

أسئلة مراجعة الوحدة السابعة

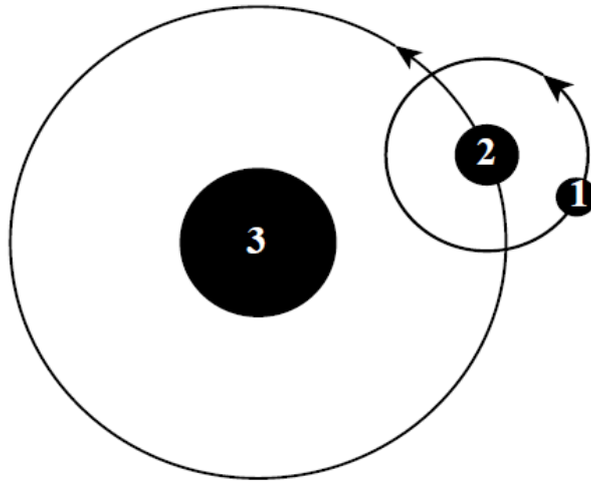
السؤال الأول:

المفاهيم والمصطلحات: أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- (.....) : هما فصلان من فصول السنة يبدآن عندما لا يكون محور الأرض مائلاً نحو الشمس، ولا بعيداً عنها.
- (.....) : يسبب ميلانه اختلافاً في عدد ساعات النهار والليل على سطح الأرض.

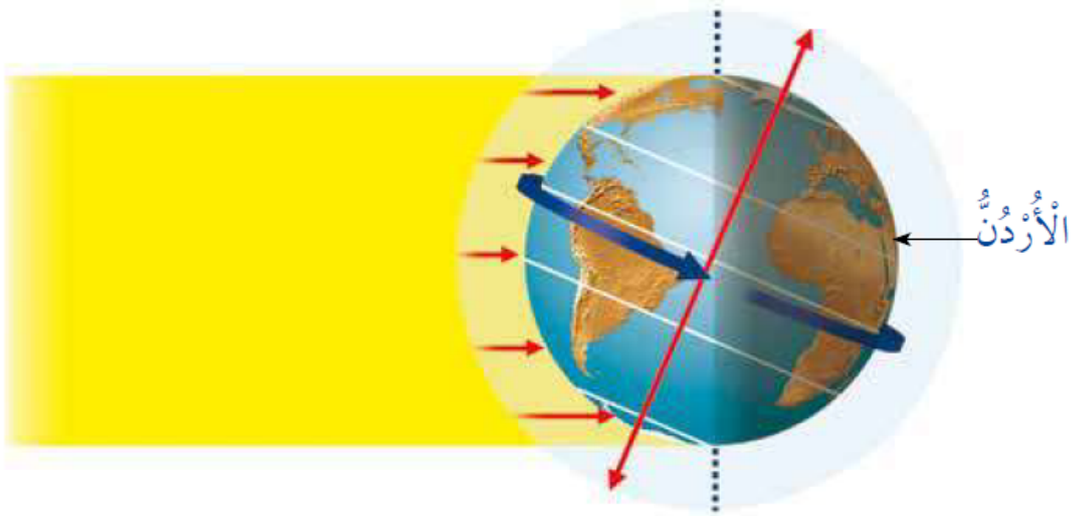
السؤال الثاني:

3 ، 2 ، أحد ما تُشير إليه الأرقام (1) في الشكل المجاور، الذي يمثل حركة الأرض.



السؤال الثالث:

أتوقع: مستعيناً بالشكل أدناه؛ أحدد الوقت إن كان نهاراً أم ليلاً في الأردن. أفسر إجابتي.



السؤال الرابع:

السبب والنتيجة. ماذا ينتج عن دوران الأرض حول محورها، ودورانها حول الشمس؟

السؤال الخامس:

أفسر. حركة الشمس الظاهرية التي نراها من الأرض.

السؤال السادس:

أتواصل. أتخيل أمام زملائي أنّ الأرض تتحرك حول الشمس بشكل أبطأ ممّا هي عليه الآن، وأذكر أثر ذلك في حياتنا اليومية.

السؤال السابع:

أختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

فصل من السنة تكون فيه الأرض أقرب ما يمكن إلى الشمس:

أ- الصيف.

ب- الشتاء.

ج- الربيع.

د- الخريف.

تدور الأرض حول الشمس دورة واحدة في:

أ- ساعة.

ب- يوم.

ج- شهر.

د- سنة.

تستغرق الأرض للدوران حول محورها:

أ- 6 ساعات.

ب- 12 ساعة.

ج- 24 ساعة.

د- 48 ساعة.

يمثل الشكل المجاور الفصول الأربعة على الأرض، ما الفصل المتوقع عندما تكون الأرض في الموقع 2 في نصف الكرة الشمالي؟



أ- الصيف.

ب- الشتاء.

ج- الربيع.

د- الخريف.

نرى الشمس تتحرك في عرض السماء كل يوم، بسبب دوران:

أ- الشمس حول الأرض.

ب- القمر حول الشمس.

ج- الأرض حول محورها.

د- القمر حول الأرض.