

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي ( الدور الأول)

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



اسم الطالبة : ..... رقم الجلوس : .....

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)			أطب الزهراني		
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					
مجموع الدرجات					



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

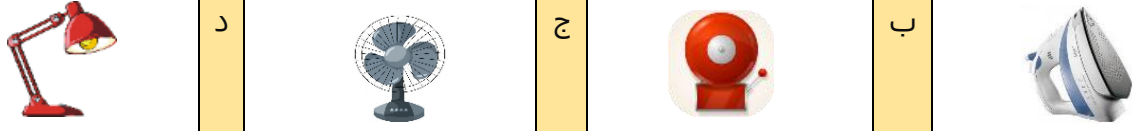
السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):



١- ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة؟

- أ ينعكس      ب ينكسر      ج يمتص      د يتشتت

٢- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية:



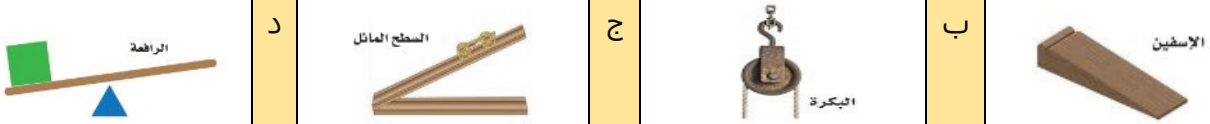
٣- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:

- أ يتأرجح      ب ينقلب      ج يهتز      د يثني

٤- لا ينتقل الصوت في .....

- أ السوائل      ب الغازات      ج المواد الصلبة      د الفضاء

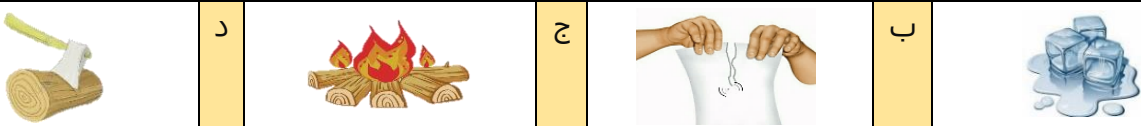
٥- الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصعد الكهربائي هي:



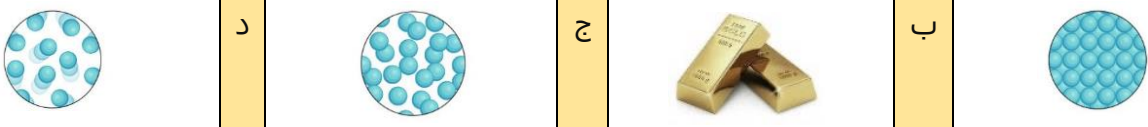
٦- مواد توصل الحرارة والكهرباء بسهولة:

- أ الخشب والورق      ب البلاستيك والمطاط      ج الألومنيوم والنحاس      د الخشب والبلاستيك

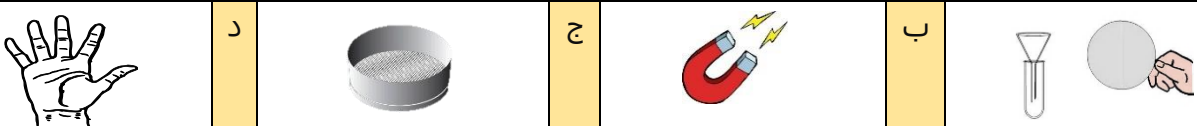
٧- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



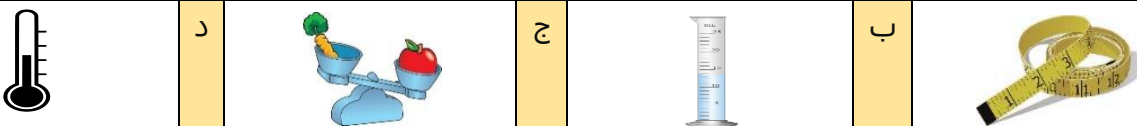
٨- تمثل جسيمات المادة الغازية:



٩- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز و الدقيق هي:



١٠- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:





التغير الكيميائي

السائل

المادة

التغير الفيزيائي

المحلول

الشغل

الاجسام الشفافة

تغير ينتج عنه مواد جديدة.	(١) .....
اجسام تسمح بنفاذ معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة.	(٢) .....
نوع من أنواع المخاليط تمتزج فيه المواد امتزاج تام.	(٣) .....
القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.	(٤) .....
كل شي له كتلة ويشغل حيزاً.	(٥) .....
مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.	(٦) .....

ب- ( أضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية) :



١- العناصر هي وحدة بناء المادة.	<input type="radio"/>
٢- المادة التي تنتشر هي المادة الصلبة.	<input type="radio"/>
٣- يقاس حجم السوائل باستخدام المخبر المدرج.	<input type="radio"/>
٤- المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.	<input type="radio"/>
٥- الصوت والضوء من اشكال الطاقة.	<input type="radio"/>
٦- يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية	<input type="radio"/>

ج- ( اصنف التغيرات التالية حسب الجدول):



صدأ الحديد



غلي الماء



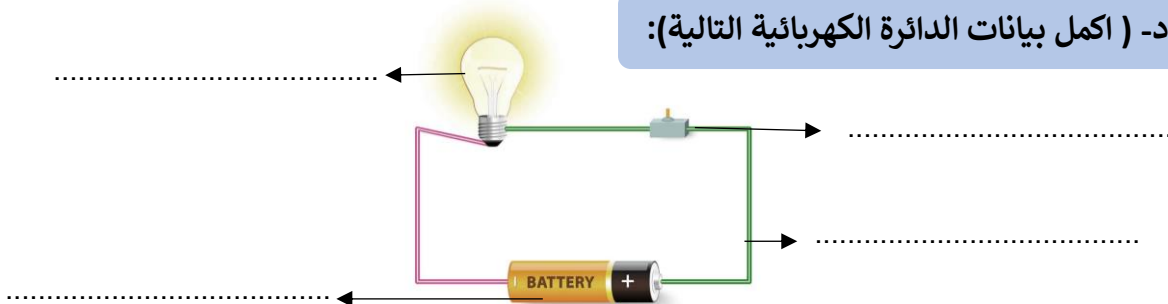
تقطيع البندورة





حرق الخشب

التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
.....	.....
.....	.....

د- ( اكمل بيانات الدائرة الكهربائية التالية):





من كهربائية الى.....		من كهربائية الى.....		من كهربائية الى.....	
-------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---

ب- اصنف حالات المواد التالية الى ( صلبة - سائلة - غازية ):







ج- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



- ١- المادة ..... لها خاصية الجريان والانسياب.
- ٢- من دلائل حدوث التغيرات الكيميائية .....
- ٣- عضو السمع في الانسان.....
- ٤- من الاجسام الغير شفافة والمعتمة .....
- ٥- من الاجسام الشفافة .....
- ٦- هي مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية .....



الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني