

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## دفتر مادة العلوم من دون حل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-14 08:51:59

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

عرض بوربوينت للدرس الأول السلاسل والشبكات الغذائية وهرم الطاقة	1
ملزمة وأوراق عمل الفصل الثاني 1446هـ	2
ملخص دروس للفصل الثاني 1446هـ	3
خطة توزيع مقرر علوم 6 للفصل الثاني	4
أسئلة متوقعة لاختبارات ناس مرفقة بالحل	5

بسم الله الرحمن الرحيم

((وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا))

# العلوم

الصف السادس الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني

دفتر مادة العلوم

الصف / سادس

الفصل / الدراسي الثاني

الطالب -ة / .....

أعدته / أ-عبير حمد الجناعي



## بطاقة متابعة

الفصل الدراسي / الثاني

الاسم /

الصف / سادس

المدرسة /

م	الشهر	الواجبات	المهام الادائية	المشاركة	الاختبارات القصيرة	ملاحظات المعلم/ة	توقيع ولي الامر
١							
٢							
٣							

2025 / مدير-ة المدرسة /

التوقيع /

التاريخ /

التوقيع /

2024 / معلم/ة المادة /

التوقيع /

التاريخ /

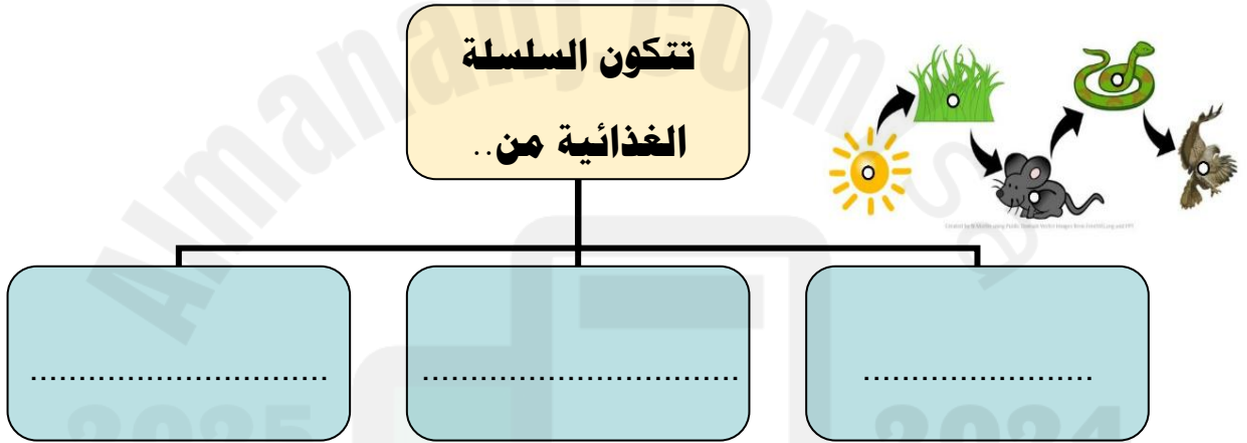
المشرف-ة التربوية /



صنفي المخلوقات الحية الآتية إلى ( مستهلكات / منتجات / محللات ):



- ١- الفطر .....
- ٢- الغزال .....
- ٣- الصقر .....
- ٤- العشب .....



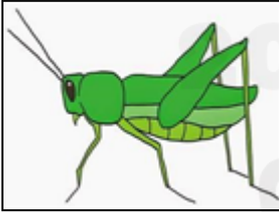
ضع-ي كلمة ( صح ) أو ( خطأ ) أمام العبارات التالية:

- ١- تبدأ السلسلة الغذائية بمخلوق حي يسمى المستهلك ( ).
- ٢- الحيوان الكانس هو حيوان يتغذى على بقايا الحيوانات الميتة ( ).
- ٣- النموذج الذي يظهر سلاسل غذائية متداخلة يسمى الشبكة الغذائية ( ).

اختر-ي الإجابة الصحيحة :

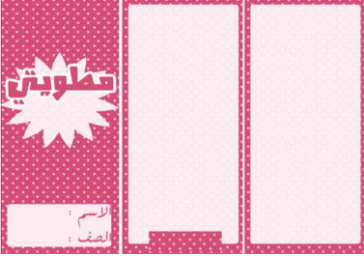
هي نموذج يمثل مسار انتقال الطاقة في المواد الغذائية من مخلوق حي إلى مخلوق حي آخر.		
١-هرم الطاقة	٢-الشبكة الغذائية	٣-السلسلة الغذائية
نموذج يبين مسار انتقال الطاقة خلال السلسلة الغذائية		
١-السلسلة الغذائية	٢-هرم الطاقة	٣-الشبكة الغذائية
أي المخلوقات الآتية لا يصنف من المحللات .		
١-البكتيريا	٢- الديدان	٣-الذئب
أي المخلوقات الحية التالية يمثل المستهلكات الأولى		
١-الأسد	٢-الغزال	٣-النمر

نرتب المخلوقات الحية الآتية حسب مسار انتقال الطاقة في السلسلة الغذائية ؟



--	--	--	--	--

نلصق المطوية صفحة ١٧



ضعي المصطلح أمام ما يناسبه من عبارات :

[ النظام البيئي - المناخ - المنطقة الحيوية ]

١- ..... مجموع المخلوقات الحية و الأشياء غير الحية وتفاعلاتها في البيئة.

٢- ..... متوسط حالة الطقس في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة .

٣- ..... نظام بيئي يشمل منطقة جغرافية واسعة على اليابسة يسود فيها مناخ معين.

أكمل-ي / خريطة المفاهيم الآتية .....

المناطق الحيوية على سطح  
الأرض



ما الذي يؤثر في المناخ ؟

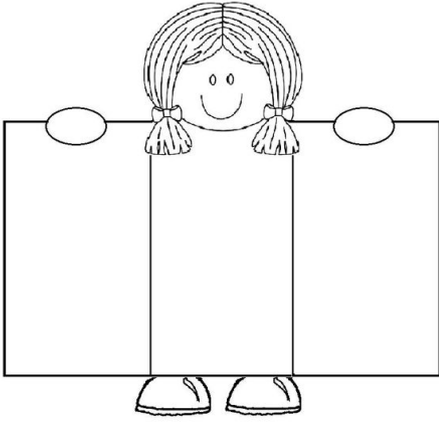
١/ ..... /٢

٣/ ..... /٤

اختر-ي الإجابة الصحيحة :

المنطقة الحيوية التي تكثر فيها الأشجار وتتساقط أوراقها في فصل الخريف هي

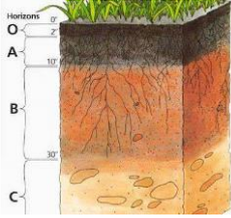
أ-التندرا	ب- التايجا	ج- الأرضي العشبية	د- الغابات المتساقطة الأوراق
ما أقصى عمق في مياه المحيط يمكن أن تعيش فيه المخلوقات الحية التي تقوم بعملية البناء الضوئي:			
أ- ١٠٠ متر	ب- ٢٠٠ متر	ج- ٥٠٠ متر	د- ١ كم



نلصق المطوية صفحة ٢١



نختار الإجابة الصحيحة :



يتكون نطاق التربة ج من .....  
( صلصال -دبال -صخر مفتت-صخور كبيرة )  
معظم جذور النبات تنمو في .....  
( نطاق التربة ب – التربة السطحية -نطاق التربة ج )

وضح-ي المقصود بكلاً من :

التربة

الدبال

التلوث

نعلل / تربة الأراضي العشبية صالحة للزراعة ؟

كيف تتم المحافظة على التربة أذكر بعض الطرق ؟

١-

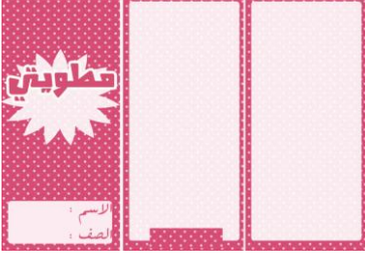
٢-

٣-

٤-

٥-

نصق المطوية صفحة ٤٧



اختاري-ي الإجابة الصحيحة :

أي مصادر للطاقة الآتية غير متجددة.....



٢- الوقود الأحفوري

١- طاقة الكتلة الحيوية

٤- الطاقة الحرارية الجوفية

٣- الطاقة الكهرومائية

ما الطاقة التي تعتمد عليها هذه المحطات في إنتاج الكهرباء.....

٢- الشمس

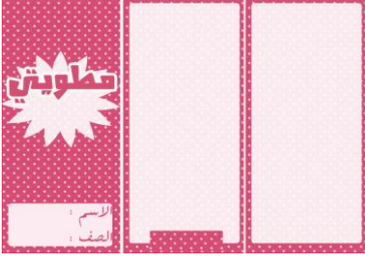
١- الرياح

٤- الكتلة الحيوية

٣- الحرارة الجوفية

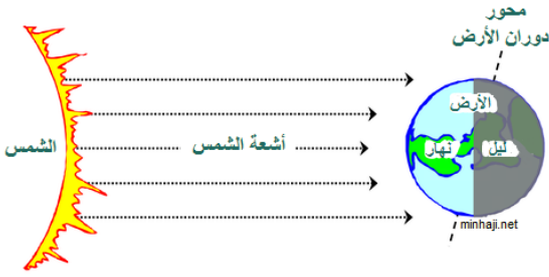
ما القواعد الثلاث في المحافظة على موارد البيئة





نلصق المطوية صفحة ٥٧





ينتج عن دورة الأرض حول نفسها ظاهرتين هما

- ...../١  
...../٢

ضع-ي المصطلحات الآتية أمام ما يناسبة :  
[ علم الفلك- المنظار الفلكي-الكون- منطقة التوقيت المعياري ]

- ١-..... علم يختص بدراسة الأجرام السماوية .  
٢-.....جهاز يجمع الضوء ويكبر الصور لتبدو الأجرام البعيدة أقرب وأكبر وأكثر لمعاناً.  
٣-.....جميع الأجرام و الكواكب و النجوم و المجرات في الفضاء الشاسع.  
٤-.....منطقة عرضها نحو ١٥ درجة بين خطوط الطول على الأرض.



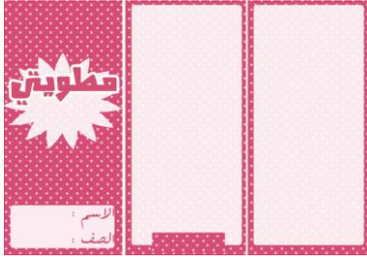
ما السبب / معظم المناظير الفلكية الكبيرة مناظير عاكسة ؟

ما سبب حدوث الفصول الأربعة ؟

- ...../١  
...../٢

كيف نستكشف الفضاء ؟

- ...../١  
...../٢  
...../٣  
...../٤



أصقي المطوية صفحة ٧٧



الدرس الثاني / نظام الأرض و الشمس و 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 و الجزر بسبب التجاذب بين الأرض و القمر ( ) .
- ٥- الجاذبية هي قوة شد أو سحب تنشأ بين جميع الأجسام ( ) .

