

بسم الله الرحمن الرحيم

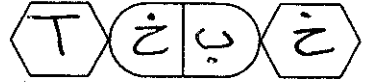


المملكة الأردنية الهاشمية

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

 $\frac{د}{س}$ 

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٢:٠٠

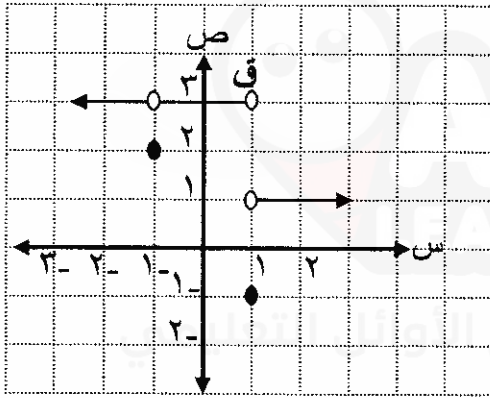
المبحث: الرياضيات

الفرع: الصناعي والفندقي والسياحي (مسار الكليات) / خطة ٢٠١٩ / اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠١٩/٦/١١

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

السؤال الأول: (٤٠ علامة)

(١٢ علامة)



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

معتمداً الشكل المجاور الذي يُمثل منحني الاقتران ق ،

أجب عن الفقرتين ١ ، ٢ الآتيتين:

(١) نهـا ق (س) تساوي:

س ← ١

(أ) ١ (ب) ١- (ج) ٣ (د) غير موجودة

(٢) قيمة ق (١-) تساوي:

(أ) ٣ (ب) ٢ (ج) صفر (د) ١-

(٣) نهـا  $\frac{١+س}{٣-س}$  تساوي:(أ) ١- (ب)  $\frac{١}{٣}$  (ج) ٣- (د) ٣(٤) إذا كانت نهـا (ك)  $س^٢ + ١ = ٣-$  ، فإن قيمة الثابت ك تساوي:

(أ) ١ (ب) ٤ (ج) ١- (د) ٤-

(ب) إذا كان ق (س) =  $\left. \begin{array}{l} ٣ + س + ٢ ، س > ١ \\ ٣ + س + ١ ، س \leq ١ \end{array} \right\}$ 

وكانت نهـا ق (س) = ١٢ ، نهـا ق (س) موجودة ، فجد قيمة كل من الثابتين ٢ ، ب ،

(١٤ علامة)

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

(ج) إذا علمت أن نهـا ق (س) = ٣ ، نهـا هـ (س) = ٢- ، فجد كلاً ممّا يأتي:

(٦ علامات) (١) نهـا ق (س) + ٣ هـ (س) ← س ٤

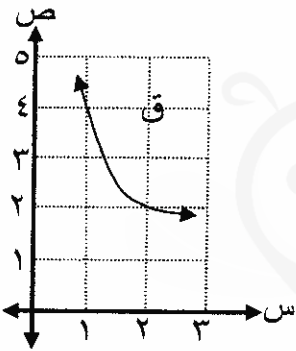
(٨ علامات) (٢) نهـا ق (س) + ٦ س - ١٠ ← س ٤

## السؤال الثاني: (٤٠ علامة)

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

(١) إذا كان ق (س) = ٢ ، وتغيرت س من ٢ إلى ٤ ، فإن مقدار التغير في قيمة الاقتران ق يساوي:

- (أ) ٢ (ب) ١٢ (ج) ٤ (د) ٦



(٢) معتمداً الشكل المجاور الذي يُمثل منحني الاقتران ق ،

ما معدل تغير الاقتران ق عندما تتغير س من ١ إلى ٢ ؟

- (أ) ٢- (ب) ٢  
(ج) ١/٢ (د) ١/٢ -

(٣) إذا كان ق (س) = ٣/س ، س ≠ ٠ ، فإن نهـا هـ ← س (٣) تساوي:

- (أ) ١/٢ (ب) ١/٢ - (ج) ١/٣ (د) ١/٣ -

(٤) إذا كان ق (س) = ٢ - س ، فإن ق (٤) تساوي:

- (أ) ٢ (ب) ٢- (ج) ١- (د) ١

(ب) إذا كانت المسافة التي يقطعها جُسيم أثناء سقوطه رأسياً إلى أسفل تعطى بالعلاقة ف (ن) = ٥ ن - ٥ ن<sup>٢</sup> ،

حيث ف المسافة التي يقطعها الجُسيم بالأمتار، ن الزمن الثواني، فجد السرعة المتوسطة للجُسيم في الفترة

الزمنية [١ ، ٤] ثانية. (١٢ علامة)

(ج) إذا كان ق (س) = ٢ س<sup>٢</sup> - ٨ ، فجد ق (س) باستخدام تعريف المشتقة. (١٦ علامة)

## السؤال الثالث: (٤٠ علامة)

(أ) جد  $\frac{دص}{دس}$  لكل ممّا يأتي:

(٤ علامات) (١) ص = س + س<sup>٢</sup> ، س ≠ ٠

(٦ علامات) (٢) ص = (س - ٣) (٦ - س) (١)

(٦ علامات) (٣) ص =  $\frac{س^٢ - ٢}{س^٢ + ٣}$

يتبع الصفحة الثالثة ....

## الصفحة الثالثة

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

(١) إذا كان ق اقتراناً متصلًا ، وكان  $\lfloor \text{ق} \text{ (س) دس} = \text{س} - \text{س}^2 \rfloor$  ، فإن ق (٢) تساوي:

(أ) ٣ (ب) -٣ (ج) ٢ (د) -٢

(٢)  $\lfloor \text{جا س دس يساوي} \rfloor$ :

(أ) جا س + ج (ب) - جا س + ج (ج) جتا س + ج (د) - جتا س + ج

(٣)  $\lfloor \text{٤ دس يساوي} \rfloor$ :

(أ) ١ (ب) -١ (ج) ٤ (د) -٤

(٤) إذا كان  $\lfloor \text{٢ دس} = ٢٠ \rfloor$  ، فإن قيمة الثابت ك تساوي:

(أ) -٦ (ب) -١٤ (ج) ٦ (د) ١٤

(ج) جد كلاً ممّا يأتي:

(١)  $\lfloor \text{٣ س}^٢ + ٤ س + ٧ \text{ دس} \rfloor$  (٤ علامات)

(٢)  $\lfloor \left( \frac{١}{\text{س}} + \sqrt{\text{جا س}} + \frac{١}{\text{جتا س}} \right) \text{ دس} \rfloor$  (٤ علامات)

(٣)  $\lfloor \frac{\text{س}^٤ + \text{س}^٢}{\text{س}} \text{ دس} \rfloor$  (٤ علامات)

## السؤال الرابع: (٤٠ علامة)

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

(١) إذا كان  $\lfloor \text{ق (س) دس} = ٦ \rfloor$  ،  $\lfloor \text{هـ (س) دس} = -٤ \rfloor$  ، فإن  $\lfloor \text{ق (س) - هـ (س)} \rfloor$  دس يساوي:

(أ) ٢ (ب) -٢ (ج) ١٠ (د) -١٠

(٢) إذا كان  $\lfloor \text{ق (س) دس} = ٥ \rfloor$  ،  $\lfloor \text{ق (س) دس} = ٣ \rfloor$  ، فإن  $\lfloor \text{ق (س) دس يساوي} \rfloor$ :

(أ) -٨ (ب) -٢ (ج) ٢ (د) ٨

(٣) قيمة  $\lfloor \text{٥ دس يساوي} \rfloor$ :

(أ) ١٠ (ب) -١٠ (ج) -٢٠ (د) صفر

(٤) إذا كان  $\lfloor \frac{\text{ق (س)}}{٢} \text{ دس} = -٤ \rfloor$  ، فإن  $\lfloor \text{ق (س) دس يساوي} \rfloor$ :

(أ) -٢ (ب) -٨ (ج) ٢ (د) ٨

يتبع الصفحة الرابعة ....

