

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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

٢ - ابراهيم بن وهيب الذي صنع أول جهاز استخدمه العرب لتحديد ارتفاع النجوم
والساعات.

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

٣ - أن المواقف الطبيعية كالجبال والوديان قد تشكلت في البرية بعد وقوع كوارث
هائلة.

٤ - يعد المبدأ الأساسي وركيزة الجيولوجيا الحديثة ان القوانين الفيزيائية والكيميائية
والبيولوجية القائمة الآن كما كانت نفسها في الماضي الجيولوجي.

٥ - 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.
في نظام 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:

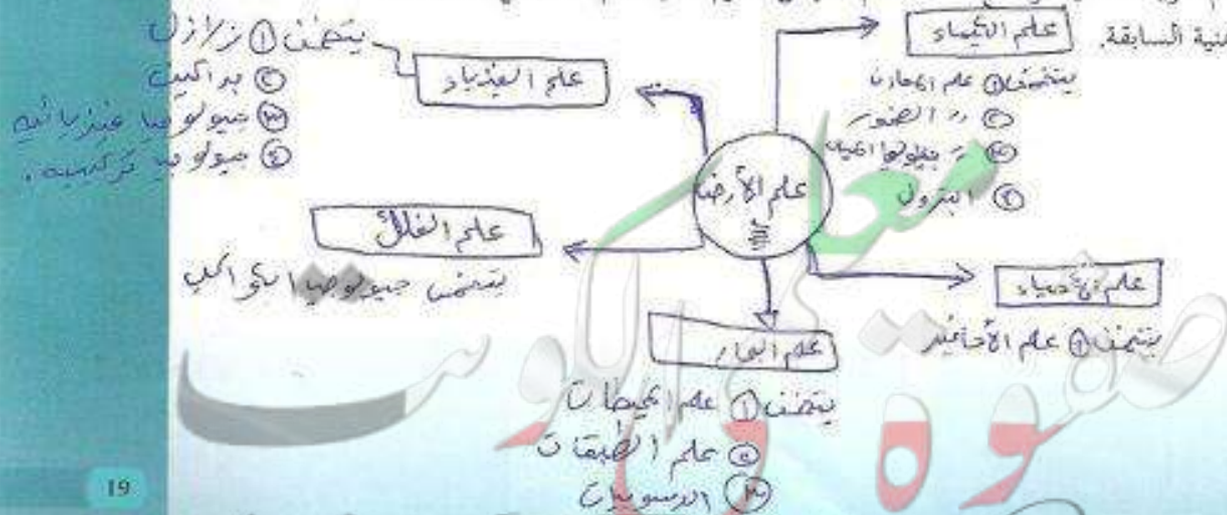
1. قسم من الجيولوجيا يتناول المواد المكونة للأرض. جيولوجيا فيزيائية
2. الكثير من الملامح والمظاهر للأرض تم تشكيلها بواسطة كوارث هائلة. نظرية الكوارث
3. المبدأ الذي ينادي بأن الحاضر هو مفتاح الماضي. مبدأ البوتيرة البودرة

رابعاً: علل ما يلي:

1. يعتقد الكثيرون أن الأرض ثابتة الملامح وغير متغيرة. يؤمن الأندلسيون أن الأرض بطيئة التغير وتغير الأرض ببطء شديد 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 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

1. ما المقصود بـ (المحل):
 - ♦ البيضة الكونية؟ هي التي تحوي مادة وفانته التي تكون في حين وبؤرة هيذر وتصان حرارة قانون هابل؟
 - ♦ اللبنات الأساسية للكون؟ ① السدم الغازية ② سم عبارية ③ النجوم
2. عرف السديم وميز بين أشكاله. السديم: تجمعات من الغازات والأتربة بعضها قديم وبعضها
3. ما دليلك على اتساع الكون؟ أشكاله ① رأس الحصان ② جبار ③ اسطوانة ④ الورد

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

24 قانون هابل و ظاهرة دوبلر .

المحل: حل

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

2. النجوم: جرم سماوي يشع ضوء وحرارة ذاتياً .

3. السديم: تجمعات من الغازات والأتربة بعضها قديم وبعضها حديث .

