



Class: 2<sup>nd</sup>

Subject: Strength of Materials Lab.

Lecturers: M.Sc Murtadha Al-Masoudy & Huda Abd Al-Elah

E-mail: [Murtadha\\_Almasoody@mustaqbal-college.edu.iq](mailto:Murtadha_Almasoody@mustaqbal-college.edu.iq)



## رقم التجربة: (1)

### أسم التجربة: (أختبار الشد)

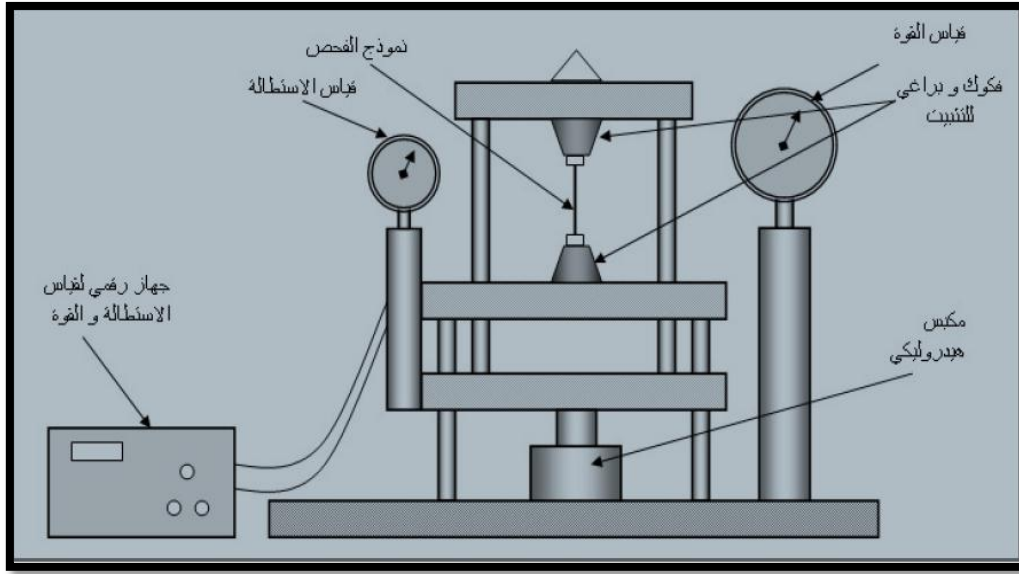
### الغرض من التجربة

1. حساب معامل المرونة ( Modulus of Elasticity ).
2. إيجاد نقطة الخضوع ( $\sigma_y$ , Yield Point ).
3. تحديد قيمة الاجهاد الاعظم لمادة النموذج ( $\sigma_u$ , Ultimate Stress ).
4. تحديد قيمة اجهاد الكسر ( Fracture Stress ).
5. إيجاد نسبة الاستطالة ( % Elongation ).
6. إيجاد نسبة النقصان في مساحة المقطع ( % Reduction in Area ).
7. الحصول على العلاقة بين الاجهاد و الانفعال ( Stress-Strain Curve ).

### المقدمة

المقصود باختبار الشد هو الاختبار الذي يتم فيه تسليط حمل شد متزايد على العينة التي تم تحضيرها مسبقا بناء على مواصفات قياسية معينة , وذلك بمسك طرفيها بمعدات خاصة و تسليط الحمل بشكل محوري و بصورة متعكسة ، و بذلك يزداد طول العينة نتيجة لهذا الشد او السحب.

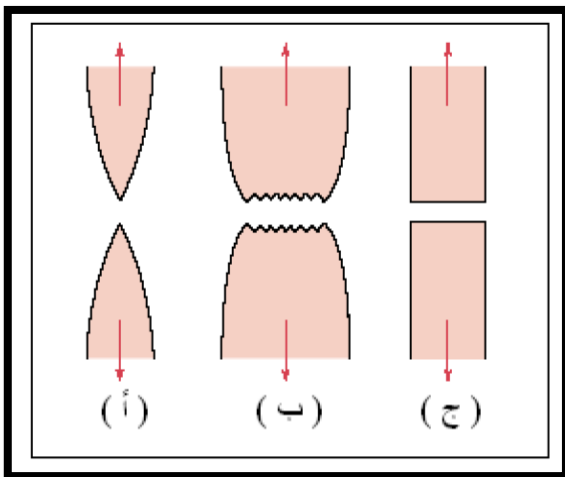
ان اختبار الشد و الانضغاط هي اكثر الاختبارات شيوعا و بساطة , و المعلومات التي يتم الحصول عليها من هذه الاختبارات ذات اهمية خاصة للمصمم . وفي كثير من الاحيان تجري الاختبارات على المواد المصنعة بحجمها الكامل بنفس الصيغ المتبعة في اختبار العينات , ومثال على ذلك الاختبارات التي يتم اجراءها على اطوال معينة من الاسلاك (Wires) والقضبان ( Bars ) والانابيب (Tubes) والحبال السلكية (Wire ropes) وغيرها.



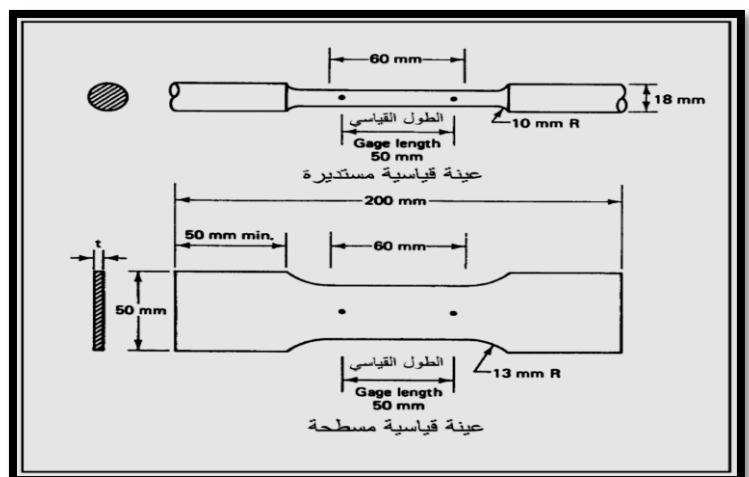
جهاز الاختبار العام مع عينة الشد.

### وصف عينة اختبار الشد

تجهز عينة الاختبار في الشد بأشكال مختلفة و يكون مقطعها إما دائري أو مستطيلاً، وتفضل العينة ذات المقطع المستدير إذا كان سمك المادة المختبرة يسمح بذلك، أما الألواح فتفضل العينات المسطحة، و يعمل الجزء الأوسط من العينة غالباً وليس دائماً بمقطع أصغر من الأطراف حتى يحدث الكسر في منطقة الوسط التي لا تتأثر بإجهادات الكلابات، و يطلق مصطلح طول القياس (Gauge Length) على المسافة التي تحدد طول العينة لقياس الاستطالة بالنسبة لها، و يعتمد شكل نهايات العينة على نوع المادة المختبرة و على طريقة تثبيتها في ماكينة الاختبار و تكون أطراف العينة إما بسيطة (Plain) أو ذات كتف (Shouldered) أو ملولبة (Threaded). و في الشكل ادناه يلاحظ أبعاد العينة المستخدمة و المصنوعة من الألمنيوم، ذات المقطع المستطيل قبل و بعد إجراء اختبار الشد عليها.



أشكال الكسر في المواد المختلفة.



عينة الاختبار.

## خطوات الاختبار

١. يتم قياس طول العينة ( $L_0$ ) وعرضها ( $b_0$ ) وسمكها ( $t_0$ ) قبل اجراء الاختبار.
٢. يتم تثبيت العينة في جهاز الاختبار العام مع معايرة الجهاز قبل اجراء الاختبار.
٣. تسلط القوة ب ( $KN$ ) على نموذج الفحص بطريقة هيدروليكية وبصورة تدريجية وتؤخذ و تسجل قراءات القوة المسطلة لكل استطالة.
٤. تستمر عملية التحميل حتى يفشل النموذج و ينقطع، عندئذ يتم رفع النموذج من الجهاز و تؤخذ القياسات الخاصة بعد الفشل و التي نحتاجها في الحسابات كما سيرد ذلك لاحقاً.

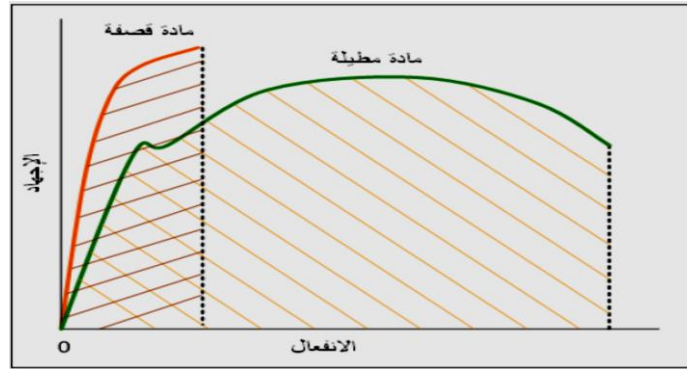
## الحسابات

- بالاستعانة بالنتائج التي حصلنا عليها من التجربة يتم اجراء الحسابات التالية:
١. يتم حساب الانفعال و الاجهاد لكل قراءة تم اخذها للاستطالة مع القوة.

$$e = \frac{\Delta L}{L_0}$$

$$\sigma = \frac{P}{A_0}$$

٢. يرسم منحنى ( $P-\delta$ ) للنموذج على الورق البياني.
٣. يرسم منحنى ( $\sigma-\epsilon$ ) للنموذج على الورق البياني.



٤. حساب قيمة معيار المرونة (ميل الخط المستقيم من منحنى الاجهاد- الانفعال).

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

٥. تحديد قيمة اجهاد الخضوع (Yield Stress) اما من منحنى الاجهاد - انفعال مباشرة او باستخدام طريقة (offset method) اذا كانت نقطة الخضوع غير واضحة.
٦. تحديد قيمة الاجهاد الاعظم (Ultimate Stress) وهي عند اعلى نقطة من منحنى الاجهاد - انفعال.
٧. تحديد اجهاد الفشل او الكسر (Fracture Stress) من منحنى الاجهاد - انفعال.
٨. حساب نسبة الاستطالة من خلال القانون التالي:



Class: 2<sup>nd</sup>

Subject: Strength of Materials Lab.

Lecturers: M.Sc Murtadha Al-Masoudy & Huda Abd Al-Elah

E-mail: [Murtadha\\_Almasoody@mustaqbal-college.edu.iq](mailto:Murtadha_Almasoody@mustaqbal-college.edu.iq)



$$\text{Percentage Reduction In Area} = \frac{A_{\text{original}} - A_{\text{final}}}{A_{\text{original}}} * 100\%$$

٩. حساب نسبة النقصان في مساحة المقطع:

$$\text{Percentage Elongation} = \frac{L_{\text{final}} - L_{\text{original}}}{L_{\text{original}}} * 100\%$$

الاستطالة النسبية في الطول و التناقص النسبي في مساحة المقطع تمثل قدرة المادة على التشكيل في المنطقة اللدنة (Plastic Zone) ، والتي هي خاصية المطيلية (Ductility).

### المناقشة

١. مناقشة النتائج المستحصلة و مقارنتها مع القيم المثبتة في الجداول الخاصة بالموصفات الميكانيكية لمادة العينة؟
٢. ما هي الاهمية الهندسية من معرفة اجهاد الخضوع و نسبة الاستطالة؟
٣. هل تتساوى حدود المقاومة (  $\sigma_y$  ,  $\sigma_u$  ) في اختباري الشد والانضغاط للمواد المطيلية وما هو الحال بالنسبة للمواد القصفة ، وما اهمية معرفة ذلك عمليا؟