

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا





٦

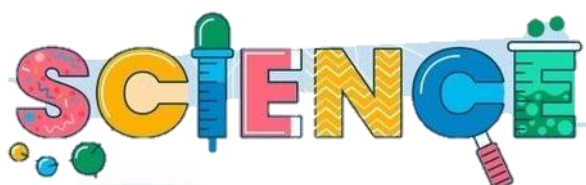
أوراق عمل مادة العلوم الصف السادس ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٥ هـ

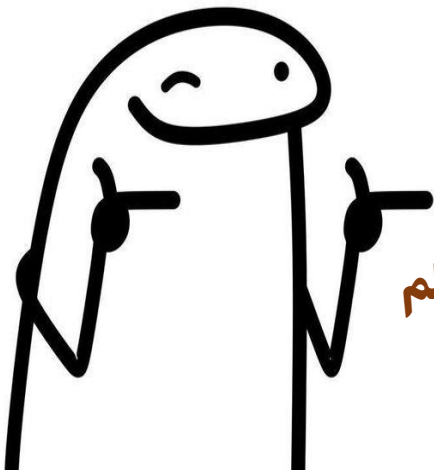


"لاشيء يعلمنا أفضل من تجربينا"

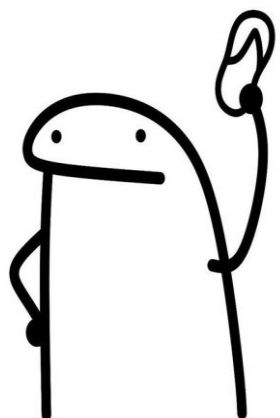
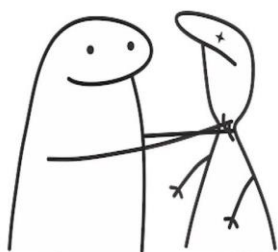
المعلمة: أمل الزهراني



واخبيهيراً
تم بحمد الله ورعايته



كل اعمالي هي ملك لك اختي المعلمة واخي المعلم
ولطلابكم



ممنووووووو استخدام أي عمل لي لغرض التجارة
واللي اصيده ياويله



اذا استفدت من أي عمل لي اذكروني بدعوة
اختكم
أمل الزهراني

الدرس / الخصائص الفيزيائية للمادة

التاريخ: ١٤٤٩ / /

اسم الطالبة:



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(المادة - الموصلات - الكثافة - الكتلة - الحجم - العوازل - الوزن)

- ١ هي مقدار ما في الجسم من مادة.
- ٢ هو قياس مقدار جذب الأرض للجسم.
- ٣ هو الحيز الذي يشغله الجسم.
- ٤ هي قياس مقدار الكتلة في حجم معين.
- ٥ فلزات تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة فيها بسهولة.
- ٦ لا فلزات تقاوم انتقال الكهرباء والحرارة من خلالها.
- ٧ كل شيء له كتلة وحجم.

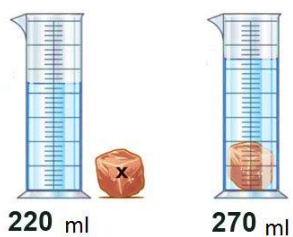
اكمِل الجدول التالي بما يناسبه :

			حالة المادة
			الشكل والحجم
			حركة جزيئاتها
			المسافة بين الجزيئات
			أمثلة

احسب حجم كلاً مما يلي :



حجم الكتاب



حجم الحجرة

ما رأيك في العبارة التالية:

وزني على القمر أقل من وزني على الأرض ()

الدرس / الخصائص الفيزيائية للمادة

١٤٤ هـ

التاريخ:

اسم الطالبة:

اكمِل الجدول التالي بما يناسبه:

	الكتلة الحجم			
				يستخدم لقياس وحدة القياس
				وحدة القياس

اختر الإجابة الصحيحة:

	يطفو الجسم اذا كان من السائل او الغاز الذي يوضع فيه.
متساوي الكثافة	اقل كثافة
	أكبر كثافة
تعد الحالة الأكثر كثافة للمادة.	
	الصلبة
	السائلة
	الغازية
من الموصلات التي تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة:	
	خشب
	ذهب
	زجاج
من العوازل التي تقاوم انتقال الكهرباء والحرارة من خلالها:	
	حديد
	زجاج
	المونيوم

اكمِل الفراغات التالية:

الخصائص الفيزيائية للمادة هي صفات يمكن ملاحظتها دون تغيير في طبيعة المادة ومن الخصائص الفيزيائية

..... و و و

..... و



اسم الطالبة:



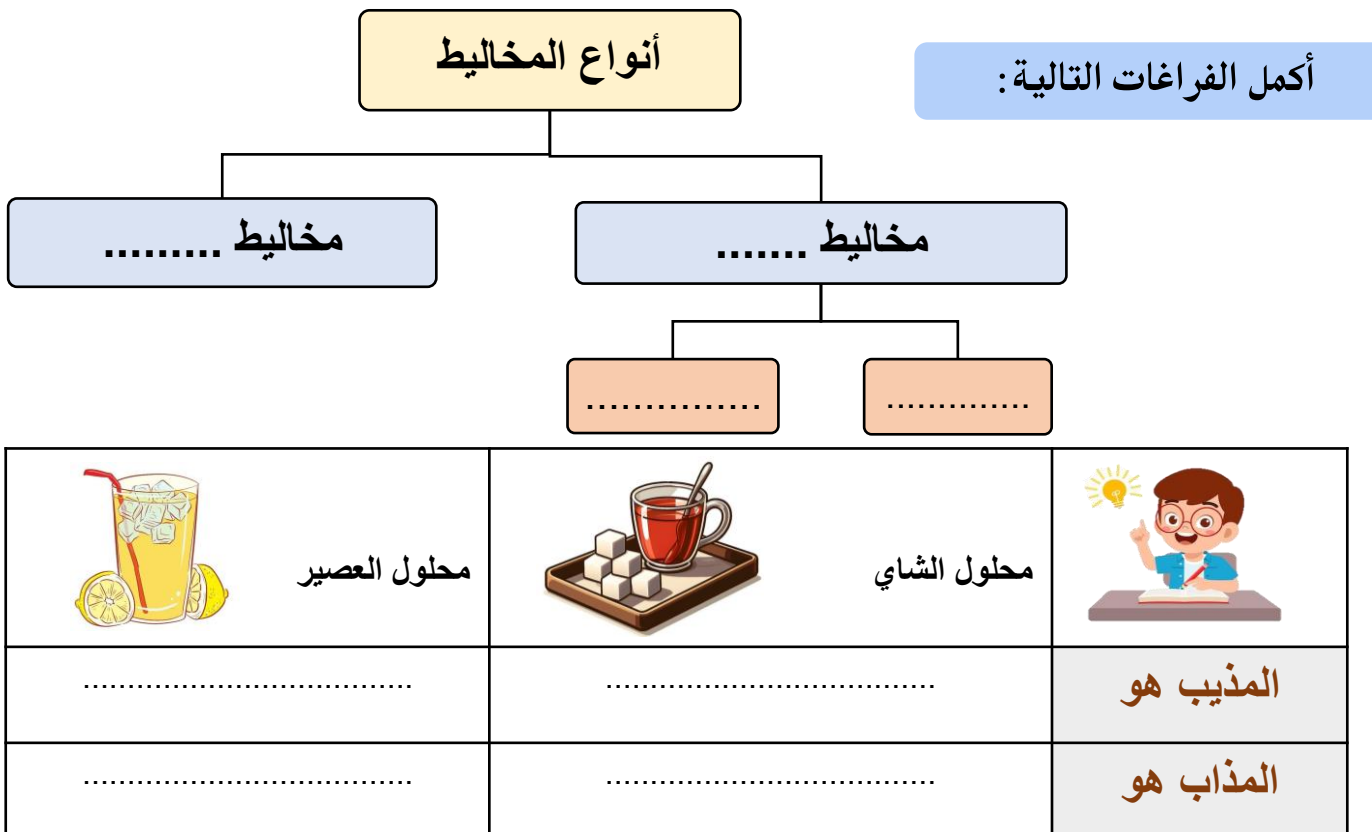
اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(المحلول - السبيكة - المخلوط - المذيب - قانون حفظ الكتلة - الذائبية)

- ١ مادتان مختلفتان او اكثر تختلطان مع بعض مع احتفاظ كل مادة بخواصها الاصلية.
- ٢ أي ان الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية اعداد المحلول.
- ٣ مخلوط من مادة تذوب في مادة أخرى.
- ٤ هو المادة التي يذوب فيها المذاب.
- ٥ اكبر كمية من المذاب يمكن اذابتها في كمية معينة من المحلول.
- ٦ مخلوط مكون من فلز او اكثر ممزوج مع مواد صلبة أخرى.

أنواع المحلول

أكمل الفراغات التالية:



احدد ايهما محلول مشبع و محلول غير مشبع:



العوامل التي تزيد من الذائبية وتسرع في عملية الذوبان:

-
-

اسم الطالبة:



اختر الإجابة الصحيحة:

مخلوط يمكن التمييز بين مكوناته:

المحلول

مخلوط غير متجانس

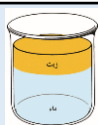
مخلوط متجانس

لفصل الملح عن الماء يستخدم:

الترشيح

التبخير

الطفو



مخلوط الزيت والماء من أمثلة المخاليط:

المتجانسة

المعلقة

الغروية



برونز



قصدير



نحاس

يمثل المخلوط المجاور:

السبائك (محلول صلب)

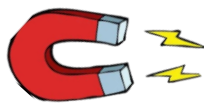
مخلوط غير متجانس

مخلوط معلق

يستخدم لفصل برادة الحديد عن الرمل:



يستخدم لفصل الرمل عن الحجر :



يستخدم لفصل الرمل عن الماء :



تمثل طريقة الفصل المجاورة



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:



(الماصة للطاقة - التغيرات الفيزيائية - الطاردة للطاقة - الرابطة الكيميائية - التغير الكيميائي - ذرات)

- ١- لا تنتج مواد جديدة.

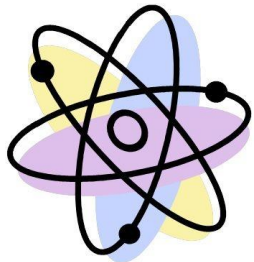
٢- تكون المواد من مرتقبة معاً.

٣- قوة تجعل الذرات تتراابط معاً.

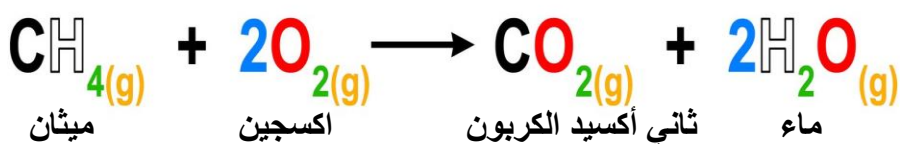
٤- ينتج عنه مواد جديدة.

٥- تفاعلات تطلق الطاقة.

٦- تفاعلات تحتاج لمصدر الطاقة.



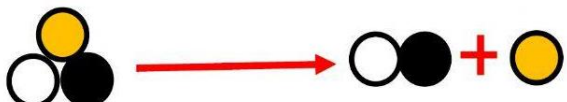
اصل العمود بما يناسبه بالعمود الآخر:



المواد الناتجة هي: _____ المواد المتفاعلة هي: _____



احدد نوع التفاعل في كل مما يلي:



اسم الطالبة:



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(الاحماض - الملح - الجدول الدوري - القواعد - الكواشف)

- ١- تم ترتيب العناصر في حسب تزايد العدد الذري.
- ٢- مواد يتغير لونها عند وجود الحمض او القاعدة.
- ٣- مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.
- ٤- مواد حارقة عند لمسها.
- ٥- ذات طعم مر وملمس صابوني.

اختر الإجابة الصحيحة:

..... من خصائصها أنها لامعة وقابلة للثنبي بسهولة وتوصل الحرارة والكهرباء.

أشباء الفلزات

اللافزات

الفلزات

عناصر لا تتفاعل مع العناصر الأخرى في الظروف الطبيعية:

الغازات النبيلة

الهالوجينات

الفلزات القلوية

تحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر:

الاملاح

القواعد

الاحماض

المواد التي لها رقم هييدروجيني أقل من ٧ تكون:

متعادلة

قواعد

احماض

تحول ورقة تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق:

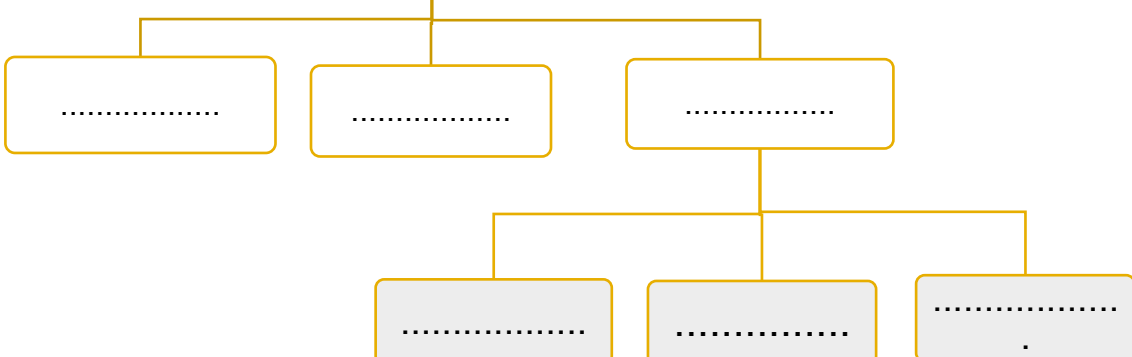
الاملاح

القواعد

الاحماض

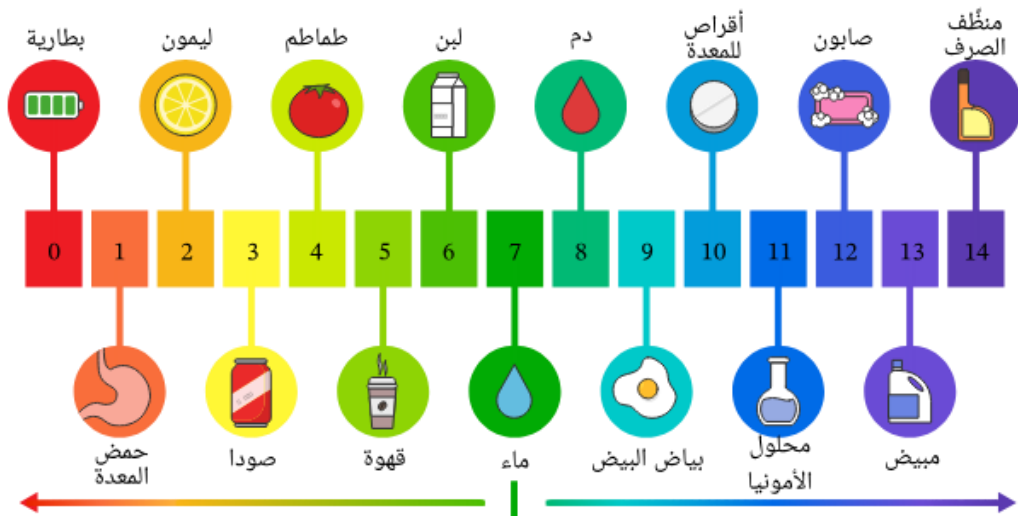
صنف العلماء عناصر الجدول الدوري إلى

أكمل خريطة المفاهيم التالية:



من خلال الصورة التالية نكمل الفراغات بما يناسبها:

مقاييس الأَس الهيدروجيني





أ. قب العادلة القالية:

قاعدۃ

۱۰

حمض

١٣

A horizontal row of four dashed rectangular boxes. Each box contains a black plus sign (+). A large, solid black arrow points to the second box from the left.

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

تقع الفلزات في الجانب الأيمن من الجدول الدوري.

تستعمل القواعد القوية في المنظمات المنزلية .

اسم الطالبة:
.....

اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(السرعة المتجهة – السرعة – الموقع – التسارع – الحركة)

- ١- هو المكان الذي يوحد فيه الجسم.
- ٢- تغير في موقع الجسم بمرور الزمن.
- ٣- مقدار التغير في موقع الجسم (المسافة) مقسوماً على الزمن.
- ٤- تقيس سرعة الجسم واتجاه حركته.
- ٥- التغير في سرعة الجسم او اتجاه حركته او كليهما في وحدة الزمن.

اختر الإجابة الصحيحة:

أي الصور التالية يكون التسارع فيها أكبر ما يكون؟



يحتاج قائد الطائرة معرفة للطائرة في رحلته.

الكتلة

السرعة المتجهة

السرعة

وحدة قياس السرعة:

م/ث

م

كم

هو مجموعة اجسام تمكّنني من قياس الحركة او تحديد الموقع بالنسبة اليها.

التسارع

الاطار المرجعي

السرعة

أي العربتان في حالة حركة:



احسب سرعة السيارة التالية اذا علمت انها:

قطعت السيارة مسافة ١٠٠ متر خلال ٥٠ ثانية



الدرس / القوى والحركة

١٤٤

التاريخ:

اسم الطالبة:



اختار الإجابة الصحيحة:

تزداد قوة الجاذبية كلما

قلت الكتلة	زادت الكتلة	زادت المسافة
------------	-------------	--------------

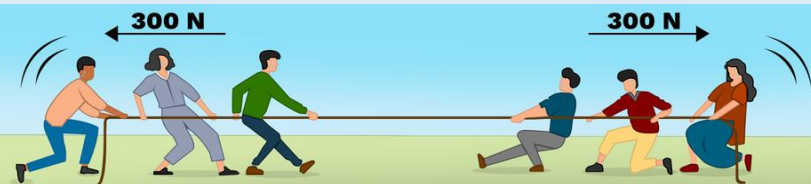
..... قوة تعيق حركة الأجسام.

القصور الذاتي	الاحتكاك	التسارع
---------------	----------	---------

قوة تؤثر على الأجسام وتعمل على سحب بعضها نحو بعض.

الجاذبية	التسارع	السرعة
----------	---------	--------

ايهما له قوة جذب أكبر:

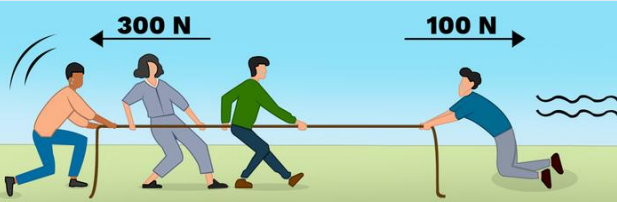


تسمى هاتان القوتان ب.....

الدفع

القوى الغير متزنة

القوى المتزنة



تسمى هاتان القوتان ب.....

الدفع

القوى الغير متزنة

القوى المتزنة

تقاس القوة بوحدة

النيوتن

الكيلوجرام

المتر

الدرس / القوى والحركة

التاريخ: ١٤٤٦ / /

اسم الطالبة:



اختر الإجابة الصحيحة:

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
كل قوة فعل قوية متساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه.		
قانون نيوتن الثالث	قانون نيوتن الثاني	قانون نيوتن الاول
إذا أثرت قوة غير متزنة في جسم فإنها تكسبه تسارعاً في اتجاهها ويزداد بزيادة القوة الغير متزنة.		
قانون نيوتن الثالث	قانون نيوتن الثاني	قانون نيوتن الاول
الجسم السكن يبقى ساكن والمحرك يبقى متحرك ما لم تؤثر فيه قوة غير متزنة.		
قانون نيوتن الثالث	قانون نيوتن الثاني	قانون نيوتن الاول

احدد قوانين نيوتن التي تمثلها الصور التالية:

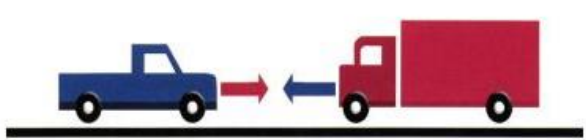


حركة العربة تمثل قانون نيوتن..... .



