

الإثراء (٢) 1-2 الكيمياء والمادة Chemistry and Matter

١	مقياس لكمية المادة :			
	(أ) الجاذبية	(ب) الوزن	(ج) الكتلة	(د) النموذج
٢	مقياس لكمية المادة ولقوة الجاذبية الواقعة على جسم ما :			
	(أ) الجاذبية	(ب) الوزن	(ج) الكتلة	(د) النموذج
٣	بسبب تغير الجاذبية الأرضية من مكان لآخر نجد أن			
	(أ) الوزن ثابت	(ب) الكتلة متغيرة	(ج) الوزن متغير	(د) الكتلة متغيرة والوزن ثابت
٤	تفسير مرني أو لفظي أو رياضي للبيانات التجريبية :			
	(أ) النموذج	(ب) الفرضية	(ج) المتغير	(د) الاستنتاج
٥	العلم الذي يهتم بدراسة معظم المواد التي تحتوي على الكربون هو علم الكيمياء :			
	(أ) الصناعية	(ب) العضوية	(ج) غير العضوية	(د) الذرية
٦	العلم الذي يهتم بدراسة معظم المواد التي لا تحتوي على الكربون بشكل عام هو علم الكيمياء :			
	(أ) التحليلية	(ب) الحرارية	(ج) العضوية	(د) غير العضوية
٧	العلم الذي يهتم بدراسة سلوك المادة وتغيرات الطاقة المصاحبة لها هو علم الكيمياء :			
	(أ) التحليلية	(ب) الصناعية	(ج) العضوية	(د) الفيزيائية
٨	العلم الذي يهتم بدراسة نظريات تركيب المادة هو علم الكيمياء :			
	(أ) الفيزيائية	(ب) الحيوية	(ج) الذرية	(د) البيئية
٩	العلم الذي يهتم بدراسة التفاعلات التي تحدث أثناء هضم الطعام هو علم الكيمياء :			
	(أ) البيئية	(ب) الفيزيائية	(ج) العضوية	(د) الحيوية
١٠	التطبيق العلمي للمعرفة العلمية :			
	(أ) البيئة	(ب) العلوم	(ج) التقنم	(د) التقنية

مع تحيات أ / محمد أبوحطب