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



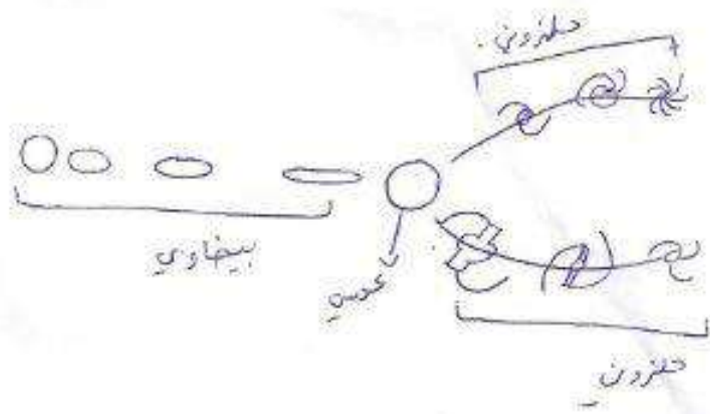
مراجعة الدرس 2

1. ما المقصود بـ:
 - (أ) المجرة؟ (ب) النجم؟ (ج) السديم؟ (د) الثقوب السوداء؟
2. ما الفرق بين:
 - (أ) المجرة والنجم؟
 - (ب) النجوم والعملاق الأحمر؟
3. أرسم رسماً تخطيطياً يوضح تقسيم هابل للمجرات .
4. اشرح:
 - (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 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
تضخم بسبب جاذبية عالية جداً	تضخم بسبب جاذبية عالية جداً
تضخم بسبب جاذبية عالية جداً	تضخم بسبب جاذبية عالية جداً

سلطان الفارسى
٢٠١٥

معلمى الكويت
مفتوحة
KuwaitTeacher.Com



(P)

حل : دورة حياة النجم : له أربع مراحل لدراسة حياته مرحلة النجم الأولي بنشأ نتيجة انكماش سديم بارد جداً هذا الغازات والغبار المنتشر في تحت تأثير الجذب الذاتي . تبدأ بالدوران وتنتفخ وتصل حرارة عالية جداً عند ضغطها إلى ١٥ 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 فتتبدد وتقل حرارته نسبياً وفي مرحلة العمود تستمر عمليات التمدد نتيجة الاشعاع حتى تبالغ مداها ويتغير النجم إما لونها أو سوبرنوفا حسب كتلته (م يعطي إما قزم أبيض أو ثقب 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 .

س : لماذا يحدث تمدد وتقل حرارته نسبياً فيكبر في الحجم فيحول إلى اللون الأحمر وهي 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 قسامة الغازات والمواد الطيارة من كبريتات القشرة وتوران ايداكيت وكميات تسهل أساساً بخار الماء و CO2 والميثان وكونت 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 **ببطء** وتلك العناصر المشعة في باطن الأرض وتحولها تلقائياً إلى عناصر أخرى نظراً لثبات كميات كبيرة. 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 سيمائية 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.

أسئلة مراجعة الفصل الثاني

أولاً: اكتب الإجابة المناسبة.

1. يمكن تصنيف شمسنا على أنها:
 - (أ) كوكب
 - (ب) مجرة
 - (ج) سديم
 - (د) نجم
2. السديم
 - (أ) هو كتلة غاز وغبار كوني.
 - (ب) يتكوّن من مجموعة نجوم.
 - (ج) هو جرم سماوي دائري.
 - (د) هو جسم صلب غير مشع.
3. المجرة هي
 - (أ) جسم غازي مشع مثل شمسنا.
 - (ب) نظام كوني وحدته النجوم أو الحشود النجمية والسدم.
 - (ج) جسم غير مشع مكوّن من غازات وغبار كوني.
 - (د) أحد مكونات المجموعات الشمسية.
4. النوبا أو السوبرنوبا مصطلح يعبر عن
 - (أ) دوران السديم حول نفسه.
 - (ب) دوران الكواكب حول الشمس.
 - (ج) انفجار كوكب.
 - (د) انفجار نجم.
5. من 3,5 مليار سنة ساهمت البكتيريا في
 - (أ) إنتاج ثاني أكسيد كبريت في الغلاف الغازي.
 - (ب) إنتاج أكسجين الغلاف الغازي والمائي.
 - (ج) تسميد صخور القشرة الأرضية.
 - (د) نجوية صخور القشرة الأرضية.
6. أدى الانفجار العظيم إلى نشأة
 - (أ) السدم
 - (ب) الكون
 - (ج) النجوم
 - (د) النجوم الحمراء العملاقة

ثانياً: اشرح.

1. تكون الغلاف الغازي للأرض. نتيجة دوران الأرض والغازات الساخنة والمواد الصلبة تتشكل.
2. تكون الغلاف المائي للأرض. نتيجة تجمد المياه وتصلبها في المحيطات الأولى وسحب المياه.
3. تكون الثقوب السوداء. نتيجة انهيار النجوم الضخمة في النهاية.
4. حدوث ظاهرة النوبا. وهو انهيار كتلة كبيرة سوداء وتنتج الضوء.

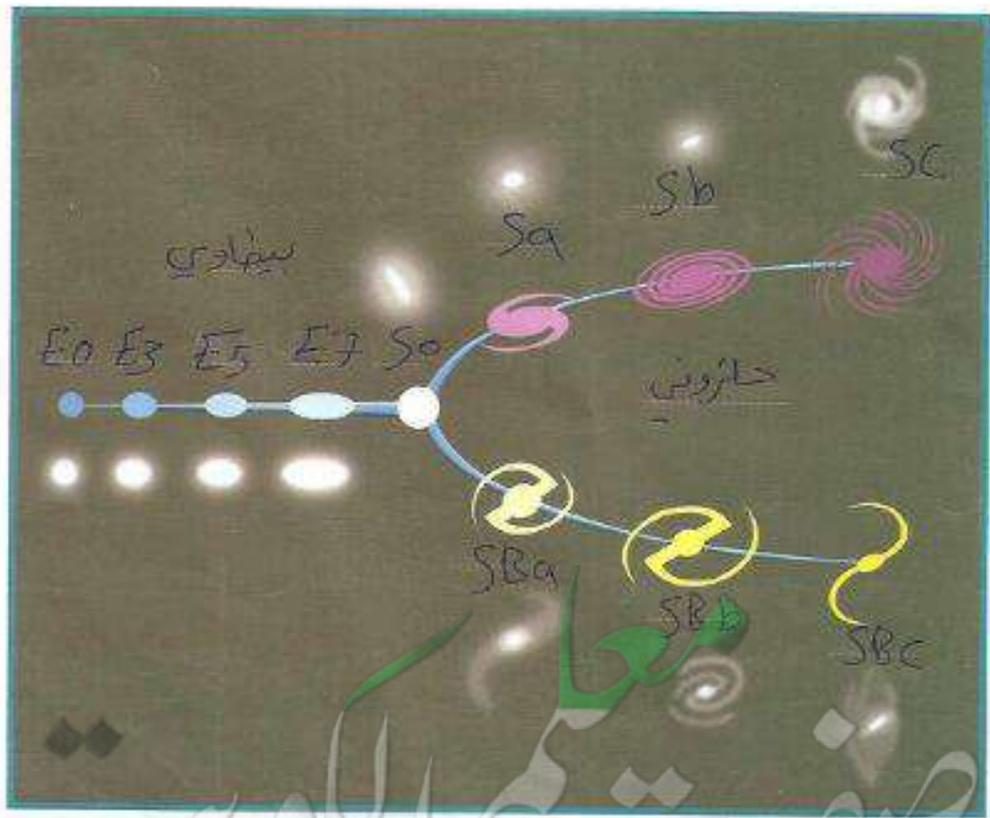
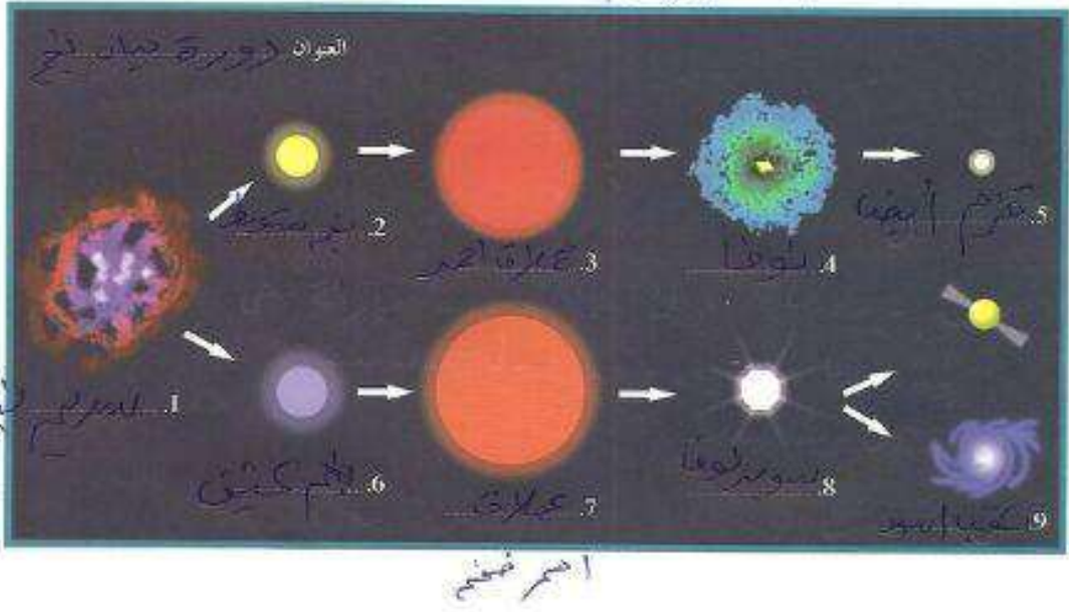
له انفجار ينتج متوسط من المادة ودهوله للفضاء
التي تكونه كالمسحوق ثم أميضها

قفوة في الكون
KuwaitTeacher.Com

العمل : تدوير سماوية باردة غير منتظمة الشكل وذلك كله العمق بين الصبار التكوني والقاربان في هذه كنوان
 اذما سقط اشعة الشمس الى تتركها بجزئها ببطء ودورانها في انحاء واحد مشكلة قرصا مفلطح الشكل لتتجه لقوة
 تجاذب الجزيئات والانتان سرعتها داخل قرصا تكوّنت دوامات صغرى مكونة نوات كوكبية مستقل الجود الأكبر
 ثالثا: اشرح : انخفضت مقربة كغلا الشمس الى كولي وبها قد انتحازلات ذلك الصغرى وتكون التواكيد منها التوية
 1. تكون المجموعة الشمسية .

2. الانفجار العظيم في تكون الكون . بأن اكون سبأ من حوالي 14 مليار سنة عندما كانت حرارة
 الكون وطاقته هبتوعين في بؤرة صغرى سميت اسينه وتكونه ثم
 رايغا: اذكر ماذا يمثل الرسم واستكمل بياناته.

1. انتعرت الانفجار وطيم فتناشرت محتوياتها في كل اتعاد حين صدر وهرد للقاربان



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

غير عضوي له تركيب كيميائي

ترتيب بلوري

منه نام البوكسيت



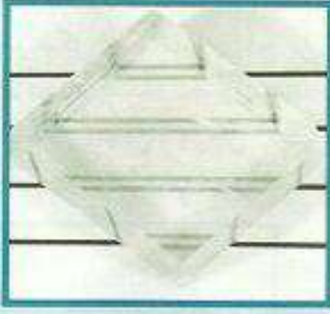
شكل 26
مادة الأوبال

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 = طلبه طبيعي، غير عضوي له تركيب كيميائي
س٢ . البرد ليس معدن لأن ليس له ترتيب بلوري منتظم
س٣ . لأن وعاءه الألمنيوم ترتيبه غير طبيعي ولكن منه 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 تحديد نوعه؟

الحل

س1: لأن بعض المعادن يتغير لوانه ويصعب التمييز له.

س2: خدشه • بجله نظريه بلوغ زجاجي لأنه لا يخدش
لأنه أهلد من معادن.

الجيولوجيا والصناعة

عند تعرض بلورة الكوارتز لمجال كهربائي، تنجذب وتهتز بتردد محدد يتميز بالانتظام والدقة. تُعرف هذه الظاهرة بالبيزو وكهربائية التي ساعدت الباحثين في صناعة أجهزة حساسة كثيرة، أهمها الساعات المُصنَّمة 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 المنخفضات الزراعية وأقلام الرصاص.
4. أذكر خمسة من العناصر المكونة لمعادن القشرة الأرضية.

س: الحل

السيليكاوية .

هي التي تحتوي على أكسجين وسلون في تركيبها الكيميائي .

اللاسيليكاوية

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

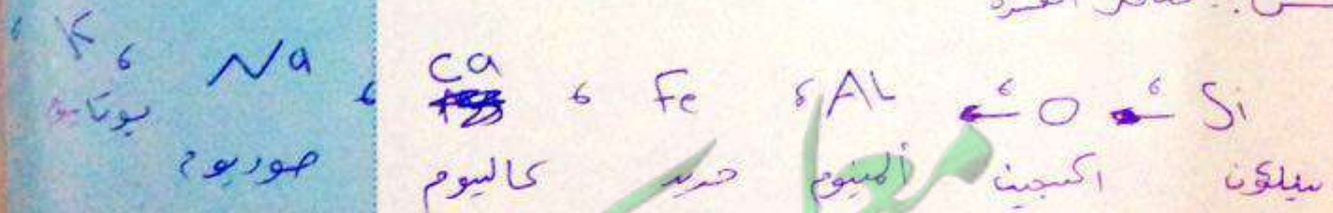
س:

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

س:

S ← الكبريت
C ← الكربون ← جرافيت ← أقلام الرصاص

س: عناصر القشرة



Mg

مغنسيوم

مراجعة الدرس 5

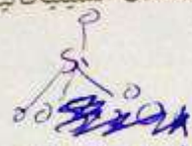
1. ما هي الصفات الطبيعية التي تجعل المعدن حجراً كريماً؟
2. قارن بين أنواع الأحجار الكريمة.
3. كيف تميز الأحجار الكريمة عن تلك المقلدة صناعياً؟

١- صلادة عالية ، شديدة الثقل ، لها ألوان عديدة مزينة بترقق متآلف
٢- احجار ثمينه : أغلى الأنواع صلادة عالية وبمرونتها ألوان جذابه .
شبه كريمة : نسيه بالقيمه المتباينه لقله صلاتها او سئفا فيهما اولفدها
٣- احجار عضويه : نواتج عمليات عضويه مثل ابياتان والحسوانات
سائل 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) صفيحة سيليكونية (ب) جزيء ثاني أكسيد السيليكون (ج) رباعي الأوجه السيليكوني (د) سلسلة مزدوجة سيليكاتية



ثانياً: تحقق من فهمك

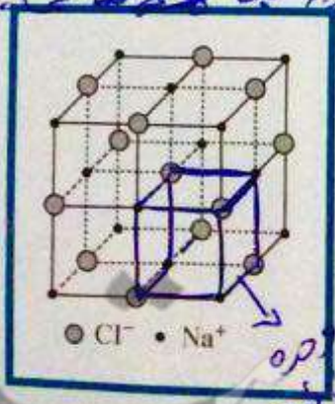
1. لماذا لا يعتبر المعدن المحتوي على عنصر الألومنيوم بالضرورة خامناً للألومنيوم؟
 لأنه لا يمكن للمعدن أن يحدث له تجوية بسهولة.
2. ربما قد تتفاجئ عندما تعرف أن الماس وقلم الرصاص يتكونان من مادة الكربون نفسها. كلاهما معدن ولكن أحدهما يعتبر المعدن الأكثر صلادة فيما يعتبر الآخر ليناً جداً لدرجة أنه يُخدش 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 إلى أموره
2. الاستدلال: هل تكوّن معدن الولفنيت (بطيء) 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
 الكوارتز، الكالسيت
 الحرارة
 الكوارتز، الكالسيت

أسئلة مراجعة الفصل 1

مراجعة الدرس 1

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

صهير سيليكاتي هوائي يصعد من فم الزان وأجزءه
يكون العجور الناريه الجوفيه

صهير مخزني سيليكاتي
سطحي لا يصعد عن فم الزان
وأجزءه

يكون العجور الناريه السطيه

مراجعة الدرس 2

1. ما الفرق بين التركيب الجرانيتي والتركيب البازلتي في الصخور النارية؟ افرق كيميائياً وعملياً واشرح.
2. ما الذي يجعل بعض الصهارة الجرانيتية لزجة وبعضها الآخر أكثر سيولة؟ اشرح اختوافاً على كيميائياً وعملياً.
3. اذكر المفهوم الرئيسي الذي يبين "باون" وزملاؤه في المختبر.
4. كيف يؤثر معدل التبريد في عملية التبلور؟ اشرح تحت.
5. ما العاملان الآخران المؤثران في عملية التبلور إضافة إلى معدل التبريد؟ ① التركيب المعدني + ② كميات المواد المتطايرة (الغازات) المتدانية على صخورها وخصائصها.
6. عدّد الفوارق بين النسيج دقيق التبلور والنسيج خشن التبلور؟ اشرح الفوارق ووقع التكون في الطبيعة.
7. ما الذي يجعل للصخور النارية نسيجاً زجاجياً؟ اشرح النسيج الزجاجي للصخور النارية.
8. لماذا تكون البلورات في البجماتيتات كبيرة جداً؟ اشرح كيف تكون البلورات في الزجاجي.

بيّن البيئه اسائله و اموال الطيارة التي احدثت وقتاً في التبلور وقتاً في صلبها.

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 سريعة وترتبط ببقعها 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	محل	رسم تخطيطي لشكل النسيج
النسيج البورفيروي	بلوران كبيرة مكاملة بلوران صغيرة	انفصال الصهارة المحتوية على بلوران كبيرة كما هو في حديد بيلا التبريد يكون بلوران صغيرة	لحم بوز فيريرا	
النسيج الفقاعي	بلوران دقيقة مكاملة بفقوان مقاعات	تتبع خروج الغازات كما في فقاعات دهون	السكريا	
النسيج الزجاجي	لا يوجد بلوران	تتبع من التبريد المفاني و السريع فلا يعطي وقت لتشكل البلوران أو نموها.	أوبسيسيان	
النسيج العنبري	بلوران كبيرة بيوترونت	تتجد الصهارة بطيء في عمق الأرض ويصح للأيونات ان تستشكل لعينيه	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 بوزن حرارة صلبه
4. وضح سبب استخدام الصخور النارية مثل الجرانيت، والجابرو، والبازلت في العديد من المباني القديمة. صخور نارية صلبة المعادن المتكونة لها مقام ومه للمصنوع و البرام و الأسط و سطحها مقعر الجسم و برشاشه عليها و أشكالها مختلف

تأليف
يا فتيحة
السنور

نقسم من خلال سلسلتين متصلتين ومنفصلتين كعصا نحارت مختلفه بدرجات
تفاعل "بارن" كعصا نحارت مختلفه بدرجات

ثالثا: تطبيق المهارات

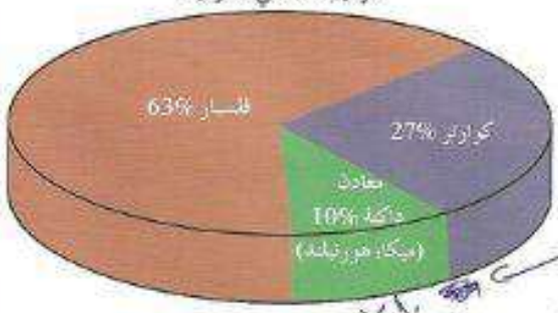
درجات الحرارة	سلسلة تفاعل "بارن"	التركيب (أنواع الصخور)
درجة الحرارة المرتفعة (~1200°C)	أوليفين عني بالكالسسيوم	فوق مائية (بريدويت / كوماتيت)
↓ تبريد الصهارة	بيروكسين أمفيبول بيوتيت ميكا	مائية (جايبرو / بازلت)
	سلسلة تفاعل "بارن" متصلة على التناوب	وسيلة (شوريت / أميوتيت)
درجة الحرارة المنخفضة (~750°C)	فلسبار بوتاسيوم ميكا مسكوفيت كوارتز عني بالصوديوم	فلسية (جرانيت / ريويت)

أسئلة مراجعة الفصل 1

رابعا: الربط بين الجيولوجيا والرياضيات

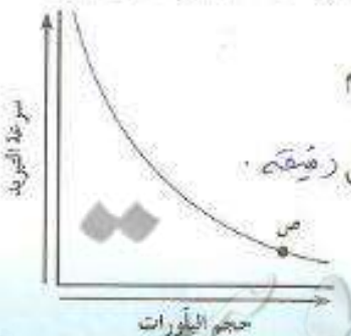
تحليل بيانات

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.



1. ادرس الشكل الدائري، ثم أجب عن الأسئلة التالية:
قراءة الأشكال البيانية: ما المعدن الأكثر وفرة في الجرانيت؟ ما النسبة المئوية للمعادن الداكنة في الجرانيت؟ الغالبية أكثر من 35% الحساب: إذا زادت نسبة الكوارتز عن 35%

2. 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



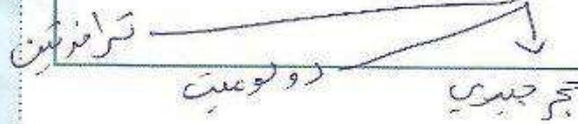
من خلال العلاقة البيانية، حدّد اسم الصخر الممثل بالنقطة (ص) على الرسم البياني. هل هو البومس أو الجايبرو أو الأوبسيديان؟

الجايبرو لأنه يوجد يوران ولكن رقيقه

- ◆ 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 والطين
والطين نوافج تجوية
القليل



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 والطفيان البحري؟

البحر والطفيان البحري؟
تقدم البحر والطفيان البحري؟
الانحسار البحري والطفيان البحري؟
الانحسار البحري والطفيان البحري؟

البحر

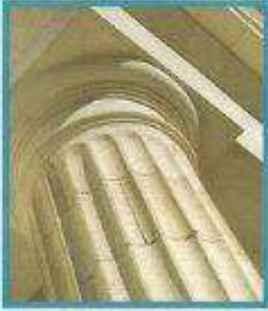
قارن

تغير الطبقات مما شكلها وفقاً لثقلها بالنسبة إلى الصخور المتطبق الرئيسي	التطبق المتقاطع
تغير حجم الجسيمات داخل الطبقة كما أنها يفقد تيارات 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 نيم تيارية
علامات نيم متماثلة تنتج من حركة الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً في بيئته فكله قريبه من السطح.	علامات نيم تدنيدية

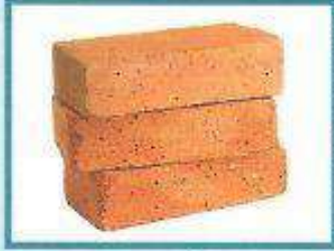
2. استخدامات الصخور الرسوبية

Uses of Sedimentary Rocks

تُفيد 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
تُستخدم 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 وطبيعه المكان
الذي استقر فيه استقر فيه اي بيئه الترسيب

سلطان الفارسى
٢٠١٥

معلمى الكويت
مفتوحة
KuwaitTeacher.Com

أولاً: اختر الإجابة المناسبة للعبارة التالية:

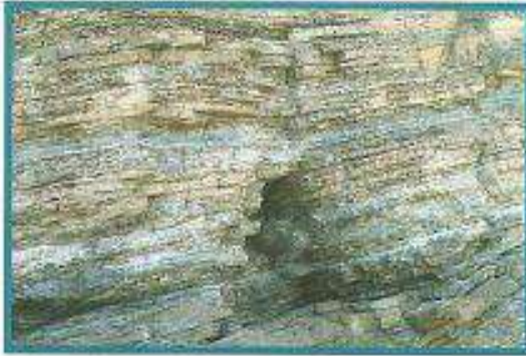
- عندما يتغير حجم الحبيبات داخل الطبقة الرسوبية الواحدة تدريجياً من الخشن عند قاعدة الطبقة إلى الدقيق عند قممها، يشار إلى ذلك على أنه
 (أ) تطبق متدرج (ب) مستويات تطبق
 (ج) طبقات (د) تطبق متقاطع

