



الموضوع: المجموعة الشمسية.

الصف: الرابع.

المبحث: دراسات اجتماعية.

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية.

السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

(1) الجرم السماوي الأعلى حرارة هو:

أ- عطارد.

ب- الشمس.

ج- القمر.

(2) أبعد كواكب المجموعة الشمسية عن الشمس هو:

أ- الزهرة.

ب- أورانوس.

ج- نبتون.

(3) أقرب كواكب المجموعة الشمسية إلى الشمس هو:

أ- عطارد.

ب- الزهرة.

ج- المريخ.

(4) ترتيب كوكب الأرض حسب بعده عن الشمس هو:

أ- الثاني.

ب- الثالث.

ج- الرابع.

(5) الجرم السماوي الوحيد الذي هبط الإنسان على سطحه بأقدامه هو:

أ- القمر.

ب- المريخ.

ج- الزهرة.

(6) إحدى العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بالقمر:

أ- يدور حول الشمس.

ب- مضيء بذاته.

ج- يتغير شكله حسب موقعه من الأرض.

(7) أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجماً هو:

أ- المشتري.

ب- زحل.

ج- الأرض.

السؤال الثاني:

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

- ١- () جرم سماوي يدور حول الأرض.
- ٢- () أجرام سماوية معتمة تستمد ضوءها وطاقاتها من الشمس.
- ٣- () نظام يتكون من نجم ومجموعة كواكب وأقمار.

السؤال الثالث:

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

- ١- () تعيش الكائنات الحية على كوكبي الأرض والمريخ.
- ٢- () أبعد كواكب المجموعة الشمسية عن الأرض هو أورانوس.
- ٣- () القمر ذاتي الإضاءة.
- ٤- () يدور القمر حول الشمس.
- ٥- () تعتبر الشمس أحد كواكب المجموعة الشمسية.
- ٦- () يدور القمر حول الأرض ويدوران معاً حول الشمس.
- ٧- () يمتاز كوكب زحل بوجود حلقات حوله.

تمنياتنا لكم بالتوفيق

إجابات الأسئلة

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

(1) الجرم السماوي الأعلى حرارة هو:

أ- عطارد.

ب- الشمس.

ج- القمر.

(2) أبعد كواكب المجموعة الشمسية عن الشمس هو:

أ- الزهرة.

ب- أورانوس.

ج- نبتون.

(3) أقرب كواكب المجموعة الشمسية إلى الشمس هو:

أ- عطارد.

ب- الزهرة.

ج- المريخ.

(4) ترتيب كوكب الأرض حسب بعده عن الشمس هو:

أ- الثاني.

ب- الثالث.

ج- الرابع.

(5) الجرم السماوي الوحيد الذي هبط الإنسان على سطحه بأقدامه هو:

أ- القمر.

ب- المريخ.

ج- الزهرة.

(6) إحدى العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بالقمر:

أ- يدور حول الشمس.

ب- مضيء بذاته.

ج- يتغير شكله حسب موقعه من الأرض.

(7) أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجماً هو:

أ- المشتري.

ب- زحل.

ج- الأرض.

السؤال الثاني:

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

- ١- (القمر) جرم سماوي يدور حول الأرض.
- ٢- (الكواكب) أجرام سماوية معتمدة تستمد ضوئها وطاقاتها من الشمس.
- ٣- (المجموعة الشمسية) نظام يتكون من نجم ومجموعة كواكب وأقمار.

السؤال الثالث:

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

- ١- (✗) تعيش الكائنات الحية على كوكبي الأرض والمريخ.
- ٢- (✗) أبعد كواكب المجموعة الشمسية عن الأرض هو أورانوس.
- ٣- (✗) القمر ذاتي الإضاءة.
- ٤- (✗) يدور القمر حول الشمس.
- ٥- (✗) تعتبر الشمس أحد كواكب المجموعة الشمسية.
- ٦- (✓) يدور القمر حول الأرض ويدوران معاً حول الشمس.
- ٧- (✓) يمتاز كوكب زحل بوجود حلقات حوله.