



وزارة التعليم
Ministry of Education



العلوم

4

أوراق عمل مادة العلوم الصف الرابع ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٦ هـ



"لأشهى، يعلمنا أفضل من تجربينا"

المعلمة: أمله الزهراني

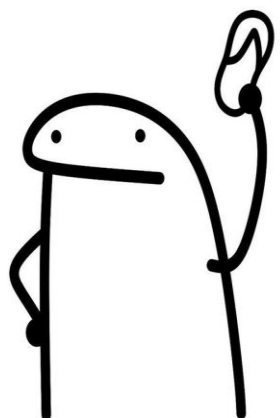
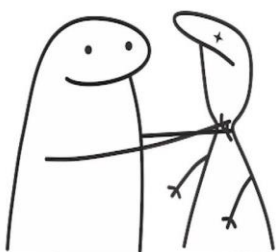
SCIENCE



واخبيهيراً
تم بحمد الله ورعايته



كل اعمالي هي ملك لك اختي المعلمة واخي المعلم
ولطلابكم



لا احلل استخدام اي عمل لي لغرض التجارة
واللي اصيده ياوile



اذا استفدت من اي عمل لي اذكروني بدعوة
اختكم
أمل الزهراني

اسم الطالبة:



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

(المادة - الخاصية - الكتلة - الطفو - الوزن - الجاذبية)

- ١ قوة التجاذب بين جميع الأجسام.
- ٢ هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة.
- ٣ هي كمية المادة المكونة للجسم.
- ٤ كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٥ صفة نستطيع ملاحظتها كاللون والشكل.
- ٦ قوة السائل أو الغاز التي يؤثر بها في الجسم من أسفل إلى أعلى.
- ٧ يقيس قوة الجذب بين الجسم وكوكب مثل الأرض.

أكمل الجدول التالي بما يناسبه:

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



احسب حجم جسم اذا علمت ان طوله ٥ سم وعرضه ٢ سم وارتفاعه ١ سم

اسم الطالبة:

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

(الصدأ - التبخر - التغير الكيميائي - التغير الفيزيائي)

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

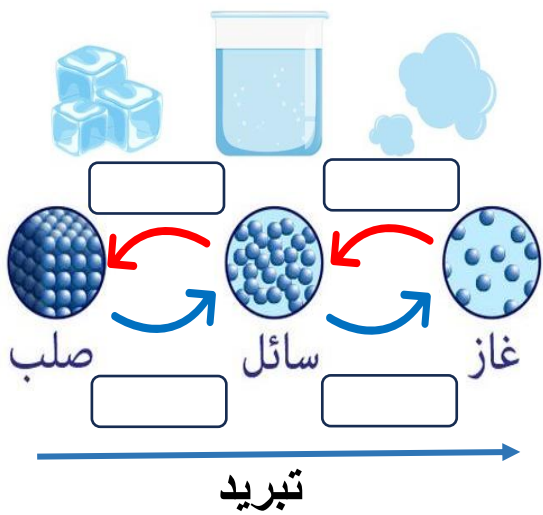


اصنف التغيرات التالية حسب الجدول التالي:



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

تسخين



اضع الكلمات التالية في مكانها الصحيح بالرسم:

تجمد تكثف انصهار تبخر

ما هي دلائل حدوث التغير الكيميائي؟

.....

.....

.....

.....

اسم الطالبة:

(المحلول - السبائك - المخلوط)

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

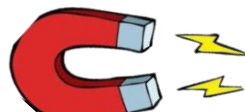
- ١ مادتان او اكثر تختلطان معاً.
- ٢ مخلوط مكون من مادتين او اكثر ممتزجين معًا امتزاج قائم.
- ٣ تنتج عن خلط نوعين او اكثر من العناصر احدهما على الأقل فلز.

اختر الإجابة الصحيحة:

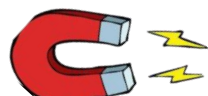
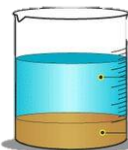
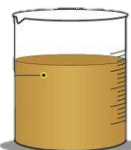
يعد هذا المخلوط محلولاً :



كيف يمكن فصل الأرز عن الماء:



الصورة التي تمثل طريقة الفصل بالترسيب:



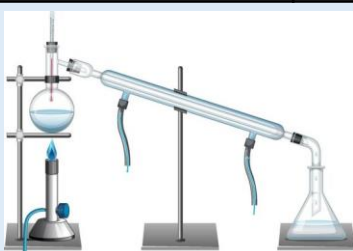
كيف يمكن فصل الملح من محلول الملح والماء:

الترسيب

التبخير

الترشيح

تمثل طريقة الفصل المجاورة



المغناطيسيّة

التقطير

الترسيب

أعطي مثالاً لكلاً مما يلي :

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



اسم الطالبة :



اختر الإجابة الصحيحة:

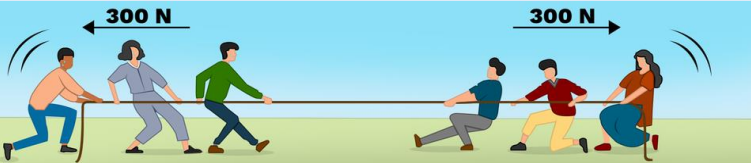
..... هو مكان وجود الجسم.

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

اسم الطالبة :



اختر الإجابة الصحيحة:



تسمى هاتان القوتان ب.....

الدفع	القوى الغير متزنة	القوى المتزنة
تقاس القوة بوحدة		
النيوتن	الكيلوجرام	المتر



تسمى هاتان القوتان ب

الدفع	القوى الغير متزنة	القوى المتزنة
عندما يكون الجسم ساكناً فإن جميع القوى المؤثرة عليه تكون		
قوة دفع	قوى غير متزنة	قوى متزنة
يقل الاحتكاك على		

لا يتغير الاحتكاك	الاسطح الملساء	الاسطح الخشنة
..... تسبب تغيير حركة الجسم ويكون اتجاه الحركة في اتجاه القوة الأكبر.		

قوة دفع	قوى غير متزنة	قوى متزنة
أي الصور التالية يكون التسارع فيها أكبر ما يكون؟		





اسم الطالبة :



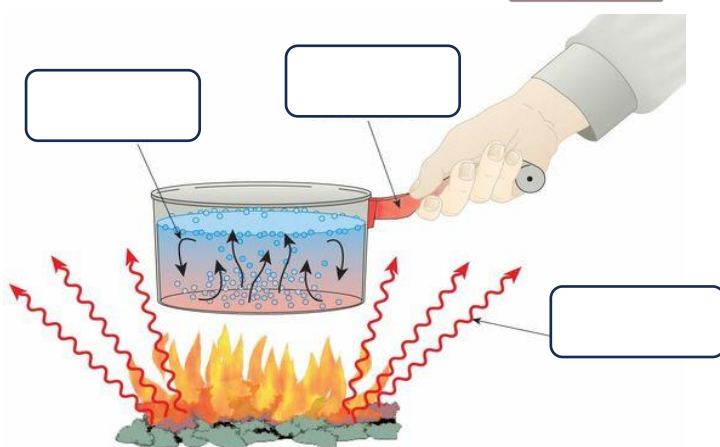
اختر الإجابة الصحيحة :

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

الطاقة المتجددة	الطاقة الحرارية	الطاقة الساكنة
تقاس درجة الحرارة ب.....		
تنقل الحرارة من اللهب الى الوعاء ب.....		
الاشعة الحراري	الحمل الحراري	التوصيل الحراري
هي انتقال الطاقة الحرارية من جسم الى اخر.		
الحرارة	الكهرباء	المادة العازلة
درجة حرارة تجمد الماء :		
١٠٠ سٌ	١٠ سٌ	٠ سٌ
درجة حرارة غليان الماء :		
١٠٠ سٌ	١٠ سٌ	٠ سٌ



اضع الكلمات التالية في اماكنها المناسبة:



التوصيل الحراري

الاشعة الحراري

الحمل الحراري

اسم الطالبة :



اختر الإجابة الصحيحة:

اذا اضفت طاقة حرارية الى جسم فإن جسيماته تتحرك.....

اسرع وتنقّل

اسرع وتبتعد

ابطي وتنقّل

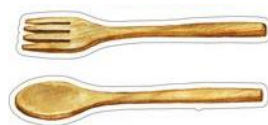
مادة موصلة للحرارة:



الزجاج



الحديد



الخشب

مادة عازلة للحرارة:



الومنيوم



الحديد



الخشب

تسبب الحرارة في :

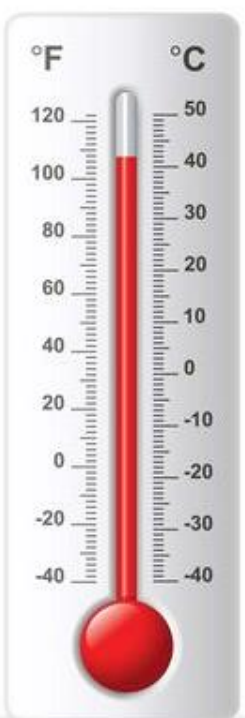
تقارب الجسيمات

تمدد الجسم

انكماش الجسم



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 ٤٢ ٢٥



اكمِل الفراغات التالية:

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

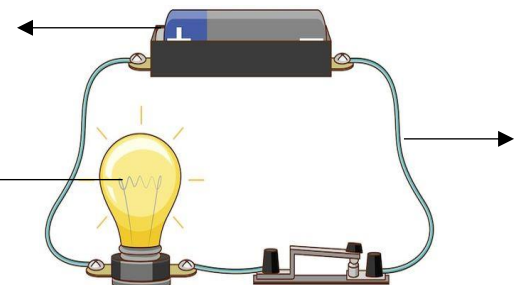


- ١ هي تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.
- ٢ التيار الكهربائي لا يسري الا في مسار مغلق يسمى يسري التيار الكهربائي في اتجاه ثابت.
- ٣ يسري التيار الكهربائي في اكثر من اتجاه ويتفرع.

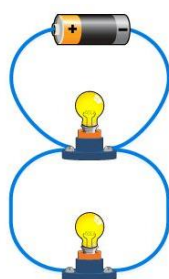
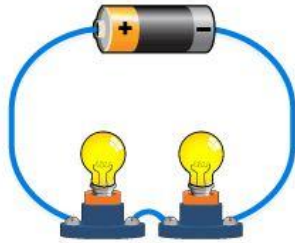
اضع علامة (✓) او (✗) أمام العبارة التالية:

- 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:



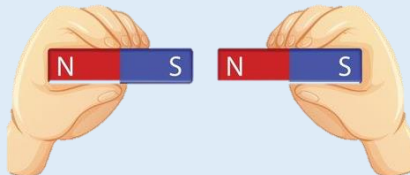
تستخدم دوائر الكهربائية في المنازل.

أكمل؟

اسم الطالبة:



اختر الإجابة الصحيحة:



الأقطاب المختلفة

لا تتأثر

تتجاذب

تتنافر

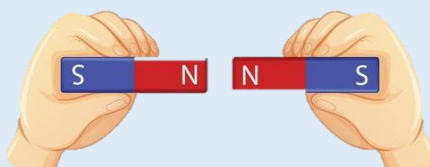


منطقة محيطة بالمغناطيس تظهر فيها اثار قوته المغناطيسية تسمى هذه المنطقة ب.....

المجال المغناطيسي

القطب

المغناطيس الكهربائي



الأقطاب المشابهة

لا تتأثر

تتجاذب

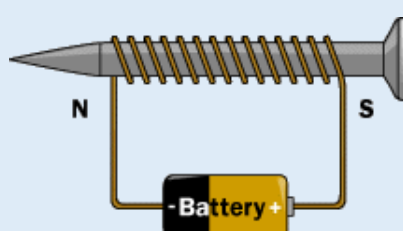
تتنافر

المولد الكهربائي يحول الطاقة.....

الحركية الى ساكنة

الحركية الى كهربائية

الكهربائية الى حركة



يمكن زيادة قوة المجال المغناطيسي لمغناطيس كهربائي:

فصل الاسلاك

تقليل عدد لفات الاسلاك

بزيادة عدد لفات الاسلاك

الْحَمَاسُ هُوَ الْوُقُودُ
الَّذِي يُدِيرُ الْمُحَرَّكَ