حركة الكور بعد التصادم تمثل قانون نيوتن..... .

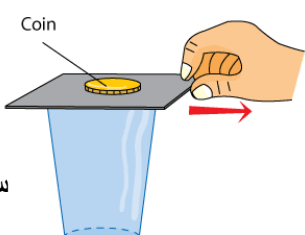
كرتا بلايادو تتصادمان



حركة السيارات بعد التصادم تمثل قانون نيوتن..... .



حركة الصاروخ تمثل قانون نيوتن..... .



سقوط العملة المعدنية في الاناء تمثل قانون نيوتن..... .

اسم الطالبة:



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(الكهرباء الساكنة - التأريض - الدائرة الكهربائية - الكهرباء)



١ هي حركة الالكترونات.

٢ هي تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الاجسام.

٣ منع تراكم الشحنات الزائدة على الاجسام الموصولة عن طريق توصيلها بالأرض.

٤ - يمر التيار الكهربائي في مسار مغلق من الموصلات يسمى



اختار الإجابة الصحيحة:

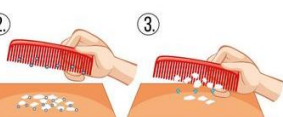
الجسيمات متماثلة الشحنات.....



تفاعل معاً

تنافر

تجاذب



تمثل الصور المجاورة

الدائرة الكهربائية

الكهرباء الساكنة

الكهرباء

يكون الجسم متعادلاً كهربائياً إذا كان له العدد نفسه من البروتونات والالكترونات.

-

العبارة خاطئة

العبارة صحيحة

يقيس التيار الكهربائي الذي يمر في الدائرة الكهربائية بوحدة:

الأوم

الإمبير

نيوتن

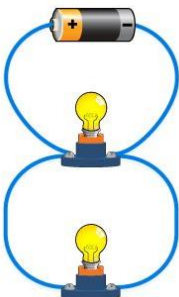
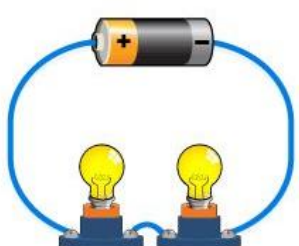
لحماية المنازل من التيارات الكهربائية الكبيرة يركب فيها:

مقاومات

منصهرات او قواطع كهربائية

مقابس

اسمي أنواع الدوائر الكهربائية التالية:



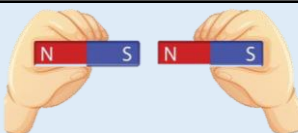
اسم الطالبة:


(المجال المغناطيسيي – المغناطيس – الرفع المغناطيسيي – المولد الكهربائي)



- ١- جسم له القدرة على جذب جسم آخر له خصائص مغناطيسية.
- ٢- أداة تنتج تياراً كهربائياً من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيس.
- ٣- هو رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية دون ملامسته.
- ٤- خطوط تمثل اتجاهات القوى المغناطيسية حول المغناطيس.

اختر الإجابة الصحيحة:

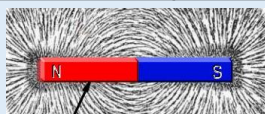


الأقطاب المختلفة

لا تتأثر

تتجاذب

تنافر

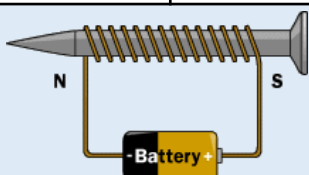


تمثل الصورة المجاورة:

المجال المغناطيسي

القطب

المغناطيس الكهربائي



يمكن زيادة قوة المجال المغناطيسي لمغناطيس كهربائي:

فصل الاسلاك

تقليل عدد لفات الاسلاك

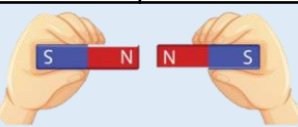
بزيادة عدد لفات الاسلاك

المحرك الكهربائي يحول الطاقة.....

نووية الى كهربائية

الحركية الى كهربائية

الكهربائية الى حركية



الأقطاب المتشابهة

لا تتأثر

تتجاذب

تنافر

لأرض مجال مغناطيسي.

-

العبارة خاطئة

العبارة صحيحة

قوَّة إِرَادَة

تصنَّعُ المُسْتَحِيل



الاجابات

أوراق عمل مادة العلوم الصف السادس ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٥ هـ

٦

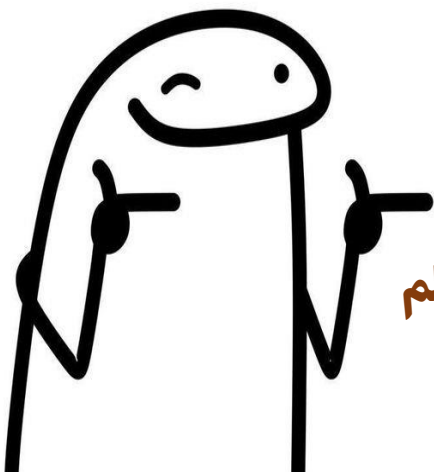


"لاشيء يعلمنا أفضل من تجربينا"

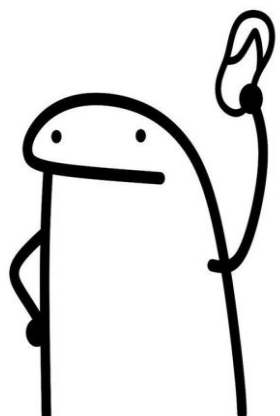
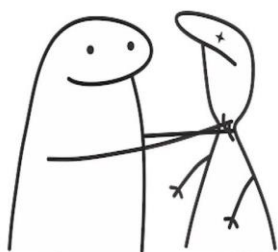
المعلمة: أمل الزهراني



واخبيهيراً
تم بحمد الله ورعايته



كل اعمالي هي ملك لك اختي المعلمة واخي المعلم
ولطلابكم



ممنووووووو استخدام أي عمل لي لغرض التجارة
واللي اصيده ياويله



اذا استفدت من أي عمل لي اذكروني بدعوة
اختكم
أمل الزهراني

الدرس / الخصائص الفيزيائية للمادة

١٤٤ هـ

التاريخ:

اسم الطالبة:

اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:



(المادة - الموصلات - الكثافة - الكتلة - الحجم - العوازل - الوزن)

- ١ الكتلة هي مقدار ما في الجسم من مادة.
- ٢ الوزن هو قياس مقدار جذب الأرض للجسم.
- ٣ الحجم هو الحيز الذي يشغله الجسم.
- ٤ الكثافة هي قياس مقدار الكتلة في حجم معين.
- ٥ الموصلات فلزات تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة فيها بسهولة.
- ٦ العوازل لا فلزات تقاوم انتقال الكهرباء والحرارة من خلالها.
- ٧ المادة كل شيء له كتلة وحجم.

اكتب الجدول التالي بما يناسبه:

غازية	سائلة	صلبة	حالة المادة
حجم وشكل غير ثابت	حجم وشكل ثابت	حجم وشكل ثابت	الشكل والحجم
حركة سريعة	حركة متوسطة	تهتز مكانها	حركة جزيئاتها
متباعدة جداً	متوسطة	قريبة جداً	المسافة بين الجزيئات
الاكسجين - الهيليوم	الماء - العصير	الكتاب - القلم	أمثلة

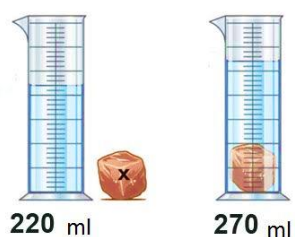
احسب حجم كلًا مما يلي :



حجم الكتاب = الطول × العرض × الارتفاع

$$10 \text{ سم} \times 5 \text{ سم} \times 2 \text{ سم}$$

$$= 100 \text{ سم}^3$$



$$\text{حجم الحجرة} = 270 - 220 = 50 \text{ سم}^3$$

ما رأيك في العبارة التالية:

وزني على القمر اقل من وزني على الارض (✓)

الدرس / الخصائص الفيزيائية للمادة

التاريخ: ١٤٤ / / هـ

اسم الطالبة:

اكمِل الجدول التالي بما يناسبه:

	الكتلة الحجم			
الحجم	الكثافة	الوزن	الكتلة	يستخدم لقياس
سم³	جم/سم³	نيوتن	جم - كجم	وحدة القياس

اختر الإجابة الصحيحة:

	يطفو الجسم اذا كان من السائل او الغاز الذي يوضع فيه.
متساوي الكثافة	اقل كثافة
	تعد الحالة الأكثر كثافة للمادة.
الصلبة	السائلة
من الموصلات التي تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة:	
	ذهب
	زجاج
من العوازل التي تقاوم انتقال الكهرباء والحرارة من خلالها:	
	حديد
	زجاج
	المونيوم

اكمِل الفراغات التالية:

الخصائص الفيزيائية للمادة هي صفات يمكن ملاحظتها دون تغير في طبيعة المادة ومن الخصائص الفيزيائية

الكثافة و اللون و القساوة

**المغناطيسية درجة الغليان الملمس الموصولة
قابلية الطرق**



اسم الطالبة:



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(المحلول - السبيكة - المخلوط - المذيب - قانون حفظ الكتلة - الذائبية)

- ١- ...المخلوط مادتان مختلفتان او اكثر تختلطان مع بعض مع احتفاظ كل مادة بخواصها الاصلية.
- ٢- ...قانون حفظ الكتلة أي ان الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية اعداد المحلول.
- ٣- ...المحلول مخلوط من مادة تذوب في مادة أخرى.
- ٤- ...المذيب هو المادة التي يذوب فيها المذاب.
- ٥- ...الذائية اكبر كمية من المذاب يمكن اذابتها في كمية معينة من المحلول.
- ٦- ...السبيكة مخلوط مكون من فلز او اكثر ممزوج مع مواد صلبة أخرى.

أنواع المحلول

أكمل الفراغات التالية:

محلول متجانسة

محلول غير متجانسة

الغروي

المعلق



محلول العصير



محلول الشاي



العصير

الماء

المذيب هو

الثلج

السكر

المذاب هو



محلول غير مشبع



محلول مشبع

احدد ايهما محلول مشبع ومحلول غير مشبع:

العوامل التي تزيد من الذائية وتسرع في عملية الذوبان:

تحريك المحلول - تفتت دقائق المذاب - زيادة درجة الحرارة

اسم الطالبة:



اختر الإجابة الصحيحة:

مخلوط يمكن التمييز بين مكوناته:

المحلول

مخلوط غير متجانس

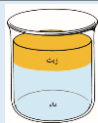
مخلوط متجانس

لفصل الملح عن الماء يستخدم:

الترشيح

التبيخ

الطفو



مخلوط الزيت والماء من أمثلة المخاليط:

المتجانسة

المعلقة

الغروية



+



برونز

قصدير

نحاس

يمثل المخلوط المجاور:

السبائك (محلول صلب)

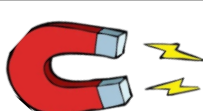
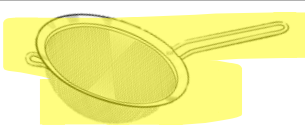
مخلوط غير متجانس

مخلوط معلق

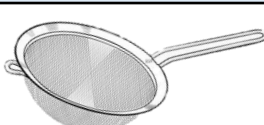
يستخدم لفصل برادة الحديد عن الرمل:



يستخدم لفصل الرمل عن الحجر :



يستخدم لفصل الرمل عن الماء:



تمثل طريقة الفصل المجاورة التقطر

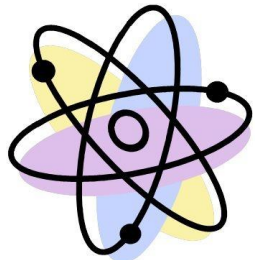


اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:



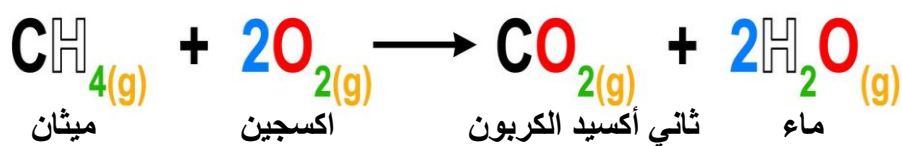
(المادة للطاقة - التغيرات الفيزيائية - الطاردة للطاقة- الرابطة الكيميائية - التغير الكيميائي - ذرات)

- التغيرات الفيزيائية لا تنتج مواد جديدة.
 - تكون المواد من ذرات مرتبطة معاً.
 - الرابطة الكيميائية قوة تجعل الذرات تتراابط
 - التغير الكيميائي ... ينتج عنه مواد جديدة.
 - الطاردة للطاقة ... تفاعلات تطلق الطاقة.
 - الماصة للطاقة تفاعلات تحتاج لمصدر الطاقة.



اصل العمود بما يناسبه بالعمود الآخر:

$\text{Na} + \text{Cl} \rightarrow \text{Na Cl}$ نايتريوم + كلور = كلوريد الناتريوم	٢	تفاعل ماص للطاقة	-١
 احتراق الشمعة	٣	معادلة كيميائية	-٢
 عملية البناء الضوئي	٤	تفاعل طارد للطاقة	-٣



ماء + ثاني أكسيد الكربون	المواد الناتجة هي:	ميثان + اكسجين	المواد المتفاعلة هي:
--------------------------	--------------------	----------------	----------------------



اتحاد

احدد نوع التفاعل في كل مما يلي:



احلال



٢٧٦



اسم الطالبة:



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

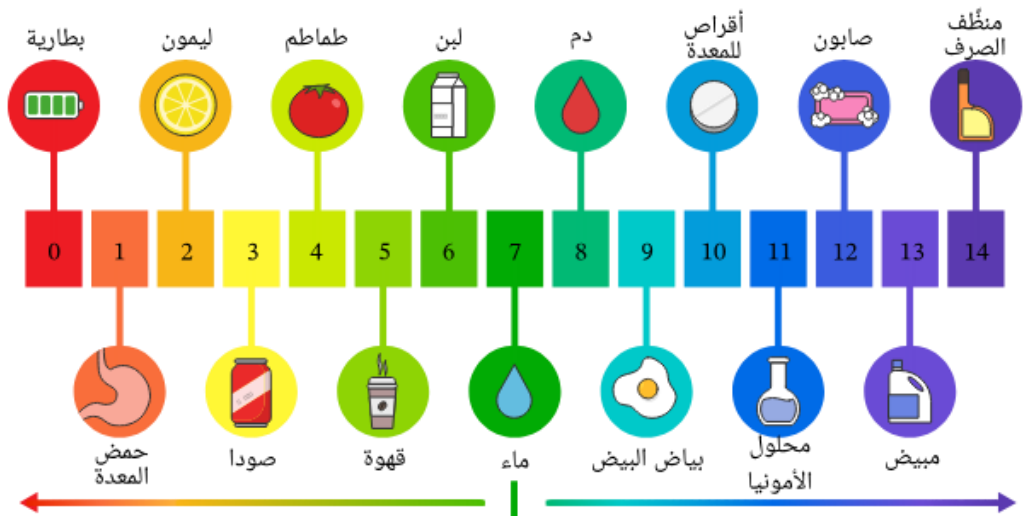
(الاحماض - الملح - الجدول الدوري - القواعد - الكواشف)

- ١- تم ترتيب العناصر فيالجدول الدوري..... حسب تزايد العدد الذري.
- ٢-الكواشف ... مواد يتغير لونها عند وجود الحمض او القاعدة.
- ٣-الملح..... مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة.
- ٤-الاحماض..... مواد حارقة عند لمسها.
- ٥-القواعد..... ذات طعم مر وملمس صابوني.

Periodic Table of the Elements																		
IA		IIA		Periodic Groups						Groups 1-12						IA		
H		Be		Groups 13-18						Groups 1-12						H		
Li	Li	Mg	Mg	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
0.941 26.982	0.912 24.300	0.965 24.300	0.965 24.300	0.955 26.982														
Na	Na	Mg	Mg	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982
K	K	Ca	Ca	Sc														
0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982
Rb	Rb	Ba	Ba	La														
0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982
Cs	Cs	Ba	Ba	La														
0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982
Fr	Fr	Ra	Ra	Ac														
0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982	0.955 26.982
Atomic masses are 2009 EUPAC values (top for last revised placard). More accurate values for some elements are given in the footnotes below. Values in parentheses apply to isotopes which are not included in the placard. Values in brackets apply to isotopes which are not included in the placard.	** Actinide Series																	
Th	Pa	U	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Er	Fm	Md	No	Lu				
232.038	231.032	238.035	235.035	237.037	239.038	243.040	247.043	250.044	252.045	253.046	257.048	258.049	259.050	260.051				
238.038	234.032	235.035	236.035	238.037	239.038	240.040	242.043	244.044	246.045	247.046	251.048	252.049	253.050	254.051				
232.038	231.032	238.035	235.035	237.037	239.038	243.040	247.043	250.044	252.045	253.046	257.048	258.049	259.050	260.051				
238.038	234.032	235.035	236.035	238.037	239.038	240.040	242.043	244.044	246.045	247.046	251.048	252.049	253.050	254.051				
232.038	231.032	238.035	235.035	237.037	239.038	243.040	247.043	250.044	252.045	253.046	257.048	258.049	259.050	260.051				
238.038	234.032	235.035	236.035	238.037	239.038	240.040	242.043	244.044	246.045	247.046	251.048	252.049	253.050	254.051				
232.038	231.032	238.035	235.035	237.037	239.038	243.040	247.043	250.044	252.045	253.046	257.048	258.049	259.050	260.051				
238.038	234.032	235.035	236.035	238.037	239.038	240.040	242.043	244.044	246.045	247.046	251.048	252.049	253.050	254.051				
232.038	231.032	238.035	235.035	237.037	239.038	243.040	247.043	250.044	252.045	253.046	257.048	258.049	259.050	260.051				
238.038	234.032	235.035	236.035	238.037	239.038	240.040	242.043	244.044	246.045	247.046	251.048	252.049	253.050	254.051				
232.038	231.032	238.035	235.035	237.037	239.038	243.040	247.043	250.044	252.045	253.046	257.048	258.049	259.050	260.051				
238.038	234.032	235.035	236.035	238.037	239.038	240.040	242.043	244.044	246.045	247.046	251.048	252.049	253.050	254.051				
232.038	231.032	238.035	235.035	237.037	239.038	243.040	247.043	250.044	252.045	253.046	257.048	258.049	259.050	260.051				
238.038	234.032	235.035	236.035	238.037	239.038	240.040	242.043	244.044	246.045	247.046	251.048	252.049	253.050	254.051				
232.038	231.032	238.035	235.035	237.037	239.038	243.040	247.043	250.044	252.045	253.046	257.048	258.049	259.050	260.051				
238.038	234.032	235.035	236.035	238.037	239.038	240.040	242.043	244.044	246.045	247.046	251.048	252.049	253.050	254.051				
232.038	231.032	238.035	235.035	237.037	239.038	243.040	247.043	250.044	252.045	253.046	257.048	258.049	259.050	260.051				
238.038	234.032	235.035	236.035	238.037	239.038	240.040	242.043	244.044	246.045	247.046	251.048	252.049	253.050	254.051				
232.038	231.032	238.035	235.035	237.037	239.038	243.040	247.043	250.044	252.045	253.046	257.048	258.049	259.050	260.051				
238.038	234.032	235.035	236.035	238.037	239.038	240.040	242.043	244.044	246.045	247.046	251.048	252.049	253.050	254.051				
232.038	231.032	238.035	235.035	237.037	239.038	243.040	247.043	250.044	252.045	253.046	257.048	258.049	259.050	260.051				
238.038	234.032	235.035	236.035	238.037	239.038	240.040	242.043	244.044	246.045	247.046	251.048	252.049	253.050	254.051				
232.038	231.032	238.035	235.035	237.037	239.038	243.040	247.043	250.044	252.045	253.046	257.048	258.049	259.050	260.051				
238.038	234.032	235.035	236.035	238.037	239.038	240.040	242.043	244.044	246.045	247.046	251.048	252.049	253.050	254.051				
232.038	231.032	238.035	235.035	237.037	239.038	243.040	247.043	250.044	252.045	253.046	257.048	258.049	259.050	260.051				
238.038	234.032	235.035	236.035	238.037	239.038	240.040	242.043	244.044	246.045	247.046	251.048	252.049	253.050	254.051				
232.038	231.032	238.035	235.035	237.037	239.038	243.040	247.043	250.044	252.045	253.046	257.048	258.049	259.050	260.051				
238.038	234.032	235.035	236.035	238.037	239.038	240.040	242.043	244.044	246.045	247.046	251.048	252.049	253.050	254.051				
232.038	231.032	238.035	235.035	237.037	239.038	243.040	247.043	250.044	252.045	253.046	257.048	258.049	259.050	260.051				
238.038	234.032	235.035	236.035	238.037	239.038	240.040	242.043	244.044	246.045	247.046	251.048	252.049	253.050	254.051				
232.038	231.032	238.035	235.035	237.037	239.038	243.040	247.043	250.044	252.045	253.046	257.048	258.049	259.050	260.051				
238.038	234.032	235.035	236.035	238.037	239.038	240.040	242.043	244.044	246.045	247.046	251.048	252.049	253.050	254.051				
232.038	231.032	238.035	235.035	237.037	239.038	243.040	247.043	250.044	252.045	253.046	257.048	258.049	259.050	260.051				
238.038	234.032	235.035	236.035	238.037	239.038	240.040	242.043	244.044	246.045	247.046	251.048	252.049	253.050	254.051				
232.038	231.032	238.035	235.035	237.037	239.038	243.040	247.043	250.044	252.045	253.046	257.048	258.049	259.050	260.				

من خلال الصورة التالية نكمل الفراغات بما يناسبها:

مقاييس الأس الهيدروجيني



- ١- من الاحماس البطارية وليمون وطماطم
- ٢- من القواعد بياض البيض و محلول الأمونيا و صابون
- ٣- مادة متعادلة ماء

أرتب المعادلة التالية:

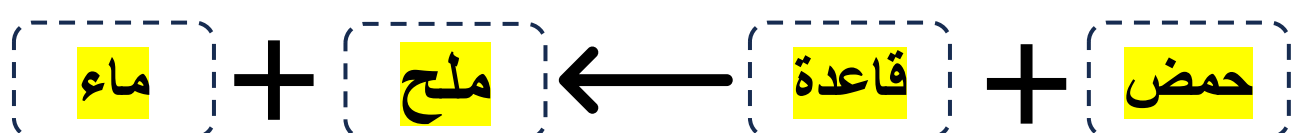


قاعدة

ماء

حمض

ملح



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

تقع الفلزات في الجانب الأيمن من الجدول الدوري.



تستعمل القواعد القوية في المنظفات المنزلية.



اسم الطالبة:
.....

اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(السرعة المتجهة – السرعة – الموقع – التسارع – الحركة)

- ١- الموقع هو المكان الذي يوجد فيه الجسم.
- ٢- الحركة تغير في موقع الجسم بمرور الزمن.
- ٣- السرعة مقدار التغير في موقع الجسم (المسافة) مقسوماً على الزمن.
- ٤- السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم واتجاه حركته.
- ٥- التسارع التغير في سرعة الجسم او اتجاه حركته او كليهما في وحدة الزمن.

اختر الإجابة الصحيحة:

أي الصور التالية يكون التسارع فيها أكبر ما يكون؟



يحتاج قائد الطائرة معرفة للطائرة في رحلته.

الكتلة

السرعة المتجهة

السرعة

وحدة قياس السرعة:

م/ث

م

كم

هو مجموعة اجسام تمكّنني من قياس الحركة او تحديد الموقع بالنسبة اليها.

التسارع

الاطار المرجعي

السرعة

أي العربان في حالة حركة:



احسب سرعة السيارة التالية اذا علمت انها:

قطع السيارة مسافة ١٠٠ متر خلال ٥٠ ثانية

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

$$= \frac{100}{50}$$

$$= 2 \text{ م/ث}$$

الدرس / القوى والحركة

التاريخ: ١٤٤٩ / /

اسم الطالبة:



اختر الإجابة الصحيحة:

تزداد قوة الجاذبية كلما

قلت الكتلة	زارت الكتلة	زادت المسافة
------------	--------------------	--------------

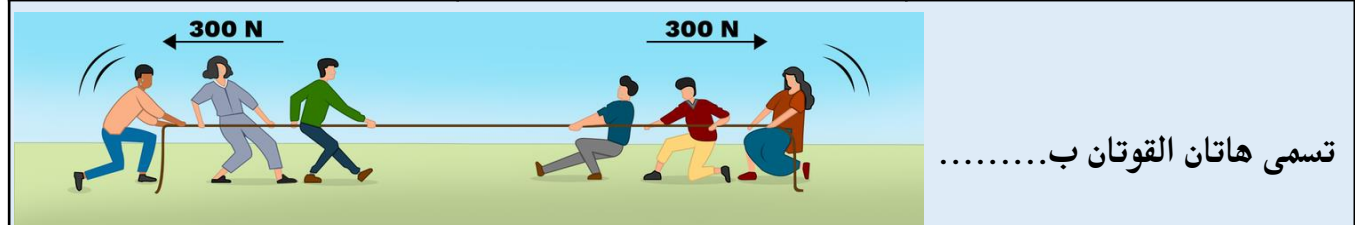
..... قوة تعيق حركة الأجسام.

القصور الذاتي	الاحتكاك	التسارع
---------------	-----------------	---------

..... قوة تؤثر على الأجسام وتعمل على سحب بعضها نحو بعض.

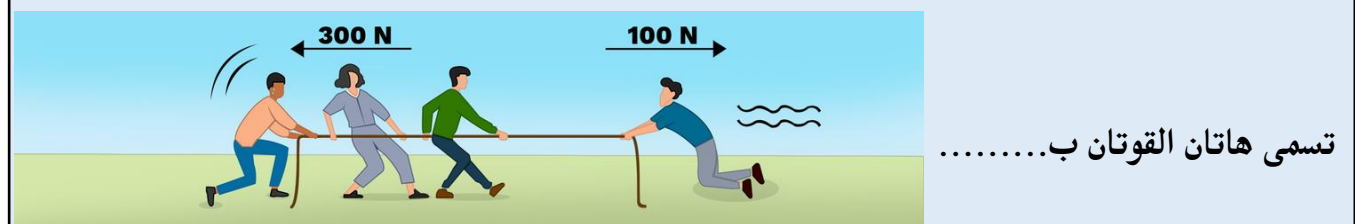
الجاذبية	التسارع	السرعة
-----------------	---------	--------

ايهما له قوة جذب أكبر:



تسمى هاتان القوتان ب.....

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



تسمى هاتان القوتان ب.....

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

تقاس القوة بوحدة

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

الدرس / القوى والحركة

التاريخ: ١٤٤٥ / /

اسم الطالبة:



اختر الإجابة الصحيحة:

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

لكل قوة فعل قوية متساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه.

قانون نيوتن الثالث

قانون نيوتن الثاني

قانون نيوتن الاول

إذا أثرت قوة غير متزنة في جسم فإنها تكسبه تسارعاً في اتجاهها ويزداد بزيادة القوة الغير متزنة.

قانون نيوتن الثالث

قانون نيوتن الثاني

قانون نيوتن الاول

الجسم السكن يبقى ساكن والمتحرك يبقى متحرك ما لم تؤثر فيه قوة غير متزنة.

قانون نيوتن الثالث

قانون نيوتن الثاني

قانون نيوتن الاول

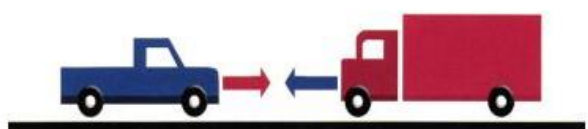
احدد قوانين نيوتن التي تمثلها الصور التالية:



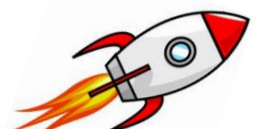
حركة العربة تمثل قانون نيوتن الثاني



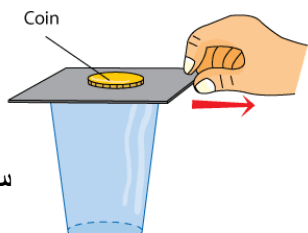
حركة الكور بعد التصادم تمثل قانون نيوتن الثالث



حركة السيارات بعد التصادم تمثل قانون نيوتن الثالث



حركة الصاروخ تمثل قانون نيوتن الثالث



سقوط العملة المعدنية في الاناء تمثل قانون نيوتن الاول

اسم الطالبة:



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(الكهرباء الساكنة - التأريض - الدائرة الكهربائية - الكهرباء)



١-.... الكهرباء هي حركة الالكترونات.

٢-.... الكهرباء الساكنة هي تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الاجسام.

٣-.... التأريض منع تراكم الشحنات الزائدة على الاجسام الموصولة عن طريق توصيلها بالأرض.

٤- يمر التيار الكهربائي في مسار مغلق من الموصلات يسمى الدائرة الكهربائية.....



اختر الإجابة الصحيحة:

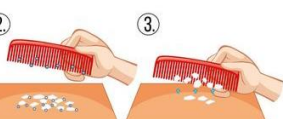


الجسيمات متماثلة الشحنات.....

تفاعل معاً

تنافر

تجاذب



تمثل الصور المجاورة

الدائرة الكهربائية

الكهرباء الساكنة

الكهرباء

يكون الجسم متعادلاً كهربائياً إذا كان له العدد نفسه من البروتونات والالكترونات.

-

العبارة خاطئة

العبارة صحيحة

يقيس التيار الكهربائي الذي يمر في الدائرة الكهربائية بوحدة:

الأوم

الآمبير

نيوتن

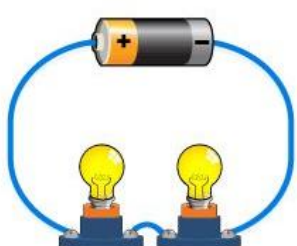
لحماية المنازل من التيارات الكهربائية الكبيرة يركب فيها:

مقاومات

منصهرات او قواطع كهربائية

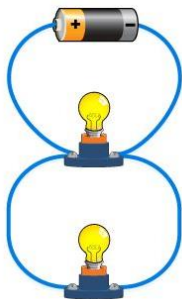
مقابس

اسمي أنواع الدوائر الكهربائية التالية:



دائرة على التوالي

دائرة على التوازي



اسم الطالبة:


(المجال المغناطيسيي – المغناطيس – الرفع المغناطيسيي – المولد الكهربائي)



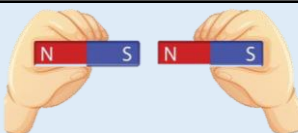
١-....المغناطيس.... جسم له القدرة على جذب جسم اخر له خصائص مغناطيسية.

٢-....المولد الكهربائي.. أداة تنتج تياراً كهربائياً من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيس.

٣-....الرفع المغناطيسيي.... هو رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية دون ملامسته.

٤-....المجال المغناطيسيي.... خطوط تمثل اتجاهات القوى المغناطيسية حول المغناطيس.

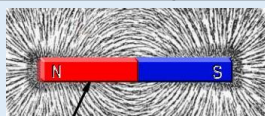
اختر الإجابة الصحيحة:



الأقطاب المختلفة

تتجاذب

تنافر

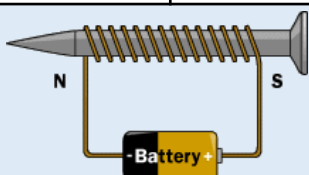


تمثل الصورة المجاورة:

المجال المغناطيسي

القطب

المغناطيس الكهربائي



يمكن زيادة قوة المجال المغناطيسيي لمغناطيس كهربائي:

فصل الاسلاك

تقليل عدد لفات الاسلاك

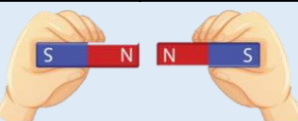
بزيادة عدد لفات الاسلاك

المحرك الكهربائي يحول الطاقة.....

نووية الى كهربائية

الحركية الى كهربائية

الكهربائية الى حركية



الأقطاب المتشابهة

لا تتأثر

تتجاذب

تنافر

للأرض مجال مغناطيسيي.

العبارة خاطئة

العبارة صحيحة

قوَّة إِرَادَة

تصنَعُ المُسْتَحِيل