

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

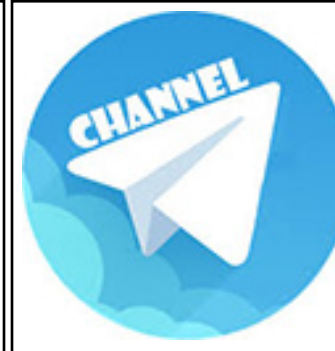


التوجيهي الفني العام

الملف بنك أسئلة التوجيهي الفني العام مرفق بالإجابة

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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



وزارة التربية

موقع
المنهج الكندي
almanahj.com/kw

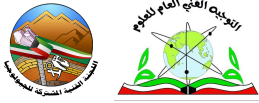
نموذج إجابة بنك أسئلة منهج الجيولوجيا للفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2024/2025

إعداد ومراجعة موجهي الجيولوجيا

تم
حذف
المعنى
من
البنك

رئيس اللجنة الفنية المشتركة للجيولوجيا
أ.نادية حبيب
أ.حافظ البحرياني

الموجه الفني العام للعلوم بالتكليف
أ.دلال المسعود



الوحدة الأولى: الكون والأرض:

الفصل الأول: مقدمة في علم الجيولوجيا

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

1- أحد مجالات علم الجيولوجيا يتناول دراسة المواد المكونة للأرض والعمليات التي تتم تحت سطح الأرض أو على سطحها:



جيولوجيا التعدين

جيولوجيا الفيزيائية

الجيولوجيا التاريخية

الجيولوجيا التركيبية

2- المجال الذي يسعى إلى وضع ترتيب زمني للتغيرات الفيزيائية والبيولوجية التي حدثت في الماضي:

جيولوجيا التعدين

الجيولوجيا الفيزيائية

جيولوجيا التاريخية

الجيولوجيا التركيبية

3- لفهم كيفية نشأة الصخور قديما، علينا أن نتعرف على العمليات الحالية التي تؤثر في الصخور ونتائجها، وهذا ما ينص عليه مفهوم:

الماضي مفتاح الحاضر

الحاضر مفتاح الماضي

الزمن جيولوجي القديم له قوانينه الخاصة

شكل الأرض لم يتغير منذ زمن طويل

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

1- لا يرتبط علم الأرض بعلم الفلك (✗)

2- يجب دراسة تاريخ الأرض قبل دراسة الجيولوجيا الفيزيائية (✗)

3- بعض التغيرات التي تؤثر على سطح الأرض تكون أحياناً سريعة كالانزلاقات الأرضية وثورات البراكين (✓)

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :-

1- تقسم الجيولوجيا إلى مجالين هما **جيولوجيا الفيزيائية** ... و **جيولوجيا التاريخية**.....

2- استخدمت ... **طاقة الإشعاعية** في محاولة تحديد عمر الأرض.

3- وضع الباحث **جيمس هاتون**..... مبدأ الوتيرة الواحدة.

4- على حسب مبدأ الإنظام المستديم فإن الحاضر **مفتاح** الماضي.

5- أول محاولة لتحديد عمر الأرض كانت باستخدام ... **طاقة الإشعاعية**.....

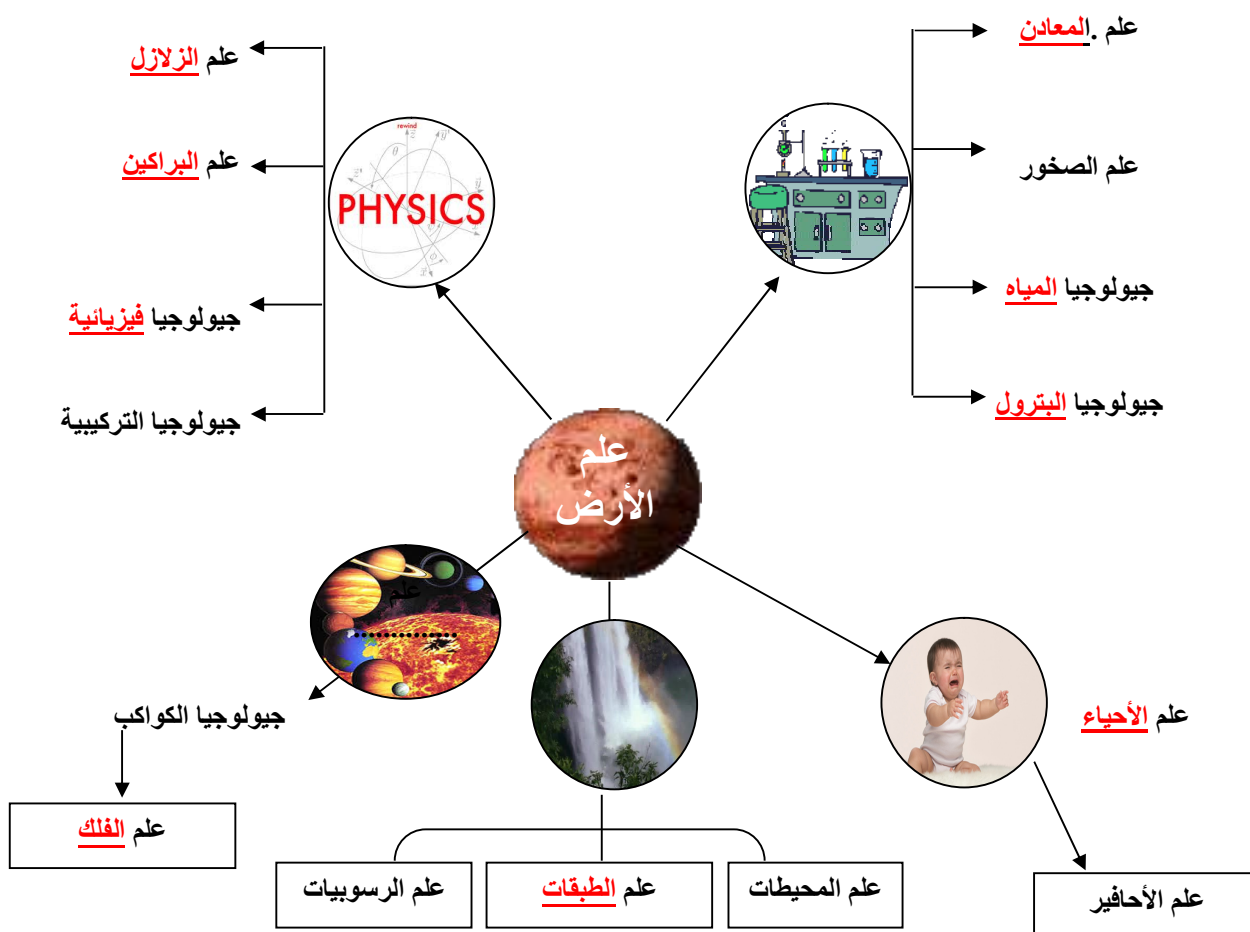


السؤال الرابع: اكتب بين القويسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:

الجيولوجيا الفيزيائية	مجال الجيولوجيا الذي يتناول المواد المكونة للأرض والعمليات التي تتم تحت سطح الأرض أو على السطح.	-1
الجيولوجيا التاريخية	مجال الجيولوجيا الذي يضع ترتيباً زمنياً للتغيرات الفيزيائية والبيولوجية التي حدثت في الأزمنة الجيولوجية الماضية.	-2
مبدأ الوتيرة الواحدة	القوانين الفيزيائية والكميائية والبيولوجية القائمة الآن هي نفسها في الماضي الجيولوجي	-3
نظريّة الكوارث	نظريّة تنص على أن المواقع الطبيعية للأرض تشكّلت بعد وقوع كوارث هائلة	-4

almanahj.com/kw

السؤال الخامس: أكمل الخريطة الذهنية التالية



* بالاستعانة بالخريطة الذهنية السابقة: تتطلب الجيولوجيا فهماً وتطبيقاً لمبادئ **الفيزياء** و **الكيمياء** و **الأحياء**



السؤال السادس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- كوكب الأرض في تغير دائم.

سبب حدوث تغيرات سريعة مثل الزلازل والبراكين والانزلاقات الأرضية، بالإضافة لتغيرات بطيئة جداً غير ملحوظة.

2- يعتقد الكثيرون أن كوكب الأرض ثابت الملامح وغير متغير.

لأن هناك تغيرات التي تطرأ عليه، وتكون بطيئة جداً ويصعب ملاحظتها

3- يمثل فهم كوكب الأرض تحدياً كبيراً.

لأن كوكينا جسم ديناميكي ذو أجزاء متفاعلة عديدة وتاريخ معقد.

4- منطقياً يجب أن تدرس الجيولوجيا الفيزيائية قبل دراسة تاريخ الأرض.

لأن علينا إدراك كيف يعمل كوكب الأرض أولاً قبل أن نحاول التعرف على أحداث الماضي.

موقع المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

السؤال السابع: ما المقصود جيولوجياً بكل مما يلي :

1- علم الأرض: علم يختص بدراسة كل ما يتعلق بالأرض من حيث نشأتها وعلاقتها بالأجرام السماوية وتركيبها والأحداث التي شهدتها والعوامل الداخلية والخارجية التي لا تزال تؤثر فيها.

2- نظرية الكوارث: نظرية تنص على أن الواقع الطبيعي للأرض كالجبال والوديان تشكلت بعد وقوع كوارث هائلة

السؤال الثامن: أسئلة متنوعة

1- ما هو معنى كلمة جيولوجيا؟ وما هي أقسامها الأساسية؟

كلمة لاتينية مكونة من مقطعين "Geo" وتعني الأرض، وتعني "علم الأرض".

تقسم إلى مجالين رئيسيين: الجيولوجيا الفيزيائية والجيولوجيا التاريخية.

2- إن فهم كوكب الأرض الذي نعيش عليه يمثل تحدياً كبيراً، فسر.

لأن كوكينا جسم ديناميكي ذو أجزاء متفاعلة عديدة وتاريخ معقد ومن أهل فهم الصخور القديمة علينا أولاً أن نفهم العمليات الحالية ونتائجها، أي أن "الحاضر هو مفتاح الماضي"

4- الزمن الجيولوجي طويل جداً وعمر الأرض كبير ولكن أول محاولة تمت لتحديد عمر الأرض تمت في عام 1905م .

♦ ما هي الطريقة المستخدمة في تحديد عمر الأرض؟ الطريقة الإشعاعية



نشأة المجموعة الشمسية

*السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

(1) نظرية تفترض أن المجموعة الشمسية تكونت من سحابة ضخمة من الغبار والغازات:

- النجم الزائر سحابة الغبار الكويكبات السديمية

(2) أدى الضغط الناتج عن أشعة النجوم حول سحابة الغبار إلى تحرك مكوناتها :

- بسرعة في حركة عشوائية ببطء في حركة عشوائية بسرعة في اتجاه واحد ببطء في اتجاه واحد



(3) كانت الأرض في بداية تكوونها :

- باردة وصلبة

- حارة جداً وفي حالة سائلة

(4) أول الكائنات الحية التي ظهرت على سطح كوكب الأرض بعد نشأتها:

- النباتات اللازهرية النباتات الزهرية معراة البذور
 البكتيريا الخضراء المزرقة النباتات الزهرية مغطاة البذور

(5) ساهمت البكتيريا الخضراء المزرقة في تزويد الأرض بغاز :

- بخار الماء ثاني أكسيد الكربون الأكسجين

(6) تميز مكونات الأرض يعني :

- تقسيم مكونات الأرض حسب كثافتها.

- اختلاط مكونات الأرض ككتلة واحدة .

- برودة مكونات الأرض بعد أن كانت حارة ومنصهرة .

- تقسيم مكونات الأرض إلى أغلفة متشابهة فيزيائياً وكيميائياً .

(7) أول الأغلفة المتكونة على كوكب الأرض هو الغلاف :

- الحيوي النارس المائي الغازي

(8) أحد الغازات التالية ليس من نواتج تصدعات القشرة الأرضية وثوران البراكين:

- ثاني أكسيد الكربون بخار الماء الميثان الأكسجين



السؤال الثاني : اكتب الإسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

(1) **التمايز**) تحول الأرض من كتلة تتكون من مواد مختلطة مع بعضها البعض إلى جسم مقسم من الداخل إلى أغلفة متعددة المركز.

(2) **نظريّة سحابة الغبار**) نظرية توضح أن المجموعة الشمسيّة تكونت من بين سحابات الغاز والغبار الكوني المتناشر في ذراع مجرة درب التبانة.

*السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

(1) احتكاك مواد الأرض ببعضها البعض أحد الأسباب التي أدت إلى ارتفاع درجة حرارتها. (✓)

(2) كانت سحابة الغبار في البداية حارة جداً وتتحرك في اتجاه واحد. (✗)

(3) يتميز الغلاف الغازي الأولي بخلوه من الأكسجين. (✓)

(4) كثافة مواد الأرض تقل كلما اتجهنا نحو مركز الأرض. (✗)

*السؤال الرابع : املأ الفراغ في العبارات التالية بما يناسبها من كلمات :

(1) وفق نظرية سحابة الغبار فإن انكمash الدوامات الصغيرة أدى إلى تكون نواة**الكواكب**.....

(2) كثافة مواد الأرض**تربيـد**..... كلما اتجهنا نحو مركز الأرض.

(3) يتكون الغلاف الغازي الأولي أساساً من**بخار ماء**..... و**CO₂**..... و**الميثان**.....

*السؤال الخامس: علل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

(1) تدرج النطاقات المكونة للكوكب الأرض بالكثافة، حيث تزداد الكثافة كلما اتجهنا للمركز.

بسبب عملية تمایز مكونات الأرض حيث صعدت المواد المنصهرة الأقل كثافة ناحية السطح مكونة القشرة الأرضية هذه المواد غنية بالسليكا والالمنيوم والصوديوم والبوتاسيوم، بينما غاصت المواد المنصهرة الأكثر كثافة مثل الحديد المنصهر إلى باطن الأرض مكوناً لب الأرض.

(2) زادت ملوحة مياه المحيطات بعد أن كانت عذبة عند بداية تكونها.

لأنها تكونت نتيجة تجمع مياه الأمطار في المناطق المنخفضة مكونة المحيطات الأولية التي كانت مياهها عذبة ثم زادت ملوحتها نتيجة اذابة الماء الجاري للأملال والمعدن الموجودة في قشرة الأرض

(3) ببطء دوران مكونات سحابة الغبار المكونة لمجموعة الشمسية وحركتها في اتجاه واحد.

بسبب الضغط الناتج عن أشعة النجوم المنتشرة في الكون حول السحابة.

(4) تكون دوامات صغيرة من سحابة الغبار.

نتيجة لقوة تجاذب الجزيئات واختلاف سرعاتها داخل القرص تكونت دوامات صغيرة وانكمشت كل دوامة مكونة نواة كوكب مستقل.



السؤال السادس: أجب عن الأسئلة التالية :

(1) اذكر العوامل التي أدت إلى زيادة درجة حرارة الأرض في بداية تكونها ؟

تساقط الأجسام الصغيرة من سحابة الغبار - تحل العناصر المشعه - احتكاك مواد الأرض ببعضها تكون -

تكون الأكسيد والتفاعلات الكيميائية

*السؤال السابع : ماذا يحدث في الحالات التالية:

(1) احتكاك مواد الأرض بعضها ببعض أثناء دوران كوكب الأرض حول محوره .

تزداد حرارة الأرض

*السؤال الثامن: من خلال دراستك لنشأة الغلاف الجوي الأولى، أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

(الميثان - الأوكسجين - بخار الماء - ثاني أكسيد الكربون)

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

البند الذي لا ينتمي: الأكسجين

السبب: **لأنه من نواتج عملية البناء الضوئي**. والباقي : **من نواتج تصدعات القشرة الأرضية وثوران البراكين .**



الوحدة الثانية: مواد الأرض (1)

الفصل الأول: المعادن

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

1- واحدة مما يلي ليست من صفات المعادن:

ذات أصل عضوي له تركيب كيميائي محدد صلبة متجانسة طبيعية

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

الكوارتز الأولي الهايليت الماس

3- واحد مما يلي لا يعتبر من المعادن:

الكوارتز الماجنتيت الهايليت

4- من المعادن العنصرية:

الماجنتيت الكبريت الكوارتز الهايليت

5- يمتاز معدن الكاوليينيت ببريق:

لؤلؤي زجاجي ترااني صمغى

6- يتضمن معدن الكالسيت بلون:

أزرق بني أصفر زاهي أحمر

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

الوليميت الملاكيت الكالسيت التلك

8- يصنف معدن من حيث الشفافية بأنه معتم:

التلك الكوارتز الميكا الجبس

9- خاصية لا تعد من الخواص التماسكية للمعادن:

التشقق المخدش المتانة الصلادة

10- يصنف معدن الميكا من حيث المتانة من ضمن المعادن:

اللينة القابلة للفطع المرنة الهشاشة

11- أقل المعادن صلادة هو:

الكوارتز الجبس التلك الماس

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

الكوارتز الفلسبار الهرناند الكالسيت



13- معدن يتميز بمكسره المحاري:

- الاسبستوس الكوارتز البيريت الكالسيت

14- يتميز معدن البيريت بالكسر:

- الليفي المحاري غير المستوي

15- يتميز بأنه يكسر الضوء كسرًا مزدوجاً:

- مسكونيت الكالسيت الفلوريت الهايليت

16- معدن تراكم على بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضها للضغط:

- التورمالين الكوارتز الجaliana

17- أحد المعادن التالية يتميز بملمسه الدهني:

- الهايليت الجبس البيريت

18- المعدن الذي يتميز برائحة كرائحة الثوم عند حكه:

- الماجنتيت البيريت الأرسينوبيريت

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

- التورمالين الأرسينوبيريت الكبريت

20- واحدة مما يلي من مميزات المادة المتبلرة:

- لا يوجد انفصال ويوجد مكسر
 عدم وجود ترتيب هندسي للذرات أو الأيونات يوجد في معظمها انفصال ومكسر

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

- مركز التمايز الأوجه البلورية
 الأحرف البلوري الزاوية المجمسة

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



23- معدن بلوراته ليس لها أي مستويات تمايز:

- الهايليت الفلورايت الكبريت

24- محور تمايز تكرر حوله الأوضاع المتشابهة كل 120 درجة:

- السادس الرباعي الثلاثي الثنائي



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

(✗)	يعتبر الالماس الصناعي معدناً.	1
(✗)	يعتبر السكر من المعادن.	2
(✓)	يتميز معدن الهيماتيت ببريق شبه فلزي .	3
(✗)	يعتبر معدن التلك من المعادن الشفافة.	4
(✗)	احتواء الكوارتز على أكسيد حديد يكسبه اللون البنفسجي.	5
(✓)	تتميز المعادن ذات الرابطة الأيونية بأنها هشة وتتكسر عند الطرق.	6
(✗)	يستخدم مقاييس موهس في تعين مخدش المعدن.	7
(✓)	صلادة معدن الكالسيت على مقاييس موهس تساوي (3)	8
(✗)	يتاسب الانفصام طردياً مع قوة الرابطة الكيميائية.	9
(✓)	يتميز معدن الاسبستوس بالمكسر الليفي.	10
(✓)	يتأثر معدن الماجنتيت بالмагناطيس.	11
(✓)	المادة المتبلرة ذات بناء ذري داخلي منتظم.	12
(✗)	كل مادة ذات أسطح ملساء مستوية تعتبر بلورة.	13
(✓)	عدد أنماط الوحدات البنائية أربعة عشر نمطاً.	14
(✓)	تختلف درجة التماثل باختلاف المعادن ولكنها تبقى ثابتة في بلورات المعدن الواحد.	15
(✗)	تكرار الأوجه البلورية مرتين في الدورة الكاملة يعبر عن وجود محور تماثل ثلاثي	16

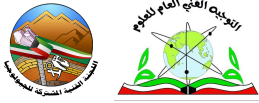
السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية:

المعدن	كل مادة صلبة متجانسة طبيعية غير عضوية لها تركيب كيميائي محدد ونظام بلوري مميز.	-1
الوحدة البنائية	أصغر جزء في البلورة ولها صفات البلورة الكاملة نفسها.	-2
أشبه المعادن	مركبات تفتقر إلى التركيب الكيميائي المحدد أو الشكل البلوري أو كليهما.	-3
البريق	شدة الضوء المنعكس أو نوعيته من على سطح المعدن.	-4
شبه فلزي	بريق المعادن الفلزية التي تكون طبقة باهتة تفقد لمعانها عند تعرضها للهواء.	-5
المخدش	لون مسحوق المعادن الناتج عن حك المعدن على قطعة من الخزف الصيني غير المصقول.	-6
الصلادة <small>almanahij.com/kw</small>	مقياس مقاومة المعدن للتآكل أو الخدش.	-7
المكسر	شكل سطح المعدن عند كسره في اتجاه غير مستويات الانفصال.	-8
مقياس موهس	ترتيب نسبي للصلادة عبارة عن سلم يتكون من عشرة معادن مرتبة من الأقل صلادة إلى الأعلى صلادة.	-9
الوزن النوعي	نسبة وزن المعدن إلى وزن حجم مساوٍ له من الماء عند درجة حرارة 4 درجة سيلزية.	-10
البلورة	جسم صلب متبلور ومتجانس يحده من الخارج أسطح ملساء مستوية.	-11
بناء ذري داخلي	طريقة ترتيب الأيونات والذرات التي تتكون منها بلورات المعدن والتي تعين شكلها الهندسي المنتظم.	-12
حرف بلوري	الأحرف الناتجة عن تلاقي وجهين بلوريين متجاورين.	-13
الزاوية بين الوجهية	الزوايا المحصورة بين العمودين المقامين على وجهين بلوريين متجاورين.	-14
التماثل أو التناسق البلوري	الترتيب المنظم للأوجه والحواف والزوايا المجسمة في البلورة.	-15
محور تماثل ثانٍ	محور تماثل تكرر حوله الأوضاع المتشابهة مرتين في الدورة الكاملة.	-16
محور تماثل ثلاثي	محور تماثل تكرر حوله الأوضاع المتشابهة ثلاثة مرات في الدورة الكاملة.	-17
محور تماثل رباعي	محور تماثل تكرر حوله الأوضاع المتشابهة أربع مرات في الدورة الكاملة.	-18
محور تماثل سداسي	محور تماثل تكرر حوله الأوضاع المتشابهة ست مرات في الدورة الكاملة.	-19



السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:

1. يتميز الجبس الليفي ببريق **حريري**.
2. تتميز المعادن **الشفافة** بقدرتها على رؤية الأجسام واضحة من خالها.
3. يصنف بريق المعادن إلى فلزي و**شيء فلزي ولا فلزي**.
4. المعادن ذات الروابط ...**الإيونية**... تكون ذات متانة هشة وتتكسر، بينما المعادن ذات الروابط **الفلزية** تكون لينة وقابلة **للطرق** بسهولة.
5. معدن الكوارتز لا يحتوي على مستويات تشقق بسبب **قوة تماسك** جزيئاته.
6. الوزن النوعي لمعدن البيريت **أثقل** من الوزن النوعي لمعدن لكورتز.
7. عند تسخين بلورة معدن التورمالين يتولد على الطرف الحاد شحنات **كهربائية**.
8. تتحدد الخواص الخارجية للبلورات بعدة عوامل هي **الأوجه البلورية** والأحرف البلورية **والزاوية بين الوجهية والزوايا المحسنة**.
9. تقسم البلورات من حيث اكمال الأوجه إلى **عديمة الأوجه وناقصة الأوجه ومكتملة الأوجه**.
10. الجهاز المستخدم في قياس الزاوية بين الوجهية يسمى **جونيومتر التماس**.
11. تتكرر الأوضاع المتشابهة حول المحور الرباعي كل **90** درجة.
12. إذا زاد معدل التبريد **صغر** حجم البلورات.



السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

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

لأن الثلج يحافظ على حالته الصلبة في درجات سطح الأرض بينما البرد يتتحول للحالة السائلة بعد نزوله لسطح الأرض.

2- لا يعتبر كل من النفط والكهرباء من المعادن.

لأن النفط سائل وعضوياً بينما المعادن صلبة وغير عضوية، والكهرباء أصله عضوي بينما المعادن تكون غير عضوية.

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

لأن ملح الطعام مادة صلبة غير عضوية متبلدة توجد بصورة طبيعية على الأرض، بينما السكر مادة عضوية وصناعية

4- لا يعتبر فلز الألمنيوم معدناً.

لأنه يتم استخلاصه من خاماته بطريقة صناعية وليس طبيعية

5- اختلاف ألوان معدن الكوارتز.

بسبب بعض الشوائب مثل أكاسيد المنجنيز وأكاسيد الحديد والتيتانيوم.

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

لأن بعض المعادن تحتوي على بعض الشوائب فتعطيه ألوان مختلفة، وقد يتتشابه أكثر من معدن في اللون .

7- معدن الجبس يخدش التلك ولا يستطيع خدش الكالسيت.

لأن حسب مقياس موہس للصلادة يحمل الجبس رقم (2) فيستطيع خدش التلك الذي يحمل رقم (1) في مقياس

موہس بينما الكالسيت يحمل رقم (3) في مقياس موہس للصلادة فلا يستطيع خدشه.

8- قابلية بعض المعادن للطرق والسحب.

لأنها معادن ذات روابط فلزية

9- استخدام معدن الكوارتز في صناعة الساعات.

لأنه تتولد على بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضه للضغط

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

لأنه تتولد على أطراف بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضه للحرارة

11- يسمى محور التماثل الثلاثي بهذا الاسم.

بسبب تكرار الأوضاع المتشابهة ثلاث مرات في الدورة الكاملة (يعاد الوضع نفسه كل 120 درجة)

12- اختلاف أحجام البلورات وأشكالها.

بسبب عدة عوامل مثل: نوع محلول، معدل التبريد، مكان حدوث التبلار، درجة مقاومة محلول.



السؤال السادس: (أ) ذكر ما يأتي:

1. خواص المعدن:

- * غير عضوية
- * متبلرة
- * مادة صلبة
- * نظام بلوري مميز.
- * لها تركيب كيميائي محدد
- * طبيعية

2. الخواص الخارجية للبلورات:

- * الأوجه البلورية
- * الحاف او الاحرف البلورية
- * الزاوية بين الوجهية
- * الزوايا المجمسة

3. عناصر التمايز أو التناسق البلوري:

- * مستوى التمايز
- * محور التمايز
- * مركز التمايز

(ب) . ما العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي؟

1- صلادة المعدن:

- * وجود مجموعة الهيدروكسيل أو الماء في التركيب الكيميائي للمعدن.
- * نوع الروابط وقوتها.

2- البناء الداخلي للبلورات:

- * طبيعة الروابط الكيميائية.
- * ترتيب الفراغي للذرات أو الايونات.

3- اختلاف أحجام البلورات وأشكالها:

- * مكان حدوث التبريد
- * نوع محلول
- * درجة نقاوة محلول
- * معدل التبريد

السؤال السابع: ما المقصود جيولوجيًّا بكل مما يلي؟

1- التضوء: يوصف المعدن بأنه متضوء عندما يحول أشكال الطاقة المختلفة مثل الحرارة أو الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة السينية إلى ضوء يختلف عن لونه الأصلي.

2- الشفافية: هي قدرة المعدن على إنفاذ الضوء.

3- المثانة: هو مقاومة المعدن للكسر أو التشوه.

4- الانفصام: هو قابلية المعدن للتشقق والانفصال إلى أجزاء محددة ومنتظمة عند تعرضه لضغط معين، بحيث تكون اتجاهات الضغط متوازية أو على امتداد أسطح مستوية تسمى مستويات الانفصام أو مستويات الضعف في المعدن.

5- المادة المتبلرة: المادة التي تتميز بوجود ترتيب هندسي للذرات مكونة تركيباً شبكيًّا منتظماً في الأبعاد الثلاثة

6- الأوجه البلورية: الأسطح أو المستويات التي تحد البلورة من الخارج والتي تعين شكلها الهندسي المنتظم وتغير عن التركيب الذي الداخلي للبلورة.

7- الزاوية بين الوجهية: الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على وجهين بلوريين متحاورين

8- الزاوية المجسمة: الزاوية الناتجة عن تلاقي أكثر من وجهين في البلورة

9- مركز التمايز: نقطة وهمية مرئية في البلورة تترتب حولها الأوجه البلورية والحواف والزوايا في ازدواج

10- محور التمايز: خط وهمي يمر بمركز البلورة وتدور حوله البلورة بحيث يتكرر ظهور أي جزء من البلورة مرتين أو أكثر خلال الدورة الكاملة.

11- مستوى التمايز: مستوى يقسم البلورة إلى نصفين متساوين ومتباينين بحيث يكون أحد النصفين صورة مرآة للنصف الآخر

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

النفسفر	التفل	وجه المقارنة
يستمر الضوء	لا يستمر الضوء	استمرار الضوء بعد إزالة المؤثر
الإبسبيتوس	الكوارتز	وجه المقارنة
ليفي	محاري	المكسر
المادة غير المتبلرة	المادة المتبلرة	وجه المقارنة
لا يوجد	يوجد	الانفصال
يوجد	يوجد	المكسر
الترتب الهندسي للذرات	يوجد	الترتب الهندسي للذرات
لا يوجد	يوجد	التركيب الشبكي
معدن الهايليت	معدن الألبيت	
9	لا يوجد	عدد مستويات التماشى
محور التماشى الدوراني الثاني	محور التماشى الدوراني الرباعي	
مرتين	أربع مرات	تكرار الأوضاع المتشابهة في الدورة الكاملة
180 درجة	90 درجة	مقدار زاوية إعادة كل وضع

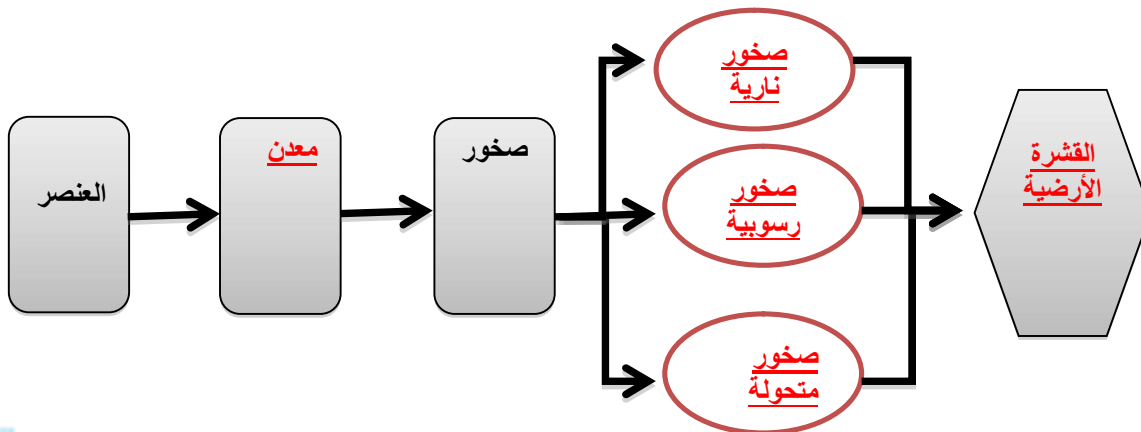
السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية حسب المطلوب:-

1- من خلال الصورة التالية يظهر لدينا المواد التالية:



- ♦ أي العينتين تمثل معدناً؟ كوارتز
- ♦ اذكر صفات المعدن.
- ♦ صلبة
- ♦ غير عضوية
- ♦ طبيعية
- ♦ لها تركيب كيميائي محدد
- ♦ لها نظام بلوري مميز

2- أكمل المخطط السهمي التالي:



موقع المناهج الكويتية
almanahij.com/kw

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



الكوارتز

تنطبق عليه شروط المعدن



الفحم الحجري

ليس معدن لأنّه مادة عضوية



الألماس

تنطبق عليه شروط المعدن



الكمان

ليس معدن لأنّه



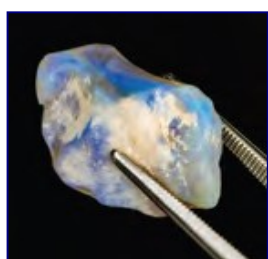
الألミニوم

ليس معدن لأنّه من فلزات المصنعة



النفط

ليس معدن لأنّه عضوي سائل عضوي



4- في الصورة المرفقة تظهر عينة الأوبل.
هل يعتبر من المعادن؟ لا يعتبر من المعادن ولكن من أشباه المعادن
مع ذكر السبب ليس له نظام بلوري مميز



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

سحق أو طحن هذا المعدن >

6- لدينا عينات لمعادن التلك والجبس والميكا على الترتيب، كل منها تميز بنوع معين من المثانة وضح ذلك.



