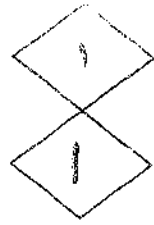




المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الصيفية

(وثيقة مضمومة/محدودة)

مدة الامتحان : ٣٠ : ١ : ٣٠

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠١٨/٧/٢

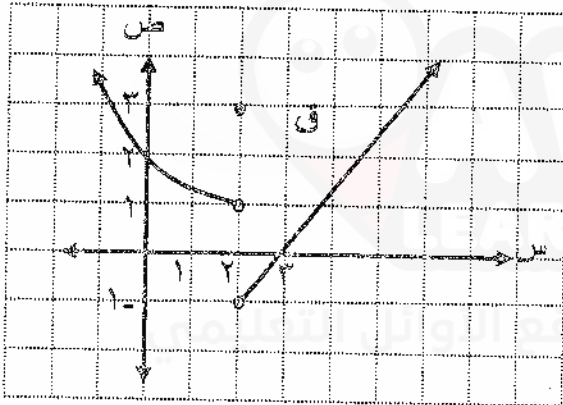
المبحث : الرياضيات / الفصل الأول
الفرع : الأدبي والشرعي والفندقي والسياسي (مسار الجامعات)

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (١٨ علامة)

أ) يتكون هذا الفرع من فقرتين من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. (٤ علامات)

انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وبجانبه رمز البديل الصحيح لها:



١) معتمداً الشكل المجاور الذي يُمثل منحني الاقتران ق ،

ما نهـا ق (س)؟

س ← ٢+

(ب) -١

(أ) ١

(د) غير موجودة

(ج) ٣

٢) إذا كانت نهـا ٢ ق (س) = ١٢ ، فإن

س ← ٣

نهـا ٢ ق (س) تساوي:

س ← ٣

(د) ١٠٠

(ج) ٣٦

(ب) ١٤٤

(أ) ٢٤

(٥ علامات)

ب) إذا كان ق ، ل كثيري حدود، وكان ق (٢) = ٣ ، ل (٢) = ٨ ، فجد:

نهـا (٥ ق (س) + ل (س) - س) (٢)

س ← ٢

ج) جد قيمة النهاية في كل مما يأتي (إن وجدت):

(٥ علامات)

١) نهـا $\left(\frac{س^٢ + ٣}{س - ٣} + \sqrt{١٨ - ٦س} + ٧ \right)$

س ← ٣

(٤ علامات)

$\frac{١}{٤} - \frac{١}{س}$

س ← ٤

س ← ٤

س ← ٤

س ← ٤

س ← ٤

س ← ٤

س ← ٤

س ← ٤

س ← ٤

يتبع الصفحة الثانية / ...

السؤال الثاني:(٦ علامة)

$$\left. \begin{array}{l} \text{س} + ٢ \\ \text{س} > ٣ \\ \text{س} = ٣ \\ \text{س} + ٢ + \text{ب} \\ \text{س} < ٣ \end{array} \right\} = \text{أ) إذا كان ق (س)}$$

وكان الاقتران ق متصلًا عندما $\text{س} = ٣$ ، فما قيمة كل من الثابتين ب ، ق ؟ (٦ علامات)

ب) إذا كان معدل التغير في الاقتران ق في الفترة $[٢ ، ٥]$ يساوي (٤) ، وكان $\text{هـ} = \text{س}$ ، $\text{ق} = ٣$ ، $\text{س} + ٤ = \text{س}$ ، فجد معدل التغير في الاقتران هـ في الفترة $[٢ ، ٥]$ (٥ علامات)

ج) إذا كان ق (س) $= ٣ - ١$ ، فجد ق (س) باستخدام تعريف المشتقة. (٥ علامات)

السؤال الثالث: (٢١ علامة)

أ) يتكوّن هذا الفرع من (٤) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وبجانبه رمز البديل الصحيح لها: (٨ علامات)

