

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف بعض وحدات القياس في الفيزياء

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

الأهداف التعليمية للمنهج (وفق منهج كامبردج)	1
كتاب الطالب الجديد وفق منهج كامبردج	2
كتاب النشاط الجديد وفق منهج كامبردج	3
كتاب المعلم الجديد وفق منهج كامبردج	4
الدروس المحذوفة للاختبار النهائي مع ملخصات شاملة	5

مُلحق

بعض وحدات القياس في الفيزياء

الجدول ١: تحويل بعض وحدات القياس في الفيزياء

المضاعفات	الأجزاء	الرمز	الوحدة	الرمز	الكمية
1 km = 10 ³ m	1 cm = 10 ⁻² m 1 mm = 10 ⁻³ m	m	المتر	L	الطول
1 h = 3600 s	1 ms = 10 ⁻³ s	s	الثانية	t	الزمن
1 MHz = 10 ⁶ Hz 1 kHz = 10 ³ Hz		Hz	الهرتز	f	التردد
	1 cm/s = 10 ⁻² m/s	m/s	المتر في الثانية	v	السرعة
	1 mA = 10 ⁻³ A	A	الأمبير	I	شدة التيار الكهربائي
1 kV = 10 ³ V	1 mV = 10 ⁻³ V	V	الفولت	V	فرق الجهد
1 MW = 10 ⁶ W 1 kW = 10 ³ W	1 mW = 10 ⁻³ W	W	الوات	P	القدرة