

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

G E O L O G I A



حل اسئلة نهاية كل درس

حل اسئلة نهاية الفصل



مراجعة الدرس 1

1. تنقسم الجيولوجيا إلى مجالين كبيرين. اذكر اسمي هذين المجالين وقارن بينهما.
2. اكتب بإيجاز دور اثنين من علماء العرب في علم الأرض (الجيولوجيا) من خلال إجراء بحث على شبكة الإنترنت أو في مكتبة المدرسة.
3. كيف ساهمت الافتراضات المؤيدة لنظرية الكوارث في تفسير الأحداث الجيولوجية لتحديد عمر الأرض؟
4. صف مبدأ نظرية الانتظام المستديم. وكيف قدر مؤيدو هذه الفكرة عمر الأرض؟
5. كم يبلغ عمر الأرض تقريبا؟ حدد الطريقة التي استخدمها العلماء لتحديد عمر الأرض؟

الحل:

① - الجيولوجيا الفيزيائية :- تتناول الموارد المكونة للأرض

والعمليات التي تتم تحت سطح الأرض.

- الجيولوجيا التاريخية :- ترتيب الأحداث الزمنية

أحمد
س:
ج: إبراهيم بن الخوارزمي الذي صنع أول جهاز استخدمه العرب لتحديد ارتفاع النجوم
والساعات.

- جلال الدين سيوطي: ~~هو~~ أحد سبل خاصا بالزلازل.

أحمد
س:
ج: أن المواقف الطبيعية كالجبال والوديان قد تشكلت في البرية بعد وقوع كوارث
هائلة.

أحمد
س:
ج: يعد المبدأ الأساسي وركيزة الجيولوجيا الحديثة ان القوانين الفيزيائية والكيميائية
والبيولوجية القائمة الآن كما كانت في نفسها في الماضي الجيولوجي.

أحمد
س:
ج: عمر الأرض 4,5 مليار سنة عند طريق الطريقة الاشعاعية

أسئلة مراجعة الفصل الأول

أولاً: أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً .

1. المجالين الرئيسيين للجيولوجيا هما فيزيائية و تاريخية .
2. يعتبر مبدأ البوتيرة البودرة ركيزة علم الأرض في العصر الحاضر .
الانتظام المستديم

ثانياً: اختر الإجابة المناسبة للعبارة التالية:

1. تسعى الجيولوجيا إلى فهم العديد من العمليات التي تحدث تحت و/أو على سطح الأرض.
(الهندسية - الحيوية - التاريخية - الفيزيائية)
2. ينادي مبدأ بأن القوانين الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية القائمة الآن كانت هي نفسها قائمة في الماضي الجيولوجي.
(الكوارث - الانتظام المستديم - الانقراض الجماعي - الخلق الخاص)

ثالثاً: اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل من التعريفات التالية:

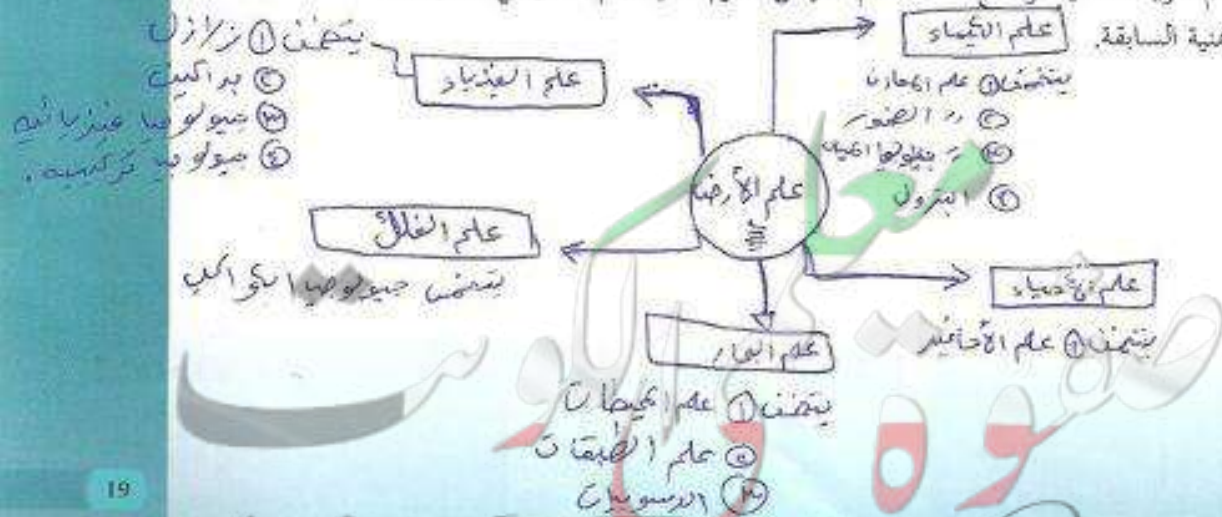
1. قسم من الجيولوجيا يتناول المواد المكونة للأرض. جيولوجيا فيزيائية
2. الكثير من الملامح والمظاهر للأرض تم تشكيلها بواسطة كوارث هائلة. نظرية الكوارث
3. المبدأ الذي ينادي بأن الحاضر هو مفتاح الماضي. مبدأ البوتيرة البودرة

رابعاً: علل ما يلي:

1. يعتقد الكثيرون أن الأرض ثابتة الملامح وغير متغيرة. يؤمن الأندلسيون أن الأرض بطيئة التغير وتغير الأرض بسرعة كبيرة حتى تتشكل
2. منطقيًا، يجب أن تدرس الجيولوجيا الفيزيائية قبل دراسة تاريخ الأرض. يؤمن بعض الجيولوجيين أن دراسة تاريخ الأرض يجب أن تبدأ بفهم العمليات الجيولوجية الفيزيائية أولاً

خامساً: أسئلة مقالية:

1. ما هو الانتظام المستديم؟ ان القوانين الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية القائمة الآن كانت هي نفسها في الماضي.
2. ارسم خريطة ذهنية توضح علاقة علم الأرض بعلوم أخرى لم تذكر في الخريطة الذهنية السابقة.



