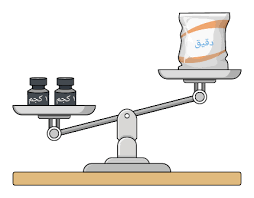
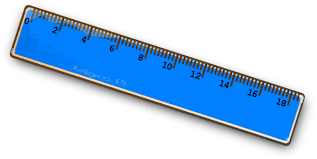


* **أصل بين الصورة و وظيفتها :-**





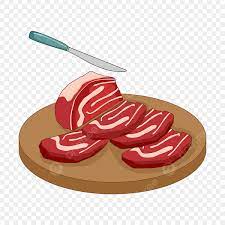


لقياس الطول لقياس الكتلة لقياس الحجم

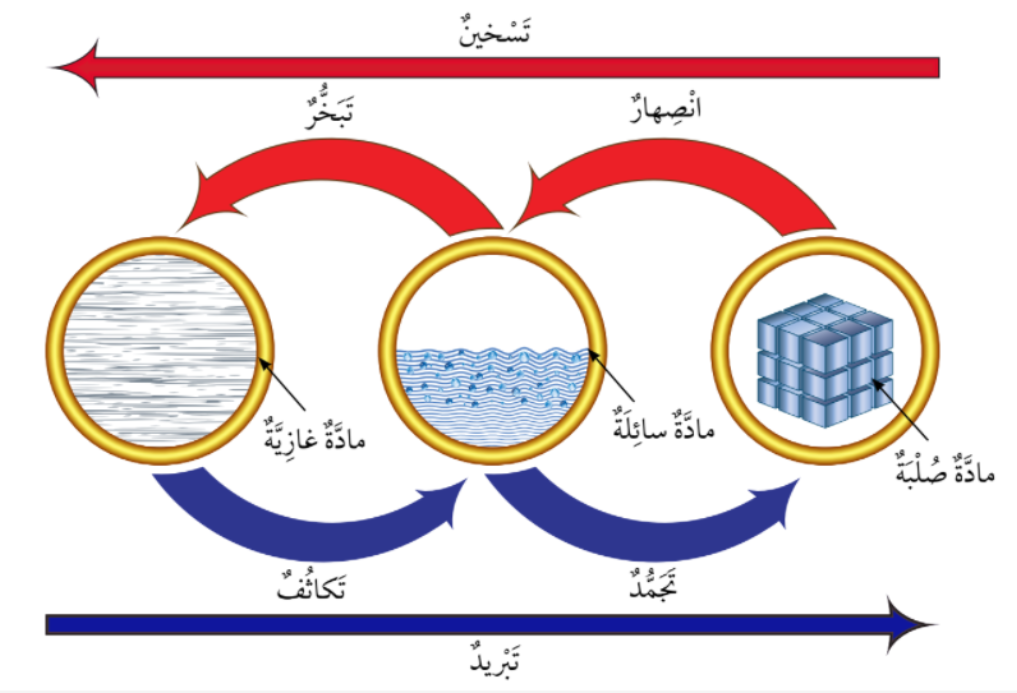
* ضع الكلمات التالية في الفراغ المناسب :-

التغير الفيزيائي التغير الكيميائي

1. ............................... هو التغير الذي يصعب أن نعيد المادة إلى ما كانت عليه لظهور خواص جديدة .
2. .............................. هو نغير في شكل المادة أو حجمها فقط .

* أصل بين الصورة و نوع التغير فيما يلي :
* أكمل الفراغات على الرسم التالي : -

تكثف انصهار تجمد تبخر



...................................

...................................

...................................

...................................

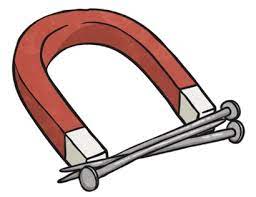
* ضع الكلمات التالية في الفراغ المناسب :-

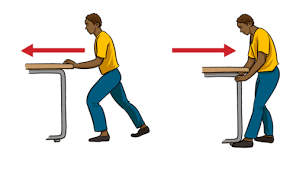
الوزن القوة

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

* أصل بين الصورة و نوع الحركة : -

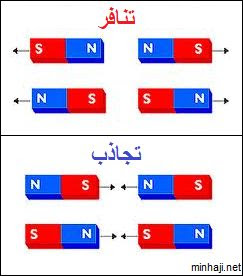






* ضع دائرة حول المواد التي تنجذب للمغناطيس :
* اختر الإجابة المناسبة : -

تجاذب تنافر



تجاذب تنافر

* ضع علامة 🗸 أو 🗴 أمام العبارات التالية : -

1. الحرارة هي أحد أشكال الطاقة التي يمكنها أن تغير حالة المادة . ( )
2. الوقود يوضح مدى سخونة أو برودة الشيء . ( )

* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : -



درجة حرارة مرتفعة

درجة حرارة مرتفعة

درجة حرارة منخفضة

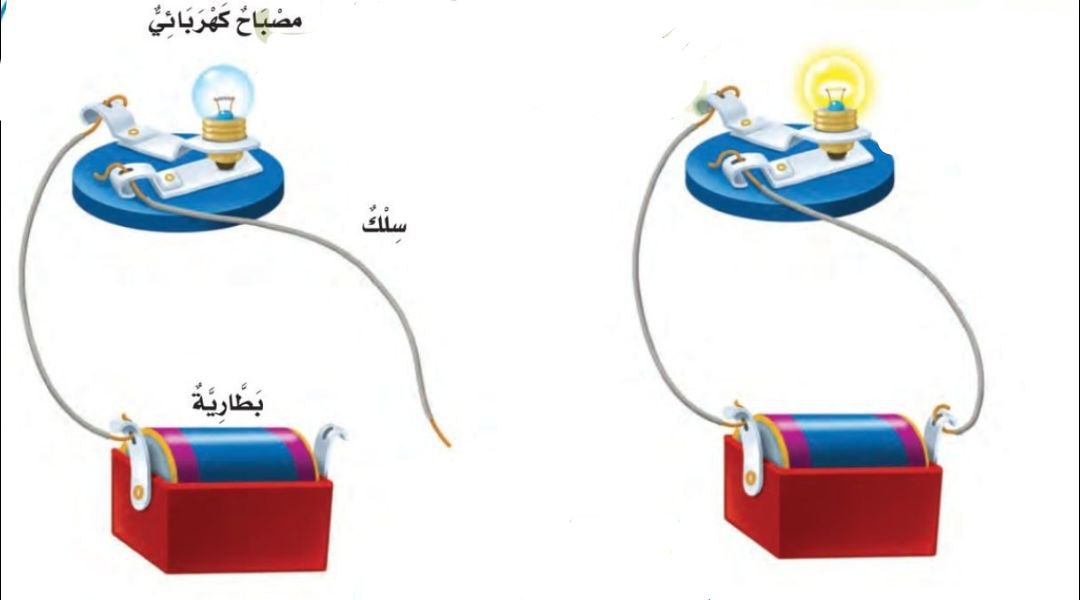
درجة حرارة منخفضة

* أصل بين الصور و العبارة المناسبة : -

كهرباء متحركة



كهرباء ساكنة

* في أي الصورتين سيعمل المصباح ؟