

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى العاشر ← كيمياء ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10-11-2023 12:05:29

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى العاشر



روابط مواد المستوى العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى العاشر والمادة كيمياء في الفصل الأول

كتاب الطالب	1
تقويم الوحدة الأولى	2
ورقة عمل إثرائي منتصف الفصل الأول	3
أوراق علاجية منتصف الفصل الأول	4
مراجعة الدرس الأول الجدول الدوري للعناصر	5



الصف العاشر

أولاً: مواصفات الاختبار

درجات الأسئلة المقالية		درجات الأسئلة الموضوعية		إجمالي الدرجة	الوزن النسبي	عدد الساعات	عنوان الدرس	اسم الوحدة
الدرجة	العدد	الدرجة	العدد					
12	2	12	6	9	18.0%	6	الجدول الدوري للعناصر	الروابط الكيميائية وتركيب الذرات
				8	16.0%	5	تدرج الخواص الدورية للعناصر	
				7	14.0%	5	النشاط الكيميائي للعناصر	
18	3	8	4	8	16.0%	5	كتلة الذرات والمركبات الكيميائية	مفهوم المول والحسابات الكيميائية
				9	18.0%	6	المعادلات الكيميائية	
				9	18.0%	6	الحسابات الكيميائية	
30	5	20	10	50	100%	33	المجموع	

ثانياً: جدول المستويات المعرفية

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



ثالثاً: ملاحظات

- 1) الدرجة الكلية للاختبار 50 درجة.
- 2) يتكون الاختبار من قسمين، القسم الأول يحوي الأسئلة الموضوعية، والقسم الثاني يحوي الأسئلة المقالية.
- 3) يحوي القسم الأول 10 أسئلة موضوعية (اختيار من متعدد)، وتخصص درجتان لكل سؤال لتكون درجات القسم الأول 20 درجة.
- 4) يحوي القسم الثاني 5 أسئلة مقالية، وتخصص 6 درجات لكل سؤال لتكون درجات القسم الثاني 30 درجة.
- 5) يجب أن يحتوي السؤال المقالية على فرعين ولا 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 عند وضع أسئلة الاختبار، بحيث يتم توزيع الوزن النسبي للعمق المعرفي على الأسئلة الموضوعية والمقالية حسب الجدول أعلاه.