

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10-11-2023 10:51:54

## 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 فيزياء في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">بنك أسئلة اختبار من متعدد</a>	2
<a href="#">دليل الوحدة الأولى</a>	3
<a href="#">مراجعة مادة اختبار منتصف الفصل الأول</a>	4
<a href="#">مراجعة الوحدة الثانية محصلة متجهين</a>	5

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

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	4	2	6	14%	6	1.1- النظام الدولي للوحدات (SI)	الوحدة الأولى (الكميات الفيزيائية وهامش الخطأ في القياسات العملية)
		4	2	8	16%	6	1.2- القياسات	
12	2	6	3	18	34%	14	2.1- الكميات المتجهة والكميات القياسية	الوحدة الثانية علم الحركة (الكينماتيكا)
12	2	6	3	18	36%	15	2.2- السرعة والسرعة المتجهة والتسارع	
30	5	20	10	50	100%	41		

ثانياً: جدول المستويات المعرفية

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

## المستوى العاشر

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.