#### معتمد









التوجيه الفني العام للعلوم

وزارة التربية

نموذج إجابة بنك أسئلة منهج الجيولوجيا للفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2022/ 2022

اعداد اللجنة الفنية المشتركة للجيولوجيا التوجيه الفني العام للعلوم

الموجه القني العام للعلوم أمنى الأنصاري

فرية اعداد ومراجعة بنك الحرواوجيا



## الوحدة الأولى: الكون والأرض:

الفصل الأول: مقدمة في علم الجيولوجيا

| لامة ( ✓)   | ه التي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع عا               | السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات   |
|-------------|---|--|
|             |   | أمامها:  |
| طح الأرض    | واد المكونة للأرض والعمليات التي تتم تحت سم             | 1-أحد مجالات علم الجيولوجيا يتناول دراسة المو  |
|             |   | أو على سطحها:  |
|             | □ جيولوجيا التعدين                                      | ✓ الجيولوجيا الفيزيائية  |
|             | □ الجيولوجيا التاريخية                                  | □ الجيولوجيا التركيبية   |
| ضي:         | <b>غ</b> ييرات الفيزيائية والبيولوجية التي حدثت في الما | 2- المجال الذي يسعى إلى وضع ترتيب زمني للت   |
|             | 🗖 جيولوجيا التعدين                                      | □ الجيولوجيا الفيزيائية  |
|             | ✓ الجيولوجيا التاريخية                                  | □ الجيولوجيا التركيبية   |
| ي الصخور    | ، نتعرف على العمليات الحالية التي تؤثر فج               | 3-لفهم كيفية نشأة الصخور قديما، علينا أن   |
|             |   | ونتائجها، وهذا ما ينص عليه مفهوم:  |
|             | 🗖 الماضي مفتاح الحاضر                                   | ✓ الحاضر مفتاح الماضي  |
|             | □ الزمن جيولوجي القديم له قوانينه الخاصة                | □ شكل الأرض لم يتغير منذ زمن طوبل  |
|             |   |  |
| <u>ني :</u> | وعلامة ( × ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يا           | السؤال الثاني:ضع علامة ( ٧) أمام العبارة الصحيحة و   |
| ( 👱 )       |   | 1- لا يرتبط علم الأرض بعلم الفلك   |
| ( 👱 )       | لفيزيائية   | <ul><li>−2 يجب دراسة تاريخ الأرض قبل دراسة الجيولوجيا المراسة الجيولوجيا المراسة الم</li></ul> |
| بن ( 👱 )    | أحيانا سريعة كالانزلاقات الأرضية وثورات البراكي         | 3- بعض التغيرات التي تؤثر على سطح الأرض تكون   |
|             |   | السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:  |
|             | <u> فيزيائية و الجيولوجيا التاريخية</u>                 | -1تقسم الجيولوجيا إلى مجالين هما الجيولوجيا ال   |
|             | تحديد عمر الأرض.  | 2− استخدمت <u>الطاقة الإشعاعية .</u> في محاولة ت   |
|             |   | 715.   |

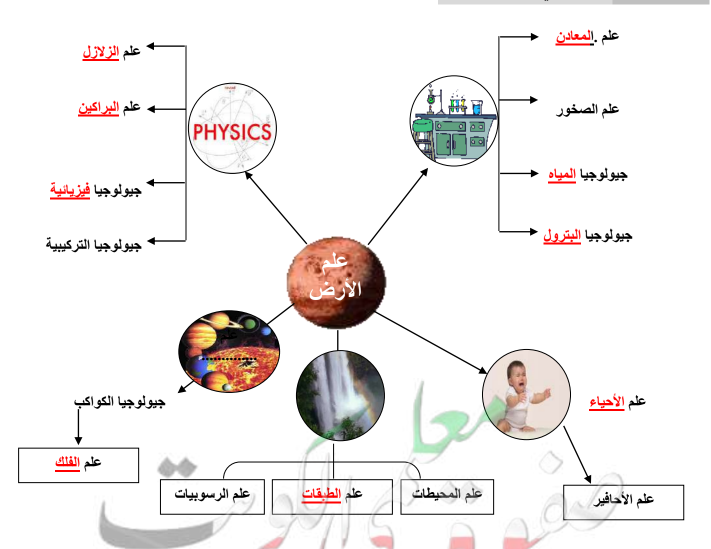
5- أول محاولة لتحديد عمر الأرض كانت باستخدام ....الطاقة الإشعاعية ....... عمر الأرض كانت باستخدام ....الطاقة الإشعاعية ........

4- على حسب مبدأ الإنتظام المستديم فإن الحاضر .....مفتاح..... الماضي.

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

| الجيولوجيا           | مجال الجيولوجيا الذي يتناول المواد المكونة للأرض والعمليات التي تتم تحت سطح       | -1 |
|----------------------|---|----|
| <u>الفيزيائية</u>    | الأرض أو على السطح.   | -1 |
| الجيولوجيا           | مجال الجيولوجيا الذي يضع ترتيباً زمنياً للتغيرات الفيزيائية والبيولوجية التي حدثت | _2 |
| التاريخية            | في الأزمنة الجيولوجية الماضية.  | 2  |
| مبدأ الوتيرة الواحدة | القوانين الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية القائمة الآن هي نفسها في الماضي       | _3 |
| ميدا الوبيرة الواحدة | الجيولوجي   | 3  |
| نظرية الكوارث        | نظرية تنص على أن المواقع الطبيعية للأرض تشكلت بعد وقوع كوارث هائلة                | -4 |

#### السؤال الخامس: أكمل الخربطة الذهنية التالية



\* بالاستعانة بالخريطة الذهنية السابقة: تتطلب الجيولوجيا فهما وتطبيقا لمبادئ الفيزياء و الكيمياء و الأحياء

#### السؤال الأول: علل لما يأتي تعليلا علمياً صحيحاً:

1- كوكب الأرض في تغير دائم.

بسبب حدوث تغيرات سربعة مثل الزلازل والبراكين والانزلاقات الأرضية، بالإضافة لتغيرات بطيئة جداً غير ملحوظة.

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

لان هناك تغيرات التي تطرأ عليه، وتكون بطيئة جدا وبصعب ملاحظتها

3- يمثل فهم كوكب الأرض تحدياً كبيراً.

لأن كوكبنا جسم ديناميكي ذو أجزاء متفاعلة عديدة وتاربخ معقد.

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

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

#### السؤال الثاني: ما المقصود جيولوجياً بكل مما يلي :

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

2- نظرية الكوارث: <u>نظرية تنص على أن المواقع الطبيعية للأرض كالجبال والوديان تشكلت بعد وقوع كوارث هائلة</u> السؤال الرابع: أسئلة متنوعة

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

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

تقسم إلى مجالين رئيسيين: الجيولوجيا الفيزيائية والجيولوجيا التاريخية .

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

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

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

ماهي الطريقة المستخدمة في تحديد عمر الأرض؟ الطريقة الإشعاعية



## نشأة المجموعة الشمسية

| السوال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع علامة (٧) أمامها :    المديمية     الشعيمية     الكويكبات       سحابة الفبار   النجم الزائر   المديمية الفبار   النجم الزائر   المديمية الفبار الى تحرك مكوناتها :   بسرعة في اتجاه واحد   بسرعة في اتجاه واحد   بسرعة في حركة عشوائية   المنات الأرض في بداية تكونها :   بباردة وصلية   بباردة وصلية   بباردة وصلية   بباردة وصلية   المؤلف المنات اللازمرية مثلة المنات المنات اللازمرية متاة المنات اللازمرية مثلة المنات اللازمرية مثلة المنات اللازمرية مثلة البنور   النباتات اللازمرية مثلة البنور   النباتات اللازمرية مثلة البنور   النباتات اللازمرية مثلة البنور   النباتات الزمرية مثلة المنات الأرض يعني :   المنات الأرض يعني :   المنات الأرض يعني :   المنات الأرض بعد أن كانت حارة ومنصهرة .   المنات الأرض بعد أن كانت حارة ومنصهرة .   المنات النائية المتكونة على كوكب الأرض هو الغلاف :   المنات الأرض الى أغلفة متشابهة فيزبائياً وكيميائياً .   المنات الأرض بعد أن كانت حارة ومنصهرة .   المنات الأرض الى أغلفة متشابهة فيزبائياً وكيميائياً .   المنات الأرض الى أغلفة متشابهة فيزبائياً وكيميائياً .   الكوسيين   الميثان   الميثان   الميثان   الميثان   الميثان   الميثان   المنات الأرض الى أغلفة متشابهة فيزبائياً وأن البراكين:   الميثان   الميث |  |
|--|--|
| السديمية   النحو النحو النحويكبات   سحابة الغبار   النجم الزانر   النجم الزانر   النحفظ الناتج عن أشعة النجوم حول سحابة الغبار إلى تحرك مكوناتها :       بسرعة في اتجاه واحد   بسرعة في حركة عشوانية         بسرعة في اتجاه واحد   ببطء في حركة عشوانية         كا ببطء في اتجاه واحد   ببطء في حركة عشوانية   ببطء في حركة عشوانية         كا ببلردة وصلية   ببلردة وفي حالة سائلة   حارة جداً وصلية   حارة جداً وصلية   النباتات اللازهرية معراة البنور   النباتات الزهرية معراة البنور   الماء   النباتات الزهرية مكونات الأرض يعني :   الماء   اختلاط مكونات الأرض يعني :   الخصيم مكونات الأرض بعد أن كانت حارة ومنصهرة .   المواء الماء   المعاء       | السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع علامة (٧) أمامها:  |
| (2) أدى الضغط الناتج عن أشعة النجوم حول سحابة الغبار إلى تحرك مكوناتها :    إسرعة في اتجاه وإحد  | 1) نظرية تفترض أن المجموعة الشمسية تكونت من سحابة ضخمة من الغبار والغازات:   |
| بسرعة في اتجاه واحد   بسطء في حركة عشوائية     كانت الأرض في بداية تكونها :   ببطء في حركة عشوائية     كانت الأرض في بداية تكونها :   باردة وفي حالة سائلة   حارة جداً وصلية   حارة جداً وصلية   حارة جداً وضيح الله سائلة   حارة جداً وضيح الله سائلة   حارة جداً وضيح الله سائلة   حارة جداً وضيح المسلح عوكب الأرض الأرض بعد نشائه.   النباتات اللازهرية مغطاة البنور   النباتات اللازهرية مغطاة البنور   البكتيريا الخضراء المزرقة في تزويد الأرض بغاز :   البكتيريا الخضراء المزرقة في تزويد الأرض بغاز :   الأكسجين   بغار الماء   كا الأكسجين   بغار الماء   كا الأكسجين   بغارض ككتلة واحدة .   اختلاط مكونات الأرض بعد أن كانت حارة ومنصهرة .   حرودة مكونات الأرض بعد أن كانت حارة ومنصهرة .   الوالأظفة المتكونة على كوكب الأرض هو الغلاف :   الغازي   المائي   كا الخيوي   المائي   كا الخيوي   الغازي   المائي   كا الخيوي   كا الأكسجين   المائي   كا الخيوي   كا الأكسجين   المائي   كا الكسجين   المائي أكسجين   المائي أكسيد الكربون   بغار الماء   كا الأكسجين   المائي أكسيد الكربون   بغار الماء   كا الأكسجين   المائي   كا الأكسجين   كا المائي   كانت حارة الماء   كا نائي أكسيد الكربون   كانت حارة الماء   كانت أكسيد الكربون   | □ السديمية □ الكويكبات ☑ النجم الزائر  |
| [ ] ببطء في حركة عشوانية         (2) كانت الأرض في بداية تكونها :       □ باردة وصلبة         [ ] حارة جداً وصلبة       □ حارة جداً وصلبة         [ ] حارة جداً وصلبة       □ حارة جداً وصلبة         [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  | 2) أدى الضغط الناتج عن أشعة النجوم حول سحابة الغبار إلى تحرك مكوناتها:   |
| (2) كانت الأرض في بداية تكونها :       □ باردة وفي حالة سائلة         □ حارة جداً وفي حالة سائلة       □ حارة جداً وصلبة         (4) أول الكائنات الحية التي ظهرت على سطح كوكب الأرض بعد نشأته.       □ النباتات الذهرية معطاة البذور         □ النباتات الذهرية مغطاة البذور       ☑ البكتيريا الخضراء المزرقة في تزويد الأرض بغاز :         (5) ساهمت البكتيريا الخضراء المزرقة في تزويد الأرض بغاز :       ☑ المحين         (6) تمايز مكونات الأرض يعني :       ☑ ثاني أكسيد الكربون □ النيتروجين         □ اختلاط مكونات الأرض حسب كثافتها .       □         □ اختلاط مكونات الأرض حسب كثافتها .       □         □ ابودة مكونات الأرض بعد أن كانت حارة ومنصهرة .       □         □ تقسيم مكونات الأرض إلى أغلقة متشابهة فيزيائياً وكيميائياً .       □         □ الفازي □ المائي □ المائي □ المائي □ المائي □ المائي □ بخار الماء       ☑ الميثان المائي الميثان □ بخار الماء □ ثاني أكسيد الكربون         8) أحد الغازات الثالية ليس من نواتج تصدعات القشرة الأرضية وثوران البراكين:       □ ثاني أكسيد الكربون   | □ بسرعة في اتجاه واحد □ بسرعة في حركة عشوائية  |
| ☑ باردة وصلبة         □ باردة وفي حالة سائلة           □ النباتات الحية التي ظهرت على سطح كوكب الأرض الأرض بعد نشأته:           □ النباتات اللازهرية         □ النباتات الزهرية معراة البذور           □ النباتات الزهرية مغطاة البذور         ☑ البكتيريا الخضراء المزرقة في تزويد الأرض بغاز :           ٥) ساهمت البكتيريا الخضراء المزرقة في تزويد الأرض بغاز :         □ النيتروجين         □ بخار الماء           ٥) تمايز مكونات الأرض يعني :         ☑ النيتروجين         □ بخار الماء           ☑ تقسيم مكونات الأرض حسب كثافتها .         □         □ اختلاط مكونات الأرض بعد أن كانت حارة ومنصهرة .           □ اختلاط مكونات الأرض الحي أغلفة متشابهة فيزيائياً وكيميائياً .         □         □ المعنوي الماء           ٢) أول الأغلفة المتكونة على كوكب الأرض هو الغلاف :         ☑ العابس         □ الحيوي           8) أحد الغازات التالية ليس من نواتج تصدعات القشرة الأرضية وثوران البراكين:         □ ثاني أكسيد الكربون  | ☑ ببطء في اتجاه واحد ☐ ببطء في حركة عشوائية ☐ ببطء في المحمد في حركة عشوائية ☐ ببطء في المحمد في ال |
| □ 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 معطاة البذور   ☑ النباتات الزهرية معطاة البذور   ☑ البكتيريا الخضراء المزرقة في تزويد الأرض بغاز : ☑ الأكسجين   □ ثاني أكسيد الكربون   □ النيتروجين   □ بخار الماء   ☑ الأكسجين   □ ثاني أكسيد الكربون   □ النيتروجين   □ بخار الماء   ☑ المتسيم مكونات الأرض حسب كثافتها . □   □ اختلاط مكونات الأرض كعد أن كانت حارة ومنصهرة . □ المتلونة على كوكب الأرض لهو الغلاف : □ الغازي   □ المائي   ☑ العارض بعد أن كانت أغلفة متشابهة فيزيائياً وكيميائياً . □ الغازي   □ المائي   ☑ العارض بعد أن كانت حارة ومنصهرة . □ الغازي   □ المائي   ☑ العارض بعد أن كانت حارة ومنصهرة . □ الغازي   □ المائي   ☑ العارض بعد أن كانت أغلفة متشابهة فيزيائياً وكيميائياً . □ الغازي   □ المائي   ☑ العيوي   ☑ العارض بعد أن كانت أكسيد الكربون : □ الميثان   □ بخار الماء   □ ثاني أكسيد الكربون   □ الميثان   □ بخار الماء   □ ثاني أكسيد الكربون   ☑ الميثان   □ بخار الماء   □ ثاني أكسيد الكربون   ☑ الميثان   □ بخار الماء   □ ثاني أكسيد الكربون   ☑ الميثان   □ بخار الماء   □ ثاني أكسيد الكربون   ☑ الميثان   □ بخار الماء   □ ثاني أكسيد الكربون   ☑ الميثان   □ بخار الماء   □ ثاني أكسيد الكربون   ☑ الميثان   □ بخار الماء   □ ثاني أكسيد الكربون   ☑ الميثان   □ الميثان   □ بخار الماء   □ ثاني أكسيد الكربون   ☑ الميثان   □ بخار الماء   □ ثاني أكسيد الكربون   ☑ الميثان   □ بخار الماء   □ ثاني أكسيد الكربون   ☑ الميثان   □ بخار الماء   □ ثاني أكسيد الكربون   ☑ الميثان   □ الميثان   | 3) كانت الأرض في بداية تكونها :  |
| (4) أول الكائنات الحية التي ظهرت على سطح كوكب الأرض الأرض بعد نشأته:    النباتات اللازهرية على النباتات الزهرية معراة البذور   النباتات الزهرية معراة البذور   النباتات الزهرية معطاة البذور   المكتيريا الخضراء المزرقة في تزويد الأرض بغاز :   (5) ساهمت البكتيريا الخضراء المزرقة في تزويد الأرض بغاز :   الأكسجين   ثاني أكسيد الكربون   النيتروجين   بخار الماء   المأرض يعني :   معونات الأرض حسب كثافتها .   اختلاط مكونات الأرض حسب كثافتها .   المخلط مكونات الأرض ككتلة واحدة .   المودة مكونات الأرض بعد أن كانت حارة ومنصهرة .   المودة مكونات الأرض الى أغلفة متشابهة فيزيائياً وكيميائياً .   وكيميائياً .   العاري   المائي   المائي   العاري   المائي   الميان المؤرض الماء   الميان   الميان   الميان   الميان   الميان   الميان   الميان   المهاء   الميان   الميان   المهاء   الميان   المهاء   الميان   الميان   الميان   المهاء   الميان   الميان   المهاء   الميان   المهاء   المهاء | ▼ باردة وصلبة   □ باردة وفي حالة سائلة   □ باردة وفي حالة سائلة   □ باردة وصلبة   □ بارد |
| □ النباتات اللازهرية       □ النباتات الزهرية مغطاة البذور         □ النباتات الزهرية مغطاة البذور       ▼ البكتيريا الخضراء المزرقة في تزويد الأرض بغاز :         ▼ الأكسجين       □ ثاني أكسيد الكربون       □ النيتروجين       □ بخار الماء         6) تمايز مكونات الأرض يعني :       ▼ تقسيم مكونات الأرض حسب كثافتها .         □ اختلاط مكونات الأرض بعد أن كانت حارة ومنصهرة .       □ برودة مكونات الأرض بعد أن كانت حارة ومنصهرة .         □ تقسيم مكونات الأرض إلى أغلفة متشابهة فيزيائياً وكيميائياً .       □ تقسيم مكونات الأرض هو الغلاف :         □ الغازي       □ المائي       ▼ اليابين       □ الحيوي         8) أحد الغازات التالية ليس من نواتج تصدعات القشرة الأرضية وثوران البراكين:       □ ثاني أكسيد الكربون         □ الميثان       □ بخار الماء       □ ثاني أكسيد الكربون  | □ حارة جداً وفي حالة سائلة □ حارة جداً وصلبة   |
| □ النباتات الزهرية مغطاة البذور       ▼ البكتيريا الخضراء المزرقة في تزويد الأرض بغاز :         (5) ساهمت البكتيريا الخضراء المزرقة في تزويد الأرض بغاز :       □ الأكسجين □ ثاني أكسيد الكربون □ النيتروجين □ بخار الماء         (6) تمايز مكونات الأرض يعني :       ▼ تقسيم مكونات الأرض حسب كثافتها .         □ اختلاط مكونات الأرض ككتلة واحدة .       □ اختلاط مكونات الأرض بعد أن كانت حارة ومنصهرة .         □ تقسيم مكونات الأرض إلى أغلفة متشابهة فيزيائياً وكيميائياً .         □ تقسيم مكونات الأرض إلى أغلفة متشابهة فيزيائياً وكيميائياً .         (7) أول الأغلفة المتكونة على كوكب الأرض هو الغلاف :         □ الغازي □ المائي ☑ المائي ☑ المائي ☑ المائي ☑ الميثان □ بخار الماء □ ثاني أكسيد الكربون         ☑ الأكسجين □ الميثان □ بخار الماء □ ثاني أكسيد الكربون  | 4) أول الكائنات الحية التي ظهرت على سطح كوكب الأرض الأرض بعد نشأته:  |
| (5) ساهمت البكتيريا الخضراء المزرقة في تزويد الأرض بغاز :         (6) المعامين الأكسبين المناس المناس المعام المعام المعام المعام الأرض يعني :         (6) تمايز مكونات الأرض يعني :         (7) تقسيم مكونات الأرض حسب كثافتها .         (8) أول الأغلفة المتكونة على كوكب الأرض هو الغلاف :         (8) أحد الغازات التالية ليس من نواتج تصدعات القشرة الأرضية وثوران البراكين:         (8) أحد الغازات التالية ليس من نواتج تصدعات الميثان الماء  | □ النباتات اللازهرية □ النباتات الزهرية معراة البذور   |
| ☑ Ivanerii       □ Itiuit (equiv       □ I   | □ النباتات الزهرية مغطاة البذور  ▼ البكتيريا الخضراء المزرقة   |
| (6) تمايز مكونات الأرض يعني :         ☑ تقسيم مكونات الأرض حسب كثافتها .         □ اختلاط مكونات الأرض ككتلة واحدة .         □ برودة مكونات الأرض بعد أن كانت حارة ومنصهرة .         □ تقسيم مكونات الأرض إلى أغلفة متشابهة فيزيائيا وكيميائيا .         (7) أول الأغلفة المتكونة على كوكب الأرض هو الغلاف :         □ الغازي □ المائي ☑ ☑ الباس         (8) أحد الغازات التالية ليس من نواتج تصدعات القشرة الأرضية وثوران البراكين:         ☑ الميثان □ بخار الماء  | 5) ساهمت البكتيريا الخضراء المزرقة في تزويد الأرض بغاز:  |
| ▼ ismua abgilir ll/dm court bribing         .         □ leard abgilir ll/dm court ll/dm court ll/dm court ll/dm court ll/dm part l   | ☑ الأكسجين □ ثاني أكسيد الكربون □ النيتروجين □ بخار الماء  |
| □ Idatkd adeiler Ikhom der Bere in the general in the second in the                                | 6) تمايز مكونات الأرض يعني :   |
| □ 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 ☑ العابي □ المائي ☑ العابي □ العازي □ الميثان □ القشرة الأرضية وثوران البراكين:         8) أحد الغازات التالية ليس من نواتج تصدعات القشرة الأرضية وثوران البراكين:         ☑ الميثان □ بخار الماء □ ثاني أكسيد الكربون  | √ تقسيم مكونات الأرض حسب كثافتها .   |
| □ تقسيم مكونات الأرض إلى أغلفة متشابهة فيزيائياً وكيميائياً .  (7) أول الأغلفة المتكونة على كوكب الأرض هو الغلاف :  □ الغازي □ المائي ☑ البابس □ الحيوي  (8) أحد الغازات التالية ليس من نواتج تصدعات القشرة الأرضية وثوران البراكين:  □ الميثان □ بخار الماء □ ثاني أكسيد الكربون  | □ اختلاط مكونات الأرض ككتلة وإحدة .  |
| <ul> <li>(7) أول الأغلفة المتكونة على كوكب الأرض هو الغلاف :</li> <li>□ الغازي □ المائي ☑ اليابس</li> <li>(8) أحد الغازات التالية ليس من نواتج تصدعات القشرة الأرضية وثوران البراكين:</li> <li>☑ الميثان □ بخار الماء □ ثاني أكسيد الكربون</li> </ul>  | □ برودة مكونات الأرض بعد أن كانت حارة ومنصهرة .  |
| □ Itغازي       □ Italia       □ Italia         (8) أحد الغازات التالية ليس من نواتج تصدعات القشرة الأرضية وثوران البراكين:         ☑ الميثان       □ الميثان         □ الميثان       □ بخار الماء  | □ تقسيم مكونات الأرض إلى أغلفة متشابهة فيزيائياً وكيميائياً .  |
| □ Itغازي       □ Italia       □ Italia         (8) أحد الغازات التالية ليس من نواتج تصدعات القشرة الأرضية وثوران البراكين:         ☑ الميثان       □ الميثان         □ الميثان       □ بخار الماء  | 7) أول الأغلفة المتكونة على كوكب الأرض هو الغلاف :   |
| 8) أحد الغازات التالية ليس من نواتج تصدعات القشرة الأرضية وثوران البراكين:  ☐ الميثان ☐ بخار الماء ☐ ثاني أكسيد الكربون ☐ الميثان ☐ بخار الماء ☐ ثاني أكسيد الكربون ☐ الميثان ☐ ألميثان  |  |
| ✓ الأكسجين □ الميثان □ بخار الماء □ ثاني أكسيد الكربون   |  |
|  | 8) أحد الغازات التالية ليس من نواتج تصدعات القشرة الأرضية وثوران البراكين:   |
|  | √ الأكسجين □ الميثان □ بخار الماء □ ثاني أكسيد الكربون   |
| 1 2  |  |
| Kuwait/eacher.Com  | Kuwait/eacher:Com  |

| سؤال الثاني: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية: |
|---|
|---|

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

#### \*السؤال الثالث : ضع علامة $(\checkmark)$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- (1) احتكاك مواد الأرض ببعضها البعض أحد الأسباب التي أدت إلى ارتفاع درجة حرارتها .
- (2) كانت سحابة الغبار في البداية حارة جدا وتتحرك في اتجاه واحد .
- (3) يتميز الغلاف الغازي الأولي بخلوه من الأكسجين .
- (4) كثافة مواد الأرض تقل كلما اتجهنا نحو مركز الأرض .

#### \*السؤال الرابع: املاً الفراغ في العبارات التالية بما يناسبها من كلمات:

- (1) وفق نظرية سحابة الغبار فإن انكماش الدوامات الصغيرة أدى إلى تكون نواة .....الكواكب.....
  - (2) كثافة مواد الأرض ......تزيد ..... كلما اتجهنا نحو مركز الأرض .

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

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

بسبب عملية تمايز مكونات الارض حيث صعدت المواد المنصهرة الأقل كثافة ناحية السطح مكونة القشرة الارضية هذه المواد غنية بالسليكا والالمنيوم والصوديوم والبوتاسيوم، بينما غاصت المواد المنصهرة الأكثر كثافة مثل الحديد المنصهر الى باطن الارض مكوناً لب الارض.

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

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

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

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

(4) تكون دوامات صغيرة من سحابة الغبار.

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

Kuwait/eacher:Com

## السؤال السادس: أجب عن الأسئلة التالية:

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

تساقط الأجسام الصغيره من سحابة الغبار - تحلل العناصر المشعه - احتكاك مواد الأرض ببعضها تكون - تكون الأكاسيد والتفاعلات الكيميائية

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

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

تزداد حرارة الارض

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

(الميثان - الأوكسجين - بخار الماء - ثاني اكسيد الكربون) في نشأة الغلاف الجوي الأوّلي.

البند الذي لا ينتمى: الاكسجين

السبب: لانه من نواتج عملية البناء الضوئى. والباقي: من نواتج تصدعات القشرة الأرضية وثوران البراكين.



