

الصف : ثاني متوسط  
المادة : علوم  
الزمن : ساعتان  
عدد الصفحات : ٣  
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم .....  
مدرسة .....

### أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

نموذج الإجابة .....  
اسم الطالبة: .....  
رقم الجلوس: .....

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة كتابة رقمًا	المدققة المراجعة المصححة		
		الأول	الثاني	الثالث
	فقط لا غير			الرابع
	فقط لا غير			المجموع
	فقط لا غير			
	فقط لا غير			
	فقط لا غير			

السؤال الأول:

١٠

(أ) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١. يتضمن العمل المختبري للقطع الأثرية تنظيفها وإجراء التحاليل الكيميائية.
٢. المتغير الذي يقاس بالتجربة يسمى بالمتغير المستقل.
٣. صحن سلطة الخضار يعد مثلاً على المخلوط الغير المتجانسة.
٤. يستخدم هيدروكسيد الكالسيوم لتحديد خطوط الملاعب الرياضية.
٥. الخاصية التي تفسر طفو إبرة على سطح الماء هي اللزوجة.
٦. يسمى تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الغازية مباشرة بالتسامي.
٧. يطفو الجسم إذا كانت قوته الطفو أقل من وزن الجسم.
٨. كلما ارتفعنا عن سطح البحر قل الضغط الجوي.
٩. تزداد الطاقة الحركية لجسم ما كلما قلت سرعته.
١٠. تتفاعل المحاليل الحمضية بشدة مع الفلزات.

١٠

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١- أول خطوات الطريقة العلمية؟			
<input type="checkbox"/> تحديد المشكلة	<input type="checkbox"/> وضع الفرضية	<input type="checkbox"/> إجراء التجربة	<input type="checkbox"/> تحليل البيانات
٢- تعد السبيكة الفلزية مثل على المحاليل			
<input type="checkbox"/> صلب - غاز	<input type="checkbox"/> صلب - صلب	<input type="checkbox"/> صلب - سائل	<input type="checkbox"/> سائل - صلب
٣- الناتج من تفاعل حمض مع قاعدة هو :			
<input type="checkbox"/> ملح - هيدروجين	<input type="checkbox"/> ملح - ثاني أكسيد الكربون	<input type="checkbox"/> ملح - ماء	<input type="checkbox"/> ملح - أكسجين
٤- الذي يحدد قوة الحمض هو :-			
<input type="checkbox"/> اكتسابه $\text{OH}^-$	<input type="checkbox"/> إطلاقه $\text{OH}^-$	<input type="checkbox"/> اكتسابه $\text{H}^+$	<input type="checkbox"/> إطلاقه $\text{H}^+$
٥- أي مما يلي يعد مثلاً على مادة صلبة متبلورة؟			
<input type="checkbox"/> الزجاج	<input type="checkbox"/> البلاستيك	<input type="checkbox"/> الثلاج	<input type="checkbox"/> المطاط
٦- عملية يتم فيها تحويل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة؟			
<input type="checkbox"/> التجمد	<input type="checkbox"/> التكثف	<input type="checkbox"/> التبخر	<input type="checkbox"/> الانصهار
٧- العوامل التي يعتمد عليها الضغط؟			
<input type="checkbox"/> القوة والمساحة	<input type="checkbox"/> القوة والحجم	<input type="checkbox"/> القوة والكتافة	<input type="checkbox"/> القوة والكتلة
٨- الطاقة التي يحملها الضوء تسمى			
<input type="checkbox"/> طاقة كيميائية	<input type="checkbox"/> طاقة الإشعاع	<input type="checkbox"/> طاقة كهربائية	<input type="checkbox"/> طاقة الوضع
٩- يطلق على مجموع طاقة الوضع والطاقة الحركية لجسيمات جسم ما بـ			
<input type="checkbox"/> الحركة	<input type="checkbox"/> درجة الحرارة	<input type="checkbox"/> الطاقة الحرارية	<input type="checkbox"/> الطاقة الحركية
١٠- ما تحولات الطاقة التي في العضلات؟			
<input type="checkbox"/> كيميائية ← وضع	<input type="checkbox"/> كيميائية ← إشعاعية	<input type="checkbox"/> كيميائية ← ضوئية	<input type="checkbox"/> كيميائية ← حرارية

١٠

السؤال الثالث: (أ) قارني حسب المطلوب منك:

التقنية	وجه المقارنة	العلم
استعمال المعرفة العلمية للحصول على منتجات وأدوات جديدة	المفهوم	أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا
المادة الغازية	وجه المقارنة	المادة الصلبة
تتحرك بسرعة كبيرة في جميع الاتجاهات	حركة الجسيمات	تتحرك حركة اهتزازية في أماكنها
ليس لها شكل ثابت محدد	الشكل	شكلها ثابت محدد

تابع

الصفحة ٢

(ب) أعطي تفسيرًا علميًّا لكل مما يلي؟

♦ تشعر بانسداد في أذنيك عندما تكون مسافرًا في الطائرة؟

لأن **ضغط الهواء داخل الأذن أكبر من الضغط الخارجي** ، مما يؤدي إلى احتياز بعض الهواء في الأذن ولكنه

يتغير محدثًا صوت فرقعة

♦ المنشروبات الغازية تعد من محليل (سائل - غاز)؟

لأن الماء هو المذيب (مادة سائل) والمذاب ثانٍ أكسيد الكربون (مادة غازية)

(ج) اذكرى طريقتان لزيادة سرعة ذوبان المادة:

1- تحريك المحلول

2- زيادة درجة الحرارة

3- طحن المذاب وتفتيته إلى قطع صغيرة

١٠

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية من بين القوسيين:

(الطاقة النووية - الحرارة - الفرضية - الزوجة - الضغط - المولد الكهربائي - المادة النقية - الرقم الهيدروجيني - قانون

حفظ الطاقة - علم الآثار)

علم الآثار	١. العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارات الإنسان
الفرضية	٢. عبارة يمكن فحصها واختبارها
المادة النقية	٣. تسمى المادة التي لها تركيب محدد وثابت ولا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط بواسطة العمليات الفيزيائية
الرقم الهيدروجيني	٤. مقياس لحمضية أو قاعدية المحلول وتتدرج قيمةُه بين صفر و ١٤
الزوجة	٥. مقاومة السائل للجريان أو الانسياب تسمى
الحرارة	٦. انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الأ�ن إلى الجسم الأبرد يسمى
الضغط	٧. القوة المؤثرة في سطح ما مقسومة على مساحة هذا السطح
الطاقة النووية	٨. تسمى الطاقة التي تحويها أنوبيات الذرات بـ ..
قانون حفظ الطاقة	٩. الطاقة لا تستحدث ولا تفنى إلا بقدرة الله تعالى ولكن تتحول من شكل إلى آخر
المولد الكهربائي	١٠. جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في وجود مجال مغناطيسي

انتهت الأسئلة والله الحمد  
مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح  
معلمة المادة