

بسم الله الرحمن الرحيم



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



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩ / التكميلي

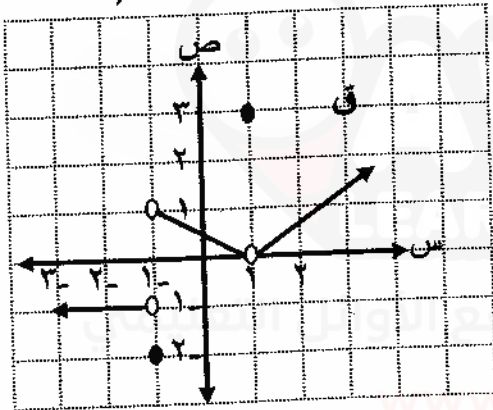
(وثيقة معمية/محدودة)

المبحث : الرياضيات

الفرع : الصناعي والفندقي والسياحي (مسار الكليات) / خطة ٢٠١٩ اليوم والتاريخ: السبت ٢٠١٩/٨/٣
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 منحنى الاقتران ق ،

أجب عن الفقرتين ١ ، ٢ الآتيتين:

(١) نهـ _____ ق (س) تساوي:
س ← ١ -

(ب) ١

(أ) ٢ -

(د) غير موجودة

(ج) ١ -

(٢) قيمة: ق (١) + ق (٢ -) تساوي:

(ب) ٢ -

(أ) ١ -

(٣) نهـ _____ ق (١ - ٢ س) تساوي:
س ← ٣ -

(ب) ٥

(أ) ٣ -

(ج) ٥ -

(د) ٦

(٤) إذا كانت نهـ _____ ق (س + ٢ ل) = ٦ ، فإن قيمة الثابت ل تساوي:
س ← ٢ -

(ب) ٢

(أ) ٢ -

(ج) ٤ -

(د) ٤

(ب) إذا كان ق (س) = $\begin{cases} ٢٣ - ب س ، س \geq ٢ \\ ٢ س - ٣ ، س < ٢ \end{cases}$

وكانت نهـ _____ ق (س) = ٥ ، نهـ _____ ق (س) موجودة ، فجد قيمة كل من الثابتين ٢ ، ب
س ← ٤ -

(١٣ علامة)

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

(ج) إذا كانت نهـ $\frac{1}{6}$ ق (س) = ٥ ، نهـ $\frac{1}{6}$ هـ (س) = -٣ ، فجد كلاً ممّا يأتي:

(٦ علامات)

$$(١) \text{ نهـ } \frac{1}{6} \text{ ق (س) - هـ (س)} = ٤$$

(٩ علامات)

$$(٢) \text{ نهـ } \frac{1}{6} \text{ س + هـ (س) = ١}$$

السؤال الثاني: (٤٠ علامة)

(١٢ علامة)

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

(١) إذا كان ق (س) = ٥ س + ٢ ، وتغيرت س من صفر إلى ٣ ، فما مقدار التغير في س ؟

(أ) -٣ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) -٥

(٢) إذا كان ق (س) = ٥ س ، فما ميل القاطع المار بالنقطتين (٩ ، ق (٩)) ، (٤ ، ق (٤)) ؟

(أ) ١ (ب) ٥ (ج) ١٠ (د) ١٥

(٣) إذا كان ق (س) = $\frac{1}{4}$ س ، فإن نهـ $\frac{1}{4}$ هـ (س) تساوي:

(أ) $\frac{5}{4}$ (ب) $\frac{4}{5}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{5}$

(٤) إذا علمت أن ق (س) = ٣ س ، فإن قيمة ق (٢-) تساوي:

(أ) ٨ (ب) -٨ (ج) ١٢ (د) -١٢

(ب) يتحرك جسيم وفق العلاقة ف (ن) = ١ + ٢ ن ، حيث ف المسافة التي يقطعها الجسيم بالأمتار، ن الزمن

بالثواني، احسب السرعة المتوسطة للجسيم في الفترة الزمنية [١ ، ٥] ثانية. (١٢ علامة)

(ج) إذا كان ق (س) = ٥ س - ٢ ، فجد ق (س) باستخدام تعريف المشتقة. (١٦ علامة)

السؤال الثالث: (٤٠ علامة)

(أ) جد دس لكل ممّا يأتي:

(٤ علامات)

$$(١) \text{ دس} = \frac{1}{2} \text{ س} - \frac{1}{3} \text{ س} ، \text{ س} < ٠$$

