



معدل 16 أكتوبر 2024
ص9-10-11-12-13-
19-20-21

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

اعداد ومراجعة موجهي الجيولوجيا

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

الموجه الفني العام للعلوم بالتكليف
أ.دلال المسعود

تم
حذف
المعلق
من
البنك

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، هو الجيولوجيا:

الفيزيائية التعدين التركيبية التاريخية

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

الجيولوجيا:

الفيزيائية التعدين التركيبية التاريخية

3- لفهم كيفية نشأة الصخور قديما، علينا أن نتعرف على العمليات الحالية التي تؤثر في الصخور

ونتائجها، وهذا ما ينص عليه مفهوم:

الحاضر مفتاح الماضي الماضي مفتاح الحاضر

شكل الأرض لم يتغير منذ زمن طويل الزمن جيولوجي القديم له قوانينه الخاصة

السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

- 1- لا يرتبط علم الأرض بعلم الفلك ()
- 2- يجب دراسة تاريخ الأرض قبل دراسة الجيولوجيا الفيزيائية ()
- 3- بعض تغيرات سطح الأرض تكون أحيانا سريعة كالانزلاقات الأرضية وثورات البراكين ()

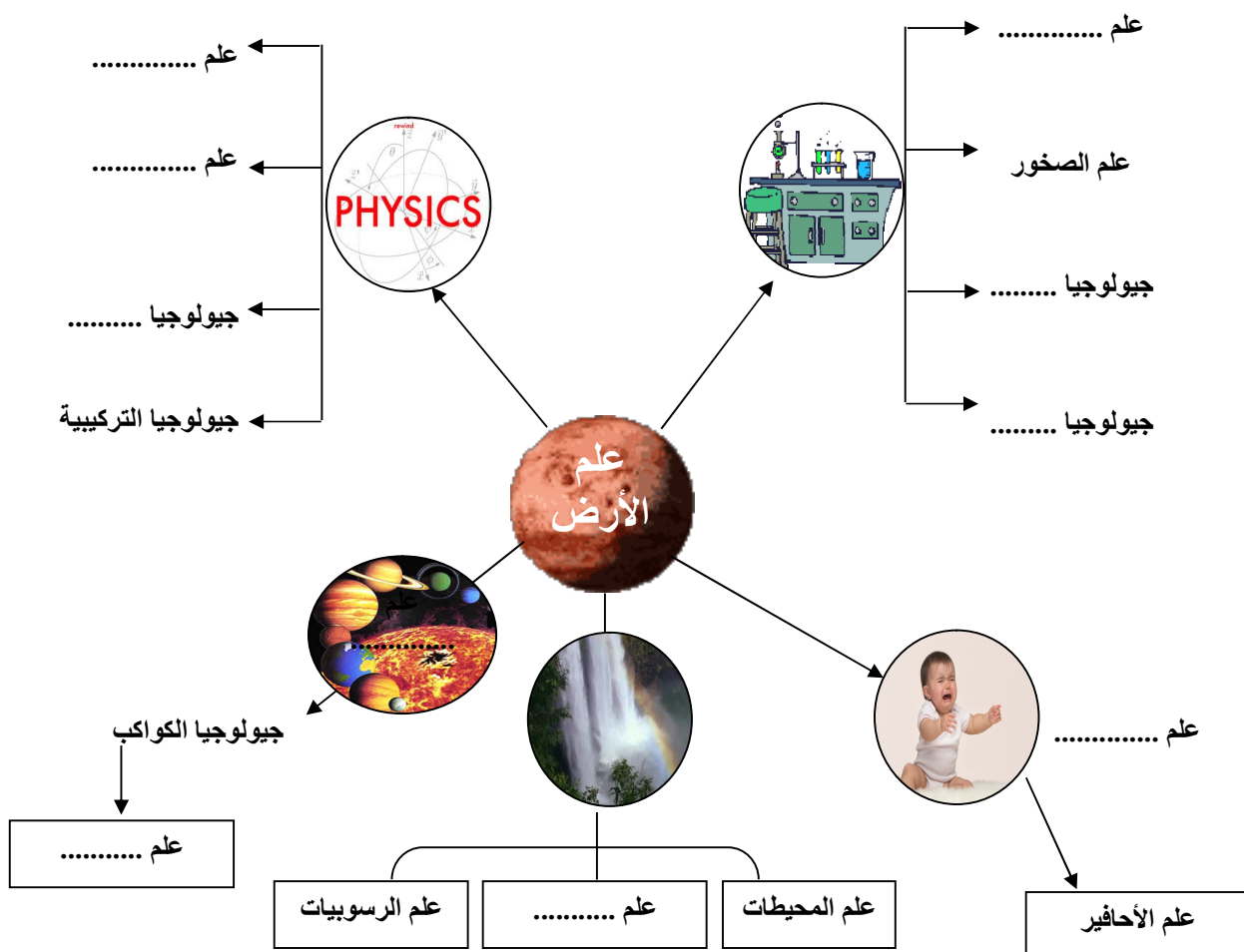
السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

- 1- تقسم الجيولوجيا إلى مجالين هما و
- 2- استخدمت في محاولة تحديد عمر الأرض.
- 3- وضع الباحث مبدأ الوتيرة الواحدة.
- 4- على حسب مبدأ الإنتظام المستديم فإن الحاضر الماضي.
- 5- أول محاولة لتحديد عمر الأرض كانت باستخدام

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

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

السؤال الخامس: أكمل الخريطة الذهنية التالية



* بالاستعانة بالخريطة الذهنية السابقة:

تتطلب الجيولوجيا فهماً وتطبيقاً لمبادئ و و

السؤال السادس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- الأرض في تغير دائم.

.....

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

.....

3- يمثل فهم الأرض تحدياً كبيراً.

.....

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

.....

السؤال السابع: ما المقصود جيولوجياً بكل مما يلي :

1- علم الأرض:

.....

2- نظرية الكوارث :

.....

السؤال الثامن: أسئلة متنوعة

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

.....

.....

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

.....

.....

.....

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

◆ ماهي الطريقة المستخدمة في تحديد عمر الأرض؟

.....

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:
 السديمية الكويكبات سحابة الغبار النجم الزائر

(2) أدى الضغط الناتج عن أشعة النجوم حول سحابة الغبار إلى تحرك مكوناتها :
 بسرعة في اتجاه واحد بسرعة في حركة عشوائية
 ببطء في اتجاه واحد ببطء في حركة عشوائية

(3) كانت الأرض في بداية تكونها :
 باردة وصلبة باردة وفي حالة سائلة
 حارة جداً وفي حالة سائلة حارة جداً وصلبة

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

النباتات اللازهرية النباتات الزهرية معراة البذور
 البكتيريا الخضراء المزرققة البكتيريا الخضراء المزرققة

(5) ساهمت البكتيريا الخضراء المزرققة في تزويد الأرض بغاز :
 الأكسجين ثاني أكسيد الكربون النيتروجين بخار الماء

(6) تمايز مكونات الأرض يعني :
 اختلاط مكونات الأرض ككتلة واحدة .
 تقسيم مكونات الأرض حسب كثافتها .
 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 :

الغازي المائي اليابس الحيوي

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

الأكسجين الميثان بخار الماء ثاني أكسيد الكربون

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

(1) (تحول الأرض من كتلة تتكون من مواد مختلطة مع بعضها البعض إلى جسم مقسم من

الداخل إلى أغلفة متحدة المركز .

(2) (نظرية توضح ان المجموعة الشمسية تكونت من بين سحابت الغاز والغبار الكوني المتناثر

في ذراع مجرة درب التبانة .

***السؤال الثالث:**

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) 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 جدا و تتحرك 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 انكماش الدوامات الصغيرة أدى إلى تكون نواة

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

(3) يتكون الغلاف الغازي الأولي أساساً من و..... و.....

***السؤال الخامس: علل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً:**

(1) تتدرج النطاقات المكونة لكوكب الأرض بالكثافة، حيث تزداد الكثافة كلما اتجهنا للمركز.

.....
.....

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

.....
.....

(3) بطء دوران مكونات سحابة الغبار المكونة للمجموعة الشمسية وحركتها في اتجاه واحد.



(4) تكون دوامات صغيرة من سحابة الغبار.

***السؤال السادس: أجب عن الأسئلة التالية:**

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

***السؤال السابع: ماذا يحدث في الحالات التالية:**

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

***السؤال الثامن:**

من خلال دراستك لنشأة الغلاف الجوي الأولي. أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

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

البند الذي لا ينتمي:

السبب: والباقي:

فصل المعادن
معدل 16 أكتوبر 2024

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 المعدن:

مادة صلبة متجانسة طبيعية ذات أصل عضوي له تركيب كيميائي محدد

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

الماس الهاليت الأوبال الكوارتز

3- واحد مما يلي لا يعتبر من المعادن:

الكوارتز الماجنتيت الكبريت البرد

4- من المعادن العنصرية:

الهاليت الكوارتز الكبريت الماجنتيت

5- يمتاز معدن الكاولينيت ببريق:

صمغي ترايبي زجاجي لؤلؤي

6- يتضوء معدن الكالسيت بلون:

أحمر أصفر زاهي بني أزرق

7- المعدن الذي يتضوأ باللون الأخضر الساطع عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية:

التلك الملايكت الكالسيت الويليميت

8- يصنف معدن من حيث الشفافية بأنه معتم:

الكوارتز الجبس الميكا التلك

9- خاصية لا تعد من الخواص التماسكية للمعادن:

الصلادة المتانة المخدش التشقق

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

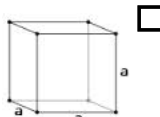
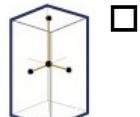
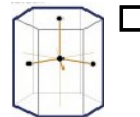
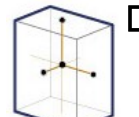
الهشة المرنة القابلة للقطع اللينة

11- أقل المعادن صلادة هو:

الماس التلك الجبس الكوارتز

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

الكالسيت الهورنبلند الفلسبار الكوارتز

- 13- معدن يتميز بمكسره المحاري:
 الكالسيت البيريت الكوارتز الاسبستوس
- 14- يتميز معدن البيريت بالمكسر:
 المستوي غير المستوي المحاري الليفي
- 15- يتميز بأنه يكسر الضوء كسراً مزدوجاً:
 الهاليت الفلوريت الكالسيت مسكوفيت
- 16- معدن تتراكم على بلوراته شحنات كهربية عند تعرضها للضغط:
 الكوارتز الجالينا التورمالين الكبريت
- 17- أحد المعادن التالية يتميز بملسه الدهني:
 الهاليت البيريت الجبس الجرافيت
- 18- المعدن الذي يتميز برائحة كرائحة الثوم عند حكه:
 الأرسينوبيريت البيريت الماجنتيت الجرافيت
- 19- المعدن الذي يتميز برائحة الكبريت عند حكه أو تسخينه:
 البيريت الأرسينوبيريت الجرافيت التورمالين
- 20- الوحدة البنائية الأساسية لجميع المعادن السيليكاتية هي:
 صفيحة سيليكونية جزئ ثاني أكسيد السيليكون
 رباعي الأوجه السيليكوني سلسلة مزدوجة سيليكاتية
- 21- واحدة مما يلي من مميزات المادة المتبلرة :
 لا يوجد انقسام ويوجد مكسر. لا يوجد تركيب شبكي فراغي.
 عدم وجود ترتيب هندسي للذرات أو الأيونات. يوجد في معظمها انقسام ومكسر.
- 22- واحد من الخواص التالية لا تعد من الخواص الخارجية للبلورات:
 الأوجه البلورية مركز التماثل
 الزاوية المجسمة الأحرف البلوري
- 23- عدد مستويات التماثل يساوي تسعة في أحد الأنظمة التالية:
    
- 24- معدن بلوراته ليس لها أي مستويات تماثل:
 الكبريت الألبيت الفلورايت الهاليت
- 25- محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة كل 120 درجة:
 الثنائي الثلاثي الرباعي السداسي

السؤال الثاني:

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

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

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

1-	كل مادة صلبة متجانسة طبيعية غير عضوية لها تركيب كيميائي محدد ونظام بلوري مميز.
2-	أصغر جزء في البلورة ولها صفات البلورة الكاملة نفسها .
3-	مركبات تفتقر إلى التركيب الكيميائي المحدد أو الشكل البلوري أو كليهما .
4-	شدة الضوء المنعكس أو نوعيته من على سطح المعدن .
5-	بريق المعادن الفلزية التي تكون طبقة باهتة تفقد لمعانها عند تعرضها للهواء.
6-	لون مسحوق المعدن الناتج عن حك المعدن على قطعة من الخزف الصيني غير المصقول .
7-	مقياس مقاومة المعدن للتآكل أو الخدش .
8-	شكل سطح المعدن عند كسره في اتجاه غير مستويات الانقسام.
9-	ترتيب نسبي للصلادة عبارة عن سلم يتكون من عشرة معادن مرتبة من الأقل صلادة إلى الأعلى صلادة.
10-	معادن تدخل على نطاق كبير في تصنيع المنتجات التي يستخدمها مجتمعنا الحديث.
11-	نسبة وزن المعدن إلى وزن حجم مساو له من الماء عند درجة حرارة 4 درجة سيليزية.
12-	جسم صلب متبلور ومتجانس يحده من الخارج أسطح ملساء مستوية.
13-	طريقة ترتيب الأيونات والذرات التي تتكون منها بلورات المعدن والتي تعين شكلها الهندسي المنتظم.
14-	الأحرف الناتجة عن تلاقي وجهين بلوريين متجاورين.
15-	الزوايا المحصورة بين العمودين المقامين على وجهين بلوريين متجاورين.
16-	الترتيب المنظم للأوجه والحواف والزوايا المجسمة في البلورة.
17-	محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة مرتين في الدورة الكاملة.
18-	محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة ثلاث مرات في الدورة الكاملة.
19-	محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة أربع مرات في الدورة الكاملة.
20-	محور تماثل تتكرر حوله الأوضاع المتشابهة ست مرات في الدورة الكاملة.

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً: -

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



السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

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

.....
.....

2- لا يعتبر كل من النفط والكهرمان من المعادن.

.....

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

.....

4- لا يعتبر فلز الألمونيوم معدناً.

.....

5- اختلاف ألوان معدن الكوارتز.

.....

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

.....

7- معدن الجبس يخدش التلك ولا يستطيع خدش الكالسيت.

.....

8- قابلية بعض المعادن للطرق والسحب.

.....

9- استخدام معدن الكوارتز في صناعة الساعات.

.....

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

.....

11- لا يعتمد على دراسة التركيب الكيميائي فقط للتعرف على المعدن.

.....

12- يسمى محور التماثل الثلاثي بهذا الاسم.

.....

13- اختلاف أحجام البلورات وأشكالها.

.....



السؤال السادس: (أ) أذكر ما يأتي:

1. خواص المعدن:

.....
.....

2. الخواص الخارجية للبلورات:

.....
.....

3. عناصر التماثل أو التناسق البلوري:

.....
.....

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

1- صلادة المعدن:

.....

2- البناء الذري الداخلي للبلورات:

.....

3- اختلاف أحجام البلورات وأشكالها:

.....
.....



السؤال السابع: ما المقصود جيولوجياً بكل مما يلي؟

1- التضوء

.....

2- الشفافية

.....

3- المتانة

.....

4- الانفصام

.....

5- المادة المتبلرة

.....

6- الأوجه البلورية

.....

7- الزاوية بين الوجهية

.....

8- الزاوية المجسمة

.....

9- مركز التماثل

.....

10- محور التماثل

.....

11-مستوي التماثل

.....

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

التفسفر	التفلر	1-وجه المقارنة
		استمرار الضوء بعد ازالة المؤثر
الاسبستوس	الكوارتز	2-وجه المقارنة
		المكسر
المادة غير المتبلرة	المادة المتبلرة	3-وجه المقارنة
		الانقسام
		المكسر
		الترتيب الهندسي للذرات
		التركيب الشبكي
معدن الهاليت	معدن الألبيت	4-وجه المقارنة
		عدد مستويات التماثل
محور التماثل الدوراني الثنائي	محور التماثل الدوراني الرباعي	5-وجه المقارنة
		تكرار الأوضاع المتشابهة في الدورة الكاملة
		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؟

◆ أذكر صفات المعدن.

◆

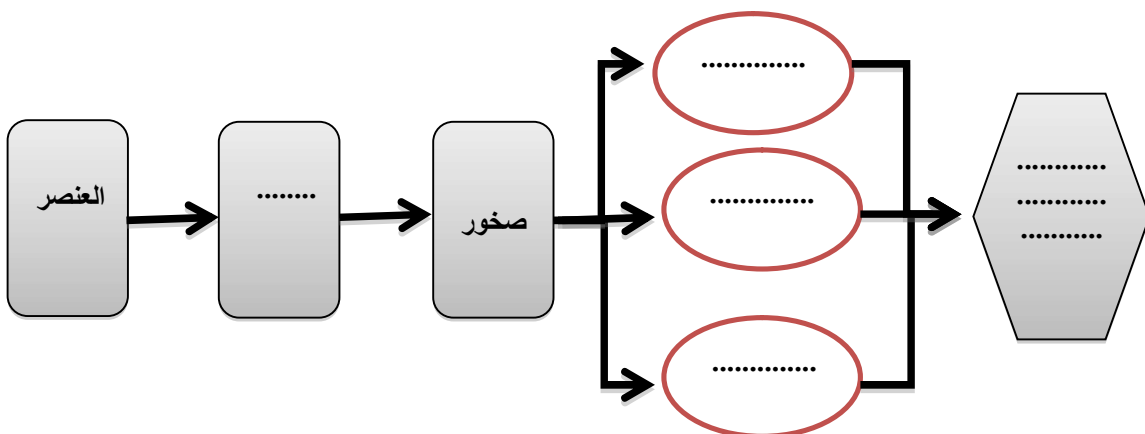
◆

◆

◆

◆

2- أكمل المخطط السهمي التالي:



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



الكوارتز



الفحم الحجري



الألماس

.....

.....

.....



الكهرمان



الألمنيوم

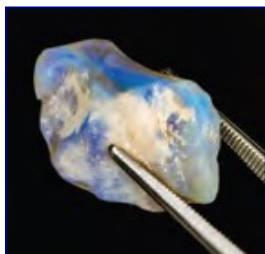


النفط

.....

