

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي 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

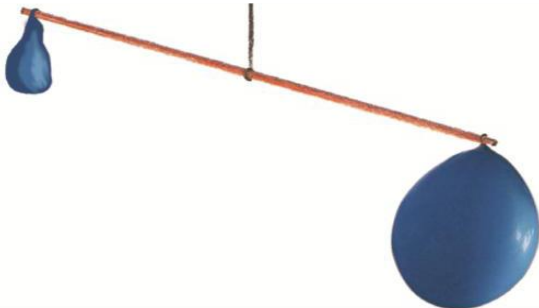
٣- ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة الممثلة للصورة:



(تغير فيزيائي - تغير كيميائي)

(تسخين - تبريد)

٤- ضع دائرة حول السائل والغاز الأكبر حجماً ؟



معلم المادة / نوار العتيبي