

مراجعة الاختبار الثاني لمادة العلوم للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

السؤال الأول: أكمل ما يأتي

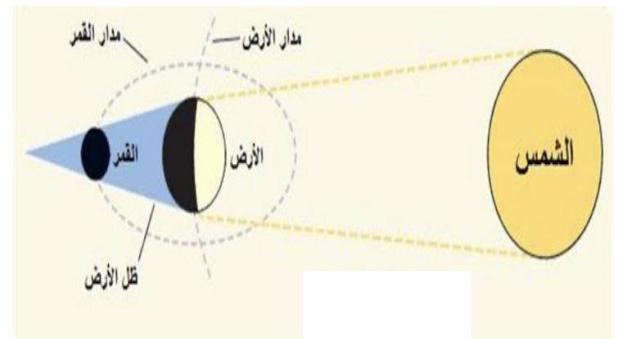
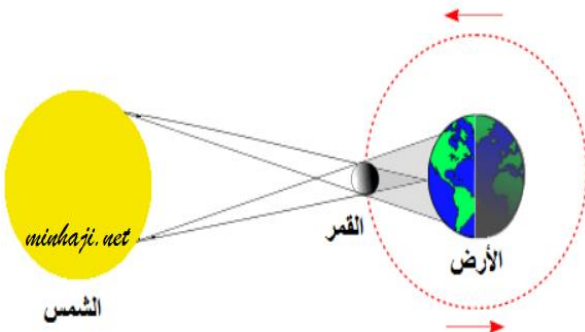
١. يحدث الجزر عندما يكون الأرض والقمر والشمس على
 ٢. جرم سماوي يتبع أحد الكواكب ويدور حوله بانتظام هو:
 ٣. يحدث الخسوف للقمر عندما يقع القمر كله في منطقة ظل الأرض
 ٤. هو ارتفاع مستوى سطح البحر بسبب قوة الجذب بين الأرض والقمر
- السؤال الثاني: ضع بين القوسين علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (×) للعبارة غير الصحيحة:**

١. ظاهرة خسوف الشمس يحدث ليلاً.
٢. يحدث كل يوم مدان وجزران.
٣. يحدث المد المنخفض عندما يكون القمر والشمس والأرض ليسوا على استقامة واحدة

السؤال الثالث: اذكر السبب العلمي فيما يأتي

١. حدوث ظاهرتي المد والجزر مرتبط بأتوار القمر.
- بسبب جاذبية القمر للمسطحات المائية على سطح الأرض.
٢. حدوث ظاهرة الخسوف والكسوف.
- بسبب دوران الأرض حول محورها وحول الشمس والقمر تابع للأرض، فيقع القمر في منطقة ظل الأرض فيحدث الخسوف، أو تقع الأرض في منطقة ظل القمر فيحدث الكسوف.

السؤال الرابع: اكتب اسم الظاهرتين في هذا الرسم



مراجعة الاختبار الثاني لمادة العلوم للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

السؤال الأول: أكمل ما يأتي

١. يحدث الجزر عندما يكون الأرض والقمر والشمس على (على استقامة واحدة)
٢. جرم سماوي يتبع أحد الكواكب ويدور حوله بانتظام هو: (القمر)
٣. يحدث الخسوف للقمر عندما يقع القمر كله في منطقة ظل الأرض (الكلي)
٤. هو ارتفاع مستوى سطح البحر بسبب قوة الجذب بين الأرض والقمر (الجزر)

السؤال الثاني: ضع بين القوسين علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (×) للعبارة غير الصحيحة:

١. ظاهرة كسوف الشمس يحدث ليلاً. (×)
٢. يحدث كل يوم مدان وجزران. (✓)
٣. يحدث المد المنخفض عندما يكون القمر والشمس والأرض ليسوا على استقامة واحدة (✓)

السؤال الثالث: اذكر السبب العلمي فيما يأتي

١. حدوث ظاهرتي المد والجزر مرتبط بأتوار القمر.
بسبب جاذبية القمر للمسطحات المائية على سطح الأرض.
٢. حدوث ظاهرة الخسوف والكسوف.
بسبب دوران الأرض حول محورها وحول الشمس والقمر تابع للأرض، فيقع القمر في منطقة ظل الأرض فيحدث الخسوف، أو تقع الأرض في منطقة ظل القمر فيحدث الكسوف.

السؤال الرابع: اكتب اسم الظاهرتين في هذا الرسم