مراجعة الدرس 1

- ما المقصود بـ **البل:**
 - البيضة الكونية؟ هي التي تحتوى مادة وفائه تكون في حيز وبؤرة هيبة وتصان حرارة
 - قانون هابل؟ \leftarrow أن المجرات تتباعد وتتراجع في جميع الاتجاهات
 - اللبنات الأساسية للكون؟ ① السدم الغازية ② سدم غبارية ③ النجوم
- عرف السديم وميز بين أشكاله. السديم: تجمعات من الغازات والأتربة بعضها قديم وبعضها
- ما دليلك على اتساع الكون؟ أشكاله ① رأس الحصان ② جبار ③ اسطوانة ④ الورد

القرآن الكريم قال تعالى ((والسماء بنينا باليدين وإنا نوسعونها))

24 قانون هابل و ظاهرة دوبلر .


المحل: حتى

المجرة: نظام كوني ودرته النجوم والسدم التي ترتبط معا بقوى جاذبية كونية متبادلة .

بين النجوم في جرم سماوي يشع ضوء وحرارة ذاتياً

السديم: تجمعات من الغازات والأتربة بعضها قديم وبعضها حديث

الثقوب السوداء: شكل من النجوم انكمشت وتضخم بجاذبيته عاليه جداً لدرجة أنها قادرة على جذب شوتونات الضوء .



مراجعة الدرس 2

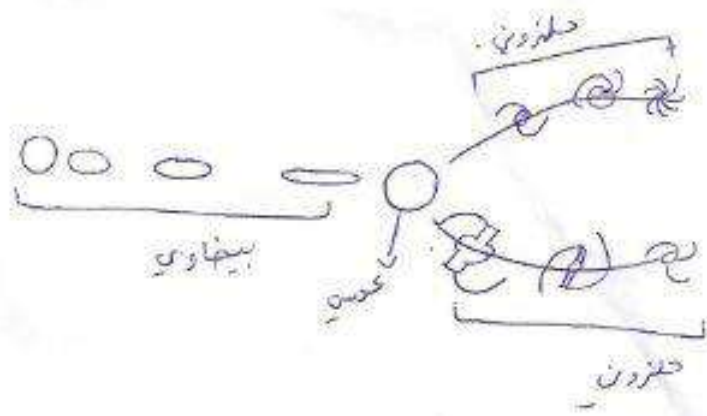
- ما المقصود بـ:
 - المجرة؟ (ب) النجم؟ (ج) السديم؟ (د) الثقوب السوداء؟
- ما الفرق بين:
 - المجرة والنجم؟
 - النجم الأصفر والنجم العملاق الأحمر؟
- أرسم رسماً تخطيطياً يوضح تقسيم هابل للمجرات .
- إشرح:
 - دورة حياة النجم .
 - مصدر طاقة النجم .
 - عدم إصدار الثقوب السوداء للضوء .
- عندما يسخن النجم جداً فإنه يتمدد بفعل الحرارة الزائدة . ماذا يحدث إذا تفوقت طاقة الإشعاع والتمدد على معدل تكاثف الهيدروجين والهيليوم نحو مركز النجم؟

المجرة	النجم
نظام كوني ودرته النجوم والسدم	جرم سماوي يشع ضوء وحرارة
متوسط تارك القلب	أنفجار ناتج عن نجم
تتشعب سمي قرمز أيضاً	كثيف تارك كتلة أكبر هذا المقدم البين
نجم ابيض	عملية التوسع
مراحل البلوغ	مراحله متكونة

سلطان الفارسي
٢٠١٥

معلمتي الكويت
مفتوحة
KuwaitTeacher.Com

حل :
ش



(P)

حل : دورة حياة النجم : له أربع مراحل لدراسة حياته المرحلة الأولى بنشأ نتيجة انكماش سديم بارد جداً هذا الغازات والغبار المنتشر فتحت تأثير الجذب الذاتي . تبدأ بالدوران وتسخن وتصل حرارة عالية جداً عند ضغطها إلى 10 مليون درجة ، يبدأ الاندماج وينطلق لمائة حرارة جارية نتيجة التفاعل النووي وتوهج النجم الفازيه ، وفي مرحلة البلوغ تستقر فيها كتلة النجم قوه الجذب تساوي قوه الاستفزاز . وفي مرحلة الشيفونيه يستقر النجم بالوضع مع استمرار التفاعلات النوويه فتتغلب قوه الاشعاع على قوه الجذب نحو المركز فتتسدر وتقل حرارته نسبياً وفي مرحلة العمون تستمر عمليات التصدد نتيجة الاشعاع حتى تبلغ مداها ويتغير النجم إما لونها أو سوبرنوفا حسب ابعثه (م يعطي إما قزم أبيض أو قزم أسود)

(B) مصدر طاقته النجم : به سببه احتكاك الجزيئات ودورانها واندامها في النور والحرارة
 لأنها تتميز بجاذبية عالية جداً لدرجة أنها قادرة على جذب فوتونات الضوء لذا تبدو كجسمان غير مضيئين .

ش امل : يحدث تصد وتقل حرارته نسبياً فيكبر في الحجم فيجول الى اللون الأحمر وهذا مرحلة الشيفونيه .

مراجعة الدرس 3

1. ما دور كل من أشعة النجوم المنتشرة في الكون وقوى التجاذب في تكوين المجموعة الشمسية؟
2. اشرح تكوّن أغلفة الأرض.
3. اشرح تطور الغلاف الغازي.
4. اشرح زيادة الحرارة داخل الأرض بعد تكونها.

الحل:

س١ :- دورها في تحريك مكونات سحابه النجمية **ببطء** ودورانها في اتيان وانحدار حول نفسها لتكون شكل قرص مفلطح.