.....

.....



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

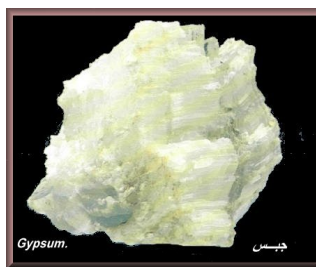


5- في الشكل المرفق يظهر لدينا معدن الكوارتز وهو من المعادن التي لا تترك أثراً على لوح المخدش، كيف يمكن الحصول على مخدش مثل هذه المعادن؟
.....
.....

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



الميكا:



الجبس:



التللك:

ماس	10	
كوارتزوم	9	
توباز	8	
كوارتز	7	لوح المكدش (6.5)
أرتوكليز	6	زجاج وضل سكين (5.5)
أبات	5	مسبار معدني (4.5)
فلوريت	4	عملة نحاسية (3.5)
كالسيت	3	ظفر الإصبع (2.5)
جبس	2	
تللك	1	

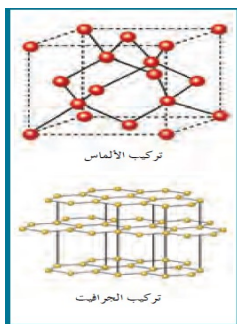
أجسام شائعة
شكل 27
مقياس موهس للصلادة النسبية
مؤشر المعادن

7- فيم يستخدم المقياس الموضح بالشكل المقابل؟
.....
.....



8- المعدن الموضح بالشكل يُظهر الخط أو الكلمات المطبوعة مزدوجة.
* ما هي الخاصية الفيزيائية التي تمثلها؟
.....
* اذكر اسم المعدن.
.....
.....

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



.....

10- ادرس الشكل المجاور وأكمل المطلوب:

- السهم رقم (1) يدل على:

وتعرف بأنها: هي

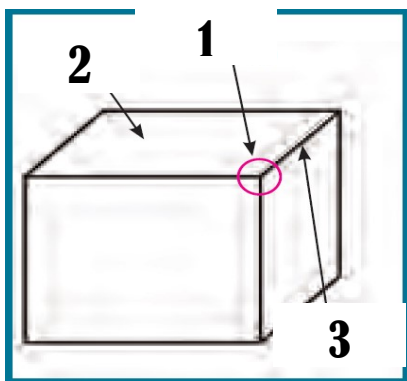
- السهم رقم (2) يدل على: وجه ويعرف

بأنه وتتوقف طبيعتها على:

.....

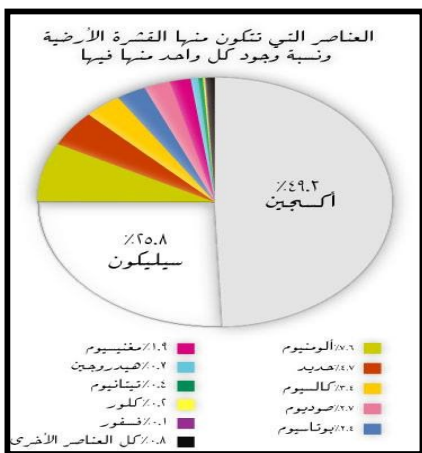
- السهم رقم (3) يدل على

وتعرف بأنها:



11- الشكل المجاور يظهر العناصر المكونة للقشرة الأرضية والتي تتكون منها المعادن وعلى هذا الأساس

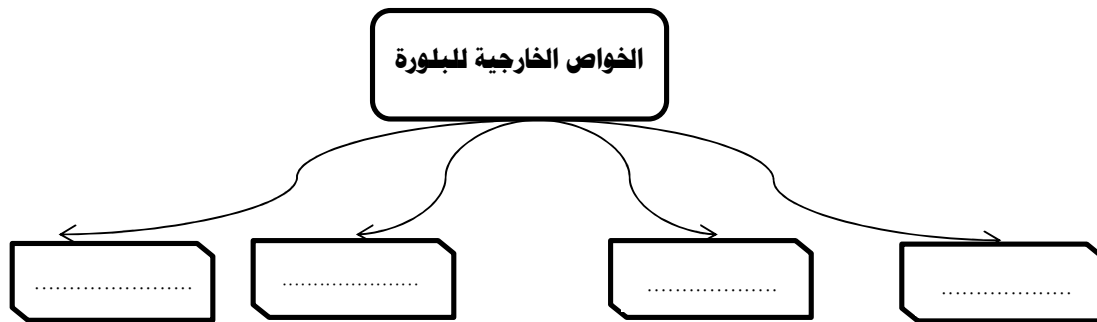
تقسم المعادن في مجموعتين رئيسيتين:



..... ♦

..... ♦

12- أكمل المخطط التالي بالكلمات المناسبة علمياً.



13- 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 (@) بينما اختفت من البعض الآخر (@@).

ساعد فريق البحث في التعرف على هذه الخاصية.

- ماذا تتوقع اسم المعدنين A , B ؟

- ما الخاصية الضوئية التي تميز هذين المعدنين (@) (@@)

14- سار محمد في الجبل فلاحظ بلورات معدنية متعددة الألوان سداسية الأشكال، واختبر صلابتها وكانت عالية، ولم تترك أثراً على لوح المخدش، وتعجب لماذا تعددت ألوان هذا المعدن ، هل تستطيع مساعدته في تفسير تعدد ألوان المعدن وبخاصة اللونين الوردي والبنفسجي؟



.....

كيف تفسر عدم خدشه للوح المخدش؟

في رأيك كيف يمكن تعيين صلادة هذا المعدن؟

ماذا تتوقع أن يكون؟



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

.....

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

.....

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

* من خلال دراستك لخواص المعادن، أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

(التضوء - المخدش - البريق - الصلادة)

-الخاصية التي لا تنتمي :

- السبب: والباقي:

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

(الصلادة - المتانة - الانفصام)

-الخاصية التي لا تنتمي :

- السبب: والباقي:

19- أمامك مجموعة من المواد والمطلوب صنف هذه المواد حسب الجدول الموضح مع ذكر السبب:-



السبب	التصنيف	
		عنصرية
	مركبة	
	أشباه المعادن	
	لا يعتبر من المعادن	

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:
 البيوتونايت الألبيت الأوليفين الكوارتز
- 2- آخر المعادن تبلوراً في السلسلة المتواصلة في الصخور النارية بناءً على سلسلة تفاعل باون يكون غني بعنصر:
 الكالسيوم الصوديوم البوتاسيوم السيليكون
- 3- أول المعادن المتبلرة في السلسلة غير المتواصلة في الصخور النارية بناءً على سلسلة تفاعل باون هو:
 البيوتيت الألبيت الأوليفين الكوارتز
- 4- آخر المعادن تبلوراً في السلسلة غير المتواصلة في الصخور النارية بناءً على سلسلة تفاعل باون هو:
 البيوتيت الألبيت الأوليفين بيروكسين
- 5- مجموعة من الصخور فوق المافية تحتوي على الأوليفين والبيروكسين:
 الأوجيت البريدوتيت البلاجوكليز الفلسبار
- 6- المعادن الغالبة في الصخور الجرانيتية هي:
 الكوارتز والفلسبار البيروكسين والألبيت الأمفيبول والأوجيت المايكا والهورنبلند
- 17- مجموعة صخرية لا تحتوي على معدن الكوارتز:
 البريدوتيت الأنديزيتية الجرانيتية الفلسية
- 18- صخور غنية بالمعادن السيليكاتية فاتحة اللون مثل الكوارتز والفلسبار:
 البازلت الجرانيت إنديزيت بريدوتيت
- 19- نسيج ناري يتكون من بلورات كبيرة بارزة تحيط بها بلورات صغيرة تكوّن على مرحلتين من التبريد:
 زجاجي فقاعي بورفيرى بجماتيبي
- 20- نسيج يميز صخر الأوبسيديان ناتج عن التبريد السريع للمادة المصهورة:
 زجاجي فقاعي بورفيرى بجماتيبي

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

1	صخور تتكون عندما تبرد المادة المنصهرة وتتصلب.
2	مصطلح 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 المتشابهة.
6	نسيج الصخور النارية التي تتكون على السطح أو التي تبرد بسرعة ككتل داخل القشرة السطحية.
7	نسيج ناتج عن قذف الحمم إلى الغلاف الجوي وتبريدها بسرعة.
8	نسيج يصف صخوراً دقيقة التبلور به فجوات خلفتها الفقاعات الغازية مع تصلب اللافا.
9	الصخور التي تحتوي على نسبة عالية من الحديد والمغنسيوم.
10	صخر يعتبر المكون الأساسي في طبقة الوشاح العلوي.

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً: -

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



السؤال الرابع: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

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

2- تركيب معظم الصخور البجماتيتية مشابه لتركيب صخر الجرانيت.

3- تسمية مجموعة الصخور الإنديزيتية بالصخور الوسطية.

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

5- تتميز مجموعه معادن الأوجيت بلون داكن ووزن نوعي ثقيل.



السؤال الخامس: فسر جيولوجياً كيفية تكون كل من: -

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

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

3 - النسيج البورفيرى في الصخور النارية.

4 - النسيج الزجاجى في الصخور النارية.

5 - النسيج الأسفنجى والفقاعي في الصخور النارية.

6 - النسيج الفتاتى النارى في الصخور النارية.

7 - النسيج البجماتيتي في الصخور النارية.

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

مثال	حجم البلورات	ظروف ومكان التكون وسرعة التبريد	إسم النسيج
			دقيق التبلور
			خشن التبلور
			بورفيرى
			زجاجى
			فقاعى/اسفنجى
			بجماتيى

المعادن الفاتحة	المعادن الداكنة	أنواع المعادن السيليكاتية
		العناصر الموجودة بها بكثرة
		محتواها من السيليكات
		مثال

الصخور النارية التي تتكون من مجموعة معادن الأوجيت	الصخور النارية التي تتكون من مجموعة معادن الفلسبار	وجه المقارنة
		نسبة السيلكا
		نسبة الحديد والماغنسيوم
		الوزن النوعى
		اللون

السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية حسب المطلوب:

1- ماذا يحدث في الحالات التالية؟

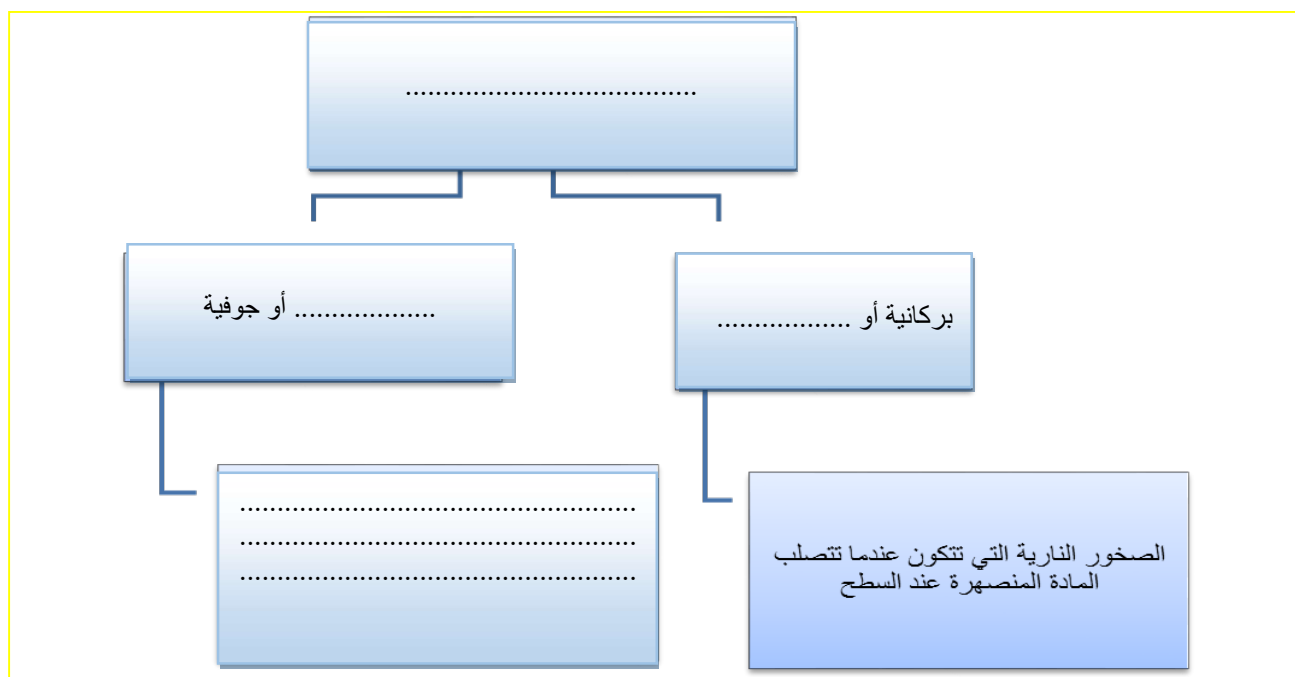
- للصحارة عندما تفقد الحرارة بسرعة إلى ما يحيط بها؟

.....

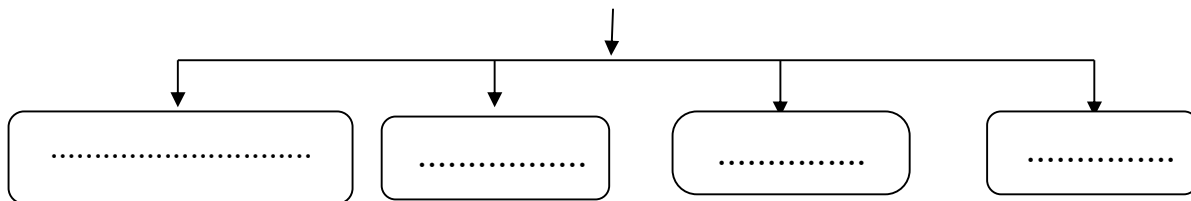
- لأيونات الصحارة عندما تتعرض لتبريد بطيء؟

.....

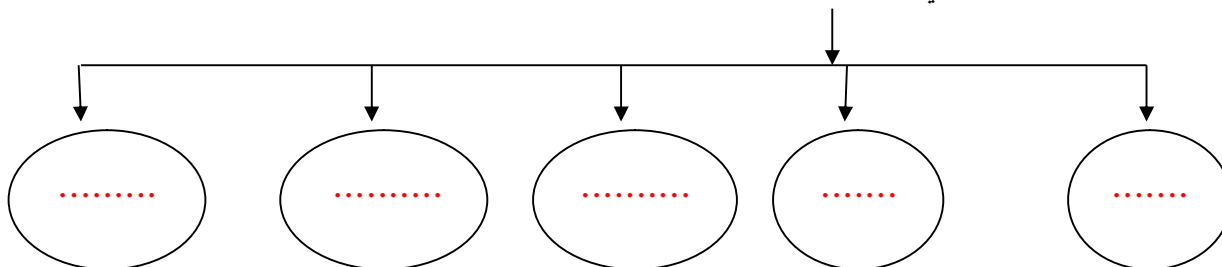
2: أكمل المخططات التالية: -



- تتميز الصخور الوسيطة (الأنديزيتية) بالمعادن التالية:



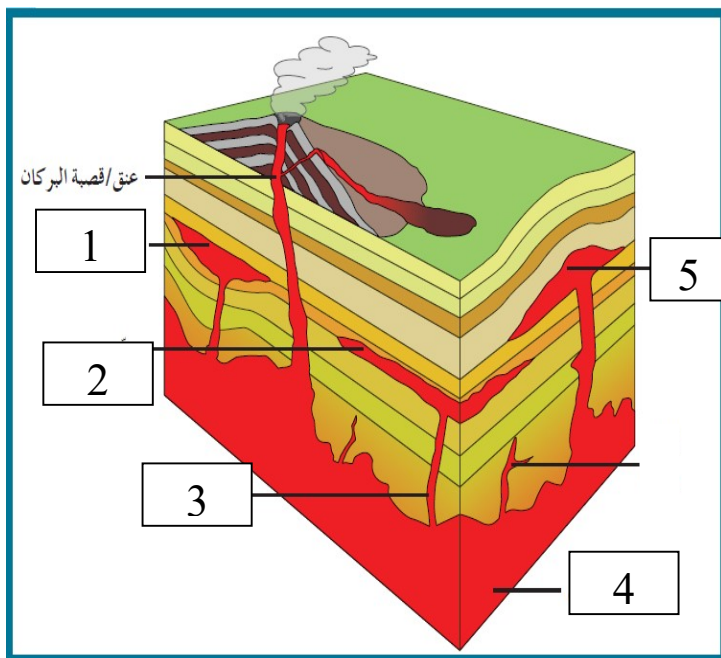
- أشكال الصخور النارية في الطبيعة:



3: ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلي :

الرسم التالي يعبر عن أشكال الصخور النارية في الطبيعة.

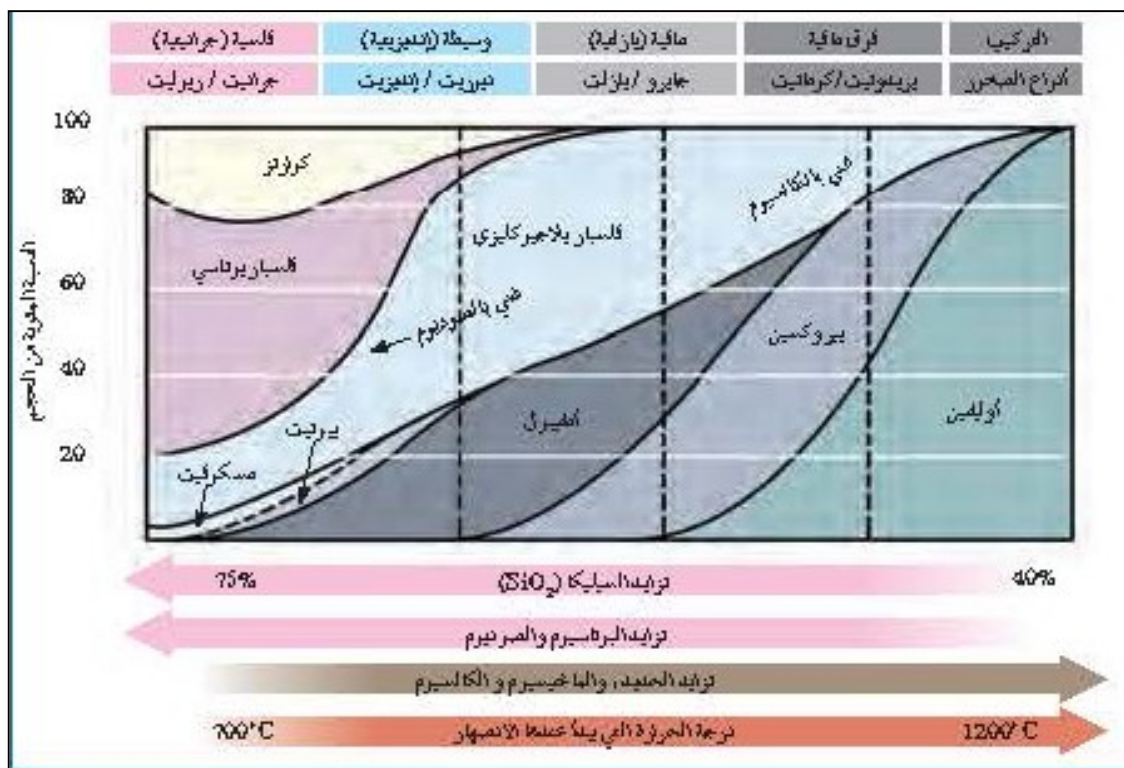
الأرقام التالية تشير إلى:



1.
2.
3.
4.
5.

4- ادرس الاشكال التخطيطية التالية ثم أكمل الجدول أسفلهم:

درجات الحرارة	سلسلة تفاعل "باون"	التكوين (أنواع الصخور)
درجة الحرارة المرتفعة (~1200°C)	أوليفين بيروكسين غني بالكالسيوم فلسبار بلاجيوكليني سلسلة باون سلسلة تفاعل باون من البيرول غني بالصوديوم	فوق ماليف (بريدوليت / كوماتيت)
تبرد الصهارة	أمفيبول ميكا بيوتيت	ماليف (جايرو / بازلت)
	فلسبار بوتاسي ميكا مسكوفيت كوارتز	وسيط (ديوريت / ألدزيت)
درجة الحرارة المنخفضة (~750°C)		فلسية (جرانيت / روليت)



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

وجه المقارنة	تراكيب جرانيتية (فلسية)	تراكيب وسطية (إنديزيتية)	تراكيب بازلتية (مافية)	تراكيب فوق مافية
كمية محتواها من السيلিকা				
كمية محتواها من Mg ، Fe				
إثنان من المعادن السيليكاتية الغالبة				
العناصر الموجودة بها بكثرة				
مكان توأجدها في الأرض				
أمثلة لصخور فوق السطح				
أمثلة لصخور تحت السطح				
اللون السائد				
الوزن النوعي				
درجة حرارة التبلور				

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

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

-المعدن الذي لا ينتمي :

- السبب: والباقي:

(2) بدراستك لظروف التبلر في سلسلة تفاعل باون

(الأوليفين — البيروكسين – بلاجيوكليز غني بالكالسيوم- كوارتز)

-المعدن الذي لا ينتمي :

- السبب: والباقي:

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

-البند الذي لا ينتمي :

- السبب: والباقي:

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

- البند الذي لا ينتمي :

- السبب: والباقي:

(5) جرانيت – جابرو - بازلت- ديوريت

-الصخر الذي لا ينتمي :

- السبب: والباقي:

(6) جرانيت – ريوليت - بريدوتيت- بيومس

- الصخر الذي لا ينتمي :

- السبب: والباقي:

(7) اوبسيديان- جابرو – بازلت – البريدوتيت

- الصخر الذي لا ينتمي :

- السبب: والباقي:

(8) ريوليت – اوبسيديان- بازلت – انديزيت

- الصخر الذي لا ينتمي :

- السبب: والباقي:

الوحدة الثالثة: مواد الأرض (2)

الفصل الثاني: الصخور الرسوبية

السؤال الاول:

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

1. تتمثل بداية نشأة الصخور الرسوبية بعملية:
 النقل التجوية السمنتة الترسيب
2. أحد العوامل التالية يعتبر من أسباب ترسيب الجسيمات الصلبة المكونة للصخور الرسوبية:
 زيادة سرعة الرياح تغير اتجاه الرياح
 حدوث عواصف انخفاض سرعة الرياح
3. المواد التي تنشأ من التجوية الميكانيكية والكيميائية معا ويتم نقلها كجسيمات صلبة تسمى رواسب:
 فتاتية عضوية كيميائية متبخرات
4. المكونان الرئيسيان لمعظم الصخور الرسوبية الميكانيكية (الفتاتية) هما:
 المعادن الطينية والكوارتز الكربونات والكوارتز
 المعادن الطينية والكربونات الكالسيت والكوارتز
5. أحد أنواع الحبيبات الرسوبية التالية يحتاج إلى طاقة أكبر من غيره لنقله:
 الحصى الرمل الطين الطمي
6. أصغر الحبيبات الرسوبية التالية من حيث الحجم:
 الكونجولوميرات الطين الصفحي الحجر الرملي البريشيا
7. يتميز صخر الدولوميت عن صخر الحجر الجيري بأنه:
 أثقل وأكثر صلابة درجة مساميته عالية
 أخف وأقل صلابة سريع التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف
8. صخر رسوبي يتكون من ترسيب مادة كربونات الكالسيوم المذابة في المحاليل:
 الجبس الحجر الجيري الملح الصخري الكوكينا
9. صخر ناتج عن ترسيب كربونات الكالسيوم حول نواة متوسطة كحبة الرمل على شكل كرات صغيرة متماسكة:
 الترافرتين الحجر الجيري الحجر الجيري البطروخي الدولوميت
10. أحد الصخور التالية لا يعتبر من المتبخرات:
 الجبس الجوانو الانهيدريت الملح الصخري

11. المعدن الأساسي المكون لأعمدة الصواعد والهوابط هو:

- الكالسيت الكوارتز الجبس الهاليت

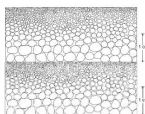
12. أحد الصخور التالية لا يعتبر من الصخور العضوية:

- الجوانو الفلنت الكوكينا الطباشير

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

- الطباشير الجوانو
 الكوكينا الفوسفات

14. عندما يتغير حجم الحبيبات داخل الطبقة الرسوبية الواحدة تدريجياً من الخشن عند القاعدة إلى الدقيق، يشار إلى ذلك على أنه:



- التطبق المتقاطع التطبق المتدرج
 التطبق المائل التطبق الكاذب

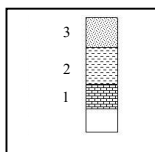
15. من التراكيب الرسوبية الناتجة عن حركة الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً في بيئة ضحلة قريبة من الشاطئ هي:

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

16. ارتفاع مستوى مياه البحر بحيث يغطي الشاطئ الذي يصبح ضمن الحوض الترسيبي البحري:

- تسونامي مد وجزر انحسار البحر طغيان البحر

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



- بحري - انتقالي - قاري بحري - قاري - بحري
 قاري - بحري - قاري قاري - انتقالي - بحري

18. وجود الرواسب المرجانية بين طبقات الصخور الرسوبية يدل على أن البيئة القديمة كانت:

- شاطئية قارية بحرية عميقة
 ضحلة ودافئة قارية نهريّة

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

- المرجانية الطمية الشاطئية الكربوناتية

20. يمكن معرفة البيئة القديمة أنها كانت بحرية عميقة من خلال وجود رواسب:

- طينية الملحية الكربوناتية رملية حصوية

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

- الملحية الرملية الكلسية الطينية

السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

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

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

1	تحول الرواسب تدريجياً إلى صخر رسوبي بفعل التراص والسمنتة.
2	الرواسب المنقولة كجسيمات صلبة ناجمة عن التجوية الميكانيكية والكيميائية معا.
3	الرواسب الناتجة عن ترسب الاملاح والمواد الذائبة من محاليلها لتكوين صخور رسوبية.
4	سمك صخري متجانس يتميز بسطحين محددين ومتوازيين.
5	من أنواع التطبق على شكل طبقات من رقائق مائلة بالنسبة إلى مستويات التطبق الرئيسية.
6	المستويات الفاصلة بين طبقات الصخور الرسوبية.
7	تموجات صغيرة في الرمل الذي يظهر على أسطح الطبقات الرسوبية بفعل حركة المياه او الهواء.
8	المكان الذي تتراكم فيه الرواسب لتكون الصخور الرسوبية.
9	تكوينات صخرية جيولوجية تكونت في الصخور الرسوبية وبعض الصخور النارية البركانية وهي عبارة عن تجايف صخرية ذات تكوينات بلورية داخلية.

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

- 1 - تعتبر السيليكات من المواد الذوبان في الماء.
- 2 - يمكن تمييز عمليتا التعرية والترسيب بأنهما سريعتان عن طريق وجود معادن
- 3 - المعيار الأولي للتمييز بين الصخور الرسوبية الفتاتية هو
- 4- غالباً ما تتماسك حبيبات الصخر البتروشي بمادة لاحمة
- 5- في حالة الطغيان البحري المساحة القارية. (تقل / تزيد/ تتسع / تضيق)
- 6- ينتج صخر وصخر الشيرت عن ترسيب السيليكات غير المتبلرة من محاليلها.

