

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل

موقع المناهج ⇨ المناهج القطرية ⇨ المستوى الحادي عشر العلمي ⇨ كيمياء ⇨ الفصل الثاني ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-11 09:03:44

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الحادي عشر العلمي



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "المستوى الحادي عشر العلمي"

المزيد من الملفات بحسب المستوى الحادي عشر العلمي والمادة كيمياء في الفصل الثاني

الخطة الفصلية الفصل الثاني	1
ورقة عمل ٢	2
ورقة عمل	3
تدريبات إثرائية مع الحل	4
تدريبات إثرائية غير محلولة	5



الصف الحادي عشر - علي

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	2	1	6	12%	7	1-4: تفاعلات الأكسدة الاختزال	الوحدة الرابعة: الكيمياء الكهربائية
				6	12%	8	2-4: الخلايا الكهروكيميائية	
				2	4%	3	3-4: الكيمياء الكهربائية في حياتنا	
12	2	12	6	6	12%	7	1-5: الهيدروكربونات	الوحدة الخامسة: الكيمياء العضوية
				6	12%	7	2-5: المركبات العضوية الأخرى	
				12	24%	15	3-5: التفاعلات العضوية	
6	1	6	3	5	10%	6	1-6: البولييمرات والبللمرة	الوحدة السادسة: عملية البللمرة
				4	8%	6	2-6: خصائص البولييمرات	
				3	6%	4	3-6: البولييمرات البترولية والاستدامة	
30	5	20	10	50	100%	63	المجموع	



الصف الحادي عشر - علي

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 10 أسئلة موضوعية (اختيار من متعدد)، والقسم الثاني يحوي 3 أسئلة مقالية.
- 3) تُخصص درجتان لكل سؤال موضوعي، وتُخصص 6 درجات لكل سؤال مقالي.
- 4) يجب أن يحتوي السؤال المقالي على فرعين كحد أدنى.
- 5) تم تحديد الوزن النسبي للموضوعات الواردة بجدول المواصفات بناءً على ساعات التدريس المقترحة بالخطة الفصلية.
- 6) يجب الالتزام بتحقيق المستويات المعرفية الثلاثة عند وضع أسئلة الاختبار، بحيث يتم توزيع الوزن النسبي للعمق المعرفي على الأسئلة الموضوعية والمقالية حسب الجدول أعلاه.
- 7) يجب التأكد من عدم إدراج الموضوعات الإثرائية الواردة بالخطة الفصلية ضمن أسئلة الاختبار.