س٢ :- كانت الأرض ككرة صخرية وتمايزت مكوناتها مكونة الطبقات الخمسة اقل كثافة في الوسط اكثر كثافة في

اللب الاكثف كثافة. تكون الغلاف الغازي نتيجة قساعد الغازات والمواد الطيارة من كبريتات القشرة وتوران ايداكيت وكميات تسهل أساساً بخار الماء و CO2 والميثان وكمونات السحب من بخار الماء وبدأت الأمطار الغزيرة الجارية للمناطق المنخفضة مكونة المحيطات الأولى التي كانت مياهها عذبة وبدأت ملوحتها تزيد بالتدرج بسبب إذابة الصخور ومنذ 3,5 مليار سنة بدأت البكتيريا الخضراء المنزقة بالقيام بعملية البناء الضوئي وصنعتهم اطلات الاكسجين في الماء وزاد الاكسجين في الغلاف

س٣ الحل: مكرر في شرح الأغلفة ١

س٤ :- تفسر تساقط الأقسام الصفراء من سحابه النجمية على شكل قطرات وتلك العناصر المشعة في باطن الأرض وتحولها تلقائياً إلى عناصر أخرى نظراً لثقلها وكثافتها. واحتكاك مواد الأرض ببعضها البعض أثناء دوران حول محورها لتكون الأكاسيد والتفاعلات الكيميائية المختلفة

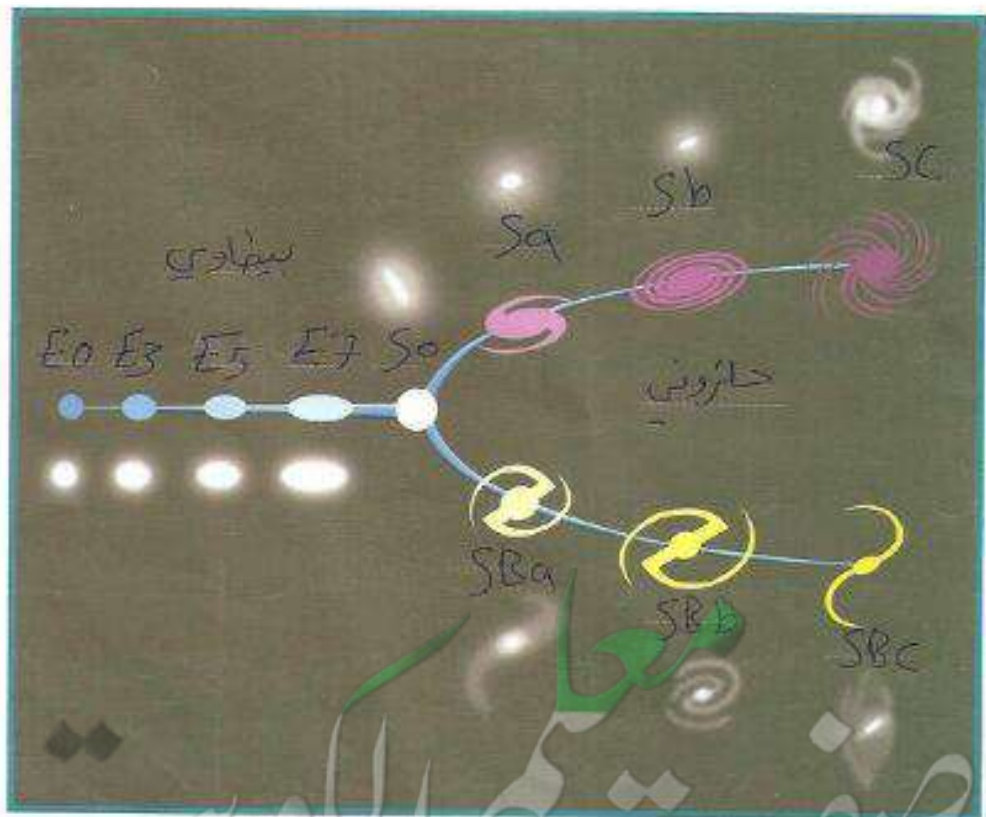
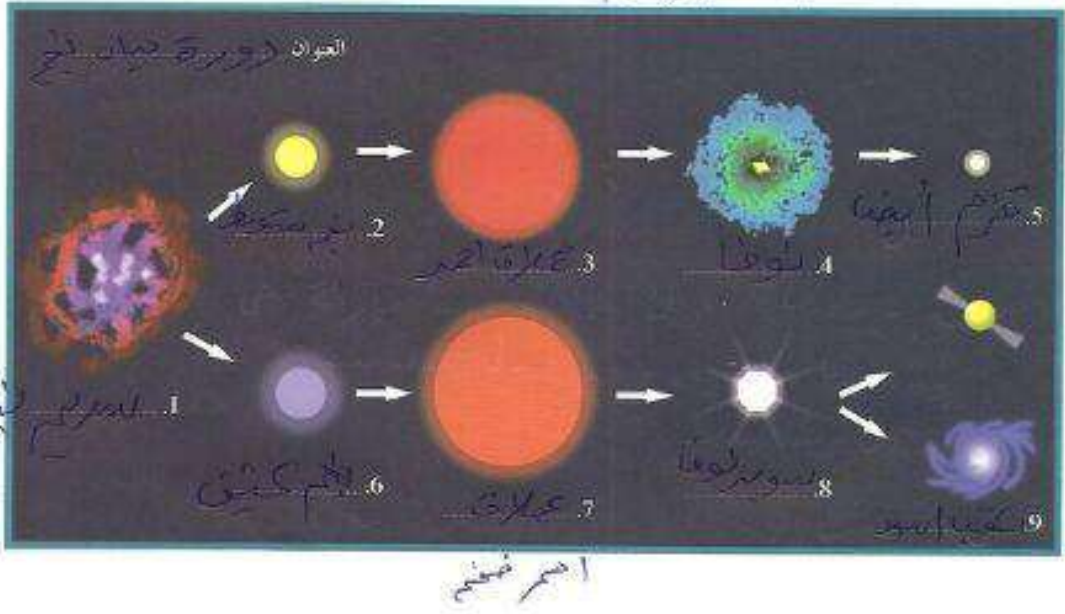
فقرة انشائية

القشرة والليثوسفير والأستينوسفير الجزء العلوي للأرض يتكون من القشرة. والقشرة يمكن تمييزها إلى نوعين هما القشرة القارية والقشرة المحيطية. تبطن القشرة لأسفل طبقة كثيفة (100 كم) صلبة سيمازية التركيب، مكونة أساساً من صخور البريدوتيت Peridotite ويعتبرها العلماء أعلى جزء من الوشاح. تُسمى هذه الطبقة الليثوسفير. تلي الليثوسفير مرحلة (200 كم) منصهرة من الوشاح تتميز بنشاط تيارات الحمل المسؤولة عن الحركات التكتونية والأنشطة البركانية للأرض، إنها الأستينوسفير. أما باقي الوشاح، فهو صلب وتزداد كثافة مادته تدريجياً كلما تعمقنا في الأرض.

العمل : تدوير سماوية باردة غير منتظمة الشكل وذلك كله العمق بين الفجوات المتكونة والفراغ في هذه الحقول
 اذما سقط اشعة انبعاث اى تتركب بجزيئاتها ببطء ودورانها في انحاء واحد مشكلة قرصا مفلطح الشكل لتتجه لقوة
 تجاذب الجزيئات والانتان سرعتها داخل قرص تكوّنت دوامات صغرى مكونة نواة كوكبية مستقر الجود الأكبر
 ثالثا: اشرح : انبعاث مقربة على الشمس اولي وبعدها انبعاثات ذات الشحنة وتكون النواة كوكبية
 1. تكون المجموعة الشمسية .

2. الانفجار العظيم في تكون الكون . بأن الكون بدأ من حوالى 13.7 مليار سنة عندما كانت حرارة
 الكون وفائتة هبتوعين في بؤرة صغرى سميت اسمها بكونيه ثم
 رايغا: اذكر ماذا يمثل الرسم واستكمل بياناته.

1. انبعاث انبعاث وطيف ختباشرت محتوياتها في كل اتجاه حين صدر وهرد للفازان .



أسئلة مراجعة الفصل 2

مهارة التمييز

بعد أن تعرّفت الخواص التي تميّز المعادن، حدّد أيًا من الموادّ التالية تُعتبر معدنًا: النفط، الزجاج، الميكا، البلاستيك، الذهب، الفحم الحجري، الألمنيوم، الحديد، الكهرمان (الصمغ العربي)، الزئبق، العجس. علّل اجابتك.

حلبي، طبيعي، غير عضوي له تركيب كيميائي، ترتيب بلوري

اجابتي

ترتيب بلوري

ترتيب بلوري



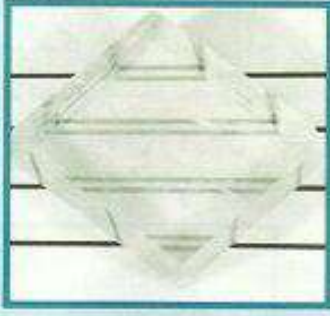
شكل 26
مادة الأوبال

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

مراجعة الدرس 1

1. ضع قائمة بخمس خواص لمادة من موادّ الأرض تُعتبر معدنًا. اكتب.
2. لماذا يُعتبر الثلج المتساقط معدنًا ولا يُعتبر البرد معدنًا؟
3. علّل: لا يُعتبر الألمنيوم معدنًا.

س١ . الثلج معدن لأنه يحقق شروط المعدن في طلبه طبيعي، غير عضوي له تركيب كيميائي
س٢ . البرد ليس معدن لأن ليس له ترتيب بلوري منتظم
س٣ . لأن وعاء الألمنيوم يُصنّف بغيره ولكن من نام البوكسيت - ابي صنع .



شكل 45
مثال على الانكسار المزدوج عبر 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 المزدوج (شكل 45). Double Refraction.

يملك بعض المعادن خواص كهربائية، فمعدن الكوارتز مثلاً، تتولد على بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضه للضغط، لذلك يُستخدم في صناعة الساعات. أمّا معدن التورمالين، فتتولد على أطراف بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضه للحرارة، لذلك يُستخدم في قياس درجات الحرارة المرتفعة جداً.

مراجعة الدرس 2

1. لماذا يصعب تحديد معدن ما من خلال خاصية اللون؟
2. إذا وجدت معدنًا زجاجي المظهر أثناء البحث عن الصخور وتأمل أن يكون ماسًا، فما الاختبار البسيط الذي قد يساعدك في تحديده نوعه؟

الحل

س: لأن بعض المعادن يتغير لوانه ويصعب التمييز له.

س: خدشه • بجله نظيره بلوح زجاجي لأنه لا يخدش
لأنه أهلد المعادن.

الجيولوجيا والصناعة

عند تعرض بلورة الكوارتز لمجال كهربائي، تنذب وتهتز بتردد محدد يتميز بالانتظام والدقة. تُعرف هذه الظاهرة بالبيزو وكهربائية التي ساعدت الباحثين في صناعة أجهزة حساسة كثيرة، أهمها الساعات المُصنّمة لقياس الوقت بدقة عالية.

مراجعة الدرس 3

1. ما الفرق بين المعادن السيليكاوية والمعادن اللاسيليكاوية؟
2. بُناء مبنى ما يتم استخدام الإسمنت. ابحث على شبكة الإنترنت أو في مكتبة المدرسة عن مصدر هذه المادة.
3. ارجع إلى الجدول (3) ثم سمّ المعادن اللاسيليكاوية المستخدمة في صناعة المنخربات الزراعية وأقلام الرصاص.
4. أذكر خمسة من العناصر المكونة لمعادن القشرة الأرضية.

س: الحل

السيليكاوية .

هي التي تحتوي على أكسجين وسلكون في تركيبها الكيميائي .

اللاسيليكاوية

هي التي لا تحتوي على أكسجين وسلكون في تركيبها الكيميائي وتكون صفرية .

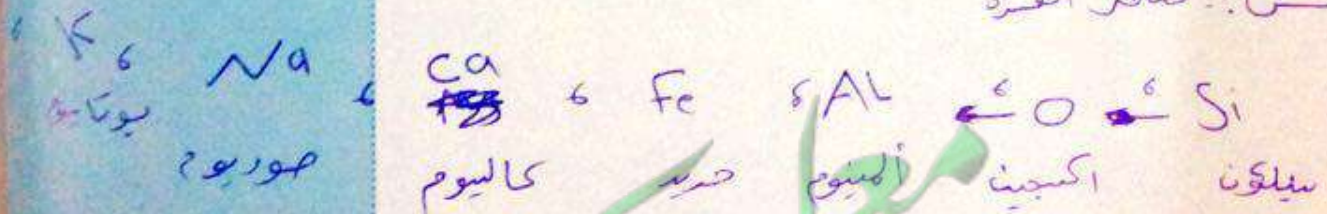
س:

الإسمنت هو مادة هضوية كيميائية (البحر الجيري) الكالسية .
يتم طحنه ومعالجته ومنه الإسمنت

س:

S ← الكبريت
C ← الكربون ← جرافيت ← أقلام الرصاص

س: عناصر القشرة



يحدث عند التغير فيهما؟

مراجعة الدرس 5

1. ما هي الصفات الطبيعية التي تجعل المعدن حجراً كريماً؟
2. قارن بين أنواع الأحجار الكريمة.
3. كيف تميز الأحجار الكريمة عن تلك المقلدة صناعياً؟

١- صلادة عالية ، شديدة الثقل ، لها ألوان عديدة مزينة بترقق متآلف
٢- احجار ثمينه ، أغلى الانواع صلادة عالية وبمرونتها ألوان جذابه .
شبه كريمة : نسيه بالقيمه المتباينه لقله صلاتها او سئفا فيها او لفردها
٣- احجار عضويه : نواتج عمليات عضويه مثل ابياتان والحسوانات
٤- الحلا : بقياس شكلها ونوع الشوائب والحرسات المكبره .