## الوحدة الثانية: مواد الأرض (1)

الفصل الأول: المعادن

# السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع علامة ( ٧) أمامها: -

|  |                                     |                                 | الرمة ( ٧) امامها: -            |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|  |                                     | ن صفات المعدن:                  | 1-واحدة مما يلي ليست مر         |
| 🗌 له تركيب كيميائي محدد  | ✓ فات أصل عضوي                      | 🗖 طبيعية                        | 🗌 صلبة متجانسة                  |
|  | لور هو:                             | كيميائي ثابت وغير متبا          | 2-المركب الذي له تركيب          |
| □ الكوارتز   | ✓ الأوبال                           | الهاليت                         | 🗖 الماس                         |
|  |                                     | من المعادن:                     | 3-واحد مما يلي <u>لا ي</u> عتبر |
| <u>البرد</u>   | 🗖 الكبريت                           | 🔲 الماجنتيت                     | 🗖 الكوارتز                      |
|  |                                     |                                 | 4-من المعادن العنصرية:          |
| □ الماجنتيت  | ✓ الكبريت                           | 🗖 الكوارتز                      | 🗌 الهاليت                       |
|  |                                     | ببریق:                          | 5-يمتاز معدن الكاولينيت         |
| □   १     1   १     1   १     2   १     3   १     4   १     5   १     6   १     6   १     7   १     8   १     8   १     9   १     9   १     10 </td <td>🗆 زجاجي</td> <td><u>الاي</u></td> <td>🗆 صمغي</td> | 🗆 زجاجي                             | <u>الاي</u>                     | 🗆 صمغي                          |
|  |                                     | بلون:                           | 6-يتضوء معدن الكالسيت           |
| □ أزرق   | 🛘 بني                               | 🗖 أصفر زاهي                     | <u>✓</u> أ <u>حمر</u>           |
| فسجية:   | ند تعرضه للأشعة فوق البنا           | لون الأخضر الساطع عن            | 7-المعدن الذي يتضوء بال         |
| ✓ الويليميت  | □ الكالسيت                          | □ الملاكيت                      |                                 |
|  | ، معتم:                             | من حيث الشفافية بأنه            | 8-يصنف معدن                     |
| ✓ التلك  | □ الميكا                            | 🗌 الجبس                         | 🗖 الكوارتز                      |
|  | سكية للمعادن:                       | لا تعد من الخواص التما،         | 9–خاصية9                        |
| 🗌 التشقق   | <mark>المخدش</mark>                 | □ المتانة                       | □ الصلادة                       |
|  | المعادن:                            | ل حيث المتانة من ضمن            | 10-يصنف معدن الميكا من          |
| □ اللينة   | □ القابلة للقطع                     | <u>المرنة</u>                   | 🗆 الهشة                         |
|  |                                     |                                 | 11- أقل المعادن صلادة هو        |
| 🗖 الكوارتز   | □ الجبس                             | انتك 🇹                          | □ الماس                         |
| 1141 " <u>-</u>  | على مستويات تشقق بسبب               | م المعادن التي لا تحت <i>وي</i> | 12- يعتبرمز                     |
| <mark>✓</mark> ا <u>لكوارتز</u>  | □ الفلسبار                          | □ الهورنبلند                    | □ الكالسيت                      |
|  | - 11                                | 1 7                             |                                 |
| 1 2  | -,                                  | , 🗸 🥕                           | $\rightarrow$                   |
| 4 YUW  | ait leac                            | cher(                           | OM                              |
| a. The base of the   | and the second second second second |                                 | CONTRACTOR OF COMME             |

|               |                                 | ز بمكسره المحار <i>ي</i> :  | 13 – معدن يتمير            |
|---------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| □ الاسبستوس   | ✓ الكوارتز                      | 🗌 البيريت                   | □ الكالسيت                 |
|               |                                 |                             | 14-يتميز معدن البيريت ب    |
| 🗌 الليفي      | 🔲 المحاري                       | <u>√</u> غير المستوي        | المستوي المستوي            |
|               | جاً:                            | كسر الضوء كسراً مزدو        | 15-يتميز بأنه ب            |
| 🗖 مسكوفيت     | الكالسيت                        | □ الفلوريت                  | 🗌 الهاليت                  |
|               | تعرضها للضغط:                   | إته شحنات كهربية عند        | 16-معدن تتراكم على بلور    |
| 🗖 الكبريت     | 🗖 التورمالين                    | 🗌 الجالينا                  | <u>✓</u> الكوارتز          |
|               |                                 | ميز بملمسه الدهني:          | 17–أحد المعادن التالية يتد |
| ✓ الجرافيت    | 🗖 الجبس                         | 🗌 البيريت                   | 🗖 الهاليت                  |
|               | حکه:                            | ئِحة كرائحة الثوم عند ح     | 18-المعدن الذي يتميز برا   |
| □ الجرافيت    | 🗖 الماجنتيت                     | 🗌 البيريت                   | ✓ الأرسينوبيريت            |
|               | ند حکه أو تسخينه:               | يتميز برائحة الكبريت ع      | 19                         |
| 🗖 التورمالين  | 🗖 الجرافيت                      | 🗌 الأرسينوبيريت             | <u>√</u> ا <u>لبيريت</u>   |
|               |                                 | يزات المادة المتبلرة:       | 20-واحدة مما يلي من مم     |
| كي فراغي      | □ لا يوجد تركيب شب              | يوجد مكسر                   | 🛘 لا يوجد انفصام و         |
| انفصام ومكسر  | ات 🔽 يوجد في معظمها             | هندسي للذرات أو الأيون      | 🛘 عدم وجود ترتیب           |
|               | الخارجية للبلورات:              | لية <u>لا</u> تعد من الخواص | 21- واحد من الخواص التا    |
|               | مركز التماثل $\overline{m ert}$ |                             | □ الأوجه البلورية          |
|               | □ الأحرف البلوري                |                             | □ الزاوية المجسمة          |
|               | لأنظمة التالية:                 | يساوي تسعة في أحد ا         | 22- عدد مستويات التماثل    |
|               |                                 |                             |                            |
| a             | <b>*</b>                        | •                           |                            |
| a             |                                 | Hexagonal                   |                            |
|               |                                 | أي مستوبات تماثل:           | 23-معدن بلوراته ليس لها    |
| □ الهاليت     | □ الفلورايت                     | ي<br><mark>√</mark> الألبيت | □ الكبريت                  |
| حينها الهانيت |                                 |                             | <b></b>                    |
| 00            |                                 | 1 44                        | 24-محور تماثل تتكرر ح      |
| ☐ السداسي     | 🗆 الرباعي                       | <u>✓</u> الثلاثي            | 🗖 الثنائي                  |
|               | 7/1/                            |                             |                            |
| V/4           |                                 | 0 7                         |                            |
| L1.19         | rit logo                        | Lord                        | 10/10                      |
| 1 / 1 / 1 //  | ALL TEST AL                     | 121121                      | 7 17/1/1                   |

## السؤال الثاني: ضع علامة ( $\checkmark$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى : ـ

| ( * )        | يعتبر الالماس الصناعي معدناً.   | 1  |
|--------------|---|----|
| ( 🗴 )        | يعتبر السكر من المعادن.   | 2  |
| (✔)          | يتميز معدن الهيماتيت ببريق شبه فلزي.  | 3  |
| ( * )        | يعتبر معدن التلك من المعادن الشفافة.  | 4  |
| ( <b>x</b> ) | احتواء الكوارتز على أكاسيد حديد يكسبه اللون البنفسجي.                         | 5  |
| ( * )        | تقاس متانة المعدن بمدى مقاومته للتآكل والخدش.                                 | 6  |
| ( ✓ )        | تتميز المعادن ذات الرابطة الأيونية بأنها هشة وتتكسر عند الطرق.                | 7  |
| ( <b>x</b> ) | يستخدم مقياس موهس في تعيين مخدش المعدن.                                       | 8  |
| ( ✓ )        | صلادة معدن الكالسيت على مقياس موهس تساوي (3)                                  | 9  |
| ( * )        | يتناسب الانفصام طردياً مع قوة الرابطة .                                       | 10 |
| ( ✓)         | يتميز معدن الاسبستوس بالمكسر الليفي.  | 11 |
| ( ✓ )        | يتأثر معدن الماجنتيت بالمغناطيس.  | 12 |
| ( ✓ )        | المادة المتبلرة ذات بناء ذري داخلي منتظم.                                     | 13 |
| ( * )        | كل مادة ذات أسطح ملساء مستوية تعتبر بلورة.                                    | 14 |
| ( ✓)         | عدد أنماط الوحدات البنائية أربعة عشر نمطاً.                                   | 15 |
| ( ✓ )        | تختلف درجة 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: -

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



#### السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً: -

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



### السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:-

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

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

2- لا يعتبر كل من النفط والكهرمان من المعادن.

لأن النفط سائل وعضوي بينما المعادن صلبة وغير عضوية، والكهرمان أصله عضوي بينما المعادن تكون غير عضوية.

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

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

4- لا يعتبر فلز الألمونيوم معدناً.

#### لأنه يتم استخلاصه من خاماته بطريقة صناعية وليست طبيعية

5- اختلاف ألوان معدن الكوارتز.

بسبب بعض الشوائب مثل أكاسيد المنجنيز وأكاسيد الحديد والتيتانيوم.

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

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

7- معدن الجبس يخدش التلك ولا يستطيع خدش الكالسيت.

لأن حسب مقياس موهس للصلادة يحمل الجبس رقم (2) فيستطيع خدش التلك الذي يحمل رقم (1) في مقياس موهس بينما الكالسيت يحمل رقم (3)في مقياس موهس للصلادة فلا يستطيع خدشه.

8- قابلية بعض المعادن للطرق والسحب.

## لأنها معادن ذات روابط فلزية

9- استخدام معدن الكوارتز في صناعة الساعات.

لأنه تتولد على بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضه للضغط

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

لأنه تتولد على أطراف بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضه للحرارة

11- يسمى محور التماثل الثلاثي بهذا الاسم.

بسبب تكرار الأوضاع المتشابهة ثلاث مرات في الدورة الكاملة

12- اختلاف أحجام البلورات وأشكالها.

بسبب عدة عوامل مثل: نوع المحلول، معدل التبريد، مكان حدوث التبلر، درجة نقاوة المحلول.

#### السوال السادس: (أ) أذكر ما يأتى: -

1. خواص المعدن:

<u>\* مادة صلبة</u> <u>\* متبلرة</u>

\* لها تركيب كيميائي محدد

2. الخواص الخارجية للبلورات:

\* الأوجه البلورية
\* الحواف او الاحرف البلورية

\* الزاوية بين الوجهية \* الزوايا المجسمة

3. عناصر التماثل أو التناسق البلوري:

\*مركز التماثل \*محور التماثل

\* مستوى التماثل

\*غير عضوية

\*نظام بلورى مميز.

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

1-صلادة المعدن:

\* وجود مجموعة الهيدر وكسيل أو الماء في التركيب الكيميائي للمعدن. \* نوع الروابط وقوتها

2-البناء الداخلي للبلورات:

\* الترتيب الفراغي للذرات أو الايونات. \* طبيعة الروابط الكيميائية.

3-اختلاف أحجام البلورات وأشكالها:

\*مكان حدوث التبريد

\*درجة نقاوة الملحلول

\*نوع المحلول

\*معدل التبريد



## السؤال السابع: ما المقصود جيولوجياً بكل مما يلى؟

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

- 3-الشفافية: هي قدرة المعدن على إنفاذ الضوع.
- 4- المتانة: هو مقاومة المعدن للكسر أو التشوه.
- 4- الانفصام: هو قابلية المعدن للتشقق والأنفصام إلى أجزاء محددة ومنتظمة عند تعرضه لضغط معين، بحيث تكون اتجاهات الضغط متوازبة أو على امتداد أسطح مستوبة تسمى مستوبات الانفصام أو مستوبات الضعف في المعدن.
  - 5 المادة المتبلرة: المادة التي تتميز بوجود ترتيب هندسي للذرات مكونة تركيباً شبكيا منتظماً في الأبعاد الثلاثة
- 6-الأوجه البلورية: الأسطح أو المستويات التي تحد البلورة من الخارج والتي تعين شكلها الهندسي المنتظم وتعبر عن التركيب الذري الداخلي للبلورة.
  - 7-الزاوية بين الوجهية: الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على وجهين بلوريين متجاورين
    - 8-الزاوية المجسمة: الزاوية الناتجة عن تلاقي أكثر من وجهين في البلورة
  - 9- مركز التماثل: نقطة وهمية مركزية في البلورة تترتب حولها الأوجه البلورية والحواف والزوايا في ازدواج
- 10- محور التماثل: خط وهمي يمر بمركز البلورة وتدور حوله البلورة بحيث يتكرر ظهور أي جزء من البلورة مرتين أو أكثر خلال الدورة الكاملة.
- 11- مستوي التماثل: مستوى يقسم البلورة إلى نصفين متساويين ومتشابهين بحيث يكون أحد النصفين صورة مرآة للنصف الآخر

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

|                               | ., , , , , , , , , , , , , , , , , , , |  |
|-------------------------------|--|--|
| التفسفر                       | التقلر                                 | وجه المقارنة                                 |
| يستمر الضوء                   | لا يستمر الضوء                         | استمرار الضوء بعد ازالة<br>المؤثر            |
| الاسبستوس                     | الكوارتز                               | وجه المقارنة                                 |
| ليفي                          | محاري                                  | المكسر                                       |
| المادة غير المتبلرة           | المادة المتبلرة                        | وجه المقارنة                                 |
| لا يوجد                       | يوجد                                   | الانفصام                                     |
| يوجد                          | يوجد                                   | المكسر                                       |
| لا يوجد                       | يوجد                                   | الترتيب الهندسي للذرات                       |
| لا يوجد                       | يو جد                                  | التركيب الشبكي                               |
| معدن الهاليت                  | معدن الألبيت                           |  |
| 9                             | لا يوجد                                | عدد مستويات التماثل                          |
| محور التماثل الدوراني الثنائي | محور التماثل الدوراني الرباعي          |  |
| مرتين                         | أريع مرات                              | تكرار الأوضاع المتشابهة<br>في الدورة الكاملة |
| 180 درجة                      | 90 درجة                                | مقدار زاوية إعادة كل وضع                     |

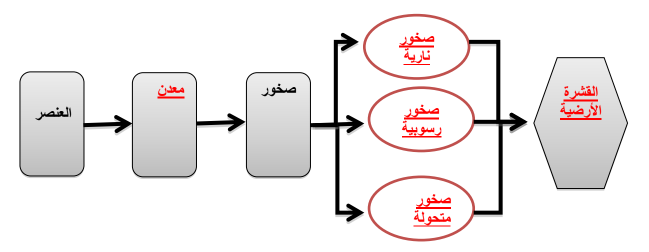
## السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية حسب المطلوب: -

1- من خلال الصورة التالية يظهر لدينا المواد التالية:

- ♦ أي العينتين تمثل معدناً؟ كوارتز
  - ♦ اذكر صفات المعدن.
    - صلبة
    - غير عضوية
      - طبيعية
  - لها ترکیب کیمیائی محدد
    - لها نظام بلوری ممیز



#### 2- أكمل المخطط السهمى التالى:



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



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





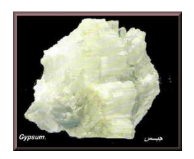
5- في الشكل المرفق يظهر لدينا معدن الكوارتز وهو من المعادن التي لا تترك أثراً على لوح المخدش، بين كيف يمكن الحصول على مخدش مثل هذه المعادن؟

سحق أو طحن هذا المعدن

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



الميكا: مرن



الجبس: قابل للقطع



التلك: قابل للقطع

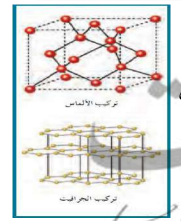
7- فيم يستخدم المقياس الموضح بالشكل المقابل؟

مقياس لقياس صلادة المعادن





- 8- المعدن الموضح بالشكل يُظهر الخطأو الكلمات المطبوعة مزدوجة.
  - ♦ ما هي الخاصية الفيزيائية التي تمثلها؟
     خاصية الإنكسار المزدوج للضوء
    - حاصية المعدن. ♦ اذكر إسم المعدن.
      - معدن الكالسيت

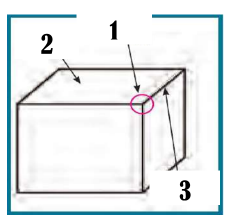


9- البناء الذري الداخلي للبلورة كما يظهر في الشكل المجاور يتعلق بعاملين اثنين
 اذكر هما.

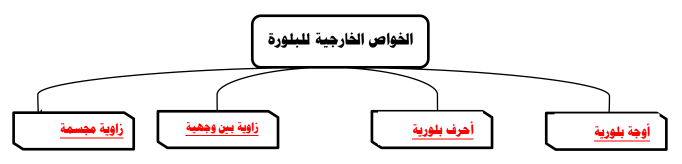
<u>الترتيب الفراغى</u> طبيعة الروابط الكيميانية.

#### 10- ادرس الشكل المجاور وأكمل المطلوب:

- السهم رقم (1) يدل على: زاوية مجسمة
- وتعرف بأنها: هي الزاوية الناتجة من تلاقى أكثر من وجه بلوري
- السهم رقم (2) يدل على: وجه بلوري ويعرف بأنه أسطح أو مستويات تحد البلورة من الخارج وتتوقف طبيعتها على: على الظروف الطبيعية او الكيميائية السائدة أثناء النمو
  - السهم رقم (3) يدل على حافة بلورية (حرف بلوري) وتعرف بأنها: ناتج عن تلاقى وجهين بلوريين متجاوريين



#### 11-أكمل المخطط التالى بالكلمات المناسبة علمياً:



- 12-في إحدى الرحلات الجيولوجية داخل أحد المناجم، لوحظ ظهور بعض المعادن بألوان جذابة تختلف عن ألوانها الأصلية حيث ظهر بعضها باللون الأحمر الباهر(A) ، بينما ظهر الآخر باللون الأخضر الساطع (B) وعند نقلها إلى غرف مظلمة استمر بعضها في الظهور بهذه الألوان (@) بينما اختفت من البعض الآخر (@@).
  - ساعد فريق البحث في التعرف على هذه الخاصية.
  - ماذا تتوقع إسم المعدنين A, B ( Aكالسيت Bالويليميت )
  - ما الخاصية الضوئية التي تميز هذين المعدنين ؟ .(@) تفسفر (@@) تفلر
- 13-سار محمد في الجبل فلاحظ بلورات معدنية متعددة الألوان سداسية الأشكال، واختبر صلادتها 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؟ وجود شوائب من أكاسيد الحديد وأكاسيد المنجنيز
  - كيف تفسر عدم خدشه للوح المخدش؟ صلادته أعلى من لوح المخدش في رأيك كيف يمكن تعيين صلادة هذا المعدن؟ باستخدام مقياس موهس ماذا تتوقع أن يكون؟ كوارتز





14-قررت أسرة علي الذهاب في رحلة إلى إحدى البلاد الأوربية 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؟

نعم الثلج المتساقط معدن لانه صلب وله تركيب كيميائى محدد ونظام بلوري مميز ويحافظ على صلابته في درجة حرارة الارض ولكن البرد يتحول إلى سائل عند وصوله لسطح الأرض

15-تم العثور على عينات معدنية في إحدى الرحلات الجيولوجية، ولوحظ أن المادة الأولى مرنة قابلة للثني وتتشقق بسهولة، والثانية قابلة للقطع إلى عدة رقاقات 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؟

الأولى عينة لمعدن الميكا والثانيه عينة لمعدن التلك

#### 16- أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

\* (الكبريت - الماجنيتيت - الجالينا - الكالسيت) من خلال دراستك للتركيب الكيميائي للمعادن.

-المعدن الذي لا ينتمى: الكبريت

- السبب: معدن عنصري والباقى: معادن مركبة

- \* (التضوء المخدش البريق الصلادة) لخواص المعادن.
  - الخاصية التي لا تنتمي: الصلادة
- السبب: . من الخواص التماسكية للمعادن والباقى: من الخواص الضوئية ....
- \* من خلال دراستك للعلاقة بينها وبين القوة الرابطة (الصلادة المتانة الانفصام)
  - الخاصية التي لا تنتمي: الانفصام
  - السبب: . تتناسب عكسياً مع قوة الرابطة والباقى : تتناسب طردياً مع قوة الرابطة ....



## الوحدة الثالثة: مواد الأرض (2)

الفصل الأول: الصخور النارية

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

|                                 | ي الصخور النارية بناءً على □<br>□الأوليفين |                           |                           |
|---------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|
| ا بـــواردر                     | <u> </u>                                   | <del></del>               | <u></u>                   |
| لسلة تفاعل باون يكون غني بعنصر: | الصخور النارية بناءً على س                 | ي السلسلة المتواصل في     | 2- أخر المعادن تبلوراً فم |
| □السيليكون                      | □البوتاسيوم                                | ✓ الصوديوم                | <b>□الكالسيو</b> م        |
| على سلسلة تفاعل باون هو:        | لة في الصخور النارية بناءً                 | في السلسلة غير المتواص    | 3- أول المعادن المتبلرة   |
|                                 | <u>√</u> الأوليفين                         |                           |                           |
| على سلسلة تفاعل باون هو.        |  | •                         |                           |
| 🗆 بيروكسىين                     | □الأوليفين                                 | □الألبيت                  | <u>√</u> البيوتي <u>ت</u> |
|                                 | ل الأوليفين والبيروكسين:                   | فوق المافية تحتوي علم     | 5– مجموعة من الصخور       |
| □الفلسيار                       | □البلاجوكليز                               | √البريدوتيت               | □الأوجيت                  |
|                                 |  | صخور الجرانيتية هي:       | 6- المعادن الغالبة في ال  |
| □المايكا                        | □الأمفيبول                                 | 🗆 البيروكسين              | السيليكاتية الفاتحة       |
|                                 | مثل الكوارتز والفلسبار.                    | ن السيليكاتية فاتحة اللون | 7- صخور غنية بالمعادر     |
| □بريدوتيت                       | □إنديزيت                                   | ✓ الجرانيت                | 🗆 البازلت                 |
| ى مرحلتين من التبريد :          | . بها بلورات صغيرة تكوّن عل                | ن بلورات كبيرة بارزة تحيط | 8– نسیج ناری یتکون مز     |
| □بجماتيت <i>ي</i>               | ✓ بورفیري                                  | 🗆 فقاعي                   | □ زجا <i>جي</i>           |
|                                 | السريع للمادة المصهورة:                    | وبسيديان ناتج عن التبريد  | 9- نسيج يميز صخر الأ      |
| □بجماتيت <i>ي</i>               | <b>∟بورفی</b> ری                           | □فقاعي                    | √ زجاجي                   |
|                                 | 94/5                                       |                           | V)                        |
| 4/1/3/                          | rit long                                   | bort                      | D/m                       |
| 1 will                          | MI/CINCA                                   |                           | 1006                      |

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

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

#### السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً: -

- 1- تسمى المادة الأم المكونة للصخور النارية بالصهارة.
- 2- يعزز التبريد البطيء نمو بلورات بعدد قليل وبحجم كبير.
- 3- يعزز التبريد السريع نمو بلورات بعدد كبير وبحجم صغير.
- 4-عندما تطفح الصهارة الجرانيتية الغنية بالسيليكا ككتلة لزجة جداً فإنها تتصلب مكونة صخر الأوبسيديان .
  - ٥- البلورات في البيجماتيت كبيرة جداً نتيجة البيئة السائلة التي تعزز التبلور.
    - 6- السيليكا الداكنة غنية بعنصري الحديد والماغنيسيوم.
- 7- أهم المعادن الشائعة في القشرة الأرضية التي تتكون من السيليكات الداكنة هي أوليفين وبيروكسين وأمفيبول
  - 8-الماجما الغنية بالسيليكا الفاتحة تكون غنية بعناصر البوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم
    - 9- الصخور التي تحتوي على وفرة من معادن السيليكا داكنة اللون لها تركيب بازلتي
  - 10- تكون المعادن المافية داكنة اللون بسبب احتوائها على عنصر الحديد وتتميز بأنها ذات كثافة عالية
- 11- الصخور فوق المافية تكون نسبة السيليكا فيها أقل من45 % والصخور الجرانيتية تكون نسبة السيليكا فيها أكبر من70%.
  - 12-تتكون الصخور النارية ذات النسيج الخشن عندما تتصلب ككتل كبيرة من الصهارة ببطء.
    - 13- تسمى البلورات الكبيرة في النسيج البورفيري للصخر الناري ب البلورات البارزة
    - 14-تسمى البلورات الأصغر حجما في النسيج البورفيري للصخر الناري ب الكتلة السفلية
      - 15- ينتج أحيانا عن قذف الحمم البازلتية جدائل من الزجاج البركاني تسمى شعر بيلي

## السؤال الرابع: علل لما يأتى تعليلاً علمياً صحيحاً :-

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

لانها تشكل مع الصخور المتحولة عن أصل ناري حوالى 95 % من القشرة الأرضية كما ان الوشاح الذي يغطى 82 % من حجم الارض يتكون من مادة صخرية نارية .

2 \_ يستخدم مصطلح النسيج الصخرى لوصف الصخر النارى.

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

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

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

4- النسيج الزجاجي يميز صخر الأوبسيديان.

ينِشأ نتيجة التبريد السريع للحمم الجرانيتية الغنية بالسيليكا التي تقذف إلى الغلاف الجوي حيث تبرد بسرعة.

5 - تركيب معظم الصخور البجماتيتية مشابه لتركيب صخر الجرانيت.

لإحتوائها على بلورات كبيرة من الكوارتز والفلسبار والمسكوفيت المتواجدين نتيجة البيئة السائلة التي تعزز التبلور

6 عرفت مجموعة الصخور الوسيطة بإسم الصخور الإنديزيتية .

نسبة لصخر الأنديزيت الواقع بين الصخور الجرانيتية والبازلتية حيث له صفات تشترك مع المجموعتان.

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

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

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

لانها تحتوي على نسبة عالية من المعادن الغنية بالحديد والمغنيسيوم وندرة السيليكا



#### السؤال الخامس: فسر جيولوجياً كيفية تكون كل من: -

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

بسبب التبريد السريع نتيجة تكونها على السطح أو ككتل صغيرة قريبا من السطح.

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

لأنها تتكون من تصلب كتل كبيرة من الصهارة بعيداً عن السطح عميقاً داخل الأرض حيث معدل التبريد بطيء.

3 – النسيج البورفيرى في الصخور النارية.

لأنه ينشأ على مرحلتين حيث تتصلب الصهارة داخل قشرة الأرض مكونة بلورات كبيرة (البلورات البارزة) نتيجة التبريد البطىء وتحتوي بينها جزء سائل من الصهارة فيقذفها البركان أو بالقرب من السطح فتتعرض لتبريد سريع فتكون بلورات صغيرة (الكتلة السفلية) من الجزء السائل المتبقى .

4 - النسيج الزجاجي في الصخور النارية.

نتيجة التبريد السريع جداً عندما تقذف الحمم إلى الغلاف الجوي أثناء بعض الثورات البركانية.

5 - النسيج الأسفنجي والفقاعي في الصخور النارية.

نتيجة تسرب الفقاعات الغازية أثناء تصلب اللافا على السطح مخلفة فجوات.

6 - النسيج الفتاتي الناري في الصخور النارية.

نتيجة دمج وتصلب الفتات الصخري الذي يقذفه الثوران البركاني الشديد وهي عبارة عن رماد دقيق أو نطاف منصهرة أو كتل صخرية كبيرة منتزعة من جدران فوهة البركان .

7 - النسيج البجماتيتي في الصخور النارية.

تنشأ فى المراحل المتأخرة من التبلور بعد أن يبقى فى الصهارة المتبقية المواد الطيارة مثل الماء والكلور والفلور والفلور والكبريت بنسبة عالية مما يجعلها سائلة ويقلل من لزوجتها والبيئة السائلة تعزز التبلور فتكون بلورات كبيرة يزيد قطرها عن سنتيمتر واحد



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

| مثال                 | حجم البلورات   | ظروف ومكان التكون وسرعة<br>التبريد  | إسم النسيج   |
|----------------------|--|---|--------------|
| البازلت / ريولايت    | صغيرة جداً تميز بالمجهر  | على السطح بالقرب من السطح<br>تبريد سريع نسبياً  | دقيق التبلور |
| الجرانيت- الجابرو    | كبيرة ومتساوية   | بعيداً عن السطح- تتصلب ببطء   | خشن التبلور  |
| صخر بورفیری          | بلورات كبيرة (البلورات البارزة) تحيط بها بلورات صغيرة (الكتلة السفلية) | إذا ثارت كتلة الصهارة العميقة المحتوية على بلورات كبيرة عند السطح فان جزء اللافا المتبقى سيبرد بسرعة نسبياً | بورفيري      |
| الاوبسيديان          | لم تتكون بلورات  | على السطح بسرعة   | زجاجي        |
| السكوريا-<br>البيومس | دقيقة التبلور+ وجود فجوات غازية  | المنطقة العليا للحمم البركانية  | فقاعي/اسفنجي |
| صخور البجماتيت       | خشنة الحبيبات بلوراتها > 1سم   | عند حواف كتل الصخور الجوفية<br>الكبيرة فى المراحل الأخيرة من<br>التبلور                                     | بجماتيتي     |

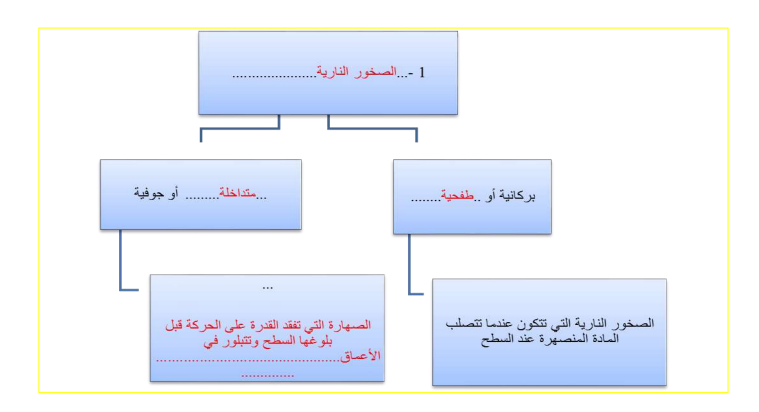
| المعادن الفاتحة                    | المعادن الداكنة                 | أنواع المعادن السيليكاتية  |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| البوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم    | حديد ومغنيسيوم                  | العناصر الموجودة بها بكثرة |
| غنية بالسيليكا                     | قليل                            | محتواها من السيليكا        |
| الكوارتز، الفلسبار والميكا البيضاء | الأوليفين، البيروكسين والبيوتيت | مثالین                     |

| الصخور النارية التي تتكون من مجموعة<br>معادن الأوجيت | الصخور النارية التي تتكون من مجموعة<br>معادن الفلسبار | وجه المقارنة               |
|--|---|----------------------------|
| ندرة السيليكا  | وفرة السيليكا   | نسبة السيلكا               |
| وفرة الحديد والماغنيسيوم                             | ندرة الحديد والماغنيسيوم                              | نسبة الحديد<br>والماغنسيوم |
| ثقيل   | خفيف  | الوزن النوعي               |
| داکن   | فاتح کے ارک   | اللون                      |

## السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية حسب المطلوب:

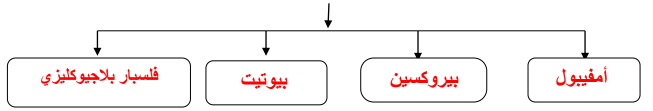
- 1- ماذا يحدث في الحالات التالية؟ للصهارة عندما تفقد الحرارة بسرعة إلى ما يحيط بها؟ تتصلب وتشكل بلورات صغيرة وبأعداد كثيرة
- لأيونات الصهارة عندما تتعرض لتبريد بطيء؟ تنتقل الأيونات دون قيود حتى ترتبط بالنهاية بأحد التراكيب البلورية الموجودة.

#### 2: أكمل المخططات التالية: -

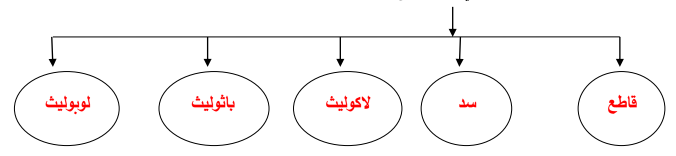




## - تتميز الصخور الوسيطة (الأنديزيتية) باحتوائها على المعادن التالية:



#### - أشكال الصخور النارية الجوفية التي تتخذها في الطبيعة:

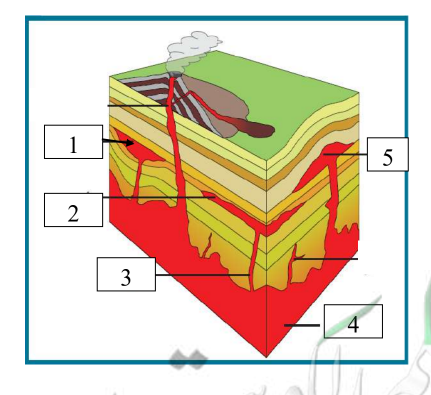


## 3: ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلى:

الرسم التالي يعبر عن أشكال الصخور النارية في الطبيعة.

الأرقام التالية تشير إلى:

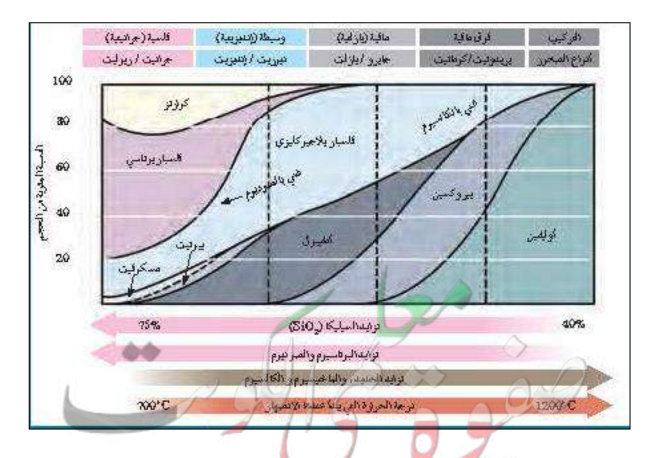
- 1. لوبوليث
  - مىد مىد
  - 3. قاطع
- 4. باثولیث
- ا <u>لاكوليث</u>





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

| درجات الحرارة                     | سلسلة تفاعل "بارات"   | الموكيب<br>(أنواع الصخور)          |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|
| درجة الحرارة المرتفعة<br>(1200°C) | ار ليھ<br>پالكالسيوم<br>بيرو كسين                               | فوق مافية<br>ويدوتيت! كوماتيت) عمر |
| ومريد الصهارة                     | پالکالسیوم<br>اطبیول میکا<br>میکا<br>برولیت<br>برولیت<br>برولیت | مافية أنج<br>(جابرو/ بازلت) أنج    |
|                                   | وديوم المركبة   | وسيطة<br>(ديوريت/ألديزيت) عمي بالص |
| درجة الحرارة المنخفصة<br>(~750°C) | فلسبار ہوتاسي<br>میکا مسکوفیت<br>کوارتو                         | فلسية<br>(جراليت/ زيوليت)          |



| تراكيب فوق                                  | تراكيب بازلتية   | تراكيب وسطية  | تراكيب جرانيتية   | n                                       |
|---|--|---|---|---|
| مافية                                       | (مافية)  | (إنديزيتية)   | (فلسية)   | وجه المقارنة                            |
| ضئيلة جداً                                  | ضئيلة  | متوسطة  | كبيرة   | كمية محتواها من السيليكا                |
| بصورة كاملة<br>تقريبا                       | عالية  | متوسطة  | ضئيلة جداً  | كمية محتواها من Mg ،Fe                  |
| اوليفين ـ فلسبار بلاجيوكليزي غني بالكالسيوم | بيروكسين فلسبار<br>بلاجيوكليزي غني<br>بالكالسيوم   | فلسبارات<br>بلاجيوكليزية ـ<br>أمفيبول                 | كوارتز <u>فلسبار</u><br>بوتاسي                          | إثنان من المعادن<br>السيليكاتية الغالبة |
| حدید<br>وماغنیسیوم                          | حدید_ماغنیسیوم _<br>کالسیوم  | أكسجين<br>وسيليكون                                    | بوتاسيوم —<br>صوديوم-<br>كالسيوم-<br>اكسجين<br>وسيليكون | العناصر الموجودة بها بكثرة              |
| المكون<br>الأساسي في<br>طبقة الوشاح         | قاع المحيط<br>والجزر<br>البركانية داخل<br>الأحواض<br>والسيول<br>البركانية على<br>القارات | تترافق مع النشاط البركاني الذي ينحصر عند حواف القارات | على السطح<br>حيث يمثل<br>40% من<br>الصخور النارية       | مكان تواجدها في الأرض                   |
| كوماتيت                                     | بازلت  | أنديزيت   | ريوليت  | أمثلة لصخور فوق السطح                   |
| بريدوتيت                                    | جابرو  | ديوريت  | جرانيت  | أمثلة لصخور تحت السطح                   |
| داکن جداً                                   | داکن   | متوسط   | فاتح  | اللون السائد                            |
| ثقيل جداً                                   | تُقيل  | متوسط   | خفیف  | الوزن النوعي                            |
| سائل  | قليل اللزوجة   | متوسط   | لزج   | لزوجة الصهير                            |
| عالية جدا                                   | عالية  | متوسط   | منخفضة  | درجة حرارة التبلور                      |

| <u>ي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:</u>                                    |
|---|
| 1) (الأوليفين – الألبيت – البيروكسين – الأمفيبول) من خلال دراستك لسلسة تفاعل باون   |
| -المعدن الذي لا ينتمي:الألبيت   |
| - السبب: <u>من معادن السلسلة المتصلة لباون</u> والباقى : <u>من السلسلة المنقطعة</u> |
| 2) بدراستك لظروف التبلر في سلسلة تفاعل باون   |
| (الأوليفين — البيروكسين – بلاجيوكليز غني بالكالسيوم- كوارتز )                       |
| -المعدن الذي لا ينتمي: <u>كوارتز</u>  |
| - السبب: <u>يتبلور في آخر مراحل تبلور الصهير عند درجات حرارة منخفضة</u>             |
| والباقى:تتبلور مبكراً في أول مراحل تبلور الصهير عند درجات حرارة عالية               |
| 3) (الأوليفين — ميكا بيضاء (مسكوفيت) - ميكا سوداء (بيوتيت) -البير وكسين )           |
| -المعدن الذي لا ينتمي:ميكا بيضاء (مسكوفيت)  |
| ـ السبب: <u>من السليكات الفاتحة</u>   |
| والباقى:من السليكات الداكنة   |
| 4) (النسيج الزجاجي – النسيج دقيق التبلور – النسيج خشن التبلور)                      |
| -البند الذي لا ينتمي: <u>النسيج خشن التبلور</u>                                     |
| - السبب: <u>تتكون في جوف الأرض ( تبريد بطيء)</u> والباقي : سطحي ( تبريد سريع)       |
| 5) جرانیت – جابرو - بازلت دیوریت  |
| -الصخر الذي لا ينتمي:ب <u>ازلت</u>  |
| - السبب: <u>صخر سطحي (نسيج دقيق)</u> والباقي : <u>صخور جوفية (نسيج خشن)</u>         |
| 6) جرانیت – ریولیت - بریدوتیت بیومس   |
| -الصخر الذي لا ينتمي: <u>بريدوتيت</u>   |
| - السبب: من الصخور فوق المافية(داكنة) غنية بالحديد والمغنسيوم (فقيرة في السليكا)    |
| والباقى : صخور فلسية (فاتحة) (فقيرة بالحديد و المغنسيوم) (غنية بالسليكا)            |
| 7) اوبسیدیان – جابرو – بازلت – سکوریا   |
| -الصخر الذي لا ينتمي: <u>اوبسيديان</u>  |
| - السبب: من الصخور الفلسية والباقى : من الصخور المافية                              |
| 8) ریولیت – اوبسیدیان – بازلت – اندیزیت   |
| -الصخر الذي لا ينتمي : <u>اوبسيديان</u>   |
| - السبب: نسيجه زجاجي والباقى : <u>نسيج دقيق</u>                                     |

## 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: -

| نيكية والكيميائية تسمى رواسب: -         | الحمة عن كل من التحوية الميكا   | بأ و تنقل كحسيمات صلية نا                           | 1. الرواسب التي تنث   |
|---|---|---|---|
| _                                       | □ كيميائية  |   | <del>-</del>  |
|   | :   | الصخور الرسوبية بعملية:                             | 2. تتمثل بداية نشأة ا   |
| □ الترسيب                               | □ التعرية   | 🗆 النقل   | ☑ التجوية   |
|   |   | واد الخام للصخور الرسوب                             |   |
| -1                                      | □ تغير اتجاه الرياح<br>- انتنانا - اتنانا                               |   | <ul> <li>□ زيادة سرعة الرياح</li> <li>□ ( , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</li></ul> |
| <u>ياح</u>                              | <u>√</u> ا <u>نخفاض سرعة الر</u>  |   | 🗆 حدوث عواصف  |
|   | ية الميكانيكية (فتاتية) هما:  |   |   |
|   | <ul> <li>□ الكربونات والكوارتز</li> <li>□ الكالسيت والكوارتز</li> </ul> | ا <mark>رتز</mark><br>۱: ۲۰۰۱                       | <ul><li>✓ المعادن الطينية والكوا</li><li>□ المعادن الطينية والكربو</li></ul>            |
|   |   |   |   |
| atati —                                 | إلى طاقة أكبر من غيره لنقله:  | =   |   |
| 🗆 الطمى                                 | 🗆 الطين   |   |   |
| * | ·   | رسوبية التالية من حيث الـ<br>''                     |   |
| ☑ الطين الصفحي                          | □ الحجر الرملي  | □ البريشيا  | □ الكوبجلوميرات   |
| h h.                                    | ·   | وميت عن صخر الحجر الج                               |   |
|   | □ يتكون من كربونات الصودي<br>□ سروه التفاعل مع حمض الم                  |   | <ul> <li><u>ائقل وأكثر صلابة</u></li> <li>اخف وأقل صلابة</li> </ul>                     |
| هيدرودنوريت المعقف                      | □ سريع التفاعل مع حمض الر   |   |   |
| □ الملح الصخري                          |   | ية لا يعتبر من المتبخرات:<br><mark>✓</mark> الجوانو |   |
| المحص المصري                            | <u>,</u>  | <u>3-,3,</u> ₩                                      | <b>6</b> , [  |
|   | سيوم المذابة في المحاليل:   | نرسب مادة كربونات الكالس                            | 9. صخر يتكون من ت   |
| □ الكوكينا                              | □ الملح الصخري  | ✓ الحجر الجيري                                      | □ الجبس   |
| ت الرمل ثم تماسكها هو:                  | مب كربونات الكالسيوم حول حبا  | و ن کر بات صغیر ة من تر س                           | 10 صخر ناتج عن تك   |
| ,                                       | الحجر الجيري البطروخي   |   | الترافرتين الترافرتين الم   |
|   |   |   |   |
|   |   | 7 0 7   |   |
| 1/                                      | 12011   | 1.7   | }   |
| $\mathcal{F}(\mathcal{U})$              | vait/eac  | ther.C  | OM  |

|                                   | لهوابط هو:   | مكون لأعمدة الصواعد واا            | 11.المعدن الأساسي ال  |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|---|
| 🗆 الهاليت                         | 🗆 الجبس  | 🗆 الكوارتز                         | <u>الكالسيت</u>   |
|                                   | ضوية:  | ة لا يعتبر من الصخور العد          | 12.أحد الصخور التاليا   |
| 🗆 الطباشير                        | <u>الفانت</u>  | 🗆 الكوكينا                         | 🗆 الجوانو   |
|                                   |  |                                    | late est de 12  |
|                                   | العداريد هو:<br>□ الجوانو  | كم هياكل وعظام الكائنات ا          | 15.15 على در،<br>□ الطباشير   |
|                                   | □ بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ                                  |                                    | □ الكوكينا<br>□ الكوكينا  |
|                                   |  |                                    | · ·   |
| <del>"</del>                      | باً وإياباً في بيئة ضحلة قريبة   | •                                  | •   |
|                                   |  |                                    | □ علامات النيم التيارية<br>• د د بين النيارية                               |
|                                   | ☑ علامات النيم التذبذبية   |                                    | □ علامات النيم الموجية  |
| حوض الترسيبي البحري:              | ليء الذي يصبح من ضمن الـ   | ه البحر بحيث يغطي الشاط            | 15.ارتفاع مستوى ميا   |
| □ مـــد وجزر                      | 🗆 تسونامي  | 🗆 انحسار البحر                     | ✓ طغيان البحر   |
|                                   | من المقد المعادية عادية  | و تتر تر ما قاتر السال و ال        |   |
|                                   | من الأقدم للأحدث كالتالي:<br>□ بحري- قاري – بحري                         |                                    | <u> </u>  |
| ,4                                | <ul> <li>□ بسري - سري - بسري</li> <li>□ قاري - انتقالي - بحرع</li> </ul> |                                    | <ul> <li><u>بحري- انتقالي – قاري</u></li> <li>□ قاري – بحري-قاري</li> </ul> |
| Ç                                 | _ <b>ــ ــ ــ</b>                          |                                    |   |
| لخشن عند القاعدة إلى الدقيق، يشار | موبية الواحدة تدريجياً من ال   | الحبيبات داخل الطبقة الرء          | 17.عندما يتغير حجم  |
|                                   |  |                                    | إلى ذلك على أنه:  |
|                                   | ✓ التطبق المتدرج   |                                    | □ التطبق المتقاطع   |
|                                   | □ التطبق الكاذب  |                                    | □ التطبق المائل   |
|                                   | بحرية ذات مياه:  | ة تدل على أن البيئة كانت ا         | 18. الرواسب المرجانيا   |
|                                   | ب في صحلة وباردة □ ضحلة وباردة   |                                    | ✓ ضحلة ودافئة   |
|                                   | 🗆 عميقة وباردة   |                                    | 🗖 عميقة ودافئة  |
|                                   | ( . 10   |                                    | the etc. Latino   |
| □ الكربوناتية                     | ، الرواسب:<br>□ الشاطئية   | على بيئة قارية نهرية هي  المرجانية | 19.الرواسب التي ندن <u> </u>  |
| المربونية                         | ا (عمالية  | ا العرجيد                          | المستقدار الا   |
|                                   | ى الرواسب:   | على بيئة بحرية عميقة هر            | 20. الرواسب التي تدل  |
| □ الشاطئية                        | ً الملحية  | الكربوناتية                        |   |
|                                   |  | A                                  | $\sim 0$ .  |
|                                   | ة الفخار والقرميد وأحجار الب<br>. • • ت                                  |                                    |   |
| 🗆 الكلسية                         | □ الرملية  | <u>الطينية</u>                     | □ الملحية   |
|                                   |  | 1 0 7                              | _   |
| 1/                                | 1 no 11/   | 117                                | }   |
| 32 Pull                           | sait/eac   | cher:C                             | OM  |

| X  | الثاني: ضع علامة ( √) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أماه                 | ؤال | السر |
|----|--|-----|------|
|    | ننتقل المواد والمكونات الذائبة والجسيمات الصلبة بفعل عوامل الت               |     | 1    |
| و  | عملية السمنتة تعني تماسك الرواسب بوساطة مادة لاحمة وتكون ا                   |     | 2    |
| ځو | بعتبر الكوارتزمن المعادن الشائعة المتوفرة بكثرة في الصخور الر.<br>لكيميائية. |     | 3    |
|    | عندما يفقد تيار الماء الطاقة بسرعة فإن الحبيبات الصغيرة تترسب                |     | 4    |
| ٠, | فرز التيارات المائية والهوائية الحبيبات حسب التركيب الكيميائي.               | i ; | 5    |
| ٠  | المعادن الطينية هي المنتج الأكثر وفرة من التجوية الكيميائية لمعاد            |     | 6    |
| ب  | ن وجود معادن الفلسبارات والميكا في الصخور الرسوبية يدل علم<br>والترسيب.      |     | 7    |
| و  | لمعدن الذي يترسب أولاً من المحاليل الكيميائية المشبعة هو الأقل               | ;   | 8    |
| ٠, | ثناء تكون الصخور الرسوبية الكربوناتية يتكون الأراجونيت ثم يت                 |     | 9    |
| >  | لدولوميت يختلف عن الحجر الجيري بصلادته المرتفعة ولا يتفاعل                   | 1   | 0    |
| (  | نزيد نسبة معدن الأرجونيت في الطبيعة عن معدن الكالسيت بمرور                   | 1   | 1    |
| ۪ڐ | لحجر الجيري العضوي يتكون بفعل نشاط الكائنات الحية وتراكم بف                  | 12  | 2    |
| i  | ننتج صخور الفوسفات من هياكل الحيوانات البحرية وحيدة الخلية.                  | 1.  | 3    |
| ٤. | بمثل كل مستوى تطبق نهاية حقبة ترسيبية وبداية حقبة جديدة.                     | 1   | 4    |
| ڶ  | ستخدم علامات النيم التذبذبية لمعرفة اتجاه التيارات المائية                   | 1:  | 5    |
| ċ  | لجيودات تجاويف صخرية تحتوي على تكوينات بلورية داخلية.                        | 1   | 6    |
| ر  | مكننا دراسة الصخور الرسوبية من التعرف على تاريخ الأرض.                       | 1   | 8    |
| کب | تتميز جميع البيئات الترسيبية بأنها ذات ظروف فيزيائية وكيميائية               | 1   | 9    |
|    |  |     |      |



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

| تحجر            | عملية يحدث بموجبها دفن الرواسب القديمة تحت الطبقات الحديثة وتتحول تدريجياً إلى صخر رسوبي بفعل التراص والسمنتة                      | 1 |
|-----------------|--|---|
| رواسب الفتاتية  | المواد التي تنشأ ويتم نقلها كجسيمات صلبة ناجمة عن التجوية الميكانيكية والكيميائية معا.   | 2 |
| رواسب كيميانية  | الرواسب الناتجة عن ترسب المواد الذائبة الناتجة بكمية كبيرة عن التجوية الكيميائية بفعل العمليات العضوية أو البيولوجية.              | 3 |
| الطبقة          | سمك صخري متجانس يتميز بسطحين محددين ومتوازيين.   | 4 |
| علامات النيم    | تموجات صغيرة في الرمل الذي يظهر على أسطح الطبقات الرسوبية بفعل حركة المياه او الهواء.  | 5 |
| بيئة ترسيبية    | المكان الذي تتراكم فيه الرواسب.  | 6 |
| الجيودات        | تكوينات صخرية جيولوجية تكونت في الصخور الرسوبية وبعض الصخور النارية البركانية وهي عبارة عن تجاويف صخرية ذات تكوينات بلورية داخلية. | 7 |
| التطبق المتقاطع | طبقات من رقائق مائلة بالنسبة إلى مستويات التطبق الرئيسية.  | 8 |
| مستويات التطبق  | المستويات الفاصله بين الطبقات.   | 9 |

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

- 1 تعتبر السيليكا من المواد شحيحة الذوبان في الماء.
- 2 يمكن تمييز أن التعرية والترسيب سريعين عن طريق وجود معادن الفلسبار والميكا
  - 3 المعيار الأول للتميز بين الصخور الرسوبية الفتاتية هو حجم الحبيبات
    - 4- غالباً تتماسك حبيبات الصخر البطروخي بمادة لاحمة كلسية
      - 5- في حالة الطغيان البحرى تقل المساحة القارية.

## السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

- 1- تتواجد المعادن الطينية والكوارتز بكثرة في الصخور الرسوبية الفتاتية. بسبب التجوية الكيميائية. بسبب التجوية الكيميائية الكيميائية.
  - 2- عدم وجود الحصى كبير الحجم ضمن مكونات الكثبان الرملية. يتطلب نقله طاقة أكبر عكس الرمل الذي يتطلب طاقة أقل.
    - 3- انخفاض صلادة الجبس عن الأنهيدريت.

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

4- تكون الصخور الكربوناتية.

نتيجة ترسيب كربونات الكالسيوم من المحاليل الكلسية التي تحوى كربونات كالسيوم ذائبة.

- 5- حدوث التشققات الطينية في بعض البيئات.
- يدل ذلك على أن الرواسب التى تكونت فيها كان مبتلة وجافة بصورة متناوبة ولدى تعرضها للهواء يجف الطين المبتل تماماً وينكمش مكوناً تشققات.
  - 6- تحدث ظاهرة التخطي على البيئة الشاطئية.
- لأنه عندما يرتفع مستوى مياه البحر تترسب الرواسب البحرية الجديدة فوق التتابع الأقدم لتتخطاه إلى المنطقة التي كانت شاطئية قارية.

#### 7-وجود التطبق المتدرج في صخور منطقة ما.

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

- 8- التراكيب في الصخور الرسوبية مهمة جداً لتفسير تاريخ الأرض.
   توفر التراكيب في الصخور الرسوبية معلومات إضافية لتفسير تاريخ الأرض وتعكس الظروف المختلفة التي ترسبت فيها كل طبقة.
  - 9- تستخدم مستويات التطبق في دراسة تاريخ الأرض
     لأن مستويات الطبقات تمثل نهاية حقبة الترسيب وبداية حقبة جديدة.
    - 10- أحيانا وقف الترسيب المؤقت يؤدي إلى تكون مستويات التطبق لأن الفرص لتكون المادة المترسبة نفسها من جديد تكون ضئيلة

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

| علامات النيم التذبذبية   | علامات النيم التيارية                               | وجه المقارنة                   |
|--|---|--------------------------------|
| تنتج عن حركة الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً<br>في بيئة ضحلة قريبة من الشاطيء | بواسطة الهواء أو الماء المتحركين باتجاه<br>واحد فقط | سبب التكون                     |
| Bottom 0 10 20 cm  | CURRENT   | الرسم مع تحديد اتجاه<br>التيار |
| متماثل   | غير متماثل  | شكلها                          |
| الجوانو  | الكوكينا  | وجه المقارنة                   |
| صخر فوسفاتي ناتج عن تراكم روث الطيور   | يتكون من كسرات الأصداف التي تجمعت                   | كيفية التكون في                |
| البحرية  | بواسطة مادة لاحمة                                   | الطبيعة                        |
| الدولوميت  | الحجر الجيري  | وجه المقارنة                   |
| أعلي صلادة   | أقل صلادة   | الصلادة                        |
| بطيء التفاعل   | سريع التفاعل  | سرعة التفاعل مع<br>HCl         |

| الصخور السليسية       | رواسب المتبخرات    | وجه المقارنة      |
|-----------------------|--------------------|-------------------|
| سيليكا                | أملاح ذائبة        | نوع الرواسب       |
| شحيحة الذوبان         | متفاوتة            | درجة ذوبان المواد |
| عديمة التبلور         | متبلورة            | التبلور           |
| عقد أو درنات أو طبقات | توجد على شكل طبقات | الهيئة (الشكل)    |
| فلنت، شیرت            | جبس، أنهيدريت، ملح | أمثلة للصخور      |

السؤال السابع: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية ؟

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

2- عند تترسب السيليكا من المحاليل.

تتكون صخور مثل الفلنت والشيرت

3- ترشح المياه الغنية بالكالسيوم حول الفوارات والينابيع الحارة.

يتكون صخر الترافرتين

4- عند زيادة درجة الحرارة على بيئة بحرية مغلقة.

تتكون الرواسب الملحية.

5- إذا فقد الجبس الماء.

يتكون الانهيدريت وتزداد صلادته

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

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

انخفاض مستوى مياه البحر

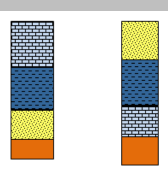
8- الترسيب السريع في الماء المحتوى على رواسب ذات أحجام متنوعة.
 تتدرج أحجام الحبيبات عند ترسبها من الخشن في الأسفل إلى الدقيق في الأعلى ويتكون التطبق المتدرج.

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

<u>تتكون رواسب فحمية / الفحم الحجري</u>



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

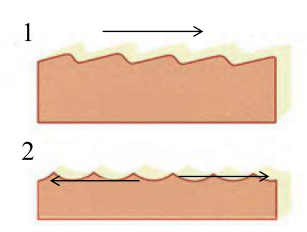


(1) أ. عندما تترسب الرواسب البحرية الجديدة فوق التتابع الأقدم لتتخطاه إلى المنطقة التي كانت شاطئية قارية ، ماذا تسمى تلك الظاهرة؟

ظاهرة التخطى

ب. حدد إسم كل ظاهرة على الرسم؟

انحسار طغيان



(2) أ. ما اسم الشكل الذي أمامك؟

علامات النيم.....

ب. 1-. ..علامات النيم التيارية...

2- علامات النيم التذبذبية...

حدد بالسهم اتجاه التيار؟



(4) ما إسم التركيب الموضح بالشكل؟ الجيودات

(5) حدد على الشكل الموضح للتطبق المتقاطع كل من مستويات التطبق والطبقات المائلة بينها.



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

- أى الصخرين أحدث تكويناً؟ .....B .....

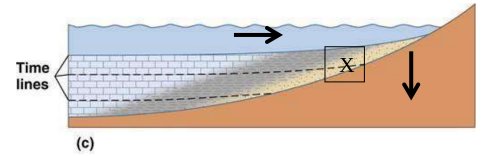
- ما إسم الصخر عند كل من:

- (A): بریشیا

- (B): <u>کونجلومیرات</u>



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



- ماذا يمثل هذا القطاع؟

### ظاهرة طغيان البحر

- فسر تشكل هذه الظاهرة.

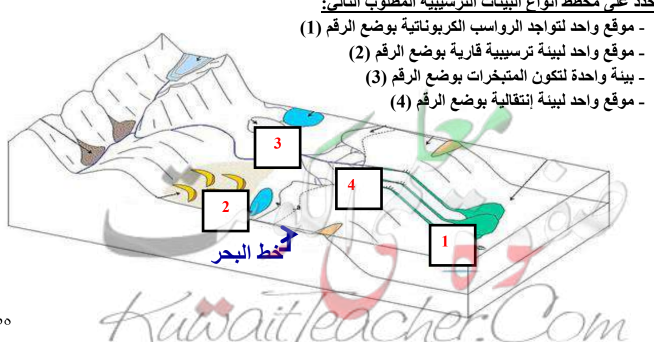
### تحدث حركة أرضية هابطة للشاطئ وارتفاع مستوى سطح البحر، وتتراكم الرواسب البحرية الجديدة فوق القديمة

ـ ما أهمية در اسة هذه التراكيب؟

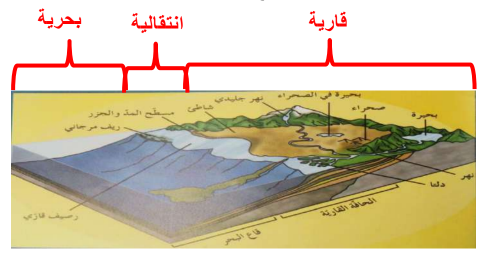
### تفسير تاريخ الأرض والظروف المختلفة أثناء الترسيب

- حدد على الرسم باستخدام الأسهم حركة مياه البحر وحركة اليابسة.
  - حدد باشارة X بيئة الترسيب الانتقالية.





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



السؤال التاسع: اجب عن الاسئلة التالية: -

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

يدل على أن البيئة كانت في هذا التتابع الصخري في أحد الأزمنة القديمة بيئة بحرية ذات مياه ضحلة ودافئة

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

التكوينات هي الجيود، والصخور قد تكون من الصخور الرسوبية أو الصخور النارية.

- 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؟)

  المعادن الطينية: بسبب التجوية الكيميائية لمعادن السيليكات وبخاصة الفلسبار
  الكوارتز: لأنه يقاوم التجوية الكيميائية.
- 4- تتكون الصخور الرسوبية الكيميائية نتيجة ترسب المعادن المذابة فى المحاليل الكيميائية بواسطة عمليات كيميائية مثل التبخير والترسب من المحاليل المشبعة ويكون المعدن الذي يترسب أولاً هو الأقل ذوباناً (الجبس الأنهيدريت الملح الصخرى).
  - رتب التتابع الطبقى لتلك المعادن تبعاً لتكونها فى الطبيعة. الجبس الأنهيدريت الملح الصخرى
    - 5- حدد البيئة التي تتكون فيها الرواسب المذكورة:

الرواسب الفحمية: بئية مستنقعات استوائية

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

الرواسب الكربوناتية: بيئة بحرية عميقة

الرواسب الطمية: بيئة قارية نهرية

6- تعد دراسة الصخور 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 الحجرى- الطباشير - الأنهيدريت).

