

06 222 999 0

00962 799 79 78 80

الصف السابع - العلوم امتحان الوحدة الثانية



السؤال الأول:

ضع إشارة (✓) امام العبارة الصحيحة و اشارة (✗) امام العبارة الخاطئة؟

- (✓) (✗) أ) النجم الوحيد في النظام الشمسي هو القمر
- (✓) (✗) ب) يحتاج القمر الى مدة زمنية تتراوح بين (29-30) يوماً لإكمال اطواره كاملة
- (✓) (✗) ج) تحدث ظاهرة **كسوف الشمس** حينما يكون طور القمر بدراً
- (✓) (✗) د) اكثر الحلقات وضوحاً لحلقات الكواكب الخارجية هي للكوكب **المشتري**

السؤال الثاني:

أ- قارن بين **الكواكب الداخلية & الكواكب الخارجية** من حيث?
الحجم / عدد الأقمار / الكثافة / سرعة دورانها حول نفسها / طبيعة السطح

ب- قارن بين **أعلى مد & أدنى مد** من حيث?
شرط الحدوث / طور القمر عند الحدوث

السؤال الثالث:

من خلال دراستك اطوار القمر اكمل الجدول التالي :

منصة أساس التعليمية

الشكل	زمن الظهور	الطور
		البدر
		
	يقع القمر بين الأرض والشمس	

إعداد المعلم :
أ.غيث الجابري

كل الامتحانات على
www.asas4edu.com

06 222 999 0

00962 799 79 78 80

الصف السابع - العلوم
امتحان الوحدة الثانية



السؤال الرابع: - فسر كل مما يلي:

أ) تعاقب الفصول الأربع؟

ب) تعاقب الليل والنهار؟

السؤال الخامس: -

المفاهيم والمصطلحات:

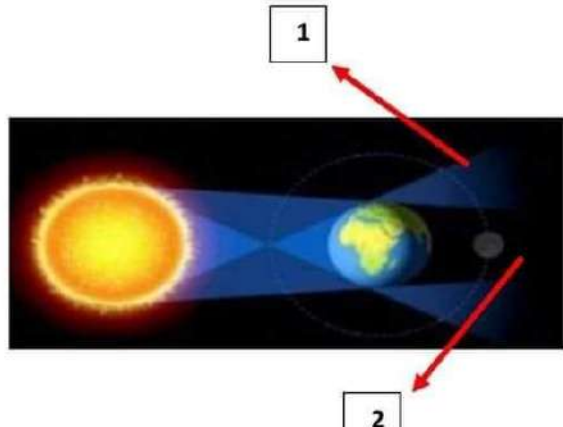
أ) المد:

ب) خط وهي يمر في مركز الأرض وعبر قطبيها الشمالي والجنوبي ويميل بمقدار (23.4) درجة تقريريا.

ج) النظام الشمسي:

د) المسار الذي يسلكه جسم في الفضاء وهو يدور حول جسم آخر.

السؤال السادس: -



من خلال الشكل المجاور اجب على ما يلي:

أ) حدد ماذا تمثل الأرقام التي في الشكل وماذا تسمى؟

ب) ماذا تسمى هذه الظاهرة؟

ج)وضح متى تحدث هذه الظاهرة؟

إعداد المعلم :
أ.غيث الجابري

٢

كل الامتحانات على
www.asas4edu.com

السؤال الأول:

ضع إشارة (✓) امام العبارة الصحيحة و اشارة (✗) امام العبارة الخاطئة؟

- (✗) أ) النجم الوحيد في النظام الشمسي هو القمر
- (✓) ب) يحتاج القمر الى مدة زمنية تتراوح بين (29-30) يوماً لإكمال اطواره كاملة
- (✗) ج) تحدث ظاهرة **كسوف الشمس** حينما يكون طور القمر بدراً
- (✗) د) اكثر الحلقات وضوحاً لحلقات الكواكب الخارجية هي للكوكب المشتري

السؤال الثاني:

