

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة

موقع المناهج ⇨ المناهج العمانية ⇨ الصف الحادي عشر ⇨ رياضيات متقدمة ⇨ الفصل الثاني ⇨ الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-04-19 23:24:44 | اسم المدرس: عبد الله جمال محمد

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



## روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الثاني

<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الفترة الصباحية</a>	1
<a href="#">امتحان تحريبي نهائي حديد مع نموذج الإجابة بمحافظة مسقط</a>	2
<a href="#">نموذجين من الامتحان النهائي التحريبي مع الإجابة بمحافظة جنوب الشرقية</a>	3
<a href="#">امتحان تحريبي نهائي حديد مع الإجابة</a>	4
<a href="#">امتحان تحريبي نهائي حديد بمحافظة شمال الباطنة</a>	5

# الإختبار القصير (٢) في مادة الرياضيات

محافظة : مسندم

الفصل الدراسي الثاني

مدرسه : عمرو بن العاص

الصف : الحادي عشر متقدم

اسم الطالب: .....

الدرجة	السؤال	نم فرده
١	إختبر: عدد التباديل المختلفه لأحرف كلمه (فَأَسْفَيْنَا كُموَهُ) !١١١ ⊆ !٢ ÷ !١١ ⊆ !١١ ⊆ !٩ ⊆	١
١	إختبر: مستطيل مساحته (١٥ - ١٣) سم ٢ وعرضه ٣ سم فإن طوله هو ٨ ⊆ ١١ ⊆ ١٩ ⊆ ٤ ⊆	٢
١	إختبر: كم عددا زوجياً مختلفاً مكوناً من أربعة أرقام مختلفه من الأرقام الآتية (١، ٢، ٣، ٤) ١٢ ⊆ ٢٤ ⊆ ٦ ⊆ ١٥ ⊆	٣
١	إختبر: إختيار طفلان عشوائياً من مجموعه مكونه من ٦ أولاد و٤ بنات فإن احتمال أن يكون الطفلين ولدين بأستخدام التوافق هو..... ٠,٤٤٤ ⊆ ٠,٨٧ ⊆ ٠,٧٧ ⊆ ٠,٣٣٣ ⊆	٤
٢	اوجد الحد الخالي من س في مفكوك (س + $\frac{٥}{٢س}$ ) ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....	٥

## الإختبار القصير (٢) فى ماده الرياضيات

٢	<p style="text-align: center;">.....                  (٢) من بين ٧ رجال و ٨ نساء اوجد عدد الطرق الممكنه لأختيار                  (٢) ٤ رجال و ٥ نساء (ب) علي الأقل ١٣ شخصاً  <u>الحل</u>                  .....                  .....                  .....                  .....                  .....</p>												
٣	<p style="text-align: center;">.....                  ٦                  يبين الجدول الاتي التوزيع الاحتمالي للمتغير الاحتمالي ص  <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">٤</td> <td style="padding: 5px;">٣</td> <td style="padding: 5px;">٢</td> <td style="padding: 5px;">١</td> <td style="padding: 5px;">٠</td> <td style="padding: 5px;">ص</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">٠,٠٥</td> <td style="padding: 5px;">٣</td> <td style="padding: 5px;">٠,٣٢</td> <td style="padding: 5px;">٣</td> <td style="padding: 5px;">٠,٠٣</td> <td style="padding: 5px;">ل(ص)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(٢) اوجد قيمه م (ب) اوجد ث (ص) (ج) اوجد ع (ص)                  .....</p> </p>	٤	٣	٢	١	٠	ص	٠,٠٥	٣	٠,٣٢	٣	٠,٠٣	ل(ص)
٤	٣	٢	١	٠	ص								
٠,٠٥	٣	٠,٣٢	٣	٠,٠٣	ل(ص)								

انتهت الاسئله مع التمنيات بالتوفيق والنجاح

## الإختبار القصير (٢) فى ماده الرياضيات

### نموذج الاجابه

رقم المفرده	السؤال	الدرجه	نوع المفرده
١	$!١١ \div !٢$	١	معرفه
٢	١٩	١	تطبيق
٣	١٢	١	إستدلال
٤	٠,٣٣٣	١	إستدلال
٥	١٠٥٠٠(١)	١	معرفه
	١٩٦٠ (٢) (٢) ١٢١(ب)	٢	
٦	(٢) $٠,٢ = ٣$ (ب) $١,٨٤ =$ (ص) (ج) $٠,٨٩٤٤ =$ (ص) ع	٣	تطبيق