الميكا: من



الجبس: قابل للقطع



التلك: قابل للقطع

ماس	10
كوراندوم	9
توباز	8
كوارتز	7
أراغونيت	6
آباتيت	5
فلوريت	4
كاولينيت	3
جبس	2
تلك	1
أجسام شائعة	
مؤشر المعدن	
شكل 27	
مقاييس موهس لصلادة المعادن	

7- فيم يستخدم المقاييس الموضحة بالشكل المقابل؟

مقاييس لقياس صلادة المعادن

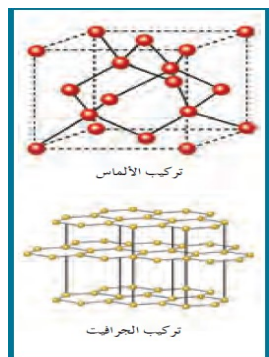
8- المعدن الموضح بالشكل يُظهر الخط أو الكلمات المطبوعة مزدوجة.

♦ ما هي الخاصية الفيزيائية التي تمثلها؟

خاصية الانكسار المزدوج للضوء

♦ اذكر إسم المعدن.

معدن الكالسيت



9- البناء الذري الداخلي للبلورة كما يظهر في الشكل المجاور يتعلق بعاملين اثنين اذكريهما.

الترتيب الفراغي

طبيعة الروابط الكيميائية

10- ادرس الشكل المجاور وأكمل المطلوب:

- السهم رقم (1) يدل على: **زاوية مجسمة**

وتعرف بأنها: هي **الزاوية الناتجة من تلاقي أكثر من وجه بلوري**

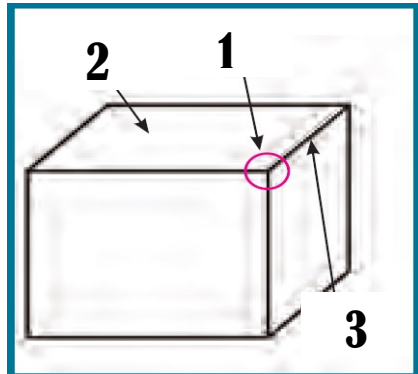
- السهم رقم (2) يدل على: وجه **بلوري** ويعرف

بأنه **أسطح أو مستويات تحد البلورة من الخارج** وتتوقف طبيعتها على:

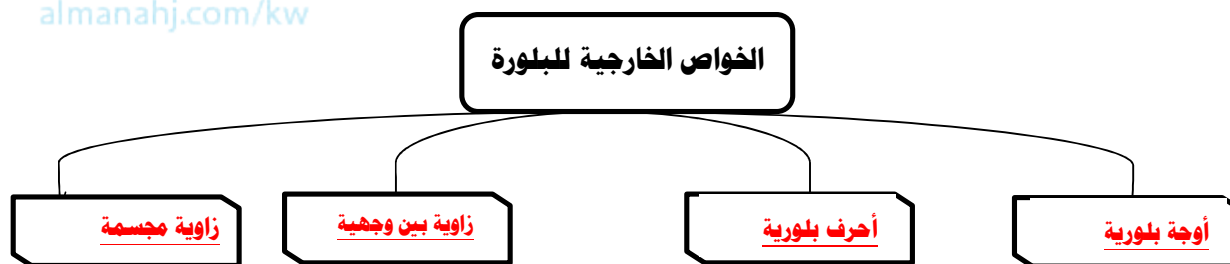
على الظروف الطبيعية أو الكيميائية السائدة أثناء النمو

- السهم رقم (3) يدل على **حافة بلورية (حرف بلوري)**

وتعرف بأنها: **ناتج عن تلاقي وجهين بلوريين متجاوريين**



11-أكمل المخطط التالي بالكلمات المناسبة علمياً:



12-في إحدى الرحلات الجيولوجية داخل أحد المناجم، لوحظ ظهور بعض المعادن بألوان جذابة تختلف عن الألوان 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 إسم المعادن A , B (كالسيت A والوليحيت B)

- ما الخاصية الضوئية التي تميز هذين المعادنين ؟ .(@) تغفر (@@) تفجر

13-سار محمد في الجبل فلاحظ بلورات معدنية متعددة الألوان سداسية الأشكال، واختبر صلادتها وكانت عالية، ولم تترك أثراً على لوح المخدش، وتعجب لماذا تعدد ألوان هذا المعدن، هل تستطيع مساعدته في تفسير تعدد ألوان المعدن وبخاصة اللونين الوردي والبنفسجي؟ **وجود شوانب من أكسيد الحديد وأكسيد المنجنيز**



كيف تفسر عدم خدشه للوح المخدش؟ **صلادته أعلى من لوح المخدش**

في رأيك كيف يمكن تعين صلادة هذا المعدن؟ **باستخدام مقياس موحس**

ماذا تتوقع أن يكون؟ **كوارتز**



14- قررت أسرة على الذهاب في رحلة إلى إحدى البلاد الأوربية وهناك شاهدت الأسرة الثلج المتتساقط، وسأل علي والده هل يعتبر هذا الثلج معدناً؟ وهل هناك فرق بينه وبين البرد المتتساقط؟
كيف يمكن مساعدة الوالد في الإجابة على التساؤل؟

نعم الثلج المتتساقط معدن لأنه صلب وله تركيب كيميائي محدد ونظام بلوري مميز ويحافظ على صلابته في درجة حرارة الأرض ولكن البرد يتحول إلى سائل عند وصوله لسطح الأرض

15- تم العثور على عينات معدنية في إحدى الرحلات الجيولوجية، ولوحظ أن المادة الأولى مرنّة قابلة للثنّي وتتشقق بسهولة، والثانية قابلة للقطع إلى عدة رفقات دقيقة ، وعند اختبار إمرار الضوء من خلالها، وجد أن الأولى تتفّذ الضوء ولكن لا يمكن تمييز الصورة من خلالها في حين أن الأخرى لا يمكن نفاذ الضوء خلالها.
فما توقعك أن تكون هاتين العينتين؟

الأولى عينة لمعدن الميكا والثانية عينة لمعدن التاك



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

- * من خلال دراستك لخواص المعادن أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:
(التضوء - المخدش - البريق - الصلادة)
- الخاصية التي لا تنتمي : الصلادة
- السبب: من الخواص التماسكية للمعادن والباقي: من الخواص الضوئية....

* من خلال دراستك للعلاقة بينها وبين القوة الرابطة، أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب
(الصلادة - المثانة - الانفصال)

- الخاصية التي لا تنتمي : الانفصال
- السبب: تناسب عكسياً مع قوة الرابطة والباقي: تناسب طردياً مع قوة الرابطة....



الوحدة الثالثة: مواد الأرض (2)

الفصل الأول: الصخور النارية

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

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

- الكوارتز الأوليفين الألبيت **البيوتايت**

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

- السيليكون البوتاسيوم **الصوديوم** الكالسيوم

almanahj.com/kw

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

- الكوارتز **الأوليفين** الألبيت البيوتايت

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

- بيروكسین الأوليفين الألبيت **البيوتايت**

5- مجموعة من الصخور فوق المافية تحتوي على الأوليفين والبيروكسین:

- الفلسبار البلاجوكليز **البريدوتيت** الأوجيت

6- المعادن الغالبة في الصخور الجرانيتية هي:

- المايكا والهورنبلند الأمفيبول والأوجيت **الكوارتز والفلسبار** البيروكسین والألبيت

7- مجموعة صخرية لا تحتوي على معدن الكوارتز:

- الفلسية الجرانيتية **البريدوتيت** الأنديزيتية

8- صخور غنية بالمعادن السيليكاتية فاتحة اللون مثل الكوارتز والفلسبار.

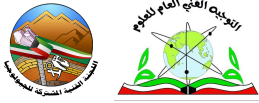
- بريدوتيت إنديزيت **الجرانيت** البازلت

9- نسيج ناري يتكون من بلورات كبيرة بارزة تحيط بها بلورات صغيرة :

- بجماتيتي **بورفيري** فقاعي زجاجي

10- نسيج يميز صخر الأوبسidiان ناتج عن التبريد السريع للمادة المصهورة:

- بجماتيتي فقاعي بورفيري **زجاجي**



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

1	صخور تكون عندما تبرد المادة المنصهرة وتتصلب.
2	مصطلاح يطلق على الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض
3	الصخور النارية التي تتكون عندما تتصلب المادة المنصهرة على سطح الأرض.
4	صخور تتكون من الصهارة التي تفقد القدرة على الحركة قبل بلوغها إلى سطح الأرض وتتبلور في الأعماق.
5	وصف المظهر العام للصخر بالاستناد إلى الحجم والشكل وترتيب بلورات الصخر المتشابكة.
6	نسيج الصخور النارية التي تتكون على السطح أو التي تبرد بسرعة كتل داخل القشرة السطحية.
7	نسيج ناتج عن قذف الحمم إلى الغلاف الجوي وتبريدها بسرعة.
8	نسيج يصف صخوراً دقيقة التبلور به فجوات خلفها الفقاعات الغازية مع تصلب اللافا.
9	الصخور التي تحتوي على نسبة عالية من الحديد والمغسيوم.
10	صخر يعتبر المكون الأساسي في طبقة الوشاح العلوي.

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1- تسمى المادة الأم المكونة للصخور النارية **بالصهارة**.
- 2- يعزز التبريد البطيء نمو بلورات بعد **قليل** وبحجم **كبير**.
- 3- يعزز التبريد السريع نمو بلورات بعد **كثير** وبحجم **صغرى**.
- 4- عندما تطفع الصهارة الجرانيتية الغنية بالسيليكا ككتلة لزجة جداً فإنها تصلب مكونة صخر **الأوبسيديان**.
- 5- البلورات في البيجماتيت كبيرة جداً نتيجة **البيئة السائلة** التي تعزز التبلور.
- 6- المعادن المافية و الفوق مافية غنية بعنصر **الحديد والماغنيسيوم**.
- 7- أهم المعادن الشائعة في القشرة الأرضية التي تتكون من السيليكات الداكنة هي **أوليفين وبيروكسين وأمفيبول**.
- 8- الماجما الغنية بالسيليكا الفاتحة تكون غنية بعناصر **البوتاسيوم والصوديوم والكلاسيوم**.
- 9- الصخور التي تحتوي على وفرة من معادن السيليكا داكنة اللون لها تركيب **بارلتى / مافى**.
- 10- تكون المعادن المافية داكنة اللون بسبب احتوائها على عنصر **الحديد** وتتميز بأنها ذات كثافة **عالية**.
- 11- الصخور **فوق المافية** تكون نسبة السيليكا فيها أقل من 45 % والصخور **الجرانيتية** تكون نسبة السيليكا فيها أكبر من 70%.
- 12- تتكون الصخور النارية ذات النسيج **الخشن** عندما تصلب كتل كبيرة من الصهارة ببطء.
- 13- تسمى البلورات الكبيرة في النسيج البورفيرى للصخر الناري بـ **البلورات البارزة**.
- 14- تسمى البلورات الأصغر حجماً في النسيج البورفيرى للصخر الناري بـ **الكتلة السفلية**.
- 15- ينتج أحياناً عن قذف الحمم البازلتية جداول من الزجاج البركاني تسمى **شعر بيلى**.

السؤال الرابع: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

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

لأنها تنشأ بعيداً عن السطح فلا تظهر إلا بعد تعرية الصخور التي تعلوها.

2- تركيب معظم الصخور الجماتيتية مشابه لتركيب صخر الجرانيت.

لاحتواها على بلورات كبيرة من الكوارتز والفلسبار والمسكوفيت المتواجدين نتيجة البينة السائلة التي تغزو التبلور.

3- تسمية مجموعة الصخور الإنديزيتية بالصخور الوسطية.

نسبة لصخر الأنديزيت الواقع بين الصخور الجرانيتية والبازلتية حيث له صفات تشتراك مع المجموعتين.

 almanahj.com/kw

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

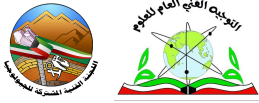
لأن المعادن في هذه السلسلة تختلف في تركيبها الكيميائي والبلوري وخصائصها الفيزيائية عن بعضها البعض.

5- تتميز مجموعة معادن الأوجيت بلون داكن وزن نوعي ثقيل.

لأنها تحتوى على نسبة عالية من المعادن الغنية بالحديد والمغنيسيوم وندرة السيليكا.

السؤال الخامس: فسر جيولوجيًّا كيفية تكون كل من:

- 1- النسيج الدقيق التبلور (دقيق الحبيبات) في الصخور النارية.
سبب التبريد السريع نتيجة تكونها على السطح أو كتل صغيرة قرباً من السطح.
- 2- الصخور النارية ذات نسيج خشن التبلور (خشن الحبيبات).
لأنها تتكون من تصلب كتل كبيرة من الصهارة بعيداً عن السطح عميقاً داخل الأرض حيث معدل التبريد بطيء.
- 3- النسيج البورفيري في الصخور النارية.
لأنه ينشأ على مرحلتين حيث تصلب الصهارة داخل قشرة الأرض مكونة بلوارات كبيرة (البلورات البارزة) نتيجة التبريد البطيء وتحتوى بينها جزء سائل من الصهارة فيقذفها البركان أو بالقرب من السطح فتتعرض للتبريد سريع فت تكون بلوارات صغيرة (الكتلة السفلية) من الجزء السائل المتبقى.
- 4- النسيج الزجاجي في الصخور النارية.
نتيجة التبريد السريع جداً عندما تندفع الحمم إلى الغلاف الجوي أثناء بعض الثورات البركانية.
- 5- النسيج الأسفنجي والفقاعي في الصخور النارية.
نتيجة تسرب الفقاعات الغازية أثناء تصلب الملافا على السطح مخلفة فجوات.
- 6- النسيج الفتاتى الناري في الصخور النارية.
نتيجة دمج وتصلب الفتات الصخري الذى يقذفه الثوران البركاني الشديد وهى عبارة عن رماد دقيق أو نطاف منصهرة أو كتل صخرية كبيرة منتزعه من جدران فوهه البركان.
- 7- النسيج الجماتي في الصخور النارية.
تنشأ فى المراحل المتأخرة من التبلور بعد أن يبقى فى الصهارة المتبقية المواد الطيارة مثل الماء والكلور والفلور والكبريت بنسبة عالية مما يجعلها سائلة ويقلل من لزوجتها والبيئة السائلة تعزز التبلور فتكون بلوارات كبيرة يزيد قطرها عن سنتيمتر واحد.



