

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 الحادي عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/11>

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

https://almanahj.com/om/11applied_math

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

https://almanahj.com/om./11applied_math2

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

<https://almanahj.com/om./grade11>

للتحدث إلى بوت المناهج العمانية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



امتحان الصف الحادي عشر

للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

- المادة: الرياضيات التطبيقية .
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٨)
- زمن الإجابة: ساعتان ونصف .
- الإجابة في الورقة نفسها.

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

التوقيع بالاسم		الدرجة		السؤال
المصحح الأول	المصحح الثاني	بالأرقام	بالحروف	
				١
				٢
				٣
				٤
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
		٦٠		المجموع الكلي

(١)

امتحان الرياضيات التطبيقية الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول: ضع دائرة حول الحرف الدال على الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة للمفردات (١ - ١٢) الآتية:

(١) درجة استجابة الكمية المطلوبة من السلعة لما يحدث من تغير في أثمان السلعة المرتبطة بها سواء البديلة عنها أو المكمل لها هي مرونة الطلب :
أ) السعرية ب) الداخلية ج) التقاطعية د) الخارجية

(٢) انفراد مشروع واحد بإنتاج أو بعرض سلعة ما ليس لها بديل هو :
أ) الاحتكار ب) التضخم ج) العرض د) المرونة

(٣) تغير سعر سلعة من ٨ ريال إلى ١٢ ريال ، فقل الطلب على المنتج من ٢٠٠ إلى ١٥٠ ، فإن الإيراد الكلي للبيع قبل التغير في السعر بالريال العماني يساوي :
أ) ١٢٠٠ ب) ١٦٠٠ ج) ١٨٠٠ د) ٢٤٠٠

(٤) الحد النوني للمتتالية $2^{-n}, 3^{-n}, 4^{-n}, \dots$ هو :
أ) $(1^{-n})^{1+n}$ ب) $(1^{-n})^n$ ج) $(1^{-n})^{1+n}$ د) $(1^{-n})^n$

(٥) في المتتالية الحسابية $ح_n$ ، إذا كان $ح_٦ = ٦$ ، $ح_n = ح_{١-n} + \frac{٥}{٢}$ فإن قيمة الأساس تساوي :

أ) $\frac{١}{٢}$ ب) $\frac{١}{٣}$ ج) ٦ د) $\frac{١}{٨}$

يتبع/٢

(٢)

امتحان الرياضيات التطبيقية الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

تابع السؤال الأول:

٦) مجموع المتتالية الحسابية التي فيها $u_1 = 5$ ، $u_n = 43$ ، $n = 20$ يساوي :

أ) ٩٦٠ ب) ٨٦٠ ج) ٤٨٠ د) ٤٣٠

٧) مجموع الثلاثة الحدود الأولى في المتتالية الهندسية (١ ، س ، ٢س) يساوي :

أ) ٧- ب) ٥- ج) ٥ د) ٧

٨) الوسط الهندسي الموجب بين العددين ٥ ، ٤٥ هو :

أ) ٥٠ ب) ٤٠ ج) ٢٥ د) ١٥

٩) قدرة المنشأة أو الشركة على الوفاء بما عليها من التزامات كالديون وأجور العاملين في المواعيد المتفق عليها يسمى بـ :

أ) القرض قصير الأجل ب) السيولة النقدية
ج) القرض طويل الأجل د) عقد الائتمان الايجاري

١٠) يمكن تصنيف محطات الوقود ضمن المجال :

أ) الصناعي ب) التجاري ج) الخدمي د) الزراعي

(٣)

امتحان الرياضيات التطبيقية الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

تابع السؤال الأول:

(١١) إذا علمت أن الاستثمار المبدئي أول المدة لمشروع يُكلف مبلغ ما على مدار ٥ سنوات ليصبح في نهايتها ١٠٠٠ ريال بحيث يكون الاستهلاك السنوي يساوي ٢٠٠٠ ريال ، فإن قيمة الاستثمار المبدئي أول المدة للمشروع بالريالات تساوي :

(أ) ١١٠٠٠ (ب) ١٠٠٠٠ (ج) ٧٠٠٠ (د) ٣٠٠٠

(١٢) أراد هيثم شراء محل لبيع التمور بقيمة ٧٠٠٠ ريال ، قائم بموقع بإيجار شهري قدره ٦٠ ريالاً ويصل دخله الشهري إلى قرابة ١٣٠٠ ريال ، ويتطلب المحل شراء بضائع بقيمة ٥٠٠ ريال شهرياً ، ودفع مصاريف كهرباء بقيمة ٤٠ ريالاً شهرياً ، فإن صافي الربح الذي يحصل عليه هيثم شهرياً بالريال يساوي :

(أ) ٨٤٠٠ (ب) ٧٢٠٠ (ج) ٧٠٠ (د) ٦٠٠

٢٤

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل

(أ) (١) "يظهر أثر التضخم في انخفاض الدخل الحقيقي ، وانخفاض القيمة الحقيقية للثروة فتنتفع بعض فئات المجتمع ، وتتضرر فئات أخرى " اكتب فئة واحدة منتفعة ، وفئة أخرى متضررة مع ذكر السبب.

يتبع/٤

(٤)

امتحان الرياضيات التطبيقية الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

تابع السؤال الثاني :

٢) أوجد قيمة الإعانات إذا علمت أن قيمة الناتج المحلي الإجمالي بسعر التكلفة ٢٥ مليون ريال عماني، والناتج المحلي الإجمالي بسعر السوق ٢٨ مليون ريال، وقيمة الضرائب غير المباشرة ٥ ملايين ريال .

ب) أدخل أربعة أوساط حسابية بين العددين : ٩٥ ، ٨٠

ج) اكتب الخمسة الحدود الأولى من متتالية هندسية حدها الأول يساوي ٤٨٠ ،
وحدها الرابع يساوي ٦٠

يتبع/٥

(٥)

امتحان الرياضيات التطبيقية الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل

أ) أدى تخفيض أسعار الأفران الكهربائية من ٢٥٠ ريال إلى ٢٠٠ ريال للفرن الواحد إلى زيادة الطلب على الأفران من ٢٠ إلى ٣٠ فرن .
١) احسب مرونة الطلب وحدد نوعه .

٢) مثل منحنى الطلب بيانياً .

يتبع/٦

(٦)

امتحان الرياضيات التطبيقية الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

تابع السؤال الثالث :

(ب) البيان التالي يوضح أسعار مجموعة من السلع في عامي ٢٠٠٠ م ، ٢٠١٦ م باعتبار سنة الأساس في سنة ٢٠٠٠ م أوجد :

السلعة	أسعار سنة ٢٠٠٠ م	أسعار سنة ٢٠١٦ م	الرقم القياسي البسيط
القهوة	٠,٧٥٠	١,٥٠٠	?
التمر	?	٠,٩٠٠	١٥٠

(١) الرقم القياسي البسيط للقهوة .

(٢) سعر التمر سنة ٢٠٠٠ م .

(ج) وفّر عُمر في نهاية السنة الأولى مبلغ ٧٥٠ ريال ثم أخذ يزيد ما يوفره في كل سنة تالية بمقدار ١٥٠ ريال عن السنة السابقة لها مباشرة . أوجد :

(١) مقدار ما يوفره عُمر في نهاية السنة السابعة عشر .

(٢) جملة ما يوفره عُمر في نهاية السبعة عشر عامًا .

(٧)

امتحان الرياضيات التطبيقية الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل

(أ) اكتب ثلاثة من أهداف برنامج سند لتدريب وتشغيل القوى العاملة الوطنية .

(ب) أراد محمد أن يشتري محلاً لبيع مواد البناء قائم بقيمة ٤٠٠٠ ريال، فعرض عليه أحد البنوك التجارية إقراضه المبلغ المطلوب على أن يقوم بالتسديد خلال ٤ سنوات بمعدل فائدة ١٠ ٪ سنوياً.
(١) ما جملة المبلغ الذي سيدفعه محمد للبنك ؟

(٢) احسب القسط الذي يتوجب على محمد دفعه في نهاية كل شهر .

(٨)

امتحان الرياضيات التطبيقية الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

تابع السؤال الرابع:

ج) الجدول الآتي يوضح التدفقات النقدية الخارجة والتدفقات النقدية الداخلة بألاف الريالات العمانية

السنة	السنة	السنة	البيان
(٣)	(٢)	(١)	التدفقات النقدية الداخلة
٥٠	٤٨	٤٢	التدفقات النقدية الخارجة
٣٠	٢٠	١٨	صافي التدفق النقدي
.....	متجمع صافي التدفق النقدي

علماً أن الاستثمار المبدئي أول المدة بقيمة ٤٠٠٠٠ ريال يُستهلك على مدار ٥ سنوات ورأس المال العامل الإضافي اللازم لتمويل دورة نقدية واحدة ١٢٠٠٠ ريال

(١) أكمل الجدول .

(٢) أوجد فترة الإسترداد للمشروع .

قوانين الرياضيات التطبيقية للصف الحادي عشر – الفصل الدراسي الثاني

$$\text{المرونة} = \left| \frac{\text{التغير النسبي في الكمية المطلوبة}}{\text{التغير النسبي في العامل المؤثر}} \right| = \left| \frac{\frac{س_2 - س_1}{س_1}}{\frac{ك_2 - ك_1}{ك_1}} \right|$$

- ❖ الإيراد الكلي = سعر بيع الوحدة × الكمية
- ❖ الناتج المحلي الإجمالي (بسر السوق) = الإنفاق المحلي الإجمالي + الصادرات - الواردات
- ❖ الناتج المحلي الإجمالي (بسر التكلفة) = الناتج المحلي الإجمالي (بسر السوق) + الإعانات - الضرائب غير المباشرة
- ❖ الناتج القومي الإجمالي (بسر التكلفة) = الناتج المحلي الإجمالي (بسر التكلفة) + صافي الدخل من الخارج
- ❖ الناتج القومي الصافي (بسر التكلفة) = الناتج القومي الإجمالي (بسر التكلفة) - الاستهلاك الرأسمالي

$$\text{مؤشر سعر المستهلك (الرقم القياسي البسيط)} = \frac{\text{السعر الحالي}}{\text{سعر سنة الأساس}} \times 100$$

$$\text{ح} = د(1 - ن) + م ، \text{ج} = \frac{ن}{2} (م + 2) + د(1 - ن) ، \text{ج} = \frac{ن}{2} (ل + م)$$

$$\text{ح} = م(1 - ن) ، \text{ج} = \frac{م(1 - ر)}{1 - ر} ، \text{حيث } ر \neq 1 ، \text{ح} = \text{ج} - \text{ج} - 1 - \text{ج}$$

$$\text{متوسط الربح المحاسبي} = \frac{\text{مجموع الأرباح المحاسبية}}{\text{عمر المشروع}}$$

$$\text{متوسط الاستثمار} = \frac{\text{الاستثمار المبدئي أول المدة} - \text{الاستثمار المبدئي آخر المدة}}{2}$$

$$\text{معدل العائد المحاسبي} = \frac{\text{متوسط الربح المحاسبي}}{\text{متوسط الاستثمار}} \times 100\%$$

$$\text{الاستهلاك السنوي} = \frac{\text{الاستثمار المبدئي (أول المدة)} - \text{الاستثمار المبدئي في نهاية عمر المشروع}}{\text{عمر المشروع}}$$

$$\text{مجموع التدفقات النقدية الخارجية} = \text{إيجار سنوي} + \text{تكاليف المشتريات} + \text{أجور ومرتبات} + \text{تكاليف تسويقية} + \text{تكاليف إدارية}$$

$$\text{صافي التدفق النقدي} = \text{مجموع التدفقات النقدية الداخلة} - \text{مجموع التدفقات النقدية الخارجة}$$

$$\text{إجمالي ما أنفقه صاحب المشروع} = \text{الاستثمار المبدئي} + \text{رأس المال العامل الإضافي}$$



نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

المادة: الرياضيات التطبيقية
تنبيهه: نموذج الإجابة في (٨) صفحات.
الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.

أولاً : إجابة السؤال الموضوعي :-

إجابة السؤال الأول					
الدرجة : (٢٤ درجة)					
المفردة	البديل الصحيح	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المستوى المعرفي
١	ج	التقاطعية	٢	١٥	معرفة
٢	أ	الاحتكار	٢	٢٥	معرفة
٣	ب	١٦٠٠	٢	١٩	معرفة
٤	ب	$(1^-)(1^+)$	٢	٤٣	استدلال
٥	أ	$\frac{1}{2}$	٢	٤٨	استدلال
٦	ج	٤٨٠	٢	٦٠	تطبيق
٧	د	٧	٢	٧١	استدلال
٨	د	١٥	٢	٦٨	تطبيق
٩	ب	السيولة النقدية	٢	٩٧	معرفة
١٠	ج	الخدمي	٢	٨١	معرفة
١١	أ	١١٠٠٠	٢	٨٦	تطبيق
١٢	ج	٧٠٠	٢	٨٣	تطبيق
المجموع			٢٤		

