



مصلحة الكفاية الإنتاجية والتدريب المهني
الإدارة المركزية لشئون التدريب
الإدارة العامة للبرامج والمواصفات



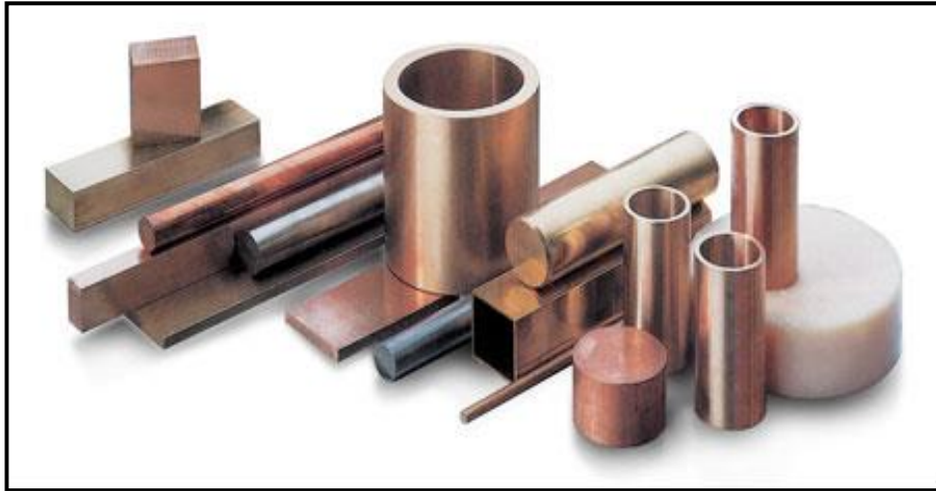
المهنة : الصيانة الميكانيكية

(نظام وحدات تدريبية)

الوحدة الثالثة: خواص المواد

Properties of Materials

للف : الأول



العام التدريبي

٢٠١٧ / ٢٠١٨

المراجعة الفنية والتصميمية

مهندس : سيد كامل محمد جاد

مدير إدارة البرامج

إعداد:

مهندسة: إسراء سيد غنيم

أخصائي برامج ومواصفات

حقوق الطبع والنشر محفوظة لمصلحة الكفاية الإنتاجية والتدريب المهني

المهنة : الصيانة الميكانيكية (نظام وحدات تدريبية)
الصف : الأول

رقم الوحدة: (٣)
إسم الوحدة: خواص المواد (Properties of Materials)

مدة التنفيذ : ٣٢ ساعة

المعارف النظرية: (٨ ساعة)

- المصطلحات الفنية والتعريفات
- اختيار مواد التصنيع
- خواص المواد (الطبيعية – الكيميائية)
- إختبارات المواد المعدنية

المهارات العملية: (١٤ ساعة)

مطلوب تنفيذ التدريبات العملية التالية:

الزمن بالساعة	إسم التدريب العملي	رقم
٢	تحديد الخصائص الفيزيائية للمواد الهندسية	١
٤	إختبار الشد Tensile test	٢
٤	إختبار الانضغاط Compression test	٣
٤	إختبار الصلابة Hardness test	٤
١٤	إجمالي	

مستلزمات التدريب:

- المكان: ورشة الصيانة الميكانيكية
- الخامات/ طالب:
- نماذج مشغولات جاهزة
- الخامات المذكورة بالتدريبات العملية أو بدائلها المتاحة بحيث لا تؤثر على تنفيذ المهارات العملية
- العدد والأدوات: وسائل وقاية - أخرى
- المعدات والأجهزة : - أخرى
- المساعدات التدريبية : بروجيكتور - نماذج محاكاة - وسائل إيضاح - لوحات إرشادية - أخرى عند الحاجة

ملاحظات هامة :

- يتم تقسيم زمن الوحدة التدريبية بحيث يكون حوالى (٣٠ ٪ للمعارف النظرية و ٧٠ ٪ للمهارات العملية).
- يلزم تدريب القائم بالتدريب (المدرّب) على المهارات الجديدة وإسلوب التدريب بنظام الوحدات التدريبية.
- يلزم توفير جميع مستلزمات التدريب للوحدات التدريبية قبل بدء التنفيذ بوقت مناسب.

الوصف العام للوحدة (Unit Summary)

هذه الوحدة تحدد مجموعة من الكفاءات الأساسية التي تحتاجها للعمل بأمان في ورش الصيانة ، وسوف تعدك وتؤهلك للدخول في العمل بالقطاعات الهندسية والتصنيع ، وتخلق تناغم وتقارب بين التعليم والعمل ، وسوف توفر لك مهارات إضافية من الكفاءات المهنية في مجال الصيانة الميكانيكية.

وتعمل على خلق إحترافية عالية للكفاءات الفنية وذلك بشرح المعارف النظرية وتنفيذ المهارات العملية والفنية طبقاً للمعايير المهنية ، وذلك باستخدام أسلوب لماذا وكيف تتم عمليات التشغيل في كل خطوة عند القيام بأعمال وواجبات تشغيل وصيانة ماكينات الورش ، والتدريب على الإلتزام بقوانين وإشترطات السلامة الصناعية والبيئية أثناء الممارسة العملية ، مع فهم لماذا وكيف يتم مراعاة الدقة في قراءة وفهم الرسومات الفنية وأعمال القياس والمهارة في تصنيع الأجزاء وفحص الأجزاء التالفة وتحديد أسباب التلف طبقاً لمعايير ومواصفات فنية محددة .

الأهداف التفصيلية:

بنهاية التدريب على هذه الوحدة يكون المتدرب قادراً على:

١. تحديد انواع المخاطر المختلفة وتنفيذ تعليمات السلامة المهنية والبيئية بموقع العمل.
٢. ارتداء ملابس الوقاية بطريقة صحيحة.
٣. المصطلحات الفنية والتعريفات
٤. اختيار مواد التصنيع
٥. التعرف على خواص المواد (الطبيعية – الكيمائية)
٦. المعادن الحديدية وغير الحديدية
٧. (المطروقات – المسبوكات – المدرفلات)

١ - كيفية استخدام هذه الوحدة

عزيزى المتدرب (الطالب) يجب عليك تنفيذ الخطوات التالية تحت إشراف مدربك :

- ١) اقرأ صفحات المعارف النظرية الخاصة بالمهنة وناقشها مع المدرب.
- ٢) شاهد واستمع بإستخدام المساعدات التدريبية او الوسائل التعليمية السمعية والبصرية الملائمة او المحاكاة بالمواقع الإلكترونية و ناقشها مع زملائك بنظام مجموعات وفرق العمل .
- ٣) تأكد من استيعابك للمعارف النظرية الخاصة بالوحدة بالإجابة على أسئلة الاختبار الذاتى للمعلومات.
- ٤) تأكد من صحة إجاباتك بالرجوع إلى الإجابات النموذجية ، إذا فشلت فى الإجابة على أحد الأسئلة بعد عدة محاولات ، راجع مع مدربك.
- ٥) تابع مدربك أثناء عرضه للمعارف النظرية وتنفيذ بعض التطبيقات العملية للوحدة .
- ٦) قم بتنفيذ التدريبات العملية باتباع الخطوات الموضحة فى التمارين العملية تحت اشراف مدربك.
- ٧) تأكد من صحة أدائك للتدريب العملي باستخدام قائمة مراجعة الأداء المحددة لكل تدريب عملى .
- ٨) عندما تعتقد انك نفذت التدريب العملي طبقا للمعايير الموضحة فى قائمة مراجعة الأداء، يمكنك عمل بحث عن المخاطر الموجودة بورشتك بنظام المشاركة مع مجموعات العمل وإستنتاج مقترحات للتغلب عليها وعرضها على مدربكم لمراجعة أدائكم .
- ٩) عليك أن تجتاز اختبار المعارف النظرية الخاصة بالمهنة بنسبة لا تقل عن ٧٠% ، بالإضافة إلى اجتيازك التام لاختبار العملي طبقا للمعايير الموضحة فى قائمة مراجعة الأداء.
- ١٠) إذا صادفتك أية صعوبة أو كان لديك أى استفسار لا تردد واطلب المساعدة من مدربك .

تحذيرات هامة :

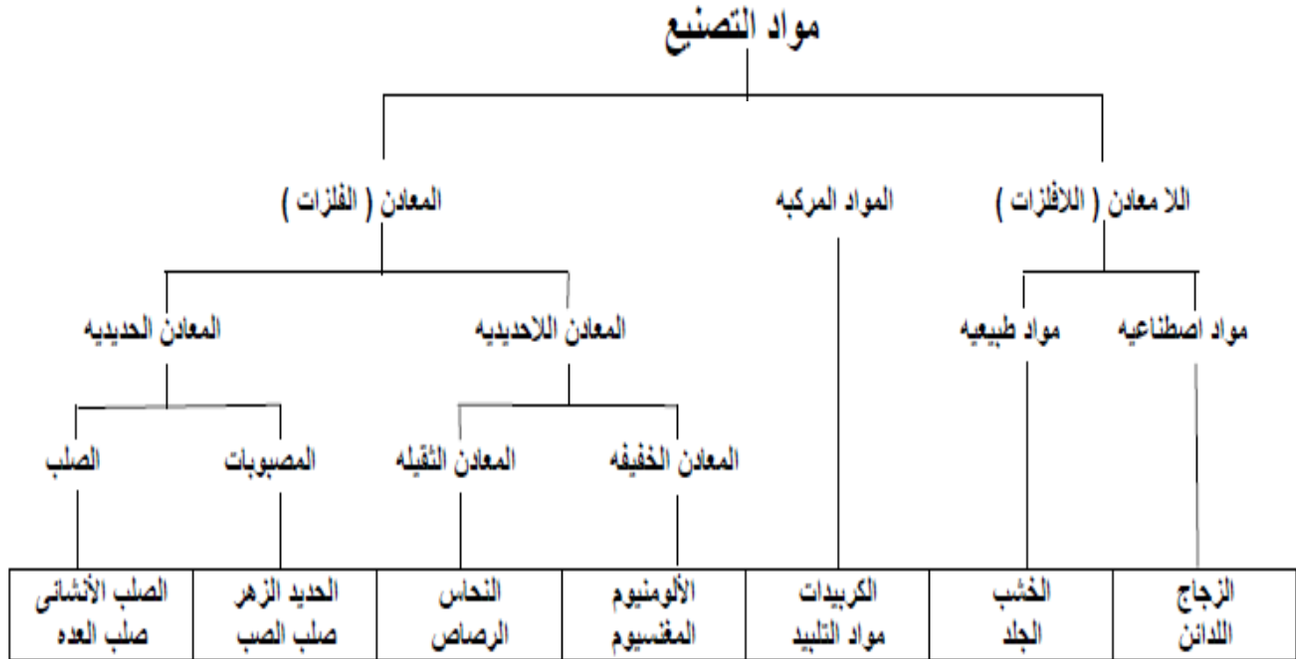
- ١- لا يتم تدريب الطلبة على تشغيل الماكينات والأجهزة أو تنفيذ تمارين عملية إلا بعد تدريبهم حرصا على عدم تعريضهم للمخاطر و غرس مفاهيم ومبادئ الأمان الصناعى والسلامة والصحة المهنية فيهم .
- ٢- جميع التدريبات العملية المذكورة بالوحدة لا يتم تنفيذها إلا تحت إشراف المدرب .

٢- المعارف النظرية

١- تصنيف وخواص المواد الهندسية

المواد الهندسية: هي أى مادة تدخل فى أى عمل من أعمال التشغيل والتصنيع.
مواد التصنيع :

هى مواد طبيعيه مثل الحديد الخام والخشب وزيت البترول مرت بمراحل معالجه متعددة ومختلفة حتى تصبح مواد صالحه للتصنيع مثل الصلب والزره وسبائك الالمنيوم .
وتسمى المواد التى لا يمكن تحليلها إلى مواد أخرى بالعناصر او المواد الأساسية وهناك حوالى ٩٢ عنصرا طبيعيا و ١٢ عنصرا إصطناعيا ، والمقصود بالعناصر الإصطناعيه إتحاد عدة عناصر طبيعيه كيميائيا لتكوين عنصر جديد وهى العمليه التى تعرف بالتحضير، وكمثال على ذلك إنتاج اللدائن أى أن العناصر الإصطناعيه هى مركبات كيميائيه لا يمكن تحليلها إلى العناصر الطبيعيه.
ويمكن تقسيم مواد التصنيع كما هو موضح بالشكل التالى:



وسوف نقتصر فى هذا الباب على المواد المركبة والمعادن نظرا لشيوخ إستخدامها فى عمليات التشغيل والتصنيع الميكانيكية.

خواص مواد التصنيع:

إختيار مواد التصنيع بحسب خواصها الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية والتكنولوجية وإذا كانت الخواص الميكانيكية والفيزيائية والكيميائية المطلوبة في المنتج يتحدد على أساسها إختيار نوع المادة لضمان تحقيق المنتج للأداء المطلوب وتحمله لظروف الإستخدام فإن الخواص التكنولوجية للمعادن تؤثر على إختيار نوع المادة حسب طبيعة عملية الإنتاج المناسبة أو بمعنى اخر فالخواص التكنولوجية تحدد قابلية المعادن لتحويلها إلى أجزاء مصنعه.

١- الخواص الفيزيائية :

يميز الناس بعض المواد بالنظر إليها أو برائحتها أو بلمسها أو طعمها أو سماع رنينها. فيمكننا معرفة الذهب والنحاس من لونهما ، والسكر من طعمه ، والبترول من رائحته. وهذه أمثلة لبعض الخواص الفيزيائية للمادة. والخاصية الفيزيائية الأخرى للمادة هي الكثافة أو كمية الكتلة الموجودة في وحدة حجمية واحدة. وإختلاف الكثافة بين المواد فإن كتلة من الفلين تزن أقل من كتلة مساوية لها في الحجم من نوع آخر من الأخشاب المعروفة.

والذوبانية هي مقدرة نوع معين من أنواع المادة على الذوبان في مادة أخرى، والموصلية أو التوصيل هي مقدرة المادة على توصيل الحرارة أو التيار الكهربائي، وهما أيضا من الخواص الفيزيائية.

٢- الخواص الكيميائية:

تصف الخواص الكيميائية للمادة الكيفية التي تتغير بها المادة كيميائياً، فمثلاً نجد من خواص الحديد الكيميائية مقدرته على الإتحاد بالأكسجين في الهواء الرطب لتكوين أكسيد الحديد أو الصدأ، وتؤدي بعض التغييرات إلى تغيير في قيم بعض الخواص الفيزيائية كالوزن أو الكثافة ولكن دون أن يحدث تغيير في تركيب المادة. وتسمى هذه التغييرات بالفيزيائية، فمثلاً عندما يتحول الماء إلى بخار فإنه يتغير فيزيائياً وليس كيميائياً. وتشمل الخواص الكيميائية مقاومة التآكل الكيميائي وقابلية الاحتراق ودرجه السمومه والتفاعل مع المواد الأخرى.

٣- الخواص الميكانيكية وتشمل:

- **المتانة :** وهي قدرة المادة على مقاومة تأثير القوى الخارجية دون أن تنهار أو تتحطم وهي تعبر أيضا على مقدار تحمل المادة للصدمات وهي عكس الهشاشة.
- **الصلادة:** هي قدرة المادة على مقاومة الخدش او التآكل بالاحتكاك (البرى) وهي عكس اللدونة.
- **المرونة:** هي قابلية المادة لتغيير شكلها تحت تأثير قوى خارجية ثم إستعادة شكلها الأصلي بعد زوال تلك القوى (وهي عكس الجساءه).
- **الجساءه:** وهي قابلية المادة لتغيير شكلها مع عدم إستعادة شكلها الأصلي بعد زوال القوى المؤثرة.

- **اللدونة:** هي قدرة المادة على تغيير شكلها دون إنهيار تحت تأثير قوى خارجية وثبوت الشكل المتغير بعد زوال هذه القوى.
- **الهشاشة:** هي تفكك المادة وإنهيارها إلى أجزاء عند تعرضها الى أحمال وقوى ديناميكية وهي أيضا قابلية المعدن للكسر عند تعرضه للصدمات وهي عكس المتانة.
- **الممطولية:** وهي قابلية المادة للإستطالة عند شدها بنسبه كبيره قبل إنهيارها .
- **الليونة:** هي قابلية المادة للثني أو الإنحناء.
- **الصلابة:** هي مقاومة الماده للإلتواء أو مقاومة التغيير فى الشكل والتشوه وتغيير الحجم وهي تشير بشكل عام إلى اللامرونة.

٤- الخواص التكنولوجيه

- **الانسيابية:** هي قدرة المادة على ملء فراغ قالب السباكة جيدا وهي فى الحالة السائلة ، وهي خاصيه لازمه للمشغولات التي تصنع بطريقة السباكة.
- **قابلية التشكيل اللدن:** وهي خاصية لازمة للمواد التي تصنع بطريقة التشكيل ويعبر عنها بمدى إستجابة المعدن للضغط أو الطرق أو السحب.
- **قابلية اللحام:** هي خاصية لازمة للمواد التي يشكل بها منتجات بإستخدام عمليات اللحام والمعادن التي لها قابلية للحام يجب أن تكون موصلة جيدة للحرارة وقابليه قليلة الانكماش وأن يكون معامل التمدد الطولى لها صغير.
- **قابلية التشغيل:** هذه الخاصية لازمة للمواد التي تصنع بواسطة عمليات التشغيل وتتم عملية التشغيل عن طريق إزالة اجزاء من المادة (رايش) بواسطة آلات قاطعة.

٢- أنواع وخواص المعادن غير الحديدية Non-Ferrous Metals Proparties

تتمتع معظم المعادن غير الحديدية بمقاومة جيدة للتآكل وسهولة تقبلها للتشكيل والتشغيل وتوصيليتها الجيدة للكهرباء والحرارة، وهذه الخواص تؤدي إلى زيادة إستعمالات سبائك هذه المعادن ومن النادر إستعمال المعادن غير الحديدية بشكلها النقي في الصناعة وذلك لضعف متانتها. وسوف نتعرض في هذا الباب إلى المعادن غير الحديدية الشائعة الإستخدام في عمليات التشغيل المختلفة.

١- النحاس وسبائكه: Copper and its alloys

يعد النحاس أول المعادن التي عرفها الإنسان واستعملها منذ عصور ما قبل التاريخ وذلك لإمكانية وجوده حراً في الطبيعة ومن أهم مركباته الموجودة في الطبيعة هي أكسيده الأحمر وكبريتيده المزدوج مع الحديد والمعروف باسم بيرايث النحاس copper purite ويعد هذا من أهم خامات النحاس الموجودة في الطبيعة حيث يحتوي على ٣٣% نحاس.

ويستخرج النحاس من خاماته إما بالطريقة الجافة أو بالطريقة الرطبة وتعد الطريقة الأولى هي الأكثر شيوعاً ويستعمل فيها أفران خاصة عاكسه حيث تتم فيها العمليات المختلفة لتنقية الخامات ثم بعدها تصفية النحاس الناتج أما الطريقة الثانية فتعامل خامات النحاس بالأحماض ثم يستخلص النحاس بعملية الترسيب الكهربى.

الخواص الكيميائية:

- رمزه الكيميائي "Cu" وتكافؤه أحادى وثنائى وعدده الذرى ٢٩ , وزنه الذرى ٦٣,٥٤.
- لا يتأكسد فى الهواء الجاف ولكنه يتأكسد بسهولة فى الهواء الرطب مكونا أكسيد النحاس الأحمر وعند تعرضه للهواء فترة طويلة تتكون عليه طبقة خضراء من كربونات النحاس المائية.
- لا يتفاعل مع المحاليل القلوية ولكنه يتأثر بالأحماض المختلفة وخاصة حمض النيتريك المخفف والمركز وحمض الكبريتيك المركز الساخن.
- يتفاعل مع كبريتيد الهيدروجين مكونا كبريتيد النحاس على السطح.
- يتفاعل فى الأكسجين الموجود فى محلول الأمونيا ويمكن أن يسبب ذلك تآكل لمعدن النحاس.

الخواص الميكانيكية:

- الخواص الميكانيكية للنحاس تعتمد على طريقة تصنيعه وأهم هذه الخواص:
- معدن قابل للطرق والسحب وتسهل درفله إلى شرائح رقيقة وسحبه إلى أسلاك دقيقة.
 - صلادة النحاس تبلغ نصف صلادة الحديد تقريباً ،حيث أن درجة صلادته تصل الى ٣٧ على مقياس فيكرز ، ويكتسب بعض الصلادة إذا ما درفل أو سحب ولكنه يلين مرة ثانية عند تسخينه إلى درجة حرارة ٣٢٠° وتبريده.
 - مقاومة الشد للنحاس المصبوب قد تصل إلى (١٥٠ أو ١٧٠) نيوتن / مم²، بينما هذه المقاومة قد تزداد إلى (٢١٥ أو ٢٣٠) نيوتن / مم² عند طرق النحاس أو درفله.
 - مقاومة الشد لأسلاك النحاس المسحوبة قد تصل إلى (٣٨٠ أو ٤٦٠) نيوتن / مم².

سبائك النحاس (Copper alloys) :

يتم سبك النحاس مع العديد من العناصر لإنتاج سبائك مختلفة وأهم هذه السبائك هي:

اسم السبيكة	مكونات السبيكة
البراص (النحاس الأصفر)	النحاس - الزنك
البرونز	النحاس - القصدير - (الخاصين)
البرونز الألوميني	النحاس - الألومنيوم
النيكل النحاسي	النحاس - النيكل

مواصفات بعض أنواع سبائك النحاس والزنك (النحاس الأصفر):

لرفع الخواص الميكانيكية للنحاس الأصفر وتحسين قابليته للتشغيل ومقاومته للصدأ تضاف إليه العناصر الآتية: السيليكون , الألومنيوم، النيكل , القصدير , الرصاص ، وغيرها، وفيما يلي بعض هذه الأنواع:

النحاس الأصفر الرصاصي:

يحتوي على (٦٠ - ٧٤%) نحاس و (١ - ٣%) رصاص لتحسين قابليته للتشغيل بالقطع، والباقي زنك وتصنع منه الأجزاء المختلفة بكبسه على الساخن ثم تشغيله بالقطع على الماكينات.

النحاس الأصفر القصديري:

يحتوي على (٦٢ - ٧٠%) نحاس و (١%) تقريبا قصدير، والباقي زنك ويستعمل لصناعة الأجزاء المستعملة في صناعة السفن البحرية، لإرتفاع مقاومته للصدأ في ماء البحر.

النحاس الأصفر النيكلي (الفضة الألمانية):

يتكون من (٦٥%) نحاس و (٥%) نيكل والباقي زنك يستعمل بدل البرونز لصناعة كراسي المحاور وغيرها.

النحاس الأصفر الألومنيومي :

يتكون من (٦٧%) نحاس و (٢,٥%) ألومنيوم , والباقي زنك.

نحاس أصفر الألومنيومي الحديدي:

يتكون من (٦٠%) نحاس و (١%) ألومنيوم و (١%) حديد والباقي زنك.

نحاس أصفر سليكوني:

يتكون من (٨٠%) نحاس و (٣%) سيليكون, (٣%) رصاص, والباقي زنك.

النحاس الأصفر المنجيزي - الحديدي:

يتكون من (٥٢%) نحاس و (٤%) منجيز ، و (١%) حديد , والباقي زنك.

النحاس الأصفر المنجيزي - الرصاصي:

يتكون من (٥٨%) نحاس و (٢%) منجيز و (٢%) رصاص, والباقي زنك.

النحاس الأصفر المنجيزي - القصديري - الرصاصي:

يتكون من (٥٨%) نحاس , (٢%) منجيز و (٢%) قصدير و (٢%) رصاص, والباقي زنك.

