

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني نموذج رابع

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:06:07 2024-04-25

إعداد: إبراهيم السعدي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني عشر"

## روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

[نموذج إجابة الاختبار العملي التدريبي في منهج كامبريدج](#)

1

[اختبار عملي تدريبي في منهج كامبريدج](#)

2

[اختبار عملي ثاني مع نموذج الإجابة](#)

3

[اختبار عملي أول مع نموذج الإجابة](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

[نموذج اختبار قصير ثاني حول التداخل والحيود](#)

5



الاسم: .....

الصف الثاني عشر ( )

الرقم: .....

المدة: حصة واحدة

نموذج (٤)

الاختبار القصير الثاني في مادة الرياضيات المتقدمة للفصل الدراسي الثاني لعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤ - ١٤٤٥ هـ

المفردة	السؤال	الدرجة
١	[ظل الشكل ( ) المقترن بقيمة ت <sup>٢٦</sup> ]	
	١ - <input type="checkbox"/> ١ - <input type="checkbox"/> ت - <input type="checkbox"/> ت <input type="checkbox"/>	[١]
٢	اكتب كلاً من الأعداد المركبة الآتية بالصورة القطبية: المحور الحقيقي      المحور التخيلي	
		[٢]
٣	س + ت = ص      ت = (٢ + ت)	
	[ظل الشكل المقترن ( ) بقيمة س - ص]	
	٣ - <input type="checkbox"/> ٣ <input type="checkbox"/>	
	٦ - <input type="checkbox"/> ٦ <input type="checkbox"/>	
		[١]

[٢]	<p>أوجد قيمة <math>\left[ \frac{2}{s} + 1 \right]_{s=2}^{-2}</math></p>	٤
[٣]	<p>ص = د(س) ، د(س) = ٦س<sup>٢</sup> - ٣٠س + ٣٦ ، د(٢) = ٢٨ . أوجد معادلة المنحنى ص.</p>	٥
[١]	<p><math>\left[ (s^2 + k) \right]_{s=2}^{-2} = ١٦</math> [ظل الشكل (□) المقترن بقيمة ك ]</p> <p>□ - ١٢   □ - ٤   □ صفر   □ ٤</p>	

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح

أ: إبراهيم السعدي

٩٩١٥٣٢١٠ |