

الصف : أول متوسط
المادة : علوم
الزمن : ساعتان
عدد الصفحات : ٤
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم
مدرسة

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

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

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

السؤال الأول:

١٠

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

١. أول خطوات الطريقة العلمية هي الملاحظة.
٢. النماذج تتغير بتطور المعرفة العلمية.
٣. عندما يكون التسارع والسرعة بنفس الاتجاه فإن السرعة تقل.
٤. إذا أثرت قوتان في المقدار متعاكستان في الاتجاه فإن القوة المحصلة تساوي مجموعهما.
٥. اتجاه قوة الاحتكاك عكس اتجاه الحركة
٦. كلما زادت كتلة الجسم زاد قصوره الذاتي
٧. تسمى درجة الحرارة التي تحل المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة بدرجة الغليان
٨. من الدلائل على حدوث تغير كيميائي تصاعد الغازات
٩. اكتشف العالم طومسون إلى أن معظم حجم الذرة فراغ
١٠. يطلق على المادة التي تتكون من نوع واحد من الذرات بالعنصر

١- علم يهتم بدراسة المخلوقات الحية وطرائق ارتباطها معًا؟			
<input type="checkbox"/> العلوم الطبيعية	<input type="checkbox"/> علم الفضاء	<input type="checkbox"/> علم الأرض	<input type="checkbox"/> علم الأحياء
٢- خريطة الطقس في التلفاز تُعد مثلاً على النماذج؟			
<input type="checkbox"/> العلمية	<input type="checkbox"/> الفكرية	<input type="checkbox"/> الحاسوبية	<input type="checkbox"/> المادية
٣- سرعة الجسم عند لحظة معينة زمنية معينة تسمى بـ؟			
<input type="checkbox"/> السرعة المتوسطة	<input type="checkbox"/> السرعة اللحظية	<input type="checkbox"/> السرعة المتوجهة	<input type="checkbox"/> التسارع
٤- يقاس الشغل بوحدة؟			
<input type="checkbox"/> جول	<input type="checkbox"/> نيوتن	<input type="checkbox"/> $\text{م} / \text{s}^2$	<input type="checkbox"/> $\text{م} / \text{s}$
٥- أي مما يلي لا يُعد مثلاً على الخواص الفيزيائية؟			
<input type="checkbox"/> الكثافة	<input type="checkbox"/> الاشتعال	<input type="checkbox"/> الكتلة	<input type="checkbox"/> اللون
٦- في التغير الكيميائي يكون مجموع كتل المواد الناتجة لمجموع كتل المواد المتفاعلة.			
<input type="checkbox"/> لا يتغير	<input type="checkbox"/> أكبر	<input type="checkbox"/> مساوي	<input type="checkbox"/> أقل
٧- الجسيمات ذات الشحنة السالبة في الذرة هي؟			
<input type="checkbox"/> النواة	<input type="checkbox"/> النيوترونات	<input type="checkbox"/> البروتونات	<input type="checkbox"/> الإلكترونات
٨- مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة الذرة يسمى بـ؟			
<input type="checkbox"/> النظائر	<input type="checkbox"/> العدد الذري	<input type="checkbox"/> الكتلة الذرية	<input type="checkbox"/> العدد الكتلي
٩- أي مما يلي يُعد مثلاً على الآلة المركبة؟			
<input type="checkbox"/> البكرة	<input type="checkbox"/> مفتاح العلب	<input type="checkbox"/> العجلة	<input type="checkbox"/> البرغي
١٠- عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير تسمى بـ؟			
<input type="checkbox"/> الثوابت	<input type="checkbox"/> الضوابط	<input type="checkbox"/> العامل المستقل	<input type="checkbox"/> العامل التابع
١١- تقطع طائرة ١٣٥٠ كم في ٣ ساعات فكم تبلغ سرعتها المتوسطة؟			
<input type="checkbox"/> ٤٥٠٠ كم/ساعة	<input type="checkbox"/> ٤٥٠ كم/ساعة	<input type="checkbox"/> ٤٥ كم/دقيقة	<input type="checkbox"/> ٤٥ كم/ دقيقة
١٢- أي مما يلي يُعد مركب كيميائي؟			
<input type="checkbox"/> Ca	<input type="checkbox"/> Na	<input type="checkbox"/> H ₂ O	<input type="checkbox"/> H

١٠

(الكثافة - المخلوط المتجلانس - الفلزات - الخاصية الفيزيائية - الذرة - القصور الذاتي - السطح المائل - البيانات
الفرضية - العلوم - الخاصية الكيميائية)

- | | |
|-------|---|
| | ١. طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي. |
| | ٢. تخمين لجواب أو تفسير منطقي محتمل يعتمد على معرفتك وملحوظتك. |
| | ٣. معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي من خلال الملاحظات. |
| | ٤. ميل الجسم إلى مقاومة إحداث تغيير في حركته. |
| | ٥. سطح منحدر يمكنه من رفع جسم ثقيل بقوة أقل من قوة رفعه رأسياً. |
| | ٦. خاصية المادة التي يمكن قياسها أو ملاحظتها دون حدوث تغير في المادة الأصلية. |
| | ٧. أصغر جزء من المادة وتتكون من البروتونات والنيوترونات والإلكترونات. |
| | ٨. مخلوط يمكن التمييز بين مكوناته وتكون أجزاؤه غير متماثلة في الخواص. |
| | ٩. عناصر موصلة جيدة للحرارة والكهرباء وقابلة للطرق والسحب. |
| | ١٠. كتلة المادة الموجودة في وحدة الحجم. |

٨

السؤال الرابع: أجيب عن الأسئلة التالية:

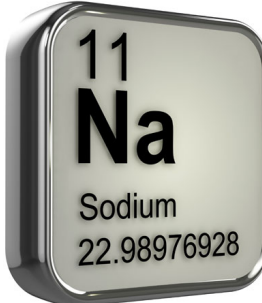
(أ) قارني حسب المطلوب منك :

القانون العلمي	وجه المقارنة	النظرية العلمية
	التعریف	
المادة السائلة	وجه المقارنة	المادة الصلبة
	حركة الجسيمات	

تابع

(ب) ما مقدار الشغل الذي يبذله متسابق أولمبي أثناء ركضه مسافة ٢٠٠ متر بقوة ٦ نيوتن؟

(ج) أمامك عنصر من عناصر الجدول الدوري المطلوب أكملي الجدول :

	اسم العنصر:
	رمز العنصر:
	العدد الذري:
	المكلة الذرية:

انتهت الأسئلة والله الحمد

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة