

## إجابات أسئلة الدرس

### السؤال الأول:

التعريفات:

**التعرية:** تشمل عمليات الحت والنقل والترسيب التي تحدث بفعل الرياح والمياه.

**التجوية:** تغير يصيب الصخور والمعادن المكونة لها بفعل مجموعة من العوامل الطبيعية مثل المناخ والحرارة والأمطار والعوامل البشرية.

**الدلتا:** إرسابات حملها النهر وترسبها عند مصبه.

### السؤال الثاني:

أكثر عناصر المناخ تأثيراً في الصخور هي الحرارة، والأمطار.

### السؤال الثالث:

الأشكال الأرضية الناجمة عن ترسيب الرياح:

1. الكثبان الرملية.

2. الصحاري الرملية.

### السؤال الرابع:

أكمل الفراغ بما هو مناسب:

أ- من مظاهر تأثير عملية التجوية في الصخور: تعمل الأمطار على تآكل الصخور، وتعمل أشعة الشمس على تقشّر الصخور، وتعمل جذور النباتات على تشقق الطبقات الصخرية.

ب- السهول الفيضية تنشأ عندما تقوم المياه بترسيب حمولتها على جانبي الأنهار.

ج- سبب تسمية الموائد الصحراوية بهذا الاسم، هو أنها تشبه الموائد.

### السؤال الخامس:

ضع إشارة (✓) إزاء العبارة الصحيحة، وإشارة (X) إزاء العبارة غير الصحيحة:

أ- (X) يزداد سُمكُ التربة في المناطق المنحدرة (يزداد سُمكُ التربة في المناطق المنبسطة قليلة الانحدار /أو/ يقل سُمكُ التربة في المناطق المنحدرة).

ب- (✓) تتأثر الجهات الصخرية المواجهة للرياح بعملية حتّ الرياح أكثر من الجهات الأخرى.

ج- (✓) تحمل الرياح ذرات الرمال الدقيقة مسافات بعيدة على صورة غبار.