

بسم الله الرحمن الرحيم



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



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

س د  
٢ : ٠٠

(وثيقة مضمونة/محمولة)

المبحث : الرياضيات / الورقة الأولى (ف ١)  
الفرع : الأدبي والشعري والفنقي والسياحي (مسار الجامعات) / خطة ٢٠١٩ اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠١٩/٦/١١

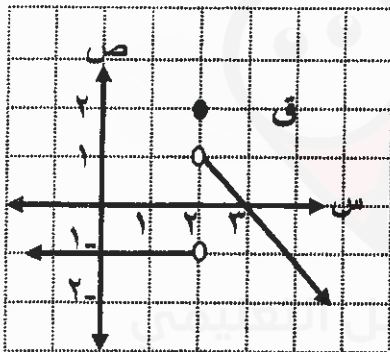
ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها ( ٥ ) ، علماً بأن عدد الصفحات ( ٤ ) .

السؤال الأول: (٤٢ علامة)

(١٢ علامة)

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

معتماً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق، أجب عن الفقرتين (١)، (٢) الآتيتين:



(١) ما نهـيا ق (س)؟  
س ← +٣

( أ ) ١ - ( ب ) ١

( ج ) ٢ ( د ) غير موجودة

(٢) إذا كانت نهـيا ق (س) = صفر، فإن قيمة الثابت م تساوي:  
س ← م

( أ ) ١ - ( ب ) ٢ ( ج ) صفر ( د ) ٣

(٣) إذا كانت نهـيا ق (س) = ٤ ، نهـيا هـ (س) = ١ - ، فإن  
س ← ٣ س ← ٣

نهـيا (٢ ق (س) × هـ (س)) تساوي:  
س ← ٣

( أ ) ٤ - ( ب ) ٦ ( ج ) ٨ - ( د ) ٤

(٤) نهـيا  $\frac{١ + ٢س}{١ - س}$  تساوي:  
س ← ٠

( أ ) ١ - ( ب ) ١ ( ج ) صفر ( د ) غير موجودة

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

(١٠ علامات)

$$(١) \text{ نهـيا } \frac{٥س + ٢س + ٦س}{١٨ - ٢س}$$

(٨ علامات)

$$(٢) \text{ نهـيا } \frac{\frac{٢}{٩ + س} - \frac{١}{٥س}}{١ - س}$$

يتبع الصفحة الثانية،،

## الصفحة الثانية

(ج) إذا كان ق اقترانًا متصلًا، وكانت نهـ  $\frac{ق(س) - (س + ٢)}{س - ١} = ٢$  ، فجد

(١٢ علامة)

$$\frac{ق(س) - (س + ٢)}{س - ١} = ٢$$

السؤال الثاني: (٣٨ علامة)

(١٢ علامة)

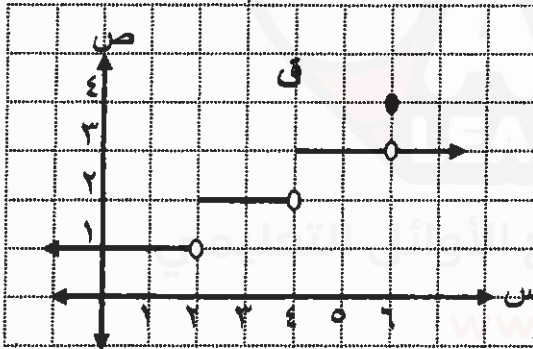
أ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

(١) إذا كانت نهـ  $\frac{ق(س) - (س + ٢)}{س - ١} = ٢$  ، فإن قيمة الثابت م تساوي:

(أ) ٤ (ب) ٤- (ج) ٦ (د) ٦-

(٢) إذا كان ق (س) =  $\begin{cases} ٢ ، س \geq ٥ \\ ٣- ، س < ٥ \end{cases}$  ، فإن نهـ  $\frac{ق(س) - (س + ٢)}{س - ١}$  تساوي:

(أ) ٣- (ب) ٥ (ج) ٢ (د) غير موجودة



(٣) معتمدًا الشكل المجاور الذي يُمثل منحنى الاقتران ق ،

أي قيم س الآتية يكون عندها الاقتران ق متصلًا؟

(أ) ٢ (ب) ١

(ج) ٤ (د) ٦

(٤) إذا كان ق (س) =  $\frac{س}{(س + ٢)(س - ١)}$  ، فإن مجموعة قيم س التي يكون عندها الاقتران ق غير متصل هي:

(أ)  $\{١ ، ٢-\}$  (ب)  $\{٢ ، ١-\}$  (ج)  $\{٢ ، ١- ، ٠\}$  (د)  $\{١ ، ٢- ، ٠\}$

(ب) إذا كان ق (س) =  $\begin{cases} ٢س + ٢ ، س > ٢ \\ ١٤ ، س = ٢ \\ ٢س - ٢ ، س < ٢ \end{cases}$  ، وكان الاقتران ق متصلًا عندما س = ٢ ،

(١٢ علامة)

فجد قيمة كل من الثابتين ٢ ، ب

(ج) إذا كان ق ، هـ اقترانين متصلين عندما س = ٧ ، وكان ق (٧) = ١٢ ، هـ (٧) = ٣ ، فبيّن أن

(١٤ علامة)

$$\frac{ق(س) - ٢}{س + ٧} = ١$$

يتبع الصفحة الثالثة ...

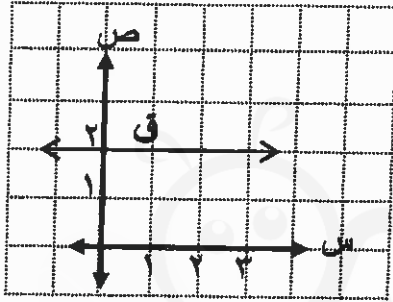
## الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٤١ علامة)

أ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها: (١٢ علامة)

(١) إذا كان  $v = c(s)$  ، وتغيرت قيمة  $s$  من  $s_1 = 0$  صفر إلى  $s_2 = 4$  ، فإن مقدار التغير في الاقتران  $v$  يساوي:

- (أ) ٤ (ب) ١ (ج) ٤- (د) ١-  
 (٢) إذا كان  $v = c(s)$  ، حيث  $c$  عدد ثابت ، فإن نهـ  $\frac{c(s_2 + s_1) - c(s)}{s_2 - s_1}$  تساوي:
- (أ)  $2c + 1$  (ب)  $c + 1$  (ج) ١ (د)  $2c$



(٣) معتمدًا الشكل المجاور الذي يُمثّل منحنى الاقتران  $v$  ،

ما معدل التغير للاقتران  $v$  في الفترة  $[0, 2]$  ؟

- (أ) ١ (ب) ٣  
 (ج) ٢ (د) صفر

(٤) يتحرك جُسيم وفقًا للعلاقة:  $v = n^2 + 1$  ، حيث  $v$  المسافة المقطوعة بالأمتار،  $n$  الزمن بالثواني.

ما السرعة المتوسطة للجُسيم في الفترة الزمنية  $[1, 3]$  ثانية؟

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

(ب) إذا كان  $v = c(s) = 6s^2 - 2$  ، فجد  $v^{-1}(s)$  باستخدام تعريف المشتقة. (١٤ علامة)

(ج) جد  $\frac{dv}{ds}$  لكل مما يأتي عند قيم  $s$  المبينة إزاء كل منها: (١٥ علامة)

$$(١) \quad v = \frac{3s^3 - 10s^2}{s} \quad , \quad s = 1$$

$$(٢) \quad v = 1 + e^3 \quad , \quad e = 4s + 9 \quad , \quad s = \frac{1}{4}$$

$$(٣) \quad v = (s^2 - 2s)^9 \quad , \quad s = 1$$

السؤال الرابع: (٣٥ علامة)

أ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها: (١٢ علامة)

(١) إذا كان  $v$  ،  $h$  اقترانين قابلين للاشتقاق ، وكان  $v(2) = 4$  ،  $v'(2) = 3$  ،  $h(2) = 5$  ،  $h'(2) = 1$  ، فإن قيمة  $(v \times h)'(2)$  تساوي:

- (أ) ١١ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ١٩

(٢) إذا كان  $v = c(s) = 5s^2$  ، فإن  $v^{-1}(s)$  تساوي:

- (أ)  $10\sqrt{5s}$  (ب)  $10\sqrt{5} \sqrt{s}$

- (ج)  $2\sqrt{5s}$  (د)  $2\sqrt{5} \sqrt{s}$

يتبع الصفحة الرابعة ....

## الصفحة الرابعة

(٣) إذا كان ق (س) =  $\sqrt{3س}$  ، فإن ق<sup>-١</sup> (١-) تساوي:

- (أ) ٣ (ب) ٣- (ج)  $\frac{1}{3}$  (د)  $\frac{1}{3}$ -

(٤) إذا كان ق (س) =  $١ - م س^٢$  ، وكان ق<sup>-١</sup> ( $\frac{1}{٢}$ ) = ٦ ، فإن قيمة الثابت م تساوي:

- (أ) ٦ (ب) ٣- (ج) ٣ (د) ٦-

(ب) جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

(٦ علامات)

$$(١) ص = س^٢ جاس + س^{\frac{1}{٥}}$$

(٦ علامات)

$$(٢) ص = ٣ ظاس + \sqrt{س^٤ + ٧}$$

(ج) إذا كان ق (س) =  $\frac{٨}{س}$  ،  $س \neq ٠$  ، فجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق عندما  $س = ٢$

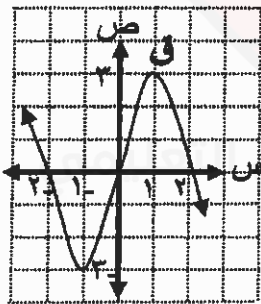
(١١ علامة)

## السؤال الخامس: (٤٤ علامة)

(١٢ علامة)

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

معتمدًا الشكل المجاور الذي يُمثل منحنى الاقتران ق ، أجب عن الفقرتين (١) ، (٢) الآتيتين:



(١) ما قيم س الحرجة للاقتران ق؟

- (أ) ٣ ، ٣- (ب) ١ ، ٠ ، ١-

- (ج) ٢ ، ٠ ، ٢- (د) ١ ، ١-

(٢) ما قيمة س التي يكون للاقتران ق عندها قيمة صغرى محلية؟

- (أ) ١- (ب) ١ (ج) ٢- (د) ٢

(٣) إذا كان اقتران الإيراد الكلي للمبيعات في إحدى الشركات هو د (س) =  $٥٠ س + س^٢$  دينارًا، حيث س عدد

الوحدات المنتجة من سلعة ما، فإن اقتران الإيراد الحدي الناتج من بيع س وحدة يساوي:

- (أ)  $٥٠ س + ٢ س$  (ب)  $٥٠ س^٢$  (ج)  $٥٠ س + ٢ س^٢$  (د)  $٥٠ + ٢ س$

(٤) إذا كان ق (س) =  $س^٢ - ١٢ س$ ، فما قيمة س التي يكون لمنحنى الاقتران ق عندها مماسًا موازيًا لمحور السينات؟

- (أ) صفر (ب) ١٢ (ج) ٦ (د) ٦-

(ب) يتحرك جسيم وفقًا للعلاقة: ف (ن) =  $٣ ن^٣ - ١٨ ن^٢ + ١٠ ن$  ، حيث ف المسافة المقطوعة بالأمتار،

(٨ علامات)

ن الزمن بالثواني، جد سرعة الجسيم عندما يتسارع.

(ج) يبيع أحد المصانع الوحدة الواحدة من سلعة معينة بمبلغ ١٠٠ دينار، فإذا كانت التكلفة الكلية لإنتاج س وحدة

من هذه السلعة أسبوعيًا تعطى بالعلاقة ك (س) =  $٠,٢ س^٢ + ٦٠ س + ١٠٠٠$  دينار، فجد عدد الوحدات

(١٠ علامات)

التي يجب إنتاجها وبيعها لتحقيق أكبر ربح ممكن.

(١٤ علامة)

(د) إذا كان ق (س) =  $٤ س^٣ - ٦ س^٢ - ١٢ س$  ، فجد كلاً مما يأتي للاقتران ق:

(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 : الرياضيات ( الورقة الأولى - فـ ١ - حصة ٢٠١٩ ) مدة الامتحان :  $\frac{١٥}{٢}$  ساعة

الفرع : الادبي والشعبي والفندقي والسياحي التاريخ : الثلاثاء ١١/٦/٢٠١٩ م

الإجابة النموذجية :

رقم الصفحة  
في الكتاب

# السؤال الأول : (٤٢ علامة)

(١٢)

في الرسم مبعث

رقم الفترة	١	٢	٣	٤	٥
١٥	ب	د	ج	٢	لغض النظر
١٨	ب	د	ج	٢	الإجابة
٢٣	١	٣	٨-	١-	في اعتبار الإجابة
٣٤	٣	٣	٣	٣	في الحالة عدم
٣٦	(ب)	١٨	١٨	١٨	١٨
٣٨	(٢)	١٨	١٨	١٨	١٨
٣٣	(٥)	١٢	١٢	١٢	١٢

السؤال الثالث: (٣٨ علامة)

رقم الصفحة في الكتاب						
٦٥	٤	٣	٢	١	رمز الفترة	(P) $\Delta$
٢٨	P	ب	ج	د	رمز الإجابة الصحيحة	
٤٩	{١,٢}	١	٢	٤	الإجابة الصحيحة	
٥٩	(٣)	(٣)	(٣)	(٣)		

ب) إذا كان  $2 = 3 + 4$  فاقتراناً متصلاً عندما  $2 = 3$

اذن  $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

$2 = 3 + 4 \iff 2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

$2 = 3 + 4 \iff 2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

$2 = 3 + 4 \iff 2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

$2 = 3 + 4 \iff 2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

$2 = 3 + 4 \iff 2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

$2 = 3 + 4 \iff 2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

$2 = 3 + 4 \iff 2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

$2 = 3 + 4 \iff 2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

$2 = 3 + 4 \iff 2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

د) إذا كان  $2 = 3 + 4$  فاقتراناً متصلاً عندما  $2 = 3$

$2 = 3 + 4 \iff 2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

$2 = 3 + 4 \iff 2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

$2 = 3 + 4 \iff 2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

$2 = 3 + 4 \iff 2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

$2 = 3 + 4 \iff 2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

$2 = 3 + 4 \iff 2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

$2 = 3 + 4 \iff 2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

$2 = 3 + 4 \iff 2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

$2 = 3 + 4 \iff 2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$   $\iff$   $2 = 3 + 4$

إذا كتب  $1 = \frac{1}{1} = \frac{2-1}{1+1}$  وهو المطلوب

إذا كتب  $1 = \frac{1}{1} = \frac{2-1}{1+1}$  : ١٤ علامة

السؤال الثالث: (اع علامة)

رقم الصفحة في الكتاب

٧٠	٤	٣	٢	١	سُم العفنة	(P)
٨٠	P	د	ج	P	رمز الاجابة الصحيحة	
٧٢	ك٤٤	هنز	ا	٤	الاجابة الصحيحة	
٧٤	(٣)	(٣)	(٣)	(٣)		

٨٦ (ب)  $٥(س) = ٤(ع) - ٣(س)$  (٦)

(٥)  $٤ ← س - ع ← س$  (٥)

$٤ ← س - ع ← س = (٢ - ٣س) - (٢ - ٢ع) = ٢ + ٣س - ٢ + ٢ع = ٣س + ٢ع$

(٥)  $٤ ← س - ع ← س$

$٤ ← س - ع ← س = ٤(٣س - ٢ع) = (٣س + ٣ع + ٣س) (٤ - ٤) = ٣س + ٣ع + ٣س$

(١)  $٤ ← س - ع ← س$

$٤ ← س - ع ← س = (٣س + ٣ع + ٣س) = (٣س + ٣س + ٣ع)$

القواعد:  $٤ ← س - ع ← س$  علامة

٩٥  $٤ ← س - ع ← س = (٣س) (١ - ٣س) + (٣س) (٣س) = ٣س - ٩س + ٩س = ٣س$

(١)  $٤ ← س - ع ← س$

$٣ ← س - ع ← س = ٣ ← س - ع ← س = ٣ ← س - ع ← س$

٩٧ (٢)  $٤ ← س - ع ← س = ٤ × ٣ = ١٢ = (٩ + ٣) = ١٢$

$١٢ ← س - ع ← س = ١٢ × ١ = ١٢ = ١٢ ← س - ع ← س$

٩٩ (٣)  $٤ ← س - ع ← س = (٣س - ٢س) (٣س - ٢س) = ٣س - ٢س$

$٤ ← س - ع ← س = (٣س - ٢س) (٣س - ٢س) = ٣س - ٢س$

صفحة رقم ( ٤٠٠ )

## السؤال الرابع : (٣٥ علامة)

رقم الصفحة  
في الكتاب

رقم الصفحة في الكتاب	٤	٣	٢	١	رمز العنزة	(٢)
٩٥	٤	٣	٢	١	رمز الإجابة الصحيحة	⚠
١٠٥	٤	٣	٢	١	الإجابة الصحيحة	
٨٨	٦	$\frac{1}{2}$	١٠	١١	الإجابة الصحيحة	
١٢	Ⓜ	Ⓝ	Ⓟ	Ⓠ		

١٠٧

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{5}{5} \quad (١) \quad \text{ب.}$$

٨٨

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{5}{5} \quad \text{إذا كتب:}$$

١٢

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{5}{5} \quad (٢)$$

١٠٠

$$\frac{7}{10} + \frac{3}{10} = \frac{10}{10}$$

١٢١

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} \quad (٣)$$

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{4}{20} = \frac{8}{40} \quad (٤)$$

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{4}{20} = \frac{8}{40} \quad (٥)$$

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{4}{20} = \frac{8}{40} \quad (٦)$$

∴ معادلات المماس هي :

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{4}{20} = \frac{8}{40} \quad (٧)$$

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{4}{20} = \frac{8}{40} \quad (٨)$$

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{4}{20} = \frac{8}{40}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{4}{20} = \frac{8}{40}$$



# السؤال الخامس: (٤٤ علامة)

رقم الصفحة في الكتاب	السؤال الخامس: (٤٤ علامة)				
١٣٣	٤	٣	٢	١	رقم الفقرة (P)
١٣٣	٦	٧	٨	٩	بزر الدجاجة الصبيحة
١٥٠	٦	٥+٢+٥٠	١-	١٤١-	الإجابة الصبيحة
١٢٨	(٣)	(٣)	(٣)	(٣)	

ب) فن  $(n) = 3n^3 - 18n^2 + 10$   
 ج)  $(n) = 9n^2 - 36n$   
 د)  $(n) = 18n - 36$   
 $n = 36 - 18n \Rightarrow n = 36$   
 هـ)  $(2) = 9(2) - 36(2) = 18 - 72 = -54$   
 علامة على الإجابة

د)  $(n) = 100$   
 ك)  $(n) = 200 + 60 + 50 + 100$   
 ل)  $(n) = 100 - 1 = 99$   
 م)  $(n) = 40 - 40 = 0$   
 $100 = n$   
 ن) يكون للزوج قيمة عشوائية عندما  
 ينتج المصنع ١٠٠ وحدة اسبوعياً

س)  $(n) = 4 - 3n - 12 = -3n - 8$   
 $(n) = 12 - 3n = 12 - 3(1) = 9$   
 $n = 10, n = 20$   
 الاقترانه في الفترتين  
 [٥٥, ٦٠] و [٦٠, ٥٥]  
 ومتناقضاً في الفترة [٦٠, ٥٥]  
 الاقترانه في فترة نظرية عند  $n = 0$   
 وقيمة  $(n) = 12$  للاقترانه عند  $n = 1$  وقيمة  $(n) = 14$

# السؤال الخاص

حرف ه  
 الأربع الكلي - الأبراد الكلي - (وتكلفة الكلي)  
 (1) = 11 - (20 + 7 + 5 + 1)

1) 11 - 5 - 20 - 7 - 5 - 1 =  
 = - 20 + 5 - 11

2) 11 - 5 - 20 + 5 =

3) 11 - 5 - 20 + 5 = 4

4) 11 - 5 = 6



تكون الأربع تحت عصى  
 عفا يتخ المصنع "أردية"  
 السوي

LEARN 2 BE