١) إذا كان ق (س) $= ٢ - \text{س}$ ، فإن ق (٤) تساوي:

أ) $\frac{1}{٢}$ - (ب) $\frac{1}{٢}$ - (ج) $١ -$ (د) ١

www.awa2el.net

٢) إذا كان ق (س) $= ٣ \text{ جا } \text{س}$ ، فإن ق (س) تساوي:

أ) $٩ \text{ جا } ٣ \text{س}$ (ب) $٩ \text{ جتا } ٣ \text{س}$ (ج) $٩ - \text{جا } ٣ \text{س}$ (د) $٩ - \text{جتا } ٣ \text{س}$

٣) إذا كان ق (س) ، هـ (س) اقترانين قابليين للاشتقاق، وكان ق (٤) $= ٢$ ، هـ (٤) $= ٢ -$ ، ق (٤) $= ١$ ،

هـ (٤) $= \frac{1}{٢} -$ ، فإن ق (٤) $\times \text{هـ}$ (٤) تساوي:

أ) ٢ (ب) $٣ -$ (ج) $\frac{1}{٢} -$ (د) ١

ق (س + هـ) - ق (س)

٤) إذا كان ق (س) $= \frac{1}{\text{ج}}$ ، ج عدد ثابت ، ج \neq صفر، فإن $\frac{\text{ق (س + هـ) - ق (س)}{\text{هـ}}$ تساوي:

أ) $\frac{1}{\text{ج}}$ - (ب) ١ (ج) صفر (د) $\frac{1}{\text{ج}}$

رابع الصفحة الثالثة/ ...

الدرجة النهائية

ب) جد $\frac{د}{دس}$ لكل مما يأتي:

(علامتان)

$$(1) \text{ ص } = (س - ٩)^{-٢} ، \text{ س } \neq ٩$$

(٣ علامات)

$$(2) \text{ ص } = ١٠ \sqrt[٣]{س} - \frac{٣}{س} ، \text{ س } \neq ٠$$

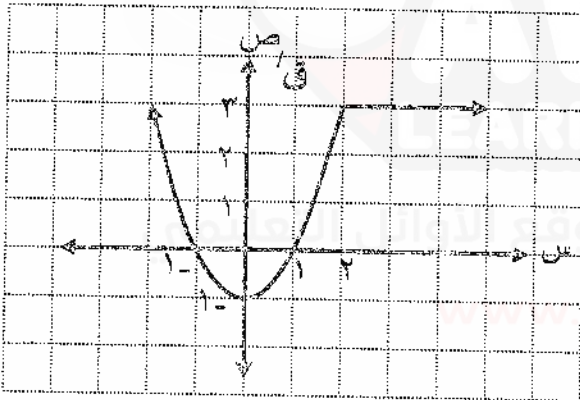
(٤ علامات)

$$(3) \text{ ص } = م^٢ - م - ١ ، م = ٣س^٢ + ٧$$

ج) إذا كان ق (س) = $\frac{س^٢ + ٥}{٤س + ٢}$ ، $س \neq \frac{١}{٢}$ ، فجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق عند النقطة (١ ، ١) (٤ علامات)

السؤال الرابع: (١٣ علامة)

أ) يتكوّن هذا الفرع من (٤) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وبجانبه رمز البديل الصحيح لها: (٨ علامات)



(١) معتمداً الشكل المجاور الذي يُمثّل منحنى

المشتقة الأولى للاقتران ق ، ما الفترة التي

يكون فيها منحنى الاقتران ق متناقصاً؟

أ) $(٠ ، \infty -)$ (ب) $[١ ، ١ -]$

ج) $[٢ ، ٠]$ (د) $(١ - ، \infty -)$

٢) إذا كان ق اقتراناً متصلاً وقابلاً للاشتقاق، وكان ق (س) = $٢س^٢ (س + ٦)$ ، فبما مجموعة قيم س الحرجة للاقتران ق؟

