

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أوراق عمل جديدة 1445هـ

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 24-11-2023 19:20:04

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

دفتر العلوم مع الحل	1
دفتر العلوم غير محلول	2
حل ملزمة وأوراق العمل سكرة الشمري	3
ملزمة وأوراق عمل لوحدات المنهج كافة 1445هـ سكرة الشمري	4
نموذج إجابة اختبار الأستاذ أبو رakan	5



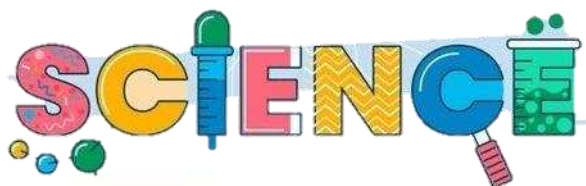
أوراق عمل عادة العلوم الصف السادس ابتدائي

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥ هـ



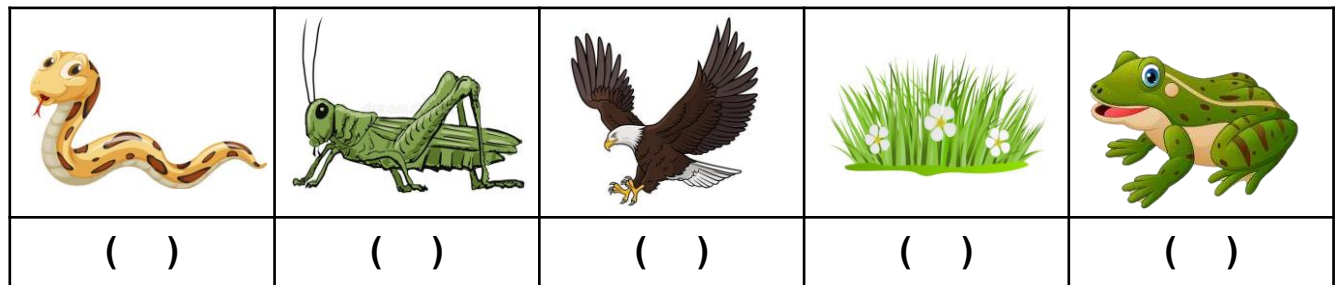
"لا شيء يعلمنا أفضل من تجاربنا"

المعلمة: أمله الزهراني



اسم الطالبة:

أرتب المخلوقات الحية التالية حسب مسار انتقال الطاقة في السلسلة الغذائية:



ت تكون السلسلة الغذائية من



اختر الإجابة الصحيحة:

تبدأ السلسلة الغذائية بمخلوق حي يسمى:		
منتج	مستهلك	محل
النموذج الذي يظهر سلسلة غذائية متداخلة يسمى:		
هرم الطاقة	الشبكة الغذائية	السلسلة الغذائية
حيوان يتغذى على كميات كبيرة من بقايا او مخلفات الحيوانات الميتة فهو لا يصطاد ولا يقتل يسمى:		
الحيوان الكانس	المنتج	الحيوان القارت
هي نموذج يمثل مسار انتقال الطاقة في المواد الغذائية من مخلوق حي الى آخر :		
هرم الطاقة	الشبكة الغذائية	السلسلة الغذائية
أي المخلوقات التالية التي يصنف من المحللات:		
الذباب	الديدان	البكتيريا
أي المخلوقات الحية التالية يمثل المستهلكات الأولى:		
النمر	الغزال	الأسد

اسم الطالبة:

أصنف المخلوقات الحية التالية إلى (منتجات - مستهلكات - محللات) :

النباتات	الغزال	الديدان	الصقر	الفطريات
.....



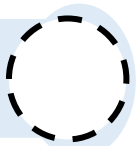
يمثل الشكل التالي:



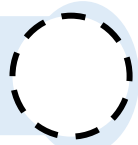
جميع الحيوانات المبينة في الشكل تتنافس لافتراس الفأر ما عدا:



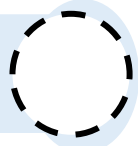
الأفعى



الغزال



النسر



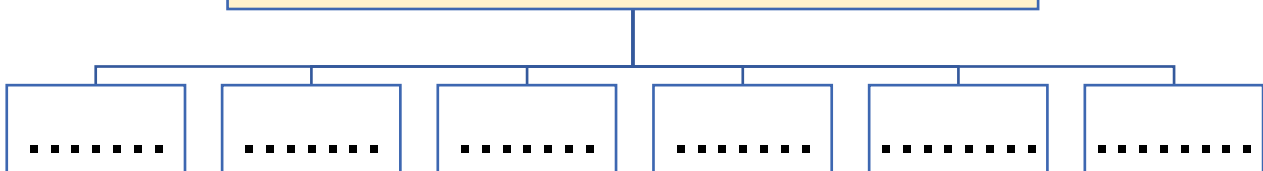
اسم الطالبة:
.....

اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

() المنطقة الحيوية - مصبات الأنهر - النظام البيئي - المناخ)

- ١ مجموع المخلوقات الحية والأشياء غير الحية تتفاعل معاً.
- ٢ متوسط حالة الطقس في منطقة معينة خلال فترة زمنية طويلة.
- ٣ هي أماكن تصب فيها مياه الأنهر في المحيطات أو البحار.
- ٤ منطقة من الأرض لها مناخ محدد وتحوي أنواعاً معينة من المخلوقات الحية.

المناطق الحيوية على الأرض



احدد الإقليم الحيوى الذى يظهر فى الصور التالية:

ما أقصى عمق في مياه المحيط يمكن ان تعيش فيه المخلوقات الحية التي تقوم بعملية
البناء الضوئي:

٢٠٠ متر



١٠٠ متر



٥٠٠ متر



اسم الطالبة:

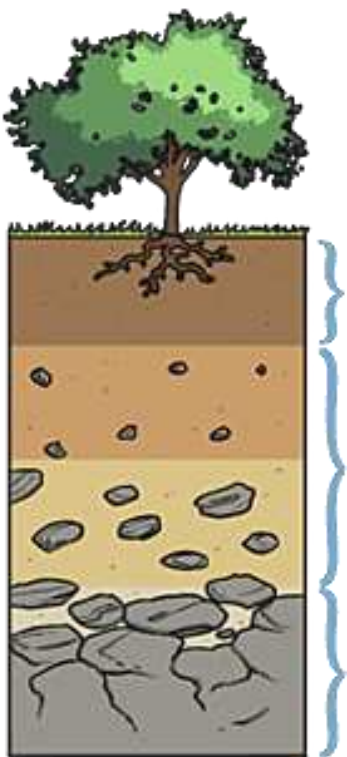


أكمل الفراغات التالية:

- ١ خليط من فتات الصخور وأجزاء النباتات ومخلوقات ميته.
- ٢ جزء من التربة يحتوي على المواد العضوية المتحللة.
- ٣ هو إضافة مواد ضارة الى التربة او الماء او الهواء.

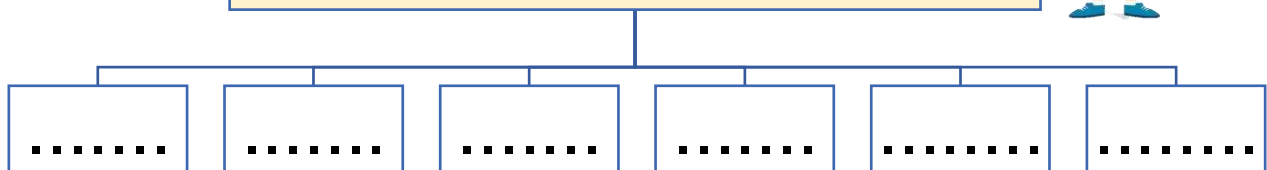


اختر الإجابة الصحيحة:



النطاق الذي يحوي الدبال:		
نطاق ج	نطاق ب	نطاق أ
يحتوي نسبة قليلة من الدبال ونسبة كبيرة من الصخور المفتتة:		
نطاق ج	نطاق ب	نطاق أ
نطاق يتكون من قطع كبيرة من الصخور وتكون المنطقة صلبة:		
نطاق ج	نطاق ب	نطاق أ
معظم جذور النباتات تنمو في :		
الطبقة الصخرية	الترابة تحت السطحية	الترابة السطحية

كيف تم المحافظة على التربة؟



اسم الطالبة:

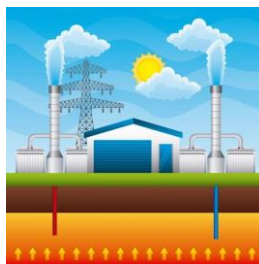
اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:



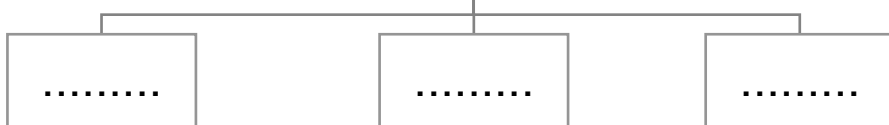
() الطاقة الحرارية الجوفية - الكتلة الحيوية - الطاقة الكهرومائية - الخلايا الشمسية

- ١ تستخدم طاقة المياه لإنتاج الطاقة الكهربائية.
- ٢ أدوات تحول اشعة الشمس إلى طاقة كهربائية.
- ٣ طاقة حرارية مصدرها باطن الأرض.
- ٤ تتكون من فضلات النباتات والحيوانات وبقائها.

ما نوع الطاقة في المحطات التالية:



القواعد الثلاث لمحافظة على موارد البيئة:



أي مصادر الطاقة التالية غير متعددة

الوقود الاحفوري

٢

الطاقة الكهرومائية

١

الطاقة الحرارية الجوفية

٣

اسم الطالبة:



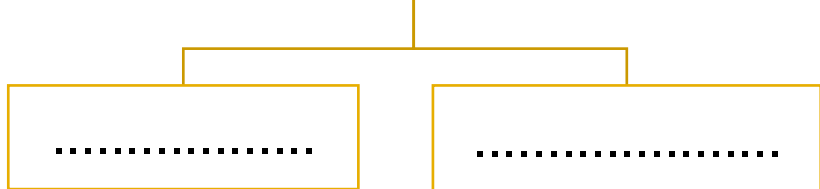
اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(الكون - المنظار الفلكي - علم الفلك)

- جهاز يجمع الضوء ويكبر الصور لتبين الأجرام البعيدة أقرب.
- هو جميع الأجرام والكواكب والنجوم وال مجرات في الفضاء.
- يختص بدراسة الأجرام السماوية في الكون.



ما أنواع المناظير الفلكية:



اكتب الجدول التالي بما يناسبه:

		لأرض دورتان
.....	دورة الأرض
.....	 تستغرق
.....	 ينبع عنها

اسم الطالبة:
.....

كيف نستكشف الفضاء؟



١ -

٣ -

٢ -

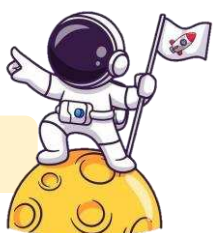
٤ -

استنتج سبب ان معظم المناظير الفلكية الكبيرة مناظير عاكسة



.....

.....



يسمى خط الطول الذي يبين تغير التاريخ:

خط التاريخ الدولي

٢

خط العرض الأساسي

١

خط الاستواء

٣



اضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة التالية:

تقسم الأرض الى ٢٤ منطقة تسمى مناطق التوقيت المعياري

.....

اسم الطالبة:



اختر الإجابة الصحيحة:

حرر على شكل صحون عميق ناتجة عن اصطدام الأجرام الفضائية بسطح القمر تسمى:

الجبال القمرية	الفوهات	الاودية
أي مما يأتي ليس من معالم سطح القمر		
المحيطات	الفوهات	الجبال
يدو القمر معتماً كما يشاهد من الأرض عندما يكون في طور:		
الاحدب الثاني	المحاق	البدر

اكتب الجدول التالي بما يناسبه:

.....	يستغرق حدوث اطوار القمر جميعها
.....	سبب حدوث اطوار القمر



أعلى عدد الفوهات على سطح القمر أكثر؟ بالرغم أن الأجرام الفضائية تصطدم بالقمر والأرض بالمعدل نفسه :

اسم الطالبة:

اكتب الجدول التالي بما يناسبه:

		
.....	تسمى الظاهرة المبينة بالشكل:
.....	سبب حدوثها:



اضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة التالية:

يوجد للقمر مجال مغناطيسي.

يحدث المد والجزر بسبب التجاذب بين الأرض والقمر.



اكتب الفراغ التالي بما يناسبه:

قوة شد او سحب تنشأ بين جميع الاجسام.

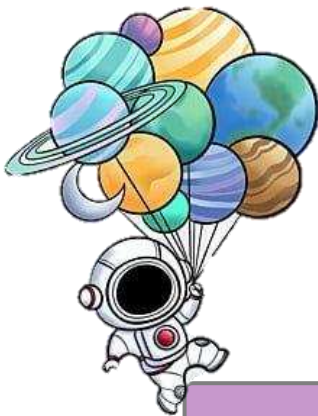
اسم الطالبة:
.....

اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

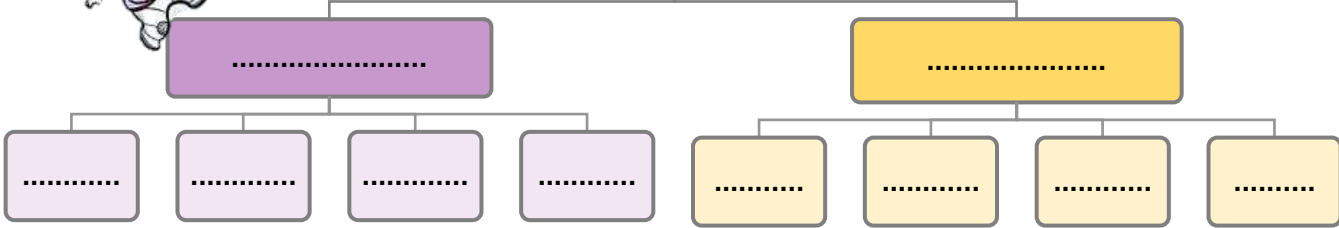


(المذنب - الكوكب - النظام الشمسي - الكويكبات - القمر)

- ١ جرم ضخم يدور حول نجم.
- ٢ جسم يدور حول الكوكب.
- ٣ يتكون من نجم وهو الشمس وكواكب واقمار واجرام أخرى.
- ٤ اجرام صغيرة ذات طبيعة صخرية فلزية تتحرك في مدارات حول الشمس.
- ٥ كررة من الجليد والصخور تدور حول الشمس.



تصنيف الكواكب إلى:



اختر الإجابة الصحيحة:

قوة تربط بين الاجرام كافة في الفضاء		
الجاذبية	النيزك	الشهاب
جسم صخري او فلزي صغير يدخل الغلاف الجوي ويحترق قبل ارتطامه بسطح الأرض:		
القمر	النيزك	الشهاب
اكبر الكواكب الداخلية:		
الزهرة	طارد	الارض
اقرب الكواكب الى الشمس:		
طارد	الزهرة	بلوتو

اسم الطالبة:



اضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة التالية:

عند اقتراب المذنب من الشمس يتكون له ذيل يتحرك مبتعداً عن الشمس.

كلما زاد البعد بين جسمين قل مقدار الجاذبية بينهما.

كلما زادت كتلة أي جسمين زادت الجاذبية بينهما.

النيازك هي اجرام تصطدم بسطح الارض.



ارتب الكواكب بحسب بعدها عن الشمس من الأقرب إلى الأبعد:



- | | |
|---------|---------|
|-٢ |-١ |
|-٤ |-٣ |
|-٦ |-٥ |
|-٨ |-٧ |

اكمِل الفراغ التالي بما يناسبه:

أكبر كواكب النظام الشمسي

يفصل بين الكواكب الداخلية والخارجية في النظام الشمسي.

الدرس / النجوم وال مجرات

التاريخ: ١٤٤٥ / / هـ

اسم الطالبة:
.....

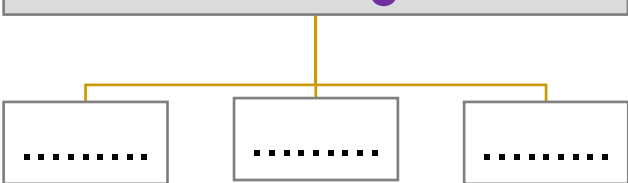


اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

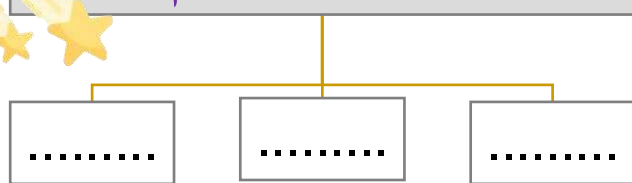
(النجم - المجموعة النجمية - المجرة - السديم)



أنواع المجرات:



من خصائص النجوم:



اختر الإجابة الصحيحة:

أي الوان النجوم يدل على اكبر درجة حرارة:

الازرق

الاصلفر

الاحمر

مربع

اهليجي

لوليبي

السنة الضوئية

كيلومتر

المتر

ما الذي يحدث للكون منذ لحظة الانفجار العظيم الى اليوم:

يتمدد

ينكمش

يسخن

ما نوع مجرة درب التبانة:

مجرة غير منتظمة

مجرة اهليجية

مجرة لولبية



المعلمة: أمل الزهراني