

مقرر مواد بناء

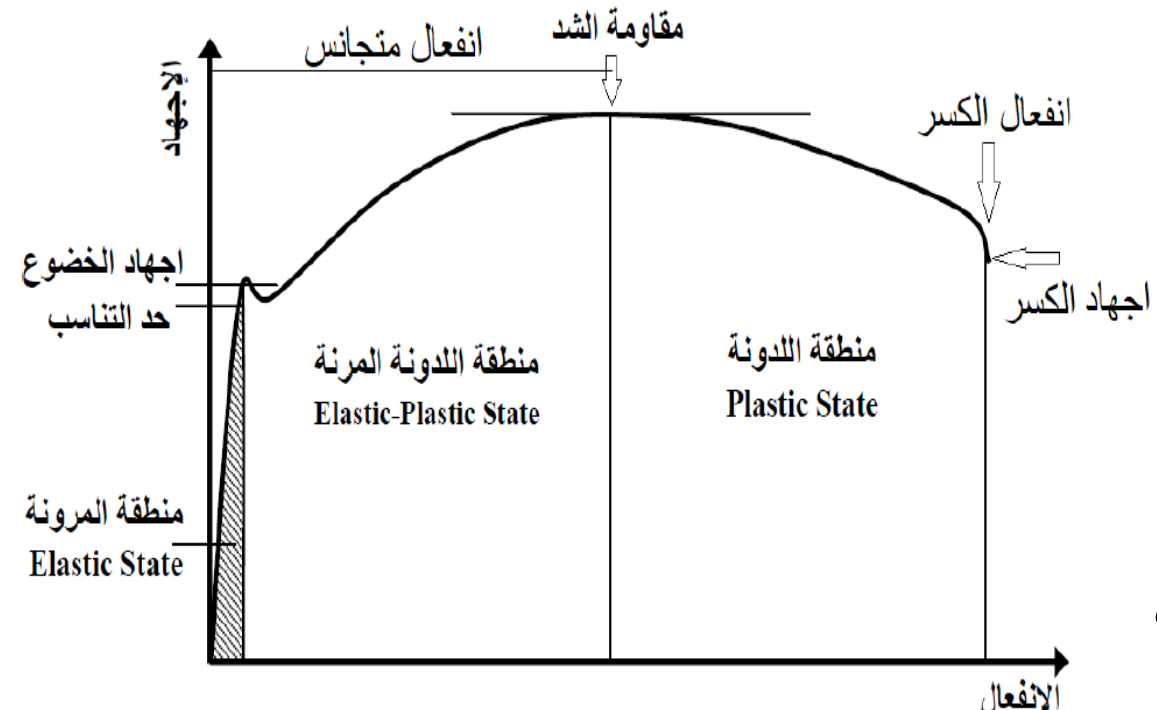
لطلاب الهندسة المدنية

مدرس المقرر

د.م. مهند سليم مهنا

مقدمة : سلوك المواد

يعبر سلوك المادة عن كيفية استجابة أو تصرف المادة عندما تطبق عليها قوة خارجية: ضغط، شد، انعطاف، قص. فالمواد إما أن تكون ثابتة الخواص، أو غير ثابتة الخواص، وذلك اعتماداً على سلوكها تحت الحمولة.



عند تطبيق قوة على مادة ما، تمر المادة بعدة مراحل:

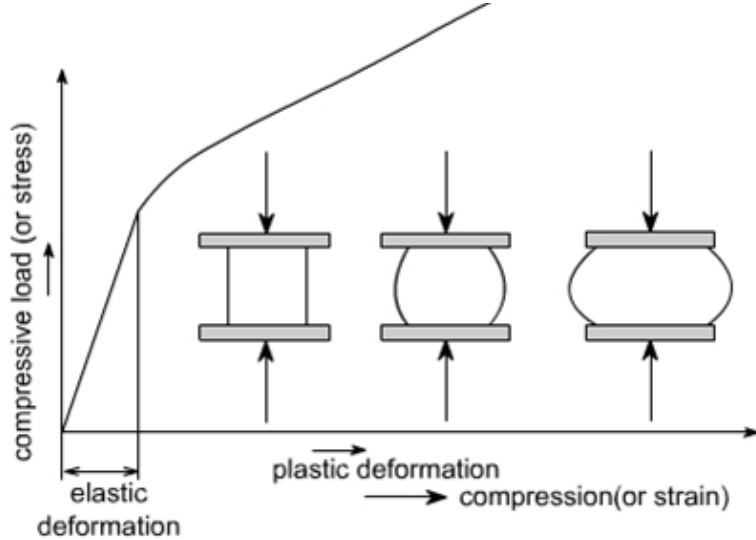
- 1- المرونة: عندما تتعرض أي مادة أو عنصر إنشائي إلى قوة ما فإن الجسم يتغير شكله وعند إزالة أو حذف القوة عن هذا العنصر يعود لوضعه الطبيعي.
- 2- اللدونة: عند زيادة القوة عن حد معين، فإن العنصر لا يعود إلى وضعه الأصلي بعد إزالة القوة عنه بل يتبقى فيه تشوه أو تغير ثابت.
- 3- الانكسار: عند تخطي مرحلة اللدونة نحصل على ما يسمى بالانكسار أو الانقطاع.

تمر معظم المواد بهذه المراحل (بنسب مختلفة) عندما تتعرض لتأثير الحمولات، لكن في كل التصميمات الجيدة والأمينة يجب عدم تخطي مرحلة المرونة (باستثناء ما تسمح به الكودات)

الخواص الميكانيكية للمواد

يعبر مفهوم الخواص الميكانيكية للمادة عن كيفية تصرفها عند تحميلها:

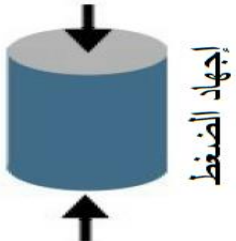
- تؤثر مرونة المادة على مقدار تشوتها تحت تأثير الحمولات، كما تلعب لدونة المادة أيضاً دوراً مهماً في تحديد متى تدخل المادة مرحلة التشوّهات المتبقية عند تحميلها خارج حدود مرونتها.
 - تحدد صلابة المادة ومتانتها مقدار الضغوط التي يمكن تحملها قبل أن تنهار المادة وتفشل.
- وبالتالي تعبر الخواص الميكانيكية عن مراحل وصول المادة لمرحلة الانهيار والكسر.



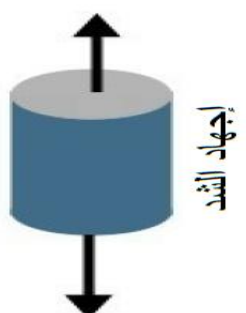
يتم عموماً تحديد العلاقة بين الإجهاد والتشوه (الانفعال) في مادة من خلال إخضاع عينة مادية لاختبار الشد أو الضغط. وفي هذا الاختبار يتم تطبيق قوة محورية متزايدة تدريجياً على عينة الاختبار، كما يتم قياس التشوه الحاصل (الانتقال) مع زيادة التحميل، ويمكن رسم هذه القيم كمنحنى (قوة-تشوه)، ويعتمد التشوه في عينة الاختبار على كل من معامل مرونة المادة بالإضافة إلى أبعاد العينة الهندسية.

الخواص الميكانيكية للمواد: (Mechanical Properties for materials)

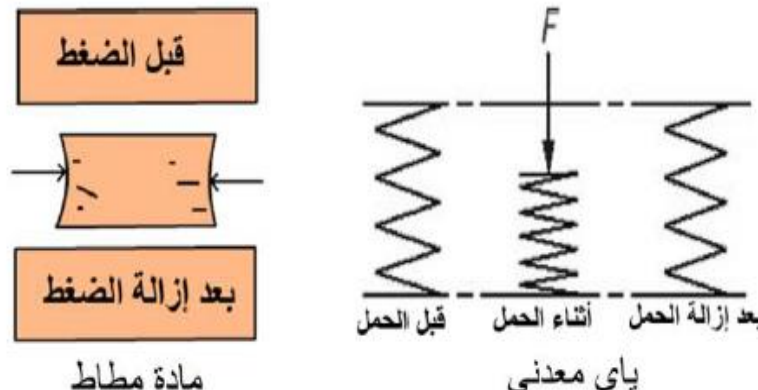
الإجهاد، المرونة، اللدونة، الممطولية، القصافة، الحمل динاميكي، التعب



1- **الإجهاد (stress):** هو القوة المطبقة على واحدة السطح من المادة ($\text{الجهد} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}}$) ويعبر عن مقدار انتشار القوى ضمن سطح العينة. وتوجد أنواع مختلفة من الإجهادات مثل إجهاد الضغط ويحدث عندما تكون الحمولة أو القوى ضاغطة، وإجهاد الشد عندما تتعرض المادة لقوى سحب أو شد.



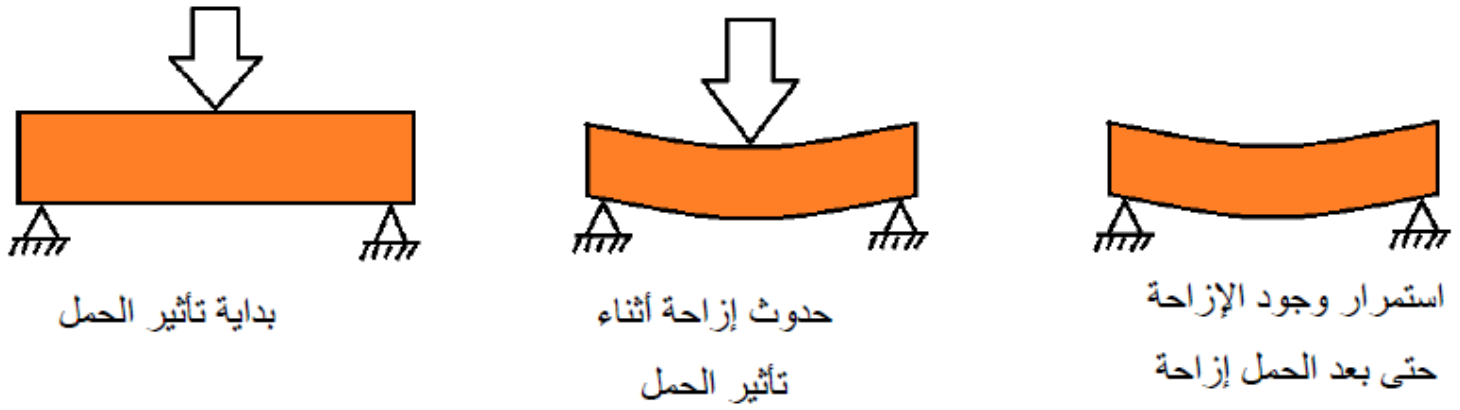
2- **المرونة (elasticity):** تعبّر عن قدرة المادة على استعادة شكلها الأصلي وأبعادها الأصلية بعد إزالة القوى المؤثرة عليها.



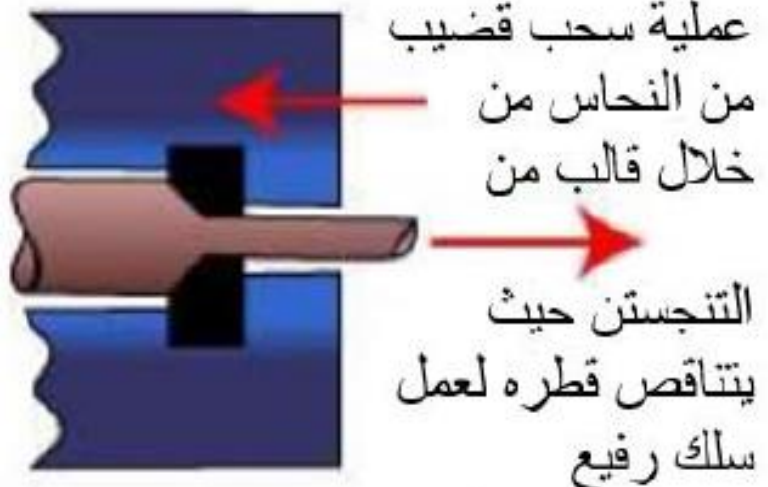
3- اللدونة (plasticity):

تعبر عن قدرة المادة على الاحتفاظ بشكلها الجديد بعد حدوث التشوّهات الناتجة عن القوى المؤثرة عليها، لذلك فاللدونة عكس المرونة.

ليست هناك مادة مرنة تماماً أو لدنة تماماً، بعض المواد مثل المطاط لها مرونة عالية ولدونة منخفضة نسبياً، كما أن هناك مواد لها مرونة أقل في حدود معينة من القوى المطبقة وبعدها تصبح لدنة لدرجة ما ومن أمثلة ذلك حديد التسليح والرصاص.



4- المطولية/ القابلية للسحب (Ductility): تعبر عن قابلية المادة للاستطالة عند شدها، وتقاس هذه الخاصية بمقدار الزيادة في طول العينة أو النقص في مساحة مقطعها (بدون تشوهات). كما يمكن تعريفها بأنها قدرة المادة على السحب والاستطالة الطولانية المتواقة مع نقصان بالمقطع دون تشوه عند تعرضها لحمولة شد. (تتمتع المعادن كالنحاس والفضة والألمانيوم بـمطولية ملحوظة)



5- القصافة أو الهشاشة (Brittleness): تعبّر عن قابلية المادة للكسر عند تعرضها لقوى خارجية دون أي تشوهات ملحوظة سابقة للكسر. بمعنى آخر هي الخاصية التي تجعل المادة تنكسر قبل أي تغيير ملحوظ في الشكل مثل الزجاج.

يمكن القول أن القصافة عكس الممطولة فالمواد المطيلة لها تشوهات لدنة كبيرة عند تعرضها للحمولات مثل النحاس، أما المواد القصبة فتنكسر قبل أن يطرأ عليها أي تغيير في الشكل عند التحميل مثل الزجاج والحديد الذهبي وكذلك الخرسانة العادية.



انكسار قضيب من الحديد الذهبي



6. **الحمل динамический (Dynamic Load)**: وهو القوة أو الحمل الذي يطبق على العينة إما بصورة فجائية صدمة sudden impact أو متكررة دورية repeated or cyclic كحمولات المركبات والزلزال. و تكون شدة الحمولة متغيرة مع الزمن وهو على عكس التحميل الاستاتيكي الذي يتم ببطء ويظل ثابتا لا يتغير.

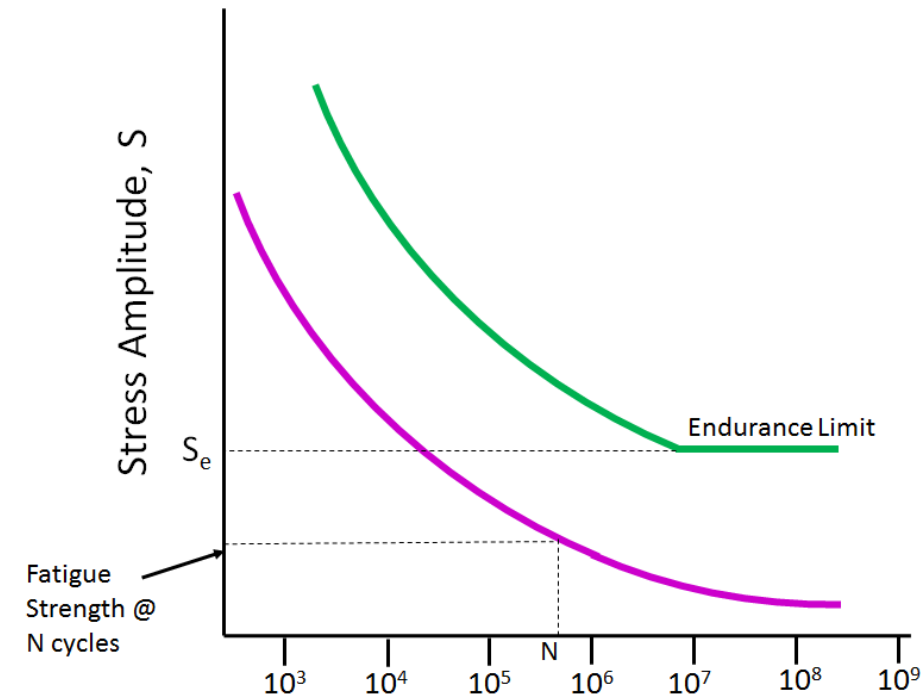
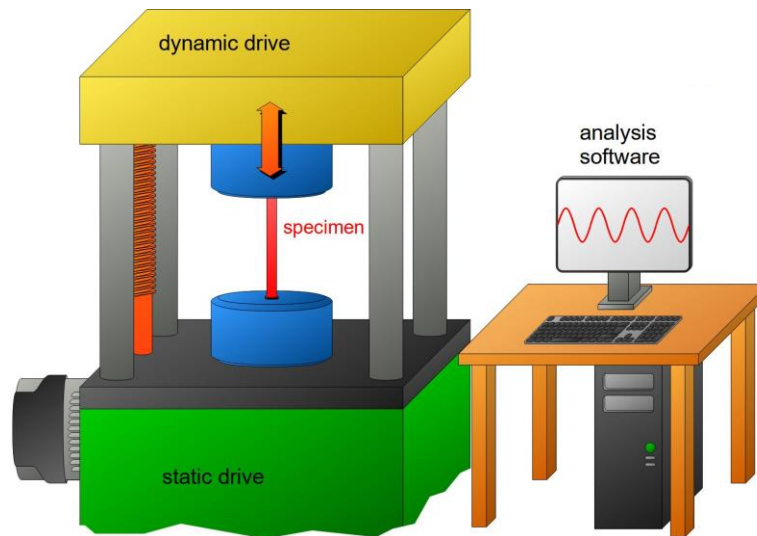


Dynamic pile test



Static pile test

7. تعب المادة (Fatigue) هو ظاهرة انهيار المادة تحت تأثير الاجهادات المتكررة والمستمرة على المدى الطويل.



توضح العلاقات التالية المتغيرات الأساسية التي تحكم في أداء وسلوك المواد عند التحميل

- الإجهاد (σ) هو حاصل قسمة القوة العمودية (F) على مساحة مقطع العينة الأصلي (A_0).

$$\sigma = \frac{F}{A_0} \quad N/m^2$$

- الإجهاد الحقيقي (σ_{tr}) هو حاصل قسمة القوى العمودية (F) على مساحة مقطع العينة الحالية أي المساحة المحسوبة لحظة قراءة القوة.

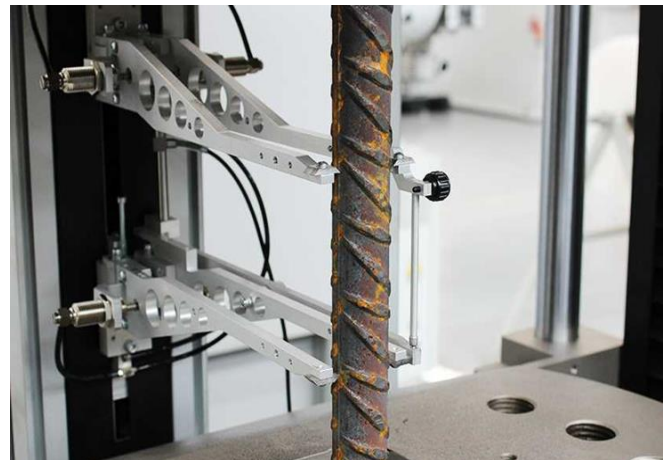
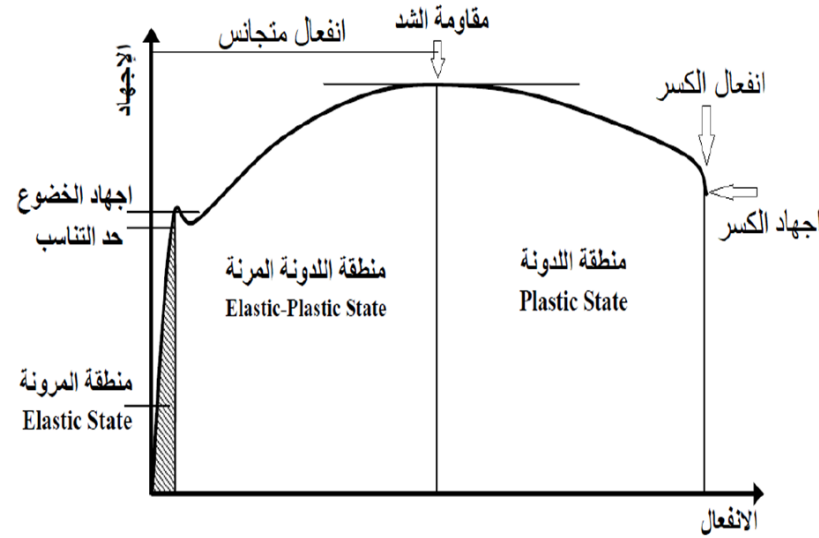
$$\sigma_{tr} = \frac{F}{A_i} \quad N/m^2$$

