

الولاء في العلوم

علوم أرض و بيئة

الصف : العاشر

الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي
(2021/2022)

إعداد المعلمة :

ولاء شعواطة



الوحدة الأولى : الصخور



الدرس الأول

الصخور النارية

- تعريف الصخر؟ هو خليط من معادن أو معدن واحد فقط



أنواع الصخور حسب طريقة نشأتها

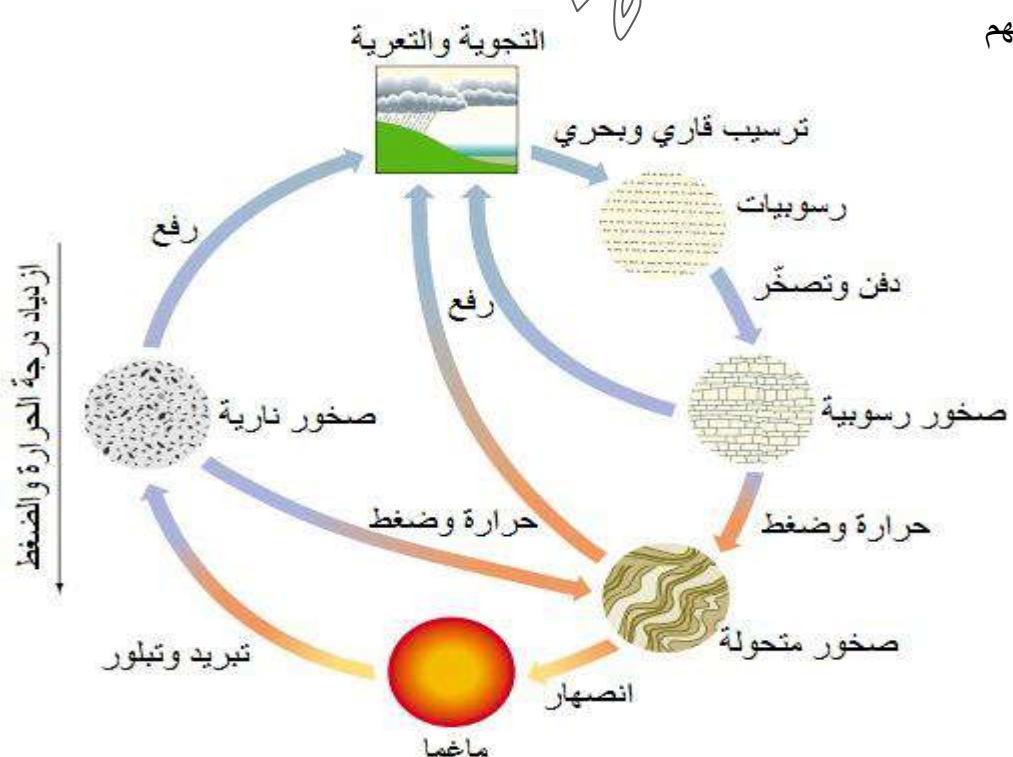
الصخور الرسوبيّة

الصخور المتحولة

الصخور النارية

- تعريف دورة الصخور في الطبيعة؟

هي مجموعة من العمليات الجيولوجية التي تبين نشأة كل نوع من أنواع الصخور وكيف يتكون والعلاقة بينهم

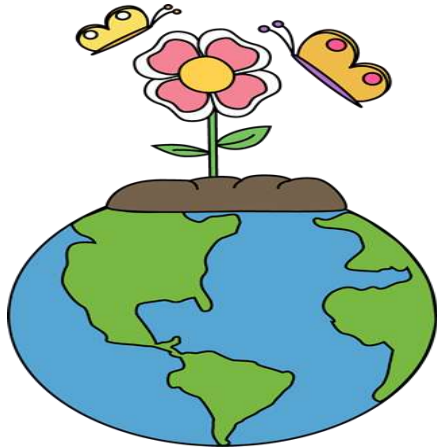




- عدد العمليات المسؤولة عن تكون كل نوع من أنواع الصخور ؟

- 2- رفع
 - 4- تعرية
 - 6- دفن وانصهار
- 1- تبريد وتبلور
- 3- تجوية
- 5- ترسيب

- ما العمليات التي تؤدي إلى تكون كل نوع من أنواع الصخور الآتية ؟



*** الصخور النارية :** تبريد وتبلور المagma

*** الصخور الرسوبية :** 1- ترسيب الفتات الصخري

2- تكون الرسوبيات

3- دفن الرسوبيات وتصلبيها

*** الصخور المتحولة :** الضغط والحرارة العالية

- ما الفرق بين الفتات الصخري والرسوبيات ؟

* الفتات الصخري : هو نواتج عمليات التجوية والتعرية قبل وصولها إلى عمليات الترسيب وتراكمه

* الرسوبيات : هي تجمع الفتات الصخري وتراكمه في أحواض الترسيب بعمليات التعرية المختلفة

- **عرف الصخور النارية ؟**

هي صخور تتكون من تبلور المagma وقد تتبلور على السطح أو في باطن الأرض.

- **عرف الماغما ؟** هو صهير صخري يتكون بفعل الانصهار في باطن الأرض ويكون معظمها من السيليكا

وغازات أهمها بخار الماء

- **عرف الالبة ؟** هو صهير صخري يخرج إلى سطح الأرض عند حدوث الأنشطة البركانية.

- **عدد مميزات الماغما ؟**

1- تتراوح درجة حرارتها بين (700 °C - 1300 °C)

2- تتكون من :

ج- الألمنيوم

و- الصوديوم

ي- المغنيسيوم

ب- السيلكون

هـ- الكالسيوم

و- البوتاسيوم

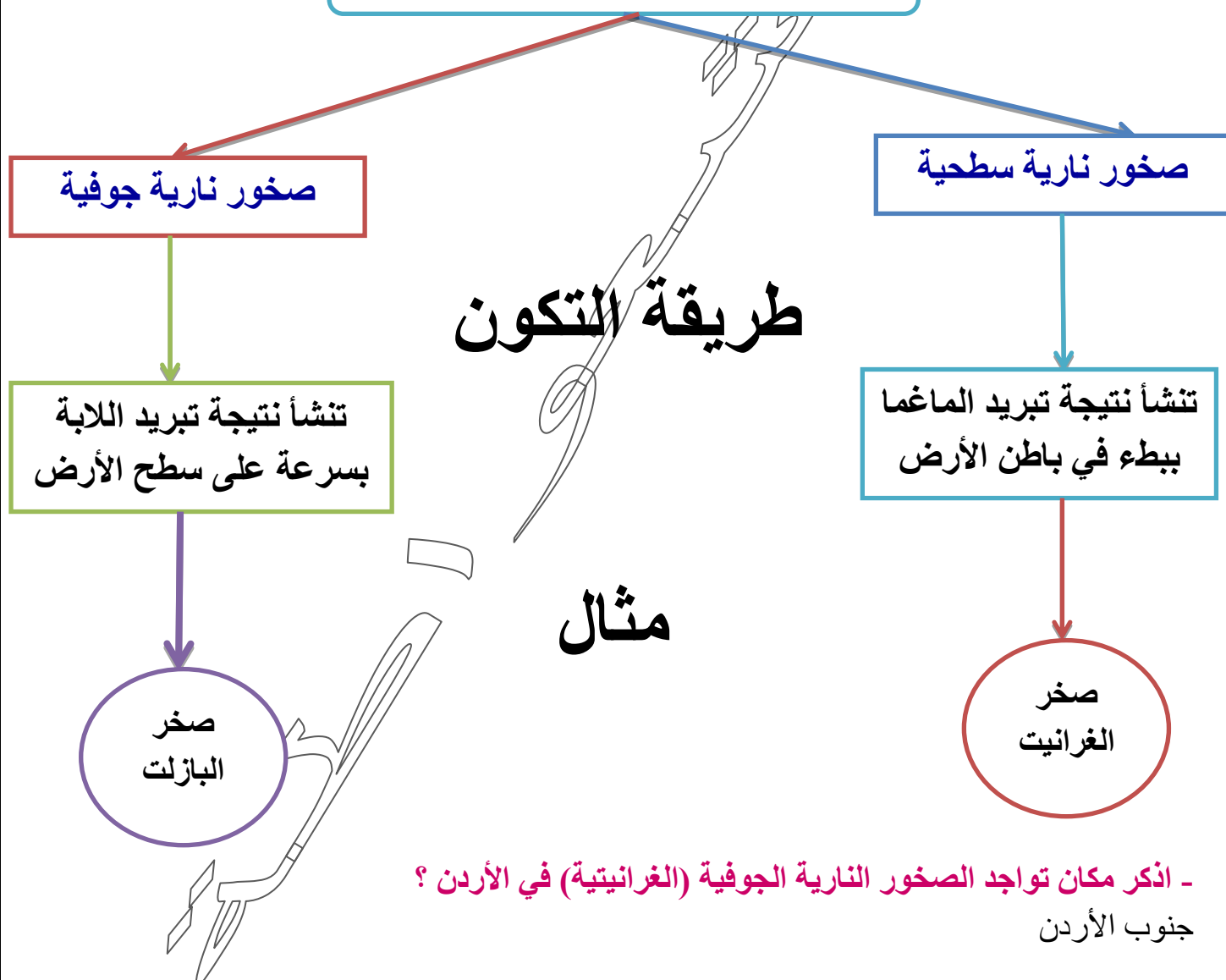
أ- الأكسجين

د- الحديد

- قارن بين الماغما واللابة من حيث :

اللابة	الماغما	من حيث
أقل	أكثر	نسبة الغازات الموجودة فيها
أقل	أكبر	درجة الحرارة
سطح الأرض	باطن الأرض	مكان وجودها

أنواع الصخور النارية حسب مكان تبلورها



- اذكر مكان تواجد الصخور النارية الجوفية (الغرانيتية) في الأردن ؟
جنوب الأردن

- عدد أماكن تواجد الصخور النارية السطحية (البازلتية) في الأردن ؟
1- المناطق الشمالية الشرقية
2- المناطق الوسطى

فَسِرْ سبب اختلاف اللابة عن الماغما بالرغم من أنهما يمثلان صخوراً مصهورة؟
لأن الصخور المصهورة (الماغما) تفقد جزءاً من الغازات الذائبة فيها وتقل درجة حرارتها عندما تخرج إلى سطح الأرض لتكون (اللابة)

- عدد أشكال الصخور النارية الجوفية؟
- 1- الباشوليت
- 2- اللاكوليست

3- القواطع النارية (المندسة النارية)



- عدد مميزات الباشوليت؟
- 1- أكبر الأجسام الصخرية النارية الجوفية
- 2- يمتد إلى مئات الكيلومترات

- عدد مميزات اللاكوليست؟
- 1- يبعد أحد أشكال الصخور النارية الجوفية
- 2- يتميز بأن حجمه أصغر من الباشوليت
- 3- يوجد قرب سطح الأرض
- 4- يكون مدبب الشكل من الأعلى

ـ عِرْفُ القواطع النارية؟

هي صخور نارية تتبلور في الشقوق الصخرية أو الصدوع وتقطع الصخور بشكل عمودي أو مائل



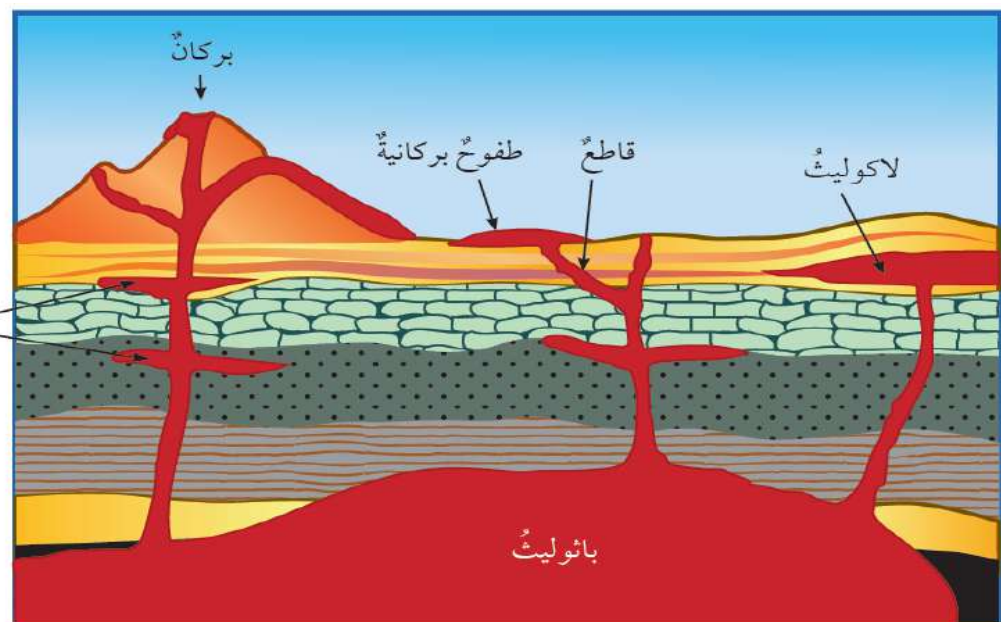
- متى تسمى القواطع النارية باسم المندسة النارية؟
- عندما تكون أفقية موازية للطبقات

ـ عِرْفُ المندسة النارية؟ هي صخور أفقية موازية للطبقات

- عدد أشكال الصخور النارية السطحية في الطبيعة؟
- 1- براكيين مختلفون
- 2- طفوح بركانية (حرّات)

ـ عِرْفُ الطفوح البركانية (حرّات)؟

هي صخور تتصلب من اللابة المتدفقة من الشقوق وتمتد لمساحات واسعة



* تصنيف الصخور النارية وفق أنسجتها :

- عدد العوامل المؤثرة على نسيج الصخر الناري؟

2- مكان التبلور.

1- سرعة التبريد

ـ عرف نسيج الصخر؟

هو المظاهر العام للصخر المبني على حجم بلورات المعادن المكونة له وشكلها وكيفية ترتيبها.

- كيف يتكون النسيج الخشن؟ نتاج التبريد الطبيعي

ويكون حجم بلوراته كبيرة لا ترى بالعين المجردة

مثال : الغرانيت



- كيف يتكون النسيج الناعم؟ نتاج التبريد السريع على سطح الأرض

ويكون حجم بلوراته صغيرة لا ترى بالعين المجردة

مثال : الريوليت



- علل يعد نسيج الريوليت نسيج ناعم الحبيبات؟ لأن بلوراته صغيرة الحجم ، لا ترى بالعين المجردة

- كيف يتكون النسيج الزجاجي؟ نتاج التبريد السريع جداً

البلورات لا تتكون فيه

ترتبط ثقلاتها مع بعض عشوائياً ومن ثم تتصلب

مثال : الأوبسidiان



٩- عدد مميزات النسيج السماقي (البورفيري) ؟



١- يتكون من بلورات مرئية محاطة ببلورات غير مرئية

٢- يكون على مراحلتين

** المرحلة الأولى : أ- يحدث فيها تبريد بطيء للمagma في باطن الأرض

ب- تتشكل بلورات كبيرة الحجم

** المرحلة الثانية : أ- يحدث فيها تبريد سريع للمagma قرب سطح الأرض

أو تبريد سريع للابة على سطح الأرض

ب- تتبلور بلورات صغيرة وتتجمع حول البلورات الكبيرة المتشكلة سابقاً



- عدد مميزات النسيج الفقاعي ؟

١- يتكون نتيجة لخروج الغازات من الابة وهي على سطح الأرض

٢- تتكون مجموعة من الفقاعات أو الثقوب

مثال : صخر الخفاف

- عدد أنواع الصخور النارية وفق نسبة السيليكا والتركيب المعدني ؟

٢- الصخور المتوسطة

٤- الصخور فوق المافية

١- الصخور الفلسية

٣- الصخور المافية

- عرف الصخور الفلسية ؟

هي صخور نارية تحتوي على معادن غنية بالسيليكا ، وتنتمي بألوانها الفاتحة

- عدد بعض المعادن الموجودة في الصخور الفلسية ؟

٢- المسكوفيت

٣- الكوارتز

١- الفلسبار البوتاسي

- عدد بعض الأمثلة على الصخور الفلسية ؟

٢- الريوليت

١- الغرانيت



- عَدْ مُمِيزات الصخور المَتوسِطة ؟

- 1- تَعُد صخور نارِيَّة
- 2- تَحْتَوِي عَلَى معادن سِيلِكَاتِيَّة مَتوسِطَة الغَنِي بِالسِيلِكَا
- 3- تَكُون أَلوانُهَا بَيْن الفَاتِحِ وَالغَامِقِ
- 4- تَتَكَوَّن مِن معادن (البلاجيوكليز الصودي - البيوتيت - الأمفيبول)
*** مَثَل :** (صخر الديوريت - صخر الأنديزيت)

- عَلَل يَعُد صخر الديوريت مِن الصخور المَتوسِطة ؟

بِسَبَب تَرَكِيبِه المَعْدُني حَيْثَ يَتَكَوَّن مِن معادن البلاجيوكليز الصودي وَالأَمْفِيَوْل وَقد يَحْتَوِي عَلَى البيروكسِين أَوَالكوارتز

- عَدْ مُمِيزات الصخور المَافِيَّة ؟

- 1- تَعُد صخور نارِيَّة
- 2- تَعُد صخوراً غَامِقَة اللَّوْن
- 3- تَحْتَوِي عَلَى معادن غَنِيَّة بِالحَدِيدِ وَالمَغْنِيَسِيُوم
مَثَل : (معادن البلاجيوكليز الكلسي الصودي - معادن البروكسِين - الأمفيبول)
*** مَثَل :** (صخر الغابرو - صخور البازلت)

- عَلَل تَتَمَيَّز الصخور المَافِيَّة بِأَلْهَا غَامِقَة اللَّوْن ؟

لَأَنَّهَا تَحْتَوِي عَلَى معادن غَنِيَّة بِالحَدِيدِ وَالمَغْنِيَسِيُوم

- عَدْ مُمِيزات الصخور فَوْق المَافِيَّة ؟

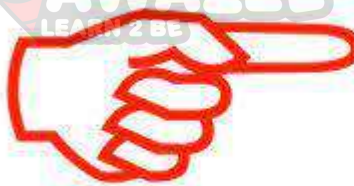


الشكل (11): صخر البيريدوتيت الذي يُعدُّ أحد الصخور فَوْق المَافِيَّة.

- 1- تَعُد صخور نارِيَّة

- 2- تَعُد صخور قَاتِمة اللَّوْن (شَدِيدَة الْأَسْوَادَاد)
- 3- تَحْتَوِي عَلَى نَسْبَة مَنْخَضَة مِن السِيلِكَا
- 4- تَتَكَوَّن مِن معادن الأوليفين والبروكسِين
*** مَثَل :** صخور البيريدوتيت - صخور الكوماتيت

* * مراجعة الدرس *



- صنف الصخور النارية حسب مكان تبلورها ؟

1- صخور نارية سطحية 2- صخور نارية جوفية

- وضح كيف يمكن أن يكون الصخر الناري صخراً رسوبياً ؟

- 1- يتعرض الصخر الناري لعمليات تجوية وتعرية
- 2- يتربس الفقات الصخري الناتج في أحواض الترسيب
- 3- يتصرخ الفقات ويكون صخر رسوبي

- أتبع مراحل تكون صخر البازلت من لحظة وجوده في باطن الأرض حتى تصلبه على سطح الأرض ؟

- 1- يكون صخر البازلت في باطن الأرض على شكل مagma
- 2- تصعد المagma على سطح الأرض
- 3- تتعرض لعوامل الجو
- 4- تبدأ اللابة المتدفقة على سطح الأرض ~~بالالتبريد~~
- 5- تبلور المعادن المكونة لها
- 6- تتصلب مشكلة صخر البازلت

- قارن بين صخر الغرانيت وصخر الأنديزيت من حيث :

صخر الأنديزيت	صخر الغرانيت	من حيث
صغريرة غير مرئية	كبيرة مرئية	حجم الحبيبات
متوسطة	عالية	نسبة السيليكا
بين الفاتح والغامق	فاتح	اللون

- استنتاج خصائص صخر تكون على سطح الأرض وله تركيب يشبه تركيب صخر البيريدوتيت ؟

إن صخر البيريدوتيت يصنف صخر فوق ما في
لذا فالصخر الموجود سيكون :

1- غامق اللون

2- يتكون من معدنى الأوليفين والبيروكسین
3- نسبة السيليكا فيه قليلة

4- يختلف بأن نسيجه غير مرئي لأنه تكون على سطح الأرض

الصخور الرسوبيّة

٩- عِرْفُ الصَّخْرَ الرَّسُوبِيَّةِ؟

هي صخور تُنْتَجُ من توضع الفتات الصخري في المنخفضات ومن بقايا الكائنات الحية ومن ترسب الأملاح ~~اللائبة في البحار~~.

١٠- كم تغطي الصخور الرسوبيّة من سطح القشرة الأرضية؟

تغطي ثلاثة أرباع سطح اليابسة حوالي (75%) ، وتشكل حوالي (5%) من حجم الصخور الكلية في القشرة الأرضية

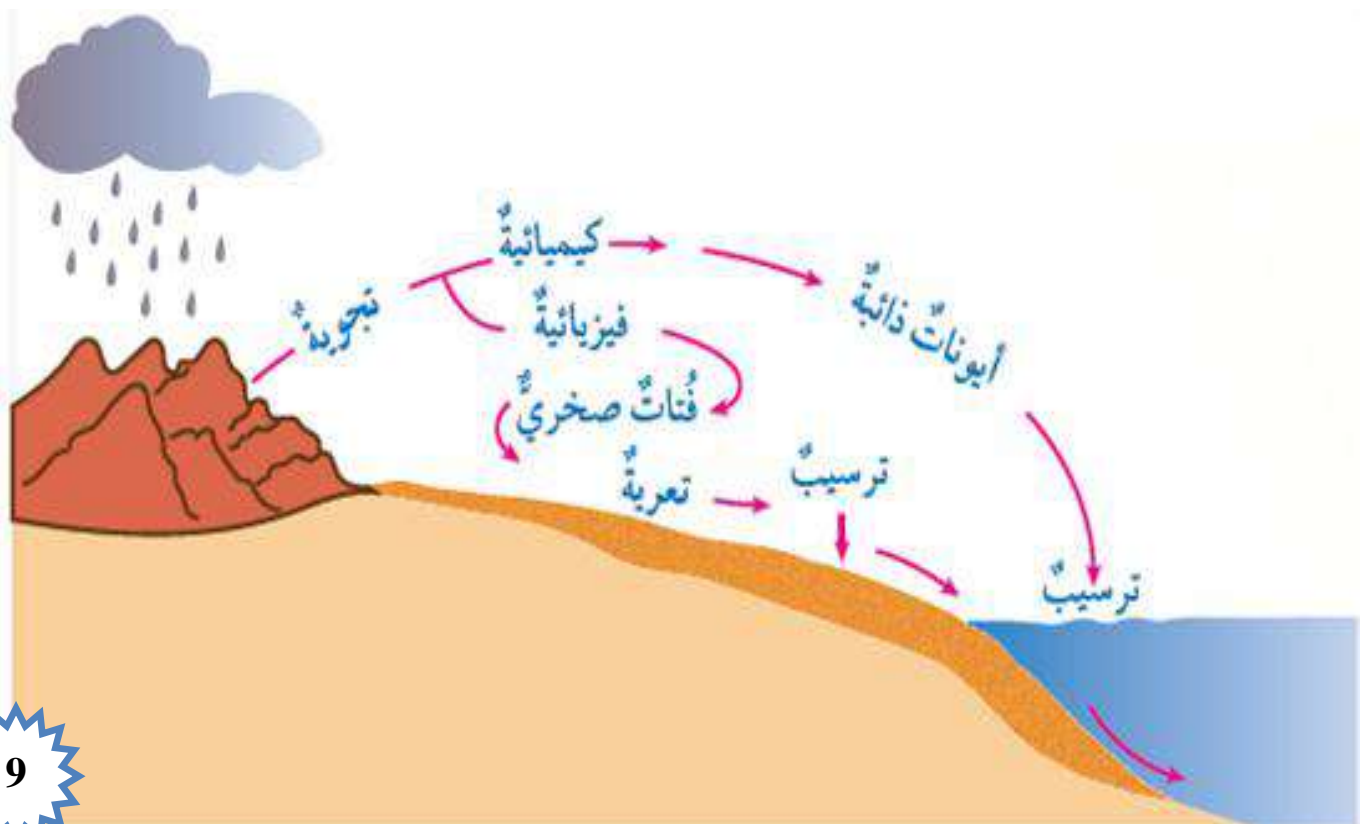
١١- كيف يبدأ تكون الصخور الرسوبيّة؟

يبدأ من عمليات التجوية التي تعمل على تقطيع الصخور والمعادن الكوينة لها ثم تكسيرها وتحليلها

١٢- عدد العمليات الجيولوجية التي تؤدي إلى تكون الصخور الرسوبيّة؟

- ٣- ترسيب
- ٢- تعرية
- ١- تجوية

* الشكل التالي يبين مراحل تكون الصخور الرسوبيّة بفعل العمليات الجيولوجية :



عرف التجوية ؟

هي عملية جيولوجية خارجية تفتت فيها الصخور وتحلل على سطح الأرض نتيجة لتأثير العوامل الجوية



- عدد أنواع التجوية ؟

2- تجوية كيميائية

1- تجوية فيزيائية (ميكانيكية)

- عدد مميزات التجوية الفيزيائية (الميكانيكية) ؟

1- تحدث في المناطق الصخراوية (الجافة)

2- ينتج منها فتات صخري مشابه في خصائصه للصخور الأصلية

- عدد مميزات التجوية الكيميائية ؟

1- تحدث في المناطق الرطبة ذات درجات الحرارة العالية

2- ينتج منها معادن جديدة تختلف في خصائصها عن المعادن المكونة للصخور الأصلية

** * مهم

يؤثر نوع التجوية في نوع الصخر الرسوبي المتكون

عرف التعرية ؟

هي عملية جيولوجية خارجية تفتت صخور سطح الأرض وتحلله وتنقلها إلى أحواض الترسيب بفعل عوامل التعرية.



3- الجليديات

2- الرياح

1- المياه الجارية

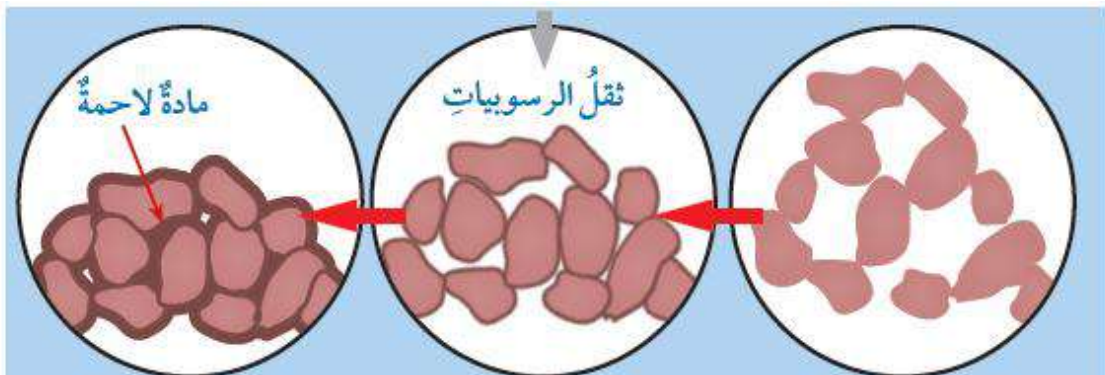
عرف الترسيب ؟ هو توضع الفتات الصخري أو المعادن الذائبة وبقايا الكائنات الحية بفعل الجاذبية

عرف الرسوبيات ؟

هي تجمع الفتات الصخري وتراكمه في أحواض الترسيب بعد نقله عن طريق عوامل التعرية المختلفة

- ما هي العمليات التي تؤدي إلى تصرخ الرسوبيات ؟

- 1- تراص الحبيبات واندماجها بفعل الضغط الذي يسببه ثقل الرسوبيات التي تترافق معه.
- 2- الالتحام : هي دخول محاليل مائية بين حبيبات الرسوبيات والفراغات الموجودة مما يؤدي إلى ترابط الحبيبات والتحام بعضها البعض



الرسوبيات

الرسوبيات

الرسوبيات الأصلية

بعد تعرضها للالتحام



- عدد أنواع الصخور الرسوبيية تبعاً لكيفية تكونها ؟

1- صخور رسوبية فتاتية :

تنشأ من ترسب الفقارات الصخري الناتج من التجوية الفيزيائية

2- صخور رسوبية كيميائية :

تنشأ من ترسب المواد الذائبة في أحواض الترسيب مثل البحر

3- صخور رسوبية كيميائية حيوية :

تنشأ من تراكم بقايا الكائنات الحية الصلبة (الحيوانية أو النباتية) أو تصرخها

- عدد أنواع الصخور الرسوبيية الفتاتية حسب حجم حباتها ؟ مع ذكر مثال ؟

1- ناعم جداً يقل حجم حبيباتها عن (1/256 mm): الصخور الطينية مثل صخر الغضار.

2- متوسطة الحجم يتراوح حجم حبيباتها بين (1/16 mm – 2mm): الصخور الرملية.

3- كبيرة الحجم يزيد حجم حبيباتها عن (2 mm) : الكونغلوميريت - البريشيات

- ما الفرق بين الصخر الرملي وصخر الغضار ؟

صخر الغضار	الصخر الرملي
حبيباته ناعمة جداً ، لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة	حبيباته جيدة الاستدارة ، يمكن رؤيتها بالعين المجردة

كيف تكون الصخور الرسوبية الكيميائية؟

ت تكون نتيجة التجوية الكيميائية حيث يتم :

1- إذابة بعض المعادن التي تكون الصخور

2- تأ خم المعادن شكل أيونات تنتقل مع الماء إلى أحواض الترسيب

3- تتفاعل الأيونات مع بعضها مكونة مواد جديدة **مثل كربونات الكالسيوم**

4- يزداد تركيز المواد المذابة

5- يصبح الماء مشبعاً بالمواد

6- تترسب المواد و تراكم

7- بعد مرور فترة من الزمن تكون الصخور الرسوبية

- وضح كيف تكونت الصخور الجيرية؟

1- تفاعلت أيونات الكالسيوم Ca^{+2} مع مجموعة الهيدروكسيد $[\text{OH}]^{-1}$

2- يتكون مركب هيدروكسيد الكالسيوم $\text{Ca}(\text{OH})_2$

** يتم تمثيل التفاعل السابق بالمعادلة الآتية :



3- يتفاعل مركب هيدروكسيد الكالسيوم وثاني أكسيد الكربون CO_2

4- يتكون مركب كربونات الكالسيوم CaCO_3 والماء H_2O

** يتم تمثيل التفاعل السابق وفق المعادلة الآتية :



5- تترسب كربونات الكالسيوم الناتجة في حوض الترسيب (البحر)

6- بعد مرور فترة من الزمن تراكم الرسوبيات وتنصلب مكونة **صخور جيرية**

مهم: أصنف الصخور الرسوبية الكيميائية اعتماداً على التركيب الكيميائي للمعادن

***لكل صخر رسوبى كيميائى مكونات معدنية خاصة به.**





ـ ما هو المكون الرئيس للملح الصخري؟ معدن الهايليت

ـ بمبدأ تمتاز حبيبات الصخور الرسوبية الكيميائية؟

ـ حبيبات ناعمة لا يمكن تمييزها بالعين المجردة

ـ تختلف في خصائصها مثل:

ـ شدة التفاعل مع الحموض 3

ـ اللون 2

ـ القساوة 1

ـ كيف تكون الصخور الرسوبية الكيميائية الحيوية؟

ـ تتكون من رسوبيات نتجت بفعل عمليات حيوية

ـ عند موت الكائنات البحرية تترسب هيكلها الصلبة في قاع حوض الترسيب

ـ بعد مرور فترة من الزمن تراكم الرسوبيات وتنصلب مكونة **صخور رسوبية كيميائية حيوية**

ـ كيف يتكون الجزء الصلب في أجسام الكائنات البحرية؟

تأخذ الكائنات البحرية المعادن الذائبة في الماء وتكون الجزء الصلب من أجسامها

ـ عدد اهم أنواع الصخور الرسوبية الكيميائية الحيوية؟

ـ الطباشير 3

ـ الفحم الحجري 2

ـ الفوسفات 1

ـ الصوان 6

ـ الكوكينا 4



الكوكينا



الصوان

ـ كيف تكون كل من الصخور الرسوبية الكيميائية الحيوية الآتية؟

** **الفوسفات** : يتكون من تراكم بقايا عظام الكائنات البحرية

** **الفحم الحجري** : يتكون من تحول بقايا النباتات نتائج دفنها في أعماق كبيرة

** **الطباشير** : يتكون من بقايا أصداف مجهرية لكتائنا حية مكونة من كربونات الكالسيوم

** **الكوكينا** : يتكون من بقايا أصداف الكائنات الحية

** **الصوان** : ينتج من تجمع أصداف سليكاتية لكتائنا حية دقيقة مثل **الدياتوم** في البيئات البحرية

- عدد أهم المعالم التي تتميز بها الصخور الرسوبيّة ؟

- 1- التطبيق
- 2- المحتوى الأحفوري
- 3- علامات النيم
- 4- التشققات الطينية



- عرف التطبيق ؟

هو تواجد الصخور الرسوبيّة على شكل طبقات متتالية مختلفة السمك

- اذكر أشهر أنواع التطبيق ؟ وبماذا يمتاز ؟

أشهر أنواع التطبيق هو : **التطبيق المدرج**

يتميز بأنه كلما اتجهنا إلى أسفل الطبقة ازداد حجم الحبيبات المكونة لها

- عرف الأحافير ؟ هي بقايا أو آثار لكتنات حية عاشت في ما مضى

- كيف استفاد العلماء من المحتوى الأحفوري الموجود في الصخور الرسوبيّة ؟

- 1- التعرف على تاريخ الطبقات الجيولوجي
- 2- التعرف على البيئات
- 3- التعرف على المناخ السائد وقت تكونها

- عرف علامات النيم ؟

هي تمويجات صغيرة تكونت بفعل مياه الانهار أو الأمواج البحريّة أو الرياح وحفظت على بعض سطوح طبقات الصخور الرسوبيّة



- **ما فائدة علامات النيم للجيولوجيون ؟**

- 1- التعرف على بيئه الترسيب (هل هي نهرية أم بحرية شاطئية ضحلة)
- 2- التعرف على اتجاه التيار الناقل

- كيف تنتج التشققات الطينية ؟

- 1- تنتج عندما تجف الرسوبيات الطينية
- 2- تتكمش المعادن المكونة لها مسببة وجود تشققات
- 3- بعد ترسب مواد مختلفة منها تمثل الشقوق بها
- 4- تحفظ الشقوق بشكلها
- 5- تشير هذه التشققات إلى تعرض الرسوبيات للجفاف

- **ما أكثر المعالم المميزة للصخور الرسوبيّة ؟**

- 1- تتكون على شكل طبقات
- 2- تحتوي على أحافير



مراجعة الدرس



- وضح **كيف** تصنف الصخور الرسوبيّة الفتاتية؟ ثم اذكر مثلاً على صخر رسوبي فتاتي؟

* تصنف حسب حجم الحبيبات

* مثال عليها : الصخر الرملي

- قارن بين الصخور الرسوبيّة الفتاتية والصخور الرسوبيّة الكيميائيّة من حيث :

الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة	الصخور الرسوبيّة الفتاتية	من حيث
تتكون نتيجة التجوية الكيميائية للصخور حيث تترسب المعادن الذائبة في الماء عند وصولها إلى حالة الإشباع		طريقة التكون
تكون نتيجة تراكم الفرات الصخري الناتج من عمليات التجوية الفيزيائية والتعرية في أحواض الترسيب		

- وضح العلاقة بين التعرية **وتكون الصخور الرسوبيّة الفتاتية**؟

تعمل التعرية على نقل الفرات الصخري الناتج من التجوية إلى أحواض الترسيب

بفعل عوامل التعرية (المياه الجارية - الرياح - الجليديات)

وبعد تراكم الفرات الصخري و مرور فترة من الزمن يتصرّر وتنتج الصخور الرسوبيّة الفتاتية

- ماذا يمكن أن يستخلص الجيولوجيون من وجود التطبّق المتدرج في إحدى الصخور الرسوبيّة؟

1- حدوث انخفاض سرعة التيار المائي

(حيث يؤدي إلى فقدان الحبيبات الكبيرة فالأصغر فالأخير والتي تحدث عند مصب الأنهار)

2- حدوث قلب للطبقات نتيجة الحركات التكتونية

(حيث تكون الحبيبات الكبيرة في الأعلى والحبّيات الصغيرة في الأسفل)

- علل تسهيل عملية الالتحام في زيادة قوة الصخر الرسوبي؟

لأن المواد اللاحمة تمّلأ الفراغات بين الحبيبات فترتبط مع بعضها ، مما يؤدي إلى زيادة قوة الصخر

وتماسكه



الدرس الثالث

الصخور المتحولة

- عَرْفُ التَّحْوِلِ؟

هو التغير الذي يطرأ على نسيج الصخر أو تركيبه المعدني أو كليهما و هو في الحالة الصلبة

- عَدْ عَوْمَلَي التَّحْوِلِ لِلصَّخْرِ؟

- 1- الحرارة
- 2- الضغط
- 3- المحاليل الحارة (الحرمانية)

- مَا الْعَمَلَيَاتِ الْجِيُولُوْجِيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ الَّتِي تَنْتَجُ عَوْمَلَي التَّحْوِلِ؟

** الحرارة : نشأ بطرقين

- 1- ملامسة المagma للصخور أثناء اندفاعها
- 2- دفن الصخور إلى أعماق كبيرة في باطن الأرض

** الضغط : ينشأ بطرقين

- 1- حركة الصفائح المتقاربة
- 2- دفن الصخور إلى أعماق كبيرة في باطن الأرض

** المحاليل الحارة : تنشأ من السوائل الموجودة في المagma أو المياه الجوفية القريبة من المagma

- عَرْفُ الصَّخْرِ الْمُتَحَوَّلِ؟

هي صخور نارية أو رسوبية تعرضت لعوامل التحول كالضغط والحرارة وتحولت من شكل لآخر مثل الرخام.

-- مَا أَثَرَ الضَّغْطُ وَالْحَرَارَةُ وَالمحاليلُ الْحَارَةُ فِي الصَّخْرِ الأَصْلِيَّ؟

** الحرارة : 1- إضعاف الروابط الكيميائية بين الأيونات والذرات المكونة للمعادن

2- تسهيل حركة الأيونات وانتقالها من معدن إلى آخر

3- تكوين معادن جديدة

** الضغط : يغير نسيج الصخر الأصلي.

** المحاليل الحارة : تعمل على إعادة تبلور المعادن المكونة للصخر



- ما الحالة الفيزيائية للصخور في أثناء عملية التحول ؟ الحالة الصلبة

- علل ~~كلما~~ ازداد العمق في باطن الأرض ازداد الضغط ؟

بسبب وزن الصخور المحيطة

أنواع التحول

التحول الحريري

التحول بالدفن

التحول التماسي

التحول الإقليمي

- وضح كيف يحدث التحول بالدفن ؟

1- دفن ~~الصخور~~ الرسوبيّة في أعمق كبيرة في باطن الأرض

2- تعرّض الصخور لدرجات حرارة وضغط عاليين

3- تبدأ ~~عملية~~ التحول ويتم إنتاج صخور متحولة

- وضح كيف يحدث التحول الإقليمي ؟

1- يحدث مصاحباً لحدود الصفائح الأرضية المتقاربة

2- تعرّض الصخور لدرجات حرارة وضغط عاليين

3- يتم إعادة تبلور المعادن المكونة لها

4- تنتج صخور جديدة

- بماذا تتميز الصخور المتحولة نتيجة التحول الإقليمي ؟

تتميز بنسيجها الذي يكون على شكل طبقات رقيقة

- علل ~~يكون~~ نسيج الصخور المتحولة بالتحول الإقليمي على شكل طبقات رقيقة ؟

بسبب تأثير الضغط والحرارة

- عدد أشهر الصخور المتحولة الناتجة عن التحول الإقليمي؟

2- صخور النايس

1- صخور الشيست

- وضح كيف يحدث التحول التماسي؟

1- يحدث تلامس المagma المندفع في باطن الأرض الصخور القديمة

2- تعرض الصخور لدرجات حرارة وضغط عاليين

3- يتم تغير التركيب المعدني للصخور

4- تنتج صخور جديدة

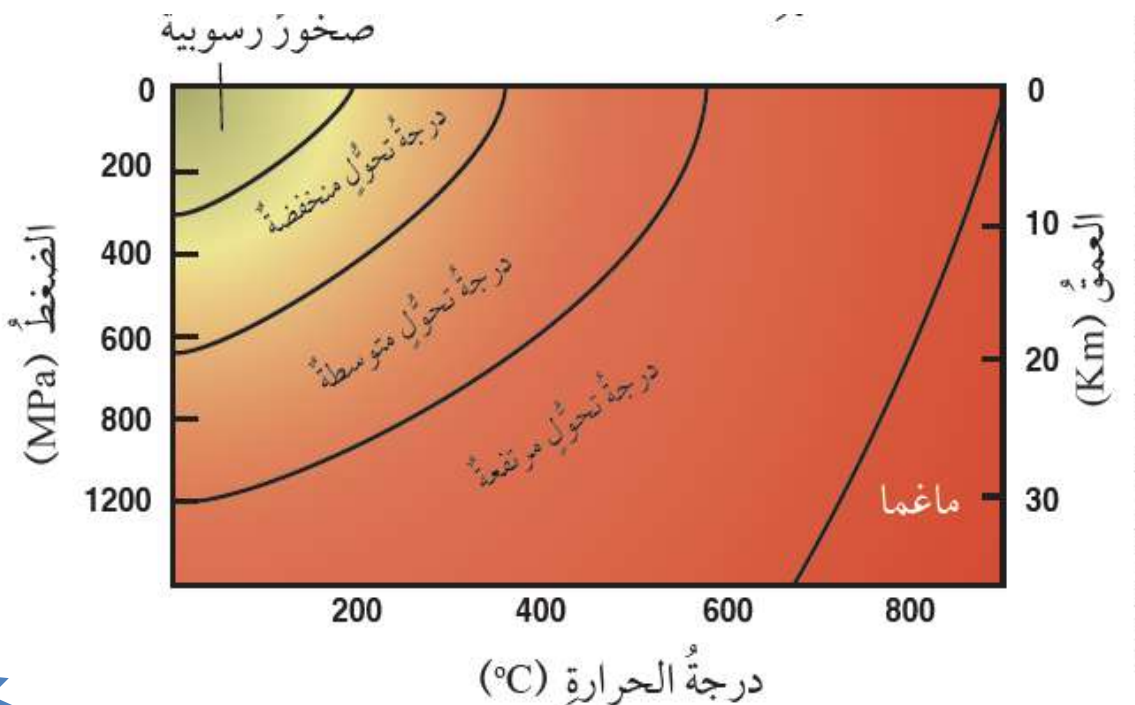
التحول التماسي محدوداً مقارنة بالتحول الإقليمي

- أذكر مثال على صخر متحول بالتحول التماسي؟ الرخام

- عرف الرخام؟ هو صخر متحول من أصل رسوبى جيري.

- عرف درجات التحول؟

هو تكون صخور تختلف عن بعضها في التركيب المعدني والنسيج نتيجة تعرض الصخور لدرجات مختلفة من الحرارة او الضغط او كليهما معاً



- قارن بين صخر الأردواز وصخر الفيليت وصخر الشيست وصخر النايس من حيث درجة التحول ؟

صخر النايس	صخر الشيست	صخر الفيليت	صخر الأردواز	من حيث
عالية	متوسطة	أكبر من درجة تحول صخر الأردواز بقليل	منخفضة	درجة التحول

- ما الصخر الأصلي لكل من الصخور المتحولة الآتية

(صخر الأردواز وصخر الفيليت وصخر الشيست) ؟

الصخر الأصلي هو صخر الغضار لكن باختلاف درجة التحول

- ميز بين صخر الأردواز وصخر الفيليت من حيث حجم بلورات المعادن المكونة له ؟

صخر الفيليت	صخر الأردواز	من حيث
أكبر	أقل	حجم بلورات المعادن المكونة له



- عدد مميزات صخر الشيست ؟

1- يتميز بنسيجه المتورق

2- يتميز بـ أكبر حجم بلورات المعادن المكونة له (يمكن رؤيتها بالعين المجردة)

- عدد مميزات صخر النايس ؟

1- يتكون نتيجة درجات التحول العالية

2- تتميز المعادن على شكل تتابعات لشرائط غامقة وفاتحة اللون

3- يتكون فيه معادن جديدة مثل الأمفيوبول

- عدد أنواع الصخور المتحولة حسب نسيجها وتركيبها المعدني ؟ مع ذكر مثال على كل منها ؟

