



٤٠



## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

### مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي ( الدور الأول )

للعام الدراسي ١٤٤٥



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

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)					
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؟

يتشتت

د

يمتص

ج

ينكسر

ب

ينعكس

أ

٢- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية:



د



ج



ب



أ

٣- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:

ينتنبى

د

يهتز

ج

ينقلب

ب

يتارجح

أ

٤- لا ينتقل الصوت في .....

الفضاء

د

المواد الصلبة

ج

الغازات

ب

السوائل

أ

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



د



ج



ب



أ

٦- مواد توصل الحرارة والكهرباء بسهولة:

الخشب والبلاستيك

د

الألومنيوم والنحاس

ج

البلاستيك والمطاط

ب

الخشب والورق

أ

٧- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



د



ج

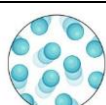


ب

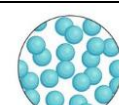


أ

٨- تمثل جسيمات المادة الغازية:



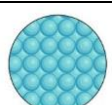
د



ج



ب



أ

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



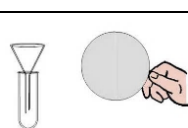
د



ج



ب



أ

١٠- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:



د



ج



ب



أ

٢٠

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



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 المخلوط تمتزج فيه المواد امتزاج تام.	.....(٣)
القوة المبذولة لتحرير جسم ما مسافة معينة.	.....(٤)
كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.	.....(٥)
مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.	.....(٦)

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



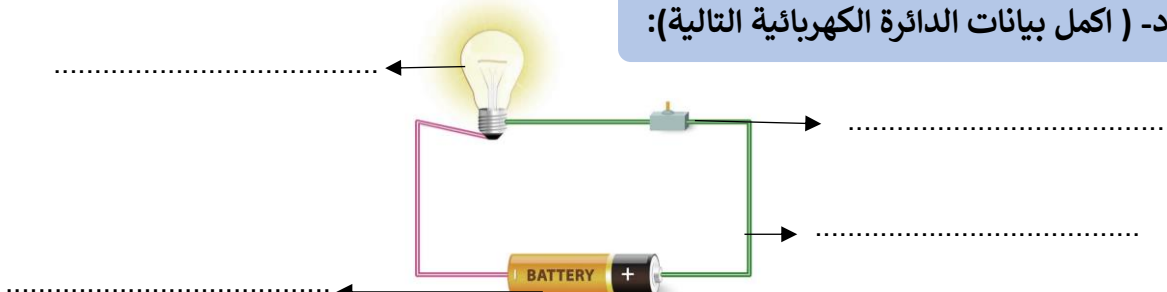
١- العناصر هي وحدة بناء المادة.	<input type="checkbox"/>
٢- المادة التي تنتشر هي المادة الصلبة.	<input type="checkbox"/>
٣- يقاس حجم السوائل باستخدام المخار المدرج.	<input type="checkbox"/>
٤- المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.	<input type="checkbox"/>
٥- الصوت والضوء من أشكال الطاقة.	<input type="checkbox"/>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

ج- (اصنف التغييرات التالية حسب الجدول):



التغييرات الكيميائية	التغييرات الفيزيائية
.....	.....
.....	.....

د- (اكملي بيانات الدائرة الكهربائية التالية):



١٠

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



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 ..... عضو السمع في الانسان.
- ٣- ..... من الاجسام الغير شفافة والمعتمة
- ٤- من الاجسام الشفافة ..... هي مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية
- ٥- من الاجسام الشفافة ..... هي مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية
- ٦- هي مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية



الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني