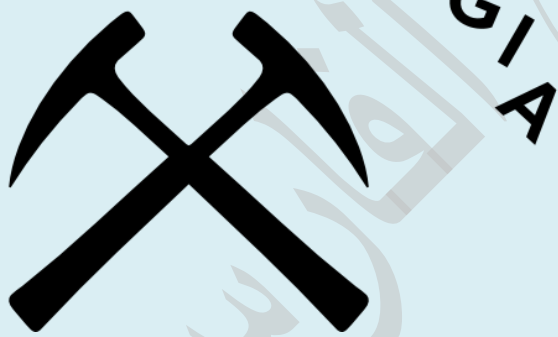


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

G E O L O



G I A



حل اسئلة نهاية كل درس

حل اسئلة نهاية الفصل



KuwaitTeacher.Com

مراجعة الدرس ١

١. تقسم الجيولوجيا إلى مجالين كبيرين، اذكر أسمى هذين المجالين وقارن بينهما.
٢. اكتب بريجاذ دور التين من علماء العرب في علم الأرض (الجيولوجيا) من خلال إجراء بحث على شبكة الانترنت او في مكتبة المدرسة.
٣. كيف ساهمت الاقتراحات المؤيدة لنظرية الكوارث في تفسير الأحداث الجيولوجية لتحديد عمر الأرض؟
٤. صُف مبدأ نظرية الانظام المستديم. وكيف قدر مؤيدو هذه الفكرة عمر الأرض؟
٥. كم يبلغ عمر الأرض تقريباً؟ حدد الطريقة التي استخدمها العلماء لتحديد عمر الأرض؟

الكل :
الأول : الجيولوجي العزيز سانشيه : - تستدول احوال اوكونه للأرض

وال Geliatat التي قسمت سطح الأرض.

- الجيولوجي التاريخي : ترتيب الأحداث الزمنية

العنوان : ابراهيم الزرا (بي) الذي صنع أول جهاز استخدمه العرب لتحديد ارتفاع النجوم
وأوكوبك.

- جلال الدين سيوطي : ~~له~~ أعد سيد خاص بالزلزال.

العنوان : عن الواقع والطبع كالمجال والبيان قد تشكلت في البراءة مصدر دموع كوارث
هذا.

عنوان : سيد أكباد الأساس ور كيزار الجيولوجي العزيز سانشيه ان القوانين الفيزيائية والكيميائ
والبيولوجية القائمة للأرض كانت هي نفسها في الماحق الجيولوجي.

عنوان : غير الأرض ٥٥٠ مليون سنة عن طريق ارهاقة الاشعاعية

أسئلة مراجعة الفصل الأول

أولاً: أكمل العبارات التالية بما ياسبها على:

1. المجالين الرئيسيين للجيولوجيا هما **غيرياني** و **دُناري**.

2. يعتبر مبدأ **الوريثة الوراثة** ركيزة علم الأرض في العصر الحاضر.

3. نظام المستديم

ثانياً: اختر الإجابة المناسبة للعبارات التالية:

1. تسعى الجيولوجيا إلى فهم العديد من العمليات التي تحدث تحت وأو على سطح الأرض.

(الهندسية - الحيوية - انترياحية - **غيريانية**)

2. ينادي مبدأ **بنادق** بأن القوانين **غيريانية** وال**كيميائية** وال**بيولوجية** القائمة الآن كانت هي نفسها في الماضي **جيولوجي**.

(**الكوارث** - **الانتظام المستديم** - الانقراض الجماعي - **الخلق الخاص**)

ثالثاً: اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل من التعريفات التالية:

1. قسم من الجيولوجيا يتناول المواد المكونة للأرض. **جيولوجيا غيريانية**

2. الكثير من الملامح والمظاهر للأرض تم تشكيلها بواسطة كوارث هائلة. **نظريّة الكوارث**

3. المبدأ الذي ينادي بأن **الحاضر هو مفتاح الماضي**. **مبدأ الوريثة الوراثة**

رابعاً: علل ما يلي:

1. يعتقد الكثيرون أن الأرض ثابتة الملامح وغير متغيرة. **لأن الأدلة التي توصل إلى الأرض بطيئة التشكيل**

2. مطفئاً، يجب أن تدرس الجيولوجيا **غيريانية** قبل دراسة تاريخ الأرض.

- لأنك يجب إدراك كيف تهدم الأرض قبل أن تدارك حد لفاتها.

خامساً: أسئلة مقالية

1. ما هو الانتظام المستديم؟ **ان القاعدة الأولى** هي **غيريانية** **والثانية** هي **الكتلية**

2. ارسم خريطة ذهنية توضح علاقة علم الأرض بعلوم أخرى لم تذكر في الخريطة

يتحقق ① زلزال **علم الأكساد** **الذهنية السابقة**

② بدراسته **علم العينيات** **يتتحقق** ③ جيولوجيا غيريانية

④ جيولوجيا تربة **علم العصارة** **يتتحقق** ⑤ بيولوجيا الحيوان

⑥ جيولوجيا نباتات **علم الأحياء** **يتتحقق** ⑦ جيولوجيا مياه **علم الماء**

يتحقق ⑧ جيولوجيا معدن **علم المعادن** **يتتحقق** ⑨ جيولوجيا صخور **علم الصخور**

يتحقق ⑩ جيولوجيا بركان **علم الأنهار** **يتتحقق** ⑪ جيولوجيا مياه ملحة **علم الملح**

يتحقق ⑫ جيولوجيا مياه ملحة **علم الملح** **يتتحقق** ⑬ جيولوجيا مياه ملحة **علم الملح**

يتحقق ⑭ جيولوجيا مياه ملحة **علم الملح** **يتتحقق** ⑮ جيولوجيا مياه ملحة **علم الملح**

يتحقق ⑯ جيولوجيا مياه ملحة **علم الملح** **يتتحقق** ⑰ جيولوجيا مياه ملحة **علم الملح**

يتحقق ⑱ جيولوجيا مياه ملحة **علم الملح** **يتتحقق** ⑲ جيولوجيا مياه ملحة **علم الملح**

مراجعة الدرس 1

 1. ما المقصود بـ **المل**؟

- البيضة الكونية؟ هي ان حافن تحتوي على مادة وظائف الكون في حيز وبؤرة هنية وصغار سرة وكمانة ترناهائية
- قانون هابل؟ \propto انتهاج اتساع درسترايج في جميع الاتجاهات
- اللبنات الأساسية للكون؟ ① السدم الفازيه ② سدم عباريه ③ الانجموم
- 2. عزف السديم وميز بين اشكاله. السديم: تجمعاً من الفازان وآلة سربه بعضها قد يرى وبعضاً
- 3. ما دليلك على اتساع الكون؟ اشكاله ① رأس الحصان ② جبار ③ اسطوان ④ الورقة

القراء الكرام قال تعالى (وَالسَّمَاوَاتِ يَنْتَهُنَّ بِأَيْمَانِهِ وَإِنَّا نَوْسَعُهُنَّ)

24) قانون هابل و ظاهرة دوبلر .

الـمل: سـي



مراجعة الدرس 2

1. ما المقصود بـ

- (أ) المجرة؟ (ب) النجم؟ (ج) السديم؟ (د) الثقوب السوداء؟ حيث متوهنت الفضول.

2. ما الفرق بين:

- (أ) المجرة والنجم؟ (ب) التوفا والسوبر توفا؟

(ج) النجم الأصفر والنجم العدلي الأحمر؟

3. أرسم رسمًا تخطيطيًّا يوضح تقسيم هابل للمجرات.

4. إشرح:

- (أ) دورة حياة النجم. (ب) مصدر طاقة النجم.

(ج) عدم إصدار الثقوب السوداء للضوء.

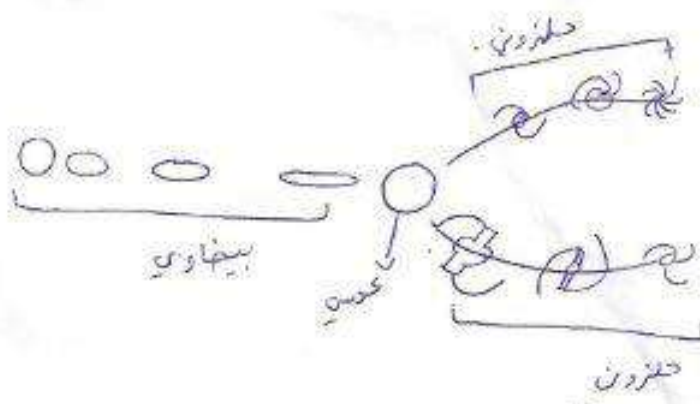
5. عندما يسخن النجم جداً، فإنه يتمدد بفعل الحرارة الزائدة. ماذا

يحدث إذا تفوقت طاقة الإشعاع والتمدد على معدل تكافيف

الهيروجين والهليوم نحو مركز النجم؟

معلموں کی اور مدرسے کی
لیے سعید

معلموں کی اکادمی
KuwaitTeacher.Com

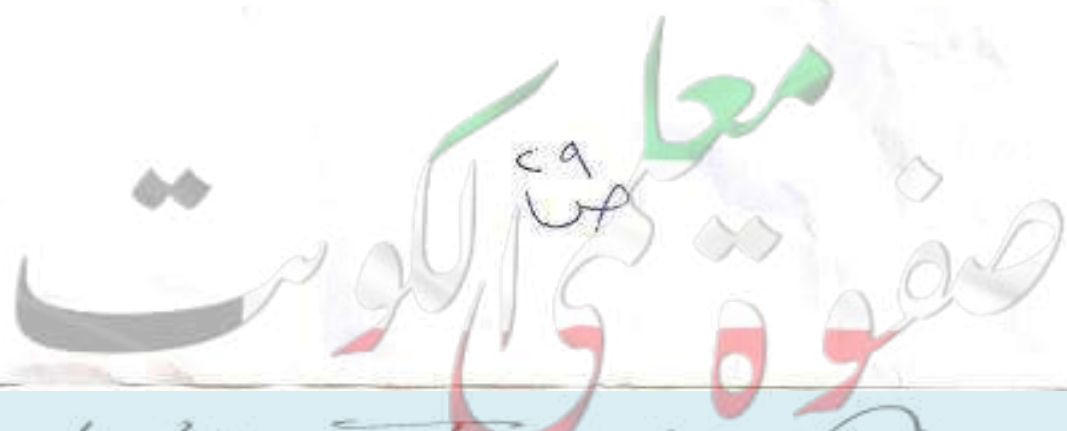


٣) حل :

حل : دورة حياة العضو : فيه أربع مراحل لدورته حياته مرحلة المولودية بعدها نقصه (نكاش مولود) ياردة بعدها الفراش والقارب المنشئ وتحت تأثير الجاذب الارضي . تبدأ بالدوران ومتنازع وتنفس لتحمل حرارة عاليه بعدها تصل إلى ١٥ مليون درجة يبرد ، اذنها وينطلق لها حرارته جباره نقصه المقاوم للدوران وتحوله الى انتله المغازيه ، وفي مرحلة البلوغ تستقر فيها انتله النجم فهو الجاذب المساربي لثيفونه يستقر النجم بالرقص مع اسرار المطالبات المائية فتنقلب صوره الاسطاع صار قوه الجاذب نحو اعماق كوكب زحل حمله نسبه وفي مرحلة الملوى تستقر كوكبها الت Cedre نقصه الاسطاع حتى تبلغ مدها ويختفي النجم زمام نوعاً او سوبير ملوى حسب انتله (يجعله زمام قزم اينضاً او شفاف اسور) .

(٤) مصدر هذه المعرفة : بسبب انتقال المجريات ودورانها واندماج الماء في الماء بحيث لا ينفصل بعاداته عاليه جداً لدوره أنه قادر على تحويل الماء الأحمر لذا تبدو كمساواة غير مطابقة .

٥) امثلة : يحدى تغير وتقليل حرارته نسبة فيكبر في الحجم فتحول الى الماء الأحمر وهو مرحلة الشيفونه .



مراجعة الدرس 3

فقرة اثرائية

القشرة والليثوسفير والأشبيوسفير
الجزء العلوي للأرض ينكون من
القشرة، والقشرة يمكن تمييزها إلى
نوعين هما القشرة القازية والقشرة
المحيطية. تُطبّن القشرة لأسفل
طبقه كثيفة (100 كم) صلبة سيماتية
التركيب، مكونة أساساً من صخور
البيريدوتيت Peridotite ويعتبرها
العلماء أعلى جزء من الوشاح.

تُسمى هذه الطبقة الليثوسفير.
تلي الليثوسفير مرحلة (200 كم)
منصهرة من الوشاح تمييز بنشاط
تيارات العمل المسؤول عن
الحركات التكتونية والأنشطة
البركانية للأرض، إنها الأشبيوسfer.
أما باقي الوشاح فهو صلب وتزداد
كثافة مادته تدريجياً كلما نعمتنا في
الأرض.

الليل كجزء من حلقة تجدد القشرة والأجسام الفضائية من كثافة
القشرة ودوران الأرض تتكون أساساً بمحار 1 كم و 200 راهسان وكونة
السماء ملائكة، وبأن الأقطار الفضائية ألماء لكونها أخف وزناً
ألا وهي التي كانت مساحتها معدده وبأن ملحوظتها تزيد بالتدريج
ومنذ 5 و 3 مليارات سنة بدأ التكتونيا أخذت بالقيام بعملية إنشاء الفروض
ومن ثم اطلاق الأكسجين في الماء وزاد الأكسجين في الغلاف.

