

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أوراق عمل الفصل الثالث 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثالث ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:26:49 2025-02-24

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

كتاب الطالب تمارين طبعة العام 1446هـ	1
كتاب الطالب طبعة العام 1446هـ	2
حل ملزمة وأوراق عمل الفصل الثالث	3
ملزمة وأوراق عمل شاملة	4
ملخص مهارات المنهج للفصل الثالث	5



وزارة التعليم
Ministry of Education



العلوم

4

أوراق عمل مادة العلوم الصف الرابع ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٦هـ



"لأنني أعلمنا أفضل من تجاربنا"
المعلمة: أمل الزهراني



واخيبييراًاً
تم بحمد الله ورعايته



كل اعمالى هى ملك لك اختى المعلمة واخى المعلم
ولطلابكم

لا احلل استخدام أى عمل لى لغرض التجارة
واللى اصيده ياويله



اذا استفدتو من أى عمل لى اذكرونى بدعوة
اختكم

أملح الزهرانيه

اسم الطالبة :



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

(المادة – الخاصية – الكتلة – الكثافة – الطفو – الوزن – الجاذبية)

- ١- قوة التجاذب بين جميع الاجسام.
- ٢- هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة.
- ٣- هي كمية المادة المكونة للجسم.
- ٤- كل شي له كتلة ويشغل حيزا.
- ٥- صفة نستطيع ملاحظتها كاللون والشكل.
- ٦- قوة السائل او الغاز التي يؤثر بها في الجسم من اسفل الى اعلى.
- ٧- يقيس قوة الجذب بين الجسم وكوكب مثل الأرض.

اكمل الجدول التالي بما يناسبه:

وحدة القياس	تستخدم لقياس خاصية	الاداة
.....	
.....	الطول × العرض
.....	
.....	
.....	
.....	



احسب حجم جسم اذا علمت ان طوله ٥ سم وعرضه ٢ سم وارتفاعه ٣ سم

اسم الطالبة:

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

(الصدأ - التبخر - التغير الكيميائي - التغير الفيزيائي)

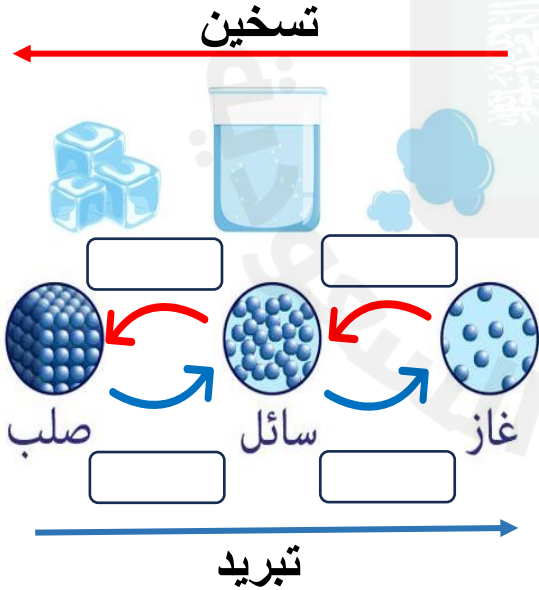
- ١- لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على المادة الاصلية.
- ٢- ينتج عنه مواد جديدة مختلفة عن المادة الاصلية.
- ٣- مادة صلبة ذات لون بني داكن ينتج عن تعرض الحديد للأكسجين .
- ٤- تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية.



اصنف التغيرات التالية حسب الجدول التالي:



التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
.....
.....
.....
.....



اضع الكلمات التالية في مكانها الصحيح بالرسم:

انصهار تكثف تبخر تجمد

ماهي دلائل حدوث التغير الكيميائي؟

.....

.....

.....





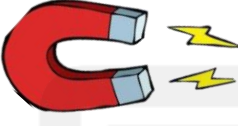

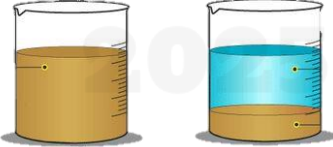

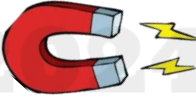

.....

اسم الطالبة :

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها: (المحلول - السبائك - المخلوط)

- ١- مادتان او اكثر تختلطان معاً.
 ٢- مخلوط مكون من مادتين او اكثر ممتزجين معاً امتزاج تام.
 ٣- تنتج عن خلط نوعين او اكثر من العناصر احدهما على الأقل فلز.

اختر الإجابة الصحيحة:

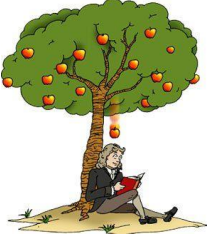
يعد هذا المخلوط محلولاً :		
		
كيف يمكن فصل الأرز عن الماء :		
		
الصورة التي تمثل طريقة الفصل بالترسيب :		
		
كيف يمكن فصل الملح من محلول الملح والماء :		
الترسيب	التبخير	الترشيح
تمثل طريقة الفصل المجاورة		
		
المغناطيسية	التقطير	الترسيب

أعطي مثلاً لكل مما يلي :

- ١- مخلوط مواد صلبة مع مواد صلبة.....
 ٢- مخلوط مواد سائلة مع سائلة.....
 ٣- مخلوط مواد صلبة مع مواد سائلة.....



اسم الطالبة:



اختار الإجابة الصحيحة:

..... هو مكان وجود الجسم.		
التسارع	الحركة	الموقع
اسرع الحيوانات التالية:		
الحصان	الفهد	السلحفاة
..... هي التغير في المسافة بمرور الزمن.		
التسارع	السرعة	الجاذبية
أي تغير في سرعة الاجسام او اتجاهها خلال فترة زمنية محددة يسمى.....		
السرعة	التسارع	الجاذبية
تزداد قوة الجاذبية كلما		
زادت المسافة	زادت الكتلة	قلت الكتلة
..... يعني ان الجسم المتحرك يستمر في حركته ما لم تؤثر عليه قوة.		
التسارع	الاحتكاك	القصور الذاتي
..... قوة تعيق حركة الاجسام.		
التسارع	الاحتكاك	القصور الذاتي
..... قوة تؤثر على الاجسام وتعمل على سحب بعضها نحو بعض.		
السرعة	التسارع	الجاذبية
سبب عدم حركة الصخرة قوة		
الموقع	الاحتكاك	التسارع
ايهما له قوة جذب أكبر:		

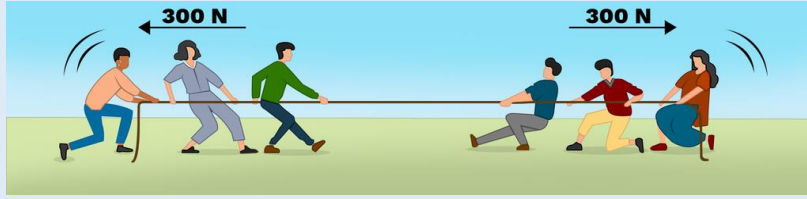


سبب عدم حركة الصخرة قوة

اسم الطالبة:



اختار الإجابة الصحيحة:



تسمى هاتان القوتان ب.....

القوى المتزنة	القوى الغير متزنة	الدفع
---------------	-------------------	-------

تقاس القوة بوحدة

المتر	الكيلوجرام	النيوتن
-------	------------	---------



تسمى هاتان القوتان ب.....

القوى المتزنة	القوى الغير متزنة	الدفع
---------------	-------------------	-------

عندما يكون الجسم ساكناً فإن جميع القوى المؤثرة عليه تكون

قوى متزنة	قوى غير متزنة	قوة دفع
-----------	---------------	---------

يقال الاحتكاك على

الاسطح الخشنة	الاسطح الملساء	لا يتغير الاحتكاك
---------------	----------------	-------------------

..... تسبب تغير حركة الجسم ويكون اتجاه الحركة في اتجاه القوة الأكبر.

قوى متزنة	قوى غير متزنة	قوة دفع
-----------	---------------	---------

أي الصور التالية يكون التسارع فيها أكبر ما يكون؟





التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ

الدرس (الحرارة)

اسم الطالبة :



اختر الإجابة الصحيحة:

..... هي الطاقة التي تجعل جسيمات المادة في حالة حركة.

الطاقة المتجددة

الطاقة الحرارية

الطاقة الساكنة

تقاس درجة الحرارة ب.....



تنتقل الحرارة من اللهب الى الوعاء ب.....

الاشعاع الحراري

الحمل الحراري

التوصيل الحراري

..... هي انتقال الطاقة الحرارية من جسم الى اخر.

الحرارة

الكهرباء

المادة العازلة

درجة حرارة تجمد الماء :

١٠٠ س°

١٠ س°

٠ س°

درجة حرارة غليان الماء :

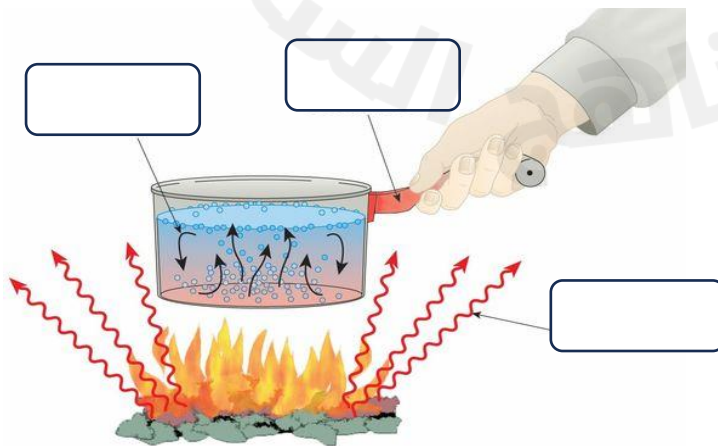
١٠٠ س°

١٠ س°

٠ س°



اضع الكلمات التالية في اماكنها المناسبة:



التوصيل الحراري

الاشعاع الحراري

الحمل الحراري

اسم الطالبة :



اختر الإجابة الصحيحة:

إذا أضفت طاقة حرارية الى جسم فإن جسيماته تتحرك.....

ابطئ وتقتارب	اسرع وتتباعدا	اسرع وتقتارب
مادة موصلة للحرارة:		
الخشب 	الحديد 	الزجاج 
مادة عازلة للحرارة:		
الخشب 	الحديد 	الومنيوم 
تسبب الحرارة في :		
انكماش الجسم	تمدد الجسم	تقارب الجسيمات



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

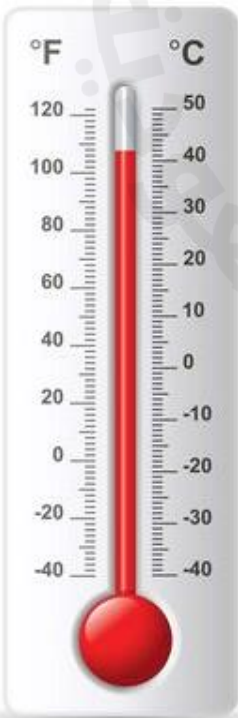
- ١- تنتقل الحرارة من الجسم البارد الى الجسم الدافئ ()
- ٢- الاشعاع الحراري لا يحتاج الى وسط مادي ناقل ()
- ٣- الحمل الحراري ينقل الحرارة خلال السوائل والغازات ()

درجة الحرارة التي يقيسها الترمومتر المجاور:

١٠ سن

٤٢ سن

٢٥ سن





اسم الطالبة:



اكمل الفراغات التالية:

(الدائرة الكهربائية - دائرة التوازي - دائرة التوالي - الكهرباء الساكنة)

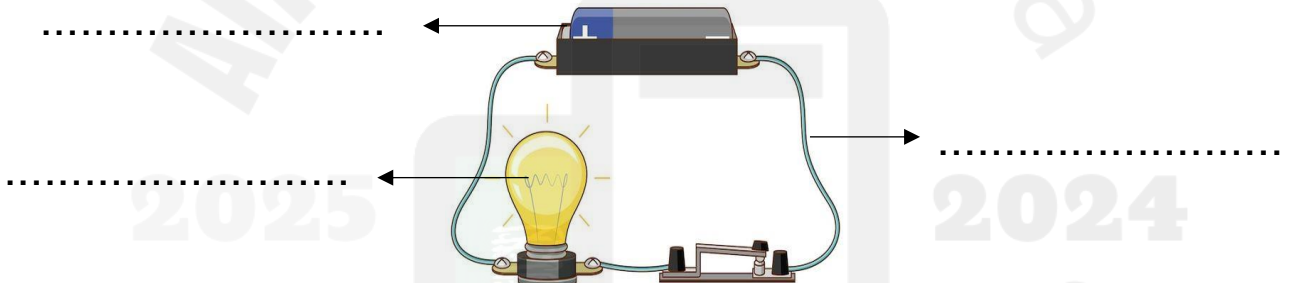
- ١- هي تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.
- ٢- التيار الكهربائي لا يسري الا في مسار مغلق يسمى
- ٣- يسري التيار الكهربائي في اتجاه ثابت.
- ٤- يسري التيار الكهربائي في اكثر من اتجاه ويتفرع.



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

- ١- تتولد الكهرباء نتيجة الشحنات الكهربائية ()
- ٢- الشحنات الكهربائية المتشابهة تتجاذب ()
- ٣- يحدث البرق بسبب تفريغ الكهرباء الساكنة ()

اسمي أجزاء الدائرة الكهربائية التالية:



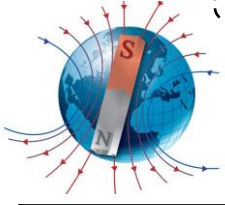
اسمي أنواع الدوائر الكهربائية التالية:



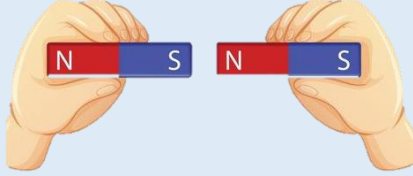
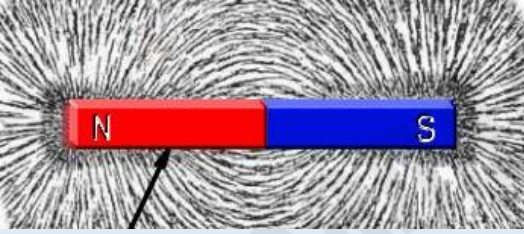
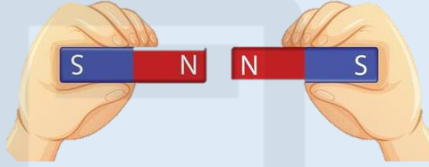
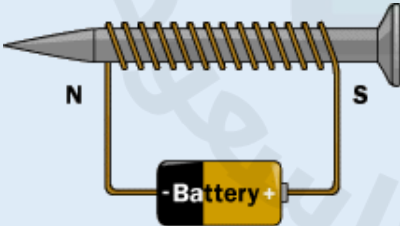
أكمل؟

تستخدم دوائر الكهربائية في المنازل.

اسم الطالبة:



اختر الإجابة الصحيحة:

<p>الأقطاب المختلفة</p> 		
لا تتأثر	تتجاذب	تتنافر
<p>منطقة محيطة بالمغناطيس تظهر فيها أثار قوته المغناطيسية تسمى هذه المنطقة ب.....</p> 		
المجال المغناطيسي	القطب	المغناطيس الكهربائي
<p>الأقطاب المتشابهة</p> 		
لا تتأثر	تتجاذب	تتنافر
<p>المولد الكهربائي يحول الطاقة.....</p>		
الحركية الى ساكنة	الحركية الى كهربائية	الكهربائية الى حركية
<p>يمكن زيادة قوة المجال المغناطيسي لمغناطيس كهربائي :</p> 		
فصل الاسلاك	تقليل عدد لفات الاسلاك	زيادة عدد لفات الاسلاك

الْحَمَّاسُ هُوَ الْوُقُودُ
الَّذِي يُدِيرُ الْمُحَرَّكَ