إستخدامات النحاس:

- ١- النحاس هو أول مادة أستخدمت فى صناعة الأوانى المنزلية غير أن استعماله لهذا الغرض فى الوقت الحاضر يكاد يكون معدوماً.
- ٢- معدن النحاس من أجود المعادن المستخدمة فى الصناعات الكهربائية، فتصنع منه الأسلاك والكابلات الكهربائية، وكذلك القطع والأجزاء الناقلة للتيار الكهربائى والمستخدمه فى الأجهزة الكهربائية، ويستهلك نصف الإنتاج العالمى من النحاس فى الوقت الحاضر فى الصناعات الكهربائية.
- ٣- نتيجة لقابلية النحاس العالية لتوصيل الحرارة فقد أستخدم أيضا على نطاق واسع فى صناعة مختلف أجهزة التبادل الحرارى وفى إنتاج الأنابيب وملفات التسخين والتبريد المستعملة فى السخانات والثلاجات ومبردات (راديترات) المحركات ذات الاحتراق الداخلى وغيرها.
- ٤- نظرا لمقاومة النحاس للصدأ والتآكل بواسطة السوائل فإنه يستعمل فى صنع صناديق وأجهزة تسخين الماء وفى صنع أنابيب الماء والخزانات المستعملة فى المصانع الكيماوية.
- ٥- يستخدم النحاس فى صنع السبائك المختلفة مثل البرونز والنحاس الأصفر وغيرها والتي تستعمل فى الصناعات الكيماوية بكثرة.
- ٦- يستعمل النحاس أيضا فى إنتاج ألواح الحفر النحاسية والأسطوانات النحاسية المستخدمة فى طباعة النسيج.
- ٧- تستخدم أملاح النحاس ولاسيما الزاج الأزرق (كبريتات النحاس) $(Cu\ So_4)$ فى الكيمياء ودباغة الجلود وصناعة الفرو، كما يستعمل الزاج الأزرق أيضا كعامل للمواد الملونة فى الصباغة وكذلك يستعمل فى صناعة الحرير الصناعى، ويستعمل محلول الزاج الأزرق أيضا فى الخلايا الكهربائية، وتضاف كبريتات النحاس عادة إلى مستودعات مياه الشرب وذلك لمنع نمو النباتات التى تحدث روائح كريهة فى الماء.

٢- الألومنيوم وسبائكه **Aluminum and its alloys**

الألومنيوم هو أهم المعادن المتواجدة بكثرة في القشرة الأرضية، وهو معدن خفيف الوزن سهل الصهر ولدن ينتج الألومنيوم بطريقة التحليل الكهربائي لمحلول من الألومينا (Al_2O_3) والكربونات المعدنية (Na_3AlF_6) في درجة حرارة ($950^\circ C$) ونقاوة الألومنيوم المنتج بهذه الطريقة تتراوح بين (99,5-99,8%) وبقية المواد المتواجدة مع الألومنيوم عبارة عن حديد وسليكون ومنجنيز، ويمكن أن تصل نسبة نقاوة الألومنيوم إلى (99,99) بالتحليل الكهربائي مره أخرى.
الألومنيوم النقي:

الخواص الرئيسية للألمنيوم النقي (99,99%) كما يلي :

- درجة حرارة الانصهار $660^\circ C$ م.
- البنية البلورية مكعب متمركز الوجه.
- الكثافة $2,7 \times 10^3$ كجم/م³.
- مقاومة الشد القصوى 45×10^6 نيوتن/م².
- المقاومة الكهربائية $2,66 \times 10^{-8}$ اوم متر في درجة حرارة $20^\circ C$ م.
- جيد التوصيل للكهرباء (60% من توصيل النحاس).
- مقاومة التآكل جيدة جداً.
- للألومنيوم شراهة عالية للأكسجين وأي سطح جديد منه يتأكسد بسرعة وتحمى طبقة الأوكسيد المتكونة على السطح المعدن الذي يقع تحتها لذا فان مقاومة الألومنيوم للتآكل تعزى لهذا السبب.
- يتمتع الألومنيوم بمطيلية عالية جداً لذا فإنه من الممكن تشكيله بطرق كثيرة مختلفة.
- توصيلته الكهربائية العالية تجعله ملائماً لكثير من الإستعمالات في المجالات الصناعية الكهربائية.
إستخدامات الألومنيوم العالى النقاوة:
- الأوراق المعدنية الرقيقة المستخدمة في التغليف.
- المكثفات .
- أدوات المطبخ .
- القضبان والأسلاك المستخدمة في كابلات النقل الكهربائي .

سبائك الألومنيوم:

كما أنه من الممكن سبك الألومنيوم مع العديد من العناصر الأخرى لإنتاج الكثير من السبائك النافعة المستخدمة في الصناعة ، ومن الممكن تقسيم سبائك الألومنيوم إلى نوعين رئيسيين هما:
الأول: غير القابل للمعالجة الحرارية

من الممكن إضافة المتانة اللازمة على سبائك هذا النوع بتشكيلها على البارد والسبيكة التجارية الوحيدة في هذا النظام هي السبيكة التي تحتوى على (1,25%) منجنيز وهذه السبيكة متينة كما أن مقاومتها للتآكل أفضل من الألومنيوم النقي التجارى، وتستخدم بشكل رئيسى في إنتاج الأدوات المنزلية ومنها قدور الضغط وكذلك الصفائح المتموجة لأكساء الأبنية.

الثانى: القابل للمعالجة الحرارية

من الممكن إضافة المتانة اللازمة إليه بمعالجته حررياً.

من أهم السبائك القابلة للمعالجة الحرارية هي التي تحتوى على النحاس، النحاس والنيكل ، النحاس والخرصين ، المغنيسيوم والسليكون والتي تستجيب للتصلد ويسمى بتصلد التقادم أو تصلد الترسيب وفي

السبائك الثلاثية للألمنيوم والنحاس والنيكل يساهم كل من النحاس والنيكل في عملية تصلد التقادم (الإزمان). وتتمتع السبائك الثلاثية للألمنيوم والنحاس والخرصين لأعلى متانة مقارنة بسبائك الألومنيوم الأخرى لذا فإنه من الصعب تشكيلها .

ان المغنيسيوم والسليكون يكونان مركبا معدنيا (Mg_2Si) ، لذا فان سبائك الألومنيوم والتي تحتوى على مغنيسيوم وسليكون بتناسب صحيح عبارة عن سبائك ثنائية من الألومنيوم والمركب المعدنى (Mg_2Si) ويتميز هذا النوع من السبائك بمقاومته العالية للتآكل لذا فإنها تستعمل فى بناء وإكساء وسائل النقل المستعملة فى الطرق والسكك وكذلك تستخدم فى بناء صناديق الشحن. والسليكون يزيد من سيولة الألومنيوم لذا فان هذه السبائك تصلح لإنتاج المسبوكات الرملية وفى قوالب معدنية تحت الضغط .

أما المغنيسيوم فإنه يضيف متانة متميزة على السبيكة، وكذلك يحسن المغنيسيوم المقاومة ضد التآكل وعلى الأخص التآكل فى المجالات البحرية وهناك أنواع كثيرة من سبائك الألومنيوم التى تسوق تجاريا لهذه الأنواع وتحتوى لغاية (10%) مغنيسيوم وتستخدم فى صنع صناديق وأقفاص الشحن البحرى وفى بناء أجزاء كثيرة من السفن.

٣- القصدير Tin

- معدن لدن و قليل المقاومة ومرن
- موصل جيد للتيار الكهربائي (١٥% من توصيل النحاس)
- يستخدم فى أعمال الطلاء و اللحم و صناعة السبائك

٤- الرصاص Lead

- معدن هش قليل المرونة وعالي المقاومة
- موصل رديء للتيار الكهربائي (٠,٧% من توصيل النحاس)
- يستخدم فى صناعة السبائك و البطاريات

٥- الزنك Zinc

- صلب على المقاومة
- موصل للتيار الكهربائي (٢٦% من توصيل النحاس)
- يستخدم فى صناعة السبائك و أعمال الطلاء

٦- الماغنيسيوم Magnesium

- معدن مرن ومقاومته قليلة
- موصل للتيار الكهربائي (٣٨% من توصيل النحاس)
- يستخدم فى صناعة السبائك والأشرطة فى مصابيح ماكينات التصوير و فى تركيب بعض الأدوية

٧- الذهب Gold

- معدن عالى المقاومة للتآكل والصدأ
- له مظهر لامع و براق
- غالى الثمن و قليل الوجود فى الطبيعة
- يستخدم فى صناعة حلى الزينة و التحف الثمينة
- موصل جيد للتيار الكهربائى (٢٠٠% من توصيل النحاس)

٨- الفضة Silver

- معدن عالى المقاومة للتآكل والصدأ
- لها مظهر لامع و براق
- غالية الثمن و قليلة الوجود فى الطبيعة
- موصله جيده للتيار الكهربائى (١٥٠% من توصيل النحاس)
- تستخدم فى صناعة حلى الزينة و التحف الثمينة و بعض الأدوات للأغراض الطبية و اللوحات الإلكترونية .

٣- أنواع وخواص المعادن الحديدية **Ferrous Metals**

المصطلحات الفنية

قبل الحديث عن خواص وإستخدامات الحديد والصلب لابد من معرفة بعض المصطلحات الفنية الهامة وهي:
الفريت (الحديديك ح Fe): الفريت هو الحديد النقي وهو معدن ذو ممتوليه عاليه قليل الصلاده ضعيف المتانه وهو أكثر ليونة من الألومنيوم، لكن يتم زيادة صلادته بإضافة بعض العناصر السبائكية كالكاربون بنسب معينة.

السمنتيت (ح^٣ك Fe₃C): هو بلورات كربيد الحديد وهو مركب كيميائي من الحديد والكاربون ونسبة الكربون فيه تصل الى ٦,٧% وهي أكثر نسبة كربون يمكن إذابتها في الحديد وهو أصلد مكونات بنية الصلب وأكثرها قصافه وتحسن خواص الصلب بإضافة نسبه منه.

البرليت (Pearlite): وهو عباره عن بنية رقائقيه تتكون من طبقات متبادله من الفيريت (٨٨ ٪ من الوزن) والسمنتيت (١٢ ٪ من الوزن) وهي ماده قويه تتحمل قوى الشد ولها ممتوليه منخفضه وسميت بهذا الإسم بسبب أنها تظهر تحت المجهر على شكل يشبه اللؤلؤ لذا أطلق عليه الشكل اللؤلؤي (بيرلايت) وكلما زادت نسه الكربون في الصلب كلما زادت نسبة السمنتيت المتكون وبالتالي تزداد نسبة البرليت وعندما تصل نسبة الكربون ٠,٨٧% يكون الصلب المتكون ذو بنيه برلتيه بالكامل.

الأوستنيت (محلول الصلب): (نسبة الى العالم الانجليزي أوستن) وهو الحديد المذيب للكربون أو هو بنية الصلب عندما يتفكك وينحل الكربون في الحديد تماما وهو في الحاله الصلبه وعند درجة حراره أعلى من ٧٢٣° مئوية.

المارتنزيت (نسبه الى العالم الألماني مارتنز) وهو إسم بنية الصلب الذي أجريت له عملية سقيه بالتبريد الفجائي ويحدث بالتبريد السريع للأوستنيت وهو ذو قصافه عاليه وصلاده وله شكل إبري.

درجة الحراره العلياء للصلب:

هي درجة الحراره التي يتم بعدها تحول بنية الصلب بالكامل الى الأوستنيت وهي تتأثر بنسبه الكربون فنجد أنه بزيادة نسبة الكربون في الصلب تقل درجة الحراره الحرجه العليا حتى تصل إلى أقل قيمه لها وهي ٧٢٣° درجه مئوية عندما تصل نسبة الكربون إلى حوالي ٠,٨٦% أي عندما تكون بنية الصلب بالكامل برليت ثم تزداد بزيادة نسبة الكربون.

درجة الحراره الحرجه السفلى للصلب: وهي درجة الحراره التي يبدأ فيها تحول بنية الصلب من البنيه البرلتيه الى البنيه الأوستنيتيه وهي لا تتأثر بنسبه الكربون الموجود في الصلب.

التصليد (التقسية): التصليد هو تسخين الصلب إلى درجة حرارة أعلى من درجة الحراره التي يبدأ فيها تحول بنية الصلب ثم إبقائه عند تلك الدرجة لفترة زمنية مناسبة ثم طشه بعد ذلك بإستخدام الماء أو الزيت أو الهواء.

التقسية السطحية: هي عملية تصليد لسطح المعدن تتم عن طريق إشباع سطح المعدن ببعض العناصر السبائكية (الكربون – النتروجين)، لتشكيل طبقة رقيقة قابلة للتصليد ، غالبا ما تكون لسبائك الصلب منخفض الكربون.

المراجعة الحرارية : تهدف المراجعة الحرارية إلى إزالة الإجهادات الداخلية الناشئة عن الصلادة وتتم بإعادة تسخين المادة إلى درجات حراره معينه بعد تصليدها.

التلدين : هي معالجة حرارية ينتج عنها إنشاء بنية داخلية جديدة متجانسة ذات خصائص جيدة تزيد من مطيلية المعدن وتقلل من قيمة إجهاد الخضوع وإجهاد الشد.

التطبيع : هو عباره عن تصليد متبوع بمراجعته فى درجات الحراره العالیه ولا تهدف هذه المعالجه للتصليد وإنما للحصول على بنيه دقيقة الحبيبات عالية المتانه والصلابه.

الحديد الصلب:

يعتبر الحديد الصلب من أهم المواد المستخدمة فى الصناعة على نطاق واسع تكنولوجيا حيث يمكن التحكم فى خواصهما ومواصفتها والتي تناسب الغرض من إستخدامهما وذلك بواسطة الطرق المختلفه لتحضيرهما وتجهيزهما وتصنيعهما أو بعمل سبائك منهما أو عن طريق معالجتهم حراريا.

هناك ثلاث مسميات لسبائك الحديد والكربون :

١- الحديد (Iron) :

وهو الذى يحتوى على نسبة كربون اقل من ٠,٠٠٨%

٢- الصلب (Steel) :

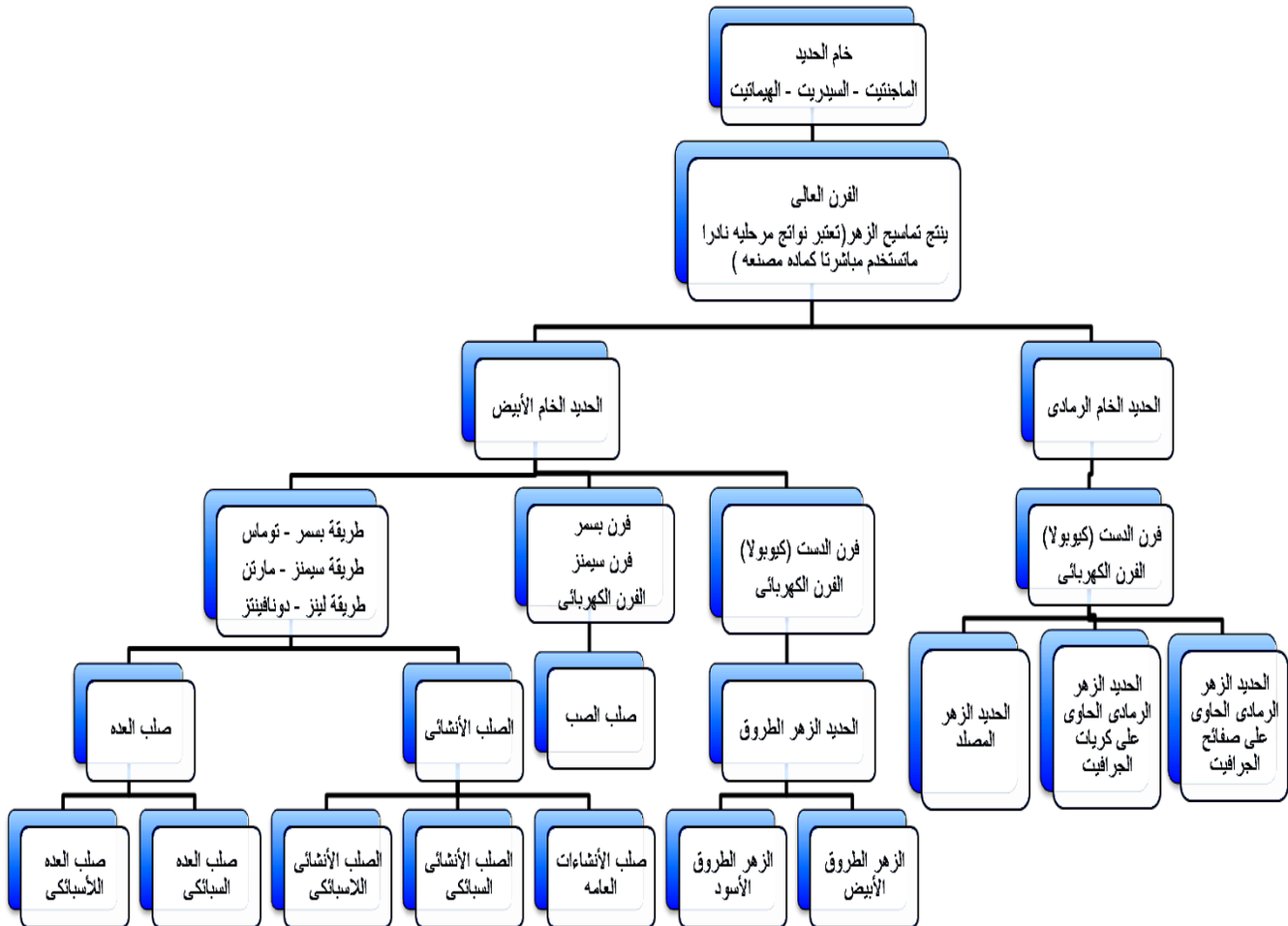
وهو الذى يحتوى على نسبة كربون بين ٠,٠٠٨% و ٢,٢%

٣- الحديد الزهر (Cast iron) :

وهو الذى تتراوح نسبة الكربون فيه من ٢% الى ٦,٧% وعادة فى الحياه العمليه لا تتجاوز نسبة الكربون فى الحديد الزهر ٤,٥%.

والمخطط الاتى يوضح الطرق المختلفه لانتاج الحديد والصلب من الفرن العالى :

مخطط يوضح الطرق المختلفة لإنتاج الحديد والصلب من الفرن العالي



أولاً: الحديد الزهر (Cast Iron)

إن الفرق الأساسي بين الحديد الزهر وبين الصلب يتلخص ببساطة في إختلاف نسبة الكربون في كل منهما ، وهي تتراوح في أنواع الحديد الزهر بين (2 - 4%) بالإضافة إلى وجود نسبة من السليكون والمنجنيز والكبريت والفسفور ، أما نسبة الكربون في الصلب فلا تتجاوز 2% وعمليا (1,7%) وإذا كان الكربون في الصلب يتواجد متحدا مع الحديد مكونا السمنتايت ، فإنه في الحديد الزهر يتواجد على شكل جرافيت (مستقر) أو سمنتايت (غير مستقر).

تأثير العناصر المضافة على خواص الحديد الزهر:

الكربون :

مع إزداد نسبة الكربون تقل درجة حرارة الإنصهار للمعدن وتولد كمية أكبر من الجرافيت ولذلك فإن توفر كميته كبيرة من الكربون يساعد في تكوين حديد زهر قابل للتشغيل بسهولة .

السليكون :

إن وجود السليكون يعزز من وجود الفرايت في البنية الداخلية لحديد الزهر ، وذلك لأن السليكون يذوب في الفرايت وعلى هذا الأساس يعمل السليكون كمخفض لصلادة الحديد ، كما أن لوجود السليكون تأثيراً آخر، إذ أنه يزيد من سيولة الحديد المنصهر فيحسن من خواصه في عمليات السباكة .

الكبريت والمنجنيز:

يتواجد الكبريت في الحديد إما على هيئة كبريتيد الحديد (FeS) الذي يزيد من استقرارية السمنتايت فيزيد بذلك من صلادة حديد الزهر، أو على هيئة كبريتيد المنجنيز (MnS) (في حالة إضافة المنجنيز إلى الحديد الزهر) والذي يطفو على سطح المنصهر حيث يختلط مع الخبث نظراً لكونه غير قابل للذوبان في المعدن المنصهر، إذ أن التأثير المباشر للمنجنيز هو تكوين الجرافيت لأنه يتحد مع الكبريت ويقلل من نسبته في الحديد الزهر ، وعندما تزيد كمية المنجنيز عن الكمية اللازمة للاتحاد مع الكبريت فإنه يسبب زيادة صلادة الحديد الزهر .

الفسفور:

إن عنصر الفسفور له تأثير قليل على نسبة وجود كل من السمنتايت والجرافيت ويتواجد في الحديد الزهر على هيئة فوسفيد (Fe₃P) الذي يكون يوتكتيك مع الحديد في حالة الحديد الزهر الرمادي ، ومع الفرايت والسمنتايت في حالة الحديد الزهر الأبيض ، مما يجعل أنواع الحديد الزهر ذات نسبة الفسفور العالية تتميز بسيولة عالية.

أنواع الحديد الزهر:

تنقسم أنواع الحديد الزهر إلى الأنواع الرئيسية الآتية :

١- الحديد الزهر الحاوي على صفائح جرافيتيه (الزهر الرمادي)

الرمز GG

نسبة الكربون من ٢,٥ الى ٣,٦%

درجة حرارة الإنصهار حوالي ١٢٠٠ درجة مئوية

توجد منه أنواع كثيرة يمكن تصليدها ومراجعتها حرارياً، يستخدم في صناعة هياكل الآلات وقواعدها وصناعة المواسير وأجسام التروس والمجاري والدلائل الإنزلافية، وهو أكثر أنواع الزهر استخداماً وتعود كثرة الاستخدامات الصناعية له لعدة أسباب منها:

- رخص ثمنه وسهولة تشغيله .
- درجة حرارة إنصهاره المنخفضة والتي تتراوح بين (١١٤٠-١٢٠٠)° م.
- سيولته العالية مما يسهل إنتاج مسبوكات معقدة الشكل منه .
- مقاومته للبلى .
- قدرته العالية لإمتصاص الصدمات .
- بعض أنواعه (ذات التركيب الكيماوي المناسب) تتمتع بمتانة شد جيدة .

٢- الحديد الزهر الحاوى على كريات جرافيتية (الحديد الزهر المرن)

يتم إنتاجه بإضافة نسبة ضئيلة من عنصر الماغنسيوم للتركيب الكيميائى للحديد الزهر الرمادى قبل الصب والتحكم فى معدلات التبريد الأمر الذى يؤدى الى تكور القشور الجرافيتية وينتج عن ذلك إرتفاع فى نسبة الممتولية والمرونة، ويستخدم فى العديد من التطبيقات الهندسية:

الرمز GGG

نسبة الكربون فيه ٢,٥ الى ٣,٦% ، ودرجة حرارة الانصهار ١٤٠٠ م
يمكن تصليده ومراجعتة كما يمكن تصليده سطحيا ويستخدم فى صناعة اجزاء الجرارات والآلات الزراعية وهياكل المضخات والتوربينات وصناديق التروس والمواسير .

٣- الحديد الزهر المصلد (الزهر الأبيض)

ويتم إنتاجه بالتبريد السريع للزهر الرمادى أو بزيادة نسبة المنجنيز أو بتقليل نسبة السليكون الذى يؤدى إلى تكون بنية مجهرية خالية من الكربون المنفصل (الجرافيت) ويتصف بالصلادة العالية ويعتبر مادة قصيفة منخفضة المتانة وعند فحص سطح الكسر يظهر سطح الكسر باللون الأبيض اللامع لعدم وجود جرافيت بالبنية المجهرية:

الرمز GH

نسبة الكربون ٢,٨ الى ٤%
درجة حرارة الانصهار ١٤٠٠ م
مقاوم جيد للتآكل الإحتكاكى شديد الصلاده لايمكن تشغيله الا بالتجليخ أو بعدد مزوده بلقم من الخزف الأكسيدي .
يستخدم فى صناعة دلائل فرش المخرطه وعجلات القاطرات والرافيل بأنواعها.

٤- الحديد الزهر الطروق (القابل للطرق)

درجة حرارة الانصهار ١٣٠٠ م
وهو أحد أنواع الحديد الزهر يتم إنتاجه بالمعالجة الحرارية للخام الأبيض (لحديد الزهر الأبيض) بعد عملية الصب بهدف زيادة مطيلته وتحسين قابليته للطرق وذلك بالتسخين فى أفران خاصة لمدة زمنية طويلة ويستخدم فى العديد من التطبيقات الهندسية الخاصة بالرغم من التكلفة الإضافية المطلوبة للمعالجة الحرارية.

