

## إجابات أسئلة مراجعة الوحدة السابعة

### العالم من حولي

#### الفكرة الرئيسية

(1) أذكر أهم خصائص كواكب المجموعة الشمسية.

• تدور حول الشمس.

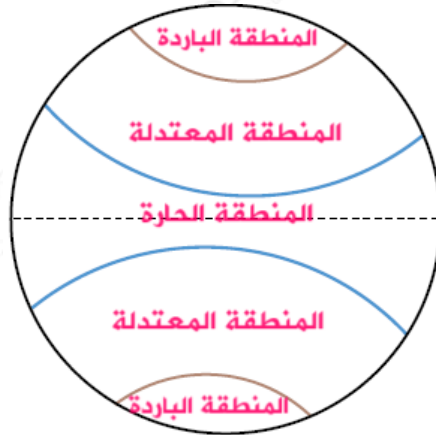
• معتمدة تستمد الضوء من الشمس.

(2) أبين أهم النتائج المترتبة على دوران الأرض.

• ينتج عن دوران الأرض حول محورها تعاقب الليل والنهار.

• ينتج عن دوران الأرض حول الشمس الفصول الأربعة.

(3) أحدد على الشكل الآتي المناطق الحرارية الرئيسية:



**المصطلحات:** أكمل الجمل الآتية بالمصطلح المناسب:

(1) كوكب الأرض هو الكوكب الذي تعيش عليه الكائنات الحية.

(2) ينتج الليل والنهار بسبب حركة الأرض اليومية.

(3) الفصل الذي تنمو فيه النباتات وتفتح الأزهار، ويكون الطقس فيه معتدلاً هو فصل الربيع.

أختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1) يستغرق دوران الأرض حول الشمس:

أ- (356) يوماً و (6) ساعات.

ب - (365) يوماً و (6) ساعات.

ج- (360) يوماً و (6) ساعات.

2) أقرب الكواكب إلى الشمس:

أ- عطارد.

ب- المريخ.

ج- الأرض.

3) الفصل الذي تبدأ فيه أوراق الأشجار بالتساقط، هو فصل:

أ- الخريف.

ب- الربيع.

ج- الصيف.

**التفكير الناقد:**

1) ماذا سيحدث لو كانت الأرض الكوكب الأبعد عن الشمس؟

لن تتمكن الكائنات الحية من العيش على سطحه بسبب البرودة الشديدة.

2) ما سبب انخفاض درجة الحرارة في المناطق القطبية؟

لأن كمية الإشعاع الشمسي التي يصل إلى سطح الأرض من الشمس قليل.

4) العمل الجماعي:

1) بالتعاون مع مجموعتي وبإشراف معلمي /معلمتي، نذهب في رحلة إلى متحف الأطفال في حدائق الملك حسين في عمان، وتتجول في عالم الفضاء داخل القبة الفلكية، ونكتب تقريراً عما شاهدنا.

2) أبحث في الإنترنت وأجمع صوراً عن حيوانات ونباتات، وأضعها في البيئة المناسبة لها، كما في الجدول الآتي:

المنطقة الحارة ذات الأمطار الغزيرة	المنطقة الحارة الجافة	المنطقة المعتدلة	المنطقة الباردة
--	--------------------------	------------------	-----------------