

أسئلة مراجعة الوحدة الأولى

الصخور

السؤال الأول:

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1- من الصخور النارية الجوفية:

- أ- الأنديزيت.
- ب- البازلت.
- ج- الريوليت.
- د- الغرانيت.

2- أقل الصخور وفرة بالسليكا هي الصخور:

- أ- الفلسية.
- ب- المتوسطة.
- ج- المافية.
- د- فوق المافية.

3- الصخر الذي يتفاعل بشدة مع حمض الهيدروكلوريك المخفف هو:

- أ- الصخر الجيري.
- ب- الجبس.
- ج- الملح الصخري.
- د- الدولوميت.

4- الصخر الرسوبي الذي يقل حجم حبياته عن (1/256 mm) هو:

- أ- الصخر الرملي.

ب- الكونغلوميريت.

ج- البريشيا.

د- الغضار.

5- من الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة الحيويّة:

أ- الصخر الرملي.

ب- الصخر الجيري.

ج- صخر الكوكينا.

د- صخر الغضار.

6- من الصخور المتحولة غير المترورة صخر:

أ- النايس.

ب- الشيست.

ج- الأردواز.

د- الرخام.

السؤال الثاني:

أملاً الفراغ في ما يأتي بما هو مناسب من المصطلحات:

أ-: صهير سليكاتي يتكون معظمـه من السليكا، ومن غازات أهمـها بخار الماء.

ب-: أحد أشكال الصخور النارية، يوجد قرب سطح الأرض، وهو مدبـب الشكل من الأعلى.

ج-: عملية يتم فيها ترابط الحبيبات، وتنتج من ترسـب المواد المعدنية التي تحملـها المحاليل المائية في الفراغـات الموجودة في الرسوبيـات.

د-: تـموجات صـغيرة تـنـتج بـفـعـل مـيـاه الأنـهـار، أو الأمـوـاج الـبـرـيـة، أو الـرـياـح، وـتـكـون

محفوظة على سطح طبقة الصخر الرسوبي.

هـ: صخور تنشأ نتيجة تبريد المagma ببطء في باطن الأرض.

السؤال الثالث:

ما الفرق بين القواطع النارية والمندسات النارية؟

السؤال الرابع:

أفسّر كلاً مما يأتي تفسيرًا علميًّا دقيقًا:

أ- تمتاز الصخور النارية السطحية ببلوراتها صغيرة الحجم التي لا تُرى بالعين المجردة.



ب- لا يعد نسيج صخر الأوبسيديان نسيجاً ناعماً.

ج- تمتاز الصخور الفلسية بلونها الفاتح، في حين تمتاز الصخور المافية بلونها الغامق.

د- لا يوجد نسيج متورق في صخور الكوارتزيت.

السؤال الخامس:

أقارن بين كل زوج مما يأتي:

أ- المagma واللابة من حيث أماكن وجودها، ومكوناتها.

ب- التحول الإقليمي والتحول التماسي من حيث عامل التحول المؤثر، ومساحة

الصخور المتحولة.

السؤال السادس:

أوضح كيفية تكون النسيج الفقاعي.



السؤال السابع:

أصنف الصخور النارية الآتية بعًّا لمحتواها من السليكا، من الأكثر إلى الأقل:
الغابرو، البيريدوتيت، الغرانیت، الديوریت.

السؤال الثامن:

أقُوم العباره الآتية:

"يحتوي الصخر الرملي على معادن تختلف عن المعادن المكونة للصخر الأصلي بسبب حدوث تجوية كيميائية للصخر الأصلي".

السؤال التاسع:

أستنتج: ما الذي يمكن استخلاصه عن البيانات الرسوبية عند دراسة تابع طبقي مكون من صخر الكونغلوميرات؟

السؤال العاشر:

أوَضُّح: كيف تكون الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة؟

السؤال الحادي عشر:

عثر أحد الجيولوجيين على آثار لتشققات طينية على سطح إحدى الطبقات، علام يمكن أن يستدل من وجودها؟



السؤال الثاني عشر:

أرتّب الصخور المتحولة الآتية من الأكثـر درجة تحول إلى الأقل منها:
الشـيست، الفـيلـيت، النـايسـ، الأـرـدواـزـ.

السؤال الثالث عشر:

أستـنـجـ: لماذا يمكن رؤـيـةـ الـبـلـورـاتـ المـكـوـنـةـ لـصـخـرـ النـاـيـسـ بـالـعـيـنـ الـمـجـرـدـةـ، وـلاـ يـمـكـنـ تمـيـزـهـاـ فـيـ صـخـرـ الأـرـدواـزـ؟

السؤال الرابع عشر:

أذـكـرـ أـسـمـاءـ ثـلـاثـةـ صـخـورـ تـوـجـدـ فـيـ الأـرـدنـ، مـحـدـداـًـ اـسـتـخـدـامـ كـلـّـ مـنـهـاـ.