## الصفحة الرابعة

(ب) جد قيمة التكاملين الآتيين:

$$(1) \int_0^1 4s^{\frac{1}{3}} ds \quad (6 \text{ علامات})$$

$$(2) \int_1^2 (6s^2 + 10s + 2) ds \quad (10 \text{ علامات})$$

(ج) إذا علمت أن  $\int_0^4 q(s) ds = 8$  ،  $\int_0^4 q(s) ds = 6$  ، فجد كلاً مما يأتي:

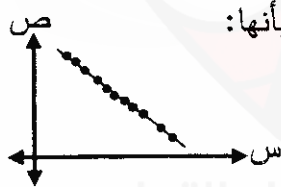
$$(1) \int_0^4 q(s) ds \quad (4 \text{ علامات})$$

$$(2) \int_0^3 q(s) ds \quad (8 \text{ علامات})$$

## السؤال الخامس: (٤٠ علامة)

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

(١٢ علامة)



(١) يمكن وصف العلاقة بين المتغيرين س ، ص في شكل الانتشار المجاور بأنها:

(أ) عكسية (سالبة)

(ب) طردية (موجبة)

(ج) عكسية تامة

(د) طردية تامة

(٢) أي معاملات الارتباط الآتية أقوى؟

(أ) ٠,٦ (ب) -٠,٩ (ج) ٠,٧ (د) -٠,٥

(٣) إذا كان معامل الارتباط بين المتغيرين س ، ص يساوي ٠,٢ ، فإن معامل الارتباط بين س\* ، ص\* :

حيث س\* = ٢س - ١ ، ص\* = ص + ٣ يساوي:

(أ) ٠,٢ (ب) -٠,٢ (ج) ٠,٨ (د) -٠,٨

(٤) إذا علمت أن العلاقة بين عدد ساعات الدراسة اليومي (س) والمعدل التحصيلي (ص)

هي:  $\hat{ص} = ٥س + ٤٥$  ، إذا كان معدل طالب يدرس ٥ ساعات يوميًا هو ٧٥ ،

فإن الخطأ في التنبؤ بمعدل هذا الطالب يساوي:

(أ) ٥ (ب) -٥ (ج) ٤ (د) -٤

(ب) احسب معامل ارتباط بيرسون بين

المتغيرين س ، ص للقيم في الجدول المجاور.

(١٦ علامة)

س	٢	٤	٦	٥	٣
ص	٣	٧	١١	٩	٥

(ج) إذا كان س ، ص متغيرين عدد قيم كل منهما ٥ ، وكان  $\sum_{k=1}^5 (س_k - \bar{س})(ص_k - \bar{ص}) = ٢٠٠٠$  ،فجد معادلة خط الانحدار للتنبؤ بقيم ص إذا  $\sum_{k=1}^5 (س_k - \bar{س})^2 = ١٠٠٠$  ،  $\bar{س} = ٣٠$  ،  $\bar{ص} = ٦٠$  ،

(١٢ علامة)

علمت قيم س .

(انتهت الأسئلة)



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩م

صفحة رقم (١)

وزارة التعليم

إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

المبحث : الرياضيات

مدة الامتحان : ٢ : ٣٠

الفرع : الرياضيات والفقه الإسلامي (سار الكليات) / حصة ٢٠١٩م التاريخ : الثلاثاء ١١/٦/٢٠١٩م

رقم الصفحة  
في الكتاب

الإجابة النموذجية:

## السؤال الأول : (٤٠ علامة)

١٦  
٣٤  
٣١

رقم الفقرة	١	٢	٣	٤
رمز الإجابة الصحيحة	S	B	B	A
الإجابة الصحيحة	غير موجودة	٣	$\frac{1}{3}$	-١

(٣) (٣) (٣) (٣)

نظ (١)  $12 = (S + 3B)$  ،  $12 = 9 + 3B$  ، ومنه  $B = 1$  (١)  $3 \leftarrow 5$

٢. بما ان نظ (س) موجودة  $\Leftrightarrow$  نظ (س) = نظ (س) (١)  $3 \leftarrow 5$

نظ (١)  $(1 \times 3 + S) = (P + 3 - S)$  (١)  $3 \leftarrow 5$

$1 = P$  ومنه  $P + 3 = 3 + 1$  (١)  $3 \leftarrow 5$

(١)  $3 \leftarrow 5$   $3 + (S) = (S) + 3$  (١)  $3 \leftarrow 5$

$3 - = 3 - \times 3 + 3 =$  (١)  $3 \leftarrow 5$

(٢)  $3 \leftarrow 5$   $(S) = (S) + 1 - 1$  (١)  $3 \leftarrow 5$

(٢)  $3 \leftarrow 5$   $(S) = (S) + 1 - 1$  (١)  $3 \leftarrow 5$

$33 = 1 - 4 \times 6 + 9 =$  (١)  $3 \leftarrow 5$

الإجابة النموذجية:

# السؤال الثاني: (٤ علامة)

رقم الصفحة  
في الكتاب

٧١  
٧٢  
٨٦  
٩٥

رقم الفترة	١	٢	٣	٤
رمز الإجابة الصحيحة	ب	د	ج	ج
الإجابة الصحيحة	١٢	٢-	١-٣	١-
	(٣)	(٣)	(٣)	(٣)

(١٢)

٧٨

(ب) السرعة المتوسطة =  $\frac{\Delta \text{ فن}}{\Delta \text{ ن}} = \frac{\text{فن}(\text{ن}) - \text{فن}(\text{ن}١)}{\text{ن} - \text{ن}١}$

=  $\frac{\text{فن}(\text{ن}١) - \text{فن}(\text{ن})}{\text{ن} - \text{ن}١}$

=  $\frac{(١٧٥ - ١٧٥) - (٤٧٥ - ٤٧٥)}{٣ - ٤}$

=  $\frac{٣}{٢} = ١.٥$

٨٣

(ج)  $\text{فن}(\text{ن}) = (٣ - ٢) = ١$   
 $\text{فن}(\text{ن}١) = (٤ - ٢) = ٢$   
 $\frac{\text{فن}(\text{ن}) - \text{فن}(\text{ن}١)}{\text{ن} - \text{ن}١} = \frac{١ - ٢}{٣ - ٤} = \frac{-١}{-١} = ١$

=  $\frac{(٣ - ٢) - (٤ - ٢)}{٣ - ٤} = \frac{١ - ٢}{-١} = ١$

=  $\frac{(٣ - ٢) - (٤ - ٢)}{٣ - ٤} = \frac{١ - ٢}{-١} = ١$

=  $\frac{(٣ - ٢) - (٤ - ٢)}{٣ - ٤} = \frac{١ - ٢}{-١} = ١$

الإجابة النموذجية:

السؤال الثالث: (٤٠ علامة)

رقم الصفحة في الكتاب

٨٩

$$(P) \quad 1 + 3 - 4 = \frac{ص}{س} \quad (1)$$



٩٠

$$(C) \quad (1)(1-ص) + (6)(1-ص) + (4)(3-ص) = \frac{ص}{س}$$

$$(1-ص)^4 + (7-ص)^3 = \frac{ص}{س}$$

٩٢

$$(3) \quad \frac{(ص+3)(3-ص) - (ص+3)(ص-3)}{(ص+3)^2} = \frac{ص}{س}$$

$$\frac{ص+3+ص^2+9+ص^4}{(ص+3)^2} = \frac{ص+3+ص^2+9-ص^2-9-ص^4}{(ص+3)^2}$$

١٦١

١٦١	٤	٣	٢	١	رغم المقرة
١٦٢	P	٤	٤	ب	رمز الاجابة الصحيحة
١٦٨	٦-	٤-	-متاين + ج	٢-	الاجابة الصحيحة
١٧٠					



(3) (3) (3) (3)