ثانياً: تحقق من فهمك بكتابة الجملتين حوازياتاً مختلفتين من هياكل واجزئ
 وبنوع نباتات ووروث 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؟ ماذا تركبتها نتيجة للتجفيف؟

هي من الصخور المتسخرات (العور السميائية)

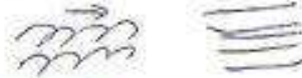
ثالثاً: تطبيق المهارات التالية



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 وسميات تطبق وجود زوايا في المنحرف

رابعاً: التمثيل بالرسم

أثناء قيامك برحلة ميدانية إلى منطقة جال الزور في دولة الكويت، لاحظ تراكم عديدة في الصخور الرسوبية ثم ارسم اثنين منهما. تملأ وتعلّق وعلامة يتم وتسقيتاً طريفه



خامساً: تنمية مهارة الاستنتاج

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



شكل 102

- كيف تعرف ما هي بيئة الترسيب لهذه المنطقة؟ بيئه مستنقعات وبيئه كاريه
- 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. ترتيب وفتح (مستويات وسطحات) للجيال.
2. ما الأنواع الثلاثة للتورق؟ الأردوازي، الستورزي، والتسورزي.
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 الحمل ① التحول الحراري ② التحول بالضغط
س الحمل ③ التحول بالضغط ④ التحول الإقليمي

س الحمل : حركات التقشر الأرضية البانية للجيال والقارات مما يؤدي إلى

ترتيب المعادن المكونة للصخور الأصلية على شكل رجانق أو شرائح متوازية ومتعادلة 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

ثانياً: ناقش من فهمك **لا** أنه يتصف الرخام من الصخور النارية **بأنه** متحول ناري، إلى صخر جدير بهمان جديره

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

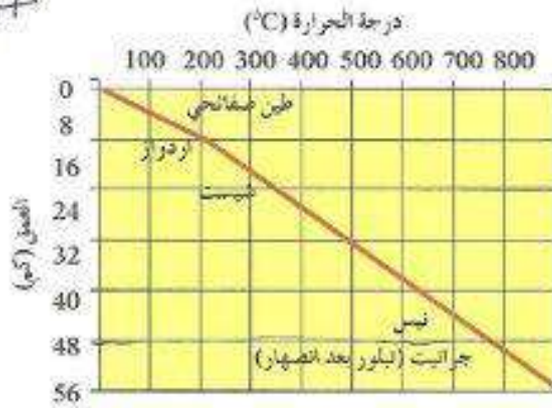
ثالثاً: تمّ مهارتك

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

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

1. ما مدى من العمق ودرجة الحرارة لتواجد الصخور الرسوبية؟ أكتب عمق الظفر ودرجة الحرارة.
2. ما مدى من العمق ودرجة الحرارة لتواجد الصخور النارية؟ أكتب عمق الظفر ودرجة الحرارة.
3. أذكر أسماء الصخور المتحوّلة الواردة في الرسم البياني، ما مدى العمق ودرجة الحرارة اللازمين لتكوّن هذه الصخور؟ ادر دوائر تحت سيمت سيمت كتراد كلما شذلتا ان اسعد
4. ما العلاقة بين أنواع الصخور المتكوّنة والعمق ودرجة الحرارة؟ كتر داحر العلاقة

طردني



48 km إلى 10 km
200°C - 300°C
600°C

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

2) 48-10 كم للعمق ودرجة الحرارة 200-300°C

3) اردواز - شيمت - سيمت

العمق 10 كم - 48 كم
والحرارة 200°C - 300°C

4) العلاقة طردني

معاكم الكوئيت
صفوة الكوئيت
Kuwaitteacher.Com

أسئلة مراجعة الفصل 3