سئلة الفصل الأول

أولاً: اختر الإجابة المناسبة للعبارة التالية:

1. إلى أي من المجموعات التالية تنتمي معظم المعادن في القشرة الأرضية؟
 (أ) الأوكسيدات (ب) الكربونات (ج) الكبريتات (د) السيليكات
2. عندما تتكسر معادن عديدة على طول مسطحات محاذية، يُقال إنها ذات:
 (أ) كثافة نوعية (ب) انشقاق (ج) روابط تساهمية (د) مكسر
3. الوحدة البنائية الأساسية لجميع المعادن السيليكاتية هي:
 (أ) صفحة سيليكونية (ب) جزيء ثاني أكسيد السيليكون (ج) رباعي الأوجه السيليكوني (د) سلسلة مزدوجة سيليكاتية



ثانياً: تحقق من فهمك

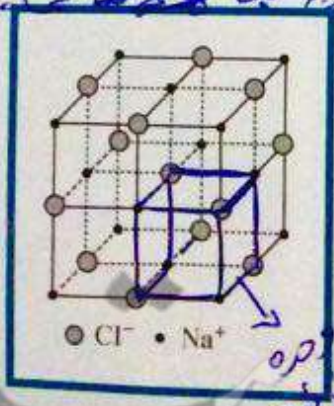
1. لماذا لا يعتبر المعدن المحتوي على عنصر الألومنيوم بالضرورة خامناً للألومنيوم؟
 لأنه لا يمكن للمعدن أن يحدث له تجوية بسهولة.
2. ربما قد تتفاجئ عندما تعرف أن الماس وقلم الرصاص يتكونان من مادة الكربون نفسها. كلاهما معدن ولكن أحدهما يعتبر المعدن الأكثر صلادة فيما يعتبر الآخر ليناً جداً لدرجة أنه يُخدش بظفر الإصبع. ما الذي يتحكم بهذه الفروقات؟
 البناء الداخلي للبلورات والترتيب الفراغي.
3. الكهرمان "حجر" كريم يستخدم في صناعة المجوهرات. يتكون عندما تتصلب المادة الصمغية السائلة لأشجار الصنوبر مثلاً وتتحول إلى "حجر". هل يعتبر الكهرمان معدناً؟ اشرح إجابتك.
 لأنه من أصل طبيعي.

ثالثاً: تطبيق المهارات

استخدم الصور الفوتوغرافية للإجابة عن الأسئلة التالية:
 لقد وجدت عينة لمعدن ولفنيت (موليبدات الرصاص) ذي درجة صلادة 3 تقريباً وفق مقياس موهس للصلادة وكثافة 6.8 g/cm^3 . يحتوي المعدن على الأوكسجين وفلزي الرصاص والمولبدينيوم المعدنيين.



1. الملاحظة: صف لون معدن الولفنيت ولمعانه وشكل بلوراته. يرتقي أمغرة
2. الاستدلال: هل تكوّن معدن الولفنيت (بطء) أم بسرعة؟ اشرح إجابتك مبيناً أنه بلوراته كثيرة
3. الاستنتاج: هل معدن الولفنيت صلب بدرجة تكفي لاستخدامه كحجر كريم؟ لأي غرض قد تستخدم هذه البلورات؟ وضح إجابتك.



4. بالعودة إلى التركيب الشبكي لمعدن الهاليت الوارد في الشكل المرفق، حدّد الوحدة البنائية له برسم حدودها في الأبعاد الثلاثة.
5. حدّد صفة فيزيائية واحدة لكل من المعادن الثلاثة التالية: الهاليت، الكوارتز، الكالسيت.

الزرق
 الحرارة
 الكوارتز، الكالسيت
 الحرارة
 الحرارة
 انكساره مزدوج
 انكساره بسيط

أسئلة مراجعة الفصل 1

مراجعة الدرس 1

1. ما هي الصهارة؟ اعادة الأم (اعادتها) صهير سيليكاتي مخزني تكون سيليكيا وعناصر أخرى وبخار ماء وغازة
2. كيف تختلف اللافا (الحمم البركانية) عن الصهارة؟

صهير سيليكاتي هوضي يصتوي في فوازات وأبخره ،
يكون العجور الناريه الجوفيه

صهير مخزني سيليكاتي
سطحي لا يصتوي في فوازات
وأبخره

يكون العجور الناريه السطيه

مراجعة الدرس 2

1. ما الفرق بين التركيب الجرانيتي والتركيب البازلتي في الصخور
النارية؟ افرقدها حسب البنية والتركيب الكيميائي والتركيب المعدني والتركيب البنيوي.

2. ما الذي يجعل بعض الصهارة الجرانيتية لزجة وبعضها الآخر أكثر
سيولة؟ لبيته اختواها على كيميائية عينية بن السيليكات.

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

4. كيف يؤثر معدل التبريد في عملية التبلور؟ اذكر تحت

5. ما العاملان الآخران المؤثران في عملية التبلور إضافة إلى معدل
التبريد؟ ① التركيب المعدني + ② كمية المواد المتطايرة (الغازات) المتطايرة.

6. عدّد الفوارق بين النسيج دقيق التبلور والنسيج خشن التبلور؟ في حجم البلورات و موقع التكون وطبيعتها.

7. ما الذي يجعل للصخور النارية نسيجاً زجاجياً؟ التبريد المتعجل.

8. لماذا تكون البلورات في البجماتيتات كبيرة جداً؟ الجووي يصنع تكون البلورات في الزجاجي.

بيته البنية اسائله و امواد الطيارة التي اُخذت وقتاً في التبلور وقتاً في صهارة.

س: التبريد البطيء يسمح للأيونات بالهجرة إلى مواقع بعينها وهذا يبيّن
تكوين بلورات عميرة من ناحية شائبة عندما يحدث التبريد بشكل سريع تفقد الأيونات
حركتها بسرعة وترتبط ببعضها بسرعة لتكون أعداداً كبيرة من الأيونات والأيونات
تكون كتلتها من البلورات الصغيرة النامية بين بلورات كبيرة.

أسئلة مراجعة الفصل الأول

أولاً: اختر الإجابة المناسبة للعبارة التالية:

1. تسيج الصخر الناري هو وصف الحجم والشكل و
 (أ) اللون (ب) التركيب الكيميائي (ج) الكثافة (د) ترتيب بلوراته
2. أول معدن يتبلور في الصهارة البازلتية هو
 (أ) البيروكسين (ب) الأوليغين (ج) الكوارتز (د) الميكا
3. تفتقر الصخور فوق المافية إلى
 (أ) المعادن داكنة اللون (ب) حديد ومغنسيوم (ج) الهورنبلند والأوجيت (د) المعادن فاتحة اللون

ثانياً: تحقق من فهمك

1. قارن بين الأنسجة الموضحة في الجدول التالي

نوع النسيج	درجة البقارة	أصل التكوين	مكان	رسم تخطيطي لشكل النسيج
النسيج البورفيروي	بلوران كبيرة مكافئة بلوران صغيرة	انفصال الصهارة المتبقية على بلوران كبيرة في مكانها مع حديد يندمج التمديد يكون بلوران صغيرة	لحم بوز فيريرا	
النسيج الفقاعي	بلوران دقيقة مكافئة بفقاعات مكافئة	تتكون فروع الغازات تاركه فقاعات دهون	السكريا	
النسيج الزجاجي	لا يوجد بلوران	تتبع من التبريد المفاني والسرعة الزائفة وقت لتشكل البلوران أو شواها	أوبسيسيان	
النسيج العنبري	بلوران كبيرة بيونك مرونفا	تجمد الصهارة ببطء في عمق الأرض ويسمح للأيونات أن تستشكل بلوراته	الجرانيت	

2. البيوميس صخر ناري يطفو فوق سطح الماء. فسر سبب حدوث ذلك. عطر السفني ضيف به فروج
3. استخدم الإنسان القديم في العصر الحجري الصخور كأدوات. اذكر اسم صخر ناري استخدم كأداة وعلل إجابتك. لأنه يحتفظ بوزان حرارة صلبه
4. وضح سبب استخدام الصخور النارية مثل الجرانيت، والجايرو، والبازلت في العديد من المباني القديمة. صخور نارية صلبة الجرانيت المكونة لها مقامة للتآكل

تأليف
يا فتيحة
السنور

نقسم من خلال سلسلتين متصلتين ومنفصلتين مع بعضهما بعضاً على تعاريف مختلفة جداً
 كما تعطينا مفهوم تباين بياض كليدي، أي مضاهي السلسلة
 ماذا يحدث عموماً على صعيد التركيب كلما اتجه التبلور إلى أسفل في سلسلة تفاعل "باون"؟

ثالثاً: تطبيق المهارات

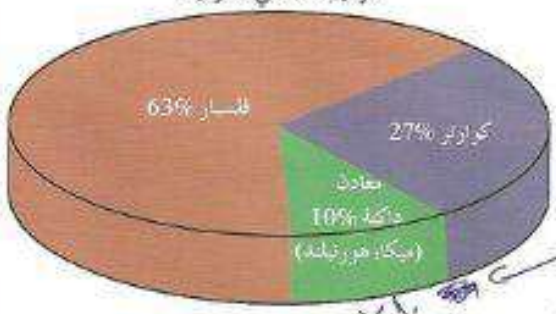
درجات الحرارة	سلسلة تفاعل "باون"	التركيب (أنواع الصخور)
درجة الحرارة المرتفعة (~1200°C)	أوليفين عني بالكالسسيوم	فوق مائية (بريدويت / كوماتيت)
↓ تبريد الصهارة	بيروكسين أمفيبول بيوتيت ميكا	مائية (جابرول / بازلت)
	فلسبار بوتاسيوم ميكا مسكوفيت كوارتز	وسيلة (شبيريت / أميوتيت)
		فلسية (جرانيت / ريويت)

أسئلة مراجعة الفصل 1

رابعاً: الربط بين الجيولوجيا والرياضيات

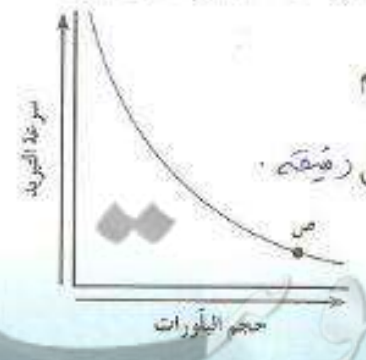
تحليل بيانات

خليط معدني: الجرانيت عبارة عن خليط من المعادن فاتحة اللون مثل الفلسبار، والكوارتز، والمعادن داكنة اللون مثل الهورنبلند 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؟ الغالبية أكثر من 35%
 2. الحساب: إذا زادت نسبة الكوارتز عن 35% وبقيت كمية المعادن داكنة اللون ذاتها، فما النسبة المئوية للفلسبار في الجرانيت؟ 50%
 3. التوقع: كيف سيتغير لون الجرانيت إذا كان يحتوي على فلسبار أقل من الميكا (البيوتيت) والهورنبلند؟ يصبح اللون داكن

من خلال العلاقة البيانية، حدّد اسم الصخر الممثل بالنقطة (ص) على الرسم البياني. هل هو البومس أو الجابرول أو الأوبسيدان؟
 الجابرول أو البومس أو الأوبسيدان؟
 الجابرول أو البومس أو الأوبسيدان؟
 الجابرول أو البومس أو الأوبسيدان؟



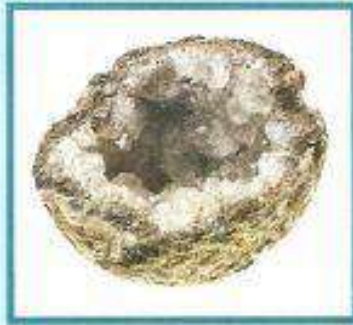
- ◆ صخر الفوسفات Phosphatic Rock: ينتج عن تراكم هياكل وعظام الحيوانات الفقارية (شكل 91).
- ◆ الجوانو Guano: وهو صخر فوسفاتي ناتج عن تراكم بقايا روث الطيور البحرية.

