

اختبار مادة : العلوم	الصف : الخامس	الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٥ هـ
الاسم:	الدرجة	معلمة المادة:
	٢٠	التوقيع :

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١.	الذرة جزء من العنصر والعنصر جزء من المادة	
٢.	السليكون من أشباه الموصلات	
٣.	يعمل مقياس الحرارة على مبدأ التمدد الحراري والانكماش الحراري:	
٤.	السكر يعد من المواد الناتجة في معادلة البناء الضوئي	
٥.	تصنف العناصر في الجدول الدوري إلى فلزات ولافلزات فقط	

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:

١.	المادة التي لا يمكن تجزئتها بطرائق كيميائية إلى مواد أبسط منها	
أ)	العنصر	ب) الذرة
ج)	المركب	
٢.	أي العناصر التالية أكثر شيوعاً في القشرة الأرضية	
أ)	الأكسجين	ب) الكربون
ج)	الحديد	
٣.	الخصائص المميزة لأشباه الفلزات أنها	
أ)	شبه موصلة للتيار الكهربائي والحرارة.	ب) موصلة للتيار الكهربائي والحرارة
ج)	عازلة للتيار الكهربائي والحرارة.	
٤.	يسمى التغير الذي يحدث في حجم الجسم عندما يكتسب حرارة	
أ)	التمدد الحراري	ب) التقلص الحراري
ج)	التبخر	
٥.	أي مما يأتي ليس من علامات حدوث التفاعل الكيميائي	
أ)	طفو الجسم	ب) تغير اللون
ج)	تصاعد الغازات	

اختبار مادة : العلوم	الصف : الخامس	الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٥ هـ
الاسم:	الدرجة	معلمة المادة: التوقيع :
	٢٠	

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١.	الذرة جزء من العنصر والعنصر جزء من المادة	✓
٢.	السليكون من أشباه الموصلات	✓
٣.	يعمل مقياس الحرارة على مبدأ التمدد الحراري والانكماش الحراري:	✓
٤.	السكر يعد من المواد الناتجة في معادلة البناء الضوئي	✓
٥.	تصنف العناصر في الجدول الدوري إلى فلزات ولافلزات فقط	✗

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة:

١.	المادة التي لايمكن تجزئتها بطرائق كيميائية إلى مواد أبسط منها	(أ) العنصر	(ب) الذرة	(ج) المركب
٢.	أي العناصر التالية أكثر شيو عآفي القشرة الأرضية	(أ) الأكسجين	(ب) الكربون	(ج) الحديد
٣.	الخصائص المميزة لأشباه الفلزات أنها	(أ) شبه موصلة للتيار الكهربائي والحرارة.	(ب) موصلة للتيار الكهربائي والحرارة	(ج) عازلة للتيار الكهربائي والحرارة.
٤.	يسمى التغير الذي يحدث في حجم الجسم عندما يكتسب حرارة	(أ) التمدد الحراري	(ب) التقلص الحراري	(ج) التبخر
٥.	أي مما يأتي ليس من علامات حدوث التفاعل الكيميائي	(أ) طفو الجسم	(ب) تغير اللون	(ج) تصاعد الغازات