

أوراق عمل توسيع دائرة المعرفة في الكون والمادة والقوى



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المنهج السعودي ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-01-2026 22:37:05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
المزيد من مادة
منهج انجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس
علوم:

إعداد: أمل الزهراني

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

بوربوينت دوران الأرض حول محورها الآلي وتأثيرها في تعاقب الليل والنهار

1

خرائط مفاهيم للمنهج

2

أوراق عمل توسيع دائرة المعرفة في الكون والمادة والقوى

3

تحميل كتاب الطالب ١٤٤٧هـ

4

عرض بوربوينت مميز لدرس النظام الشمسي

5

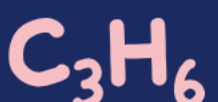
أنفاس بفكري

أوراق العلوم

مادة العلوم

الفصل الدراسي الثاني

الصف
الثاني ابتدائي



المعلمة: أمل الزهراني

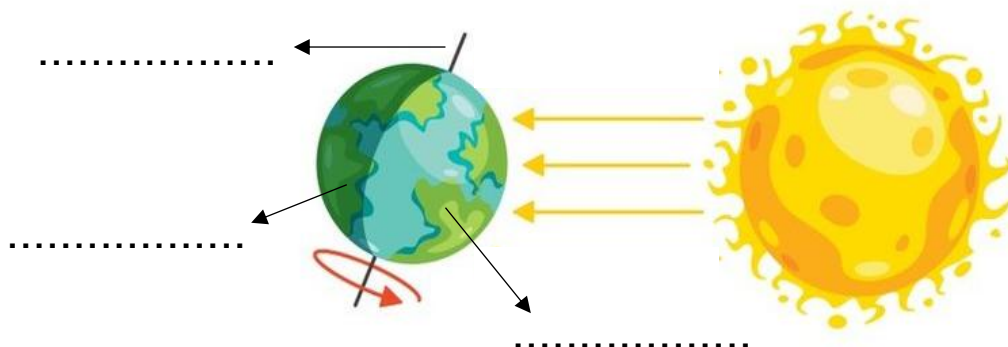


النهار

الليل

المحور

اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:



اختر الإجابة الصحيحة:



١- تدور الأرض حول نفسها باستمرار ويسمى ذلك ب.....

الدبال

الحركة الدورانية للأرض

موارد الأرض

٢- تدور الأرض حول خط وهمي يسمى.....

القمر

المحور

الدبال

٣- تدور الأرض دورة كاملة حول محورها كل:

٢٤ ساعة

٢ ساعة

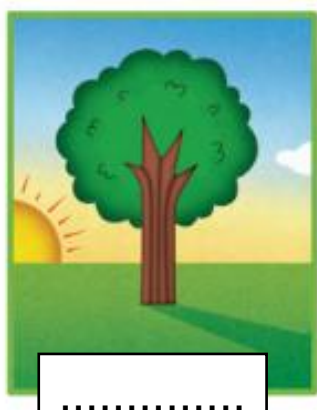
٤ ساعات

ظهراً

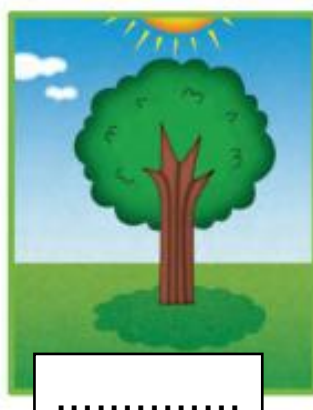
صباحاً

عصراً

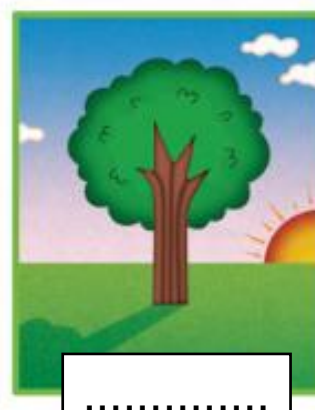
اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:



.....



.....



.....

اختار الإجابة الصحيحة:

١- فصل يتغير فيه لون أوراق الشجر ويت撒ق:



الشتاء	الخريف	الصيف
--------	--------	-------

٢- فصل يصبح فيه الهواء بارداً وتتساقط الأمطار والثلوج في بعض المناطق:



الشتاء	الصيف	الربيع
--------	-------	--------

٣- فصل تتفتح فيه الأزهار وتخرج الحيوانات من جحورها:



الربيع	الخريف	الصيف
--------	--------	-------

٤- فصل ترتفع فيه درجة الحرارة ويصبح النهار أطول من الليل:



الخريف	الشتاء	الصيف
--------	--------	-------

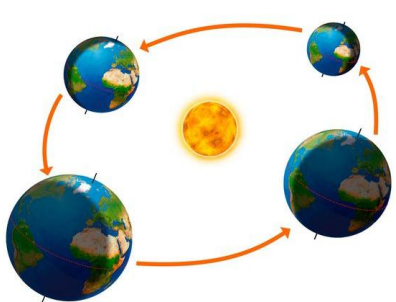
٥- تحتاج الأرض لدور حول الشمس:

سنة كاملة	ساعة	يوم
-----------	------	-----

اختار الإجابة الصحيحة:

١- سبب حدوث الليل والنهار

(دوران الأرض حول محورها - دوران الأرض حول الشمس)



٢- سبب حدوث الفصول الأربع

(دوران الأرض حول محورها - دوران الأرض حول الشمس)



اختر الإجابة الصحيحة:

1- يستغرق دوران القمر ليدور حول الأرض دورة كاملة.



شهر واحد

يوم واحد

سنة كاملة



2- يسمى شكل القمر المجاور بـ:

بدر

تربيع أول

الهلال



3- يسمى كل شكل من اشكال القمر بـ:

كوكب

طور

خريف



جسم في الفضاء يتكون من غازات ساخنة متوجدة.

الغبار

النجم

الارض



5- يسمى الشكل المجاور:

مجموعة نجمية

شمس

قمر

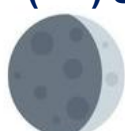
اضع علامة ✓ او ✗ :



1- النجوم كلها مضيئة والوانها واحجامها مختلفة ()

2- اقرب نجم للأرض هو الشمس ()

3- الشمس نجم متوسط الحجم ونراها كبيراً لأنه قريب من الأرض ()

(.....)
الربع الأخير(.....)
البدر(.....)
الهلال الأول(.....)
الربع الأول

ارتّب اطوار القمر التالية:



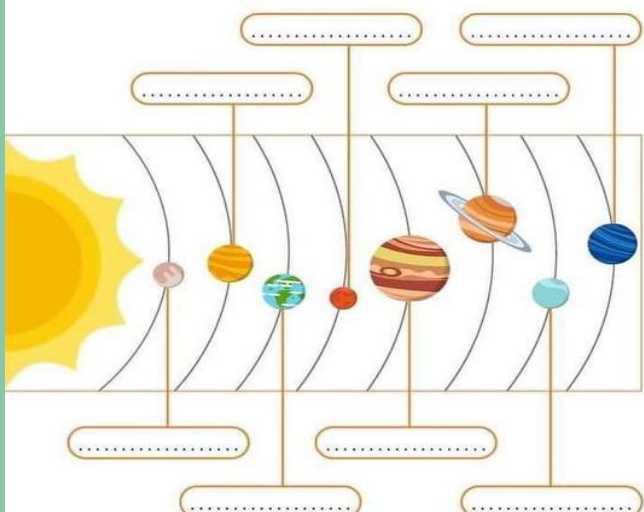
اختار الإجابة الصحيحة:

١- جسم كروي ضخم يتحرك حول الشمس.

	شمس		كواكب		قمر
	طارد		الزهرة		الأرض
	المشتري		الارض		طارد
	نبتون		المريخ		زحل
٨	٥	٣	٥	٦	٧

ارتّب الكواكب في النظام الشمسي

الارض زحل
 اورانوس نبتون
 المريخ المشتري
 الزهرة طارد



ما يتكون النظام الشمسي؟



..... و و

اختر الإجابة الصحيحة:

١- من المواد الصلبة:



الهواء



الكتاب



العصير

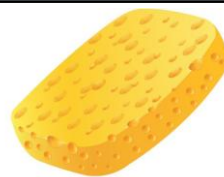
٢- مادة صلبة قاسية وخشنة:



الصلصال



الصخر



الاسفنج

٣- مادة صلبة قابلة للكسر:



الزجاج



صلصال

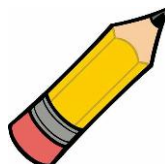


الاسفنج

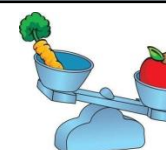
٤- لقياس طول المادة الصلبة نستخدم:



المسطرة



القلم



الميزان ذو الكف

٥- لقياس كتلة المادة الصلبة نستخدم:



القل



الميزان ذو الكف



المسطرة

اضع علامة صح او خطأ امام العبارات التالية:

- ١- المادة الصلبة لها شكل محدد خاص بها ()
- ٢- جميع المواد الصلبة لها نفس الخصائص ()



اختر الإجابة الصحيحة:

١- نوع من المادة يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه:

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة
٢- لقياس حجم السائل نستخدم:		
المخار المدرج 	الميزان ذو الكفتين 	المسطرة

٣- مادة تنتشر وتملأ المكان:

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة
----------------	----------------	---------------



اضع علامة صح او خطأ امام العبارات التالية:

- ١- المادة الصلبة تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه ()
- ٢- المادة السائلة لها خاصية الانسياب ()
- ٣- لا نرى الغازات في الهواء ولكنها موجودة في كل مكان حولنا ()
- ٤- الهواء الذي نتنفسه يتكون من عدة غازات احدها غاز الاكسجين ()
- ٥- يقاس حجم السائل بوحدة المللتر ()

اصنف المواد التالية الى (صلب - سائل - غاز):



اختار الإجابة الصحيحة:

١ - عندما تتغير خصائص المادة يعرف هذا التغيير بـ:

التغيير الكيميائي

التغيير الفيزيائي

٢ - عندما لا تتغير خصائص المادة ويتغير فقط شكلها او حجمها يكون التغيير:

التغيير الكيميائي

التغيير الفيزيائي



اضع علامة ✓ او ✗ :

١ - عندما يحدث تغيير كيميائي في المادة فإنه يصعب ان نعيدها الى ما كانت عليه ()

٢ - رؤية ال�ب والاحساس بالحرارة يدلان على حدوث تغيير فيزيائي ()



اضع الكلمات التالية في الفراغات المناسبة: تغيير (فيزيائي - كيميائي)



صدأ الحديد تغيير



تقطيع الورق تغيير



غلي الماء تغيير



حرق الخشب تغيير



تعفن الفاكهة تغيير



قطيع البندورة تغيير





اختار الإجابة الصحيحة:

١ - تحول المادة الصلبة الى سائلة:



التكثف

الانصهار

التبخر

٢ - تحول السائل الى غاز عند تسخينه يسمى:



التكثف

الانصهار

التبخر

٣ - عندما يبرد بخار الماء ويتحول من الحالة الغازية الى السائلة يسمى:

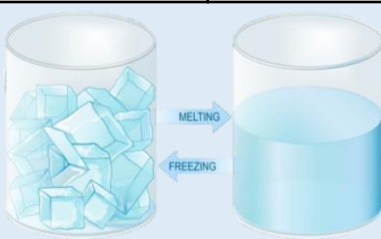


التكثف

الانصهار

التبخر

٤ - تحول المواد السائلة الى الصلبة يسمى:



التكثف

الانصهار

التبخر



اضع علامة ✓ او ✗ :

١ - الماء يتغير الى غاز عند تسخينه ولا نستطيع رؤيته ويسمى بخار الماء ()



اختر الإجابة الصحيحة:

١ - قوة سحب او جذب بين جسمين:

قوى الدفع

قوى الجاذبية

قوى الاحتكاك

٢ - قوة تبطئ حركة الاجسام او توقفها:



قوى المغناطيسية

قوى الجاذبية

قوى الاحتكاك

٣ - تمثل الصورة المجاورة قوة.....



قوة مغناطيسية

قوة دفع

قوة سحب

٤ - تمثل الصورة المجاورة قوة.....

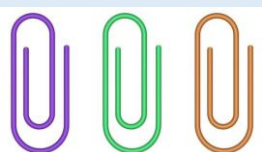


قوة مغناطيسية

قوة دفع

قوة سحب

٥ - كيف التقط مشابك الورق الحديدية دون أن المسها؟



المسطرة

القلم

المغناطيس

٦ - تسقط الاجسام الى الأرض بسبب:

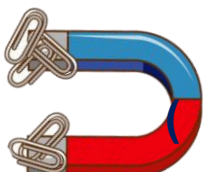


القوة المغناطيسية

الجاذبية الأرضية

الاحتكاك

اضع علامة ✓ او ✗ :



١ - الاجسام لا تتحرك من تلقاء نفسها تحتاج الى القوى لتحرك ()

٢ - كلما زادت كتلة الجسم زادت قوة جاذبية الأرض له ()

اختر الإجابة الصحيحة:

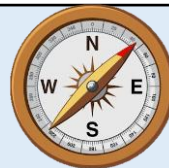
١ - يستطيع المغناطيس جذب الأجسام المصنوعة من:

البلاستيك

الحديد

الخشب

٢ - تتجه ابرة البوصلة الى:

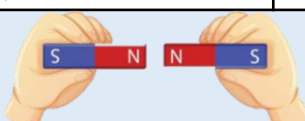


لا تتحرك

القطب الجنوبي للأرض

القطب الشمالي للأرض

٣ - الأقطاب المتشابهة:

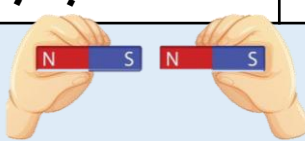


لا تتأثر

تجاذب

تناfar

٤ - الأقطاب المختلفة:



لا تتأثر

تجاذب

تناfar



اضع علامة ✓ او ✗ :

١- تختلف المغناطيسات في قوتها ()

٢- تستخدم البوصلة لتحديد الاتجاهات ()

٣- كوكبنا (الأرض) مغناطيس ضخم مثل أي مغناطيس عادي له قطب شمالي وقطب جنوبي ()



اضع دائرة على الأجسام التي يجذبها المغناطيس:



اختار الإجابة الصحيحة:

١ - قد تحول الصلب الى سائل او السائل الى غاز.



البوصلة

الحرارة

المغناطيس

٢ - نستخدم لقياس درجة الحرارة:



المخبر المدرج



الtermometer



الميزان ذو كفتين

٣ - تكون درجة الحرارة اعلى خالد:



الشتاء



النهار



الليل

٤ - مادة تنتج حرارة عندما تحترق:

الوقود

الماء

الهواء

٥ - معظم الحرارة على سطح الأرض مصدرها:

الخشب

القمر

الشمس

٦ - أي العمليات التالية ينتج عنها حرارة:



اضع علامة ✓ او ✗ :

١ - تسخن حرارة الشمس الهواء واليابسة والماء على سطح الأرض ()

اختار الإجابة الصحيحة:

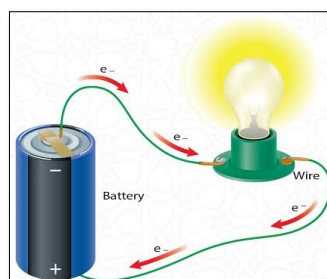
١- يسمى المسار الذي تسري فيه الكهرباء المتحركة ب....



المغناطيس	الدائرة الكهربائية	الوقود
٢- من الاستخدامات اليومية للكهرباء المتحركة:		
٣- شكل من اشكال الكهرباء الساكنة:		
٤- لكي يضيء المصباح يجب ان تكون الدائرة الكهربائية:		
بدون بطارية	مغلقة	مفتوحة

اضع الكلمات التالية في المكان المناسب:

(دائرة كهربائية مفتوحة - دائرة كهربائية مغلقة)



أنا فس بفكري

أوّل موسم العلوم

ان اصبت فهو من الله وان اخطأ
فهو مني ومن الشيطان

الفصل الدراسي الثاني

لا تنسونا من عواقبكم الصادقة في
حين الاستفادة من هذا الملف

الأول ابتدائي

لا احلل بيته او نسبه لغير صاحبه.



المعلمة: أمل الزهراني

