

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج إجابة أوراق العمل

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:02:34 2024-03-08

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

اختبار تشخيصي سادس سكرة الشمري	1
دفتر علوم الفصل الثالث عبير الجناعي	2
أسئلة اختبار تشخيصي	3
توزيع منهج العلوم للفصل الثالث	4
سجل المتابعة اليومية للدروس	5

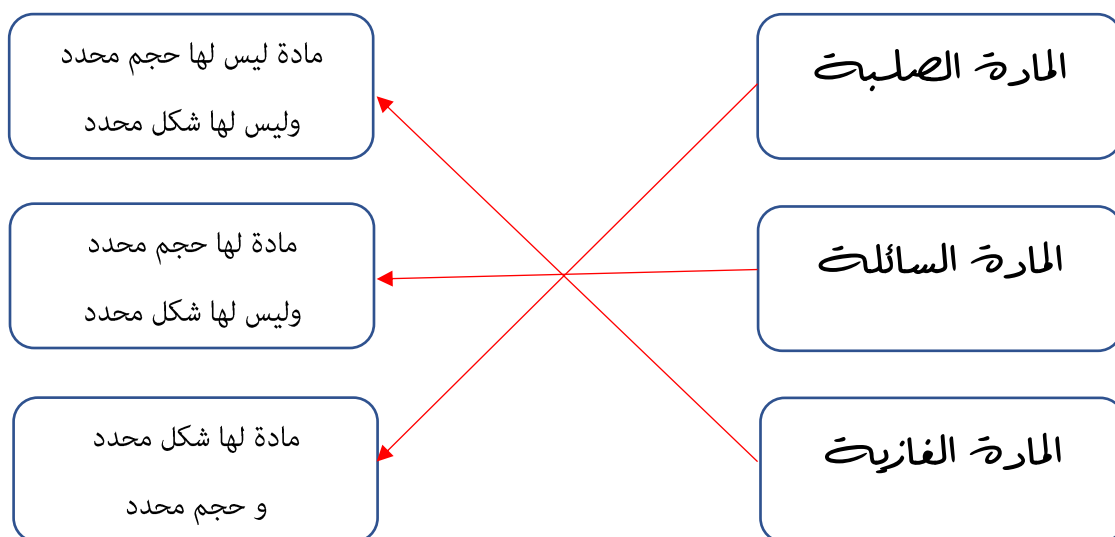
أوراق عمل مادة العلوم للصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب : الصف : ٦ /

❖ ضع الرقم المناسب من العمود (أ) أمام ما يناسبه من العمود (ب) :-

ب		أ	
هي قياس مقدار الكتلة في حجم معين	٤	الكتلة	١
الحيز الذي يشغله الجسم	٣	الوزن	٢
هو قياس مقدار جذب الأرض للجسم	٢	الحجم	٣
هي مقدار كتلة المادة في الجسم	١	الكثافة	٤

❖ وصل بما يناسب :-



❖ ضع الكلمات التالية في الفراغ المناسب :-

الخصائص الفيزيائية الموصلات العوازل

- **الموصلات** هي فلزات تسمح بانتقال الكهرباء و الحرارة فيها بسهولة مثل النحاس .
- **العوازل** هي لا فلزات تقاوم انتقال الكهرباء و الحرارة من خلالها مثل البلاستيك .
- **الخصائص الفيزيائية** هي صفات المادة التي يمكن ملاحظتها دون أن تغير في طبيعة المادة

أوراق عمل مادة العلوم للصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب : الهدف : ٦ /

• ضع الرقم المناسب من العمود (أ) أمام ما يناسبه من العمود (ب) :-

ب		أ	
مخلوط تكون فيه دقائق مادة مشتتة أو منتشرة خلال مادة أخرى مثل الضباب	٤	المخلوط	١
مخلوط مكون من فلز أو أكثر ممزوج مع مواد صلبة أخرى مثل الفولاذ	٥	قانون حفظ الكتلة	٢
أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من المحلول	٦	المعلق	٣
مادتان أو أكثر تختلط مع بعضها مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية	١	الغروي	٤
الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية إعداد المخاليط	٢	السبيكة	٥
مخلوط مكون من أجزاء ينفصل بعضها عن بعض مع مرور الوقت مثل الزيت و الماء	٣	الذائبية	٦

• ضع الكلمات التالية في الفراغات المناسبة :-

مذيب

محلول

مذاب



=



+



محلول

مذيب

مذاب

أوراق عمل مادة العلوم للصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب : الصف : ٦ /

• وصل بين الصورة و الطريقة المناسبة لفصل المخاليط :



الترشيح



التقطير

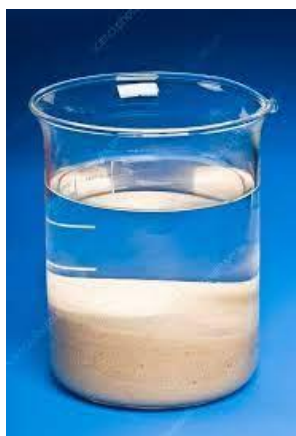


الطفو



المغناطيس

الترسيب



التبخير



أوراق عمل مادة العلوم للصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب : الصف : ٦ /

❖ ضع الكلمات التالية في الفراغ المناسب :-

التغير الفيزيائي الرابطة الكيميائية الذرات التغير الكيميائي

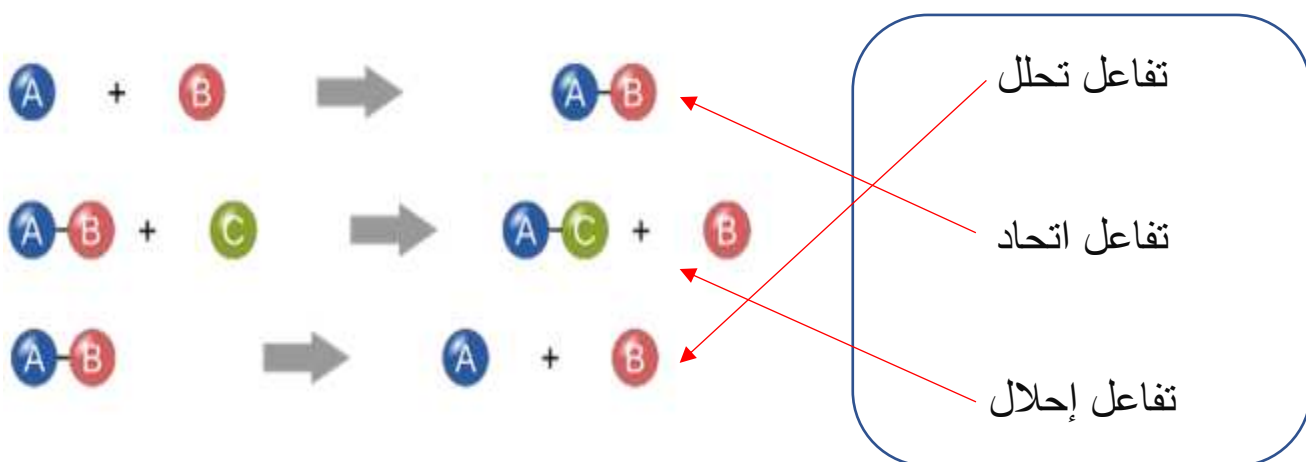
١. **الرابطة الكيميائية** هي قوة تجعل الذرات تترايط معاً .

٢. **التغير الكيميائي** هو تغير ينتج عنه مواد جديدة لها خصائص كيميائية مختلفة عن مكوناتها

٣. تتكون المواد من **ذرات** مرتبطة معاً .

٤. **التغير الفيزيائي** هو تغير لا ينتج عنه مواد جديدة .

❖ أصل بين المعادلة و نوع التفاعل :-



❖ أصل بين الصورة و نوع التفاعل :-

الحرارة و الضوء الناتجة عن اللحام



تفاعل ماص للطاقة

تفاعل طارد للطاقة

البناء الضوئي في النبات



أوراق عمل مادة العلوم للصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب : الصف : 6 /

❖ وضع على الصورة التالية أين تكون الأحماض و القواعد :-



❖ ضع الكلمات التالية في الفراغ المناسب :-

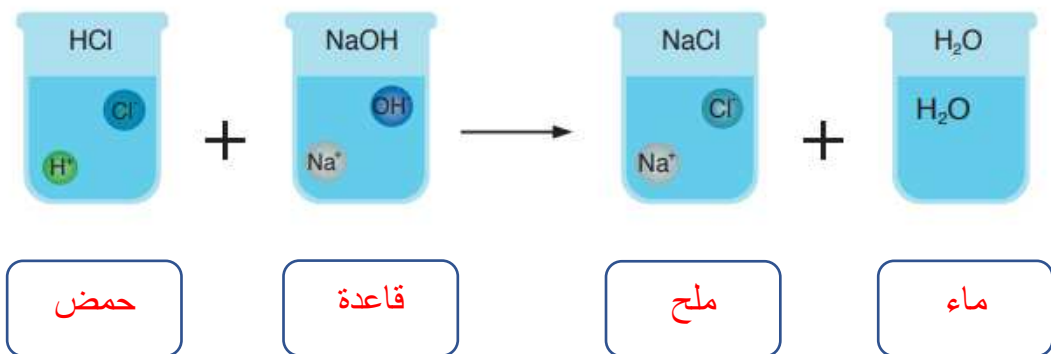
الجدول الدوري الكواشف

1. تم ترتيب العناصر في **الجدول الدوري** حسب تزايد العدد الذري

2. **الكواشف** هي مواد يتغير لونها عند وجود الحمض أو القاعدة .

❖ ضع الكلمات التالية على الرسم الموضح :-

ماء قاعدة حمض ملح



أوراق عمل مادة العلوم للصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب : الهدف : ٦ /

- ضع الرقم المناسب من العمود (أ) أمام ما يناسبه من العمود (ب) :-

ب		أ	
مقدار التغير في موقع الجسم مقسوماً على الزمن	٤	الموقع	١
تقيس سرعة الجسم واتجاه حركته	٥	العركة	٢
التغير في سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كليهما في وحدة الزمن	٦	الإطار المرجعي	٣
المكان الذي يوجد فيه الجسم ويمثل حركة الجسم	١	السرعة	٤
تغير في موقع الجسم بمرور الزمن	٢	السرعة المتجهة	٥
مجموعة أجسام تمكني من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة إليها	٣	التسارع	٦

أوراق عمل مادة العلوم للصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب : الصف : ٦ /

- أصل بين الصورة و العبارة المناسبة فيما يلي :



قانون نيوتن الثاني

إذا أثرت قوة غير متزنة في جسم فإنها تكسبه تسارعا في اتجاهها،
ويزداد بزيادة القوة غير المتزنة.

ق = ك × ت

قوة الجاذبية

قانون نيوتن الأول

الجسم الساكن يبقى ساكنا، والجسم المتحرك يبقى متحركا
بنفس السرعة والاتجاه في خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة
غير متزنة.

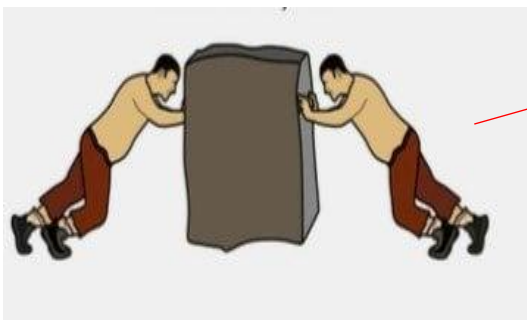
قوة الاحتكاك



قوى متزنة

لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسة
لها في الاتجاه.

قانون نيوتن الثالث



أوراق عمل مادة العلوم للصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب : الصف : ٦ /

❖ ضع الكلمات التالية في الفراغ المناسب :-

الكهرباء التأريض التيار الكهربائي المقاومة الكهربائية

(١) يسمى سريان الكهرباء في موصل **التيار الكهربائي** .

(٢) هناك أجزاء من الدائرة الكهربائية تقاوم مرور الإلكترونات فيها تسمى **المقاومة الكهربائية** .

(٣) **الكهرباء** هي حركة الإلكترونات .

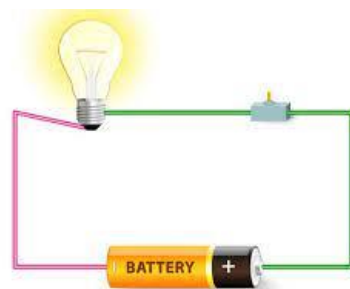
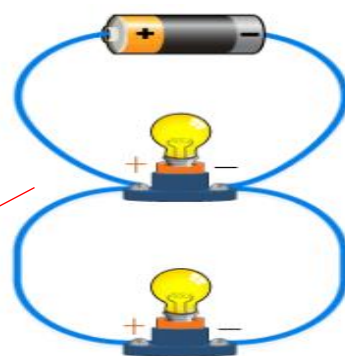
(٤) **التأريض** منع تراكم الشحنات الزائدة على الأجسام الموصلة عن طريق وصلها بجسم موصل كبير وهو الأرض .

• أصل بين العبارات و الصور المناسبة لها فيما يلي :-

دائرة كهربائية موصولة
على التوالي

دائرة موصولة على التوازي

دائرة كهربائية



أوراق عمل مادة العلوم للصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب : الصف : ٦ /

❖ ضع الكلمات التالية في الفراغ المناسب :-

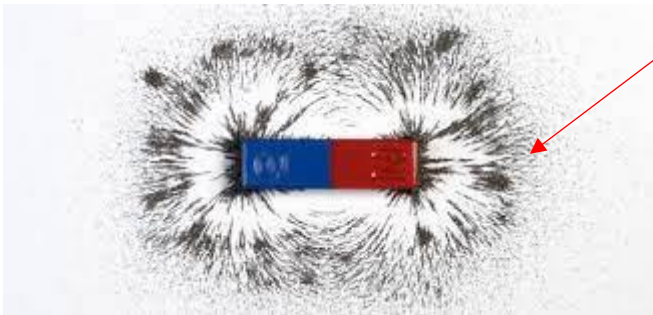
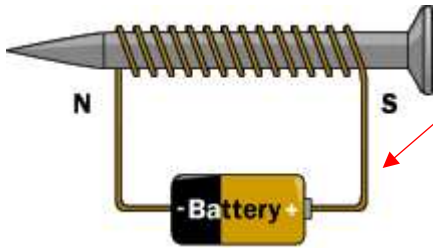
الرفع المغناطيسي

المولد الكهربائي

(١) الرفع المغناطيسي يعني رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية دون ملامسته .

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

❖ أصل بين العبارات و الصور المناسبة لها فيما يلي :-



مغناطيس كهربائي

مجال مغناطيسي

مغناطيس