

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار نهاية الفصل دون حل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-30 13:46:34

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث"

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

نموذج اختبار نهائي مرفق بالحل	1
اختبار نهائي الدور الأول	2
أسئلة مراجعة محلولة بصيغة الورد	3
نموذج إجابة اختبار منتصف الفصل	4
اختبار منتصف الفصل	5

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

أ - أكمل بيانات الرسم التالي؟

ب - أختَر خصائص المادة؟

١- حالة المادة :
صلبة • سائلة • غازية

٢- جسيمات المادة :
•

٣- الطفو و الانغمار :
• يطفو • ينغمر

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

١٦

” انتهت الأسئلة ”