

أولاً: مواصفات الاختبار

درجات الأسئلة المقالية		درجات الأسئلة الموضوعية		إجمالي الدرجة	الوزن النسبي	عدد الساعات	عنوان الدرس	اسم الوحدة
الدرجة (x6)	العدد	الدرجة (x2)	العدد					
6	1	10	5	16	58	2	ما تركيب الذرة؟	الأولى التركيب الذري والصبغ والروابط الكيميائية
						2	كيف تصنف العناصر وتحدد الصيغ الكيميائية؟	
						2	كيف تتكون الروابط الأيونية؟	
						2	كيف تتكون الروابط التساهمية؟	
						1	لماذا تعد الفلزات موصلات جيدة للحرارة والتيار الكهربائي؟	
						2	كيف تشرح الفرق بين خصائص المركبات الأيونية والمواد التساهمية والفلزات؟	
6	1	0	0	6	16	1	ما وظائف العظام الرئيسية في الهيكل العظمي لجسم الإنسان؟	الثانية الجهاز الهيكلي
						1	ما دور العظام في إنتاج خلايا الدم وتوفير بعض المواد للجسم؟	
						1	ما تركيب المفاصل الزلالية؟	
6	1	2	1	8	26	2	ما نوع الصور التي تُكوِّنها المرايا الكروية؟	الثالثة الصور المتكوِّنة في المرايا الكروية
						2	ما المصطلحات الأساسية للمرايا الكروية؟	
						1	ما استخدامات المرايا المستوية والمرايا الكروية؟	
18	3	12	6	30	100%	19	المجموع	

ثانياً: المستويات المعرفية

الوزن النسبي	العمق المعرفي DOK
50%	DOK 1
40%	DOK 2
10%	DOK 3
100%	المجموع



الصف التاسع

ثالثاً: ملاحظات

- 1) الدرجة الكلية للاختبار 30 درجة.
- 2) يتكون الاختبار من قسمين، القسم الأول يحوي الأسئلة الموضوعية، والقسم الثاني يحوي الأسئلة المقالية.
- 3) يحوي القسم الأول 6 أسئلة موضوعية (اختيار من متعدد)، وتخصص درجتان لكل سؤال لتكون درجات القسم الأول 12 درجة.
- 4) يحوي القسم الثاني 3 أسئلة مقالية، وتخصص 6 درجات لكل سؤال لتكون درجات القسم الثاني 18 درجة.
- 5) يجب أن يحتوي السؤال المقالي على فرعين على الأقل وألا يزيد عن ثلاثة أفرع.
- 6) تم تحديد الوزن النسبي للموضوعات الواردة بجدول المواصفات بناءً على ساعات التدريس المقترحة بالخطة الفصلية.
- 7) يجب الالتزام بتحقيق المستويات المعرفية الثلاثة عند وضع أسئلة الاختبار، بحيث يتم توزيع الوزن النسبي للعمق المعرفي على الأسئلة الموضوعية والمقالية حسب الجدول أعلاه.