اختر-ي الإجابة الصحيحة:

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

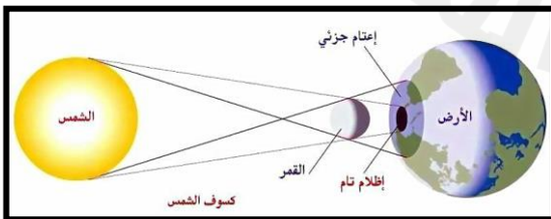
أ-البدر	ب- التربيع الأول	ج-المحاق	د-الأحدب الأول
أي مما يأتي ليس من معالم سطح القمر			
أ-الجبال	ب-الأودية	ج-الفوهات	د-المحيطات
أي الظواهر الآتية تحدث بسبب الدورة اليومية للأرض حول محورها			
أ-أطوار القمر	ب-تعاقب الليل والنهار	ج-الفصول الأربعة	د-خسوف القمر

أذكر سبب لحدوث كلاً من :

خسوف القمر .....

المد و الجزر .....

أطوار القمر .....



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

اسم الظاهرة / .....

ما السبب فيعدد الفوهات على سطح القمر أكبر بالرغم أن الأجرام الفضائية تصطدم بالقمر و الأرض بالمعدل نفسه؟

.....  
.....



أنتقص الصورة المجاورة أي معالم سطح القمر في الصورة ؟

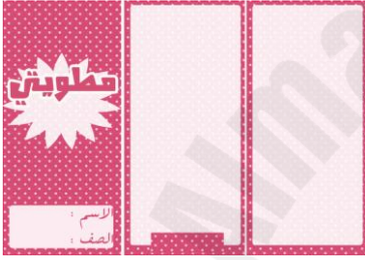
ب-الأراضي المرتفعة

أ-الفوهات

د-البحار القمرية

ج-الجبال القمرية

نلصق المطوية صفحة ٨٩



2025

2024

موقع المناهج السعودية

اختار-ي الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

( الكوكب -النظام الشمسي -القمر-الكويكبات-المذنب )

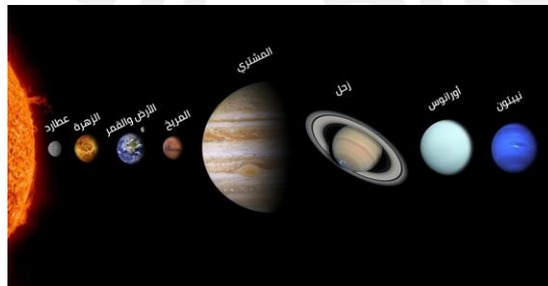
- ١- ..... كرة من الجليد و الصخور تدور حول الشمس .
- ٢- ..... أجرام صغيرة نسبياً ذات طبيعة صخرية فلزية تدور حول الشمس.
- ٣- ..... جسم يدور حول كوكب.
- ٤- ..... يتكون من نجم وهو الشمس وكواكب و أقمار و أجرام أخرى تدور كلها حول الشمس.
- ٥- ..... جسم كروي كبير يدور حول نجم .

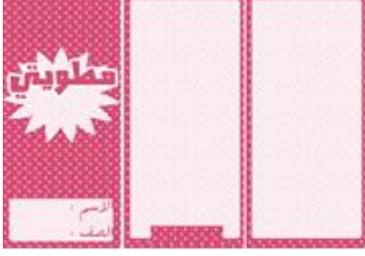
صل العمود الأول مع ما يناسبه من العمود الثاني

العمود الثاني	الرقم	العمود الأول	
الشهاب		قوة تربط الأجرام كافة في الفضاء	١
الجاذبية		أكبر الكواكب الداخلية	٢
الأرض		جسم صخري أو فلزي يدخل الغلاف الجوي ويحترق قبل ارتطامه	٣
النيزك			

نضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة و علامة خطأ أمام العبارة الخاطئة

- ١- عند اقتراب المذنب من الشمس يتكون له ذيل يتحرك مبتعداً عن الشمس ( ) .
- ٢- الكواكب الخارجية تدور في مدارات أكبر متقارباً بعضها عن بعض ( ) .
- ٣- مقدار قوة الجاذبية يعتمد على الكتلة ( ) .





نصق المطوية صفحة ١٠٧



## الدرس الثاني / النجوم و المجرات

ضع-ي علامة صح أمام العبارات الصحيحة و علامة خطأ أمام العبارات الخاطئة

- ١- الجرم الصخري الذي يدور حول الشمس ، ولكنه أصغر من الكواكب هو القمر ( ) .  
٢- الألوان البرتقالية تدل على النجوم الأقل حرارة ( ) .

اختر-ي الإجابة الصحيحة فيما يلي /

١- أي مما يأتي ليس من أشكال المجرات			
أ-اللولبي	ب-الإهليجي	ج-المربع	د-غير منتظم
٢- ما الذي يحدث للكون منذ لحظة الانفجار إلى اليوم			
أ-يسخن	ب-يتمدد	ج-ينكمش	د-ينفجر
٣- ما نوع مجرة درب التبانة			
أ-بدائية	ب-غير منتظمة	ج-إهليجية	د-لولبية
٤- ما الوحدة المناسبة لقياس المسافات بين النجوم ؟			
أ-الكيلومتر	ب-المتر	ج-الميل	د-السنة الضوئية

ماهي خواص النجوم؟



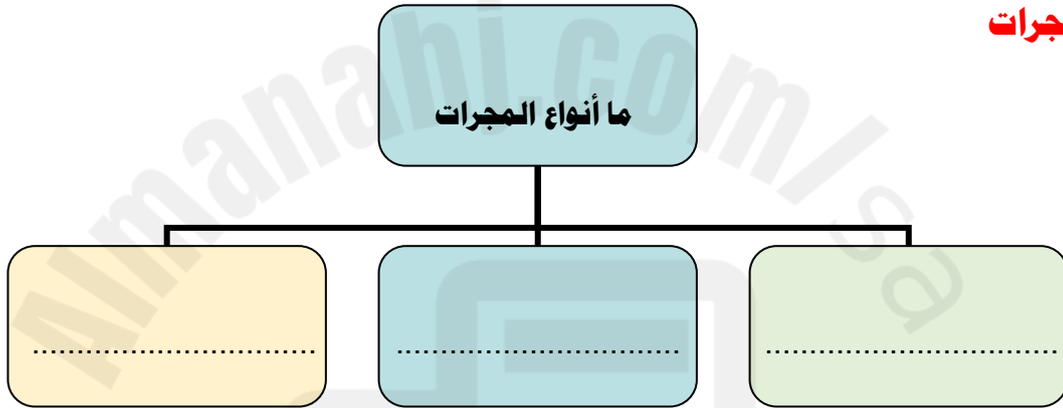
١- ..... ٢- ..... ٣- .....

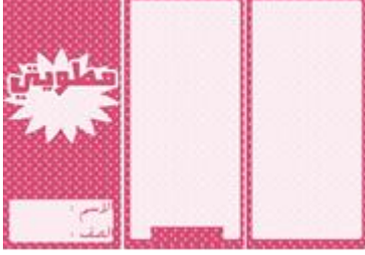
نضع الكلمة في مكانها المناسب :

( السديم-المجرة -المجموعة النجمية-النجم )

- ١-.....كرة ضخمة من الغازات الملتهبة المترابطة بفعل الجاذبية تطلق الضوء و الحرارة من ذاتها .
- ٢-.....تجمع من النجوم يأخذ ظاهرياً شكلاً معيناً في السماء.
- ٣-.....سحابة ضخمة من الغازات و الغبار في الفضاء ،بين النجوم والمجرات .
- ٤-.....مجموعة كبيرة من النجوم ترتبط معاً بفعل الجاذبية .

ما أنواع المجرات





نصق المطوية صفحة ١١٩



سائرين إلى درب النجاح بهمة وعزم وطموح  
وما توفيقي إلا بالله.... عبير الجناعي