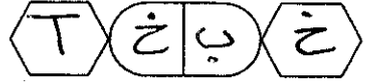


بسم الله الرحمن الرحيم



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



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

د س

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٢:٠٠

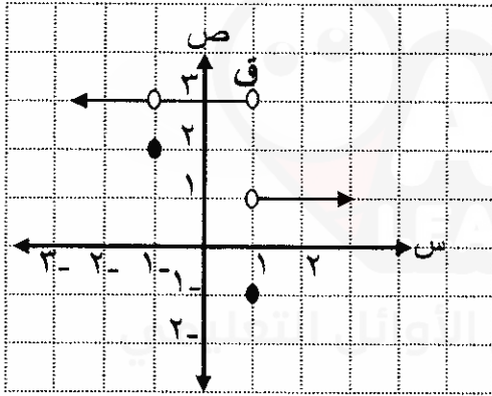
المبحث: الرياضيات

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) نهـ 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) نهـ ق (س) تساوي:

س ← ٣ - ١

(د) ٣

(ج) ٣-

(ب) $\frac{1}{3}$

(أ) $1 - \frac{1}{3}$

(٤) إذا كانت نهـ ق (س) = ١ + ٢ (ك س) ، فإن قيمة الثابت ك تساوي:

(د) ٤-

(ج) ١-

(ب) ٤

(أ) ١ س ← ٢

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

وكانت نهـ ق (س) = ١٢ ، نهـ 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

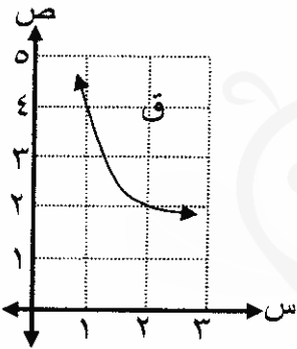
(٨ علامات) (٢) نهـا ق (س) + ٦ س - ١٠ ← س ٤

السؤال الثاني: (٤٠ علامة)

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

(١) إذا كان ق (س) = ٢ س ، 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 - (٣) ق (س) 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^٢ ،

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^٢ - 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^٢ ، س ≠ ٠

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

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

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

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

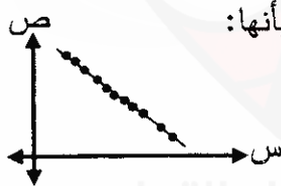
$$(1) \int_0^4 q(s) ds \quad (4 \text{ علامات})$$

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

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 $s^* = 2s - 1$ ، $v^* = 3 + v$ 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: $\hat{v} = 5s + 45$ ، 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 $\sum_{k=1}^5 (s_k - \bar{s})(v_k - \bar{v}) = 2000$ ،فجد معادلة خط الانحدار للتنبؤ بقيم ص إذا $\sum_{k=1}^5 (s_k - \bar{s})^2 = 1000$ ، $\bar{s} = 30$ ، $\bar{v} = 60$ ،

(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 (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	ب	ب	ج
الإجابة الصحيحة	غير موجودة	٣	$\frac{1}{3}$	-١

(٣) (٣) (٣) (٣)

نظ (١) $12 = (س + ٣ب) = ١٢$ ، $١٢ = ٩ + ٣ب$ ، ومنه $ب = ١$ (١) $٣ ← ٥$

٢. بما ان نظ (س) موجودة \Leftrightarrow نظ (س) = نظ (س) (١) $٣ ← ٥$

نظ (١) $(س + ٣) = (١ \times ٣ + س)$ (١) $٣ ← ٥$

$١ = ٣ + ٣ = ٣ + ١$ (١) $٣ ← ٥$

(١) نظ (١) $(س + ٣) = (٣ + س)$ (١) $٣ ← ٥$

$٣ - = ٣ - \times ٣ + ٣ =$ (١) $٣ ← ٥$

(٢) نظ (١) $(س + ٣) = (١٠ - س)$ (١) $٣ ← ٥$

(٢) $(س + ٣) = (١٠ - س)$ (١) $٣ ← ٥$

$٣٣ = ١٠ - ٤ \times ٦ + ٩ =$ (١) $٣ ← ٥$

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

= $\frac{\text{ف}(\text{ن}٤) - \text{ف}(\text{ن}١)}{\text{ن}٤ - \text{ن}١}$

= $\frac{(٤ \times ٥ - ١ \times ٥) - (٢ \times ٥ - ٤ \times ٥)}{٤ - ١}$

= $\frac{٢٠ - ٥ - ١٠ + ٢٠}{٣} = \frac{٢٥}{٣}$

٨٣

(ج) $\text{ف}(\text{ن}) = (٥ - ٢) = ٣$
 $\text{ف}(\text{ن}٤) = (٥ - ٢) = ٣$
 $\text{ف}(\text{ن}٤) - \text{ف}(\text{ن}٢) = ٣ - ٢ = ١$
 $\text{ن}٤ - \text{ن}٢ = ٤ - ٢ = ٢$
 السرعة المتوسطة = $\frac{١}{٢}$

