



## امتحان الصف الحادي عشر

للعام الدراسي ١٤٣٨/١٤٣٧ هـ - ٢٠١٦ 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

المصحح الثاني	المصحح الأول	الدرجة		النحو
		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 - ٢٠١٦ هـ م ٢٠١٧

## 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  
المترتبة بها سواء البديلة عنها أو المكملة 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  $-2, -3, -4, \dots$  هو :  
أ)  $(-1)^{n+1}(n+1)$   
ب)  $(-1)^n(n+1)$   
ج)  $(-1)^{n+1}n$

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

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

(٢)

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

تابع السؤال الأول:

٦) مجموع المتالية الحسابية التي فيها  $h_1 = 5$  ،  $h_n = 43$  ،  $n = 20$  يساوي :

- أ) ٩٦٠      ب) ٨٦٠      ج) ٤٨٠      د) ٤٣٠

٧) مجموع الثلاثة الحدود الأولى في المتالية 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      ج) القرض طويل الأجل  
ب) السيولة النقدية      د) عقد الائتمان الایجارى

١٠) يمكن تصنيف محطات الوقود ضمن المجال :

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

(٣)

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

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) ١١٠٠      ب) ١٠٠٠      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) "يظهر أثر التضخم في انخفاض الدخل الحقيقي ، وانخفاض القيمة الحقيقية للثروة فتنتفع بعض فئات المجتمع ، وتضرر فئات أخرى " اكتب فئة واحدة منتفعة ، وفئة أخرى متضررة مع ذكر السبب.

---

---

---

---

(٤)

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

تابع السؤال الثاني :

٢) أوجد قيمة الإعanات 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 متالية هندسية حدتها الأول يساوي ٤٨٠ ،  
وحدها الرابع يساوي ٦٠

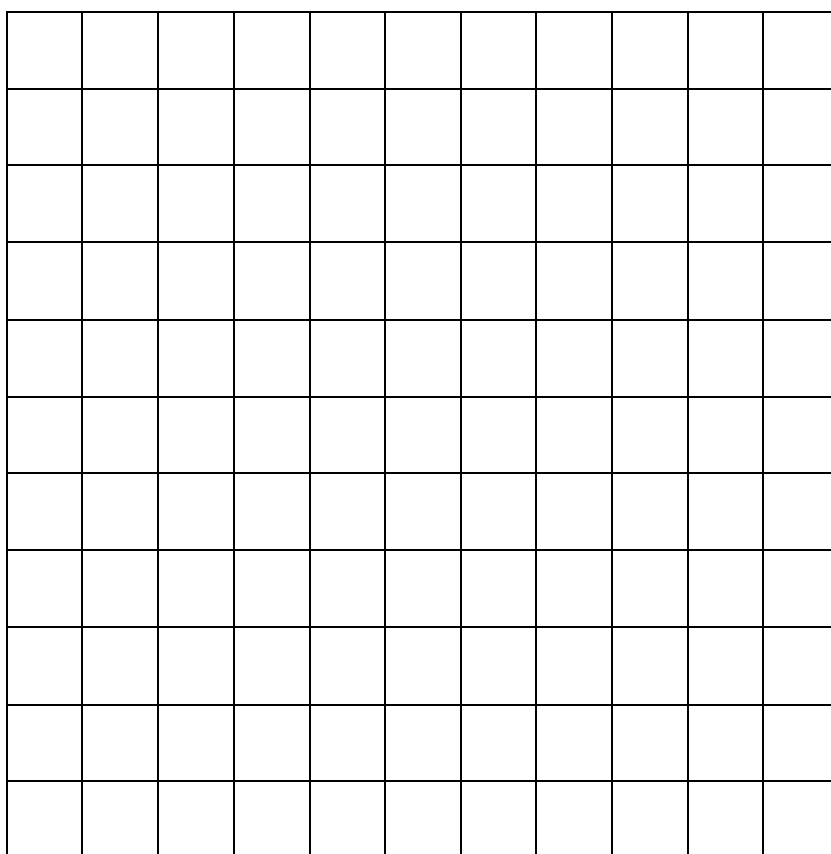
(٥)

امتحان الرياضيات التطبيقية الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني  
لعام دراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ - ١٤٣٦ هـ م ٢٠١٧/٢٠١٦

**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 مردود الطلب وحدد نوعه .

٢) مثل منحنى الطلب بيانيًا .



(٦)

امتحان الرياضيات التطبيقية الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني  
لعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ - 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 :

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

١) الرقم القياسي البسيط للقهوة .

٢) سعر التمر سنة ٢٠٠٠ م .

ج) وفر عمر 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 عمر في نهاية السنة السابعة عشر .

٢) جملة ما يوفره عمر في نهاية السابعة عشر عاماً .

(٧)

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

#### 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 - ٢٠١٦ هـ م ٢٠١٧

### تابع السؤال الرابع:

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

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

علمًاً 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 الحادى عشر – الفصل الدراسي الثاني

$$\text{المرونة} = \left| \frac{\text{التغير النسبي في الكمية المطلوبة}}{\text{التغير النسبي في العامل المؤثر}} \right| = \left| \frac{k_2 - k_1}{\frac{s_2 - s_1}{k_1}} \right|$$

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

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

$$J_n = \frac{n}{n} (1 + (n - 1)d), \quad J_n = \frac{n}{n} (1 + (n - 1)d)$$

$$J_n = \frac{M_r (1 - r^n)}{1 - r} \quad \text{حيث } r \neq 1, \quad J_n = J_n - J_{n-1}$$

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

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

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

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

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

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

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



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

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

أولاً : إجابة السؤال الموضوعي :-

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

(٢)

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر  
للعام الدراسي ١٤٣٧ / ١٤٣٨ - ١٤٣٦ هـ - م ٢٠١٧ / ٢٠١٦  
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية :

إجابة السؤال الثاني : (١٢ درجة)					
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
معرفة	٣٠	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ينتفع المدين حيث تنخفض قيمة حجم الدين الذي سيدفعه .</li> <li>- ينتفع أصحاب الأموال من خلال زيادة أجورهم</li> <li>- يتضرر الدائن حيث تنخفض قيمة الدين الذي سيترده .</li> <li>- يتضرر الموظفون أصحاب الرواتب والدخول الثابتة لأن دخولهم سوف تنخفض .</li> </ul> <p>(يكتفى بذكر فئة واحدة منتفعة وفئة أخرى متضررة .)</p>	١	A
تطبيق	٣٥		<p>الناتج المحلي الإجمالي (بسعر التكلفة) =</p> <p>الناتج المحلي الإجمالي (بسعر السوق) + الإعanات - الضرائب غير المباشرة</p> $25 = 28 + س - 5$ $25 = 23 - س$ $س = 2$ <p>قيمة الإعanات = ٢ مليون ريال عماني</p>	٢	

(٣)

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر  
 للعام الدراسي ١٤٣٧ / ٢٠١٦ هـ - ٢٠١٧ / ٢٠١٨ 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)**

ال المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
تطبيق	٥٦	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ ٢	$80 = 95 - x$ $x = 95 - 80$ $x = 15$ $x = 3$ <p>∴ الأوساط الحسابية الأربع هي :</p> $83, 86, 89, 92$		ب
استدلال	٦٤	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ ٢	$r^3 = 60$ $r^3 = 480$ $r^3 = \frac{1}{8}$ $r = \frac{1}{2}$ <p>∴ المتالية هي :</p> $30, 60, 120, 240, 480$		ج

يتابع / ٤

(٤)

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر  
للعام الدراسي ١٤٣٧ / ١٤٣٨ - ١٤٣٦ هـ  
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

<b>إجابة السؤال الثالث :</b>
توزيع الدرجات / الجزئية أ (٣ درجات + درجتان)، الجزئية ب (درجة + درجة)،
الجزئية ج (٣ درجات+ درجتان)

المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
تطبيق	١٧	١ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	<p>مرونة الطلب</p> $\left  \frac{250 - 200}{200} \div \frac{20 - 30}{20} \right  = m$ $\left  \frac{250}{200} \times \frac{10}{-10} \right  =$ $\left  \frac{25}{-10} \right  =$ $1 < 2,5 =$	١	
معرفة		١	نوعه : كبير المرونة		
تطبيق	١٧	درجة لتحديد النقاط + درجة لرسم منحنى الطلب		٢	أ

(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)**

المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
معرفة	٣١	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	$\text{الرقم القياسي البسيط للقهوة} = \frac{100 \times 1,500}{0,750}$ $200 =$ <p style="text-align: center;">∴ سعر القهوة ارتفع ٢٠٠ بيسة في السنة ٢٠١٦ مقارنة مع سنة الأساس</p>	١	
استدلال	٣١	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	$\text{الرقم القياسي البسيط للتمر} = \frac{100 \times 0,900}{س}$ $100 \times \frac{0,900}{س} = 150$ $س = \frac{0,900}{150}$ $س = 0,600$ <p style="text-align: center;">سعر التمر سنة الأساس = ٠,٦٠٠ ريال</p>	٢	ب
تطبيق	٥١	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $1\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	$150 = د$ $750 = ب$ $150 \times 16 + 750 = ح$ $17 = ح$ $3150 = ج$	١	ج

(٦)

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

<b>إجابة السؤال الثالث :</b> الدرجة الكلية (١٢ درجة) توزيع الدرجات /الجزئية أ (٣ درجات + درجتان)، الجزئية ب (درجة + درجة)، الجزئية ج (٣ درجات+ درجتان)					
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
تطبيق	٥٨	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	$\begin{aligned} \text{ج } \frac{17}{2} &= (150 \times 2 + 750 \times 16) \\ &= 33150 \text{ ريال} \end{aligned}$	٢	ج

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

(٧)

نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر  
 للعام الدراسي ١٤٣٧/٢٠١٦ هـ - ٢٠١٧/٢٠١٨ م  
 الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

إجابة السؤال الرابع : توزيع الدرجات /الجزئية أ (٣ درجات ) ، الجزئية ب (٣ درجات + درجتان )، الجزئية ج (٣ درجات + درجة )																	
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية												
تطبيق معرفة	٩٩	$\frac{1}{2}$	$\text{الفوائد المضافة} = 4 \times \frac{10}{100} \times 4000 \\ = 1600$ $\text{جملة المبلغ الذي سيدفعه محمد للبنك} \\ = 1600 + 4000 \\ = 5600$	١	ب												
		$\frac{1}{2}$	$\text{القسط الذي يتوجب على محمد دفعه في} \\ \text{نهاية كل شهر} = \frac{5600}{(12 \times 4)} \\ = 116,667$	٢													
تطبيق	٨٧	$\frac{1}{2}$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">السنة (٣)</th> <th style="text-align: center;">السنة (٢)</th> <th style="text-align: center;">السنة (١)</th> <th style="text-align: center;">البيان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">٢٠</td> <td style="text-align: center;">٢٨</td> <td style="text-align: center;">٢٤</td> <td style="text-align: center;">صافي التدفق النقدي</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">٧٢</td> <td style="text-align: center;">٥٢</td> <td style="text-align: center;">٢٤</td> <td style="text-align: center;">متجمع صافي التدفق النقدي</td> </tr> </tbody> </table>	السنة (٣)	السنة (٢)	السنة (١)	البيان	٢٠	٢٨	٢٤	صافي التدفق النقدي	٧٢	٥٢	٢٤	متجمع صافي التدفق النقدي	١	ج
السنة (٣)	السنة (٢)	السنة (١)	البيان														
٢٠	٢٨	٢٤	صافي التدفق النقدي														
٧٢	٥٢	٢٤	متجمع صافي التدفق النقدي														

(٨)

**نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر**  
**للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ - ١٤٣٦ هـ - ٢٠١٧/٢٠١٦ م**  
**الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني**

إجابة السؤال الرابع : توزيع الدرجات /الجزئية أ (٣ درجات ) ، الجزئية ب (٣ درجات + درجتان )، الجزئية ج (٣ درجات+ درجة)					
ال المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
استدلال	٨٧	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	إجمالي ما أنفقه صاحب المشروع $= ١٢٠٠٠ + ٤٠٠٠ =$ $٥٢ = \text{ألف ريال}$ المشروع سيرد التكلفة الاستثمارية في نهاية السنة الثانية	٢	ج

**ملاحظة : تراعى الإجابات الصحيحة الأخرى لجميع الأسئلة**

**نهاية نموذج الإجابة**