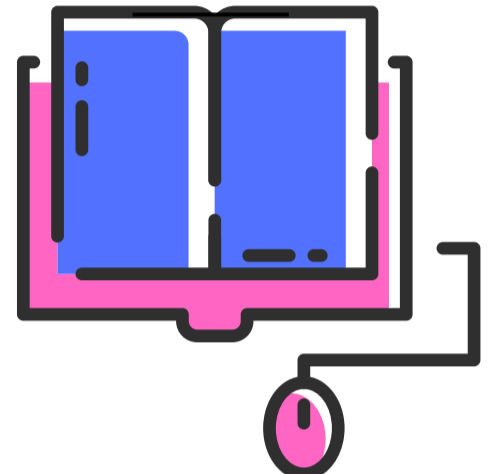


تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

أوراق عمل مادة العلوم للصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

الصف : ٢

اسم الطالب :

صنف المواد التالية بحسب حالة المادة في الجدول:

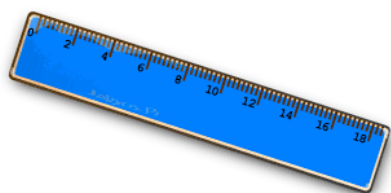


حالة المادة	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
صلبة												
سائلة												
غازية												

• أصل بين الصورة ووظيفتها :-



لقياس الحجم



لقياس الكتلة



لقياس الطول

أوراق عمل مادة العلوم للصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث
الصف :
اسم الطالب :

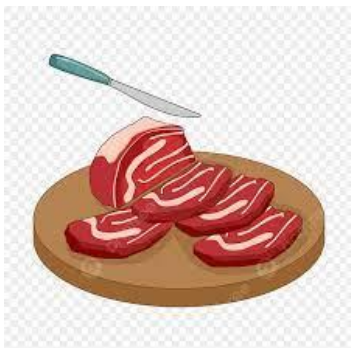
❖ ضع الكلمات التالية في الفراغ المناسب :-

التغير الكيميائي

التغير الفيزيائي

١. هو التغير الذي يصعب أن نعيده المادة إلى ما كانت عليه لظهور خواص جديدة .
٢. هو تغيير في شكل المادة أو حجمها فقط .

❖ أصل بين الصورة و نوع التغير فيما يلي :



تغير
فيزيائي



تعفن الفاكهة



تقطيع الورق

تغير
كيميائي



غلي الماء



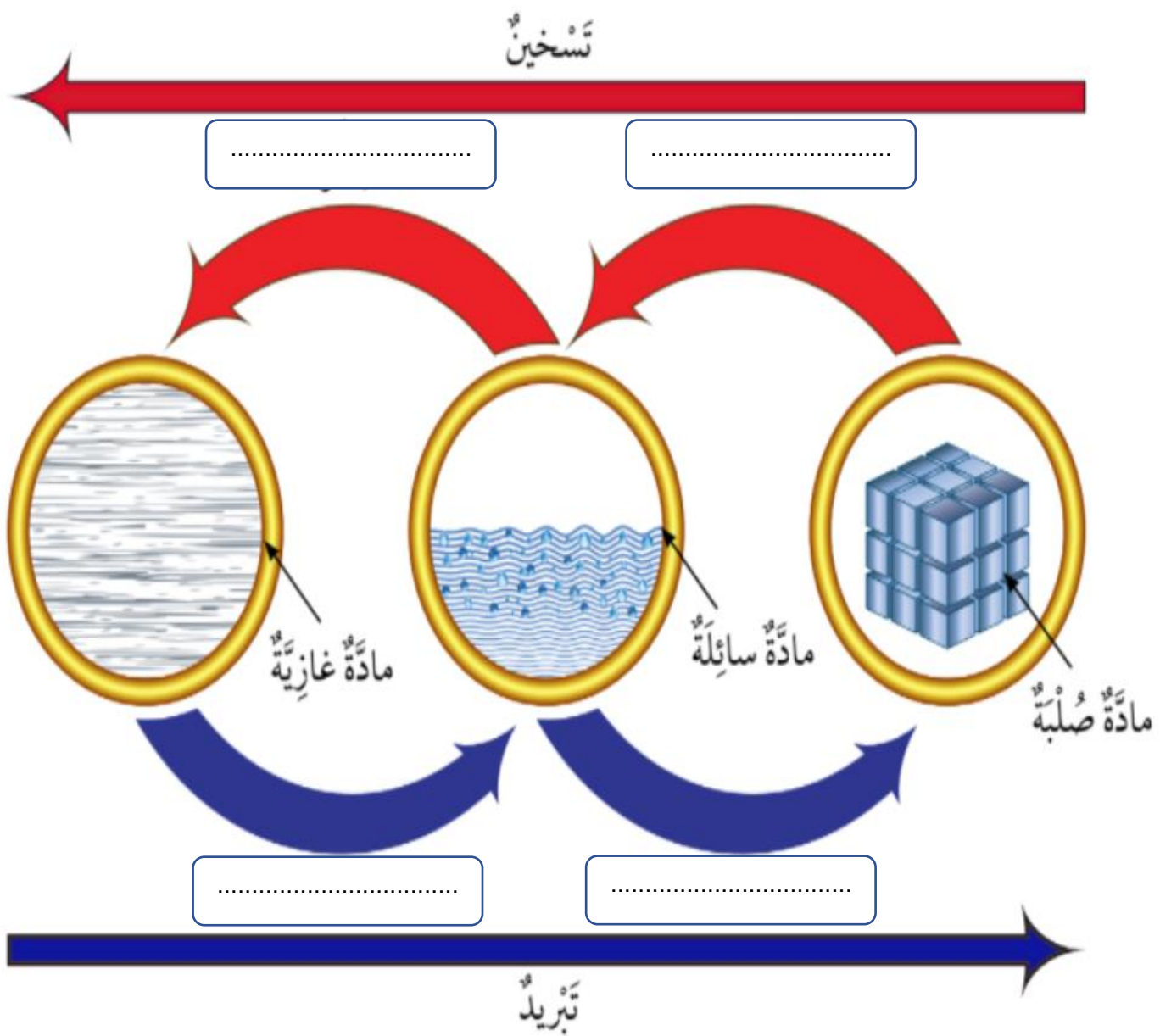
❖ أكمل الفراغات على الرسم التالي :-

تبخر

تجمد

انصهار

تكتف



أوراق عمل مادة العلوم للصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث
الصف :
اسم الطالب :

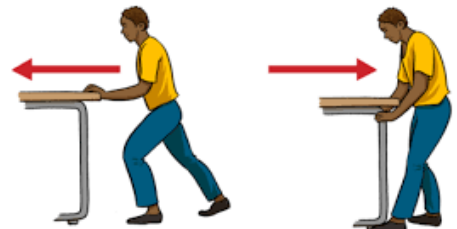
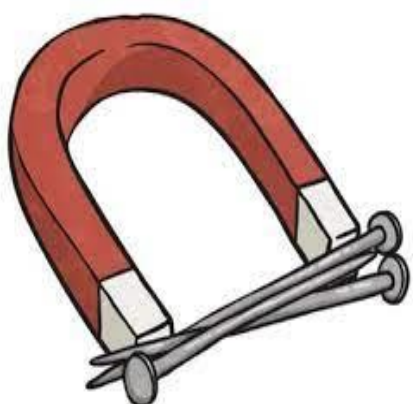
❖ ضع الكلمات التالية في الفراغ المناسب :-

القوة

الوزن

١. مؤثر يغير الحالة الحركية للجسم .
٢. مقدار قوة جذب الأرض للجسم .

❖ أصل بين الصورة و نوع الحركة :-

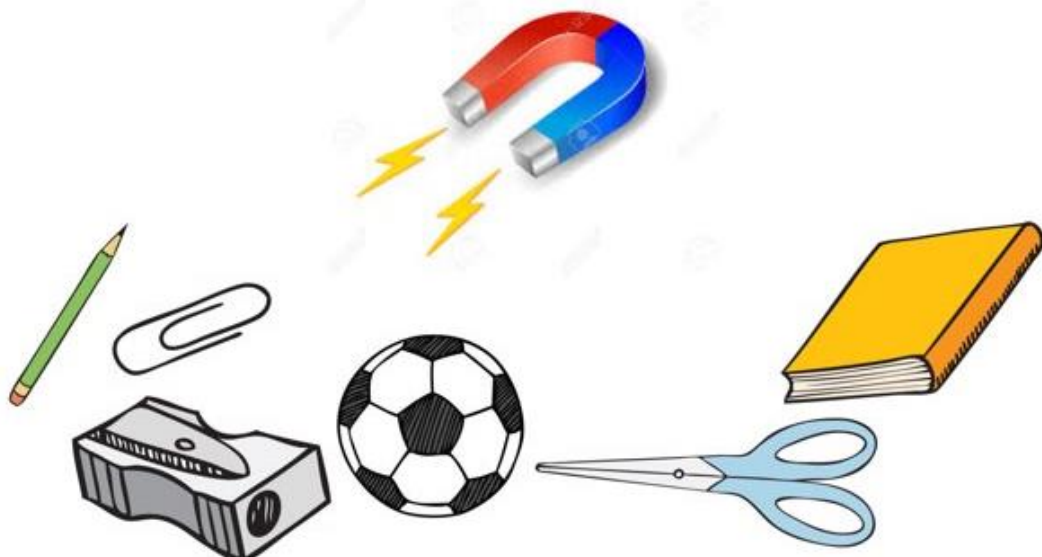


أوراق عمل مادة العلوم للصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

الصف : ٢

اسم الطالب :

❖ ضع دائرة حول المواد التي تنجذب للمغناطيس :



❖ اختر الإجابة المناسبة :-

تنافر

تجاذب



تنافر

تجاذب



أوراق عمل مادة العلوم للصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

الصف : ٢

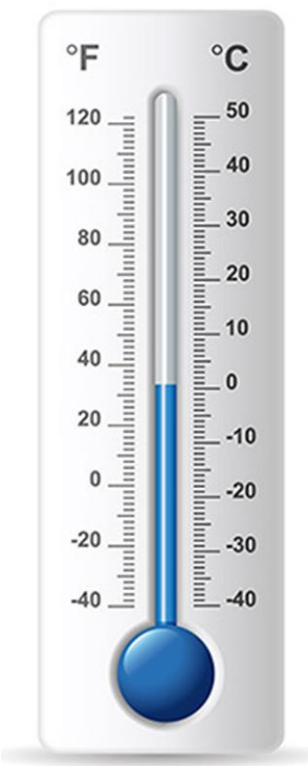
اسم الطالب :

- ضع علامة ✓ أو ✗ أمام العبارات التالية : -

() ١. الحرارة هي أحد أشكال الطاقة التي يمكنها أن تغير حالة المادة .

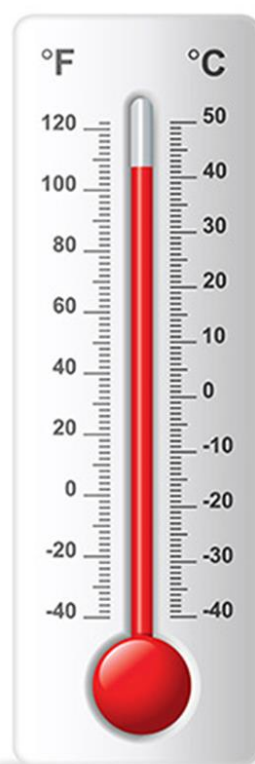
() ٢. الوقود يوضح مدى سخونة أو برودة الشيء .

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : -



درجة حرارة مرتفعة

درجة حرارة منخفضة



درجة حرارة مرتفعة

درجة حرارة منخفضة

أوراق عمل مادة العلوم للصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

الصف : ٢

اسم الطالب :

❖ أصل بين الصور والعبارة المناسبة :-



كهرباء متحركة



كهرباء ساكنة

❖ في أي الصورتين سيعمل المصباح ؟

مَصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ



بطَارِيَّةٌ



الإجابة

أوراق عمل مادة العلوم للصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث
الصف :
اسم الطالب :

صنف المواد التالية بحسب حالة المادة في الجدول:

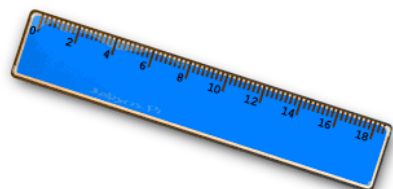


حالة المادة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
صلبة	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>											
سائلة	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>											
غازية	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>											

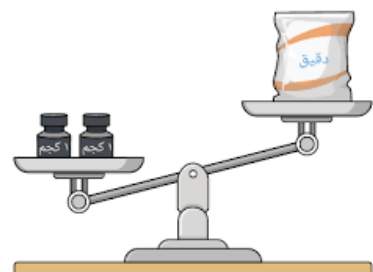
• أصل بين الصورة ووظيفتها :-



قياس الحجم



قياس الكتلة



قياس الطول

أوراق عمل مادة العلوم للصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث
الصف :
اسم الطالب :

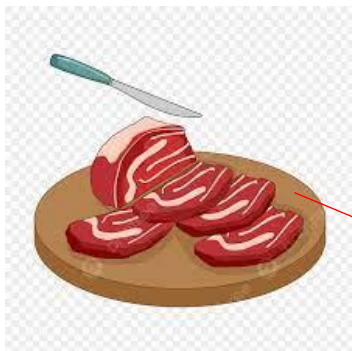
❖ ضع الكلمات التالية في الفراغ المناسب : -

التغير الكيميائي

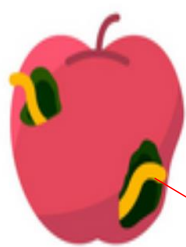
التغير الفيزيائي

١. **التغير الكيميائي** هو التغير الذي يصعب أن نعيده المادة إلى ما كانت عليه لظهور خواص جديدة .
٢. **التغير الفيزيائي** هو نغير في شكل المادة أو حجمها فقط .

❖ أصل بين الصورة و نوع التغير فيما يلي :



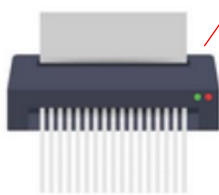
تغير
فيزيائي



تعفن الفاكهة



غلي الماء



تقطيع الورق

تغير
كيميائي



أوراق عمل مادة العلوم للصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث
الصف : ٢ اسم الطالب :

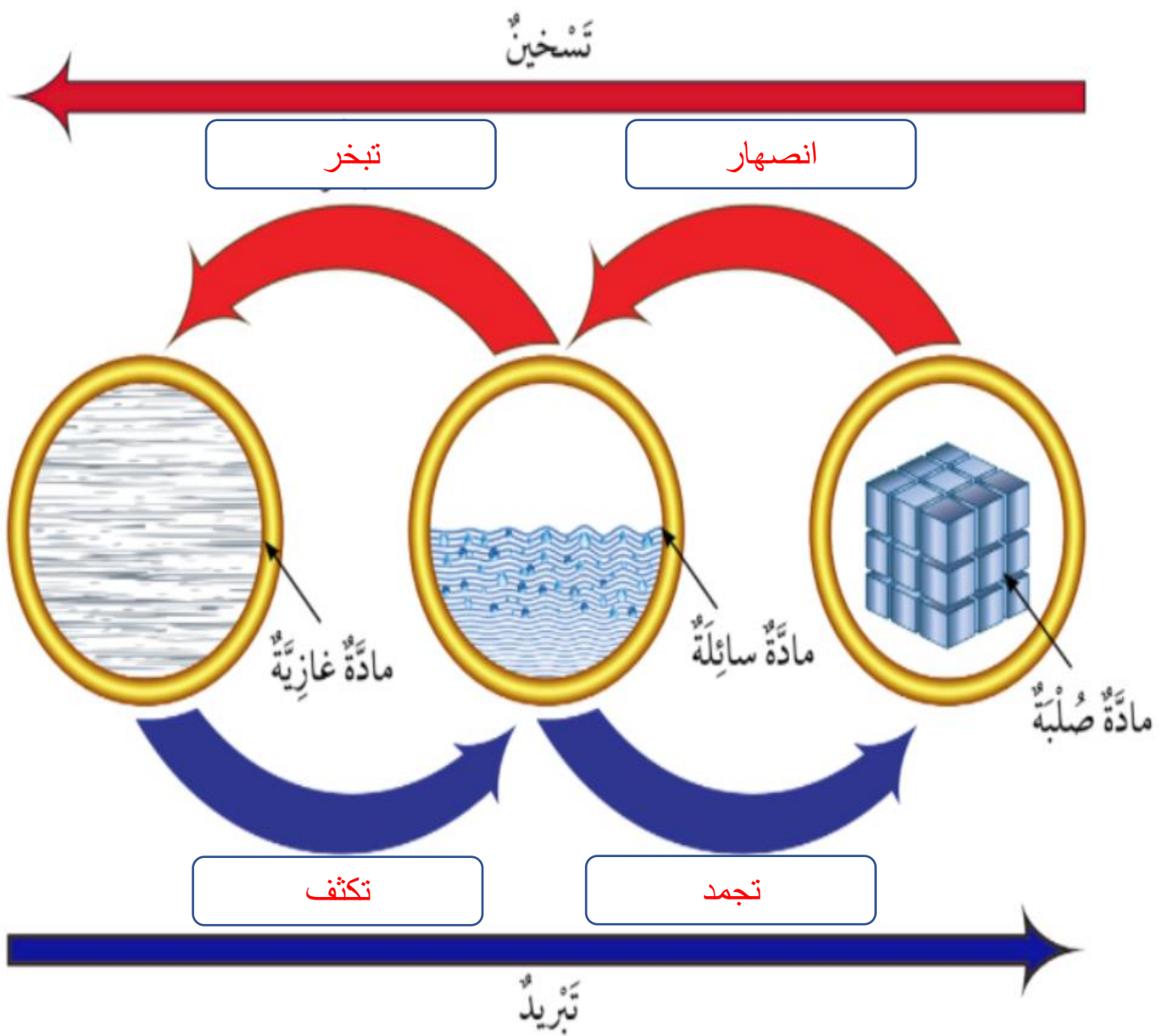
❖ أكمل الفراغات على الرسم التالي :-

تبخر

تجمد

انصهار

تكتف



أوراق عمل مادة العلوم للصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث
الصف :
اسم الطالب :

❖ ضع الكلمات التالية في الفراغ المناسب :-

القوة

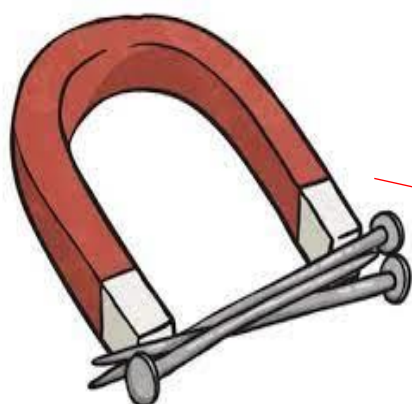
الوزن

1. **القوة** مؤثر يغير الحالة الحركية للجسم .
2. **الوزن** مقدار قوة جذب الأرض للجسم .

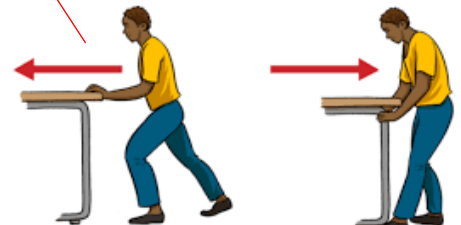
❖ أصل بين الصورة و نوع الحركة :-



قوى تنشأ
بالتلامس



قوى تنشأ
بدون تلامس

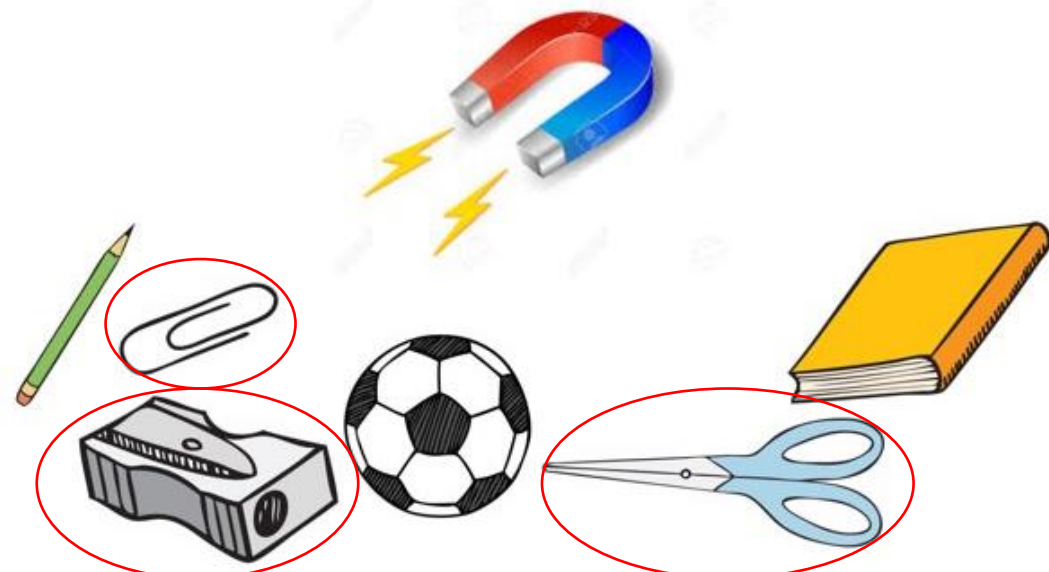


أوراق عمل مادة العلوم للصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

الصف : ٢

اسم الطالب :

❖ ضع دائرة حول المواد التي تنجذب للمغناطيس :



❖ اختر الإجابة المناسبة :-

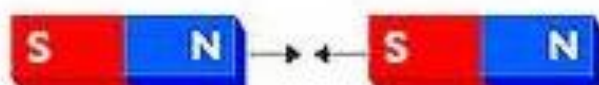
تنافر

تجاذب



تنافر

تجاذب



أوراق عمل مادة العلوم للصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثالث

الصف : ٢

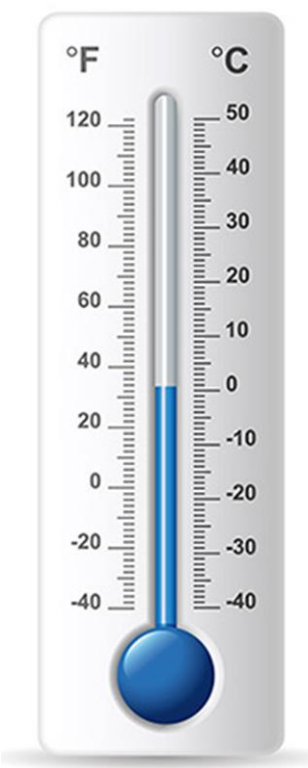
اسم الطالب :

- ضع علامة ✓ أو ✗ أمام العبارات التالية : -

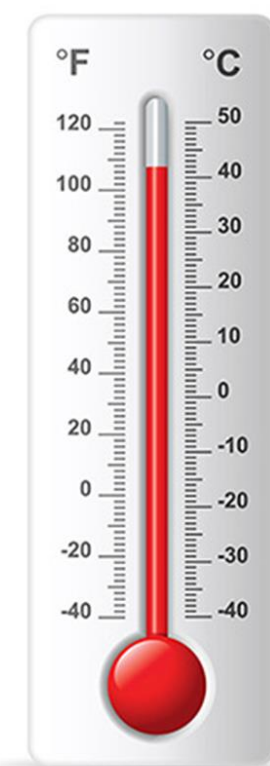
(✓) ١. الحرارة هي أحد أشكال الطاقة التي يمكنها أن تغير حالة المادة .

(✗) ٢. الوقود يوضح مدى سخونة أو برودة الشيء .

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : -



درجة حرارة مرتفعة
 درجة حرارة منخفضة



درجة حرارة مرتفعة
 درجة حرارة منخفضة

❖ أصل بين الصور والعبارة المناسبة :-



كهرباء متحركة



كهرباء ساكنة

❖ في أي الصورتين سيعمل المصباح ؟

مِصْبَاح كَهْرَبَائِيٌّ



بطارئية

