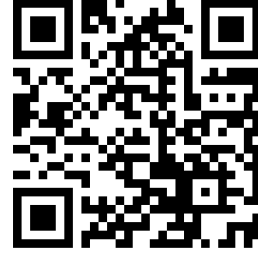


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أوراق عمل جديدة والإجابة لاحقاً

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:54:28 2024-03-09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

عرض بوربوينت درس ما التغيرات الكيميائية	1
اختبار تشخيصي رابع سكرة الشمري	2
دفتر علوم الفصل الثالث محلول	3
خطة توزيع وحدات المنهج للفصل الثالث	4
سجل المتابعة اليومية للفصل الثالث	5

أوراق عمل مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب : الصف : ٤ /

• ضع الرقم المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يلي :

ب	أ	
كل شيء له كتلة و يشغل حيزا	الوزن	١
صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون	الجاذبية	٢
قوة السائل أو الغاز التي يؤثر بها في جسم من أسفل إلى أعلى	المادة	٣
يقيس قوة الجذب بين الجسم و كوكب مثل الأرض	الخاصية	٤
هي القوة أو التجاذب بين جميع الأجسام	الطفو	٥

• ضع الكلمة المناسبة مما يلي في الفراغ المناسب :

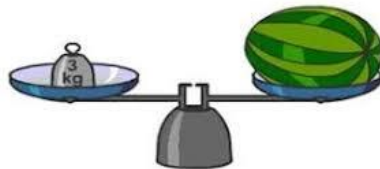
الطول المساحة الكتلة الحجم الكثافة

١. يصف عدد المكعبات التي تملأ جسماً ما .
٢. هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة .
٣. هو عبارة عن عدد وحدات القياس من أحد طرفي الجسم طولياً إلى الطرف الآخر .
٤. هي عدد المربعات التي تغطي سطحاً ما .
٥. من خواص المادة و هي كمية المادة المكونة للجسم .

• أصل الصورة بوظيفتها المناسبة فيما يلي :



الحجم



الطول



الكتلة

أوراق عمل مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب : الصف : ٤ /

• ضع الكلمة المناسبة مما يلي في الفراغ المناسب :

التغير الكيميائي

التغير الفيزيائي

1. التغير الذي يبدأ بمادة ذات خصائص معينة و ينتهي بمادة أخرى تختلف في خصائصها كلياً عن المادة الأصلية يسمى
2. لا ينتج عنه مواد جديدة و يبقى على المادة الأصلية .

• امل بين الصورة و التغير المناسب :



تغير الكيميائي



تغير الفيزيائي



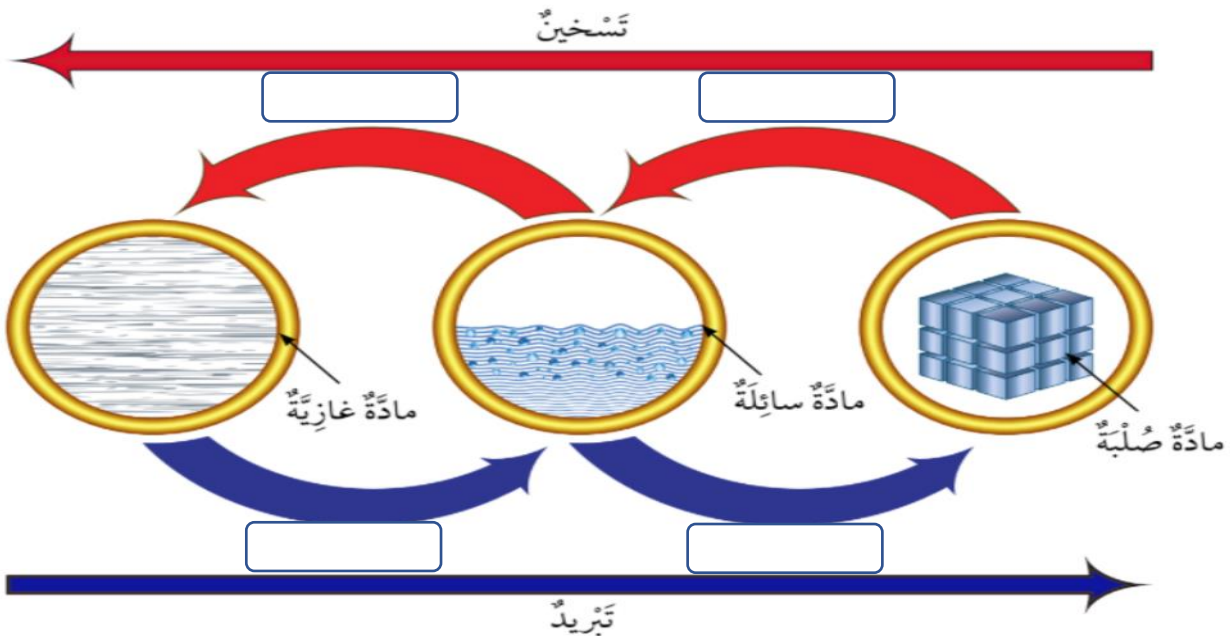
• امل البيانات على الرسم التالي :-

انصهار

تجمد

تبخر

تكثف



أوراق عمل مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب : الصف : ٤ /

• ضع الكلمة المناسبة مما يلي في الفراغ المناسب :

- | المخلوط | المحلول | السبائك |
|--|---------|---------|
| ١. تنتج عن خلط نوعين أو أكثر من العناصر أحدهما على الأقل فلز . | | |
| ٢. مخلوط مكون من مادتين أو أكثر ممتزجتين معاً امتزاجاً تاماً . | | |
| ٣. مادتان أو أكثر تختلطان معاً , تحافظ كل مادة في المخلوط على نوعها . | | |

• أصل بين الصورة والطريقة المناسبة لفصل المغاليل :



الترشيح



التقطير



المغناطيس

الترسيب



التبخير



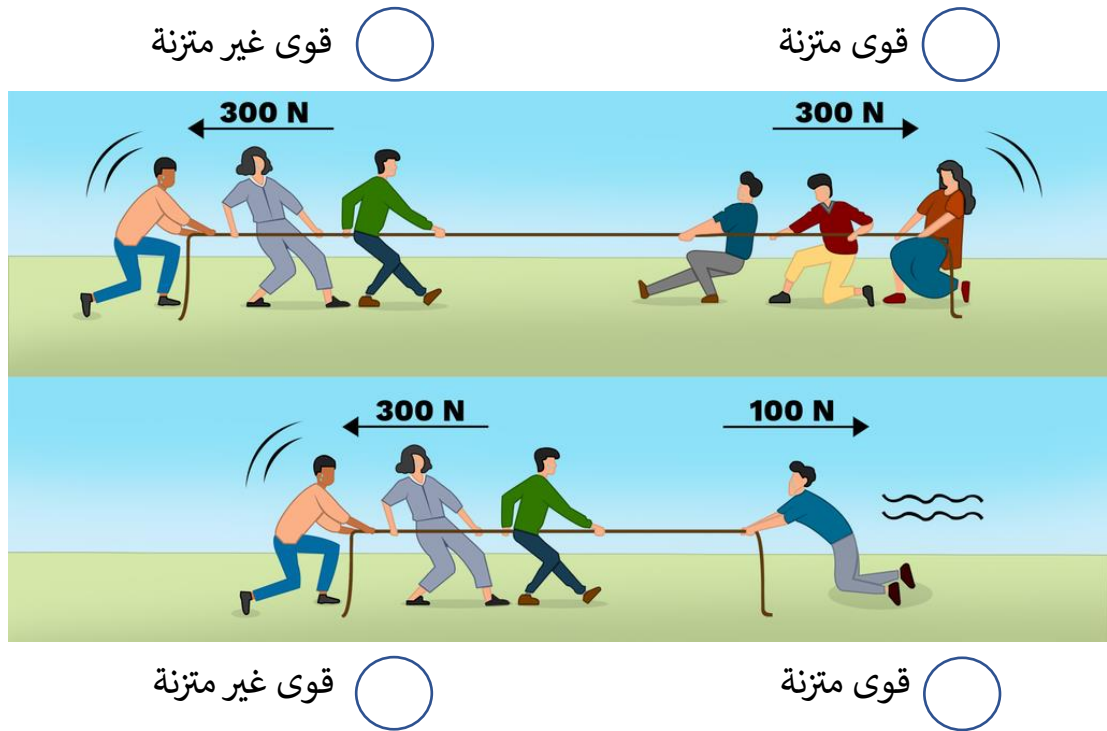
أوراق عمل مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب : الصف : ٤ /

• ضع الرقم المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يلي :

ب	أ	
قوة تعيق حركة الأجسام	السرعة	١
الجسم المتحرك يبقى متحركاً والساكن يبقى ساكناً ما لم تؤثر فيه قوة	القوة	٢
أي تغير في سرعة الأجسام أو اتجاهها	التسارع	٣
هي كل عملية دفع أو سحب	القصور الذاتي	٤
هي التغير في المسافة بمرور الزمن	الاحتكاك	٥

• اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-



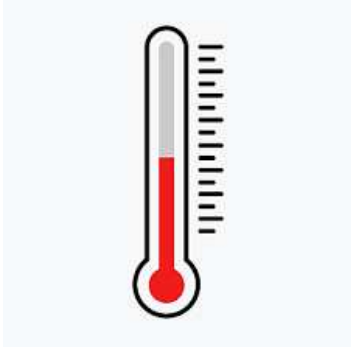
• ضع الكلمة المناسبة مما يلي في الفراغ المناسب :

- قوى غير متزنة نيوتن قوى متزنة
١. هي قوى غير متساوية تسبب تغير حركة الجسم .
 ٢. هي وحدة قياس القوة .
 ٣. مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد ويبلغ بعضها بعضاً .

أوراق عمل مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب : الصف : ٤ /

❖ أصل الصور التالية بالعبارة المناسبة :-



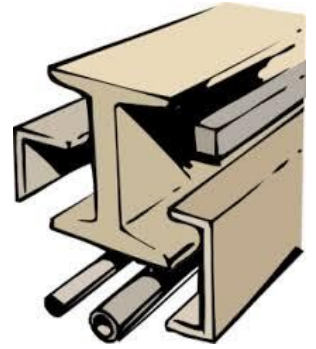
التوصيل الحراري



مقياس درجة الحرارة



مادة عازلة للحرارة



الإشعاع الحراري

حديد



الحمل الحراري



مادة موصلة للحرارة

خشب

أوراق عمل مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب : الصف : ٤ /

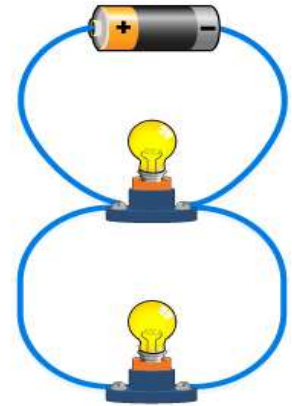
• ضع الكلمة المناسبة مما يلي في الفراغ المناسب :

الكهرباء الساكنة التيار الكهربائي المقاومة

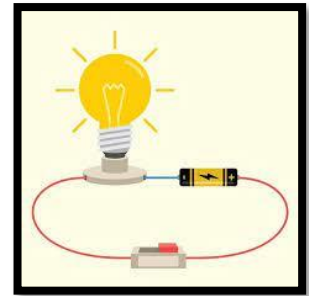
١. سريان الشحنات الكهربائية في بعض المواد يسمى
٢. هي الجهاز أو الأداة التي يزودها المصدر بالطاقة .
٣. تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما يسمى

❖ أصل الصور التالية بالعبارات المناسبة :-

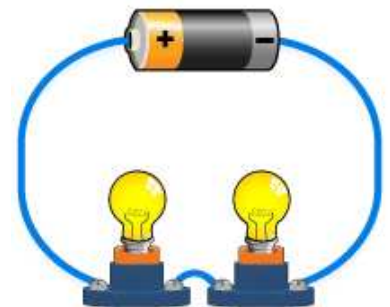
دائرة كهربائية



دائرة توالي



دائرة توازي



أوراق عمل مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب : الصف : ٤ /

• ضع الكلمة المناسبة مما يلي في الفراغ المناسب :

المحرك الكهربائي المولد الكهربائي

١. يتكون من ثلاثة أجزاء هي مصدر طاقة + مغناطيس + ملف سلكي مثبت على محور دوران

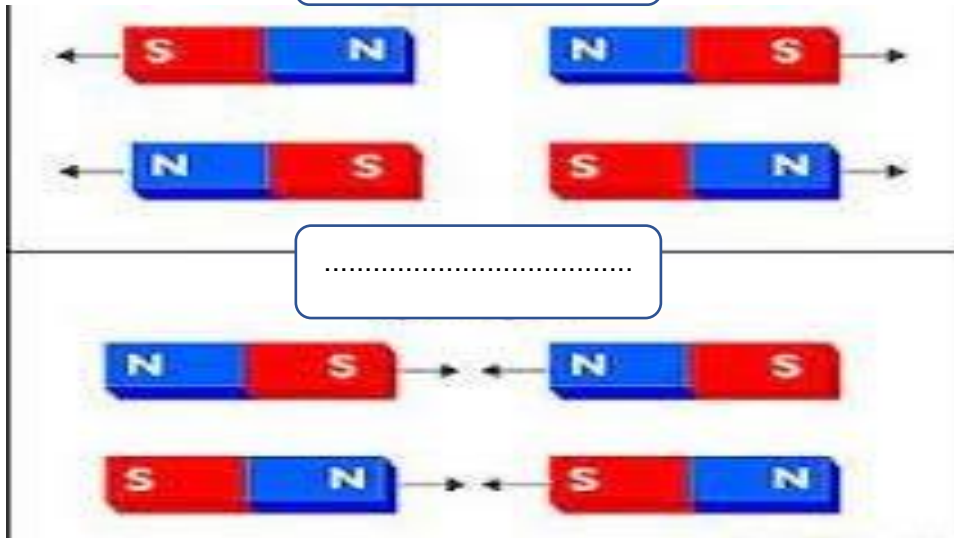
٢. يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية .

❖ ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي :-

تنافر

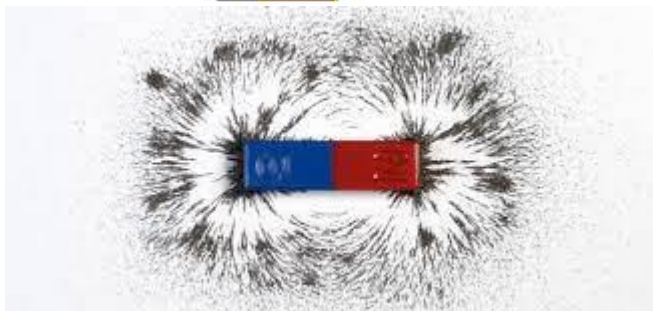
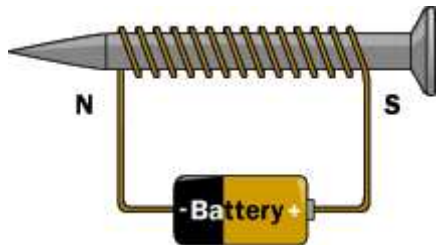
تجاذب

.....



.....

❖ أصل الصور التالية بالعبارات المناسبة :-



مجال مغناطيسي

مغناطيس كهربائي