



## الصفحة الثانية

ج) إذا كان  $Q$  اقترانًا متصلًا، وكانت نهائياً  $(Q(s)) - s^2 = 7 + 2$  ، فجد

(١٢ علامة)

$$\text{نهائياً } (Q(s))^2 + 5s \quad s \leftarrow 1$$

## السؤال الثاني: (٣٨ علامة)

(١٢ علامة)

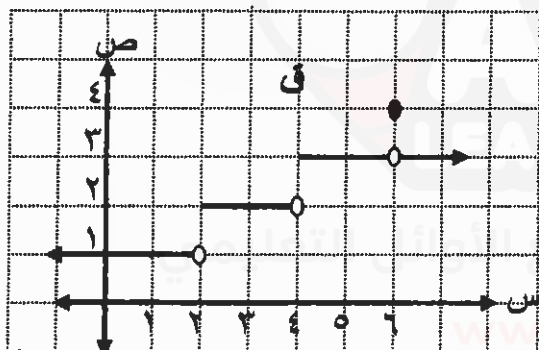
أ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

١) إذا كانت نهائياً  $s \leftarrow 2$   $(4s - 2m) = 16$  ، فإن قيمة الثابت  $m$  تساوي:

- ١) ٤      ٢) -٤      ٣) ٦      ٤) -٦

٢) إذا كان  $Q(s) = \begin{cases} 2, & s \geq 5 \\ 3, & s < 5 \end{cases}$  ، فإن نهائياً  $Q(s)$  تساوي:

- ١) ٣      ٢) ٥      ٣) ٦      ٤) غير موجودة



٣) معتمدًا الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران  $Q$  ، أي قيم  $s$  الآتية يكون عندها الاقتران  $Q$  متصلًا؟

- ١) ٢      ٢) ٤      ٣) ٦      ٤) غير متصل هي

٤) إذا كان  $Q(s) = \frac{s}{(s+2)(s-1)}$  ، فإن مجموعة قيم  $s$  التي يكون عندها الاقتران  $Q$  غير متصل هي:

- ١) {٢, ١}      ٢) {-١, ٠}      ٣) {٠, ١}      ٤) {-٢, ٠}

ب) إذا كان  $Q(s) = \begin{cases} s^2 + b, & s > 2 \\ 14, & s = 2 \\ s - 2, & s < 2 \end{cases}$  ، وكان الاقتران  $Q$  متصلًا عندما  $s = 2$  ،

(١٢ علامة)

فجد قيمة كل من الثابتين  $b$  ،  $b$ 

ج) إذا كان  $Q$  ،  $H$  اقترانين متصلين عندما  $s = 7$  ، وكان  $Q(7) = 12$  ،  $H(7) = 3$  ، فيبين أن

(١٤ علامة)

$$\text{نهائياً } \frac{Q(s) - 2}{H(s) + s} = 1 \quad s \leftarrow 7$$

يتبع الصفحة الثالثة ....

## الصفحة الثالثة

## سؤال الثالث: (٤ علامة)

الس

(١٢ علامة)

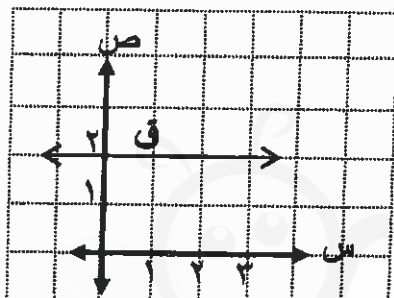
أ ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

- (١) إذا كان  $s = q(s) = s + 3$  ، وتغيرت قيمة  $s$  من  $s_1 =$  صفر إلى  $s_2 = 4$  ، فإن مقدار التغيير في الاقتران  $q$  يساوي:

أ) ٤      ب) ١      ج) -٤      د) -١

- (٢) إذا كان  $q(s) = s + k$  ، حيث  $k$  عدد ثابت ، فإن  $\frac{q(s+h)-q(s)}{h}$  تساوي:

أ)  $1+2k$       ب)  $1+k$       ج) ١      د)  $k$

٣) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران  $q$  ،ما معدل التغير للاقتران  $q$  في الفترة [٠، ٢]؟

- أ) ١      ب) ٣      ج) ٢      د) صفر

- ٤) يتحرك جسم وفقاً للعلاقة:  $f(n) = n^2 + 1$  ، حيث  $n$  المسافة المقطوعة بالأمتار ،  $n$  الزمن بالثانية.

ما السرعة المتوسطة للجسم في الفترة الزمنية [١، ٣] ثانية؟

- أ) ٤ م/ث      ب) ٨ م/ث      ج) ١٢ م/ث      د) ٦ م/ث

- (ب) إذا كان  $q(s) = 6s^2 - 2$  ، فجد  $q'(s)$  باستخدام تعريف المشتقة.

(١٥ علامة)

ج) جد  $\frac{ds}{dn}$  لكل مما يأتي عند قيم  $s$  المبينة إزاء كل منها:

$$1) \quad s = \frac{3s^3 - 1}{s^2} + 10s^3 , \quad s = 1$$

$$2) \quad s = \frac{1}{4} + u^2 , \quad u = 4s + 9 ,$$

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

## سؤال الرابع: (٣٥ علامة)

(١٢ علامة)

أ ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

- (١) إذا كان  $q$  ،  $h$  اقترانين قابلين للاشتراك ، وكان  $q(2) = -4$  ،  $q(2) = 5$  ،  $h(2) = 1$  ، فإن قيمة  $(q \times h)(2)$  تساوي:

أ) ١١      ب) ٣      ج) ٤      د) ١٩

- (٢) إذا كان  $q(s) = جتا^5s$  ، فإن  $q'(s)$  تساوي:

أ) ١٠ جتا٥س جا٥س      ب) -١٠ جتا٥س جا٥س

د) -٢ جتا٥س جا٥س      ج) ٢ جتا٥س جا٥س

يتبع الصفحة الرابعة ....

## الصفحة الرابعة

٣) إذا كان  $Q(s) = \frac{1}{3}s^3$  ، فإن  $Q'(1)$  تساوي:

- ١) ٣      ٢)  $\frac{1}{3}$       ٣)  $s^2$       ٤)  $-s^2$

٤) إذا كان  $Q(s) = 1 - ms^2$  ، وكان  $Q'(\frac{1}{2}) = 6$  ، فإن قيمة الثابت  $m$  تساوي:

- ١) ٦      ٢)  $\frac{1}{2}$       ٣)  $\frac{1}{2}$       ٤)  $-6$

ب) جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

- ١)  $s^2 + s^{\frac{1}{2}}$   
 ٢)  $3s^2 + \sqrt{s^3 + 7}$

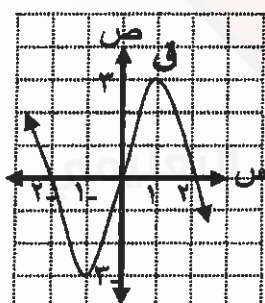
ج) إذا كان  $Q(s) = \frac{8}{s^3}$  ،  $s \neq 0$  ، فجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران  $Q$  عندما  $s = 2$

(١١ علامة)

سؤال الخامس: (٤ علامة)

١) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران  $Q$  ، أجب عن الفقرتين (١) ، (٢) الآتيتين:



١) ما قيمة  $s$  الحرجية للاقتران  $Q$ ؟

- ١) ٣ ، ٣ ، ١ ، ٠ ، ٠ ، ١

٢) ٢ ، ٢ ، ١ ، ١ ، ٠ ، ٢

٢) ما قيمة  $s$  التي يكون للاقتران  $Q$  عندها قيمة صغرى محليّة؟

- ١) ١ ، ١ ، ٢ ، ٢ ، ١ ، ٠

٣) إذا كان الإيراد الكلي للمبيعات في إحدى الشركات هو  $D(s) = 50s + s^2$  ديناراً، حيث  $s$  عدد الوحدات المنتجة من سلعة ما، فإن اقتران الإيراد الحدي الناتج من بيع  $s$  وحدة يساوي:

- ١)  $50s + 2s$       ٢)  $50 + s^2$       ٣)  $50s + 2s^2$       ٤)  $2s + 50s^2$

٤) إذا كان  $Q(s) = s^2 - 12s$  ، فما قيمة  $s$  التي يكون لمنحنى الاقتران  $Q$  عندها مماساً موازياً لمحور السينات؟

- ١) صفر      ٢) ٦      ٣) ١٢      ٤) ٦

ب) يتحرك جسم وفقاً للعلاقة:  $F(n) = 3n^3 - 18n^2 + 10$  ، حيث  $F$  المسافة المقطوعة بالأمتار،

ن الزمن بالثواني، جد سرعة الجسم عندما ينعدم تسارعه.

ج) يبيع أحد المصانع الوحدة الواحدة من سلعة معينة بمبلغ ١٠٠ دينار، فإذا كانت التكلفة الكلية لإنتاج  $s$  وحدة من هذه السلعة أسبوعياً تعطى بالعلاقة  $C(s) = 200s^2 + 60s + 1000$  دينار، فجد عدد الوحدات التي يجب إنتاجها وبيعها لتحقيق أكبر ربح ممكن.

د) إذا كان  $Q(s) = 4s^2 - 6s^3 - 12$  ، فجد كلّاً مما يأتي للاقتران  $Q$ :

- ١) فترات التزايد والتناقص.      ٢) القيم القصوى المحلية (العظمى والصغرى) إن وجدت.

(انتهت الأسئلة)

بسم الله الرحمن الرحيم

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

صفحة رقم (١)



وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

المبحث : **الرياحيات** (الورقة الاولى - فا - حصة ٣٩٠١٩)  
مدة الامتحان:  $\frac{٣}{٣}$

التاريخ : الثلاثاء ٦/١١/٢٠١٩

الفرع : **الادبي والسريري والفنون والماجister**

الإجابة النموذجية :

## السؤال الأول: (٤٣ علامة)

رقم الصفحة  
في الكتاب

(١٥)

\* الرمز معنـى

رقم المفردة	الدالة	الدالة	الدالة	الدالة	الدالة	الدالة	الدالة
١٥	لغضن النطاعـه	٤	٣	٢	١		
١٨	الزهاـه	٢	١	٠	٠		
٢٣	* تعـتـلاـهـاـهـ	١	٨	٣	١		
٣٤	فـيـصـالـهـعـمـوـهـوـهـ	٣	٣	٣	٣		

(١) (١)

$$\begin{aligned}
 & \text{ب) (1) } \text{لـذـلـكـ} ٣٥ + ٣٥ + ٣٥ + ٣٥ = \text{لـذـلـكـ} ٣٥ (٣٥ + ٣٥ + ٣٥) \\
 & \text{لـذـلـكـ} ٣٥ - ٣٥ - ٣٥ - ٣٥ = ٣٥ - ٣٥ - ٣٥ - ٣٥ \\
 & \text{لـذـلـكـ} ٣٥ - ٣٥ - ٣٥ - ٣٥ = \text{لـذـلـكـ} ٣٥ (٣٥ + ٣٥) (٣٥ + ٣٥) \\
 & \text{لـذـلـكـ} ٣٥ - ٣٥ - ٣٥ - ٣٥ = \text{لـذـلـكـ} ٣٥ (٣٥ + ٣٥) (٣٥ + ٣٥)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{٣٨} \quad \text{لـذـلـكـ} \frac{١}{٩+٥} = \text{لـذـلـكـ} \frac{١}{٩+٥} - \frac{١}{٩+٥} \\
 & \text{لـذـلـكـ} \frac{١}{٩+٥} = \text{لـذـلـكـ} \frac{١}{٩+٥} - \frac{١}{٩+٥} - \frac{١}{٩+٥} - \frac{١}{٩+٥}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & ٩ - \text{لـذـلـكـ} ٩ - \text{لـذـلـكـ} ٩ = \text{لـذـلـكـ} ٩ (١ - \frac{١}{٩+٥}) \\
 & ٩ - \text{لـذـلـكـ} ٩ = \text{لـذـلـكـ} ٩ (١ - \frac{١}{٩+٥}) \\
 & ٩ - \text{لـذـلـكـ} ٩ = \text{لـذـلـكـ} ٩ (١ - \frac{١}{٩+٥}) \\
 & ٩ - \text{لـذـلـكـ} ٩ = \text{لـذـلـكـ} ٩ (١ - \frac{١}{٩+٥})
 \end{aligned}$$

(١)  $9 + 5 - 9 - 5$ 

$$\text{لـذـلـكـ} (٩ + ٥) - (٩ + ٥) = ٠$$

$$\begin{aligned}
 & \text{لـذـلـكـ} ٧ + ١ = \text{لـذـلـكـ} ٧ + ١ \\
 & \text{لـذـلـكـ} ٧ + ١ = \text{لـذـلـكـ} ٧ + ١ - ١
 \end{aligned}$$

$$\text{لـذـلـكـ} ٧ + ١ = \text{لـذـلـكـ} ٧ + ١ + ١$$

$$\text{لـذـلـكـ} ٧ + ١ = ٧ + ١$$

## السؤال الثاني: (٣٨ علامة)

رقم الصفحة  
في الكتاب

	٤	٣	٢	١	نحو المقدرة	(P)
٧٠	P	ب	ج	د	من الدجاجة الصغيرة	
٥٨	{١٢٥٩}	١	٢	٣	الدجاجة الصغيرة	
٤٩		٣	٤	٥		

ب) بما أننا نفترض أن  $v = s - t$   $\therefore v = s - t$   $\therefore v = s - t$   $\therefore v = s - t$

اذن نظر  $v = s - t$   $\therefore v = s - t$

$$v = s + P \varepsilon \leftarrow v = s + P \varepsilon \leftarrow v = s + P \varepsilon \leftarrow v = s + P \varepsilon$$

$$v = s - t - t \leftarrow v = s - t - t \leftarrow v = s - t - t$$

$$v = s - t \leftarrow v = s - t$$

$$v = P \varepsilon \leftarrow v = s - t + P \varepsilon \leftarrow v = s + P \varepsilon$$

$$\therefore v = P \varepsilon$$

وهو اقرب اى من محتلين  $v = s - t$

٤-  $v = s + v - v$   $\therefore v = s + v - v$   $\therefore v = s + v - v$

$$\therefore v = s \quad \therefore v = s$$

$$v = s - t - t \leftarrow v = s - t - t$$

وهو المطلوب

إذا كتب  $v = \frac{1}{t} = \frac{s}{t - s}$  علاوة على ذلك

إذا كتب  $v = \frac{1}{t} = \frac{s - t}{s}$  علاوة على ذلك

رقم المصطلحة  
في الكتاب

## **السؤال الثالث: (اع علمة)**

٤٠		٤	٣	٢	١	غير المفترضة	
٨٠		P	D	H	P	مزدوجة الصيغة	
٧٣		مكث	عمر	أ	حجز	الدجاجة العصبية	
٧٤		(٣)	(٤)	(٣)	(٣)		

$$\text{ب) } \omega = (\omega - E) \sim \omega_0$$

⑤  $\text{or} -\varepsilon \text{ or } +\varepsilon$

$$f + \zeta w - f - \zeta v = (\Gamma - \zeta w) - (\Gamma - \zeta v)$$

⑤  $\omega - \varepsilon$  weak  $\omega - \varepsilon$  weak

$$\text{_____} \quad \text{_____} \quad \text{_____}$$

$$(e_{\mu} + e_{\nu} + e_{\sigma})^{-1} = (e_{\mu} + e_{\nu} - e^+ e^-) \quad \text{for } =$$

الخطوة الخامسة  $\leftarrow ⑤ \times 18 =$

$$90 \quad \frac{\sum_{\text{con}} \frac{+}{\epsilon_{\text{con}}} - + (\omega r)(1-\omega r) - (3) \sum_{\text{con}}}{(1) \epsilon_{\text{con}}} = \cos \alpha \left( \frac{\Delta}{\omega r} \right) \triangle \alpha$$

$$\textcircled{2} \quad 1 - = 2 : \textcircled{-} - = \boxed{1}$$

$$(q + \omega \varepsilon) \vec{15} = \varepsilon \times \vec{\epsilon}_w = \frac{\varepsilon_s}{\omega_s} \times \frac{\vec{\omega}_s}{\varepsilon_s} = \vec{\omega}_s (\varepsilon)$$

$$\therefore 1\Gamma_{..} = 1.. \times 1\Gamma = 1 \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

$$99 \quad j\cos - (r - \omega r) \dot{\theta}^2 (\cos r - \omega r) \ddot{\theta} = \frac{\omega}{r} \sin(\theta)$$

$$0 = (r-3) \times ((1-)r - 3(1-)) = 0 = \boxed{\frac{r^2 - 3r}{r-3}}$$



رقم الصفحة  
في الكتاب

## السؤال الخامس: (٤٤ علامة)

(٥)

رقم المفردة	٤	٣	٢	١	رقم المفردة
١٣٣	ج	د	ب	د	جز الدجاجة الصغيرة
١٣٣	ج	د	ب	د	الدجاجة الصغيرة
١٥٠	ج	$5+5+5$	١-	١٦١-	الدجاجة الصغيرة
١٢٨	٣	٣	٣	٣	

(٥)

١٤٤

$$\begin{aligned} \text{ب) } \text{عند } (n) &= 3^n - 3^{n-1} + 1 \\ &= 3^n - 3^{n-1} \quad \text{---} \\ &\quad \text{ع } (n) = 3^n - 3^{n-1} \quad \Delta \\ &\quad \text{ت } (n) = 3^n - 3^{n-1} \quad \text{---} \\ &\quad \text{---} = n \leftarrow \text{---} = 3^n - 3^{n-1} \end{aligned}$$

①  $(3^n - 3^{n-1})^2 = 9^n - 2 \cdot 3^n + 1$

(٥)

١٥١

$$\text{د) } D(n) = 100 \quad \text{---} \quad ⑤$$

(٥)

$$\begin{aligned} L(n) &= 200 + 50 - 70 + 100 + \dots \\ &= 100 - (400 - 100) + 100 + \dots \quad \text{---} \\ &= 100 - 300 + 100 + \dots \quad \text{---} \\ &= 100 - 200 + 100 + \dots \quad \text{---} \\ &= 100 \end{aligned}$$

(٥)

• سلوك المربع يسمى علامة عند ما ينتهي المضلع ١٠٠ وحدة أسبوعياً

إذا حصلت على المباريات  
لصومعة مركبة دوارة في المدار

$$\begin{aligned} ١٣٧ \quad \text{أ) } ٣ \text{ علامة} & \quad \text{---} \\ & \quad \text{---} = 100 - 100 + 100 - 100 = 0 \end{aligned}$$

(٥)

الدورة مدورة متساوية في المدار

$$\begin{aligned} & \quad \text{---} = 100 - 100 + 100 - 100 = 0 \end{aligned}$$

(٥)

ومنها متساوية في المدار

$$\begin{aligned} & \quad \text{---} = 100 - 100 + 100 - 100 = 0 \end{aligned}$$

(٥)

## السؤال السادس

٦ - المبلغ المدروس - المبلغ الكلى - (المبلغ الكلى - المبلغ المدروس)  $\times 100$  =  $\frac{\text{المبلغ المدروس}}{\text{المبلغ الكلى}} \times 100$

$$\textcircled{1} \quad ١٠٠ - ٢٠٠ - ٣٠٠ = ٥٠$$

$$= ٣٠٠ - ٢٠٠ + ١٠٠ = ٤٠٠$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{٤٠٠}{٥٠٠} \times 100 = ٨٠\%$$

$$\textcircled{3} \quad \text{مقدار المبلغ المدروس} = ٤٠٠ - ٣٠٠ = ١٠٠$$

$$\textcircled{4} \quad ١٠٠ = ٥٠$$

