

## مراجعة محلولة مهارات الفصل السابع الفضاء والفلك



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-02-2026 22:34:29

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا اوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



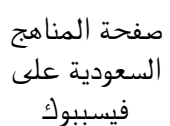
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة مهارات الفصل السابع الفضاء والفلك

1

علوم الأرض المناخ والطقس 1447هـ

2

علوم الأرض معالم الأرض 1447هـ

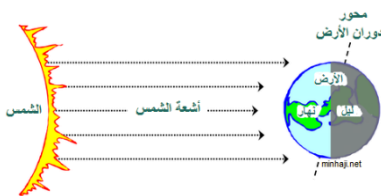
3

علوم الأرض والفلك النجوم وال مجرات 1447هـ

4

علوم الأرض والفلك موارد الأرض 1447هـ

5



ينتتج عن دورة الأرض حول نفسها ظاهرتين هما

١/ تعاقب الليل والنهر

٢/ الحركة الظاهرة للشمس

ضعـي المصطلحات الآتية أمام ما يناسبـه :

[علم الفلك- المنظار الفلكي- الكون- منطقة التوقيت المعياري- خط التاريخ الدولي ]

١-.....علم الفلك.....علم يختص بدراسة الأجرام السماوية .

٢-.....المنظار الفلكي.....جهاز يجمع الضوء ويكبر الصور لتبدو الأجرام بعيدة أقرب وأكبر وأكثر لمعانـاً.

٣-.....الكون.....جميع الأجرام والكواكب والنجوم وال مجرـات في الفضاء الشاسـع.

٤-.....منطقة التوقيت المعياري.....منطقة عرضـها نحو ١٥ درجة بين خطـوط الطول على الأرض.

٥-.....خط التاريخ الدولي..... خط الطول  $180^{\circ}$  .

ما السـبـب/ معظم المناظـير الفلكـية الكـبـيرـة منـاظـير عـاكـسـة ؟

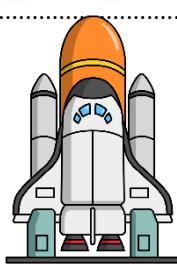
لـأنـ بنـاء مـراـيـا كـبـيرـة أـسـهـل مـن بـنـاء عـدـسـات كـبـيرـة

ما سـبـب حدـوث الفـصـول الأـرـبـعـة ؟

١/ دورـان الـرـضـ حولـ الشـمـس

٢/ مـيلـان محـور دورـان الـأـرـض .

كيف نستكشف الفـضـاء ؟



كيف نستكشف الفـضـاء ؟

٤- محـطـات الفـضـاء

٣- الأـقـمـار الـاـصـطـنـاعـية

٢- مـسـابـير الفـضـاء

١- المنـاظـير الفـلـكـية

## ضع كل كلمة في مكانها المناسب:

الفوهات - طور القمر - خسوف القمر - كسوف الشمس

- ١- طور القمر ..... شكل القمر الذي نراه ليلاً.
- ٢- الفوهات ..... حفر على شكل صخون عميق ناتجة عن اصطدام الأجرام السماوي بسطح القمر.
- ٣- يحدث ..... خسوف الشمس ..... عندما تقع الأرض في أثناء دورانها حول الشمس بين الشمس والقمر.
- ٤- يحدث ..... كسوف الشمس ..... عندما تمر الأرض في ظل القمر .

## ضع -ي علامة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية:



( ✗ )	١- يوجد للقمر مجال مغناطيسي
( ✓ )	٢- من معالم سطح القمر البحار القمرية
( ✗ )	٣- عندما تمر الأرض في ظل القمر يحدث خسوف القمر
( ✓ )	٤- يحدث المد والجزر بسبب التجاذب بين الأرض والقمر
( ✓ )	٥- الجاذبية هي قوة شد أو سحب تنشأ بين جميع الأجسام
( ✓ )	٦- لا يدوم الكسوف الكلي للشمس كثيراً ونادراً ما يحدث
( ✓ )	٧- القمر لا يضيء بنفسه ، إنما يعكس أشعة الشمس الساقطة عليه
( ✗ )	٨- معظم المناظير الفلكية الكبيرة مناظير كاسرة

## اختر -ي الإجابة الصحيحة:

يبدو القمر معتماً كما يشاهد من الأرض عندما يكون في طور :

د- الأدب الأول

ج- المحاق

ب- التربع الأول

أ- البدر

أي مما يأتي ليس من معالم سطح القمر

د- المحيطات

ج- الفوهات

ب- الأودية

أ- الجبال

أي الظواهر الآتية تحدث بسبب الدورة اليومية للأرض حول محورها

د- خسوف القمر

ج- الفصول الأربع

ب- تعاقب الليل والنهار

أ- أطوار القمر

يسمى الشخص الذي يدرس الكون .

د- مهندس

ج- فضائي .

ب- فلكي

أ- طبيب

تستغرق دورة الأرض اليومية حوالي :

د- شهرين

ج- شهر

ب- ٢٤ ساعة

أ- ٣٦٠ يوم

ينتج عن دوران الأرض حول محورها :

د- الكسوف

ج- تعاقب الليل والنهار

ب- الخسوف

أ- الفصول الأربع

حفر على شكل صخون عميق على سطح القمر.

د- الوادي

ج- الجبال القمرية

ب- البحار القمرية

أ- الفوهات

## أذكر سبب لحدوث كلًّا من :

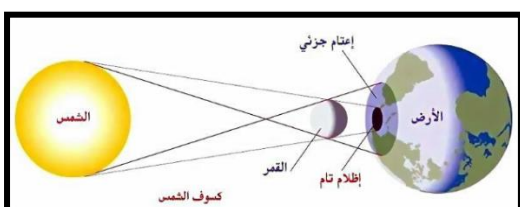
**خسوف القمر** .. وقوع الأرض في أثناء دورانها حول الشمس بين الشمس والقمر.

**المد والجزر**.. التجاذب بين الأرض والقمر.

**أطوار القمر** ..... دوران القمر حول الأرض ودوران الأرض والقمر حول الشمس.

عدد الفوهات على سطح القمر أكبر بالرغم أن الأجرام الفضائية تصطدم بالقمر والأرض بالمعدل نفسه؟

الغلاف الجوي للأرض يحرق معظم الأجرام الساقطة فيه



**الرسم الذي أمامك يشير إلى أحد الظواهر الكونية ما اسم هذه الظاهرة ؟**

اسم الظاهرة / .....كسوف الشمس.....



**أتفحص الصورة المجاورة أي معالم سطح القمر في الصورة ؟**

**ب-الأراضي المرتفعة**

**أ-الفوهات**

**ج-الجبال القمرية**

**د-البحار القمرية**

**ماذا يحدث عندما تحجب الأرض أشعة الشمس عن القمر؟**

**ب-كسوف الشمس**

**أ-الليل والنهار**

**د-الفصول الأربع**

**ج-خسوف القمر**

**الشكل التالي يوضح؟**

**أ-خسوف القمر**

**ج-الليل والنهار**

**ب-كسوف الشمس**

**د-الفصول الأربع**



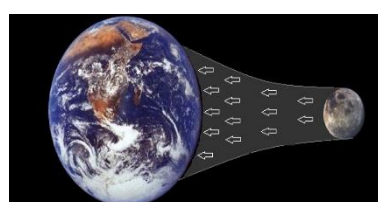
**يحدث المد والجزر بسبب قوة تجاذب الكتلة بين ؟**

**ب-الأرض والشمس**

**أ-الأرض والقمر**

**د-الأرض والمريخ**

**ج-الشمس والقمر**



في الشكل أدناه ، يمثل طور من اطوار القمر يسمى؟



ب-الأحدب الأول

أ-الهلال الأول

د-التربع الأخير

ج-الهلال الأخير



٥-كل الأجرام السماوية التالية لا يعد مضيئاً بنفسه ما عدا؟

ب-قمر

د-نجم

أ-كوكب

ج-كويكب

ثمرة الإنجاز تحتاج إلى جهد متواصل وفهم واستيعاب .. بالتوفيق

أعدته/ أ- عبير حمد الجناعي