مراجعة الدرس 1

1. عدّد باختصار الفئات الثلاث للصخور الرسوبية وميز بينها.
2. ما المعادن الأكثر انتشاراً في الصخور الرسوبية الفتاتية؟ لماذا تتوفر هذه المعادن بكميات كبيرة؟ اذكر اسم صخرين رسوبيين كيميائيين.



صالح
حيين
الغور الكيماوية
الغور الرسوبية العضوية
سحفاً عضوية
المعادن الضئيلة
الكوارتز
الطين
نواحي تجوية
الفسفا
الفسفا



شكل 98

الجيودات عبارة عن تجاويف صخرية تحوي على تكتينات بلورية داخلية.

Geodes

4. الجيودات

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

مراجعة الدرس 2

1. قارن بين التطبق المتقاطع والتطبق المندرج.
2. قارن بين أنواع علامات النيم.
3. ما الفرق بين الانحسار البحري والظغيان البحري؟

البحر والظغيان البحري؟
تقدم البحر والظغيان البحري؟
تقدم البحر والظغيان البحري؟

البحر

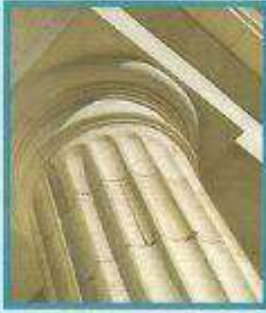
قارن

تغير الطبقات مما شكلها وفقاً لثقله بالنسبة إلى الصخور المتطبق الرئيسية	التطبق المتقاطع
تغير حجم الجسيمات داخل الطبقة كما أنها يفقد تيار الماء الطافية تتركه تترسب الجسيمات الأكبر أولاً وتنتج الأصف	التطبق المندرج
هي التي تتكون بواسطة المواد المتسككة أساساً باتجاه واحد فقط يكون شكلها غير متماثل	علامات تيارية
علامات غير متماثلة تنتج من حركة الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً في بيئته فكله قريبه من السطح.	علامات نيم تدنبيه

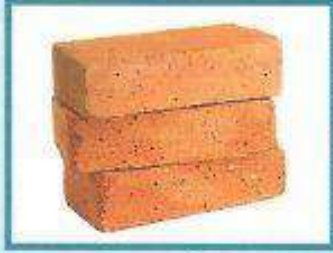
2. استخدامات الصخور الرسوبية

Uses of Sedimentary Rocks

تفيد الصخور الرسوبية في الكثير من الصناعات. فالصخور الكلسية تُستخدم كثيرًا في البناء (شكل 100) وفي صناعة الجص والإسمنت. وتُستمر الصخور الطينية في صناعة الفخار والقرميد وأحجار البناء، وصناعة الطابوق (شكل 101) والسيراميك. أما الصخور الملحية، كأملح الصوديوم والبوتاسيوم، فتُستخدم في الكيمياء والزراعة. ويتم استخراج النفط والغاز الطبيعي والمياه الجوفية من مكانها في الصخور الرسوبية.



شكل 100
صخور كلسية تُستخدم في البناء.



شكل 101
تستخدم الصخور الرسوبية لصناعة الطابوق.

مراجعة الدرس 3

1. ما هي أنواع البيئة الرسوبية؟
2. ما أهمية الصخور الرسوبية في دراسة تاريخ الأرض؟

اجل:

س: بيئه مستنقعات ١ بيئه جارية مغلقة ٣ بحرية كتيقة ٤ قارية نظرية
او صحراوية

٥ بيئه قارية شاطئية . ٦ بيئه بحرية عملة داخلة

س: تصنيف تاريخ الارض و الظروف المتكفنه التي تترسب كل طبقة

استنتاج تاريخ عمر ما وطريقه نقل الرواسب وطبيعته المكان
الذي استقر فيه استقر فيه اي بيئه الترسيب

سلطان الفارسي
٢٠١٥

معلمي الكويت
مفتوحة
KuwaitTeacher.Com

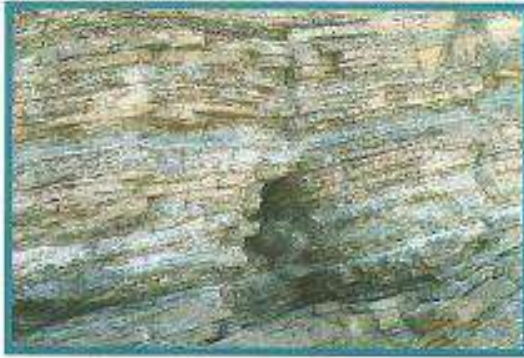
أولاً: اختر الإجابة المناسبة للعبارة التالية:

- عندما يتغير حجم الحبيبات داخل الطبقة الرسوبية الواحدة تدريجياً من الخشن عند قاعدة الطبقة إلى الدقيق عند قممها، يشار إلى ذلك على أنه
 (أ) تطبق متدرج (ب) مستويات تطبق
 (ج) طبقات (د) تطبق متقاطع

ثانياً: تحقق من فهمك بكتابة الجملتين الآتيتين المختلفتين من حيث الكمال والجزء
 وبتدوين نباتات وورود الجبال

- فسّر سبب وجود الأحافير بشكل شائع في الطبقات الرسوبية.
 - ما العملية التي تؤدي إلى تكون رواسب الملح الصخري؟ وإلى أي نوع من الصخور الرسوبية ينتمي الملح الصخري؟ من أين أتت هذه الرواسب؟
- هي من الصخور المتسخرات (الصخور الرسوبية)

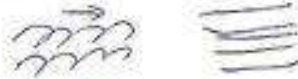
ثالثاً: تطبيق المهارات التالية



صورة للغز: تبين الصورة الفوتوغرافية سطح أحد الصخور الرسوبية. تمثل الخطوط المناطق حيث يكون الصخر فيها أكثر صلابة من باقي الحبيبات المتلاصقة. عُدّ المظاهر الشائعة للصخور الرسوبية التي تراها في هذه الصورة.
 على شكل طبقات وبتدوين تطبق وجود زوايا في الصخور

رابعاً: التمثيل بالرسم

أثناء قيامك برحلة ميدانية إلى منطقة جال الزور في دولة الكويت، لاحظت تراكيب عديدة في الصخور الرسوبية ثم ارسم اثنين منهما.



