

معتمد



التوجيه الفني العام للعلوم



وزارة التربية

تم حذف المعلم من البنك

بنك أسئلة منهج الجيولوجيا للفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2023 / 2022

إعداد اللجنة الفنية المشتركة للجيولوجيا
التوجيه الفني العام للعلوم

الموجه الفني العام للعلوم
أ.منى الاتنصاري

فريق اعداد ومراجعة بنك الجيولوجيا



KuwaitTeacher.Com

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
- الجيولوجيا الفيزيائية
- الجيولوجيا التاريخية
- الجيولوجيا التركيبية

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

- جيولوجيا التعدين
- الجيولوجيا الفيزيائية
- الجيولوجيا التاريخية
- الجيولوجيا التركيبية

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

- الماضي مفتاح الحاضر
- الحاضر مفتاح الماضي
- الزمن جيولوجي القديم له قوانينه الخاصة
- شكل الأرض لم يتغير منذ زمن طويل

السؤال الثاني: وضع 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 ()

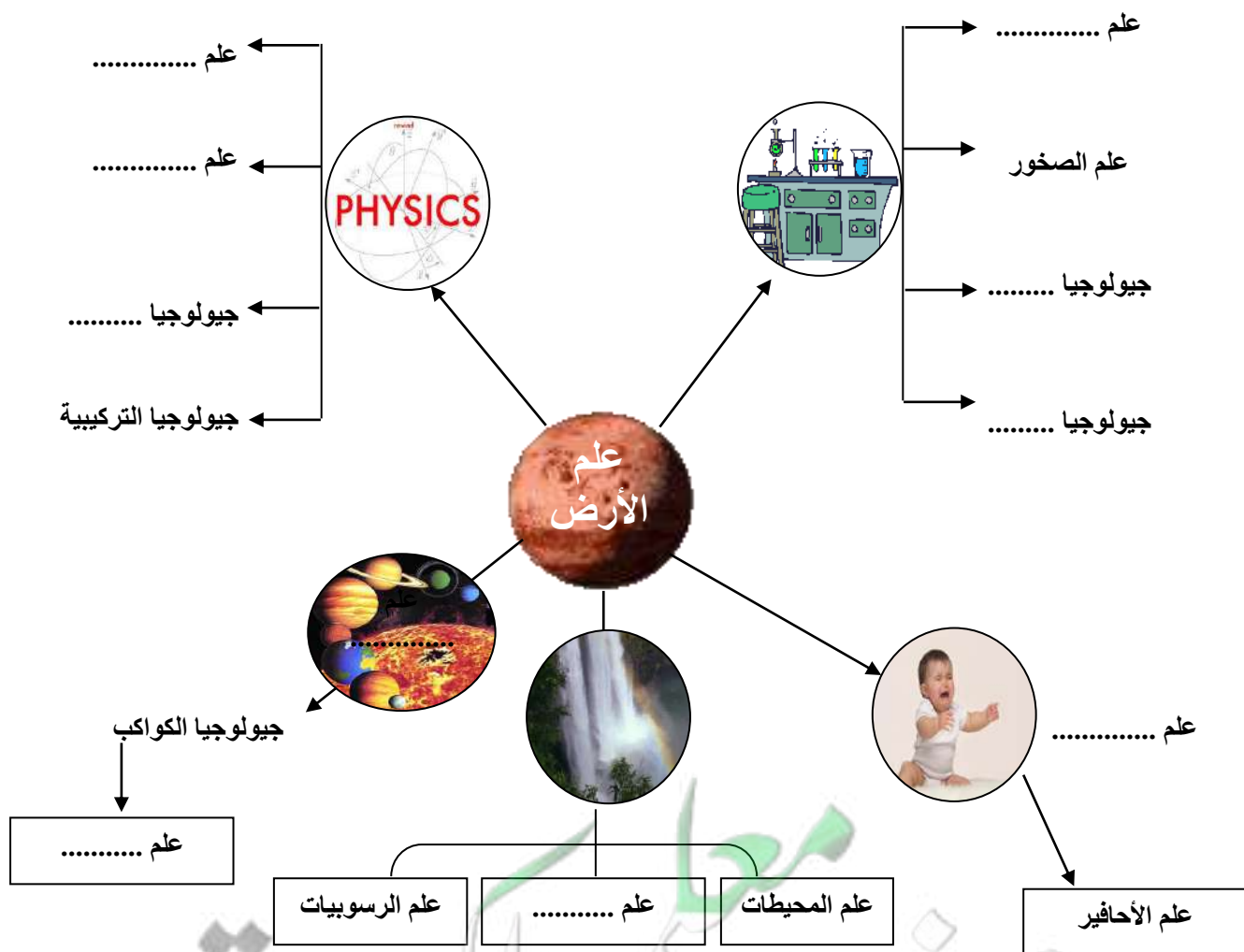
السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

- 1- تقسم الجيولوجيا إلى مجالين هما و
- 2- استخدمت في محاولة تحديد عمر الأرض.
- 3- وضع الباحث مبدأ الوتيرة الواحدة.
- 4- على حسب مبدأ الإنظام 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:-

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

السؤال الخامس: أكمل الخريطة الذهنية التالية



* بالاستعانة بالخريطة الذهنية السابقة:

تطلب الجيولوجيا فهماً وتطبيقاً لمبادئ و و و

السؤال الأول : علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا :

1- كوكب 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 الثاني: ما المقصود جيولوجياً بكل مما يلي :

1- علم الأرض:

.....
2- نظرية الكوارث:

السؤال الرابع : أسئلة متنوعة

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

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

.....
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:

- 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 تكوينها:

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

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

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

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

- بخار الماء
- الأكسجين
- ثاني أكسيد الكربون
- 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 أخلفة متشابهة فيزيائياً وكميائياً .

(7) أول الأخلفة المكونة على كوكب الأرض هو الغلاف:

- الحيوي
- المائي
- الغاري
- اليابس

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

- ثاني أكسيد الكربون
- بخار الماء
- الميثان
- الأكسجين

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

- (1) تحول الأرض من كتلة تتكون من مواد مختلطة مع بعضها البعض إلى جسم مقسم من الداخل إلى أغلفة متعددة المركز .
- (2) نظرية توضح ان المجموعة الشمسية تكونت من بين سحابات الغاز والغبار الكوني المتناثر في ذراع مجرة درب التبانة .

***السؤال الثالث : اكتب كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) 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) تدرج 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 تكوينها؟

*السؤال السابع : ماذا يحدث في الحالات التالية :

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

*السؤال الثامن : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

(الميثان - الأوكسجين - بخار الماء - ثاني أكسيد الكربون) في نشأة الغلاف الجوي الأولي.

البند الذي لا ينتمي:

السبب: والباقي:



الوحدة الثانية: مواد الأرض (1)**الفصل الأول: المعادن**

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

1- واحدة مما يلي ليست من صفات المعادن:

- له تركيب كيميائي محدد ذات أصل عضوي صلبة متجلسة

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

- الكوارتز الهايليت الماس

3- واحد مما يلي لا يعتبر من المعادن:

- البرد الكبريت الماجنتيت الكوارتز

4- من المعادن العنصرية:

- الماجنتيت الكبريت الهايليت الكوارتز

5- يمتاز معدن الكاولينيت ببريق:

- ألوئي زجاجي ترابي صمغى

6- يتضمن معدن الكالسيت بلون:

- أزرق أصفر زاهي بني أحمر

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

- الويليميت الملاكيت التلك التلك

8- يصنف معدن من حيث الشفافية بأنه معتم:

- التلك الميكا الجبس الكوارتز

9- خاصية لا تعد من الخواص التماسكية للمعادن:

- التشقق المتانة المخدش الصلادة

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

- اللينة القابلة للقطع المرنة الهشاشة

11- أقل المعادن صلادة هو:

- الكوارتز الجبس التلك الماس

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

- الكوارتز الفلسبار الهاورنبلاند الكالسيت

13- معدن يتميز بمكسره المحاري:

- الاسبستوس الكوارتز البيريت الكالسيت

14- يتميز معدن البيريت بالمكسر:

- الليفي غير المستوي المحاري المستوي

15- يتميز بأنه يكسر الضوء كسرًا مزدوجاً :

- مسكونفيت الفلوريت الكالسيت الهايليت

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

- الكبريت التورمالين الجالينا الكوارتز

17- أحد المعادن التالية يتميز بملمسه الدهني:

- الجرافيت البيريت الجبس الهايليت

18- المعدن الذي يتميز برائحة كرائحة الثوم عند حكه:

- الأرسينوبيريت البيريت الماجنتيت

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

- التورمالين الأرسينوبيريت الجرافيت البيريت

20- واحدة مما يلي من مميزات المادة المتبلدة :

- لا يوجد انفصال ويوجد مكسر لا يوجد تركيب شبكي فراغي

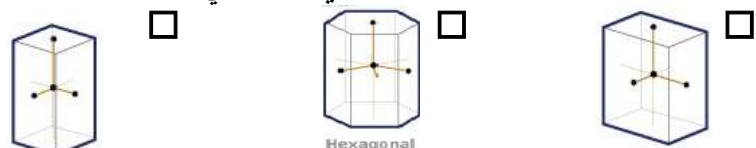
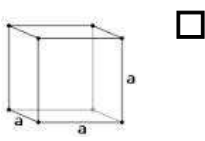
- عدم وجود ترتيب هندسي للذرات أو الأيونات يوجد في معظمها انفصال ومكسر

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

- مركز التماثل الأوجه البلورية

- الأحرف البلوري الزاوية المجمسة

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



23- معدن بلوراته ليس لها أي مستويات تماثل:

- الهايليت الفلوريت الألبيت الكبريت

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

- السداسي الثلاثي الرباعي الثنائي

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

()	يعتبر الالماس الصناعي معدناً.	1
()	يعتبر السكر من المعادن.	2
()	يتميز معدن الهيماتيت ببريق شبه فلزي.	3
()	يعتبر معدن التلك من المعادن الشفافة.	4
()	احتواء الكوارتز على أكسيد حديد يكسبه اللون البنفسجي.	5
()	تقاس متانة المعدن بمدى مقاومته للتآكل والخدش.	6
()	تتميز المعادن ذات الرابطة الايونية بأنها هشة وتتكسر عند الطرق.	7
()	يستخدم مقياس موهس في تعين مخدش 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 بالمغناطيس.	12
()	المادة المتباعدة ذات بناء ذري داخلي منظم.	13
()	كل مادة ذات أسطح ملساء مستوية تعتبر بلورة.	14
()	عدد أنماط الوحدات البنائية أربعة عشر نمطاً.	15
()	تحتفل درجة التماثل باختلاف المعادن ولكنها تبقى ثابته 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 :

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

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً: -

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



السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

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

2- لا يعتبر كل من النفط والكهرباء من المعادن.

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

4- لا يعتبر فاز الألمنيوم معدناً.

5- اختلاف ألوان معدن الكوارتز.

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

7- معدن الجبس يخدش التاك 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- يسمى محور التماثل الثلاثي بهذا الاسم.

12- اختلاف أحجام البلورات وأشكالها.

السؤال السادس: (أ) أذكر ما يأتي: -
1. خواص المعدن:

.....
.....
.....

2. الخواص الخارجية للبلورات:

.....
.....
.....

3. عناصر التماثل أو التناقض البلوري:

.....
.....
.....

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

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 الببورية:

.....

7- الزاوية بين الوجهية:

.....

8- الزاوية المجسمة :

.....

9- مركز التماثل:

.....

10- محور التماثل:

.....

11- مستوى التماثل:

.....



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

التفسفر	التفل	وجه المقارنة
		استمرار الضوء بعد إزالة المؤثر
الإبسبيتوس	الكوارتز	وجه المقارنة
		المكسر
المادة غير المتبلرة	المادة المتبلرة	وجه المقارنة
		الانفصام
		المكسر
		الترتيب الهندسي للذرات
		التركيب الشبكي
معدن الهايليت	معدن الألبيت	
		عدد مستويات التماثل
محور التماثل الدوراني الثنائي	محور التماثل الدوراني الرباعي	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 ؟

♦ اذكر صفات المعدن.

..... ♦

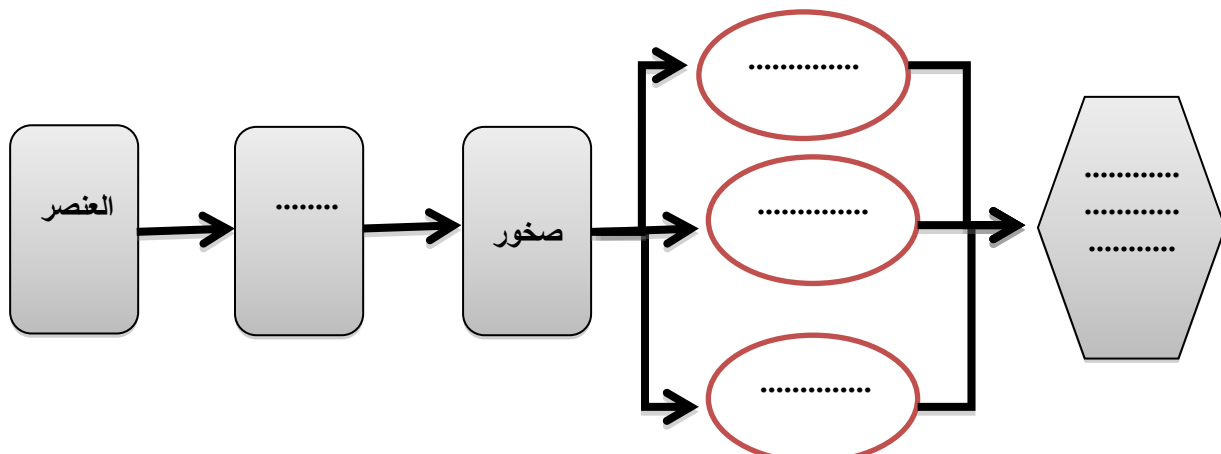
..... ♦

..... ♦

..... ♦

..... ♦

2- أكمل المخطط السهمي التالي:



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



الكوارتز



الفحم الحجري



الألماس



الكهربان



الألミニوم



النفط



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





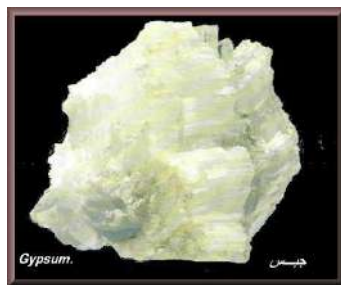
5- في الشكل المرفق يظهر لدينا معدن الكوارتز وهو من المعادن التي لا تترك أثراً على لوح المخدش ، كيف يمكن الحصول على مخدش مثل هذه المعادن؟

.....

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



الميكا:



الجـسـ:



التـلـوكـ:

مـاسـ	10
كـورـالـعـرـومـ	9
نـوـبـارـ	8
كـوـاـرـزـ	7
أـشـكـافـ	6
أـبـادـ	5
فـلـوـرـيتـ	4
كـالـبـيتـ	3
جـسـ	2
تـلـوكـ	1
أـجـسـامـ شـالـعـةـ	
مـؤـثـرـ المـعـادـنـ	
شكلـ 27	
مـقـايـسـ مـوـهـنـ لـلـمـتـلـادـةـ النـسـبـيـةـ	

7- فيم يستخدم المقاييس الموضـح بالشكل المقابل؟

.....

♦ المعدن الموضـح بالشكل يـظـهـرـ الخطـ أوـ الكلـمـاتـ المـطـبـوـعـةـ مـزـدـوـجـةـ.

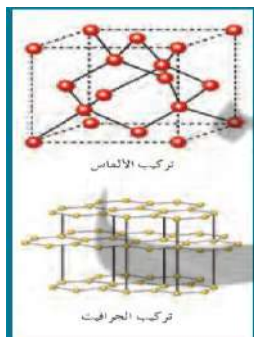
♦ ما هي الخاصـيـةـ الفـيـزـيـائـيـةـ التـيـ تمـثـلـهاـ؟

.....

♦ اذـكـرـ اـسـمـ المـعـادـنـ.

.....

♦

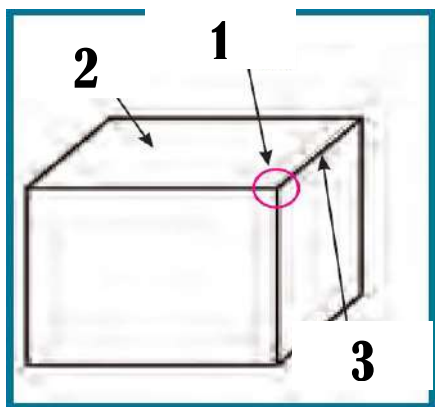


8- الـبـنـاءـ الذـرـيـ الدـاخـلـيـ لـلـبـلـوـرـةـ كـماـ يـظـهـرـ فـيـ الشـكـلـ المـجاـوـرـ يـتـعـلـقـ بـعـامـلـيـنـ اـثـنـيـنـ اـذـكـرـهـماـ.

.....

10- ادرس الشكل المجاور وأكمل المطلوب:

- السهم رقم (1) يدل على: وترى بأنها: هي



- السهم رقم (2) يدل على: وجه ويعرف بأنه وتتوقف طبيعتها على:

- السهم رقم (3) يدل على وترى بأنها: هي

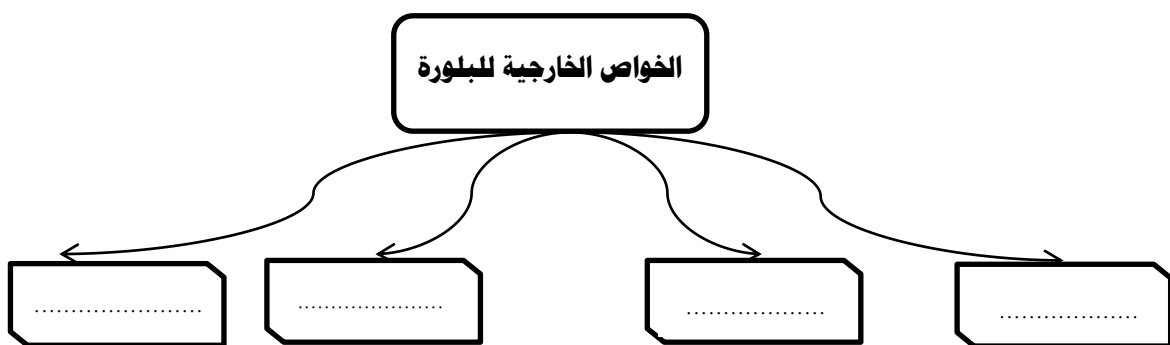
.....

.....

.....

11-أكمل المخطط التالي بالكلمات المناسبة علمياً.

الخواص الخارجية للبلورة



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 (aa).

ساعد فريق البحث في التعرف على هذه الخاصية.

- ماذا تتوقع اسم المعادنين A , B ؟ ?

- ما الخاصية الضوئية التي تميز هذين المعادنين.(a) (aa) () (aa@aa)

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



كيف تفسر عدم خدشه للوح المخدش؟ ?

-في رأيك كيف يمكن تعين صلادة هذا المعدن؟ ?

-ماذا تتوقع أن يكون؟ ?



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

.....
.....

15- تم العثور على عينات معدنية في إحدى الرحلات الجيولوجية، ولوحظ أن المادة الأولى مرنة قابلة للثنى وتتشقق بسهولة ، والثانية قابلة للقطع إلى عدة رقاقات 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 نفاذ الضوء خلالها.
فما توقعك أن تكون هاتين العينتين؟

.....

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

* (الكبريت - الماجنيت - الجالينا - الكالسيت) من خلال دراستك للتركيب الكيميائي للمعادن.
- المعدن الذي لا ينتمي :
- السبب: والباقي:

* (التضوء - المخدش - البريق - الصلادة) لخواص المعادن.

- الخاصية التي لا تنتمي :
- السبب: والباقي:

* من خلال دراستك للعلاقة بينها وبين القوة الرابطة (الصلادة - المتانة - الانفصال)

- الخاصية التي لا تنتمي :
- السبب: والباقي:



الوحدة الثالثة: مواد الأرض (2)**الفصل الأول: الصخور النارية**

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

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

- الكوارتز الألبيت البيتونايت

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

- السيليكون البوتاسيوم الصوديوم الكالسيوم

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

- الكوارتز الألبيت البيوتيت

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

- بيروكسین الألبيت البيوتيت

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

- الفلسبار البريدوتيت الأوجيت

6- المعادن الغالبة في الصخور الجرانيتية هي:

- المایکا الأمفیبیول السیلیکاتیة الفاتحة

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

- بريدوتيت إنديزيت الجرانيت البازلت

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

- بورفيري فقاعي زجاجي

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

- بجماتيتي بورفيري فقاعي زجاجي

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

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

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:-

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

السؤال الرابع: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

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

2- يستخدم مصطلح النسيج الصخري لوصف الصخر الناري.

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

4- النسيج الزجاجي يميز صخر الأوبسidiان.

5- تركيب معظم الصخور البجماتيتية مشابه لتركيب صخر الجرانيت.

6- عرفت مجموعة الصخور الوسيطة باسم الصخور الإنديزيتية.

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

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



السؤال الخامس: فسر جيولوجيًّا كيفية تكون كل من: -

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

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

3- النسيج البورفيري في الصخور النارية.

4- النسيج الزجاجي في الصخور النارية.

5- النسيج الأسفنجي والفقاعي في الصخور النارية.

6- النسيج الفتاتي الناري في الصخور النارية.

7- النسيج الجماتي في الصخور النارية.

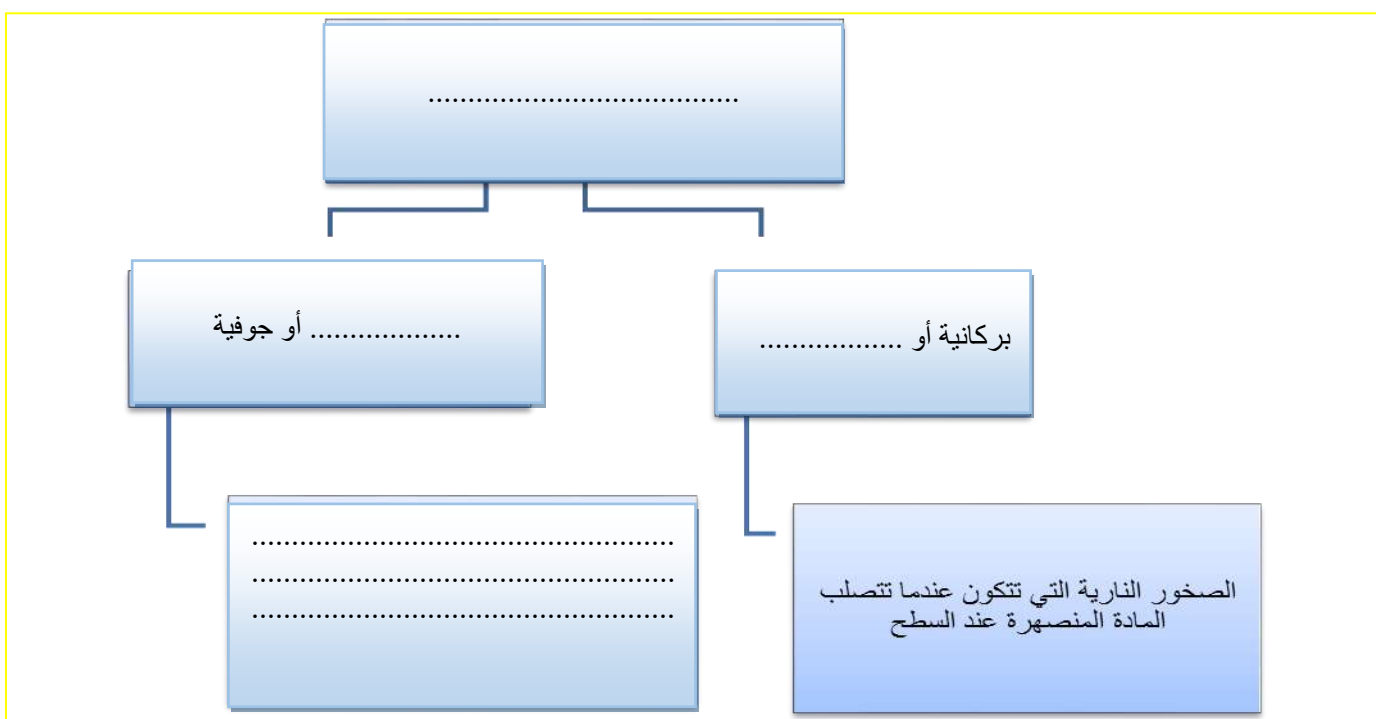


السؤال السادس: قارن بين كل مما يلى حسب أوجه المقارنة المطلوبة:

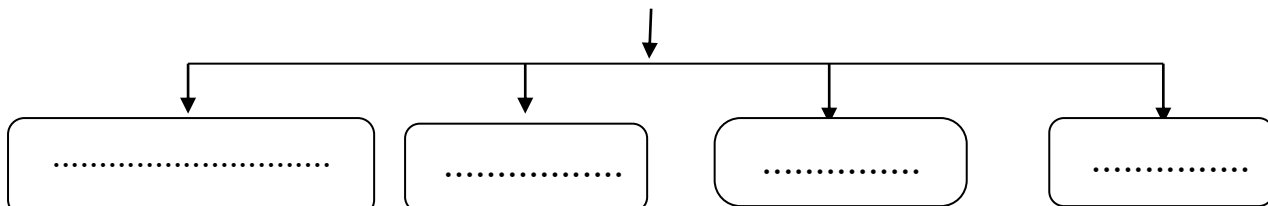
مثال	حجم البلاورات	ظروف ومكان التكون وسرعة التبريد	إسم النسيج
			دقيق التبلور
			خشن التبلور
			بورفيرى
			زجاجي
			فقاعي/اسفنجي
			بجماتيتى

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

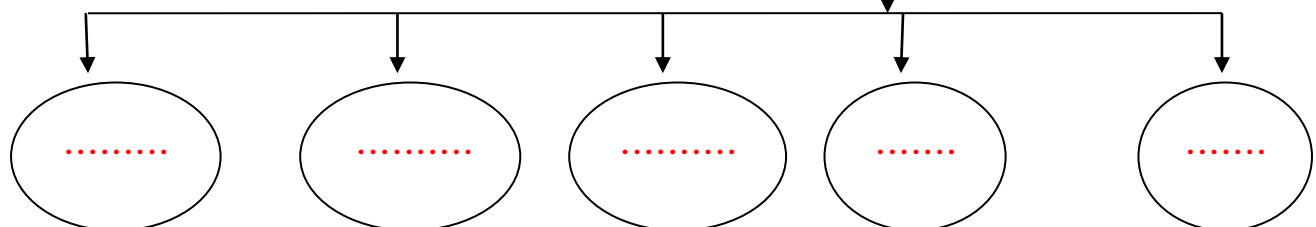
معدن الأوجيت	معدن الفلسبار	وجه المقارنة
		نسبة السيليكا
		نسبة الحديد والماگنيسيوم
		الوزن النوعي
		اللون

السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية حسب المطلوب:**1- ماذا يحدث في الحالات التالية؟****- للصهارة عندما تفقد الحرارة بسرعة إلى ما يحيط بها؟****- لأيونات الصهارة عندما تتعرض للتبريد بطيء؟****2: أكمل المخططات التالية:-**

- تتميز الصخور الوسيطة (الأنديزيتية) باحتوائها 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:

1

2

3

5

4

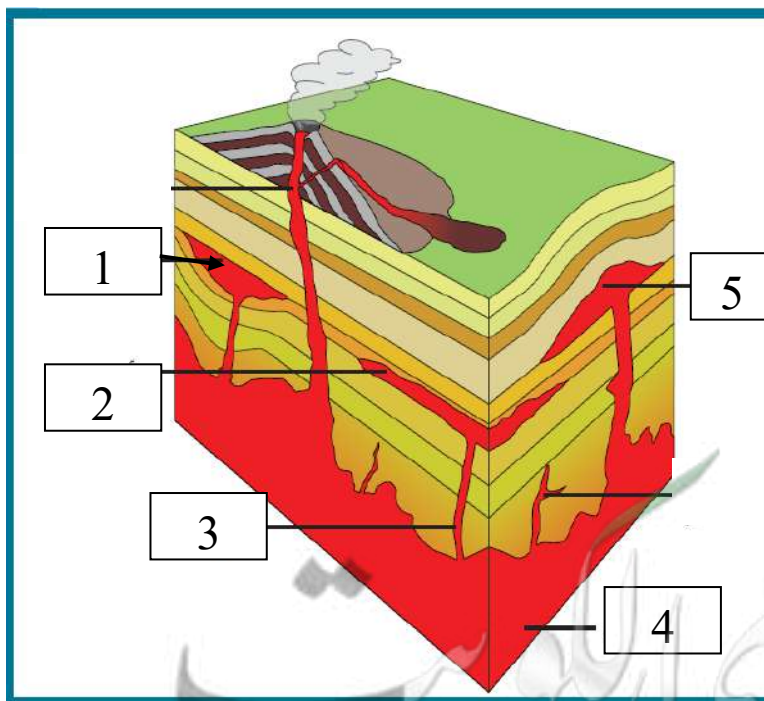
.....

.....

.....

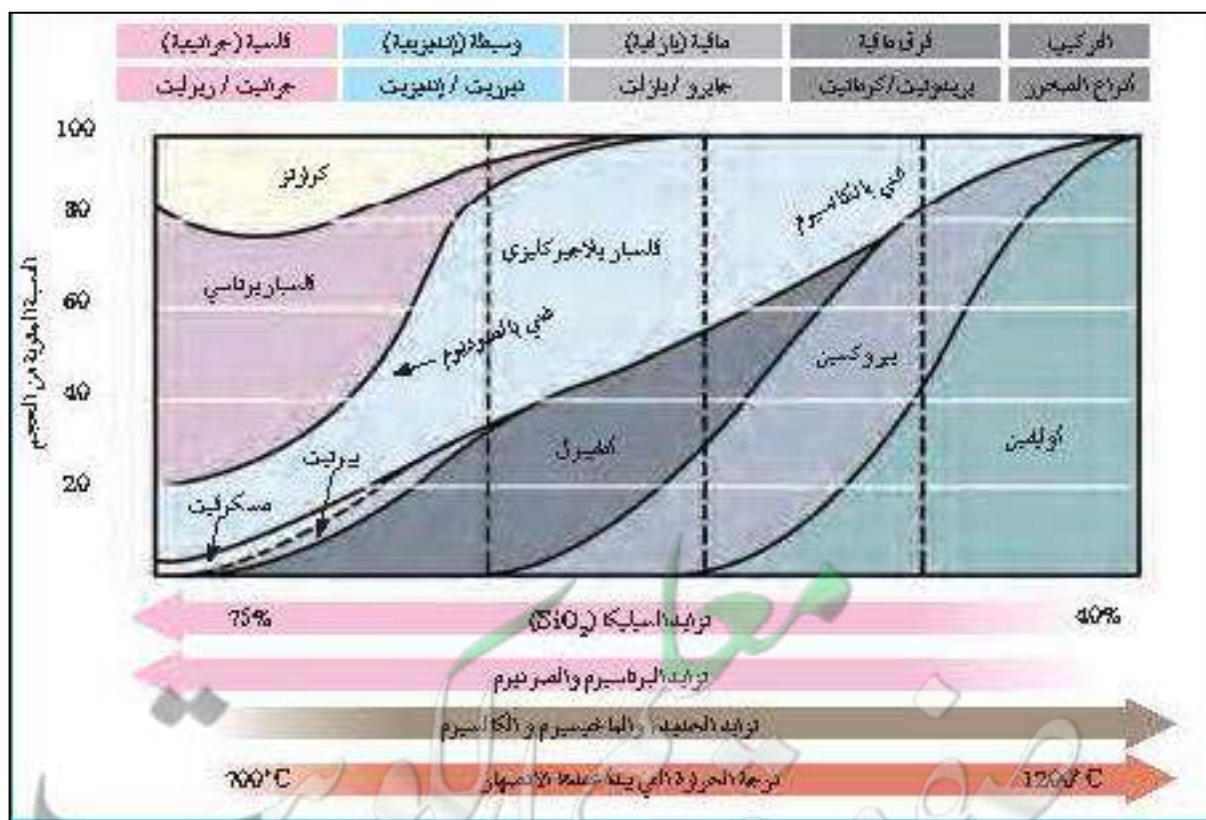
.....

.....



4- ادرس الاشكال التخطيطية التالية ثم أكمل الجدول أسفلهم:

درجات الحرارة	سلسلة تفاعل "باور"	التركيب (أنواع الصخور)
درجة الحرارة المرشحة (~1200°C)	أوليفين بيروكسين أمفيول سيكا بيوليت غلي بالكالسيوم غلي بالصوديوم	فوق مائية (بريدوليت / كوماليت)
	سلسلة تفاعل "باولزون"	مائية (جاورو / بازلن)
درجة الحرارة المبخصنة (~750°C)	فالساري برواسي ميكا سكريليت كورار	وسيطة (ديبوريت / أليزيريت) فلسية (بروليت / رووليت)



تراكيب فوق مافية	تراكيب بازلتية (ما فيه)	تراكيب وسطية (إنديزيتية)	تراكيب جرانيتية (فسية)	وجه المقارنة
				كمية محتواها من السيليكا
				كمية محتواها من Mg، Fe
				إثنان من المعادن السيليكاتية الغالبة
				العناصر الموجودة بها بكثرة
				مكان تواجدها في الأرض
				أمثلة لصخور فوق السطح
				أمثلة لصخور تحت السطح
				اللون السائد
				الوزن النوعي
				لزوجة الصهير
				درجة حرارة التبلور



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

- (1) الأوليفين – الألبيت – البيروكسین – الأمفيبولي(من خلال دراستك لسلسة تفاعل باون
 - المعدن الذى لا ينتمي :
 - السبب: والباقي:)
- (2) بدراستك لظروف التبلور في سلسلة تفاعل باون
 (الأوليفين — البيروكسین — بلاجيوكليز غني بالكلسيوم- كوارتز)
 - المعدن الذى لا ينتمي :
 - السبب: والباقي:)
- (3) (الأوليفين — ميكا بيضاء(مسكوفيت) - ميكا سوداء(بيوتيت) - البيروكسین)
 - البند الذى لا ينتمي :
 - السبب: والباقي:)
- (4) (النسيج الزجاجي – النسيج دقيق التبلور – النسيج خشن التبلور)
 - البند الذى لا ينتمي :
 - السبب: والباقي:)
- (5) جرانيت – جابرو - بازلت- ديوربت
 - الصخر الذى لا ينتمي :
 - السبب: والباقي:)
- (6) جرانيت – ريلوليت - بريدوتيت- بيموس
 - الصخر الذى لا ينتمي :
 - السبب: والباقي:)
- (7) اوبسيديان- جابرو – بازلت – سكوريا
 - الصخر الذى لا ينتمي :
 - السبب: والباقي:)
- (8) ريلوليت – اوبسيديان- بازلت – انديزيت
 - الصخر الذى لا ينتمي :
 - السبب: والباقي:)



الوحدة الثالثة: مواد الأرض (2)**الفصل الثاني: الصخور الرسوبيّة**

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

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

- طينية كيميائية عضوية فتاتية

2. تتمثل بداية نشأة الصخور الرسوبيّة بعملية:

- الترسيب النقل التعرية التجوية

3. يحدث ترسيب المواد الخام للصخور الرسوبيّة عند:

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

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

- المعادن الطينية والكوارتز الكربونات والكلسيت
 المعادن الطينية والكربونات الكلسيت والكوارتز

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

- الحصى الرمل الطين الطمي

6. أصغر الحبيبات الرسوبيّة التالية من حيث الحجم:

- الطين الصفعي البريشيا الكونجلوميرات

7. يتميز صخر الدولوميت عن صخر الحجر الجيري بأنه:

- ي تكون من كربونات الصوديوم والكلاسيوم أقل وأكثر صلابة
 سريع التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف أخف وأقل صلابة

8. أحد الصخور التالية لا يعتبر من المتخررات:

- الملح الصخري الانهيديريت الجبس الجوانو

9. صخر يتكون من تربة كربونات الكالسيوم المذابة في المحاليل:

- الجبس الحجر الجيري الملح الصخري الكوكينا

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

- الحجر الجيري الحجر الجيري البتروхи الدولوميت الترافرتين

- 11.** المعدن الأساسي المكون لأعمدة الصواعد والهوابط هو:
- الهاليت الكوارتز الجبس الكاولينيت
- 12.** أحد الصخور التالية لا يعتبر من الصخور العضوية:
- الطباشير الفانات الجوانو الكوكيينا
- 13.** صخر ناتج عن تراكم هياكل وعظام الكائنات الفقارية هو:
- الجوانو الطباطش الفوسفات الكوكيينا
- 14.** تركيب ناتج عن حركة الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً في بيئه 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 الترسبيي البحري:
- طغيان البحر انحسار البحر تسونامي موجز
- 16.** في حال تراجع البحر تترتب طبقات الرواسب من الأقدم للأحدث كالتالي:
- بحري- انتقالي - قاري بحري - قاري قاري - انتقالي - بحري قاري - بحري- قاري
- 17.** عندما يتغير حجم الحبيبات داخل الطبقة الرسوبيه الواحدة تدريجياً من الخشن عند القاعدة إلى الدقيق، يشار إلى ذلك على أنه:
- التطبيق المتدرج التطبيق المتقاطع التطبيق الكاذب التطبيق المائل
- 18.** الرواسب المرجانية تدل على أن البيئة كانت بحرية ذات مياه:
- ضحلة وباردة عميقة وباردة ضحلة ودافئة عميقة ودافئة
- 19.** الرواسب التي تدل على بيئه قارية نهرية هي الرواسب:
- الكريوناتية المرجانية الساطئية الطممية
- 20.** الرواسب التي تدل على بيئه بحرية عميقه هي الرواسب:
- الساطئية الملحية الطينية الكريوناتية
- 21.** أحد أنواع الصخور التالية يستخدم في صناعة الفخار والقرميد وأحجار البناء هي الصخور:
- الملحية الطينية الرمليه الكلسية

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

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

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

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

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

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

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً : -

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

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

3- انخفاض صلادة الجبس عن الأنهيدрит.

4- تكون الصخور الكربوناتية.

5- حدوث التشققات الطينية في بعض البيئات.

6- تحدث ظاهرة التخطي على البيئة الشاطئية.

- 7- وجود التطبيق المتدرج في صخور منطقة ما.
- 8- التراكيب في الصخور الرسوبيّة مهمّة جدًا لتفسيير تاريخ الأرض.
- 9- يستخدم مستويات التطبيق في دراسة تاريخ الأرض
- 10- أحياناً وقف الترسيب المؤقت يؤدي إلى تكون مستويات التطبيق

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

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



وجه المقارنة	رواسب المتخررات	الصخور السليبية
نوع الرواسب		
درجة ذوبان المواد		
التبور		
الهيئة (الشكل)		
أمثلة للصخور		

السؤال السابع: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية؟

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

.....
2- عند ترسب السيليكا من المحاليل.

.....
3- ترشح المياه الغنية بالكالسيوم حول الفوارات والينابيع الحارة.

.....
4- عند زيادة درجة الحرارة على بيئة بحرية مغلقة.

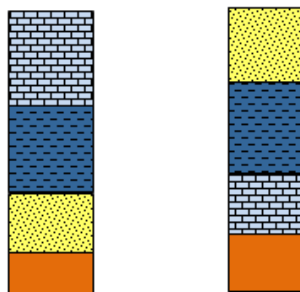
.....
5- إذا فقد الجبس الماء.

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

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

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

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

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

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

ب. حدد إسم كل ظاهرة على الرسم؟

.....

1



(2) أ. ما إسم الشكل الذي أمامك؟

.....

ب. 1.
2.

2



- حدد بالسهم اتجاه التيار؟



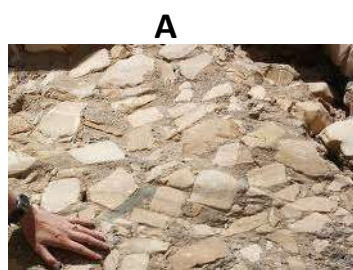
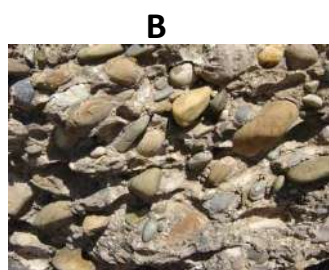
(4) ما إسم التركيب الموضح بالشكل؟

.....

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

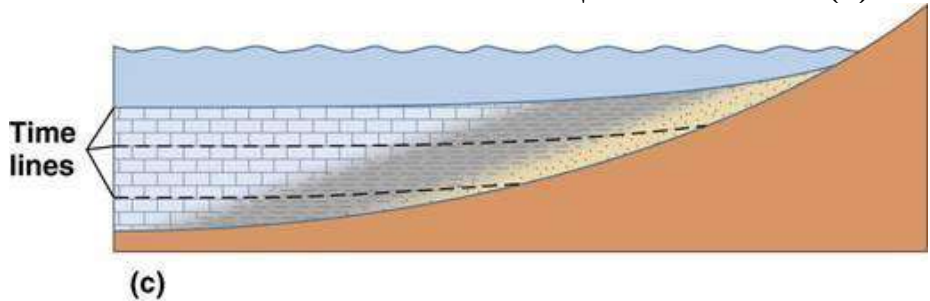


(6) من خلال الصور الموضحة لنوعين من الصخور الرسوبيّة وأصلهما من صخر واحد:



- أي الصخرين أحدث تكويناً؟
 - ما إسم الصخر عند كل من:
- (A)
- (B)

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



(c)

- ماذا يمثل هذا القطاع؟
- فسر تشكيل هذه الظاهرة.
- ما أهمية دراسة هذه التراكيب؟
- حدد على الرسم باستخدام الأسهم حركة مياه البحر وحركة اليابسة.
- حدد بإشارة X بيئه الترسيب الانتقالية.

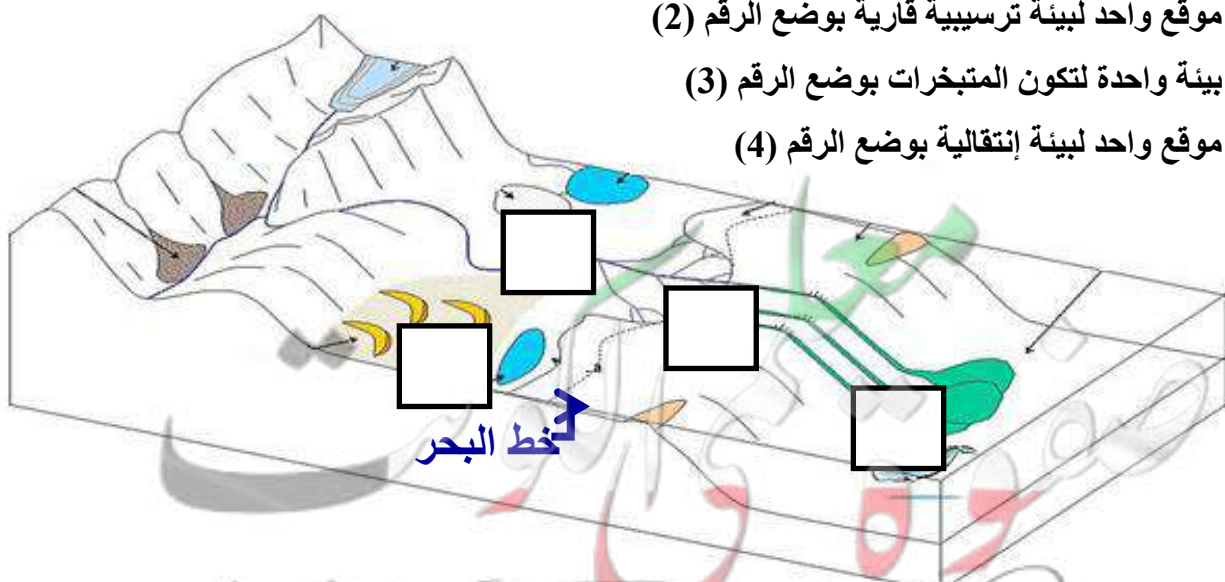
(8) حدد على مخطط أنواع البيئات الترسيبية المطلوب التالي:

- موقع واحد لتواجد الرواسب الكربوناتية بوضع الرقم (1)

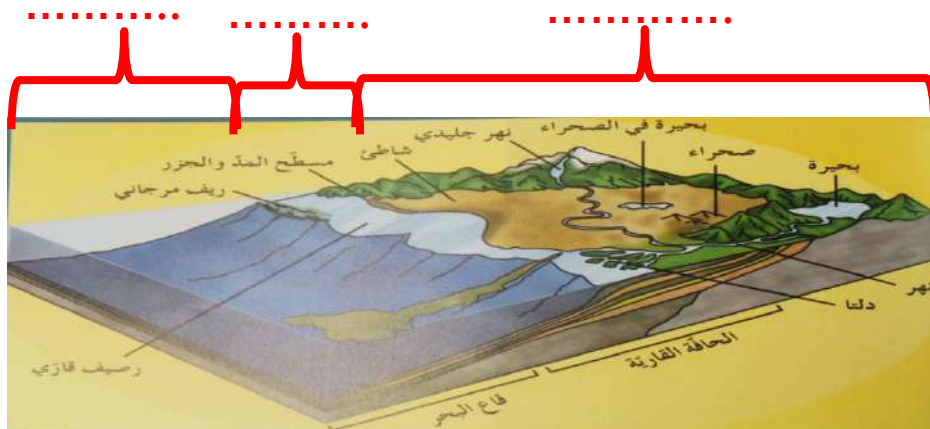
- موقع واحد لبيئة ترسيبية قارية بوضع الرقم (2)

- 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 التابع الصخري وجد رواسب مرجانية بين التابعات الصخرية؟ على ماذا تستند 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- " تكون الصخور الروسية الفتاتية نتيجة نقل الجسيمات الصلبة الناجمة عن التجوية الميكانيكية والكيميائية معاً ". من العبارات السابقة (ما المعادن الأكثر انتشاراً في الصخور الروسية الفتاتية وتتوافر بكثرة؟)

.....

4- تكون الصخور الروسية الكيميائية نتيجة ترسب المعادن المذابة في المحاليل الكيميائية بواسطة عمليات كيميائية مثل التبخير والترسب من المحاليل المشبعة ويكون المعدن الذي يترسب أولاً هو الأقل ذوباناً (الجبس - الأنهيدريت - الملح الصخري).

- رتب التابع الطبقى لترسب تلك المعادن تبعاً لتكونها في الطبيعة.

.....

5- **حدد البيئة التي تكون فيها الرواسب المذكورة:**

الرواسب الفحمية:

الرواسب الملحية:

الرواسب الكربوناتية:

الرواسب الطمية:

- 6- 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 - الأنهيدريت).

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

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

9- 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 الجيريّة والحجر الطيني الصفعي والرواسب الملحية والفحام والصوان.

- صنف الصخور السابقة على حسب نوع الصخور الرسوبيّة إذا كانت (ميكانيكيّة - كيميائيّة - عضويّة).

نوعه	إسم الصخر
	الأحجار الرملية
	الأحجار الجيريّة
	الحجر الطيني
	رواسب 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؟

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

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

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

* متى تبدأ عملية الترسيب؟

* أي المواد تترسب أولاً من المحاليل الكيميائية؟

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

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

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

* (الكوكينا – الفوسفات – الترافرتين – الجوانو)

- البند الذي لا ينتمي :

- السبب: والباقي:

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

- البند الذي لا ينتمي :

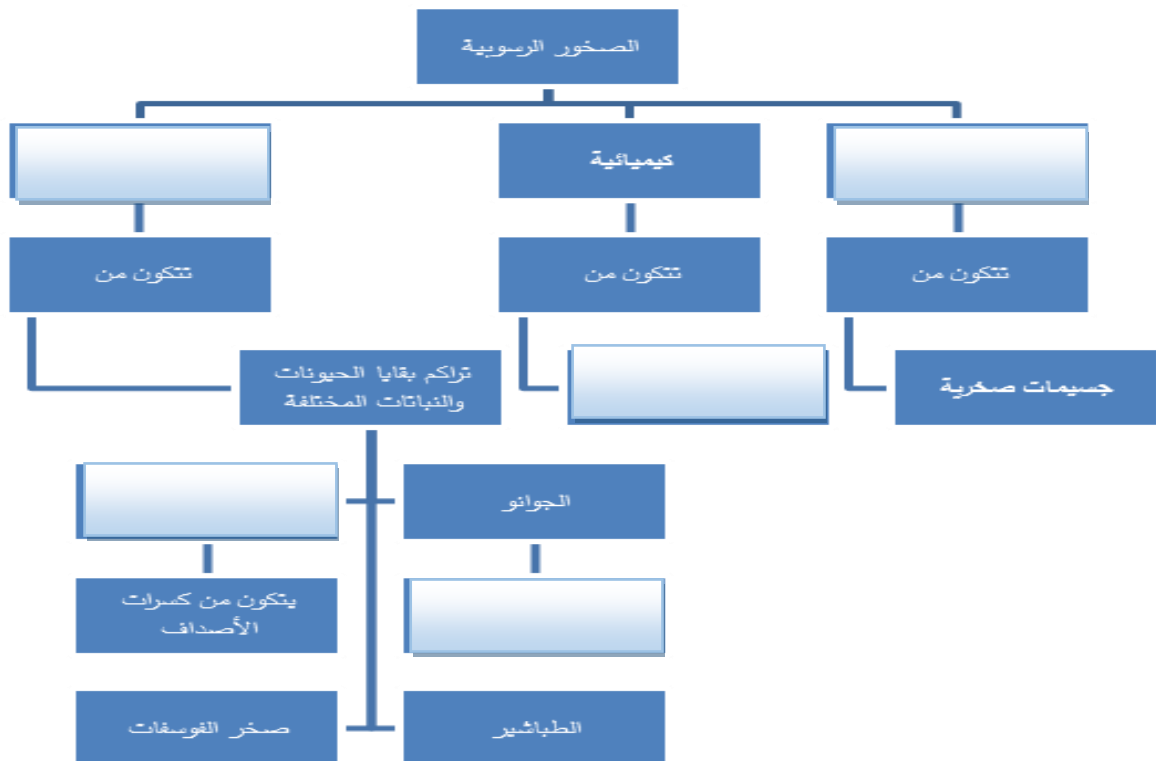
- السبب: والباقي:

* (الملح الصخري – الأنهيدрит – الجبس- الفحم الحجري)

الخاصية التي لا تنتمي :

- السبب: والباقي:

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



السؤال الحادي عشر : ماذا تستدل من المشاهدات التالية :-

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

.....
2- وجود رواسب قارية فوق الرواسب البحرية.

.....
3- وجود مستويات التطبق.

السؤال الثاني عشر: - ارسم المطلوب

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



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

الوحدة الثالثة: مواد الأرض (2)**الفصل الثالث: الصخور المتحولة**

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

(1) التحول يعني:

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

(2) ينتج عن تحول الصخر تغير في:

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

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

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

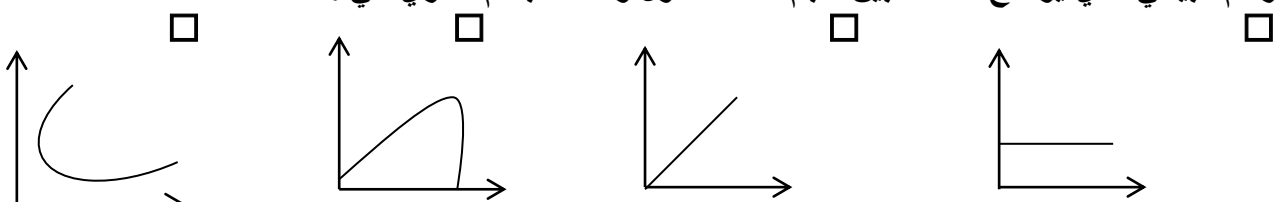
(4) الرخام المستخدم في الحرم المكي يسمى:

- تالوس
- سوتاس
- لاسوس
- تاسوس

(5) يظهر الانشقاق الصخري جيداً في صخر:

- الشيست
- الإردواز
- الكوارتزيت
- الرخام

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



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

- النيسوزي
- الإردوازي
- الشيستوزي
- الحبيبي

(8) 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

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

- بالالتامس
- بالدفن
- بالإقليمي
- بالمحاليل الحارة

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

- الدفن
- التلامس
- المحاليل الحارة
- الحرارة

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

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 موجة.
4.	تتعرض الصخور للطي والتصدع والانبساط نتيجة لتأثير الإجهاد التفاضلي عليها.
5.	يتميز صخر الشيست بالنسيج الصفاحي.
6.	كلما زادت كثافة الجسم الناري كلما بلغت سماكة هالة التحول إلى عدة سنتيمترات.
7.	يتكون معدن الكلوريت بشكل متمايز لدرجة الحرارة المنخفضة.
8.	غالباً يحدث التحول بالمحاليل الحارة بالتزامن مع التحول التلامسي.
9.	يظهر النسيج غير المتورق غالباً في الصخور الغنية بمعدن الميكا والأمفيبول.
10.	يتكون صخر الهاورنفلس نتيجة تحول الطين حرارياً.
11.	تنكمش الصخور باتجاه الإجهاد التفاضلي وتزيد في الطول بالاتجاه المتعامد عليه.
12.	تعتمد عملية التورق على مستوى التحول والمحتوى المعدنى للصخر الأم.
13.	للحاليل الحارقة القدرة على تغيير التركيب الكيميائى للصخر المضيق.

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 تشوّه.
3	نسيج الصخر الذي يحوي معدن ذات توزيع عشوائي.
4	نسيج الصخر الذي يحوي معدن صفائحي أو معدن مستطيله تبدو حبيباتها المعدنية في صفوف متوازية أو شبه متوازية.
5	ترتيب وفق مسطحات للحبيبات المعدنية أو المظاهر التركيبية في الصخر.
6	أسطح مستوية متقاربة جداً ينشق الصخر على طولها عند طرقه بمطرقة.
7	نطاق ملاصق لجسم ناري منصهر تقع فيه أجزاء الصخر التي تعرضت للتغير.
8	عامل التحول الذي يحفز على التفاعلات الكيميائية، ويسبب إعادة تبلور المعادن.
9	صخر متحول ناتج عن تحول الطين الصفاحي (الطفل) تحولاً حرارياً.
10	نوع من التحول يحدث عندما يكون الصخر محاطاً بجسم ناري منصهر.
11	نسيج يظهر فيه الصخر على هيئة حبيبات متبلورة متساوية الحجم ومتراسمة.
12	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) تكون المعادن المميزة لدرجة الحرارة العالية مثل معدن بالقرب من الجسم الصهاري.
- (5) قد يحيي الشيست على حبيبات مشوهة من و..... و.....
- (6) يتوقف حجم هالة التحول على و..... و..... و.....
- (7) حرارة الأرض الداخلية تنشأ من الطاقة المنبعثة الناتجة عن و..... و.....
- (8) عندما تكون القوى التي تشوّه الصخر غير متساوية في مختلف الاتجاهات يسمى ذلك ب.....
- (9) التحول المصاحب لحركات القشرة الأرضية البنائية للجبال والقارارات هو التحول
- (10) عندما تمر المحاليل الحارة الغنية بالأيونات عبر شقوق الصخور يحدث تحول بـ
- (11) من الصخور ذات النسيج غير المترافق(الحببي) 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 الشيسستوزي.

(4) يساعد الدفن على تحول بعض الصخور.



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

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

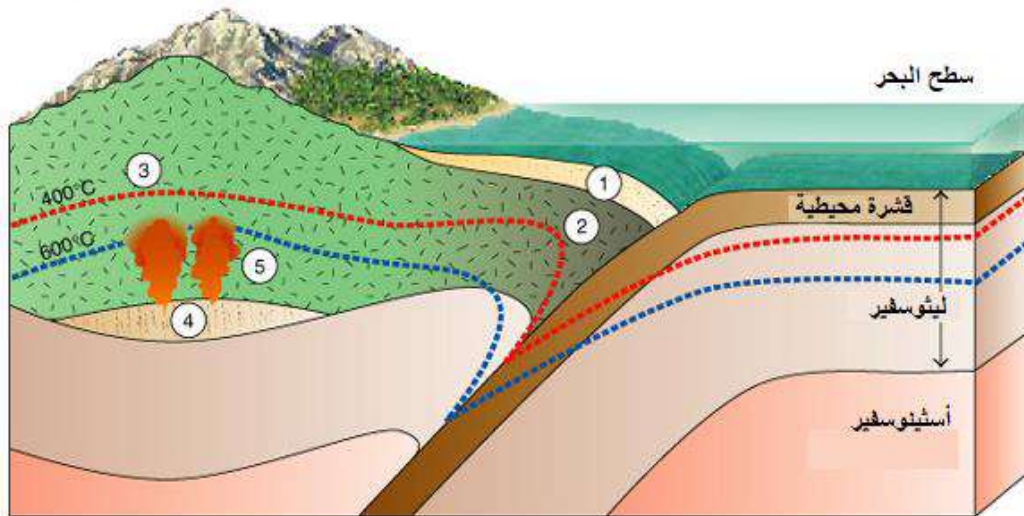
السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية :- ما هو ؟؟

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

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

(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

(4) تمعن بالصورة التالية وأكتب نوع التحول في كل من الفراغات التالية؟



- عند الرقم (1) نوع التحول
- عند الرقم (3) نوع التحول
- عند الرقم (5) نوع التحول

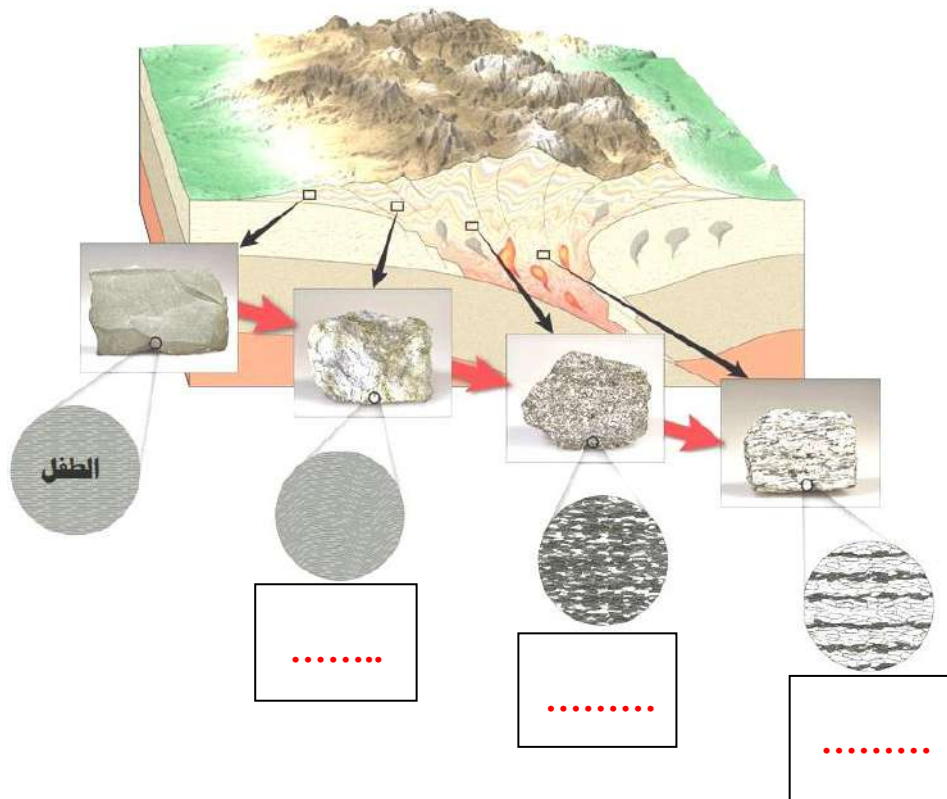
(5) صل الكلمة المناسبة من المجموعة (ب) بما يناسبها من المجموعتين (أ) و (ج)

المجموعة (ج)
حجر جيري
طين صفيحي
أركوز
حجر رملي

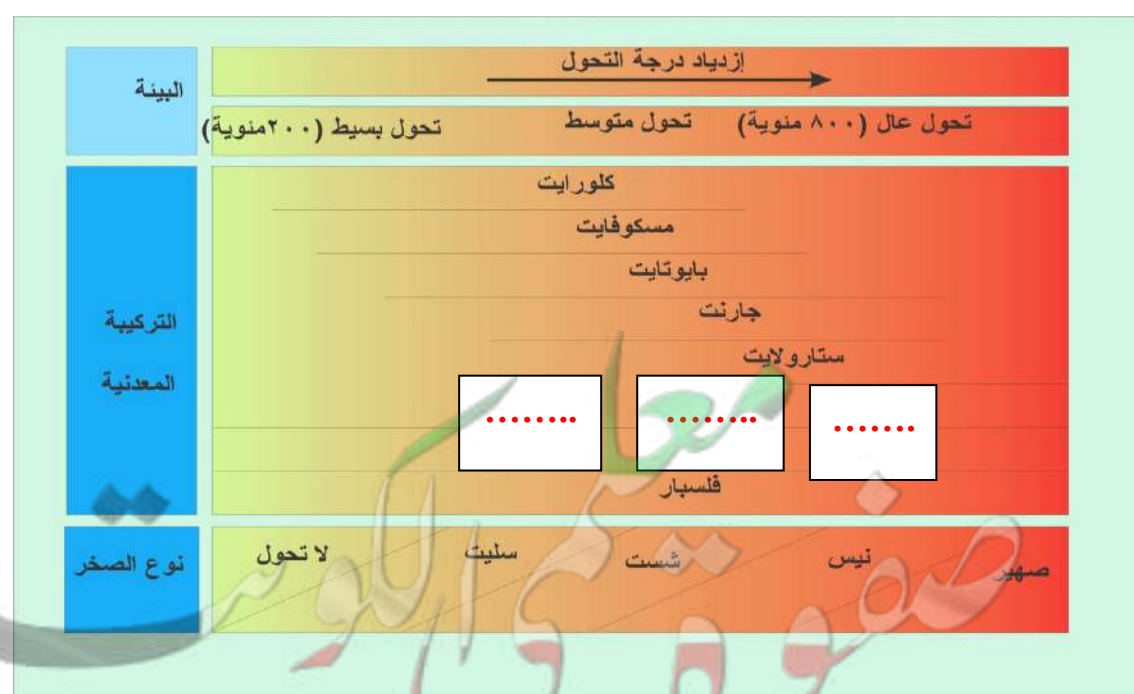
المجموعة (ب)
إردواز
رخام
كوارتزيت
شيست
نايس

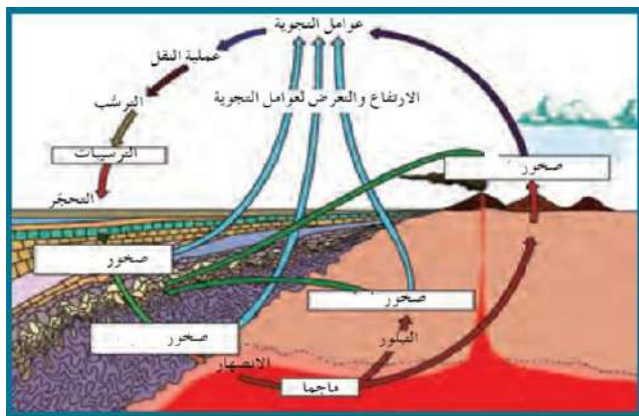
المجموعة (أ)
نسيج متورق
نسيج
غير متورق

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



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



(8) اشرح دورة الصخر في الطبيعة(9) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

من خلال دراستك للأنسجة وعوامل التحول في الصخور المتحولة

1-(الشيسستوزي - الأردوازي - النيسوزي - الحبيبي)

-البند الذي لا ينتمي :

- السبب: والباقي :



الوحدة الرابعة : العمليات التي تغير تصارييس الأرض**الفصل الأول : التحرك الكتلي****السؤال الأول: أختير الإجابة الأكثـر صحة لكل عبارة مما يلي وضع (✓) في المربع المجاور لها :-****1- من محفزات التحرك الكتلي الإنحدارات بالغة الحدة والتي تنتج عن التعرية بفعل:**

- الزحف الجليدي التيارات المائية نحت الأنهر الرياح الشديدة

2- عملية التسـيل التي تكون عليها المواد السطحـية المشبـعة بالماء تحدث بـ فعل:

- التيارات المائية نحت الأنهر الزحف الجليدي الزلازل

3- تعتمـد زاوية الاستقرار التي تكون عليها الحبيـبات ثابتـة على:

- نوع الحبيـبات شـكل وحجم الحبيـبات مصدر الحبيـبات ترتـيب الحبيـبات

4- تـحدث عمـلـية الزـحف لـلـغـطـاء الصـخـري بـفـعـلـ التـغـيـرـ فـي:

- سـرـعة المـاء مـكوـنـاتـ الـغـطـاء الصـخـري درـجـاتـ الـحرـارـة

5- عـنـدـما تـكـوـنـ وـدـيـانـ الـأـنـهـارـ أـكـثـرـ اـنـسـاعـاـ منـ عـمـقـهاـ يـعـذـ ذـكـ دـلـيـلـاـ عـلـىـ :

- قـوـةـ تـأـثـيرـ التـحـركـ الـكـتـلـيـ ضـعـفـ تـأـثـيرـ التـحـركـ الـكـتـلـيـ
 لـاـ تـوـجـدـ اـجـابـةـ عـدـمـ التـأـثـيرـ

السؤال الثاني: اكتب الأسم 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 منحنى مقعر إلى أعلى يشبه الملعقة . ()****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- أحد أنواع التحرك الكتلي الذي ينقل التربة والغطاء الصخري المفكك ببطء وبالتدريج . ()**

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 التشكيلات الناتجة عن التحرك الكتلي والمياه الجارية الوديان والجبال.
- () 4- تحدث معظم التحركات الكتالية السريعة والمفاجئة في الجبال الوعرة قديمة التكوين.
- () 5- تنتج التضاريس الأرضية عن التجوية بحد ذاتها دون تحرك النواتج من مكانها.
- () 6- من أهم المحفزات التي تسبب الانزلقات 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.

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 :-

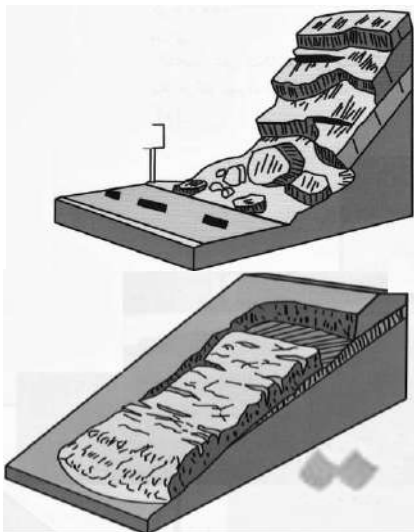
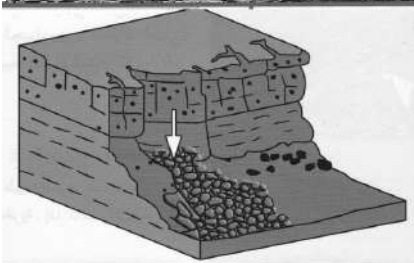
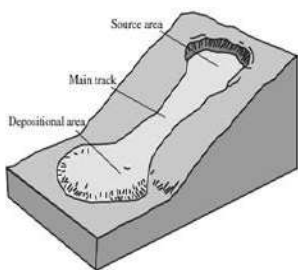
الإنزلاق الأرضي	الأنسياب الركاممي	وجه المقارنة
		مكان الحدوث
		طبيعة المواد المتحركة
		شكل الرواسب الناتجة

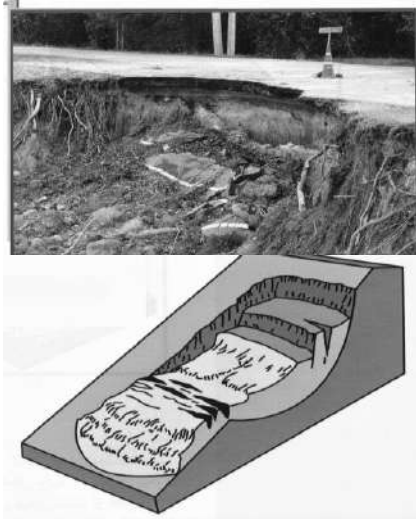
الزحف	الانهيارات الصخرية	وجه المقارنة
		معدل الحركة
		العوامل المسببة

الإنزلاق	الأنسياب	وجه المقارنة
		الأنواع



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





مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

