

اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

أسم الطالب			
الصف	٣ /	رقم الجلوس	

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

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة؟

١٠

١	العناصر هي وحدة بناء المادة .	()
٢	يجذب المغناطيس المواد المصنوعة من الحديد .	()
٣	المحلول نوع من أنواع المخاليط يتم فيه مزج مادتين أو أكثر مزجاً تاماً .	()
٤	يعتبر تغير حالة المادة تغيراً كيميائياً .	()
٥	علو الصوت خاصية نفرق بها بين الأصوات العالية و الأصوات المنخفضة .	()
٦	نستخدم المخبر المدرج لقياس حجم المادة .	()
٧	لا ينتقل الصوت في الفراغ .	()
٨	من مصادر الصوت الشمس و المصباح الكهربائي .	()
٩	الكهرباء الساكنة شحنات تتحرك بين نقطتين عبر موصلات .	()
١٠	تتحول الطاقة الكهربائية لطاقة حرارية في السخان الكهربائي .	()

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية؟

٧

<p>ب - أختَر خصائص المادة؟</p> <p>١- حالة المادة : صلبة • سائلة • غازية</p> <p>٢- جسيمات المادة : •</p> <p>٣- الطفو و الانغمار : • يطفو • ينغمر</p>	<p>أ - أكمل بيانات الرسم التالي؟</p>
---	--------------------------------------

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

(الغاز – المادة – انبعاث الغاز – يطفو – البرغي – العين – المنشور الزجاجي)

٧

- ١- أي شيء له كتلة وحجم .
- ٢- عضو البصر لدى الإنسان لرؤية الأشياء .
- ٣- شكله غير ثابت و كتلته غير ثابتة .
- ٤- قطعة من الزجاج تقوم بتحليل الضوء إلى ألوانه السبعة .
- ٥- البالون فوق سطح الماء .
- ٦- من دلائل و علامات التغير الكيميائي .
- ٧- يخترق الأشياء و يثبتها مع بعضها .

السؤال الرابع - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

<p>٢- <u>يستخدم المقياس التالي لقياس .</u></p> <p><input type="radio"/> الطول</p> <p><input type="radio"/> الحجم</p> <p><input type="radio"/> الكتلة</p> 	<p>١- <u>يعتبر القماش مادة .</u></p> <p><input type="radio"/> موصلة للحرارة</p> <p><input type="radio"/> غير موصلة للحرارة</p> <p><input type="radio"/> يجذب للمغناطيس</p> 
<p>٤- <u>يستخدم الشكل المجاور لفصل مخلوط .</u></p> <p><input type="radio"/> برادة الحديد مع الخشب</p> <p><input type="radio"/> الرمل و الصخور</p> <p><input type="radio"/> الزيت و الماء</p> 	<p>٣- <u>العامل المؤثر في ذوبان المادة الصلبة في السائل .</u></p> <p><input type="radio"/> درجة الحرارة</p> <p><input type="radio"/> حجم حبيبات المادة</p> <p><input type="radio"/> التحريك</p> 
<p>٦- <u>عند ركل الكرة أكون قد .</u></p> <p><input type="radio"/> بذلت شغلا</p> <p><input type="radio"/> لم أبذل شغلا</p> <p><input type="radio"/> قوة سحب</p> 	<p>٥- <u>أسم الآلة البسيطة .</u></p> <p><input type="radio"/> سطح مائل</p> <p><input type="radio"/> برغي</p> <p><input type="radio"/> عجلة و محور</p> 
<p>٨- <u>يمثل الجسم المجاور .</u></p> <p><input type="radio"/> جسم شفاف</p> <p><input type="radio"/> جسم شبه شفاف</p> <p><input type="radio"/> جسم معتم</p> <p>حديد</p> 	<p>٧- <u>يمثل الشكل التالي .</u></p> <p><input type="radio"/> انعكاس الضوء</p> <p><input type="radio"/> انكسار الضوء</p> <p><input type="radio"/> تحلل الضوء</p> 

١٦

” انتهت الأسئلة ”