



السؤال الأول: ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، و(✗) أمام العبارة الخاطئة:

- النجم جسم في الفضاء مضيء بذاته ✓ .
 - الأرض من الكواكب ✓ .
 - النجوم المضيئة من الشمس فقط ✗ .
 - الرياح والمياه الجارية تتحت الصخور وتعمل على تكسيرها ✓ .
 - تساعد الماء والرياح وحرارة الشمس في تكسير الصخور ✓ .
 - تمتص التربة الماء عبر جذور النباتات إلى الأرض ✗ .
 - تعتمد بعض الكائنات الحية على حفر جحورها في الشتاء ✓ .
 - النجوم تظهر صغيرة بسبب بعدها عنا ✓ .
 - الصخور تتعرض لعمليات متناقضة ✗ .
 - التجوية والتعرية عمليتان متلازمتان ✓ .
 - نرى الشمس في الليل ✗ .
 - نرى النجوم في النهار ✗ .
 - التعرض لأشعة الشمس مدة طويلة يؤثر على الصحة ✓ .
 - للتربة أهمية لحياة الكائنات الحية على سطح الأرض ✓ .
 - الماء ينفذ للنباتات عبر الشقوق داخل الصخور ✓ .
 - الشمس أكبر نجم في الأرض ✗ .

السؤال الثاني: اختر الإجابة واتبها في الفراغ:

الكلمات) : النجوم - التعرية - الدودة - التجوية

١. الأرض مكان يعيش فيه الكثير من الكائنات الحية مثل الدودة.
 ٢. جسم في الفضاء مضيء بذاته هو النجوم.
 ٣. تتفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة بفعل عوامل مختلفة التجوية.

السؤال الثالث: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

١. تفت جبل وأدى إلى رم رمل:
✓ التجوية
 ٢. تسمى انتقال الفتات الصخري من مكان إلى آخر بفعل الرياح والمياه الجارية:
✓ التعرية
 ٣. تبدو النجوم كبيرة ولكنها صغيرة بسبب:
✓ بعدها عنا
 ٤. التربة مهمة لحياة الكائنات الحية في:
✓ جميع ما ذكر