

## مراجعة الدرس الثاني

### التجوية والتعرية

أفكر وأتحدث وأكتب

السؤال الأول:

المفردات. ما المقصود بالتعرية؟

التعرية: هي انتقال فتات الصخور الناتجة عن عملية التجوية من مكان إلى آخر.

السؤال الثاني:

أستخلص النتائج. ماذا يحدث لفتات الصخور الناتجة عن التعرية عند حدوث عملية الترسيب؟

#### الاستنتاجات

#### إرشادات النص

تساعد على تغيير سطح اليابسة في المناطق الجديدة. ويمكن أن تتم تعريتها وتجويتها مرة أخرى.

قد تنقل الصخور والرمال بعيداً بفعل المياه والرياح. ثم تستقر في أماكن جديدة.

السؤال الثالث:

التفكير الناقد. كيف تعمل كل من التجوية والتعرية معاً على تغيير معالم سطح الأرض؟

تسبب التجوية تفتت الصخور، وتعمل التعرية على نقلها إلى أماكن أخرى بفعل المياه الجارية والرياح والجاذبية.

السؤال الرابع:

أختار الإجابة الصحيحة. أي العوامل الآتية ليس من عوامل التجوية؟

أ- المياه.

ب- الضوء.

ج- الرياح.

د- النباتات.

السؤال الخامس:

السؤال الأساسي. كيف يتغير سطح الأرض ببطء؟

بفعل عوامل التجوية والتعرية.