

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى العاشر ← فيزياء ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:01:39 2024-05-11

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى العاشر



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "المستوى العاشر"

روابط مواد المستوى العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى العاشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

الخطة الفصلية	1
مراجعة واوراق عمل اساسيات الكهرباء التيارية	2
مراجعة الوحدة الخامسة أساسيات الكهرباء التيارية	3
اختبار تفاعلي اعداد الاستاذ جعفر الحامد	4
تحميل كتاب الطالب	5



المستوى العاشر

أولاً: جدول مواصفات الاختبار

درجات الأسئلة المقالية CR		درجات الأسئلة الموضوعية MC		إجمالي الدرجة	الوزن النسبي	عدد الساعات	عنوان الدرس	اسم الوحدة
الدرجة (x6)	العدد 5	الدرجة (x2)	العدد 10					
6	1	2	1	4	9%	5	2-3 درجة الحرارة والحرارة	الوحدة الثالثة (طبيعة المادة)
		2	1	6	13%	7	3-3 السعة الحرارية النوعية والحرارة الكامنة النوعية	
6	1	2	1	4	7%	4	1-4 خصائص الموجات	الوحدة الرابعة (الموجات)
		4	2	6	13%	7	2-4 الانكسار	
		2	1	4	7%	4	3-4 العدسات	
6	1	4	2	10	18%	10	1-5 التيار الكهربائي، والجهد الكهربائي، والمقاومة الكهربائية	الوحدة الخامسة (الكهرباء التيارية)
6	1	4	2	10	19%	11	2-5 الدوائر الكهربائية المركبة	
6	1	0	0	6	14%	8	1-6 المجالات الكهرومغناطيسية	الوحدة السادسة (الكهرومغناطيسية)
30	5	20	10	50	100%	56		

جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024/2023 (مادة الفيزياء)

المستوى العاشر

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 5 أسئلة مقالية.
- 3) تخصص درجتان لكل سؤال موضوعي، وتخصص 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، وطبيعة المحتوى.
- 6) يجب الالتزام بتحقيق المستويات المعرفية المختلفة عند وضع أسئلة الاختبار، بحيث يتم توزيع الوزن النسبي للعمق المعرفي على الأسئلة الموضوعية والمقالية حسب الجدول أعلاه.