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

مثال	حجم البلاورات	ظروف ومكان التكون وسرعة التبريد	اسم النسيج
البازلت / ريولايت	صغيرة جداً تميز بالمجهر	على السطح بالقرب من السطح تبريد سريع نسبياً	دقيق التبلور
الجرانيت - الجابرو	كبيرة ومتساوية	بعيداً عن السطح - تصلب ببطء	خشن التبلور
صخر بورفيري	بلاورات كبيرة (البلاورات البارزة) تحيط بها بلاورات صغيرة (الكتلة السفلية) موقع المناهض الكوريتي	إذا ثارت كتلة الصهارة العميقه المحتوية على بلاورات كبيرة عند السطح فان جزء اللافا المتبقى سيبرد بسرعة نسبياً	بورفيري
الاوبيديان	لم تتكون بلاورات	على السطح بسرعة	زجاجي
السكورياء - البيومس	دقة التبلور + وجود فجوات غازية	المنطقة العليا للحم البركانية	فقاعي/اسفنجي
صخور البجماتيت	خشنة الحبيبات بلاوراتها < 1 سم	عند حواف كتل الصخور الجوفية الكبيرة في المراحل الأخيرة من التبلور	بجماتي

المعادن الفاتحة	المعادن الداكنة	أنواع المعادن السيليكاتية
البوتاسيوم والصوديوم والكلاسيوم	حديد و מגنيسيوم	العناصر الموجودة بها بكثرة
غنية بالسيليكا	قليل	محتواها من السيليكا
الكورتنز، الفلسبار والميكا البيضاء	الأوليفين، البيروكسين والبيوتيت	مثال

وجه المقارنة	الصخور النارية التي تتكون من مجموعة معادن الأوجيت	الصخور النارية التي تتكون من مجموعة معادن الفلسبار
نسبة السيليكا	ندرة السيليكا	وفرة السيليكا
نسبة الحديد والماغنيسيوم	وفرة الحديد والماغنيسيوم	ندرة الحديد والماغنيسيوم
الوزن النوعي	ثقيل	خفيف
اللون	داكن	فاتح



السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية حسب المطلوب:

1- ماذا يحدث في الحالات التالية؟

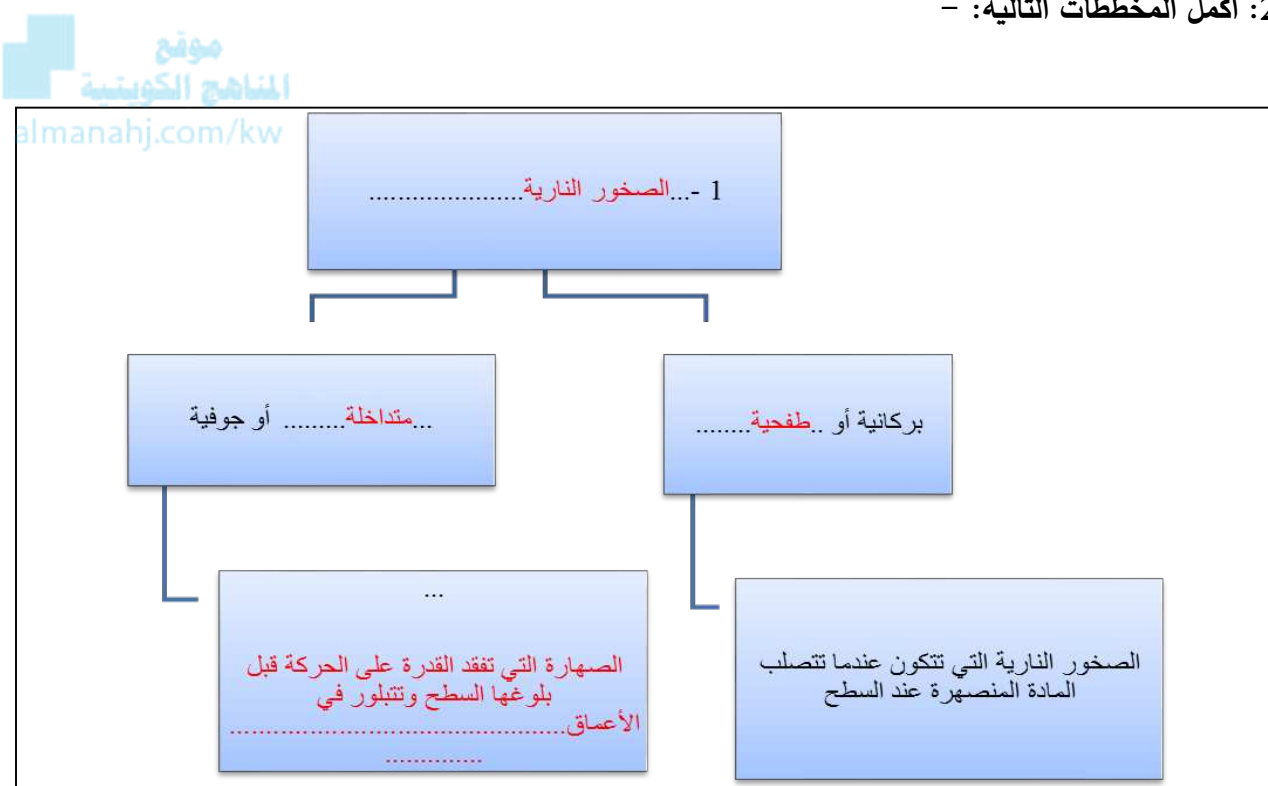
- للصهارة عندما تفقد الحرارة بسرعة إلى ما يحيط بها؟

تتصلب وتشكل بلورات صغيرة وبأعداد كثيرة

- لأيونات الصهارة عندما تتعرض لتبريد بطيء؟

تنقل الأيونات دون قيود حتى ترتبط بالنهاية بأحد التراكيب البلورية الموجودة ، (تكون بلورات كبيرة الحجم)

2: أكمل المخططات التالية:



- تتميز الصخور الوسيطة (الأنديزيتية) باحتوائها على المعادن التالية:

فلسبار بلاجيوكليزي

بيوتيت

بيروكسين

أمفيبول

- أشكال الصخور النارية الجوفية التي تتخذها في الطبيعة:

لوبوليث

باتوليٹ

لاکوليٹ

سد

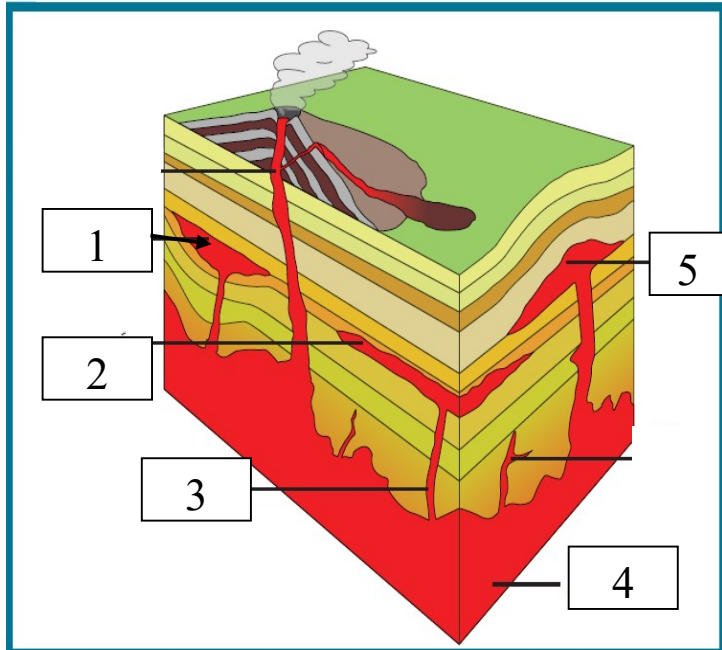
قاطع

3: ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلى:

الرسم التالي يعبر عن أشكال الصخور النارية في الطبيعة.

الأرقام التالية تشير إلى:

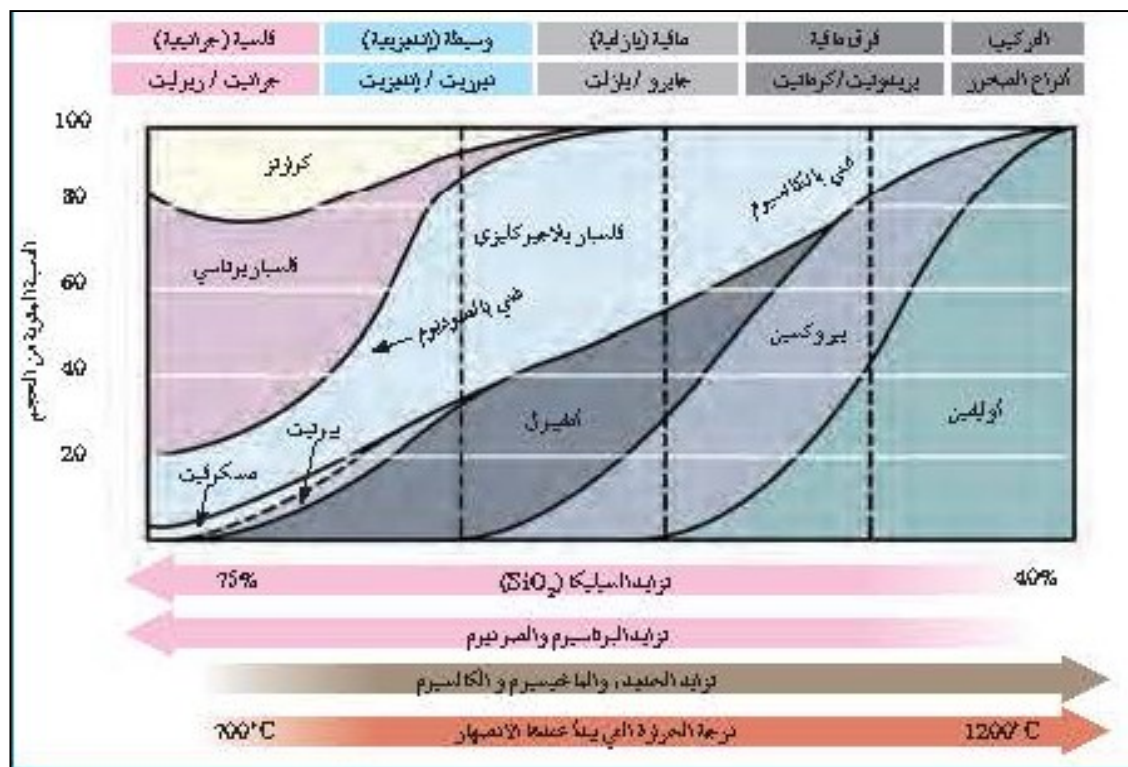
1. لوبوليث
2. سد
3. قاطع
4. باتوليٹ
5. لاکوليٹ



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

درجات الحرارة	سلسلة تفاعل "باون"	التركيب (أواع الصخور)
درجة الحرارة العرفة (~1200°C)	أوليفين بيروكسين أمفيول ميكا بيوليت لحيي بالصوديوم فلسبار بوناسي ميكا مسكونيت كرزون	فوق مائية (بريدوليت / كومايت) مائية (جاورو / بازالت) وسطية (ديوريت / ألديريت) فلسيّة (جرانيت / روليب)
درجة الحرارة المختصرة (~750°C)	سلسلة تفاعل من التغير	
	موقع المفاتحة	

almanahi.com/kw



السؤال الثامن: قارن بين البنود التالية على حسب أوجه المقارنة:

تراتيب فوق مافية	تراتيب بازلتية (ما فيه)	تراتيب وسطية (إنديزيتية)	تراتيب جرانิตية (فلسية)	وجه المقارنة
ضئيلة جداً	ضئيلة	متوسطة	كبيرة	كمية محتواها من السيليكا
<u>بصورة كاملة تقريباً</u>	عالية	متوسطة	ضئيلة جداً	كمية محتواها من Mg, Fe
- أوليفين - فلسبار بلجيوكليري غني بالكلسيوم	بيروكسين-فلسبار بلجيوكليري غني بالكلسيوم	فلسبارات بلجيوكليرية - أمفيبول	كوارتز - فلسبار بوتاسي	إثنان من المعادن السيليكاتية الغالبة
almanahj.com/kw حديد وماجنيسيوم	حديد-ماجنيسيوم - كالسيوم	أكسجين وسيليكون	بوتاسيوم - صوديوم - كالسيوم - أكسجين وسيليكون	العناصر الموجودة بها بكثرة
المكون الأساسي في طبقة الوشاح	قاع المحيط والجزر البركانية داخل الأحواض والسيول البركانية على القارات	تترافق مع النشاط البركاني الذي ينحصر عند حواف القارات	على السطح حيث يمثل 40% من الصخور النارية	مكان تواجدها في الأرض
كوماتيت	بازلت	أنديزيت	ريوليت	أمثلة لصخور فوق السطح
بريدوتيت	جابرو	ديوريت	جرانيت	أمثلة لصخور تحت السطح
دakan جداً	دakan	متوسط	فاتح	اللون السائد
ثقيل جداً	ثقيل	متوسط	خفيف	الوزن النوعي
عالية جداً	عالية	متوسط	منخفضة	درجة حرارة التبلور

السؤال التاسع : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1) (الأوليفين – الألبيت – البيروكسين – الأمفيبول) من خلال دراستك لسلسة تفاعل باون

- المعدن الذي لا ينتمي : الألبيت.....

- السبب: من معدن السلسلة المتصلة لباون والباقي: من السلسلة المنقطعة.....

2) بدراسة لظروف التبلور في سلسلة تفاعل باون

(الأوليفين — البيروكسين — بلاجيوكيلز غني بالكلسيوم- كوارتز)

- المعدن الذي لا ينتمي : كوارتز.....

- السبب: يتبلور في آخر مراحل تبلور الصهير عند درجات حرارة منخفضة.....

- والباقي : تتبلور مبكراً في أول مراحل تبلور الصهير عند درجات حرارة عالية.....

3) (الأوليفين — ميكا بيضاء(مسكوفيت) - ميكا سوداء(بيوتيت) - البيروكسين)

- المعدن الذي لا ينتمي : ميكا بيضاء(مسكوفيت).....

- السبب: المكون الرئيسي سليكات الفاتحة.....

- والباقي : المكون الرئيسي سليكات الداكنة.....

4) (النسيج الزجاجي – النسيج دقيق التبلور – النسيج خشن التبلور) من خلال دراستك لأنسجة الصخور النارية

- البند الذي لا ينتمي : النسيج خشن التبلور.....

- السبب: ت تكون في جوف الأرض (تبريد بطيء)..... والباقي: سطحى (تبريد سريع).....

5) (جرانيت – جابرو - بازلت- ديوريت)

- الصخر الذي لا ينتمي : بازلت.....

- السبب: صخر سطحي (نسيج دقيق) والباقي: صخور جوفية (نسيج خشن).....

6) جرانيت – ريلوليت - بريدوتيت- بيموس

- الصخر الذي لا ينتمي : بريدوتيت.....

- السبب: من الصخور فوق المafية(داكنة) غنية بالحديد والمغسيوم (فقيرة في السليكا)

- والباقي: صخور فلسيمة (فاتحة) (فقيرة بالحديد و المغسيوم)(غنية بالسليكا)

7) اوبيسيديان- جابرو - بازلت - البريوديت

- الصخر الذي لا ينتمي : اوبيسيديان.....

- السبب: من الصخور الفلسيمة والباقي: من الصخور المafية و الفوق مafية.....

8) ريلوليت – اوبيسيديان- بازلت - انديزيت

- الصخر الذي لا ينتمي : اوبيسيديان.....

- السبب: نسيجه زجاجي والباقي: نسيج دقيق.....



الوحدة الثالثة: مواد الأرض (2)

الفصل الثاني: الصخور الرسوبيّة

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

1. تمثل بداية نشأة الصخور الرسوبيّة بعملية: التجوية النقل الترسيب السمننة

2. أحد العوامل التالية يعتبر من أسباب ترسيب الجسيمات الصلبة المكونة للصخور الرسوبيّة: تغير اتجاه الرياح زيادة سرعة الرياح حدوث عواصف انخفاض سرعة الرياح موضع

3. المواد التي تنشأ من التجوية الميكانيكية والكيميائية معاً ويتم نقلها كجسيمات صلبة تسمى روابس: متبخرات كيميائية عضوية فتاتية

4. المكونان الرئيسيان لمعظم الصخور الرسوبيّة الميكانيكية (الفتاتية) هما: الكربونات والكوارتز المعادن الطينية والكوارتز المعادن الطينية والكربونات

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

6. أصغر الحبيبات الرسوبيّة التالية من حيث الحجم: البريشيا الكونجلوميرات الطين الصفحي الحجر الرملي

7. يتميز صخر الدولوميت عن صخر الحجر الجيري بأنه: أثقل وأكثر صلابة أخف وأقل صلابة درجة مساميته عالية سريع التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف

8. صخر رسوبي يتكون من تربس مادة كربونات الكالسيوم المذابة في المحاليل: الكوكينا الملح الصخري الحجر الجيري الجبس

9. صخر ناتج عن ترسيب كربونات الكالسيوم حول نواة متوسطة حبّة الرمل على شكل كرات صغيرة متمسكة: الترافرتين الحجر الجيري الدولوميت الحجر الجيري البطروхи

10. أحد الصخور التالية لا يعتبر من المتبخرات: الجبس الجوانو الملح الصخري الانهيديريت

11. المعدن الأساسي المكون لأعمدة الصواعد والهوابط هو:
 الهايليت الكوارتز الجبس **الكلسيت**
12. أحد الصخور التالية لا يعتبر من الصخور العضوية:
 الطباشير الكوكينا **الجوانو**
13. صخر ناتج عن تراكم هياكل وعظام الكائنات الفقارية هو صخر:
 الطباشير الجوانو **الفوسفات** الكوكينا
14. عندما يتغير حجم الحبيبات داخل الطبقة الرسوبيّة الواحدة تدريجيًّا من الخشن عند القاعدة إلى الدقيق، يشار إلى ذلك على أنه:
 التطبيق المتدرج **التطبيق المتقاطع** التطبيق الكاذب التطبيق المائل
15. من التراكيب الرسوبيّة الناتجة عن حركة الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً في بيئه ضحلة قريبة من الشاطئ هي:
 علامات النيم التيارية علامات النيم الموجية **علامات النيم التذبذبية**
16. ارتفاع مستوى مياه البحر بحيث يغطي الشاطئ الذي يصبح ضمن الحوض التربسيّي البحري:
 تسونامي مد وجزر طغيان البحر انحسار البحر
17. في حال تراجع البحر تترتب طبقات الرواسب من الأقدم للأحدث كالتالي:
 بحري-انتقالي-قاري **قاري-انتقالي-بحري** قاري-انتقالي-بحري بحري-قاري-بحري
18. وجود الرواسب المرجانية بين طبقات الصخور الرسوبيّة يدل على أن البيئة القديمة كانت:
 شاطئية قارية بحرية عميقه **ضحلة ودافنة**
19. الرواسب التي تدل على بيئه قارية نهرية هي الرواسب:
 الكربوناتية الشاطئية **الطممية** المرجانية
20. يمكن معرفة البيئة القديمة أنها كانت بحرية عميقه من خلال وجود رواسب:
 رملية حصوية طينية **الكربوناتية** الملحية
21. أحد أنواع الصخور التالية يستخدم في صناعة الفخار والقرميد وأحجار البناء:
الطينية الملحية الكلسيت الرملية

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

<input checked="" type="checkbox"/>	تنقل المكونات الذائبة والجسيمات الصلبة الناتجة عن التفتت الفيزيائي للصخور القديمة بفعل عوامل التعرية	1
<input checked="" type="checkbox"/>	عندما تنخفض سرعة تيار الماء الحامل للحبيبات والجسيمات الصلبة المفتتة فإن حبيبات الطين تترسب أولاً.	2
<input checked="" type="checkbox"/>	يعتبر الكوارتز من المعادن الشائعة المتوفرة بكثرة في الصخور الرسوبيّة لأنّه مقاوم جداً للتوجوية الكيميائية.	3
<input checked="" type="checkbox"/>	المعادن الطينية هي المنتج الأكثر وفرة من التجوية الكيميائية لمعادن الفلسبار.	4
<input checked="" type="checkbox"/>	إن وجود معادن الفلسبارات والميكا في الصخور الرسوبيّة يدل على سرعة عملية التعرية والترسب قبل أن تتحلل لعناصرها الرئيسية.	5
<input checked="" type="checkbox"/>	تُفرز التيارات المائية والهوائية الحبيبات التي تنقلها حسب التركيب الكيميائي.	6
<input checked="" type="checkbox"/>	المعدن الذي يتربّس أولاً من المحاليل الكيميائية المشبعة هو الأقل ذوباناً.	7
<input checked="" type="checkbox"/>	أثناء تكون الصخور الرسوبيّة الكربوناتية يتكون الكالسيت ثم يتحول إلى أرجونيت الأكثر ثباتاً.	8
<input checked="" type="checkbox"/>	الدولوميت يختلف عن الحجر الجيري بصلادته المرتفعة ولا يتفاعل مع الأحماض بسرعة.	9
<input checked="" type="checkbox"/>	يتكون الحجر الجيري العضوي بفعل نشاط الكائنات الحية وتراكم بقاياها كالعظم والقواقع.	10
<input checked="" type="checkbox"/>	تنتج صخور الفوسفات من تراكم بقايا روث الطيور البحرية.	11
<input checked="" type="checkbox"/>	يمثل مستوى التطبق في التراكيب الرسوبيّة لطبقات الصخور الرسوبيّة نهاية حقبة ترسيبية معينة وبداية حقبة ترسيبية أخرى.	12
<input checked="" type="checkbox"/>	يمكن معرفة اتجاه التيارات المائية من خلال دراسة علامات النيم التذبذبية في بيئه الترسيب.	13
<input checked="" type="checkbox"/>	الجيودات تجاويف صخرية من الخارج تحتوي على تكوينات بلورية معدنية في الداخل.	14
<input checked="" type="checkbox"/>	تختلف الجيودات عن العقيدات الصخرية بأن الأولى بها تجاويف ذات تكوينات بلورية أما الأخرى فتجاوزفها ممتلأة بالكامل بالبلورات.	15
<input checked="" type="checkbox"/>	يستطيع علماء الجيولوجيا من استنتاج تاريخ الصخر والمنطقة من خلال فهم الظروف التي تكون فيها الصخر الرسوبي.	16
<input checked="" type="checkbox"/>	تميز جميع البيئات الترسيبية بأنها ذات ظروف فيزيائية وكيميائية واحدة.	17
<input checked="" type="checkbox"/>	يعتبر الكوارتز من المعادن الشائعة المتوفرة بكثرة في الصخور الرسوبيّة لأنّه مقاوم جداً للتوجوية الكيميائية.	18

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

تحجر	تحول الرواسب تدريجياً إلى صخر رسوبى بفعل التراص والسمننة.	1
رواسب الفتاتية	الرواسب المنقولة كجسيمات صلبة ناجمة عن التجوية الميكانيكية والكيميائية معاً.	2
رواسب كيميائية	الرواسب الناتجة عن ترسب الأملاح والمواد الذائبة من محاليلها لتكون صخور رسوبية.	3
الطبقة	سمك صخري متجانس يتميز بسطحين محددين ومتوازيين.	4
التطبيق المقاطع	من أنواع التطبيق على شكل طبقات من رقائق مائلة بالنسبة إلى مستويات التطبيق الرئيسية.	5
مستويات التطبيق	المستويات الفاصلة بين طبقات الصخور الرسوبية.	6
علامات النيم	تموجات صغيرة في الرمل الذي يظهر على سطح الطبقات الرسوبية بفعل حركة المياه أو الهواء.	7
بينة ترسيبية	المكان الذي تتراءم فيه الرواسب لتكون الصخور الرسوبية.	8
الجيودات	تكوينات صخرية جيولوجية تكونت في الصخور الرسوبية وبعض الصخور النارية البركانية وهي عبارة عن تجاويف صخرية ذات تكوينات بلورية داخلية.	9

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

موقع المنهج الكويتي almanahj.com/kw

1 - تعتبر السيليكا من المواد شحنة الذوبان في الماء.

2 - يمكن تمييز عمليتا التعرية والترسيب بأنهما سريعتان عن طريق وجود معادن الفلسبار و الميكا.

3 - المعيار الأولي للتمييز بين الصخور الرسوبية الفتاتية هو حجم الحبيبات.

4 - غالباً ما تتماسك حبيبات الصخر البوروخي بمادة لاحمة كلسية

6 - في حالة الطغيان البحري تقل / تضيق المساحة القارية. (تقل / تزيد / تتسع / تضيق)

7 - ينتج صخر الفانث / الصوان وصخر الشيرت عن ترسيب السيليكا غير المحاللة من محاليلها.

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1 - تتوارد المعادن الطينية والكوارتز بكثرة في الصخور الرسوبية الفتاتية.

بسبب التجوية الكيميائية لمعادن السيليكات التي تحولها إلى معادن طينية أما الكوارتز مقاومته أكبر للتجوية الكيميائية.

2 - عدم وجود الحصى كبير الحجم ضمن مكونات الكثبان الرملية.

يتطلب نقله طاقة أكبر عكس الرمل الذي يتطلب طاقة أقل / لأن حبيبات الرمل تتطلب طاقة أقل لنقلها وال حصى يتطلب طاقة أعلى.

3 - انخفاض صلادة الجبس عن الأنهيدрит.

بسبب احتواء الجبس على الماء وهي كبريتات الكالسيوم المائية التي تقلل من صلادتها.

4 - تكون الصخور الكربوناتية في الطبيعة.

بسبب ترسب كربونات الكالسيوم من المحاليل الكلسية التي تحوى كربونات الكالسيوم الذائبة فيها.

5 - حدوث التشققات الطينية في بعض البيئات.

لأن الرواسب الطينية التي تكونت فيها كان مبتلة وجافة بصورة متناوبة / بسبب تعرض الرواسب الطينية المشبعة بالماء للهواء فيجف الطين المبتل تماماً وينكمش مكوناً تشققات.

6- تحدث ظاهرة التخطي على البيئة الشاطئية.

بسبب زيادة مساحة المحيط نتيجة لارتفاع مستوى مياه البحر على البيئة الشاطئية فترسب الرواسب البحرية الجديدة فوق الرواسب الشاطئية والقارية القديمة (فوق التتابع الأقدم لتتخطاه إلى المنطقة التي كانت شاطئية قارية).

7- التراكيب في الصخور الرسوبيّة مهمة جدًا لتفسير تاريخ الأرض.

لأن التراكيب في الصخور الرسوبيّة توفر معلومات إضافية لتفسير تاريخ الأرض وتعكس الظروف المختلفة التي تربست فيها كل طبقة.

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

علامات النيم التنبذية	علامات النيم التيارية	وجه المقارنة
تنتج عن حركة الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً في بيئة ضحلة قريبة من الشاطئ	نتيجة حركة تيار الهواء أو الماء باتجاه واحد فقط	سبب التكون
		الرسم مع تحديد اتجاه التيار
<u>متماثل الانحدار من الجانبين</u>	(غير متماثل)/شديد الانحدار من جهة ومنحدرة تدريجياً من جهة أخرى	شكلها
الجوانو	الكويينا	وجه المقارنة
ناتج عن تراكم روث الطيور البحرية وتماسكها	يتكون من تلامس كسرات الأصداف المتجمعة بواسطة مادة لاحمة	كيفية التكون في الطبيعة
الدولوميت	الحجر الجيري	وجه المقارنة
<u>أعلى صلادة</u>	أقل صلادة	الصلادة
<u>بطيء التفاعل</u>	سريع التفاعل	سرعة التفاعل مع HCl
الصخور السليسية	رواسب المتبخرات	وجه المقارنة
سيليكا	أملاح ذاتية	نوع الرواسب
شححة الذوبان	متفاوتة	درجة ذوبان المواد
عديمة التبلور	متبلورة	التبلور
عقد أو درنات أو طبقات	توجد على شكل طبقات	الهيئات (الشكل)
فلنت، شيرت	جبس، أنهيدрит، ملح	أمثلة للصخور

انحسار البحر	طغيان البحر	وجه المقارنة
انخفاض	ارتفاع	حركة مستوى مياه البحر
رافعة	هابطة	الحركة الأرضية المسببة

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.

تشكل الصواعد والهوابط

2- عندما تترسب السيليكا من المحاليل.

ت تكون صخور مثل الفلنت والشيرت

3- ترشح المياه الغنية بالكالسيوم حول الفوارات والينابيع الحارة.

يتكون صخر الترافرتين

4- عند زيادة درجة الحرارة على بيئة بحرية مغلقة.

ت تكون الرواسب المتباريات.

5- إذا فقد الجبس الماء.

يتكون الانهيدريت وتزداد صلادته.

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

ت تكون التشققات الطينية.

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

انخفاض مستوى مياه البحر (انحسار البحر)

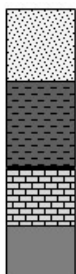
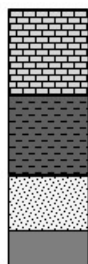
8- الترسيب السريع في الماء المحتوى على رواسب ذات أحجام متنوعة.

تندرج أحجام الحبيبات عند ترسبها من الخشن في الأسفل إلى الدقيق في الأعلى ويكون التطبيق المتدرج.

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

ت تكون رواسب فحمية / الفحم الحجري

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



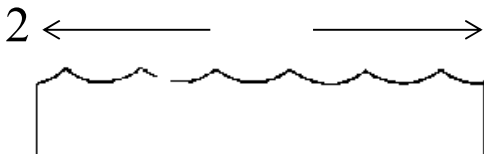
(1) أ. عندما تترسب الرواسب البحرية الجديدة فوق التتابع الأقدم لتخطأه إلى المنطقة التي كانت شاطئية قارية، ماذا تسمى تلك الظاهرة؟

ظاهرة التخطي

ب. حدد اسم كل ظاهرة على الرسم؟

.....طغيان.....انحسار.....

موقع
المناهج الكويتية
almanahij.com/kw



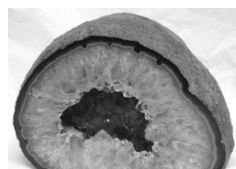
(2) أ. ما اسم الشكل الذي أمامك؟

علامات النيم.....