1- الصخور المتحولة المتورقة مثل النايس والشيست

2- الصخور المتحولة غير المتورقة مثل الرخام والكوارتزيت

٢٧) عَرِفُ التُّورِقَ؟

هو نسيج من أنسجة الصخور المتحولة يكسب الصخر مظهراً طبقياً ناتجاً من ترتيب المعادن عمودياً على اتجاه الضغط المؤثر في الصخر



- أي عوامل التحول المسبب في حدوث التورق؟ الضغط الموجي

- كيف تكون الصخور المتحولة المتورقة؟

- 1- تتكون بتأثير الحرارة المرتفعة والضغط الموجي
- 2- تتكون بتأثير الضغط الموجي (الضغط لا يكون متساوياً في الاتجاهات جميعها)
- 3- يكون عادةً من أفق التحول الإقليمي

- عدد مميزات الصخور المتحولة المتورقة؟

- 1- تترتب بلورات بعض المعادن المكونة للصخر بشكل متوازي مع اتجاه الضغط المؤثر
- 2- تظهر المعادن بشكل طبقات ورقية
- 2- صخر النايس

** مثال : 1- صخر الشبيست



٢) ما أثر زيادة الحرارة والضغط على الصخر؟

- 1- تتفصل المعادن الغامقة عن المعادن الفاتحة
- 2- يظهر الصخر على شكل شرائط مميزة فاتحة وغامقة اللون

** مثال : صخر النايس

- كيف تكون الصخور المتحولة غير المتورقة؟

- 1- تتكون بتأثير الحرارة المرتفعة

2- تتكون بتأثير الضغط المنخفض أو الضغط المحصور (هو الضغط المتساوي في الاتجاهات جميعها)

3- تنشأ عادةً من التحول التماسي قرب اندفاعات المagma أو التحول الإقليمي

- عدد مميزات الصخور المتحولة غير المترورة ؟

1- تحتوي على معادن ذات بلورات متساوية في الحجم مثل بلورات الكوارتز والكالسيت

2- يتكون من معدن واحد فقط

** مثال: صخر الرخام ، صخر الكوارتزيت

- ميز بين صخر الرخام وصخر الكوارتزيت من حيث :

صخر الكوارتزيت	صخر الرخام	من حيث
معدن الكوارتز	معدن الكالسيت	المعدن المكون له

* الجدول التالي يبين بعض الأمثلة على الصخور المتحولة ونوع التغير الحاصل على كل منها :

نوع التحول	الصخر المتحول	الصخر الأصلي
التحول التماسي	صخر الرخام	صخر جيري
التحول الإقليمي	صخر الشيست	صخر الغضار
التحول الإقليمي	صخر النايس	صخر الغرانيت
التحول التماسي	صخر الكوارتزيت	الصخر الرملي

- علل يع صخر الشيست صخراً متورقاً ؟

لأن المعادن المكونة لصخر الشيست مصفوفة على شكل طبقات رقيقة (نسيج متورق)

- ما الأهمية الاقتصادية للصخور ؟

تدخل في صناعات مختلفة يستفيد منها الإنسان في حياته اليومية

- عدد استخدامات كل من الصخور الآتية ؟

** الصخر الجيري : يستخدم في مجال البناء

** الغرانيت : يستخدم في مجال البناء

** الصخر الرملي : يستخدم في صناعة الزجاج



عدد مميزات السيلكون ؟

- 1- عنصر يستخرج من المعادن السيلكاتية (المكون الرئيس للصخور النارية) ومن الصخور الرملية الروسية
- 2- يستخدم في الصناعات التكنولوجية الحديثة (الحواسيب)

عرف الخامات المعدنية الطبيعية ؟

هي الصخور التي تحوي المعادن والفلزات ذات قيمة اقتصادية.

عدد بعض الأمثلة على الخامات المعدنية الطبيعية ؟

- | | |
|-----------------|------------------|
| 3- خامات الذهب | 2- خامات النحاس |
| 6- الصخر الزيتي | 5- الغاز الطبيعي |
| | 4- النفط |

عدد استخدامات صخر الفوسفات ؟ واذكر أماكن وجوده في الأردن ؟

**** يستخدم في :**

- 1- صناعة الأسمدة الزراعية
- 2- صناعة حمض الفوسفوريك

**** أماكن وجوده في الأردن :** 1- الحسا

عدد استخدامات الصخر الزيتي ؟ واذكر أماكن وجوده في الأردن ؟

**** يستخدم في إنتاج الطاقة**

**** أماكن وجوده في الأردن :** 1- اللجون

عدد استخدامات الرمل الزجاجي ؟ واذكر أماكن وجوده في الأردن ؟

**** يستخدم في :**

- 1- صناعة الزجاج
- 2- صناعة الصناعات الإلكترونية

**** أماكن وجوده في الأردن (في جنوب المملكة) مثل : رأس النقب**

عدد استخدامات صخر البازلت ؟ واذكر أماكن وجوده في الأردن ؟

**** يستخدم في :**

- 1- صناعة الصوف الصخري
- 2- البناء

**** أماكن وجوده في الأردن :** تل بورما جنوب عمان



١- عدد استخدامات الصخر الجيري ؟

١- يستخدم في البناء

٢- يستخدم في الصناعة مثل صناعة الأسمنت

- عدد استخدامات صخر الجبس ؟ واذكر أماكن وجوده في الأردن ؟

** يستخدم في :

١- عمل التصاميم (الديكور)

٢- صناعة الأسمنت

** أماكن وجوده في الأردن (مناطق عده) مثل : الأزرق شرقي المملكة

- اذكر استخدام معدن الكوارتز ؟

يستخدم في الصناعات الإلكترونية

- في أي الصخور يتواجد معدن التزركون ؟ اذكر استخدامه ؟

** يوجد في الصخور الرملية

** يستخدم في : ١- صناعة قوالب الصب

٢- صناعة معاجين الأسنان

- في أي الصخور يتواجد معدن النحاس ؟ واذكر استخدامه ؟ واذكر أماكن وجوده في الأردن ؟

** يوجد في معدن الملاكيت والأزوريت

** يستخدم في صناعة الأسلاك الكهربائية

٢- خربة النحاس

** يوجد في : ١- منطقة فينان

- في أي الصخور يتواجد معدن الكاولين ؟ واذكر استخدامه ؟ واذكر أماكن وجوده في الأردن ؟

** يوجد في الصخور الطينية المتكتشفة

** يستخدم في صناعة السيراميك

** يوجد في منطقة بطن الغول

- في أي الصخور يتواجد معدن الذهب؟ واذكر أماكن وجوده في الأردن؟

** يوجد مع صخور بركانية تسمى الكوارتز بورفيري

** يوجد في وادي أبي خشيبة جنوب المملكة

مراجعة الدرس



- عدد العوامل التي تسهم في تحول الصخور؟

3- الحرارة المائية الحارة

2- الضغط

1- الحرارة

- علل لا يعد صخر الرخام صخراً متورقاً؟

لأن نسيج الرخام غير متورق ومعادنه لا تتصف على شكل طبقات رقيقة حيث أن بلورات معدن الكالسيت المكونة له متساوية في الحجم ومتداخلة

- قارن بين التحول الإقليمي والتحول التماسي من حيث :

التحول التماسي	التحول الإقليمي	من حيث
الحرارة	1- الحرارة 2- الضغط	العوامل المؤثرة في كل منها

- أستنتج : إذا تعرضت الصخور لمحاليل مائية حارة جداً ، ماذا يحدث لها؟

يحدث تفاعل بين الصخر والأيونات المكونة للمحاليل المائية الحارة مما يؤدي إلى تغيير التركيب الكيميائي والمعدني للصخور وتحولها

- إذا تعرضت صخور الشيست لضغط وحرارة إضافيين ماذا تتوقع أن يحدث لها؟

يحدث انفصال للمعادن الغامقة عن المعادن الفاتحة على شكل أشرطة وتحول صخور الشيست إلى صخر النايس

مراجعة الوحدة



السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

1- من الصخور النارية الجوفية :

ب- البازلت

د- الغرانيت

أ- الأنثيزيت

ج- الريوليت

2- أقل الصخور وفرة بالسيليكا هي الصخر :

ب- المتوسطة

أ- الفلسية

د- فوق المافية

ج- المافية

3- الصخر الذي يتفاعل بشدة مع حمض الهيدروكلوريك المخفف هو :

ب- الجبس

أ- الصخر الجيري

د- الدولوميت

ج- الملح الصخري

4- الصخر الرسوبي الذي يقل حجم حبياته عن (1/256 mm) هو :

ب- الكونغلوميرات

أ- الصخر الرملي

د- الغضار

ج- البريشيا

5- من الصخور الرسوبيّة الكيميائية الحيوية :

ب- الصخر الجيري

أ- الصخر الرملي

د- صخر الغضار

ج- صخر الكوكينا

6- من الصخور المتحولة غير المتورقة صخر :

ب- الشيست

أ- النايس

د- الرخام

ج- الأردواز

السؤال الثاني : املا الفراغ في مالي بالمصطلح المناسب :

- أ- المagma صهير سليكاتي يتكون معظمها من السيليكا ومن غازات أهمها بخار الماء
- ب- اللاكوليت أحد أشكال الصخور النارية ، يوجد قرب سطح الأرض ، وهو مدبب الشكل من الأعلى
- ج- الالتاحام عملية تنتج من ترسب المواد المعدنية التي تحملها المحاليل المائية في الفراغات الموجودة في الرسوبيات
- د- علامات النيم تمواجات صغيرة تنتج بفعل مياه الأنهر ، أو الأمواج البحرية أو الرياح وتكون محفوظة على سطح طبقة الصخر الرسوبي
- ه- الصخور النارية الجوفية صخور تنشأ نتيجة تبريد المagma ببطء في باطن الأرض

السؤال الثالث : ما الفرق بين القواطع النارية والمندسات النارية ؟

** القواطع النارية تكون متلة أو عمودية

** المندسات النارية تكون أفقية

السؤال الرابع : فسر ما يلى تفسيراً علمياً دقيقاً ؟

أ- تمتاز الصخور النارية السطحية ببلوراتها صغيرة الحجم التي لا ترى بالعين المجردة ؟
 بسبب تبریدها السريع فلا يتوفّر الوقت الكافي لنمو البلورات

ب- لا يعد نسيج صخر الأوبيسيديان نسيجاً ناعماً ؟

لأن نسيج صخر الأوبيسيديان نسيج زجاجي لا يحتوي على بلورات حيث أن النسيج الناعم تكون بلوراته صغيرة الحجم لا ترى بالعين المجردة

ج- تمتاز الصخور الفلسية بلونها الفاتح ، في حين تمتاز الصخور المافية بلونها الغامق ؟

لأن الصخور الفلسية تحتوي في معظمها على معندي الكوارتز والفلسبار وهم من المعادن ذات الألوان الفاتحة

أما الصخور المافية تحتوي على نسبة عالية من المعادن الغنية بالحديد والمغنيسيوم مثل الأوليفين فيكون لونها غامق

د- لا يوجد نسيج متورق في صخر الكوارتزيت ؟

لأن صخر الكوارتزيت يتكون نتيجة التحول التماسي الذي يؤثر فيه فقط الحرارة فلا يتكون النسيج المتورق

السؤال الخامس : قارن بين كل مما يلي :

*الماغما واللابة :

اللابة	الماغما
هي صخور مصهورة موجودة على سطح الأرض فقدت كميات كبيرة من الغازات الموجودة فيها	هي صخور مصهورة موجودة في باطن الأرض تحتوي على نسبة عالية من الغازات ، وأهمها بخار الماء

*التحول الإقليمي والتحول التماسي من حيث :

التحول التماسي	التحول الإقليمي	من حيث
الحرارة	1- الضغط 2- الحرارة	عامل التحول المؤثر
يحدث على مساحات قليلة من سطح الأرض	يحدث على مساحات واسعة من سطح الأرض	مساحة الصخور المتحولة

السؤال السادس : وضع كيفية تكون النسيج الفقاعي ؟

يتكون بسبب خروج الغازات من اللابة وهي على سطح الأرض فتتكون فيه مجموعة من الفجوات أو الثقوب نتيجة لذلك

السؤال السابع : صنف الصخور النارية الآتية تبعاً لمحتوها من السيليكا من الأكثر إلى الأقل :
(الغابرو ، البيريدوتيت ، الغرانيت ، الديوريت)

4- البيريدوتيت

3- الغابرو

2- الديوريت

1- الغرانيت

السؤال الثامن : صحة العبارة الآتية :

"يحتوي الصخر الرملي على معادن تختلف عن المعادن المكونة للصخر الأصلي بسبب حدوث تجوية كيميائية للصخر الأصلي"

عبارة غير صحيحة

يحتوي الصخر الرملي على معادن مشابهة للمعادن المكونة للصخر الأصلي لأنه تكون بفعل تراكم الفتات الصخري الناتج من عمليات التجوية الفيزيائية على الصخر الأصلي

السؤال التاسع : أستنتج ، ما الذي يمكن استخلاصه عن البيئات الرسوبيّة عند دراسة تتابع طبقي مكون من صخر الكونغلوميرات ؟

1- تعرض الصخر قبل تصلبه لعمليات تجوية فيزيائية

2- نقل الفرات الصخري مسافات طويلة قبل ترسبه و تصلبه في حوض الترسيب

السؤال العاشر : وضح كيف تتكون الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة ؟

ت تكون نتيجة التجوية الكيميائية حيث يتم :

1- إذابة بعض المعادن التي تكون الصخور

2- تأخذ المعادن شكل أيونات تنتقل مع الماء إلى أحواض الترسيب

3- تتفاعل الأيونات مع بعضها مكونة مواد جديدة مثل كربونات الكالسيوم

4- يزداد تركيز المواد المذابة

5- يصبح الماء مشبعاً بالمواد

6- تترسب المواد و تراكم

7- بعد مرور فترة من الزمن تتكون الصخور الرسوبيّة

السؤال الحادي عشر : عثر أحد الجيولوجيون على آثار لتشققات طينية على سطح إحدى الطبقات ،

علام يمكن أن يستدل على وجودها ؟

يستدل أن المنطقة تعرضت للجفاف

مما أدى إلى حدوث تشغقات للرسوبيات الطينية

السؤال الثاني عشر : أرتِب الصخور المتحولة الآتية من الأكثر درجة تحول إلى الأقل منها :

(الشيست ، الفيليت ، النايس ، الأردواز)

4- الأردواز

3- الشيست

2- الفيليت

1- النايس

السؤال الثالث عشر : أستنتاج ، لماذا يمكن رؤية البلورات المكونة لصخر النايس بالعين المجردة ، ولا يمكن تمييزها في صخر الأردواز ؟

لأن صخر النايس يتكون في درجات تحول عالية تسمح لنمو المعادن ورؤيتها بالعين المجردة

أما صخر الأردواز يتكون في درجة تحول منخفضة عن صخر الغضار فتكون بلوراته صغيرة الحجم

السؤال الرابع عشر : اذكر أسماء ثلاثة صخور توجد في الأردن ، محدداً استخدام كل منها ؟

1- الغرانيت : يستخدم في البناء

2- الصخر الرملي : يستخدم في صناعة الزجاج

3- الصخر الجيري : يستخدم في صناعة الإسمنت