= $\frac{(٤ - ٢) - (٢ - ٢)}{٤ - ٢} = \frac{٢ - ٢}{٢} = \frac{٠}{٢} = ٠$

= $\frac{(٢ - ٢) - (٢ - ٢)}{٢ - ٢} = \frac{٠ - ٠}{٠} = \frac{٠}{٠}$

= $\frac{(٢ - ٢) - (٢ - ٢)}{٢ - ٢} = \frac{٠ - ٠}{٠} = \frac{٠}{٠}$

الإجابة النموذجية:

السؤال الثالث: (٤٠ علامة)

رقم الصفحة في الكتاب

٨٩

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



٩٠

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

$$(2) \quad (1-ص)^4 + (24-ص)(1-ص)^3 = \frac{ص}{س}$$

٩٢

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

$$\frac{ص+3+9+ص^2}{(ص+3)^2} = \frac{ص+3+6+ص^2-ص-2-ص-4+ص^2}{(ص+3)^2}$$

١٦١

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



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

١٦٤

$$(1) \quad (3+ص+2+ص+7)ص = (3+ص+2+ص+7)ص$$



$$\textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1}$$

$$ص + 3 + 2 + 7 + ص + ص + ص + ص =$$

١٦٦

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

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

$$\frac{1}{ص} + \sqrt{ص} + \frac{1}{ص} = \frac{1}{ص} + \frac{3}{ص} + \frac{1}{ص} = \frac{5}{ص}$$

١٦٧

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

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

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) $\int_1^2 (x^2 + 1) dx + \int_2^3 (x^2 + 1) dx + \int_3^4 (x^2 + 1) dx = \int_1^4 (x^2 + 1) dx$
 $\frac{31}{3} = 9 - \frac{2}{3} = \dots$

١٧٤

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



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

تم تحميل هذا الملف من موقع الأوائل التعليمي

(٢) $\int_2^3 (x^2 + 1) dx + \int_3^4 (x^2 + 1) dx = \int_2^4 (x^2 + 1) dx = \left[\frac{x^3}{3} + x \right]_2^4 = \left(\frac{64}{3} + 4 \right) - \left(\frac{8}{3} + 2 \right) = \frac{56}{3} + 2$

(٣) $\int_2^4 (x^2 + 1) dx + \int_4^5 (x^2 + 1) dx = \int_2^5 (x^2 + 1) dx = \left[\frac{x^3}{3} + x \right]_2^5 = \left(\frac{125}{3} + 5 \right) - \left(\frac{8}{3} + 2 \right) = \frac{117}{3} + 3 = 39 + 3 = 42$

(١) $4 = 7 + 7 - \dots = \dots$

الإجابة النموذجية:

السؤال الخامس: (٤٠ علامة)

رقم الصفحة
في الكتاب

٢٦١
٢٦٩
٢٦٦
٢٧١

رقم الفترة	١	٢	٣	٤
رمز الإجابة الصحيحة	ج	ب	ب	ع
الإجابة الصحيحة	علية تامة	٩-	٢٠	٥

(٣) (٣) (٣) (٣)

(١٢)

(١٦)

٢٦٥

س١	س٢	س٣	س٤	س٥	س٦	س٧
٢	٣	٢	٤	٨	٤	١٦
٤	٧	٠	٠	٠	٠	٠
٦	١١	٢	٤	٨	٤	١٦
٥	٩	١	٢	٢	١	٤
٣	٥	١	٢	٢	١	٤

المجموع (٥) ٤٠ (٥) ١٠ (٥) ٢٠ (٥) ٤٠

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{4}{20} = \frac{8}{40} = \frac{16}{80}$$

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (س١_i \cdot س٢_i) (س٣_i \cdot س٤_i)}{\sum_{i=1}^n (س٥_i \cdot س٦_i) \sqrt{١٠ \cdot ٤ \cdot ٤ \cdot ٤}}$$

$$1 = \frac{2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 4}{4 \cdot 7 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 1}$$

(١٤)

معادلة حظ الأختار: $\hat{ص} = P = س١ + س٢$ (١)

٢٧٤

$$P = \frac{\sum_{i=1}^n (س١_i \cdot س٢_i) (س٣_i \cdot س٤_i)}{\sum_{i=1}^n (س٥_i \cdot س٦_i) \sqrt{١٠ \cdot ٤ \cdot ٤ \cdot ٤}}$$

$$P = \frac{2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 4}{4 \cdot 7 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 1} = ٣$$

∴ معادلة حظ الأختار هي: $\hat{ص} = P + س٣$

$$\hat{ص} = ٢ + س٣$$