٥- الحديد الطروق ذو القلب الأسود

الرمز GTS

تصنع مسبوكاته من الحديد الزهر الأبيض (الخام الأبيض) الذى يكون تركيبه الكيميائى كالتالى:
كربون (٢,٥%) ، سليكون (١%) ، منجنيز (٠,٤%) ، كبريت (٠,٠٨%) ، فسفور (٠,١%) ،
والمسبوكات من هذا النوع (الحديد الطروق ذو القلب الأسود) حظيت بتطبيقات عملية واسعة فى مجال صناعة السيارات وذلك لأنها تجمع بين سهولة الصب وسهولة التشغيل بالقطع إضافة إلى مقاومتها الجيدة للصدمات.

٦- الحديد الطروق ذو القلب الأبيض (الحديد المطوع) الرمز Gt w

يصنع من حديد الزهر الأبيض (الخام الأبيض) الذى يكون تركيبه الكيمايى كالاتى : كربون (٣,٣%) ، سليكون (٠,٦%) ، منجنيز (٠,٥%) ، كبريت (٠,٢٥%) ، فسفور (٠,١%) بعد تطويعه أى إمتصاص الكربون من سطحه (التصفيه بالتطويع).

والمنتجات ذات المقاطع الرقيقة التى تتطلب مطيلية عالية تصنع دائما على هيئة مسبوكات ذات قلب أبيض كإنتاج وصلات أنابيب الغاز والماء والبخار وعموما فهو حديد لين يمكن تشغيله بالقطع بسهولة كما يمكن تصليده ومراجعتة (يقبل السقيه) كما يمكن تصليده سطحيا. يستخدم نوعى الزهر الطروق للمسبوكات التى يجب أن تكون متينه ولدنه مثل المسامير والصواميل والسلاسل وأقفال الابواب والصنابير والروافع والحدافات.

٧- الحديد الزهر السبانكى

أكثر أنواع عناصر التسابك شيوعا والخاصة بالحديد الزهر هى النيكل والكروم والنحاس والموليبيديوم
أ- النيكل:

هو أكثر عناصر التسابك شيوعا وكمثال يبين مفعوله عند إضافته فإنه يشجع على تكوين الجرافيت وفى نفس الوقت يعمل على تقليل حجم الحبيبات ، فبينما يعمل النيكل على منع حدوث التبريد السريع فى المقاطع الرقيقة فإنه يمنع تكوين الحبيبات الكبيرة فى المقاطع السمكة ويعمل النيكل على تقليل ميل المقاطع الصغيرة للتشرخ أو التصدع.

ب- الكروم:

له مفعول قوى فى تثبيت الكربيدات وبذلك يمنع تكوين الجرافيت إضافة إلى أن كاربيدات الكروم أكثر استقرارا وثبوتا وأقل ميلا للجرفنة تحت تأثير الحرارة العالية وكاربيد الحديد، لذلك فإن أنواع الحديد الزهر الحاوية على الكروم تكون أقل تعرضا للنمو، وكما هو الحال فى الصلب فإن عيوب إستخدام كل من النيكل أو الكروم على حدة يمكن التغلب عليها بإضافتهما معا بنسبة معينة (جزءين أو ثلاثة من النيكل إلى جزء واحد من الكروم) .

ج- الموليبيديوم :

ان اضافة كمية صغيرة من الموليبيديوم تذوب فى الفرايت ولكن الكميات الكبيرة منه تكون كاربيدا مزدوجا (ثنائى) وهو يزيد من صلادة المقاطع السمكية ويحقق التجانس فى البنية الداخلية، كما تتحسن مقاومة المعدن للصدمات بإضافة الموليبيديوم بنسبة (٠,٥%) .

د- الفناديوم : يزيد من مقاومة حديد الزهر لفعل الحرارة وذلك لأن الكاربيدات التى يكونها مستقرة لاتنفك بفعل الحرارة كما يزيد من متانة وصلادة حديد الزهر خاصة إذا أستعمل مع بعض العناصر التسابكية الأخرى.

هـ- النحاس : قليل الذوبان فى الحديد وله تأثير قليل لتكوين الجرافيت وتأثير قليل أيضا على الخواص الميكانيكية ولكنه يزيد من مقاومة الحديد للتآكل عند تعرضه للجو .

ثانياً: الحديد الصلب (Steel)

يمكن تصنيف الأنواع العديدة للصلب المستخدم في الصناعات إلى مجموعتين رئيسيتين هما صلب الإنشاءات و صلب العده، وتصنف هاتان المجموعتان بدورهما إلى صلب لاسبائكي و صلب سبائكي منخفض الخلط ، و صلب سبائكي عالي الخلط وتحتوى أنواع الصلب اللاسبائكي على نسبة كربون تتراوح من ٠,٠٦ إلى ١,٥% وكميات ضئيلة من المنجنيز، السليكون، الفوسفور، والكبريت. وإلى جانب نفس نسبة الكربون تصل نسبة الإضافات السبائكيه فى أنواع الصلب السبائكي منخفض الخلط إلى ٥%. أما فى انواع الصلب السبائكي على الخلط فتتراوح نسبة الكربون فيها من ٠,٠٣ الى ٢,٢% ونسبة الإضافات السبائكيه من ٥ إلى ٤٥%. ولا يمكن فى جميع الحالات وضع حد فاصل تماما بين الأنواع المختلفه للصلب.

١- الصلب الإنشائى

أ- صلب الإنشاءات العامة

نسبة الكربون من ٠,١٧ الى ٠,٥% ، الرمز ST
مثال ST37 حيث يدل الرقم ٣٧ على مقاومة الشد بالكيلوبوند/مم^٢.
لايحتاج إلى أى معالجة حرارية ويستخدم فى صناعة المحاور والأعمدة للصناعات الميكانيكية أو كحديد تسليح للصناعات البنائيه أو كقطاعات معدنيه لصناعة الجسور والجمالونات.

ب- الصلب الإنشائى اللاسبائكى

نسبة الكربون من ٠,١ إلى ٠,٦% ، الرمز C
مثال C42 حيث يدل الرمز C على أنه صلب إنشائى لاسبائكى كما يدل الرقم ٤٢ على نسبة الكربون (٠,٤٢%ك).

يعرف الصلب حتى C20 أى الذى لاتزيد نسبة الكربون فيه عن ٠,٢% بصلب التصليد الغلافى الذى يقبل التصليد السطحى أما الصلب من C20 الى C60 فيسمى بصلب التطبيع أى القابل للتصليد والمراجعه .
يستخدم الصلب الإنشائى اللاسبائكى على نطاق واسع فى صناعة أجزاء الماكينات كأعمده المحاور والتروس وأعمدة المرفق كما يستخدم فى صناعة المسامير وغيرها.

ج- الصلب الإنشائى السبائكى

هو أكثر أنواع الصلب إستخداما وفيه تبلغ نسبة الكربون من ٠,١% الى ٠,٦% وهو ذو أنواع كثيرة منها صلب التصليد الغلافى الذى يصلد سطحيا ومنها صلب التطبيع الذى يقبل التصليد والمراجعة ومنها الصلب الخاص كالصلب المقاوم للحرارة الذى تصنع منه المراجل البخارية و صمامات محركات الاحتراق الداخلى والصلب المقاوم للصدأ وغيرها كثير وبصفه عامه فإن أنواع الصلب السبائكى كثيرة وكلها تعالج حراريا للحصول على خواص محددة، ومثال ذلك الصلب 34crmo4 حيث يدل الرقم 34 على النسبة المئويه للكربون (٠,٣٤% ك) أما الرموز والأرقام التاليه فتدل على الرموز الكيمائية والنسبة المئويه للعناصر السبائكيه الرئيسيه فيه.

٢- صلب العدة

يستخدم صلب العدة فى صناعة عدد القطع المستخدمه فى تشكيل مواد التصنيع الأخرى "الأقل صلاده" بالقطع أو بدون قطع ويصنف صلب العدة حسب نسبة الكربون إلى:



ويتم التصنيف أيضا حسب نوع الوسيط المستخدم فى السقيه (أى السائل الذى يطش فيه اثناء عمليه السقيه) إلى:



كما يصنف حسب نوع الإستهخدام إلى :



وعموما فإن كل أنواع صلب العدة تعالج حراريا وهنا يجب أن ننوه أن صلب العدة يتداول فى الاسواق تحت أسماء تجارية تخص الشركات المصنعه مثل ذلك k100,k110 وغيرها.

ويتم تصنيف الصلب بأنواعه إلى قسمين رئيسيين هما الصلب الكربوني والصلب السبائكي

➤ الصلب الكربوني

➤ الصلب السبائكي

١- الصلب الكربوني واستخداماته:

الصلب الكربوني هو سبيكة من الحديد والكربون لا تتعدى نسبة الكربون فيها عمليا (1,7%) مع وجود بعض العناصر الأخرى مثل المنجنيز والسليكون والفسفور والكبريت والتي تعتبر كشوائب نتيجة لعملية إنتاج الصلب ، ويجب ألا تزيد نسبتا الفسفور والكبريت في الصلب الكربوني عن (0,05%) إلا في حالات خاصة ونسبة المنجنيز Mn والسليكون Si عن (0,5%) وحيث أن خواص الصلب الكربوني تتأثر كثيرا بنسبة الكربون الموجودة فيه مما يغير مجالات استخدامه لذلك يمكن تقسيم الصلب الكربوني إلى ما يلي:

أ - صلب منخفض الكربون:

وهو الصلب الذي لا تزيد نسبة الكربون فيه عن (0,25 %) ويتميز بمتانته وكونه سهل التشكيل والتشغيل ، أما استخداماته فهو يستخدم بتصنيع الصفائح، الأسلاك، الأسلاك الشائكة ، المسامير، البراغي التي تستخدم لربط الأجزاء الخشبية ، وكل الأجزاء التي تشكل على البارد والتي لا تحتاج إلى متانة عالية، وعلى الرغم من أن الصلب منخفض الكربون لا يتمتع بصلادة عالية إلا أنه من الممكن زيادة صلادته السطحية بطرق التصليد السطحي مثل عملية الكربنة.

ب - صلب متوسط الكربون:

وفيه تتراوح نسبة الكربون من (0,25 %) إلى (0,5 %) ويتميز بكونه ذو متانة عالية وقابلية للتصليد أكثر من الصلب المنخفض الكربون وذلك نتيجة لإرتفاع نسبة الكربون فيه لاحظ شكل رقم (١) وبناء على ذلك فهو نسبيا يعتبر صعب التشكيل على البارد، ويستخدم الصلب متوسط الكربون في تصنيع الأجزاء التي تتطلب متانة عالية نسبيا مثل الأعمدة والمحاور والتروس وغيرها من الأجزاء التي تتعرض لحمل أو إصطدام مفاجيء .

ج - صلب عالي الكربون:

وهو الصلب الذي تكون نسبة الكربون فيه (٠,٥٥% - ١,٥%) ويستخدم في تصنيع المعدات التي تتطلب متانة عالية مثل النوابض (اليابات) والمطارق ومفاتيح الربط، أما العدد التي تتطلب صلادة عالية جدا مثل المناشير الحديدية فتصنع من صلب نسبة الكربون فيه لا تقل عن (١,٥%).

٢- الصلب السبائكي:

هو صلب كربوني يحتوي على بعض العناصر التسابكية الأخرى مثل النيكل، الموليبيديوم، الكروم، الفناديوم التنجستن، الكوبلت، التتانيوم ويعتبر المنجنيز وكذلك السليكون من ضمن العناصر التسابكية إذا تعدت نسبته عن (0,5%)، والغرض من إضافة هذه العناصر إلى الصلب هو زيادة متانته ومقاومته للصدمات والتآكل ومقاومته لفقد خواصه الميكانيكية عند درجات الحرارة العالية.

تأثير العناصر المضافة على خواص الصلب ويمكن تحديدها كما يلي :

- تقلل من حساسية الصلب لفعل الحرارة فتجعله يحتفظ بخواصه كالصلادة في درجات الحرارة المرتفعة نسبيا ومثال على هذا صلب العدد الذى يمكن إستخدامه فى مدى من درجات الحرارة تصل الى (550 م) دون أى انخفاض فى قيمة صلادته.
- تؤثر كيمائيا على الشوائب الموجودة فمثلا إضافة كمية قليلة من الفناديوم إلى الصلب يجعله نظيفا ويخلصه من الخبث الموجود فيه.
- تكون بعض العناصر مثل الكروم، الألومنيوم، السليكون ، النحاس طبقة رقيقة من أكسيدها على سطح الصلب مما يزيد من مقاومته للصدأ أو التآكل.
- تزيد من مقاومة الصلب للزحف (الزحف هو الاستطالة الدائمة التى تحدث فى المادة نتيجة التحميل بحمل ثابت لفترة طويلة، والزحف يحدث فى المواد فى أى درجة حرارة ولكنه يظهر بصورة أكبر فى درجات الحرارة المرتفعة) حيث تكون كاربيدات دقيقة وهذا ما يفعله عنصر الموليبيدوم.

أنواع الصلب السبائكي حسب مجالات استخدامها:

١- صلب الإنشاءات:

ينقسم إلى عدة مجاميع حسب مجال الإستخدام، ولو أنه لايمكن وضع حد فاصل بين كل نوع وآخر، فخواص كل نوع يمكن أن تتغير بالمعاملات الحرارية بحيث تصبح مشابهة لخواص نوع آخر يختلف عنه فى التركيب، ويستخدم هذا النوع من الصلب فى بناء الجامالونات وأجزاء الآلات كالأعمدة والمحاور، المسامير، البراغي وغير ذلك.

وهناك بعض أنواع صلب الإنشاءات الخاصة التى تستخدم لتصنيع أجزاء معينة مثل :

أ- الصلب المستخدم فى تصنيع النوابض (اليابات):

يحتوى عادة على (١,٥%) كروم + (0,2%) فناديوم أو (2%) سليكون + (1%) منجنيز والباقي حديد.

ب- صلب معامل تمدده الحرارى مرتفع أو منخفض:

حيث أن بعض الأجزاء المصنعة من الصلب تحتاج لمعامل حرارى مرتفع وذلك ليتوافق معاملها مع أجزاء أخرى مرتبطة بها مصنوعة من سبائك معامل تمددها مرتفع كما فى مسامير ربط رؤوس الإسطوانات المصنوعة من سبائك الألومنيوم المستخدمة فى محركات الطائرات ومن أمثلة هذا النوع الصلب الاوستنيتى الذى يحوى على (0,59%) كربون ، (12%) نيكل ، (5,1%) منجنيز ، (3,4%) كروم والباقي حديد وعلى عكس ذلك فقد تحتاج بعض الأجزاء المصنعة من الصلب إلى أن يكون معامل تمددها منخفضا جدا مثل أجهزة القياس.

ج- صلب كراسى المحاور:

وتركيبه (1%) كربون ، (0,5%) منجنيز ، (1,36%) كروم والباقي حديد .

د- الصلب المقاوم للزحف:

إن هذا النوع من الصلب يقاوم الزحف عند درجات حرارة تصل إلى (550 م) ولذلك فهو يستخدم فى تصنيع مواسير نقل البخار وهو يحتوى على (0,10% - 0,2%) كربون ، (0,5%) موليبدينوم ، (0,25%) فناديوم والباقي حديد .

٢- صلب العدد والقوالب: وينقسم إلى عدة أنواع منها:

أ- صلب عدد القطع:

تركيبه (0,3%) فناديوم ، (1,1-1,4%) كربون ، (4%) تنجستين ، (0,7-1,5%) كروم والباقي حديد.

ب- صلب القوالب المستخدمة في التشكيل البارد:

وتركيبه (1%) كربون ، (1,0%) منجنيز ، (0,3 – 1,6%) تنجستين ، (5%) كروم ، والباقي حديد.

ج- صلب القوالب المستخدمة في التشكيل على الساخن:

وتركيبه (0,3%) كربون ، (0,3%) منجنيز ، (10%) تنجستين ، (3%) كروم ، (0,3%) فناديوم ، (0,3%) موليبيدوم والباقي حديد .

د- الصلب المستخدم في مطارق الحدادة:

هناك أربعة أنواع منه تختلف حسب تركيبها :

١- (0,6%) كربون والباقي حديد .

٢- (0,6%) كربون ، (1%) نيكل والباقي حديد .

٣- (0,6%) كربون ، (0,6%) كروم ، (1,5%) نيكل والباقي حديد .

٤- (0,6%) كربون ، (0,7%) كروم ، (1,5%) نيكل ، (0,25%) موليبيدوم والباقي حديد .

هـ - صلب السرعات العالية: (HSST)

هو الصلب المستخدم في تصنيع عدد القطع التي تعمل بسرعات قطع عالية ومن أهم عناصر التسابك المضاف في صلب السرعات العالية عنصرا التنجستن والكروم حيث تكون نسبة التنجستن (14%) أو (18%) أما الكروم فتتراوح نسبته من (3-5%) ونسبة الكربون حوالي (0,6%) وهناك بعض الأنواع الحديثة من صلب السرعات العالية التي تدخل في تركيبه عناصر تسابكية موليبيدوم ، كوبلت وغيرها .

٣- الصلب المغناطيسي:

وينقسم إلى نوعين:

صلب مغناطيسي مؤقت: ويحتوى على نسب معينة من المنجنيز والزنك بالإضافة للحديد والكربون .
صلب مغناطيسي دائم: ويحتوى على نسب معينة من الكروم والتنجستين والكوبلت وغيرها بالإضافة للحديد والكربون .

٤- الصلب الذى لا يصدأ (SST) :

إن مقاومة الصدأ العالية التى يمتلكها الصلب الذى لا يصدأ تعود بالدرجة الأولى إلى وجود الكروم فيه وهو يقسم بدوره إلى نوعين، يمكن معالجة الأول حرارياً ويدخل فى تركيبه الكروم فى الدرجة الأولى حيث تتراوح نسبته بين (١٢-١٤%) مع نسبة ضئيلة من الكربون تتراوح بين (٠,١-٠,٤%) والنوع الثانى لا يمكن معالجته حرارياً .

وأخيراً يجدر الإشارة إلى أن تنوع أساليب إنتاج الصلب يحقق المتطلبات المختلفة فيما يختص بالخواص المطلوبة أيضاً فإن خواص الصلب تتوقف إلى حد كبير على التركيب الكيميائى وعلى المعالجة الحرارية التى تمت عليه وبمعنى آخر فإن الذى يحدد نوعية الصلب هو العناصر الثلاثة الآتية مجتمعة :

١- طريقة إنتاجه

٢- التركيب الكيميائى من حيث نوعية العناصر السبائكية والنسب المئوية لها

٣- المعالجة الحرارية التى تمت عليه

ويمكن القول أنه يوجد عدد لا نهائى من أنواع الصلب المختلفة لذلك فلا بد من الرجوع إلى المنتج أو إلى المورد لمراعاة تعليمات المعالجة الحرارية لمصنع الصلب بكل دقة كما سنوضح ذلك لاحقاً عند شرح المعالجة الحرارية للصلب.

٤- المعالجة الحرارية للمعادن Heat Treatment For Metals

مقدمة

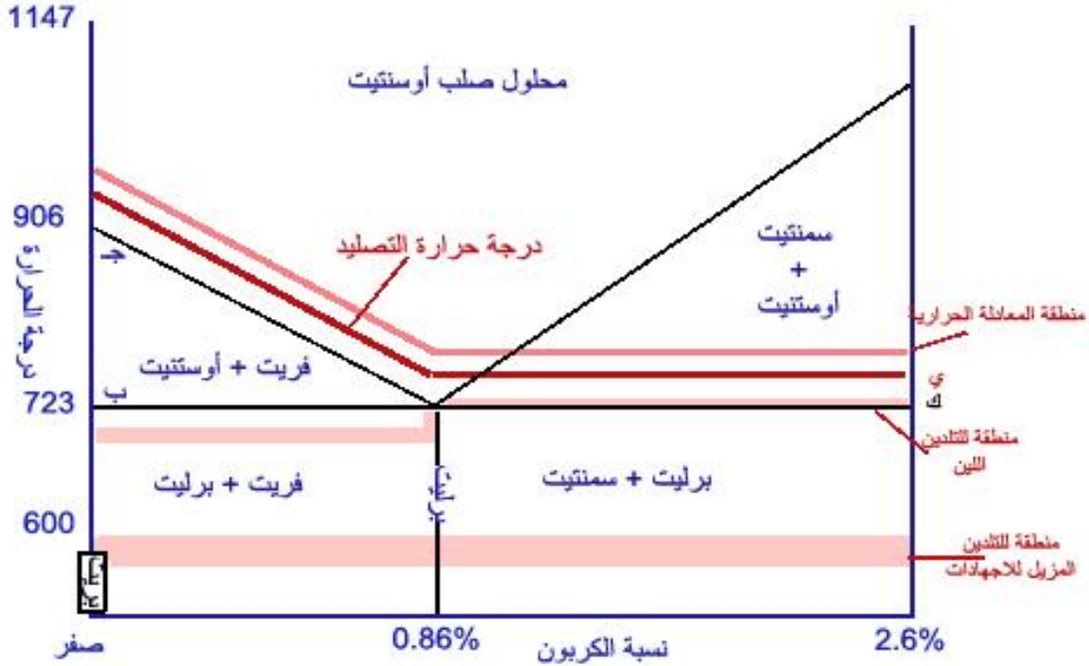
تعرف المعالجة الحرارية بأنها تغيير التركيب البنائي للمادة بواسطة الحرارة للحصول على خواص ميكانيكية معينة تلائم إستعمالاتها ، حيث أنه من النادر أن توجد المواد المعدنية بالخواص المطلوبة . وعلى سبيل المثال وجود الحديد لدناً (طرياً) ومن ثم فإنه لا يتحمل الإجهادات المطلوبة ، ولا يقاوم البرى بالإحتكاك أو التآكل، لذلك نجد الحاجة إلى إكساب هذه المعادن خواص أخرى مفقودة مثل تحويل المعادن اللينة (الطرية) إلى صلدة ، أو تليين الصلد منها، أو إكساب هذه المعادن مقاومة البرى والتآكل. فمثلاً يجب أن يكون الحد القاطع للأزميل مصلداً بالكامل فى حين يجب أن تكون أسنان التروس مصلده سطحياً لتقاوم التآكل بالإحتكاك بينما تبقى نواة السنه متينه ومرنه لتقاوم الطرق والحنى. يمكن تحقيق هذه الخواص المتفاوتة بإختيار مادة التصنيع المناسبة والمعالجة الحرارية اللازمة لذلك وهنا يجب أن نشير إلى أنه ليس كل مواد التصنيع تقبل المعالجة الحرارية كما أن طرق المعالجة تختلف باختلاف المادة من حيث تركيبها الكيميائى وبنيتها.

أهم الخواص التى نحصل عليها بواسطة المعالجة الحرارية:

- ١- زيادة المرونه والليونه.
 - ٢- زيادة المقاومة للخدش والتآكل بالإحتكاك (زيادة الصلادة).
 - ٣- تقليل الهشاشة.
 - ٤- إعادة تنظيم بنية المعدن التى تغيرت أثناء عمليات التشكيل او التشغيل على البارد.
 - ٥- زيادة المطيلية والمتانة.
 - ٦- زيادة قابلية المعدن لعمليات التشكيل والتشغيل.
 - ٧- إزالة الإجهادات الداخلية الناتجة عن عمليات التشغيل.
- وسوف نتناول فى دراستنا كيفية معالجة الصلب ذلك أنه أكثر المعادن إستخداماً فى الصناعة ولا يمكن فهم المعالجه الحراريه للمعادن الحديدية إلا بعد دراسة منحنى الإلتزان الحرارى للحديد والكربون ودراسة النسق البلورى (البنيه الذريه) له.

ونظراً لشيوع الصلب اللاسبائكى فى عمليات التشغيل المختلفة سوف نقوم بدراسة منحنى الإلتزان الحرارى للحديد والكربون له كالاتى:

منحنى الإتزان الحرارى للحديد والكربون



منحنى الإتزان الحرارى للحديد والكربون

قبل البدء فى شرح المنحنى لابد من التنويه إلى أن هذا المخطط يسرى فقط على الصلب اللاسبائكى (حديد + كربون) ولا يسرى على أنواع الصلب السبائكى حيث تتداخل تأثير المواد السبائكية المضافة مع تأثير الكربون.

ويوضح مخطط التوازن الحرارى بين الحديد والكربون الحالات المختلفة لبنية الصلب اللاسبائكى والتي تتوقف على درجة الحرارة ونسبة الكربون فى الحديد وتبعاً لنسبة الكربون تجرى التفرقه بين ثلاث مجموعات رئيسية للصلب اللاسبائكى

١. الصلب الحاوى على نسبة ٠,٨٦% كربون:

يسمى هذا الصلب بالصلب اليوتكتويدي وهو يحتوى على كميته متوازنة من الفرييت وكربيد الحديد (السمنتيت) ولذا تكون بلوراته متماثلة وتسمى هذه البلورات بالبرليت (خليط من الفريت والسمنتيت).

٢. الصلب الحاوى على نسبة اقل من ٠,٨٦% من الكربون:

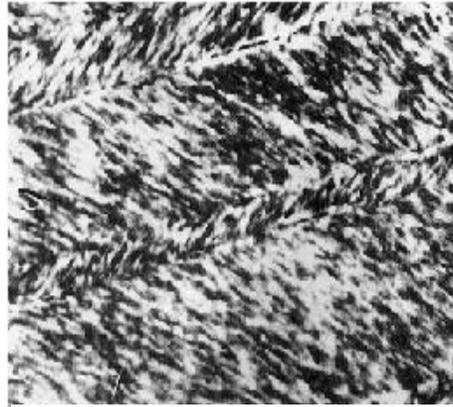
يسمى أيضاً بالصلب تحت (دون) اليوتكتويدي أى ذو البنية غير المتوازنة بمعنى وجود فريت (ح Fe) زائد عن الكمية المطلوبه لتكوين بلورات البرليت (فريت + سمنتيت) أو بمعنى آخر يحتوى هذا الصلب على نسبة قليلة من الكربون لا تكفى لتحويل البنية بالكامل إلى البرليت لذا يستمر وجود الفريت بجانب البرليت ويسمى الصلب بذو البنية الفريتيه البرليتيه.

٣. الصلب اللاسبائكى الحاوى نسبة أكبر من ٠,٨٦% من الكربون:

ويسمى أيضاً بالصلب فوق اليوتكتويدي ويحتوى هذا الصلب على نسبة كبيره من الكربون تسبب بقاء بعض كربيد الحديد (السمنتيت) بعد تكون البرليت وبالنظر إلى منحنى التوازن الحرارى نلاحظ أنه يحدث تحول فجائى فى بنية الصلب اللاسبائكى الحاوى على نسبة ٠,٨٦% من الكربون (اليوتكتويدي) وهى بنية برليتيه بالكامل وذلك عند درجة حراره ٧٢٣ درجة مئوية (نقطه التحول أو درجة حراره الحرجه السفلى) بحيث يتحطم (يتفكك) البرليت وينحل الكربون فى الحديد تماماً ويتم ذلك كله فى حاله الصلبه ليتكون ما يسمى بمحلول الصلب.

ملحوظات هامة:

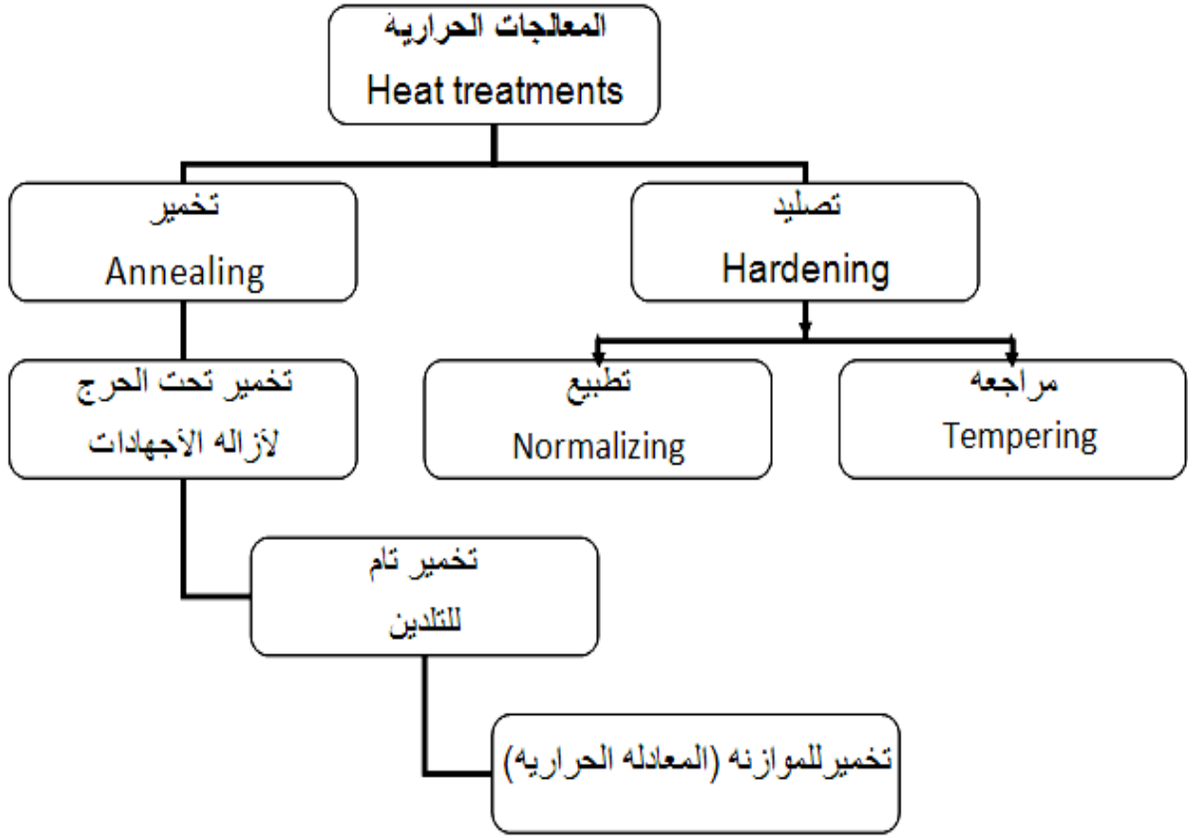
- ١- لتصليد الصلب اللاسبائكى يجب تسخينه أعلى من الخط الحرارى ج س ك بمقدار من ٣٠° مئوية الى ٦٠ مئوية لضمان حدوث التغيير التام فى بنية الصلب من برليت الى أوستنيت (الخط الحرارى ه - ي).
- ٢- بالتبريد البطيء للصلب تعود بنيته إلى حالتها الاصلية.
- ٣- بالتبريد الفجائى (السقيه) للصلب المسخن أعلى الخط الحرارى ه - ي فإن الصلب لا يتمكن عندئذ من إستعادة بنيته الأصلية وإنما تتغير بنيته حيث يتحول الأوستنيت إلى بنيه جديده تسمى المارتنزيت وهى بنيه ذات بلورات دقيقه أو إبريه ويصبح الصلب صلدا أكثر بعدة مرات من الصلب ذو البنيه الفريتيه.
- ٤- عند تسخين الصلب فى النطاق الحرارى أعلى من ٧٢٣ ° مئوية يتحول البرليت إلى أوستنيت وهو بنية غير مستقرة بحيث يتحول الصلب عند التبريد البطيء إلى بنيته الأصلية وللمحافظة على الصلب ذو بنيه أوستنيتية (الصلب الأوستنيتى) حتى عند تبريده إلى درجة حرارة الغرفة فإنه يضاف بعض المكونات السبائكية مثل النيكل والكروم إلى سبيكة الصلب.



مكبره ٥٠٠ مره
المارتنزيت

المعالجات الحرارية للصلب:

يوضح المخطط التالي أنواع المعالجات الحرارية التي من خلالها تتغير الخواص الميكانيكية للصلب



أولا التخمير:

التخمير: (Annealing)

يقصد بتخمير الصلب تسخينه ببطء إلى درجة حراره محددة وإبقاؤه عندها لفترة معينة ثم تبريده ببطئ ،
ويستخدم التخمير لتحسين ليونة السبيكة وتقليل الإجهادات الداخلية وتحسين البنية الداخلية للسبيكة عن طريق جعلها أكثر تجانساً، وتحسين قدرتها على التشغيل على البارد.
ويحدث التخمير عن طريق إنتشار الذرات داخل المادة الصلبة، مما يعطي الفرصة للمعدن للإستقرار، ويحدث الإنتشار عن طريق إستغلال الطاقة الحرارية الناتجة عن التسخين في كسر الروابط بين الذرات، وإكسابها طاقة حركية تعيد بها الذرات ترتيب نفسها في مصفوفة الذرات، مما يجعل المعدن أكثر ليونة وأسهل في التشكيل، وأقل صلادة.
وهناك ثلاثة اساليب للتدين هي التلدين المزيل للإجهادات ، والتلدين اللين، وتلدين الموازنة (المعادلة الحرارية).

التلدين المزيل للإجهادات (التخمير دون الحرج):

الغرض منه تقليل الإجهادات الداخلية الناتجة عن السباكة او الدرفله أو الطرق أو اللحام أو التشغيل بالقطع بقوة كبيرة، وغالباً ما تستخدم أفران الغاز للتسخين حيث تحمي المشغولات إلى درجة حرارة عادة أقل من درجة حرارة إكمال تحوّل المعدن إلى أوستنيت، وتركها لفترة كافية حتى تخترق الحرارة وتتوزع بانتظام داخل جسم المشغوله لمدته تتراوح بين ساعة وساعتين للتخلص من الإجهادات الداخلية وبمجرد إنتهاء عملية التسخين بنجاح، يتم ترك المشغوله داخل الفرن ، لكي لتبرد ببطء وتتراوح درجات حرارة التلدين لأنواع الصلب اللاسبيكي بين ٥٠٠ و ٦٠٠م (أنظر منحني التوازن الحرارى)، وللأنواع السبيكية منخفضة الخلط بين ٦٥٠ و ٧٠٠م .

التلدين اللين (التخمير التام):

هى معالجة حرارية ينتج عنها إنشاء بنية داخلية جديدة متجانسة ذات خصائص جيدة تزيد من مطيلية المعدن وتقلل من قيمة إجهاد الخضوع وإجهاد الشد حيث يعاد تليين الصلب المصلد بالحرارة أو بالتشغيل على البارد لتزيد من ليونته وتقلل من قابليته للكسر عند إعادة تشغيله وهى خواص هامه للمعادن فى بعض العمليات الصناعية مثل الدرفلة والسحب والطرق والبتق، ويتم ذلك بتسخين الصلب وفقاً لتعليمات الصانع إلى درجة حرارة تقارب درجة حرارة إكمال تحوّل المعدن إلى أوستنيت (أنظر منحني التوازن الحرارى) وتركه لفترة كافية لعدة ساعات للسماح للمعدن بالتحول الكامل إلى بنية داخلية تتكون من حبيبات الأوستنيت أو الأوستنيت مع السمنتيت ثم تبريده ببطء، وتعالج أنواع الصلب اللاسبائكى بالتلدين اللين بين ٦٨٠ و ٧٣٠م , والأنواع السبيكية منخفضة الخلط بين ٧١٠ و ٧٣٠م, وللأنواع السبيكية عالية الخلط بين ٨٠٠ و ٨٥٠م .

تلدين الموازنة (المعادله الحرارية):

وهى عمليه الهدف منها تنظيم بنية المشغولات ذات الحبيبات الخشنة غير المتجانسة، الناتجة عن الحدادة أو السباكة أو المعالجه الحراريه كالتصليد الغلافى مثلاً وتحويلها إلى بنيه ذات حبيبات دقيقه تجعل المعدن أكثر تحملاً للصدمات مع تحسين خواص المرونة والوصول إلى جهد شد معتدل كما تعمل المعادله الحرارية على تحوّل حبيبات المعدن التى إستطالت أثناء عمليات الدرفلة إلى حبيبات شبه كروية فى البنية الداخلية للمعدن، بل وتزيل التجمعات المعدنية لبعض العناصر السبائكية التى قد تحدث أثناء عمليات السباكة كما تحسن من قابلية المعدن للتشغيل (Machinability).

حيث تسخن القطعة حتى درجة حرارة أعلى بقليل من درجة الحرارة الحرجة التى يحدث عندها إعادة البلورة للبنية الداخلية للمعدن(انظر منحني التوازن الحرارى)، ثم تخرج القطعة من الفرن قبل أن تنمو حبيبات المعدن المتكونة حديثاً فى البنية الداخلية للمعدن لتبرد فى الهواء، وفى العادة يكفى التلدين لمدة قصيرة لأنواع الصلب السبائكى بين ٨٢٠ و ٩١٠م , وللأنواع السبيكية منخفضة الخلط بين ٨٥٠ و ٩٢٠م.

جدول ألوان التلدين	
لون التلدين	درجة حرارة التلدين (° مئوية)
بنى داكن	٥٥٠
احمر بنى	٦٣٠
احمر داكن	٦٨٠
احمر ققانى داكن	٧٤٠
احمر قانى	٧٨٠
احمر قانى فاتح	٨١٠
احمر فاتح	٨٥٠
احمر ساطع	٩٠٠
احمر مصفر	٩٥٠
احمر مصفر فاتح	١٠٠٠
اصفر	١١٠٠
اصفر فاتح	١٢٠٠
ابيض مصفر	١٣٠٠ فأكثر

أخطاء التلدين:

- لا يعطى التلدين فى درجات حرارة أقل من اللازم التحول المطلوب فى البنية، ويؤدى ذلك مثلا الى عدم تليين الصلب المصلد بالتشغيل على البارد بشكل كاف.
- بالتلدين فى درجات حرارة أعلى من اللازم يتسخن الصلب بإفراط ويصبح خشن الحبيبات إلا أنه يمكن تصحيح ذلك بإجراء تلدين موازنة (معادلة) لتعود الحبيبات إلى دقتها، وإذا سخن الصلب الكربونى حتى الإشعاع (الحرارة البيضاء) فإنه يحترق ويصبح عديم الفائدة. (ألوان التلدين انظر جدول الألوان).
- يؤدى التلدين لمدة أطول من اللازم عند درجة الحرارة الصحيحة للتلدين إلى تقليل المتانة لتكون حبيبات خشنة كما يؤدى إلى خطر إزالة الكربنة من الطبقات السطحية نتيجة إتحاد الكربون مع أكسجين الهواء (لا يكون الصلب صلدا فى الطبقات مزالة الكربنة) وقد تتسبب فى أكسدة سطح المعدن، ولتجنب ذلك يتم التخمير فى جو خال من الأكسجين والنيتروجين والكربون لتجنب الأكسدة والكربنة والنتردة وذلك بإستخدام الغازات المختزلة مثل أول أكسيد الكربون والهيدروجين.

ثانياً: التصليد والمراجعة:

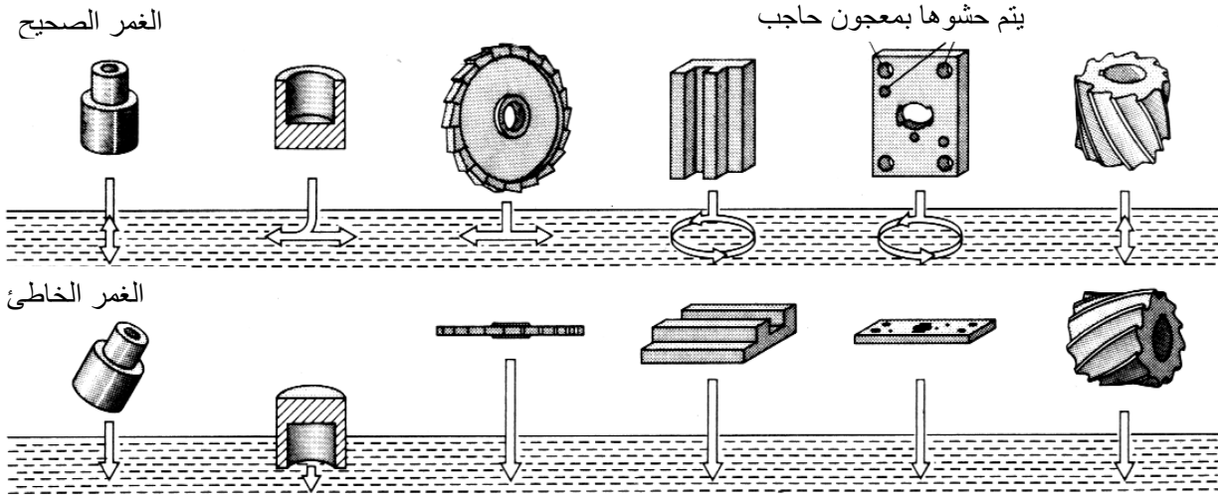
١- التصليد (التقسية) ومراجعة أنواع الصلب الالاسبائكى

تهدف هذه العملية إلى زيادة صلادة الصلب ورفع مقاومته لإجهاد الشد ومقاومة التآكل بالإحتكاك .
ونعني بالتصليد تسخين الصلب الى درجة حرارة فوق الخط الحرارى جـ س ك الموضح بمخطط الأتزان الحرارى بدرجه تكون كافية لتكوين أوستنايت متجانس من حيث التركيب الكيمياءى ودرجة الحرارة ثم إبقائه عند تلك الدرجة لفترة زمنية مناسبة تعتمد على سمك المقطع ونوع الصلب ثم طشه بعد ذلك بإستخدام الماء او الزيت أو الهواء.

يتم تصيد الصلب على ثلاث مراحل هي :

- التسخين الى درجة حرارة التصليد .
- إبقاء الصلب عند هذه الدرجة لفترة زمنية محددة.
- التبريد الفجائى (السقيه).

والشكل التالى يوضح الأوضاع الصحيحة والخاطئه لعملية طش بعض للمشغولات



المراجعة الحرارية: Tempering

تهدف المراجعة الحرارية إلى إزالة الإجهادات الداخلية الناشئة عن عملية التصليد ويجب أن تتم المراجعة بقدر الإمكان بعد التصليد مباشرة.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن سرعة التسخين وسرعة التبريد لا تلعبان دوراً مهماً في عملية المراجعة، ونعنى بالمراجعة إعادة تسخين الصلب بعد التصليد، وهذه العملية تؤدي بجانب إزالة الإجهادات الداخلية إلى إزالة قصافة المشغولات وزيادة متانة الصلب قليلاً أو كثيراً على حسب درجة حرارة المراجعة، كما تقل صلابته بمعدل مناظر.

وعند المراجعة تظهر على أسطح المشغولات (إذا كانت مجلخه ومصقوله) مايسمى بألوان المراجعة (انظر الجدول الألوان ودرجات الحرارة) يناظر كل لون منها درجة حرارة معينة. وتنشأ ألوان المراجعة عن إزدياد تخانة القشرة الأوكسيدية السطحية بزيادة درجة الحرارة وبالتالي تغير انكسار الضوء على هذه القشرة.

يمكن أن تتم المراجعة في رمل ساخن أو على مسطح محمي أو داخل فرن التصليد بعد إيقاف تشغيله ، أو على لهب مشعل بوري اللحام أو في أفران مراجعة خاصة مزودة بمغاطس (بأحواض) زيتية أو ملحية. ويمكن أن تجرى المراجعة دون أن تتأثر الصلادة بالتعتيق (التخزين لمدة طويلة) حيث تتخلص المشغولات من الاجهادات الداخلية الناشئة عن المعالجة الحرارية دون أن تفقد شيئاً من صلابتها. ويمكن أن يجرى التعتيق في درجة حرارة الغرفة وهو مايعرف بالتعتيق الطبيعي وذلك بتخزين المشغولات المصلدة بعد التشغيل الأولى لفترة تصل الى ١٢ شهراً، قبل تشغيلها بالمقاسات النهائية أو بالتعتيق الإصطناعي حيث يتم إزالة الإجهادات في فترة أقل كثيراً وذلك بتسخين المشغولات إلى درجة حرارة تتراوح بين ١٠٠ و ١٥٠م°، لمدة ٢٠٠ ساعة.

والجدول التالي يوضح الألوان ودرجات الحرارة للمراجعة الحرارية :

الألوان ودرجات الحرارة للمراجعة الحرارية			
الإستخدام	درجة حرارة المراجعة م°	لون المراجعة	درجات التصليد
ادوات القياس	٢٠٠	ابيض مصفر	صلد جدا
البراغل	٢٢٠	اصفر قشى	
شوك العلام	٢٣٠	اصفر ذهبي	
ذكر القلاووظ	٢٤٠	بنى مصفر	
المطارق , المخاوش	٢٥٠	احمر بنى	صلد
البنط	٢٦٠	احمر	
الأزاميل	٢٧٠	احمر قرمزى	
الذنب	٢٨٠	بنفسجى	متين صلد
المفكات	٢٩٠	ازرق داكن	
السنابك	٣٠٠	أزرق	
الفؤوس والبلط	٣٢٠	ازرق فاتح	

٢- تصليد ومراجعة أنواع صلب العدة :

- تتطلب أنواع صلب العدة اللاسبائكى والسبائكى منخفض الخلط والسبائكى على الخلط معالجات حرارية مختلفة بسبب إختلاف تركيبها الكيميائى،ولذا يجب معرفة نوع الصلب بدقة،قبل إجراء المعالجة الحرارية.
- تصليد ومراجعة أنواع صلب العدة اللاسبائكى.
- أنواع صلب العدة اللاسبائكى هى أنواع كربونية نقية (مكررة) تتراوح نسبة الكربون فيها من ٠,٦ الى ١,٥%

التسخين:

- يتم التسخين إلى درجة حرارة تتراوح من ٧٦٠ الى ٨٥٠°م (لون احمر كرزى الى احمر فاتح).

السقيه (التبريد الفجائى):

- تسقى أنواع صلب العده اللاسبائكى فى ماء درجة حرارته ٢٠°م (المصلدات بالماء)، ويجب أن يتم الغمر فى الماء بسرعة معقولة.
- ولا تتصلد المشغولات المصنوعة من صلب العده اللاسبائكى ذات المقاطع الكبيرة كلية لعدم إمكانية إمتصاص الحرارة من الأجزاء الداخلية للمشغولة بسرعة كافية ولذا تنبعج هذه المشغولات قليلا.
- ولتحاشى التشدخ والتشوه الناشئ عن التصليد يستحسن سقيه المشغولات بالماء حتى تصل درجة الحرارة الى نحو ٢٠٠°م، ثم إستكمال التبريد تماما فى الزيت. وتعرف هذه الطريقة بالتصليد التجزئى.

المراجعة:

- يجب أن تتم المراجعة بقدر الإمكان بعد التصليد مباشرة.
- وتراجع انواع صلب العدة اللاسبائكى فى درجة حرارة تتراوح من ٢٢٠ الى ٣٢٠°م ثم يلى ذلك التبريد النهائى فى الماء ويؤدى ذلك الى زيادة المتانه.
- واذا كان المطلوب إزالة الاجهادات الداخلية للصلب فقط،فانه تكفى المراجعة فى درجة حرارة تتراوح بين ١٠٠ & ٢٠٠°م، ويمكن بواسطة ألوان المراجعة (انظر جدول الالوان) تقدير درجات حرارة المراجعة الواقعة بين ٢٢٠ و ٣٢٠°م ويجب تلميع أسطح المشغولات المراد مراجعتها قبل العملية،كى تظهر ألوان المراجعة بصورة جيدة.
- تصليد ومراجعة أنواع صلب العدة السبائكى منخفض الخلط.
- تحتوى أنواع صلب العدة السبيكى منخفض الخلط بالاضافه لـ ٠,٨ الى ١,٧ % كربون على نسب من المكونات السبائكيه مثل الكروم والتنجستن والنيكل والموليبيديم والفانديوم لا تتعدى الـ ٥% .

التسخين:

- تسخن أنواع الصلب وفقا لتركيبها الكيميائى الى درجة حرارة تتراوح بين ٧٨٠ & ٨٥٠°م (لون أحمر كرزى الى احمر فاتح).

السقيه :

- تسقى هذه الأنواع من الصلب فى الزيت وأحيانا فى الماء ويمكن إستخدام أملاح منصهره (حمام ملحي) تصل درجة حرارتها الى ٢٠٠°م بدلا من الزيت تغمر فيه المشغولات المسخنه وتترك إلى أن تأخذ درجة حرارة الحمام ثم تبرد فى هواء ساكن الى درجة حرارة الغرفه وتسمى هذه الطريقه بالتصليد الحرارى أو المرحلى وتتماز أنواع صلب العدة السبائكى منخفض الخلط بتصلدها بشكل تام كما تتماز بإنعدام خطر التشوه والتشدخ.
- المراجعة: تتراوح درجة حرارة المراجعة بين ٢٢٠ & ٣٢٠°م وتتم بنفس الأسلوب المتبع فى المراجعة الحراريه للصلب السبائكى.

تصليد ومراجعة أنواع صلب العدة السبائكي عالي الخلط

تحتوى أنواع صلب العدة السبائكي عالي الخلط بالاضافه لـ ٠,٣ الى ٢,٢ % كربون على نسب من المكونات السبائكيه تتعدى الـ ٠,٥% فقد تصل الى ١٨% من التنجستن و ١١% من الكوبالت مع إضافات من الموليبيديم والفانديوم والكروم.

التسخين:

تتراوح درجة حرارة التصليد بين ٩٥٠ & ١٢٠٠م° (لون أحمر مصفر الى أبيض مصفر) ويجب مراعاة الإلتزام بدرجة الحرارة المحدده من قبل الشركه المصنعه.

السقيه:

تسقى هذه الأنواع من الصلب فى الزيت أو فى تيار من الهواء المضغوط الجاف أو فى حمام أملاح منصهره (حمام ملحي) تصل درجة حرارتها من ٤٠٠م° الى ٦٠٠م° حيث تغمر فيه المشغولات المسخنه وتترك إلى أن تأخذ درجة حرارة الحمام ثم تبرد فى هواء ساكن الى درجة حرارة الغرفه وتتصلد أنواع صلب العدة السبائكي عالي الخلط بشكل تام كما أن تشوهها قليل جدا

المراجعه:

تتوقف درجة حرارة المراجعه لأنواع صلب العدة السبائكي عالي الخلط على تركيبها الكيميائى وأسلوب السقيه وتتراوح بين ١٠٠ & ٦٠٠م° فمثلا تتم مراجعة صلب السرعات العاليه عند درجة حراره من ٥٣٠ الى ٥٨٠م° ومع ذلك لاتقل صلابته كما هو الحال فى أنواع صلب العده اللاسبائكي والسبائكي منخفض الخلط بل تزداد الصلابه (المراجعه المزيده للصلابه) ويعود السبب فى هذه الظاهره إلى أن اثر السقيه فى الأنواع السبائكيه عاليه الخلط يكون حاد للغاية بحيث لا تجد المكونات السبائكيه الوقت الكافى لتأخذ وضعها الصحيح فى البنيه المارتنزيه المتشكله اثناء التصليد وإنما يتم ذلك بالمراجعه اللاحقه وتسمى هذه العمليه بالتصليد بالترسيب.

مثال لتصليد سطحي لشغله مصنوعه من الصلب الأنشائي منخفض الكربون بواسطة الكربنه ويشمل على تصليد مزدوج مصحوب بمعادلة القلب وتلدين مرحلي :

م	العملية	النتيجه
١	التصليد الغلافي في مسحوق عند ٨٨٠ الى ٩٣٠م. (تقلل درجة الحرارة العالية من زمن التصليد الغلافي)	كربنة الطبقة الخارجية
٢	تترك المشغولات لتبرد في الصندوق ببطء	موازنة الإجهادات عند الحدود الفاصلة بين البنية السطحية وبنية القلب (حبيبات البنية خشنة في الطبقة السطحية والقلب)
٣	التسخين إلى درجة حرارة تتراوح بين ٨٨٠ & ٩٣٠م.	تنظيم بنية النواة وإعادة دقة حبيباتها.
٤	السقية في ماء درجة حرارته ٢٠°	الإحتفاظ بدقة حبيبات النواة مع تصليد السطح.
٥	تلدين مرحلي في درجة حرارة تتراوح بين ٦٥٠ & ٦٨٠م, ثم التبريد البطئ في الفرن	موازنة الإجهادات من جديد, عند الحدود الفاصلة بين البنية السطحية وبنية القلب
٦	تسخين فجائي إلى درجة حرارة تتراوح بين ٧٨٠ & ٨٠٠م ثم السقيه في ماء درجة حرارته ٢٠م.	إعادة ترتيب البلورات ودقة الحبيبات وتصليد الطبقة الخارجية ومراجعة القلب
٧	المراجعة إذا إستدعى الأمر إلى درجة حرارة تتراوح بين ١٥٠ & ١٧٥م لمدة ساعة واحدة.	تخليص الطبقة الخارجية من الإجهادات

الأخطاء المحتملة أثناء التصليد الغلافي:

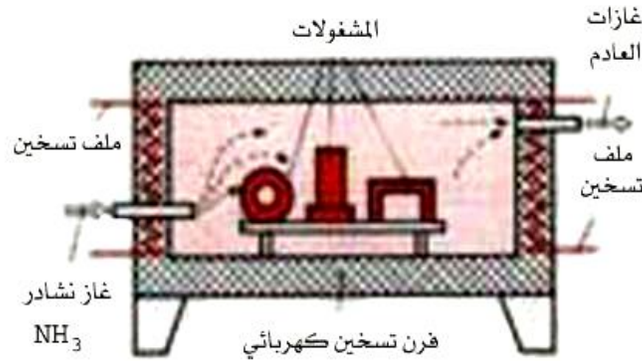
أسبابه	العيب المكتشف
قصر مدة التسخين أو إنخفاض درجة حرارة التلدين أكثر من اللازم، أو أن يكون وسيط التصليد مستهلكا.	طبقة التصليد الغلافي ليست عميقة بالقدر المطلوب
وجود بقع من الصدأ أو الشحم على سطح الشغلة	إمتصاص الكربون لا يتم في بعض المواضع
قصر المسافة بين المشغولات وبعضها في صندوق التصليد الغلافي أكثر من اللازم، أو عدم إنتظام وتجانس التركيب الكيميائي لوسيط التصليد الغلافي	إمتصاص الكربون يتم بصورة غير متجانسة للمشغولات المختلفه
وجود نسبة عالية من الفوسفور أو الكبريت في الصلب أو سوء نوعية وسيط التصليد الغلافي	تقشر طبقة التصليد الغلافي

٢- النترده

النترده هي عبارة عن تصليد سطحي يخترق فيه النتروجين (الأزوت) سطح الشغله لتتكون في الطبقة الغلافية مركب من الحديد والنتروجين يسمى بالنتريدات يؤدي إلى تصليد الطبقة الغلافية دون الحاجة إلى السقيه، وتعطى النترده صلادته تفوق بكثير الصلاده الناتجه بالكربنه إلا أن أقصى عمق تصليد يكون أقل مما هو في الكربنه.

وعند النترده الغازية توضع المشغولة في فرن مسخن كهربائيا عند درجة حرارة تتراوح بين ٥٠٠ و ٥٢٠°م وتعرض لتيار من غاز النشادر (ن يد NH_3) لمدة تتراوح بين ٩٦ ساعة فيتغلغل الأزوت الموجود في غاز النشادر في الطبقة الخارجية للمشغولة، وعند الرغبة في عدم تصليد بعض المواضع في المشغولة فإنه يتم قصدرتها أو تغطيتها بمعجون خاص.

وتصلح النترده بالغاز لأنواع الفولاذ السبيكي الحاوية على الكروم والألومنيوم فقط، كما يوضح الشكل التالي



النترده بالغمر (السيدة)

عبارة عن نترده في حمامات ملحية تحتوي على السيانيد (سيانيد البوتاسيوم وسيانيد الصوديوم) مضافا إليها النتروجين ولتحاشي تبلور الملح المصهور تسخن المشغولات مسبقا ثم تغمر في الحمام المسخن إلى درجة حرارة تتراوح بين ٥٠٠ و ٥٥٠°م وتترك فيه لمدة تتراوح بين ١٠ و ٩٠ دقيقة ثم بعد ذلك تبرد المشغولات في هواء ساكن ثم تشطف بالماء.

وتصلح النترده بالغمر لأنواع صلب الانشاءات السبائكية واللاسبائكية وأنواع الصلب المقاومة للصدأ أو الأحماض، وكذلك الحديد الزهر والحديد الملبد، وتطيل النترده بالغمر أعمار عدد التشغيل المصنعة من صلب السرعات العالية أو صلب التشغيل على الساخن بدرجة كبيرة.

ويمتاز التصليد بالنترده عن الاساليب الاخرى للتصليد السطحي بما يلي:

- انخفاض درجة حرارة المعالجة الحرارية نسبيا (٥٠٠ الى ٥٢٠°م).
- عدم الإحتياج إلى سقيه المشغولات وبالتالي عدم تشوهها .
- الحصول على أعلى صلاده ممكنة للصلب .
- بقاء الصلاده ثابتة حتى ٥٠٠°م وأكثر (استدامة الصلاده).
- إمكانية تشطيب الأجزاء بصورة نهائية قبل نتردها لعدم تقشر الطبقة السطحية وعدم إزدياد حجم المشغولة بدرجة محسوسة.
- الحصول على تزييقية ممتازة وأكبر مقاومه للتآكل بالاحتكاك بين الأسطح المنترده.

النوع الثاني: تصليد الطبقة الخارجية للصلب القابل للتصليد:

وهو صلب يحتوى على نسبة من الكربون تتراوح بين 0.3 & 0.6 % ك

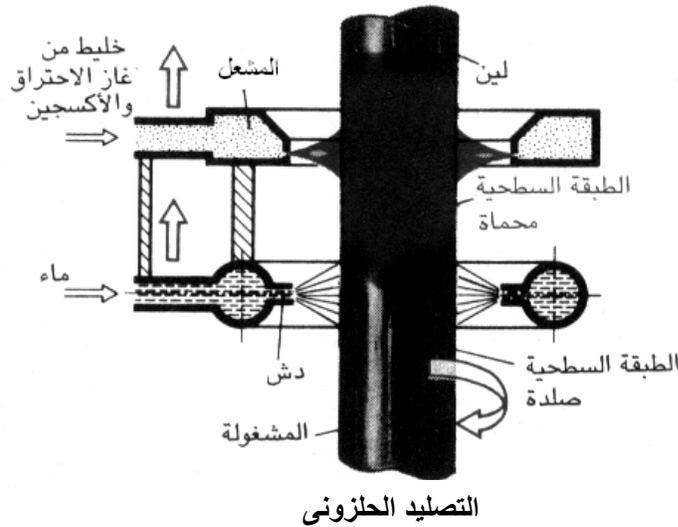
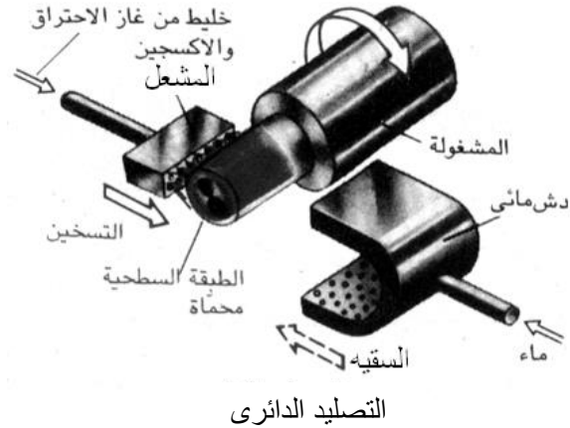
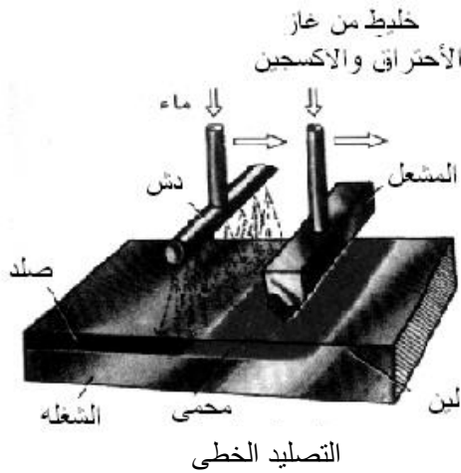
التصليد باللهب:

يتم التصليد باللهب بتسخين الطبقة السطحية للمشغولة باللهب غاز الإستصباح أولهب من غازى الأوكسجين والأستيلين إلى درجة حرارة التصليد فى وقت قصير جداً، ثم تسقى المشغولة بدش مائى مطابق لشكلها ، وذلك قبل وصول الحرارة إلى الطبقات الداخلية للمشغولة مما يؤدي إلى تصليد السطح فقط بينما يبقى القلب ليناً، وتستخدم هذه الطريقة فى تصليد العديد من العدد، وعلى سبيل المثال تصليد التروس وأعمدة المحاور والبنوز وغيرها وغالبا ما تستخدم ماكينات تصليد باللهب خاصة فتوضع ضمن خطوط الإنتاج ويتم التصليد باللهب بعدة أساليب كما هو موضح بالشكل وهى:

- التصليد الدائرى.

- التصليد الخطى.

- التصليد الحزونى.



وتتوقف تخانة طبقة التصليد على مدة تعرض المشغولة لتأثير اللهب. ويمكن فى التصليد الخطى والحزونى التحكم تنظيمياً فى مدة تعرض المشغولة لتأثير اللهب بتحريك لهب المشعل أو المشغولة بسرعة منتظمة ، ويتناسب عمق التصليد عكسياً مع سرعة التغذية.

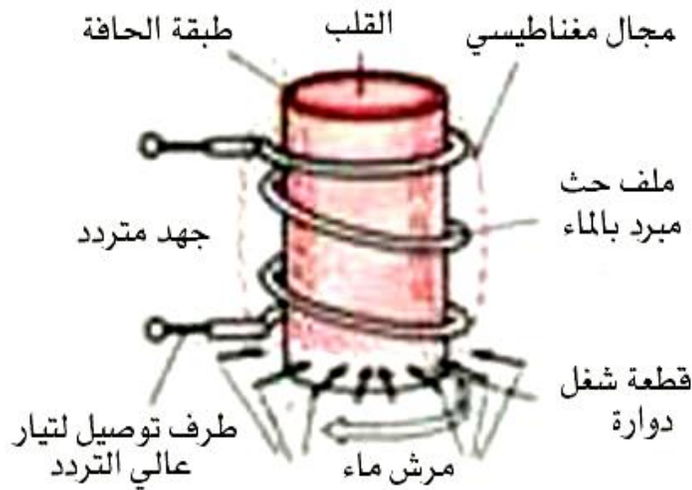
يناسب التصليد باللهب أنواع الصلب السبائكي الذى يحتوى على نسبة من الكربون تتراوح ما بين 0.35 & 0.70 %، وأنواع صلب الإنشاءات ذات النسب السبائكية الضئيلة من الكروم والموليبدنم التى تتراوح نسبة الكربون فيها ما بين 0.3 & 0.5 %.

التصليد بالغمر:

عبارة عن تسخين الطبقة الخارجية للمشغولة إلى درجة حرارة التصليد بغمرها فى حمام ملحي متعادل ، بحيث يكون التسخين سريعاً جداً ومتجانس، ويتم ذلك بمعزل عن الهواء، وتسمح طريقة الغمر بتسخين المشغولة جزئياً ، وبالتالي تصليدها جزئياً أيضاً، وتسحب المشغولة من الحمام الملحي قبل تغلغل الحرارة إلى قلبها، وتغمر فى حمام سقيه بالماء أو الزيت. ويناسب التصليد بالغمر نفس أنواع الصلب الصالح للتصليد باللهب.

التصليد بالحث:

وتتم بإحاطة الجزء المراد تصليد سطحه بملف من مواسير النحاس الأحمر ملفوف حوله بصورة مطابقة لشكله ويبعد عن سطحه بمسافة تتراوح بين 1 & 1.5 مم، يمر داخله ماء لتبريده أثناء العمل، ثم يمر فى الملف تيار كهربى متغير على التردد تتراوح ذبذبة بين 5000 & 500000 ذبذبة فى الثانية حيث يتولد فى الجزء المراد تصليده تيارات حثية دواميه عالية الذبذبات مستنتج من التيار الأول فيرفع هذا التيار درجة حرارة السطح إلى أعلى من درجة الحرارة الحرجة العليا بقليل ثم تبرد الشغلة فجأة فى الماء بعد أن تكون قد تكونت بللورات الأوستينيت ونظرا لعدم تمكن الحرارة من التغلغل إلى داخل الشغلة فإن السطح يتصلد بينما يبقى القلب ليئا ومتينا ويمكن ضبط عمق التسخين بدقه بالتحكم فى تردد التيار الحثى ويصغر العمق بزيادة التيار ولإزالة الإجهادات تراجع الشغلة بعد تصليدها بتسخينها إلى درجة حراره تتراوح بين 150 & 200 م° ويناسب التصليد بالحث نفس أنواع الصلب الصالح للتصليد باللهب.



ثالثاً: التطبيع (Normalizing)

وهو عبارته عن تصليد متبوع بمراجعته فى درجات الحرارة العالیه ولا تهدف هذه المعالجه للتصليد ولكن تهدف للحصول على بنیه دقيقة الحبيبات عالية المتانہ والصلابه ويستخدم لهذا الغرض ما تسمى بأنواع صلب التطبيع وهى أنواع تتراوح نسبة الكربون فيها بين ٠,٢٢ & ٠,٦ % وتحتوى على العناصر السبائكيه مثل السليكون أو المنجنيز أو الكروم أو الموليبيديوم ، وتسخن أنواع صلب التطبيع إلى درجات حراره تتراوح بين ٨٢٠ & ١٠٠٠ م° لتصليدها ثم تسقى فى الماء أو الزيت ثم تراجع إلى درجات حراره أعلى بقليل من درجة الحرارة الحرجة التى يحدث عندها إعادة البلورة للبنية الداخلية للمعدن ثم تُخرج القطعة من الفرن قبل أن تنمو حبيبات المعدن المتكونة حديثاً فى البنية الداخلية للمعدن لتبرد فى الهواء وبرغم خفض الصلاده بشده نتيجه لهذه العمليه إلا أن حبيبات المعدن الصغيرة المتكونة تجعل المعدن أكثر صلابه وأكثر تحمل للصدمات (زيادة المتانہ) وتتحسن خواص المرونة مع جهد شد معتدل.

وتستخدم عملية التطبيع عادة لأجزاء الماكينات المعرضه للإجهادات العالیه مثل المحاور وأعمدة المرفق وأذرع التوصيل وغيرها .

٥- إختبار المواد Materials Testing

هو قياس خصائص المواد وسلوكها فى الظروف المختلفه ، وتقيد النتائج المستخلصة من هذا القياس فى تحديد المواد وصفاتها المميزة فى مختلف الإستعمالات.

ويمكن أن يُجرى الإختبار على نموذج مصغر للألة أو المادة ، وقد يستعاض عن ذلك ببناء نموذج هندسى بالإعتماد على خصائص المادة وسلوكها المعروفين مسبقاً للتنبؤ بقدرات النموذج.

وقد حددت المنظمة العالمية للمعايرة (ISO) International Organisation for Standardization ومقرها جنيف خمسة اختبارات رئيسة للمواد وهى:

١. الإختبارات الميكانيكية .
٢. إختبارات الخصائص الحرارية.
٣. إختبارات الخصائص الكهربائية.
٤. إختبارات تلف الصدا والإشعاع والتلف البيولوجى.
٥. الإختبارات غير الإتلافية.

١- الإختبارات الميكانيكية:

تتعطل معظم الآلات والقطع ومكوناتها نتيجة تصدعها أو تشوهها الزائد، ومنعاً لحدوث هذا التعطل يقوم المصمم عادة بدراسات تحليلية على نموذج رياضى أو دراسات تجريبية على نموذج حقيقى لمعرفة مدى تحمل الآلة للإجهادات وظروف التشغيل ، كما يقوم بإختبار المواد التى يجب تصنيع كل جزء من الآلة منها لضمان حسن أدائها، وفيما يلى بعض الإختبارات التى يمكن توظيفها للوصول إلى هذه الغاية.

إختبار الشد والضغط :

تستطيل كل مادة عند تعرضها للشد (Strain) وتتهار إذا ما إستمرت هذه العملية، ويحدد إختبار بسيط للشد السكونى نقطة إنهيار المادة بعد استطالتها، ويتطلب هذا الإختبار توافر عينة إختبار أسطوانية أو يكون جزؤها الأوسط أصغر قطراً من نهايتها، وآلة إختبار تطبق مختلف الأحمال وتقيسها وتسجلها، ومجموعة مناسبة من المقابض (Grips) للإمساك بعينة الإختبار.

تقوم آلة الإختبار بشد جزء صغير من العينة (يسمى عادة مقطع الإختبار) شداً متسقاً ويستخدم بعدئذ مقياس الاستطالة Extensometer لقياس طول جزء الإختبار ويسمى طول المعيار (Guage) عند مختلف الأثقال توصلاً لحساب الشد.

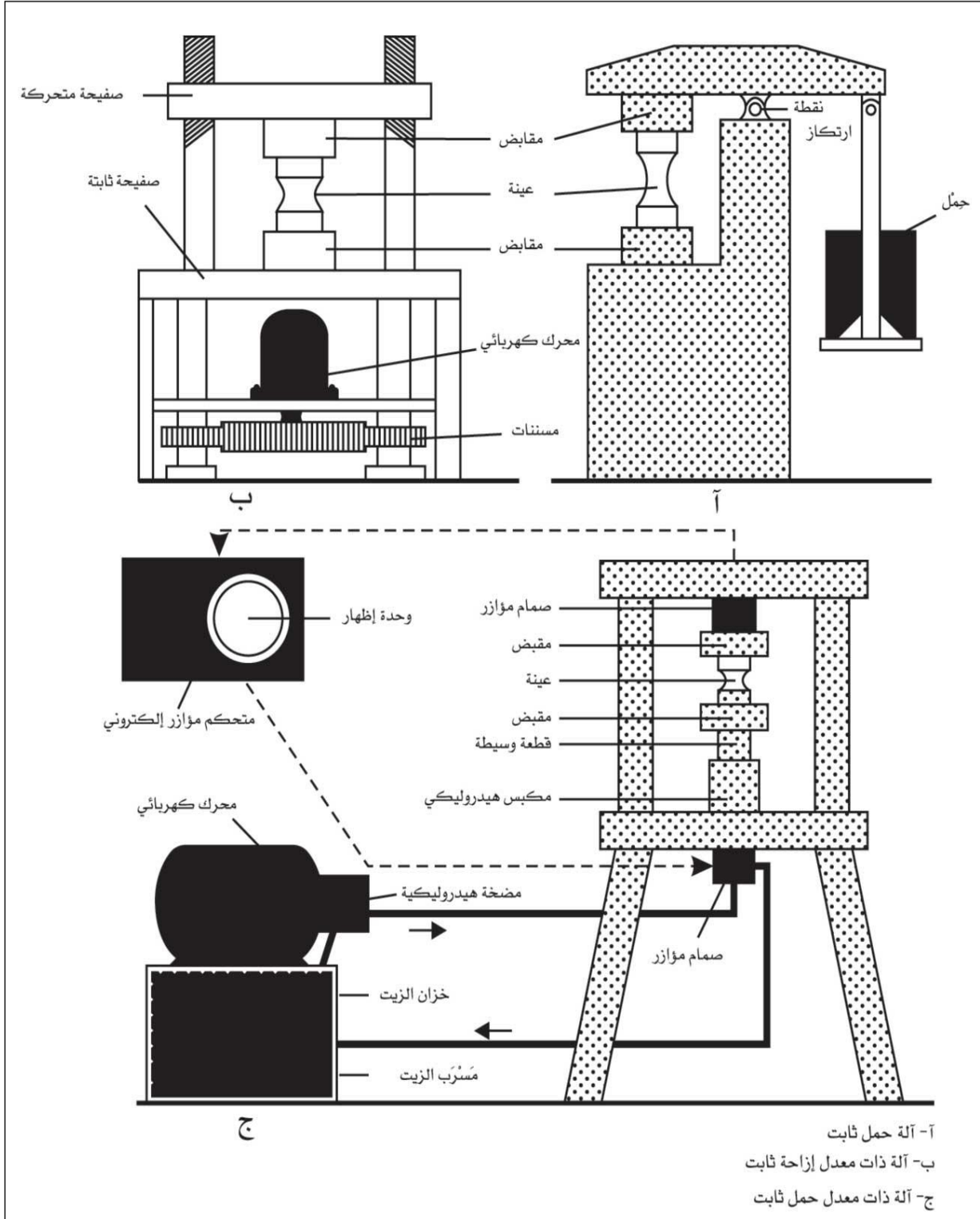
إختبارات الإنضغاط :

فتحدد إستجابة المادة لحمل ساحق Crushing أو لحمل إستنادى كما فى حالة دعامات المنازل ويكون للعينات شكل أسطوانى ويكون الطول المعيارى فى إختبار الإنضغاط مساوياً طول العينة كله. ويجب الإنتباه فى هذه الإختبارات إلى وجوب إبقاء قطع الإختبار قصيرة وغلظتها منعاً لانتناها أثناء الإختبار.

ويمكن تصنيف آلات الإختبار التقليدية الى ثلاثة أنواع هى:

- ١- الآلات ذات الحمل الثابت Constant load
- ٢- الآلات ذات معدل الحمل الثابت Rate Constant load
- ٣- الآلات ذات معدل الإزاحة الثابت Rate Constant Displacement

والشكل التالي يوضح رسم تخطيطي لآلات الاختبار الميكانيكي



وتستخدم الآلات ذات الحمل الثابت أثقالاً لتطبيق الحمل وقياسه في حين تستخدم الآلات ذات معدل الحمل الثابت وحدتي تحميل وقياس منفصلتين ويستخدم مكبس هيدروليكي عادة لتطبيق الأحمال، ويتم التحكم في آلات الإختبار ذات معدل الإزاحة الثابت بواسطة مسننات لولبية.

إختبارا القص واللى السكونيين:

تشير إختبارات القص فى مستوى إلى قيمة التشوه فى المادة نتيجة للقوى المطبقة مماسياً، وتطبق مبدئياً على المواد ذات الصفائح الرقيقة سواء كانت معدنية أو مركبة كاللدائن المقواة بألياف الزجاج. وتتولد فى إختبار اللى إجهادات شد على وجهى العنصر المعرض للى وتتولد إجهادات ضغط مقابلة على الوجه الآخر.

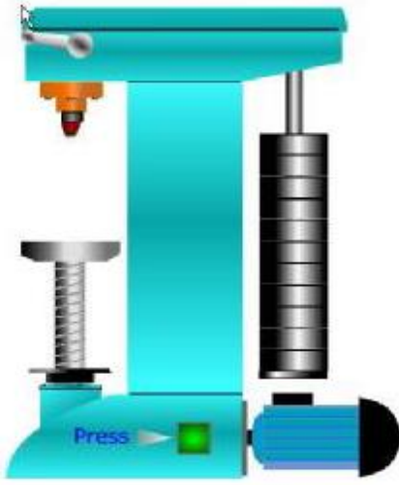
ويمكن إستخدام هذا الإختبار فى قياس مقاومة الشد للمواد التى يصعب إجراء إختبار الشد عليها مباشرة إذ يختلف تشوه المادة على وجهى العنصر المختبر بإختلاف مقاومته للشد والضغط وبذلك يمكن معرفة قيمة مقاومة المادة للشد.

إختبار قابلية السحب: Ductibility

قابلية السحب هى: صفة للمادة تبين قابليتها للتشوه تشوهاً دائماً نتيجة لتطبيق إجهاد عليها. وتتشوه المادة عادة فى البداية تشوهاً مرناً يزول بزوال الإجهاد الموضعى ثم يصبح دائماً. فمثلاً تأخذ إسطوانة فولاذية شكل عنق متطاوول نتيجة شدها، وتكون المادة قابلة للسحب إذا كان هذا التشوه دائماً لا تعود معه الإسطوانة إلى شكلها السابق. ويمكن التعبير عن قابلية الإسطوانة للسحب بالشد وبتقلص المساحة فى وحدة المساحة أو بالمتانة Toughness التى هى كمية القدرة اللازمة لإحداث تشوه دائم فى المادة.

إختبارات الصلادة: Hardness Tests

تعرف صلادة المادة فى التكنولوجيا بأنها المقاومة التى تبديها المادة تجاه محاولة اختراقها بواسطة جسم آخر، وهناك عدة أساليب لقياس هذه المقاومة وبالتالي استنباط الصلادة وبحسب صلادة الشغله ونوع مادتها وشكلها وحجمها يجرى إختبار الصلادة بأساليب عدة هى برينل ، أوفيكرز أو روكويل . وعادة ما يستخدم الألماس فى صناعة الأداة المستخدمه فى قياس الصلادة.



جهاز اختبار برينل

إختبار برينل للصلادة:

إختبار برينل للصلادة (Test Brinell Hardness): هو أحد الطرق أو الإختبارات المستخدمة لقياس صلادة المادة، إبتكره المهندس السويدي جون أغسطس برينل، وتتخلص طريقة الإختبار فى ضغط كرة من الصلب المصلد، أو كرة مصنعة من مادة كربيدات التنجستن الملبد، على سطح العينه المراد قياس صلابتها بعد تجهيزه حيث يجب أن يكون نظيفا ومستويا وناعما ومجلا كما يجب ان يكون فى مستوى عمودى على إتجاه الضغط، ويفضل فى هذا الإختبار ألا يقل سمك العينه عن ١٠ أمثال عمق الأثر (العلامة التى تتركها الكرة فى العينه). وعادة ما تستخدم كرة من كربيدات التنجستن قطرها ١٠ مم مع حمل ٣٠٠٠

ث.كجم عند اختبار الصلب والمعادن الصلده وعادة ما تستخدم كره من كربيدات التنجستن قطرها ١٠ مم الى ٥ مم مع حمل ٥٠٠ ث.كجم عند اختبار المعادن الطريه مثل الألومنيوم، ولكن حجم هذه الكره لا يصلح فى حالة العينات الرقيقة ولذا تستخدم كره قطرها أقل من ٥ مم (يتم إختيار قطر الكره وفقا لتخانة العينه أنظر الجدول)، وعموما تستخدم الأحمال من ٥٠٠ ث كجم الى ١٥٠٠ ث كجم مع العينات ذات المعادن الطريه كما تستبدل كرة الصلب بأخرى من كربيدات التنجستن فى حالة المواد الأكثر صلادة.

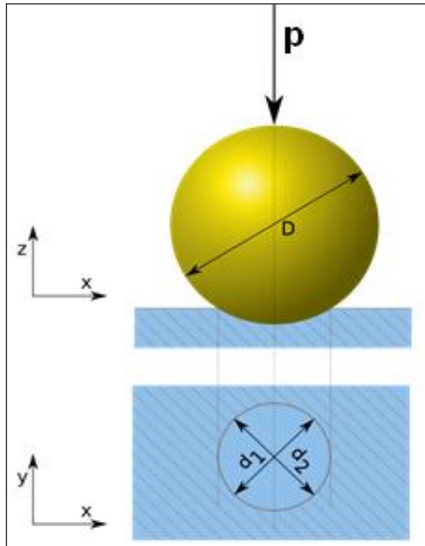
تخانة العينه (مم)	أقل من ٣	٣ الى ٦	أكبر من ٦
قطر الكره (مم)	١ الى ٢,٥	٥	١٠

يجرى الإختبار على ماكينه خاصه مزوده بشاشه مكبره بها تدريج لقياس قطرى الأثر(حفره كروييه) الذى أحدثته الكره على سطح العينه الذى غالبا ما يكون قريبا من الشكل البيضاوى ثم نحسب القطر المتوسط من العلاقة :

$$d = \frac{d_1 + d_2}{2}$$

ثم حساب الصلادة من العلاقة:

$$HB = \frac{2P}{\pi D(D - \sqrt{D^2 - d^2})}$$



حيث:

HB رقم برينل للصلادة كجم/مم²

P الحمل بالكيلو جرام

D قطر الكرة المستخدمة بالمليمتر

d قطر الأثر على سطح العينة بالمليمتر

نتائج الإختبار:

عند ذكر نتيجة إختبار برينل يجب ذكر نوع مادة الكرة وقطرها (D) والقوة المؤثرة (P) التي أدت إلى الحصول على هذه النتائج، وتوجد إختصارات للدلالة على نوع مادة الكرة **HBW** تدل على أن الكرة المستخدمة في الإختبار من مادة تنجستن كربيد و **HBS** تدل على ان المادة المستخدمه مصنعه من الصلب. وعندما تكون ظروف إختبار **HBW20/3000** فهذا معناه إستخدام كره مصنعة من مادة التنجستن كربيد بقطر ٢٠ ملي متر وقوة تقدر ب ٣٠٠٠ ثقل كيلو جرام . وعموما لا يتم إستنباط الصلادة البرينيلية حسابيا وإنما تؤخذ من جداول خاصة فعلى سبيل المثال إذا نتجت عن إختبار الصلادة بكره صلب قطرها **D=2.5 mm** وحمل اختبارى قدره **P=187.5KG** اثر قطره **d=1mm** فاننا نحصل من الجدول على الصلادة البرينيلية **HBS=229 Kg/mm²** ويتكون الرمز الكامل للصلادة البرينيلية من الحروف الابدجية اللاتينية **HBS** او **HBW** وقطر الكرة الاختباريه ومقدار الحمل الاختبارى وزمن تاثير الحمل الاختبارى مثال ذلك:

$$HBS5/250/25=120kg/mm^2$$

تدل على صلادة برينيلية مقدرها ١٢٠ كيلوجرام/مم² مستنبطه بكره قطرها ٥مم مصنوعه من الصلب وحمل إختبارى مقدار ه ٢٥٠ كيلوجرام يؤثر لمدة ٢٥ ثانية . أما إذا كان قطر الكرة ١٠ مم والحمل ٣٠٠٠ كيلوجرام وزمن تاثير الحمل من ١٠ الى ١٥ ثانيه فإنه يمكن إهمال كتابة هذه المعطيات فى رمز الصلادة البرينيليه الذى يتكون فى هذه الحالة من الحروف الابدجية اللاتينية **HBS** او **HBW** فقط مثال ذلك:

$$HBS=350 kg/mm^2 - ١$$

تدل على صلادة برينيليه مقدرها ٣٥٠ كيلوجرام/مم² ناتجة عن الإختبار بكره صلب قطرها ١٠مم وحمل إختبارى مقدار ه ٣٠٠٠ كيلوبوند يؤثر لمدته تتراوح من ١٠ الى ١٥ ثانية.

$$HBS2.5/62.5=170Kg/mm^2 - ٢$$

تدل على صلادة برينيلية مقدارها ١٧٠ كيلوجرام/مم² مستنبطه بكره صلب قطرها ٢,٥ مم وحمل إختبارى مقدار ه ٦٢,٥ كيلوجرام يؤثر لمدة تتراوح من ١٠ الى ١٥ ثانية . ويختلف هذا الترميز الذى يتم وفقا للمواصفات القياسية الألمانية (Din) عن الترميز وفقا لتوصيات المواصفات الدولية (ISO) التى تكتب فيها القيمة العددية للصلادة البرينيلية قبل الحروف **HBS** و **HBW** مثال ذلك .

$$120HPS5/250/30$$

وعلى سبيل المثال تبلغ الصلادة البرينيلية المستنبطة لصلب الانشاءات **St37** مقدار **116HB Kg/mm²** وعموما فأن رقم برينل يتراوح بين ٥٠ الى ٧٥٠ **HB** حيث يزداد بزيادة صلادة العينه.

كيفية إختيار الحمل الإختبارى المناسب:

يجب إختيار الحمل الإختبارى بحيث يترواح قطر الأثر الكروى الناتج عنه (d) من ٠,٢ الى ٠,٧ من قطر الكره الإختباريه (D) ويتم الحصول على القيم العياريه للحمل الإختبارى بضرب إحدى درجات التحميل الإختبارى ٣٠ او ١٠ او ٥ او ٢,٥ او ١,٥ فى مربع القيمة العددية لقطر الكره الإختباريه .
عادة يختبر الصلب بحمل إختبارى مقداره (30 x D²) فإذا إستخدمت كره قطرها ١٠ مم على سبيل المثال لبلغ الحمل الاختبارى P مقدار:

$$P= 30 \times 10^2= 3000 \text{ Kg}$$

كما تختبر المعادن اللينة مثل الرصاص والقصدير بالحمل الإختبارى (1.5 x D²) فإذا إستخدمت لإختبار عينه من النحاس الأصفر كره قطرها ٥ مم لبلغ الحمل الإختبارى P مقدار :

$$P= 1.5 \times 5^2= 12 \text{ Kg}$$

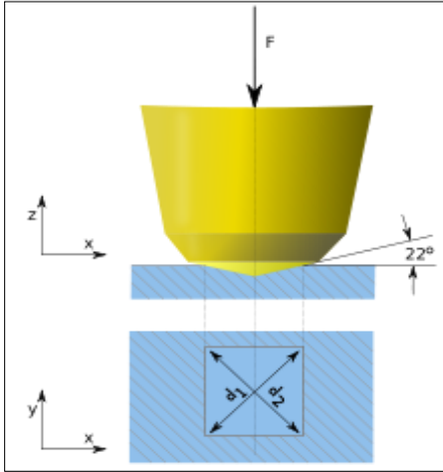
ولا يمكن مقارنة أرقام الصلاده البرينيلية ببعضها البعض إلا اذا تم إستنباطها بإستخدام نفس درجة التحميل الإختبارى وتوجد بين الصلاده البرينيلية وإجهاد الشد علاقه تقريبيه هى:

إختبار الصلادة بأسلوب فيكرز:



تم تطوير اختبار صلابة فيكرز في عام ١٩٢١ من قبل شركة فيكرز كبديل لطريقة برينل لقياس صلادة المواد وتمتاز بإمكانية إستخدامها لإختبار جميع المواد بغض النظر عن صلابتها، كما تمتاز بالقدره على قياس صلادة العينات الرقيقه أو المصلده غلافيا بعمق قليل. وفى إختبار الصلادة بأسلوب فيكرز يضغط على سطح العينة الإختبارية بالحافة المسلو به لهرم ماسى رباعى الأوجه تبلغ الزاوية بين جوانبه ١٣٦° درجه وتتراوح قيمة الحمل الإختبارى من ١ الى ١٢٠ كيلوجرام

وتستخدم فى آلات إختبار الصلادة للأحمال الصغيرة أحمال إختبارية تبدأ من ٠,٠٢ كيلوجرام، والمقادير المفضله للحمل الإختبارى هى ٥, ١٠, ٢٠, ٣٠, ٥٠, ١٠٠ كيلوجرام وتنتج أرقام صلادة



فيكرز (HV) بقسمة الحمل المستخدم (F) على مساحة سطح الأثر المستديم الذى يحدثه الهرم الماسى عند ضغطة على العينة ولحساب مساحة سطح الأثر يقاس كل من قطرى الأثر (d1 , d2) ويتم القياس بإظهار الأثر مكبرا على شاشة التركيز لآلة إختبار الصلادة التى تصل دقة القياس عليها الى ٠,٠٠١ مم ويؤخذ المتوسط الحسابى (d) للقشرين (d1, d2) أساسا لحساب مساحة الأثر .

$$d = \frac{d_1 + d_2}{2}$$

$$A \approx \frac{d^2}{1.8544}$$

$$HV = \frac{F}{A} \approx \frac{1.8544F}{d^2}$$

حيث:

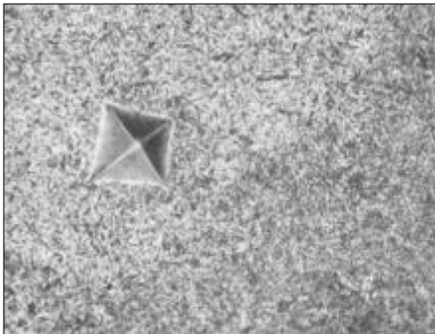
HV رقم صلادة فيكرز بالكيلوجرام /مم^٢

F الحمل المستخدم بالكيلوجرام

A مساحة سطح الأثر مم^٢

d المتوسط الحسابى لقطرى الأثر مم

(d1 , d2) قطرى الأثر مم



ويجب أن يكون السطح المراد إختباره مستويا ساطعا، وعموديا على إتجاه ضغط الهرم، كما يجب أن تركز العينة الإختبارية فى الآلة بحيث لا تترك فجوات هوائية بين العينه و قاعدة إسنادها فى الآلة و يصلح إختبار فيكرز لجميع أنواع المشغولات ومواد التصنيع، كما يستخدم بصورة ممتازة للأجزاء الرفيعة والمشغولات ذات الصلاده الغلافية قليلة العمق نظرا لأنه يترك أثارا ضئيلة فقط على سطح العينه. ويشبه إختبار فيكرز إختبار الصلاده البرينيلية كما تتطابق تقريبا قيم صلاده فيكرز حتى $HV350 \text{ Kg/mm}^2$ مع نظائرها المستنبطه باختبار برينيل وذلك إذا إستخدمت لصلاده فيكرز القوة الإختباريه $F \geq 5$ كيلوجرام وللصلاده البرينيلية درجة التحميل $(30 \times D^2)$ كما هو موضح بالجدول الأتى :

جدول التحويل لصلاده روكويل			
أجهاد الشد	صلاده برينل	صلاده فيكرز	صلاده روكويل
Rockwell Scale Conversion Chart			
N/mm2	Brinell Number	Vickers	Rockwell C.
-	-	902	65
-	-	836	63
-	-	778	61
2033	601	715	59
1956	578	671	57
1879	555	633	56
1802	534	599	54
1725	514	572	52
1663	495	547	50
1617	477	523	49
1555	461	501	48
1509	444	479	47
1463	429	459	45
1417	415	441	44
1355	401	424	42
1309	388	409	41
1263	375	395	40
1232	363	382	39
1186	353	369	37
1155	341	356	36
1224	331	344	34
1093	321	332	33
1047	311	321	32
1016	302	310	31
986	293	299	30
970	285	290	29
939	277	282	27
909	269	274	26
893	262	267	25
862	255	260	24
847	248	253	22
816	241	246	21
785	235	240	20
770	229	234	-
755	223	228	-
739	217	222	-

وفي أغلب الأحوال يشتمل رمز صلادة فيكرز على قيمة الحمل الإختبارى فقط بالرغم من أن نتيجة القياس لا تتأثر بقيمة الحمل ويهمل كتابة زمن تأثير الحمل الإختبارى فى رمز صلادة فيكرز إذا تراوحت قيمته من ١٠ الى ١٥ ثانية ومن أمثلة ذلك:
-١

$$HV30=580kg/mm^2$$

تدل على صلادة فيكرز مقدارها ٥٨٠ كيلوجرام /مم^٢ مستنبطة بحمل إختبارى مقداره ٣٠ كيلوجرام يوتر على العينه الإختبارية لمدته تتراوح من ١٠ الى ١٥ ثانية.
-٢

$$HV80/30=210kg/mm^2$$

تدل على صلادة فيكرز مقدارها ٢١٠ كيلوجرام /مم^٢ مستنبطة بحمل إختبارى مقداره ٨٠ كيلوجرام يوتر على العينه الإختبارية لمدة ٣٠ ثانية.

ويختلف هذا الترميز الذى يتم وفقا للمواصفات القياسية الالمانية (Din) عن الترميز وفقا لتوصيات المواصفات الدولية (ISO) التى تكتب فيها القيمة العددية للصلادة الفيكريه قبل الحرف HV مثال ذلك 210HV80/30.

أمثلة من أرقام صلادة فيكرز لمواد مختلفه نيوتن/مم ^٢	
قيمة الصلاده	الماده
HV30=140	الصلب المقاوم للصدأ (L٣١٦)
HV30=180	الصلب المقاوم للصدأ (L٣٤٧)
HV5/120=55	الصلب الكربونى
HV5/80=30	حديد

وتوجد بين الصلاده الفيكريه واجهاد الشد علاقه تقريبية هى:

$$\sigma_y = \frac{H_V}{c} \approx \frac{H_V}{3}$$

حيث:

C هو ثابت تحده عوامل هندسية وتتراوح عادة بين ٢ و ٤

إختبار روكويل للصلادة: (Rockwell scale)

إختبار روكويل للصلادة هو إختبار للصلادة يعبر عن مدى مقاومة مادة ما للخدش.

تتحدد قيم الصلادة بإستخدام إختبار روكويل لماده ما عن طريق التأثير عليها بحمل صغير يليه حمل كبير، ثم المقارنه بين عمقَي الإختراق ثم تستخرج بعد ذلك قيمة الصلادة إما باستخدام جداول خاصه أو حسابيا أو من على شاشة الجهاز مباشرة.

مستويات إختبار روكويل:

هناك عدة مستويات (طرق) لإختبار روكويل تختلف عن بعضها بحسب قيمة الحمل المستخدم أو نوعية أداة الخدش، وأكثرها شيوعاً الطريقه المستخدمه لإختبار الصلب المصلد ويطلق عليها طريقه HRC والطريقه المستخدمه لإختبار الصلب غير المصلد ويطلق عليها طريقه HRB (انظر الجدول):



جهاز إختبار روكويل.

مستويات إختبار روكويل				
المستوى	الرمز	الحمل المستخدم	أداة الخدش	الإستخدام
B	HRB	100 kgf	كرة من الصلب قطرها ٦ / ١ بوصة	الألومنيوم والنحاس الأصفر والصلب غير المصلد
C	HRC	150 kgf	مخروط ماسي زاوية رأسه ١٢٠°	الصلب عالي الصلادة

*تعتبر القراءات التي تقل عن HRC 20 غير مقبولة

الأختبار بطريقة HRC:

فى إختبار الصلاده بطريقة HRC يضغظ بمخروط ماسى زاوية رأسه ١٢٠° على سطح العينه بحمل أولى مقداره ١٠ كيلو جرام فيتغلغل المخروط الماسى فى العينه، ثم نقوم بتصفير الجهاز (ندير قرص التدرىج للمؤشر على القراءه صفر) ثم نزيد الحمل بالتدرىج وخلال ٦ ثوانى ليصل الى ١٥٠ كيلو جرام ويترك حتى يتوقف المخروط الماسى عن التغلغل ويستقر المؤشر ثم يقلل الحمل حتى يعود الى مقداره الأولى وقدره ١٠ كيلو جرام فيرتد الهرم الماسى حتى يستقر عند عمق تغلغل مستديم وبالتالي يتحرك المؤشر فى الإتجاه العكسى حتى يستقر عند قيمه تكون هى قيمة صلاده روكويل للعينه. وفى بعض الأجهزة تكون القيمه المعطاه على شاشة أو مؤشر الجهاز هى قيمة عمق التغلغل (d) وليس قيمة صلاده روكويل للعينه فى هذه الحاله يتم حساب الصلاده من العلاقه الأتيه:

$$HRC = 100 - d/0.002$$

ولكن فى معظم الأجهزة الحديثه تظهر قيمة صلاده روكويل للعينه على شاشة الجهاز مباشرة. تتراوح صلاده روكويل لصلب العده الكربونى المصلد بين 58HRC & 60HRC وتبلغ صلاده الماس وفقا لصلاده روكويل الى 100HRC .
الحرفان HR يدلان على إستخدام طريقة روكويل والحرف C يدل على الأسلوب المستخدم كما هو موضح بجدول مستويات إختبار روكويل أما الرقم المكتوب بجوار HRC فيعبر عن قيمة الصلاده بأرقام لا بعديه (الكمية اللابعدية هى كميته بدون أى وحدات فيزيائيه ماديه وبالتالي هى عدد محض، ويعرف هذا العدد بأنه ناتج أو نسبة كميات لها وحدات، بحيث تم اختصارها جميعاً).

الأختبار بطريقة HRB:

تشبه طريقة HRB لأختبار صلاده روكويل طريقة HRC الا أنه بدلا من المخروط الماسى تستعمل كره من الصلب المصلد قطرها $\frac{1}{16}$ بوصة يتم ضغطها على سطح العينه بحمل أولى قدره ١٠ كيلو جرام يتبعه حمل إختبارى قدره ١٠٠ كيلو جرام .
ولا يمكن إجراء أى تحويلات حسابيه لقيم الصلاده المستنبطه بهذه الطريقه إلى نظائرها المستنبطه بطرق اخرى إلا انه توجد للإستخدامات العمليه جداول مقارنه تضم مجموعات من متواليات أرقام الصلاده المستنبطه بطرق مختلفه فى مقابله بعضها مما يمكن من تحويل نتيجة إختبار الصلاده المستنبطه من إختبار معين الى القيم المناظره لها المستنبطه بطرق ائبار اخرى.
عند تطبيق هذا الاختبار على المعادن، فغالبا ما تتناسب القيم الناتجة مع قيم إجهاد الشد لها.

مميزات الاختبار بطريقة HRB:

١. يمتاز الإختبار بقدرته على عرض قيم مباشره للصلاده، وبالتالي تفادى الحسابات الممله فى بعض إختبارات قياس الصلاده الأخرى.
٢. بعض أجهزة هذا الإختبار محموله، مما يعطى إمكانيه لإستخدامه فى أماكن مختلفه.
٣. الموثوقية فى القيم الناتجة.
٤. السرعة فى الإختبار.
٥. صغر مساحة الخدش، مما يجعل الإختبار يصنف من الإختبارات اللا إتلافيه (هى نوع من أنواع الإختبارات لتحديد أسباب إنهييار المعادن تحت تأثير القوى المختلفه وذلك بإجراء الاختبار على القطعة دون إتلافها أو إلحاق أضرار بها).

إحتياطات واجبة:

- تتراعى عدة احتياطات لضمان دقة النتائج الناتجة عن الإختبار مثل:
١. أن يكون سمك المادة المختبره على الأقل ١٠ أضعاف عمق الخدش الناتج عن الإختبار.
 ٢. أن يكون سطح الإختبار مستوياً، وأن يكون الحمل المستخدم عمودياً على السطح.

والجداول التالية توضح العلاقة بين صلادة روكويل و صلادة برينل

فيكرس	روكويل			برنل بحمل 3000 Kg و كرة قطرها 10 mm	
	روكويل C مخروط و 150 Kg	روكويل B كرة و 100 Kg	روكويل A مخروط و 60 Kg	رقم الصلادة	قطر الأثر
640	57.3	...	79.8	...	2.50
533	51.3	...	76.5	495	2.75
440	44.5	...	72.8	415	3.00
372	37.9	...	69.3	352	3.25
319	32.1	...	66.3	302	3.50
276	26.6	...	63.6	262	3.75
241	20.5	...	60.8	229	4.00
202	...	93.0	58.0	202	4.25
179	...	88.0	56.0	179	4.50
159	...	83.0	53.0	159	4.75
143	...	78.0	...	143	5.00
126	...	71.0	...	128	5.25
116	...	65.0	...	116	5.50
98	...	58.0	...	105	5.75

وقد أثبتت التجارب انه لاتوجد علاقة بين رقم برينل لصلادة المعادن وبين مقاومة الشد لذلك لايمكن اتخاذ رقم الصلادة أساسا صحيحا لحساب مقاومة الشد للمعادن المختلفة ، وتستخدم تلك المقاومة للشد في حسابات التصميمات الهندسية .

والجدول التالي يوضح العلاقة بين مقاومة الشد ورقم برينل لصلادة المعادن المختلفة:

المعدن	صلب 0.4% كربون	سبيكة ألومنيوم	صلب	نحاس أصفر مصبوب	ألومنيوم مسحوب
مقاومة الشد (Kg/mm ²)	70	45	48	20	0.93
رقم برنل	194	114	135	53	31
مقاومة الشد/رقم برنل	0.361	0.395	0.355	0.378	0.300

٢- اختبار الخصائص الحرارية:

ويتناول الناقلية الحرارية والحرارة النوعية والتمدد الحرارى.

الناقلية الحرارية:

إن الحرارة التى تسرى فى جسم صلب بانتقال الإلكترونات الحرة انتقالاً فيزيائياً وباهتزازات الذرات والجزيئات تتوقف عن السريان عندما تتساوى درجات الحرارة فى جميع نقاط الجسم الصلب وتتساوى كذلك مع درجة حرارة الوسط المحيط.

ويحدث سريان إجمالى للحرارة فى الجسم (عند الوصول إلى حالة التوازن الحرارى) يعتمد فى قيمته على التباين الحرارى بين مختلف نقاط الناقلية الحرارية تجريبياً بتحديد درجة الحرارة تبعاً للزمن على امتداد طول القضيب أو على سطح صفائح مسطحة، فى حين يتم التحكم أنياً فى الدخل الخارجى والخروج الحراريين من سطوح القضيب أو من حواف الصفيحة.

الحرارة النوعية:

تعرف بأنها الحرارة الممتصة فى وحدة الكتلة لإحداث تغير بقيمة درجة واحدة للحرارة، وتقاس الحرارة النوعية للمواد الصلبة عموماً بطريقة الغمر (Drop Method) التى تتم بغمر كتلة معروفة من المادة ذات درجة حرارة معلومة فى كتلة من الماء لها درجة حرارة معروفة القيمة ثم قياس درجة حرارة توازن المزيج الناتج، وتحسب عندئذ الحرارة النوعية بقياس الحرارة التى إمتصها الماء والوعاء وتكون مساوية للحرارة التى أطلقتها المادة الساخنة.

التمدد الحرارى:

يقاس التمدد الحرارى بطريقة خطية ويعرف بأنه التغير فى وحدة طول المادة الذى يسببه تغير درجة الحرارة بقيمة درجة واحدة، وتتم هذه القياسات بواسطة المجاهر لأن مواد كثيرة لا يزيد تمددها على أجزاء من الميكرومتر.

٣- إختبار الخصائص الكهربائية:

يتطلب فهم الخصائص الكهربائية شرحاً موجزاً لنظرية سحابة الإلكترونات الحرة للناقلية الكهربائية .
الناقلية الكهربائية : هي سريان تيار من الإلكترونات في جسم صلب.
وبعض المواد كالمعادن موصلات جيدة للكهرباء لإمتلاكها إلكترونات حرة ليست مرتبطة ارتباطاً دائماً بالذرات بل تؤلف سحابة إلكترونية حول الذرات وتكون حرة الحركة داخل الجسم الصلب في حين تكون هذه الإلكترونات مقيدة في مواد أخرى "إلى حد ما" ، وفي مواد أخرى كالدائن تقاوم مرور التيار حيث لا تؤلف سحابة إلكترونية حرة ، وتؤثر الحرارة في الناقلية الكهربائية للمواد الناقلة والعازلة.
وفي حين تنخفض ناقلية المواد الناقلة مع زيادة الحرارة فإن الناقلية الكهربائية للمواد العازلة تزداد مع هذه الزيادة.

وتؤدى زيادة درجة الحرارة إلى زيادة كبيرة في عدد الإلكترونات الحرة في مواد محددة مثل السيليكون والجرمانيوم والكربون التي تسمى أنصاف النواقل، فهي تعمل عوازل في درجة الصفر المطلق وتصبح ناقلة جيدة عند درجة حرارة الغرفة.
وتقاس ناقلية مادة ما عادة بتمرير تيار معروف الشدة عند جهد ثابت في حجم محدد من المادة وتحديد المقاومة بالأوم فتكون الناقلية الكلية مساويةً مقلوب المقاومة الكلية.

٤- إختبار تلف الصدا والإشعاع والتلف البيولوجي:

إزدادت في الأعوام الأخيرة إختبارات إنهيار المواد وتلفها عند تعرضها لأحوال بيئية محددة.
وغالباً ما تدرس الخواص الميكانيكية والكهربائية لمادة ما قبل تعريضها لهذه الأحوال وفي أثنائها وبعدها لمعرفة تغير هذه الخواص مع تبدل الأحوال البيئية من حرارة ورطوبة وضغط أو كلها معاً.

إختبار التآكل (تلف الصدا):

التآكل هو عملية كيميائية يتم فيها نزع الإلكترونات من المادة وتكوين مركبات أكثر استقراراً مثل أكسيد الحديد الذي تكون فيه الإلكترونات الحرة أقل عدداً، وتتكون مركبات التآكل عادة فوق سطح المعدن، فإذا كانت هذه المركبات قاسية وصماء وملتصقة جيداً بالمعدن يتوقف تطور التآكل، أما إذا كان المركب رخواً وذو نفاذيه فإن التآكل يتوالى بسرعة وباستمرار.

يجرى إختبار التآكل للتحقق من عمل المعادن وغيرها من المواد بوجود محاليل كهربائية "Electrolytes" مختلفة وذلك لتشابه عمليتي التآكل وتحليل المعادن كهربائياً.

وقد يتضمن الإختبار غمرأ كاملاً للمعدن كما في حالة مياه البحر أو تعريض المعدن لضباب مالح كما في عمليات المعالجة الكيماوية الصناعية ، أو قرب المحيطات حيث يختلط الماء المالح بالضباب.

وتغمس المواد عموماً في محلول كلور الصوديوم أو كلور الكالسيوم الممددين بالماء ويكون تركيز هذا المحلول خمسة بالمائة أو عشرين بالمائة أو قد يرش المحلول في حجرة تكون العينات فيها مدلاة حرة.
ويراعى في إختبار الندلى منع ناتج التكثف من أن يتقطر من عينة إلى أخرى، وتعرض العينات لهذه البيئة بعض الوقت ثم ترفع وتفحص على أساس المظاهر المرئية للتآكل.

وكثيراً ما تجرى إختبارات ميكانيكية بعد تعريض المادة للتآكل للتحقق من تراجع المواصفات الميكانيكية للمادة.

كما طورت أساليب إختبار أخرى لقياس تآكل المعادن عن طريق دراسة الغازات الخارجة من مسارب اللهب أو المداخل.

إختبار الإشعاع :

يمكن إختبار المواد لمعرفة رد فعلها على أشعة إكس X الكهرومغناطيسية وأشعة جاما والموجات الراديوية والإشعاعات الذرية التي قد تحتوى على نترات وألقتها اليورانيوم أو أى مادة أخرى مشعة. والمواد الأكثر تأثراً بهذه الإشعاعات هي البوليميرات "Polymers" مثل المركبات العضوية كاللدائن والمطاط التركيبى التى لها سلاسل طويلة مؤلفة من تكرر وحدة كيميائية واحدة. تجرى إختبارات الإشعاع بتعريض المواد لمنبع مشع معروف مدة زمنية محددة ويمكن استخدام الروبوت لتعريض مواد الإختبار للوقود النووى فى حجرة بعيدة ثم إختبارها بالطرائق التقليدية للتحقق من تغير خصائصها وفقاً لطول زمن تعرضها للإشعاع. ويمكن أن تعرض عينات من الطلاء لإشعاع كهرومغناطيسي كأشعة الشمس لمدد طويلة ثم تفحص لمعرفة مدى تغير لونها أو تشققها.

إختبار التلف البيولوجي:

هناك إختبارات للتحقق من مقاومة المواد العضوية للفطريات والجراثيم والطحالب والطلاءات والمغلفات ومواد طلى خطوط الأنابيب وهياكل الأبنية، وكلها مواد معرضة للتلف البيولوجي. عندما يكون التركيب البيولوجي للتربة فى منطقة ما مجهولاً تعزل فطرياتها أو جراثيمها أو طحالبها المختلفة وتحضن بإستخدام تقنيات مخبرية معيارية . ثم تستخدم فى إختبار المواد لمعرفة التلف البيولوجي الناتج منها أو لإختبار فعالية مبيد فطرى أو جرثومى، فعند إختبار مقاومة الطحالب، على سبيل المثال، تؤخذ شرائح من المادة المراد إختبارها ويطلّى بعضها بطبقة رقيقة من الفينيل "Vinyle" ويترك بعضها الآخر بدون طلاء ثم تغمر فى أحواض إنبات إلى جانب مستنبتات بذور الطحالب فيظهر فى غضون أيام ثلاثة نمو طحلبى خصب على النماذج غير المطلية بالفينيل.

٥- الإختبارات غير الإتلافية: Non Destructive Tests

جميع الإختبارات السابقة هي إختبارات إتلافية "Destructive" أى تتلف العينة أثناء العملية الإختبارية، ولهذا تكون مثل هذه الإختبارات مقبولة فقط فى حالات وجود كثير من العينات، وتفضل الإختبارات غير الإتلافية عندما تكون العينة مرتفعة الثمن إقتصادياً أو عندما يكون تصنيعها مرتفع الثمن ومجهداً، ونذكر فيما يلى بعض الإختبارات غير الإتلافية:

الإختبارات بالترددات (الموجات) فوق الصوتية: Ultera Sonic

إستخدمت الترددات فوق الصوتية لكشف عيوب المعادن الداخلية منذ عام ١٩٢٨، ويمتاز أسلوب الكشف بهذه الطريقة بخصائص كثيرة منها الحساسية العالية للموجات فوق الصوتية التى تمكّننا من كشف العيوب كشفاً سريعاً ودقيقاً وذلك بتحديد أبعادها ومكان وجودها فى المعدن وفى الوصلات ومنها قدرة هذه الموجات الكبيرة على النفاذ فى المعدن إضافة إلى إنخفاض نفقة الرقابة فى هذا الإختبار.

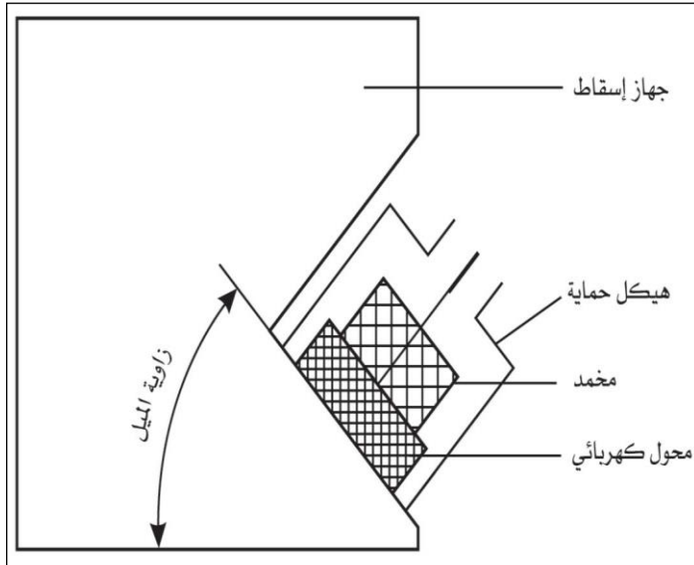
أجهزة الاختبار بالترددات فوق الصوتية **Ultera Sonic**:

تستخدم فى إختبار المواد أجهزة نبضية لكشف عيوب المعادن تتألف من نماذج معيارية وتجهيزات مساعدة، ويزود جهاز الإختبار بالترددات فوق الصوتية بمجموعة من الحساسات "Sensors" المائلة تكون فيها الصفيحة الكهربائية مائلة عن مستوى القطعة المراد فحصها . والشكل المقابل يوضح طريقة الإختبار بالترددات فوق الصوتية. وإضافة إلى الحساسات المائلة توجد حساسات مستقيمة وحساسات منفصلة، وتعمل الحساسات المستقيمة والمائلة على النحو التالى:

توصل الصفيحة الكهربائية بمولد الترددات الكهربائية وتوصل الصفيحة الأخرى بالمستقبل، ويتم تحريك الحساس مهما كان تصميمه بمحاذاة سطح القطعة على طبقة من سائل التماس، وقد يكون التماس مباشراً عندما تكون سماكة طبقة التماس أقل من طول الموجة أو عن بعد عندما تكون سماكة طبقة التماس ١ - ٣ مم، أو بالغمر عندما تكون طبقة التماس كبيرة (الإختبار فى الماء). ويتعلق إختيار طبقة سائل التماس بخشونة سطح التماس للقطعة المراد فحصها وبلدونة مادة الوقاية.

وتعد قيمة تردد الذبذبات فوق الصوتية وكذلك زاوية ميل المحور البصرى، وزاوية الموشور، وغيرها من محددات (بارامترات) الحساس من العوامل الهامة التى تؤثر فى نتائج الفحص، وكذلك تتعلق نتائج الفحص بقدرة الكاشف على تحليل مكان توضع العيب إذ كلما كانت أبعاد العيب (فجوة، أو تشقق) قليلة كانت قدرة التحليل لدى الكاشف أعلى وبالعكس.

وتحدد سماكة الطبقة السطحية للقطعة المنطقة الميتة التى لا يكتشف العيب فيها، وتوجد المنطقة الميتة فقط عند الفحص بالصدى النبضى، وهذه إحدى عيوب هذه الطريقة، وتحدد قدرة التحليل بأقل مسافة بين عيبين متجاورين يظهران منفصلين، ويمكن بواسطة الفحص بالصدى قياس المسافة التى يبعدها العيب عن السطح وكذلك إرتفاعه، ويمكن الكشف عن عيبين متراكبين جزئياً. ويمكن بإستخدام كاشف لا يتجاوز وزنه ٣ كجم فحص ألواح من الفولاذ والألومنيوم والتيتانيوم وغيرها التى يتراوح سمكها بين ٦ و ٥٠مم.



خواص الفحص بالترددات فوق الصوتية:

يتجاوز تردد الموجات فوق الصوتية ٢٠٠٠٠ هرتز ولا تستطيع أذن الإنسان الإحساس بها، وهي تنتشر في المواد المتجانسة في خطوط مستقيمة نسبياً، وتعكس عند حدود الفصل بين مادتين مختلفتين أو عند مصادفة بنيات غير متجانسة في المادة.

ويتم بث الموجات فوق الصوتية، وتسجيلها بأجهزة تحويل كهربائية صوتية. وأساس هذه الأجهزة مادة خزفية ذات مواصفات خاصة تتمتع بظاهرة الضغط الإجهادى التى تتلخص فى أن الصفيحة المصنوعة من تيتانات الباريوم أو زركونات وتيتانات الرصاص تبدأ بالإهتزاز الميكانيكى تحت تأثير الجهد الكهربائى المتناوب الموصول بها، وتبث حزمة من الذبذبات بثاً عمودياً على سطح الصفيحة، ومن جهة أخرى تنشأ على السطوح المتقابلة للصفيحة الكهربائية، تحت تأثير التشوه الميكانيكى، شحنات كهربائية على شكل تيار كهربائى متناوب، ينتقل إلى أجهزة التسجيل، وعلى هذا المنوال فإن الصفيحة الكهربائية تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية (بشكل ترددات فوق صوتية) وبالعكس، وتتوغل هذه الترددات فى داخل المعدن المراد فحصه شريطة أن يزال الهواء بين سطحى تماس جهاز البث والقطعة المختبرة، ويوفر التماس الصوتى بينهما بتغطية سطح القطعة بطبقة من الزيت المعدنى أو الجليسرين الصناعى.

الاختبار بأشعة رونتجن وأشعة جاما :

يستخدم هذا الإختبار فى كشف العيوب الداخلية فى المعادن وفى الوصلات للحامية على خاصية أشعة رونتجن (X) وأشعة جاما وقدرتها العالية على النفوذ فى مختلف الأجسام الصلبة والمعدنية. وتنقص شدة الأشعة عادة عند مرورها فى المادة، إذ يضعف الإشعاع بحسب قانون معين تبعاً للتركيب الكيماوى للمعدن المفحوص وسمكه وطاقة الإشعاع، ويجرى تسجيل الشدة المتغيرة للإشعاع المار فى الجسم المفحوص، من السطح المقابل للسطح المفحوص بواسطة صفيحة تصوير إشعاعى كاشف، أو بواسطة منظومة بصرية إلكترونية أو بعداد إلكترونيات. ويضعف الإشعاع عند مروره فى المعدن الحاوى على عيوب جيب غازى أو مادة خبيثة أو شقوق أو غيرها لكنه أقل مما فى المعدن المصمت، وعند تسجيل العيب بواسطة صفيحة التصوير الإشعاعى فإن الإشعاع يترك على مادة الصفيحة تأثيراً كيميائياً يظهر اسوداداً فى الصفيحة يدل على أماكن وجود العيوب، وتتصف هذه الأماكن بأكثر شدة للإشعاع، وتظهر العيوب على هيئة بقع وخطوط سوداء على الخلفية الفاتحة للقطعة المعدنية.

الأجهزة المستعملة:

تنتج الصناعة أجهزة رونتجن على هيئة نظم متكاملة مدمجة مؤلفة من أنبوب رونتجن مع محول التوتر العالى أو أنبوب رونتجن منفصلة توصل كاملة بمنبع تغذيتها وهى نوعان: متنقل «اللورش» أو ثابت للمخبرات، وأكثرها يعمل بتوتر ١٢٠ ك.ف، وبأقصى تيار للمصعد (Anode) ٥ - ١٠ أمبير ، تستعمل أجهزة رونتجن النبضية بصورة رئيسة فى الأعمال الإنشائية.

أما أجهزة جاما فتتألف من رأس فاحص، يحتوى على نظير مشع، ويضم أيضاً جهاز تحريك المنبع، وناقل العبوة ولوحة تحكم، ويعد السيزيوم ١٣٧ والكوبلت ٦٠ والإيريديوم ١٩٢ والثولوم ١٧٠ المنابع الأساسية لإشعاعات جاما، وهى خطيرة جداً على الإنسان.

ويمكن حمل أجهزة جاما أو نقلها على عجلات، ويوصل المشع إلى منطقة الفحص عن طريق ناقل العبوة على مسافة ٥ - ١٢ م، ومن الضرورى إستخدام هذه الأجهزة لفحص المعادن ووصلات اللحام فى الأماكن التى يصعب الوصول إليها، وكذلك فى فحص خطوط أنابيب النفط والغاز والخزانات.

وعندما يستلزم الأمر فحص الفولاذ الذى يزيد سمكه عن ٧٠م فيجب الحصول على أشعة X بكثافة كبيرة من

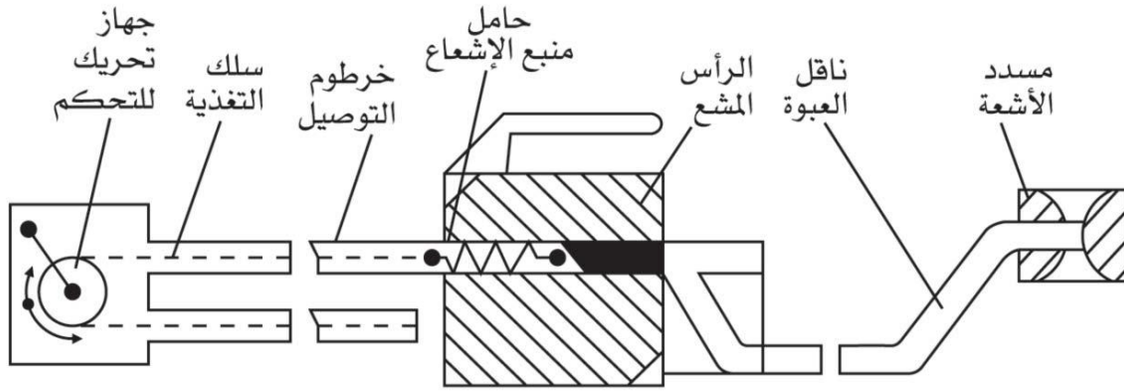
المسرّعات الخطية ومن الميكروترونات والبيتابترونات، وهذه الأجهزة تولد أشعة X بكثافة وحساسية أكبر للفحص ويكون زمن الفحص أقل.

وتستخدم الصفائح التصويرية الإشعاعية بحواجز أو بدون حواجز، وتخصص مختلف مستويات الحساسية للصفائح لأهداف محددة، فمثلاً تستخدم الصفيحة رقم ٥ لكشف العيوب ذات البعد الأصغر، وغيرها لكشف العيوب العميقة، وغيرها، ومن المميزات الأساسية للصفيحة التصويرية حساسيتها للإشعاعات المتباينة الشدة، وقدرتها على كشف العيوب المتقاربة.

تقنية الفحص الإشعاعي:

يتم اختيار نوع الإشعاع تبعاً لسماك المعدن المراد فحصه، وأهمية المنتجات ذات العلاقة، والأنواع المتوافرة من مصادر الإشعاع، فمثلاً عند فحص المنتجات التي يمكن أن تكون فيها عيوب ذات أبعاد كبيرة يفضل استخدام النظائر المشعة (أشعة جاما) وتكون الحساسية النسبية للنظائر المشعة ٤٪. ويعنى ذلك أنه يمكن إظهار عيب ارتفاعه ٤مم في لوح سمكه ١٠٠مم، وتتمتع الأنواع المختلفة من النظائر المشعة بحساسية نسبية مختلفة.

والشكل التالي يوضح : مخطط جهاز أشعة جاما



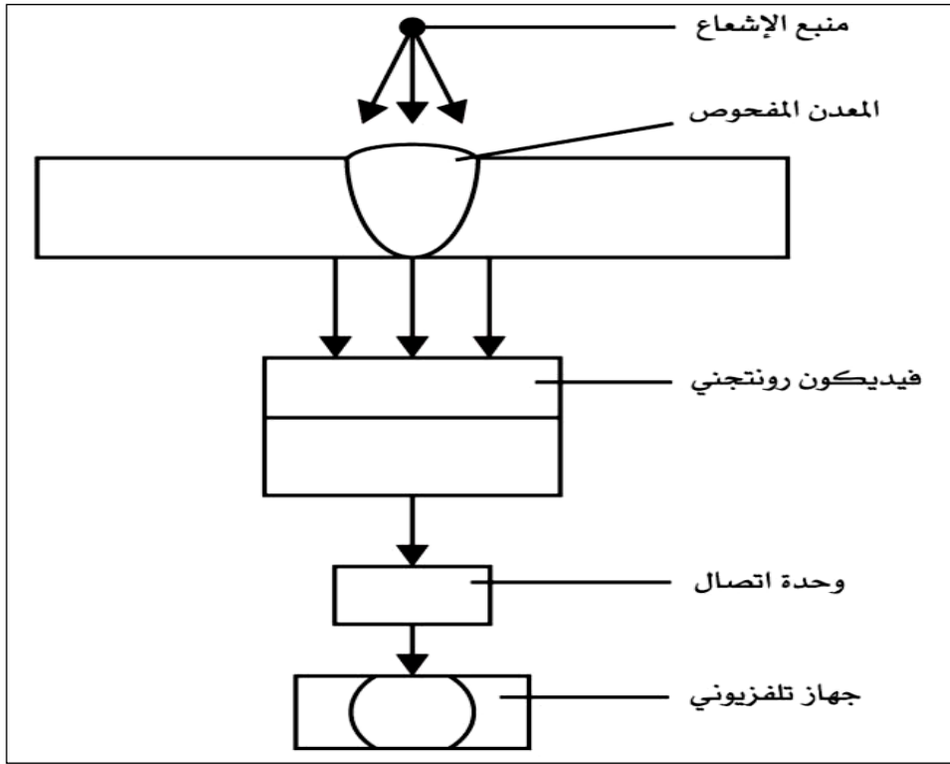
ويتم التحضير للتصوير بإختيار صفيحة التصوير بأشعة X بموجب جداول ومخططات بيانية، أما في الإختبار المعتمد على أشعة جاما فيستعان بمخططات بيانية معيارية لتحديد زمن التعرض للإشعاع والمسافة بين مصدر الإشعاع ونوعية الصفيحة التصويرية الحساسة.

الكشف الداخلي التلفزيوني:

وهو يعتمد على إظهار الأجسام المعدة للاختبار والمعرضة للأشعة على شاشة التلفزيون، وتظهر عندئذ أبعاد العيوب وأشكالها، وتستخدم عادة أشعة X وتقوم الأنابيب المهبطية والمحولات الإلكترونية والبصرية وغيرها بتحويل الإشعاعات بعد عبورها القطعة المراد فحصها، إلى أشعة مرئية.

وبعض هذه التجهيزات قادره على كشف العيوب في سطوح معدنية حتى سمك ٧٠م وبحساسية ٣-٤٪ وبسرعة مسح مقدارها ١م/ دقيقة ويستخدم صمام التصوير التلفزيوني "Vidicon" بأشعة X لفحص الفولاذ مثلاً، إلى جانب أجهزة الكشف الداخلي بأشعة X ومن هذه الأجهزة المنظومة التلفزيونية المتضمنة صماماً رونتجياً، وتحوّل الصورة الرونتجية مباشرة إلى إشارة مرئية يمكن نقلها في وحدة الإتصال إلى أنبوب الاستقبال التلفزيوني، وتتحول الصورة الإلكترونية إلى صورة ضوئية .

والشكل التالي يوضح تقنية الكشف التلفزيوني:



تتصف الوحدات التلفزيونية الصناعية بحساسية نسبية مرتفعة للتصوير على شاشات أجهزة الكشف الداخلي بأشعة رونتجن ويمكن بواسطتها فحص المعادن أو وصلات اللحام التي يصل سمكها إلى ١٥م بدقة عالية جداً.

وبفضل تطور طرق جديدة مبنية على استخدام الحاسوب، أصبح ممكناً اليوم التصوير بأشعة رونتجن التلفزيونية لمنتجات معدنية ولحام أكثر سمكا.

تم بحمد الله وتوفيقه ،،،

٣- الإختبار الذاتى للمعلومات :

أولاً - ضع دائرة حول الحرف الدال على الإجابة الصحيحة أو اكثر الإجابات صحة من العبارات الآتية:

(١) المواد الهندسية هي:-

- أ- سباكة البلاستيك.
- ب- أى مادة تدخل فى أعمال التشغيل
- ج- سن عدة القطع.

(٢) يتم تقسيم مواد التصنيع الى :-

- أ- معدنية ولامعدنية
- ب- خشبية وحديدية
- ج- بلاستيكية وزيوت

(٣) يتم تقسيم مواد التصنيع المعدنية الى:-

- أ- الحديدية واللاحديدية
- ب- العلوية والسفلية
- ج- الزيتية وغير الزيتية

(٤) خواص مواد التصنيع:-

- أ- الاستخدام والتركيب
- ب- المادة الرابطة
- ج- الفيزيائية والميكانيكية

(٥) من الخواص التكنولوجية للمادة الهندسية:-

- أ- الضمور
- ب- قابلية التشكيل
- ج- التغلغل

(٦) الليونة هي :-

- أ- تغيير الشكل بالقطع
- ب- تغيير الشكل بدون قطع
- ج- قابلية المادة للثنى أو الإنحناء

(٧) الممطولية هي:-

- أ- قابلية المادة للإستطالة
- ب- قابلية المادة للكسر
- ج- قابلية المادة للثنى

- (٨) السمنتيت هو:-
أ. بلورات النحاس.
ب. بلورات البلاستيك.
ج. بلورات كربيد الحديد.

- (٩) الرمز الكيميائي للحديد هو :-
أ. Fr
ب. Fe
ج. Ff

- (١٠) الفريت هو :-
أ. الحديد النقي
ب. الحديد غير النقي
ج. الحديد الزيتي

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
(١)	ب
(٢)	أ
(٣)	أ
(٤)	ج
(٥)	ب
(٦)	ج
(٧)	أ
(٨)	ج
(٩)	ب
(١٠)	أ

ثانياً - اكمل الجمل الآتية بوضع الكلمة / العبارة المناسبة في المكان الخالي

- (١) مواد التصنيع هي مواد طبيعيه مثل و..... و.....
- (٢) المواد المركبة هي مواد هندسية مثل،.....
- (٣) المواد الخفيفة هي مواد هندسية مثل،.....
- (٤) المواد الإصطناعية هي مواد هندسية مثل،.....
- (٥) من الخواص الكيميائية للمعادن :،.....
- (٦) من الخواص الفيزيائية للمعادن :،.....
- (٧) الهشاشة للمعادن هي عند.....
- (٨) الصلابة هي
- (٩) المرونة هي تحت تأثير.....

الإجابة النموذجية:

(١)	الحديد الخام والخشب وزيت البترول
(٢)	الكربيدات و مواد التلييد
(٣)	الألومنيوم و الماغنسيوم
(٤)	الزجاج و اللدائن
(٥)	مقاومة التآكل و قابلية الاحتراق
(٦)	الكثافة و الكتلة
(٧)	تفكك المادة وإنهيارها عند تعرضها الى أحمال وقوى ديناميكية
(٨)	مقاومة المادة للإلتواء أو مقاومة التغيير في الشكل
(٩)	قابلية المادة لتغيير شكلها تحت تأثير قوى خارجية

ثالثاً - ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- () (١) سيولة الحديد الزهر العالية تجعله لا يصلح لإنتاج مسبوكات
 () (٢) الفريت هو الحديد النقي وهو معدن ذو ممتوليه عاليه قليل الصلاده
 () (٣) الحديد الزهر الحاوى على صفائح جرافتيه يسمى الزهر الرمادى
 () (٤) إضافة النيكل للحديد الزهر يشجع على تكوين الجرافيت ويعمل على تقليل حجم الحبيبات
 () (٥) الصلب الكربونى هو سبيكة من الحديد والكربون
 () (٦) الصلب الإستانلس إستيل SST يصدأ بسهولة
 () (٧) الصلب متوسط الكربون تتراوح نسبة الكربون به من (0,25 %) إلى (0,5 %)
 () (٨) الحديد الزهر غير قابل للإنصهار بدرجات الحرارة العالية
 () (٩) يستخدم الحديد الزهر فى صناعة هياكل الآلات وقواعدها والمواسير وأجسام التروس
 () (١٠) الصلب ST37 يدل الرقم ٣٧ على مقاومة التآكل
 () (١١) التصليد بالغمر يتم بغمر المشغولة فى حمام مائى متعادل
 () (١٢) المعالجة الحرارية تعمل على إزالة الإجهادات الداخلية الناتجة عن عمليات التشغيل
 () (١٣) هناك ثلاثة اساليب للتلدين هى: المزيل للإجهادات و اللين والموازنة
 () (١٤) ليس من الضرورى دراسة منحنى الاتزان الحرارى عند إجراء المعالجات الحرارية
 () (١٥) يتم إجراء المعادله الحرارية لتحسين قابلية المعدن للتشغيل

الإجابة النموذجية:

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
(١)	(x)
(٢)	(√)
(٣)	(√)
(٤)	(√)
(٥)	(√)
(٦)	(x)
(٧)	(√)
(٨)	(x)
(٩)	(√)
(١٠)	(x)
(١١)	(x)
(١٢)	(√)
(١٣)	(√)
(١٤)	(x)
(١٥)	(√)

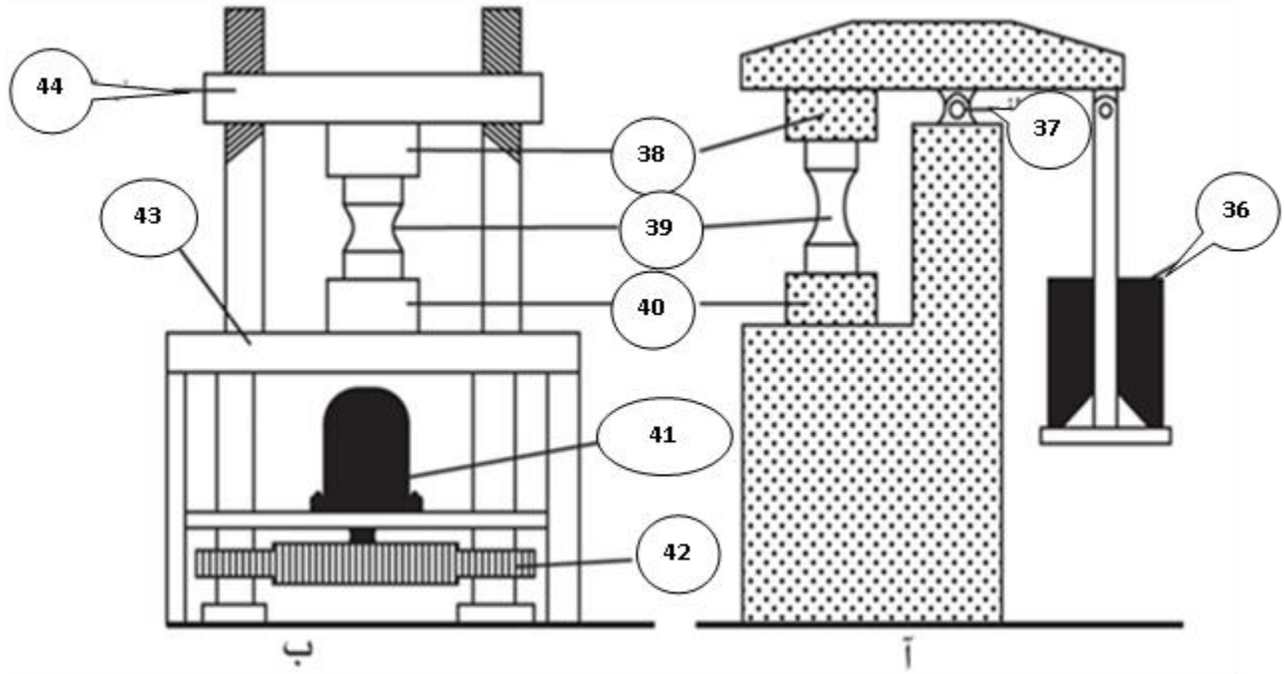
رابعاً - ضع الحرف الدال على الإجابة الصحيحة من العمود (ب) أمام ما يناظرها من العمود (أ) وذلك في المكان المخصص بين القوسين لتكوين جملة صحيحة :

م	العمود (أ)	العمود (ب)
(١)	إختبار قابلية السحب للمادة هي ()	أ مقاومة المادة للتشوه عند الإختراق
(٢)	المتانة Toughness للمادة هي ()	ب إجهاد الشد = $0,35 \times HB$
(٣)	هناك عدة مستويات لإختبار روكويل تختلف عن بعضها بحسب ()	ج قابليتها للتشوه عند الإستطالة
(٤)	ترطيب الصلادة البرينيلية HB وإجهاد الشد بعلاقه تقريبيه هي ()	د المعادن وبين مقاومة الشد
(٥)	لا توجد علاقة بين رقم برينل لصلادة ()	هـ قيمة الحمل المستخدم أو نوعية أداة الخدش

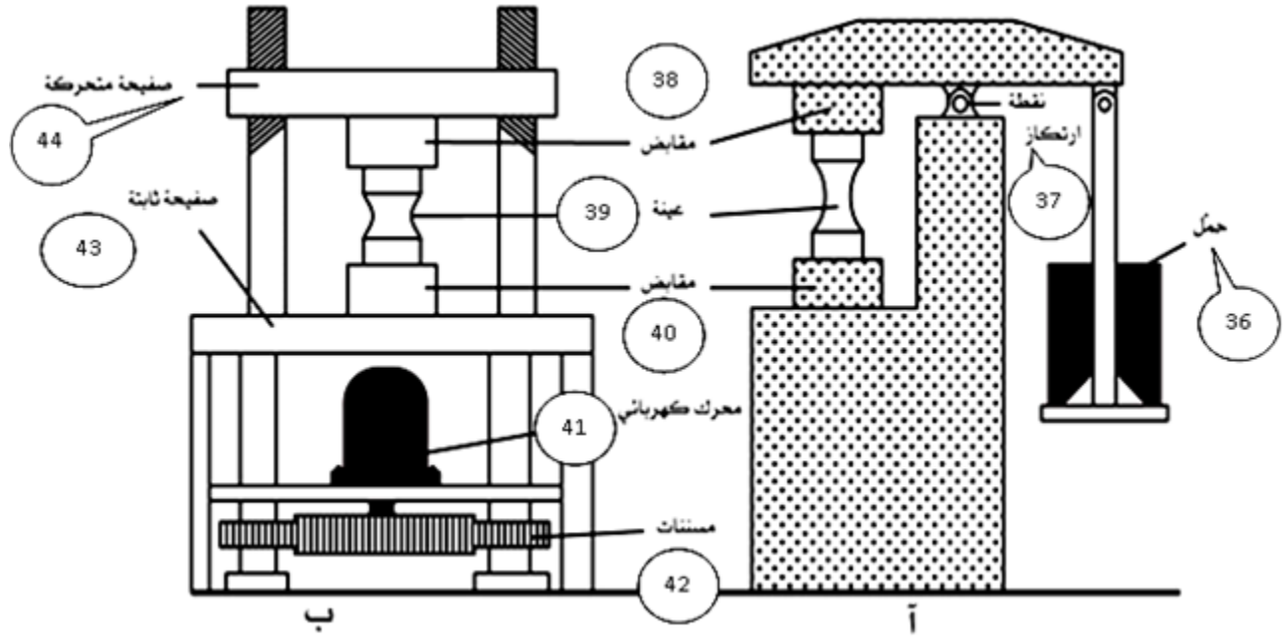
الإجابة النموذجية:

(١)	(ج)
(٢)	(أ)
(٣)	(هـ)
(٤)	(ب)
(٥)	(د)

خامساً: الشكل الآتي يوضح رسم تخطيطي لآلات الإختبار الميكانيكي إكتب الأجزاء طبقاً للأرقام :



الإجابة النموذجية : الأجزاء طبقاً للأرقام بالرسم التخطيطي لآلات الاختبار الميكانيكي:



تحديد الخصائص الفيزيائية للمواد الهندسية

تدريب رقم	١	الزمن	٨ ساعات
-----------	---	-------	---------

أهداف

تحديد حالة المادة (صلبة، سائلة، غازية)
 فحص واختبار وتحديد المعادن والخامات المختلفة
 فحص واختبار وتحديد المواد والخامات الغير معدنية الصلبة كالبوليمر والزجاج
 التعرف على الغازات المتصاعدة عند التشغيل على الماكينات وتفادي أخطارها (مثل الغاز المتصاعد أثناء اللحام)
 دراسة تأثير درجة الحرارة على تغير حالة المواد أثناء التشغيل (اللحام)

الاحتياطات والأمان

استخدام سوائل غير قابلة للاشتعال عن مصدر اللهب
 استخدام غازات غير سامة وغير قابلة للاشتعال مثل الهواء من الكمبريسور أو بخار الماء.
 تجهيز قطع معدنية غير حادة الجوانب حتى لا تتسبب بجروح للأيدي عند لمسها.
 قطع راتنجية مثل البوليمر polymer أو الأرتلون Artleon والبريسبكس Perspex.

متطلبات التدريب

الكمية	المواد والخامات	العدد والأدوات
١/نوع	قطع معدنية من معادن مختلفة مثل الحديد والنحاس والألمنيوم (يفضل أن تكون بنفس القطر والطول)	مواد مختلفة (صلبة، سائلة وغازية)
١/نوع	قطع وعينات غير معدنية (مثل البوليمر polymer أو الأرتلون Artleon والبريسبكس Perspex)	قدمه ذات ورائية
٥,٠ ك	سائل تبريد زيتي كالمستخدم في المخارط والفرايز	مطرقة صغيرة
١/نوع	بالونات تمتلئ بالهواء	ميزان بالجرام
١/نوع	إناء كبير ممتلئ بالماء	مغناطيس طبيعي ميكروسكوب مجهري (اختياري).

إختبار الشد Tensile test

تدريب رقم	٢	الزمن	٨ ساعات
-----------	---	-------	---------

أهداف

تحديد قدرة المعادن المختلفة (المطيلة Ductility – نصف المطيلة Semi-ductile – الهشاشة/القصفة Brittleness) على تحمل اجهاد الشد
تحديد مقدار الاستطالة أو الانفعال الحادث للمواد المعدنية نتيجة أحمال الشد.
تحديد مقاومة الشد القصوى للمواد المعدنية.
تحديد معامل المرونة Modulus of Elasticity للمواد المعدنية.
رسم المنحنى البياني للحمل والاستطالة للمواد المعدنية.
رسم المنحنى البياني للإجهاد والانفعال Stress-Strain Curve للمواد المعدنية.
زيادة قدرة الطالب على استنباط الخصائص الميكانيكية للمواد من التجارب.

الاحتياطات والأمان

ارتداء نظارة واقية
ارتداء القفازات اليدوية
إعلام الطلاب بمكان زر الطوارئ الموجود بالماكينه للاستخدام في حالة الطوارئ
يجب عدم الاقتراب من العينة أثناء إجراء الاختبار.
التأكد من إحكام تثبيت العينة في ماكينة اختبار الشد قبل التحميل عليها.

متطلبات التدريب

الكمية	المواد والخامات	العدد والأدوات
١/نوع	قطع معدنية من معادن مختلفة (الصلب الطري النحاس الأصفر – الحديد الزهر) مع مراعاة أن تكون بنفس القطر والطول.	ماكينة اختبار الشد
		قدمه ذات ورنية
		مسطرة قياس
		مطرقة
		ذنية أو أداة شنكرة

اختبار الانضغاط Compression test

تدريب رقم	٣	الزمن	٨ ساعات
-----------	---	-------	---------

أهداف

- تحديد قدرة المعادن المطيلة Ductile ونصف المطيلة Semi-ductile والقصفة Brittle على تحمل التشوه تحت تأثير إجهادات الضغط
- تحديد المقاومة للقوى للمواد المختلفة تحت تأثير حمل الضغط
- تحديد إجهاد الخضوع للمواد المطيلة
- رسم منحنى الإجهاد والانفعال (Stress-Strain Curve) المواد تحت تأثير حمل الضغط
- رسم منحنى الإجهاد – الانفعال Stress-Strain Curve
- زيادة قدرة الطالب على استنباط الخصائص الميكانيكية للمواد من التجارب

الاحتياطات والأمان

- يجب عدم الاقتراب من العينة أثناء إجراء الاختبار.
- التأكد من إحكام تثبيت العينة في ماكينة اختبار الضغط قبل التحميل عليها.
- إعلام الطلاب بمكان زر الطوارئ الموجود بالماكينة.
- ارتداء نظارة واقية.
- ارتداء القفازات اليدوية.

متطلبات التدريب

الكمية	المواد والخامات	العدد والأدوات
١/نوع	قطع معدنية من معادن مختلفة مطيلية (الصلب الطري) ونصف مطيلية (النحاس الأصفر) وقصفة (الحديد الزهر) مع مراعاة أن تكون بنفس القطر والطول. ويمكن للمدرب أيضا أن يستعين ببعض المواد الأخرى كالبلستيك والمطاط والفيبر.	ماكينة اختبار الضغط
		قدمه ذات ورنية أو مايكرومتر
		مسطرة قياس
		مطرقة
		ذنبه أو أداة شنكرة

اختبار الصلابة Hardness test

٨ ساعات	الزمن	٤	تدريب رقم
---------	-------	---	-----------

أهداف

قياس صلادة العلامة للمواد بطريقة برينل Brinell's method
قياس صلادة العلامة للمواد بطريقة فيكرز Vickers's method
معرفة أهمية اختبار الصلادة للمواد.
معرفة الأنواع المختلفة للصلادة.
معرفة العلاقة بين رقم برينل للصلادة ومقاومة الشد للمعدن.
زيادة قدرة الطالب على استنباط الخصائص الميكانيكية للمواد من الاختبارات.

الاحتياطات والأمان

ارتداء نظارة واقية.
ارتداء القفازات اليدوية.
يجب عدم الاقتراب من العينة أثناء إجراء الاختبار.
التأكد من إحكام تثبيت العينة في ماكينة اختبار الصلادة قبل التحميل عليها.
إعلام الطلاب بمكان زر الطوارئ الموجود بالماكينة.

متطلبات التدريب

	المواد والخامات	العدد والأدوات
نوع/١	اختيار أي جزء ميكانيكي مناسب من ورشة العمل لقياس صلادته كالمشاحن الجبري "Turbocharger" مثلاً.	جهاز برينل لاختبار صلادة العلامة للمعادن.
نوع/١	قطع معدنية من معادن مختلفة مطيلية (الصلب الطري) ونصف مطيلية (النحاس الأصفر) وقصفة (الحديد الزهر) مع مراعاة أن تكون بنفس القطر والطول.	جهاز فيكرز لاختبار صلادة العلامة للمعادن مفتاح الأنكية نجمة