

الإجابات: حالة لبيب

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤
HOL.

أسئلة تقويمية

للصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني

اعداد

أ. أسماء الغريبة



الدرس الأول: حركة القمر

الدرس الثاني: تأثير حركة القمر على الأرض

الدرس الثالث: خسوف القمر وكسوف الشمس



الدرس الأول: حركة القمر

السؤال الأول: اكتبى كلمة (صحيحه) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة:

- (.....) ✓
- (.....) ✗
- (.....) ✗
- (.....) ✓
- (.....) ✗
- (.....) ✓
- (.....) ✗

- 1- القمر جرم سماوي ويطلق عليه اسم التابع.
- 2- شكل القمر لا يتغير في السماء.
- 3- يعتبر القمر نجما.
- 4- لكوكب الأرض قمراً تابعاً واحداً فقط.
- 5- للقمر اربع حركات. ثلاث
- 6- القمر التابع للأرض يعتبر من أكبر الأقمار الطبيعية الموجودة في المجموعة الشمسية.
- 7- القمر يضيئ ذاته. لا يضيء

السؤال الثاني: أكملى العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1- يتم القمر دورة كاملة حول الأرض مرة كل ٢٩ ١/٤ يوما.
- 2- سبب ثبات القمر في مداره حول الأرض هو جاذبية الأرض.
- 3- نحن نرى ووجه واحداً من القمر المواجه لنا دوماً.
- 4- اسم وجه القمر عندما يكون نصف القمر المواجه للأرض مظلماً كله هو محاق.
- 5- عندما يكمل القمر دورة كاملة فهذا يعرف بالشهر العجري... أو الشهر العبري)

السؤال الثالث: على لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1- القمر جسم معتم ولكن نراه مضينا.

لأنه يعكس أشعة الشمس التي تسقط عليه إلى سطح الأرض.

- 2- نرى جانباً واحداً من القمر فقط.

لأنه يدور حول الأرض ويدور حول نفسه أيضاً

السؤال الرابع : اكتبى أسماء أوجه القمر في المربعات التالية



محاق



نصف بدر
(تربع أول)



بدر

H.O.L.

السؤال الخامس: اختارى الرقم المناسب من عبارات المجموعة (ب) واكتبيه أمام ما يناسبها من المجموعة (أ)

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- المحاق	-جزء ضئيل من القمر مضاء ونراه على شكل خيط رفيع في السماء.	(..... 3)
2- البدر		
3- الهلال	-يكون نصف القمر المواجه للأرض مضاء كله ونراه دائرة كاملة.	(..... 2)

السؤال السادس: قارنى بين كل مما يأتي في الجدول التالي:

البدر	الربع الأول	وجه المقارنة
نصف الأرض المواجه للأرض كله مضاء	نصف جزء القمر، مواجه للأرض مضاء، والنصف الآخر يكون ظاهراً.	المفهوم
		الرسم



الدرس الثاني: تأثير حركة القمر على الأرض

السؤال الأول: اكتبى كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة:

- (..... X)
- (..... ✓)
- (..... X)
- (..... ✓)

1- ليس للشمس والقمر قوى جذب على الأرض.

2- تؤثر جاذبية القمر على ماء الأرض.

3- يبلغ الوقت بين المد والجزر 7 ساعات.

4- يحدث المد العالي عندما تكون الشمس والقمر والأرض على استقامه واحدة.

السؤال الثاني: أكملى العبارات التالية بما يناسبها علميا:

1- تعرف ظاهرة ارتفاع في مستوى سطح البحر بالجذب

2- تعرف ظاهرة انخفاض في مستوى سطح البحر بالجذب

3- يحدث كل يوم مد ادنى وجزان.

- 4- يبلغ الوقت بين المد والجزر ٧ ساعات تقريبا.
 5- اذا لم يكن القمر والشمس على استقامة واحدة بالنسبة للأرض يحدث المد **المختفي**

السؤال الثالث: ماذا تتوقعين أن يحدث في الحالة التالية:

- 1- عندما تقع الشمس والقمر والأرض على استقامة واحدة.

يشتد المد فنجد بـ المد العالى



السؤال الرابع: ادرسي الأشكال التالية ثم اجيبي عن المطلوب:

- 1- ما اسم وجه القمر **نصف بدر** (ربع أول)

نوع المد **منخفض**

- 2- الرقم الذي يشير إلى المد العالى هو

2

الرقم الذي يشير إلى المد المنخفض هو

1



الدرس الثالث: خسوف القمر وكسوف الشمس



السؤال الأول: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

- 1- هو حجب قرص الشمس كله أو بعضه على الأرض نهاراً عندما يقع القمر بين الشمس والأرض بسبب وقوع ظل القمر على الأرض. **(كسوف الشمس)**

- 2- هو حجب قرص القمر أو بعضه ليلاً عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر لأن القمر في منطقة ظل الأرض. **(خسوف القمر)**

السؤال الثاني: اكتب كلمة (صحيحه) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة:

- 1- عندما يقع ظل القمر على الأرض تحدث ظاهرة كسوف الشمس.

- 2- عندما يصل القمر إلى منطقة ظل الأرض يحدث خسوف القمر.

السؤال الثالث: أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

- 1- بدر - محاق - ربع أول - كسوف

المختلف هو

كسوف

السبب: لأنه **ظاهر في كل الشهور** والباقي **حمد أوجه القمر**



2- الأرض - القمر - الزهرة - المشتري

المختلف هو

القمر

السبب لأنّه

سائب

والباقي

كواكب

السؤال الرابع: ماذا تتوقعين أن يحدث في الحالات التالية:

1- عندما يقع ظل الأرض على القمر أو (عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر)

يحدث ظاهرة خسوف القمر.

2- عندما يقع ظل القمر على جزء من الأرض أو (عندما يقع القمر بين الشمس والأرض)

يحدث ظاهرة كسوف الشمس.

السؤال الخامس: ادرسي الرسومات التالية ثم اجيبي عن المطلوب:



3



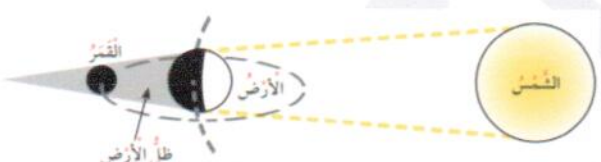
2



1

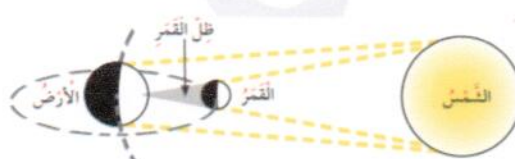
1- عندما يقع الشكل (2) بين الشكل (1) و (3) تحدث ظاهرة كسوف الشمس

2- عندما يقع الشكل (3) بين الشكل (1) و (2) تحدث ظاهرة خسوف القمر



3- الشكل الذي أمامك يمثل ظاهرة خسوف القمر

4- الشكل الذي أمامك يمثل ظاهرة كسوف الشمس



السؤال السادس: أكمل المخطط السهمي التالي:

كسوف الشمس

كسوف جزئي

للشمس

كسوف كلي

للشمس

خسوف القمر

خسوف جزئي للقمر

خسوف كلي للقمر