خامساً: تنمية مهارة الاستنتاج

وجد جيولوجي منطقة فيها صخور تتكون من طبقات من الفحم الحجري والكونجلوميرات (أنظر إلى الشكل 102).



شكل 102

- كيف تعرف ما هي بيئة الترسيب لهذه المنطقة؟ بيئه مستنقعات وبيئه بحرية
- أرسم شكلاً تخطيطياً لبيئة ترسيب هذه الطبقات.
- حدّد بيئة الترسيب للجزر الكويتية.

مراجعة الدرس 1

1. ما معنى التحول؟ تَغير العُزْزِل من أوضاع عوامل التحول
2. أذكر عوامل التحول. ضغط وحرارة وصايل حارة
3. كيف تؤثر الحرارة في مواد الأرض؟ لأفنا مصدر الطاقة التي تحفز التفاعلات الكيميائية فتعيد تشكيلها
4. ما هو الضغط المحيط؟ كيف يؤثر في الصخور؟ المعادن جديدة ← يتسوه العُزْزِل يتقلد الحجم

101

كافة ضغط على الصخور العميقة في جميع الاتجاهات متساوية

مراجعة الدرس 2

1. عرّف التورق. ترتيباً وفق (مستويات وسطحات) للجيوب
2. ما الأنواع الثلاثة للتورق؟ الأردوازي، النيوسوزي، النيوسوزي.
3. كيف تكوّن صخر النيس المتحول؟ تنفّز المعادن خلال عمليات التحول على المستوى كما هو
4. أذكر أنواع مختلفة لبيئة التحول. صينية وان بلورات البيوتيت الداكنة والمعادن السيليكاتية
5. ما نتيجة التحول الإقليمي؟ الفاتحة قد انفصلت عن بعضها واكفلت زان أحزمة.

س ٤ أصل ① التحول الحراري ② التحول بالحرارة
③ التحول بالضغط ④ التحول الإقليمي

س ٥ حركات التقشر الأرضية البانية للجيوب والقارات مما يؤدي إلى

ترتيب المعادن المكونة للصخور الأصلية على شكل رقائق أو شرائح متوازية ومتعامدة على اتجاه الضغط

108

أولاً: اختر الإجابة المناسبة للعبارات التالية:

1. في تكون القوى التي تشوه 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 الشيستوزي
- (د) المظهر المتطبق

3. يُعرف التحول الحراري أيضاً بـ

- (أ) التحول بالمحاليل الحارة
- (ب) التحول الصلبي
- (ج) التحول بالغور
- (د) التحول التلامسي

4. يتميز الرخام بـ

- (أ) نسيج غير متوزق
- (ب) نسيج شيستوزي
- (ج) نسيج أردوازي
- (د) نسيج نيسي

أسئلة مراجعة الفصل 3

ثانياً: ناقش من فهمك **لا** أنه يتغير الرخام من الصخور النارية إلى صخور متحول نارية [نارية / متحول / رسوبي] إلى صخر جديد بهما من جديد

1. اشرح لماذا تعتبر كلمة "متحول" مناسبة لهذا النوع من الصخور؟
2. قارن: ناقش الشبه ما بين تكون الصخور النارية وتكون الصخور المتحولة، وبم يختلفان؟
3. أيهما أفضل لنحت قطع الشطرنج الرخام أم الأردواز؟ فسر إجابتك. لأنه غير متورق ولا ينكسر إلى رقائق
4. توقع: افترض أنك تبحث عن صخر متحول لمجموعتك الصخرية. أين يحتمل أن تجد عينات من الصخور المتورقة والصخور غير المتورقة على سطح الأرض؟



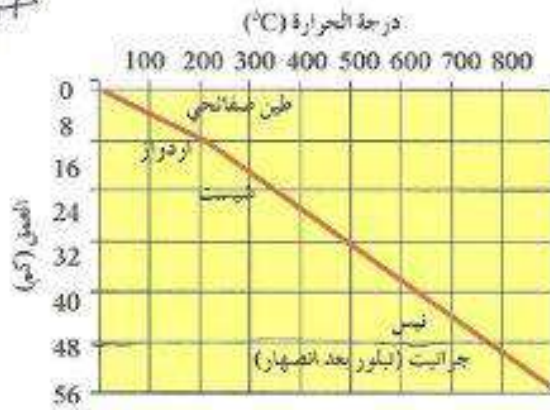
ثالثاً: تمّ مهارتك

استخدم المهارات التي اكتسبتها خلال دراسة هذا الفصل لاستكمال كل نشاط .

فسّر البيانات: يوضّح الرسم البياني التالي تأثير عمق الطمر ودرجة الحرارة علي الصخور المختلفة.

1. ما مدى من العمق ودرجة الحرارة لتواجد الصخور الرسوبية؟ أكتب عمقاً ودرجة الحرارة.
2. ما مدى من العمق ودرجة الحرارة لتواجد الصخور النارية؟ أكتب عمقاً ودرجة الحرارة.
3. أذكر أسماء الصخور المتحولة الواردة في الرسم البياني. ما مدى العمق ودرجة الحرارة اللازمين لتكوّن هذه الصخور؟ ادر دوائر سيست - سيبس - تزداد كلما سيزداد ان اسعد
4. ما العلاقة بين أنواع الصخور المتكونة والعمق ودرجة الحرارة؟ تزداد العلاقة

طردني



48 km أو 10 km
200°C - 3
600°C

① أقل من 100 °C للحرارة وأقل من 8 كم للعمق

② 48 - 96 كم للعمق ودرجة الحرارة 96 - 192 °C

③ اردواز - سيست - سيبس

العمق 10 - 48 كم ودرجة الحرارة 48 - 384 °C

④ العلاقة طردني

معاكم الكويست
صفحة الكويست
Kuwaitteacher.Com

أسئلة مراجعة الفصل 3