

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....
		مدرسة /
٤٠		
<b>اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي - ١٤٤٤ هـ</b>		

### نموذج الإجابة

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

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصحح / اسم المدقق / اسم المراجع / اسم المدقق / اسم المدقق /	اسم المراجع / اسم المدقق / اسم المدقق / اسم المدقق / اسم المدقق /
	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة		
السؤال الأول				
السؤال الثاني				
السؤال الثالث				
السؤال الرابع				
المجموع				



## لسؤال الأول :-

١٥

( 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 - الخاصية	ج - القلب
٣- ينتج عن اهتزاز الأجسام .	٤- نستخدم لفصل الحديد عن المواد الاخرى .
أ- الصوت	أ- غربال
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 - الخاصية
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

( ب ) نحدد حسب الصور وحدات القياس المعيارية التالية ( اللتر \_ الكيلو جرام \_ المتر )



الكيلو جرام



المتر



اللتر

يتبع

## سؤال الثاني :-

١٠

( ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-  
( الكتلة - الشغل - الالة البسيطة - الضوء - الدائرة الكهربائية )

- ١- ( الكتلة ) مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
- ٢- ( الالة البسيطة ) أداة تستخدم لانجاز الاعمال بسهولة .
- ٢- ( الضوء ) شكل من أشكال الطاقة نحس به بالعين .
- ٤- ( الشغل ) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة .
- ٥- ( الدائرة ) مسار يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلاله .

( ب ) نصنف التغيرات التالية الى ( تغير كيميائي . تغير فيزيائي ) بوضع أشاره ( ✓ )

تغير فيزيائي	تغير كيميائي	التغير
	✓	احتراق الخشب
	✓	تسوس الاسنان
	✓	طبخ الطعام
✓		تقطيع الورق
✓		تجمد الماء

## سؤال الثالث :-

١٠

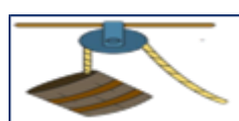
( نكتب تحت كل صورة اسم الالة البسيطة ( الرافعة \* البرغي \* عجلة ومحور \* البكرة )



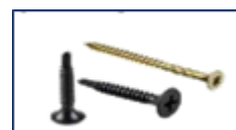
الرافعة



عجلة ومحور



البكرة



البرغي

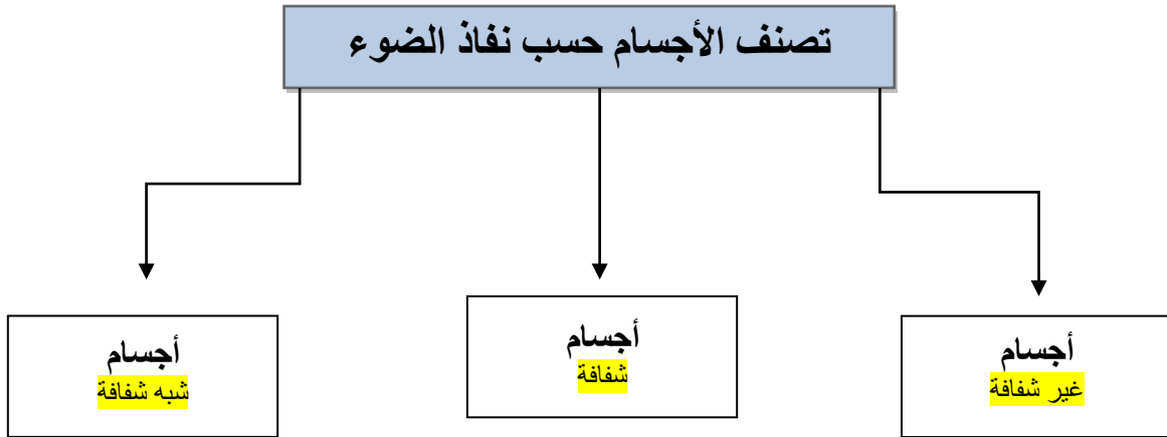
نضع علامة ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارات الخاطئة :

✓	١- من طرق فصل المخلوط الغربال
✓	٢- البرق من الأمثلة على الكهرباء الساكنة
✓	٣- يعد ورق الالمنيوم مثال على جسم غير شفاف
✓	٤- انكسار الضوء هو انحرافه عن مساره
✓	٥- من دلائل حدوث التغير الكيماي تكون الغاز
×	٦- تذوب حبيبات السكر في الماء بسرعة اذا تم تبريد المحلول

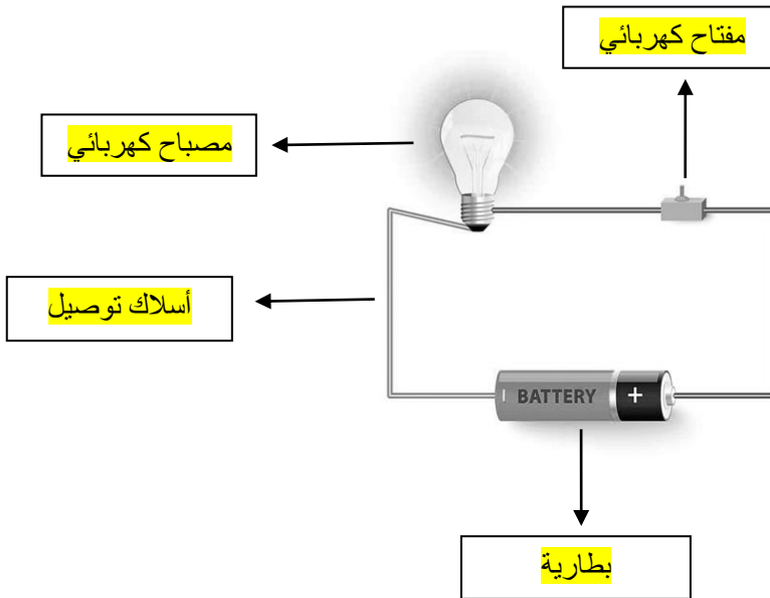
## لسؤال الرابع :-

ج ) نكمل الخريطة التالية :-

٥



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



تم حل النموذج من الأستاذ ( البدر )

انتهت الأسئلة \*\* بالتوفيق



سكـره الشمـري