الحل: مكرر في سرح الأملفة ١

١- قيس ساقط الأجسام رفعه من سطح القمر على سطحه وارتفاعها ٣٠٠
وذلك العناصر أخفته هي باطن الأرض وتحولها تلقائياً إلى عناصر أخف وأطلق
كميات كبيرة، واحتلال مواد الأرض ببعضها البعض ٩٣%، دوران حول صخره
لتكوين الأكسجين والتفاعلية الكيميائية المختلفة.

أمثلة مراجعة الفصل الثاني

أمثلة مراجعة الفصل الثاني

أولاً: أختير الإجابة المناسبة.

1. يمكن تصنيف شمسنا على أنها:

- (ب) مجرة
- (د) نجم

(أ) كوكب

(ج) سليم

2. السديم

(أ) هو كتلة غاز وغبار كوني.

(ج) هو جرم سماوي دائري.

3. المجرة هي

(أ) جسم عاري مشع مثل شمسنا.

(ب) نظام كوني وحدته النجوم أو الحشود النجمية والسدم.

(ج) جسم غير مشع مكون من غازات وغبار كوني.

(د) أحد مكونات المجموعات الشمسية.

4. الوفا أو السوبرنوفا مصطلح يعبر عن

(أ) دوران السديم حول نفسه.

(ج) انفجار كوكب.

5. من 3,5 مليار سنة ساهمت البكتيريا في

(أ) انتاج ثاني أكسيد كربون في الغلاف الغازي.

(ب) انتاج أكسجين الغلاف الغازي والهيلي.

(ج) تسميد صخور القشرة الأرضية.

(د) تجويف صخور القشرة الأرضية.

6. أدى الانفجار العظيم إلى تشاء

(أ) السدم

(ج) النجوم

(ب) الكون

(د) النجوم الحمراء العملاقة

ثانياً: فقرة.

1. تكون الغلاف الغازي للأرض. نتيجة دوران المريخ وانتاج الأناناس وارتفاع الطيارة حتى تشكل

2. تكون الغلاف المائي للأرض. بسبب حركة الماء، غبار وصخالة المحيطات والأودية ويزيل تلسكيم الماء

3. تكون الثقوب السوداء. سببها انتشار الأوزون في الغلاف الغازي للأرض

4. حدوث ظاهرة الوفا. وهو أنه سبب كتلة كبيرة سوداء تسبب الوفاة

لـ انتشار الملح متوسط مياه البحر و فالله له الباقي

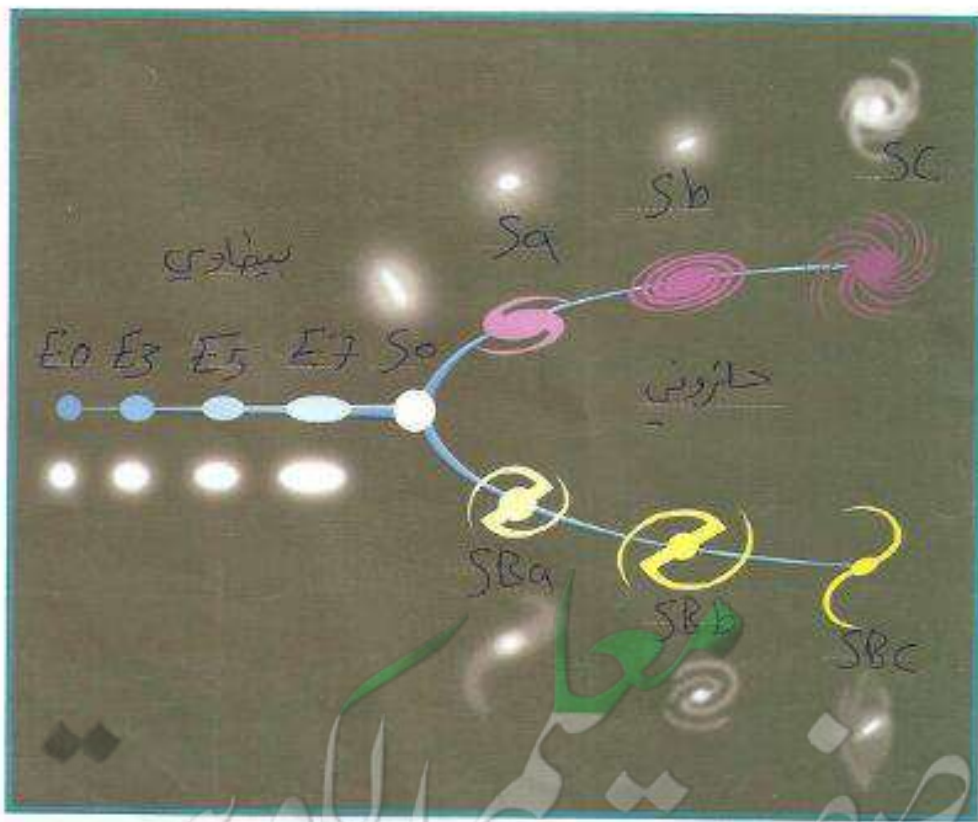
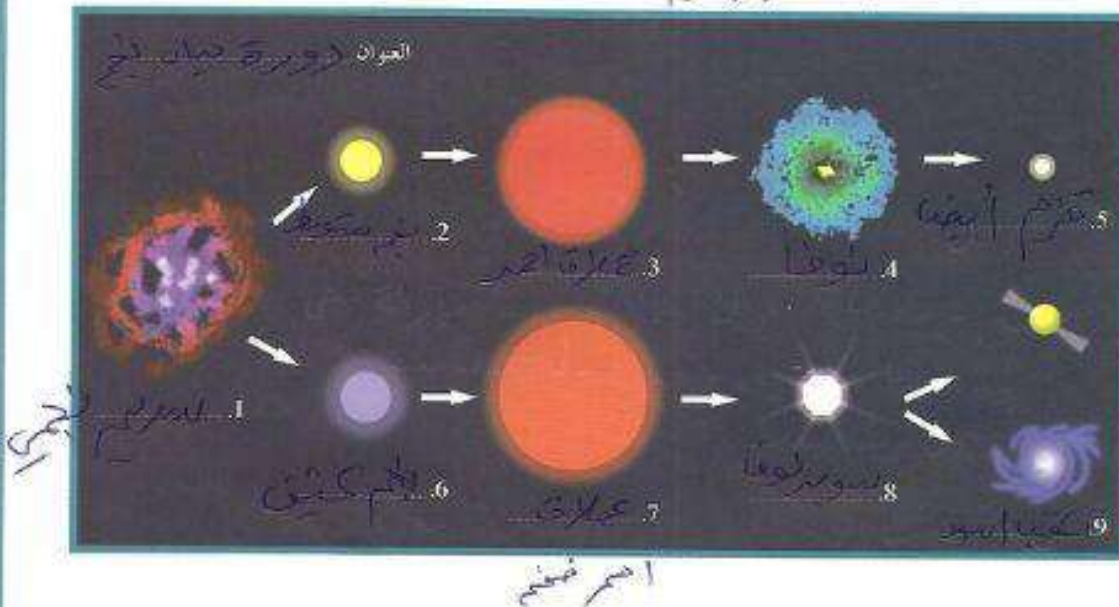
الريح حركته حليمة هرم أبيب

فروض الامتحان

KuwaitTeacher.Com

أسئلة مراجعة الفصل 2

- الحل : تدور سبعة باردة مترتبة من حيث اتساعها وتحتاج الى طاقة لدورانها وهي طاقة دافعه لدورانها .
وهي مترتبة من حيث اتساعها ودورانها في اتجاه واحد .
فالفرق في ترتيبها يكمن في اتجاه دورانها .
- تكون المجموعة الشمسية .
 - الاصغر العظيم في تكون الكون . لأنها تكون من ادنى اتساعات الكون .
 - رباعياً : اذا ذكر ماذا يمثل الرسم واستكمله بياناته .
 - اذ عبرت انبىء وقطير عن اشارتها في كل اتجاه حيث تدور وتمرد للفازان .



