

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
		مدرسة /
٤٠		
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي - ١٤٤٥ هـ		

المادة	العلوم		الصف		الثالث
اليوم	التاريخ		زمن الاجابة	ساعة ونصف	
اسم الطالبة					
رقم الجلوس	()				

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصحح / ة	اسم المراجع / ة	اسم المدقق / ة
	الدرجة رقماً	الدرجة كتابية			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع					



السؤال الأول :-



٢٠

نضع علامة أو أمام العبارات التالية :

()	١	انكسار الضوء هو انحرافه عن مساره
()	٢	كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم يزداد مقدار الشغل
()	٣	التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة هو التغير الكيميائي
()	٤	المادة الغازية لها شكل غير ثابت
()	٥	يمكن قياس الكتلة بميزان ذو كفتين
()	٦	ينتقل الصوت في الفضاء
()	٧	الاجسام الشفافة لا تسمح بمرور الضوء من خلالها
()	٨	تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس لأنها جيدة التوصيل
()	٩	من اشكال الطاقة الصوت والضوء
()	١٠	من طرق فصل المحلول الغربال
()	١١	يعتبر ورق الالمنيوم مثال على جسم غير شفاف
()	١٢	تذوب حبيبات السكر في الماء بسرعة اذا تم تبريد المحلول
()	١٣	البرق من الامثلة على الكهرباء الساكنة
()	١٤	من دلائل حدوث التغير الكيميائي تكون الغاز
()	١٥	الخشب والبلاستيك مواد موصلة للحرارة

نحدد فيما يلي بوضع إشارة نوع التغير حسب الصورة :

تغير فيزيائي	تغير كيميائي	التغير



أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - أي شيء له كتلة وحجم .	٢ - عضو السمع في الانسان .
أ- المادة	أ- العين
ب - التغير الفيزيائي	ب - الاذن
ج - الخاصة	ج - القلب
٣- ينتج عن اهتزاز الأجسام .	٤ - نستخدم لفصل الحديد عن المواد الاخرى .
أ- الصوت	أ- غريبال
ب - القوى	ب - مغناطيس
ج - المادة	ج - تبخير
٥ - خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر .	٦ - عجلة يلف حولها سلك قوي .
أ- مخلوط	أ- الرافعة
ب - محلول	ب - سطح مائل
ج - ماء	ج - البكرة
٧- ينتشر الضوء في خطوط .	٨ - مادة لها شكل ثابت وحجم ثابت .
أ- مستقيمة	أ- صلبة
ب - متعرجة	ب - سائلة
ج - منكسرة	ج - غازية
٩ - إذا سقط الضوء على مرآه فإنه .	١٠ - وحدة بناء المادة .
أ- ينعكس	أ- العنصر
ب - ينكسر	ب - الخاصة
ج - ينحرف	ج - المحلول
١١ - أي المواد التالية ينتقل فيها الصوت ببطء .	١٢ - يحول الطاقة الكهربائية الى صوتية
أ- الماء	أ- الجرس
ب - الصخر	ب - الثلجة
ج - الهواء	ج - المروحة

نكتب تحت كل صورة اسم الآلة البسيطة : عجلة ومحور، البكرة، الرافعة

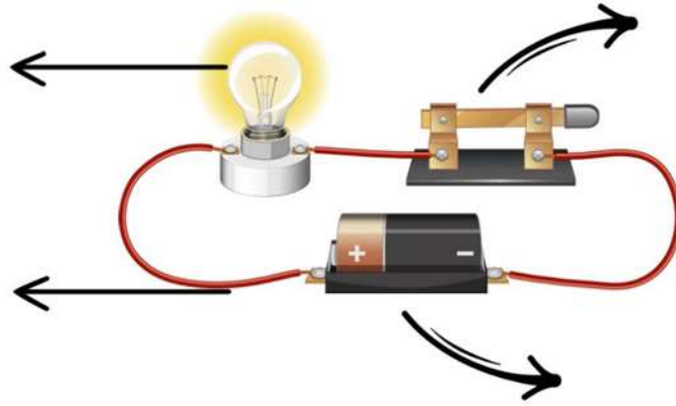


السؤال الثالث :-



٥

(نضع البيانات التالية في مكانها الصحيح (مصباح * أسلاك * بطارية * مفتاح كهربائي)



يسمى الشكل السابق ب (.....)

انتهت الأسئلة ** بالتوفيق



سكره الشمري