

أسئلة من الاختبارات الدولية

حركة الأرض

1) يدعي بعض الناس أنّ الشمس تدور حول الأرض. هل هذا الادعاء صحيح؟
أضع إشارة (✓) في مربع واحد، وأفسر إجابتي. نعم، لا.

لا؛ لأن الشمس تظهر كأنها تنتقل (تتحرك) في السماء من الشرق إلى الغرب في كلّ نهار.

2) أختار الإجابة الصحيحة:

1- ما العدد التقريبي للأيام الذي تكمل فيه الأرض دورة واحدة حول الشمس؟
أ) 12 يومًا.

ب) 20 يومًا.

ج) 248 يومًا.

د) 365 يومًا.

2- ما الذي يُسبب حدوث الفصول الأربعة على سطح الأرض؟

أ) دوران الأرض حول الشمس.

ب) دوران الأرض حول محورها.

ج) دوران الشمس حول الأرض.

د) دوران القمر حول الأرض.

3- السنة الأرضية هي الفترة الزمنية التي تلتزم:

أ) الأرض للدوران مرة واحدة حول محورها.

ب) القمر للدوران مرة واحدة حول الأرض.

ج) الشَّمْسَ لِلدَّوْرَانِ مَرَّةً وَاحِدَةً حَوْلَ الْأَرْضِ.

د) الْأَرْضَ لِلدَّوْرَانِ مَرَّةً وَاحِدَةً حَوْلَ الشَّمْسِ.