

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار نهائي مرفق بالحل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:19:32 2024-05-07

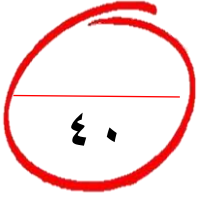
التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث"

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

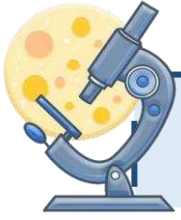
اختبار نهائي الدور الأول	1
أسئلة مراجعة محلولة بصيغة الورد	2
نموذج إجابة اختبار منتصف الفصل	3
اختبار منتصف الفصل	4
أوراق عمل شاملة غير محلولة	5



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)			أطلق الزمرايز		
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					
مجموع الدرجات					



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

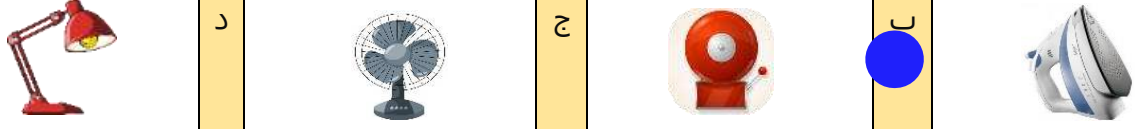
السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):



١- ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة؟

أ ينعكس ب ينكسر ج يمتص د يتشتت

٢- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية:



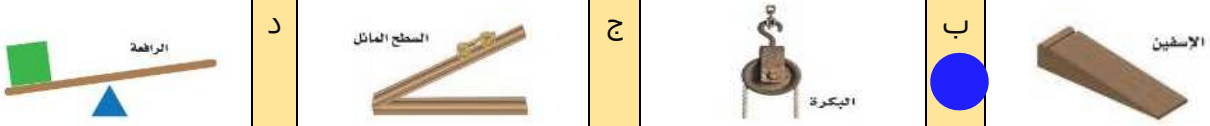
٣- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:

أ يتأرجح ب ينقلب ج يهتز د يثني

٤- لا ينتقل الصوت في

أ السوائل ب الغازات ج المواد الصلبة د الفضاء

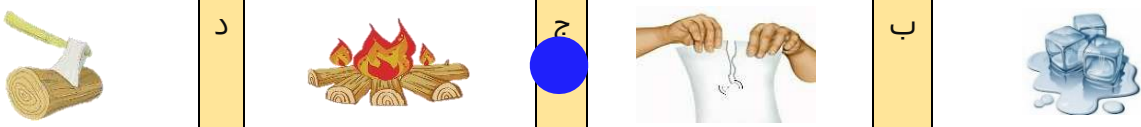
٥- الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصعد الكهربائي هي:



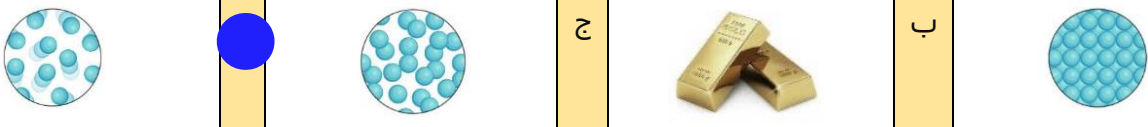
٦- مواد توصل الحرارة والكهرباء بسهولة:

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

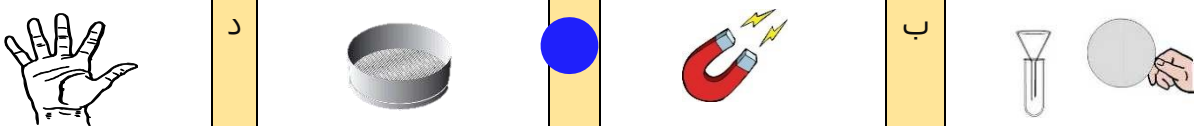
٧- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



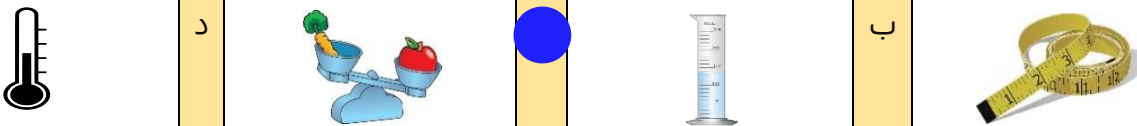
٨- تمثل جسيمات المادة الغازية:



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



١٠- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:



٢٠

السؤال الثاني أ- (أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب):



التغير الكيميائي	السائل	المادة	التغير الفيزيائي	المحلول	الشغل	الاجسام الشفافة
						(١) التغير الكيميائي
						(٢) الاجسام الشفافة
						(٣) المحلول
						(٤) الشغل
						(٥) المادة
						(٦) السائل

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



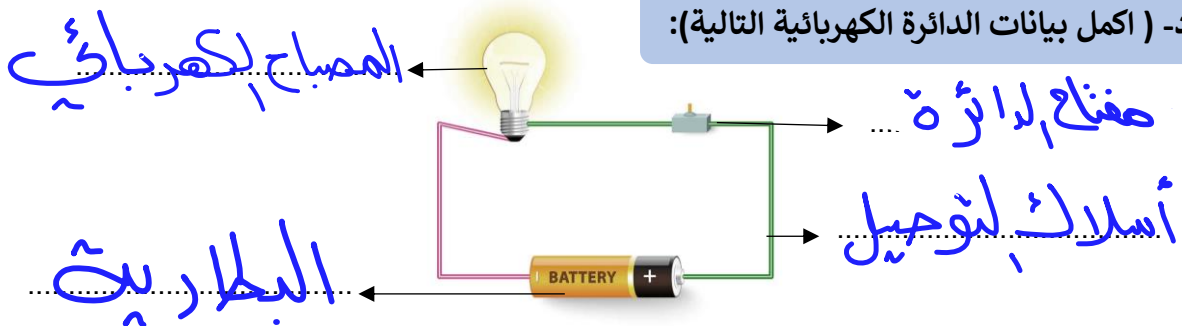
١- العناصر هي وحدة بناء المادة.	✓
٢- المادة التي تنتشر هي المادة الصلبة.	✗
٣- يقاس حجم السوائل باستخدام المخبر المدرج.	✓
٤- المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.	✓
٥- الصوت والضوء من اشكال الطاقة.	✓
٦- يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية	✓

ج- (اصنف التغيرات التالية حسب الجدول):



التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
حرق الخشب صدأ الحديد	تقطيع البندورة غلي الماء

د- (اكمل بيانات الدائرة الكهربائية التالية):



١٠

السؤال الثالث أ- (ابين تحولات الطاقة في كل مما يلي):



من كهربائية الى خبرائية		من كهربائية الى حرارية		من كهربائية الى حركية	
-----------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------	--

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



سائل



صلبة



سائل



غازية

ج- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



- المادة لها خاصية الجريان والانسياب.
- من دلائل حدوث التغيرات الكيميائية **تصاعد الغازات**
- **الاذن** عضه السمع في الانسان.
- من الاجسام الغير شفافة والمعتمة **الالمنيوم**
- من الاجسام الشفافة **الزجاج**
- هي مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية **البطارية**

تم الحل بواسطة: غيمة عطاء..

@cloud_s86



الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني