



التجييه الفنى العام للعلوم



وزارة التربية

تحديث بتاريخ 23 أكتوبر 2023

تم حذف الأجزاء المعلقة

نموذج إجابة بنك أسئلة منهج الجيولوجيا للفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي **2024 / 2023**

إعداد ومراجعة موجهي الجيولوجيا

الموجه العام للعلوم
أبمنى анصارى

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**

جيولوجيا التاريخية جيولوجيا التركيبية

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

جيولوجيا التعدين **جيولوجيا الفيزيائية**

جيولوجيا التاريخية جيولوجيا 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 ... **الطاقة الإشعاعية** في محاولة تحديد عمر الأرض.

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

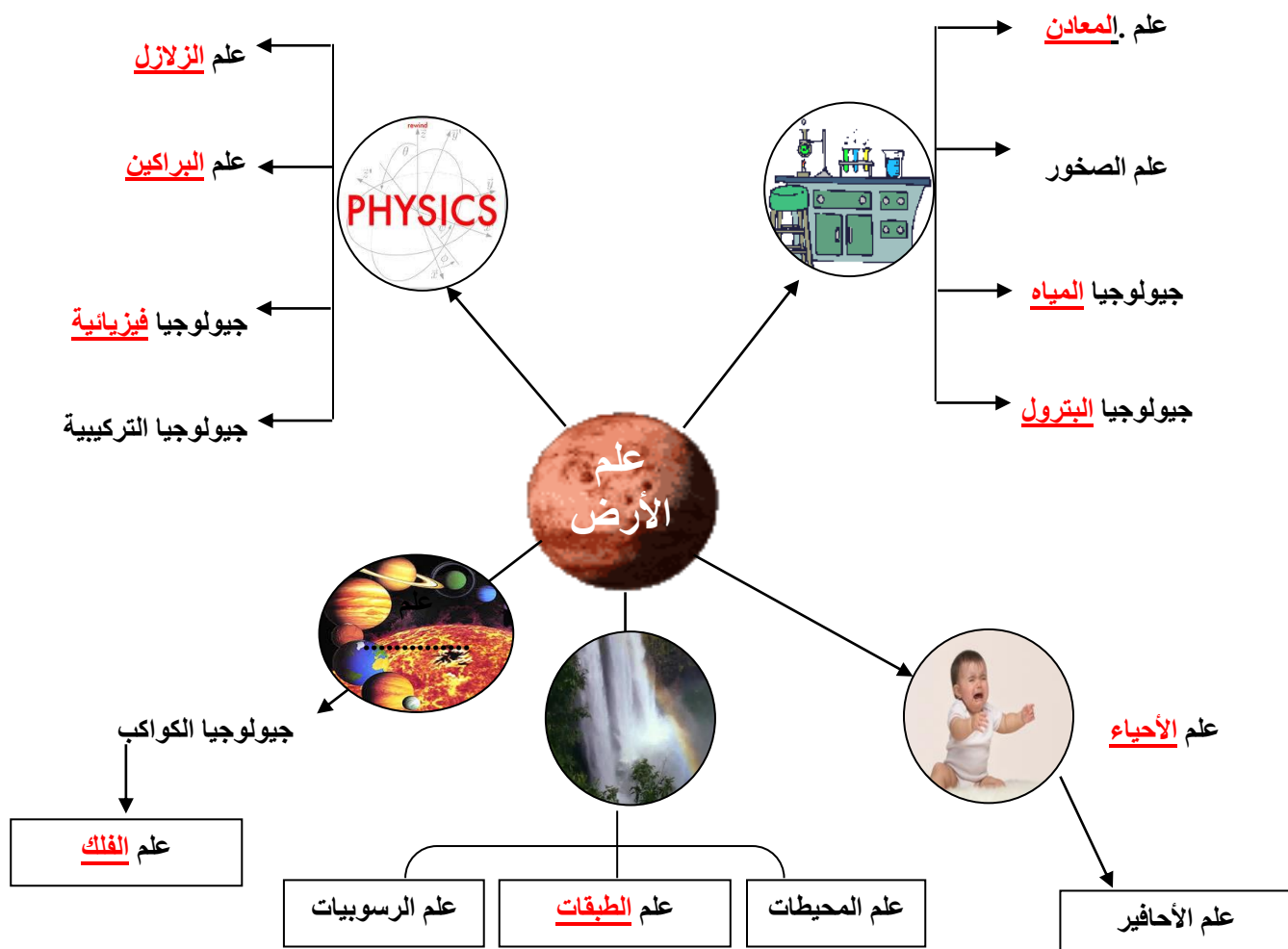
4- على حسب مبدأ الإنظام المستديم فإن الحاضر **مفتاح** الماضي.

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

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

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

السؤال الخامس: أكمل الخريطة الذهنية التالية



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

السؤال الأول: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- كوكب الأرض في تغير دائم.

بسبب 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.

السؤال الثاني: 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 الطبيعية للأرض كالجبال والوديان تشكلت بعد وقوع كوارث هائلة**

السؤال الرابع : أسئلة متنوعة

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

كلمة لاتينية مكونة من مقطعين "Geo" وتعني الأرض، "logy" 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 أجل 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

1905 م.

♦ 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 اتجاه واحد ببطء في اتجاه واحد بسرعة في حركة عشوائية ببطء في حركة عشوائية

(3) كانت الأرض في بداية تكونها :

- باردة وفي حالة سائلة باردة وصلبة حارة جداً وفي حالة سائلة

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

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

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

- بخار الماء ثاني أكسيد الكربون الأكسجين النيتروجين

(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 النايس المائي الغازي

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

- ثاني أكسيد الكربون بخار الماء الميثان الأكسجين

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.
تردد حرارة الأرض

***السؤال الثامن : من خلال دراستك لنشأة الغلاف الجوى الأولى. أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :**
(الميثان - الأوكسجين - بخار الماء - ثاني أكسيد الكربون)

البند الذي لا ينتمي : الأكسجين

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

الوحدة الثانية: مواد الأرض (١)

الفصل الأول: المعادن

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

١- واحدة مما يلي ليست من صفات المعادن:

ذات أصل عضوي له تركيب كيميائي محدد صلبة متجانسة طبيعية

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

الكوارتز الأول الهايليت الماس

٣- واحد مما يلي لا يعتبر من المعادن:

البرد الكبريت الماجنتيت الكوارتز

٤- من المعادن العنصرية:

الماجنتيت الكبريت الكوارتز الهايليت

٥- يمتاز معن الكاولييت ببريق:

لؤلؤي زجاجي ترابي صمغى

٦- يتضمن معن الكالسيت بلون:

أزرق بني أصفر زاهي أحمر

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

الوليميت الملاكيت الكالسيت التلك

٨- يصنف معن من حيث الشفافية بأنه معتم:

التلك الميكا الجبس الكوارتز

٩- خاصية لا تعد من الخواص التماسية للمعادن:

التشقق المخدش المتانة الصلادة

١٠- يصنف معن الميكا من حيث المتانة من ضمن المعادن:

اللينة القابلة للقطع المرنة الهشاشة

١١- أقل المعادن صلادة هو:

الكوارتز الجبس التلك الماس

١٢- يعتبر من المعادن التي لا تحتوي على مستويات تشدق بسبب قوة تماسك جزيئاته:

الكوارتز الفلسبار الهرزنبلند الكالسيت

13-معدن يتميز بمكسره المخاري:

الاسبستوس

الكوارتز

البيريت

الكالسيت

14-يتميز معدن البيريت بالمكسر:

الليفي

المخاري

غير المستوى

المستوي

15-يتميز بأنه يكسر الضوء كسرًا مزدوجاً:

مسكونفيت

الكالسيت

الفلوريت

الهاليت

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

الكبريت

التورمالين

الجالينا

الكوارتز

17-أحد المعادن التالية يتميز بملمسه الدهني:

الجرافيت

الجبس

البيريت

الهاليت

18-المعدن الذي يتميز برائحة كرائحة الثوم عند حكه:

الجرافيت

الماجنتيت

البيريت

الأرسينوبيريت

-19

المعدن الذي يتميز برائحة الكبريت عند حكه أو تسخينه:

التورمالين

الجرافيت

الأرسينوبيريت

البيريت

20-وحدة مما يلي من مميزات المادة المتبلدة:

لا يوجد تركيب شبكي فراغي

لا يوجد انفصال و يوجد مكسر

يوجد في معظمها انفصال ومكسر

عدم وجود ترتيب هندسي للذرات أو الأيونات

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

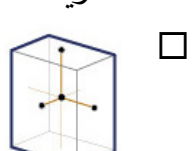
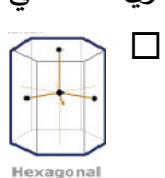
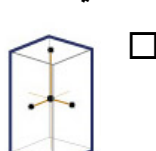
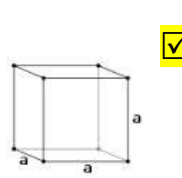
مركز التمايز

الأوجه البلورية

الأحرف البلوري

الزاوية المجمدة

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



23-معدن بلوراته ليس لها أي مستويات تمايز:

الهاليت

الفلورايت

الألبيت

الكبريت

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

السادس

الرباعي

الثلاثي

الثنائي

(✗)	يعتبر الالاماس 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
(✗)	تقاس متانة المعدن بمدى مقاومته للتأكل والخدش.	6
(✓)	تتميز المعادن ذات الرابطة الأيونية بأنها هشة وتتكسر عند الطرق.	7
(✗)	يستخدم مقياس موهس في تعين مخدر المعدن.	8
(✓)	صلادة معدن الكالسيت على مقياس موهس تساوي (3)	9
(✗)	يتاسب الانفصام طردياً مع قوة الرابطة.	10
(✓)	يتميز معدن الاسبستوس بالمكسر الليفي.	11
(✓)	يتأثر معدن الماجنتيت بالмагناطيس.	12
(✓)	المادة المتبلرة ذات بناء ذري داخلي منتظم.	13
(✗)	كل مادة ذات أسطح ملساء مستوية تعتبر بلورة.	14
(✓)	عدد أنماط الوحدات البنائية أربعة عشر نمطاً.	15
(✓)	تختلف درجة التمايز باختلاف المعادن ولكنها تبقى ثابتة في بلورات المعدن الواحد.	16
(✗)	تكرار الأوجه البلورية مرتين في الدورة الكاملة يعبر عن وجود محور تماثل ثلاثي	17

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

المعدن	كل مادة صلبة متجلسة 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 المنعكسة 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 المعدن الناتج عن حك المعدن على قطعة من الخزف الصيني غير المصقول.	-6
الصلادة	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 سيليزية.	-10
البلورة	جسم صلب متبلور ومتجلans 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 المحسنة في البلورة.	-15
محور تماثل ثاني	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 اليفي ببريق حريري.
2. تتميز المعادن الشفافة بقدرتها على رؤية الأجسام واضحة من خلالها.
3. يصنف بريق المعادن إلى فلزي وشبيه فلزي ولا فلزي.
4. المعادن ذات الروابط ...الإيونية... تكون ذات م坦ة هشة وتتسخ، بينما المعادن ذات الروابط الفلزية تكون لينة وقابلة الطرق بسهولة.
5. معدن الكوارتز لا يحتوي على مستويات تشقق بسبب قوة تماسك جزيئاته.
6. الوزن النوعي لمعدن البيريت أقل من الوزن النوعي لمعدن لكوراتز.
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 جoniometer 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 وعضو في 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 توحد 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 يتشابه أكثر من معدن في اللون .

7- معدن الجبس يخدش التلك ولا يستطيع خدش الكالسيت.

لأن حسب مقاييس موهس للصلادة يحمل الجبس رقم (2) فيستطيع خدش التلك الذي يحمل رقم (1) في مقاييس

موهس بينما الكالسيت يحمل رقم (3) في مقاييس موهس 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 التمايل الثلاثي بهذا الاسم.

بسبب تكرار الأوضاع المشابهة ثلاثة مرات في الدورة الكاملة

12- اختلاف أحجام البلورات وأشكالها.

بسبب عدة عوامل مثل: نوع محلول، معدل التبريد، مكان حدوث التبلور، درجة نقاوة محلول.

السؤال السادس: (أ) أذكر ما يأتي:

1. خواص المعدن:

* مادة صلبة

* طبيعية

* متبلرة

* لها تركيب كيميائى محدد

* غير عضوية
* نظام بلوري مميز.

2. الخواص الخارجية للبلورات:

* الأوجه البلورية

* الحواف او الاحرف البلورية

* الزاوية بين الوجهية

* الزوايا المجسمة

3. عناصر التمايز أو التناقض البلوري:

* مركز التمايز

* محور التمايز

* مستوى 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:

* الترتيب الفراغي للذرات أو الايونات.

* طبيعة الروابط الكيميائية.

3- اختلاف أحجام البلورات وأشكالها:

* نوع محلول

* مكان حدوث التبريد

* معدل التبريد

* درجة نقاوة محلول

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.
- 3- الشفافية: هي قدرة المعدن على إنفاذ الضوء.
- 4- المثانة: هو مقاومة المعدن للكسر أو التشوه.
- 4- الانفصام: هو قابلية المعدن للتشقق والأنفصام 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 المتبلدة: المادة التي تتميز بوجود ترتيب هندسي للذرات مكونة تركيباً شبكيًا منتظمًا في الأبعاد الثلاثة
- 6- الأوجه البلورية: الأسطح أو المستويات التي تحد البلورة من الخارج والتي تعن شكلها الهندسي المنتظم وتغير عن التركيب الذري 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 التماثل: نقطة وهمية مركزية في البلورة تترتب حولها الأوجه البلورية والحواف والزوايا في ازدواج
- 10- محور التماثل: خط وهمي يمر بمركز البلورة وتدور حوله البلورة بحيث يتكرر ظهور أي جزء من البلورة مرتين أو أكثر خلال الدورة الكاملة.
- 11- مستوى التماثل: مستوى يقسم البلورة إلى نصفين متساوين ومتناهيين بحيث يكون أحد النصفين صورة مرآة للنصف الآخر

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

التفصير	التفل	وجه المقارنة
يستمر الضوء	لا يستمر الضوء	استمرار الضوء بعد إزالة المؤثر
الإسبيستوس	الكوارتز	وجه المقارنة
ليفي	محاري	المكسر
المادة غير المتبلرة	المادة المتبلرة	وجه المقارنة
لا يوجد	يوجد	الانفصال
يوجد	يوجد	المكسر
لا يوجد	يوجد	الترتيب الهندسي للذرات
لا يوجد	يوجد	التركيب الشبكي
معدن الهاليت	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 المعدن التالية:

♦ أي العينتين تمثل معدناً؟ **كوارتز**

♦ اذكر صفات المعدن.

♦ **صلبة**

♦ **غير عضوية**

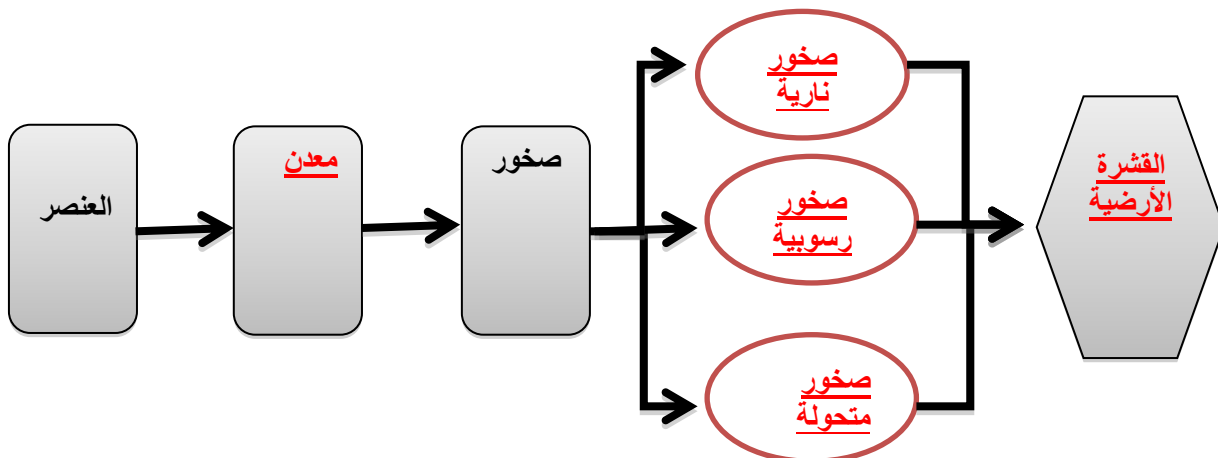
♦ **طبيعية**

♦ لها تركيب كيميائي محدد

♦ لها نظام بلوري مميز



2- أكمل المخطط السهمي التالي:



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



الكوارتز



الفحم الحجري



الألماس

تنطبق عليه شروط المعدن

ليس معدن لأنها مادة عضوية

تنطبق عليه شروط المعدن



الكمان



الألミニوم

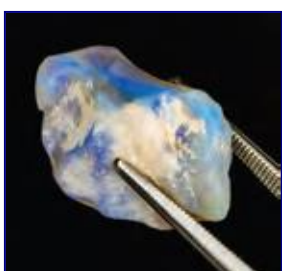


النفط

ليس معدن لأنه

ليس معدن لأنه من فلزات المصنعة

ليس معدن لأنه عضوي سائل عضوي



4- في الصورة المرفقة تظهر عينة الأوپال.

هل يعتبر من المعادن؟ لا يعتبر من المعادن ولكن من أشباه المعادن

مع ذكر السبب ليس له نظام بلوري مميز



٥- 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

٦- لدينا عينات لمعادن التلوك والجبس والميكا على الترتيب، كل منها تتميز بنوع معين من المثانة وضح ذلك.



الميكا: من



الجبس: قابل للقطع



التلوك: قابل للقطع

٧- فيم يستخدم المقياس الموضح بالشكل المقابل؟

مقياس لقياس صلادة المعادن

هاس	10
كوراندوم	9
توباز	8
كوارتز	7
أذرتركلير	6
آباتيت	5
فلوريت	4
كاوليت	3
جيسب	2
تلوك	1

مؤشر المعادن
شكل 27
مقياس موهوس لصلادة المعادن



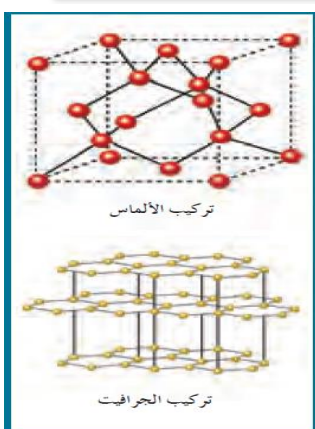
٨- المعدن الموضح بالشكل يُظهر الخط أو الكلمات المطبوعة مزدوجة.

♦ ما هي الخاصية الفيزيائية التي تمثلها؟

خاصية الانكسار المزدوج للضوء

♦ اذكر إسم المعدن.

معدن الكالسيت



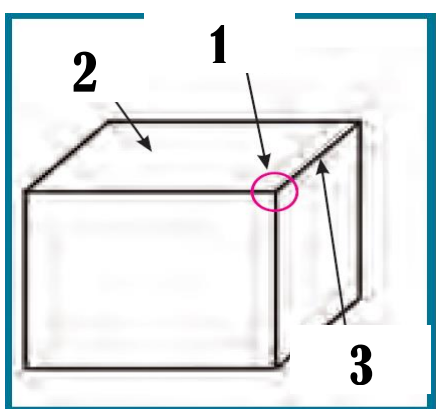
٩- البناء الذري الداخلي للبلورة كما يظهر في الشكل المجاور يتعلّق بعاملين اثنين اذكرهما.

الترتيب الفراغي

طبيعة الروابط الكيميائية.

10- ادرس الشكل المجاور وأكمل المطلوب:

- السهم رقم (1) يدل على: زاوية مجسمة



وتعنى بأنها: هي الزاوية الناتجة من تلاقي أكثر من وجه بلوري

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

بأئمه أسطح أو مستويات تحد البلورة من الخارج وتتوقف طبيعتها على:

على الظروف الطبيعية او الكيميائية المساعدة لثناء النمو

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

وتعرف بأنها: ناتج عن تلاقي وجهين بدوريين متجاورين

١١- أكمل المخطط التالي بالكلمات المناسبة علمياً:



12- في إحدى الرحلات الجيولوجية داخل أحد 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 (a) بينما اختفت من البعض الآخر .(a)(a)

ساعد فريق البحث في التعرف على هذه الخاصية.

- ماذا تتوقع إسم المعدنين A , B (الواليميت A كالسيت B)

- ما الخاصية الضوئية التي تميز هذين المعدنين ؟ (أ) تفسير (ب) تفلت

13- سار محمد في الجبل فلاحظ بلورات معدنية متعددة الألوان سداسية الأشكال، واحتبر صلادتها وكانت عالية، ولم تترك أثراً على لوح المخدش، وتعجب لماذا تعددت الألوان هذا المعدن، هل تستطيع مساعدته في تفسير تعدد الألوان المعدن، وبخاصة اللونين الوردي والبنفسجي؟ وجد د. شوائب من: أكاسيد الحديد وأكاسيد المنحني:



كيف تفسر عدم خدشه للوح المخدش؟ صلاته أعلى من لوح المخدش

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

ماذا تتوقع أن يكون؟ كوارتز



١٤- قررت أسرة علي الذهاب في رحلة إلى إحدى البلاد الأوروبية وهناك شاهدت الأسرة الثلج المتتساقط، وسائل علي والده هل يعتبر هذا الثلج معدناً؟ وهل هناك فرق بينه وبين البرد المتتساقط؟
كيف يمكنك مساعدة والدك في الإجابة على التساؤل؟

نعم النتج المتساقط معدن لاته صلب وله تركيب كيميائى محدد ونظام بلوري مميز ويحافظ على صلابته في درجة حرارة الأرض ولكن البرد يتحول الى سائل عند وصوله لسطح الأرض

15- تم العثور على عينات معدنية في إحدى الرحلات الجيولوجية، ولوحظ أن المادة الأولى مرنّة قابلة للتشويق بسهولة، والثانية قابلة للفصل إلى عدة رفاقات دقيقة ، وعند اختبار إمارات الضوء من خلالها، وجد أن الأولى تنفذ الضوء ولكن لا يمكن تمييز الصورة من خلالها في حين أن الأخرى لا يمكن نفاد الضوء خلالها.
فما تهـوـى أـن تـكـون هـاتـئـن الـعـيـنـاتـ؟

الأولى، عنة لمعدن، المكا و الثانية عنة لمعدن التلك

١٦- أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

* من خلال دراستك لخواص المعادن أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

(التضوء - المخدش - البيريق - الصلادة)

- **الصلة** : **الخاصية** التي لا تنتمي :

- السبب: من الخواص التماسكية للمعادن والباقي: من الخواص الضوئية....

* من خلال دراستك للعلاقة بينها وبين القوة الرابطة، أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

(الصلادة - المثانة - الانفصام)

الانفصال - الخاصية التي لا تنتمي :

- السبب: تتناسب عكسياً مع قوة الرابطة والباقي: تتناسب طردياً مع قوة الرابطة....

الوحدة الثالثة: مواد الأرض (٢)

الفصل الأول: الصخور النارية

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

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

- الكوارتز الأوليفين الألبيت **البيتونايت**

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

- السيلikon البوتاسيوم **الصوديوم** الكالسيوم

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

- الكوارتز **الأولييفين** الألبيت البيوتيت

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

- بيروكسين الأوليفين الألبيت **البيوتيت**

٥- مجموعة من الصخور فوق المافية تحتوي على الأوليفين والبيروكسين:

- الفسبار البريدوتيت **الأوجيت** البلاجوكليز

٦- المعادن الغالبة في الصخور الجرانيتية هي:

- المايكا الأمفيبول البيروكسين **السيليكاتية الفاتحة**

٧- مجموعة صخرية لا تحتوي على معدن الكوارتز :

- الفلسية الجرانيتية الأنديزيتية **البريدوتيت**

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

- بريدوتيت إنديزيت **الجرانيت** البازلت

٩- نسيج ناري يتكون من بلورات كبيرة بارزة تحيط بها بلورات صغيرة تكون على مرحلتين من التبريد :

- بجماتيتي **بورفيرى** فقاعي زجاجي

١٠- نسيج يميز صخر الأوبسيديان ناتج عن التبريد السريع للمادة المصهورة:

- بجماتيتي بورفيرى فقاعي **زجاجي**

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

(الصخور النارية)	صخور تتكون عندما تبرد المادة المنصهرة وتتصلب.	1
(اللافا / الحمم البركانية)	يطلق على المادة المتصهورة عندما تصل إلى سطح الأرض	2
(البركانية أو الطفحية)	الصخور النارية التي تتكون عندما تتصلب المادة المنصهرة على سطح الأرض.	3
(الجوفية أو المتداخلة)	صخور تتكون من الصهارة التي تفقد القدرة على الحركة قبل بلوغها إلى سطح الأرض وتتبلور.	4
(النسيج الصخري)	وصف المظاهر العام للصخر بالاستناد إلى الحجم والشكل وترتيب بلورات الصخر المتشابكة.	5
(نسيج دقيق التبلور)	نسيج الصخور النارية التي تتكون على السطح أو التي تبرد بسرعة ككتل داخل القشرة السطحية.	6
(النسيج الزجاجي)	نسيج ناتج عن قذف الحمم إلى الغلاف الجوي وتبريدها بسرعة.	7
(النسيج الفقاعي أو الاسفنجي)	نسيج يصف صخوراً دقيقة التبلور به فجوات خلفتها الفقاعات الغازية أثناء تصلب اللافا.	8
(المافية أو البازلتية)	الصخور التي تحتوي على نسبة عالية من الحديد والماغسيوم.	9
(البريدوتيت)	صخر يعتبر المكون الأساسي في طبقة الوشاح العلوي.	10

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً: -

- 1- تسمى المادة الأم المكونة للصخور النارية **بالصهارة**.
- 2- يعزز التبريد الطبيعي نمو بلورات بعدد **قليل** وبحجم **كبير**.
- 3- يعزز التبريد السريع نمو بلورات بعدد **كبير** وبحجم **صغير**.
- 4- عندما تطح الصهارة الجرانيتية الغنية بالسيليكا ككتلة لزجة جداً فإنها تتصلب مكونة صخر **الأوبسيديان**.
- 5- البلورات في البيجامتيت كبيرة جداً نتيجة **البيئة السائلة** التي تعزز التبلور.
- 6- السيليكا الداكنة 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 **بازلتى**.
- 10- تكون المعادن المافية داكنة اللون بسبب احتواها 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 تتصلب ككتل 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 يأتى تعليلاً علمياً صحيحاً :-

١ – يمكن وصف الأرض على أنها كتله ضخمة من الصخور النارية.

لأنها تشكل مع الصخور المتحولة عن أصل ناري حوالى ٩٥ % من القشرة الأرضية كما ان الوشاح الذى يغطى ٨٢ % من حجم الأرض يتكون من مادة صخرية نارية.

٢ – يستخدم مصطلح النسيج الصخري لوصف الصخر الناري.

لأنه يعتبر وصف للمظهر العام بالاستناد إلى الحجم والشكل وترتيب بلوراته المتتشابكة .

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

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

٤- النسيج الزجاجي يميز صخر الأوبسيديان.

ينشأ نتيجة التبريد السريع للحمم الجرانيتية الغنية بالسيليكا التي تتدفق إلى الغلاف الجوى حيث تبرد بسرعة .

٥ – تركيب معظم الصخور البجماتيتية مشابه لتركيب صخر الجرانيت.

لإحتوائها على بلورات كبيرة من الكوارتز والفلسبار والمسكوفيت المتواجدان نتيجة البيئة المائية التي تعزز التبلور .

٦- عرفت مجموعة الصخور الوسيطة باسم الصخور الإنديزيتية .

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

٧ – 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

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

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

السؤال الخامس: فسر جيولوجياً كيفية تكون كل من: -

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

بسبب التبريد السريع نتيجة تكونها على السطح أو كتلة صغيرة قریباً من السطح.

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

لأنها تكون 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 تتصلب 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 فتكون بلوارات صغيرة (الكتلة السفلية) من الجزء السائل المتبقى.

4- النسيج الزجاجي في الصخور النارية.

نتيجة التبريد السريع جداً عندما تُقذف الحمم إلى الغلاف الجوى 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 النارى في الصخور النارية.

نتيجة دمج وتصلب الفتات الصخرى الذى يُقذفه الثوران البركاني الشديد وهى عبارة عن رماد دقيق أو نظاف منصهرة أو كتل صخرية كبيرة منتزعه من جدران فوهه البركان.

7- النسيج البجماتي في الصخور النارية.

تنشأ في المراحل المتأخرة من التبلور بعد أن يبقى في الصهارة المتبقية المواد الطيرية مثل الماء والكلور والفلور والكبريت بنسبة عالية مما يجعلها سائلة ويقتل 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 الببورات	ظروف ومكان التكون وسرعة التبريد	إسم النسيج
البازلت / ريو لait	صغريرة جداً تميز بالمجهر	على السطح بالقرب من السطح تبريد سريع نسبياً	دقائق التبلور
الجرانيت - الجابرو	كبيرة ومتساوية	بعيداً عن السطح - تتصلب ببطء	خشن التبلور
صخر بورفيري	ببورات كبيرة (الببورات البارزة) تحيط بها ببورات صغيرة (الكتلة السفلية)	إذا ثارت كتلة الصهارة العميقية المحتوية على ببورات كبيرة عند السطح فإن جزءاً لا يافاً المتبقى سيبرد بسرعة نسبياً	بورفيري
الأوبسيديان	لم تتكون ببورات	على السطح بسرعة	زجاجي
السكورياء - البيومس	دقيقة التبلور + وجود فجوات غازية	المنطقة العليا للحمم البركانية	فقاعي/اسفنجي
صخور البجماتيت	خشنة الحبيبات ببوراتها < 1 سم	عند حواف كتل الصخور الجوفية الكبيرة في المراحل الأخيرة من التبلور	بجماتيتية

المعادن الفاتحة	المعادن الداكنة	أنواع المعادن السيليكاية
البوتاسيوم والصوديوم والكلاسيوم	حديد وмагنيسيوم	العناصر الموجودة بها بكثرة
غنية بالسيليكا	قليل	محتواها من السيليكا
الكورتنز، الفلسبار والميكا البيضاء	الأوليفين، البيروكسين والبيوتيت	مثاليين

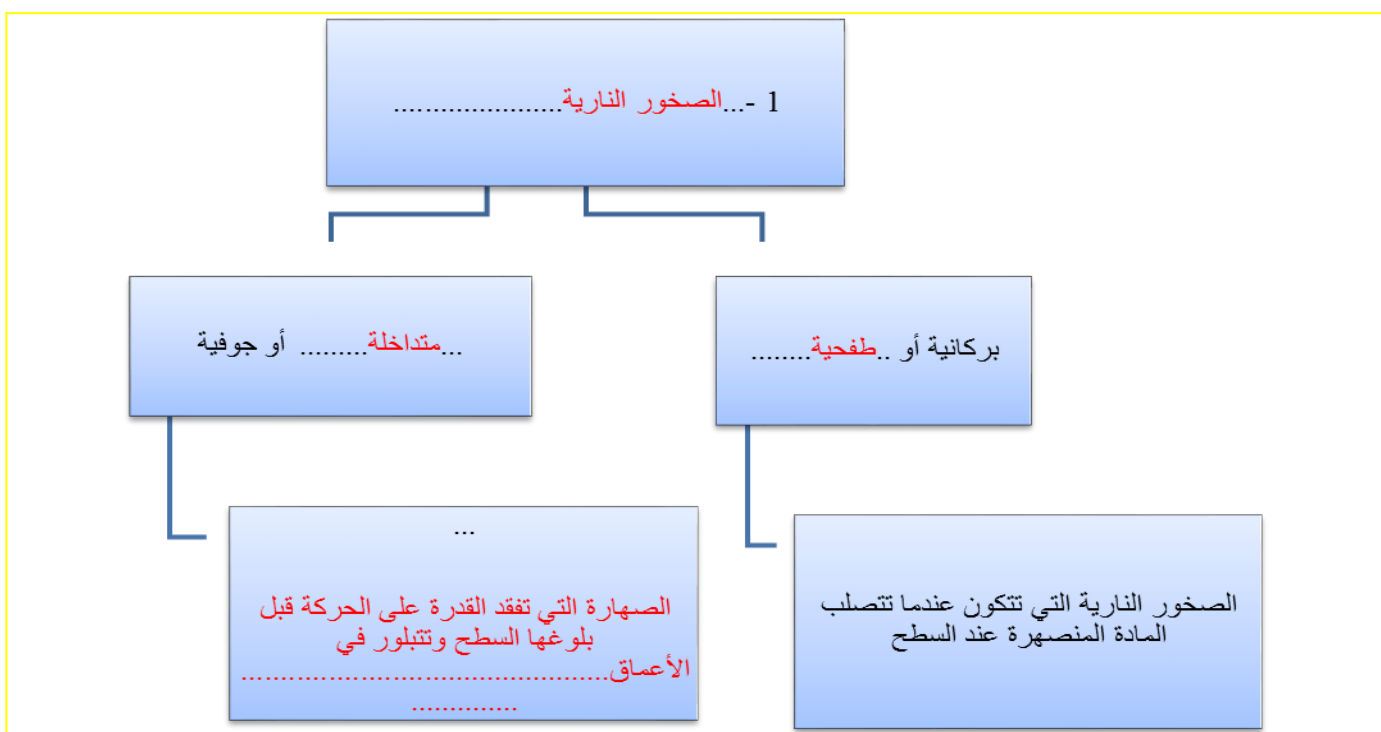
الصخور النارية التي تتكون من مجموعة معادن الأوجيت	الصخور النارية التي تتكون من مجموعة معادن الفلسبار	وجه المقارنة
ندرة السيليكا	وفرة السيليكا	نسبة السيليكا
وفرة الحديد والماغنيسيوم	ندرة الحديد والماغنيسيوم	نسبة الحديد والماغنيسيوم
ثقيل	خفيف	الوزن النوعي
داكن	فاتح	اللون

السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية حسب المطلوب:

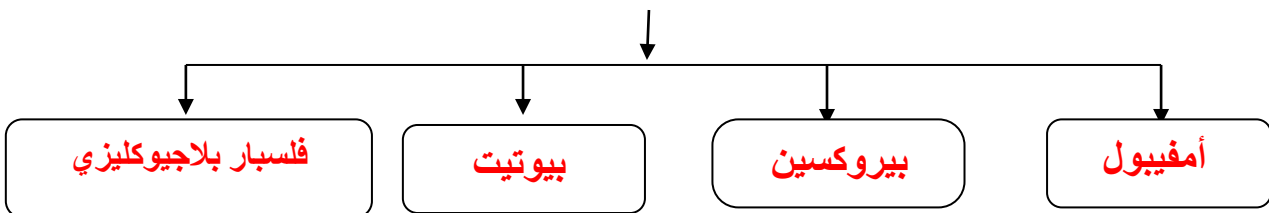
1- ماذا يحدث في الحالات التالية؟

- للصهارة عندما تفقد الحرارة بسرعة إلى ما يحيط بها؟
- تنصلب وتشكل بلورات صغيرة وبأعداد كثيرة**
- لأيونات الصهارة عندما تتعرض لتبريد بطيء؟
- تنتقل الأيونات دون قيود حتى ترتدي بالنهاية بأحد التراكيب البلورية الموجودة ، (تكون بلورات كبيرة الحجم)**

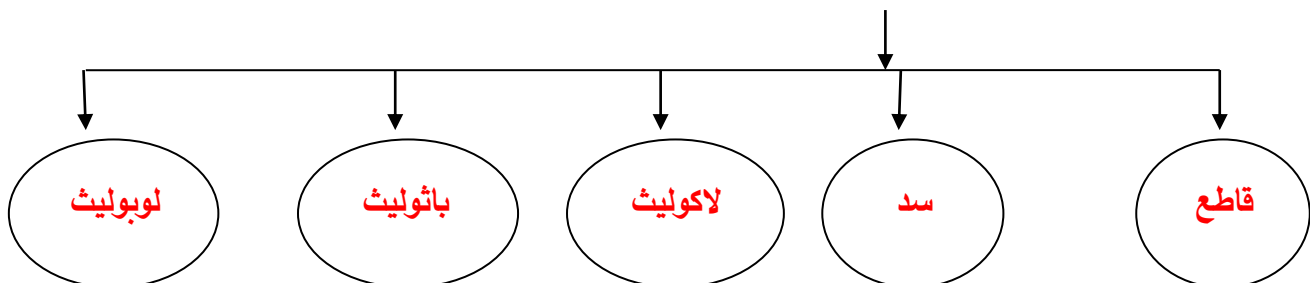
2: أكمل المخططات التالية: -



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



- أشكال الصخور النارية الجوفية التي تتخذها في الطبيعة:

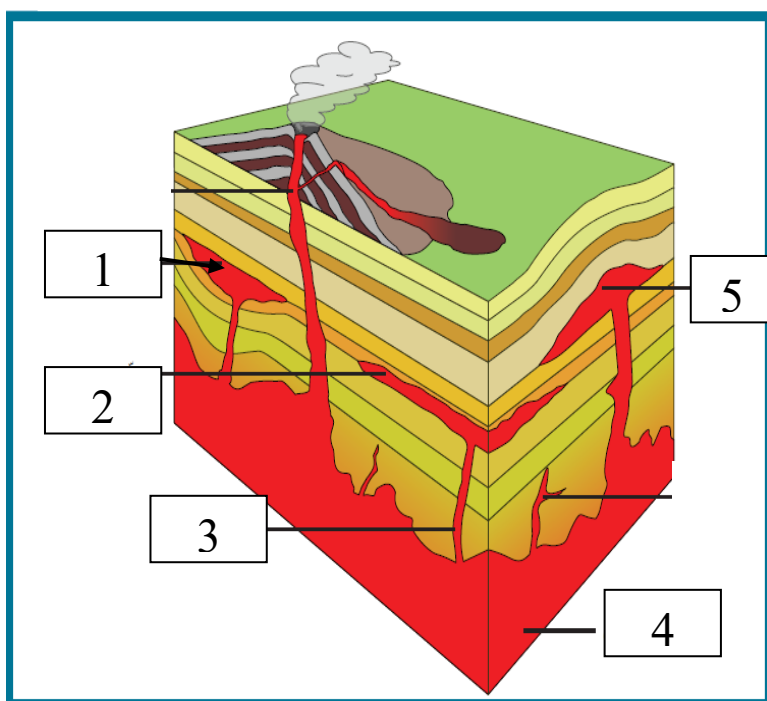


3: ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلى :

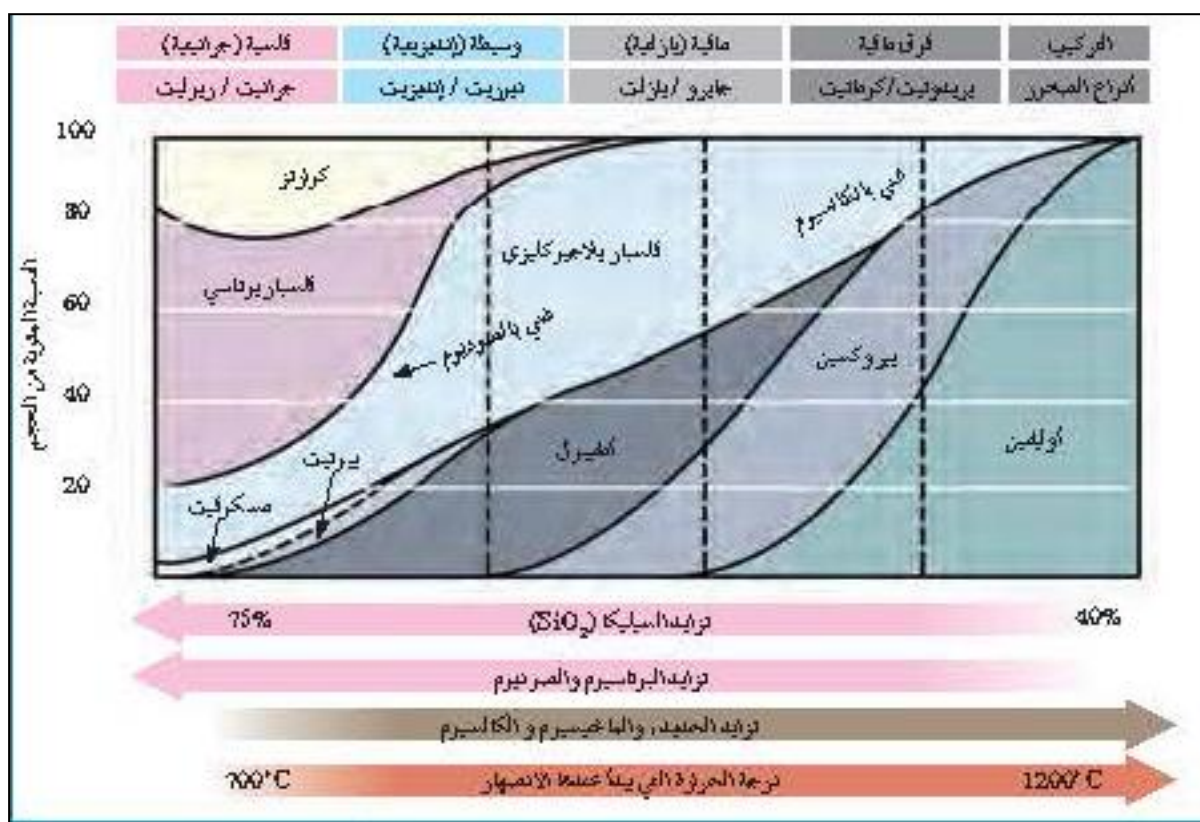
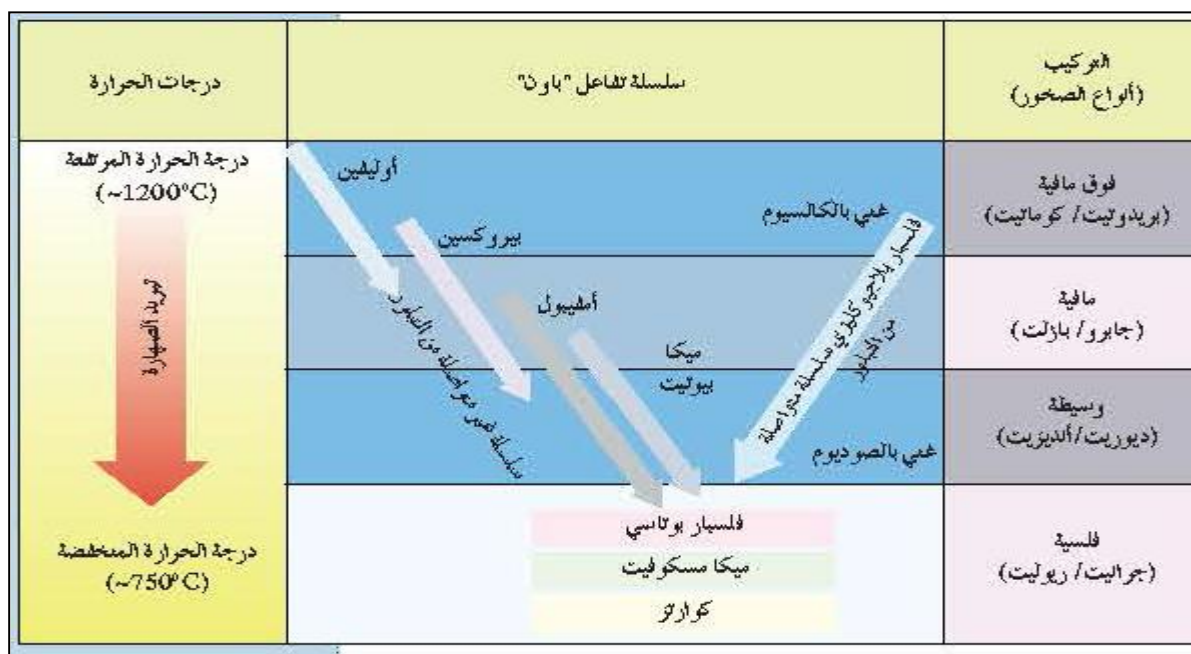
الرسم التالي يعبر عن أشكال الصخور النارية في الطبيعة.

الأرقام التالية تشير إلى:

- | | |
|--------------------|----|
| <u>لوبيث</u> | .1 |
| <u>سد</u> | .2 |
| <u>قطاع</u> | .3 |
| <u>باثوروبوليث</u> | .4 |
| <u>لاكونيل</u> | .5 |



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



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

تراكيب فوق مافية	تراكيب بازلتية (ما فيه)	تراكيب وسطية (إنديزيتية)	تراكيب جرانิตية (فلسية)	وجه المقارنة
ضئيلة جداً	ضئيلة	متوسطة	كبيرة	كمية محتواها من السيليكا
<u>بصورة كاملة</u> <u>تقريباً</u>	عالية	متوسطة	ضئيلة جداً	كمية محتواها من Mg, Fe
أوليفين - فلسبار بلاجيوكليزي غني بالكلاسيوم	بيروكسين-فلسبار بلاجيوكليزي غني بالكلاسيوم	فلسبارات بلاجيوكليزية - أمفيبيول	كوارتز - فلسبار بوتاسي	إثنان من المعادن السيليكاتية الغالبة
حديد وماغنيسيوم	حديد-ماغنيسيوم - الكلاسيوم	أكسجين وسيلikon	بوتاسيوم - صوديوم - الكلاسيوم - أكسجين وسيلikon	العناصر الموجودة بها بكثرة
المكون الأساسي في طبقة الوشاح	قاع المحيط والجزر البركانية داخل الأحواض والسيول البركانية على القارب	تترافق مع النشاط البركاني الذي ينحصر عند حواف القارب	على السطح حيث يمثل 40% من الصخور التارية	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
سانل	قليل الزوجة	متوسط	لزج	لزوجة الصهير
عالية جداً	عالية	متوسط	منخفضة	درجة حرارة التبلور

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

1) (الأولييفين – الألبيت – البيروكسین – الأمفيپول) من خلال دراستك لسلسة تفاعل باون

- المعدن الذى لا ينتمي :الألبيت.....

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

2) بدراستك لظروف التبلور في سلسلة تفاعل باون

(الأولييفين — البيروكسین — بلاجيوكليز غني بالكلاسيوم- كوارتز)

- المعدن الذى لا ينتمي :كوارتز.....

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

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

3) (الأولييفين — ميكا بيضاء(مسكوفيت) - ميكا سوداء(بيوتيت) - البيروكسین)

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

- السبب:من السليكatas الفاتحة.....

والباقي :من السليكatas الداكنة.....

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

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

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

5) (جرانيت – جابرو - بازلت- ديموريت)

- الصخر الذى لا ينتمي :بازلت.....

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

6) جرانيت – ريلوليت - بریدوتيت- بيوموس

- الصخر الذى لا ينتمي :بریدوتيت.....

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

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

7) اوبيسيديان- جابرو - بازلت – سكوريا

- الصخر الذى لا ينتمي :اوبيسيديان.....

- السبب:من الصخور الفلسيّة والباقي:من الصخور المafية.....

8) ريلوليت – اوبيسيديان- بازلت – انديزيت

- الصخر الذى لا ينتمي :اوبيسيديان.....

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

الوحدة الثالثة: مواد الأرض (٢)

الفصل الثاني: الصخور الرسوبيّة

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

١. الرواسب التي تنشأ وتنقل كجسيمات صلبة ناجمة عن كل من التجوية الميكانيكية والكيميائية تسمى رواسب:-

- كيميائية عضوية طينية فتاتية

٢. تتمثل بداية نشأة الصخور الرسوبيّة بعملية:

- الترسيب النقل التعريّة التجوية

٣. يحدث ترسيب المواد الخام للصخور الرسوبيّة عند:

- تغير اتجاه الرياح زيادة سرعة الرياح حدوث عواصف انخفاض سرعة الرياح

٤. المكونان الرئيسيان لمعظم الصخور الرسوبيّة الميكانيكية (فتاتية) هما:

- الكربونات والكوارتز المعادن الطينية والكوارتز المعادن الطينية والكربونات

٥. أحد أنواع الحبيبات الرسوبيّة التالية يحتاج إلى طاقة أكبر من غيره لنقله:

- الطمي الرمل الطين الحصى

٦. أصغر الحبيبات الرسوبيّة التالية من حيث الحجم:

- الطين الصفعي البريشيا الكونجلوميرات

٧. يتميز صخر الدولوميت عن صخر الحجر الجيري بأنه:

- يتكون من كربونات الصوديوم والكالسيوم ثقل وأكثر صلابة سريع التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف أخف وأقل صلابة

٨. أحد الصخور التالية لا يعتبر من المتبخرات:

- الملح الصخري الانهيديريت الجوانو الجبس

٩. صخر يتكون من ترسب مادة كربونات الكالسيوم المذابة في المحاليل:

- الكوكينا الحجر الجيري الملح الصخري الجبس

١٠. صخر ناتج عن تكون كريات صغيرة من ترسب كربونات الكالسيوم حول حبات الرمل ثم تماسكها هو:

- الحجر الجيري البتروخي الحجر الجيري الدولوميت الترافرتين

11. المعدن الأساسي المكون لأعمدة الصواعد والهوابط هو:

- الـهـالـيـت الـكـوـارـتـر الـجـبـس الـكـالـسـيـت

12. أحد الصخور التالية لا يعتبر من الصخور العضوية:

- الطباشير الـفـلـنـت الـكـوـكـيـنـا الـجـوـانـو

13. صخر ناتج عن تراكم هياكل وعظام الكائنات الفقارية هو:

- الطباشير الـجـوـانـو الـفـوـسـفـات الـكـوـكـيـنـا

14. تركيب ناتج عن حركة الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً في بيئة ضحلة قريبة من الشاطيء:

- علامات النيم التيارية علامات النيم المدرجة علامات النيم التذبذبية علامات النيم الموجية

15. ارتفاع مستوى مياه البحر بحيث يغطي الشاطيء الذي يصبح من ضمن الحوض الترسيبي البحري:

- مد وجز انحسار البحر تسونامي طغيان البحر

16. في حال تراجع البحر تترتب طبقات الرواسب من الأقدم للأحدث كالتالي:

- بـحـرـيـ- اـنـقـالـيـ - قـارـيـ قـارـيـ - بـحـرـيـ قـارـيـ - اـنـقـالـيـ - بـحـرـيـ

17. عندما يتغير حجم الحبيبات داخل الطبقة الرسوبيّة الواحدة تدريجياً من الخشن عند القاعدة إلى الدقيق، يشار

إلى ذلك على أنه:

- التـطـبـقـ المـتـدـرـج التـطـبـقـ الـكـاذـب التـطـبـقـ المـتـقـاطـع التـطـبـقـ الـمـائـل

18. الرواسب المرجانية تدل على أن البيئة كانت بحرية ذات مياه:

- ضـحـلـةـ وـدـافـةـ عـمـيقـةـ وـبـارـدـةـ عـمـيقـةـ وـدـافـةـ

19. الرواسب التي تدل على بيئة قارية نهرية هي الرواسب:

- الـكـربـوـنـاتـيـة الـمـرـجـانـيـة الـشـاطـئـيـة الـطـمـيـة

20. الرواسب التي تدل على بيئة بحرية عميقة هي الرواسب:

- الشـاطـئـيـة الـكـربـوـنـاتـيـة الـمـلـحـيـة الطـينـيـة

21. أحد أنواع الصخور التالية يستخدم في صناعة الفخار والقرميد وأحجار البناء هي الصخور:

- الـكـلـسـيـة الـطـيـنـيـة الـرـمـلـيـة الـمـلـحـيـة

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

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

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

تحر	عملية يحدث بموجبها دفن الرواسب القديمة تحت الطبقات الحديثة وتحول تدريجياً إلى صخر رسوبى بفعل التراص والسمننة	1
رواسب الفتاتية	المواد التي تتشاً و يتم نقلها كجسيمات صلبة ناجمة عن التجوية الميكانيكية والكيميائية معاً.	2
رواسب كيميائية	الرواسب الناتجة عن ترسب المواد الذائبة الناتجة بكمية كبيرة عن التجوية الكيميائية.	3
الطبقة	سمك صخري متجانس يتميز بسطحين محددين ومتوازيين.	4
علامات النيم	تموجات صغيرة في الرمل الذي يظهر على سطح الطبقات الرسوبيّة بفعل حركة المياه او الهواء.	5
بينة ترسيبية	المكان الذي تراكم فيه الرواسب.	6
الجيودات	تكوينات صخرية جيولوجية تكونت في الصخور الرسوبيّة وبعض الصخور النارية البركانية وهي عبارة عن تجاويف صخرية ذات تكوينات بلورية داخلية.	7
الطبق المتقاطع	طبقات من رقائق مائلة بالنسبة إلى مستويات التطبق الرئيسية.	8
مستويات التطبق	المستويات الفاصله بين الطبقات.	9

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

- 1- تعتبر السيليكا من المواد شححة الذوبان في الماء.
- 2- يمكن تمييز أن التعريّة والترسيب سريعين عن طريق وجود معادن الفلسيل والميكا
- 3- المعيار الأول للتمييز بين الصخور الرسوبيّة الفتاتية هو حجم الحبيبات
- 4- غالباً تتماسك حبيبات الصخر البطروхи بمادة لاحمة كلسية
- 5- في حالة الطغيان البحري تقل المساحة القارية.

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

1- تتواجد المعادن الطينية والكوارتز بكثرة في الصخور الرسوبيّة الفتاتية.
بسبب التجوية الكيميائية لمعادن السيليكا ومقاومة الكوارتز للتجوية الكيميائية.

2- عدم وجود الحصى كبير الحجم ضمن مكونات الكثبان الرملية.
يتطلب نقله طاقة أكبر عكس الرمل الذي يتطلب طاقة أقل.

3- انخفاض صلادة الجبس عن الأنهيدрит.
بسبب احتواء الجبس على الماء وهي كبريتات الكالسيوم المائية التي تقل من صلادتها.

4- تكون الصخور الكربوناتية.
نتيجة ترسيب كربونات الكالسيوم من المحاليل الكلسية التي تحوى كربونات كالسيوم ذاتية.

5- حدوث التشققات الطينية في بعض البيئات.
يدل ذلك على أن الرواسب التي تكونت فيها كان مبتلة وجافة بصورة متناوبة ولدى تعرضها للهواء يجف الطين المبتل تماماً وينكمش مكوناً تشققات.

6- تحدث ظاهرة التخطي على البيئة الشاطئية.
لأنه عندما يرتفع مستوى مياه البحر تترسب الرواسب البحرية الجديدة فوق التتابع الأقدم لتتخطاه إلى المنطقة التي كانت شاطئية قارية.

7- وجود التطبيق المتدرج في صخور منطقة ما.

لأن التطبيق المتدرج هو أكثر ما يميز الترسيب السريع من الماء المحتوى على رواسب مختلفة الحجم فعندما يفقد تيار الماء الطاقة بسرعة تترسب الحبيبات الكبيرة أولاً وتليها الأصغر فالأسغر.

8- التراكيب في الصخور الرسوبيّة مهمة جداً لتفسير تاريخ الأرض.

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

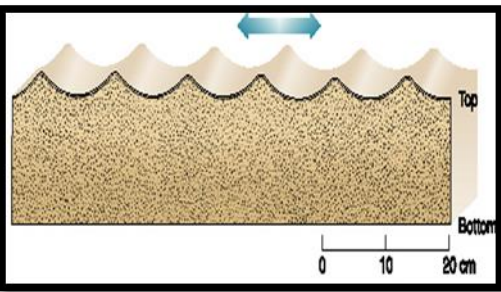
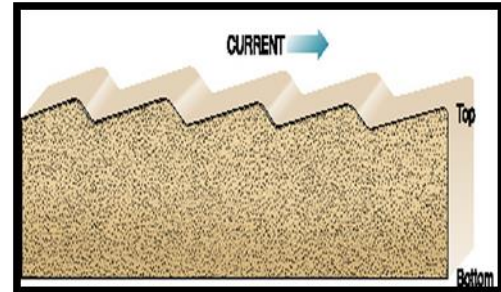
9- تستخدم مستويات التطبيق في دراسة تاريخ الأرض

لأن مستويات الطبقات تمثل نهاية حقبة الترسيب وبداية حقبة جديدة.

10- أحياناً وقف الترسيب المؤقت يؤدي إلى تكون مستويات التطبيق

لأن الفرص لتكون المادة المترسبة نفسها من جديد تكون ضئيلة

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

علامات النيم التذبذبية	علامات النيم التيارية	وجه المقارنة
تنتج عن حركة الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً في بيئة ضحلة قريبة من الشاطيء	بواسطة الهواء أو الماء المتحركين باتجاه واحد فقط	سبب التكون
		الرسم مع تحديد اتجاه التيار
متماثل	غير متماثل	شكلها
الجوانو	الكوكينا	وجه المقارنة
صخر فوسفاتي ناتج عن تراكم روث الطيور البحرية	يتكون من كسرات الأصداف التي تجمعت بواسطة مادة لاحمة	كيفية التكون في الطبيعة
الدولوميت	الحجر الجيري	وجه المقارنة
أعلى صلادة	أقل صلادة	الصلادة
بطيء التفاعل	سريع التفاعل	سرعة التفاعل مع HCl

وجه المقارنة	رواسب المتخررات	الصخور السليبية
نوع الرواسب	أملال ذاتية	سيليكا
درجة ذوبان المواد	متفاوتة	شححة الذوبان
التبلور	متبلورة	عديمة التبلور
الهيئة (الشكل)	توجد على شكل طبقات	عقد أو درنات أو طبقات
أمثلة للصخور	جبس، أنهيدريت، ملح	فلنت، شيرت
وجه المقارنة	طغيان البحر	انحسار البحر
حركة مستوى مياه البحر	ارتفاع	انخفاض
الحركة الأرضية المسببة	هابطة	رافعة

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- عند 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 الملحية.

5- إذا فقد الجبس الماء.

يتكون الانهيدريت وتزداد صلادته.

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

ت تكون التشققات الطينية.

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

انخفاض مستوى مياه البحر

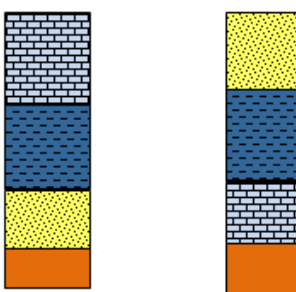
8- الترسيب السريع في الماء المحتوى على رواسب ذات أحجام متنوعة.

تدرج أحجام الحبيبات عند ترسبها من الخشن في الأسفل إلى الدقيق في الأعلى ويكون التطبيق المدرج.

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

ت تكون رواسب فحمية / الفحم الحجرى

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 التخطى

- ب. حدد إسم كل ظاهرة على الرسم؟

.....طغيان.....انحسار.....

1 →



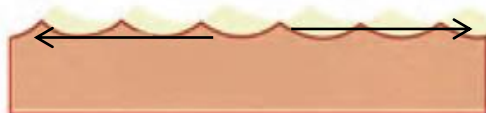
- (2) أ. ما اسم الشكل الذي أمامك؟

.....علامات النيم.....

ب. 1- ..علامات النيم التيارية...

2- ..علامات النيم التذبذبية...

2 ← →



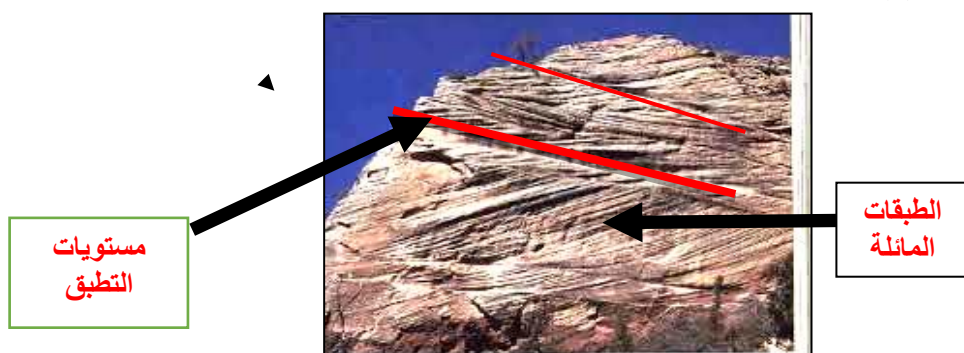
- حدد بالسهم اتجاه التيار؟



- (4) ما إسم التركيب الموضح بالشكل؟

الجيودات

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



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

B



A



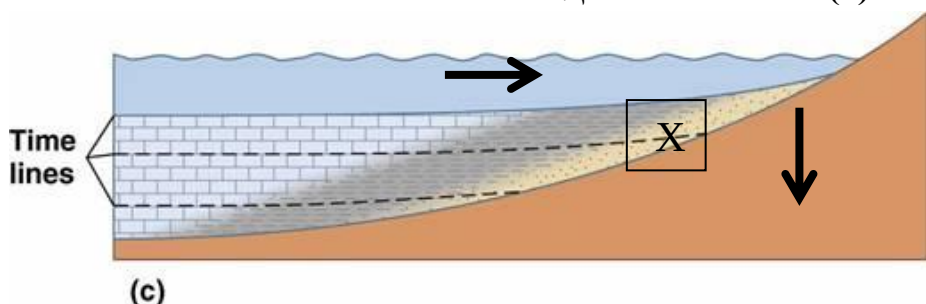
- أي الصخرين أحدث تكويناً؟ B.....

- ما إسم الصخر عند كل من:

- (A): بريشيا

- (B): كونجلوميرات

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



- ماذَا يمثل هذَا القطاع؟

ظاهرة طغيان البحر

- فسر تشکل هذے 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 باشارة X بيئه الترسيب الانتقالية.

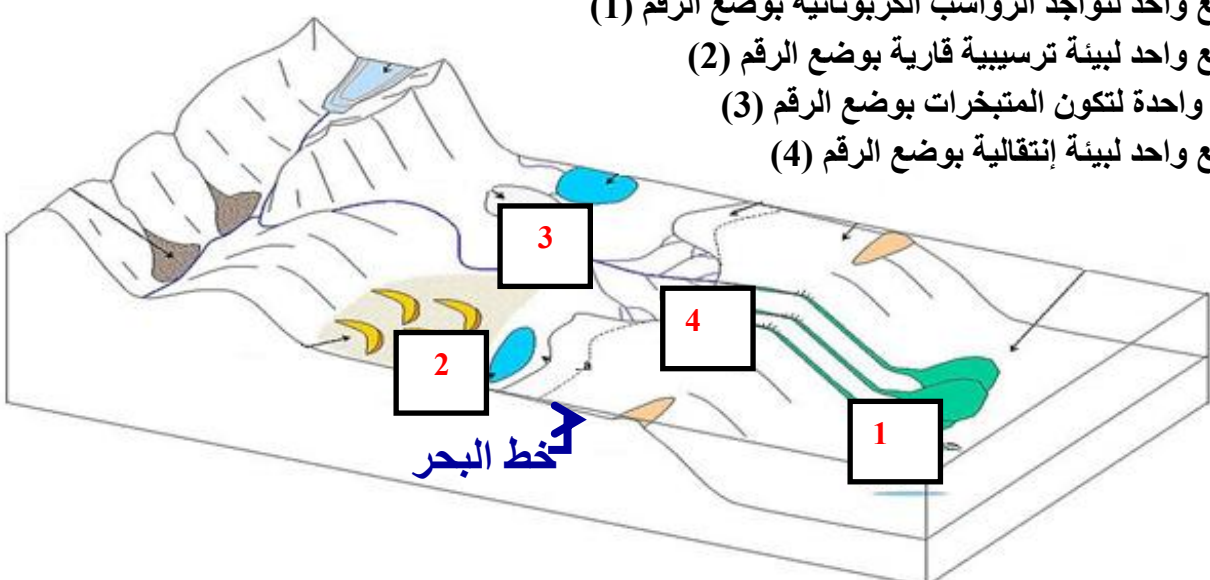
(8) حدد على مخطط أنواع البيئات الترسيبية المطلوب التالي:

- موقع واحد لتواجد الرواسب الكربوناتية بوضع الرقم (1)

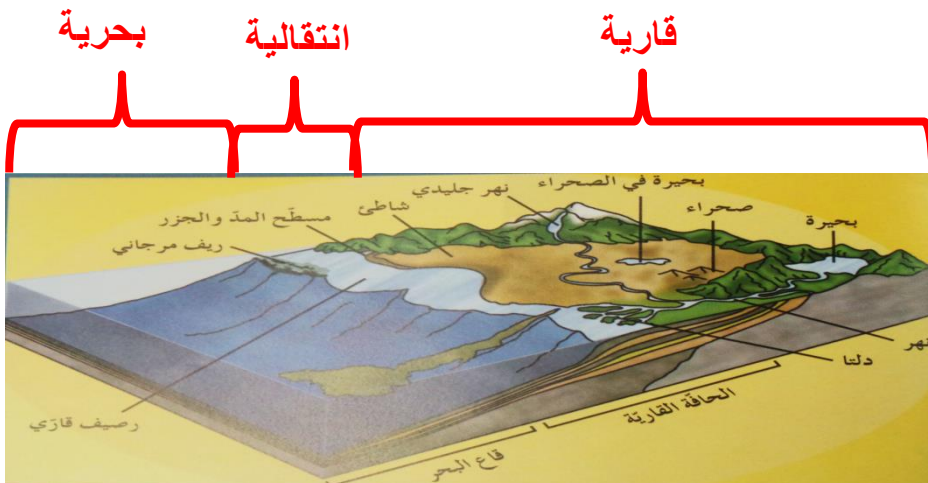
- موقع واحد لبيئة ترسيبية قارية بوضع الرقم (2)

- بيئه واحدة لتكون المتاخرات بوضع الرقم (3)

- موقع واحد لبيئة إنتحالية بوضع الرقم (4)



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



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؟
يدل على أن البيئة كانت في هذا التتابع الصخري في أحد الأزمنة القديمة بينة بحرية ذات مياه ضحلة ودافعة

- 2- دخل عالم جيولوجي إلى أحد الكهوف الجيولوجية، ووجد 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 التارّية.

- 3- " تتكون الصخور الرسوبيّة الفتاتية نتيجة نقل الجسيمات الصلبة الناجمة عن التجوية الميكانيكيّة والكيميائيّة معاً ". من العبارات السابقة (ما المعادن الأكثر انتشاراً في الصخور الرسوبيّة الفتاتية وتتوافر بكثرة؟)
المعادن الطينية: بسبب التجوية الكيميائية لمعادن السيليكات وبخاصّة الفلسبار
الكوارتز: لأنّه يقاوم التجوية الكيميائية.

- 4- 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 (الجبس – الأنثيريت – الملح الصخري).
- رتب التتابع الطبيعي لتلك المعادن تبعاً لتكوينها في الطبيعة.
الجبس- الأنثيريت - الملح الصخري

- 5- حدد البيئة التي تتكون فيها الرواسب المذكورة:

الرواسب الفحمية: بيئـة مستنقعـات استوائـية

الرواسب الملحيـة: بيئـة ذات حرارة عـالية وبـحار مـغلـقة أو بيئـة صـحرـاوية

الرواسب الكربونـاتـية: بيئـة بـحرية عـميـقة

الرواسب الطـميـة: بيئـة قـارـية نـهـرـية

٦- تعد دراسة الصخور الرسوبيّة مهمّة 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 كلّ منها لمعرفة تاريخ المنطقة.
(الفحم الحجري- الطباشير - الأنهريريت).

*الفهم الحجري يدل على بنية مستنقعات استوائية

* الطاشير دليل على بيئة بحرية

*الأنهدريت يدل على بيئة ذات حرارة عالية وبخار مغفلة 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 قربة الشاطئ.

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

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

٩- 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 الملحيّة والفحم والصوان.

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

<u>نوعه</u>	<u>اسم الصخر</u>
<u>ميكانيكي (فتاتي)</u>	<u>الأحجار الرملية</u>
<u>كيميائي</u>	<u>الأحجار الجيرية</u>
<u>ميكانيكي (فتاتي)</u>	<u>الحجر الطيني</u>
<u>كيميائي</u>	<u>رواسب ملحية</u>
<u>عضوی</u>	<u>الفحم</u>
<u>كيميائي</u>	<u>الصوان</u>

- أي من الصخور السابقة تركيبها الكيميائي لا يحوي مكونات معنية؟ **الفحم**

- أي من الصخور الساقية يستخدم في الكيمياء والزراعة؟ الرواسب الملحية

فيم تستخدم الصخور الجيرية (الكلسية)؟ في البناء وصناعة الحص والاسمنت

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

(تبدأ نشأة الصخور الرسوبيّة بعملية التجوية التي تتضمن التفتت الفيزيائي للصخور الظاهرة فوق سطح الأرض ويُنتج 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 سابقة التكوين (نارية ورسوبية ومحولة) إلى عمليات كيميائية مختلفة تؤدي إلى تكوين الأيونات المحلولة).

* 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 – الأنثيدрит.

الجبس – الأنثيدрит الملح الصخري

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

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

* (الكوكينا – الفوسفات – الترافرتين – الجوانو)

- البند الذى لا ينتمي :الرافرتين.....

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

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

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

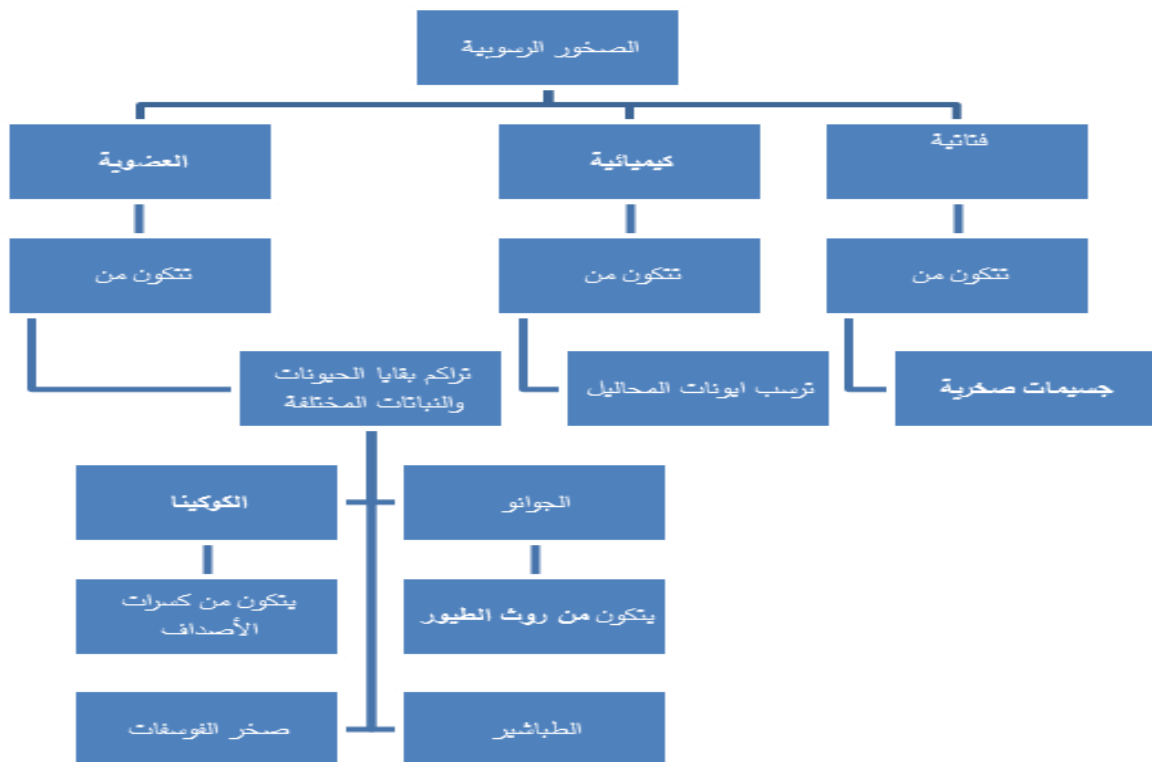
- السبب:من الصخور الرسوبيّة الكيميائية..... والباقي:من الصخور الرسوبيّة الميكانيكية....

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

- البند الذى لا ينتمي :الفحم الحجرى.....

- 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 :-

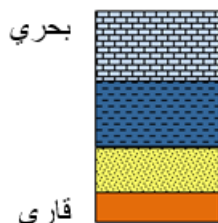
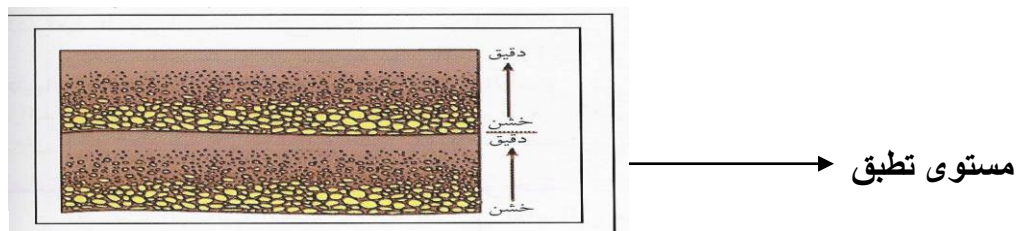
1- وجود التابع التالي للرواسب من الأعلى للأسفل: حجر رملي - حجر طيني - حجر جيري
حدوث انحسار بحرى نتيجة حركة أرضية رافعة

2- وجود رواسب قارية فوق الرواسب البحرية.
حدوث انحسار بحرى 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- التطبق المتدرج موضحاً الحبيبات الخشنة والدقائق وحدد مستوى تطبق واحد.



2- الرسم التخطيطي للتتابع العامودي للطبقات الناتجة عن طغيان البحر

الوحدة الثالثة: مواد الأرض (٢)

الفصل الثالث: الصخور المتحولة

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

(١) التحول يعني:

- تغير درجة تجانس الصخر
- تغير اللون الشائع للصخر

(٢) ينتج عن تحول الصخر تغير في:

- تركيبه المعدني فقط
- نسيجه وتركيبه المعدني والكيميائي

(٣) 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

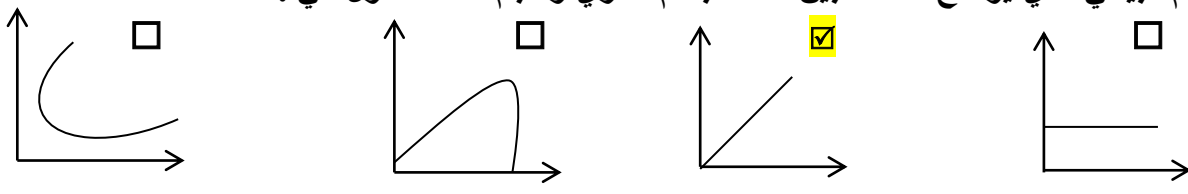
(٤) الرخام المستخدم في الحرم المكي يسمى:

- تالوس
- سوتاس
- تاسوس

(٥) يظهر الانشقاق الصخري جيداً في صخر:

- الرخام
- الكوارتزيت
- الإردواز
- الشيست

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



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

- الحبيبي
- الإردوازي
- الشيستوزي
- النيسوزي

(٨) أحد العبارات التالية صحيحة بالنسبة للإجهاد التفاضلي:

- تنكمش الصخور باتجاه الإجهاد التفاضلي

تكون القوى متساوية في جميع الاتجاهات

تنفلط الصخور باتجاه الإجهاد التفاضلي

تنكمش الصخور في الاتجاه المتعامد مع الإجهاد التفاضلي

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

- الإقليمي
- بالدفن
- بالمحاليل الحارة
- التلامسي

(١٠) عندما تتوفر ظروف مستوى التحول الضعيف للطبقات العميقة، فإن بيئه التحول تكون بـ:

- الحرارة
- المحاليل الحارة
- التلامس
- الدفن

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

(✓)	يختلف نسيج الصخر المتحول ولونه وتركيبه عن الصخر الذي تكون منه.	.1
(✓)	السوائل التي تحيط بالحبيبات المعدنية تعمل كمحفزات لعمليات إعادة التبلور.	.2
(✗)	تتعرض الصخور المدفونة في الأعماق إلى ضغط موجة.	.3
(✓)	تتعرض الصخور للطي والتصدع والانبساط نتيجة لتأثير الإجهاد 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 تماثيل درجة الحرارة المنخفضة.	.7
(✓)	غالباً يحدث التحول بالمحاليل الحارة بالتزامن مع التحول التلامسي.	.8
(✗)	يظهر النسيج غير المتورق غالباً في الصخور الغنية بمعادن الميكا والأمفيبول.	.9
(✓)	يتكون صخر الهاورنفلس نتيجة تحول الطين حرارياً.	.10
(✓)	تنكمش الصخور باتجاه الإجهاد التفاضلي وتزيد في الطول باتجاه المتعامد عليه.	.11
(✓)	تعتمد عملية التورق على مستوى التحول والمحتوى المعدنى للصخر الأم.	.12
(✓)	للحاليل الحارة القدرة على تغيير التركيب الكيميائى للصخر المضيف.	.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
(الإجهاد التفاضلي)	قوى غير متساوية تؤثر على الصخر في مختلف الاتجاهات فتؤدي إلى تشوّهه.	2
(الحبيبي أو غير متورق)	نسيج الصخر الذي يحوي معادن ذات توزيع عشوائي.	3
(نسيج شيسستوزي أو صفائحي)	نسيج الصخر الذي يحوي معادن صفائحية أو معادن مستطيلة تبدو حبيباتها المعدنية في صفوف متوازية أو شبه متوازية.	4
(الأنسجة المتورقة)	ترتيب وفق مسطحات للحبيبات المعدنية أو المظاهر التركيبية في الصخر.	5
(الانشقاق الاردوازي)	أسطح مستوية متقاربة جداً ينشق الصخر على طولها عند طرقه بمطرقة.	6
(هالة التحول)	نطاق ملاصق لجسم ناري منصهر تقع فيه أجزاء الصخر التي تعرضت للتغير.	7
(الحرارة)	عامل التحول الذي يحفز على التفاعلات الكيميائية، ويسبب إعادة تبلور المعادن.	8
(الهاورنفلس)	صخر متحول ناتج عن تحول الطين الصفائحي (الطفل) تحولاً حرارياً.	9
(الحراري أو التلامسي)	نوع من التحول يحدث عندما يكون الصخر محاطاً بجسم ناري منصهر.	10
(الأنسجة غير المتورقة)	نسيج يظهر فيه الصخر على هيئة حبيبات متبلرة متساوية الحجم ومتراصة.	11
(الرخام)	صخر متحول يتكون نتيجة التحول التلامسي للحجر الجيري.	12

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 المتطرفة الموجودة في السوائل النشطة.
- (4) تتكون المعادن المميزة لدرجة الحرارة العالية مثل معن **الجارن** بالقرب من الجسم الصهاري.
- (5) قد يحيي الشيست على حبيبات مشوهة من **الكوارتز** 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 البنائية للجبال والقارارات هو التحول **الإقليمي**.
- (10) عندما تمر المحاليل الحارة الغنية بالأيونات عبر شقوق الصخور يحدث تحول بـ **المحاليل الحارة**.
- (11) من الصخور ذات النسيج غير المتورق(الحببي) **الرخام** و**الكوارتزيت**.
- (12) وجود أحزمة من المعادن الداكنة والمعدن الفاتحة يميز النسيج **النيوزي**.

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

- (1) تعدد 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 الموجه 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 الموجه 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 الشيسنوزي.
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 يلى حسب أوجه المقارنة المطلوبة:

الضغط الموجه	الضغط المحيط	وجه المقارنة
غير متساوي	متساوي	تأثيره على الصخر
النسيج غير المتورق	النسيج المتورق	وجه المقارنة
غير مرتبة	مرتبة	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/القارات	أحواض الترسيب	مناطق انتشاره
المحاليل النشطة	الحرارة	وجه المقارنة
تحفز عملية إعادة التبلور	تحفز التفاعلات الكيميائية فتعيد التبلور	دوره في تحول الصخر

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

(1) صخر متتحول صفائحي صلصالي، ذو لون داكن يضرب إلى الزرقة أو الخضراء. يستعمل في سقوف المنازل، ويُتخذ منه الواح للكتابة، كما يُصنع منه أحياناً أنابيب المياه.

الإردواز

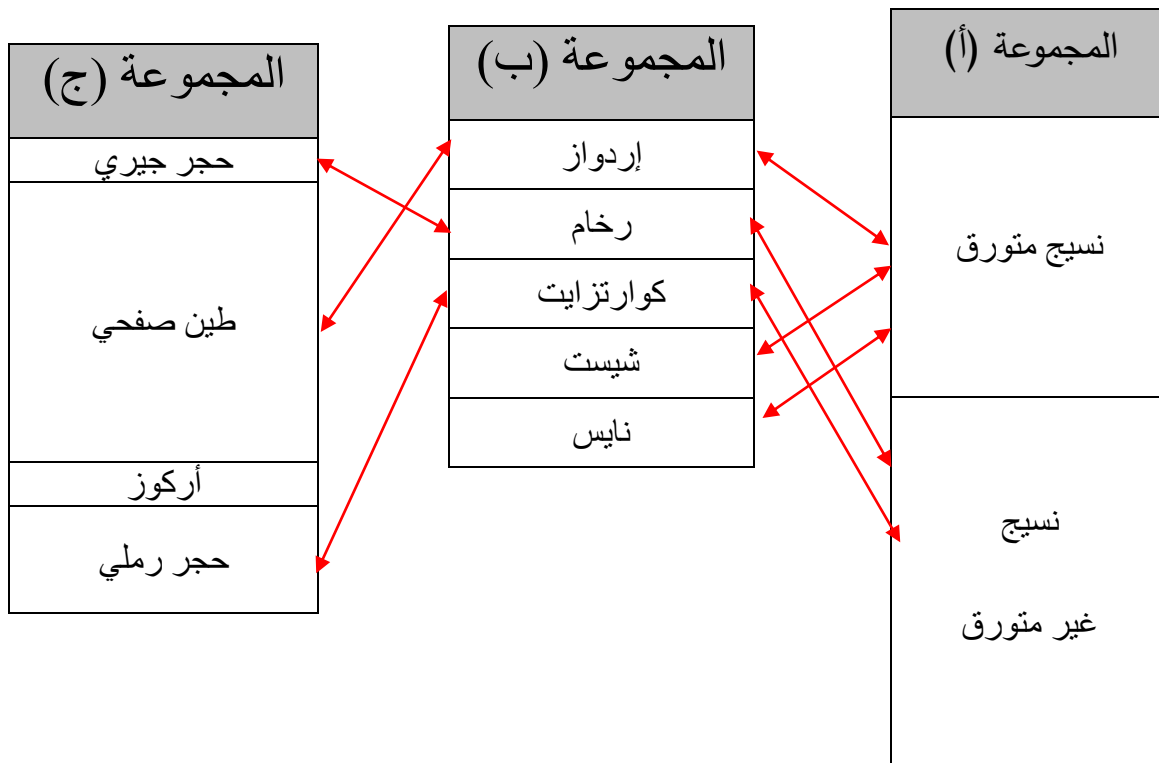
(2) صخر كليسي متتحول، يتكون من الكالسيت النقي جداً. يستعمل في النحت، وأيضاً في العديد من الأغراض الأخرى مثل إكساء الأرضيات والجدران وجدران الحمامات. وقد يتكون تحت ظروف نادرة من الضغط والحرارة الهائلتين في جوف قشرة الأرض.

الرخام

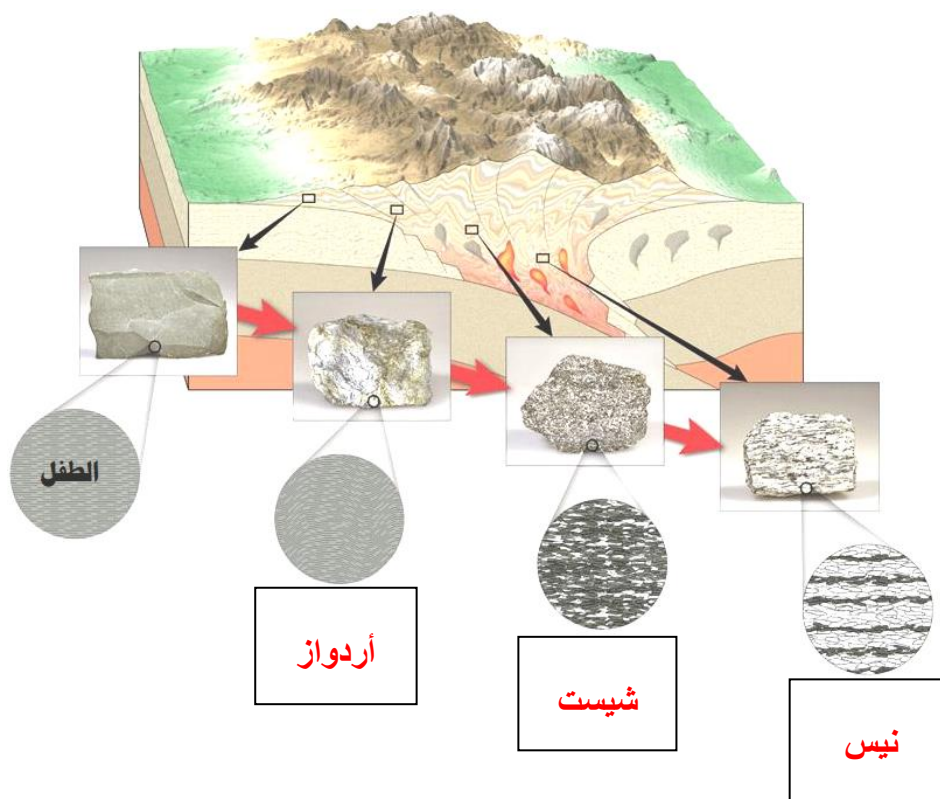
(3) صخر متتحول متورق يشبه صخر الإردواز، يحتاج إلى رتبة تحول أعلى من تلك التي نتج عنها تكوين الإردواز وتظهر بلوراته أكبر من حجم بلورات الإردواز وتمتاز صخوره بأن لها لمعان أو بريق يظهر على مستويات التورق

الشيست

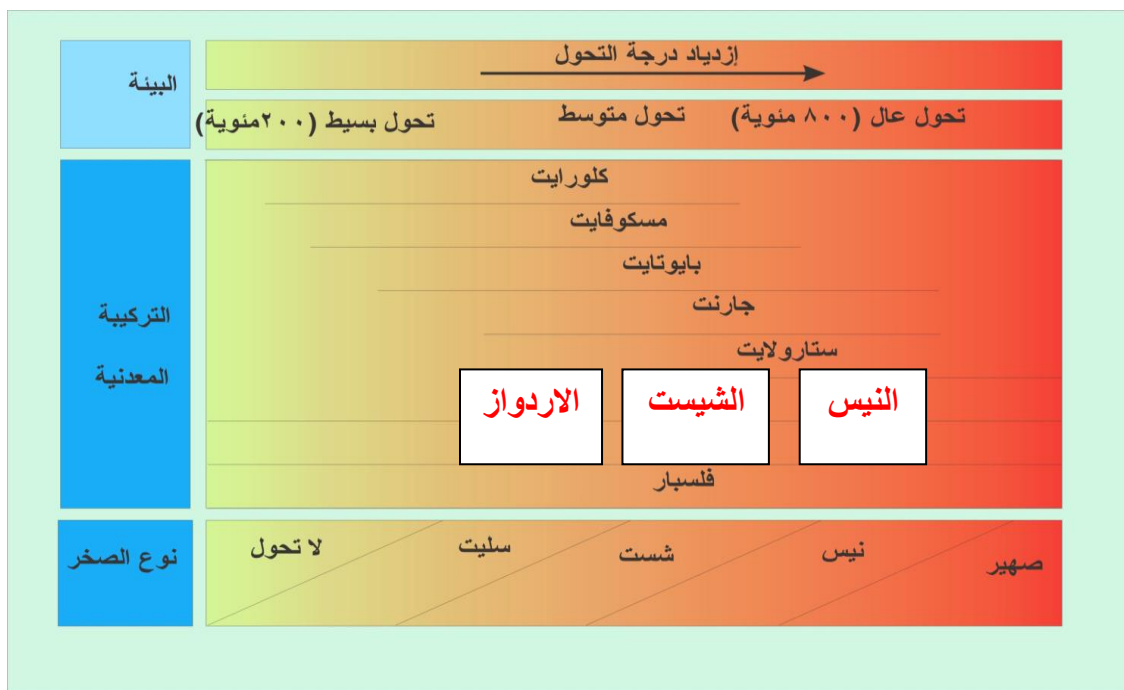
(4) صل الكلمة المناسبة من المجموعة (ب) بما يناسبها من المجموعتين (أ) و (ج)



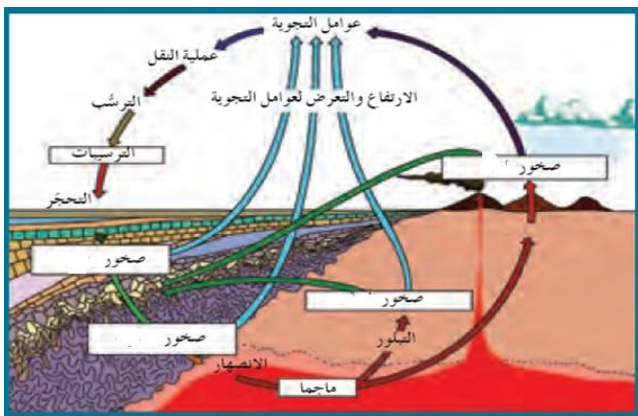
(5) تمعن بالصورة التي أمامك واتكتب نوع الصخر المتحول المتوقع تكونه في كل من الفراغات التالية :



(7) 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؟



(8) اشرح دورة الصخر في الطبيعة:



تبدأ من الصهارة التي تتصلب على مراحل وأشكال مختلفة مكونة صخور نارية بركانية أو جوفية والتي بدورها 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 التجوية تتفتت وتتكسر وتحول إلى فتات يتم نقله عن طريق عوامل التعرية ومن ثم يحدث له ترسيب في بيئات مختلفة وتحدث له عمليات تراص وسمنته فيتحجر مكوناً صخراً

رسوبياً والتي يمكن بدورها تتعرض للضغط والحرارة وتحول لصخور متحولة وتعود لتكون الصهارة من جديد عبر الانصهار الجزئي

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

من خلال دراستك للأنسجة وعوامل التحول لصخور المتحولة

(الشيسستوزي - الأردوazi - النيسوزي - الحبيبي)

إجابة الأولى :

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

إجابة ثانية:

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

الوحدة الرابعة : العمليات التي تغير تضاريس الأرض

الفصل الأول : التحرك الكتلي

السؤال الأول: أختير الإجابة الأكثر صحة لكل عبارة مما يلي وضع (✓) في المربع المجاور لها :-

1- من محفزات التحرك الكتلي الإنحدارات باللغة الحدة والتي تنتج عن التعريه بفعل:

- التيارات المائية نحت الأنهر الرياح الشديدة الزحف الجليدي

2- عملية التسليل التي تكون عليها المواد السطحية المشبعة بالماء تحدث بفعل:

- التيارات المائية نحت الأنهر الزلازل الزحف الجليدي

3- تعتمد زاوية الاستقرار التي تكون عليها الحبيبات ثابتة على:

- نوع الحبيبات شكل وحجم الحبيبات مصدر الحبيبات ترتيب الحبيبات

4- تحدث عملية الزحف للفطاء الصخري بفعل التغير في:

- درجات الحرارة مكونات الغطاء الصخري النشاط البشري سرعة الماء

5- عندما تكون وديان الأنهر أكثر اتساعاً من عمقها يعد ذلك دليلاً على :

- ضعف تأثير التحرك الكتلي قوة تأثير التحرك الكتلي لا توجد اجابة عدم التأثير

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

- 1- تحرك الصخور والركام والتربة نحو أسفل المنحدر تحت تأثير الجاذبية الأرضية () التحرك الكتلي
- 2- تحرك الكتل مع وجود نطاق يفصل ما بين الكتل المنزلقة وما تحتها . () الإنزلاق
- 3- يكون السطح الفاصل فيه على شكل منحنى مقعر إلى أعلى يشبه الملعقة . () الإنزلاق الدوراني
- 4- تكون الحركة فيه على سطح مستو كفاصل أو صدع أو سطح طبقة . () الإنزلاق الانتقال
- 5- الإنسياب الذي يتضمن تحرك التربة والغطاء الصخري المفك مع كمية من الماء . () الإنسياب الركامي
- 6- الإنسياب الذي يحدث على جوانب التلال في المناطق الرطبة أثناء المطر الغزير . () الإنسياب الأرضي
- 7- أحد أنواع التحرك الكتلي الذي ينقل التربة والغطاء الصخري المفك ببطء وبالتدريج. () الزحف

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

- 1- القوة الرئيسية المسؤولة 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 التشكييلات الناتجة عن التحرك الكتلي والمياه الجارية هي الوديان . (✓)
- 4- تحدث معظم التحركات الكلية 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 تسبب الانزلالات الأرضية، اشتعال الحرائق.
- 7- وجود نطاق ضعيف ما بين الكتل المنزلقة وما تحتها من مواد مستقرة يسمى تساقط . (✗)

السؤال الرابع : علل كل مما يلي تعليلا علميا:-

- 1- تعتبر الزلازل من أهم المحفزات لعمليات التحرك الكتلي.
لأن الزلازل يتبعها إرتدادات مباشرة تسمح بخلخلة كميات ضخمة من الصخور والمواد غير المتماسكة وتسمح باقتلاعها.
- 2- تسرع الحرائق من عملية التحرك الكتلي.
لأن الطبقة العليا تتفك وتجف نتيجة الحرائق والطقس الجاف وبالتالي تميل الكتل إلى الإنزال، ويمكن أن تشكل الحرائق طبقة غير منفذة للماء مما يزيد كمية المياه الجاريه فيتولد سيلًا من الطين اللزج والركام الصخري.
- 3- تتحرك الإنهيارات الأرضية (الصخرية) بسرعة كبيرة.
عندما يكون المنحدر شديد الإنحدار فإن الإنهيارات الصخرية تندفع 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 الكتلي وخاصة إذا كان المنحدر شديد.
- 6- يمكن أن يحدث التحرك الكتلي بدون وجود محفزات ظاهرة .
لأن التحرك الكتلي عبارة عن تحرك الصخور والركام بدافع أساسى وهو الجاذبية الأرضية حتى وإن لم تتوارد محفزات أخرى.

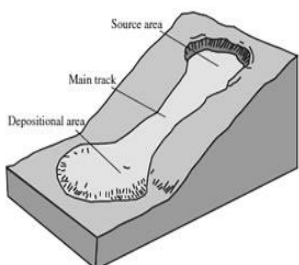
السؤال الخامس:- قارن بين كل مما يلي :-

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

الزحف	الانهيارات الصخرية	وجه المقارنة
بطئ	سريع	معدل الحركة
تناوب التمدد والانكماس في المواد السطحية بفعل التجمد والذوبان والرطوبة والجفاف	معدل التحرك السريع للكتل الصخرية - تحركات مفاجئة	العوامل المس培ية

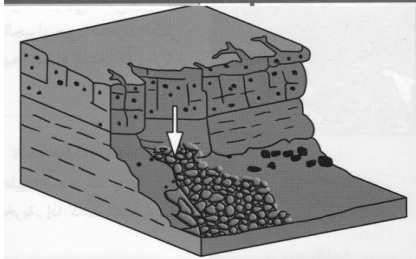
الإنزلاق	الإنسياب	وجه المقارنة
إنزلاق دوراني - إنزلاق إنتقالي	إنسياب ركامي - انسياب ارضي	الأنواع

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

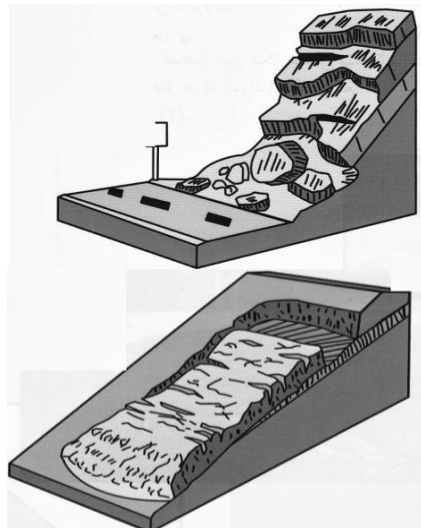


USGS

الانسياب الركامى



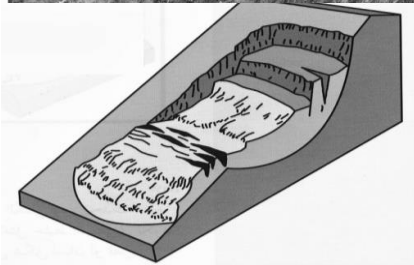
التساقط



الانزلاق الانتقالي



الانزلاق الدوراني



مع تمنياتنا لكم بال توفيق والنجاح