\*الفحم الحجري يدل على بئية مستنقعات استوائية

\* الطباشير دليل على بيئة بحرية

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

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

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

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

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

من خلال وجود صخر رسوبى متماسك من قبل، يتعرض إلى عوامل التجوية وتتضمن التفتت الفيزيائى والكيميائى، فينتج فتات صخري وتنقل بفعل عوامل التعرية المختلفة ثم تترسب فى مكان أخر وتتشكل الرسوبيات وتتحجر بفعل التراص والسمنتة لتعطى صخر رسوبى جديد.

### 9- 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).

| نوعه                    | اسم الصخر       |
|-------------------------|-----------------|
| میکانیکی(فتاتی <u>)</u> | الأحجار الرملية |
| <u>کیمیائی</u>          | الأحجار الجيرية |
| میکانیکی(فتاتی <u>)</u> | الحجر الطيني    |
| <u>کیمیائی</u>          | رواسب ملحية     |
| <u>عضوي</u>             | الفحم           |
| <u>کیمیائی</u>          | الصوان          |

- أي من الصخور السابقة تركيبها الكيميائي لا يحوي مكونات معدنية؟ الفحم
- أي من الصخور السابقة يستخدم في الكيمياء والزراعة؟ الرواسب الملحية
- أي من الصخور السابقة تستخدم في صناعة الفخار والقرميد؟ الحجر الطيني

Kuwait leacher.Com

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

(تبدأ نشأة الصخور الرسوبية بعملية التجوية التي تتضمن التفتيت 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، والرمال والغرين والطين، وكذلك تتعرض الصخور سابقة التكوين (نارية ورسوبية ومتحولة) إلى عمليات كيميائية مختلفة تؤدي إلى تكوين الأيونات المحلولة).

- \* ما هي المرحلة التي تلي العملية التي ذكرت في الفقرة؟ التعرية
  - \* متى تبدأ عملية الترسيب؟
     عندما تنخفض طاقة عامل النقل
- أي المواد تترسب أولاً من المحاليل الكيميائية؟ <u>الأقل ذوباناً</u>
- \* رتب الصخور التالية على حسب أولوية التكوين: الملح الصخري الجبس الأنهيدريت.

الجبس – الأنهيدريت الملح الصخري

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

# 13- أي مما يلى لا ينتمى للمجموعة مع ذكر السبب:

| فرتين – الجوانو) | * (الكوكينا – الفوسفات – الترا |
|------------------|--------------------------------|
| الترافرتين       | -البند الذي لا ينتمي:          |

- السبب: .....من الصخور الرسوبية الكيميائية..... والباقى :...من الصخور الرسوبية العضوية.

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

-البند الذي لا ينتمى: الحجر الجيرى المحادي

- السبب: <u>.....من الصخور الرسوبية الكيميائية .</u>.... والباقى :.. <u>من الصخور الرسوبية الميكانيكية ....</u>

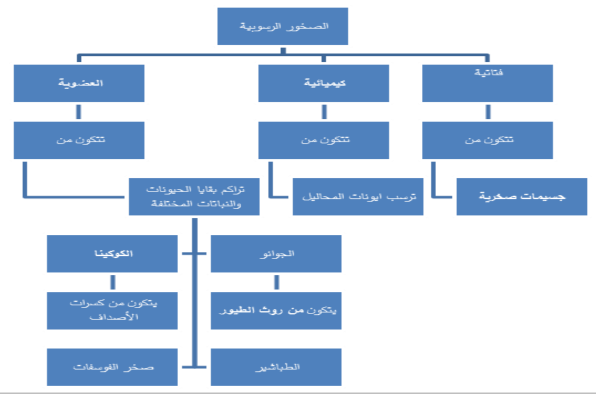
\* (الملح الصخري – الأنهيدريت – الجبس – الفحم الحجري)

-البند الذي لا ينتمي: <u>الفحم الحجري</u>

- السبب: .....من الصخور الرسوبية العضوية ..... والباقى :... من الصخور الرسوبية الكيميانية .....

أو .....يتكون في بيئة مستنقعات استوائية ..... والباقى :... يتكون في بيئة ذات حرارة شديدة وبحار مغلقة ونسبة بخر شديد أو بيئة صحراوية

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

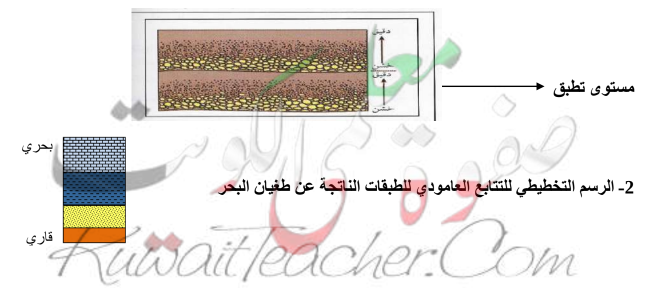


السؤال الحادي عشر: ماذا تستدل من المشاهدات التالية:-

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

### السؤال الثاني عشر: - ارسم المطلوب

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



42

## الوحدة الثالثة: مواد الأرض (2)

الفصل الثالث: الصخور المتحولة

|  | <u> </u>   |                             |
|--|--|-----------------------------|
| لسؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تل  | كل عبارة فيما يلى وذلك بو  | علامة ( ٧) أمامها: -        |
| (1) التحول يعني: □ تغير الشكل الخارجي للصخر ☑ تغير نوع الصخر إلى نوع آخر   | ☐ تغير درجة تجانس الص الص الص الصائع للصائع للصائع الصائع الصائع الصائع الصائع الصائع الصائع الصائع الصائع الص |                             |
| (2) ينتج عن تحول الصخر تغير في: □ تركيبه الكيميائي فقط ☑ نسيجه وتركيبه المعدنى والكيميائي  | ☐ تركيبه المعدني فقط<br>☐ نسيج الصخر فقط   |                             |
| (3) عند تعرض الصخر إلى عوامل التحول يستجيب لها حتى<br>✓ التوازن مع البيئة والظروف الجديدة<br>□ التغير الكيميائي له أقصاه   | لوغ:<br>□ حالة من إعادة التبلور<br>□ حالة الانصهار الكامل  |                             |
| (4) الرخام المستخدم في الحرم المكي يسمى:  ☑ تاسوس ☐ الاسوس   | □ سوتاس  | 🗖 تالوس                     |
| (5) يظهر الانشقاق الصخري جيداً في صخر:<br>☐ الشيست <mark>☑ الإردواز</mark>   | □ الكوارتزايت  | 🗖 الرخام                    |
| (6) الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين حجم هالة التحول  □   | كتلة الجسم الناري هي:  |                             |
| (7) عندما يبدو الصخر المتحول على هيئة أحزمة منفصلة ع   | ن بعضها من بلورات البيوتي  | . اكنة والمعادن السيليكاتية |
| الفاتحة، يوصف نسيجه عندئذ بالنسيج:  ✓ النيسوزي الشيستوزي   | □ الإردوازي  | 🗖 الحبيبي                   |
| (8) أحد العبارات التالية صحيحة بالنسبة للإجهاد التفاضلي:  ☑ تنكمش الصخور باتجاه الإجهاد التفاضلي  ☐ تكون القوى متساوية في جميع الاتجاهات  ☐ تتفلطح الصخور باتجاه الإجهاد التفاضلي  ☐ تنكمش الصخور في الاتجاه المتعامد مع الاجهاد الن | اضلي   |                             |
| (9) بيئة التحول الناشئة عن تأثير الحرارة العالية نتيجة التدا   | نلات النارية على الصخور ال   | لة بها تعرف بالتحول:        |
| التلامسي □ بالدفن  | □ بالمحاليل الحارة   | 🔲 الإقليمي                  |
| -1   | □ المحاليل الحارة  | □ الحرارة                   |
| acher.Com  | iwait/ei   | 43                          |

## السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ،وعلامة(ع) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:\_

| <ol> <li>1. 」 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上</li></ol>  |     |   |              |
|--|-----|---|--------------|
| <ol> <li>正</li></ol>   | .1  | يختلف نسيج الصخر المتحول ولونه وتركيبه عن الصخر الذي تكون منه.              | ( ✓ )        |
| <ol> <li>□ 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.</li></ol>  | .2  | السوائل التي تحيط بالحبيبات المعدنية تعمل كمحفزات لعمليات إعادة التبلور.    | ( 🗸 )        |
| <ol> <li>zrazi صخر الشيست بالنسيج الصفائحي.</li> <li>كلما زادت كتلة الجسم الناري كلما بلغت سماكة هالة التحول إلى عدة سنتيمترات. (*)</li> <li>يتكون معدن الكلوريت بشكل متمايز لدرجة الحرارة المنخفضة.</li> <li>غالباً يحدث التحول بالمحاليل الحارة بالتزامن مع التحول التلامسي.</li> <li>يظهر النسيج غير المتورق غالباً في الصخور الغنية بمعادن الميكا والأمفيبول. (*)</li> <li>يتكون صخر الهورنفلس نتيجة تحول الطين حرارياً.</li> <li>يتكمش الصخور باتجاه الاجهاد التفاضلي وتزيد في الطول بالاتجاه المتعامد عليه. (*)</li> <li>تعتمد عملية التورق على مستوى التحول والمحتوى المعدني للصخر الأم.</li> <li>تعتمد عملية التورق على مستوى التحول والمحتوى المعدني للصخر الأم.</li> </ol> | .3  | تتعرض الصخور المدفونة في الأعماق إلى ضغط موجه.                              | ( * )        |
| <ul> <li>2. 21 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31</li></ul>   | .4  | تتعرض الصخور للطي والتصدع والانبساط نتيجة لتأثير الاجهاد التفاضلي عليها.    | ( 🗸 )        |
| 7. يتكون معدن الكلوريت بشكل متمايز لدرجة الحرارة المنخفضة.  8. غالباً يحدث التحول بالمحاليل الحارة بالتزامن مع التحول التلامسي.  9. يظهر النسيج غير المتورق غالباً في الصخور الغنية بمعادن الميكا 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.  | .5  | يتميز صخر الشيست بالنسيج الصفائحي.  | ( ✓)         |
| 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.  | .6  | كلما زادت كتلة الجسم الناري كلما بلغت سماكة هالة التحول إلى عدة سنتيمترات.  | ( * )        |
| <ul> <li>و. يظهر النسيج غير المتورق غالباً في الصخور الغنية بمعادن الميكا والأمفيبول. ( ★ )</li> <li>10. يتكون صخر الهورنفلس نتيجة تحول الطين حرارياً.</li> <li>11. تنكمش الصخور باتجاه الاجهاد التفاضلي وتزيد في الطول بالاتجاه المتعامد عليه. ( ✔ )</li> <li>12. تعتمد عملية التورق على مستوى التحول والمحتوى المعدني للصخر الأم. ( ✔ )</li> </ul>   | .7  | يتكون معدن الكلوريت بشكل متمايز لدرجة الحرارة المنخفضة.                     | <b>( ✓ )</b> |
| <ul> <li>10. يتكون صخر الهورنفلس نتيجة تحول الطين حرارياً.</li> <li>11. تنكمش الصخور باتجاه الاجهاد التفاضلي وتزيد في الطول بالاتجاه المتعامد عليه. ( ✓ )</li> <li>12. تعتمد عملية التورق على مستوى التحول والمحتوى المعدني للصخر الأم. ( ✓ )</li> </ul>   | .8  | غالباً يحدث التحول بالمحاليل الحارة بالتزامن مع التحول التلامسي.            | ( 🗸 )        |
| <ul> <li>11. تنكمش الصخور باتجاه الاجهاد التفاضلي وتزيد في الطول بالاتجاه المتعامد عليه. ( ✓ )</li> <li>12. تعتمد عملية التورق على مستوى التحول والمحتوى المعدني للصخر الأم.</li> </ul>  | .9  | يظهر النسيج غير المتورق غالباً في الصخور الغنية بمعادن الميكا والأمفيبول.   | ( * )        |
| 12. تعتمد عملية التورق على مستوى التحول والمحتوى المعدني للصخر الأم. ( ✓ )   | .10 | يتكون صخر الهورنفلس نتيجة تحول الطين حرارياً.                               | ( ✓ )        |
|  | .11 | تنكمش الصخور باتجاه الاجهاد التفاضلي وتزيد في الطول بالاتجاه المتعامد عليه. | ( ✓ )        |
| 13. للمحاليل الحارة القدرة على تغيير التركيب الكيميائي للصخر المضيف. ( ✓)  | .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: -

| (عملية التحول)           | تغير نوع من الصخور إلى نوع آخر.  | 1  |
|--------------------------|--|----|
| (الاجهاد التفاضلي)       | قوى غير متساوية تؤثر على الصخر في مختلف الاتجاهات فتؤدي الى تشوهه.   | 2  |
| (الحبيبي أوغير متورق)    | نسيج الصخر الذي يحوي معادن ذات توزيع عشوائي.   | 3  |
| (نسیج شیستوزی أو صفائحی) | نسيج الصخر الذي يحوي معادن صفائحية أو معادن مستطيلة تبدو حبيباتها المعدنية في صفوف متوازية أو شبه متوازية. | 4  |
| (الأنسجة المتورقة)       | ترتيب وفق مسطحات للحبيبات المعدنية أو المظاهر التركيبية في الصخر.  | 5  |
| (الانشقاق الاردوازي)     | أسطح مستوية متقاربة جداً ينشق الصخر على طولها عند طرقه بمطرقة.   | 6  |
| (هالة التحول)            | نطاق ملاصق لجسم ناري منصهر تقع فيه أجزاء الصخر التي<br>تعرضت للتغير.                                       | 7  |
| (الحرارة)                | عامل التحول الذي يحفز على التفاعلات الكيميائية، ويسبب إعادة تبلور المعادن.                                 | 8  |
| (الهورنفلس)              | صخر متحول ناتج عن تحول الطين الصفائحي (الطفل) تحولاً حرارياً.  | 9  |
| (الحراري أو التلامسي)    | نوع من التحول يحدث عندما يكون الصخر محاطاً بجسم ناري منصهر.  | 10 |
| (الأنسجة غير المتورقة)   | نسيج يظهر فيه الصخر على هيئة حبيبات متبلرة متساوية الحجم ومتراصة.  | 11 |
| (الرخام)                 | صخر متحول يتكون نتيجة التحول التلامسي للحجر الجيري.  | 12 |

#### السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً: -

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

## السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

(1) تعد الحرارة من أهم عوامل التحول.

لأنها مصدر الطاقة التى تحفز التفاعلات الكيميائية، فتعيد تبلور المعادن الموجودة. وقد تعمل على تكوين معادن جديدة. (2) يختلف تأثير الضغط الموجه والضغط المحيط على الصخور الأصلية.

لأنه في الضغط المحيط تكون القوى متساوية من جميع الاتجاهات مما يؤدي إلى تشوه الصخر بتقلص الحجم. أما في الضغط الموجه تكون القوى غير متساوية فتؤدي إلى قصر وانكماش باتجاه الإجهاد الأقوى وزيادة في الطول وتفلطح في الاتجاه المتعامد عليه.

(3) تتميز بعض الصخور المتحولة بالنسيج الشيستوزي.

بسبب نمو حبيبات الميكا والكلوريت الدقيقة في الإردواز إلى حجم أكبر بعدة مرات من الحجم الأصلى (بحيث يمكن تمييزها بالعين المجردة) نتيجة الضغط ودرجات الحرارة المرتفعة.

(4) يساعد الدفن على تحول بعض الصخور.

بسبب زيادة الضغط والحرارة الجوفية الأرضية على الصخور المدفونة مما يؤدي إلى اعادة تبلور المكونات المعدنية

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

| الضغط الموجه                        | الضغط المحيط                               | وجه المقارنة       |
|-------------------------------------|--|--------------------|
| غير متساوي                          | متساوي                                     | تأثيره على الصخر   |
| النسيج غير المتورق                  | النسيج المتورق                             | وجه المقارنة       |
| غير مرتبة                           | مرتبة                                      | ترتيب المعادن فيه  |
| الكلوريت                            | الجارنت                                    | وجه المقارنة       |
| أقل                                 | أعلى                                       | حرارة التحول       |
| الشيست                              | الرخام                                     | وجه المقارنة       |
| الضغط والحرارة                      | الحرارة                                    | عامل التحول        |
| التحول الإقليمي                     | التحول بالدفن                              | وجه المقارنة       |
| حركات القشرة البانية للجبال/القارات | أحواض الترسيب                              | مناطق انتشاره      |
| المحاليل النشطة                     | الحرارة                                    | وجه المقارنة       |
| تحفز عملية إعادة التبلور            | تحفز التفاعلات الكيميائية فتعيد<br>التبلور | دوره في تحول الصخر |

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

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

### الاردواز

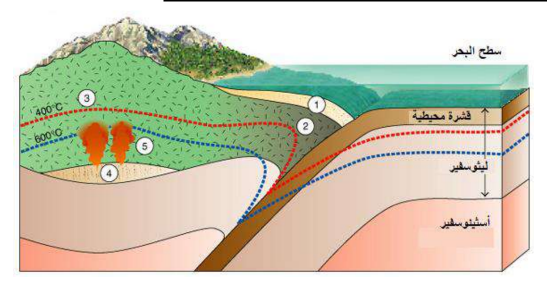
(2) صخر كلسي متحول، يتكون من الكالسيت النقي جداً. يستعمل في النحت، وأيضاً في العديد من الأغراض الأخرى مثل الكساء الأرضيات والجدران وجدران الحمامات. وقد يتكون تحت ظروف نادرة من الضغط والحرارة الهائلتين في جوف قشرة الأرض.

#### الرخام

(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

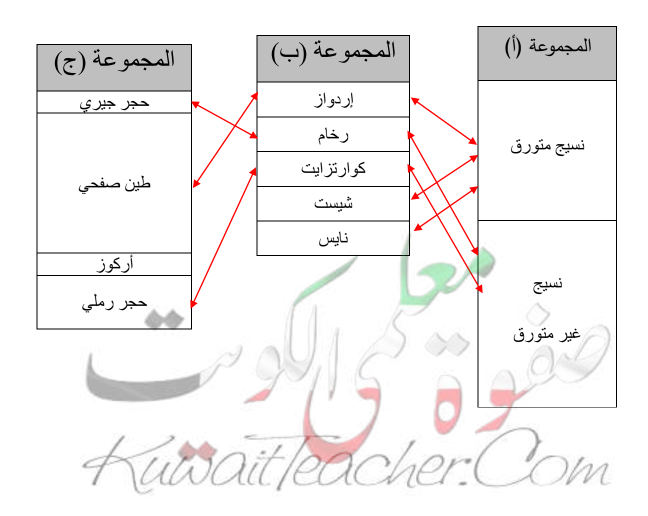


## (4) تمعن بالصورة التي أمامك واكتب نوع التحول في كل من الفراغات التالية:



- عند الرقم (1) نوع التحول بالدفن
- عند الرقم (3) نوع التحول الإقليمي
- عند الرقم (5) نوع التحول التلامسي

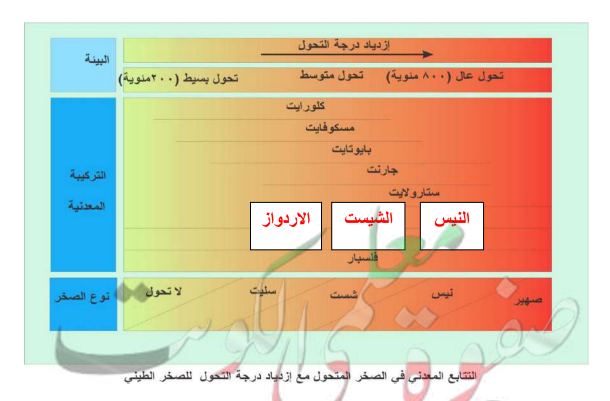
## (5) صل الكلمة المناسبة من المجموعة (ب) بما يناسبها من المجموعتين (أ) و (ج)



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

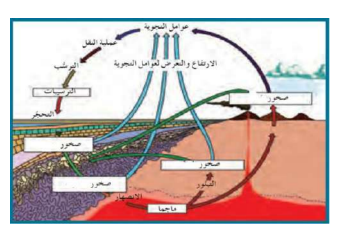


(7) يحدث التحول عادة بين درجات حرارة مختلفة وضغوط تزيد عن أضعاف الضغط الجوي، من خلال الشكل التالى، ما هي الصخور المتوقع تكونها بناءً على التركيب المعدني والبيئة؟



Kuwait leacher.Com

### (8) اشرح دورة الصخر في الطبيعة:



تبدأ من الصهارة التى تتصلب على مراحل وأشكال مختلفة مكونة صخور نارية بركانية أو جوفية والتى بدورها تظهر على السطح بعد ثوران البراكين أو بعمليات التجوية والتعرية وقد تتعرض إلى عوامل التحول من حرارة أو ضغط لتكون صخور متحولة

### و

عند تعرضها للتجوية تتفتت وتتكسر وتتحول إلى فتات يتم نقله عن طريق عوامل التعرية ومن ثم يحدث له ترسيب في بيئات مختلفة وتحدث له عمليتي تراص وسمنته فيتحجر مكوناً صخراً

رسوبياً والتى يمكن بدورها تتعرض للضغط والحرارة وتتحول لصخور متحولة وتعود لتكون الصهارة من جديد عبر الانصهار الجزئى

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

| (الشيستوزي – الأردوازي – النيسوزي – الحبيبي)                                 |
|--|
| \ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>                            |
| الإِجابة الأولى :  |
| -البند الذي لا ينتمي : <u>الحبيبي</u>  |
| - السبب: عامل التحول المسبب هو الحرارة والباقى : <u>الضغط</u>                |
|  |
| جابة ثانية:  |
| –البند الذي لا ينتمي : <u>الحبيبي</u>  |
| - السبب: <u>من الأنسجة غير المتورقة</u> والباقى : <u>من الأنسجة المتورقة</u> |



## الوحدة الرابعة: العمليات التي تغير تضاريس الأرض

الفصل الأول: التحرك الكتلي

| <u>ر لها :-</u>              | مع (٧) في المربع المجاو | صحة لكل عبارة مما يلي وض               | السؤال الأول: أختر الإجابة الأكثر   |
|------------------------------|-------------------------|--|---|
|                              | تنتج عن التعربة بفعل:   | , الإنحدارات بالغة الحدة والتي         | 1 - من محفزات التحرك الكتلي   |
| □ التيارات المائية           | 🗖 نحت الأنهار           | □ الرياح الشديدة                       | □ الزحف الجليدي   |
|                              | عة بالماء تحدث بفعل:    | عليها المواد السطحية المشب             | 2- عملية التسييل التي تكون  |
| □ التيارات المائية           | 🗖 نحت الأنهار           | الزلازل                                | 🛘 الزحف الجليدي   |
|                              | على:                    | تكون عليها الحبيبات ثابتة              | 3- تعتمد زاوية الاستقرار التي   |
| □ ترتيب الحبيبات             | □ مصدر الحبيبات         | <mark>- شكل وحجم الحبيبات</mark>       | ☐    نوع الحبيبات   |
|                              |                         | ء الصخري بفعل التغير في:               | 4-تحدث عملية الزحف للغطا  |
| 🗖 درجات الحرارة              | □ النشاط البشري         | مكونات الغطاء الصخري                   | □ سرعة الماء  |
|                              | ذلك دليلاً على :        | أكثر اتساعاً من عمقها يعد              | 5- عندما تكون وديان الأنهار   |
| الكتلي                       | 🗖 ضعف تأثير التحرك      |  | □ قوة تأثير التحرك الكتلي   |
|                              | 🛘 لا توجد اجابة         |  | 🗆 عدم التأثير   |
|                              |                         |  |   |
|                              | مما يلي:-               | مطلح العلمي محل كل عبارة               | السؤال الثاني: اكتب الأسم أو المد   |
| التحرك الكتلي )              | ر الجاذبية الأرضية (    | نحو أسفل المنحدر تحت تأثير             | 1- تحرك الصخور والركام والتربة  |
| الإنزلاق )                   |                         |  | 2- تحرك الكتل مع وجود نطاق يأ   |
| الإنزلاق الدوراني )          |                         |  | 3- يكون السطح الفاصل فيه علم  |
| الإنزلاق الإنتقالي )         |                         | مستو كفاصل أو صدع أو سم                | 4- تكون الحركة فيه على سطح  |
| •                            | ,                       | -                                      | 5- الإنسياب الذي يتضمن تحرك   |
| أ ين و ي ) الإنسياب الأرضى ) |                         | / / /                                  | 6- الإنسياب الذي يحدث على جر  |
|                              |                         |  | <ul> <li>٥ ، إحديب ، حي يست حق ب</li> <li>7 - أحد أنواع التحرك الكتلي الذي</li> </ul> |
|                              |                         | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | ر   |

### السؤال الثالث: ضع علامة $(\checkmark)$ أمام العبارة الصحيحة ،وعلامة(×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى:

- $rac{\checkmark}{}$  القوة الرئيسية المسؤولة عن تحرك الكتل الأرضية هي قوة الجاذبية الأرضية .  $rac{\checkmark}{}$
- 2- الخطوة الثانية الهامة التي تلي التجوية في تكوين معظم المظاهر والتضاريس هي التصخر . ( على )
- $\leq -$  من أهم التشكيلات الناتجة عن التحرك الكتلي والمياه الجارية هي الوديان والجبال .  $\leq -$
- 4- تحدث معظم التحركات الكتلية السريعة والمفاجئة في الجبال الوعرة قديمة التكوين . 🔻 🔌
- 5 تنتج التضاريس الارضية 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 . 🔻 🗡

### السوال الرابع: علل كل مما يلي تعليلا علميا:-

1- تعتبر الزلازل من أهم المحفزات لعمليات التحرك الكتلى.

لأن الزلازل يتبعها إرتدادات مباشرة تسمح بخلخلة كميات ضخمة من الصخور والمواد غير المتماسكة وتسمح ياقتلاعها.

- 2- تسرع الحرائق من عملية التحرك الكتلي.
- لأن الطبقة العليا تتفك وتجف نتيجة الحرائق والطقس الجاف وبالتالي تميل الكتل إلى الإنزلاق، ويمكن أن تشكل الحرائق طبقة غير منفذة للماء مما يزيد كمية المياه الجاريه فيتولد سيلاً من الطين اللزج والركام الصخري.
  - 3-تتحرك الإنهيارات الأرضية (الصخرية) بسرعة كبيرة.

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

- 4- من الصعب ميدانياً ملاحظة عملية الزحف.
- لأن عملية الزحف تحتاج الى وقت طويل وهي عملية تحدث بشكل بطيئ جدا فلا يمكن ملاحظتها إلا عن طريق التواء الأسوار وإزاحة الاعمدة.
  - 5 تؤدي إزالة النباتات إلى التحرك الكتلي .
- لأن النبات يساعد في مقاومة التعرية، وفي إستقرار المنحدر، فالجذور تربط حبيبات التربة والطبقة السطحية المفككة ببعضها البعض، وبالتالي إزالة النبات يؤدي إلى التحرك الكتلي وخاصة إذا كان المنحدر شديد.
  - 6-يمكن أن يحدث التحرك الكتلى بدون وجود محفزات ظاهرة .
- لأن التحرك الكتلي عبارة عن تحرك الصخور والركام بدافع أساسي وهو الجاذبية الأرضية حتى وإن لم تتواجد محفزات أخرى.



# السوال الخامس: - قارن بين كل مما يلي : -

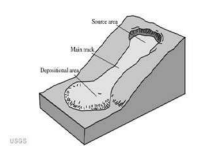
| الإنزلاق الأرضي             | الإنسياب الركامي               | وجه المقارنة          |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| جوانب التلال                | المناطق الجبلية المدارية       | مكان الحدوث           |
| تربة وغطاء صخري مفكك بالماء | تربة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

| الزحف  | الإنهيارات الصخرية                                 | وجه المقارنة    |
|--|--|-----------------|
| بطئ  | دريع   | معدل الحركة     |
| تناوب التمدد والانكماش في المواد السطحية بفعل التجمد والذوبان والرطوبة والجفاف | معدل التحرك السريع للكتل الصخرية<br>-تحركات مفاجئة | العوامل المسببة |

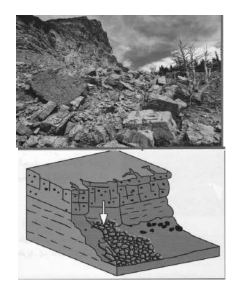
| الإنزلاق                       | الإنسياب                   | وجه المقارنة |
|--------------------------------|----------------------------|--------------|
| إنزلاق دوراني — إنزلاق إنتقالي | إنسياب ركامي – انسياب ارضي | الأنواع      |



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

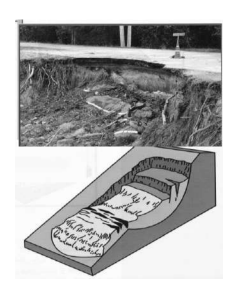


## الانسياب الركامي



#### التساقط





الانزلاق الدوراني

# مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

