

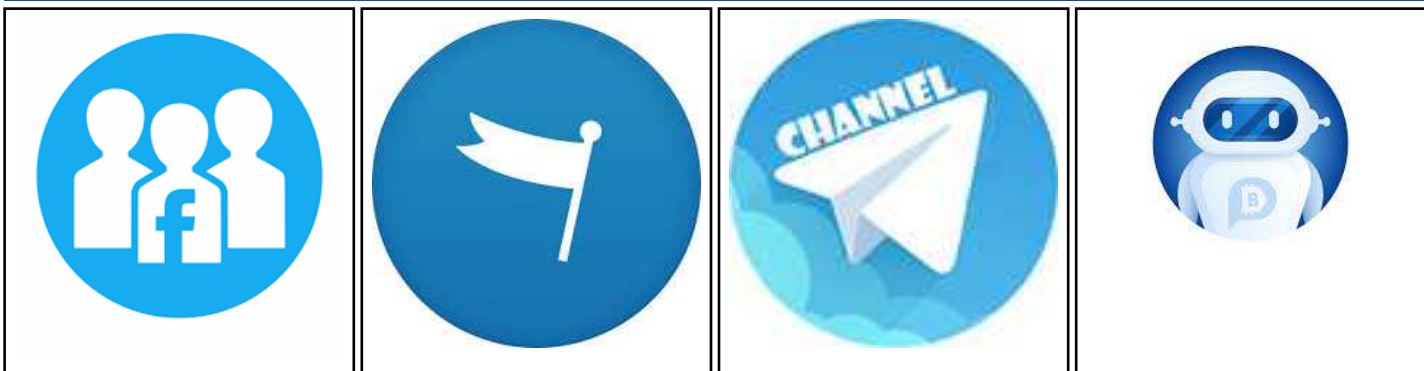
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ينكر أسئلة الوحدة الثانية (مواد الأرض)

موقع المناهج ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الحادي عشر العلمي](#) ← [جيولوجيا](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة جيولوجيا في الفصل الأول

| | |
|---|---|
| بنك اسئلة في مادة الجيولوجيا كورس اول | 1 |
| تلخيص في مادة الجيولوجيا لعام 2018 | 2 |
| انفوجرافيك لجميع الوحدات | 3 |
| وحدة الصخور النارية | 4 |
| أسئلة اختبارات وإجاباتها النموذجية | 5 |



التوجيه الفني العام للعلوم



وزارة التربية

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

بنك أسئلة
منهج الجيولوجيا
للفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي
2022 / 2021

الوحدة الثانية: مواد الأرض (1)

الفصل الأول: المعادن

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلى وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:-

1- واحدة مما يلى ليست من صفات المعادن:

- ذات أصل عضوي طبيعية مادة صلبة متجانسة له تركيب كيميائي محدد

2- المعادن الذي له تركيب كيميائي ثابت وغير متبلور هو:

- الهايليت الماس الاول

3- واحد مما يلى لا يعتبر من المعادن:

- الكوارتز الماجنتيت

4- من المعادن العنصرية:

- الهايليت الكوارتز

5- يمتاز معنون الكاولينيت ببريق:

- صمغى ترابي

6- يتضمن معنون الكالسيت بلون:

- أحمر أصفر زاهي بني

7- المعادن الذي يتضمن باللون الأخضر الساطع عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية:

- التاك الملاكيت الولييميت

8- يصنف معنون من حيث الشفافية بأنه معتم:

- الكوارتز الميكا الجبس

9- خاصية لا تعد من الخواص التماسكية لالمعادن:

- الصلادة المثانة المخدش

10- يصنف معنون الميكا من حيث المثانة من ضمن المعادن :

- الدهشة المرونة اللينة

11- أقل المعادن صلادة هو:

- الماس التاك الكوارتز الجبس

12- يعتبر من المعادن التي لا تحتوي على مستويات تشغق بسبب قوة تماسك جزيئاته:

- الكالسيت الهرولبلند الفلسبار

13- معنون يتميز بمكسره المحاري:

- الكالسيت البيريت الكوارتز الاسبستوس

14- يتميز معدن **البيريت** بالكسر:

- الليفي غير المستوي المستوي

15- يتميز بأنه يكسر الضوء كسرًا مزدوجاً:

- مسكون فيت الكالسيت الفلوريت الهاليت

16- معدن تترافق على أطراف بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضها للضغط:

- الكبريت التورمالين الجالينا الكوارتز

17- أحد المعادن التالية يتميز بملمسه الدهني:

- الهاليت البيريت

18- المعدن الذي يتميز برائحة كرائحة الثوم عند حكه:

- الجرافيت الماجنتيت الأرسينوبيريت

19- المعدن الذي يتميز برائحة الكبريت عند حكه أو تسخينه:

- التورمالين الجرافيت الأرسينوبيريت البيريت

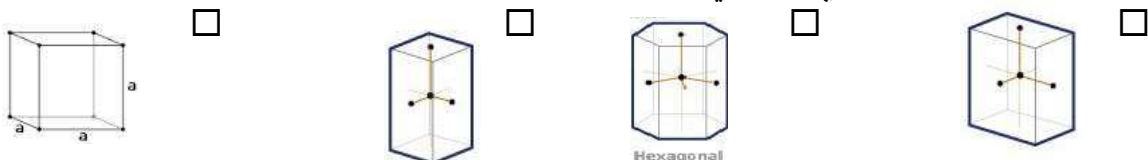
20- واحدة مما يلي من مميزات المادة المتبلرة :

- لا يوجد تركيب شبكي فراغي لا يوجد انفصام ويوجد مكسر
 يوجد انفصام ومكسر عدم وجود ترتيب هندسي للذرارات أو الأيونات

21- واحد من الخواص التالية لا تعد من الخواص الخارجية للبلورات:

- مركز التماثل الأوجه البلورية
 الأحرف البلوري الزاوية المجسمة

22- عدد مستويات التماثل يساوي تسعة في أحد الأنظمة التالية:



23- معدن بلوراته ليس لها أي مستوى تماثل:

- الهاليت الفلورايت الأوكسينيت الكبريت

24- محور تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة كل 120 درجة:

- السادس الرباعي الثلاثي الثنائي

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

| | |
|----|---|
| 1 | يعتبر الالماس الصناعي معدناً. |
| 2 | يعتبر السكر من المعادن. |
| 3 | يتميز معدن الهيماتيت ببريق شبه فلزي. |
| 4 | يعتبر معدن الناك من المعادن الشفافة. |
| 5 | احتواء الكوارتز على أكاسيد حديد يكسبه اللون البنفسجي. |
| 6 | تقاس متانة المعدن بمدى مقاومته للتآكل والخدش. |
| 7 | تتميز المعادن ذات الرابطة الايونية بأنها قابلة للقطع. |
| 8 | يستخدم مقياس موهس في تعين مخدش المعدن. |
| 9 | صلادة معدن الكالسيت على مقياس موهس تساوي (3) |
| 10 | يتاسب الانفصام طردياً مع قوة الرابطة . |
| 11 | يتميز معدن الاسبستوس بالكسر الليفي. |
| 12 | يتميز معدن الارسينوبيريت برائحة الثوم عند حكه. |
| 13 | يتأثر معدن الماجنتيت بال מגناطيس. |
| 14 | المادة المتبلرة ذات بناء ذري داخلي منتظم. |
| 15 | كل مادة ذات أسطح ملساء مستوية تعتبر بلورة. |
| 16 | عدد أنماط الوحدات البنائية أربعة عشر نمطاً. |
| 17 | تختلف درجة التماثل باختلاف المعادن ولكنها تبقى ثابتة في بلورات المعدن الواحد. |
| 18 | تكرار الأوجه البلورية مررتين في الدورة الكاملة يعبر عن وجود محور تماثل ثلاثي |

السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية:-

| | |
|-----|--|
| -1 | كل مادة صلبة متجانسة طبيعية غير عضوية لها تركيب كيميائي محدد ونظام بلوري مميز. |
| -2 | أصغر جزء في البلورة ولها صفات البلورة الكاملة نفسها . |
| -3 | مركبات تفتقر إلى التركيب الكيميائي المحدد أو الشكل البلوري أو كليهما . |
| -4 | شدة الضوء المنعكس أو نوعيته من على سطح المعدن . |
| -5 | بريق المعادن الفلزية التي تكون طبقة باهتة تفقد لمعانها عند تعرضها للهواء. |
| -6 | لون مسحوق المعدن الناتج عن حك المعدن على قطعة من الخزف الصيني غير المقصول . |
| -7 | مقياس مقاومة المعدن للتآكل أو الخدش . |
| -8 | شكل سطح المعدن عند كسره في اتجاه غير مستويات الانفصام. |
| -9 | ترتيب نسبي للصلادة عبارة عن سلم يتكون من عشرة معادن مرتبة من الأقل صلادة إلى الأعلى صلادة. |
| -10 | نسبة وزن المعدن إلى وزن حجم مساوٍ له من الماء عند درجة حرارة 4 درجة سيليزية. |

| | | |
|---|--|---|
| | جسم صلب متبلور ومتجانس يحده من الخارج أسطح ملساء مستوية. | -11 |
| | طريقة ترتيب الأيونات والذرارات التي تتكون منها بلورات المعدن والتي تعين شكلها الهندسي المنتظم. | -12 |
| | الأحرف الناتجة عن تلاقي وجهين بلوريين متجاورين. | -13 |
| | الزوايا المحصورة بين العمودين المقامين على وجهين بلوريين متجاورين. | -14 |
| | الترتيب المنظم للأوجه والحواف والزوايا المجسمة في البلورة. | -15 |
| | محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة مرتين في الدورة الكاملة. | -16 |
|  | موقع المنهج الذهبي almanahil.com/kw | محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة ثلاثة مرات في الدورة الكاملة. |
| | محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة أربع مرات في الدورة الكاملة. | -18 |
| | محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة ست مرات في الدورة الكاملة. | -19 |

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:-

1. يتميز الجبس الليفي ببريق
2. تتميز المعادن الشفافة بقدرتها على رؤية الأجسام
3. يصنف بريق المعادن إلى فلزي و..... و
4. المعادن ذات الروابط تكون ذات متانة هشة وتتكسر، بينما المعادن ذات الروابط تكون لينة وقابلة بسهولة.
5. معدن الكوارتز لا يحتوي على مستويات تشقق بسبب جزيئاته.
6. يتميز معدن الكوارتز بمكسر
7. الوزن النوعي لمعدن البيريت من الوزن النوعي لمعدن لكورتر
8. عند تسخين بلورة معدن التورمالين يتولد على الطرف الحاد شحنات
9. تتحدد الخواص الخارجية للبلورات بعدة عوامل هي والأحرف البلورية و والزوايا المجسمة
10. تقسم البلورات من حيث اكتمال الأوجه إلى و و
11. الجهاز المستخدم في قياس الزاوية بين الوجهية يسمى
12. البناء الداخلي للبلورات يعتمد على و
13. تتكرر الأوضاع المتشابهة حول المحور الرباعي كل درجة
14. إذا زاد معدل التبريد حجم البلورات.