مهارة التمييز

بعد أن تعرّفت على خواص المعادن، حدد أيًا من المواد التالية تُعتبر معدنًا: النحاس، الرصاص، الميكا، البلاستيك، الذهب، الفحم الحجري، الألومنيوم، الحديد، الكهرمان (الصمغ العربي)، الزئبق، الجبس. علل إجابتك.

حلٌّ: طبعي و غير عضوي له تركيب كيميائي، ترتب بلوري.



شكل 26
مادة الأوريال

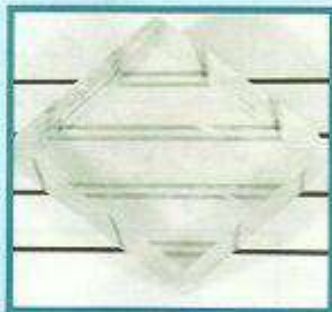
كالأوريال Opal (شكل 26) (الذي له تركيب كيميائي ثابت ولكن غير متبلور).

مراجعة الدرس 1

1. ضع قائمة بخمس خواص لمادة من مواد الأرض تُعتبر معدنًا. أكمل:
2. لماذا يُعتبر الشلح المتتساقط معدنًا ولا يُعتبر البرد معدنًا؟
3. علل: لا يُعتبر الألومنيوم معدنًا.

س١: الشلح معدن لأنّه يحقق شرط امتحان له تركيب كيميائي غير عضوي له ترتيب بلوري منظم.
البرد ليس معدن لأنّه ليس له ترتيب بلوري منظم.
س٢: لأنّ وعاء الألومنيوم ترتتب بصفة وعدي ولكن صفة ناتم البوسيت.
أي مصنوع.

40



شكل 45
مثال على الانكسار التزوج غير معدن
الكالسيت.

وبالإضافة إلى ذلك، فإن بعض المعادن ذو خواص بصرية خاصة، وعلى سبيل المثال، عندما توضع قطعة شفافة من الكالسيت على مادة مطبوعة، تظهر الحروف مرتين، وتُعرف هذه الخاصية البصرية بالانكسار التزوج (شكل 45). Double Refraction

يملك بعض المعادن خواص كهربائية، فمعدن الكوارتز مثلاً، تتواءد على بلوراته شحذات كهربائية عند تعرّضه للضغط، لذلك يُستخدم في صناعة الساعات. أمّا معدن التورمالين، فتواءد على اطراف بلوراته شحذات كهربائية عند تعرّضه للحرارة، لذلك يُستخدم في قياس درجات الحرارة المرتفعة جداً.

مراجعة الدرس 2

١. لماذا يصعب تحديد معدن ما من خلال خاصية اللون؟
٢. إذا وجدت معدناً زجاجياً المظهر أثناء البحث عن الصخور وتأمل أن يكون ماساً، فما الاختبار البسيط الذي قد يساعدك في تحديد نوعه؟

الحل

الجبرولوجيا والصناعة

عند تعرّض بلور الكوارتز لمجال كهربائي، تتدبّر وتهتز بتردد محدّد يتميّز بالانتظام والدقة. تُعرف هذه الظاهرة بالبيزوكهربائية التي ساعدت الباحثين في صناعة أجهزة حساسة كثيرة، أهمّها الساعات المصمّمة لقياس الوقت بدقة عالية.

١: لأنّ بعض المعادن يتقدّم **ألوانه** وبمعبّد الاستئناف.

٢: خدشه بجمله نقرية يلوح زجاجي لأنّه لا يخدش بوجهه أحد المغارن.

مراجعة الدرس 3

- ما الفرق بين المعادن السيليكاتية والمعادن اللاسليكاتية؟
- لبناء مبنى ما يتم استخدام الأسمنت. ابحث على شبكة الانترنت أو في مكتبة المدرسة عن مصدر هذه المادة.
- ارجع إلى الجدول (3) ثم سُمِّي المعادن اللاسليكاتية المستخدمة في صناعة المختضبات الزراعية وأقلام الرصاص.
- أذكر خمسة من العناصر المكونة لمعادن القشرة الأرضية.

الإجابة:

اللاسليكاتية

هي التي تنتهي على الأكسجين وسلك من النز لا ينتهي على الأكسجين وسلك

هي التي تنتهي على الأكسجين وسلك في تركيبها أربع عناصر.

الأسمنت هو من حجر رسوبي كثيف (الحجر الجيري) الكلسيت
يسمى خطنه وفعاليته وقوته إلى أسمنت

الكلسيت \rightarrow CaCO_3 صياغة المختضبات الزراعية.
 CaCO_3 \rightarrow CaO \rightarrow حرفين \rightarrow أقلام الرصاص.

العنصر القرص

Na
بوتاسيوم
صوديوم

Ca \rightarrow Fe \rightarrow Al \rightarrow Si \rightarrow O
سليكون أكسجين المونيوم حديد كالسيوم

Mg
مغنيسيوم

يحدث عند التغير فيهما؟

مراجعة الدرس ٥

١. ما هي الصفات الطبيعية التي تجعل المعدن حجرًا كريماً؟
٢. قارن بين أنواع الأحجار الكريمة.
٣. كيف تميز الأحجار الكريمة عن تلك المقلدة صناعياً؟

١- **الحل:** صلادة عاليه وشدة التحمل ، لها ألوان عبيده جداً ية بريق متألق
 سطحي ايجي لتهينه . أنواع صلادة عاليه وبمرقق متألق اللوان جداً به .
 شبه كريمه : ليست بالغية التبا ريه لقله صلادتها وستفنا فيها ولصقها .
 ايجي معنويه: نواتج عمليات معنويه مثل انسانات و الحيوانات .
٢- الحل: بقياس شكلها ونوع السوائئ والمسارات الممكده .

62



الحلقة الأولى

أولاً: أحرى الإجابة المناسبة للعبارات التالية:

أ) أي من المجموعات التالية تسمى معظم المعادن في القشرة الأرضية؟

- (ا) الأوكسيدات (ب) الكربونات
 (ج) الكبريتات (د) السيليكونات

ثانياً: عندما تكسر معادن عديدة على طول مسطحات محاذية، يقال إنها ذات:

- (ا) كافية نوعية (ب) انشقاق
 (ج) روابط تساهمية (د) مكسر

ثالثاً: الوحدة البنائية الأساسية لجميع المعادن السيليكونات هي:

- (ا) صفيحة سيليكونية (ب) جزيء ثانوي أكسيد السيليكون
 (ج) رباعي الأوجه السيليكوني (د) سلسلة مردودة سيليكونية

لذلك: تحقق من فهمك ١. ما هي تفاصيله قدر القدر لا يعتمد على عناصر المعدن ان يعود له تجويفه

٢. لماذا لا يعتبر المعدن المحتوي على عنصر الألومنيوم بالضرورة خامًا للألومنيوم؟

٣. ربما قد تتفاجئ عندما تعرف أن الماس وفلم الرصاص يتكونان من مادة الكربون نفسها.

كلاهما معدن ولكن أحدهما يعتبر المعدن الأكثر صلادة فيما يعتبر الآخر لياناً جدًا لدرجة أنه

يحدث بظفر الإصبع. ما الذي يتحكم بهذه الفروقات؟ الإجابة: الارتخاء للبلورات والتربّط المغناطيسي



استخدم الصور الفوتوغرافية للإجابة عن الأسئلة التالية: فهم

لقد وجدت عينة لمعدن ولفينيت (مولبيدات الرصاص) ذي درجة

صلادة 3 تقريباً وفق مقاييس موهس للصلادة وكثافة 6.8 g/cm^3 .

بحتوي المعدن على الأكسجين وفلز الرصاص والمولبيدينوم

لمعدنيين.

معلم

معلم صحي

١. الملاحظة: صفات لون معدن الولفينيت وملمسه وشكل بلوراته. يرتتألي أحقره

٢. الاستدلال: هل تكون معدن الولفينيت بطاطاً أم بسرعة؟ اشرح إجابتك

٣. الاستنتاج: هل معدن الولفينيت صلب بدرجة تكفي لاستخدامه كحجر كريمة? لأي غرض قد

تستخدم هذه البلورات؟ وضح إجابتك.

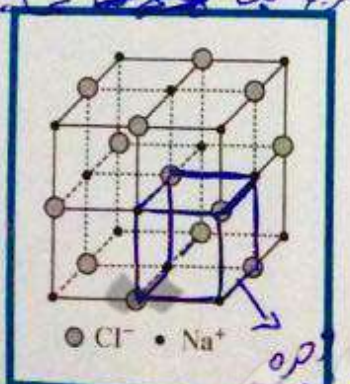
٤. بالعودة إلى التركيب الشبكي لمعدن الـهاليت الوارد في الشكل

المرفق، حدد الوحدة البنائية له برسم حدودها في الأبعاد الثلاثة.

٥. حدد صفة فيزيائية واحدة لكل من المعادن الثلاثة التالية: الهاليت,

الكوارتز, الكلسيت.

الرذوق الفلدspar الكلاريت الكلاريت الكلاريت الكلاريت



مراجعة الدرس 1

- ما هي الصهارة؟ أهارة الأم (أهارياً) هي صهر سلسلة في هضبة تكون سلسلة وعناصر أخرى وجزءاً من غاز
- كيف تختلف الالفا (الحمم البركانية) عن الصهارة؟

صهر سلسلة هضبة يحتوي على غاز وأجزاء
يكون الحجر الناري فيه الجوف فيه

صهر هضبة
سلسلة لا يحتوي على غاز
وأجزاء

يكون الحجر الناري فيه الجوف



مراجعة الدرس 2

شكل 76

تحلّف صخرة البازلت Basalt داكنة اللون
عن صخرة الروليت Rhyolite فاتحة اللون.

النارية؟ اتفقد كثيّر السيليكا واحصي وامضي وسهم

عمر حواره والله اعلم

1. ما الفرق بين التركيب الجرانيتي والتركيب البازلتي في الصخور النارية؟ اتفقد كثيّر السيليكا واحصي وامضي وسهم

2. ما الذي يجعل بعض الصهارة الجرانيتية لزجة وبعضها الآخر أكثر سهولة؟ اتفقد كثيّر السيليكا واحصي وامضي وسهم

3. اذكر المفهوم الرئيسي الذي يبيّنه "باون" وزملاؤه في المختبر.

4. كيف يؤثر معدل التبريد في عملية التبلور؟ اتفقد كثيّر السيليكا واحصي وامضي وسهم

5. ما العاملان الآخران المؤثران في عملية التبلور إضافة إلى معدل التبريد؟ ① التركيب الجرانيتي + كثيّر السيليكا وامضي وسهم ② على صخرة فليسي واصابعي

6. عدد الفوارق بين النسبتين دقيق التبلور والنسبتين خشن التبلور؟ اتفقد كثيّر السيليكا وامضي وسهم

7. ما الذي يجعل للصخور النارية نسبات زجاج؟ التبريد اهتمامي للهاردة اهتمامي حالياً في الهدوء

8. لماذا تكون البثورات في الجمادات كبيرة جداً؟ الجوي يصنع تكون البثورات في الزجاج.

بيان السؤال و Antwortenen

ج: سع : التبريد البطيء يسمح للأيونات بالهجرة إلى مسامات بعثرة سبأ وهذا يبيّن تكون بثورات كبيرة من ناديم شائنة عندما يحدث التبريد بشكل سريع تفقد الأيونات حرکتها سريعة وتترتب بعضها سرراً ل تكون أعداداً كثيرة من الكثافات والثباتي تكون كثافات هست البثورات تصفيه الناديم بين بثورات كبيرة.

أمثلة مراجعة الفصل الأول

أولاً: اختر الإجابة المناسبة للعبارات التالية:

1. تسبّب الصخر الناري هو وصف **الحجم والشكل** و
 (أ) اللون (ب) التركيب الكيميائي (ج) الكثافة
بلوراته
2. أول معدن يتبلور في الصهارة البارلية هو
 (د) الميكا (ج) الكوارتز (ب) الأزولين
البيروكسين
3. تفتقر الصخور فوق الماء إلى
 (أ) المعادن داكنة اللون
 (ب) حديد ومعدن
 (ج) الهروليت والأوجيت
 (د) المعادن فاتحة اللون

ثانياً: تحرك من فهمك

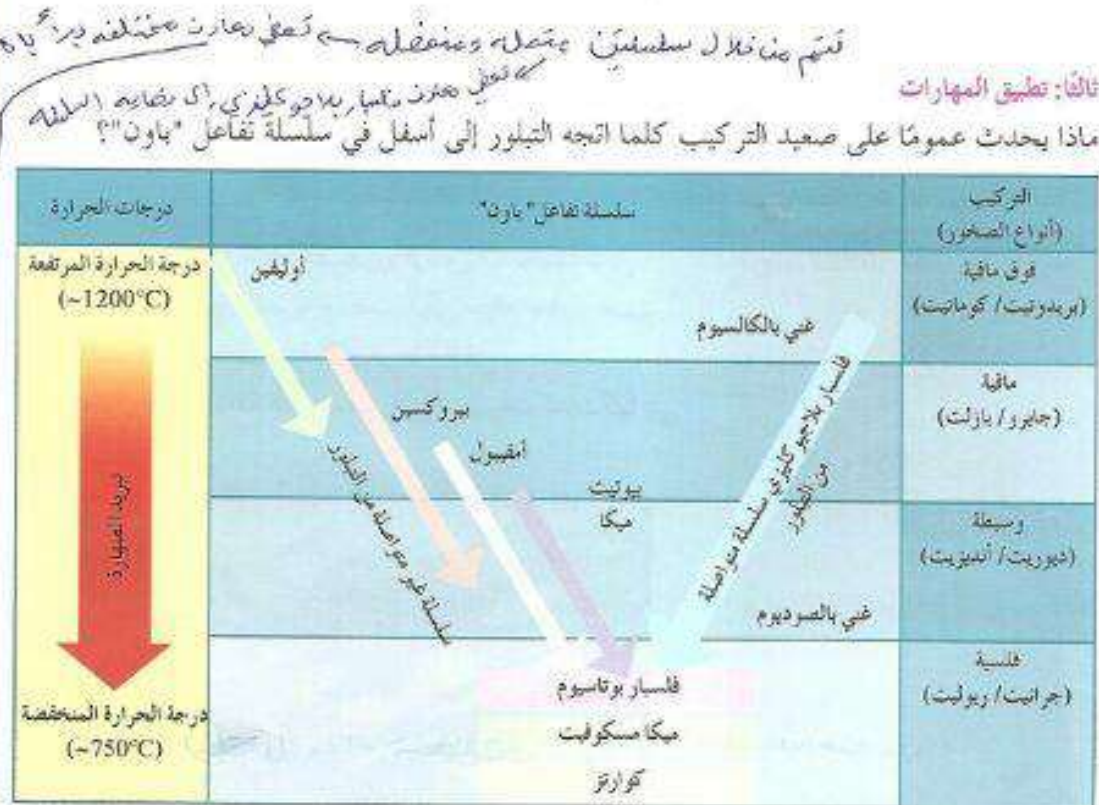
1. قارن بين الأسلحة الموضحة في الجدول التالي:

نوع السلاح	درجة الحرارة	اسم المدفعي تشكيل السلاح	بيان	اسم الكثافة
السج العوزي	بلورات كبيرة صفراء بلورات صفراء	العنقان العوزي على بلورات عديدة هي مواد حبيبية العنقان تكون بلورات صفراء	العنقان العوزي العنقان العوزي	العنقان العوزي
السج الشامي	بلورات دقيقة كاملة بعضاو	السوبربا	سوبربا خروج العازان Kara'kae سوبربا خفاعات ديجيون	بلورات
السج الوجهاني	لا يوجد بلورات	أو بوكيميلان	بتضليل من التحويلا و البرستيلا يعطي وقت تستكمل بلورات و سوها.	أو بوكيميلان
السج العذر	بلورات كبيرة صفراء	الجراسن	متجمد الصهارة ببطء جيـفـاـلـاـرـنـ	جيـفـاـلـاـرـنـ

2. البيوميس صخر ناري يطفو فوق سطح الماء. فسر سبب حدوث ذلك. هنـاـكـيـفـيـخـيـبـيـعـيـجـوـهـ
3. استخدم الإنسان القديم في العصر الحجري الصخور كأدوات. اذكر اسم صخر ناري استخدم
كأداة وعلل إيجابتك.
4. وضح سبب استخدام الصخور البارلية مثل الجرانيت، والجابرو، والبازلت في العديد من
المباني القديمة. حضور ساري هنـاـكـيـفـيـخـيـبـيـعـيـجـوـهـ

العنصر
الصخري
المعادن

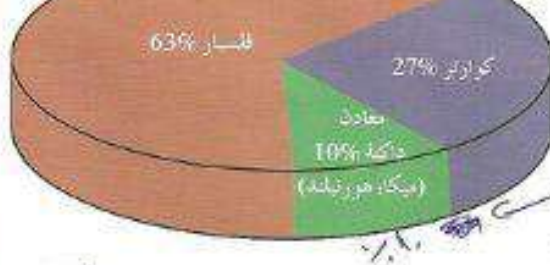
الجلد ١



رابعاً: الرابط بين الجيولوجيا والرياضيات

تحليل بيانات

خلط معدني: الجرانيت عبارة عن خليط من المعادن فاتحة اللون مثل الفلسبار، والكوارتز، والمعادن داكنة اللون مثل الهاورنبلندي والميكا. لكن قد يختلف الجرانيت في التركيب المعدني ما يؤثر في لونه ونسيجه.



ادرس الشكل الدائري، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

1. قراءة الأشكال البيانية: ما المعدن الأكثر وفرة في الجرانيت؟ ما النسبة المئوية للمعادن الداكنة في الجرانيت؟ العذبار أكثر دة أم العذبار؟

2. الحساب: إذا زادت نسبة الكوارتز عن 35%

وبقيت كمية المعادن داكنة اللون ذاتها، فما النسبة المئوية للفلسبار في الجرانيت؟

3. الواقع: كيف سيتغير لون الجرانيت إذا كان يحتوي على فلسبار أقل من الميكا (البيوتيت) والهاورنبلندي؟

يصبح اللون راكن

من خلال العلاقة البيانية، حدد اسم الصخر الممثل بالنقطة (ص) على الرسم البياني. هل هو البيومس أو الجليرو أو طبلاتي أو الأوبسيديان؟

الجليرو لكنه يوجد جليروان ولكن رفقة

حجم البثورات

المحرك

- صخر الفوسفات Phosphatic Rock: ينبع عن تراكم هياكل وعظام الحيوانات الفقارية (شكل 91).

معدن

جسيم
صادر
أهليكانيسيه
الخواريزمي الصخري
الخواريزمي الصخري
صفر دعويه
المعادن الصغيرة
اللوكارنر

الجوانو Guano: وهو صخر فوسفاتي ناتج عن تراكم بقايا روث

الطيور البحريه.

مراجعة الدرس 1

- عدد باختصار الفئات الثلاث للصخور الرسوبيه ومتى بينها.
- ما المعادن الأكثر انتشارا في الصخور الرسوبيه الفتاتيه؟ لماذا تتوافر هذه المعادن بكميات كبيرة؟ | لوكارنر أكبر مقادمه للتكتونيه الصخريه والطينه نفوج تجويفه الفيسبار
- اذكر اسم صخرين رسوبيين كيميائيين.

ترانزشن
دولوميت
حجر جيري

4. الجيودات



شكل 98

الجيودات عبارة عن تجاويف صخرية تتشكل في الصخور الرسوبية وبعض الصخور البركانية (شكل 98). إنها بصورة أساسية تجاويف صخرية ذات تكوينات بلورية داخلية. الجزء الخارجي لمعظمها هو عادة حجر جيري، بينما يحتوي الجزء الداخلي على بلورات معدنية. هناك جيودات أخرى مماثلة بالكامل بالبلورات مما يجعلها صلبة كثيًّا. يُسمى هذا النوع من الجيودات العقيدات الصخرية . Nodules

Geodes

الجيودات Geodes عبارة عن تكوينات صخرية جيولوجية تتشكل في الصخور الرسوبية وبعض الصخور البركانية (شكل 98). إنها بصورة أساسية تجاويف صخرية ذات تكوينات بلورية داخلية. الجزء الخارجي لمعظمها هو عادة حجر جيري، بينما يحتوي الجزء الداخلي على بلورات معدنية. هناك جيودات أخرى مماثلة بالكامل بالبلورات مما يجعلها صلبة كثيًّا. يُسمى هذا النوع من الجيودات العقيدات الصخرية . Nodules

مراجعة الدرس 2

1. فارن بين التقطيف المتقاطع والتقطيف المتدرج.
2. فارن بين أنواع علامات النبع.

3. ما الفرق بين الانحسار البحري والطبعان البحري؟ ~~الفرق~~ الحركة ~~الحركه~~ الحادثه ~~الهادئه~~ والآمنه .
تتمدّم البحار ~~وتحتها~~ وتراوحها درجات الحرارة .

أجمل

حاجات

التقطيف المتقاطع

تشهد الطبقات على تشكيل رقائق صلبة
واسفية إما صستويات الكهفيات أو الرؤوس

التقطيف المتدرج

يتغير حجم الحبيبات داخل الطبقات
وكذلك ما يفقهه تيار الماء الطافحة
مركمه تسرّع الحبيبات (كمبر اورز)
وتنبوضها في مصر

علامات لهم مشاريع

هي التي تتشكل بواسطة الفرود أو المواد المتصاعدة (أساساً باتجاه واحد
مقط ي تكون شكلها غير منتظم

علامات لهم تذبذبها

عوامات حجم متماثله تمنع عن حركة الاتجاه السطحية ذهاباً وإياباً

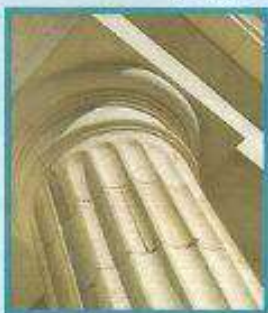
في بعض الأحيان غريبه جداً

كالكوت

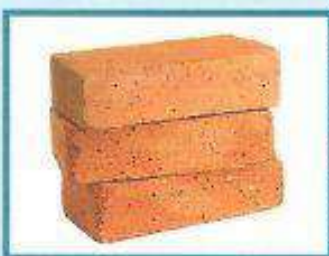


2. استخدامات الصخور الرسوبيّة

Uses of Sedimentary Rocks



شكل 100
صخور كلسية تُستخدم في البناء.



شكل 101
تُستخدم الصخور الرسوبيّة لصناعة الطابوق.

تُعَد الصخور الرسوبيّة في الكثير من الصناعات، فالصخور الكلسيّة تُستخدم كثيراً في البناء (شكل 100) وفي صناعة الخرسانة والأسمنت. وُتُستَخَر الصخور الطينيّة في صناعة الفخار والقرميد وأحجار البناء وصناعة الطابوق (شكل 101) والسيراميك. أمّا الصخور الملحيّة، كمالح الصوديوم والبوتاسيوم، فتُستَخَر في الكيمياء والزراعة. ويتم استخراج النفط والغاز الطبيعي والمياه الجوفية من مكانتها في الصخور الرسوبيّة.

مراجعة الدرس 3

- ما هي أنواع البيئة الرسوبيّة؟
- ما أهميّة الصخور الرسوبيّة في دراسة تاريخ الأرض؟

أكمل:

١- بيئه مستنقعات (٢) بيئه بحار مغلقة (٣) قاريه فرب

او حار فيه

(٤) بيئه قاريه ساحليه. (٥) بيئه بحريه حمله داخنه



تصنيف تاريخ الارض و الظروف المختلفة التي تربى كل طبقة

استناداً تاريخ عمر ما و طرقه نقل الرواسب و طبيعة المكان الذي ~~استقر~~ استقر فيه اي بيئه انسنة

معلموں کی اور مدرسے کی
لیے سعید

معلموں کی اکادمی
KuwaitTeacher.Com

أمثلة مراجعة الفصل الثاني

أمثلة مراجعة الفصل الثاني

أولاً: اختر الإجابة المناسبة للعبارات التالية:

1. عندما يتغير حجم الحبيبات داخل الطبقه الروسية الواحدة تدريجياً من الخشن عند قاعدة الطبقه إلى الدقيق عند قمتها، يشار إلى ذلك على أنه

(ب) مستويات تطبيق

(أ) تطبيق متدرج

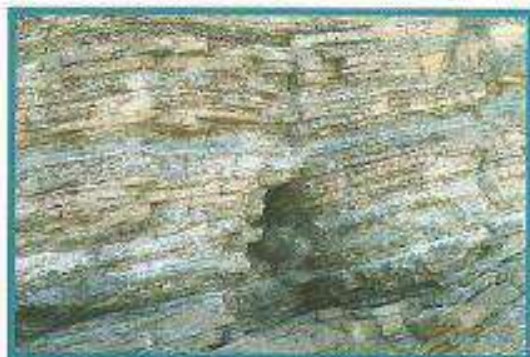
(د) تطبيق متقطع

(ج) طبقات

ثانياً: تحقق من فهمك ببعض الأسئلة المختلقة ضد همائل وآخذ في
الآنف: فسر سبب وجود الأحافير بشكل شائع في الطبقات الروسية.

1. ما العملية التي تؤدي إلى تكون رواسب الملح الصخري؟ وإلى أي نوع من الصخور الروسية يتسمى الملح الصخري؟ هذه الأسئلة تذكرنا بـ النهر رسوب هيكل في الصخور الحلقية

من حيث الصخور المستقرات (النهر رسوب هيكل)



ثالث: تطبيق المهارات التالية
صورة للنهر: ثبّن الصورة الفوتوغرافية سطح أحد الصخور الروسية، تمثل الخطوط المتاطق حيث يكون الصخر فيها أكثر صلابةً من باقي الحبيبات المتلاصقة. عند المظاهر الشائعة للصخور الروسية التي تراها في هذه الصورة.
على شكل طبقات ومستويات تطبيق وحدة دوامان في المكون

هيكل

رابعاً: التمثال بالرسم

- أناه قيامك برحلة ميدانية إلى منطقة حال الزور في دولة الكويت، لاحظ تراكيب عديدة في الصخور الروسية ثم ارسم اثنين منها.



الخامس: تصميم مهارة الاستنتاج

وتجد جيولوجي منطقة فيها صخور تكون من طبقات من القحم الحجري والكتونجلوميرات (انظر إلى الشكل 102).



شكل 102

1. كيف تعرف ما هي بيئة الترسيب لهذه المنطقة؟ سبعين مستشعـدة سبعين خارجـة

2. أرسم شكلاً تخطيطياً لبيئة ترسيب هذه الطبقات.

3. حدد بيئة الترسيب للحجر الكويتي.

مراجعة الدرس 1

- ما معنى التحول؟ تغير الصندل إلى صخر آخر بعوامل التحول
- أذكر عوامل التحول. ضغط وحرارة وسائليل حرارة
- كيف تؤثر الحرارة في مواد الأرض؟ لا يهدى مصدر الطاقة التي تدخل التفاعلات الكيميائية فتحصل تسلسلات
- ما هو الضغط المحيطي؟ كيف يؤثر في الصخور؟

101

لهذه خصائص الصخور العميقة في جميع الأتجاهات متساوية.

مراجعة الدرس 2

عمر الفرز

- عمر الترقيق. ترتيب وفق (مستويات ومسطحات) للجبان اهـعديه او المظاهر التـركـسـيةـ فيـ الفـرزـ
- ما الأنواع الثلاثة للتنسيق المتـرـقـقـ؟ الأزدواجي ٦ سـيـسـوـزـ ٦ تـلـصـوـزـ ٦ سـيـسـوـزـ
- كيف تكون صخراً ليس المتحول؟ يتـفـزـ اـعـارـنـ خـلـالـ بـلـيـاـتـ التـحـولـ عـاـكـ اـهـسـوـبـ كماـ هـ
- أذكر أنواع مختلفة لبيئة التحول. صينية وان بـلـوـرـ اـسـيـوـسـتـ الدـالـكـهـ وـاعـارـنـ اـسـلـكـهـ
- ما نتيجة التحول الإقليمي؟ الفـارـجـةـ تـهـ انـتـفـلـتـ عـدـ بـعـهـاـ وـاـكـفـلـ زـارـ اـهـزـهـ

بعض الحالات:

١) التـحـولـ الـحـارـقـ ٢) التـحـولـ بـأـلـيلـ الـحـارـةـ

108

ـتـرـتـيـبـ اـعـارـنـ اـهـرـفـهـ اـبـانـيـهـ لـلـجـبـانـ وـالـقـارـانـ مـهـاـيـوـدـيـنـ (ـلـ)

ـصـخـرـاتـ اـعـارـنـ اـمـكـونـهـ لـلـصـخـورـ الـأـصـلـيـهـ مـحـىـ تـكـلـلـ رـقـائقـ اوـسـرـاطـ

ـصـخـرـاتـ وـمـتـعـاـدـدـةـ حـىـ اـنـتـفـلـتـ اـلـنـفـطـ

مـعـاـكـيـلـ الـكـوـوتـ

KuwaitTeacher.Com

الكلمة في الجملة الفعلية

أسئلة مراجعة الفصل الثالث

أولاً: المفرد الإيجابية المناسبة للعبارات التالية:

1. في تكون القوى التي تشهو الصخور غير متساوية في الاتجاهات المختلفة.

(أ) الضغط المحيط

(ب) الجهد التفاضلي

(ج) المحاليل النشطة كيميائياً

(د) الطبقات المشوهة

2. لصخر الأردواز خاصية مميزة تدعى

(أ) الانشقاق الأردوازي

(ب) الانشقاق المستوي

(ج) النسيج الشيسستوزي

(د) المظاهر المتقطبة

3. يُعرف التحول الحراري أيضاً بـ

(أ) التحول بالمحاليل الحارّة

(ب) التحول الصدمي

(ج) التحول بالغور

(د) التحول التلامسي

4. يتميز الرخام بـ

(أ) نسج غير متزوج

(ب) نسج شيسستوزي

(ج) نسج أردوازي

(د) نسج نسي

بيان: تحفل من فهمك لأنّه يصعب على العبرة هنا التصور أنّ عليه صخور [نار] [رسوب]

1. اشرح لماذا تعتبر كلمة "متحول" مناسبة لهذا النوع من الصخور.

بيان: يشير إلى أنّه يختلف في الصخور النارية على ملء [عوامل] تحول فهذه حركة

2. قارن: نقاش الشبه ما بين تكون الصخور النارية و تكون الصخور المتحولة، وبين يختلفان؟ بال إليه والعوامل المائلة

3. أيهما أفضل لقطع الشطرنج، الرخام أم الأردواز؟ فسر إجابتك.

بيان: إنه غير متزوج ولا ينفك [إلى رجاءك]

4. توقع: افترض أنك تبحث عن صخر متحول لمجموعتك الصخرية. أين يحصل أن تجد عينات من

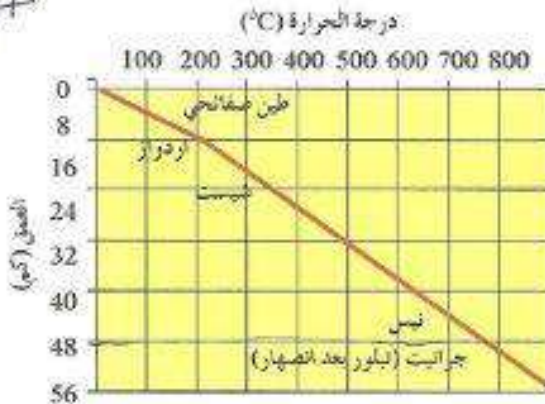
الصخور المترورة والصخور غير المترورة على سطح الأرض؟

بيان: عند أماكن بدار البيال [رسوب] العقد في

ناتج: تم مهاراتك

- استخدم المهارات التي اكتسبتها خلال دراسة هذا الفصل لاستكمال كل نشاط.
- فتش البيانات: يوضح الرسم البياني التالي تأثير عمق الضرر ودرجة الحرارة على الصخور المختلفة.
- ما مدى من العمق ودرجة الحرارة تواجد الصخور الروسية؟ 100°C - 10 km
 - ما مدى من العمق ودرجة الحرارة تواجد الصخور النارية؟ 48°C - 4 km
 - اذكر أسماء الصخور المتحولة الواردة في الرسم البياني. ما مدى العمق ودرجة الحرارة اللازمين لتكوين هذه الصخور؟ ارددواز سبب تزايد كثافة الصخور؟
 - ما العلاقة بين أنواع الصخور المتكونة والعمق ودرجة الحرارة؟ تزداد حرارة الصخور

طريدي



١) أقل من 48°C للحرارة وأقل من 10 km للعمق

٢) 48°C - 10 km للعمق وحرارة 48°C - 16 km

٣) ارددواز - سبب - سبب

العمق 10 km - 48°C - 48°C - 16 km - 48°C - 48°C - 10 km

٤) العلاقة طريدي