يتبع / ٢

(٢)

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية :

إجابة السؤال الثاني :				
الدرجة الكلية : (١٢ درجة)				
توزيع الدرجات / الجزئية أ (٢ درجات + ٢ درجات) ، الجزئية ب (٤ درجات) ، الجزئية ج (٤ درجات)				
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة
المعرفي	المستوى			
أ	١	<p>- ينتفع المدين حيث تنخفض قيمة حجم الدين الذي سيدفعه .</p> <p>- ينتفع أصحاب الأموال من خلال زيادة أجورهم</p> <p>- يتضرر الدائن حيث تنخفض قيمة الدين الذي سيسترده .</p> <p>- يتضرر الموظفون أصحاب الرواتب والدخول الثابتة لأن دخولهم سوف تنخفض .</p> <p>(يكتفى بذكر فئة واحدة منتفعة وفئة أخرى متضررة) .</p>	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	٣٠
	٢	<p>الناتج المحلي الإجمالي (بسرر التكلفة) =</p> <p>الناتج المحلي الإجمالي (بسرر السوق) +</p> <p>الإعانات - الضرائب غير المباشرة</p> $25 = 28 + س - 5$ $25 - 23 = س$ $س = 2$ <p>قيمة الإعانات = ٢ مليون ريال عماني</p>	<p>١</p> $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$	٣٥

يتبع / ٣

(٣)

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

تابع إجابة السؤال الثاني : الدرجة الكلية : (١٢ درجة) توزيع الدرجات / الجزئية أ (٢ درجات + ٢ درجات)، الجزئية ب (٤ درجات)، الجزئية ج (٤ درجات)				
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة
المستوى المعرفي				
تطبيق		$90 = p$ ، $80 = c$ $80 = 20 + p$ $80 = 20 + 90$ $90 - 80 = 20$ $10 = 20$ $3 = 2$ ∴ الأوساط الحسابية الأربعة هي : $83, 86, 89, 92$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 2	٥٦
استدلال		$60 = c$ $60 = 2p$ $60 = 2r$ $\frac{1}{8} = r$ $\frac{1}{4} = r$ ∴ المتتالية هي : $30, 60, 120, 240, 480$	$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ 2	٦٤

يتبع / ٤

(٤)
 نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
 للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م
 الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

إجابة السؤال الثالث :				
الدرجة الكلية (١٢ درجة)				
توزيع الدرجات / الجزئية أ (٣ درجات + درجتان)، الجزئية ب (درجة + درجة)، الجزئية ج (٣ درجات + درجتان)				
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة
المستوى المعرفي				
تطبيق	١	<p style="text-align: center;">مرونة الطالب</p> $\left \frac{250 - 200}{250} \div \frac{20 - 30}{20} \right = م$ $\left \frac{250}{500} \times \frac{10}{20} \right =$ $\left \frac{25}{100} \right =$ $1 < 2,5 =$ <p style="text-align: center;">نوعه : كبير المرونة</p>	١	١٧
معرفة			١	
تطبيق	٢		درجة تحديد النقاط + درجة لرسم منحنى الطلب	١٧

يتبع / ٥

(٥)

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

إجابة السؤال الثالث :					
الدرجة الكلية (١٢ درجة)					
توزيع الدرجات / الجزئية أ (٣ درجات + درجتان)، الجزئية ب (درجة + درجة)، الجزئية ج (٣ درجات + درجتان)					
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المستوى المعرفي
ب	١	الرقم القياسي البسيط للقهوة = $\frac{1,500}{0,750} \times 100 = 200$ ∴ سعر القهوة ارتفع ٢٠٠ بيعة في السنة ٢٠١٦ مقارنة مع سنة الأساس	$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$	٣١	معرفة
	٢	الرقم القياسي البسيط للتمر = $\frac{0,900}{س} \times 100 = 150$ $\frac{0,900}{س} = 150$ $س = \frac{0,900}{150}$ $س = 0,600$ سعر التمر سنة الأساس = ٠,٦٠٠ ريال	$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$	٣١	استدلال
ج	١	$150 = د, 750 = ب$ $150 \times 16 + 750 = 3100$ $3100 =$ ريال	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$	٥١	تطبيق

يتبع / ٦

(٦)

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

إجابة السؤال الثالث :					
الدرجة الكلية (١٢ درجة)					
توزيع الدرجات / الجزئية أ (٣ درجات + درجتان)، الجزئية ب (درجة + درجة)، الجزئية ج (٣ درجات + درجتان)					
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المستوى المعرفي
ج	٢	$\frac{17}{2} = \frac{17}{2} \times 16 + 750 \times 2 = 100 \times 16 + 750 \times 2$ $= 33100 \text{ ريال}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	٥٨	تطبيق

إجابة السؤال الرابع :					
الدرجة الكلية (١٢ درجة)					
توزيع الدرجات / الجزئية أ (٣ درجات) ، الجزئية ب (٣ درجات + درجتان) ، الجزئية ج (٣ درجات + درجة)					
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المستوى المعرفي
أ		<p>أهداف برنامج سند لتدريب وتشغيل القوى العاملة الوطنية</p> <p>(١) المساهمة في توفير فرص العمل للقوى العاملة الوطنية .</p> <p>(٢) دعم وتشجيع ورعاية المبادرات الفردية ومشروعات التوظيف الذاتي .</p> <p>(٣) المساهمة في تدريب وتأهيل الشباب وإعدادهم للمشاركة الإيجابية الفاعلة في سوق العمل.</p> <p>(٤) تنمية المشاريع الفردية ووضع الخطط والبرامج اللازمة لنموها وانتشارها</p> <p>(٥) إنشاء الحاضنات لتقديم الرعاية للشباب الراغب في تأسيس المشاريع الصغيرة .</p>	٣ درجات لكل هدف درجة	٩٣	معرفة

يتبع / ٧

(٧)

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

إجابة السؤال الرابع :																									
الدرجة الكلية (١٢ درجة)																									
توزيع الدرجات / الجزئية أ (٣ درجات) ، الجزئية ب (٣ درجات + درجتان) ، الجزئية ج (٣ درجات + درجة)																									
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المستوى المعرفي																				
ب	١	$\begin{aligned} \text{الفوائد المضافة} &= 4 \times \frac{10}{100} \times 4000 = \\ &= 1600 \text{ ريال} \\ \text{جملة المبلغ الذي سيدفعه محمد للبنك} &= \\ &= 1600 + 4000 = \\ &= 5600 \text{ ريال} \end{aligned}$	$1\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$	٩٩	تطبيق معرفة																				
	٢	$\begin{aligned} \text{القسط الذي يتوجب على محمد دفعه في} \\ \text{نهاية كل شهر} &= \frac{5600}{(12 \times 4)} = \\ &= 116,667 \text{ ريال} \end{aligned}$	$1\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$	٩٩	تطبيق																				
ج	١	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>السنة</th> <th>السنة</th> <th>السنة</th> <th>السنة</th> </tr> <tr> <th>(٣)</th> <th>(٢)</th> <th>(١)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢٠</td> <td>٢٨</td> <td>٢٤</td> <td>البيان</td> </tr> <tr> <td>٧٢</td> <td>٥٢</td> <td>٢٤</td> <td>صافي التدفق النقدي</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>متجمع صافي التدفق النقدي</td> </tr> </tbody> </table>	السنة	السنة	السنة	السنة	(٣)	(٢)	(١)		٢٠	٢٨	٢٤	البيان	٧٢	٥٢	٢٤	صافي التدفق النقدي				متجمع صافي التدفق النقدي	$1\frac{1}{4}$ $1\frac{1}{4}$	٨٧	تطبيق
السنة	السنة	السنة	السنة																						
(٣)	(٢)	(١)																							
٢٠	٢٨	٢٤	البيان																						
٧٢	٥٢	٢٤	صافي التدفق النقدي																						
			متجمع صافي التدفق النقدي																						

يتبع / ٨

(٨)

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

إجابة السؤال الرابع : توزيع الدرجات /الجزئية أ(٣ درجات) ، الجزئية ب (٣درجات + درجتان)، الجزئية ج(٣درجات+ درجة)						
الدرجة الكلية (١٢ درجة)	الدرجة	الصفحة	المستوى المعرفي	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
استدلال	٨٧	$\frac{1}{4}$		إجمالي ما أنفقه صاحب المشروع $12000 + 4000 =$ $= 52$ ألف ريال	٢	ج
		$\frac{1}{4}$		المشروع سيرد التكلفة الاستثمارية في نهاية السنة الثانية		

ملاحظة : تراعى الإجابات الصحيحة الأخرى لجميع الأسئلة

نهاية نموذج الإجابة