- أ- قارن بين **الكواكب الداخلية & الكواكب الخارجية** من حيث?
 الحجم / عدد الأقمار / الكثافة / سرعة دورانها حول نفسها / طبيعة السطح

من حيث	الحجم	عدد الأقمار	الكثافة	سرعة دورانها حول نفسها	طبيعة السطح
الكواكب الداخلية	صغيرة	قليلة او ليس لها أقمار	عالية نسبياً	بطيئة	صلبة
الكواكب الخارجية	كبيرة	أقمارها كثيرة	متعددة	سريعة	ليست لها سطح صلب

منصة أساس التعليمية

- ب- قارن بين **أعلى مد & أدنى مد** من حيث?
 شرط الحدوث / طور القمر عند الحدوث

من حيث	شرط الحدوث	طور القمر عند الحدوث
أعلى مد	حينما تقع الشمس والأرض والقمر على استقامة واحدة	المحاق & البدر
أدنى مد	حينما تشكل الشمس والأرض والقمر زاوية (90°).	tribiq' أول / tribiq' ثاني

السؤال الثالث: -

من خلال دراستك اطوار القمر اكمل الجدول التالي :

الشكل	زمن الظهور	الطور
	في منتصف الشهر الهجري (14-15)	البدر
	في بداية الشهر الهجري (1-2)	هلال جديد
	يقع القمر بين الأرض والشمس	المحاق

السؤال الرابع: - فسر كل مما يلي:

أ) تعاقب الفصول الأربع؟

❖ بسبب دوران الأرض حول الشمس خلال (365.25) يوماً (سنة شمسية).

❖ بسبب ميل محور الأرض وثبات هذا الميل بشكل دائم تتغير زاوية سقوط الأشعة الشمسية على سطح الأرض.

ب) تعاقب الليل والنهار؟

❖ بسبب دوران الأرض حول نفسها (محورها) خلال (24) ساعة.

السؤال الخامس: -

المفاهيم والمصطلحات:

أ) المد: هو ارتفاع مستوى سطح مياه البحر عن مستوى الشاطئ فتتحرك المياه نحو اليابسة.

ب) المحور: خط وهما يمر في مركز الأرض وعبر قطبها الشمالي والجنوبي ويميل بمقدار (23.4) درجة تقريباً.

ج) النظام الشمسي: هو نظام يتكون من نجم وحيد هو الشمس، تدور حوله ثمانية كواكب وقمارها في مدارات محددة إهليليجية.

د) المدار: المسار الذي يسلكه جسم في الفضاء وهو يدور حول جسم آخر.

**إعداد المعلم :
أغيث الجابری**

كل الامتحانات على

www.asas4edu.com

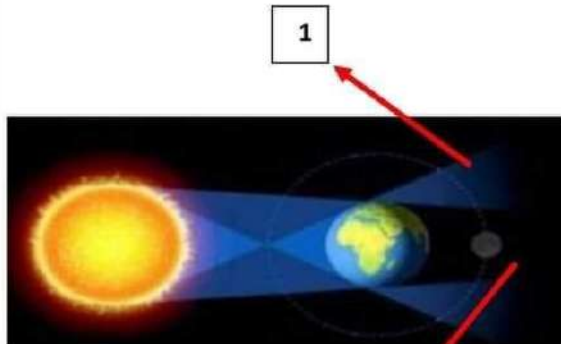
06 222 999 0

00962 799 79 78 80

الصف السابع - العلوم
امتحان الوحدة الثانية



السؤال السادس: -



من خلال الشكل المجاور اجب على ما يلي:

أ) حدد ماذا تمثل الأرقام التي في الشكل وماذا تسمى؟

١- منطقة شبه الظل (خسوف جزئي)

٢- منطقة الظل (خسوف كلي)

ب) ماذا تسمى هذه الظاهرة؟

تسمى ظاهرة خسوف القمر.

ج) وضح متى تحدث هذه الظاهرة؟

عندما يكون القمر والأرض والشمس على استقامة واحدة ويكون القمر في طور البدر .

منصة أساس التعليمية

إعداد المعلم :
أ.غيث الجابري