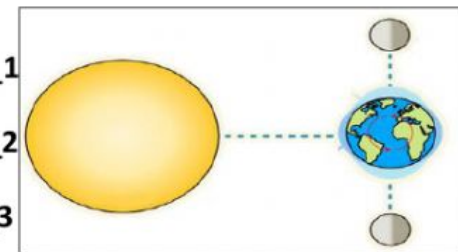


- 1_ ما اسم الظاهرة التي تظهر في الصورة ؟
- 2_ أثناء المد العالي ما وضع الشمس والقمر ؟
- 3_ في أي أطوار القمر يحدث المد العالي ؟



- 1_ ما اسم الظاهرة التي تظهر في الصورة ؟
- 2_ أثناء المد المنخفض ما وضع الشمس والقمر ؟
- 3_ في أي أطوار القمر يحدث المد المنخفض ؟

B _ الكسوف	A _ الخسوف ارتفاع الماء وانخفاضه على طول الشاطيء
D _ الفضول الأربعية	C _ المد والجزر	
B _ الكسوف	A _ الخسوف ظاهرة تحدث بسبب قوة التجاذب بين القمر والأرض
D _ الفضول الأربعية	C _ المد والجزر	
B _ المد العالي	A _ المد المنخفض عندما تكون الشمس والقمر مت CONTRA-ALIGNED مع الأرض تحدث ظاهرة ...
D _ الخسوف والكسوف	C _ المد والجزر	
B _ المد العالي	A _ المد المنخفض عندما تكون الشمس والقمر على استقامة مع الأرض تحدث ظاهرة ...
D _ الخسوف والكسوف	C _ المد والجزر	

ز. المد والجزر	د. البحار القرمية	أ. الفوهات
ح. الطور المتلاصق	ه. طور القر	ب. الجاذبية
ط. الطور المتامن	و. كسوف الشمس	ج. خسوف القمر



1. شكل القمر الذي نشاهده في السماء ليلًا.
2. قوة الجذب (الشد أو الحجب) التي تنشأ بين كل الأجسام جيغها.
3. الطور الذي يحدث عندما يصبح النصف المضيء للقمر مرئياً لنا فحسب.
4. حفر على شكل صحراء عميقة على سطح القمر ناتجة عن اصطدام الأجرام الفضائية بسطح القمر.
5. ظاهرة تحدث عندما تججح الأرض أشعة الشمس عن القمر.
6. ارتفاع الماء وانخفاضه المتقطع على طول الشاطيء.
7. مساحات مترية داكنة وكبيرة المساحة على سطح القمر.
8. ظاهرة تحدث عندما تغير الأرض في ظل القمر.
9. الطور الذي يحدث عندما تتفصل رؤية النصف المضيء للقمر تدريجياً.