

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج إجابة أوراق العمل

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:14:55 2024-03-09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

أوراق عمل جديدة والإجابة لاحقاً	1
عرض بوربوينت درس ما التغيرات الكيميائية	2
اختبار تشخيصي رابع سكرة الشمري	3
دفتر علوم الفصل الثالث محلول	4
خطة توزيع وحدات المنهج 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 :

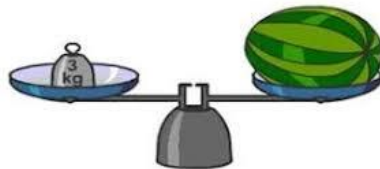
ب		أ	
كل شيء له كتلة و يشغل حيزا	٣	الوزن	١
صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون	٤	الجاذبية	٢
قوة السائل أو الغاز التي يؤثر بها في جسم من أسفل إلى أعلى	٥	المادة	٣
يقيس قوة الجذب بين الجسم و كوكب مثل الأرض	١	الخاصية	٤
هي القوة أو التجاذب بين جميع الأجسام	٢	الطفو	٥

• ضع الكلمة المناسبة مما يلي في الفراغ المناسب :

الطول المساحة الكتلة الحجم الكثافة

١. يصف **الحجم** عدد المكعبات التي تملأ جسماً ما .
٢. **الكثافة** هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة .
٣. **الطول** هو عبارة عن عدد وحدات القياس من أحد طرفي الجسم طولياً إلى الطرف الآخر .
٤. **المساحة** هي عدد المربعات التي تغطي سطحاً ما .
٥. **الكتلة** 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 الفيزيائي التغير الكيميائي

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

- املح بين الصورة و التغير المناسب :



تغير الكيميائي

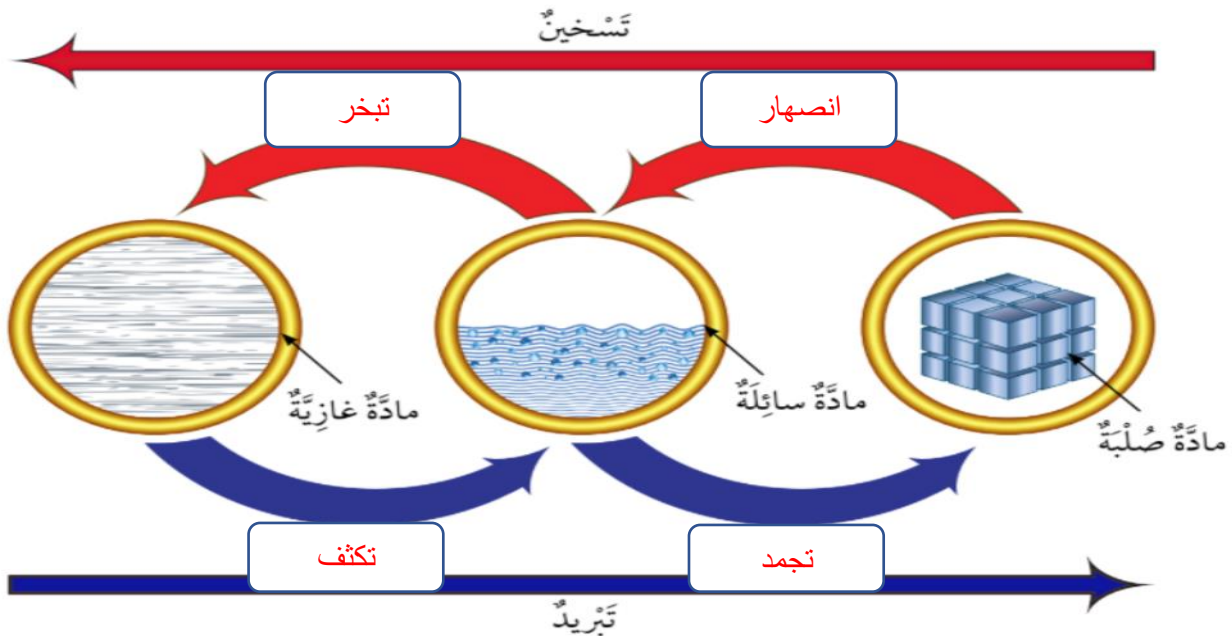


تغير الفيزيائي



- املح البيانات على الرسم التالي :-

تكثف تبخر تجمد انصهار



أوراق عمل مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب : الصف : ٤ /

• ضع الكلمة المناسبة مما يلي في الفراغ المناسب :

السبائك

المحلول

المخلوط

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

• أصل بين الصورة والطريقة المناسبة لفصل المغاليل :



الترشيح



التقطير



المغناطيس

الترسيب



التبخير



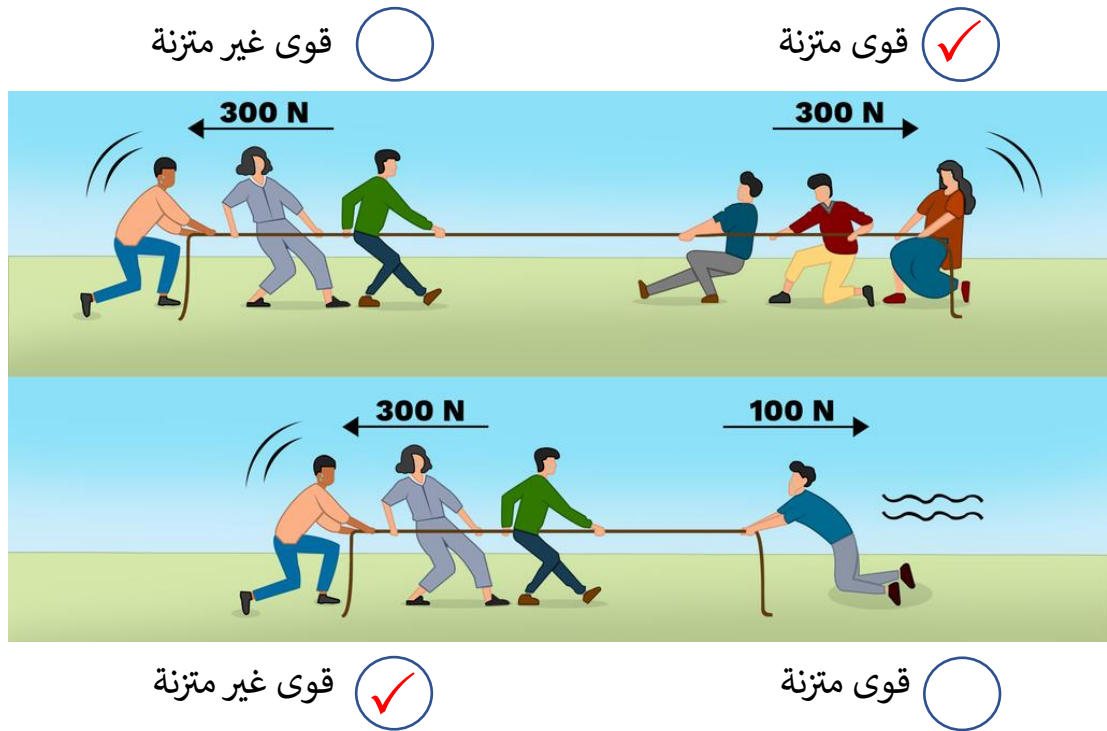
أوراق عمل مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب : الصف : ٤ /

• ضع الرقم المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يلي :

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

• اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-



• ضع الكلمة المناسبة مما يلي في الفراغ المناسب :

قوى غير متزنة

نيوتن

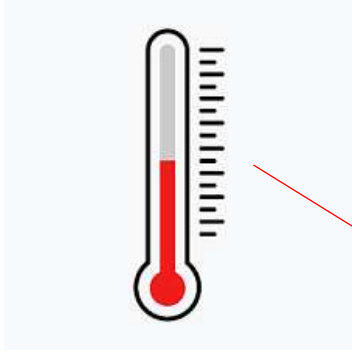
قوى متزنة

١. قوى غير متزنة هي قوى غير متساوية تسبب تغير حركة الجسم .
٢. نيوتن هي وحدة قياس القوة .
٣. قوى متزنة 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 :-



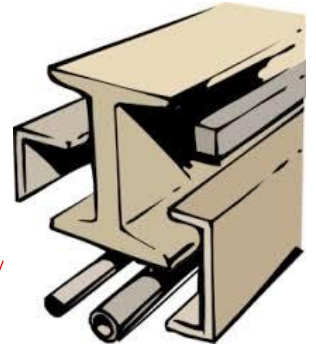
التوصيل الحراري



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

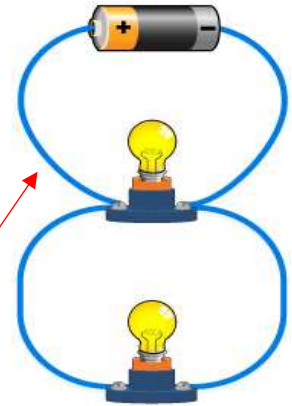
١. سريان الشحنات الكهربائية في بعض المواد يسمى **التيار الكهربائي** .

٢. **المقاومة** هي الجهاز أو الأداة التي يزودها المصدر بالطاقة .

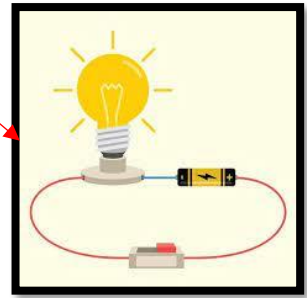
٣. تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما يسمى **الكهرباء الساكنة** .

❖ أصل الصور التالية بالعبارات المناسبة :-

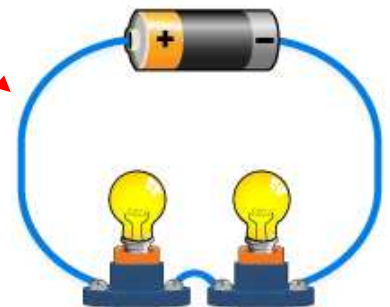
دائرة كهربائية



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

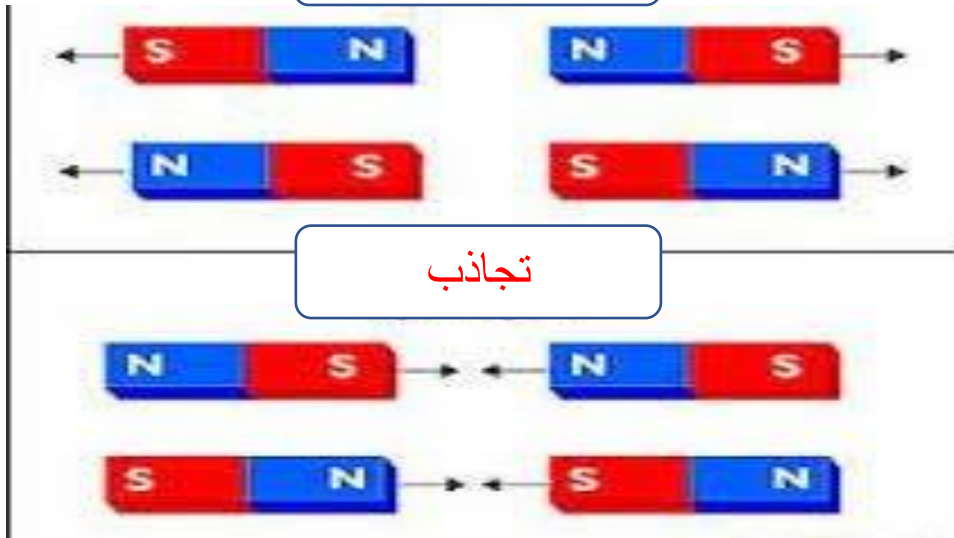
٢. **المولد الكهربائي** يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية .

❖ ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي :-

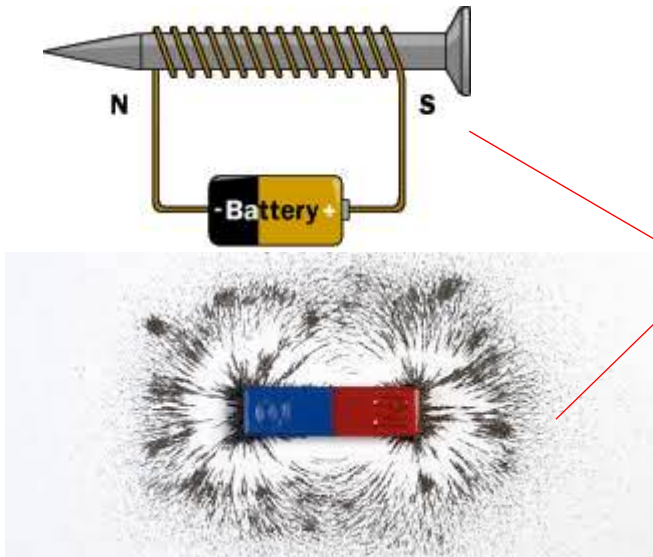
تنافر

تجاذب

تنافر



❖ أصل الصور التالية بالعبارات المناسبة :-



مجال مغناطيسي

مغناطيس كهربائي