

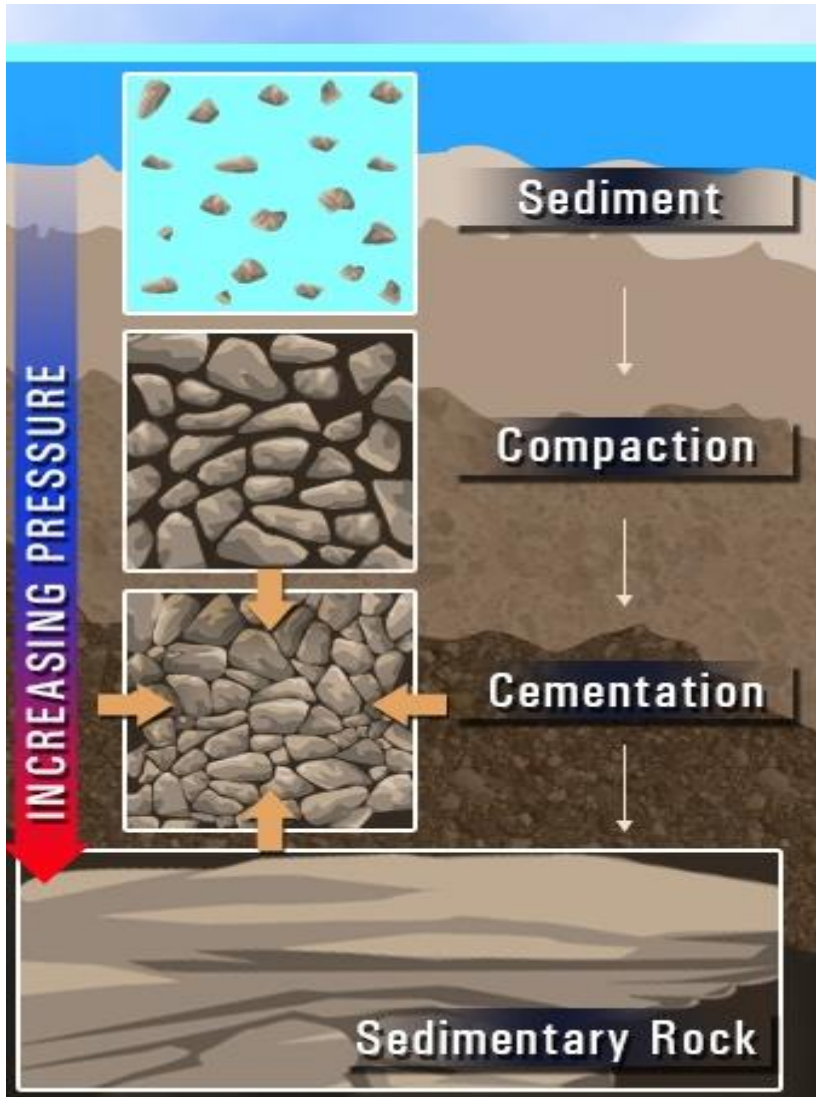
مقرر جيولوجيا هندسية

لطلاب الهندسة المدنية

مدرس المقرر

د.م. مهند سليم مهنا

الصخور الرسوبيّة



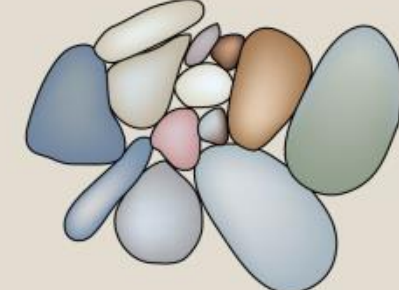
- ما مراحل تشكيل الصخور الرسوبيّة؟
- ما أهم الموصفات العامة للصخور الرسوبيّة؟
- كيف يصنف الصخور الرسوبيّة؟
- ما أهم أنواع الصخور الرسوبيّة?
 - الصخور الرسوبيّة الحطامية.
 - الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة.
 - الصخور الرسوبيّة العضويّة.
- ما أهم الخواص الهندسية والاستخدام الهندسي للصخور الرسوبيّة؟

تشكل الصخور الرسوبيات وفق المراحل التالية:

- مرحلة تشكيل الرسوبيات: من خلال عمليات التجوية (ميكانيكية، كيميائية، عضوية) للصخور الموجودة (نارية، استحالية، رسوبية)
- مرحلة نقل الرسوبيات: تنتقل الرسوبيات المتشكلة من خلال وسائل وعوامل نقل متعددة (المياه الجارية، الأنهار، الرياح، الجاذبية، الجليديات)
- مرحلة الترسيب: عندما تصل الرسوبيات إلى أحواض الترسيب (مناطق منخفضة مثل البحيرات، البحار والمحيطات، الوديان) تتوضع الرسوبيات بشكل طبقات فوق بعضها البعض.
- مرحلة التصخر أو التصلب (الدياجنيز): وهي مرحلة تشكيل الصخور الرسوبيات وتشمل (مرحلة الارتصاص، الترابط بواسطة ملاط)

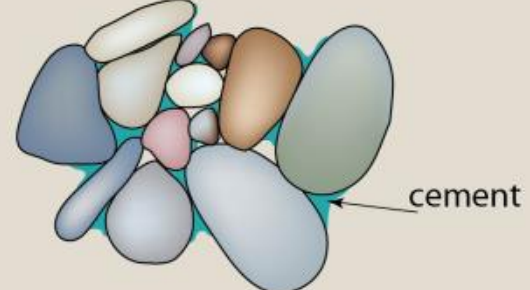


الارتصاص



مع تراكم الرسوبيات فوق بعضها، تقارب الحبيبات من بعضها وتترافق وتتضغط.

الترابط بملاط/السمننة



تحرك المياه الجوفية بين الحبيباتخلفة وراءها رسوبيات معدنية، تربط الحبيبات مع بعضها البعض



صخر البريش
الرسوبي

أهم الموصفات العامة للصخور الرسوبيّة:

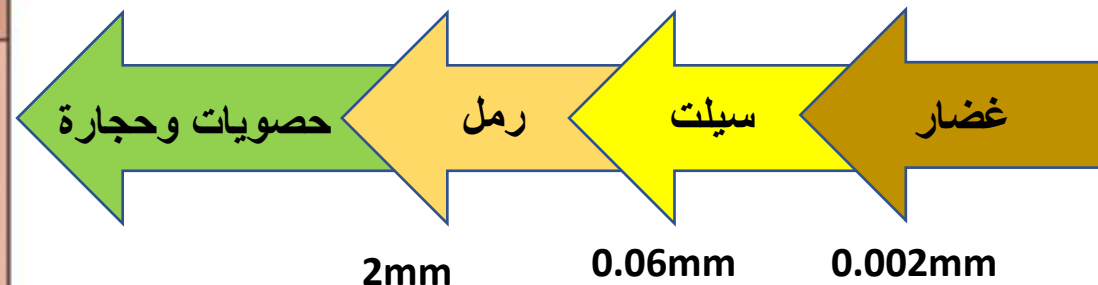
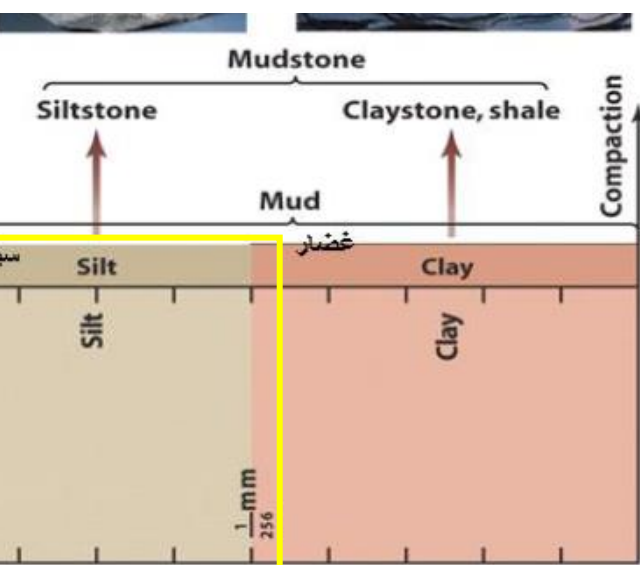
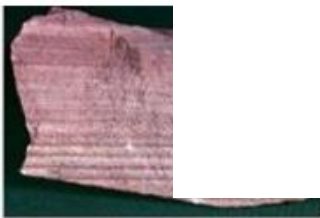


صخر رملي رسوبي

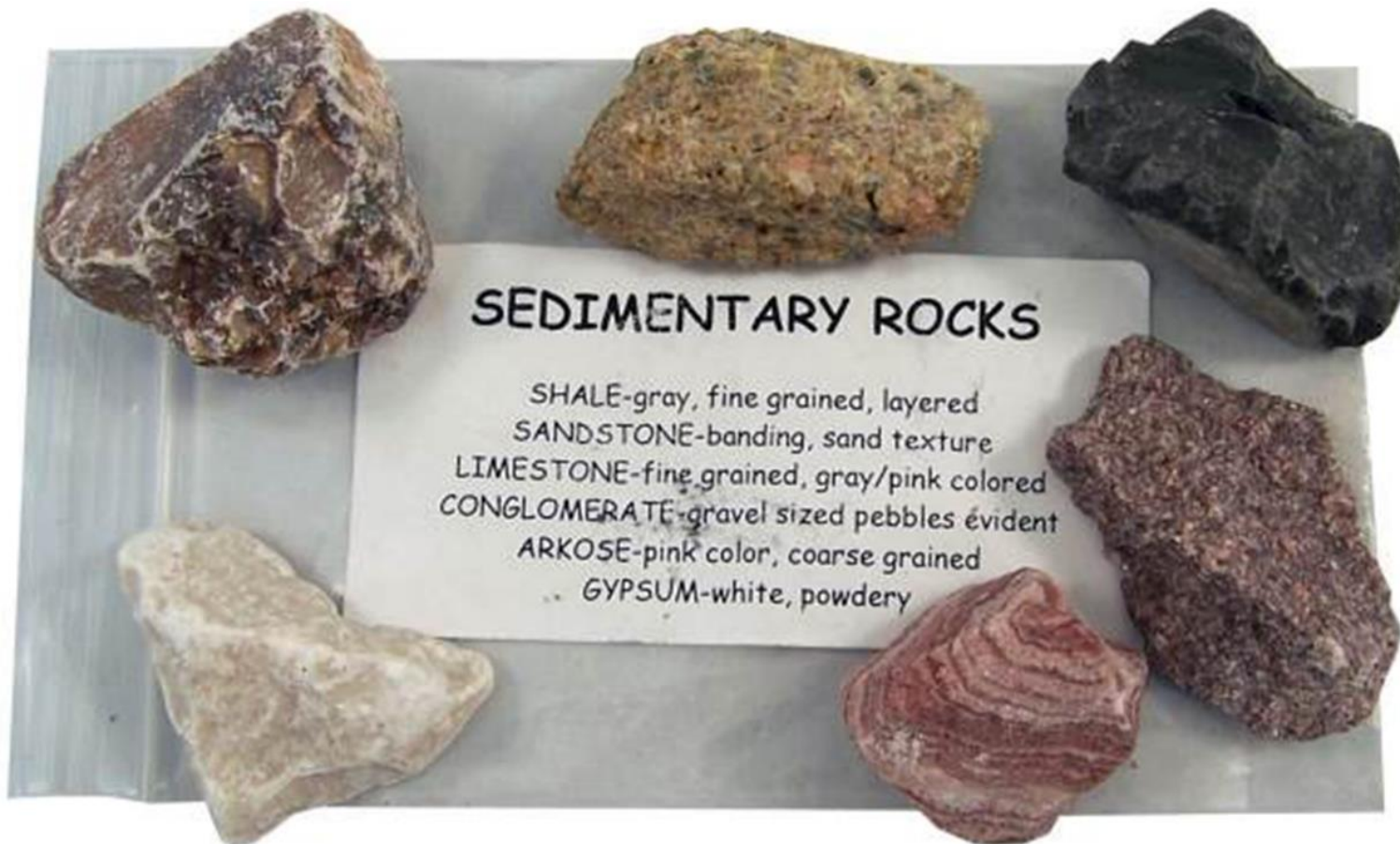
- هي صخور ذات منشأ **ثانوي**، أي تشكلت من صخور سابقة التكوين (مغماً تية، استحالية، أو حتى رسوبية).
- تتشكل هذه الصخور في ظروف ذات حرارة عادلة منخفضة مقارنة بالصخور الأخرى وبضغط منخفض.
- تتضمن أغلب الصخور الرسوبيّة على مستحاثات.
- تعتبر من الصخور التي تشكلت على سطح الأرض أو بالقرب منه ولذلك تعتبر ذات أهمية بالنسبة للدراسات الهندسية أكثر من بقية أنواع الصخور (توفرها كمواد بناء، كطبقات تأسيس للمنشآت، ..)
- تشكل الصخور الرسوبيّة ما نسبته 8% وسطياً من حجم القشرة الأرضية، بينما تشكل نسبة 75 - 95% من الجزء السطحي الصلب للقشرة الأرضية (أكثر أنواع الصخور انتشاراً على سطح الأرض).
- تخضع طبقات الصخور الرسوبيّة لقانون تعاقب الطبقات (الطبقات الأقدم عمراً تتوضع في الأسفل).
- تخضع الصخور الرسوبيّة لمبدأ أصل أفقية الطبقات، حيث تتوضع غالباً على شكل طبقات أفقية (توضع أولي) وفي حال تعرضها لحركات تكتونية يمكن أن تصبح مائلة (توضع ثانوي).

تقسيم الرواسب الناتجة عن عمليات التجوية حسب أبعاد حبيباتها إلى:

- حصويات و حجارة (أكبر من 2 م)** وتقسم بدورها إلى مجموعات فرعية : جلاميد ، حجارة ، حصى ، حصى ناعمة
- رمال (من 0.06 – 2 م)** وتقسم بدورها إلى مجموعات فرعية: رمل خشن ، رمل متوسط ، رمل ناعم



تصنيف الصخور الرسوبيّة



تصنيف الصخور الرسوبيّة إما حسب:

- ❖ تركيبها الكيميائي المنيeralي
- ❖ حسب نسيجهها الصخري
- ❖ حسب منشأها أو طريقة تشكلها

تصنيف الصخور الرسوبيّة حسب نسيجها الصخري إلى:



الكونغلوميرا



الصخر الرملي



الصخر الكلسي



الصخر الحواري

(a) صخور رسوبيّة ذات نسيج حطامي (حبّيّ)
مثل: الكونغلوميرا، الصخر الرملي، والصخر الطيني.

(b) صخور رسوبيّة ذات نسيج غير حطامي
مثل: الصخر الكلسي، الصخر الحواري، والجبس.

تصنف الصخور الرسوبيّة حسب منشأها أو طريقة تشكّلها إلى :

الصخور الرسوبيّة الحطامية المنشأ (Clastic/Detrital sedimentary rocks):

وتشمل جميع الصخور التي تتكون من حطام أو فتات الصخور سابقة التكوين والتي يتم نقلها بواسطة الرياح أو المياه الجاربة أو الجليديات أو غيرها إلى أماكن ترسيبها ثم تتماسك وتنصلب وتنصرخ. (كونغلوميرا، بريش، صخر رملي، صخر طيني)

صخور رسوبيّة كيميائية المنشأ (Chemical sedimentary rocks):

ت تكون هذه الصخور نتيجة ترسيبها من محاليل تحتوي على مواد مذابة وعندما ترتفع درجة تركيزها نتيجة تبخّر هذه المحاليل. قد تكون الرواسب نتيجة لتفاعل كيميائي بين مكونات هذه التحاليل. عندما تنشأ الصخور كيميائياً فقط ندعى الصخر بالصخر ذو منشأ كيميائي (صخر كلسي، دولوميتي، جبس، ملح صخري، ..) ولكن عندما تساهم الكائنات الحية في تشكّل الصخر ندعوه ذو منشأ بيوكيميائي (الحوار، الصخر الكلسي القوّاعي، الراديولاريت و الدياتوميت)

صخور رسوبيّة عضوية المنشأ (Organic sedimentary rocks):

ت تكون هذه الصخور نتيجة لتكّدُس البقايا الأصلية الحيوانية والنباتية المختلفة من الكائنات الحية بعد موتها مثل الهيكل العظمي والمحارات والأصداف، كذلك أوراق الأشجار وجذوعها وغضونها التي قد تترسب بين طبقات الصخور الرسوبيّة الأخرى ثم تتحلل وتنصلب وتنصرخ (فحم حجري، صخور بتروليّة).

تصنف الصخور الرسوبية حسب منشأها أو طريقة تشكلها إلى :

الصخور الرسوبية

الصخور العضوية

الصخور الكيميائية والبيوكيميائية

الصخور الحطامية

غضار

$D < 0.002\text{mm}$

سيلت

$\text{mm}0.002 < D < 0.06\text{mm}$

الصخر الغضارى

الصخر الميلتى

الصخر الطيني

رمل

$\text{mm}0.06 < D < 2\text{mm}$

حصويات

$D > 2\text{mm}$

الصخر الرملي

بريش

كونغلوميرا
(بودينغ)

الحجر الرملي الكوارتزى

الأورثوكوارتزيت

الأرکوز

الجريواك

حجر الطاحون
(الغريت)

صخور رسوبية حطامية



البودينغ



البريشيا

1. صخور حطامية تجميعية

تنتج هذه الصخور عن تجمع وتماسك الحصويات

ذات الأبعاد (الأكبر من 2mm من حصويات وحجارة) وتقسم إلى:

الكونغلوميرا (البودينغ) (Pudding): عبارة عن صخر رسوبى حطامي بأبعاد

حببات كبيرة نسبية أكبر من 2 مم (2 mm >) مستديرة الأطراف محاطة بملاط يتضمن حبيبات أصغر حجماً. أكثر انتشاراً من البريش، يتواجد في موقع بعيدة عن الصخور التي نشأ منها، و تعرض لعمليات نقل كبيرة نسبية و غالباً عامل النقل أنهار بطافة كبيرة (رسوبيات نهرية).

البريش (Breccia): عبارة عن صخر رسوبى حطامي بأبعاد حبيبات كبيرة نسبية (2 >

(mm) و ذات زوايا حادة الأطراف محاطة بملاط يتضمن حبيبات أصغر حجماً و هو أقل انتشاراً من البودينغ و يتشكل في موقع قريب من الصخور التي نشأ منها



sandstone



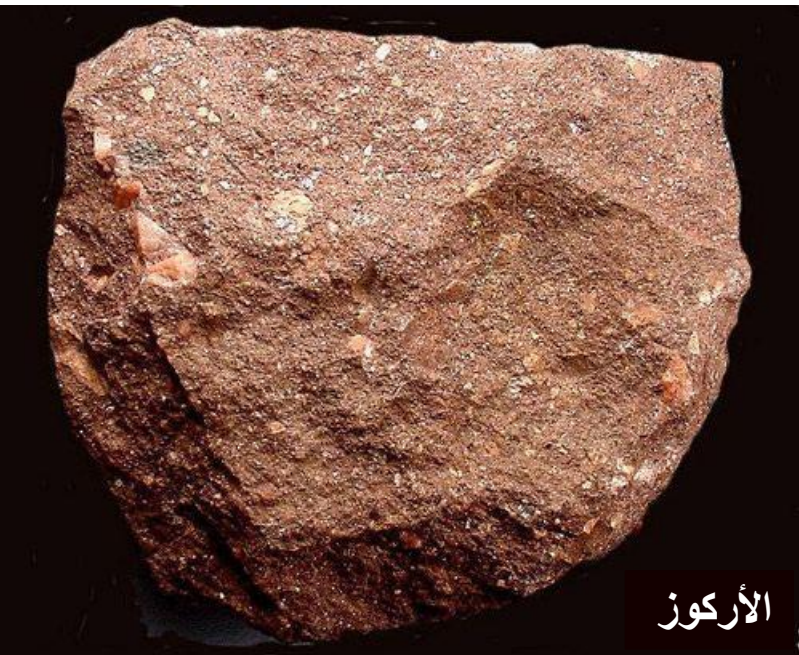
Quartz sandstone

2- الصخور الرملية (Sandstone)

تشكل الصخور الرملية حوالي 15-20% من الصخور الرسوبية، و يتكون الحجر الرملي من حبيبات بأبعاد (من 0.06 - 2 م) و غالباً يتضمن منيرات محددة أهمها الكوارتز و الفلدسبار و الميكا و قليل من الطين (سيلت + غضار) ، أما ملاط هذه الصخور فمتنوع جداً، فقد يكون سيليسياً، أو غضارياً، أو كلسياً، أو حديدياً - غضارياً - كلسياً - حديدياً، و هذه الروابط تعطي للصخر ألوانه المختلفة و تسمياته الفرعية. يتكون الحجر الرملي في الأنهر و الصحاري و البحار و البحيرات و أهم أنواعه:

1.2. الصخر الرملي الكوارتزي

صخر رملي رسوبى نسبة الكوارتز فيه أكبر من 90%



الأركوز

2.2. الأركوز (Arkose):

حجر رملي تسود فيه المعادن فاتحة اللون يحتوي على نسبة مهمة من الفلدسبار (60-25%) ونسبة قليلة من الطين (أقل من 15%). ذو لون زهري أو أحمر وقد يصبح رمادي أحياناً.



حجر الطاحون

3.2. حجر الطاحون (Grit):

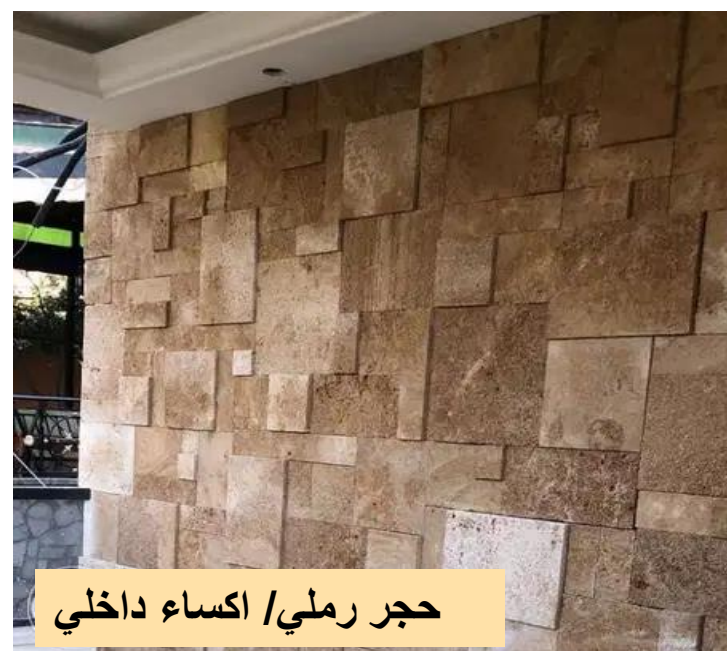
يشبه الحجر الرملي لكنه يتكون من حبيبات رملية خشنة تترواح أقطارها بين (1-2mm) ولها حواف حادة الزوايا وتلتسم مع بعضها بمادة كلسية أو سيليسية أو حديدية. يستخدم في الطواحين بسبب قساوته العالية

الخواص الهندسية للصخور الرملية :

- الصخر الرملي و الرمال : تعتبر صالحة للتأسيس بالنسبة لجميع المنشآت الهندسية. (هبوطه آني لا يستغرق وقتاً طويلاً)
- يستخدم الحجر الرملي القاسي كأحجار للبناء و ردميات صخرية ، أما الرمال فتستخدم في أعمال البيتون و كردميات محسنة و كذلك لصناعة الزجاج و لصناعة السيليكون و الدهانات .
- الحجر الرملي والرمال: ذو نفاذية عالية ويعتبر صخر نفوذ يخزن المياه(طبقات خازنة للمياه)



حجر رملي مستخدم في البناء



حجر رملي/ اكساء داخلي



حجر رملي/ اكساء خارجي



3- الصخور السيلتية و الغضارية (الصخور الطينية):

أ) الصخر السيلتي (siltstone): يتكون الصخر السيلتي من حبيبات سيلتية ($0.06-0.002\text{mm}$) ترابط فيما بينها بواسطة مادة رابطة اسمنتية.

ب) الصخر الغضاري (Calystone) أو الشيل (Shale): يتكون الصخر الغضاري من حبيبات غضارية ذات أقطار أنعم من السيلت ($\text{ أقل من } 0.002\text{mm}$) و يتحول إلى صخر من خلال الضغط. و الشيل (Shale) هو عبارة عن صخر غضاري يكون عادة بشكل طبقات رقيقة متوازية فيما بينها و يمكن أن تفصم باتجاه هذه السطوح.

الصخور الغضارية أكثر أنواع الصخور الرسوبيّة تواجداً في الطبيعة و تشكل حوالي 70% منها. و تتكون غالباً من سليكات الألمنيوم المائية التي تتكون من تحلل (تجوية) الفلدسبار كيميائياً.

ج) الصخر الطيني (Mudstone): هو صخر يتكون من حبيبات مزيج من السيلت و الغضار بأي نسب بينهما و يتكون في بيئة ترسيب مائية هادئة.



الخواص الهندسية للصخور الغضارية:

- الغضار و الصخور الغضارية هي عبارة عن سيليكات الألومنيوم المائية و تتكون بشكل أساسي من ثلاثة مinerالات هي الكاولينيت و الأيليت و المونتموريولونيت .
- عندما يتسبّع الصخر الغضاري أو الغضار بالماء يمكن أن يؤدي إلى تشكّل تربة تأسيس منزقة و بالتالي و إضافة لقابليتها الكبيرة للانضغاط تعتبر غير مناسبة للتأسیس للعديد من المنشآت الهندسية لأنها قد تسبّب أضراراً لها.
- تعتبر الصخور الغضارية و الغضار قابلة للانتفاخ بالماء و حسب المinerالات المشكّلة له يزداد حجمه من 3 مرات في حال غضار الكاولينيت و حتى 40 مرة في غضار المونتموريولونيت. و خاصّة الانتفاخ هذه يمكن أن تسبّب أضراراً كبيرة في المنشآت الهندسية (تشقّقات و تصدّعات).
- غضار المونتموريولونيت: يستخدم نوع خاص منه يسمى (البنتونيت) في أعمال الحفر حيث يحضر منه سائل الحفر(الطفلة) الذي يتمتع بالخاصّة التكسوتروبية (يتحول المزيج في حالة السكون (عدم الحركة) إلى مادة هلامية مثل الجل ذات تماسك مؤقت، و يتحول عن وجود اهتزاز ديناميكي أو ميكانيكي إلى سائل كالماء بدون مقاومة على القص) .
- يعتبر الصخر الغضاري كتيم أي أنه لا يسمح للماء بالعبور من خلاله بسهولة وبالتالي تعتبر الصخور الغضارية والغضار طبقات حاملة للمياه (تحجز المياه فوقها)

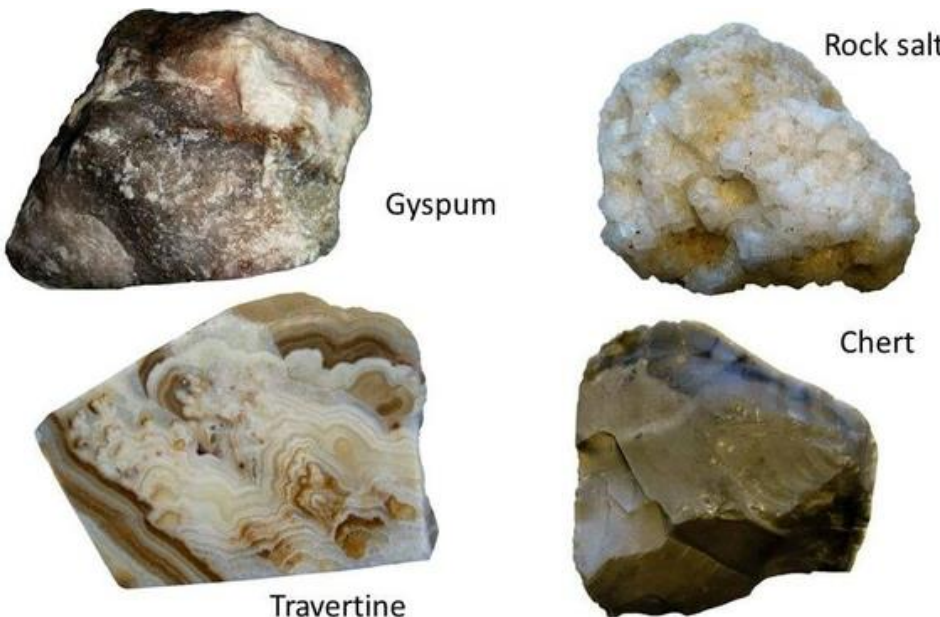
الصخور الرسوبيّة



صخور رسوبية ذات منشأ كيميائي-بيوكيميائي

الصخور ذات المنشأ الكيميائي تتشكل نتيجة لترسب العناصر الكيميائية الموجودة في المحاليل المائية والغروية بشكل عناصر منحلة والتي نتجت عن التجوية الكيميائية للصخور الأم، و أهم أمثلتها الصخور الكربوناتية و التبخرية، ... إذا كانت عمليات الترسيب كيميائية فقط تدعى الصخور الكيميائية المنشأ، أما إذا شاركت كاننا حية عضوية في عملية الترسيب للعناصر الكيميائية المنحلة فإن الصخور الناتجة تدعى صخور رسوبية ذات منشأ بيوكيميائي (عضوي كيميائي) و من أمثلتها الصخر الطباشيري (الحوار) و صخر الراديولاريت و الدياتوميت .

تقسم الصخور الكيميائية المنشأ حسب تركيبها الكيميائي أو المنيرالي إلى:



- صخور كربوناتية**
- صخور تبخرية**
- صخور سيلانسية**



1.5. الصخور الكربوناتية

ت تكون بشكل أسامي من المنيرات الكربوناتية (الكالسيت والدولوميت) ويمكن أن تكون ذات منشأ كيميائي أو بيوكيميائي



صخور كربوناتية ذات منشأ كيميائي: ت تكون من ترسب الكالسيت المنحل في الماء في قاع البحيرات المالحة والبحار وبدون مشاركة الكائنات الحية العضوية. أهم أنواع الصخور الكربوناتية الكيميائية المنشأ:

الصخر الكلسي - المارل - الترافيرتين - الدولوميت.



تتضمن الصخور الكربوناتية أحياناً شوائب غضارية ورملية، فعند ازدياد نسبة الشوائب الغضارية يسمى الصخر عندئذ بالمارل وحسب نسبة الكلس في الصخر تتنوع تسمية الصخر كما في الجدول التالي:



مقلع حجارة ترافيرتين

عند زيادة كمية الشوائب الرملية فيسمى الصخر صخراً كلياً رملياً أو رملياً كلياً وذلك تبعاً للنسبة الدالة في تركيبه حيث يعطى الاسم الأول للنسبة الأعلى.
وللتأكد من وجود الكلس نستخدم حمض كلور الماء الممدد (%)10





جامعة
المنارة

الصخر الدولوميتي (Dolostone)

يتكون بشكل أساسى من مينرال الدولوميت (كربونات الكالسيوم والمغذى يوم: $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$) بالإضافة إلى شوائب من الكالسيت والجبس والكوارتز. يصعب تمييزه ماكروسکوبياً عن الصخر الكلسي. ويميز عنه بحمض كلور الماء الممدد (10%) الذي لا يتفاعل مع الصخر الدولوميتي إلا إذا سخن أو طحن. اللوانه أبيض، رمادي، أحمر. يوجد صخور انتقالية بين الصخور الكلسية والصخور الدولوميتية فحسب غلبة مينرال الكالسيت أو الدولوميت يسمى الصخر (صخر كلكسي - صخر دولوميتي - صخر دولوميتي كلكسي - صخر دولوميتي).





جامعة
المنارة

صخر كلسي قوقي



الصخر الطباشيري أو الحوار Chalk

صخور كلسيّة ذات منشأ بيوكيميائي (عضوٍ-

كيميائي): و يمكن أن تكون الصخور ذات منشأ كيميائي و عضوي حين تساعد الكائنات العضوية في عمليات الترسيب، حيث تقوم هذه الكائنات بأخذ أيونات الكالسيوم (Ca^{2+}) و (CO_3^{2-}) المنحلة

بالماء لتكوين قوافع خاصة بها، و بعد موت هذه الكائنات تترسب القوافع الكلسيّة و تنضغط لتشكل لاحقاً الصخور الكلسيّة القوقيّة. تتكون الصخور الكلسيّة عضوية المنشأ بشكل أساسى من القوافع والهيابك الصلبة للأحياء

أهم أنواع الصخور الكلسيّة البيوكيميائية المنشأ: الصخر الطباشيري (الحوار Chalk) الذي يتكون بشكل أساسى من ترسب قوافع الفورامينيفيرا – الصخر الكلسي الحاوي على مستحاثات – الصخر الكلسي القوقي – الصخر المرجاني (الشعب المرجانية).



الخواص الهندسية للصخور الكلسية والدولوميتية:

- الصخر الكلسي: كثافته ($1.8-2.8 \text{ g/cm}^3$), مقاومته لضغط ($80-180 \text{ Mpa}$)
- الصخر الدولوميتي و الكلسي الدولوميتي: أكثر قساوة و أكثر كثافة من الحجر الكلسي يستخدم الحجر الكلسي و الدولوميتي و الكلسي الدولوميتي: كأحجار البناء و ردميات صخرية وردميات محسنة و كذلك لتحضير الكلس الحي و لصناعة الاسمنت.
- المارل (Marlstone): يستعمل في صناعة الاسمنت الطبيعي (عندما تكون نسبة الغبار بين 23-28 %)

2.5. الصخور التبخيرية:

صخور وحيدة المنيرال تختلف فيما بينها بالتركيب الكيميائي، وظروف تكونها متشابهة وقريبة. من أهم هذه الصخور: الملح الصخري (الهاليت)، والجص والانهدريت.



الهاليت / الملح الصخري



□ الملح الصخري / الهاليت : Halit

صخر حبيبي بلوري يتكون بشكل أساسي من منيرال الهاليت (NaCl). يكون الملح الصخري النقي شفافاًً عديم اللون، لكن غالباً ما يتلون بألوان عدة بسبب الشوائب. خواصه: مذاقه مالح وسريع الذوبان في الماء.



الجص / الجبس



□ الجص (الجبس) / Gypsum :

يتكون من منيرال الجبس ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) يصادف بشكل حبيبي بلوري، أحياناً تكون بلوراته كبيرة وواضحة. يشكل عروقاً في الصخور الأخرى ويعيّ الشقوق والفراغات.

□ الانهدريت/Anhydrite

يتكون من منيرال الانهدريت (CaSO_4). لونه أبيض غالباً مايشوّه بقع رمادية أو رمادية سماوية. يوجد عادة على عمق 70-150m من سطح الأرض وأكثر. إذا اقترب من السطح فإنه يتشرب الماء ويتحول إلى الجص حيث يزداد حجمه بمقدار 30%.

عندما يكون الجص على أعماق كبيرة يفقد ماءه تحت تأثير ثقل الطبقات العلوية متحولاً إلى الانهدريت. أما إذا اقترب الانهدريت من السطح فيحدث العكس.



الخواص الهندسية:

يتحول الجص بالتسخين إلى الجبصين ($\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$) ويستخدم في أعمال البناء والاساء والديكورات.



2.6. الصخور السيليسية

▪ **الصوان (Chert) (أو حجر القدح (Flint)):** يتتألف من الاوبال والكالسيدون. يتواجد بشكل عقد أو بسماكات بسيطة ضمن الصخور الكلسية والمارنية. مكسره محاري؛ غالباً ما ينشأ عن ترسيب السيليس في المياه العذبة (منشأ كيميائي لا عضوي).

ألوانه: الألوان الغامقة (أسود عندما يتضمن شوائب عضوية) و يدعى حجر القدح، أحمر، بني، وردي (عندما يتضمن شوائب من أكسيد الحديد) ويدعى الجاسبر ، يدعى أغاث (Agate) عندما يكون مخططاً بشكل شرائط.

أنواع الصوان Chert



B. Flint



C. Jasper

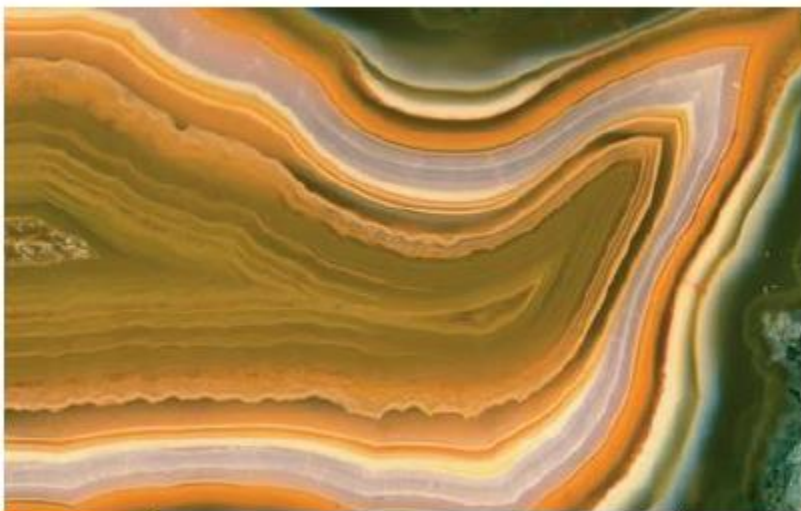


D. Arrowhead

حجر القدح

اليشب (جاسبر)

رأس سهم



A. Agate

أغاث: صوان مخطط

صخور رسوبيّة عضويّة



التورف (التورف أو البيت) (Turf/Peat):

يتشكل من نباتات تكدرت في مستنقعات أو ضفاف الأنهار بمعزل عن الهواء في البلدان ذات الهطولات العالية. شكله إسفنجي أو ليفي لونهبني أو أسمراً داكن. الطورب من أقل الصخور الوقودية تفحماً ويعد من الوقود السيئة، نسبة الكربون 55-60% و يترك بعد احتراقه رماداً تصل نسبته إلى 10%.



الفحم الحجري (Coal):

يحتوي نسبة مرتفعة من الكربون. لونه أسود براق لا يفتت باليد ولا يترك أثراً على الأصابع. يحترق بلهب خافت دون دخان تقريباً، يدعى أحياناً بالفحم الحجري البيتميني، يحتوي على نسبة كربون 77-87%

صخر كربوناتي ذو منشأ كيميائي يحتوي على شوائب غضارية بنسبة (35-50%)

الصخر الدولومي

الحوار

الصخر الطيني

الصخر الماري

صخر غضاري يكون بشكل طبقات رقيقة متوازية مع سطوح انفصام؟

الرخام

الكاولينيت

الشيل

البنتونايت

صخر رسوبى ذو نسيج حطامي حبيبي؟

السينيت

الجبس

الصخر الرملي

الصخر الكلسي

صخور تشكل ما نسبته 75-95% من الجزء السطحي للقشرة الأرضية؟

الغرانيت

المغماطية

الاستحالية

الرسوبية