١٦٤

$$(1) \quad (3ص+7) + (ص+4) + (ص-3) = ص(7+ص+4+3)$$



$$\textcircled{1} \quad 3ص+7+ص+4+ص-3 =$$

١٦٦

$$(2) \quad \left( \frac{1}{ص} + \sqrt{ص} + \frac{1}{ص} \right) \text{ متاين } =$$

$$\left( \frac{1}{ص} + \sqrt{ص} + \frac{1}{ص} \right) =$$

$$\frac{1}{ص} + \sqrt{ص} + \frac{1}{ص} =$$

$$\frac{1}{ص} + \frac{3}{ص} + \frac{1}{ص} =$$

١٦٧

$$(3) \quad \left( \frac{ص+4}{ص} \right) = \left( \frac{ص+3}{ص} + \frac{ص^2}{ص} \right)$$

$$\frac{1}{ص} + \frac{4}{ص} = \frac{1}{ص} + \frac{3}{ص} + \frac{ص^2}{ص}$$

الإجابة النموذجية:

السؤال الرابع : (٤. علامة)

رقم الصفحة  
في الكتاب

رقم الفترة	١	٢	٣	٤
رمز الإجابة الصحيحة	ج	د	ب	ب
الإجابة الصحيحة	١٠	٨	صفر	٨-



١٧٣

١٧٥

١٧٤

١٧٦

ⓐ ⓑ ⓓ ⓔ

١٦٩

(ب) (١)  $\int_1^4 (x^3 - 3x^2 + 4x - 3) dx = \left[ \frac{x^4}{4} - x^3 + 2x^2 - 3x \right]_1^4$



١٧١

(٢)  $\int_1^2 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_1^2 = \left( \frac{8}{3} + 2 \right) - \left( \frac{1}{3} + 1 \right) = \frac{8}{3} + 2 - \frac{1}{3} - 1 = \frac{7}{3} + 1 = \frac{10}{3}$

١٧٤

(ج) (١)  $\int_3^4 (x^2 - 2x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - x^2 \right]_3^4 = \left( \frac{64}{3} - 16 \right) - \left( \frac{27}{3} - 9 \right) = \frac{64}{3} - 16 - 9 + 9 = \frac{64}{3} - 16 = \frac{16}{3}$



∴  $\int_3^4 (x^2 - 2x) dx = \frac{16}{3}$

(٢)  $\int_2^3 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_2^3 = \left( \frac{27}{3} + 3 \right) - \left( \frac{8}{3} + 2 \right) = 9 + 3 - \frac{8}{3} - 2 = 10 - \frac{8}{3} = \frac{30}{3} - \frac{8}{3} = \frac{22}{3}$

(٣)  $\int_3^4 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_3^4 = \left( \frac{64}{3} + 4 \right) - \left( \frac{27}{3} + 3 \right) = \frac{64}{3} + 4 - 9 - 3 = \frac{64}{3} - 8 = \frac{64}{3} - \frac{24}{3} = \frac{40}{3}$

ⓐ ⓑ ⓓ ⓔ



الإجابة النموذجية:

السؤال الخامس: (٤٠ علامة)

رقم الصفحة في الكتاب

٢٦١  
٢٦٩  
٢٦٦  
٢٧١

٤	٣	٢	١	رسم الفترة
٢	٢	١	١	رمز الإجابة الصحيحة
٥	٢	٩	١٠	الإجابة الصحيحة

(٣) (٣) (٣) (٣)

(٢)

(٣)

٢٦٥

٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

المجموع (٣) (٣) (٣) (٣) (٣) (٣) (٣) (٣) (٣)

$$\frac{1}{10} = \frac{2}{10} = \frac{3}{10} = \frac{4}{10} = \frac{5}{10} = \frac{6}{10} = \frac{7}{10} = \frac{8}{10} = \frac{9}{10} = \frac{10}{10}$$

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$$

$$1 = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10}{\dots}$$

(٣)

معادلة خط الانحدار:  $\hat{y} = P + b \cdot x$

٢٧٤

$$P = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})(x_i - \bar{x})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10}{\dots}$$

$$b = \bar{y} - P = 5.5 - 6 = -0.5$$

∴ معادلة خط الانحدار هي:  $\hat{y} = 5.5 - 0.5x$

$$\hat{y} = 5.5 - 0.5x$$