ذلك عملية التبريد في ماء ساكن .
- س(90) ما هي عملية التلدين Annealing ؟
 ج : التلدين هو تسخين الصلب لدرجة أعلى من درجة الحرارة الحرجة ثم يحافظ على درجة الحرارة هذه لفترة زمنية ثم تبريد بطيء جداً في الفرن .
- س(91) ما هي عملية التطبيع Tempering ؟
 ج : هي إعادة تسخين السبيكة المصلدة لدرجة حرارة أقل من درجة الحرارة الحرجة وتبقى على هذه الدرجة لفترة زمنية ثم التبريد بالتسقية .
- س(92) ما هي عملية الكربنة النيتريدية Carbonitriding ؟
 ج : يضاف الكربون وهو في حالة غازية إلى النيتروجين وهكذا يسمح بالكربنة وعمليات التردد يتم إجرائها في نفس الوقت .
- س(93) ما هي عملية التكوير Spheroidising ؟
 ج : يتم تسخين سبائك الحديد القاعدية لدرجة من 20 - 40°م أقل من

درجة الحرارة الحرجة ويبقى الوضع هكذا لفترة زمنية كبيرة ثم تبريد بطى فى حرارة الغرفة .

س(94) ما هو الغرض من النتردة Nitriding ؟

ج : لزيادة صلادة السطح لدرجة عالية ولزيادة مقاومة التآكل للسطح ولزيادة حد التعب أو الكلال Fatigue .

س(95) ما هو الغرض من عملية المراجعة Normalising ؟

ج : لتكرير مكون الصلب وإزالة الانفعالات الناتجة من عمليات التشغيل البارد ، ولتحسين قابلية الميكنة وقوة الشد .

س(96) ما هو الغرض من عملية التلدين Annealing ؟

ج : لإزالة الإجهادات الداخلية والحث على الرخوبة ولتكرير حجم الجبيبات ومكونه .

س(97) ما هو البيتومين Bitumen ؟

ج : البيتومين هو مادة عضوية طبيعية .

س(98) ما هو البلاستيك ذات التلدين الحرارى ؟

ج : هو فورمالدهايد الفينول .

س(99) ما هى البلاستيكات شبه الصناعية ؟

ج : هى عبارة عن الكاسين Casein والمشتقات السيلولوزية .

س(100) ما هو البلاستيك المصلد بالتسخين والأكثر شيوعا ؟

ج : هو الفورمالدهيد فينول Formaldehyde phenol .

س(101) ما هى الطريقة التى تتكون بها راتنجات الأكريلك ؟

ج : الطريقة هى بلمرة الأسترات Esters أو الأميدات .

س(102) لماذا يتم إضافة الملدنات لمركب البلاستيك ؟

ج : لتحسين الرخوبة والمرونة والإنشائية للمنتج .



مقاومة المواد Strength of materials

• الإجهاد Stress :

عندما يؤثر نظام قوة خارجي على جسم فإنه يحدث به بعض التشوه Deformation . ونتيجة لهذه التشوهات فإنها ترفع نسبياً من المقاومات الداخلية أو زيادة القوى التي تشوهه .
وهذه المقاومة أو القوة لكل وحدة مساحة تشوهه تعرف بالإجهاد Stress وحسابياً هي :

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

حيث أن : p = شدة الإجهاد أو الإجهاد .

، P = حمل القوة المؤثرة على الجسم بالكيلو جرام (Kg) .

، A = مساحة مقطع الجسم بالسنتيمتر مربع (cm^2) .

∴ وحدة الإجهاد ستكون كجم/سم² .

• الانفعال Strain :

التشوه Deformation يحدث تحت تأثير الحمل .

والانفعال ببساطة هو قياس للتشوه الناتج عن استخدام قوى خارجية . وهو

النسبة ما بين التغير في الأبعاد إلى الأبعاد الأصلية وهكذا لا يكون له وحده .

$$\therefore \text{الإنفعال} = \frac{\text{التغير في الأبعاد}}{\text{الأبعاد الأصلية}}$$

• أنواع الإجهادات Types of stresses :

هناك ثلاث أنواع من الإجهادات البسيطة وهي :

(1) إجهاد الشد Tensile stress ويرمز له f_t .

(2) القص Shear أو الإجهاد المستعرض Transverse stress ويرمز له f_s .

(3) إجهاد الانضغاط Compressive stress ويرمز له f_c .

(أ) إجهاد الشد Tensile stress :

عندما تؤثر قوى متساوية ومتضادة في الاتجاه على جسم فإنها تعمل على استطالته ويقال على الجسم في هذه الحالة أنه في حالة شد tension وبالتالي الإجهاد الناتج فيه يسمى إجهاد الشد .

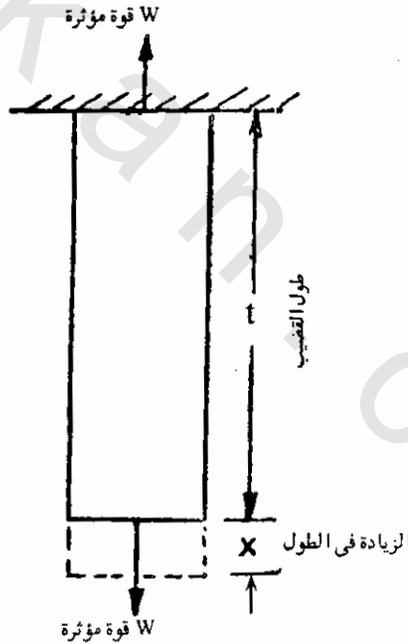
وشكل (1) يوضح قضيب bar له مساحة مقطع A ومحورياً عليه حمل شد W موزع بانتظام .

$$\therefore f_t = \frac{W}{A}$$

حيث أن $f_t =$ إجهاد الشد

، $W =$ حمل شد

، $A =$ مساحة المقطع



شكل (1)

(ب) إجهاد الانضغاط Compressive stress :

عندما تؤثر قوى متساوية ومتضادة في الاتجاه على جسم فإنها تعمل على

تقصيره ويقال في هذه الحالة أن الجسم تحت تأثير إنضغاط Compression والإجهاد الناتج يسمى إجهاد انضغاط .

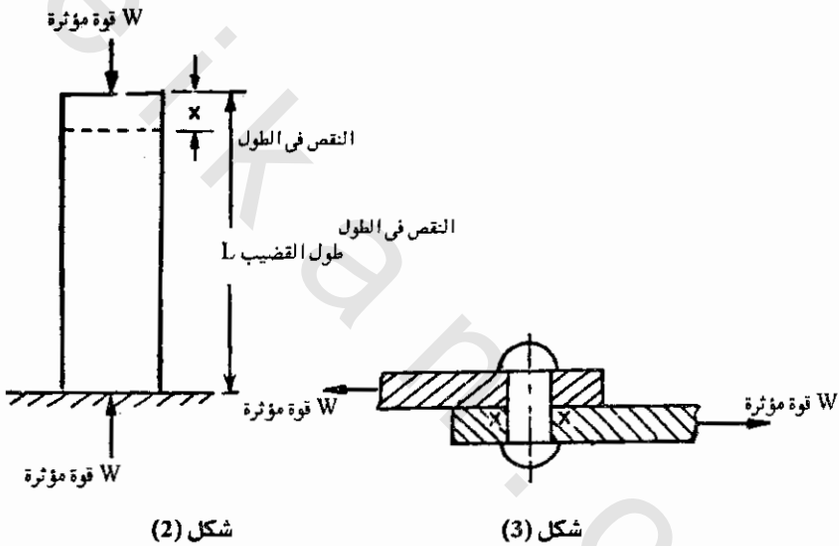
وشكل (2) يوضح قضيب Bar عليه حمل انضغاط محوري W وموزع بانتظام على مساحة A .

$$\therefore f_c = \frac{W}{A}$$

حيث أن $f_c =$ إجهاد الانضغاط

، الحمل = W

، مساحة المقطع = A



(ج) النقص أو الإجهاد المستعرض Shear or transverse stress :

عندما تؤثر قوى متساوية ومتضادة في الاتجاه على جسم بالتماس على أى مساحة مقطع من الجسم فإنها تعمل على انطلاق جزء واحد منه فوق الآخر عند تلك المستوى ويقال على الجسم في هذه الحالة أنه في حالة قص والإجهاد المنتج بالحث فيه يعرف بإجهاد القص . وفى شكل (3) يوضح أن البرشام Rivet يعمل على القص عند المقطع XX وإذا كانت A هى مساحة مقطع البرشام فيكون :

$$\therefore f_s = \frac{W}{A}$$

حيث أن $f_s =$ إجهاد القص

، $W =$ الحمل

، $A =$ مساحة المقطع

• أنواع الانفعالات : Types of strains :

هناك أربعة أنواع من الانفعالات البسيطة وهي :

(1) انفعال الشد Tensile strain ويرمز له e_t .

(2) انفعال الانضغاط Compressive ويرمز له e_c .

(3) انفعال القص shear أو المستعرض Transverse ويرمز له e_s .

(4) الانفعال الحجمي Volumetric strain ويرمز له e_v .

(أ) انفعال الشد Tensile strain :

في شكل (1) قضيب طوله L وعليه حمل شد W يزيد من طول القضيب

بمسافة X .

$$\therefore \text{انفعال الشد } (e_t) = \frac{\text{الزيادة في الطول}}{\text{الطول الأصلي}} = \frac{X}{L}$$

(ب) انفعال الانضغاط Compressive strain :

في شكل (2) قصر طول القضيب بمقدار X بتأثير حمل الانضغاط W .

$$\therefore \text{انفعال الانضغاط } (e_c) = \frac{\text{النقص في الطول}}{\text{الطول الأصلي}} = \frac{X}{L}$$

(ج) انفعال القص shear أو المستعرض Transverse :

وهو قياس الزاوية التي من خلالها يكون قد تشوه بالقوى المؤثرة . وفي

شكل (4) نجد أن الجسم المستطيل ABCD قد تم تثبيته على الوجه السفلي

وهو متشوه من خلال زاوية θ بالقوة F المؤثرة بحيث أن الوجه DC يتحرك إلى

الوضع $D'C'$ والانتقال CC' للطرف C يكون صغير للغاية ويمكن أن يؤخذ

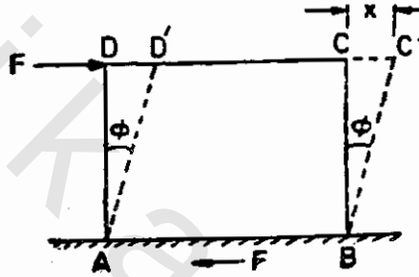
كقوس لنصف قطر BC مع المركز B .

$$\therefore e_s = \frac{CC'}{CB} = \tan \phi = \phi \text{ radians}$$

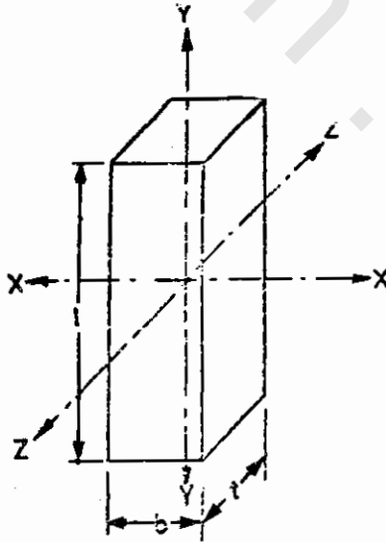
\therefore أن انفعال القص $(e_s) = \frac{\text{البعـد } CC'}{\text{البعـد } CB} = \phi$ زا $\phi = \phi$ النصف قطرية لأن الزاوية ϕ تكون عملياً صغيرة جداً .

(د) الانفعال الحجمي Volumetric strain v :

عندما يكون هناك جسم معدني خاضع لقوى خارجية حيث يكون هناك شد أو انضغاط على أسطحه فمن الطبيعي أنه سيكون هناك تغير في حجمه . والنسبة بين التغير في الحجم والحجم الأصلي تعرف بأنها الانفعال الحجمي كما في شكل (5) .



شكل (4)



شكل (5)

$$\frac{8V}{V} = \frac{\text{التغير في الحجم}}{\text{الحجم الأصلي}} = (I_v) \text{ } \therefore \text{الانفعال الحجمي}$$

حيث أن $8V =$ التغير في الحجم ، $V =$ الحجم الأصلي

$$\therefore \text{الانفعال الحجمي } (e_v) = \frac{\text{التغير في الحجم}}{\text{الحجم الأصلي}} = \frac{\text{التغير في الحجم}}{L \times b \times t}$$

$$= (\text{انفعال X-axis} + \text{انفعال yy} + \text{انفعال zz})$$

ولذلك فإن الانفعال الحجمي هو المجموع الجبري لكل الانفعالات الخطية أو المحورية .

• المرونة وحد المرونة Elasticity and elastic limit :

يقال على المادة أنها ذات مرونة تامة إذا كان الانفعال strain أو التشوه الناتج نتيجة لحمل خارجة وتختفي كلية عند إزالة الحمل والمتبقى أو الانفعال الباقي يرجع إلى أنه أثر دائم .

• قانون هوك Hook's law :

وينص على أنه من خلال حد المرونة يكون الانفعال متناسب مع الحمل المؤثر ولكن الإجهاد أيضاً يتناسب مع الحمل ولذلك فإن الإجهاد يتناسب مع الانفعال :

$$\therefore \text{الإجهاد} \propto \text{الانفعال}$$

$$\text{أو الإجهاد} = \text{ثابت} \times \text{الانفعال}$$

$$\text{أو ثابت} = \frac{\text{الإجهاد}}{\text{الانفعال}}$$

والثابت هذا يعرف بأنه هو مكافئ المرونة أو معامل المرونة .

• معامل يونج للمرونة Young's modulus :

النسبة بين إجهاد الشد وانفعال الشد أو بين إجهاد الانضغاط وانفعال

الانضغاط تسمى معامل يونج Young's modulus للمرونة ويرمز له E .

$$\therefore \frac{f_t}{e_t} \text{ or } \frac{f_c}{e_c} = E$$

أى أن : معامل يونج $E = \frac{\text{إجهاد الشد } (f_t)}{\text{انفعال الشد } (e_t)}$ أو $\frac{\text{إجهاد الانضغاط}}{\text{انفعال الانضغاط}}$

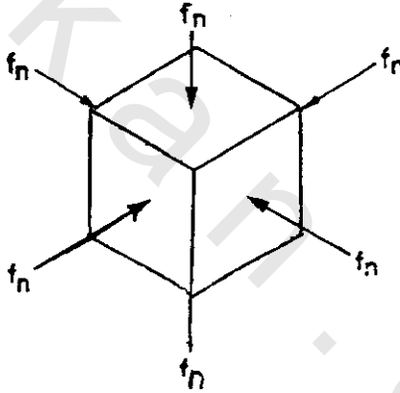
• معامل الصلابة Modulus of rigidity :

العلاقة بين القص والإجهاد والقص والانفعال تعرف بأنها معامل القص للمرونة أو معامل الصلابة ويرمز لها إما c أو N أو G .

$$\text{أى أن : } G \text{ أو } N \text{ أو } C = \frac{\text{إجهاد القص } f_s}{\text{انفعال القص } l_s}$$

• معامل الحجم Bulk modulus :

النسبة بين الإجهاد الطبيعي على كل سطح للمكعب المصمت كما في شكل (6) والانفعال الحجمي تسمى معامل الصب أو معامل الحجم للمرونة ويرمز له K .



شكل (6)

$$\therefore \frac{f_n}{e_v} = K$$

حيث أن $K =$ معامل الحجم

، $f_n =$ الإجهاد الطبيعي

، $e_v =$ الانفعال الحجمي

وتلك المعاملات K و C و E تعرف بأنها ثوابت مرنة وقيمها تكون مختلفة

للمعادن المختلفة .

• التشوه الناتج من قوة الشد أو الانضغاط

Deformation due compressive or tensile force

Deformation عندما يكون هناك جسم خاضع لقوة شد أو انضغاط فإن التشوه

يكون :

$$8L = \frac{FL}{AE} \quad \text{بالنسبة للجسم المنتظم}$$

$$= \frac{4FL}{\pi E d_1 d_2} \quad \text{بالنسبة للجسم المدرج بانتظام}$$

حيث أن $F =$ القوة المؤثرة على الجسم

$L =$ طول الجسم ،

$A =$ مساحة مقطع الجسم المنتظم ،

$E_1 =$ معامل مرونة الجسم ،

$d_1 \& d_2 =$ الأقطار الأكبر والأصغر للجسم المدرج بانتظام .

• الإجهادات في القضبان المركبة **Stresses in composite bars** :

القضيب المركب هو القضيب المصنوع من اثنين أو أكثر من المواد المختلفة موصلة مع بعضها بطريقة بحيث أن النظام يمتد أو ينكمش كوحدة واحدة وبالتساوي عندما يكون خاضع لشد أو انضغاط .

ويذكر أيضاً أن :

(1) أن الامتداد أو الانكماش للقضيب الذي يكون متساوي فإن الانفعال أي

التشوه لكل وحدة طول يكون أيضاً متساوي .

(2) الحمل الكلي الخارجى للبار يكون مساوياً للأحمال التى على المواد المختلفة .

ولذلك فإن الحمل الكلي على القضيب :

$$P = P_1 + P_2$$

$$= p_1 A_1 + p_2 A_2$$

$$\therefore \frac{P}{A} = p = \text{stress}$$

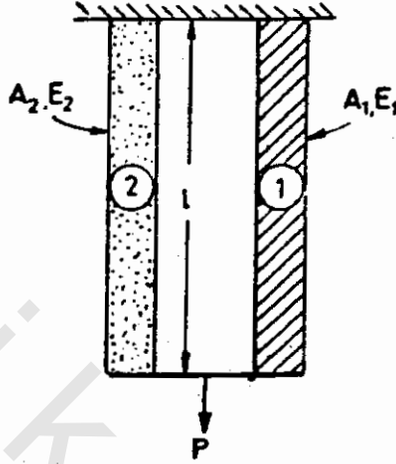
$$\frac{P_1 L}{A_1 E_1} = \frac{P_2 L}{A_2 E_2}$$

وأيضاً

حيث أن P_1 ، P_2 = هما الحمل المسقط على البارات (1) ، (2) ،

، E_1 ، E_2 = معامل المرونة للبار (1) ، (2) ،

، A_1 ، A_2 = مساحات البارات (1) ، (2) ،



شكل (7)

$$\therefore \frac{P_1}{A_1 E_1} = \frac{P_2}{A_2 E_2}$$

$$\text{or } \frac{P_1}{E_1} = \frac{P_2}{E_2} \quad \therefore \frac{P}{A} = P = \text{stress}$$

$$\text{or } P_1 = \frac{E_1}{E_2} \times P_2 \quad \dots \dots \dots (A)$$

$$\text{، } P_2 = \frac{E_2}{E_1} \times P_1 \quad \dots \dots \dots (B)$$

ومن المعادلات المذكورة أعلاه (A) ، (B) يمكننا إيجاد الإجهادات في المواد المختلفة .

• الإجهادات الحرارية والانفعالات Temperature stresses and strain

عندما ترتفع درجة حرارة جسم أو تنخفض فيكون هناك زيادة أو نقص متناظر في أبعاده وإذا كان هذا التغير في الأبعاد الناتج من التغير في درجة الحرارة تم منعه بتأثير قوى خارجية فإن الجسم يحدث إجهادات فيه تسمى بالإجهادات

الحرارية والانفعالات المناظرة الناتجة من الإجهادات الحرارية تسمى انفعالات حرارية $\alpha t L$.

امتداد بار حينما يكون حرماً للتمدد $\alpha t L =$

حيث أن $\alpha =$ معامل التمدد الخطي

$$\frac{\alpha TL}{L} = \frac{\text{الامتداد}}{\text{الطول الأصلي}} = \therefore \text{الانفعال الحرارى}$$

$$= \alpha T \text{ (انضغاطى compressive)}$$

\therefore الإجهاد الحرارى = الانفعال الحرارى $\times E$

$$\alpha T E = \text{(انضغاط compressive)}$$

وعكسياً فإن الانكماش الناتج من تخفيض درجة الحرارة يمكن التأكد منه باستخدام قوى شد للبار (القضيب) وتنتج إجهادات حرارية فيه .

• **المستوى أو المسطح الرئيسى Principal plane :**

هو المسطح الذى لا يخضع لإجهاد قص ويعرف بالمستوى الرئيسى .

• **الإجهادات الرئيسية Principal stresses :**

وهى مقدار الإجهاد المباشر خلال المستوى الرئيسى ويعرف بالإجهاد الرئيسى .

• **الإجهادات العادية والتماسية Normal and tangential stresses :**

(1) الإجهاد العادى الواقع على القطاع المائل oblique section لجسم هو

الذى يكون خاضع لعدد اثنين من الإجهاد العمودى التبادلى .

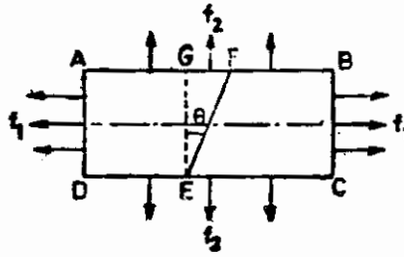
$$\therefore \text{الإجهاد العادى } f_n = f_1 \text{ حنا } f_2 + \theta^2 \text{ حنا } \theta^2$$

$$، \text{ الإجهاد التماسى } f_t = \frac{f_1 - f_2}{2} \text{ حنا } \theta$$

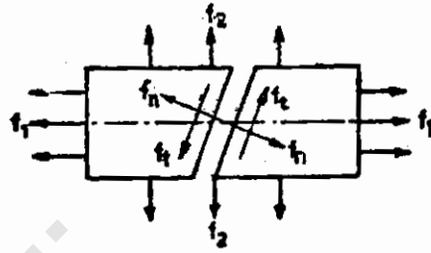
حيث أن $f_1 =$ إجهاد الشد الأكبر .