ب. 1.علامات النيم التيارية...

2.علامات النيم التبذبذية...

- حدد بالسهم اتجاه التيار؟

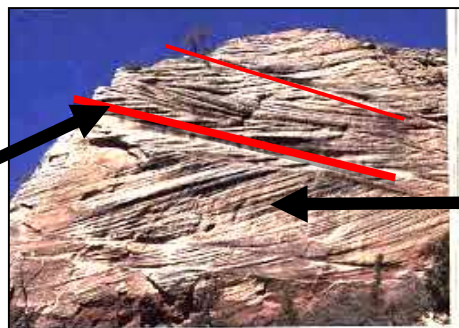


(4) ما اسم التركيب الموضح بالشكل؟

الجيودات

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

مستويات
التطبيق



الطبقات
المائلة

(6) من خلال الصور الموضحة لنوعين من الصخور الرسوبيّة وأصلهما من صخر واحد:

B



A



- أي الصخرين أحدث تكويناً؟ A.....

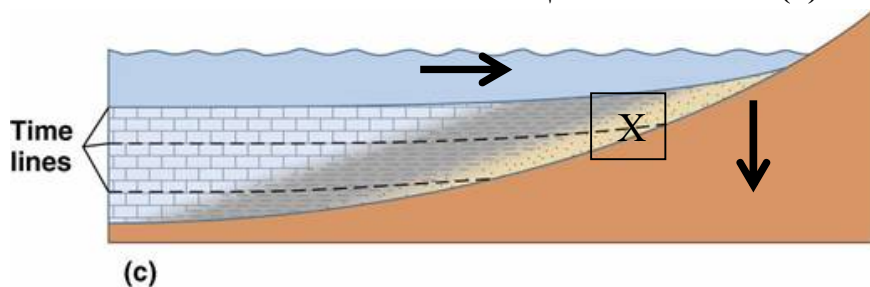
- ما إسم الصخر عند كل من:

بريشيا - (A):

كونجلوميرات - (B):

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

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



- ماذا يمثل هذا القطاع؟

ظاهرة طغيان البحر

- فسر تشكيل هذه الظاهرة.

تحدث حركة أرضية هابطة للشاطئ وارتفاع مستوى سطح البحر، وتترافق الرواسب البحرية الجديدة فوق القديمة

- ما أهمية دراسة هذه التراكيب؟

تفسير تاريخ الأرض والظروف المختلفة أثناء الترسيب

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

- حدد باشاره X بيئه الترسيب الانقاليه.

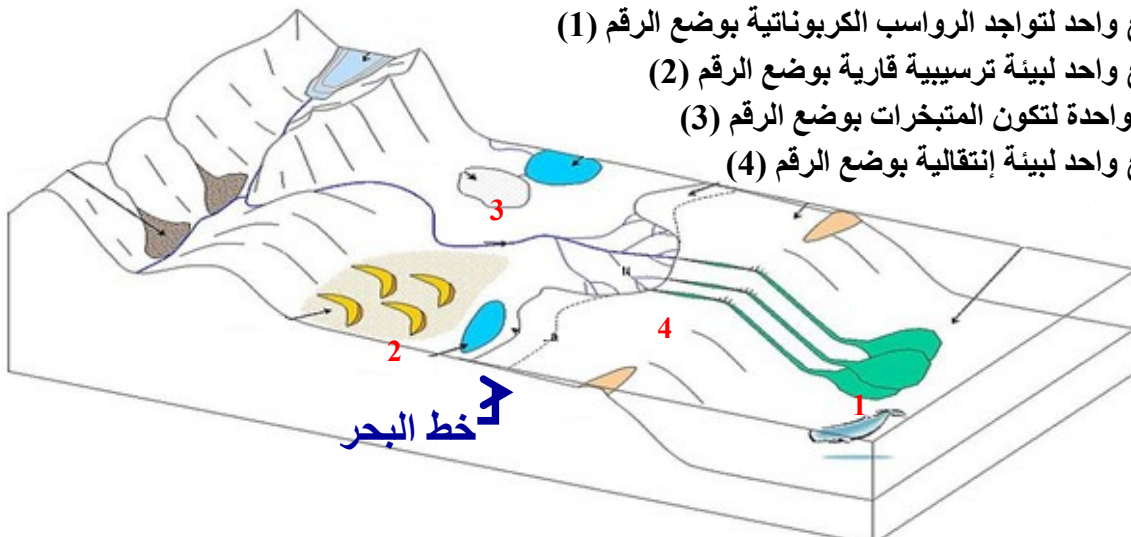
(8) حدد على مخطط أنواع البيئات الترسيبية المطلوب التالي:

- موقع واحد لتواجد الرواسب الكربوناتية بوضع الرقم (1)

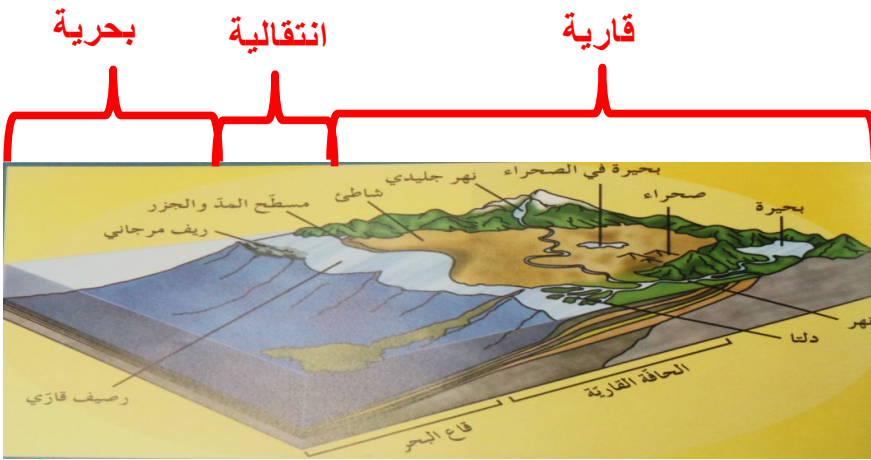
- موقع واحد لبيئة ترسيبية قارية بوضع الرقم (2)

- بيئه واحدة لتكون المتاخرات بوضع الرقم (3)

- موقع واحد لبيئة إنقاليه بوضع الرقم (4)



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



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال التاسع: اجب عن الاسئلة التالية:

- ذهب فريق كشفي إلى منطقة سيبيريا المتجمدة وعند دراسة التتابع الصخري وجد رواسب مرجانية بين التتابعات الصخرية؟ على ماذا تستدل من ذلك؟
يدل على أن البيئة كانت في هذا التتابع الصخري في أحد الأزمنة القديمة بيئة بحرية ذات مياه ضحلة ودافئة
- دخل عالم جيولوجي إلى أحد الكهوف الجيولوجية، ووُجد بها نوع من الصخور التي تحتوي على تجاويف صخرية بالإضافة إلى تكوينات بلورية داخلية. ما هي هذه التكوينات؟ وما نوع هذه الصخور؟
التكوينات هي الجيود، والصخور قد تكون من الصخور الرسوبيّة أو الصخور الناريّة.
- " تتكون الصخور الرسوبيّة الفتاتية نتيجة نقل الجسيمات الصلبة الناجمة عن التجوية الميكانيكيّة والكيميائيّة معًا ". من العبارات السابقة (ما المعادن الأكثر انتشاراً في الصخور الرسوبيّة الفتاتية وتتوافر بكثرة؟)
المعادن الطينية: بسبب التجوية الكيميائية لمعادن السيليلكتات وبخاصة الفلسبار
الكوارتز: لأنّه يقاوم التجوية الكيميائية.
- تتكون الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة نتيجة ترسب المعادن المذابة في المحاليل الكيميائيّة بواسطة عمليات كيميائيّة مثل التبخير والترسب من المحاليل المشبعة ويكون المعدن الذي يتربّط أولاً هو الأقل ذوباناً (الملح الصخري – الأنهيدريت – الجبس).
- رتب التتابع الطبقي لتلك المعادن تبعاً لتكونها في الطبيعة.
الجبس- الأنهيدريت - الملّح الصخري

5- حدد البيئة التي تتكون فيها الرواسب المذكورة:

الرواسب الفحمية: بنية مستنقعات استوائية

الرواسب الملحية: بيئة ذات حرارة عالية وبحار مغلقة أو بيئة صحراوية

الرواسب الكربوناتية: بيئة بحرية عميقة

الرواسب الطمية: بيئة قارية نهرية

6- تعد دراسة الصخور الرسوبيّة مهمة للغاية في تفسير تاريخ الأرض، فمن خلال فهم الظروف التي تكونت فيها،
يستطيع العلماء تفسير الأحداث الجيولوجية السائدة أثناء تكون هذه الصخور.

اختر صخرين رسوبيين من الصخور التالية ، ووضح كيف نستفيد من دراسة كل منها لمعرفة تاريخ المنطقة.
(الفحم الحجري- الطباشير - الأنهيدريت).

* الفحم الحجري يدل على بيئة مستنقعات استوائية

* الطباشير دليل على بيئة بحرية

* الأنهيدريت يدل على بيئة ذات حرارة عالية وبحار مغلقة أو بيئة صحراوية

7- أثناء رحلتك إلى إحدى المناطق وجدت صخر يحتوي على علامات نيم ما الذي يمكن أن يقدمه هذا الصخر من
معلومات جيولوجية ناقش ذلك.

*إذا كانت غير متماثلة الشكل نستطيع معرفة السبب وهو حركة المياه أو الرياح ونستطيع تحديد اتجاه حركة التيارات
القديمة والرياح.

*اما إذا كانت متماثلة فهي تدل على حركة أمواج سطحية في بيئة ضحلة قريبة الشاطئ.

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

من خلال وجود صخر رسوبي متamasك من قبل، يتعرض إلى عوامل التجوية وتتضمن التفت الفيزيائي والكيميائي، فينتج
فكتات صخري وتنقل بفعل عوامل التعرية المختلفة ثم تترسب في مكان آخر وتتشكل الرسوبيات وتتحجر بفعل التراص
والسمننة لتعطي صخر رسوبي جديد.

9- على ماذا يدل جيولوجيا من حيث بيئة الترسيب - وجود التطبيق المتدرج في صخور منطقة ما.
أن المنطقة ذات ترسيب سريع من الماء المحتوى على رواسب مختلفة الحجم، حيث فقد تيار الماء الطاقة بسرعة
فترسبت الحبيبات الكبيرة أولاً وتلتها الحبيبات الأصغر فالأخضر.

10- اقرأ القطعة التالية، ثم اجب عما يليها من أسئلة:

تغطي الصخور الرسوبيّة مساحات كبيرة على سطح الأرض أنواع من الصخور الرسوبيّة مثل الأحجار الرملية والأحجار الجيرية والحجر الطيني الصفيحي والرواسب الملحية والفحm والصوان.

- صنف الصخور السابقة على حسب نوع الصخور الرسوبيّة إذا كانت (ميكانيكية - كيميائية - عضوية).

نوعه	اسم الصخر
<u>ميكانيكى (فتاتى)</u>	الأحجار الرملية
<u>كيميائى</u>	الأحجار الجيرية
<u>ميكانيكى (فتاتى)</u>	الحجر الطيني
<u>كيميائى</u>	رواسب ملحية
<u>عصوى</u>	الفحم
<u>كيميائى</u>	الصوان

- أي من الصخور السابقة تركيبها الكيميائي لا يحوي مكونات معدنية؟ الفحم
- أي من الصخور السابقة يستخدم في الكيماء والزراعة؟ الرواسب الملحية
- أي من الصخور السابقة تستخدم في صناعة الفخار والقرميد وأحجار البناء والطابوق والسيراميك؟ الحجر الطيني.
- فيم تستخدم الصخور الجيرية (الكلسية)؟ في البناء وصناعة الجص والإسمنت

11- اقرأ الفقرة التالية ثم اجب على الأسئلة التي يليها:

(تبدأ نشأة الصخور الرسوبيّة بعملية التجوية التي تتضمن التفتت الفيزيائي للصخور الظاهرة فوق سطح الأرض وينتج عنها رواسب مختلفة للأحجام مثل الجلمود (صخر ضخم) وال حصى، بعضها كبير ذو حافة حادة وبعضها حصى في حجم النقود المعدنية وله حافة مستديرة، والرمال والغرفين والطين، وكذلك تتعرض الصخور السابقة التكوين (نارية ورسوبية ومحولة) إلى عمليات كيميائية مختلفة تؤدي إلى تكوين الأيونات المحلولية).

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

التعرية

* متى تبدأ عملية الترسيب؟
عندما تنخفض طاقة عامل النقل

* أي المواد تترسب أولاً من المحاليل الكيميائية؟ الأقل ذوباناً

* رتب الصخور التالية على حسب أولوية التكوين: الملح الصخري - الجبس - الأنهريريت.
الجلس - الأنهريريت - الملح الصخري

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

12- على حسب دراستك لأنواع الصخور الرسوبيّة. أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

* (الكوكينا – الفوسفات – الترافرتين – الجوانو)

- البند الذي لا ينتمي :الترافرتين.....

- السبب:من الصخور الرسوبيّة الكيميائية..... والباقي:من الصخور الرسوبيّة العضوية.....

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

- البند الذي لا ينتمي :الحجر الجيري.....

- السبب:من الصخور الرسوبيّة الكيميائية..... والباقي:من الصخور الرسوبيّة الميكانيكيّة.....

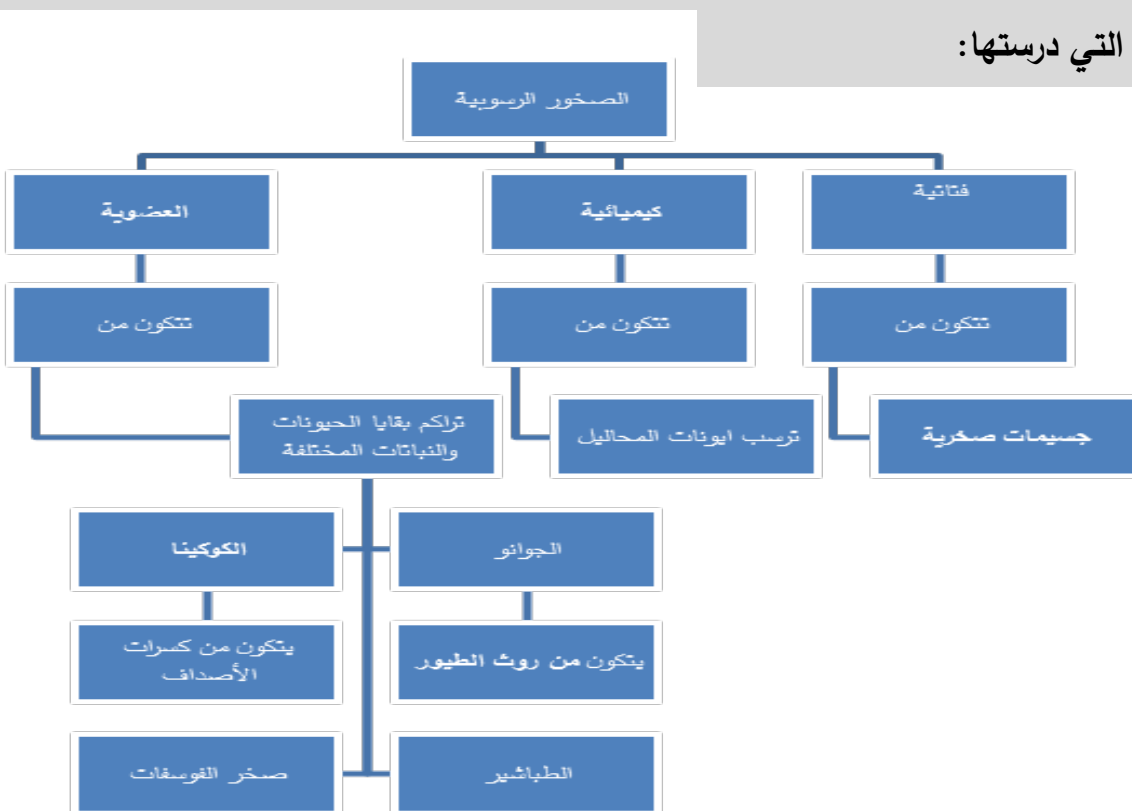
* (الملح الصخري – الأنثيدريت – الجبس – الفحم الحجري)

- البند الذي لا ينتمي :الفحم الحجري.....

- السبب:من الصخور الرسوبيّة العضوية..... والباقي:من الصخور الرسوبيّة الكيميائية.....

السؤال العاشر:

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

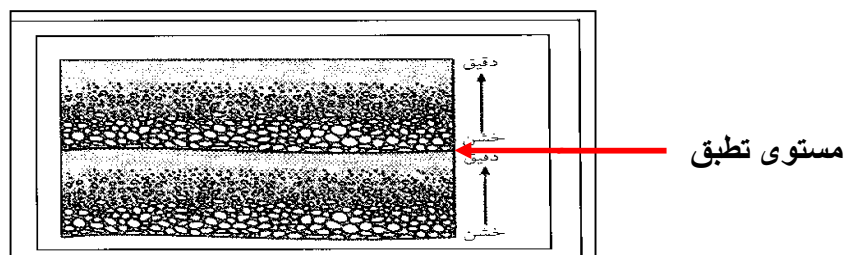


السؤال الحادي عشر : ماذا تستدل من المشاهدات التالية:

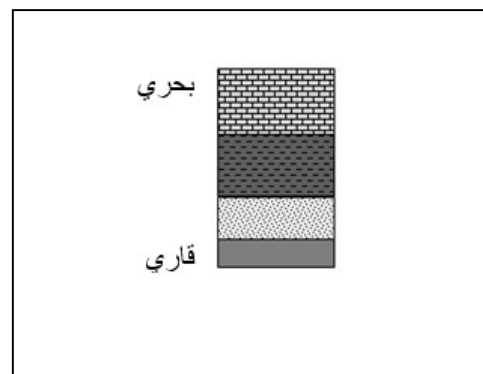
- 1- وجود التابع التالي للرواسب من الأعلى للأسفل: حجر رملي - حجر طيني - حجر جيري
حدوث انحسار بحري نتيجة حركة أرضية رافعة
- 2- وجود رواسب قارية فوق الرواسب البحرية.
حدوث انحسار بحري نتيجة حركة أرضية رافعة
- 3- وجود مستويات التطبيق.
حدوث تغير في حجم الحبيبات أو تركيب الصخور أو حدوث توقف في الترسيب

السؤال الثاني عشر: ارسم المطلوب

- 1- التطبيق المتدرج موضحاً الحبيبات الخشنة والدقائق وحدد مستوى تطبق واحد.



- 2- الرسم التخطيطي للتابع 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 يلي وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

(1) التحول يعني:

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

(2) ينتج عن تحول الصخر تغير في:

- تركيبه المعدني فقط
- نسيجه وتركيبه المعدني والكيميائي
- نسيج الصخر فقط

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

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

(4) الرخام المستخدم في الحرم المكي يسمى:

- تالوس
- سوتاس
- لاسوس

(5) يظهر الانشقاق الصخري جيداً في صخر:

- الشيست
- الإردواز

(6) الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين كتلة الجسم الناري وحجم هالة التحول هي :



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

- الحبيبي
- الإردوازي
- الشيسستوزي
- النيسوزي

(8) أحد العبارات التالية صحيحة بالنسبة للإجهاد التفاضلي:

- تنكمش الصخور باتجاه الإجهاد التفاضلي
- تكون القوى متساوية في جميع الاتجاهات
- تتفلطح الصخور باتجاه الإجهاد التفاضلي
- تنكمش الصخور في الاتجاه المتعامد مع الإجهاد التفاضلي

(9) بيئة التحول الناشئة عن تأثير الحرارة العالية نتيجة التدخلات الناروية على الصخور المحيطة بها تعرف بالتحول:

- بالدفن
- بالمحاليل الحارة
- الإقليمي
- التلامسي

(10) عندما تتوفر ظروف مستوى التحول الضعيف للطبقات العميقة، فإن بيئة التحول تكون بـ:

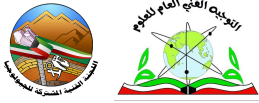
- الحرارة
- المحاليل الحارة
- التلامس
- الدفن

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
(✓)	السوائل التي تحيط بالحبيبات المعدنية تعمل كمحفزات لعمليات إعادة التبلور.	.2
(✗)	تعرض الصخور المدفونة في الأعماق إلى ضغط موجه.	.3
(✓)	تعرض الصخور للطي والتصدع والانبساط نتيجة لتأثير الاجهاد التفاضلي عليها.	.4
(✓)	يتميز صخر الشيست بالنسيج الصفائحي.	.5
(✗)	كلما زادت كتلة الجسم الناري كلما بلغت سماكة هالة التحول إلى عدة سنتيمترات.	.6
(✓)	يتكون معدن الكلوريت بشكل متمايز لدرجة الحرارة المنخفضة.	.7
(✓)	غالباً يحدث التحول بالمحاليل الحارة بالتزامن مع التحول التلامسي.	.8
(✗)	يظهر النسيج غير المتورق غالباً في الصخور الغنية بمعدن الميكا والأمفيبول.	.9
(✓)	يتكون صخر الهورنفلس نتيجة تحول الطين حرارياً.	.10
(✓)	تنكمش الصخور باتجاه الاجهاد التفاضلي وتزيد في الطول باتجاه المتعامد عليه.	.11
(✓)	تعتمد عملية التورق على مستوى التحول والمحتوى المعدنى للصخر الأم.	.12
(✓)	للمحاليل الحارة القدرة على تغيير التركيب الكيميائى للصخر المضيق.	.13

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

(عملية التحول)	تغير نوع من الصخور إلى نوع آخر.	1
(الاجهاد التفاضلي)	قوى غير متساوية تؤثر على الصخر في مختلف الاتجاهات فتؤدي إلى تشوهه.	2
(نسيج شيسستوزي أو صفائحي)	نسيج الصخر الذي يحوي معادن صفائحية أو معادن مستطيلة تبدو حبيباتها المعدنية في صفوف متوازية أو شبه متوازية.	3
(الأنسجة المتورقة)	ترتيب وفق مسطحات للحبيبات المعدنية أو المظاهر التركيبية في الصخر.	4
(الانشقاق الأردوازي)	أسطح مستوية متقاربة جداً ينشق الصخر على طولها عند طرقه بمطرقة.	5
(هالة التحول)	نطاق ملاصق لجسم ناري منصهر تقع فيه أجزاء الصخر التي تعرضت للتغير.	6
(الحرارة)	عامل التحول الذي يحفز على التفاعلات الكيميائية، ويسبب إعادة تبلور المعادن.	7
(الهورنفلس)	صخر متحول ناتج عن تحول الطين الصفائحي (الطفل) تحولاً حرارياً.	8
(الحراري أو التلامسي)	نوع من التحول يحدث عندما يكون الصخر محاطاً بجسم ناري منصهر.	9
(نسيج حبيبي غير متورق)	نسيج يظهر فيه الصخر على هيئة حبيبات متبلورة متساوية الحجم ومتراسمة.	10
(الرخام)	صخر متحول يتكون نتيجة التحول التلامسي للحجر الجيري.	11



السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً :-

- (1) تعتبر **الحرارة** من أهم عوامل التحول.
- (2) تتعرض الصخور المدفونة في باطن الأرض إلى **الضغط المحيط**.
- (3) يعتبر **ثاني أكسيد الكربون** من المكونات المتطايرة الموجودة في السوائل النشطة.
- (4) تتكون المعادن المميزة لدرجة الحرارة العالية مثل معدن **الجارن** بالقرب من الجسم الصهاري.
- (5) قد يحوي الشيست على حبيبات مشوهة من **الكورنت** و**الفلسبار**.
- (6) يتوقف حجم هالة التحول على **كتلة الجسم الناري** و **حرارته** و**التركيب المعدني للصخر المضيق**.
- (7) حرارة الأرض الداخلية تنشأ من الطاقة المنبعثة الناتجة عن **التحلل الإشعاعي** و**الطاقة الحرارية المخزنة**.
- (8) عندما تكون القوى التي تشوّه الصخر غير متساوية في مختلف الاتجاهات يسمى ذلك بـ **الإجهاد التفاضلي**.
- (9) التحول المصاحب لحركات القشرة الأرضية البنية للجبال والقارارات هو التحول **الإقليمي**.
- (10) عندما تمر المحاليل الحارة الغنية بـ**الأيونات** عبر شقوق الصخور يحدث تحول بـ **المحاليل الحارة**.
- (11) من الصخور ذات النسيج غير المتورق(**الحبيبي**) **الرخام** و**الكورنت**.
- (12) وجود أحزمة من المعادن الداكنة والمعدن الفاتحة يميز النسيج **النيسوزي**.

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

- (1) تعد الحرارة من أهم عوامل التحول.
لأنها مصدر الطاقة التي تحفز التفاعلات الكيميائية، فتعيد تبلور المعادن الموجودة. وقد تعمل على تكوين معادن جديدة.
- (2) يختلف تأثير الضغط الموجة والضغط المحيط على الصخور الأصلية.
لأنه في الضغط المحيط تكون القوى متساوية من جميع الاتجاهات مما يؤدي إلى تشوّه الصخر بتقلص الحجم. أما في الضغط الموجة تكون القوى غير متساوية فتؤدي إلى قصر وانكماس باتجاه الإجهاد الأقوى وزيادة في الطول وتفلطح في الاتجاه المتعامد عليه.
- (3) تتميز بعض الصخور المتحولة بالنسيج الشيستوزي.
بسبب نمو حبيبات الميكا والكلوريت الدقيقة في الإردواز إلى حجم أكبر بعدة مرات من الحجم الأصلي (بحيث يمكن تمييزها بالعين المجردة) نتيجة الضغط ودرجات الحرارة المرتفعة.
- (4) يساعد الدفن على تحول بعض الصخور.
بسبب زيادة الضغط والحرارة الجوفية الأرضية على الصخور المدفونة مما يؤدي إلى إعادة تبلور المكونات المعدنية.



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

الضغط الموجه	الضغط المحيط	وجه المقارنة
غير متساوي	متساوي	تأثيره على الصخر
النسيج غير المتورق	النسيج المتورق	وجه المقارنة
حببات متراصة	مسطحات	ترتيب المعادن فيه
الكلوريت	الجارنت	وجه المقارنة
أقل	أعلى	حرارة التحول
الشيست	الرخام	وجه المقارنة
الضغط والحرارة	الحرارة	عامل التحول
التحول الإقليمي	التحول بالدفن	وجه المقارنة
حركات القشرة البنائية للجبال/القارارات	أحواض الترسيب	مناطق انتشاره
المحاليل النشطة	الحرارة	وجه المقارنة
تحفظ عملية إعادة التبلور	تحفظ التفاعلات الكيميائية فتعيد التبلور	دوره في تحول الصخر

السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية :- ما هو ؟؟

(1) صخر متحول صفائحي صلصالي، ذو لون داكن، يستعمل في سقوف المنازل، ويُتخذ منه ألواح للكتابة، كما يُصنع منه أحياناً أنابيب المياه.

الإرداواز

(2) صخر ينتج عن التحول الحراري للحجر الجيري ويستخدم في النحت والعديد من الأغراض الأخرى مثل اكساء الأرضيات والجدران وجدران الحمامات.

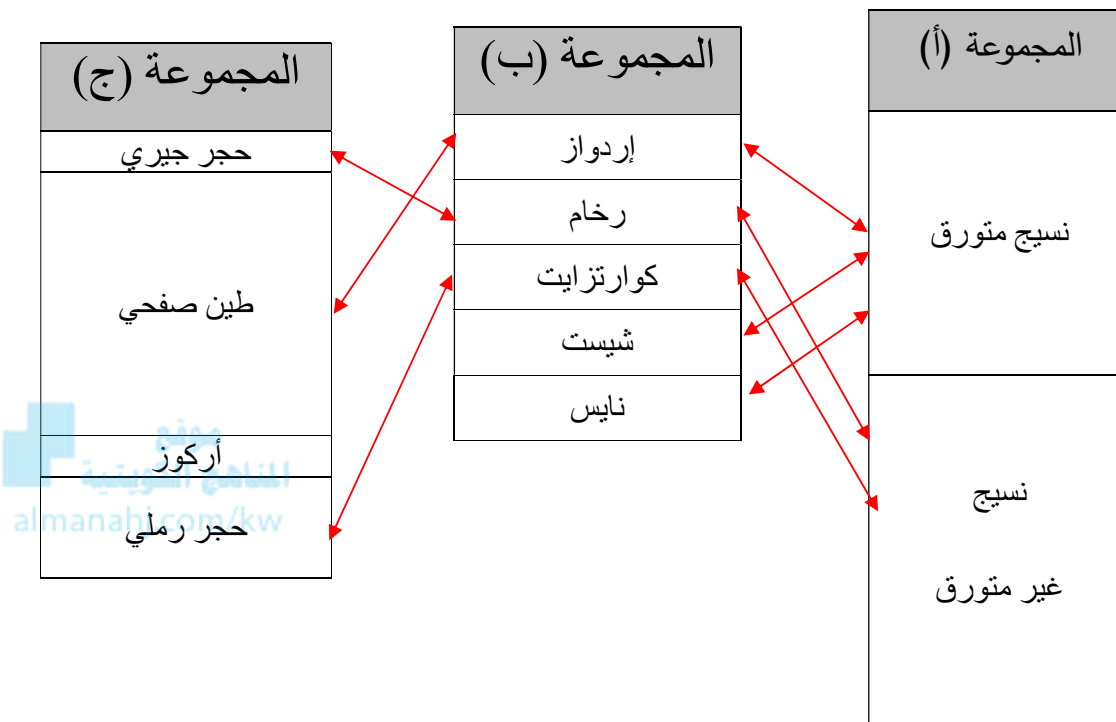
الرخام

(3) صخر متحول متورق يشبه صخر الإرداواز، يحتاج إلى رتبة تحول أعلى من تلك التي نتج عنها تكوين الإرداواز وتنظره بلوراته أكبر من حجم بلورات الإرداواز وتمتاز صخوره بأن لها لمعان أو بريق يظهر على مستويات التورق

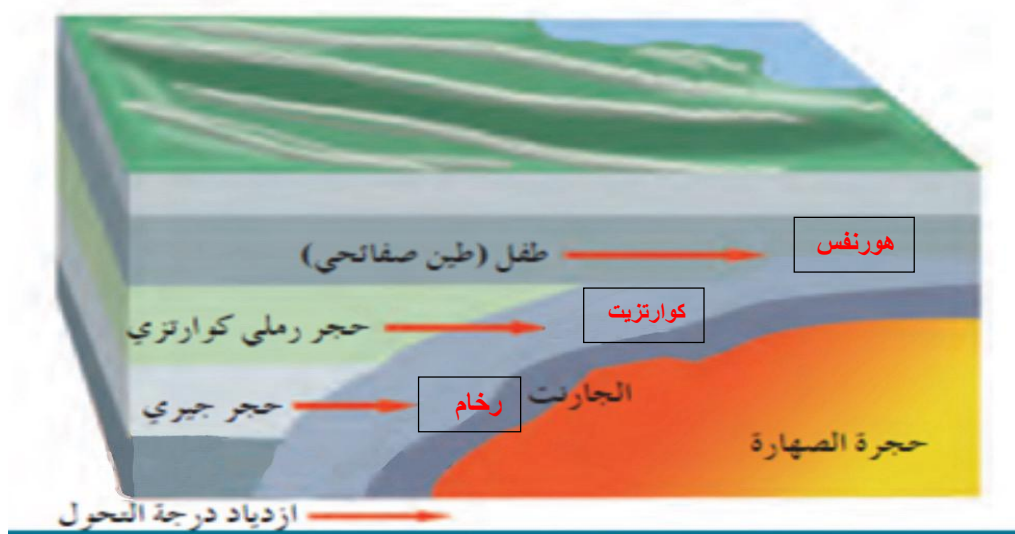
الشيست



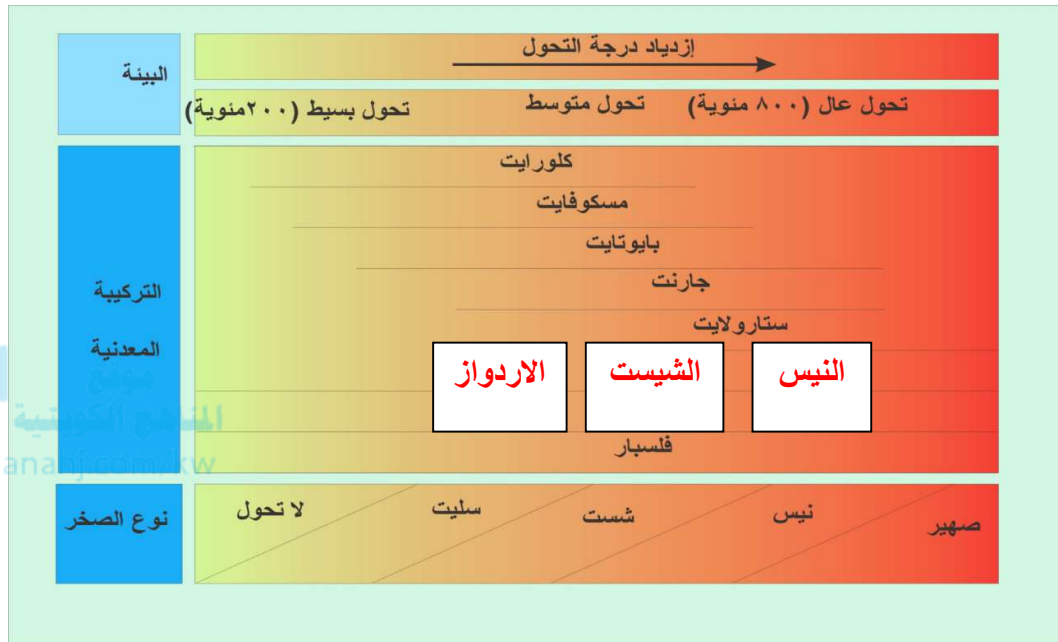
(4) صل الكلمة المناسبة من المجموعة (ب) بما يناسبها من المجموعتين (أ) و (ج)



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



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



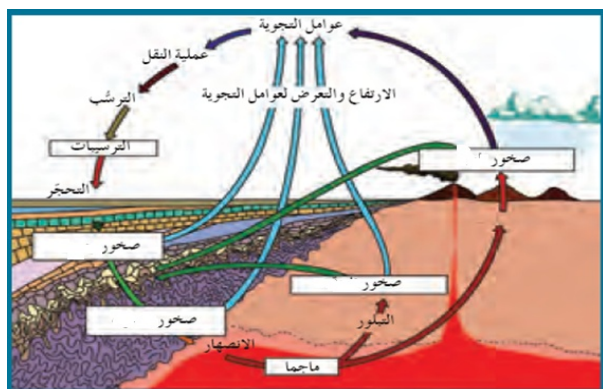
التابع المعدني في الصخر المتحول مع ازدياد درجة التحول للصخر الطيني

(7) اشرح دورة الصخر في الطبيعة:

تبدأ من الصهارة التي تتصلب على مراحل وأشكال مختلفة مكونة صخور نارية بركانية أو حوفية والتي يدورها تظهر على السطح بعد ثوران البراكين أو بعمليات التجوية والتعرية وقد تتعرض إلى عوامل التحول من حرارة أو ضغط لتكون صخور متحولة

أو

عند تعرضها للتجوية تتفتت وتتكسر وتحول إلى فتات يتم نقله عن طريق عوامل التعرية ومن ثم يحدث له ترسيب في بيئات مختلفة وتحدث له عملية تراص وسمنته فيتحجر مكوناً صخراً رسوبياً والتي يمكن بدورها تتعرض للضغط والحرارة وتحول لصخور متحولة وتعود ل تكون الصهارة من جديد عبر الانصهار الجزئي



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(8) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

من خلال دراستك للأنسجة وعوامل التحول للصخور المتحولة

(الشيستوزي - الأردوازي - النيسوزي - الحبيبي)

الإجابة الأولى :

- البند الذي لا ينتمي : الحبيبي
- السبب: عامل التحول المسبب هو الحرارة وبالباقي: الضغط

إجابة ثانية:

- البند الذي لا ينتمي : الحبيبي
- السبب: من الأنسجة غير المتورقة وبالباقي: من الأنسجة المتورقة



الوحدة الرابعة : العمليات التي تغير تضاريس الأرض

الفصل الأول : التحرك الكتلي

السؤال الأول: أختـر الإجابة الأكثـر صـحة لـكل عـبـارة مـا يـلي وـضع (✓) فـي المـربع المـجاـور لـهـا:

1- من محفـزـات التـحرك الكـتـلـي الإنـهـارـات بـالـغـةـ الـحـدـةـ وـالـتـيـ تـنـتـجـ عـنـ التـعـرـيـةـ بـفـعـلـ:

- التـيـارـاتـ المـائـيـةـ نـهـارـ الـرـياـحـ الشـدـيدـةـ الرـحـفـ الجـليـديـ

2- عمـلـيـةـ التـسـيـيلـ الـتـيـ تـكـوـنـ عـلـيـهـاـ المـوـادـ السـطـحـيـةـ المـشـبـعـةـ بـالـمـاءـ تـحـدـثـ بـفـعـلـ:

- التـيـارـاتـ المـائـيـةـ الـزـلـازـلـ نـهـارـ الرـحـفـ الجـليـديـ

3- تـعـمـدـ زـاوـيـةـ الـاسـتـقـرـارـ الـتـيـ تـكـوـنـ عـلـيـهـاـ الـحـبـيـبـاتـ ثـابـتـةـ عـلـىـ:

- تـرـتـيبـ الـحـبـيـبـاتـ شـكـلـ وـحـجـمـ الـحـبـيـبـاتـ مـصـدرـ الـحـبـيـبـاتـ نـوـعـ الـحـبـيـبـاتـ

4- تـحـدـثـ عـمـلـيـةـ الرـحـفـ لـلـغـطـاءـ الصـخـريـ بـفـعـلـ التـغـيـرـ فـيـ:

- درـجـاتـ الـحرـارـةـ أوـالـرـطـوبـةـ مـكـونـاتـ الـغـطـاءـ الصـخـريـ النـشـاطـ الـبـشـريـ

5- عـنـدـمـاـ تـكـوـنـ وـدـيـانـ الـأـنـهـارـ أـكـثـرـ اـتسـاعـاـ مـنـ عـمـقـهاـ يـعـدـ ذـلـكـ دـلـيـلـاـ عـلـىـ:

- ضـعـفـ تـأـثـيرـ التـحـركـ الـكتـلـيـ قـوـةـ تـأـثـيرـ التـحـركـ الـكتـلـيـ

- لاـ تـوـجـدـ اـجـابـةـ عـدـمـ التـأـثـيرـ

السؤال الثاني: اكتب الأسم أو المصطلح العلمي محل كل عبارة مما يلي:-

1- تحـركـ الصـخـورـ وـالـرـكـامـ وـالـتـرـبةـ نحوـ أـسـفـلـ الـمـنـحدـرـ تـحـتـ تـأـثـيرـ الـجـاذـبـيـةـ الـأـرـضـيـةـ () **الـتـحـركـ الـكتـلـيـ**

2- تحـركـ الـكـتلـ معـ وـجـودـ نـطـاقـ يـفـصـلـ ماـ بـيـنـ الـكـتلـ الـمـنـزلـقـةـ وـماـ تـحـتـهـ . () **الـإـنـلـاقـ**

3- يـكـوـنـ السـطـحـ الـفـاـصـلـ فـيـهـ عـلـىـ شـكـلـ مـنـحـنـىـ مـقـعـرـ إـلـىـ أـعـلـىـ يـشـبـهـ الـمـلـعـقـةـ . () **الـإـنـلـاقـ الدـوـرـانـيـ**

4- تـكـوـنـ الـحـرـكـةـ فـيـهـ عـلـىـ سـطـحـ مـسـتـوـ كـفـاـصـلـ أـوـ صـدـعـ أـوـ سـطـحـ طـبـقـةـ . () **الـإـنـلـاقـ الـإـنـتـقـالـيـ**

5- الـإـنـسـيـابـ الـذـيـ يـتـضـمـنـ تـحـركـ الـتـرـبةـ وـالـغـطـاءـ الصـخـريـ الـمـفـكـ معـ كـمـيـةـ مـنـ الـمـاءـ . () **الـإـنـسـيـابـ الرـكـامـيـ**

6- الـإـنـسـيـابـ الـذـيـ يـحـدـثـ عـلـىـ جـوـانـبـ الـتـلـالـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـرـطـبـةـ أـثـنـاءـ الـمـطـرـ الـغـيـرـ . () **الـإـنـسـيـابـ الـأـرـضـيـ**

7- أحـدـ أـنـوـاعـ التـحـركـ الـكتـلـيـ الـذـيـ يـنـقـلـ الـتـرـبةـ وـالـغـطـاءـ الصـخـريـ الـمـفـكـ بـبـطـءـ وـبـالـتـدـرـيجـ . () **الـرـحـفـ**

السؤال الثالث:

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

- 1- القوة الرئيسية المسئولة عن تحرك الكتل الأرضية هي قوة الجاذبية الأرضية .
- 2- الخطوة الثانية الهامة التي تلي التجوية في تكوين معظم المظاهر والتضاريس هي التصحر .
- 3- من أهم التشكيّلات الناتجة عن التحرّك الكتلي والمياه الجارّية هي الوديان .
- 4- تحدث معظم التحركات الكتالية السريعة والمفاجئة في الجبال الوعرة قديمة التكوين .
- 5- تنتج التضاريس الأرضية عن التجوية بحد ذاتها دون تحرك النواتج من مكانها .
- 6- من أهم المحفزات التي تسبّب الانزلالات الأرضية، اشتعال الحرائق .
- 7- وجود نطاق ضعيف ما بين الكتل المنزلقة وما تحتها من مواد مستقرة يسمى تساقط .

almanahj.com/kw

السؤال الرابع : على كل مما يلي تعليلاً علمياً:

1- تعتبر الزلازل من أهم المحفزات لعمليات التحرك الكتلي.

لأن الزلازل يتبعها إرتدادات مباشرة تسمح بخلاله كميات ضخمة من الصخور والمواد غير المتماسكة وتسمح بإفلاتها.

2- تسرع الحرائق من عملية التحرك الكتلي.

لأن الطبقة العليا تتفاكم وتتجف نتيجة الحرائق والطقس الجاف وبالتالي تميل الكتل إلى الإنزال، ويمكن أن تشكل الحرائق طبقة غير منفذة للماء مما يزيد كمية المياه الجارّية فيتولد سيلًا من الطين اللزج والركام الصخري.

3- تتحرك الإنهيارات الأرضية (الصخرية) بسرعة كبيرة.

عندما يكون المنحدر شديد الإنحدار فإن الإنهيارات الصخرية تتدفق إلى أسفل بسرعة كبيرة.

4- من الصعب ميدانياً ملاحظة عملية الزحف.

لأن عملية الزحف تحتاج إلى وقت طويل وهي عملية تحدث بشكل بطيء جداً فلا يمكن ملاحظتها إلا عن طريق إلقاء الأسوار وإزاحة الأعمدة.

5- تؤدي إزالة النباتات إلى التحرك الكتلي .

لأن النبات يساعد في مقاومة التعرية، وفي استقرار المنحدر، فالجذور تربط حبيبات التربة والطبقة السطحية المفككة بعضها البعض، وبالتالي إزالة النبات يؤدي إلى التحرك الكتالي وخاصة إذا كان المنحدر شديد.

6- يمكن أن يحدث التحرك الكتلي بدون وجود محفزات ظاهرة .

لأن التحرك الكتالي عبارة عن تحرك الصخور والركام بدافع أساسي وهو الجاذبية الأرضية حتى وإن لم تتوارد محفزات أخرى.

السؤال الخامس: قارن بين كل مما يلي :

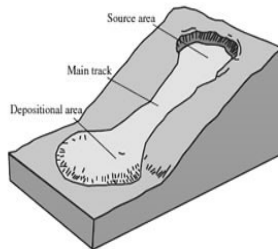
الإنزلاق الأرضي	الإنسياب الركامي	وجه المقارنة
جوانب التلال	المناطق الجبلية المدارية	مكان الحدوث
تربة وغطاء صخري مفكك بالماء	تربة وغطاء صخري مفكك مع الماء	طبيعة المواد المتحركة
على شكل أسنة أو قطرات	رواسب مروحية	شكل الرواسب الناتجة

موقع المانج الكوبيتيه almanahj.com/kw

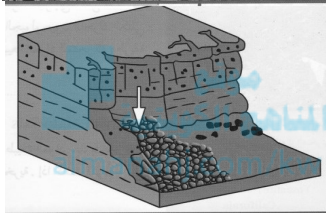
الإنهيارات الصخرية	وجه المقارنة	
بطيء	سريع	معدل الحركة
تناوب التمدد والانكمash في المواد السطحية بفعل التجمد والذوبان أو الرطوبة والجفاف	اندفاع الصخور والركام إلى أسفل المنحدر بسرعة -حركات مفاجئة	العوامل المساعدة

الإنزلاق	الإنسياب	وجه المقارنة
إنزلاق دوراني - إنزلاق إنتقالى	إنسياب ركامي - انسياب ارضي	الأنواع

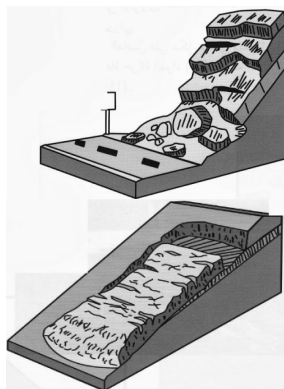
السؤال السادس :- اكتب بجانب كل رسم من الرسوم التالية نوع التحرك الكتلي الدال عليه:-



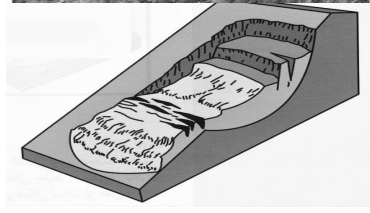
الانسياب الركامي



التساقط



الانزلاق الانتقالـي



الانزلاق الدوراني

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح