

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



إجابات أسئلة تأمل وأجيب

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:50:34 2025-02-12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

المراجعة الختامية والشاملة للمنهج 1446هـ

1

حل أسئلة الفصل السابع الأرض والشمس والقمر

2

بعض الأسئلة المهمة المتعلقة بالفصل السابع الأرض والشمس والقمر

3

حل أسئلة الفصل الثامن الفلك


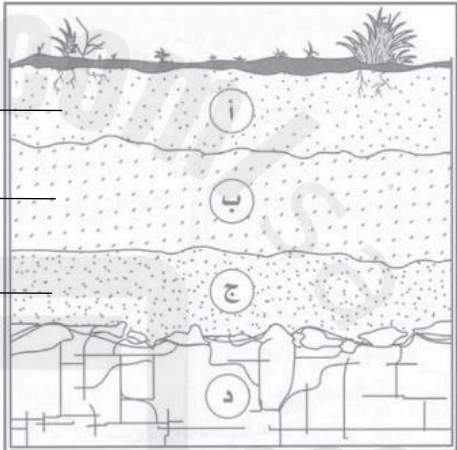

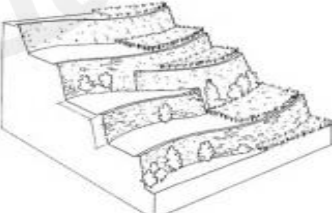
4

أسئلة مهمة للفصل الثامن الفلك

5

أدرس الشكل وأجيب:

<p>ما أسم الإقليم في الصورة؟</p> <p>الصحراء</p>	
<p>١- من الشبكة الغذائية أمامك أكتبى سلسلة غذائية؟</p> <p>نبات- غزال -نمر نبات- فأر -ثعبان – صقر – نمر</p> <p>٢- من هو الحيوان الذي لا يتنافس مع الحيوانات الأخرى على الفأر؟ الغزال</p> <p>٢- أي الحيوانات مفترس؟ وإيها فريسة؟ مفترس -نمر – صقر -ثعبان فريسة -فأر -غزال -كذلك الصقر فريسة للنمر</p>	
<p>١- ما أسم الحيوان في الصورة؟ قردة -ثعابين</p> <p>٢ – الى أي منطقة ينتمي هذا الحيوان في الصورة؟</p> <p>الغابات الاستوائية المطيرة</p>	
<p>١- سمي الشكل؟ هرم طاقة في المحيط</p> <p>٢- أكمل الفراغ: تبدأ السلاسل الغذائية في المحيط بالعوالق</p> <p>٣- فسري: تناقص عدد المخلوقات الحية في قمة الشكل؟ بسبب تناقص الطاقة كلما اتجهنا الى القمة</p>	
<p>١- ما لطاقة التي تعتمد عليها في إنتاج الكهرباء؟ الرياح</p>	

<p>١- أي أنواع النفايات يتم طرحها أكثر؟ الورق والكرتون</p> <p>٢- عددي القواعد الثلاث لحماية الموارد الطبيعية؟ أ-التدوير ب- الترشيد ج- إعادة التدوير</p>	
<p>١- سمي المناطق في الشكل؟</p> <p>السطحية تحت السطحية</p> <p>الصخرية</p> <p>٢- ما لمادة الموجودة بشكل أساسي في النطاق أ؟ الديبال</p>	
<p>١- ماذا يمثل المخطط؟ خطوات تنقية المياه</p> <p>٢- كيف يساعد على حفظ الماء بوصفه موردا طبيعيا؟ بتنقية المياه يتم تدويره فمن مياه غير صالحة للشرب إلى مياه نقيه صالحة للشرب</p>	
<p>١- أي طرق حفظ التربة في الصورة؟ المصاطب</p>	

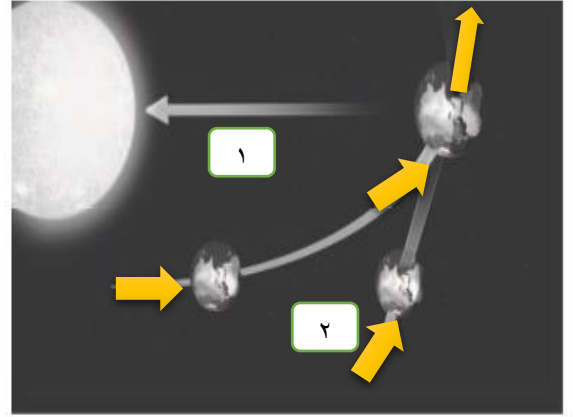
أدرس الشكل وأجيب:

<p>١- إذا كانت الساعة السابعة مساءً في الرياض فكم تكون الساعة في مراكش؟</p> <p>الرابعة عصرا</p>	
<p>١- ما طور القمر في الصورة (٥)؟</p> <p>بدر</p> <p>٢- ما لسبب في ظهور فوهات على سطح القمر؟ ناتجة عن تصادم الأجرام الفضائية بسبب عدم وجود غلاف جوي يحميه</p>	
<p>١- ما لظاهرة التي تظهر في الصورة؟ كسوف الشمس</p> <p>٢- ما سبب هذه الظاهرة؟ لأن القمر يقع بين الشمس والأرض</p>	
<p>١- ما لظاهرة التي تظهر في الصورة؟ خسوف القمر</p> <p>٢- ما سبب هذه الظاهرة؟ لأن الأرض تقع بين الشمس والقمر</p>	
<p>١- ما نوع المد في الصورة؟ مد عال</p> <p>٢- كم مرة يحدث؟ مرتين إذا كان القمر بدرا ومحاق</p>	

١- ما لقوتان اللتان تعملان معا على بقاء الأرض في مدارها حول الشمس؟

- أ- الجاذبية
ب- القصور الذاتي
٢- أي القوتين تعمل على سحب الأرض نحو الشمس؟

الجاذبية



١- سمي كل مجرة في الرسم:

- ١- الغير منتظمة
٢- اللولبية
٣- الإهليجية

٢- في أي مجرة يوجد النظام الشمسي؟

على أحد أذرع المجرة اللولبية وتسمى درب التبانة

٣- في أي مجرة يكثر الغبار والغاز؟

الغير منتظمة

١



٢

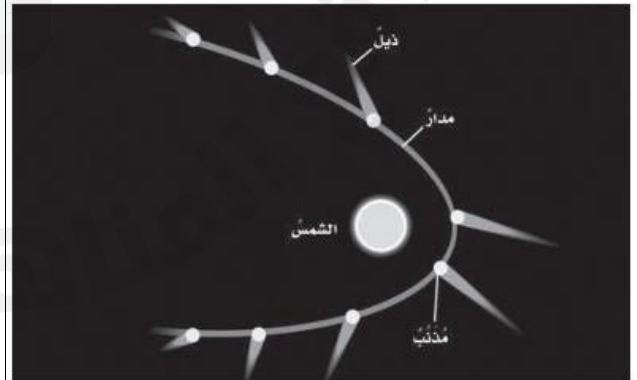


٣



١- كيف يتغير ذيل المذنب عند اقترابه من الشمس؟

يزداد طوله



أرتب المخلوقات في الصورة
من ١ إلى ٥ لتكون سلسلة
غذائية :



النباتات



الغزال



الديدان



الصقر



الفطريات

استخدم الكلمات التالية:
(منتج - محلل - مستهلك أول
- كائن - مستهلك ثاني -
مستهلك ثالث) لإكمال السلسلة
الغذائية في الصورة :



مستهلك ٣



مستهلك ٢



مستهلك ١



منتج

SA

سميه العباد