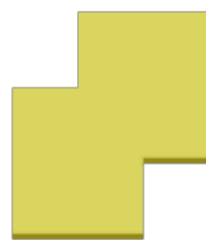


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع المناهج العمانية

www.alManahj.com/om

الملف اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج أول

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات تطبيقية في الفصل الأول

[ال嗑راة التدريبية الشاملة \(الإنتاج والتسويق في مؤسسة الأعمال \)](#)

1

[ال嗑راة التدريبية الشاملة \(التباديل والتواقيع \)](#)

2

[ال嗑راة التدريبية الشاملة \(الدفع و التأمين \)](#)

3

[كراسة تدريبية](#)

4

[كراسة أساسيات الرياضيات](#)

5



 سلطنة عمان

 وزارة التربية والتعليم

 امتحان شهادة دبلوم التعليم العام

 للعام الدراسي ١٤٤٠ / ٢٠٢٠ م - ١٤٤١ / ٢٠٢١ هـ

 الامتحان التجاري — الفصل الدراسي الأول

* المادة : الرياضيات التطبيقية

* زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

* الإجابة في الورقة نفسها

تنبيه : * الأسئلة في (٨) صفحات

* مرفق القوانين

اجب عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مفردة من المفردات الآتية :

(١) من الأنظمة الإنتاجية التي توفر سلعاً مما يأتي :

- أ) مكتب المحاماة ب) محل حلقة ج) صالة رياضية د) محل بيع العطور

(٢) إذا كان سعر بيع نوع معين من الساعات في أحد المحلات يساوي ٨٠ ريال ونسبة المبلغ المضاف على سعر التكلفة إلى سعر البيع ١٠٪ ، فإن سعر التكلفة لهذه الساعة بالريال تساوي :

- أ) ٦٠ ب) ٧٠ ج) ٧٢ د) ٨٨

(٣) تعد الضمانات وخدمات ما بعد البيع والتركيب التي يقدمها البائع للمشتري بهدف التميز عنصر من عناصر :

- أ) السعر ب) السلعة ج) المكان د) الترويج

(٤) أحد المحلات التجارية أعلن عن تفاصيلات بنسبة ٤٪ لبعض السلع وكانت من ضمن العرض دلة شاي قيمتها قبل التخفيض ٢٠ ريال ، فإن سعر الدلة سيكون بعد التخفيض بالريال :

- أ) ٨ ب) ١٢ ج) ١٤ د) ١٦

(٢)

تابع امتحان شهادة دبلوم التعليم العام
 للعام الدراسي ١٤٤٠ / ١٤٤١ هـ — ٢٠٢٠/٢٠١٩ م
 المادة : الرياضيات التطبيقية
 الامتحان التجاري — الفصل الدراسي الأول

تابع السؤال الأول :

٥) شركة تنتج أحذية بحيث يبلغ سعر بيع زوج الحذاء الواحد ٨ ريالات عمانية وتبلغ التكاليف المتغيرة للزوج الواحد ريالان ، اذا بلغت عدد المبيعات ٣٠٠٠ زوج حذاء ، وكانت نسبة التكاليف الثابتة الى الأرباح ٣ : ١ ، فإن قيمة الأرباح بالريال العماني تساوي :

أ) ٣٠٠٠ ب) ٦٠٠٠ ج) ٩٠٠٠ د) ١٢٠٠٠

٦) عدد طرق اختيار ٣ موظفين من بين ٩ موظفين في شركة ما لحضور ندوة ثقافية :

أ) 9P_3 ب) 9C_3 ج) 3×9 د) $!^3$

٧) قيمة ر التي تحقق $R = 56$ هي :

أ) صفر ب) ١ ج) *

٨) اذا كان $R = 1$ فإن مجموعة حل المعادلة هي :

أ) {١، ٥} ب) {١، ٥} ج) {١، ٥} د) {٥، ١}

٩) يراد اختيار ٤ طلاب من بين ١٥ طالباً لتمثيل المدرسة في مسابقة علمية وكذلك اختيار معلمين اثنين من بين ٦ معلمين للإشراف على الطلبة، فبكم طريقة يمكن ذلك ؟

أ) ${}^6P_2 \times {}^{15}P_4$ ب) ${}^6C_2 + {}^6C_1$ ج) ${}^6C_1 \times {}^{15}C_4$ د) ${}^6C_1 \times {}^6C_2$

١٠) اذا كان $N = 1 - R$ ، فإن قيمة N تساوي :

أ) ٦ ب) ٨ ج) ١٠ د) ١٦

(٣)

تابع امتحان شهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ١٤٤٠ / ١٤٤١ هـ - م ٢٠٢٠ / ٢٠١٩
المادة : الرياضيات التطبيقية
الامتحان التجريبي — الفصل الدراسي الأول

تابع السؤال الأول :



١١) يسمى المبلغ الحاصل من مجموع عدد من الدفع بفوائدها :

- أ) القسط ب) مدة الدفع ج) جملة الفائدة د) جملة الدفع

١٢) أمن تيمور على سيارته التي تبلغ قيمتها ٨٠٠٠ ريال عماني ، اذا علم ان معدل الخسارة هو ٣٪ فإن القسط الذي يكفي لغطية الخطر فحسب في عملية التأمين بالريال العماني يساوي :

- أ) ٢,٤ ب) ٢٤ ج) ٢٤٠ د) ٧٩٧٢

١٣) أودع أحمد مبلغ ٢٠٠٠ ريال عماني دفعة واحدة بفائدة سنوية مركبة معدلها ٨٪ لمرة ٤ سنوات ،
جملة المبلغ التي سيحصل عليها للمبلغ الذي أودعه بالريال العماني لأقرب عدد صحيح تساوي تقريباً:

- أ) ٢٤٥٦ ب) ٢٦٨٢ ج) ٢٧٢١ د) ٣٠٠٠

١٤) اذا كان نسبة القسط الصافي إلى القسط التجاري ٤٪ فإن مجموع نسب الإضافات لأقرب جزء من
مائة يساوي :

- أ) ٠,٣٣ ب) ٠,٥ ج) ٠,٥٦ د) ٠,٦٦

السؤال الثاني :

١٥) عدد ستة امثلة على ترويج المبيعات ؟

(٤)

تابع امتحان شهادة دبلوم التعليم العام

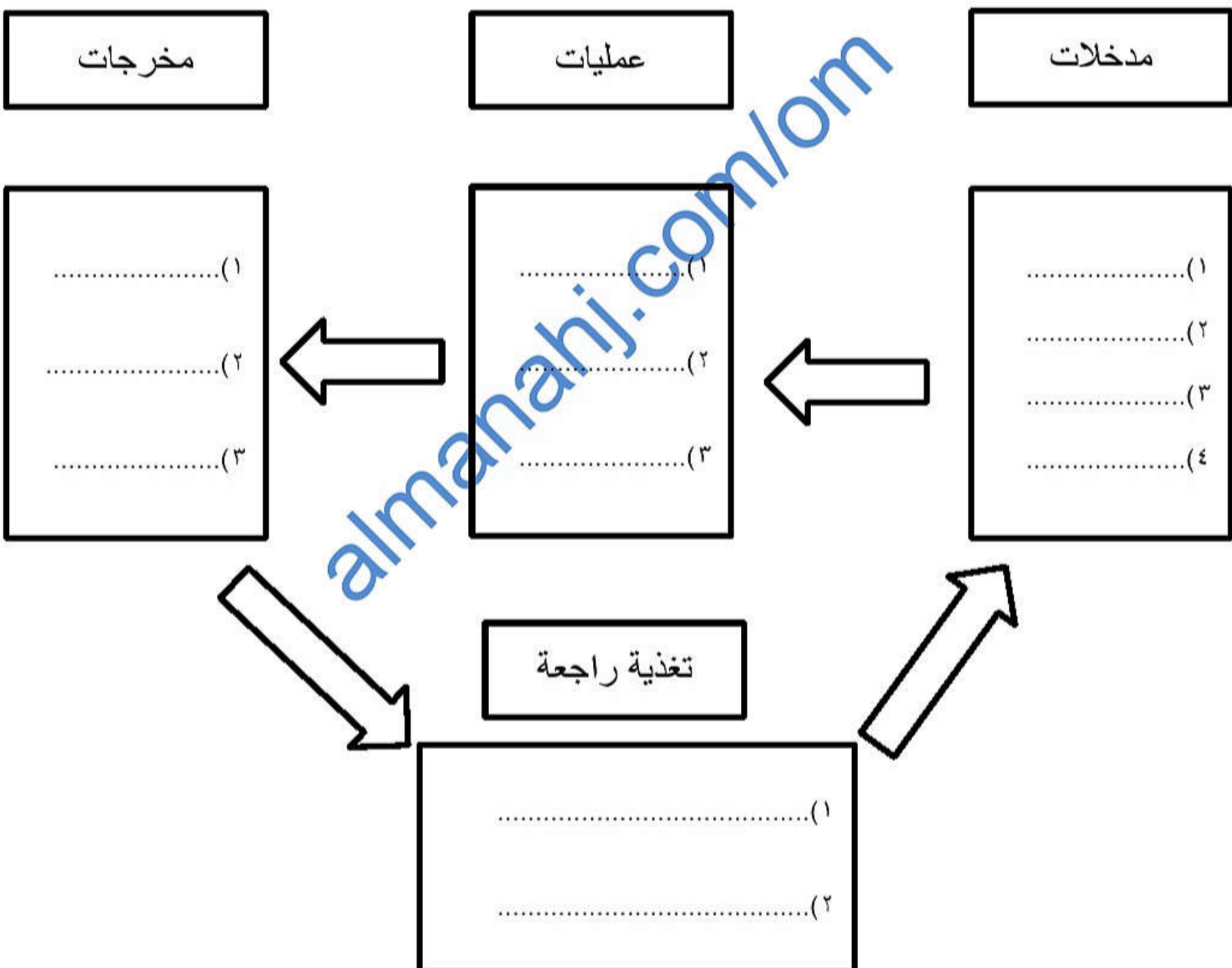
لعام الدراسي ١٤٤٠ / ٢٠٢٠ هـ — م ٢٠١٩

المادة : الرياضيات التطبيقية

الامتحان التجريبي — الفصل الدراسي الأول

تابع السؤال الثاني :

١٦) التخطيط التالي لاحد مصانع الحلوى العمانية
صنف العناصر الآتية كنظام انتاجي من حيث المدخلات والعمليات والمخرجات والتغذية الراجعة:
السكر ، معدل حجم المبيعات لكل نوع ، خلط ، حلوى سوداء ، الأواني ، سمن ، تفريغ، حلوى مزغفره ،
تغليف ، نشا ، حلوى نصف كيلو ، ملاحظات الزبان



(^o)

تابع امتحان شهادة دبلوم التعليم العام

العام الدراسي ١٤٤١/٢٠١٩ - ١٤٤٠/٢٠٢٠ م

الامتحان التجريبى — الفصل الدراسي الأول **المادة : الرياضيات التطبيقية**

تابع السؤال الثاني :

- ١٧) اضاف احد التجار ٩ ريالات على سعر سلعة ما ، فإذا علمت أن نسبة المبلغ المضاف على سعر التكلفة إلى سعر البيع تساوي ٤٥٪ ، أوجد سعر البيع لهذه السلعة ؟

- ١٨) صرف إحدى الشركات فاتورة بمبلغ ٦٠٠ ريال عماني بتاريخ ٢٠١٩ / ٤ / ١٥ م ما نسبه التخفيض أو نسبة الغرامة اذا استلمت الشركة :

 - أ) مبلغ ١٥٢٠ ريال بتاريخ ٢٠١٩ / ٤ / ٢٧ م
 - ب) مبلغ ١٧٢٠ ريال بتاريخ ٢٠١٩ / ٩ / ١ م

(٦)

تابع امتحان شهادة دبلوم التعليم العام

لعام الدراسي ١٤٤٠ / ١٤٤١ هـ — م ٢٠٢٠ / ٢٠١٩

المادة : الرياضيات التطبيقية

الامتحان التجاري — الفصل الدراسي الأول

السؤال الثالث :

١٩) اذا كان $2(n+1)! = 10^6 \times 7 \times 5^2 \times 2^6$ فاحسب قيمة n ؟

٢٠) اذا كان $\binom{6}{s-2} = \binom{6}{s}$ ، اوجد قيمة s ؟

٢١) اذا علم ان $s + sc_2 = 40$ ، $(s - c)! = 990$ ، فكم تكون قيمة كل من s ، c ؟

(٧)

تابع امتحان شهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ١٤٤٠ / ٢٠٢٠ هـ — م ٢٠١٩
المادة : الرياضيات التطبيقية
الامتحان التجريبي — الفصل الدراسي الأول

تابع السؤال الثالث:

٢٢) فتح أحمد و ٨ من أصدقائه محل بيع واصلاح الإلكترونيات وقد قرر الشركاء ان يرسلوا مجموعتين منهم عن طريق الاقتراع مكونة كل منها من ثلاثة اشخاص للتدريب لدى محلات كبرى ، فكم عدد طرق اختيارهم علما ان الشخص الواحد لا يشتراك في اكثر من مجموعة

$$\frac{21}{10} = \binom{n}{2} : \binom{2+n}{2}$$

السؤال الرابع:

٢٤) أ / عدد اربعا من عناصر عقد التأمين ؟

ب / اذكر ثلاثة من ميزات التأمين ؟

(٨)

تابع امتحان شهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ١٤٤٠ / ١٤٤١ هـ - ٢٠٢٠ / ٢٠١٩ م
المادة : الرياضيات التطبيقية
الامتحان التجريبي — الفصل الدراسي الأول

تابع السؤال الرابع:

٢٥) امن سالم مصنوعه ضد الكوارث الطبيعية وخطر الحريق لدى شركتين حسب الجدول المعطى ، اذا تعرض المصنع لأضرار نتيجة مرور اعصار قدرت ب ١٠٠٠٠ ريال ، احسب التزامات كل شركة من الشركتين اذا كانت قيمة الشيء موضوع التأمين لحظة وقوع الخطر تساوي ٣١٢٥٠٠

الشركة	مبلغ التأمين
١	١٠٠٠٠
٢	١٥٠٠٠

٢٦) قام مدير احدى الشركات بحصر الخسائر المتوقعة ل ١٤٤١ وحدة انتاجية معرضة للخطر فوجدها ٨٠٠٠ ريالا عمانيا وكما وجد قيمة الاشياء المعرضة للخطر تقدر ب ٨٠٠٠٠ ريال ، احسب معدل الخسائر المتوقعة ؟

٢٧) أودع محمد مبلغ قدره ٣٠٠٠ ريال عماني دفعة واحدة بفائدة مركبة معدلها ٧٪ وووجه بعد ن من السنوات ٥٠٠ ريال عمانية ، احسب الفترة الزمنية للإيداع بالسنوات ؟

انتهت الأسئلة مع الدعاء لكم بالتوفيق والنجاح