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

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

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

- 3- انخفاض صلادة الجبس عن الأنهدريت.

- 4- تكون الصخور الكربوناتية في الطبيعة.

- 5- حدوث التشققات الطينية في بعض البيئات.

6- تحدث ظاهرة التخطي على البيئة الشاطئية.

7- التراكيب في الصخور الرسوبية مهمة جداً لتفسير تاريخ الأرض.

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

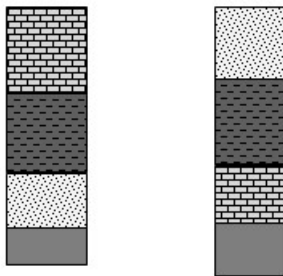
علامات النيم التذبذبية	علامات النيم التيارية	وجه المقارنة
		سبب التكون
		الرسم مع تحديد اتجاه التيار
		شكلها
الجوانو	الكوكينا	وجه المقارنة
		كيفية التكون في الطبيعة
الدولوميت	الحجر الجيري	وجه المقارنة
		الصلادة
		سرعة التفاعل مع HCl

وجه المقارنة	رواسب المتبخرات	الصخور السليسية
نوع الرواسب		
درجة ذوبان المواد		
التبلور		
الهيئة (الشكل)		
أمثلة للصخور		
وجه المقارنة	طغيان البحر	انحسار البحر
حركة مستوى مياه البحر		
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.
- 2- عندما تترسب السيليكات من المحاليل.
- 3- ترشح المياه الغنية بالكالسيوم حول الفوارات والينابيع الحارة.
- 4- عند زيادة درجة الحرارة على بيئة بحرية مغلقة.
- 5- إذا فقد الجبس الماء.
- 6- تناوب فترات مطيرة وجفاف على بينات البحيرات الضحلة والأحواض الصحراوية.
- 7- حدوث حركة أرضية رافعة وانكشاف جزء من قاع الرف القاري.
- 8- الترسيب السريع في الماء المحتوي على رواسب ذات أحجام متنوعة.
- 9- تراكم بقايا النباتات التي ماتت وتجمعت عند قعر المستنقعات.

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



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

.....

ب. حدد اسم كل ظاهرة على الرسم؟

.....



(2) أ. ما اسم الشكل الذي أمامك؟

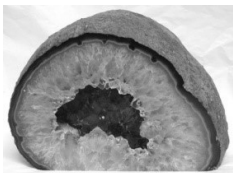
.....

ب نوع 1-

نوع 2-

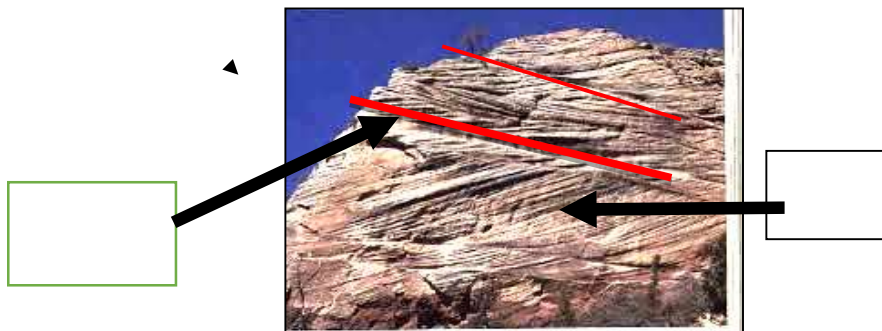


- حدد بالسهم اتجاه التيار؟



(4) ما اسم التركيب الموضح بالشكل؟

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



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

B



A



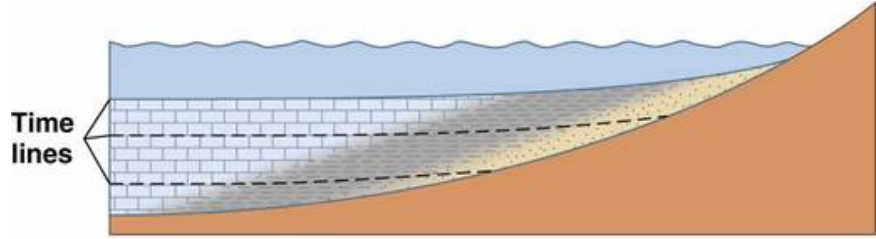
- أي الصخرين أحدث تكويناً؟

- ما اسم الصخر عند كل من:

..... (A):

..... (B):

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



(c)

- ماذا يمثل هذا القطاع؟

.....
- فسر تشكل هذه الظاهرة.

.....
- ما أهمية دراسة هذه التراكيب؟

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

.....
- حدد بإشارة X بيئة الترسيب الانتقالية.

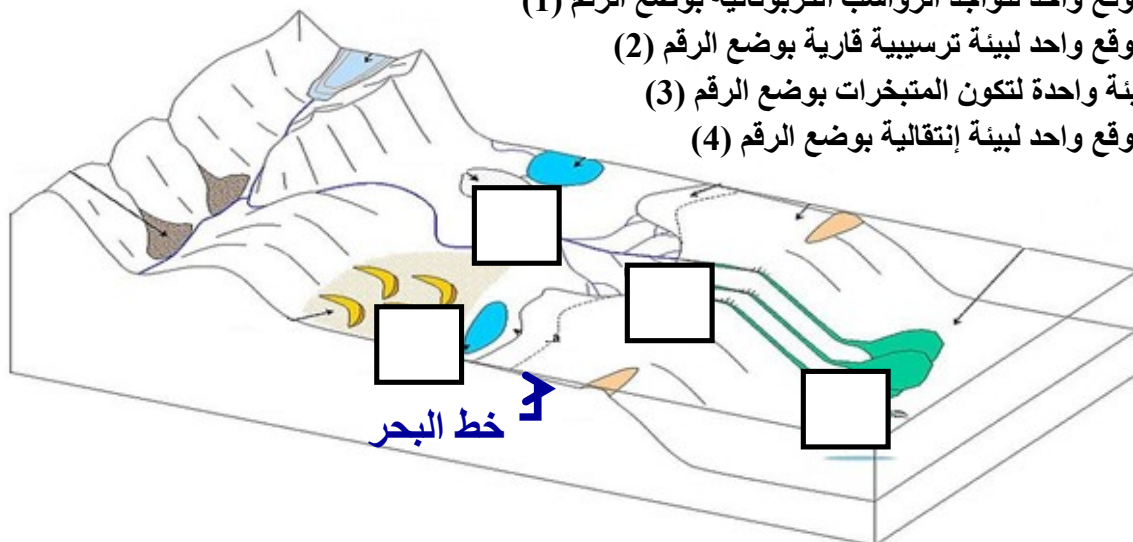
(8) حدد على مخطط أنواع البيئات الترسيبية المطلوب التالي:

- موقع واحد لتواجد الرواسب الكربوناتية بوضع الرقم (1)

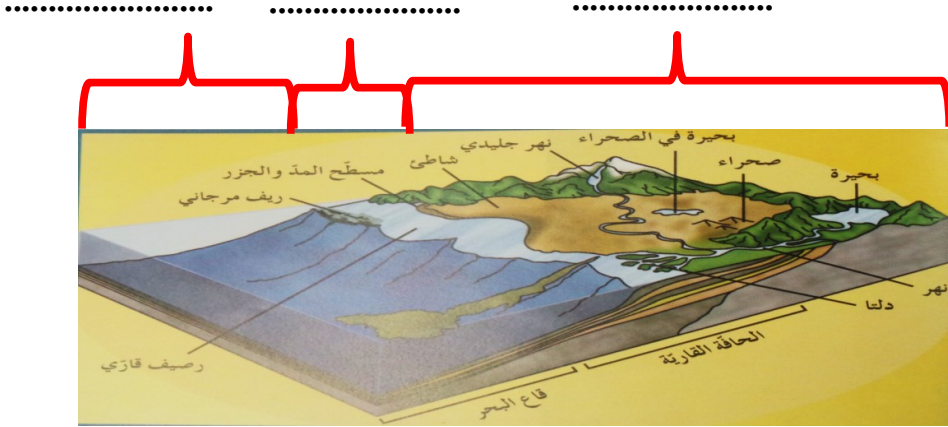
- موقع واحد لبيئة ترسيبية قارية بوضع الرقم (2)

- بيئة واحدة لتكون المتبخرات بوضع الرقم (3)

- موقع واحد لبيئة إنتقالية 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؟
- 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؟
- 3- " تتكون الصخور الرسوبية الفتاتية نتيجة نقل الجسيمات الصلبة الناجمة عن التجوية الميكانيكية والكيميائية معاً ". من العبارة السابقة (ما المعادن الأكثر انتشاراً في الصخور الرسوبية الفتاتية وتتوافر بكثرة؟)
- 4- تتكون الصخور الرسوبية الكيميائية نتيجة ترسب المعادن المذابة في المحاليل الكيميائية بواسطة عمليات كيميائية مثل التبخر والترسب من المحاليل المشبعة ويكون المعدن الذي يترسب أولاً هو الأقل ذوباناً (الملح الصخري - الأنهدريت - الجبس).
- رتب التتابع الطبقي لتلك المعادن تبعاً لتكونها في الطبيعة.

5- حدد البيئة التي تتكون فيها الرواسب المذكورة:

- الرواسب الفحمية:
- الرواسب الملحية:
- الرواسب الكربوناطية:
- الرواسب الطمية:

6- تعد دراسة الصخور الرسوبية 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 منهما لمعرفة تاريخ المنطقة. (الفحم الحجري- الطباشير - الأنهدريت).

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

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

9- على ماذا يدل جيولوجيا من حيث بيئة الترسيب - وجود التطبق المتدرج في صخور منطقة ما.

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

تغطي الصخور الرسوبية مساحات كبيرة على سطح الأرض أنواع من الصخور الرسوبية مثل الأحجار الرملية والأحجار الجيرية والحجر الطيني الصفحي والرواسب الملحية والفحم والصوان. - صنف الصخور السابقة على حسب نوع الصخور الرسوبية إذا كانت (ميكانيكية - كيميائية - عضوية).

اسم الصخر	نوعه
الأحجار الرملية	
الأحجار الجيرية	
الحجر الطيني	
رواسب ملحية	
الفحم	
الصوان	

- أي من الصخور السابقة تركيبها الكيميائي لا يحوي مكونات معدنية؟

- أي من الصخور السابقة يستخدم في الكيمياء والزراعة؟

- أي من الصخور السابقة تستخدم في صناعة الفخار والقرميد وأحجار البناء والطابوق والسيراميك؟

- فيم تستخدم الصخور الجيرية (الكلسية)؟

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

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

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

* متى تبدأ عملية الترسيب؟

* أي المواد تترسب أولاً من المحاليل الكيميائية؟
* رتب الصخور التالية على حسب أولوية التكوين: الملح الصخري - الجبس - الأنهدريت.

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

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

* (الكوكينا - الفوسفات - الترافرتين - الجوانو)

-البند الذي لا ينتمي :

- السبب:

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

-البند الذي لا ينتمي :

- السبب:

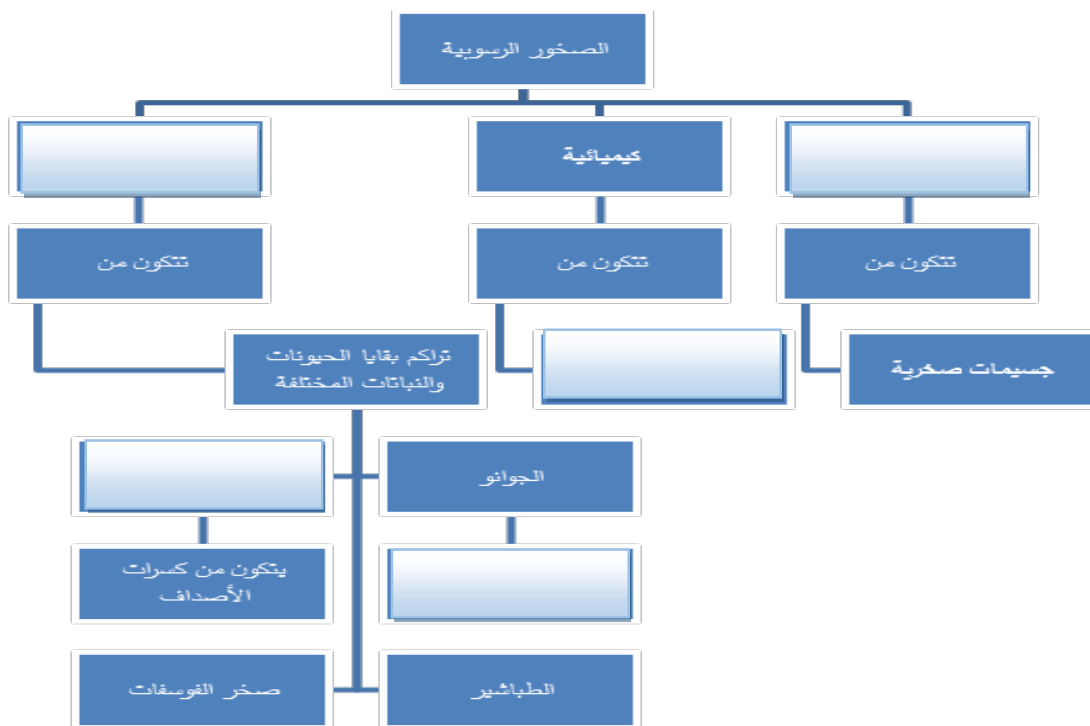
* (الملح الصخري - الأنهدريت - الجبس - الفحم الحجري)

-البند الذي لا ينتمي :

- السبب:

السؤال العاشر:

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



السؤال الحادي عشر : ماذا تستدل من المشاهدات التالية :

1- وجود التتابع التالي للرواسب من الأعلى للأسفل: حجر رملي - حجر طيني - حجر جيرى

2- وجود رواسب قارية فوق الرواسب البحرية.

3- وجود مستويات التطبق.

السؤال الثاني عشر: - ارسم المطلوب

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

2- الرسم التخطيطي للتتابع العامودي للطبقات الناتجة عن طغيان البحر

الوحدة الثالثة: مواد الأرض (2)

الفصل الثالث: الصخور المتحولة

السؤال الأول:

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

(1) التحول يعني:

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

(2) ينتج عن تحول الصخر تغير في:

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

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

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

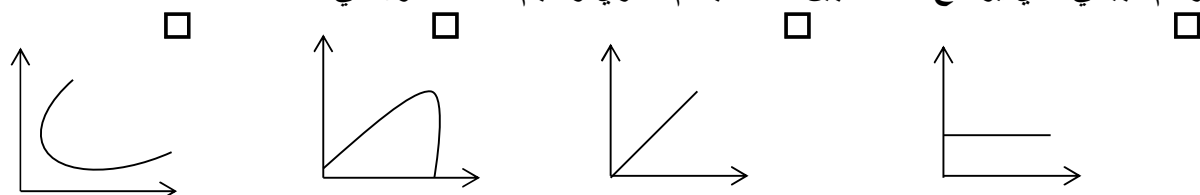
(4) الرخام المستخدم في الحرم المكي يسمى:

- تاسوس
 لاسوس
 سوتاس
 تالوس

(5) يظهر التشقق الصخري جيداً في صخر:

- الشيست
 الإردواز
 الكوارتزيت
 الرخام

(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 عندئذ بالنسيج:

- النيسوزي
 الشيستوزي
 الإردوازي
 الحبيبي

(8) أحد العبارات التالية صحيحة بالنسبة للإجهاد التفاضلي:

- تنكمش الصخور باتجاه الاجهاد التفاضلي
 تكون القوى متساوية في جميع الاتجاهات
 تتفطح الصخور باتجاه الاجهاد التفاضلي
 تنكمش الصخور في الاتجاه المتعامد مع الاجهاد التفاضلي

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

- بالتلامس
 بالدفن
 بالمحاليل الحارة
 الإقليمي

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

- الدفن
 التلامس
 المحاليل الحارة
 الحرارة

السؤال الثاني:

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

1.	يختلف نسيج الصخر المتحول ولونه وتركيبه عن الصخر الذي تكون منه.
2.	السوائل التي تحيط بالحبيبات المعدنية تعمل كمحفزات لعمليات إعادة التبلور.
3.	تتعرض الصخور المدفونة في الأعماق إلى ضغط موجه.
4.	تتعرض الصخور للطي والتصدع والانبساط نتيجة لتأثير الاجهاد التفاضلي عليها.
5.	يتميز صخر الشيست بالنسيج الصفائحي.
6.	كلما زادت كتلة الجسم الناري كلما بلغت سماكة هالة التحول إلى عدة سنتيمترات.
7.	يتكون معدن الكلوريت بشكل متميز لدرجة الحرارة المنخفضة.
8.	غالباً يحدث التحول بالمحاليل الحارة بالتزامن مع التحول التلامسي.
9.	يظهر النسيج غير المتورق غالباً في الصخور الغنية بمعادن الميكا والأمفيبول.
10.	يتكون صخر الهورنفلس نتيجة تحول الطين حرارياً.
11.	تنكمش الصخور باتجاه الاجهاد التفاضلي وتزيد في الطول بالاتجاه المتعامد عليه.
12.	تعتمد عملية التورق على مستوى التحول والمحتوى المعدني للصخر الأم.
13.	للمحاليل الحارة القدرة على تغيير التركيب الكيميائي للصخر المضيف.

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

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

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:

- (1) تعتبر من أهم عوامل التحول.
- (2) تتعرض الصخور المدفونة في باطن الأرض إلى الضغط
- (3) يعتبر من المكونات المتطايرة الموجودة في السوائل النشطة.
- (4) تتكون المعادن المميزة لدرجة الحرارة العالية مثل معدن بالقرب من الجسم الصهاري.
- (5) قد يحوي الشيست على حبيبات مشوهة من و.....
- (6) يتوقف حجم هالة التحول على و..... و.....
- (7) حرارة الأرض الداخلية تنشأ من الطاقة المنبعثة الناتجة عن و.....
- (8) عندما تكون القوى التي تشوه الصخر غير متساوية في مختلف الاتجاهات يسمى ذلك بـ
- (9) التحول المصاحب لحركات القشرة الأرضية البانية للجبال والقارات هو التحول
- (10) عندما تمر المحاليل الحارة الغنية بالأيونات عبر شقوق الصخور يحدث تحول بـ
- (11) من الصخور ذات النسيج غير المتورق (الحبيبي) و
- (12) وجود أحزمة من المعادن الداكنة والمعدن الفاتحة يميز النسيج

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

- (1) تعد الحرارة من أهم عوامل التحول.
- (2) يختلف تأثير الضغط الموجه والضغط المحيط على الصخور الأصلية.
- (3) تتميز بعض الصخور المتحولة بالنسيج الشيستوزي.
- (4) يساعد الدفن على تحول بعض الصخور.

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

وجه المقارنة	الضغط المحيط	الضغط الموجه
تأثيره على الصخر		
وجه المقارنة	النسيج المتورق	النسيج غير المتورق
ترتيب المعادن فيه		
وجه المقارنة	الجارنت	الكلوريت
حرارة التحول		
وجه المقارنة	الرخام	الشيست
عامل التحول		
وجه المقارنة	التحول بالدفن	التحول الإقليمي
مناطق انتشاره		
وجه المقارنة	الحرارة	المحاليل النشطة
دوره في تحول الصخر		

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

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

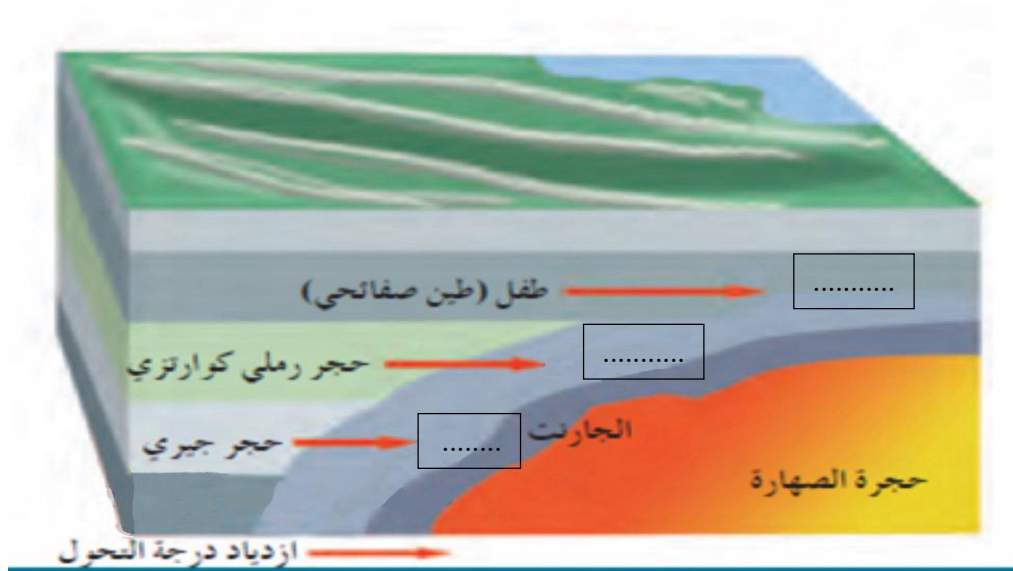
(2) صخر ينتج عن التحول الحراري للحجر الجيري ويستخدم في النحت والعديد من الأغراض الأخرى مثل اكساء الأرضيات والجدران وجدران الحمامات.

(3) صخر متحول 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

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

المجموعة (ج)	المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
حجر جيرى	إردواز	نسيج متورق
طين صفحي	رخام	
أركوز	كوارتزيت	نسيج غير متورق
حجر رملي	شبيست	
	نايس	

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

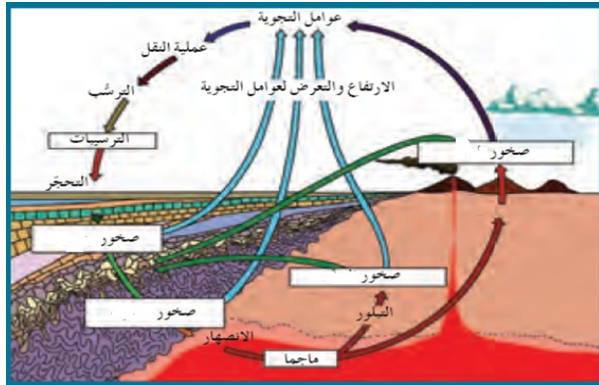


(7) يحدث التحول عادة بين درجات حرارة مختلفة وضغوط تزيد عن أضعاف الضغط الجوي، من خلال الشكل التالي، ما هي الصخور المتوقعة تكونها بناءً على التركيب المعدني والبيئة؟

البيئة	إزدياد درجة التحول →				
	لا تحول	سليت	شست	ئيس	صهير
البيئة		تحول بسيط (٢٠٠ منوية)	تحول متوسط	تحول عال (٨٠٠ منوية)	
التركيبية المعدنية		كلورايت مسكوقايت بايوتايت جارنت ستارولايت		فلسيار	
نوع الصخر	لا تحول	سليت	شست	ئيس	صهير

التتابع المعدني في الصخر المتحول مع إزدياد درجة التحول للصخر الطيني

(8) اشرح دورة الصخر في الطبيعة





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

من خلال دراستك للأنسجة وعوامل التحول للصخور المتحولة

(الشيسيتوزي - الأردوازي - النيسوزي - الحبيبي)

-البند الذي لا ينتمي :

- السبب: والباقي :

الوحدة الرابعة : العمليات التي تغير تضاريس الأرض

الفصل الأول: التحرك الكتل

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

- 1- من محفزات التحرك الكتلتي الإنحدارات بالغة الحدة والتي تنتج عن التعرية بفعل:
 الزحف الجليدي الرياح الشديدة نحت الأنهار التيارات المائية
- 2- عملية التسييل التي تكون عليها المواد السطحية المشبعة بالماء تحدث بفعل:
 الزحف الجليدي الزلازل نحت الأنهار التيارات المائية
- 3- تعتمد زاوية الاستقرار التي تكون عليها الحبيبات ثابتة على:
 نوع الحبيبات شكل وحجم الحبيبات مصدر الحبيبات ترتيب الحبيبات
- 4- تحدث عملية الزحف للغطاء الصخري بفعل التغير في:
 سرعة الماء مكونات الغطاء الصخري النشاط البشري درجات الحرارة والرطوبة
- 5- عندما تكون وديان الأنهار أكثر اتساعاً من عمقها يعد ذلك دليلاً على :
 قوة تأثير التحرك الكتلتي ضعف تأثير التحرك الكتلتي
 عدم التأثير لا توجد اجابة

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

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

السؤال الثالث:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) 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 التصخر. ()
- 3- من أهم التشكيلات الناتجة عن التحرك الكتلي والمياه الجارية الوديان. ()
- 4- تحدث معظم التحركات الكتلية 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 الانزلاقات الأرضية، اشتعال الحرائق. ()
- 7- وجود نطاق ضعيف ما بين الكتل المنزلقة وما تحتها من مواد مستقرة يسمى تساقط. ()

السؤال الرابع : علل كل مما يلي تعليلاً علمياً:

1. تعتبر الزلازل من أهم المحفزات لعمليات التحرك الكتلي.

2. تسرع الحرائق من عملية التحرك الكتلي.

3. تتحرك الإنهيارات الأرضية (الصخرية) بسرعة كبيرة.

4. من الصعب ميدانياً ملاحظة عملية الزحف.

5. تؤدي إزالة النباتات إلى التحرك الكتلي .

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

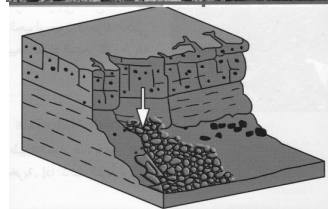
السؤال الخامس:- قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الإنسياب الركامي	الإنزلاق الأرضي
مكان الحدوث		
طبيعة المواد المتحركة		
شكل الرواسب الناتجة		

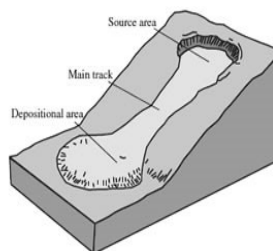
وجه المقارنة	الإنهيارات الصخرية	الزحف
معدل الحركة		
العوامل المسببة		

وجه المقارنة	الأنسياب	الإنزلاق
الأنواع		

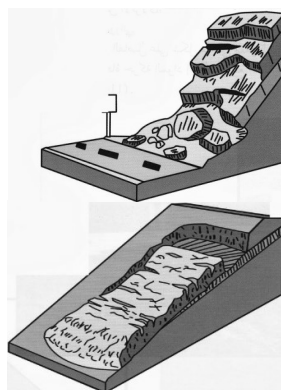
السؤال السادس :- اكتب بجانب كل رسم من الرسوم التالية نوع التحرك الكتلي الدال عليه:-



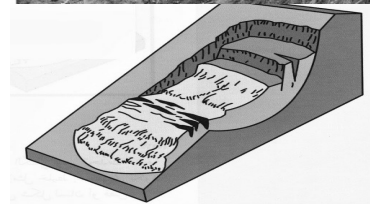
.....



.....



.....



.....

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح