

# 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

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:

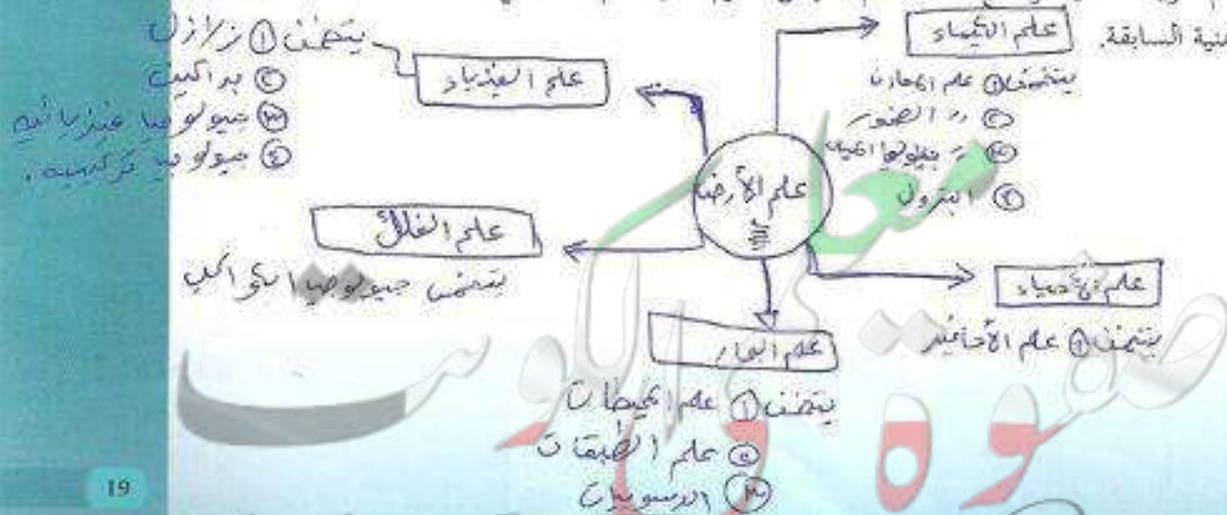
1. قسم من الجيولوجيا يتناول المواد المكونة للأرض. جيولوجيا فيزيائية
2. الكثير من الملامح والمظاهر للأرض تم تشكيلها بواسطة كوارث هائلة. نظرية الكوارث
3. المبدأ الذي ينادي بأن الحاضر هو مفتاح الماضي. مبدأ البوتيرة البودرة

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.  
- لأنه يصعب إدراك كيف تعمل الأرض قبل أن نتناول هذا لفراغها في

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 ولقاحه تكون في حيز وبؤرة هيديره وتصان بمرارة قانون هابل؟
  - ♦ اللبنات الأساسية للكون؟ ① السدم الغازية ② سم عباريه 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 اسرطان 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 عاليه جداً لدرجة أنها قادرة على جذب شوتونات الضوء .



### مراجعة الدرس 2

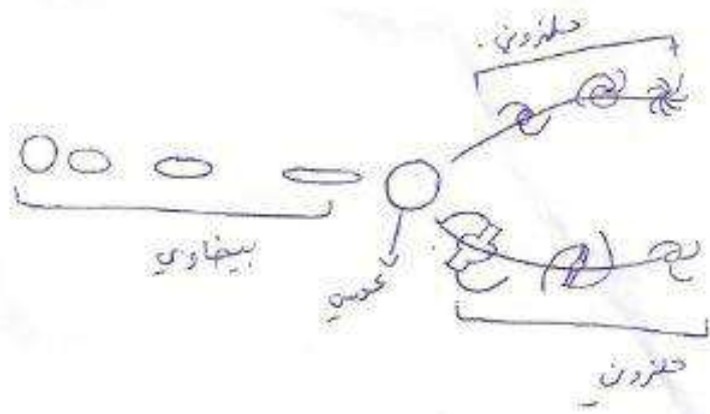
1. ما المقصود بـ:
  - (أ) المجرة؟ (ب) النجم؟ (ج) السديم؟ (د) الثقوب السوداء؟
2. ما الفرق بين:
  - (أ) المجرة والنجم؟ (ب) النوقا والسوبر نوقا؟
  - (ج) النجم الأصفر والنجم العملاق الأحمر؟
3. أرسم رسماً تخطيطياً يوضح تقسيم هابل للمجرات .
4. اشرح:
  - (أ) دورة حياة النجم .
  - (ب) مصدر طاقة النجم .
  - (ج) 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
نوقا	سوبر نوقا
انفجار ناتج عن ليم متوسط تارك القلب	انفجار ناتج عن ليم كثيف تارك كغلاف أكبر هذا المقدم البيننا
نجم اصغر	نجم اكبر
مراحل البلوغ	مراحل النجوم

سلطان الفارسي  
٢٠١٥

معلمة الكويت  
KuwaitTeacher.Com

حل :  
ش



حل : دورة حياة النجم :  
 1. تبدأ حياة النجم في مرحلة السديم الكوكبي حيث تتجمع الغازات والفضة المتناثرة تحت تأثير الجذب الذاتي. تبدأ الدوران وتتسارع وتزداد الحرارة عالية جداً عند ضغطها إلى 10 مليون درجة مئوية وينطلق لمائة حرارة جارية نتيجة التفاعل النووي وتوهج النجم الفازي. وفي مرحلة البلوغ تستقر في مكانه النجم قوه الجذب تتوازن قوه الإشعاع. وفي مرحلة الشيفونيه يستقر النجم بالوضع مع استمرار التفاعلات النووية فتتغلب قوه الإشعاع على قوه الجذب نحو المركز فتتسارع وتقل حرارته نسبياً. وفي مرحلة العمود تستمر عملية التمدد نتيجة الإشعاع حتى تبلغ مداها ويتغير النجم إما لونها أو سوبرنوفا حسب كتلته (م يعطي إما قزم أبيض أو ثقب أسود).  
 2. مصدر طاقته النجم :  
 أ) بسبب احتكاك الجزيئات ودورانها واندامها إلى نور شديد السخونة  
 ب) لأنها تتميز بجاذبية عالية جداً لدرجة أنها قادرة على جذب فوتونات الضوء لذا تبدو كجسمان غير مضيئين.

ش : يحدث تمدد وتقل حرارته نسبياً فيكبر في الحجم فيجول إلى 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 تصادم الغازات والمواد الطيارة من كرات القشرة وتوران ابيكيت وكانت تشمل أساساً بخار الماء و CO2 والميثان وكونت السحب من بخار الماء وبدأت الأمطار الفريدة الجارية للمناطق المنخفضة مكونة المحيطات الأولى التي كانت مياهها عذبة وبدأت ملوحتها تزيد بالتدريج 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 :- نسبة تساقط الأبخار **رطبة** من سحابه الضباب على سطحها **ببطء** وانخفاضها **ببطء** وتلك العناصر المشعة في باطن الأرض وتحولها تلقائياً إلى عناصر أخرى نظراً كميات كبيرة. واحتكاك مواد الأرض ببعضها البعض أثناء دوران حول محورها لتكون الأكاسيد والتفاعلات الكيميائية المختلفة

### فقرة انشائية

القشرة والليثوسفير والástينوسفير 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 اليريدوتيت 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 الأوقيانية وسحب المياه.
3. تكون الثقوب السوداء. نتيجة انهيار النجوم الضخمة في النهاية.
4. حدوث ظاهرة النوبا. وهو انهيار كتلة كبيرة سوداء وتصلب الضوء.

له انفجار ينتج منه سديم كبير مشع قرانم أبيض.

قفوة كوكب

KuwaitTeacher.Com



### 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

اجابتك

ترتيب بلوري

ترتيب بلوري



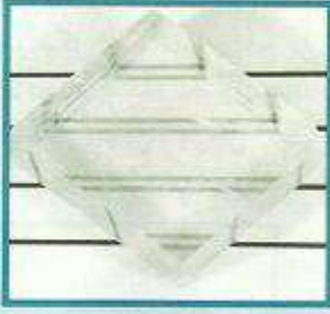
شكل 26  
مادة الأوبال

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 = طلبه طبيعي، غير عضوي له تركيب كيميائي  
س٢ . البرد ليس معدن لأن ليس له ترتيب بلوري منتظم  
س٣ . لأن وعاء الألمنيوم يُصنّف بصفة صناعية ولكن من خام البوكسيت - ابي صانع .



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  
لونه أهلداً بمفادن .

### الجيولوجيا والصناعة

عند تعرض بلورة الكوارتز لمجال كهربائي، تنذب وتتهتز 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. بُنِيتُ مبنى ما يتم استخدام الإسمنت. ابحث على شبكة الإنترنت أو في مكتبة المدرسة عن مصدر هذه المادة.
3. ارجع إلى الجدول (3) ثم سمِّ 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 .

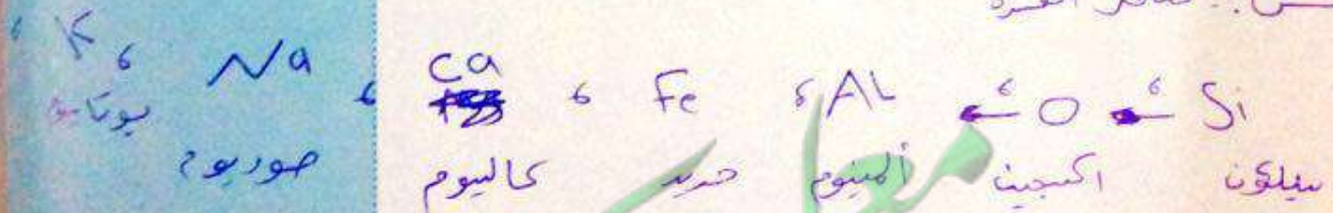
س:

الإسمنت هو من هجور / سوسيه كيميائيه ( الحجر الجيري ) الكالسيه .  
يتم طحنه ومعالجته ومنه الإسمنت

س:

S ← الكبريت  
C ← الكربون ← جرافيت ← أقلام الرصاص .

س: عناصر القشرة



Mg ← مغنسيوم

## مراجعة الدرس 5

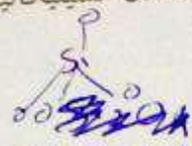
1. ما هي الصفات الطبيعية التي تجعل المعدن حجراً كريماً؟
2. قارن بين أنواع الأحجار الكريمة.
3. كيف تميز الأحجار الكريمة عن تلك المقلدة صناعياً؟

١- صلابة عالية ، شديدة الثقل ، لها ألوان عديدة مزينة بترقق متآلف  
٢- احجار ثمينه ، أغلى الانواع ، صلابة عالية وبعرض متآلف الوان جذابه ،  
شبه كريمة : نسيه بالقيمه المتباينه لقله صلابتها او سئفا فيهما اولفدها  
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) صفيحة سيليكونية (ب) جزيء ثاني أكسيد السيليكون (ج) رباعي الأوجه السيليكوني (د) سلسلة مزدوجة سيليكاتية



ثانياً: تحقق من فهمك

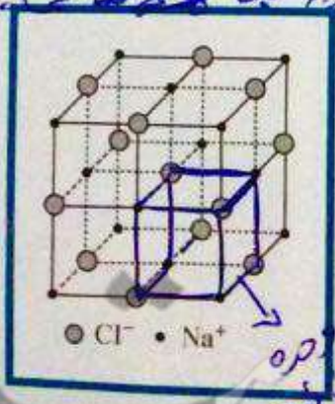
1. لماذا لا يعتبر المعدن المحتوي على عنصر الألومنيوم بالضرورة خامناً للألومنيوم؟  
 لأنه لا يمكن للمعدن أن يحدث له تجوية بسهولة.
2. ربما قد تتفاجئ عندما تعرف أن الماس وقلم الرصاص يتكونان من مادة الكربون نفسها. كلاهما معدن ولكن أحدهما يعتبر المعدن الأكثر صلادة فيما يعتبر الآخر ليناً جداً لدرجة أنه يُخدش 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  $6.8 \text{ g/cm}^3$ . يحتوي المعدن على الأكسجين وفلزي الرصاص والمولبدينيوم المعدنيين.



1. الملاحظة: صف لون معدن الولفنيت ولمعانه وشكل بلوراته. يرتقي أي أموره؟  
 رصاصي صغرى
2. الاستدلال: هل تكوّن معدن الولفنيت (بطء) أم بسرعة؟ اشرح إجابتك.  
 لأنه بطوراته كثيرة.
3. الاستنتاج: هل معدن الولفنيت صلب بدرجة تكفي لاستخدامه كحجر كريم؟ لأي غرض قد تستخدم هذه البلورات؟ وضح إجابتك.  
 لأنه صلادته قليلة وهي لا تكفي لاستخدامه كحجر كريم بل يستخدم كحجر زينة.



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.

الكوارتز: الصلادة 7  
 الكالسيت: الصلادة 3  
 الهاليت: الصلادة 2.5  
 الصلادة 7: انكساره مزدوج  
 الصلادة 3: انكساره مزدوج  
 الصلادة 2.5: انكساره مزدوج

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 وأبخره ،  
يكون العجور الناريه الجوفيه

صهير مخزني سيليكاتي  
سطحي لا يصعد عن فم الزان  
وأبخره

يكون العجور الناريه السطحيه

## مراجعة الدرس 2

1. ما الفرق بين التركيب الجرانيتي والتركيب البازلتي في الصخور  
النارية؟ افرقدها حسب البنية والعمود المصنعي والتركيب والاصول.

2. ما الذي يجعل بعض الصهارة الجرانيتية لزجة وبعضها الآخر أكثر  
سيولة؟ لبيته اختواها على كيمياء 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؟ التركيب المعدني + كمية المواد المتطايرة (الغازات) المتطايرة

6. عدّد الفوارق بين النسيج دقيق التبلور والنسيج خشن التبلور؟ حجم البلورات وموقع التكون وطبيعتها

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

8. لماذا تكون البلورات في البجماتيتات كبيرة جداً؟ الجو يسهل تكون البلورات في الزجاجي.

بببب البببب اسائله و امواد الطيارة التي اُخذت وقتاً في التبلور وقتاً طويلاً جداً.

س: التبريد البطيء يسمح للأيونات بالهجرة إلى مواقع بعينها وهذا يسهل  
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	رحة البقارة	أحد التكوين	محل	رسم تخطيطي لشكل النسيج
النسيج البورفيروي	بلوران كبيرة مكاملة بلوران صغيرة	انفصال الصهارة المحتوية على بلوران كبيرة في مكانها مع وجود حديد يندمج التبريد يكون بلوران صغيرة	لحم بقر فيبري	
النسيج الفقاعي	بلوران دقيقة مكاملة بفقوات مفقوات	تتبع خروج الغازات كما في فقاعات دهون	السكرابيا	
النسيج الزجاجي	لا يوجد بلوران	تتبع من التبريد المفاجئ والسرعة الزائفة وقت لتشكل البلوران أو صومها	أوبسيسيان	
النسيج العنبري	بلوران كبيرة بيوترونت	تتجد الصهارة بطرق في عمق الأرض ويصح للإنسان أن تشكل لعنبره	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 والبرام و الأسطو ...

تأليف  
يا فتيحة  
السنور

نقسم من خلال سلسلتين متصلتين ومنفصلة 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 غني بالكالسيوم	فوق مائية (بريدويت / كوماتيت)
↓ تبريد الصهارة	بيروكسين أمفيبول بيوتيت ميكا	مائية (جابرول / بازلت)
	سلسلة غير متصلة على التبلور غني بالصوديوم	وسيلة (شوريت / أميوتيت)
درجة الحرارة المنخفضة (~750°C)	فلسبار بوتاسيوم ميكا مسكوفيت كوارتز	فلسية (جرانيت / ريويت)

أسئلة مراجعة الفصل 1

رابعاً: الربط بين الجيولوجيا والرياضيات

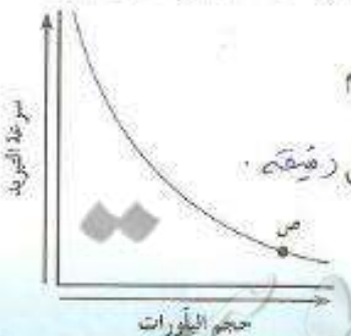
تحليل بيانات

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؟ الغلبا، أكثر وفرة  
 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



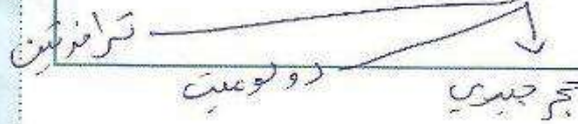
من خلال العلاقة البيانية، حدّد اسم الصخر الممثل بالنقطة (ص) على الرسم البياني. هل هو البومس أو الجابلون أو البيركس أو الأوبسيديان؟

الجابلون أو البيركس أو الأوبسيديان  
 الجابلون أو البيركس أو الأوبسيديان  
 الجابلون أو البيركس أو الأوبسيديان

- ◆ 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.



صايد  
حبيبات  
الغور الكيماوية  
الغور الرسوبية الصخرية  
سحابة كطوية  
المعادن الضئيلة  
الكوارتز  
الطين نواتج 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 والظغيان البحري؟

الحركة المحارثة ~~تتبع~~ السطح والارضه  
تقدم البحر ~~وتتبعها~~ وتراجها ~~الترسيب~~ الناتج.

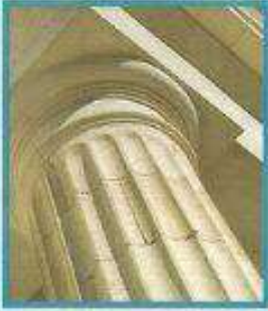
العمل

حارث	
التطبق المتقاطع	تغير الطبقات مما شكل رقفاً متنازلة بأنه إذا صعدت التطبق الرئيسي
التطبق المندرج	تغير حجم الجيات داخل الطبقة كمنها يفقد تيار الماء الطافية تتركه تترسب الجيات الأكبر أولاً وتتكون الأصغر
علامات يوم تيارية	هي التي تتكون بواسطة المواد المتسككة أساساً باتجاه واحد منقط يكون شكلها غير متماثل
علامات نيم تذبذبية	علامات غير متماثلة تنتج من حركة الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً في بيئه ضحلة قريبة من السطح.

## 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 نهرية  
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



## مراجعة الدرس 1

1. ما معنى التحول؟ تَغير العُزْزِل من أوضاع عوامل التحول
2. أذكر عوامل التحول. ضغط وحرارة وخصائص 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

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 واكتملت زان أحزمة.

س الحمل ① التحول الحراري ② التحول بالضغط  
س الحمل ③ التحول بالضغط ④ التحول الإقليمي

س الحمل : 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

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

1. اشرح لماذا تعتبر كلمة "متحول" مناسبة لهذا النوع من الصخور؟ **بالتالي** **والغرض من السؤال**
2. قارن: ناقش الشبه ما بين تكون الصخور النارية وتكون الصخور المتحولة، وبم يختلفان؟ **بالتالي**
3. أيهما أفضل لنحت قطع الشطرنج الرخام أم الأردواز؟ فسر إجابتك. **لأنه غير متحورق ولا ينقل 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؟ **عند أماكن بناء الجبال**

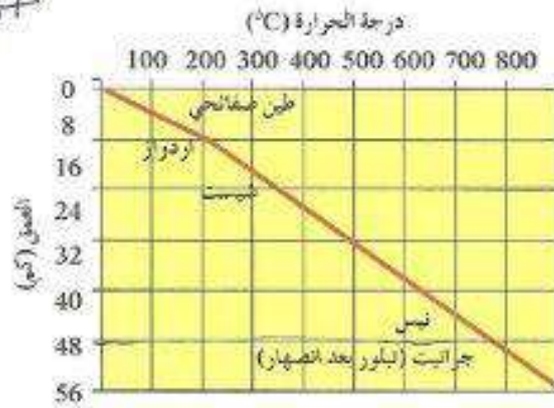
ثالثاً: تمّ مهارتك

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

فسّر البيانات: يوضّح الرسم البياني التالي تأثير عمق الظمر 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؟ اورد ازر - شيسيت - سيبسيت - تزداد كلما سيزداد ان اسعد
4. ما العلاقة بين أنواع الصخور المتكونة والعمق ودرجة الحرارة؟ تزداد الحرارة العلاقة

طردني



48 km أو 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°C - 300°C

③ اردواز - شيسيت - سيبسيت

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

④ العلاقة طردني

معاكم الكوئيت  
صفوة الكوئيت  
Kuwaitteacher.Com

أسئلة مراجعة الفصل 3