- التشوه (ϵ) حاصل قسمة الاستطالة أو التقلص الحاصل في طول العينة (ΔL) على الطول الأصلي للعينة (L_0)

$$\epsilon = \frac{\Delta L}{L_0} = \frac{L_f - L_0}{L_0}$$

حيث L_0 هو الطول الأصلي للعينة & L_f هو الطول النهائي للعينة

القوانين الرياضية الأساسية



معامل المرونة (E): هو النسبة بين الإجهاد والتشوه ويسمى أيضاً بمعامل يونغ Young Modulus وبما أن التشوه ليس له واحدة وواحدة للإجهاد هي الباسكال Pa تكون واحدة معامل المرونة (يونغ) هي الباسكال Pa أيضاً.

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon} \quad N / m^2$$

اجهاد الخضوع (σ_Y): وهو الإجهاد الذي يحدث عنده زيادة ملحوظة في الاستطالة بدون زيادة في الحمل أي أن التشوه يزداد بدون زيادة في الإجهاد. وفي هذه النقطة يتم عندها التحول من الانفعال المرن إلى الانفعال اللدن أي نستطيع أن نلخصها بأنها حالة نهاية المرونة وبداية اللدونة للمعدن. في الواقع اجهاد الخضوع ليس نقطة بل هو منطقة.

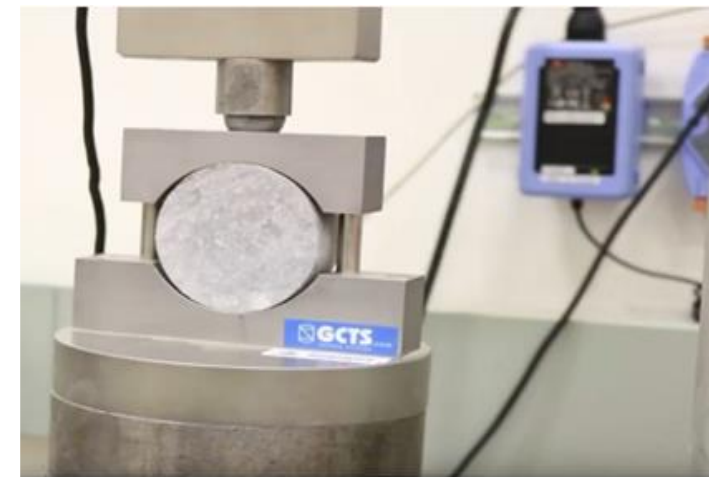
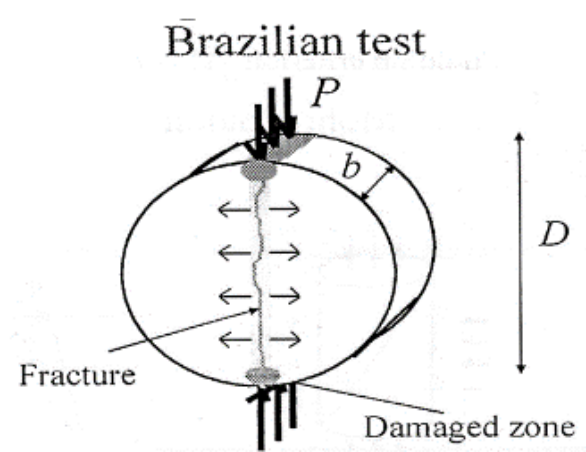
المقاومات الميكانيكية للمواد: (Mechanical Properties for materials)

a- مقاومة الشد للمواد (σ_t)

تختلف مقاومة الشد للمواد بدرجة كبيرة حيث أن مقاومة الشد للعينات الصخرية والبيتون ضعيفة ويتم تحديدها عن طريق تجارب مخبرية:

- التجربة البرازيلية Brazilian Test: الاختبار البرازيلي هو اختبار معملي يتم إجراؤه في ميكانيك المواد والصخور لتحديد قوة الشد للمواد المختلفة. يتم إجراء الاختبار البرازيلي على عينات اسطوانية منقاة بعناية يتم قطعها وتنعيمها بحيث يكون قطرها يساوي طولها.

لا يقل قطر العينة عن 5cm ويوصى بأن لا يقل طول العينة عن قطرها.



