



الموضوع: حركة الأرض.

الصف: الرابع.

المبحث: دراسات اجتماعية.

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية.

السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

(1) يحدث تعاقب الليل والنهار بسبب حركة:

أ- القمر حول الأرض.

ب- الأرض حول الشمس.

ج- الأرض حول محورها.

(2) يحدث تعاقب الفصول الأربعة بسبب حركة:

أ- القمر حول الأرض.

ب- الأرض حول الشمس.

ج- الأرض حول نفسها.

(3) فصل النمو وتفتح الأزهار هو فصل:

أ- الصيف.

ب- الشتاء.

ج- الربيع.

(4) موسم الحصاد يحدث في فصل:

أ- الشتاء.

ب- الصيف.

ج- الخريف.

(5) الفصل الذي يتساوى فيه طول الليل والنهار في بدايته هو فصل:

أ- الربيع والخريف.

ب- الصيف والشتاء.

ج- الخريف والصيف.

(6) الفصل الذي يبدأ بتاريخ ٣/٢١ هو فصل:

أ- الربيع.

ب- الخريف.

ج- الصيف.

(7) الفصل الذي يسبق فصل الربيع هو فصل:

أ- الخريف.

ب- الشتاء.

ج- الصيف.

(8) عدد أيام السنة الكبيسة هو:

أ- 365 يوماً.

ب- 364 يوماً.

ج- 366 يوماً.

(9) يحدث النهار عندما تكون جهة الأرض:

أ- مقابلة للشمس.

ب- معاكسة للشمس.

ج- مواجهة للقمر.

السؤال الثاني:

أكتب بين القوسين المصطلح أو المفهوم الذي يدل على كلٍّ من:

١- () حركة الأرض حول محورها.

٢- () حركة الأرض حول الشمس.

٣- () السنة التي تتكون من 366 يوماً.

السؤال الثالث:

أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (X) أمام العبارة الخاطئة، فيما يأتي:

- ١- () يبدأ فصل الصيف بتاريخ ٦/٢١
- ٢- () يتشابه التوقيت في مناطق العالم كله.
- ٣- () تدور الأرض حول نفسها بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة.
- ٤- () تحدث ظاهرة الفصول الأربعة بسبب حركة الأرض السنوية.
- ٥- () يتساوى طول الليل وطول النهار في يوم واحد من السنة.
- ٦- () تنضج الثمار في فصل الربيع.
- ٧- () يتحول لون أوراق الشجر إلى اللون الأصفر في فصل الخريف.

السؤال الرابع:

أعقد مقارنة بين حركة الأرض اليومية وحركة الأرض السنوية وفق ما هو وارد في الجدول الآتي:

حركة الأرض السنوية	حركة الأرض اليومية	وجه المقارنة
		حول من تدور الأرض
		مدتها
		الظاهرة التي تنتج عنها

تمنياتنا لكم بالتوفيق

إجابات الأسئلة

السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

(1) يحدث تعاقب الليل والنهار بسبب حركة:

أ- القمر حول الأرض.

ب- الأرض حول الشمس.

ج- الأرض حول محورها.

(2) يحدث تعاقب الفصول الأربعة بسبب حركة:

أ- القمر حول الأرض.

ب- الأرض حول الشمس.

ج- الأرض حول نفسها.

(3) فصل النمو وتفتح الأزهار هو فصل:

أ- الصيف.

ب- الشتاء.

ج- الربيع.

(4) موسم الحصاد يحدث في فصل:

أ- الشتاء.

ب- الصيف.

ج- الخريف.

(5) الفصل الذي يتساوى فيه طول الليل والنهار في بدايته هو فصل:

أ- الربيع والخريف.

ب- الصيف والشتاء.

ج- الخريف والصيف.

(6) الفصل الذي يبدأ بتاريخ ٣/٢١ هو فصل:

أ- الربيع.

ب- الخريف.

ج- الصيف.

(7) الفصل الذي يسبق فصل الربيع هو فصل:

أ- الخريف.

ب- الشتاء.

ج- الصيف.

(8) عدد أيام السنة الكبيسة هو:

أ- 365 يوماً.

ب- 364 يوماً.

ج- 366 يوماً.

(9) يحدث النهار عندما تكون جهة الأرض:

أ- مقابلة للشمس.

ب- معاكسة للشمس.

ج- مواجهة للقمر.

السؤال الثاني:

أكتب بين القوسين المصطلح أو المفهوم الذي يدل على كلٍّ من:

١- (الحركة اليومية) حركة الأرض حول محورها.

٢- (الحركة السنوية) حركة الأرض حول الشمس.

٣- (السنة الكبيسة) السنة التي تتكون من 366 يوماً.

السؤال الثالث:

أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (X) أمام العبارة الخاطئة، فيما يأتي:

- ١- (✓) يبدأ فصل الصيف بتاريخ ٦/٢١
- ٢- (X) يتشابه التوقيت في مناطق العالم كله.
- ٣- (✓) تدور الأرض حول نفسها بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة.
- ٤- (✓) تحدث ظاهرة الفصول الأربعة بسبب حركة الأرض السنوية.
- ٥- (X) يتساوى طول الليل وطول النهار في يوم واحد من السنة.
- ٦- (X) تنضج الثمار في فصل الربيع.
- ٧- (✓) يتحول لون أوراق الشجر إلى اللون الأصفر في فصل الخريف.

السؤال الرابع:

أعقد مقارنة بين حركة الأرض اليومية وحركة الأرض السنوية وفق ما هو وارد في الجدول الآتي:

وجه المقارنة	حركة الأرض اليومية	حركة الأرض السنوية
حول من تدور الأرض؟	حول نفسها (محورها)	حول الشمس
مدتها	24 ساعة	365 يوماً و 6 ساعات
الظاهرة التي تنتج عنها	تعاقب الليل والنهار	تعاقب الفصول الأربعة