

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني نموذج اول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [رياضيات تطبيقية](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:35:20 2023-05-01

## التواصل الاجتماعي بحسب 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 رياضيات تطبيقية في الفصل الثاني

<a href="#">ملخص شامل للوحدة الرابعة إدارة الموارد البشرية</a>	1
<a href="#">مراجعة الوحدة الرابعة الموارد البشرية</a>	2
<a href="#">مراجعة الوحدة السادسة المحاسبة في مؤسسة الأعمال</a>	3
<a href="#">مراجعة الوحدة الخامسة الإحصاء والاحتمالات</a>	4
<a href="#">اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة</a>	5

اختبار قصير ( ٢ ) للصف الثاني عشر تطبيقية

اسم الطالب: ..... الصف : ١٢ ..... الرقم  

**السؤال الأول :** ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يلي :

( ١ ) حدث ظهور صورتين في تجربة القاء قطعتي نقود مرة واحدة وملاحظة الوجهين الظاهرين :

( أ ) بسيط ( ب ) مركب ( ج ) مؤكد ( د ) مستحيل

( ٢ ) اذا كان ح<sub>١</sub> ، ح<sub>٢</sub> حدثين في  $\Omega$  وكان  $L(ح_١) + L(ح_٢) = ٠,٦٥$  ،  $L(ح_١ \cap ح_٢) = ٠,٢٥$  فإن  $L(ح_١ \cup ح_٢)$  يساوي :

( أ ) ٠,٢٥ ( ب ) ٠,٤ ( ج ) ٠,٦٥ ( د ) ٠,٩

( ٣ ) من المبادئ العامة المقبولة في المحاسبة والذي ينص على وجود دليل مادي يثبت ان معاملة معينة قد حدثت فعلاً يعرف بمبدأ :

( أ ) التكلفة ( ب ) الإيرادات ( ج ) النفقات ( د ) الموضوعية

**السؤال الثاني :** أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل :

( أ ) أكمل الجدول الاتي مستخدم المعادلة المحاسبية :

الاصول	الالتزامات	رأس المال
٥٠٠٠	.....	٣٥٠٠
٣٥٧٥٠	٢٠٠٠	.....
.....	٧٠٠٠٠	٢٥٠٠٠

( ب ) اذا كان ح<sub>١</sub> ، ح<sub>٢</sub> حدثين في  $\Omega$  وكان  $L(ح_١) = ٠,٥٥$  ،  $L(ح_١ \cup ح_٢) = ٠,٥٥$  ،  $L(ح_١ \cap ح_٢) = ٠,٥٥$

فأوجد : ( ١ )  $L(ح_١ - ح_٢)$

( ٢ )  $L(ح_٢)$

( ج ) اذا كانت درجات الطلبة في احدى مدارس السلطنة في مادة الرياضيات تتبع توزيعاً طبيعياً وسطة الحسابي ٧١ و انحراف معياري ع

وكانت درجات ٣٣ ٪ من الطلبة تقل عن ٦٠ درجة ، فأوجد قيمة الانحراف المعياري ع