



الفصل الدراسي
الأول
٢٠٢٣/٢٠٢٢

الدرس الأول
العمليات
الجيولوجية

الوحدة الرابعة
الإنسان والأرض

الصف
السادس

المادة
العلوم

منهاج
أردني

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

- ١- من الأمثلة على العمليات الجيولوجية الداخلية:
أ- التجوية ب- التعرية ج- الزلازل د- الترسيب
- ٢- مجموعة العمليات التي تحدث على سطح الأرض، تسمى:
أ- عمليات جيولوجية خارجية ب- الدلتا ج- الترسيب د- عمليات جيولوجية داخلية
- ٣- عملية سطحية فيزيائية أو كيميائية تغير شكل سطح الأرض، تسمى:
أ- الترسيب ب- التعرية ج- الدلتا د- التجوية
- ٤- إحدى المناطق الآتية تكون فيها التجوية الكيميائية أكثر نشاطاً:
أ- الصحارى ب- الجبال ج- المناطق المطيرة د- الأقطاب
- ٥- يعد تأثير المياه الجوفية على الصخور تحت الأرض مثلاً على:
أ- التجوية الكيميائية ب- التجوية الحيوية ج- التجوية الفيزيائية د- التعرية
- ٦- عملية تحدث بفعل الكائنات الحية كالنباتات والحيوانات، تسمى:
أ- التعرية ب- التجوية الكيميائية ج- التجوية الحيوية د- التجوية الفيزيائية
- ٧- إحدى الظواهر الآتية ليست من عملية التجوية:
أ- تقشر الصخور ب- نقل الصخور ج- تكسر الصخور د- تفتت الصخور
- ٨- تسمى عملية نقل فتات الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض:
أ- الترسيب ب- التجوية ج- الدلتا د- التعرية
- ٩- يعد انجراف التربة من مظاهر التجوية.
أ- العبارة صحيحة ب- العبارة خاطئة
- ١٠- تتشكل الكثبان الرملية بالترسيب عند اصطدام الرياح المحملة بالفتات الصخري الناعم بحاجز.
أ- العبارة صحيحة ب- العبارة خاطئة

السؤال الثاني ما العوامل التي تسبب التعرية؟

السؤال الثالث أكمل الفراغ بالمصطلح المناسب في العبارات الآتية

- ١- تعمل على جذب الصخور المتكسرة بفعل عوامل التجوية من أعلى الجبال إلى أسفلها
- ٢- اختلاف درجات الحرارة بين الليل والنهار على مدار السنة من عوامل التجوية
- ٣- تنتهي العمليات الجيولوجية الخارجية من تجوية وتعرية بعملية
- ٤- منطقة تتشكل من ترسيب الفتات الصخري عند مصبات الأنهار

السؤال الرابع كيف تتكون الصخور الرسوبية؟





الفصل الدراسي
الأول
٢٠٢٣/٢٠٢٢

الدرس الأول
العمليات
الجيولوجية

الوحدة الرابعة
الإنسان والأرض

الصف
السادس

المادة
العلوم

منهاج
أردني

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

- ١- من الأمثلة على العمليات الجيولوجية الداخلية:
أ- التَّجوية ب- التَّعرية ج- الزلازل د- الترسيب
- ٢- مجموعة العمليات التي تحدث على سطح الأرض، تسمى:
أ- عمليات جيولوجية خارجية ب- الدلتا ج- الترسيب د- عمليات جيولوجية داخلية
- ٣- عملية سطحية فيزيائية أو كيميائية تغير شكل سطح الأرض، تسمى:
أ- الترسيب ب- التَّعرية ج- الدلتا د- التَّجوية
- ٤- إحدى المناطق الآتية تكون فيها التجوية الكيميائية أكثر نشاطاً:
أ- الصحارى ب- الجبال ج- المناطق المطيرة د- الأقطاب
- ٥- يعد تأثير المياه الجوفية على الصخور تحت الأرض مثلاً على:
أ- التَّجوية الكيميائية ب- التَّجوية الحيوية ج- التَّجوية الفيزيائية د- التَّعرية
- ٦- عملية تحدث بفعل الكائنات الحية كالنباتات والحيوانات، تسمى:
أ- التَّعرية ب- التَّجوية الكيميائية ج- التَّجوية الحيوية د- التَّجوية الفيزيائية
- ٧- إحدى الظواهر الآتية ليست من عملية التَّجوية:
أ- تقشّر الصخور ب- نقل الصخور ج- تكسّر الصخور د- تفتّت الصخور
- ٨- تسمى عملية نقل فتات الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض:
أ- الترسيب ب- التَّجوية ج- الدلتا د- التَّعرية
- ٩- يعد انجراف التربة من مظاهر التَّجوية.
أ- العبارة صحيحة ب- العبارة خاطئة
- ١٠- تتشكّل الكثبان الرملية بالترسيب عند اصطدام الرياح المحمّلة بالفتات الصخري الناعم بحاجز.
أ- العبارة صحيحة ب- العبارة خاطئة

السؤال الثاني ما العوامل التي تسبّب التَّعرية؟

- ١- الرياح ٢- الأمطار ٣- الجاذبية الأرضية ٤- المياه الجارية ٥- الأمواج البحرية ٦- الجليد

السؤال الثالث أكمل الفراغ بالمصطلح المناسب في العبارات الآتية

- ١- تعمل على جذب الصخور المتكسّرة بفعل عوامل التَّجوية من أعلى الجبال إلى أسفلها **الجاذبية الأرضية**
- ٢- اختلاف درجات الحرارة بين الليل والنَّهار على مدار السَّنة من عوامل التَّجوية **الفيزيائية**
- ٣- تنتهي العمليات الجيولوجية الخارجية من تجوية وتعرية بعملية **الترسيب**
- ٤- منطقة تتشكّل من ترسيب الفتات الصخري عند مصبّات الأنهار **الدلتا**

السؤال الرابع كيف تتكوّن الصخور الرسوبية؟

تتكوّن عند تصلّب الطبقات المتراكمة من الفتات الصخري فوق بعضها البعض نتيجة عمليات التَّجوية والتَّعرية والترسيب المتكرّرة عبر الزمن