يؤثر محتوى الماء بشكل طفيف على نتائج الاختبار البرازيلي؛ لذلك يوصى بالحفظ على العينات واختبارها بناءً على رطوبة الحقل.
يتم تطبيق حمولة ضغط كما هو موضح بالشكل حتى الانهيار على عينات اسطوانية . تعطى بالنتيجة مقاومة الشد بالعلاقة:



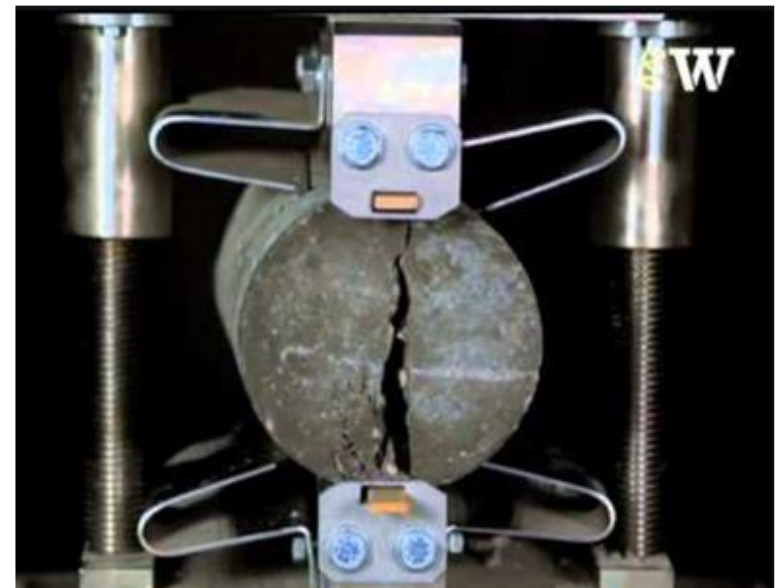
$$\sigma_t = \frac{2P}{\pi \cdot D \cdot L}$$

P : حمولة الانهيار

D : قطر العينة

L : طول العينة أو السماكة

(عموماً السماكة تساوي القطر بتجربة الشد)



Sample	Diameter D (cm)	Thickness t (cm)	t/D check	Loading rate (kN/s)	Time to failure (s)	Maximum Load (kN)	Tensile Strength (MPa)
Sample 1	5.212	2.586	0.5	0.7	20	14	6.6
Sample 2	5.231	2.681	0.51	0.7	25	18	8.2
Sample 3	5.216	2.764	0.53	0.7	30	21	9.3
Sample 4	5.215	2.681	0.51	0.7	29	20.1	9.2
Sample 5	5.204	2.584	0.5	0.7	24	17	8.1
Sample 6	5.213	2.431	0.47	0.7	32	22.3	11.2
Sample 7	5.219	2.62	0.5	0.7	26	18.5	8.6
Sample 8	5.213	2.416	0.46	0.7	25	17.5	8.8
Sample 9	5.216	2.394	0.46	0.7	30	20.8	10.6
Sample 10	5.22	2.344	0.45	0.7	19	13.4	7

$$\sigma_t = \frac{2P}{\pi D \cdot T}$$

أجريت 10 تجارب شد بالطريقة البرازيلية على عينات من الرخام لتحديد مقاومة الشد فكانت النتائج كما هو موضح بالجدول.

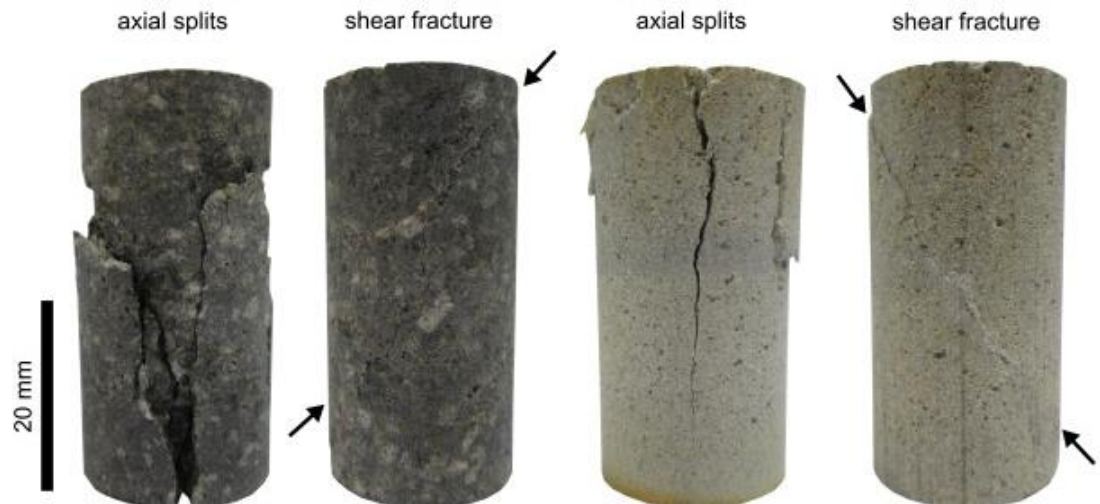
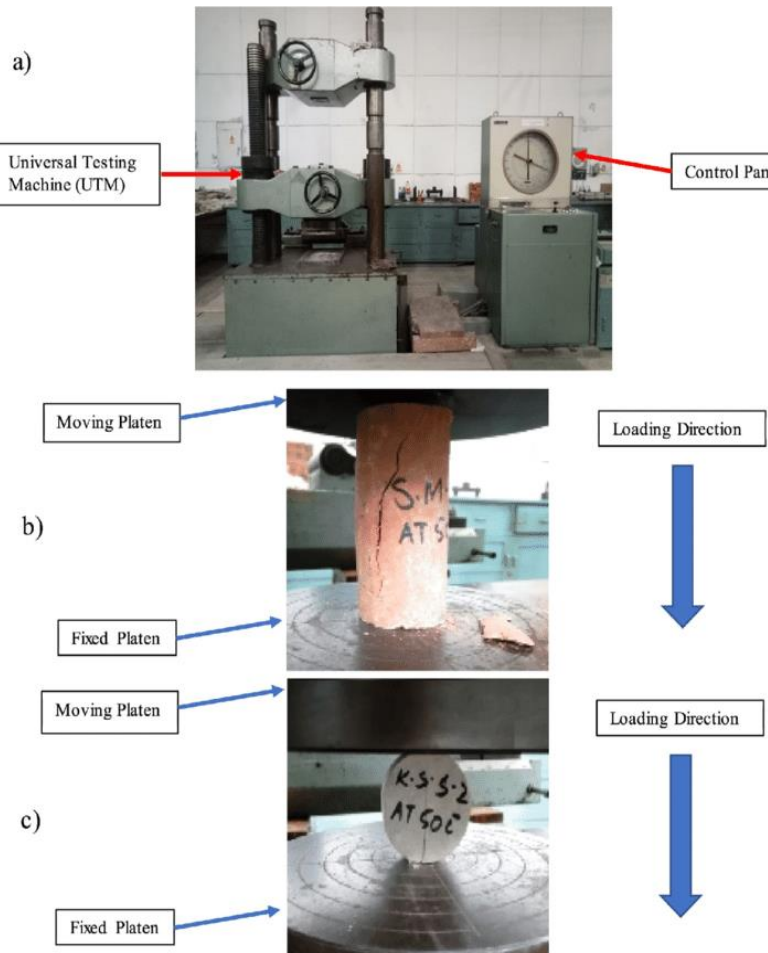
احسب مقاومة الشد الوسطية للعينة

$$\sigma_t = \frac{\sum_{i=1}^{10} \sigma_{ti}}{10} = 8.75 \text{ MPa}$$

b- مقاومة الضغط للعينات الصلبة ($\sigma_c=UCS$) Compressive strength

اختبار الضغط الحر: مشابه لتجربة البرازيلية ولكن هنا يكون عموماً قطر العينة يساوي نصف ارتفاعها.

$$\sigma_c = \frac{p}{\pi \times r^2}$$





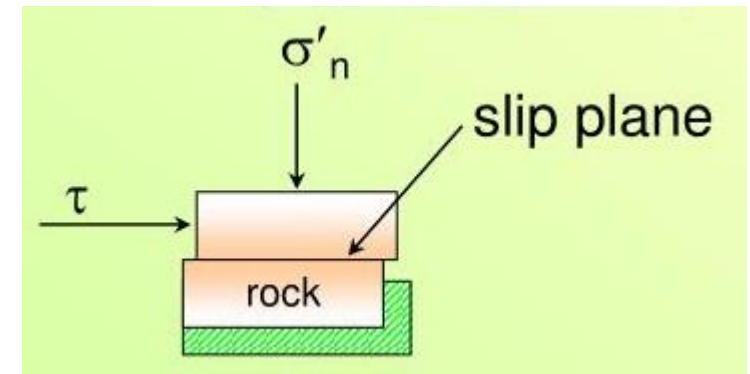
c- مقاومة القص للعينات (Shear strength of specimen)

تحدد قيمة القص للعينات الصخرية والترابية بخاصيتين:

- زاوية الاحتكاك الداخلية (ϕ) (Internal Friction Angle)

- التماسك (C) (Cohesion)

يتم تحديد مقاومة القص للعينات الصخرية عن طريق تجربة ضغط ثلاثي المحاور





الخواص الكيميائية للمواد:

من أهم التجارب الكيميائية التي تجري على مواد البناء مثل الحصوبات
والرمال والغضار والبيتون وغيرها هي:

1. المحتوى من الأملاح المنحلة
2. المحتوى من الكربونات
3. المحتوى من الجبس
4. المحتوى من المواد العضوية
5. محتوى الكبريتات والكلوريدات



جهاز الناقلة الكهربائية لتقدير نسبة الأملاح المنحلة بالعينة المختبرة.

محتوى الأملاح المنحلة (TDS) :

تقاس نسبة الأملاح في العينات بطريقة الموصلية الكهربائية في مستخلص عينة مشبعة .

$$TDS = 0.67 * EC$$

Ec : الموصلية الكهربائية لمحلول الاختبار

نسبة المواد العضوية:

تستخدم طريقة الحرق في فرن (مرمدة) على درجات حرارة مرتفعة 350-400 م لمندة 6-7 ساعات وذلك لضممان حرق المواد العضوية بالكامل ومن ثم حساب فرق الوزن.



الفرن الكهربائي والمرمدة لقياس نسبة المادة العضوية.



حساب الفاقد بالوزن لنسبة المادة العضوية قبل وبعد الترميد.

محتوى الكبريتات والكلوريدات:

تصنيف الخطورة حسب محتوى الكبريتات

الحد الأعلى نسبة وزن الماء إلى وزن المواد الإسمنتية	نوع الإسمنت	كمية الكبريتات (SO ₄) في الماء، ppm	كمية الكبريتات (SO ₄) في التربة القابلة للذوبان في الماء (نسبة مئوية من الوزن)	التعرض للكبريتات
-	-	$\leq \text{SO}_4 < 150$	$0,00 \leq \text{SO}_4 < 0,10$	غير مؤثر
0,50	II	$150 \leq \text{SO}_4 < 1500$	$0,10 \leq \text{SO}_4 < 0,20$	معتدل
0,45	V	$1500 \leq \text{SO}_4 < 10,000$	$0,20 \leq \text{SO}_4 \leq 2,00$	شديد +
0,45	V وإضافة المواد البوزولانية++	$\text{SO}_4 > 10,000$	$\text{SO}_4 > 2,00$	شديد جداً +

تصنيف الخطورة حسب محتوى الكلوريدات

الحد الأعلى نسبة وزن الماء إلى وزن المواد الإسمنتية	نوع الإسمنت	كمية الكلورايد (Cl ⁻) في الماء، ppm	النسبة المئوية للكلورايد (Cl ⁻) – القابلة للذوبان في الماء – في التربة	التعرض للكلورايد
-	-	إلى 500	إلى 0,05	غير مؤثر
0,50	-	500 إلى 2,000	0,1 إلى 0,005	معتدل
0,45	I	2,000 إلى 10,000	0,01 إلى 0,5	شديد +
0,40	I وإضافة المواد البوزولانية +	أكثر من 10,000	أكثر من 0,5	شديد جداً +

بينت التحاليل المخبرية الكيميائية لعينات من التربة والماء مأخوذة من منطقة الـهلوـلية في محافظة اللاذقية النتائج التالية:

Chemical element	Water	Soil
Sulfate mg/l	400-1400	90-181
Chlorides mg/l	50-120	22-75

ما صنف التعرض (exposure category) للموقع بحسب نسبة الكبريتات المقاسة؟

الحد الأعلى لنسبة وزن الماء إلى وزن المواد الإسمنتية	نوع الإسمنت	كمية الكبريتات (SO ₄) في الماء، ppm	كمية الكبريتات (SO ₄) في التربة القابلة للذوبان في الماء (نسبة مئوية من الوزن)	التعرض للكبريتات
-	-	$\leq SO_4 < 100$	$100 \leq SO_4 < 1000$	غير مؤثر
٠,٥٠	II	$100 \leq SO_4 < 1000$	$1000 \leq SO_4 < 2000$	معتدل
٠,٤٥	V	$1000 \leq SO_4 < 10000$	$2000 \leq SO_4 \leq 20000$	شديد +
٠,٤٥	V وإضافة المواد البوزو لانية++	$SO_4 > 10000$	$SO_4 > 20000$	شديد جداً +

الحد الأعلى لنسبة وزن الماء إلى وزن المواد الإسمنتية	نوع الإسمنت	كمية الكلورايد (Cl ⁻) في الماء، ppm	النسبة المئوية للكلورايد (Cl ⁻) - القابلة للذوبان في الماء - في التربة	التعرض للكلورايد
-	-	٥٠٠ إلى	إلى ٠,٠٥	غير مؤثر
٠,٥٠	-	٢٠٠٠ إلى ٥٠٠	٠,١ إلى ٠,٠٥	معتدل
٠,٤٥	I	١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠	٠,١ إلى ٠,٥	شديد +
٠,٤٠	I وإضافة المواد البوزو لانية+	أكثر من ١٠٠٠	أكثر من ٠,٥	شديد جداً +

Chemical element	Water	Soil
Sulfate mg/l	400-1400 ppm	90-181
Chlorides mg/l	50-120 ppm	22-75

يمكنا بحسب الكود الأميركي ACI-318 تصنيف:

خطورة الكبريتات في الموقع من الصنف (معتدل)

خطورة الكلورايدات في الموقع من الصنف (غير مؤثر)

في سلوك المواد تسمى مرحلة التحميل المتفاقة مع عودة شكل العنصر لوضعه الطبيعي بعد إزالة القوة بـ؟

الانكسار	مرحلة المرونة	مرحلة الخضوع	مرحلة اللدونة
تصنف جميع التجارب الآتية ضمن التجارب الكيميائية الشائعة على مواد البناء ماعدا:			
محتوى الرطوبة	محتوى الكلوريدات	محتوى الكربونات	محتوى الكبريتات
يستخدم الاختبار البرازيلي على العينات البيتونية لحساب مقاومة :			
الفتل	القص	الشد	الضغط
كل مما يلي يعتبر من الخواص الميكانيكية للمواد ماعدا:			
المرونة	الوزن النوعي	مقاومة الشد	مقاومة الضغط