

الملكية الأردنية الهاشمية  
وزارة التربية والتعليم  
دارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الصيفية

مدة الامتحان : ٣٠ : ١ (٥٧٦٢٤ / ٥٧٦٢٥) (٥٧٦٢٥ / ٥٧٦٢٤)

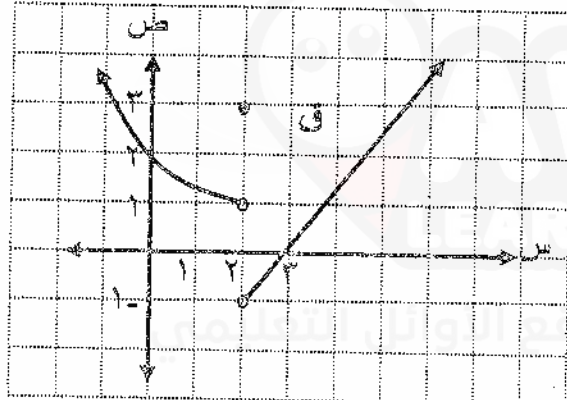
المبحث: الرياضيات / الفصل الأول  
الفقرع: الأدبي والترمادي والفندي والسياهي (مسار الجامعات)  
اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠١٨/٧/٢

**ملحوظة :** أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددوها (٥)، علمًا 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.

انقل الى دفتر اجابتك رقم الفقرة ويجانبها رمز البديل الصحيح لها:



١) معتمدًا الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران  $C$  ،

ما نه لاق (س)؟

$$1 - \left( \frac{1}{2} \right)^n = 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^{\frac{n}{2}}$$

نهائی تساوی:  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$

١٤٤ (ب) ٢٤ (ج)

۵ علامات

ب) إذا كان  $q = 1$  كثوري حدود، وكان  $q = 2$  ،  $3$  ،  $4$  فجده:

$$\left( \frac{d}{ds} Q(s) - \frac{d}{ds} L(s) \right) + \frac{d}{ds} \left( \frac{d}{ds} Q(s) - \frac{d}{ds} L(s) \right)$$

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

۲۰ حلماں

$$\left( Y + \frac{\omega}{\omega - T} (1 - \lambda) \right) + \frac{T + \lambda}{\omega - T} \quad ) \quad \text{نهاية} \quad ($$

(۲) ذی سا

دیکشنری اسلامی

لله الحمد وال 自动生成ية

السؤال الثاني: (٤٦ علامة)

$$\left. \begin{array}{l} \text{أ) إذا كان } \varphi(s) = \\ \left\{ \begin{array}{l} s + 1, \quad s > 3 \\ 1, \quad s = 3 \\ s^2 + 2s + b, \quad s < 3 \end{array} \right. \end{array} \right\}$$

وكان الاقتران  $\varphi$  متصلة عندما  $s = 3$  ، فما قيمة كل من الثابتين  $a$  ،  $b$  ؟

ب) إذا كان معدل التغير في الاقتران  $\varphi$  في الفترة  $[2, 5]$  يساوي  $(4)$  ، وكان  $\varphi(s) = 3\varphi(s) + 4s$  ،  
فجد معدل التغير في الاقتران  $\varphi$  في الفترة  $[2, 5]$  ٥ علامات

ج) إذا كان  $\varphi(s) = 1 - 3s$  ، فجد  $\varphi'(s)$  باستخدام تعريف المشتقة. ٥ علامات

السؤال الثالث: (٤١ علامة)

أ) يتكون هذا الفرع من  $(4)$  فقرات من نوع الاختبار من متعدد، يلي كل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح.  
انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وجانبه رمز البديل الصحيح لها: ٨ علامات

١) إذا كان  $\varphi(s) = 2\overline{mas}$  ، فإن  $\varphi'(4)$  تساوي:

أ)  $-\frac{1}{2}$       ب)  $\frac{1}{2}$       ج)  $-1$       د)  $1$  ٤ علامات

٢) إذا كان  $\varphi(s) = \text{جتا } 3s$  ، فإن  $\varphi'(s)$  تساوي:

أ)  $9 \text{ جتا } 3s$       ب)  $9 \text{ جتا } 3s$       ج)  $-9 \text{ جتا } 3s$       د)  $-9 \text{ جتا } 3s$  ٤ علامات

٣) إذا كان  $\varphi(s) = h(s)$  اقترانين قابلين للاشتقاق، وكان  $\varphi'(4) = 2$  ،  $h'(4) = -2$  ،  $\varphi''(4) = 1$  ،  
 $\varphi'''(4) = -\frac{1}{2}$  ، فإن  $(\varphi \times h)'(4)$  تساوي:

أ)  $2$       ب)  $-2$       ج)  $-\frac{1}{2}$       د)  $\frac{1}{2}$  ٤ علامات

٤) إذا كان  $\varphi(s) = \frac{1}{h}$  ،  $h$  عدد ثابت ،  $h \neq \text{صفر}$  ، فإن  $\varphi'''(s)$  تساوي:

أ)  $-\frac{1}{h^3}$       ب)  $\frac{1}{h^3}$       ج)  $\frac{1}{h^2}$       د)  $-\frac{1}{h^2}$  ٤ علامات

رئيسي المراجعة الثالثة / ...

## الإجابة الصحيحة

ب) جد  $\frac{ds}{dt}$  لكل مما يأتي:

(٤ علامات)

$$1) s = (t - 3)^{-2}, t \neq 3$$

(٣ علامات)

$$2) s = 10 \sqrt{t^2 - 3}, t \neq 0$$

(٤ علامات)

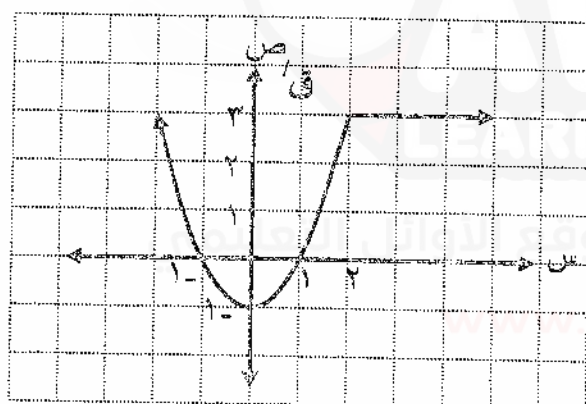
$$3) s = t^3 - t - 1, t = 3$$

(٤ علامات)

ج) إذا كان  $s = \frac{s^2 + 5}{4s + 2}$ ,  $s \neq -\frac{1}{2}$ , فجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران  $s$  عند النقطة (١، ١)

## السؤال الرابع: (١٢ علامة)

أ) يتكون 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 وبجانبها رمز البديل الصحيح لها:



١) معتمداً على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى المشتقة الأولى للاقتران  $s$  ، ما الفترة التي يكون فيها منحنى الاقتران  $s$  متلاصضاً؟

- أ) (-∞, 0] ب) [-1, 1]   
 ج) [1, ∞) د) [0, 2]

٢) إذا كان  $s$  اقترانًا متسللاً وقابلًا للاشتغال، وكان  $s'(s) = 2s^2(s+6)$  ، فما مجموعة قيم  $s$  الحرجة للاقتران  $s$ ؟

- أ) {-6, 0} ب) {0, 6} ج) {0, 4} د) {-4, 0}

٣) يتحرك جسم وفق العلاقة:  $s(n) = n^2 + n$  ، حيث  $n$  المسافة التي يقطعها الجسم بالأمتار،  $n$  الزمن بالثاني، ما سرعة الجسم 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  $L$  اقترانًا متسللاً وقابلًا للاشتغال، وكان  $L(2) = 0$  ،  $L(-1) = 0$  ،  $L'(-1) = -18$  ، فما قيمة  $s$  التي يكون عندها للاقتران  $L$  قيمة صفرى محليه؟

- أ) 18 ب) -18 ج) 2 د) -1

يدرج التسديدة الرابعة/...

السؤال السادس: (٦ علامات)

ب) ينتج مصنع ثلاجات من ثلاثة أسابيع، فإذا كانت تكلفة الإنتاج الكلي الأسبوعي بالدينار تُعطى بالعلاقة:  $L(s) = s^2 + 7s + 2000$  ، وكان سعر الثلاجة (٤٠٠) دينار، فما عدد الثلاجات التي يجب إنتاجها وبيعها أسبوعياً لتحقيق أرباح ربع ممكناً؟ (٥ علامات)

السؤال الخامس: (٧ علامات)

- أ) بين أن الاقتران  $L(s) = 3 - s^2$  يكون متناقصاً لجميع قيم  $s$  الحقيقة.
- ب) مستخدماً تطبيقات التقاضل، حل المسألة الآتية:  
ما العددان الصحيحان الموجبيان اللذان مجموعهما (٢)، ومجموع مربعيهما أقل ما يمكن؟ (٥ علامات)



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨/الدورة الصيفية

صفحة رقم (١)

وزارة التربية والتعليم  
ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

مدة الامتحان:  $\frac{٣}{٤}$  ساع

المبحث: **الرياضيات / الفصل الأول**

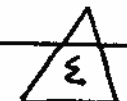
الفرع: الادبي والشعري والفنون والعلوم (مسار الجامعات) التاريخ: ٢٠١٨/٧/٢

رقم الصفحة  
في الكتاب

الاجابة النموذجية : **السؤال الأول : (١٨ علامة)**

(P)

١٤		٢	١	رقم الفقرة
٣١	كل مقره علمي	بع	ب	رمز الاجابة



الاجابة المنشورة

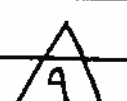
١) ب)  $نها (٥٠٠٠٠ + ٦٠٠ - ٣٠) = ٥٠٠٠٠ + ٦٠٠ - ٣٠$

$= ٥٠٠٠٠ + ٦٠٠ - ٣٠$

$= ٥٠٠٠٠ + ٣٠٠ = ٥٣٠٠٠$



٢) ب)  $نها (٧ + ٣٦ - ١٨٧ + \frac{٣+٣}{٣}) = ٧ + ٣٦ - ١٨٧ + ٣ = ٣٦ - ١٨٧ + ٣ = ٣٣$



$= ٣٣$

$= ٣٣$

$= ٣٣$

$= ٣٣$

٣) ب)  $١٥ = ٧ + ٦ + ٤ = ٧ + \frac{٣٦}{٣} + ٤ = ٧ + ١٢ + ٤ = ٢٣$

$= ٢٣$

$= ٢٣$

$= ٢٣$

$= ٢٣$

$= ٢٣$

## صفحة رقم (٣)

رقم الصفحة  
في الكتاب**السؤال الثاني : (٦٧ علامة)**

٥١

(٢) بما أن الدالة هو معلم عند  $s = 3$ 

$$\text{نهاية}(s) = f(3) \leftarrow$$

$$\text{نهاية}(s) = f(3) \leftarrow$$

$$\text{نهاية}(s) = f(3) \leftarrow$$



$$\text{نهاية}(s) = f(3) \leftarrow$$

$$\text{نهاية}(s) = f(3) \leftarrow$$

①

$$s - = p \leftarrow 1 = p + 3$$

٧٥

$$\text{معلم تغير الدالة } m(s) = \frac{f(s) - f(3)}{s - 3} \leftarrow$$

①

$$\frac{f(s) - f(3)}{s - 3} = \frac{f(5) - f(3)}{5 - 3} = 4$$



$$\text{معلم تغير الدالة } m(s) = \frac{f(5) - f(3)}{5 - 3} = 4$$

①

$$\frac{(2 \times 3 + 2)(5^3) - 5 \times 3}{5 - 3} =$$

$$1 - (2 \times 3^3 - 2 \times 3) =$$

$$\frac{1 - 20}{3} + \left( \frac{m(5) - m(3)}{3} \right) =$$

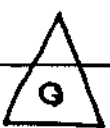
①

$$1 - 20 = 4 + 4 \times 3 =$$

$$8) \text{ و } m(s) = \frac{f(s) - f(3)}{s - 3} = \frac{f(5) - f(3)}{5 - 3} = \frac{f(5) - f(3)}{2} =$$

٨١

$$2 - \frac{5^3 - 3^3}{2} = \frac{125 - 27}{2} = \frac{98}{2} = 49$$



رقم الصفحة في الكتاب	السؤال الثالث : (٢١ علامات)
١٠١	(٩)
١٠٨	رَحْمُ الْفَقْرَةِ
٩٥	رَمْزُ الْإِجَابَةِ
١١٤	الإِجَابَةُ لِلْعَيْنِ

$$1.1 \quad \frac{\mu}{\varepsilon(\omega-9)} = - (\omega-9) \tau = (1) (\omega-9) \tau = \frac{\omega \tau}{\omega-9} \quad (1) \quad (b)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{4} \quad (9)$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5}} =$$

$$\textcircled{1} \quad v - 7 = \frac{ps}{sc} - 1 - ps = \frac{ps}{sc} (m)$$

$$0.7 \times (1 - 0.3) = \frac{0.7}{1} \times \frac{0.7}{0.7} = \frac{0.7}{1} \quad (1)$$

$$w - 7 \times [1 - {}^c(v + \sum_{i=1}^{n-3} v_i)] =$$

$$119 \quad ① \frac{(\Sigma)(\sigma + \omega) - (\sigma \cdot \tau)(\tau + \omega \cdot \xi)}{\xi(\xi + \omega \cdot \tau)} = (\omega) \sqrt{\sigma} \quad (8.)$$

صل الملاس لخت عد (٢) ماري عد (١)

$$\frac{\sum x (0 + \epsilon)) - (\sum x) (\sum + \sum \epsilon)}{\sum (\sum + \sum \epsilon)} = (1) \sqrt{2} = \rho$$

$$\textcircled{1} \frac{1}{\omega} = \frac{c\varepsilon - 15}{P_7} =$$

$$\textcircled{1} \quad (\mu - \sigma) \rho = \mu - \sigma \stackrel{?}{=} 0 \text{ or } 1, \text{ false}$$

$$t = \mu \rho + 1 = \nu$$

$$\textcircled{1} \quad \text{لذلك } \text{ معادلة التماس هي } \quad (1-\sigma) \frac{1}{\sigma} = 1 - \sigma$$

$$\frac{e}{x} + \ln \frac{1}{x} = 1 + \frac{1}{x} + \ln \frac{1}{x} = 0$$

رقم الصفحة  
في الكتاب

## السؤال الرابع : (١٣ علامة)

١٤١								(٤)
١٣٦	لكل فقرة	٤	٣	٢	١	٣	٢	١
١٢٢	علميان	ج	ب	٩	ب	٢	ب	٣
١٤٧		٣	{٣٥ - ٦٠}	[١١١ - ٣٥]				الاجابة الصحيحة

١٥١ ب)  $\text{ناتج المربع} = \text{الإيراد} - \text{التكلفة}$

$$\underline{L(s)} = D(s) - C(s) \quad (1)$$

$$\underline{L(s)} = 400 - (300 + 70 - s) \quad (1)$$

$$\underline{L(s)} = 400 - 300 - 70 - s$$

$$\underline{L(s)} = -300 + 330 - s$$

$$\underline{L(s)} = 30 + 2 - s \quad (1)$$

$$160 = 30 + 2 - s$$

$$\underline{L(s)} = 2 - s \quad \text{اللارج منه نظر عند } s = 160 \quad (1)$$

$$\text{عدد الأجهزة} = 160 \text{ جهاز}$$

بيانات الكتاب  
أولاً ثم ثالثاً

## السؤال الخامس: ( ✓ علامات)

١٣٥

①

$$\text{ل}(س) = ٣ - س^٣$$

بما أن  $\text{ل}(س) < 0$ . لجميع قيم  $s$  الحقيقة  
فإن  $\text{ل}(s)$  متناقص لجميع قيم  $s$  الحقيقة.

١٤٥

$$س + ص = ٢٢ \Leftrightarrow ص = ٢٢ - س$$

$$م = س + ص$$

$$م = س + (٢٢ - س)$$

$$م = س + ٤٤ - ٤٨٤ + س$$

$$م = ٤٨٤ - ٤٤ س + س$$

$$\text{① } م = ٤٤ - ٤٤ س \Leftrightarrow س = \frac{٤٤}{٤٤} = ١$$

$$م = ٤ \leftarrow \text{①}$$

لذلك  $\text{ل}(م(s))$  قيمة سفرى عند  $s = 1$

لذلك العددان هما ١١٦ ١١