

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/12>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر في مادة رياضيات تطبيقية ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://almanahj.com/om/12applied_math

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر في مادة رياضيات تطبيقية الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

https://almanahj.com/om/12applied_math2

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade12>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

جدول الدروس المقررة في الامتحان النهائي للمواد الدراسية للصف الثاني عشر للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١ م

مادة: الرياضيات التطبيقية		
ملاحظات	الأهداف التعليمية الخاصة بالامتحان النهائي	رقم الوحدة وعنوانها
	٤- التعرف على إجراءات مراقبة جودة الإنتاج واستخدامها.	الأولى: الإنتاج والتسويق في مؤسسة الأعمال
	٥- التعرف على مفهوم التسويق وأهميته في مؤسسات الأعمال.	
	٦- فهم المقصود بعبارة (سلوكيات الشراء لدى المستهلك).	
	٧- التعرف على مكونات التسويق (السلع، السعر، المكان، الترويج).	
	٩- فهم الرياضيات في التسويق:	
	• المبلغ المضاف على سعر تكلفة المبيعات.	
	• المبلغ المخصوم من سعر تكلفة المبيعات.	
	١٠- إكمال فواتير الشراء.	
	١- التعرف على مفهوم مبدأ العد.	الثانية: التباديل والتوافيق
	٢- استنتاج مبدأ العد في أمثلة.	
	٣- التدريب على استخدام مبدأ العد.	
	٧- إيجاد عدد التباديل لـ (ن) من الأشياء، بأخذ (ر) في كل مرة.	
	٨- تحديد عدد التوافيق لـ (ن) من الأشياء بأخذ (ر) في كل مرة.	
	٩- حل تطبيقات اقتصادية ومسائل حياتية على التباديل والتوافيق.	
	٢- فهم الأدوار التي تقوم بها مختلف مستويات الموظفين في مؤسسة الأعمال.	الرابعة: إدارة الموارد البشرية
	٣- فهم كل من:	
	- العلاقات الإنسانية.	
	- أخلاقيات العمل.	
	٤- فهم إجراءات تعيين الموظفين في مؤسسة الأعمال.	
	١- التعرف على معامل ارتباط بيرسون وسبيرمان واستخدامهما.	الخامسة: الإحصاء والاحتمالات
	٣- دراسة المنحنيات المعتدلة وبيان خصائصها.	
	٤- التعرف على التجارب العشوائية والتجارب غير العشوائية والفرق بينهما.	

٦- التعرف على الأنواع المختلفة للحوادث (الحدث البسيط، الحدث المركب، الحدث المؤكد، الحدث المستحيل).
٧- إجراء العمليات على الأحداث؛ وتشمل (الحدث المتمم، اتحاد وتقاطع الحوادث، الفرق بين حدثين، الحدثين المنفصلين).
٨- التعرف على المعنى التجريبي للاحتمال.
٩- التعرف على دالة الاحتمال.
١٠- التعرف على الاحتمال المنتظم.
١١- التعرف على بعض قوانين الاحتمال المنتظم.