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

1- يعتبر الثلج المتساقط معدنا بينما البرد لا يعتبر معدنا.

2- لا يعتبر كل من النفط والكهرباء من المعادن.

3- يعتبر ملح الطعام معدنا بينما السكر ليس من المعادن.

4- لا يعتبر فاز الألمنيوم معدنا.



5- اختلاف معدن الماس والجرافيت في الصلادة رغم التشابه في التركيب الكيميائي.

6- اختلاف ألوان معدن الكوارتز.

7- استخدام اللون كوسيلة لتحديد المعادن عادة يكون غير دقيق.

8- معدن الجبس يخدش النحاس ولا يستطيع خدش الكالسيت.

9- اختلاف معدن الجبس والأنهيدريت في الصلادة.

10- قابلية بعض المعادن للطرق والسحب.

11- استخدام معدن الكوارتز في صناعة الساعات.

12- استخدام معدن التورمالين في أجهزة قياس درجات الحرارة العالية.

13- يسمى محور التمايل الثلاثي بهذا الاسم.

14- اختلاف أحجام البلورات وأشكالها.

السؤال السادس: (أ) أذكر ما يأتي: -

١. خواص المعدن:

2. الخواص الخارجية للبلورات:

3. عناصر التمايز أو التنسق البلوري:



(ب) - ما العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلى ؟

1- صلادة المعدن:

2- البناء الداخلي للبلورات:

3- اختلاف أحجام البلورات وأشكالها:

السؤال السابع: ما المقصود جيولوجياً بكل مما يلي؟

- المعدن:- 1

2- التضوئ:

-3 الشفافية

المرجعية ٤

.....

.....

• • • • •

- 8- الزاوية بين الوجهية:
- 9- الزاوية المجمدة:
- 10- مركز التمايز:
- 11- محور التمايز:
- 12- مستوى التمايز:

السؤال الثامن: قارن بين كل مما يلى حسب أوجه المقارنة المطلوبة:

| التفصير | التفلر | وجه المقارنة |
|-------------------------------|-------------------------------|---|
| | | استمرار الضوء بعد ازالة المؤثر |
| الاسبستوس | الكوارتز | وجه المقارنة |
| | | المكس |
| المادة غير المتبلرة | المادة المتبلرة | وجه المقارنة |
| | | الانفصام |
| | | المكس |
| | | الترتيب الهندسي للذرات |
| | | التركيب الشبكي |
| معدن الهاليت | معدن الألبيت | |
| | | عدد مستويات التمايز |
| محور التمايز الدوراني الثنائي | محور التمايز الدوراني الرباعي | |
| | | تكرار الأوضاع المتشابهة في الدورة الكاملة |
| | | مقدار زاوية إعادة كل وضع |

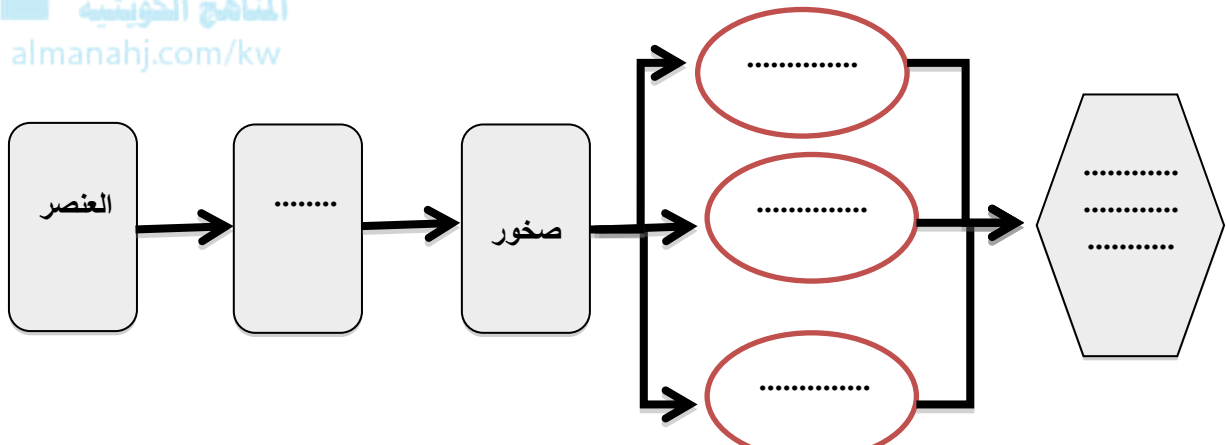
السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية حسب المطلوب:-

١- من خلال الصورة التالية يظهر لدينا المواد التالية:

- ◆ أي العينتين تمثل معدناً ؟
..... ◆ اذكر صفات المعدن.



2- أكمل المخطط السهمي التالي:



3- حدد المواد التالية الموضحة بالصور إذا كانت معدناً أو لا ، مع ذكر الأسباب.



الكوارتز



الفحم الحجري



الألماس



الکھرمان



الألماني



النفط



- 4- في الصورة المرفقة تظهر عينة
..... هل يعتبر من المعادن؟
..... مع ذكر السبب

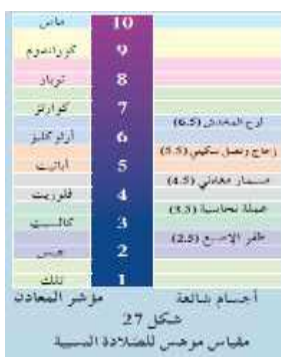


- 5- في الشكل المرفق يظهر لدينا معدن الكوارتز وهو من المعادن التي لا
..... تترك أثراً على لوح المخدش ، كيف يمكن الحصول على مخدش مثل
..... هذه المعادن؟

- 6- لدينا عينات لمعادن التلوك والجبس والميكا حسب الترتيب ، كل منها تتميز بنوع معين من المتانة وضح ذلك.



- 7- ما هو مقياس موهس الموضح بالشكل المجاور؟ وفيم يستخدم؟



- 8- المعادن الموضح بالشكل يُظهر الخط أو الكلام المطبوع مررتين.

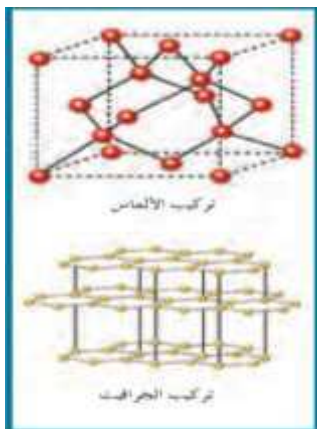


♦ اذكر هذه الخاصية.

♦

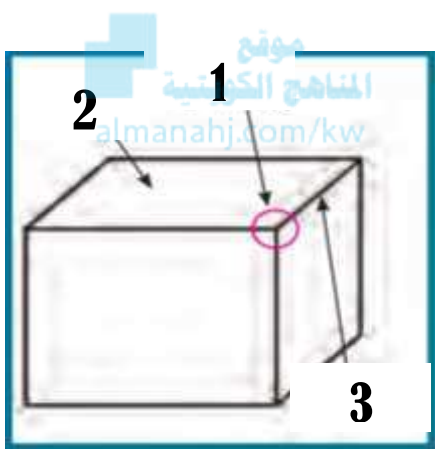
♦ اذكر اسم المعادن.

♦



9- البناء الداخلي للبلورة كما يظهر في الشكل المجاور يتعلّق بعواملين اثنين اذكرهما.

.....
.....



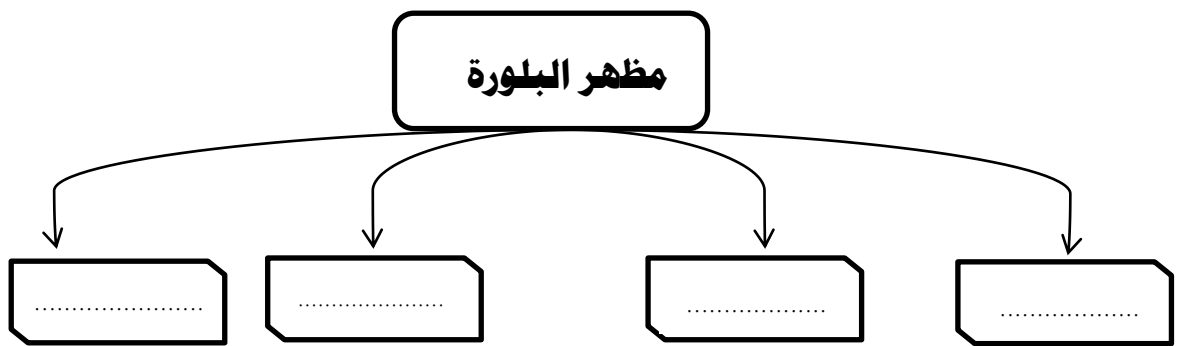
10- ادرس الشكل المجاور وأكمل المطلوب:
السهم رقم (1) يدل على:

وتعرف بأنها هي
- السهم رقم (2) يدل على: وجه ويعرف

بأنه وتتوقف طبيعتها على:
.....

- السهم رقم (3) يدل على
وتعرف بأنها:

11- أكمل المخطط التالي بالكلمات المناسبة علمياً.



12- في إحدى الرحلات الجيولوجية داخل إحدى المناجم لوحظ ظهور بعض المعادن بألوان جذابة تختلف عن ألوانها الأصلية ، حيث ظهر بعضها باللون الأحمر الباهر(A) بينما ظهر الآخر باللون الأخضر الساطع (B) وعند نقلها إلى غرف مظلمة استمر بعضها في الظهور بهذه الألوان (@) بينما اختفت من البعض الآخر .(@@)

ساعد فريق البحث في التعرف على هذه الخاصية.

- ماذا تتوقع اسم المعادن A ، B ؟

- ما الفرق بين النوعين؟ (@@@) & (@)

13- سار محمد في الجبل فلاحظ بلورات متعددة الألوان سداسية الأشكال واختبر صلادته فلم يخدش لوح المخدش، وتعجب لماذا تعدد ألوان هذا المعدن ، هل تستطيع مساعدته في تفسير تعدد ألوان المعدن وبخاصة اللونين الوردي والبنفسجي؟



-كيف تفسر عدم خدشه للوح المخدش؟

-في رأيك كيف يمكن تعين صلادة هذا المعدن؟

-ماذا تتوقع أن يكون؟

14- قررت أسرة علي الذهاب في رحلة إلى إحدى البلاد الأوروبيّة ، وهناك شاهدت الأسرة الثلوج المتتساقط وسأل على والده هل يعتبر هذا الثلوج معدناً في بلادنا؟ وهل هناك فرق بينه وبين البرد المتتساقط؟ فبماذا أجاب الوالد؟



15- تم العثور على بعض المواد المعدنية في أحدى الرحلات الجيولوجية، وقد لوحظ أن المادة الأولى مرنة قابلة للشقق بسهولة والثانية قابلة للقطع إلى عدة رفاقات دقيقة ، وعند اختبار اماراتها للضوء، وجد أن الأولى تنفذ الضوء ولكن لا يمكن تمييز الصورة من خلالها على حين أن الأخرى لا يمكن نفاذ الضوء منها فما هو توقعك للعينتين؟

16- أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

* (الكبريت - الماجنيت - الجالينا - الهايليت)

-البند الذي لا ينتمي :

- السبب: والباقي:

* (التضوء - المخدش - البريق - الصلادة)

-البند الذي لا ينتمي :

- السبب: والباقي:

الوحدة الثالثة: مواد الأرض (2)

الفصل الأول: الصخور النارية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلى وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:-

1- أول المعادن المتبلرة في السلسلة المتواصلة في الصخور النارية بناءً على سلسلة تفاعل باون هو:
 البيوتونايت الألبيت الكوارتز الأوليفين

2- آخر المعادن تبلوراً في السلسلة المتواصلة في الصخور النارية بناءً على سلسلة تفاعل باون يكون غني بعنصر:

 السيليكون البوتاسيوم الصوديوم الكالسيوم

3- أول المعادن المتبلرة في السلسلة غير المتواصلة في الصخور النارية بناءً على سلسلة تفاعل باون هو:
 البيوتونايت الألبيت الكوارتز الأوليفين

4- آخر المعادن تبلوراً في السلسلة غير المتواصلة في الصخور النارية بناءً على سلسلة تفاعل باون هو.
 البيوتونايت الألبيت الكوارتز الأوليفين

5- مجموعة من الصخور فوق المافية تحتوي على الأوليفين والبيروكسین:
 الفلسبار البريدوتيت الأوجيت البلاجوكليلز

6- المعادن الغالبة في الصخور الجرانيتية هي:
 المايكا الأمفيبول السيليكا الفاتحة البيروكسین

7- صخور غنية بالمعادن السيليكاتية داكنة اللون والفلسبار البلاجوكليلي الغني بالكالسيوم:
 بريدوتيت إنديزيت الجرانيت البازلت

8- صخور غنية بالمعادن السيليكاتية فاتحة اللون مثل الكوارتز والفلسبار.
 بريدوتيت إنديزيت الجرانيت البازلت

9- نسيج ناري يتكون من بلورات بارزة وكتلة سفلية وتتكون على مرحلتين:
 بجماتيتي فقاعي زجاجي بورفيري

10- نسيج يميز صخر الأوبسidiان من خلال التبريد السريع للصهارة:
 بجماتيتي فقاعي زجاجي بورفيري

السؤال الثاني: اكتب الاسم أو المصطلح الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالي:

| | |
|----|--|
| 1 | صخور تتكون عندما تبرد المادة المنصهرة وتنصلب. |
| 2 | يطلق على المادة المتصهورة عندما تصل إلى سطح الأرض. |
| 3 | الصخور النارية التي تتكون عندما تنصلب المادة المنصهرة على سطح الأرض. |
| 4 | الصهارة التي تفقد القدرة على الحركة قبل بلوغها إلى سطح الأرض وتتبلور. |
| 5 | وصف المظاهر العام للصخر بالاستناد إلى الحجم والشكل وترتيب بلورات الصخر المشابكة. |
| 6 | نسيج الصخور النارية التي تتكون على السطح أو التي تبرد بسرعة كتل داخل القشرة. |
| 7 | نسيج ناتج عن قذف الحمم إلى الغلاف الجوي وتبریدها بسرعة. |
| 8 | نسيج يصف صخوراً دقيقة التبلور به فجوات خلفتها الفقاعات الغازية أثناء تنصلب الآلاف. |
| 9 | الصخور التي تحتوي على نسبة عالية من الحديد والمغنيسيوم. |
| 10 | صخر يعتبر المكون الأساسي في طبقة الوشاح العلوي. |

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:-

- 1- تسمى المادة الأم المكونة للصخور النارية
- 2- يعزز التبريد الطبيعي نمو بلورات بعدد وبحجم
- 3- يعزز التبريد السريع نمو بلورات بعدد وبحجم
- 4- عندما تطفح الصهارة الجرانيتية الغنية بالسيليكا على سطح الأرض ككتلة لزجة جداً فإنها تنصلب مكونة صخر
- 5- البلورات في البيجماتيت كبيرة جداً نتيجة التي تعزز التبلور
- 6- السيليكا الداكنة غنية بعنصر و
- 7- أهم المعادن الشائعة في القشرة الأرضية التي تتكون من السيليكات الداكنة هي و
- 8- الماجما الغنية بالسيليكا الفاتحة تكون غنية بعناصر و و
- 9- الصخور التي تحتوي على وفرة من المعادن السيليكا داكنة اللون لها تركيب
- 10- تكون المعادن المافية داكنة اللون بسبب احتوائها على عنصر و تتميز بأنها ذات كثافة
- 11- الصخور تكون نسبة السيليكا فيها أقل من 45% والصخور تكون نسبة السيليكا فيها أكبر من 70%.
- 12- تتكون الصخور النارية ذات النسيج عندما تنصلب كتل كبيرة من الصهارة ببطء
- 13- تسمى البلورات الكبيرة في النسيج البورفيري للصخر الناري ب
- 14- تسمى البلورات الأصغر حجماً في النسيج البورفيري للصخر الناري ب
- 15- ينتج أحياناً عن قذف الحمم البازلتية جداول من الزجاج البركاني تسمى

السؤال الرابع: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

1- يمكن وصف الأرض على أنها كتلة ضخمة من الصخور النارية.

2- يستخدم مصطلح النسيج الصخري لوصف الصخر الناري.

3- لا تظهر الصخور النارية المتداخلة مباشرة على سطح الأرض.

4- النسيج الزجاجي يميز صخر الأوبسيديان.

5- تركيب معظم الصخور البجماتيتية مشابه لتركيب صخر الجرانيت.

6- عرفت مجموعة الصخور الوسيطة بإسم الصخور الإنديزاتية.

7- تسمى السلسلة غير المتواصلة في سلسلة باون التفاعلية بهذا الإسم.

8- تميز مجموعة معادن الأوجيت بلون داكن وزن نوعي ثقيل.

9- تتخذ كتل الصخور النارية الجوفية أشكالاً مختلفة.

السؤال الخامس: فسر جيولوجيًّا كيفية تكون كل من:-

1- النسيج الدقيق التبلور (دقائق الحبيبات) في الصخور النارية.

2- الصخور النارية ذات نسيج خشن التبلور (خشون الحبيبات).

3- النسيج البورفيرى في الصخور النارية.

4- النسيج الزجاجي في الصخور النارية.

5- النسيج الأسفنجي والفقاعي في الصخور النارية.

6- النسيج الفتاتي الناري في الصخور النارية.

7- النسيج البجماتي في الصخور النارية.

السؤال السادس: قارن بين كل مما يلى حسب أوجه المقارنة المطلوبة:

| إسم النسيج | ظروف ومكان التكون وسرعة التبريد | حجم البلورات | مثال |
|--------------|---------------------------------|--------------|------|
| دقيق التبلور | | | |
| خشن التبلور | | | |
| بورفيرى | | | |
| زجاجي | | | |
| فقاعي/اسفنجي | | | |
| بجماتيتى | | | |

| أنواع المعادن السيليكاتية | المعادن الداكنة | المعادن الفاتحة |
|----------------------------|-----------------|-----------------|
| العناصر الموجودة بها بكثرة | | |
| محتواها من السيليكا | | |
| مثالين | | |

| وجه المقارنة | الصخور النارية التي تتكون من مجموعة معادن الأوجيت | الصخور النارية التي تتكون من مجموعة معادن الفلسبار |
|--------------------------|---|--|
| نسبة السيليكا | | |
| نسبة الحديد والماگنيسيوم | | |
| الوزن النوعي | | |
| اللون | | |

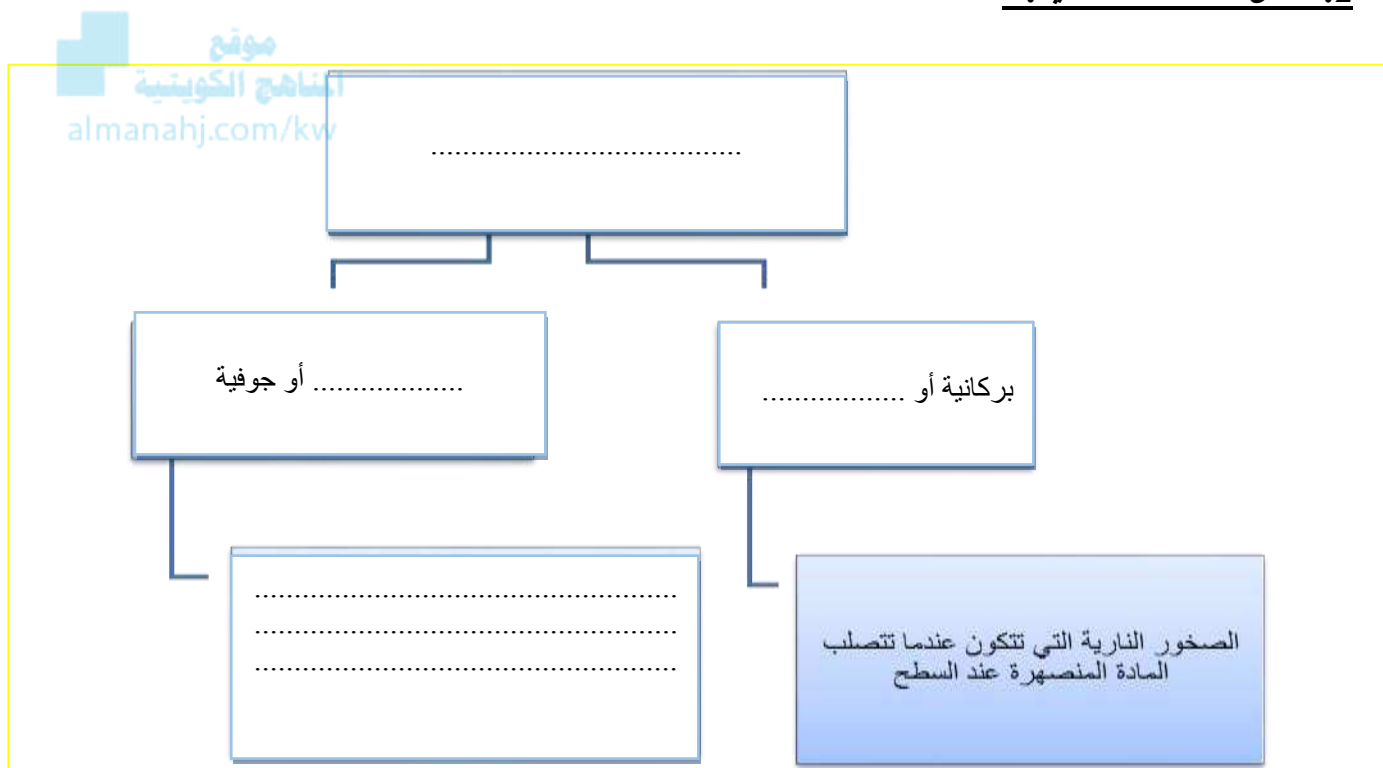
السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية حسب المطلوب:

1- ماذا يحدث في الحالات التالية؟

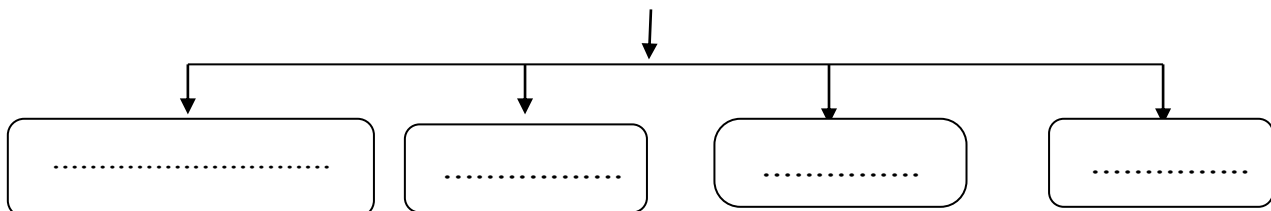
- لأيونات الصهارة عندما تفقد الحرارة بسرعة إلى ما يحيط بها؟

- لأيونات الصهارة عندما تتعرض لتبريد بطيء؟

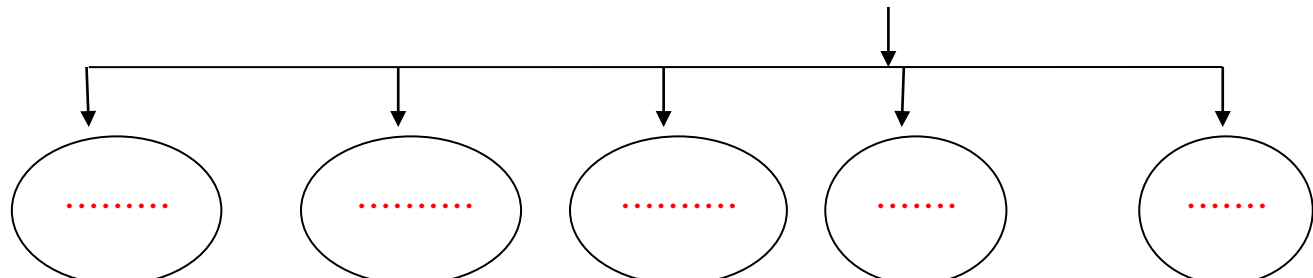
2: أكمل المخططات التالية:-



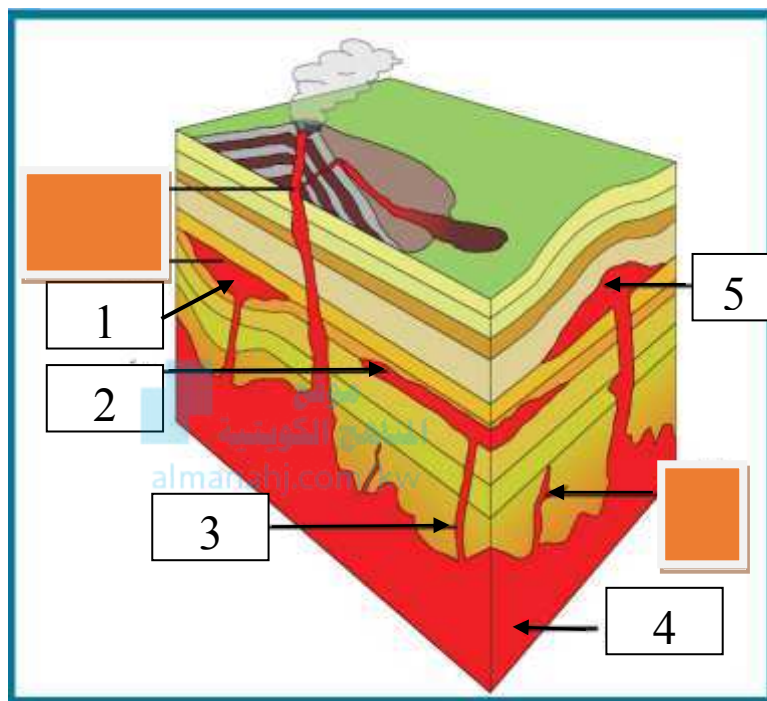
- تتميز الصخور الوسيطة (الأنديزيتية) بالمعادن التالية:



- أشكال الصخور النارية في الطبيعة:



3: ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلى :



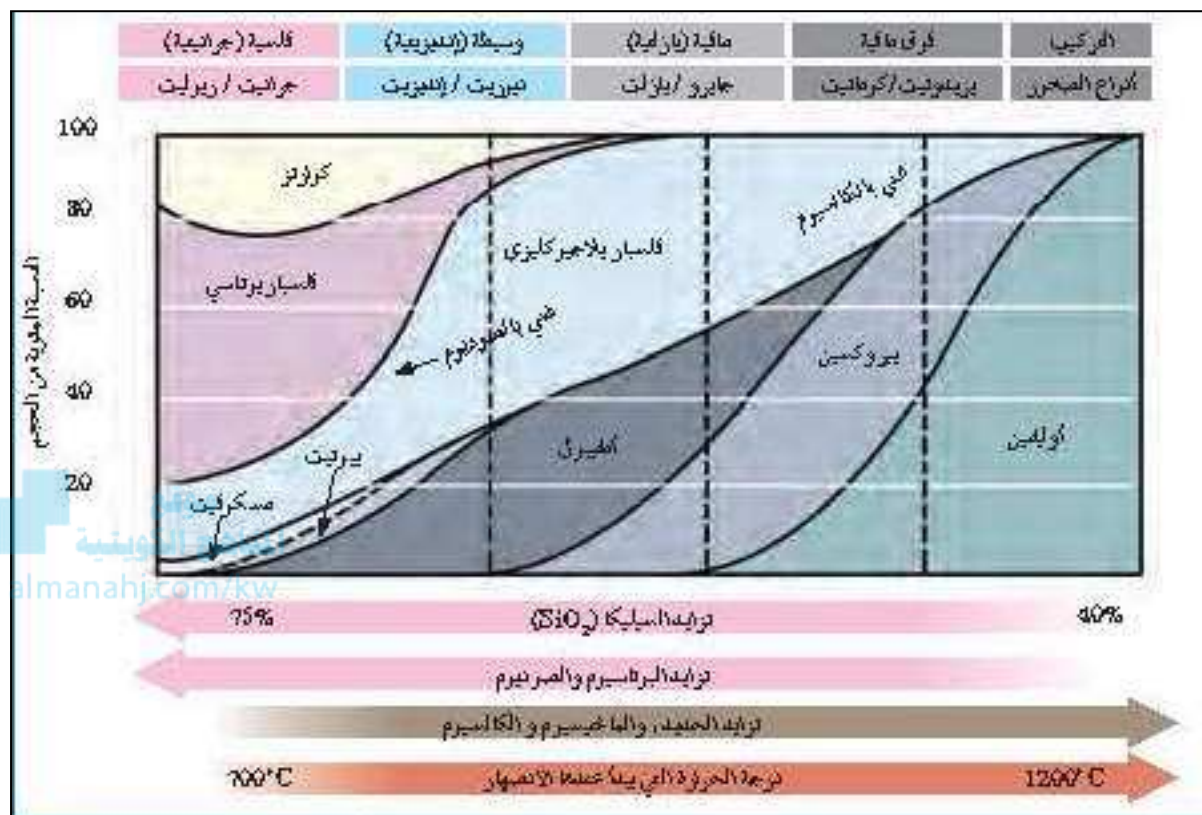
الرسم التالي يعبر عن أشكال الصخور النارية في الطبيعة.

الأرقام التالية تشير إلى:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

4- ادرس الاشكال التخطيطية التالية ثم أكمل الجدول أسفلهم:-

| درجات الحرارة | سلسلة تفاعل "باون" | التركيب (أواع الصخور) |
|---------------------------------|---|----------------------------------|
| درجة الحرارة المرتفعة (~1200°C) | أوريولين إيروكسین أمفيول ميكا بوروليت غلي بالصوديوم غلي بالكلاسيوم إيلاتيت إيلاتيت من الماء | فوق مaficية (بوريدوتيت / كومايت) |
| | | مافية (جاپرو / بازلت) |
| | | وسطية (ديبوريت / أنديريت) |
| درجة الحرارة المنخفضة (~750°C) | فلسيبار بورتاسي ميكا مسكونيت كورارو | فلسيبة (جراليت / روبليت) |



| ترانزات فوق مافية | ترانزات بازلتية (مافية) | ترانزات وسطية (إنديزيتية) | ترانزات جرانيتية (فلسية) | وجه المقارنة |
|-------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | | | | كمية محتواها من السيليكا |
| | | | | كمية محتواها من M, Fe |
| | | | | الفاتحة المعادن السيليكاتية |
| | | | | الداكنة |
| | | | | العناصر الموجودة بها بكثرة |

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------|
| | | | | مكان تواجدها في الأرض |
| | | | | أمثلة لصخور فوق السطح |
| | | | | أمثلة لصخور تحت السطح |
| | | | | اللون السائد |
| | | | | الوزن النوعي |
|  موقع المنهج الكويتي almanahj.com/kw | | | | لزوجة الصهير |
| | | | | درجة حرارة التبلور |

5- أي مما يلى لا ينتمى للمجموعة مع ذكر السبب:

1-(الأليفين – الألبيت – البيروكسين – الأمفيبول)

-البند الذى لا ينتمى :

- السبب: والباقي:

2- (النسيج الزجاجي – النسيج دقيق التبلور – النسيج خشن التبلور)

-البند الذى لا ينتمى :

- السبب: والباقي:

الوحدة الثالثة: مواد الأرض (2)

الفصل الثاني: الصخور الرسوبيّة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلى وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:-

- 1- الرواسب التي تنشأ وتتغلب كجسيمات صلبة ناجمة عن كل من التجوية الميكانيكية والكيميائية تسمى رواسب: -
 كيميائية عضوية طينية فتاتية

- 2- تتمثل بداية نشأة الصخور الرسوبيّة بعملية:
 الترسيب التعرية النقل التجوية



- 3- يحدث ترسيب المواد الخام للصخور الرسوبيّة عند:
 تغيير إتجاه الرياح زيادة سرعة الرياح حدوث عواصف

- 4- المكونان الرئيسيان لمعظم الصخور الرسوبيّة الميكانيكية (فتاتية) هما:
 المعادن الطينية والكوارتز الكربونات والكوارتز
 الكالسيت والكوارتز المعادن الطينية والكربونات

- 5- أحد أنواع الحبيبات الرسوبيّة التالية يحتاج إلى طاقة أكبر من غيره لنقله:
 الطمي الرمل الحصى

- 6- أصغر الحبيبات الرسوبيّة التالية من حيث الحجم:
 الطين الصفيحي الحجر الرملي الكونجلوميرات البريشيا

- 7- يتميز صخر الدولوميت عن صخر الحجر الجيري بأنه:
 أثقل وأكثر صلابة يتكون من كربونات الصوديوم والكالسيوم
 أخف وأقل صلابة سريع التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف

- 8- أحد الصخور التالية لا يعتبر من المتاخرات:
 الملح الصخري الانهيديريت الجوانو الجبس

- 9- صخر يتكون من تربّس مادة كربونات الكالسيوم المذابة في المحاليل:
 الكوكينا الملح الصخري الحجر الجيري الجبس

- 10- صخر ناتج عن تكون كريات صغيرة من تربّس كربونات الكالسيوم حول حبات الرمل ثم تماسكها هو:
 الترافرتين الحجر الجيري الدولوميت
 الحجر الجيري البوروخي

- 11- المعدن الأساسي المكون لأعمدة الصواعد والهوابط هو:
 الدهليت الكوارتز الجبس الكالسيت

- 12- أحد الصخور التالية لا يعتبر من الصخور العضوية:
 الطباشير الفلنت الكوكينا الجوanolو
- 13- صخر ناتج عن تراكم هياكل المرجان هو:
 الجوanolو الطباشير الكوكينا الحجر الجيري المرجاني
- 14- تركيب ناتج عن حركة الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً في بيئة ضحلة قريبة من الشاطيء:
 علامات النيم التيارية علامات النيم المدرجة علامات النيم التذبذبية
- 15- ارتفاع مستوى مياه البحر بحيث يغطي الشاطيء الذي يصبح من ضمن الحوض الترسبي البحري:
 طغيان البحر انحسار البحر تسونامي مدد وجزر
- 16- في حال تراجع البحر تترتب طبقات الرواسب من الأقدم للأحدث كالتالي:
 بحري- انتقالي - قاري بحري
 قاري - انتقالي - بحري قاري - بحري- قاري
- 17- عندما يتغير حجم الحبيبات داخل الطبقة الرسوبيّة الواحدة تدريجياً من الخشن عند القاعدة إلى الدقيق، يشار إلى ذلك على أنه:
 التطبيق المتقاطع التطبيق المائل
- 18- الرواسب المرجانية تدل على أن البيئة كانت بحرية ذات مياه:
 ضحلة ودافئة عميقه وباردة
- 19- الرواسب التي تدل على بيئة قارية نهرية هي الرواسب:
 الطمية المرجانية الشاطئية
- 20- الرواسب التي تدل على بيئة بحرية عميقه هي الرواسب:
 الطينية الكربوناتية الملحية
- 21- أحد أنواع الصخور التالية يستخدم في صناعة الفخار والقرميد وأحجار البناء هي الصخور:
 الملحية الطينية الرملية الكلسية

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

| | |
|----|---|
| 1 | تنقل المواد والمكونات الذائبة والجسيمات الصلبة بفعل عوامل التعرية. |
| 2 | عملية السمننة تعني تماسك الرواسب بوساطة مادة لاحمة وتكون صخر رسوبى من الرواسب. |
| 3 | يعتبر الكوارتز من المعادن الشائعة المتوفرة بكثرة في الصخور الرسوبية لأنه مقاوم جداً للتوجيه الكيميائية. |
| 4 | عندما يفقد تيار الماء الطاقة بسرعة فإن الحبيبات الصغيرة تتربّس أولاً. |
| 5 | تفرز التيارات المائية والهوانية الحبيبات حسب التركيب الكيميائي. |
| 6 | المعادن الطينية هي المنتج الأكثر وفرة من التجوية الكيميائية لمعادن الفلسيار. |
| 7 | إن وجود معادن الطين في الصخور الرسوبية يدل على سرعة عملية التعرية والترسيب. |
| 8 | المعدن الذي يتربّس أولاً من المحاليل الكيميائية المشبعة هو الأقل ذوباناً. |
| 9 | أثناء تكون الصخور الرسوبية الكربوناتية يتحول الأرجونيت إلى الكالسيت. |
| 10 | الدولوميت يختلف عن الحجر الجيري بصلادته المرتفعة ولا يتفاعل مع الأحماض بسرعة. |
| 11 | تزيد نسبة معادن الأرجونيت في الطبيعة عن معادن الكالسيت بمرور الوقت. |
| 12 | الحجر الجيري العضوي يتكون بفعل نشاط الكائنات الحية وتراكم بقاياها كالعظام والقواقع. |
| 13 | تنتج صخور الفوسفات من هياكل الحيوانات البحرية وحيدة الخلية. |
| 14 | يمثل كل مستوى تطبيق نهاية حقبة ترسيبية وبداية حقبة جديدة. |
| 15 | تستخدم علامات النيم التذبذبية لمعرفة اتجاه التيارات المائية. |
| 16 | الجيودات تجاويف صخرية تحتوي على تكوينات بلورية داخلية. |
| 18 | تمكننا دراسة الصخور الرسوبية من التعرف على تاريخ الأرض. |
| 19 | تمييز جميع البيئات الترسيبية بأنها ذات ظروف فيزيائية وكيميائية واحدة. |

السؤال الثالث: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية:

| | |
|---|--|
| 1 | عملية يحدث بموجبها دفن الرواسب القديمة تحت الطبقات الحديثة وتحول تدريجياً إلى صخر رسوبى. |
| 2 | المواد التي تنشأ ويتم نقلها كجسيمات صلبة ناجمة عن التجوية الميكانيكية والكيميائية معاً. |
| 3 | الرواسب الناتجة عن تربّس المواد الذائبة الناتجة بكمية كبيرة عن التجوية الكيميائية. |
| 4 | سمك صخري متجانس يتميز بسطحين محددين ومتوازيين. |
| 5 | تموجات صغيرة في الرمل الذي يظهر على أسطح الطبقات الرسوبية بفعل حركة المياه أو الهواء. |
| 6 | المكان الذي تراكم فيه الرواسب. |
| 7 | تكوينات صخرية جيولوجية تكونت في الصخور الرسوبية وبعض الصخور النارية البركانية وهي عبارة عن تجاويف صخرية ذات تكوينات بلورية داخلية. |
| 8 | طبقات من رقائق مائلة بالنسبة إلى مستويات التطبيق الرئيسية. |
| 9 | المستويات الفاصله بين الطبقات. |

السؤال الرابع: أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :-

- 1 - تعتبر السيليكا من المواد الذوبان في الماء.
- 2 - يمكن تمييز أن التعرية والترسيب سريعين عن طريق وجود معادن و
- 3 - المعيار الأول للتمييز بين الصخور الرسوبيه الفتاتيه هو
- 4 - غالباً تتماسك حبيبات الصخر البتروхи بمادة لاحمة
- 5 - في حالة الطغيان البحري المساحة القارية.

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

- 1- تتوارد المعادن الطينية والكوارتز بكثرة في الصخور الرسوبيه الفتاتية.
- 2- عدم وجود الحصى كبير الحجم ضمن مكونات الكثبان الرملية.
- 3- انخفاض صلادة الجبس عن الأنهيدрит.
- 4- تكون الصخور الكربوناتية.
- 5- حدوث التشققات الطينية في بعض البيئات.
- 6- تحدث ظاهرة التخطي على البيئة الشاطئية.
- 7- وجود التطبق المدرج في صخور منطقة ما.
- 8- التراكيب في الصخور الرسوبيه مهمة جداً لتقسيم تاريخ الأرض.
- 9- يستخدم مستويات التطبق في دراسة تاريخ الأرض
- 10- أحياناً وقف الترسيب المؤقت يؤدي إلى تكون مستويات التطبق

السؤال السادس: قارن بين كل مما يلى حسب أوجه المقارنة المطلوبة:

| علامات النيم التذبذبية | علامات النيم التيارية | وجه المقارنة |
|--|-----------------------|-----------------------------|
| | | سبب التكون |
|  موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw | | الرسم مع تحديد اتجاه التيار |
| | | شكلها |
| الجوانو | الكوكتينا | وجه المقارنة |
| | | كيفية التكون في الطبيعة |
| الدولوميت | الحجر الجيري | وجه المقارنة |
| | | الصلادة |
| | | سرعة التفاعل مع HCl |
| الصخور السليبية | رواسب المتاخرات | وجه المقارنة |
| | | نوع الرواسب |
| | | درجة ذوبان المواد |
| | | التبلور |
| | | الهيئة (الشكل) |
| | | أمثلة للصخور |

السؤال السابع: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية؟

1- عندما تفقد محاليل بيكربونات الكالسيوم الكلسية محتواها من الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون في الكهوف.

2- عند ترسب السيليكا من المحاليل.

3- ترشح المياه الغنية بالكالسيوم حول الفوارات والينابيع الحارة.

4- عند زيادة درجة الحرارة على بيئة بحرية مغلقة.

5- إذا فقد الجبس الماء.

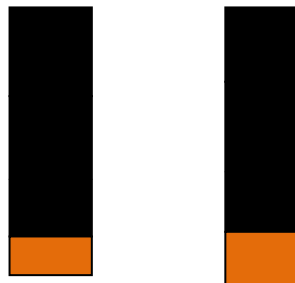
6- تناوب فترات مطيرة وجفاف على بيئات البحيرات الضحلة والأحواض الصحراوية.

7- حدوث حركة أرضية رافعة وانكشاف جزء من قاع الرف القاري.

8- الترسيب السريع في الماء المحتوى على رواسب ذات أحجام متنوعة.

9- تراكم بقايا النباتات التي ماتت وتجمعت عند قعر المستنقعات.

السؤال الثامن: اجب عن الأسئلة التالية في الرسومات التي أمامك:-



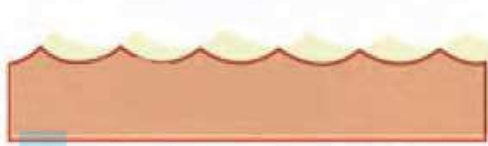
(1) أ. عندما ترسب الرواسب البحرية الجديدة فوق التتابع الأقدم لتخطأه إلى المنطقة التي كانت شاطئية قارية، ماذا تسمى تلك الظاهرة؟

ب. حدد إسم كل ظاهرة على الرسم؟

1



2



(2) أ. ما إسم الشكل الذي أمامك؟

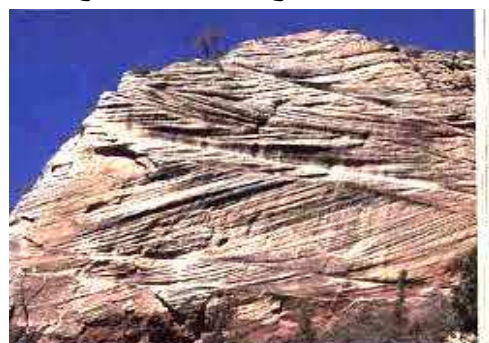
-
.....-1
.....-2

- حدد بالسهم اتجاه التيار؟

(4) ما إسم التركيب الموضح بالشكل؟

-

(5) حدد على الشكل الموضح للتطبيق المتقطع كل من مستويات التطبق والطبقات المائلة بينها.



B



A



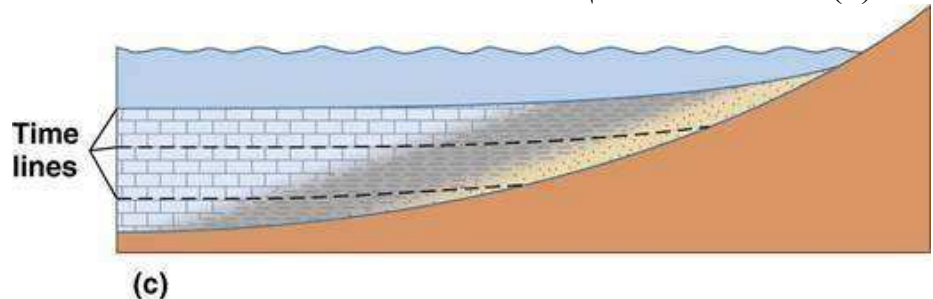
(6) من خلال الصور الموضحة لنوعين من الصخور الرسوبيّة

- أي الصخرین أحدث؟

- ما إسم الصخر عند كل من:

- (A) -
..... (B) -

(7) يمثل الشكل المرسوم إحدى التراكيب الأولية للصخور الرسوبيّة، ادرس جيداً هذا الشكل، واجب عن المطلوب:



- ماذا يمثل هذا القطاع؟

- فسر تشكيل هذه الظاهرة.

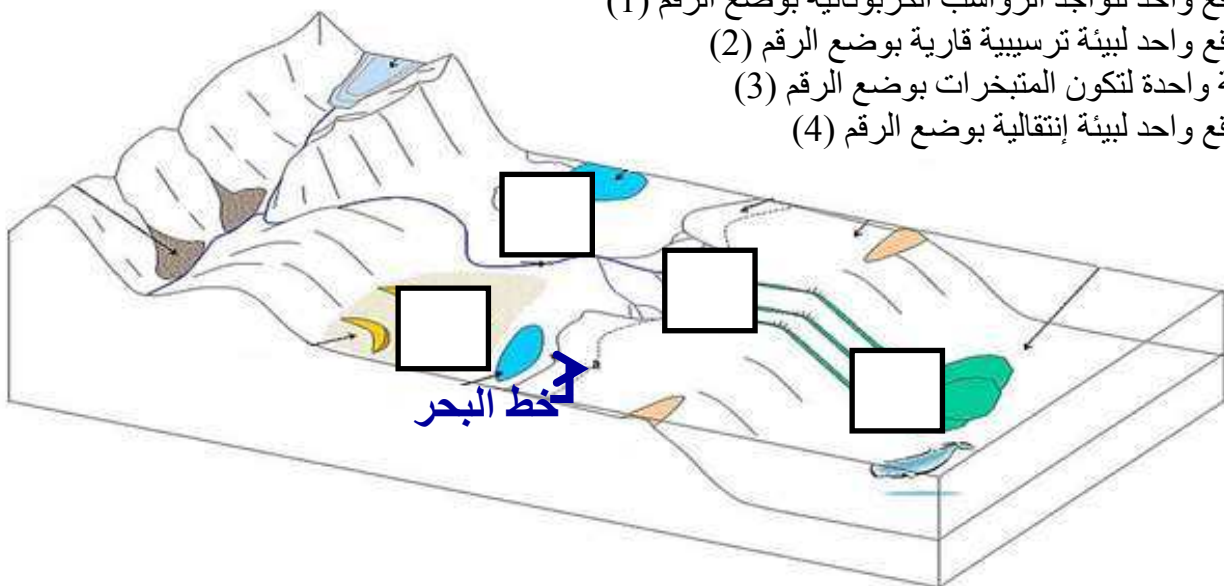
- ما أهمية دراسة هذه التراكيب؟

- حدد على الرسم باستخدام الأسماء حركة مياه البحر وحركة اليابسة.

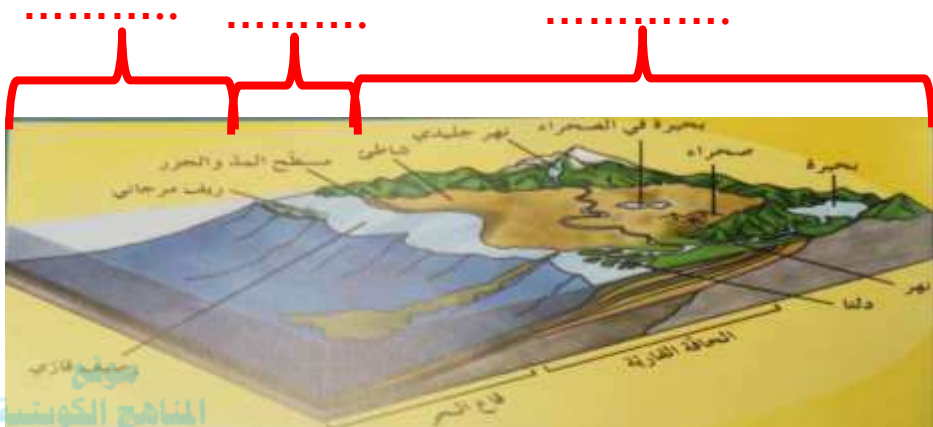
- حدد بشارطة X بيئات الترسيب الانتقالية.

(8) حدد على مخطط أنواع البيئات الترسيبية المطلوب التالي:

- (1) - موقع واحد لتواجد الرواسب الكربوناتية بوضع الرقم
- (2) - موقع واحد لبيئة ترسيبية قارية بوضع الرقم
- (3) - بيئة واحدة لتكون المتاخرات بوضع الرقم
- (4) - موقع واحد لبيئة إنقاليّة بوضع الرقم



(9) حدد في الفراغات على مخطط البيئات الترسيبية نوع البيئة إذا كانت بحرية أو انتقالية أو قارية:



موقع وزارة المناهج الكويتية

almanahj.com/kw

السؤال التاسع: اجب عن الاسئلة التالية:-

1- ذهب فريق كشفي إلى منطقة سيبيريا المتجمدة، وعند دراسة التتابع الصخري وجد رواسب مرجانية بين التتابعات الصخرية؟ على ماذا تستدل من ذلك؟

.....

.....

2- ذهب عالم جيولوجي إلى كهف من الكهوف الجيولوجية، ووجد بها نوع من الصخور التي تحتوي على تجاويف صخرية بالإضافة إلى تكوينات بلورية داخلية. ما هي هذه التكوينات وما إسم هذا النوع من الصخور؟

.....

.....

3- " تتكون الصخور الرسوبيّة الفتاتيّة نتيجة نقل الجسيمات الصلبة الناجمة عن التجوية الميكانيكيّة والكميائيّة معاً ". من العبارة السابقة (ما المعادن الأكثر انتشاراً في الصخور الرسوبيّة الفتاتيّة وتتوافر بكثرة؟)

.....

.....

4- تتكون الصخور الرسوبيّة الكميائيّة نتيجة ترسب المعادن المذابة في المحاليل الكميائيّة بواسطة عمليات كميائيّة مثل التبخير والترسب من المحاليل المشبعة ويكون المعادن الذي يترسب أولاً هو الأقل ذوباناً (الجبس - الأنيدريت - الملح الصخري).

- رتب التتابع الطبيعي لتلك المعادن تبعاً لتكونها في الطبيعة.

.....

.....

5- حدد نوع الرواسب الذي يدل على بيئه الترسيب السائدة :

الرواسب الفحمية:

الرواسب الملحيّة:

الرواسب الكربوناتيّة:

الرواسب الطميّة:

- 6- تعد الصخور الرسوبيّة مهمّة لغاية في تفسير تاريخ الأرض، فمن خلال فهم الظروف التي تكونت فيها الصخور الرسوبيّة يستطيع العلماء استنتاج تاريخ صخر ما.
- اختر صخريين رسوبيين من الصخور التالية ووضح كيف تستفيد من رؤية كلّ منهما لمعرفة تاريخ المنطقة (الفحم الحجري- الطباشير - الأنديزيت).
-
.....
.....
.....

- 7- أثناء رحلتك إلى أحد المناطق وجدت صخر يحتوي على علامات نيم ، ما الذي يمكن أن يقدمه هذا الصخر من معلومات جيولوجيًّا نقش ذلك.



- 8- تتبع صخر رسوبي منكشف على سطح الأرض في تسلسل دورة الصخور، وانشرح كيف يمكن أن يتحوّل هذا الصخر إلى صخر رسوبي آخر.
-
.....
.....
.....

- 9- أقرأ القطعة التالية، ثم اجب عما يليها من أسئلة:
- تغطي الصخور الرسوبيّة مساحات كبيرة على سطح الأرض مثل الأحجار الرملية والأحجار الجيريّة والحجر الطيني الصفيحي والرواسب الملحيّة والفحام والصوان.
- صنف الصخور السابقة على حسب نوع الصخور الرسوبيّة إذا كانت (ميكانيكيّة - كيميائيّة - عضويّة).

| نوعه | إسم الصخر |
|------|------------------|
| | الأحجار الرملية |
| | الأحجار الجيريّة |
| | الحجر الطيني |
| | رواسب ملحيّة |
| | الفحام |
| | الصوان |

- أي من الصخور السابقة تركيبها الكيميائي ليس بها عناصر معدنية؟
- أي من الصخور السابقة يستخدم في الكيمياء والزراعة؟
- أي من الصخور السابقة تستخدم في صناعة الفخار والقرميد؟

12- اقرأ الفقرة التالية ثم أجب على الأسئلة التي يليها:

(تبدأ نشأة الصخور الرسوبيّة بعملية التجوية التي تتضمن التفتيت الفيزيائي للصخور الظاهرة فوق سطح الأرض وينتج عنها رواسب مختلفة الأحجام مثل الجلمود (صخر ضخم) وحصى، بعضها كبير ذو حواف حادة وبعضها حصى في حجم النقود المعدنية وله حواف مستديرة، والرمال والغرين والطين، وكذلك تتعرض الصخور سابقة التكوين (نارية ورسوبية ومتحولة) إلى عمليات كيميائية مختلفة تؤدي إلى تكوين الأيونات المحلولة).

* ما هي المرحلة التي تلي العملية التي ذكرت في الفقرة؟



* متى تبدأ عملية الترسيب؟

* أي المواد تترسب أولاً من المحاليل الكيميائية؟

* رتب الصخور التالية على حسب أولوية التكوين: الملح الصخري – الجبس – الأنهيدрит.