أ) $\{٠ ، ٦ -\}$ (ب) $\{٦ ، ٠\}$ (ج) $\{٤ ، ٠\}$ (د) $\{٠ ، ٤ -\}$

٣) يتحرك جسيم وفوق العلاقة: $ف (ن) = ن^٢ + ن^٣$ ، حيث ف المسافة التي يقطعها الجسيم بالأمتار، ن الزمن بالثواني، ما سرعة الجسيم بعد مرور ثانية واحدة من بدء الحركة؟

أ) ٨ م/ث (ب) ٥ م/ث (ج) ٤ م/ث (د) ٢ م/ث

٤) إذا كان ل اقتراناً متصلاً وقابلاً للاشتقاق، وكان ل (٢) = صفر، ل (١-) = صفر، ل (٢) = ١٨ ،

ل (١-) = ١٨- ، فما قيمة س التي يكون عندها للاقتران ق قيمة صفري محلية؟

أ) ١٨ (ب) ١٨- (ج) ٢ (د) ١-

يقدم الصفحة الرابعة / ...

التفاضل: تمارين

ب) ينتج مصنع ثلاجات من ثلاجة أسبوعيًا، فإذا كانت تكلفة الإنتاج الكلي الأسبوعي بالدينار

تُعطى بالعلاقة: $ك (س) = ٣س^٢ + ٧٠س + ٣٥٠٠$ ، وكان سعر الثلاجة (٤٠٠) دينار،

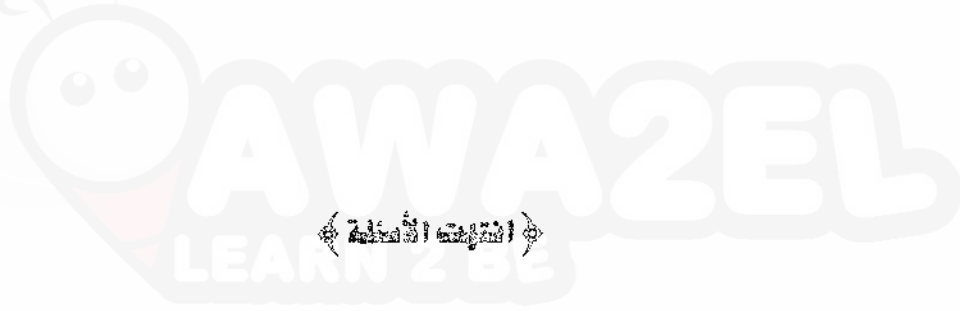
فما عدد الثلاجات التي يجب إنتاجها وبيعها أسبوعيًا لتحقيق أكبر ربح ممكن؟ (٥ علامات)

السؤال الخامس: (٧ علامات)

أ) بين أن الاقتران $ل (س) = ٣ - س^٣$ يكون متناقصًا لجميع قيم $س$ الحقيقية. (علامتان)

ب) مُستخدمًا تطبيقات التفاضل، حل المسألة الآتية:

ما العددان الصحيحان الموجبان اللذان مجموعهما (٢٢)، ومجموع مربعيهما أقل ما يُمكن؟ (٥ علامات)



﴿ انتهى الملف ﴾

تم تحميل هذا الملف من موقع الأوائل التعليمي

www.awa2el.net

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الصيفية



وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

مركز اربيل
رياضيات

صفحة رقم (١)

مدة الامتحان: ٣٠ د
١ س

المبحث: الرياضيات / الفصل الأول

الفرع: الآدي والشري والفنقي والسيام (مسار الجامعات) التاريخ: ٢٠١٨/٧/٢٠

الإجابة النموجية:

السؤال الأول: (١٨ علامة)

رقم الصفحة في الكتاب	الإجابة النموجية:			
	(P)			
١٤	رقم الفقرة	٢	١	
٣١	رمز الاجابة	ج	ب	٤
	الاجابة الصحيحة	٣٦	١-	
٣١	١	$\text{ب) } \sqrt[3]{\frac{5}{2}} = \sqrt[3]{\frac{5 \cdot 4}{2 \cdot 4}} = \sqrt[3]{\frac{20}{8}} = \frac{\sqrt[3]{20}}{\sqrt[3]{8}} = \frac{\sqrt[3]{20}}{2}$		
		$\sqrt[3]{\frac{20}{8}} = \sqrt[3]{\frac{20}{2^3}} = \frac{\sqrt[3]{20}}{2}$		
٣٤	٢	$\text{ج) } \sqrt{7+5-18} + \frac{3+5}{5-3} = \sqrt{-6} + \frac{8}{2} = \sqrt{-6} + 4$		
		$\sqrt{7+5-18} = \sqrt{-6} = \sqrt{6}i$		
		$\sqrt{6}i + 4 = 4 + \sqrt{6}i$		
		$4 + \sqrt{6}i = 4 + \sqrt{6}i$		
		$10 = 7 + 3 = 7 + \sqrt{3^2} = 7 + 3 = 10$		
٣٨	٣	$\text{د) } \frac{1}{\sqrt{5-4}} = \frac{1}{\sqrt{1}} = 1$		
		$\frac{1}{\sqrt{5-4}} = \frac{1}{\sqrt{1}} = 1$		

صفحة رقم (٢)

السؤال الثاني : (٦ علامة)

رقم الصفحة
في الكتاب

٥١

(٢) بما أنه الاقتران هو متعل عند $s=3$

← زيا $(s) = (3)$

① زيا $(s) = (3)$

① $1 = (p+s)$

① $2 = p$

وارضاً زيا $(s) = (3)$ ①

① $2 = p$ ← $1 = p + 3$

٧٥

(ب) معدل تغير الاقتران هو (s) ①

① $\frac{(2) - (0)}{2-0} = \frac{(2) - (0)}{2-0} = 1$

معدل تغير الاقتران هو (s)

① $(2 \times 2 + (2) \times 3) - 0 \times 2 + (0) \times 3 =$

$1 = (2) \times 3 - 0 + (0) \times 3 =$

① $\frac{1-0}{3} + \left(\frac{(2) - (0)}{3} \right) \times 3 =$

① $1 \times 3 = 3 + 0 = 3$

(ج) $(s) = (3)$ ① زيا $(s) = (3)$

٨١

① $2 = \frac{3}{3} = 1$ ← $1 = \frac{3}{3} + 1 = 2$

① $1 = \frac{3}{3} = 1$ ← $1 = \frac{3}{3} + 1 = 2$

السؤال الثالث: (٢١ علامة)

رقم الصفحة في الكتاب						
١٠١	(٢)					
١٠٨	لكل	٤	٣	٢	١	رقم الفقرة
٩٥	خبرة علامتان	ج	ب	ع	د	رمز الإجابة
١١٤		صفر	٣-	٩-٣٣٣	$\frac{1}{2}$	الإجابة الصحيحة

$$١٠١ \quad \text{ب) (١) } \frac{3}{4(s-4)} = \frac{3}{(s-9)^2} = \frac{3}{(s-9)(s-9)} = \frac{3}{(s-9)(s-9)}$$

$$٨٨ \quad \text{ب) (٢) } \frac{3}{s} - \frac{7}{s+6} = \frac{3(s+6) - 7s}{s(s+6)} = \frac{3s+18-7s}{s(s+6)} = \frac{18-4s}{s(s+6)}$$

$$\frac{3}{s} + \frac{7}{s+6} = \frac{3(s+6) + 7s}{s(s+6)} = \frac{3s+18+7s}{s(s+6)} = \frac{10s+18}{s(s+6)}$$

$$٩٧ \quad \text{ب) (٣) } \frac{3}{s-7} = \frac{3}{s-7} \cdot \frac{1-s^2}{1-s^2} = \frac{3(1-s^2)}{(s-7)(1-s^2)}$$

$$\frac{3(1-s^2)}{(s-7)(1-s^2)} = \frac{3}{s-7} \cdot \frac{1-s^2}{1-s^2} = \frac{3}{s-7} \cdot \frac{(1-s)(1+s)}{(1-s)(1+s)} = \frac{3(1+s)}{(s-7)(1+s)}$$

$$١١٩ \quad \text{ب) (٤) } \frac{(s+5)(s+6) - (s+4)(s+3)}{(s+4)(s+6)} = \frac{(s^2+11s+30) - (s^2+7s+12)}{(s+4)(s+6)} = \frac{4s+18}{(s+4)(s+6)}$$

ب) (٤) ميل المماس لمنحنى عند $s=1$ هو $\frac{4}{3}$

$$\frac{4s+18}{(s+4)(s+6)} = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{4s+18}{(s+4)(s+6)} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{4s+18}{3} = \frac{4(s+4)(s+6)}{3}$$

$$\text{معادلة المماس هي } \frac{4}{3} = \frac{4(s+4)(s+6)}{3}$$

$$s=1, \quad \frac{4}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\text{لذلك معادلة المماس هي } \frac{4}{3} = 1 - s$$

$$\frac{4}{3} + s = 1 - s \Rightarrow \frac{4}{3} + s = 1 - s$$

السؤال الرابع : (٣ علامة)

رقم الصفحة
في الكتاب

١٤١						(٢)
١٢٦	لكل فقرة	٤	٣	٢	١	رقم الفقرة
١٢٢	علامتان	ج	ب	٢	ب	رمز الاجابة
١٤٧		٢	٢٥/٥	{٥٦-}	[١١١-]	الاجابة الصحيحة

١٥١

(ب) ثابته الزرع = الايراد - التكلفة

$$\textcircled{1} \text{ زر (س) = زر (س) - ك (س)}$$

$$\text{زر (س) = زر (س) - ك (س) = (٤٠٠ - ٣٥٠) = ٥٠}$$

$$\text{زر (س) = زر (س) - ك (س) = (٤٠٠ - ٣٥٠) = ٥٠}$$

$$\text{زر (س) = زر (س) - ك (س) = (٤٠٠ - ٣٥٠) = ٥٠}$$

$$\textcircled{1} \text{ زر (س) = زر (س) - ك (س) = (٤٠٠ - ٣٥٠) = ٥٠}$$

$$\textcircled{1} \text{ زر (س) = زر (س) - ك (س) = (٤٠٠ - ٣٥٠) = ٥٠}$$

$$\textcircled{1} \text{ زر (س) = زر (س) - ك (س) = (٤٠٠ - ٣٥٠) = ٥٠}$$

عدد الاجهزة = ١٦٥ جهاز

جوابك

أو أقل منه

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الخامس: (٧ علامات)

$$(٢) \quad \text{لـ} (س) = -٣ - س^٢$$

١٣٢

$$\triangle \quad -٣ - س^٢ = س \iff س = ٠ \quad (١)$$

إشارة لـ (س) $\leftarrow \text{-----} \rightarrow$

بما أن لـ (س) $>$ لجميع قيم س الحقيقية $\textcircled{1}$
فإن لـ (س) متناقص لجميع قيم س الحقيقية .

(٣) نفرض أن العددين هما س و ص

١٤٤

$$\triangle \quad س + ص = ٢٢ \iff ص = ٢٢ - س$$

$$\textcircled{1} \quad م = س^٢ + ص^٢$$

$$\textcircled{1} \quad م = س^٢ + (٢٢ - س)^٢$$

$$م = س^٢ + ٤٨٤ - ٤٤س + س^٢$$

$$م = ٢س^٢ - ٤٤س + ٤٨٤$$

$$\textcircled{1} \quad م = ٤ - س - ٤٤ = س \iff س = \frac{٤٤}{٥} = ٨.٨$$

$$\textcircled{1} \quad م = ٤ < ٠$$

لذلك لـ م (س) قيمة صغرى عند س = ٨.٨

لذلك العددين هما ٨ و ١٤.٢ $\textcircled{1}$