

تم تحميل وعرض هذا المادة من موقع واجبي:



www.wajibi.net

اشترك معنا ليصلك كل جديد:



أسئلة اختبار العلوم للصف للصف الثاني الابتدائي

الفترة السادسة

الاسم / / الصف /





١٠

السؤال الأول: اكتب الكلمة المناسبة في الفراغ:

(الانصهار - التبخر - القوة - التنافر - الجاذبية - التجاذب)

١. يعني تحول المادة الصلبة إلى سائلة .
٢. يعني تحول السائل الى غاز .
٣. إما انها دفع أو سحب .
٤. قوة تجذب بها الأرض الاجسام اليها .
٥. تباعد الاجسام بعضها عن بعض
٦. سحب الاجسام بعضها لبعض .

السؤال الثاني: اضع علامة ✓ مقابل الأشياء التي تنجذب للمغناطيس :

لا يجذب	يجذب	الجسم
		
		
		
		

- ٢٦- المقارنة بين خواص بعض المواد الصلبة
 ٢٧- قياس جسم صلب باستخدام أدوات القياس
 ٢٨- تحديد بعض خواص السوائل والغازات
 ٢٩- تصنيف التغيرات إلى فيزيائية وكيميائية
 ٣٠- استنتاج أن التسخين والتبريد يغيران حالة المادة عملياً

المهارات المراد قياسها

نموذج الأسئلة

اسم الطالب :

١- صل كل كلمة بما يناسبها من الخصائص :

المقارنة بين خواص بعض المواد الصلبة من خلال الصور



فيه فجوات

قابل للتشكيل

طويلة ورفيعة

تحديد بعض خواص السوائل والغازات من خلال مقارنة عينات مختلفة

٢- ضع دائرة حول الكتلة الأكبر:



*تصنيف التغيرات إلى فيزيائية وكيميائية من الصور

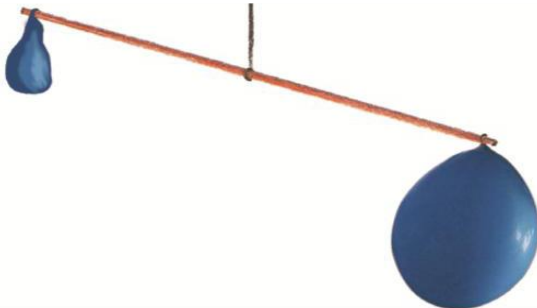
٣- ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة الممثلة للصورة:



(تغير فيزيائي - تغير كيميائي)

(تسخين - تبريد)

٤- ضع دائرة حول السائل والغاز الأكبر حجماً ؟



معلم المادة / نوار العتيبي