* ما نوع الصخور الناتجة عن ترب السيليكا عديمة التبلور على شكل درنات أو طبقات؟

13- أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

* (الكونجلاوميرات – الفوسفات – الترافرتين – الجوانو)

-البند الذي لا ينتمي :

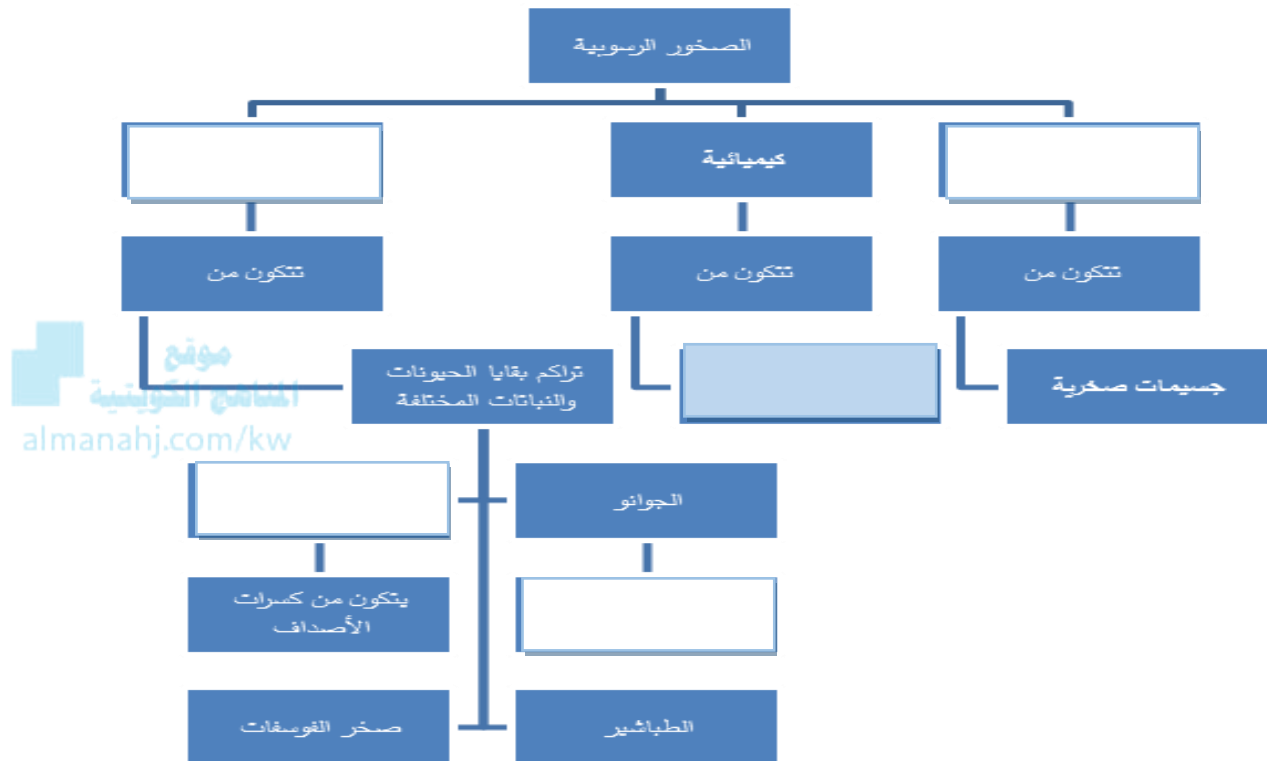
- السبب: والباقي :

* (الكونجلاوميرات – البريشيا – الحجر الرملي – الحجر الجيري – الحجر الطيني)

-البند الذي لا ينتمي :

- السبب: والباقي :

السؤال العاشر: أمامك خريطة المفاهيم التالية توضح أنواع الصخور الرسوبيّة اكمل الخرائط مستخدماً الأفكار والكلمات المناسبة التي درستها:-



السؤال الحادي عشر : ماذا تستدل من المشاهدات التالية :-

1- وجود التتابع التالي للرواسب للأعلى: حجر رملي - حجر طيني - حجر جيري

2- وجود رواسب قارية فوق الرواسب البحرية.

3- وجود مستويات التطبيق.

السؤال الثاني عشر: - ارسم المطلوب

1- التطبق المتدرج موضحاً الحبيبات الخشنة والدقيقة وحدد مستوى تطبق واحد.

2- الرسم التخطيطي للتتابع العامودي للطبقات الناتجة عن طغيان البحر.

الوحدة الثالثة: مواد الأرض (2)

الفصل الثالث: الصخور المتحولة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلى وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:-

(1) التحول يعني:

- تغير درجة تجانس الصخر
- تغير اللون الشائع للصخر
- تغير الشكل الخارجي للصخر
- تغير نوع الصخر إلى نوع آخر



(2) ينتج عن تحول الصخر تغير في:

- تركيبه المعدني فقط
- نسيجه وتركيبه المعدني والكيميائي

(3) عند تعرض الصخر إلى عوامل التحول يستجيب لها حتى بلوغ:

- حالة من إعادة التبلور للمعادن المكونة
- التوازن مع البيئة والظروف الجديدة
- حالة الانصهار الكامل ثم التجمد
- التغير الكيميائي له أقصاه

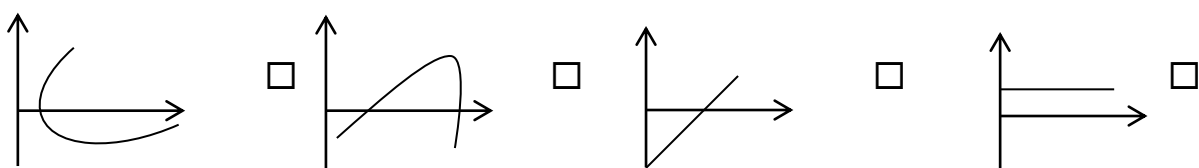
(4) الرخام المستخدم في الحرم المكي يسمى:

- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> تالوس | <input type="checkbox"/> سوتاس | <input type="checkbox"/> لاسوس | <input type="checkbox"/> تاسوس |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

(5) يظهر الانشقاق الصخري جيداً في صخر:

- | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الكوارتزait | <input type="checkbox"/> الرخام | <input type="checkbox"/> الإردواز | <input type="checkbox"/> الشيست |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|

(6) الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين حجم هالة التحول وكتلة الجسم الناري هي :



(7) عندما يبدو الصخر المتحول على هيئة أحزمة منفصلة عن بعضها من بلورات البيوتيت الداكنة والمعادن السيليكاتية الفاتحة، يوصف نسيجه عندئذ بالنسيج:

- | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> النيسوزي | <input type="checkbox"/> الإردوازي | <input type="checkbox"/> الشيستوزي | <input type="checkbox"/> الحبيبي |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|

(8) أحد العبارات التالية صحيحة بالنسبة للإجهاد التفاضلي:

- تتكشم الصخور باتجاه الإجهاد التفاضلي
- تكون القوى متساوية في جميع الاتجاهات
- تنفلط الصخور باتجاه الإجهاد التفاضلي
- تتكشم الصخور في الاتجاه المتعامد مع الإجهاد التفاضلي

(٩) بيئة التحول الناشئة عن تأثير الحرارة العالية نتيجة التداخلات النازية على الصخور المحيطة بها تعرف بالتحول :

- بالإقليمي بالمحاليل الحارة بالدفن بالتلامس

(10) عندما تتوفر ظروف مستوى التحول الضعيف للطبقات العميقه، فإن بيئه التحول تكون بـ:

الدفن التلامس المحاليل الحاره الحرارة

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:-

| | | |
|--|--|----|
| | يختلف نسيج الصخر المتحول ولونه وتركيبه عن الصخر الذي تكون منه. | 1 |
| | عند تعرض الصخر للتحول فإنه يستجيب للظروف الجديدة حتى يصل إلى حالة التوازن مع البيئة الجديدة. | 2 |
| | السوائل التي تحيط بالحبيبات المعدنية تعمل كمحفزات لعمليات إعادة التبلور. | 3 |
| | تتعرض الصخور المدفونة في الأعماق إلى ضغط موجه. | 4 |
| | تتعرض الصخور للطي والتصدع والانبساط نتيجة لتأثير الاجهاد التفاضلي عليها. | 5 |
| | يتميز صخر الشيست بالنسيج الصفائحي. | 6 |
| | كلما زادت كتلة الجسم الناري كلما بلغت سماكة هالة التحول إلى عدة سنتيمترات. | 7 |
| | يتكون معدن الكلوريت بشكل متمايز لدرجة الحرارة المنخفضة. | 8 |
| | غالباً يحدث التحول بالمحاليل الحارة بالتزامن مع التحول التلامسي. | 9 |
| | يظهر النسيج غير المتورق غالباً في الصخور الغنية بمعادن الميكا والأمفيفول. | 10 |
| | يتكون صخر الهاور نفلس نتيجة تحول الطين حرارياً. | 11 |
| | تتكمش الصخور باتجاه الاجهاد التفاضلي وتزيد في الطول بالاتجاه المتعامد عليه. | 12 |
| | تعتمد عملية التورق على مستوى التحول والتكون المعدني للصخر الأم. | 13 |
| | للحاليل الحارة القدرة على تغيير التركيب الكيميائي للصخر المضيق. | 14 |

السؤال الثالث: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية:-

| | |
|----|--|
| 1 | تغير نوع من الصخور إلى نوع آخر. |
| 2 | قوى غير متساوية تؤثر على الصخر في مختلف الاتجاهات فتؤدي إلى تشهّه. |
| 3 | نسيج الصخر الذي يحوي معادن ذات توزيع عشوائي. |
| 4 | نسيج الصخر الذي يحوي معادن صفائحية أو معادن مستطيلة تبدو حبيباتها المعدنية في صفوف متوازية أو شبه متوازية. |
| 5 | ترتيب وفق مسطحات للحبيبات المعدنية أو المظاهر التركيبية في الصخر. |
| 6 | أسطح مستوية متقاربة جداً ينسق الصخر على طولها عند طرقه بمطرقة. |
| 7 | نطاق تقع فيه أجزاء الصخر التي تعرضت للتغير. |
| 8 | عامل التحول الذي يحفز على التفاعلات الكيميائية، ويسبب إعادة تبلور المعادن. |
| 9 | صخر متتحول ناتج عن تحول الطين الصفائحي (الطفل) تحولاً حرارياً. |
| 10 | نوع من التحول يحدث عندما يكون الصخر محاطاً بجسم ناري منصهر. |
| 11 | نسيج يظهر فيه الصخر على هيئة حبيبات متبلورة متساوية الحجم ومتراصة. |
| 12 | صخر متتحول يتكون نتيجة التحول التلامسي للحجر الجيري. |

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:-

(1) تعتبر من أهم عوامل التحول.

(2) تتعرض الصخور المدفونة في باطن الأرض إلى الضغط

(3) يعتبر من المكونات المتطايرة الموجودة في السوائل النشطة.

