

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.