(٦ علامات)

$$(٢) \text{ دس} = (١ + \text{س}) (٢ - ٥ \text{س})$$

(٦ علامات)

$$(٣) \text{ دس} = \frac{\text{س}^2}{\text{س} + ٤} ، \text{ س} \neq -٤$$

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

(١٢ علامة)

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

$$(١) \text{ إذا كان ق (س) } = \frac{1}{1 + س} \text{ دس ، فإن قيمة ق (١-) تساوي:}$$

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

$$(٢) \text{ قاس دس يساوي:}$$

- (أ) 2 قاس + ج (ب) $\frac{1}{3}$ قاس + ج (ج) 2 قاس + ج (د) 3 قاس + ج

$$(٣) \text{ دس يساوي:}$$

- (أ) $1 - 6$ (ب) صفر (ج) 3 (د) 6

$$(٤) \text{ إذا كان } \frac{1}{2} \text{ دس } = 8 - ، \text{ فإن قيمة الثابت م تساوي:}$$

- (أ) $4 -$ (ب) $2 -$ (ج) 4 (د) 2

(ج) جد كلاً ممّا يأتي:

(٤ علامات)

$$(١) \text{ دس } (س^2 - س^6 + \frac{1}{5})$$

(٣ علامات)

$$(٢) \text{ دس } (جاس + س^{\frac{3}{4}})$$

(٥ علامات)

$$(٣) \text{ دس } \frac{س^6 + 5س}{س}$$

السؤال الرابع: (٤٠ علامة)

(١٢ علامة)

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

$$(١) \text{ إذا كان } \frac{1}{2} \text{ ق (س) دس } = 6 - ، \text{ فإن } \frac{1}{2} \text{ ق (س) دس يساوي:}$$

- (أ) $1 - 6$ (ب) 6 (ج) $1 - \frac{1}{6}$ (د) $\frac{1}{6}$

$$(٢) \text{ إذا كان } \frac{1}{2} \text{ ق (س) دس } = 3 - ، \frac{1}{2} \text{ هـ (س) دس } = 2 - ، \text{ فإن } \frac{1}{2} \text{ ق (س) دس } + \frac{1}{2} \text{ هـ (س) دس يساوي:}$$

- (أ) $5 -$ (ب) $1 -$ (ج) 1 (د) 5

$$(٣) \text{ قيمة } \frac{1}{2} \text{ دس يساوي:}$$

- (أ) صفر (ب) 14 (ج) 4 (د) 28

$$(٤) \text{ إذا كان } \frac{1}{2} \text{ ق (س) دس } = 8 - ، \text{ فإن } \frac{1}{2} \text{ ق (س) دس يساوي:}$$

- (أ) $4 -$ (ب) 4 (ج) $16 -$ (د) 16

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

(ب) جد قيمة التكاملين الآتيين:

(٨ علامات)

$$(1) \int_0^1 (s - \frac{1}{3}) ds$$

(٨ علامات)

$$(2) \int_1^2 (4s^2 + 8s^2) ds$$

$$(ج) إذا كان \int_1^3 \frac{q(s)}{2} ds = 6 ، \int_{-2}^1 q(s) - (1) ds = 3 ،$$

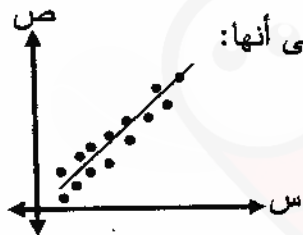
(١٢ علامة)

$$\text{فجد } \int_{-2}^3 q(s) ds$$

السؤال الخامس: (٤٠ علامة)

(١٢ علامة)

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



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

- (أ) عكسية تامة
(ب) طردية تامة
(ج) عكسية (سالبة)
(د) طردية (موجبة)

(٢) أي معاملات الارتباط الآتية أضعف؟

- (أ) -٠,١٠ (ب) -٠,٩٨ (ج) ٠,٧٥ (د) ٠,٩٨

(٣) إذا كان معامل الارتباط بين المتغيرين س ، ص هو ٠,٩ ، فإن معامل الارتباط بين س* ، ص* :

حيث س* = ٥ - س + ٨ ، ص* = ٤ - ص يساوي:

- (أ) -٠,٩ (ب) ٠,٩ (ج) -٠,١ (د) ٠,١

(٤) إذا علمت أن معادلة خط الانحدار للعلاقة بين المتغيرين س ، ص هي: $\hat{ص} = ٠,١س - ٢$ ،

فما قيمة ص المتنبأ بها للقيمة س = ١٠ ؟

- (أ) ٨ (ب) -٨ (ج) -١ (د) ١

(ب) إذا كان س ، ص متغيرين عدد قيم كل منهما ٥ ، وكان $\sum_{k=1}^5 (س_k - \bar{س})(ص_k - \bar{ص}) = ١٦٠$ ، $\sum_{k=1}^5 (س_k - \bar{س})^2 = ٤٠$ ، $\sum_{k=1}^5 (ص_k - \bar{ص})^2 = ٦٤٠$ ، فجد معامل ارتباط بيرسون بين

المتغيرين س ، ص . (١٢ علامة)

٤	٨	٧	٥	٦	س
٥	٩	٦	٧	٨	ص

(ج) معتمدًا الجدول المجاور الذي يُبين القيم المتناظرة للمتغيرين س ، ص ،

جد معادلة خط الانحدار للتنبؤ بقيم ص إذا علمت قيم س .

(١٦ علامة)

(انتهت الأسئلة)

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

صفحة رقم (١)



الجمهورية الفلسطينية

وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

المبحث : الرياضيات

س د

مدة الامتحان : .. : ٢

الفرع : الصناعي والفندقي والسياحي (سائر الكليات) / خطة ٢٠١٩م التاريخ : السبت ٢٠١٩/٨/٣

رقم الصفحة
في الكتاب

الإجابة النموذجية:

السؤال الأول : (٤ علامة)

رقم الفقرة	١	٢	٣	٤
رمز الإجابة	د	ج	ج	ب
الإجابة الصحيحة	غير موجودة	٢	٥ -	٢

١٢

١٦

٣٤

٣١

ب) $0 = (س) \Rightarrow س = ٤$ $\therefore$ $٠ = (٣ - ٣٢) \Rightarrow ٣ = ٢$ $\Leftarrow ٢ = ٢$

بما أن $س = ٤$ موجودة $\therefore$ $س = ٤$ $\Rightarrow$ $٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$

١) $٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$

٢) $٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$

٣) $٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$

٤) $٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$

٥) $٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$

٦) $٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$

٧) $٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$

٨) $٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$

٩) $٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$ $\Leftarrow ٣ = ٢$

الإجابة النموذجية:

السؤال الثاني : (٤٠ علامة).

رقم الصفحة
في الكتاب

١٢	٣	٣	٣	٣
١	١	٢	٣	٤
ب	د	پ	ج	هـ
٣	١	١	١	١

٧٠
٧٢
٨٦
٩٥

٧٨

٨٢

$$\text{ب) } \frac{\text{فا (نم)} - \text{فا (١نم)}}{\text{نم} - \text{١نم}} = \frac{٢}{٤}$$

$$\text{فا (نم)} = (٥) = \text{فا (٥)} = ١ + (٥) = ٦$$

$$\text{فا (نم)} = (١) = \text{فا (١)} = ١ + (١) = ٢$$

$$\frac{\text{فا (٥)} - \text{فا (١)}}{٥ - ١} = \frac{٤}{٤} = ١$$

$$= \frac{٦}{٢} = ٣$$

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

$$\frac{٥ - ٤ - ٤ + ٥}{٥ - ٤} = \frac{٢}{١} = ٢$$

$$\frac{٥ - ٤ - ٤ + ٥}{٥ - ٤} = \frac{٢}{١} = ٢$$

$$\frac{(٤+٥) - (٤-٥)}{٥-٤} = \frac{٩}{١} = ٩$$

$$\frac{(٤+٥) - (٤-٥)}{٥-٤} = \frac{٩}{١} = ٩$$

$$= (٥ + ٥) = ١٠$$

$$= ٢ - ٥ = -٣$$

الإجابة النموذجية:

السؤال الثالث: (٤٠ علامة)

رقم الصفحة
في الكتاب

٨٩

$$(١) \quad \frac{1}{s} + \frac{1}{s} \cdot \frac{3}{2} = \frac{1}{s} + \frac{3}{2s} = \frac{2}{2s} + \frac{3}{2s} = \frac{5}{2s}$$

٩٠

$$(٢) \quad (1) \cdot (5 - 2s) + (2) \cdot (1 + s) = \frac{5}{2s} \quad \triangle 16$$

٩٢

$$(٣) \quad \frac{(1) \cdot (4 + s) - (2) \cdot (1) \cdot (1)}{(1) \cdot (4 + s)} = \frac{4 + s - 2}{4 + s} = \frac{2 + s}{4 + s}$$

١٦١

١٦٢

١٦٨

١٧٠

رقم الفقرة	١	٢	٣	٤
رمز الإجابة	ج	د	د	ب
الإجابة الصحيحة	١ -	٦	٦	٢ -

١٦٤

$$(١) \quad \left[\frac{1}{s} + \frac{1}{s} \cdot \frac{1}{5} + \frac{1}{s} \cdot \frac{5}{\sqrt{s}} - \frac{1}{s} \cdot \frac{3}{2} \right] = \frac{1}{s} \left(\frac{1}{5} + \frac{5}{\sqrt{s}} - \frac{3}{2} \right)$$

١٦٦

$$(٢) \quad \left[\frac{1}{s} + \frac{1}{s} \cdot \frac{5}{\sqrt{s}} + \frac{1}{s} \cdot \frac{3}{2} \right] = \frac{1}{s} \left(\frac{5}{\sqrt{s}} + \frac{3}{2} \right)$$

١٦٧

$$(٣) \quad \left[\frac{1}{s} \cdot \frac{(5 + 2s)}{s} \right] = \frac{5 + 2s}{s^2}$$

$$\left[\frac{1}{s} \cdot \frac{(5 + 2s)}{s} \right] = \frac{5 + 2s}{s^2}$$

السؤال الرابع :

. جَزَع (ب) : كل موهبة مدونة

إذا كتب (٣) + (٤) غير مدونة
أي خطأ في البيانات غير المدونة
إذا كتب الناتج = ٣٥ يا فتى مدونة

ضَرَع (جـ)

إذا لم يكتب ص = ١٠٠ ، ١٠٠ ، ٣٠٠
و أريد مني الحسابات يا فتى مدونة
كتاب النضار العيني فقط دونه حساب الحسابات
لا يا فتى مدونة

إذا كتب ص = ١٠٠ ، ١٠٠ ، ٣٠٠
إذا كتب جدول فقط يا فتى مدونة
لستة صحيحة

إذا استقدم نظرية ذات الحدين
١- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)
٢- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)
٣- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)
٤- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)
٥- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)
٦- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)
٧- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)
٨- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)
٩- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)
١٠- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)

إذا استقدم نظرية ذات الحدين
١- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)
٢- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)
٣- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)
٤- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)
٥- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)
٦- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)
٧- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)
٨- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)
٩- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)
١٠- تدعى فيه م (مدونة) (١-٢) (مدونة)

الإجابة النموذجية:

السؤال الخامس: (٤ علامة).

٣	٣	٣	٣	٣
٤	٣	٢	١	رقم الفقرة
ج	ب	پ	د	رمز الإجابة
١ -	٠ و ٩	٠ و ١	طريقة موهبة	الإجابة الصحيحة

١٢

٢٦١

٢٦٩

٢٦٦

٢٧١

٢٦٦

$$\frac{160}{76 \times 4} = \frac{(س - ص) \times (س - ص)}{(س - ص) \times (س - ص)} = ر$$

$$\frac{160}{76 \times 4} = \frac{(س - ص) \times (س - ص)}{(س - ص) \times (س - ص)} = ر$$

$$\frac{160}{76 \times 4} = \frac{(س - ص) \times (س - ص)}{(س - ص) \times (س - ص)} = ر$$

١٢

$$٢١ = \frac{160}{76} =$$

٢

٣

٩

١٦

٢٧٥

س	ص	پ	د	ج	مجموع
٠	٨	٠	٠	٠	٦
١	٧	١ -	٠	١ -	٥
١	٦	١ -	١ -	١	٧
٤	٩	٢	٢	٤	٨
٤	٥	٢ -	٢ -	٤	٤
١٠	٧	٠	٠	٠	المجموع

$$٦ = \frac{٣٠}{٥} = \frac{٤ + ٨ + ٧ + ٥ + ٦}{٥} = \frac{\text{مجموع س}}{٥} = س$$

$$٧ = \frac{٣٥}{٥} = \frac{٥ + ٩ + ٦ + ٧ + ٨}{٥} = \frac{\text{مجموع ص}}{٥} = ص$$

$$٧ = \frac{٧}{١} = \frac{(س - ص) \times (س - ص)}{(س - ص) \times (س - ص)} = پ$$

$$٢,٨ = ٤,٢ - ٧ = ٦ \times ٧ - ٧ = ٣٥ - ٧ = ٢٨$$

$$٢,٨ + ٧ = ٣٥ = ٣٥ - ٧ = ٢٨$$

١

١