(4) تكون المعادن المميزة لدرجة الحرارة العالية مثل معدن بالقرب من الجسم الصهاري.

(5) قد يحوي الشيست على حبيبات مشوهه من و

(6) يتوقف حجم حالة التحول على و و

(7) حرارة الأرض الداخلية تنشأ من الطاقة المنبعثة الناتجة عن

(8) عندما تكون القوى التي تشهّه الصخر غير متساوية في مختلف الاتجاهات يسمى ذلك ب

(9) يصاحب حركات القشرة الأرضية البنية للجبال والقارات تحول

(10) عندما تمر المحاليل الحارة الغنية بالأيونات عبر سقوق الصخور يحدث تحول ب

(11) من الصخور ذات النسيج غير المتورق(الحبيبي) و

(12) وجود أحزمة من المعادن الداكنة والمعدن الفاتحة يميز النسيج

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

(1) تعد الحرارة من أهم عوامل التحول.

(2) يختلف تأثير الضغط الموجه والضغط المحيط على الصخور الأصلية.

(3) تتميز بعض الصخور المتحولة بالنسيج الشيسنوزي.

(4) يساعد الدفن على تحول بعض الصخور.

السؤال السادس: قارن بين كل مما يلى حسب أوجه المقارنة المطلوبة:

| الضغط الموجه | الضغط المحيط | وجه المقارنة |
|---------------------|-----------------|--------------------|
| | | تأثيره على الصخر |
| النسيج غير المترورق | النسيج المترورق | وجه المقارنة |
| | | ترتيب المعادن فيه |
| الكلوريت | الجارنت | وجه المقارنة |
| | | حرارة التحول |
| الشيسن | الحجر الجيري | وجه المقارنة |
| | | عامل التحول |
| التحول الإقليمي | التحول بالدفن | وجه المقارنة |
| | | مناطق انتشاره |
| المحاليل النشطة | الحرارة | وجه المقارنة |
| | | دوره في تحول الصخر |

السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية :

(1) أنا صخر متحول صفائي، صلصالي، ذو لون داكن يضرب إلى الزرقة أو الخضراء. ويستعملوني في سقوف المنازل، ويُتخذ مني ألواح لكتابات، كما يُصنع مني أحياناً أنابيب المياه. فمن أنا؟

.....

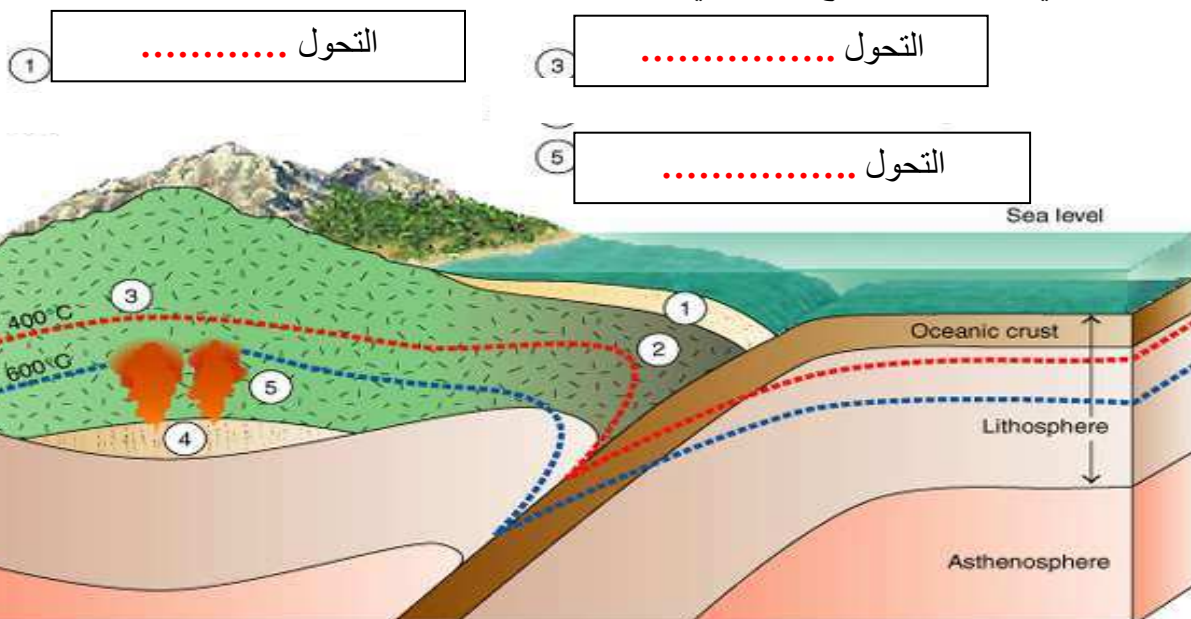
(2) أنا صخر كليسي متحول، أكون من الكالسيت النقي جداً. يستعملوني في النحت، وأيضاً في العديد من الأغراض الأخرى مثل إكساء الأرضيات والجدران وجدران الحمامات. وقد أكون تحت ظروف نادرة من الضغط والحرارة الهائلتين في جوف الأرض. تشتهر عدة دول في إنتاجي، فلسطين، تركيا، إسبانيا، البرازيل، اليونان وإيطاليا التي تعدد في المرتبة الأولى. فمن أنا؟

.....

(3) أنا صخر متحول متورق أشبه كثيراً صخر الإردواز إلا أنني أحتج رتبة تحول أعلى من تلك التي نتج عنها تكوين الإردواز وتظهر بلوراتي أكبر من حجم بلورات الإردواز وتمتاز صخوري بأن لها معانٌ أو بريق يظهر على مستويات تورقائي. فمن أنا؟

.....

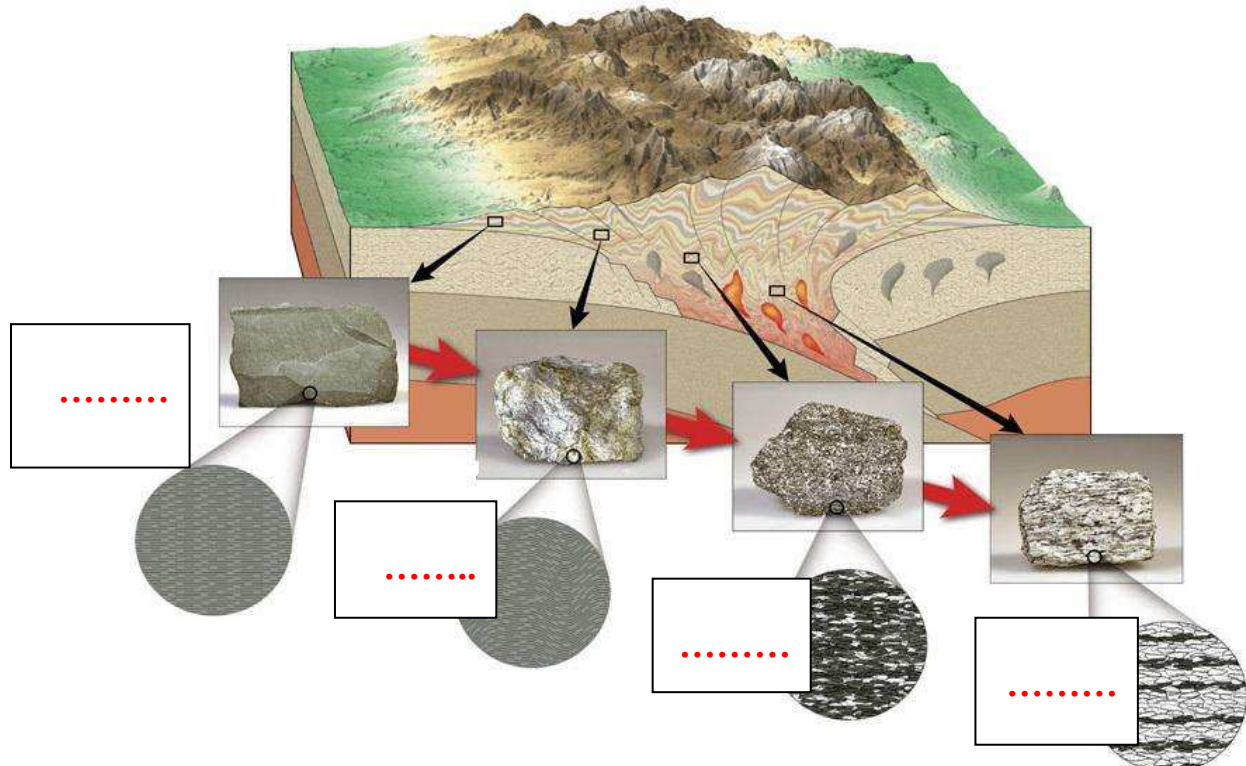
(4) تمعن بالصورة التي أمامك واكتب نوع التحول في كل من الفراغات التالية؟



(5) صل الكلمة المناسبة من المجموعة (أ) بما يناسبها من المجموعتين (ب) و (ج)

| المجموعة (ج) | المجموعة (ب) | المجموعة (أ) |
|--|--------------|--------------|
| حجر جيري | إرداز | نسيج متورق |
|  طين صحي المناهج الكويتية almanahj.com/kw | رخام | نسيج |
| أركوز | كوارتزيت | غير متورق |
| حجر رملي | شبيست | |
| | نایس | |

(6) تمعن بالصورة التي أمامك واكتب نوع الصخر المتحول المتوقع تكونه في كل من الفراغات التالية

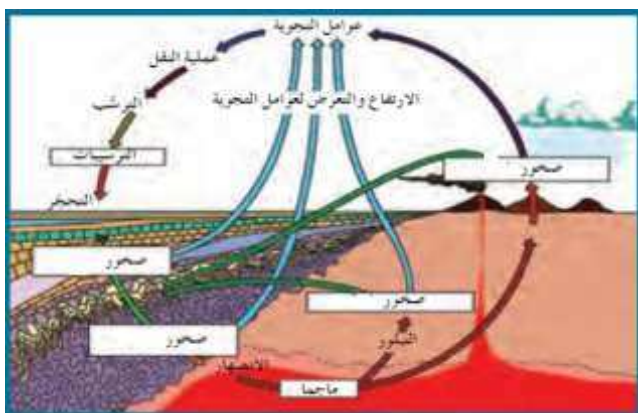


(7) يحدث التحول عادة بين درجات حرارة مختلفة وضغطوط تزيد عن أضعاف الضغط الجوي، من خلال الشكل التالي، ما هي الصخور المتوقعة تكونها بناءً على التركيب المعدني والبيئة؟



التتابع المعدني في الصخر المتحول مع ازدياد درجة التحول للصخر الطيني

(8) اشرح دورة الصخر في الطبيعة



(9) أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1- (الشيسنوزي - الأردوازي - النيسوزي - الحبيبي)

- البند الذى لا ينتمي :

- السبب: والباقي :

مع تمنياتنا لكم بال توفيق والنجاح