، $f_2 =$ إجهاد الشد الأصغر .

، $\theta =$ هى الزاوية التى يحدثها القطاع المائل مع محور الإجهاد الأصغر



(a)



(b)

شكل (8)

• نسبة بواسون Poisson's ratio :

النسبة بين الانفعال الجانبي lateral strain والانفعال الطولي تسمى نسبة

بواسون .

$$\frac{I}{m} = \frac{\text{الانفعال الجانبي}}{\text{الانفعال الطولي}} = \text{نسبة بواسون}$$

• العلاقة بين ثوابت المرونة (E, C, K) Relation between elastic constants

العلاقة الآتية هي العلاقة التي وجدت بين ثوابت المرونة وثابت المرونة

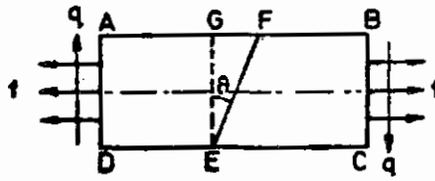
(E) وثابت الصلابة (C أو N) وثابت الحجم K .

$$E = 3K \left(1 - \frac{2}{m}\right) \quad \text{or} \quad K = \frac{ME}{3(m-2)} \quad (\text{أ})$$

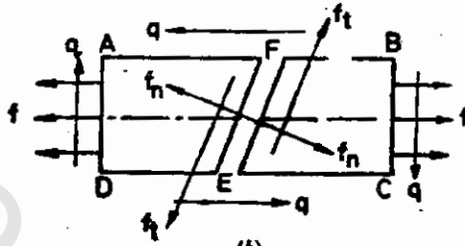
$$E = 2C \left(1 + \frac{1}{m}\right) \quad \text{or} \quad C = \frac{ME}{2(m+1)} \quad (\text{ب})$$

(2) الإجهاد العادي على قطاع مائل لجسم يكون خاضعا لإجهاد مباشر في

مستوى واحد مصحوبا بإجهاد قص أحادي .



(a)



(b)

شكل (9)

$$f_n = \frac{f}{2} (1 + \cos 2\theta) + q \sin 2\theta$$

$$\frac{1}{2} f \sin 2\theta - q \cos 2\theta = f_t \quad \text{الإجهاد التماسي}$$

$$f_{n1} = \frac{f}{2} + \sqrt{\left(\frac{f}{2}\right)^2 + q^2} = \text{والإجهاد الرئيسي الأكبر}$$

$$f_{n2} = \frac{f}{2} - \sqrt{\left(\frac{f}{2}\right)^2 + q^2} = \text{والإجهاد الرئيسي الأصغر}$$

حيث أن f = إجهاد الشد

، q = إجهاد القص .

، θ = هي الزاوية التي يحدثها القطاع المائل مع الوضع العادي للإجهاد

(3) الإجهاد العادي على قطاع مائل لجسم عندما يكون خاضع لإجهادات

مباشرة في اتجاهين عموديين متبادلين مصحوبة بإجهاد قص أحادي .

$$f_n = \left(\frac{f_1 + f_2}{2}\right) + \left(\frac{f_1 - f_2}{2}\right) \cos 2\theta + q \sin 2\theta$$

$$f_t = \frac{1}{2} (f_1 - f_2) \sin 2\theta - q \cos 2\theta = \text{الإجهاد التماسي}$$

$$f_{n1} = \left(\frac{f_1 + f_2}{2}\right) + \sqrt{\left(\frac{f_1 - f_2}{2}\right)^2 + q^2} = \text{والإجهاد الرئيسي الأكبر}$$

$$f_{n2} = \left(\frac{f_1 + f_2}{2} \right) - \sqrt{\left(\frac{f_1 - f_2}{2} \right)^2 + q^2} = \text{والإجهاد الرئيسي الأصغر}$$

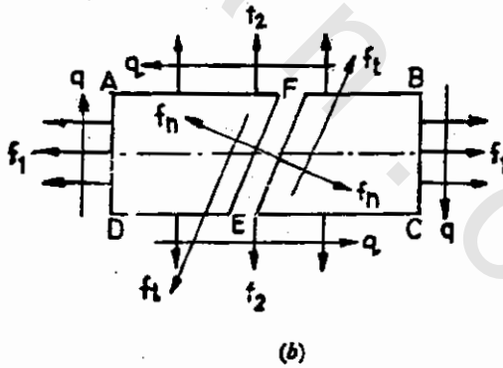
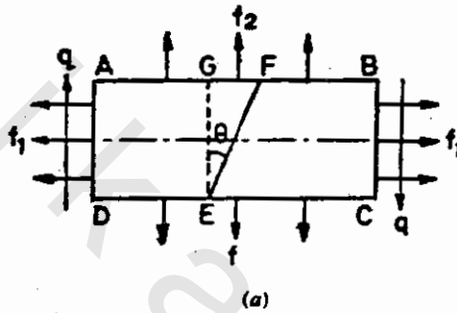
$$f_{tm} = \left(\frac{f_{n1} - f_{n2}}{2} \right) \quad \text{الحد الأقصى لإجهاد التماس}$$

حيث أن $f_1 =$ إجهاد الشد الأكبر

، $f_2 =$ إجهاد الشد الأصغر

، $q =$ إجهاد القص

، $\theta =$ الزاوية بين القطاع المائل ومحور إجهاد f_2 .



شكل (10)

• دائرة موهر Mohr's circle لإيجاد إجهادات المستويات المائلة

Mohr's circle of finding out stresses on inclines planes

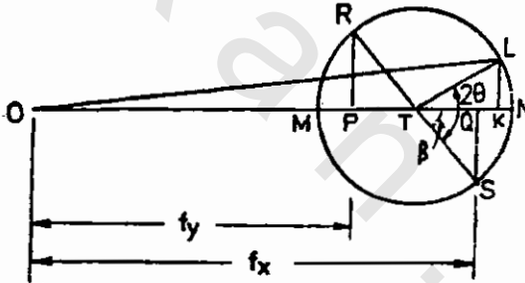
هي طريقة تخطيطية بيانية لإيجاد الإجهادات الواقعة على المستويات المائلة

Inclined planes . ودائرة موهر يمكن رسمها بالطريقة الآتية :

نحدد نقطة (0) عن أى مكان مناسب ثم تقيس الخط OP ويكون مساوياً لخط الإجهاد العادى f_y ، والخط OQ مساوياً لخط الإجهاد العادى f_x بمقياس رسم مناسب .

ومن عند النقاط Q & P ارسم أعمدة فى اتجاه مضاد كما هو موضح فى الرسم . وقياس الخط PR والخط QS يكون مساوياً لإجهاد القص q ثم يوصل RS وندع RS يتقاطع مع الخط OQ عند النقطة T .
ومن النقطة T التى تمثل المركز ونصف القطر TR يتم رسم دائرة تتقاطع مع الخط الممتد OQ عند النقطة N .
وستقطع الدائرة أيضاً خط OQ عند النقطة M .

وعند قياس OM & ON سوف نحصل على الإجهادات الرئيسية ، والخط TR والخط TS سوف يمثلان الحد الأقصى لإجهاد القص Maximum shear stress .



شكل (11) دائرة موهر Mohr's circle

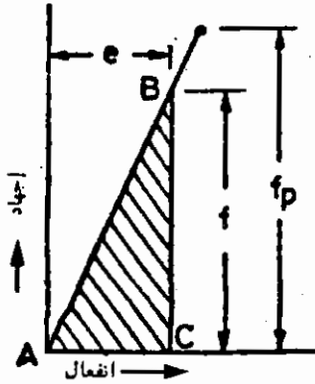
• الرجوعية Resilience :

الرجوعية هى الطاقة المخزنة لكل وحدة حجم فى المادة .

• ثابت أو معامل الرجوعية Modulus of resilience :

الحد الأقصى للطاقة التى يمكن اختزالها لكل وحدة حجم فى المادة بدون احتماليتها لأى تشوه دائم يسمى معامل الرجوعية .
وإذا كان f_p هو الإجهاد فى مادة عند حد متناسب .

$$\frac{(f_p)^2}{2E} = \text{معامل الرجوعية} \therefore$$



شكل (12) منخفض الإجهاد والانفعال

• رجوعية الصمود Proof resilience :

وهو الحد الأقصى للطاقة الكلية التي يمكن اختزانها في المادة بدون

$$\frac{(f_p)^2}{2E} \times \text{volume} = \text{احتماليتها لأي تشوه دائم وهي مساوية}$$

• رجوعية القص Shear resilience :

كمية الطاقة التي يمكن اختزانها لكل وحدة حجم في المادة (بدون

احتماليتها لتشوه دائم) عندما تكون خاضعة لقوة قص تسمى رجوعية القص .

$$\therefore \text{رجوعية القص} = \frac{q^2}{2N}$$

حيث أن $q = \text{إجهاد القص}$

، $N = \text{معامل القص}$

• الخصائص الميكانيكية للمعادن Mechanical properties of metals

أهم الخصائص الميكانيكية للمعادن التي تكون أكثر أهمية من الناحية

الهندسية هي كالتالي :

(1) المرونة Elasticity :

يقال على المادة أنها مرنة تماماً إذا كان الانفعال كله الناتج من الحمل يختفى كلية عند إزالة الحمل . والصلب الطرى Mild steel له خاصية مرونة عالية .

• اللدونة Plasticity :

المادة اللدنة تماماً هي المادة التي لا تعود إلى وضعها الأصلي عند إزالة القوة الخارجية أو الحمل . والرصاص مادة لدنة .

• المطولية Ductility :

عندما يتم سحب المادة إلى قطاع أصغر باستخدام حمل شد Tensile load فيقال على المادة أنها مادة مطولية . وبناء على هذه الخاصية يتم عمل الأسلاك بواسطة سحبها إلى الخارج من خلال ثقب . والنحاس مادة مطولية .

• الهشاشة Brittleness :

هي حالة عدم تحمل المادة أى تشوه عندما تكون بعض القوى الخارجية مؤثرة عليها وتنكسر المادة إلى قطع تحت تأثير الصدمة أو تحت تأثير حمل شد . والحديد الزهر مادة هشة .

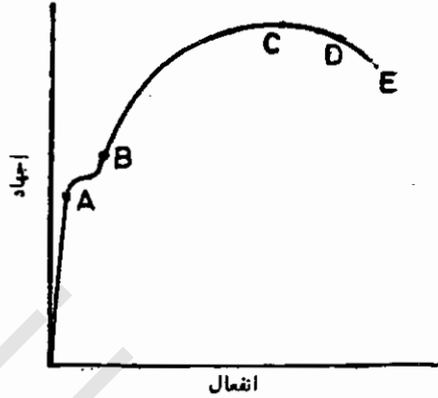
• الطروقية Malleability :

هي المادة التي يكون لديها القابلية عند طرقها أو درفلتها إلى ألواح . والحديد المطاوع Wrought iron مادة طروقية .

• سلوك المعادن المطولية Behaviour of ductile metals :

الشكل الآتى (شكل 13) يوضح رسم لمنحنى الإجهاد والانفعال لقضيب من معدن مطولى ومختبر بقوة الشد ضد الالتلاف والنقطة point هي حد التناسب وهو ما يتوافق جيداً مع قانون Hook's law . فمثلاً الإجهاد stress يتناسب مع الانفعال strain ، B هي مرحلة حد المرونة . وبين A ، B بالرغم أن الانفعال يتزايد ببطء أكثر من الإجهاد إلا أن المادة لا تزال مرنة ومثال ذلك أنه عند إزالة الحمل load فإن الانفعال الكلى يختفى وبالنسبة للحديد المطاوع

والصلب تتطابق A ، B ، C هي نقطة الخضوع وما بين B ، C يزيد الانفعال بسرعة أكثر عن الإجهاد . وفي الواقع وبعد ما قبل C حتى C بقليل تكون المادة في حالة شبه لدنة ويحدث الانفعال مع تزايد قليل للحمل .



شكل (13) منحنى الإجهاد والانفعال للمواد المطولية

وبعد النقطة C يبدأ الامتداد المطولي وثقل مساحة مقطع القضيب ويستمر الامتداد حتى في الوقت الذي لا يزيد فيه الحمل وهذه الظاهرة تعرف باسم (الزحف) للمادة creeping وعلى أية حال في حالة تزايد الحمل بمعدل بسيط يزيد الانفعال بسرعة حتى النقطة D عندما يشكل الوسط الموضعي وبعد ذلك يستمر الامتداد حتى بأقل وأقل حمل وبالوصول للحد الأقصى ينكسر القضيب أو ينهار عند E . وعند E يكون حمل الكسر Breaking load .

والإجهادات المختلفة عند المراحل المختلفة أثناء السكون تكون عند

النقاط التالية :

- . حد التناسب limit of proportionality يكون عند النقطة A .
- ، حد المرونة Elastic limit يكون عند النقطة B .
- ، إجهاد الخضوع Yield stress عند النقطة C .
- ، إجهاد الكسر Breaking stress عند النقطة E .
- ، إجهاد الحد الأقصى Maximum stress عند النقطة D .

• إجهاد الحد الأقصى Ultimate stress :

الحد الأقصى الذى يخضع له قضيب فى اختبار شد يقسم بواسطة مساحة المقطع الأصلية ويعطى الإجهاد الأسمى الذى يعرف بالإجهاد الأقصى أو إجهاد التشغيل .

• إجهاد التشغيل :

الإجهاد الأكبر الذى يكون دائماً خاضع له جزء من الآلة أو الإنشاء يسمى إجهاد التشغيل .

• معامل الأمان Factor of safety :

نسبة الإجهاد الأقصى إلى إجهاد التشغيل تسمى معامل الأمان .

• تعب أو كلل المعادن Fatigue of metals :

خاصية المعدن الذى تقل مقاومته عندما يكون الجسم خاضع لارتدادات الإجهادات أو تكرار الإجهادات تسمى تعب أو كلل المعادن .

• الزحف Creep :

التشوه الدائم الذى يحدث فى المادة عندما تكون خاضعة لتحميل لفترة طويلة يسمى الزحف . ومقدار الزحف يعتمد على الإجهاد والزمن .

• مركز الثقل Centre of gravity :

مركز الثقل لجسم هو النقطة التى من خلالها يكون الوزن كله مؤثر بصرف النظر عن وضع الجسم .

ومركز ثقل رقيقة مستوية (مساحة) يحدد كالاتى :

$$\bar{x} = \frac{a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots}{a_1 + a_2 + a_3 + \dots}$$

$$\bar{y} = \frac{a_1y_1 + a_2y_2 + a_3y_3 + \dots}{a_1 + a_2 + a_3 + \dots}$$

حيث أن \bar{x} ، \bar{y} هى إحداثيات من محور الإسناد ، x_1 , x_2 , x_3 , \dots &

هي إحداثيات مركز الثقل للقطاعات المختلفة الذي يكون مقسم إليها المستوى كله .

• مركز ثقل الأشكال البسيطة Centre of gravity of simple Figures :

- (1) مركز ثقل العمود الرقيق المنتظم يكون عند نقطة المنتصف .
- (2) مركز ثقل المستطيل عند النقطة التي يتقابل فيها الخطين القطريين كل مع الآخر . وهو أيضاً نقطة منتصف الطول وعرض المستطيل .
- (3) مركز ثقل المثلث يكون عند النقطة التي تتقابل فيها وسطياته الثلاثة .
- (4) مركز ثقل شبه الدائرة semi-circle يكون عند مسافة $\frac{4r}{3\pi}$ من قاعدته التي تقاس بطول نصف القطر الرأسى .

• المركز المتوسط Centroid :

الأشكال الهندسية المستوية يكون لها مساحات فقط وليس كتلة . ومركز المساحة لمثل تلك الأشكال سوف يتطابق مع تلك التي للمساحة ويعرف بالمركز المتوسط .

• عزم القصور الذاتى Moment of inertia :

العزم الثانى Second moment أو عزم القصور الذاتى حول أى محور هو حاصل الكتلة ومربع بعدها من المحور المعين .

$$I = Mr^2$$

وحسابياً عزم القصور الذاتى لجسم :

$$I = Mr^2$$

حيث أن $I =$ عزم القصور الذاتى .
، $M =$ كتلة الجسم .
، $r =$ هي المسافة بين مركز ثقل الجسم والمحور الذى يكون حوله عزم القصور ، وعزم القصور لمساحة يقاس بوحدة m^4 .

• العزم القطبى للقصور الذاتى Polar moment of inertia :

العزم الثانى لمساحة حول محور عمودى على مستوى المساحة (أو القطاع) يعرف بالعزم القطبى للقصور الذاتى .

• المعامل القطبي Polar modulus :

المعامل القطبي لقطاع دائري يتم الحصول عليه بقسمة العزم القطبي للقصور الذاتي على المسافة أو البعد من المركز إلى الخط الأقصى .

$$\frac{J}{R} = \text{المعامل القطبي لقطاع دائري}$$

حيث أن : $J =$ العزم القطبي

، $R =$ نصف القطر

• نظرية المحور المتوازي Theorem of parallel axis :

تنص هذه النظرية على أن عزم القصور الذاتي لرقيقة مستوية معينة حول المحور يكون مساوياً لعزم القصور الذاتي للرقيقة حول محور يمر من خلال مركزها المتوسط ويكون موازاً للمحور الذي لعزم القصور الذاتي بعيداً عنه علاوة على حاصل مساحة الرقيقة ومربع المسافة العمودية بين المحورين وصيغتها حسابياً :

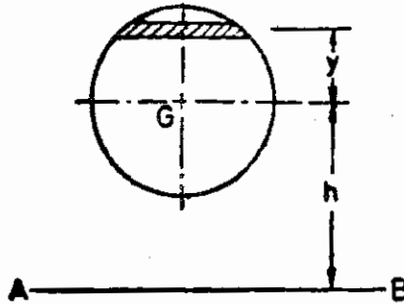
$$I_{AB} = I_G + Ah^2$$

حيث أن $I_{AB} =$ عزم القصور الذاتي للمساحة حول الخط AB

، $I_G =$ عزم القصور الذاتي للمساحة حول مركز ثقلها .

، $A =$ مساحة القطاع

، $h =$ المسافة بين مركز الثقل للقطاع والمحور AB .



شكل (14)

• نظرية المحاور المتعامدة Perpendicular axis :

إذا كان I_x ، I_y هما عزوم القصور الذاتي لرقيقة حول المحور OX بالتبادل ،
 في مستوى الرقيق ، I_z هو عزم القصور الذاتي للرقيقة حول محور لا يؤثر في
 الرقيقة ويمر من خلال نقطة تقاطع المحور OX ، OY .

$$I_z = I_x + I_y$$

• عزم القصور الذاتي للرفائق المستوية :

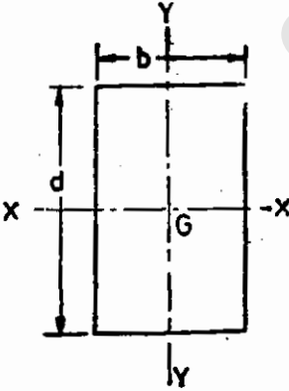
Moment of inertia of plane laminas :

(1) المستطيل : $I_{yy} = \frac{bd^3}{12}$ ، $I_{xx} = \frac{bd^2}{12}$

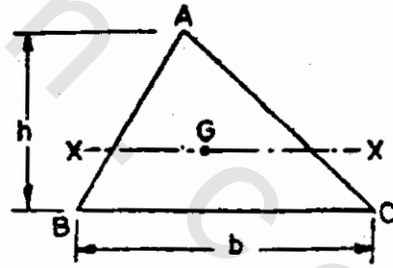
(2) الدائرة : $I_{xx} = I_{yy} = \frac{\pi D^4}{32}$ حيث أن $D =$ قطر الدائرة

(3) الحلقة الدائرية المجوفة $I_{xx} = I_{yy} = \frac{\pi}{64}(D^4 - d^4)$

حيث أن D ، d هما القطر الخارجى و قطر الثقب على التوالى :



شكل (15)



شكل (16)

(4) المثلث : $I_{xx} = \frac{bh^3}{36}$ ، $I_{BC} = \frac{bh^3}{12}$

• عزم القصور الذاتي للقطاع المركب :

Moment of inertia of a composite section :

لقد وجد أنه بتقسيم القطاع كله إلى مساحات مستوية (مستطيلات أو مثلثات)

ثم يحسب عزم القصور الذاتى حول مراكز ثقلها التى تخصها وعزم القصور الذاتى الذى يتم الحصول عليه يتم تحويله للمحور المطلوب بواسطة نظرية المحاور المتوازية .

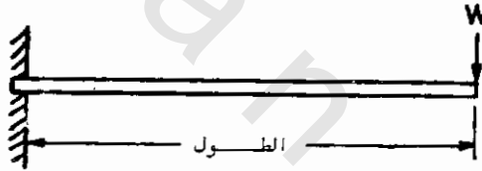
• عزوم الانحناء وقوى القص Bending moments and shear forces :

• الأعتاب Beams :

تعتبر الأعتاب Beams هى الأجزاء الرئيسية فى الإنشاء والتى تصمم بحيث تتحمل جميع أنواع الأحمال ويعتمد ذلك على نوع الدعامات ويمكن تصنيف الأعتاب كالتالى :

(1) الأعتاب الكابولية Cantilever beams :

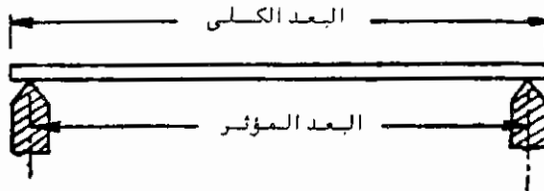
وفى هذا النوع يكون للعتب طرف واحد مثبت والطرف الآخر حر (أى لا يكون مدعم بالمرّة) وهذا ما يعرف بالعتب الكابولى .



شكل (17) عتب كابولى

(2) عتب مدعم تدعيم بسيط Simply supported beam :

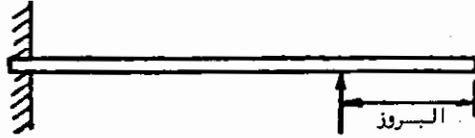
وفى هذا النوع من العتب ترتكز أطرافه بحرية على الجدران أو الأعمدة أو الحافات الحادة وهذا النوع يسمى عتب التدعيم البسيط .



شكل (18) عتب مدعم تدعيم بسيط

(3) عتب بارز Overhanging :

فى الحالات الفعلية لا تكون التدديمات واقعة عند الأطراف (طرف واحد أو كلا الطرفين يكون إسقاطهم خلف التدديمات ويعرف العتب فى هذا النوع بالعتب البارز أو الناتئ .



شكل (19) عتب بارز أو ناتئ

(4) عتب ثابت Fixed beam :

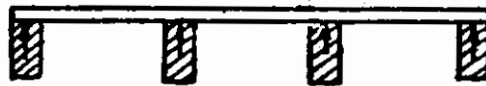
العتب الذى يكون كلا طرفيه مثبتين بشدة أو مبنية داخل جدران مدعمة أو أعمدة يعرف بالعتب الثابت أو المنشأ (مبنى)



شكل (20) عتب ثابت

• عتب متواصلة Continuous beam :

العتب الذى له أكثر من تدعيم يسمى عتب متواصل . والدعامات التى عند أقصى الشمال واليمين تسمى الدعامات الطرفية والدعامات الأخرى دعامات أوسطية .



شكل (21) عتب متواصل

• أنواع التحميل : Types of loading

الآتى هو أنواع الأحمال على العتب :

(1) أحمال نقطية Point loads

هذه الأعمال عادة تكون مؤثرة عند نقطة محددة فى العتب .

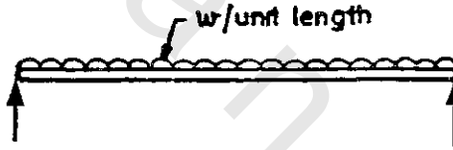


شكل (22) أحمال نقطية

(2) أحمال منتظمة التوزيع : Uniformly distributed loads

هذه الأحمال تنتشر بانتظام فوق جزء أو الطول الكلى للعتب وقياسها يكون

كجم /متر طول .



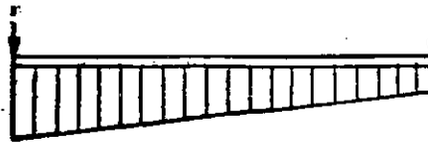
شكل (23) أحمال منتظمة التوزيع

(3) الحمل المتغير بانتظام : Uniformly varying loads

وهذه الأنواع من الأحمال يمكن أن تزيد إما من الصفر لكل وحدة طول

عند طرف واحد لكل وحدة طول عند الطرف الآخر أو يمكن أن يكون اتحاد

ملائم من الأحمال المتغير بانتظام .



شكل (24) أحمال متغير بانتظام

• قوة القص Shear force :

قوة القص عند أى قطاع من العتب تكون مساوية للمجموع الجبرى لجميع القوى على أى جانب من جوانبه (سواء كان على اليمين أو الشمال) . وهى القوة الرأسية غير المتوازنة على يمين أو شمال القطاع .

• عزم الانحناء Bending moment :

عزم الانحناء عند أى قطاع من العتب يكون مساوياً للمجموع الجبرى لعزوم جميع القوى المؤثرة على أى جانب من جوانبه عند تلك القطاع .

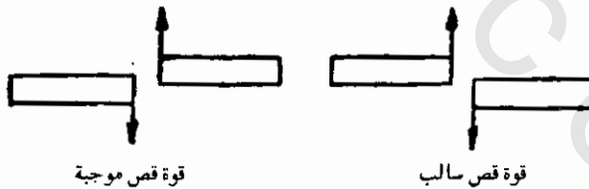
• الاتفاق الاصطلاحي Sign convention :

هناك اتفاقات اصطلاحية عديدة قد صدرت ولكن هذا الاتفاق الاصطلاحى الآتى هو المتبع بصفة عامة :

(1) قوة القص Shear force :

جميع القوى المتجهة إلى أعلى على يمين القطاع تسبب قص موجب Positive shear وتلك القوى التى تؤثر فى الاتجاه إلى أسفل تسبب قص سالب Negative shear كما هو موضح فى شكل (25) .

ومن جانب آخر جميع القوى المتجهة إلى أعلى على الشمال للقطاع تسبب قص سالب وتلك القوى المؤثرة فى الاتجاه إلى أسفل تسبب قص موجب .



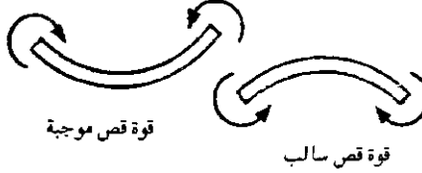
شكل (25)

(2) عزم الانحناء Bending moment :

يقال على عزم الانحناء أنه موجب عند القطاع عندما يكون مؤثراً فى اتجاه عكس اتجاه عقارب الساعة على اليمين ويقال عليه سالب عندما يكون مؤثراً فى

اتجاه عقارب الساعة . ومن جانب آخر يقال على عزم الانحناء أنه سالب عندما يكون مؤثراً في اتجاه عقارب الساعة على الشمال وموجب عندما يكون مؤثراً في اتجاه عكس اتجاه عقارب الساعة .

وعزم الانحناء الموجب غالباً ما يسمى بعزم الارتخاء Sagging moment وعزم الانحناء السالب يسمى بعزم التقوس hogging moment .



شكل (26)

• التخطيطات البيانية لقوة القص وعزم الانحناء :

Shear force and bending moment diagrams

قوة القص وعزم الانحناء يمكن حسابها عددياً عند أى قطاع معين . وتلك القيم تختلف بطول العتب . يتم عمل الرسوم البيانية بتخطيط قوة القص Shear force أو عزم الانحناء Bending moment كإحداثي وموقع مساحة المقطع كإحداثي سيني وتوزيع قوة القص وعزم الانحناء وجميعهم بطول العتب يكونوا مكشوفين من التخطيط البياني . بينما تخطيطات عزم الانحناء أو قوة القص تكون القيمة الموجبة عادة تخطيطها أعلى خط القاعدة والقيم السالبة تكون أسفله .

• العلاقة بين قوة القص وعزم الانحناء فى قطاع :

Relation between shear force and bending moment at section :

(1) معدل التغير لقوة القص يكون مساوياً لشدة التحميل أى :

$$W = \frac{8 F}{8 X}$$

(2) معدل التغير لعزم الانحناء (أو بمعنى آخر انحدار منحنى عزم الانحناء

يكون مساوياً لقوة القص فى القطاع أى :

$$\frac{8 F}{8 X} = F$$

وعزم الانحناء يمكن أن يكون عند الحد الأقصى عندما تغير قوة القص الأثر أو تكون صفر .

• نقطة الانحناء المضاد Point of contraflexure :

في العتب البارز Overhanging beam سيكون هناك نقطة التي عندها سوف يغير عزم الانحناء الأثر من السالب إلى الموجب أو العكس . وتلك النقطة التي يغير فيها عزم الانحناء الأثر أو يكون صفر تعرف بنقطة الانحناء المضاد .

• الهيكل Frame :

ويمكن أن يعرف بالإنشاء Structure وهو يتكون من عدة قضبان مبرشمين أو ملحومين مع بعضهما .

• تصنيف الهياكل Classification of frames :

تصنف الهياكل كالتالي :

(1) الهيكل أو الإطار التام Perfect frame .

(2) الهيكل أو الإطار غير التام Imperfect frame .

• الهيكل التام Perfect frame :

الهيكل التام هو الذي يطابق العلاقة الآتية : $n = (2J - 3)$

حيث أن $n =$ عدد الأجزاء في الهيكل .

، $J =$ عدد الوصلات في الهيكل .

• الهيكل غير التام Imperfect frame :

الهيكل غير التام هو الهيكل الذي لا يتطابق مع معادلة $n = (2J - 3)$.

وتصنف الهياكل غير التامة كالتالي :

(أ) الهيكل الناقص Deficient frame .

(ب) الهيكل الزائد عن الحاجة Redundant frame .

• الهيكل الناقص Deficient frame :

الهيكل الناقص هو الهيكل غير التام والذي يقل فيه عدد الأجزاء عن $(2J - 3)$.

• الهيكل الزائد عن الحاجة Redundant frame :

الهيكل الزائد عن الحاجة هو الهيكل غير التام والذي يكون فيه عدد الأجزاء أكثر من (3 - 2J) .

• طرق إيجاد القوى Methods of finding out forces :

القوة التي في مختلف أجزاء الهيكل التام يمكن إيجادها بإحدى الطرق الآتية :

(1) طريقة الوصلات Method of joints .

(2) طريقة القطاعات Method of sections .

(3) طريقة تخطيطية Graphical method .

إذا كان الهيكل أو الإنشاء معلق أو موصل عن طريق بنز من طرف واحد ومدعم من طرف واحد ومدعم بحرية على بكرات دحرجة من الطرف الآخر ويحمل أحمال أفقية مائلة في هذه الحالة سيكون رد الفعل عند طرف الدحرجة المدعم رأسياً . ورد الفعل عند الطرف المعلق سيكون مائل بزواوية بسيطة مع الرأسى .

وإذا كان كلا الطرفين للهيكل مثبتين أو في حالة بناء فإن ردود فعل التدعيمات يمكن تحديدها بفرض أن ردود الفعل تكون موازية للأحمال ومقدار ردود الفعل بعد ذلك يمكن تحديدها بواسطة رسم مضلع حبلى Drawing funicular polygon ثم يتم بعد ذلك رسم تخطيط المتجه كالمعتاد .

• إجهادات الانحناء فى العتب Bending stresses in beams :

المقاومة الناتجة من الإجهادات الداخلية للانحناء تعرف بإجهاد الانحناء .

• نظرية الانحناء البسيط Theory of simple bending :

طبقاً لنظرية الانحناء البسيط فإن جميع الطبقات التي تعلو محور التعادل تعاني من الانضغاط بينما تلك التي أسفل محور التعادل تعاني من الشد والمقدار الذى ننضغط به الطبقة أو تمتد يعتمد على موقعها بالنسبة لمحور التعادل neutral axis .

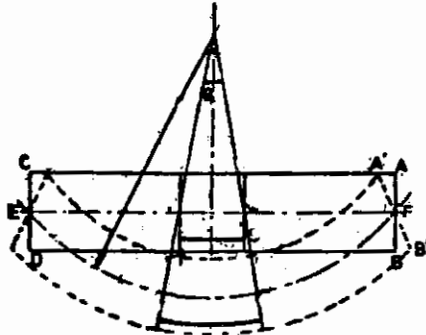
• الافتراضات التي في نظرية الانحناء البسيط :

Assumptions in simple bending theory :

- (1) مادة العتب تكون متجانسة تماماً في كل مكان .
- (2) الإجهاد الناتج يكون متناسب مع الانفعال ولا يزيد الإجهاد عن حد المرونة في أي مكان في القطاع .
- (3) القطاع العرضي في العتب الذي يكون مستوى قبل الانحناء يظل مستوى بعد الانحناء .
- (4) لا يكون هناك جذب أو دفع محصلة على مساحة مقطع العتب .
- (5) الأحمال تكون مستخدمة في مستوى الانحناء .
- (6) معامل المرونة يكون هو نفسه في الانضغاط Compression والشد Tension .
- (7) نصف قطر التقوس للعتب قبل الانحناء يكون كبير جداً في المقارنة بأبعاده العرضية .

• عتب التدعيم البسيط Simply supported beam :

شكل (27) يوضح عتب ذات تدعيم بسيط ABCD وبعد استخدام الحمل سوف ينحرف العتب إلى وضع موضح في الشكل بالخط المنقط . ويمكن ملاحظة أن الخط الطرفي AB للعتب قد انتقل إلى وضع جديد A'B' ويستنتج من ذلك ان هناك نقصان في الطول من الأطراف العليا واستطالة من الأطراف السفلى . والطبقة الطولية المناظرة للخط EF لا تقصر ولا تستطيل . وهذا الخط يعرف بمحور التعادل في العتب .



شكل (27)

• العتب المركب Composite beam :

العتب المركب يتكون من عدد اثنين أو أكثر من مواد موصلة بشدة مع بعضها كل مع الأخرى . وعندما يكون مثل تلك العتب محملاً فإن الانفعالات عند أى نقطة فى المواد المختلفة تكون متساوية .

وفى العتب ذات القطاع المركب يكون القطاع المعين يكون مستبدل بواسطة مكافئ وعزم المقاومة بعد ذلك يكون محدد . والعزم الكلى للمقاومة يكون مساوياً لمجموع العزوم لمقاومة القطاعات الفردية .

• إجهادات القص فى العتب Shearing stresses in beams :

(1) فى العتب ذات التدعيم البسيط الخاضع لبعض التحميل يكون :

$$q = \frac{F X A \bar{y}}{I \cdot b}$$

حيث أن q = شدة إجهاد القص فى الطبقة فى مقطع العتب العرضى .

، F = قوة القص عند النقطة على الجنب .

، A = مساحة مقطع العتب أعلى الطبقة .

، \bar{y} = هى المسافة بين مركز ثقل مساحة الطبقة ومحور التعاد .

، I = عزم القصور الذاتى لمقطع العتب العرضى حول محور التعادل .

، b = عرض طبقة العتب .

(2) الحد الأقصى لإجهاد القص فى القطاع المتسطيل يساوى 1.5 مرة الإجهاد المتوسط .

(3) الحد الأقصى لإجهاد القص فى القطاع الدائرى يساوى $\frac{3}{4}$ مرة الإجهاد المتوسط .

(4) التخطيط البيانى لتوزيع إجهاد القص للقطاع المركب يمكن رسمه بواسطة حساب إجهاد القص عند النقاط الهامة .

• انحراف الكوابيل والعتب Deflection of cantilevers and beams :

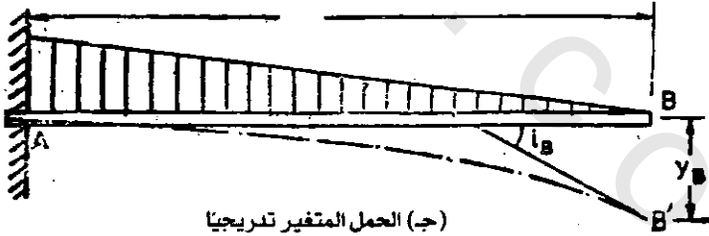
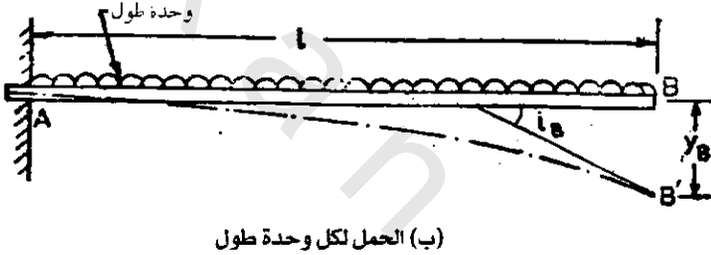
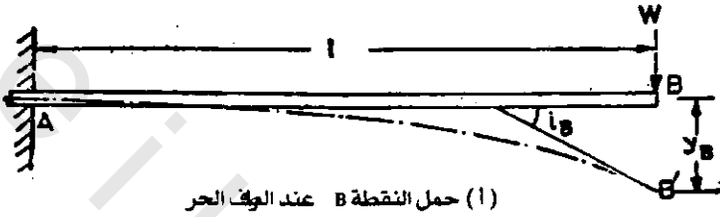
عندما يكون هناك كابول أو عتب خاضع لتحميل من خارجه فإنه ينحرف

من مكانه الأصلي إلى وضع مقوس . ومقدار الانحراف عند أى نقطة هي المسافة من سطح التعادل الأصلي و سطح التعادل المنحرف النهائي للعتب .

• الانحدار Slope :

إذا تم رسم المماس عند أى نقطة بعد أن يكون العتب قد تم تحميله فتكون الزاوية θ بعد ذلك هي انحدار العتب عند تلك النقطة .

(1) الانحدار والانحراف عند النقطة B لكابول AB مثبت عند النقطة A .



شكل (28)

$$I_B = \frac{WL^2}{2EI} \quad , \quad y_B = \frac{WL^2}{3EI} \quad (أ)$$

$$I_B = \frac{WL^2}{64EI} \quad , \quad y_B = \frac{WL^4}{3EI} \text{ or } \frac{WL^2}{8EI} \quad (ب)$$

حيث أن : $WI = W$

$$I_B = \frac{WL^2}{24EI} \quad , \quad y_B = \frac{WL^4}{30EI} \quad (\text{ج})$$

حيث أن: I_B = الانحدار عند الطرف الحر B .

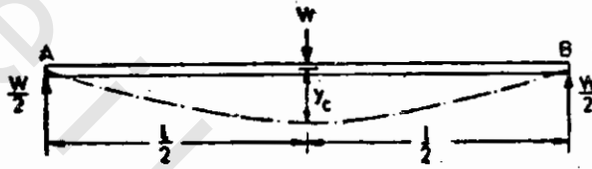
، y_B = الانحراف عند الطرف الحر B .

، L = طول الكابول AB .

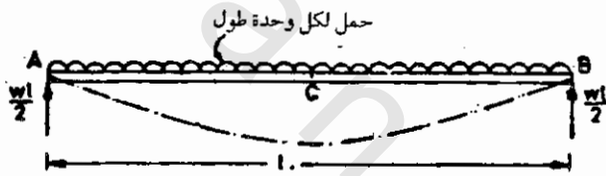
، E = معامل المرونة لمادة الكابول .

، I = عزم القصور الذاتي لمقطع الكابول العرضي .

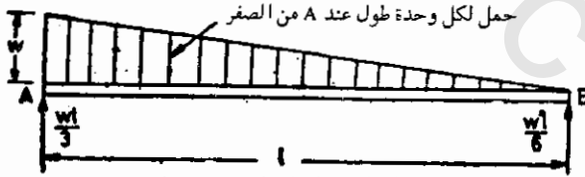
(2) الانحدار والانحراف للعتب AB ذات التدعيم البسيط :



(أ) عتب تدعيم بسيط مع حمل نقطى مركزى



(ب) الحمل موزع بانتظام



(ج) الحمل المتغير تدريجيا

شكل (29)

$$I_A = I_B = \frac{WL^2}{16EI} \quad , \quad y_C = \frac{WL^2}{48EI} \quad (\text{أ})$$

$$I_A = I_B = \frac{WL^2}{24EI} \quad , \quad y_C = \frac{5WL^4}{384EI} \quad (\text{ب})$$

$$I_A = \frac{WL^3}{45EI} \quad , \quad I_B = \frac{7WL^3}{360EI} \quad (\text{ج})$$

$$y_c = \frac{0.00651 WL^4}{EL} \quad , \quad y_m = \frac{0.00659 WL^4}{EL}$$

(3) إذا كان هناك كابول محمل مع عدة نقاط أو بأحمال موزعة بانتظام فإن الانحدار والانحراف عند أى نقطة على الكابول أو العتب يكون مساوياً للمجموع الجبرى للانحدارات والانحراف عند تلك النقطة نتيجة للأحمال المختلفة فردية التأثير .

• **طريقة ماكايلولى Macaulay's method :**

وهذه الطريقة هى الأكثر ملائمة لإيجاد الانحدار Slope والانحراف deflection عند أى نقطة فى الكابول cantilever أو العتب وخاصة حيثما يكون واقع عليه بعض الأحمال النقطية point loads .

• **العتب المقرون Conjugate beam :**

إذا كان هناك عتب تخيلى محمل بالتخطيط البيانى M/EI فإن عزم الانحناء وقوة القص عند أى نقطة للعتب سوف تمثل الانحراف والانحدار عند تلك النقاط . ومثل تلك العتب التى يكون محمل بالتخطيط البيانى M/EI يسمى العتب المقرون .

• **الكابول والعتب المدعم Propped cantilever beam :**

(1) عندما يكون هناك كابول AB ذات حمل منتظم التوزيع مدعم عند الطرف فيكون الآتى :

$$P = \frac{3 WL}{8} \quad , \quad I_B = \frac{WL^3}{48 EI}$$

حيث أن $P =$ الإسناد

، $I_B =$ الانحدار عند الطرف المسنود B .

(2) عندما يكون عتب مدعم U.d.I عند المركز فيكون :

$$P = \frac{5 WL}{8} \quad , \quad I_A = I_B = \frac{WL^3}{48 EI} \text{ radians}$$

• **مسامير البرشام والوصلات المبرشمة Rivets and Riveted joints :**

أجزاء كرسى التحميل يتم توصيلها بطريقة البرشمة riveting والصب botting

أو باللحام welding . والوصلات المبرشمة نوعان هما كالآتى :

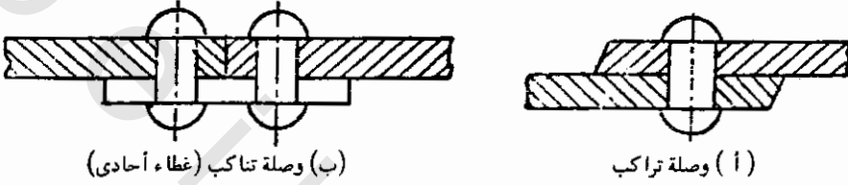
(1) وصلة تراكب Lap joint .

(2) وصلة تناكب Butt joint .

(1) وصلة تراكب Lap joint .

هى الوصلة التى تكون فيها الألواح موصلة بطريقة التراكب Overlapping

ثم يتم وصلها بالبرشام مع بعضها كما هو موضح فى شكل (30) .



شكل (30)

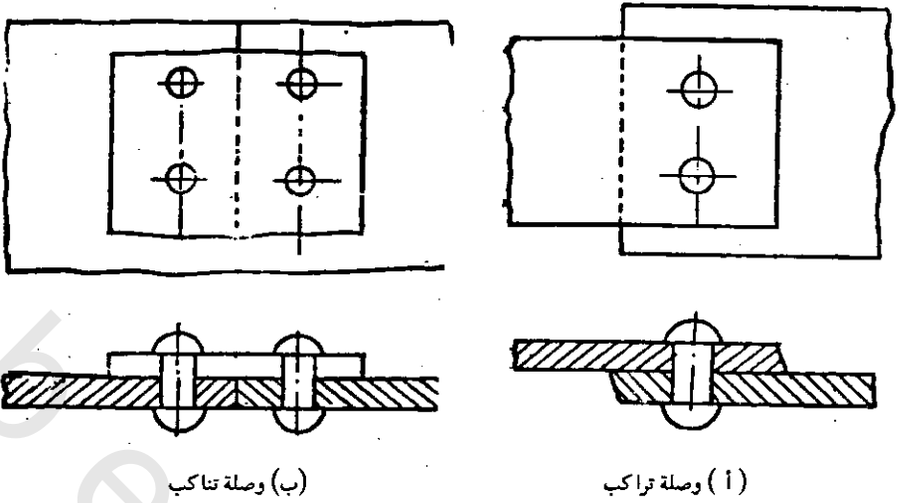
• وصلة التناكب Butt joint :

وهى الوصلة التى تكون أطراف الألواح فيها موصلة بالتناسب كل واحد عكس الآخر ثم يتم توصيلها من خلال مسامير برشام Rivets بواسطة ألواح التغطية وإما من جانب واحد أو كلا الجانبين .

والوصلة التى لها لوح تغطية أحادى تسمى وصلة تناكب ذات لوح تغطية أحادى والوصلة التى لها لوحين تغطية تعرف بوصلة تناكب ذات لوح تغطية مزدوج كما هو موضح فى شكل (30 - ب) .

• الوصلة ذات البرشام الأحادى Single riveted Joint :

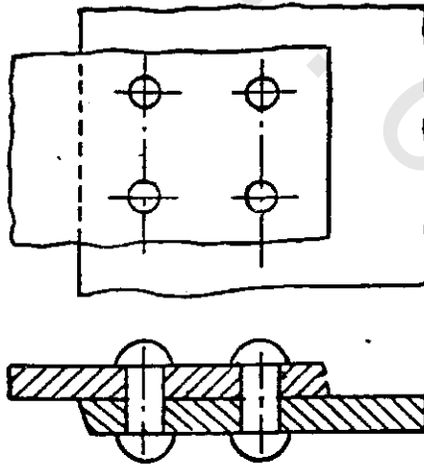
الوصلة ذات البرشام الأحادى هى التى يكون فيها صف أحادى من مسامير البرشام فى وصلة تراكب Lap joint كما هو موضح فى شكل (31 - أ) أو فى صف أحادى من مسامير البرشام على كل جانب فى وصلة التراكب كما هو موضح فى شكل (31 - ب)



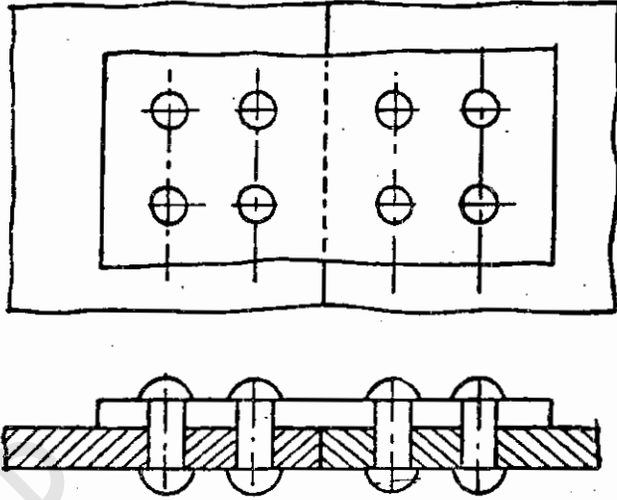
شكل (31)

• وصلة مزدوجة البرشام Double riveted joint :

وهي الوصلة التي يكون هناك فيها عدد اثنين صف من مسامير البرشام في وصلة تراكيبية كما هو موضح في شكل (32 - أ) أو يكون هناك عدد اثنين صف من مسامير البرشام على كل جانب في الوصلة التناكيبية كما هو موضح في (32 - ب) .



شكل (32) (أ) وصلة تراكيبية

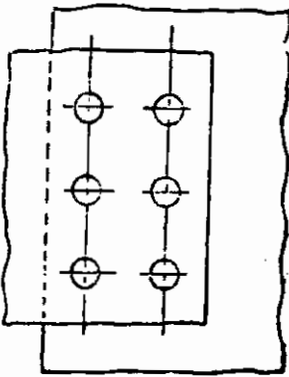


شكل (32) (ب) وصلة تناسب

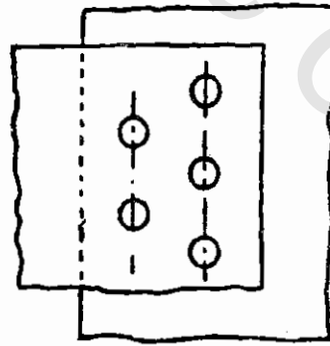
ووصلات البرشام يمكن أن تكون من ثلاثة أو أربعة صفوف من مسامير البرشام وهكذا . ومسامير البرشام عادة يتم ترتيبها بالطرق الثلاثة الآتية :

(1) وصلة البرشام ذات الترتيب المتعرج Zig-zag riveted joint :

وهي الوصلة التي تكون المسافات البينية لمسامير البرشام فيها متعرجة وبهذه الطريقة يكون كل مسامير برشام فى منتصف المساميرين الموجودين فى الصف المضاد كما هو موضح فى شكل (33) .



شكل (33) وصلة برشام متعرجة



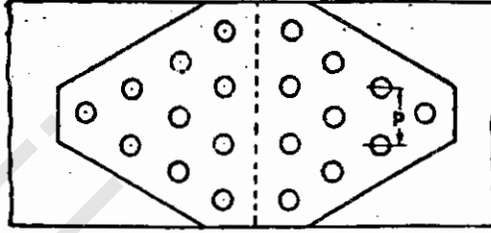
شكل (34) البرشمة المتسلسلة

(2) وصلة البرشمة المتسلسلة Chain riveted joint :

وهى الوصلة التى يكون فيها كل مسمار فى صف فيها مضاد للمسمار الآخر فى الصف الآخر كما هو موضح فى شكل (34) .

(3) وصلة البرشمة المنحرفة Diamond riveted joint :

وهى الوصلة التى يقل فيها عدد المسامير كلما اقتربنا من الصف الداخلى إلى الصف الخارجى كما هو موضح فى شكل (35) .



شكل (35) وصلة برشمة منحرفة

• خطوة البرشام Pitch of rivet :

المسافة التى من المركز إلى المركز بين مسمارين متتابعين فى الصف تسمى خطوة البرشام وهى معلم عليها فى الشكل (35) .

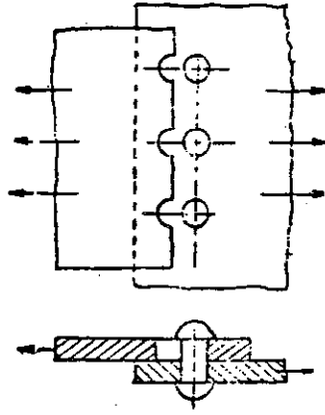
• أنواع انهيار وصلة البرشمة Modes of failure of riveted joint :

بصفة عامة انهيار وصلة البرشمة يمكن أن يكون بإحدى الطرق الآتية :
(1) بواسطة تمزق اللوح : وهذا النوع من الانهيار يحدث عندما يتمزق اللوح عبر القطاع حيث يكون قد وصل للحد الأدنى للمساحة .
مساحة الوصلة P_t لكل خطوة فى التمزق .
المساحة المقطعية للوح X إجهاد التمزق المسموح .

$$\therefore P_t = (P - d) \cdot t \cdot f_t$$

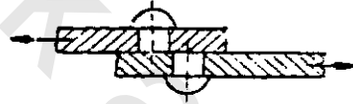
حيث أن : P = الخطوة ، d = قطر المسمار .

، t = سمك اللوح ، f_t = إجهاد التمزق المسموح .



شكل (36)

(2) بواسطة القص لمسمار البرشام : ومسمار أو مسامير البرشام يمكن أن تنهار في القص عبر توصيل الألواح كما هو موضح في شكل (37) .



شكل (37)

قوة القص للوصلة لكل خطوة =

عدد المسامير لكل خطوة × مساحة المسامير × إجهاد القص المسموح به

$$P_s = n \times \frac{\pi d^2}{4} \cdot f_s$$

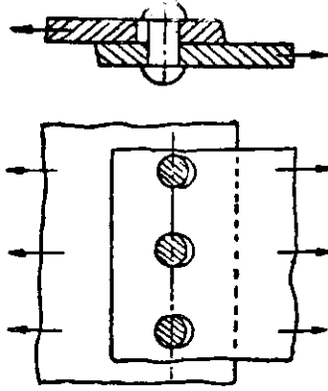
$$P_t = n \times \frac{2\pi d^2}{4} \cdot f_s$$

(3) بواسطة التكسير (أو التحميل) إما للمسمار أو اللوح عند نقطة التلامس بين اللوح ومسمار البرشام ويعرف هذا النوع أيضاً من الانهيار بانتهيار التحميل Bearing failure .

قوة التحميل للوصلة =

عدد مسامير البرشام لكل خطوة × مساحة التحميل × إجهاد التحميل المسموح

$$P_g = n(d \times t) \cdot f_b$$



شكل (38)

• كفاءة الوصلة المبرشمة Efficiency of riveted joint :

كفاءة الوصلة المبرشمة هي النسبة بين قوة أو مقاومة الوصلة إلى قوة أو مقاومة اللوح الغير مبرشم وحسابياً تكون الكفاءة كالتى :

$$n = \frac{P_t, P_b, P_s \text{ المشترك الأصغر}}{P}$$

حيث أن : $ft \times p \times t = P$

• تصميم الوصلة المبرشمة Design of riveted joint :

عند تصميم الوصلة المبرشمة يجب حساب الآتى :

(1) قطر مسامير البرشام : وقطر المسمار يتم الحصول عليه من العلاقة الآتية :

$$d = 1.9 \sqrt{t}$$

حيث أن $d =$ قطر المسمار بالسنتيمتر

، $t =$ سمك اللوح الرئيسى بالسنتيمتر .

(2) خطوة مسامير البرشام : بمعادلة P_t, P_s, P_t, P_b يمكن الحصول على

قيمتين للخطوة والقيمة الأقل هي التى يتم اختيارها وعامة فإن قيمة

الخطوة يجب أن تكون ما بين من 2.5 إلى أربع مرات مثل قطر مسمار

البرشام . والخطوة يجب ألا تقل عن $2d + 12 \text{ mm}$ حيث أن d هي قطر

مسماير البرشام .

(3) عدد مسامير البرشام : عدد مسامير البرشام فى الوصلة الصغيرة يكون كالاتى :

$$N = \frac{P}{R_v}$$

حيث أن $P =$ الشد المنقول عبر الوصلة ، $R_v =$ قيمة البرشمة .

(4) سمك لوح التغطية Thickness of cover plate :

ألواح التغطية الاثنين يكون سمكهم $\frac{5}{8t}$ حيث أن t هى سمك اللوح الرئيسى .

• الجدران الأسطوانية الرفيعة Thin cylindrical shells :

إجهادات شد من الأنواع الآتية :

(1) الإجهاد المحيطى أو الطوقى Circumferential or hoop stress .

(2) الإجهاد الطولى Longitudinal stress .

• استخدامات الحديد المطاوع Uses of wrought iron

(1) الإجهاد الطوقى Hoop stress : إذا كان جدار إسطوانى تحت تأثير ضغط

داخلى فيكون الإجهاد المحيطى أو الطوقى كالاتى بـ :

$$f_c = \frac{p \cdot d}{2t}$$

حيث أن $P =$ شدة الغط الداخلى . ، $d =$ قطر الجدار .

، $t =$ سمك الجدار الإسطوانى .

الانفعال المحيطى Circumferential strain

$$e_s = \frac{p d}{2 t E} \left(1 - \frac{1}{m} \right)$$

(2) الإجهاد الطولى Longitudinal stress : ويتم تعيينه من المعادلة الآتية :

$$f_t = \frac{p d}{4 t}$$

الانفعال الطولى Longitudinal strain

$$e_t = \frac{p d}{4 t E} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{m} \right)$$

حيث أن : $\frac{1}{m}$ هى نسبة بوايسون .

• الأسطوانات ذات الجدار السميك **Thick walled cylinders** :

أيما كانت الأسطوانة خاضعة لضغط نصف قطري داخلي أو خارجي فإن الإجهادات المحيطة أو الطوقية تستحث داخل الأسطوانة والتغير في الإجهاد الطوقى للسندرات الرفيعة يفترض أنه منتظم فوق سمك الأسطوانة وتأثير الإجهادات النصف قطرية يمكن إهماله بدون خطأ أكثر .

ومع ذلك فإذا كان سمك الجدار نسبياً أكبر فإن التغير في الإجهاد الطوقى مثل الضغط النصف قطري من السطح الداخلى إلى السطح الخارجى يكون كبير مثل ما يكون فى الحالة التى مع ماسورة المدفع Gunbarrel والخطوط الهيدروليكية . ونظرية الإسطوانات السميكة يمكن أن تستخدم عندما يكون :

$$\frac{r_2}{r_1} > 1.2$$

أى نصف القطر الخارجى يكون أكبر من 1.2 مرة مثل نصف القطر الداخلى .

• نظرية لام للأسطوانات السميكة **Lam's theory for thick cylinders** :

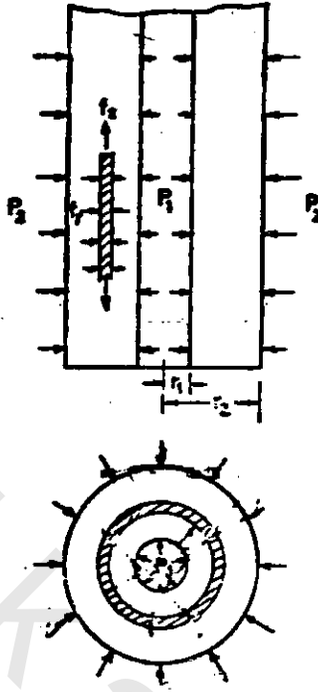
الافتراض الخطى فى النظرية يكون كالتى :

القطاعات المتعامدة مع المحور المركزى للأسطوانة والتى تكون مستوية قبل تأثير الضغط تظل مستوية وعمودية على المحور حتى بعدما تصبح الأسطوانة تحت تأثير ضغط . وهذا يعنى أن الانفعال الطولى عند أى نقطة فى السمك يكون ثابت ولا يعتمد على مكان النقطة .

وشكل (39) يوضح أسطوانة ذات مقاطع سميكة طويلة وتقع تحت تأثير ضغوط داخلية وخارجية P_1 ، P_2 على التوالى . ويمكن ملاحظ أن المقطع الموضح فى الشكل لا تقع عليه إجهادات قص . مثل أى قطاع عرضى أو طولى له محور متماثل . وبذلك فإن الإجهادات عند أى نقطة فى الأسطوانة تكون إجهادات أساسية .

• اللى فى الأعمدة **Torsion of shafts** :

عندما تؤثر قوة بالتماس على ذراع أسطوانى عند نصف قطر معين وفى مستوى مقطعه العرضى فيقال أن الذراع يقع تحت تأثير عزم التواء Twisting moment والذى



شكل (39)

يكون مساوياً لحاصل ضرب القوة \times نصف القطر وإذا كان نفس هذا الذراع يقع تحت تأثير مثل تلك العزوم الالتوائية المتساوية والمتضادة من عند طرفيه الاثنين تحت تأثير لى خالص فإن تأثير اللى سيكون هو إحداث إجهاد قص فى مادة الذراع .

• معادلة اللى Torsion equation :

عندما يكون العمود تحت تأثير عزم فيكون الآتى :

$$\frac{q}{r} = \frac{f_s}{R} = \frac{C\theta}{L}$$

حيث أن $f_s =$ إجهاد القص عند المسافة R من مركز العامود بالكيلوجرام / السنتيمتر المربع (كجم/سم²) .

، $q =$ إجهاد القص على الطبقة عند المسافة r من مركز العامود بالكيلوجرام / السنتيمتر المربع (كجم/سم²) .

، $C =$ معامل الصلابة بالكيلوجرام / السنتيمتر المربع (كجم/سم²) .

- ، $L =$ طول العمود بالسنتيمتر (سم) .
 ، $\theta =$ زاوية الالتواء بالزاوية النصف قطرية .

• العزم المحول أو المنقول **Torque transmitted** :

معادلات العزم المنقول بدوران العمود كالتى :

$$J = \frac{\pi}{32} D^4 \dots \dots \dots \text{(in a solid shaft)}$$

$$J = \frac{\pi}{32} f_s (D^4 - d^4) \dots \dots \dots \text{(in hollow circular shaft)}$$

حيث أن : $f_s =$ إجهاد القص على الطبقة الخارجية للعمود .

$$d = \text{القطر الداخلى للعمود} .$$

$$D = \text{القطر الخارجى للعمود} .$$

• العزم القطبى للقصور الذاتى **Polar moment of inertia** :

عزم القصور الذاتى فى مساحة مستوية بالنسبة لمحور عمودى على مستوى الشكل يسمى عزم قطبى للقصور الذاتى بالنسبة للنقطة التى يتقاطع فيها المحور مع المستوى وفى المستوى الدائرى هذه النقطة تكون دائماً هى مركز الدائرى .
 والعزم القطبى للقصور الذاتى يرمز له J .

$$J = \frac{\pi}{32} D^4 \dots \dots \dots \text{(in a solid shaft)}$$

$$J = \frac{\pi}{32} (D^4 - d^4) \dots \dots \dots \text{(in hollow circular shaft)}$$

• مقاومة العمود **Strength of shaft** :

مقاومة العمود أو قوة العمود المقصود بها الحد الأقصى للعزم أو القدرة الحصانية التى يستطيع أن ينقلها العمود ولذلك فإن العزم الذى يستطيع العمود أن يقاومه أو ينقله يكون مجسوب . وقيمة هذا العزم مذكورة أعلاه .

• القدرة الحصانية التى ينقلها العمود **Horsepower transmitted by a shaft** :

الصيغة الخاصة بالقدرة الحصانية المنقولة عند سرعة معينة وعزم يمكن

كتابتها كالتى ب :

باعتبار أن العامود يدور عند N من اللفات/دقيقة (r.p.m) بتأثير قوة تماس F تؤثر عند نصف قطر r .

∴ الشكل المبذول على العمود/دقيقة = $F \times 2 \pi r \cdot N \text{ kg.m}$

$$2 \pi N T - \text{kg.m} =$$

$$\frac{2\pi N T}{4500} = \frac{\text{الشغل المبذول}}{4500} = \text{القدرة الحصانية} ،$$

حيث أن T = متوسط العزم كجـم/متر .

• ميزة الأعمدة المجوفة عن الأعمدة المصمتة

Advantage of hollow shafts over solid shafts

إجهاد القص عند أى نقطة فى عامود يتناسب طردياً مع مسافة بعده من المركز .
أى أن الإجهاد يكون صفر عند المركز ويكون فى الحد الأقصى عند الأجزاء الخارجية القصوى .

والأجزاء التى بالقرب من المركز تكون خاضعة لإجهادات منخفضة جداً والمساعدة التى تقدمها الأجزاء الداخلية من المادة فى مقاومة العزم المؤثر تكون أقل بكثير بالمقارنة مع الأجزاء الخارجية للمادة . وفى العمود الأجوف يستفاد من استخدام المادة باستبعاد المادة المركزية التى تكون خاضعة لإجهادات القص الأقل . والعمود المجوف الذى بنفس المساحة المقطعية التى فى تلك العمود المصمت تستطيع أن تقاوم عزم أكثر .

• الأعمدة المركبة Composite shafts :

يصنع العمود أحياناً من قطاع مركب Composite section ومثال ذلك نوع من العمود يثبت بصلابة عن طريق جلبة فوق نوع آخر من العمود . ويتم تثبيت العامودين مع بعضهما بتلك الطريقة بحيث أن العمود المركب Composite shaft يعمل كعمود واحد .

والعزم الكلى الذى ينقل بواسطة العمود المركب يتقاسمه العمودين ويعتمد ذلك على أقطارهم وخصائص المرونة .

• الأعمدة ذات القطاعات المختلفة Shafts of varying sections :

يصنع العمود أحياناً من أطوال مختلفة لها مساحات مقاطع مختلفة ويكون مطلوب منه نقل بعض العزم أو القدرة الحصانية من طنبورة واحدة إلى الأخرى .
وفي حالة العمود هذا يتم نقل العزوم بواسطة قطاعات فردية يتم حسابها أولاً والحد الأدنى من قيمة هذه العزوم سوف يكون هو مقاومة تلك العمود .
وزاوية الالتواء لمثل ذلك العمود يمكن إيجادها بالطريقة المعتادة .

• القص الالتوائي والانحناء المركب فى القضبان المستديرة والأعمدة :

Combined bending and torsional shear in round bars/shafts :

الحد الأقصى للإجهاد (الناتج من عزم الانحناء) :

$$f = \frac{MY}{I} = \frac{M}{I} \times \frac{d}{2} = \frac{MR}{I}$$

$$f_s = \frac{TR}{J} \quad (\text{الناتج من العزم})$$

بالنسبة للأعمدة الدائرية :

$$I = \frac{\pi d^4}{64} \quad \dots \dots \dots \quad (I = \text{عزم القصور الذاتي})$$

$$\sqrt{\left(\frac{f}{2}\right)^2 + (f_s)^2} = \text{إجهاد القص المركب الأقصى} \therefore$$

$$\sqrt{\left(\frac{2MR}{2J}\right)^2 + \left(\frac{TR}{J}\right)^2} =$$

$$\sqrt{\left(\frac{MR}{2J}\right)^2 + \left(\frac{TR}{J}\right)^2} =$$

$$\frac{R}{J} \sqrt{M^2 + T^2} =$$

$$\frac{D}{2J} \sqrt{M^2 + T^2} =$$

وإذا كان العمودين مؤصلين عن طريق كبالنج فلاشة فيكون الآتى :

$$T = \frac{n \cdot \pi \cdot d \phi^2 \cdot qb \cdot D}{8}$$

$$(T = \frac{\pi}{16} f_s d^3) \quad \dots \dots \dots (1) \quad (\text{للمسامير})$$

$$(T = \frac{L \cdot b \cdot qk \cdot d}{2}) \quad \text{..... (2) (للخوابير)}$$

حيث أن : $f_s =$ إجهاد القص على الطبقة الخارجية للعمود

$$d = \text{قطر العمود} .$$

$$n = \text{عدد المسامير} .$$

$$db = \text{قطر المسامير} .$$

$$D = \text{قطر دائرة المسمار} .$$

$$qb = \text{إجهاد القص في المسمار} .$$

$$L = \text{طول الخابور} .$$

$$b = \text{عرض الخابور} .$$

$$qk = \text{إجهاد القص في الخابور} .$$

• اليايات Springs :

اليايات هي أجسام مرنة أو أعضاء رجوعية تستخدم في امتصاص الطاقة نتيجة الرجوعية resilience التي يمكن إعادة تخزينها عندما تكون هناك حاجة إليها وتتشوه حينما تكون تحت تأثير حمل وتعود إلى هذا الشكل الأصلي عندما يتراجع الحمل .

• أشكال اليايات Forms of springs :

أهم نوعين لليايات كالاتي :

(1) طبقات من اليايات الورقية .

(2) اليايات الحلزونية .

• اليايات الطبقيّة أو الورقية Laminated or leafs springs :

اليايات الطبقيّة يتركب من عدد من الألواح المسطحة منحنية بالقوس المطلوب . وتوصل الألواح وبطريقة بحيث أنه يمكنها أن تنزلق فوق الألواح المجاورة عندما تنحرف نتيجة لتأثير الحمل والألواح تكون مقتضبة بهذه الطريقة حيث أن معامل القطع يكون في تناسب طردي مع عزم الانحناء .

• إجهاد الانحناء الأقصى Maximum bending stress :

الحد الأقصى لإجهاد الانحناء f الذي ينشأ في الألواح يتم تعيينه كالتالي :

$$f = \frac{3 W L}{2 n B t^2}$$

• الانحراف المركزي للياي Central deflection of springs :

يتم تعيينه كالتالي :

$$= \frac{3 W L^3}{8 E \cdot n \cdot b \cdot t^3} = \frac{8 L^2}{4 E t}$$

حيث أن : $f =$ إجهاد الانحناء الأقصى الناشئ في الألواح .

، $L =$ بعد الياي .

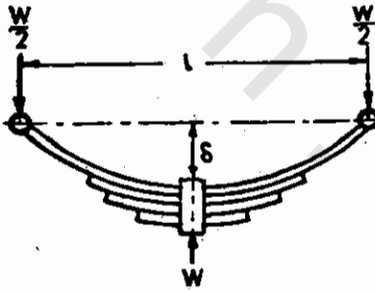
، $b =$ عرض الألواح .

، $W =$ الحمل المؤثر على الياي .

، $E =$ معامل المرونة لمادة الياي .

، $n =$ عدد الألواح .

، $t =$ سمك الألواح .



شكل (40) ياي طبقي

• اليايات الحلزونية Hellical springs :

الياي الحلزوني هو عبارة عن سلك بطول معين ملفوف لف حلزوني .

وهناك نوعان من الياي الحلزوني :

(1) ياي ذو التفاف مغلق أو مقفل .

(2) ياي ذو التفاف مفتوح .

(1) الالتفاف المغلق : وهو فى اليايات التى تكون مسافة الخطوة فيها بين أى حلزونين متعاقبين أو لقتين صغيرتين حيث أن الخطوة هى المسافة بين اللقتين المتعاقبتين .

(2) الالتفاف المفتوح : وهو فى اليايات التى تكون الخطوة فيها كبيرة بالنسبة لتلك التى فى يايات الالتفاف المغلق .

• اليايات الحلزونية ذات الالتفاف المغلق Closed-coiled helical springs :

(1) إجهاد القص (الناتج من العزم T أو الحمل المحورى W) .

$$T = WR = \frac{f_s \pi d^3}{16}$$

$$\therefore f_s = \frac{WR \times 16}{\pi d^3}$$

(2) الانحراف أو الانعكاس فى الياى :

$$\delta = \frac{WR^2 L}{CJ} = \frac{64 WR^3 N}{c d^4} \quad \text{الانحراف}$$

حيث أن : W = الحمل المؤثر على الياى .

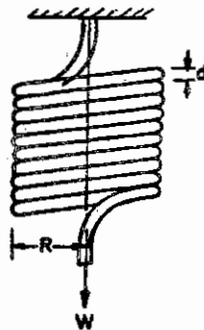
، R = نصف القطر المتوسط لملف الياى .

، L = طول سلك الياى .

، d = قطر سلك الياى .

، n = عدد اللفات فى الياى .

، c = معامل صلابة مادة الياى .



شكل (41) يلى حلزونى ذو التفاف مغلق

(3) الياى الخاضع لالتواء محورى : عدد اللفات يزيد من n إلى n`

∴ الزاوية الكلية للانحناء

$$\varnothing = 2\pi (n' - n) = \frac{ML}{EI}$$

الطاقة المخزونة فى الياى :

$$U = \frac{1}{2} M \cdot \varnothing$$

حيث أن : M = عزم الالتواء المحورى المؤثر على الياى .

، n` = العدد المتزايد لللفات نتيجة لعزم الالتواء .

، n = عدد اللفات فى الياى .

أما فى الياى الحلزونية المفتوح :

$$\delta = \frac{64 WR^3 n \cdot \sec \alpha}{d^4} \left[\frac{\cos^2 \alpha}{c} + \frac{2 \sin^2 \alpha}{E} \right]$$

حيث أن : α = زاوية الحلزون

• الأعمدة والقوائم الانضغاطية Columns and struts :

الأعمدة : العضور الرأسى الطويل أو القضيب الرفيع الخاضع لحمل

انضغاطى محورى Axial compressive load يعرف بأنه عمود .

القائم الانضغاطى : العضو الذى يكون فى أى وضع غير الرأسى الخاضع

لحمل انضغاطى محورى يعرف بأنه قائم انضغاطى .

• نسبة القضاة (الرقة) Slenderness ratio :

نسبة طول العمود إلى نصف القطر الأدنى للتدويم gyration لمساحة مقطع

العمود تعرف بنسبة القضاة (الرقة) .

• حمل التحديب أو حمل الإعجاز Buckling load or crippling load :

عندما يكون هناك عمود واقع عليه حمل وهذا الحمل يكون متزايد بصفة

مستمرة فإن القيمة المعينة للحمل يمكن الوصول إليها عندما يكون العمود

قد انحرف قليلاً أو إزاحة جانبية صغيرة سوف تحدث فيه . وعند هذه النقطة نجد

أن القوى الداخلية التي تميل لاستقامة العمود تكاد تكون مساوية للحمل المؤثر .
والحد الأدنى للحمل عند الوضع الذي يميل فيه العمود لأخذ إزاحة جانبية
Lateral displacement أو يميل لأن يتحذب يعرف ذلك الحمل بحمل التحدي
أو حمل الإعجاز .

والتحديب Buckling يحدث حول المحور الذى له نصف القطر الأدنى
للتدويم أو أقل عزم للقصور الذاتى .

• الحمل الأمان Safe load :

وهو الحمل الذى يكون العمود فيه خاضع لحمل فعلى وأن يكون أقل من
حمل التحدي . ويتم الحصول عليه بقسمة الحمل الحرج Critical load على
معامل الأمان Factor of safety .

• الأعمدة الطويلة والقصيرة Long and short columns :

فى بعض الأحيان الأعمدة التى لها نسبة قضاة Slenderness ratio أكبر من
80 تعرف بالأعمدة الطويلة وتلك التى لها نسبة قضاة أقل من 80 تعرف بالأعمدة
القصيرة .

وتلك الأعمدة التى لها نسبة قضاة ما بين 80 إلى 120 تعرف بالحجم
المتوسط أو الأعمدة المتوسطة .

• مقاومة الأعمدة Strength of columns :

مقاومة أو قوة لأعمدة التى تقاوم التحديب Buckling تعتمد على الآتى :

(1) نسبة القضاة (الرقة) Slenderness ratio .

(2) الحالات الطرفية للعمود End conditions of column .

والعمود الطويل ينهار بالتحديب بينما العمود القصير ينهار بالتكسير Crushing .

• أنواع الحالات الطرفية Types of end conditions :

العمود المحمل يمكن أن يكون له أى من الحالات الأربعة الآتية :

- (1) كلا الطرفين معلقين Hinged .
- (2) كلا الطرفين مثبتين Fixed .
- (3) إحدى الطرفين مثبت والآخر معلق .
- (4) طرف واحد مثبت والآخر حر free .

• نظرية إيولر للعمود Euler's column theory :

وقد بنيت هذه النظرية على أساس تحديد حمل التحديب للأعمدة الطويلة والقوائم الانضغاطية Struts . وقد استنتج إيولر Euler معادلة خاصة بحمل التحديب للأعمدة الطويلة مبنية على أساس إجهاد الانحناء Bending stress مع إهمال تأثير الإجهاد المباشر . والإجهاد المباشر في العمود الطويل يتم إهماله بالنسبة لإجهاد الانحناء .

ومعادلة إيولر Euler لا يمكن استخدامها في حالة الأعمدة القصيرة لأن تأثير الإجهاد المباشر يكون بدرجة كبيرة ومن هنا لا يمكن إهماله .

• الافتراضات التي في نظرية العمود Assumptions in column theory :

نظرية معادلة العمود قد بنيت على أساس الافتراضات الآتية :

- (1) مادة العمود تكون متجانسة تماماً وموحدة الخواص .
- (2) الحمل المستخدم يكون محوري تماماً
- (3) العمود يكون مستقيم وذو أبعاد جانبية منتظمة .
- (4) طول العمود يكون كبير جداً بالنسبة لأبعاد مقطعة .
- (5) عدم تجاوز حد التناسبية .

• جدول معادلة إيولر Limitation of Euler's formula :

الحدود التي تستخدم عندما معادلة إيولر كالاتي :

- (1) لا يؤخذ في الاعتبار الإجهاد المباشر Direct stress وكما ذكر أعلاه أن الإجهاد المباشر في الأعمدة الطويلة أو القوائم الانضغاطية يكون صغير والذي يكون ذو أهمية كبيرة في حالة القوائم الانضغاطية القصيرة

أو المتوسطة . وهذا يعني أن معادلة إيبولر Euler يمكن أن تعطى حمل تحديب لمثل تلك القوائم الانضغاطية Struts بزيادة في الحمل والتي يمكن أن تقام تحت تأثير الانضغاط المباشر .
 (2) معادلة إيبولر تكون متوافقة فقط مع القوائم الانضغاطية المثالي والأحمال المؤثرة يمكن ألا تكون محورية تماماً .

• حمل التحديب P-إيبولر للحالات الطرفية المختلفة :

Euler's buckling load P for various conditions :

(1) عندما يكون كلا الطرفين معلقين (الطول المكافئ $L = \tau$) موضح في شكل (42- أ)

$$P = \frac{\pi^2 EI}{\tau^2}$$

(2) عندما يكون كلا الطرفين مثبتين (الطول المكافئ $L = \frac{1}{2}$) موضح في شكل (42 - ب)

$$P = \frac{4 \pi^2 EI}{\tau^2}$$

(3) عندما يكون طرف واحد مثبت والآخر معلق (الطول المكافئ $L = \frac{1}{\sqrt{2}}$) موضح في شكل (42 - ج)

$$P = \frac{2 \pi^2 EI}{\tau^2}$$

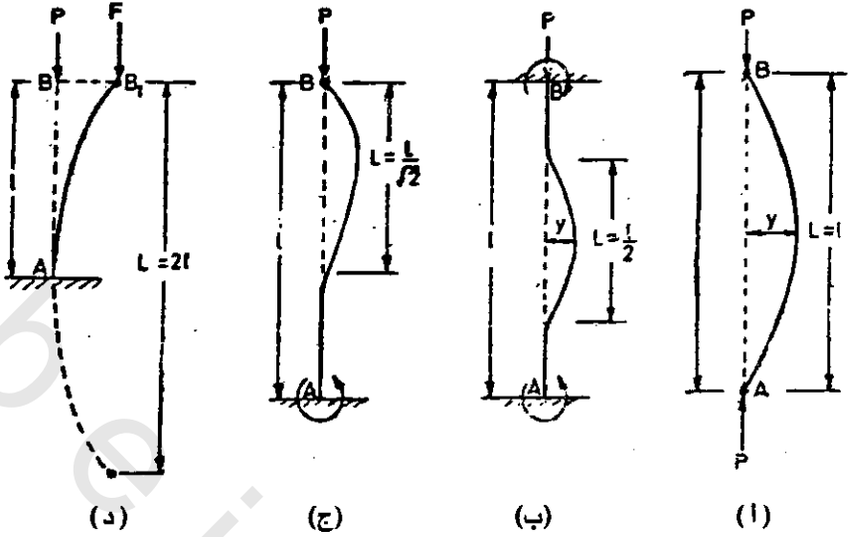
(4) عندما يكون طرف واحد مثبت والآخر حر (الطول المكافئ $L = 2 \tau$) موضح في شكل (42 - د)

$$P = \frac{\pi^2 EI}{4 \tau^2}$$

حيث أن : E = معامل يونج لمادة العمود .

، I = العزم الأدنى للقصور الذاتي لقطاع العمود .

، τ = طول العمود .



شكل (42) الحالات الطرفية للأعمدة

• معادلة (صيغة) رانكين جوردون Ranking Gordon formula :

هذه المعادلة تكون ملائمة للأعمدة المتوسطة والتي تكون فيها إجهادات التحديب والإجهادات المباشرة مأخوذة في الاعتبار ومن معادلة رانكين يمكن تعيين حمل التحديب أو حمل الإعجاز من العلاقة :

$$P = \frac{f_c A}{1 + \alpha \left(\frac{\tau}{K} \right)^2}$$

حيث أن : f_c = إجهاد التكسير لمادة العمود .

، A = مساحة مقطع العمود .

، a = ثابت رانكين .

، τ = الطول المكافئ للعمود .

، K = نصف القطر الأدنى للتدويم .

والآتى هي قيم الثابت (a) المعروفة بصفة عامة :

$$a = \frac{1}{7500}$$

(1) الصلب الطرى Mild steel

$$a = \frac{1}{9000}$$

(2) الحديد المطاوع Wrought iron

$$a = \frac{1}{1600}$$

(3) الحديد الزهر Cast iron

• معادلة جونسون للحمل الأمان على الأعمدة :

Johnson's formulae for safe load on columns :

(1) معادلة الخط المستقيم للأعمدة :

$$P = A \left[f - n \left(\frac{L}{K} \right) \right]$$

(2) المعادلة المكافئة للأعمدة :

$$P = A \left[f - r \left(\frac{L}{K} \right)^2 \right]$$

حيث أن : $P =$ حمل الأمان على العمود .

، $f =$ الإجهاد في مادة العمود .

، $A =$ مساحة مقطع العمود .

، $n \& r =$ ثوابت وتعتمد قيمتهم على مادة العمود .

أسئلة وأجوبة على مقاومة المواد Questions and answers on strength of materials

- س(1) بماذا تعرف القوة المعاد تخزينها داخل الجسم ؟
ج : تسمى هذه القوة بالإجهاد Stress
- س(2) ما هي وحدة الإجهاد بنظام وحدات القياس C.G.S ؟
ج : وحدة الإجهاد بنظام C.G.S هي الداين لكل سم² (داين /سم²) .
- س(3) ما هو تعريف الانفعال Strain ؟
ج : هو معدل التغير في الطول بنسبة للطول الأصلي .
- س(4) ما هو حد الخاصية التي يتوافق مع قانون هوك Hook's law ؟
ج : حد المرونة Elastic limit .
- س(5) عرف معامل يونج Young's modulus ؟
ج : معامل يونج هو النسبة بين الإجهاد الطولي إلى الانفعال الطولي .
- س(6) عندما يحدث تغير في الطول بما يسمى الانفعال في هذه الحالة ؟
ج : يسمى الانفعال في هذه الحالة بالانفعال الطولي Longitudinal strain .
- س(7) بماذا يرمز لمعامل الحجم Bulk modulus ؟
ج : يرمز لمعامل الحجم بالرمز K .
- س(8) ما هي علاقة قانون هوك من خلال الحدود التناسبية ؟
ج : العلاقة هي أن الإجهاد \propto الانفعال
Stress \propto strain
- س(9) ما هو تعريف معامل الصلابة Modulus of rigidity ؟
ج : معامل الصلابة هو النسبة بين إجهاد القص إلى انفعال القص
- س(10) اذكر تعريف نسبة بوايسون Poisson's ratio ؟
ج : هي نسبة الانفعال الجانبي إلى الانفعال الطولي .

س(11) ما هي وحدة قياس معامل يونج للمرونة بنظام وحدات C.G.S ؟
ج : وحدة قياس معامل يونج للمرونة هي داين /سم² .

س(12) ما هي حدود قيمة نسبة بواسون Poisson's ratio ؟
ج : النسبة هي من 1- إلى 0.5

س(13) ما هي معادلة إيجاد معامل الصلابة لجسم خاضع لإجهاد قص ؟
ج : المعادلة هي $C = \frac{ME}{2m+1}$ حيث أن $\frac{1}{m} =$ نسبة بواسون ،
E = معامل المرونة

س(14) ما هي معادلة إيجاد الانفعال الحجمي لجسم مستطيل خاضع لقوة محورية ؟
ج : المعادلة هي $e\left(1 - \frac{2}{m}\right)$ حيث أن $e =$ الانفعال الخطي ، $\frac{1}{m} =$ نسبة بواسون

س(15) بماذا تسمى نسبة الإجهاد المباشر إلى الإجهاد الحجمي المناظر ؟
ج : هذه النسبة تسمى بمعامل الحجم Bulk modulus .

س(16) ما هي معادلة إيجاد معامل الحجم K Bulk modulus ؟
ج : المعادلة هي $\frac{ME}{2m+1}$ حيث أن $\frac{1}{m} =$ نسبة بواسون .

س(17) من خلال الحد المرن عرف نسبة بواسون Poisson's ratio ؟
ج : هي النسبة بين الانفعال الجانبي Lateral strain إلى الانفعال الخطي Linear strain .

س(18) ما هي نسبة بواسون Poisson's ratio للحديد الزهر Cast iron ؟
ج : النسبة هي من 0.23 إلى 0.27

س(19) ما هي نسبة بواسون Poisson's ratio للصلب Steel ؟
ج : النسبة هي من 0.25 إلى 0.33

س(20) بماذا يعرف التشوه لكل وحدة طول في اتجاه القوة ؟
ج : التشوه لكل وحدة طول في اتجاه القوة يعرف بالانفعال الخطي Linear strain .

س(21) عرف رجوعية الصمود Broof resilinece ؟
ج : رجوعية الصمود هي أقصى حد لطاقة الانفعال التي يمكن اختزانها في الجسم .

س(22) عرف ما هي الرجوعية Resilience ؟

ج : هي الطاقة الممتصة في الجسم عندما ينفعل من خلال حد مرونته .

س(23) بماذا تعرف الإنشاء التي يتكون من عدة قضبان مبرشمة أو ملحومة مع بعضها ؟

ج : يعرف هذا الإنشاء بالهيكل Frame .

س(24) اذكر معادلة تحديد عدد العناصر في الهيكل التام Perfect frame ؟

ج : المعادلة هي $n = \frac{(3J-1)}{2}$ حيث أن $n =$ عدد العناصر

، $J =$ عدد الوصلات

س(25) عرف ما هو الهيكل التام Perfect frame ؟

ج : هو الهيكل التي يكون فيه عدد العناصر كافي لجعله في حالة توازن .

س(26) ما هو الهيكل غير الكافي Deficient frame ؟

ج : هو الهيكل الذي يكون عدد الأعضاء فيه أقل من $(2J - 3)$.

س(27) ما هي الإجهادات التي تستخدم في إيجادها دائرة موهر Mohr's circle ؟

ج : الإجهادات هي : الإجهادات الأساسية ، والإجهاد العادي ، والحد الأقصى لإجهاد القص وإجهاد التماس .

س(28) ما هي المعادلة التي يحسب بها الحد الأقصى لإجهاد القص من دائرة موهر ؟

ج : المعادلة هي : $\frac{(f_x + f_y)^2}{2} + s^2$

س(29) على أي المستويات يمكن أن يؤثر إجهاد القص الأقصى ؟

ج : إجهاد القص الأقصى يؤثر على المستويات المائلة بزاوية 60° على المستويات الأساحية .

س(30) ما هي معادلة تعيين قيمة إجهاد التماس الأقصى من خلال دائرة موهر ؟

ج : المعادلة هي : $\frac{p_1 - p_2}{2}$ ، حيث أن : $p_1 =$ إجهاد الشد الأكبر

، $p_2 =$ إجهاد الشد الأصغر

س(31) ما هي معادلة تعيين الإجهاد العادي للقطاع المائل لجسم عندما يكون خاضع لإجهاد مباشر في مستوى واحد؟

ج : المعادلة هي : $pn = p \cos \theta$ حيث أن $p =$ الإجهاد في الاتجاه ، $\theta =$ زاوية القطاع المائل / الإجهاد

س(32) فيما تستخدم الأسطوانات الرفيعة Thin cylinders ؟

ج : تستخدم الأسطوانات الرفيعة لإمكانياتها في اختزان الغاز Gas ، والبخار steam والسوائل liquid .

س(33) كم يعادل الإجهاد الطولي في الأسطوانة الرفيعة من الإجهاد الطوقي؟

ج : الإجهاد الطولي يعادل نصف الإجهاد الطوقي .

س(34) ما الذي يسبب الإجهاد الطوقي Hoop stress ؟

ج : الذي يسبب الإجهاد الطوقي هو القوة المؤثرة على طول المحيط .

س(35) متى تستخدم نظرية الأسطوانات السمكية؟

ج : تستخدم نظرية الأسطوانات السمكية عندما يكون : $\frac{r_2}{r_1} > 1.2$

حيث أن : r_1 ، r_2 هما نصفى القطر الداخلى والخارجى للأسطوانة .

س(36) ما اسم الإجهادات الواقعة عند أى نقطة في الأسطوانة السمكية؟

ج : الإجهادات هي الإجهادات الأساسية Principal stresses .

س(37) ما نوع الانفعال الطولى عند أى نقطة في السمك؟

ج : الانفعال يكون ثابت Constant .

س(38) ما هي الإجهادات التي تقع عند أى نقطة في السمك؟

ج : الضغط النصف قطرى والشد الطوقي والإجهاد الطولى .

س(39) ما هي معادلة Lam في حالة الشد الطوقي Hoop tension ؟

ج : المعادلة هي : $f_1 = \frac{b}{r^2} + a$ حيث أن b ، a ثوابت ، r هي المسافة لأى

نقطة من المحور المركزى .

س(40) ما هي الطريقة سابقة الإجهاد المستخدمة من أجل الحصول على توزيع منتظم نسبياً للإجهادات على سمك الأسطوانة ؟
ج : الطريقة هي التطويق الذاتي Self-hooping .

س(41) ما هي الضغوط النصف قطرية والشد الطولي في حالة الضغوط الداخلية ؟
ج : هذه الإجهادات تكون في حدها الأقصى عند السطح الداخلى وتقل في اتجاه السطح الخارجى .

س(42) ما هي الطريقة المستخدمة تجارياً لزيادة مقاومة أسطوانات الجدار السميك للضغط الداخلى ؟

ج : بالطريقة سابقة الإجهاد اللدنة Plastic prestressing .

س(43) بماذا يسمى الإجهاد الناتج من تأثير قوى متساوية ومتضادة على جسم ويعمل على استطالته ؟

ج : الإجهاد يسمى إجهاد الشد Tension stress .

س(44) بماذا تسمى المواد التى لها نفس الخصائص فى جميع الاتجاهات ؟

ج : هذه المواد هي المواد الموحدة Isotropic materials .

س(45) عند الوصول إلى حد المرونة ماذا يحدث لانفعال الشد ؟

ج : يتزايد انفعال الشد بسرعة أكبر فى هذه الحالة .

س(46) ما الذى يحدث عندما يكون المستوى الأساسى خاضع لأقصى إجهاد أساسى ؟

ج : سوف لا يكون هناك تأثير لإجهاد القص .

س(47) بماذا تسمى المسافة التى بين مركزين لبرشمين متتابعين فى نفس الصف ؟

ج : هذه المسافة تسمى الخطوة Pitch .

س(48) بماذا تسمى الوصلة التى تكون المسافة بين المسامير فيها تبادلية بحيث

يكون كل برشام فى منتصف المسامير اللذين فى الصف المضاد ؟

ج : هذه الوصلة بتلك الطريقة تسمى وصلة برشمة متسلسلة .

س(49) بماذا تسمى الوصلة التى يكون كل برشام صف فيها مضاد للبرشام الآخر فى الصف الخارجى ؟

ج : هذه الوصلة تسمى وصلة برشمة متسلسلة .

س(50) فى أى نوع من الوصلات يمكن تجهيز البرشمة المنحرفة ؟

ج : يمكن تجهيز هذه البرشمة فى الوصلات التناكبية فقط Butt joint .

س(51) بما تعرف الوصلة الذى يقل فيها عدد البرشام كلما اقتربت من الصف الداخلى إلى الصف الخارجى ؟

ج : هذه الوصلة تسمى وصلة البرشمة المنحرفة .

س(52) متى يحدث انهيار failure للوصلة المبرشمة Riveted joint ؟

ج : إما عند انهيار البرشام أو انهيار الألواح plates أو فض للبرشام أو تمزق عند حافة اللوح .

س(53) كيف يمكن تجنب التمزق عند حافة الذى يسبب الانهيار ؟

ج : يمكن تجنب ذلك بجعل مركز البرشام الأقرب من حافة اللوح يكون عند مسافة على الأقل تساوى $1.5d$ حيث أن $d =$ هى قطر مسمار البرشام .

س(54) عرف كفاءة الوصلة المبرشمة .

ج : كفاءة الوصلة المبرشمة هى النسبة بين الحد الأدنى للمقاومات الثلاثة للوصلة إلى مقاومة طول خطوة اللوح المصمت .

س(55) ما هى معادلة تحديد مقاومة البرشام بالنسبة للتحميل ؟

ج : المعادلة هى : $P = f_b \times t \times d$ حيث أن d هو قطر المسامير بالستيمتر (سم) ،
 t هى سمك اللوح الرئيسى بالستيمتر (سم)

س(56) اذكر معادلة تحديد عدد مسامير البرشام (N) عند تصميم وصلة مبرشمة .

ج : المعادلة هى $\frac{P}{R_v}$ حيث أن $P =$ الجذب ، $R_v =$ قيمة البرشام .

س(57) ما الذى يجب أن تقاومه مسامير البرشام فى الوصلة المرفئية المبرشمة ؟
ج : مسامير البرشام يجب أن تقاوم الإجهادات الخطية مثلما تقاوم الازاحات الدورانية .

س(58) كم يجب أن يكون سمك لوح التغطية الأحادى لى تتساوى مقاومة التمزيق لألواح التغطية مع تلك لألواح التى يتم توصيلها ؟
ج : سمك اللوح يجب أن يكون $1\frac{1}{8}t$ حيث t = سمك اللوح الرئيسى .

س(59) ما هى النقطة التى يقع عندها مركز ثقل الطبقة المنتظمة ؟
ج : مركز الثقل يكون عند نقطة منتصف محوره .

س(60) ما هى المسافة التى يقع عندها مركز ثقل نصف الكرة المصمت على نصف القطر المركزى ؟
ج : المسافة تكون $\frac{3r}{2}$ من قاعدة المستوى أو المسطح .

س(61) أين يقع مركز ثقل C.G المثلث ؟
ج : مركز ثقل المثلث يقع عند نقطة تقاطع الأضلاع القطرية .

س(62) ما هو الارتفاع الذى يقع عنده مركز ثقل المخروط المصمت على المحور ؟
ج : مركز الثقل يكون عند $\frac{3}{4}$ الارتفاع الكلى أعلى القاعدة .

س(63) ما هى معادلة المحور المتوازى لمساحة المستوى ؟
ج : المعادلة : $I_y = I_x - Ar^2$ حيث أن r هى المسافة بين المحاور XX ، YY .
س(64) ما هى وحدة عزم القصور الذاتى إذا كان قياس كتلة الجسم بالكيلو جرام والمسافة بالمتر ؟

ج : عزم القصور الذاتى للكتلة سيكون كجم.متر مربع (كجم/م²) .

س(65) اذكر معادلة تعيين عزم القصور الذاتى لأسطوانة دائرية قائمة نصف قطرها r وكتلتها M حول محورها ؟
ج : المعادلة هى : Mr^2 .

س(66) ما هي معادلة عزم القصور الذاتي لمساحة دائرية نصف قطرها d حول محور عمودي على المساحة ويمر من خلال مركزها ؟

ج : المعادلة هي : $\frac{\pi d^4}{32}$.

س(67) ما هي معادلة عزم القصور الذاتي لمساحة مستطيل بقاعدة b وارتفاع d حول المحور X ؟

ج : المعادلة هي : $\frac{b d^3}{4}$.

س(68) مركز ثقل نصف الكرة الأجوف أين يكون موقعه ؟

ج : مركز الثقل C.G يكون في منتصف نصف القطر المركزي .

س(69) ما مقدار عزم الانحناء الأقصى لعتب ذات تدعيم بسيط يقع عليه حمل موزع بانتظام عنى طوله ؟

ج : هو عزم الانحناء الأقصى حيث أن W الحمل المنتظم ، L طول العتب .

س(70) ما مقدار الحد الأقصى لعزم الانحناءات لعتب تدعيم بسيط مع حمل مثلثي W

يتراوح من صفر عند طرف واحد إلى الحد الأقصى عند الطرف الآخر ؟

ج : المقدار هو $\frac{W L}{q\sqrt{3}}$.

س(71) ما مدى عزم الانحناء الذي سيكون لعتب تدعيم بسيط عليه حمل في

مركز العتب Beam .

ج : عزم الانحناء سيكون بالحد الأقصى عند المركز .

س(72) ما مقدار عزم الانحناء عندما تكون قوة القص بطول القطاع صفر ؟

ج : عزم الانحناء إما سيكون عند الحد الأقصى أو الحد الأدنى .

س(73) متى يكون عزم الانحناء عند الحد الأقصى ؟

ج : عزم الانحناء يكون عند الحد الأقصى عندما تغير قوة القص الأثر .

س(74) في العتب ذات المقاومة المنتظمة وذات العمق الثابت ما الذي يتغير

تناسيباً مع العرض ؟

ج : سوف يتغير العرض في التناسب مع M حيث أن $M =$ عزم الانحناء .

س(75) ما نوع التخطيط البياني لعتب كابولى عليه حمل مركز عند طرف العتب ؟
ج : سيكون التخطيط البياني مثلثى .

س(76) ماذا سيكون شكل انحناء لعتب ذات قطاع ثابت وخاضع فى كل جزء فى
طوله لعزم انحناء منتظم ؟
ج : سيكون شكل الانحناء قوس دائرى .

س(77) ماذا سيكون شكل التخطيط البيانى لقوة القص لعتب كابولى واقع عليه
حمل موزع بانتظام فوق كل طوله ؟
ج : شكل التخطيط البيانى سيكون مثلث .

س(78) ماذا سيكون شكل التخطيط البيانى للعزم لعتب كابولى طرفه الحر خاضع
لعزم انحناء ؟
ج : شكل التخطيط البيانى للعزم سيكون مستطيل .

س(79) ماذا سيكون شكل التخطيط البيانى للعزم لعتب كابولى يكون خاضع لحمل
موزع بانتظام ؟
ج : سيكون شكل التخطيط البيانى للعزم منحنى مكافئ .

س(80) ماذا سيكون شكل التخطيط البيانى للعزم لعتب كابولى واقع ليه حمل
خطى يكون صفر عند الطرف الحر والحد الأقصى عند الطرف الثابت ؟
ج : شكل التخطيط البيانى للعزم سيكون مكافئ تكعيبي .

س(81) ما مدى عزم الانحناء فى عتب عند نقطة تكون فيها قوة القص بالحد الأقصى ؟
ج : عزم الانحناء سيكون فى الحد الأقصى .

س(82) ما هو البعد الذى يحدث عنده عزم الانحناء صفر فى عتب مثبت وعليه
حمل موزع بانتظام ؟
ج : العتب من النوع المثبت وذات توزيع منتظم للحمل .

س(83) ما هو البعد الذى يكون عنده عزم الانحناء صفر فى حالة العتب المثبت
وعليه حمل مركزى فى المنتصف .

ج : عزم الانحناء الصفر سيكون على بعد $\frac{l}{4}$ حيث أن $\tau =$ طول العتب .

س(84) ما هو العتب ذات المقاومة المنتظمة ؟
ج : هو العتب الذى يكون فيه إجهاد الانحناء هو نفسه فى كل قطاع من العتب بطول المحور .

س(85) ما مقدار الحد الأقصى لعزم الانحناء لعتب كابولى ذات حمل موزع بانتظام W فوق طوله الكلى ؟

ج : الحد الأقصى لعزم الانحناء سيكون $\frac{WL}{2}$.

س(86) فى أى جزء من المادة أو الجسم ينشأ الحد الأقصى للإجهاد الانضغاطى عندما يكون عتب مستطيل محمل عرضياً .

ج : عند الألياف العليا من المادة .

س(87) ما هى المعادلة التى تحدد الحد الأقصى للانحراف فى كابول الناتج من عزم انحناء خالص m عند طرفه ؟

ج : المعادلة هى : $\frac{ML^2}{3EI}$.

س(88) ما مقدار الحد الأقصى للإجهاد فى قطاع دائرى ؟

ج : الحد الأقصى للإجهاد يكون $\frac{3}{4}$ مرة مثل الإجهاد المتوسط .

س(89) ما هى الطريقة التى يمكن بها إيجاد الانحدار والانحراف عند نقطة فى كابول أو عتب محمل ؟

ج : الطريقة هى طريقة ما كولاى Macaulay .

س(90) ما هو نوع القوى التى مجموعها الجبرى يساوى عزم الانحناء عند أى نقطة ؟

ج : المساوية لعزم الانحناء عند أى نقطة هو المجموع الجبرى لعزوم القوى عند كل جانب للنقطة .

س(91) ما هى القوة التى مجموعها الجبرى يساوى قوة القص عند أى نقطة ؟

ج : هى القوة التى على كل جانب للنقطة .

س(92) أين ينشأ الحد الأقصى لعزم الانحناء والحد الأقصى لقوة القص ؟

ج : ينشأ الحد الأقصى لعزم الانحناء والأقصى لقوة القص عند الطرف المثبت .

س(93) ماذا تسمى العتب الذى يكون محمل بحيث يكون خاضع لعزوم انحناء ثابتة وغير مصحوبة بأى قوة قص ؟
ج : يسمى العتب بعتب ذات انحناء بسيط .

س(94) متى يكون الانحراف عند الحد الأقصى بالنسبة للانحدار ؟
ج : الحد الأقصى للانحراف يكون عندما يكون الانحدار صفر .

س(95) ما الذى يحدث للعمود الذى يكون خاضع لوصلتين متساويتين ومتضادتين من خلال محوره ؟
ج : العمود سوف يحدث له التواء .

س(96) بماذا يسمى الربط أو الوصل الذى يسبب التواء العمود ؟
ج : يسمى هذا الوصل بعزم الالتواء .

س(97) ما هو توزيع إجهاد القص فى عمود خاضع لشد ؟
ج : إجهاد القص سيكون هو نفسه عند كل النقاط المتساوية البعد من المركز .

س(98) ما الذى يحدثه التوصيل المقارن فى العمود ؟
ج : يحدث إجهاد فى العمود .

س(99) ما هى النسبة المتراوحة لقيمة إجهاد القص الذى يحدث فى العمود نتيجة للتوصيل المقارن ؟
ج : النسبة تكون من صفر عند المركز إلى الحد الأقصى عند المحيط .

س(100) ما هى معادلة العزم فى العمود المصمت ؟
ج : المعادلة هى : $T = \frac{\pi}{16} f_s d^3$.

س(101) ما هى علاقة إجهاد القص مع مسافته من المركز ؟
ج : يتناسب إجهاد القص تناسباً طردياً مع مسافته من المركز .

س(102) ما هى معادلة العزم القطبى للقصور الذاتى للعمود المصمت الذى قطره = d ؟
ج : المعادلة هى : $J = \frac{\pi}{32} d^4$.

س(103) ما هي ميزة العمود المجوف الذي له نفس مساحة المقطع التي للعمود المصمت ؟

ج: العمود المجوف له قدرة على مقاومة عزم أكثر .

س(104) ما هي معادلة عزم القصور الذاتي للأعمدة الدائرية ؟

ج: المعادلة هي : $I = \frac{\pi}{64} d^4$ حيث أن $d =$ قطر العمود .

س(105) ما هي معادلة الحصول على القدرة الحصانية (H.P) المترية التي يتم نقلها عن طريق العمود ؟

ج: المعادلة هي : $\frac{2 \pi n t}{4500}$ ، $T =$ العزم ، $n =$ عدد لفات العمود .

س(106) ما هو اسم الخاصية التي تجعل المواد تستطيل بطريقة كافية قبل الكسر عندما تكون خاضعة لحمل متزايد تدريجياً .

ج: الخاصية هي المطولية Ductility .

س(107) ما هي خاصية المطاوعة Maleability ؟

ج: هي أن المادة تستطيل بطريقة كافية قبل أن تنكسر عندما تكون خاضعة لحمل متزايد تدريجياً .

س(108) لماذا يكون الصلب أكثر مرونة من المطاط ؟

ج: الصلب أكثر مرونة من المطاط لأن الصلب له معامل يونج أكبر الخاص بالمرونة .

س(109) ما هي خاصية المادة التي تقلل من مقاومتها عندما يكون الجسم خاضع لارتداد من الإجهادات ؟

ج: اسم الخاصية هو تعب أو كلل المعادن Fatigue of metals .

س(110) ما هي أساسيات مقارنة المرونة للمواد المختلفة ؟

ج: الأساسيات للمقارنة هي إيجاد إجهادها عند حد المرونة أي إيجاد إجهاد هذه المواد عند حد المرونة .

س(111) ما هو الفرض الذى يتم عند إيجاد إجهاد القص فى العمود الدائرى الذى يكون خاضع لى Torsion ؟

ج : (أ) الالتواء عبر العمود يكون منتظم .

(ب) مساحة المقطع العادية للعمود والذى كان مستوى ودائرى قبل

الالتواء يظل مستوى ودائرى بعد الالتواء .

(ج) مادة العمود تكون منتظمة فى كل مكان فيه .

س(112) بماذا يسمى الإجهاد الأقصى الذى ينشأ فى المادة قبل أن تنكسر إذا كانت هناك

عينة من هذه المادة محملة بالطريقة الذى يتزايد فيها الحمل تدريجياً ؟

ج : يسمى هذا الإجهاد بإجهاد الشد الأقصى .

س(113) عندما تكون هناك مادة خاضعة لإجهاد إلى ما وراء نقطة الخضوع ، ما

الذى يحدث للمادة بعد ذلك ؟

ج : تفقد المادة بعد ذلك قابليتها للعودة إلى شكلها الأسمى .

س(114) ما هى العوامل التى يعتمد عليها العزم الكلى المنقول بواسطة العمود

المركب والذى يتقاسمه العمودين ؟

ج : العوامل هى القطر وخصائص المرونة لكلا العمودين .

س(115) إلى أى نوع من الإجهاد يخضع كل قطاع فى الياى الحلزونية ذات الالتفاف

المعلق ؟

ج : يخضع كلا القطاعين لإجهاد قص نتيجة للعزم وقص مباشر نتيجة للحمل load .

س(116) إذا كانت R هى نصف قطر الملف إلى خط المركز ، n هى عدد الالتفافات

فى الياى الحلزونية ذات الالتفاف المغلق ، فكم يساوى طول سلك الياى ؟

ج : طول سلك الياى يكون مساوية : $2 \pi r \times n$.

س(117) فى الياى الحلزونية ذو الالتفاف المغلق الذى يكون نصف قطره للملف هو

R وزاوية الالتواء الكلية فى الطول الكلى هى θ ، ما هو مقدار الانحراف

؟ deflection

ج : الانحراف $R \times \theta = \text{deflection}$.

س(118) مما يتكون الياى الطبقي ؟

ج: يتكون الياى الطبقي من أى عدد من الألواح التى يتم ثنيها بالتقوس المطلوب .

س(119) فى حالة تواجد القوى فى عناصر الهيكل ، فما هو الافتراض الذى يتم ؟

ج: يكون الهيكل Frame محمل فقط عند الوصلة Joint .

س(120) اذكر الإجهادات التى يخضع لها قطاع مائل فى جسم والتى يمكن تحديدها

بدائرة موهر Mohr's circle ؟

ج: الإجهادات هى :

(أ) إجهادات مباشرة فى اتجاهين عموديين متبادلين .

(ب) إجهادات مباشرة فى مستوى واحد مصحوب بإجهاد قص بسيط .

(ج) إجهادات فى اتجاهات عمودية متبادلة مصحوبة بإجهاد قص بسيط .

س(121) ما هى الفروض التى تم استنتاجها والتى ترتب بنظرية الانحناء البسيط ؟

ج: الافتراضات هى :

(أ) القطاع العرضى للعتب يظل مستوى قبل وبعد الانحناء .

(ب) مادة العتب يجب أن تكون موحدة ومتجانسة .

(ج) الجذب أو الشد المحصلة على القطاع العرضى للعتب يكون صفر .

س(122) إذا كان العرض والسمك لكل لوح فى الياى الطبقي هما t ، b على التوالى ،

فما هو مقدار وعزم القصور الذاتى فى لوح واحد ؟

ج:
$$\frac{bt^3}{12}$$
 عزم القصور فى لوح واحد =

س(123) فى الياى الطبقي بماذا يسمى الحمل الذى يجعل الياى مسطح ؟

ج: الحمل الذى يجعل الياى مسطح هو إجهاد الصمود .

س(124) ما هى العلاقة التناسبية لمعامل القطاع فى اللوح فى الياى الطبقي ؟

ج: معامل القطاع يكون فى تناسب طردى مع عزم الانحناء .

س(125) العضو الإنشائى الخاضع لقوة انضغاطية محورية ما هو الاسم الذى يطلق عليه؟

ج: يطلق على هذا العضو القائم الانضغاطى Strut .

س(126) بما تعرف النسبة لطول العمود إلى الحد الأدنى لنصف قطر التدويم
لمساحة مقطع العمود ؟

ج : تعرف هذه النسبة بنسبة القضاة Slenderness ratio .

س(127) بماذا تسمى الأعمدة التي لها أطوال أقل من قطرها 8 مرات ؟
ج : هذه الأعمدة تسمى الأعمدة القصيرة .

س(128) بما تسمى النسبة بين الطول المكافئ للعمود إلى الحد الأدنى لنصف قطر
التدويم ؟

ج : هذه النسبة تسمى معامل التحديب Buckling factor .

س(129) بماذا يعرف الحد الأدنى للحمل الذى يكون عنده العمود له قابلية أن يكون
له إزاحة جانبية ؟

ج : هذا الحمل يسمى حمل التحديب والحمل الحرج أو حمل الإعجاز .

س(130) ما هو تصنيف الأعمدة التي تكون نسبة قضاقتها أكبر من 120 ؟

ج : تسمى هذه الأعمدة بالأعمدة الطويلة long columns .

س(131) ما هي العوامل التي تتوقف عليها مقاومة العمود لمقاومة التحديب ؟

ج : العوامل هي :

(أ) نسبة القضاة Slenderness ratio .

(ب) الحالات الطرفية للأعمدة End-conditions .

س(132) ما هي نسبة القضاة للأعمدة القصيرة ؟

ج : النسبة هي أقل من 32 .

س(133) ما الذى يحدث عندما تزيد نسبة القضاة بالنسبة للقوة الانضغاطية للأعمدة ؟

ج : في هذه الحالة تقل المقاومة الانضغاطية للأعمدة .

س(134) ما هو الإجهاد الذى يقاوم والذى تصمم عادة من أجله الأعمدة الطويلة ؟

ج : هذه الأعمدة تقاوم إجهاد التحديب فقط .

س(135) ما هي الافتراضات التي بنيت على أساسها نظرية معادلة العמוד ؟

ج: الافتراضات هي :

(أ) الحمل الانضغاطي يكون محوري تماماً ويمر بالمركز المتوسط

لقطاع العمود

(ب) القائم الانضغاطي يكون مستقيماً مبدئياً وأن يكون ذو أبعاد جانبية منتظمة .

(ج) مادة القائم الانضغاطي تكون متجانسة تماماً وموحدة .

(د) وصلات البنوز تكون لا احتكاكية والأطراف المثبتة تكون ذات صلابة تامة .

س(136) ما هي نسبة القضاة التي لا تصلح معها معادلة أيولر بالنسبة لعمود

الصلب الطري ؟

ج: النسبة هي بين 120 إلى 200 .

س(137) ما هي الأعمدة التي تتطابق معها جيداً معادلة أيولر ؟

ج: معادلة Euler تتطابق جيداً فقط مع الأعمدة الطويلة .

أسئلة عامة General questions

س : ما هي أنواع خامات الحديد Iron ores ؟

ج : أنواع خام الحديد هي كالتالي :

- (1) الهيماتيت Hemtite .
- (2) ليمونيت (أكسيد الحديد المائي) Limonite .
- (3) مجنيتيت Magnetite .
- (4) بيريت Pyrite .
- (5) السيدرنت Siderite .

س : ما هو التركيب الكيميائي لكل من خامات الحديد الآتية :

الهيماتيت والليمونيت والمجنيتيت والبيريت والسيدرنت ؟

ج : التركيب الكيميائي لخامات الحديد كالتالي :

- (1) الهيماتيت Hemtite : Fe_2O_3
- (2) ليمونيت Limonite : $2 Fe_2O_3 \cdot 3 H_2O$
- (3) مجنيتيت Magnetite : Fe_3O_4
- (4) بيريت Pyrite : FeS_2
- (5) السيدرنت Suderite : $FeCO_3$

س : ما هي النسبة المئوية للحديد في خاماته الآتية :

الهيماتيت والليمونيت والمجنيتيت والبيريت والسيدرنت ؟

ج : النسبة المئوية للحديد في خاماته كالتالي :

- (1) الهيماتيت Hemtite : يحتوى على حوالى من 65 إلى 70% حديد .
- (2) الليمونيت Limonite : يحتوى على حوالى 60% حديد .
- (3) المجنيتيت Magnetite : يحتوى على حوالى 70 إلى 73% حديد .
- (4) بيريت Pyrite : يحتوى على حوالى من 45 إلى 47% حديد كحد أقصى .
- (5) السيدرنت Suderite : يحتوى على 40% حديد كحد أقصى .

س : ما هو الثقل النوعى Specific gravity لخامات الحديد الآتية :

الهيماتيت والليمونيت والمجنيتيت والبيريت والسيدريت ؟

ج : الثقل النوعى Specific gravity لخامات الحديد كالاتى :

(1) الهيماتيت Hemtite : الثقل النوعى له يتراوح من 4.5 إلى 5.3

ولونه يكون أسود أو رمادى .

(2) المجنيتيت Magnetite : والثقل النوعى له يتراوح من 4.90 إلى 5.20

ولونه أسود

(3) البيريت Pyrite : والثقل النوعى له يتراوح من 4.80 إلى 5.10 ولونه

يكون أصفر برونزى أو أصفر باهت .

(4) الليمونيت Limonite : والثقل النوعى له يتراوح من 3.60 إلى 4

ولونه يكون بنى أو بنى مائل للصفار أو أصفر .

(5) السيدريت Suderite : والثقل النوعى له يتراوح من 3.70 إلى 3.90

ولونه إما يكون أصفر باهت أو أحمر مائل إلى البنى أو أسود مائل

للبنى .

س : ما هى العمليات الثلاثة المتداولة فى عملية تصنيع تماسيح الحديد Pig-iron ؟

ج : العمليات الثلاثة المتداولة فى عملية تصنيع تماسيح الحديد كالاتى :

(1) التهذيب أو التسوية Dressing .

(2) الصهر Smelting .

(3) التحميص Calcination or roasting .

س : ما هى الأجزاء الأساسية والمعدات فى الفرن العالى Blast furnace ؟

ج : الأجزاء الرئيسية للفرن العالى هى كالاتى :

(1) الحلق أو الزور Throat وهو منطقة التغذية أو فم الفرن .

(2) المدخنة Stack وهى تمتد من الزور إلى الأسطوانة .

(3) الأسطوانة أو البرميل Cylinder وجوانبها تكون متوازية .

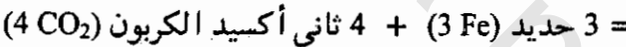
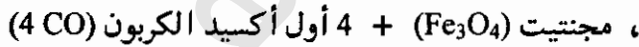
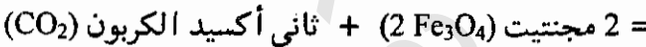
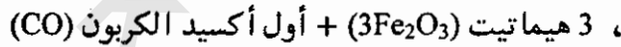
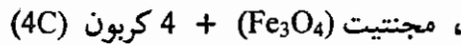
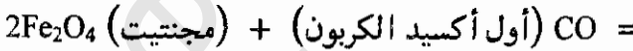
(4) بوش Boch وهى منطقة الحرق فى الفرن .

- (5) قلب الفرن Hearth ويعرف أيضاً بالبوتقة وهي الجزء السفلى للفرن .
 (6) القصبه Tuyere وهي فونية تصريف الهواء وموقعها يكون في منطقة
 الحرق في الفرن .

(7) تجهيزات التغذية Feeding arrangement .

س : ما هي التفاعلات الكيميائية التي تحدث بين الكربون وأول أكسيد الكربون
 وخام الحديد لتكوين الحديد ؟

ج : التفاعلات التي تحدث كالاتي :



س : ما هي خصائص تماسيح الحديد Pig-iron ؟

ج : خصائص تماسيح الحديد هي كالاتي :

- (1) لا تصدأ
- (2) من الصعب ثنيها .
- (3) ذات صلادة وهشة .
- (4) لا يمكن لحامها أو برشمتها .
- (5) لا يمكن أن تمغنط .
- (6) يمكن صلابتها ولكن لا تطبع .
- (7) لها مقاومة عالية للانضغاط .
- (8) ليست مطولية ولا مطاوعة .
- (9) تنصهر بسهولة ودرجة حرارة انصهارها هي 1200°م .

س : ما هي أنواع تماسيح الحديد ؟

ج : أنواع تماسيح الحديد هي كالتالي :

- (1) تماسيح بسمر .
- (2) التماسيح الرمادي .
- (3) التماسيح البيضاء .
- (4) التماسيح المنقطة .

س : ما هي أنواع الحديد الزهر ؟

ج : أنواع الحديد الزهر كالتالي :

- (1) حديد الزهر المنقط .
- (2) حديد الزهر الأبيض .
- (3) حديد الزهر الرمادي .
- (4) حديد الزهر المطاوع .
- (5) حديد الزهر ذات المتانة .
- (6) حديد الزهر الميرد .

س : ما هي خصائص الحديد الزهر ؟

ج : خصائص الحديد الزهر كالتالي :

- (1) قابل للصهر .
- (2) ذات صلادة ولكنه هش أيضاً .
- (3) غير مطولى ولذلك لا يمكن تهيئته لامتناس الصدمات .
- (4) درجة انصهاره تكون حوالي 1250°م ويتقلص بالتبريد .
- (5) مكونه الإنشائي يكون حبيبي أو بللوري مع لون أبيض أو رمادي خفيف .
- (6) الثقل النوعي له يكون 7.5 .
- (7) لا يصدأ بسهولة .
- (8) لا يمكن مغنطته .
- (9) يمكن صلادته بواسطة التسخين والتبريد المفاجئ ولكنه لا يطبع .
- (10) إذا وضع في ماء مالح يصبح رخو .

- (11) ضعيف فى الشد وقوى فى الانضغاط ومقاومات الشد والانضغاط للحديد الزهر تكون على التوالى هى 150 نيوتن/مم² ، 600 نيوتن/مم² .
- (12) تنقصه اللدونة ولذلك فهو غير ملائم لأعمال الطرق .
- (13) لا يمكن توصيل قطعتين من الحديد الزهر سواء بعملية البرشمة أو اللحام .

س : ما هى استخدامات الحديد الزهر ؟

ج : استخدامات الحديد الزهر كالاتى :

- (1) يستخدم فى تجهيز الكراسى الحديدية .
- (2) يستخدم فى تجهيز الأدوات الزراعية .
- (3) يستخدم فى تصنيع عناصر الانضغاط مثل الأعمدة فى الأبنية وقواعد الأعمدة .
- (4) يستخدم فى صنع أجزاء الآلات التى لا تكون خاضعة للصدمات الشديدة .
- (5) يستخدم فى المصبوبات الزخرفية مثل الأقواس والبوابات وأعمدة الإنارة ودرجات السلالم الحلزونية .
- (6) يستخدم فى عمل القمائن ومواسير المياه ومجارى الصرف وأغطية فتحات الصرف .

س : ما هى أنواع المصبوبات أو المسبوكات ؟

ج : أنواع المسبوكات هى :

- (1) المسبوكات الرملية .
- (2) مسبوكات الطرد المركزى .
- (3) المسبوكات المبردة .
- (4) مسبوكات القوالب .
- (5) المسبوكات الرملية الرأسية .
- (6) المسبوكات الجوفاء .

س : ما هي خصائص المصبوبات الجيدة ؟

ج : خصائص المصبوبات الجيدة هي :

- (1) حافات وأركان هذه المصبوبات يجب أن تكون حادة وتامة ونظيفة .
- (2) يجب أن تكون هذه المصبوبات خالية من فقاعات الهواء والشروخ إلى آخره .
- (3) يجب أن تكون هذه المصبوبات رخوة بطريقة كافية للثقب أو القطع بالأجنة .
- (4) يجب أن تكون هذه المصبوبات منتظمة في الشكل ويجب أن تكون متوافقة مع متطلبات التصميم .

س : ما هي عيوب المصبوبات ؟

ج : العيوب التي تكون في المصبوبات كالآتي :

- (1) النخرية Honey combing : صهر الرمل السطحى يسبب هذا العيب فى المصبوبة .
- (2) الفتحات : إذا كانت فتحات التهوية غير كافية فيصبح الهواء والغازات محصورين وتؤدي إلى مصبوبة مسامية مع الفتحات .
- (3) القشور : وفى هذا النوع من العيوب يمكن ملاحظة الطبقات القشرية على المصبوبة وهذا يحدث عندما يكون الرمل ثقيل جداً ويلتصق بالمصبوبة .
- (4) التورم : عند يتم ضغط النماذج بطريقة غير صحيحة يحدث تورم للمصبوبة .
- (5) السحب : فى هذا النوع من العيب يصبح المعدن مصمت قبل أن يتم ملئ النموذج تماماً ويمكن أن يحدث هذا إما نتيجة لحالة المائع الغير كافية للمعدن أو نتيجة الممر غير الكافى لدخول المعدن إلى داخل النموذج .
- (6) عدم قابلية التشغيل على البارد : هذا العيب يحدث عندما يكون هناك اتصال بين عدد اثنين مسار يتقابلان للمعدن المنصهر . وإذا

لم تتحد هذه المسارات بطريقة صحيحة فيتكون القصيف عند نقطة الاتصال .

س : ما هي العمليات الأساسية التي يتضمنها تصنيع الحديد المطاوع ؟

ج : العمليات هي أربع عمليات يتضمنها صنع الحديد المطاوع

(1) التنقية Refining . (2) التسويط Puddling .

(3) التسقيف Shingling . (4) الدلفنة Rolling .

س : ما هي خصائص الحديد المطاوع ؟

ج : خصائص الحديد المطاوع كالآتي :

(1) يقاوم التآكل بطريقة جيدة .

(2) درجة انصهاره هي حوالي 1500°م .

(3) ثقله النوعي يكون حوالي 7.8 .

(4) الحد الأقصى للمقاومة (الانضغاطية خو حوالي 200 نيوتن/مم²) .

(5) لا يتأثر بالماء الملحي .

(6) مرن بطريقة متوسطة .

(7) مطولى ومطاوع ومتين .

(8) ينصهر بصعوبة ولذلك فهو غير ملائم في عمل المصبوبات .

(9) يمكن استخدامه لتكوين مغناطيسيات مؤقتة ولكن لا يمكن أن يتمغنط

بطريقة دائمة .

(10) يصبح الحديد المطاوع رخو عند الحرارة البيضاء ويمكن لحامه

وطرقه بسهولة .

(11) حد مقاومته الأقصى للشد يكون حوالي 400 نيوتن/مم² .

س : ما هي عمليات تصنيع الصلب ؟

ج : يصنع الصلب بواسطة العمليات الآتية :

(1) عملية بسمر Bessemer process .

(2) عملية السمنتة Cementation process .

- (3) عملية صلب البوتقة Crucible steel process .
- (4) العملية المزدوجة Duplex process .
- (5) العملية الكهربائية Electric process .
- (6) عملية القلب المفتوح Open-hearth process .
- (7) عملية لنز ودوناويتز L.D. process .

س : ما هي مميزات العملية الكهربائية في صناعة الصلب ؟

ج : من مميزات العملية الكهربائية في صناعة الصلب هو الآتي :

- (1) يمكن إمداد الحرارة بسرعة كما أنها يمكن أن تصل إلى معدل كبير من درجات الحرارة .
- (2) هذه العملية تعطي تشغيل دقيق ونظيف .
- (3) كمية الخبث المتكونة تكون صغيرة .
- (4) درجة الحرارة يمكن التحكم فيها بطريقة صحيحة .
- (5) عدم تواجد الرماد والدخان .

س : ما هي عيوب عملية لنز ودوناويتز L.D. ؟

ج : عيوب عملية لنز ودوناويتز في صناعة الصلب هي كالتالي :

- (1) مطلوبة وحدة أكسجين لتحضير الأكسجين .
- (2) هذه العملية لا يمكنها معالجة كل درجات وأنواع تماسيح الحديد .
- (3) لا يمكن التحكم بدقة في درجة الحرارة .

س : ما هي مميزات عملية القلب المفتوح في صنع الصلب ؟

ج : المميزات هي كالتالي :

- (1) الخبث القاعدى الذى يتم الحصول عليه في عملية القلب المفتوح يحتوى على فوسفور وهذا الخبث يكون على شكل مسحوق ولذلك يمكن أن يستخدم كمخصب جيد .
- (2) يمكن تحقيق اقتصاد أكبر بواسطة تجهيز غرف إعادة التوليد على كل جانب للقلب .

- (3) التشغيلات التي تشملها العملية تكون بسيطة .
- (4) هذه العملية تجعل من الممكن استخدام نسبة مئوية عالية من الخرقة وهذه الخرقة يمكن تحويلها إلى صلب نافع جديد بهذه العملية .
- (5) الوقت المطلوب لإزالة الشوائب قصير .
- (6) الصلب المصنع بهذه العملية يكون متجانس .

س : ما هي العوامل التي تؤثر على الخصائص الطبيعية للصلب ؟

ج : العوامل هي كالاتى :

- (1) نسبة احتواء الكربون .
- (2) تواجد الشوائب .
- (3) عمليات المعالجة الحرارية .

س : ما هي العيوب التي توجد في الصلب ؟

ج : العيوب هي كالاتى :

- (1) التجويفات أو التجويفات الغازية .
- (2) عدم قابلية التشغيل على البارد .
- (3) الانعزال Segregation .

س : من هي الأشكال التسويقية للصلب القياسية التي يمكن الحصول عليها ؟

ج : الأشكال التسويقية القياسية للصلب هي كالاتى :

- (1) القطاعات الزاوية . (2) الألواح
- (3) القطاعات ذات المجرى .
- (4) القطاعات التي على شكل حرف I .
- (5) القضبان المسطحة . (6) القضبان المستديرة .
- (7) القضبان المربعة .
- (8) القطاعات التي على شكل T
- (9) الألواح المموجه .
- (10) القضبان المضلعة . (11) المعدن الممدد .

س : ما هي ميزات القضبان الصلب المضلعة ؟

ج : الميزات هي كالآتي :

(1) يمكن ثني هذه القضبان من درجة قدرها 180° بدون حدوث أى شروخ أو تصدعات على سطحها الخارجى .

(2) من الممكن لحام نوع معين من القضبان الصلب المضلعة باللحام التناكبي بواسطة الوميض الكهربى أو لحام القوس .

(3) هناك توفير إجمالى فى تكاليف التقوية لامتداد حوالى من 30 إلى 40% عند استخدام هذه القضبان .

(4) هذه القضبان لها خصائص إنشائية أفضل من القضبان الدائرية المستوية العادية ولذلك يمكن تصميمها بإجهادات عالية .

(5) هذه القضبان لها خصائص ترابط ممتازة ولذلك غير مرغوب فى الخطافات الطرفية .

(6) يمكن استخدام هذه القضبان فى جميع أنواع الإنشاءات الخرسانية المقواه .

(7) يمكن لهذه القضبان أن تقوم بتقوية اقتصادية وكفاء للخرسانة .

(8) عند استخدام هذه القضبان تكون عمليات الترابط والتثبيت والتداول مبسطة لدرجة كبيرة وينتج عن ذلك تكاليف عمالة أقل .

س : ما هي التشغيلات التى تتضمنها المعالجة الميكانيكية للصلب ؟

ج : التشغيلات هي كالآتي :

(1) الدرفلة أو الدحرجة Rolling .

(2) السحب Drawing .

(3) الطرق Forging .

(4) الكبس Pressing .

س : ما هي أهداف المعالجة الحرارية ؟

ج : الأهداف من المعالجة الحرارية كالآتي :

- (1) زيادة صلادة السطح .
- (2) زيادة مقاومة الحرارة والتآكل الكيميائي .
- (3) تغيير مكون الصلب .
- (4) تعديل الخصائص المغناطيسية والكهربائية للصلب .
- (5) لتغيير المقاومة والصلادة .
- (6) لجعل الصلب قابل للتشغيل بسهولة .

س : ما هي العوامل التي تعتمد عليها المعالجة الحرارية بوجه عام ؟

ج : العوامل التي تعتمد عليها المعالجة الحرارية كالآتي :

- (1) معدات التحكم في درجة الحرارة .
- (2) نوع أو تصنيف الصلب .
- (3) معدل التسخين والتبريد .
- (4) وسائط التسقية .
- (5) الطرق المستخدمة في تسخين وتبريد نوعية معينة من الصلب .
- (6) وسيط التسخين .
- (7) الأفران المستخدمة

س : ما هي العمليات الرئيسية في المعالجة الحرارية للصلب ؟

ج : العمليات الرئيسية في المعالجة الحرارية للصلب كالآتي :

- (1) التلدين Annealing .
- (2) التطبيع Tempering .
- (3) المعادلة Normalizing .
- (4) النتردة Nitriding .
- (5) التصليد Hardening .
- (6) التصليد بالتغليف Case hardening .
- (7) السمته Cementing .
- (8) السيندة Cyaniding .

- س : ما هي الاحتياطات التي تتخذ في عمليات التصليد بالتغليظ ؟
- ج : الاحتياطات التي تتخذ في عملية التصليد بالتغليظ هي كالاتي :
- (1) الأداة التي يتم معالجتها يجب أن تكون نظيفة وخالية من القاذورات والشحومات والزيت إلى آخره .
 - (2) إذا كانت الأدوات من الصلب السبائكي فيجب تقسيته في الزيت .
 - (3) التسقية من الأفضل يجب أن تكون في الماء ولكن للأدوات التي تكون ذات أشكال أو سمك غير متساوي أو غير مستوى يجب أن تكون التسقية بالزيت .
 - (4) يجب أن توضع الأداة بمثل تلك الطريقة بحيث يمكنها أن تتمدد بحرية في جميع الاتجاهات .
 - (5) الصندوق التي يتم إجراء العملية فيه يجب أن يكون مسمت بالطفال الحرارى .
 - (6) سمك الطبقة المكربنة يجب أن يكون 25 مم على الأقل حول كل الأداة .

- س : ما هي عيوب السيندة ؟
- ج : العيوب كالاتي :
- (1) الأذخنة المتكونة غير صحية ولذلك مطلوب الحرص والحذر عند تداول العملية .
 - (2) السائل المتكربن يمكن أن يحدث صلادة سطحية أفضل .
 - (3) هناك خطورة من انتشار الأملاح السامة .

- س : ما هي عيوب التسقية بالزيت ؟
- ج : عيوب التسقية بالزيت كالاتي :
- (1) معدل التبريد يكون منخفض نسبياً .
 - (2) قابلية الزيت لزيادة سمكه أو يصبح لاصق في الدورة الزمنية .
 - (3) الزيت له قدرة عالية في سرعة الالتهاب .

س : ما هي ميزات النتردة Nitriding ؟

ج : ميزات النتردة كالاتي :

- (1) التشوه والشروخ يكونا في الحد الأدنى عندما تستبعد التسقية .
- (2) أثبتت هذه العملية أنها اقتصادية في جملة الإنتاج .
- (3) الأجزاء المنتردة تحتفظ بصلادة حتى درجة 500°م .
- (4) تعطى هذه العملية مقاومة جيدة للتآكل .
- (5) تعتبر عملية أفضل من التكرين .
- (6) هذه العملية تساعد في الحصول على صلادة سطحية عالية .
- (7) هذه العملية بصفة عامة تجنب الميكنة والتشطيب للمنتج .

س : ما هي عيوب النتردة ؟

ج : عيوب النتردة هي كالاتي :

- (1) هناك أكسدة نتيجة لزمان التسخين الطويل .
- (2) أنواع الصلب السبائكي المحدودة المحتوية فقط على الألومنيوم والكروم والفاناديوم والموليبدنوم يمكن أن تكون نتريدات جيدة .
- (3) تحتاج هذه العملية زمن طويلة للتشغيل حوالي 100 ساعة بعمق 0.38 مم .
- (4) هذه العملية غير اقتصادية إلا إذا كانت هناك معدات خاصة متاحة .

س : ما هي خصائص الصلب الطرى Mild steel ؟

ج : خصائص الصلب الطرى كالاتي :

- (1) يمكن أن يمغنط بصفة دائمة .
- (2) مقاومات الشد الأقصى والقص تكون حوالي من 60 إلى 80 كيلو نيوتن /سم² .
- (3) الحد الأقصى لمقاومة الانضغاط يكون حوالي من 80 إلى 120 كيلو نيوتن /سم² .
- (4) الثقل النوعي للصلب الطرى يكون 7.80 .

- (5) درجة انصهاره تكون حوالى 1400°م .
- (6) يمكن أن يصدأ بسهولة وبسرعة .
- (7) يستخدم فى جميع أنواع العمل الانشائى .
- (8) يعتبر أكثر متانة وأكثر مرونة عن الحديد المطاوع .
- (9) ليس من السهل مهاجمته بالمياه المالحة .
- (10) يعتبر مطاوع ومطولى .
- (11) له تكوين ليفى .
- (12) لا يتم صلا دته وتطبيعه بسهولة .
- (13) يمكن طرقة ولحامه .

س : ما هى خصائص الصلب الصلب ؟

ج : خصائص الصلب الصلب كالاتى :

- (1) لا يمكن طرقة أو لحامه .
- (2) يمكن أن يماغنط بصفة دائمة .
- (3) يمكن صلا دته وتطبيعه بسهولة .
- (4) له مكون حبيبي .
- (5) ليس من السهل أن يهاجم بالماء المالح .
- (6) ذات متانة ومرونة أكثر من الصلب الطرى .
- (7) يصدأ بسهولة وبسرعة .
- (8) درجة انصهاره حوالى 1300°م .
- (9) ثقله النوعى هو 7.90 .
- (10) الحد الأقصى لمقاومته الانضغاطية يكون حوالى من 140 إلى 200 كيلو.نيوتن /سم² .
- (11) الحد الأقصى لمقاومته للقص يكون حواله 110 كيلو.نيوتن /سم² .
- (12) مقاومة الشد الأقصى تكون حوالى من 80 إلى 110 كيلو.نيوتن /سم² .

س : ما هي خصائص الألومنيوم ؟

ج : خصائص الألومنيوم هي :

- (1) الألومنيوم رخو جداً .
- (2) خفيف في الوزن ومطواع ومطولى .
- (3) نادراً ما يتم مهاجمته بواسطة حامض النيتريك أو حامض عضوى أو الماء .
- (4) هو مادة غير مغناطيسية .
- (5) هو معدن أبيض فضى مع أزرق خفيف .
- (6) هو معدن موصل جيد للحرارة والكهرباء .
- (7) ينصهر عند درجة 660°م ودرجة غليانه تكون 2056°م .
- (8) له متانة ومقاومة شد كبيرة .
- (9) يمكن أن يذوب في حامض الهيدروكلوريك .
- (10) ثقله النوعى يكون حوالى 2.70 .

س : ما هي استخدامات معدن الألومنيوم ؟

ج : استخدامات الألومنيوم كالتى :

- (1) يستخدم فى صنع الدهانات فى شكل مسحوق .
- (2) يستخدم فى عمل الموصلات الكهربائية .
- (3) يستخدم فى صب الصلب .
- (4) يستخدم فى عمل سبائك الألومنيوم وبدن السيارات وأجزاء المحركات والأجهزة الجراحية .
- (5) يستخدم كعامل مختزل فى صناعة الصلب .

س : ما هي خصائص الكوبالت ؟

ج : خصائص معدن الكوبالت هي :

- (1) ينصهر عند درجة حرارة 1480°م ودرجة غليانه 2900°م .
- (2) ثقله النوعى يكون 8.90
- (3) لا يهاجم بواسطة القلوبات .

- (4) لا يتأثر بالجو الخارجى عند درجة الحرارة العادية .
 (5) معدن مطاوع ومطولى .
 (6) معدن مغناطيسى ويمكن أن يحتفظ بخصائصه المغناطيسية حتى درجة حرارة تصل إلى حوالة 1100°م .
 (7) معدن أبيض لامع .
 (8) إذا تم تسخينه إلى درجة الإحمرار فيتحول إلى بخار .

س : ما هى خصائص النحاس (النحاس الأحمر Copper) ؟

ج : خصائص النحاس كالآتى :

- (1) ينصهر عند درجة حرارة 1083°م ودرجة غليانه تكون 2300°م .
 (2) ثقله النوعى يكون 8.92 .
 (3) معدن مطاوع ومطولى ورخو بدرجة كبيرة .
 (4) لا يهاجم بواسطة الماء عند أى درجة حرارة .
 (5) لا يهاجم بواسطة الهواء الجاف ولكن الهواء الرطب يؤدي إلى تغطيه سطح النحاس بطبقة خضراء .
 (6) يمكن أن يهاجم بواسطة البخار عند حرارة التبخير .
 (7) موصل جيد للحرارية والكهرباء .
 (8) يمكن أن يعمل فى الحالة الساخنة أو الباردة ولكن لا يمكن لحامه .
 (9) يصير هش بمجرد الوصول إلى الدرجة التى قبل درجة انصهاره مباشرة .
 (10) له لون بنى مائل للإحمرار متميز .

س : ما هى خصائص الرصاص ؟

ج : خصائص الرصاص هى :

- (1) لا يهاجم بواسطة الهواء الجاف ولكن الهواء الرطب يأخذ البريق المعدنى اللامع وينتج عن ذلك طبقة واقية داكنة على سطح المعدن .
 (2) يتحول إلى لشارج (أول أكسيد الرصاص) عندما يتم تسخينه بدرجة كبيرة مع تواجد الهواء أو الأوكسجين .

- (3) هو معدن لامع بلون رمادى مائل إلى الزرقة .
- (4) ينصهر عند درجة حرارة 327.5°م ودرجة غليانه هي 1620°م .
- (5) يترك أثر على الورق .
- (6) يمكن قطعه بسكين .
- (7) له استعصاء بسيط .
- (8) يمكن ذوبانه فى حامض النيتريك المخفف .
- (9) معدن رخو جداً ولدن وغالباً يكون مجرد من المرونة .
- (10) ثقله النوعى يكون 11.36 .

س : ما هى خصائص المغنسيوم ؟

ج : خصائص المغنسيوم كالتى :

- (1) إذا تم تسخينه بدرجة كبيرة فيمكن أن يتحول إلى بخار .
- (2) إذا كان على شكل جزيئات دقيقة فيكون على استعداد للحرق وبسهولة .
- (3) ينقل الحرارة بعيداً بسهولة .
- (4) هو معدن أبيض فضى له لمعان عالى .
- (5) معدن مطولى ومطاوع .
- (6) لا يتأثر بالقلويات .
- (7) درجة انصهاره هي 651°م ويغلى عند درجة 1110°م .
- (8) له معامل تمدد حرارى عالى .
- (9) يحترق عندما يتم تسخينه فى الهواء مع ضوء أبيض مائل للزرقة وهو غنى بدرجة كبيرة بالأشعاع فوق البنفسجية .

س : ما هى خصائص النيكل ؟

ج : خصائص النيكل كالتى :

- (1) هو معدن أبيض رمادى لامع .
- (2) لا يهاجم بواسطة القلويات المنصهرة .
- (3) هو معدن صلد ومطاوع ومغناطيسى .

- (4) ذات مقاومة متوسطة لعوامل الجو الخارجى وبصبح عاتم بعد فترة طويلة .
 (5) له إمكانية أخذ صقل عالى ويمكن لحامه بسهولة .
 (6) إذا كان شكل مسحوق دقيقة فيمكن أن يمتص الهيدروجين لدرجة تصل حوالة 17 مرة مثل حجمه .
 (7) إذا تم تسخين النيكل للإحمرار فيمكن أن يتحول إلى بخار .
 (8) هو فى الدرجة الأقل من الحديد من حيث الموصلية الكهربية .
 (9) له درجة حالية فى مقاومته للتآكل الكيميائى .
 (10) ثقله النوعى 8.90 وينصهر عند درجة 1452°م ودرجة غليانه هى 2900°م .

س : ما هى خصائص القصدير؟

ج : خصائص القصدير كالتى :

- (1) يقاوم التآكل الكيميائى الناتج من الأحماض .
 (2) ثقله النوعى هو 7.31 .
 (3) معدن رخو ومطواع .
 (4) لا يهاجم بالماء النقى .
 (5) لا يتأثر بالهواء الجاف .
 (6) يذوب فى حامض الهيدروكلوريك فى وجود الهيدروجين .
 (7) معدن أبيض مع لمعان براق .
 (8) ينصهر عند درجة 231.5°م ويغلى عند درجة 2260°م .
 (9) عند تسخينه إلى درجة حرارة حوالى 200°م يصبح هش .

س : ما هى خصائص الزنك؟

ج : خصائص الزنك هى :

- (1) يهاجم بدرجة تتلفه وتدميره يكون بواسطة الحامض والماء الساخن والماء المالح .
 (2) يحب أن يكون خالى من الجير والمواد الكالسيه .

- (3) يحدث التأثير الجلفانى ويبدأ ويدمر الزنك بسرعة عندما يتلامس مع الحديد والنحاس أو الرصاص مع تواجد الرطوبة .
- (4) ثقله النوعى 7.14 .
- (5) يقاوم التآكل الكيميائى .
- (6) لا يتأثر بالماء النقى .
- (7) لا يتأثر بالهواء الجاف .
- (8) موصل جيد للحرارة والكهرباء .
- (9) يكون هش عند درجة الحرارة العادية .
- (10) معدن لونه أبيض مائل للزرقة .
- (11) ينصهر عند 419.4°م ويغلى عند درجة 907°م .
- (12) يمكن سحبه إلى أسلاك ويدلفن إلى ألواح فى معدل درجة حرارة من 100°م إلى 150°م .
- (13) يحترق بلهب ذات لون أبيض مائل للأخضر عندما يتم تسخينه فى الهواء .

س : ما هى مكونات سبيكة الألومنيوم ديورالومين ونسبه المئوية ؟

ج : مكونات السبيكة بالنسبة المئوية كالاتى :

ألومنيوم 94.00%

نحاس 4.00%

مغنسيوم 0.5%

منجنيز 0.5%

سيلكون 0.5%

حديد 0.5%

الإجمالى : 100%

س : ما هى مكونات سبيكة Y بالنسبة المئوية ؟

ج : مكونات سبيكة Y بالنسب المئوية كالاتى :

ألومنيوم	%92.5
نحاس	%4.00
نيكل	%2.00
مغنسيوم	%1.5
الإجمالي	%100

س : ما هي أهم سبائك الألومنيوم ؟

ج : سبائك الألومنيوم هي :

- (1) الدورال Aldural .
- (2) برونز الألومنيوم .
- (3) ديورالومين .
- (4) سبيكة Y .

س : ما هي مكونات سبيكة الفضة مع النيكل بالنسب المئوية ؟

ج : مكونات سبيكة الفضة والنيكل بالنسبة المئوية هي :

نحاس	من 50	إلى 80%
زنك	من 10	إلى 30%
نيكل	من 20	إلى 30%

س : ما هي أهم أنواع سبائك الصلب الشائعة ؟

ج : أنواع سبائك الصلب الشائعة هي :

- (1) صلب الموليبيدوم والكروم .
- (2) صلب الآستينلس ستيل النيكل والكروم .
- (3) صلب النيكل والكروم .
- (4) صلب الكروم .
- (5) صلب الفاناديوم والكروم .
- (6) صلب الكوبالت .
- (7) صلب النحاس .
- (8) صلب المنجنيز .
- (9) صلب الموليبيدوم .

(10) صلب الموليبدنوم والكروم والنيكل .

(11) صلب الموليبدنوم والنيكل .

(12) صلب النيكل .

(13) صلب التنجستين .

(14) صلب الفاناديوم .

س : ما هي خصائص الزجاج ؟

ج : خصائص الزجاج هي :

(1) يمكن تعديل أو تغيير بعض من خصائصه مثل الانصهارية والصلادة ليناسب الأغراض المختلفة .

(2) ليس من السهل أن يهاجم بواسطة الوسائط الكيميائية العادية .

(3) لا يتأثر عادة بالهواء أو الماء .

(4) الزجاج هش بدرجة كبيرة .

(5) يمكن تشغيله بطرق عديدة ويمكن نفضه وسحبه أو كبسه .

(6) سلوكه أكثر كمادة مصمتة عن معظم المواد المصمتة الأخرى التي

لها نفس المرونة . ولكن عندما يزيد حد المرونة فإنه ينكسر بدلاً من

أن يتشوه .

(7) يمكن الحصول بألوان جميلة .

(8) عازل ممتاز للكهرباء عند درجات الحرارة العالية نتيجة لأن الزجاج

يعتبر سائل أيوني .

(9) يتأثر بالقلويات .

(10) ليس له درجة انصهار عالية .

(11) ليس له تكوين بللورى محدد .

(12) يمتص ويعكس وينقل الضوء .

(13) يمكن الحصول على أنواع من الزجاج بخصائص مختلفة .

(14) من الممكن لحام أجزاء الزجاج بواسطة الصهر .

(15) عندما يسخن الزجاج فإنه يصبح رخو ويزيد من الرخوة مع ارتفاع درجة الحرارة . وعند الدرجات القصوى يمكن أن يتحول إلى سائل . وهذا السائل عندما يسمح له بأن يبرد يمر بكل درجات السيولة . وهذه الخاصية للزجاج تجعل عملية تصنيعه سهلة . ويمكن أيضاً تشكيله لأدوات بالشكل المطلوب .

(16) نتيجة للتقدم في علم إنتاج الزجاج أصبح من الممكن صنع زجاج أخف من الفلين أو أكثر ليونة من القطن أو أقوى من الصلب .

الفهرس Index

رقم الصفحة	الموضوع
3	- تصنيف المعادن (المعادن الحديدية وغير الحديدية والسبائك)
5	- صناعة الحديد والصلب
6	- التفاعلات التي تحدث في الفرن العالى وتحليل عينة لتمامسح الحديد .
7	- عملية القلب المفتوح
8	- عملية بسمر والعمليات الحديثة
11	- الحديد الزهر - الميتالورجيا المبسطة للصلب والحديد الزهر
14	- الحديد المطاوع واستخداماته والسبائك الثنائية للحديد
15	- أنواع الصلب الكربونى
17	- أنواع الصلب السبائكية
20	- أنواع الصلب
21	- تأثير العناصر السبائكية على درجة حرارة التحويل ومعدل درجة التبريد الحرارة
22	- المعادن غير الحديدية والسبائك
26	- التخطيط البيانى لتوازن الحديد والكربون
27	- المعالجة الحرارية للصلب
28	- التلدين والغرض من التلدين
29	- المراجعة الحرارية والتصليد والتطبيع
30	- التكور والمراجعة الشديدة والحماية السطحية فى المعالجة الحرارية ...
34	- المعالجة الحرارية لأنواع الصلب سريع القطع
35	- المواد غير المعدنية
40	- خصائص المواد
43	- اختبارات المعادن
52	- العوامل التى تؤثر فى درجة حرارة التحول - اختبار الزحف والكلل
55	- أنواع انعكاس الإجهاد
56	- الاختبارات غير المدمرة
59	- تشكيل المعادن
61	- لحام المعادن
68	- الفرق بين اللحام بالنحاس واللحام بالسبيكة والقطع بالغاز
70	- خصائص المواد التى تدخل فى تصنيع الصلب سريع القطع
71	- جداول تحليلات الصلب
72	- خصائص المعادن والسبائك

رقم الصفحة	الموضوع
73	- أسئلة موضوعية وأجوبة عما سبق شرحه
83	- مقاومة المواد
86	- أنواع انفعالات
89	- المرونة وحد المرونة ، قانون هوك ، معامل يونج للمرونة
90	- الإجهادات فى القضبان المركبة
91	- الإجهادات الحرارية والانفعال
93	- نسبة بواسون ، العلاقة بين ثوابت المرونة
95	- دائرة موهر
96	- الرجوعية
98	- الخصائص الميكانيكية للمعادن
99	- سلوك المعادن المطولية
101	- مراكز الثقل والعزوم
102	- نظرية المحور المتوازي وعزوم القصور الذاتى
103	- نظرية المحاور المتعامدة
104	- عزوم الانحناء وقوى القص والأعتاب
106	- أنواع التحميل
109	- الهيكل وتصنيف الهياكل
110	- طرق إيجاد القوى وإجهادات الانحناء فى العتب
113	- الانحدار
115	- مسامير البرشام والوصلات المبرشمة
119	- أنواع انهيار وصلة البرشمة
121	- تصميم الوصلة المبرشمة
123	- نظرية نظرية لأم للأسطوانات السميقة ، اللى فى الأعمدة
125	- مقاومة العامود
127	- القص الالتوائى والانحناء المركب فى القضبان المستديرة والأعمدة
128	- اليايات
131	- الأعمدة والقوائم الانضغاطية
133	- نظرية أيولر للعامود
135	- معادلة رالكين جوردون
136	- معادلة جونسون للحمل والأمان
137	- أسئلة وأجوبة على مقاومة المواد
153	- أسئلة عامة وأجوبتها