

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

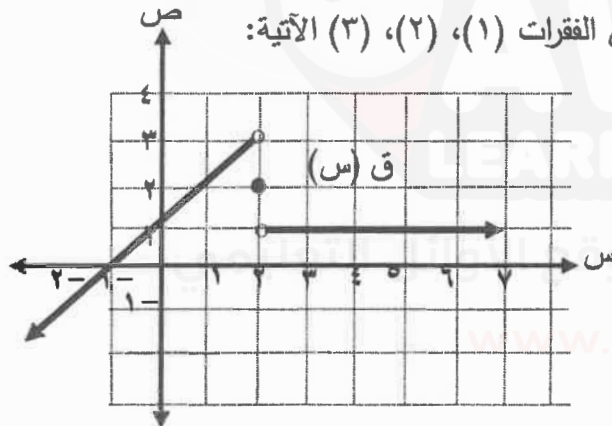
امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

(وثيقة معمية/معلود)

المبحث : الرياضيات / مسار الكليات + الرياضيات الأساسية / م٢ رقم المبحث : 125 مدة الامتحان : ٣٠ د ٢ س
الفرع : الصناعي والفندقي والسياحي (خطة ٢٠١٩ فما قبل)
اليوم والتاريخ : الثلاثاء ١٣/٧/٢٠٢١
اسم الطالب :
رقم الجلوس :

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥)؛ بحيث تكون إجابتك عن السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي)، وتكون إجابتك عن باقي الأسئلة على دفتر الإجابة، علماً أنّ عدد صفحات الامتحان (٦).
السؤال الأول: (١٤٠ علامة)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً بأنّ عدد فقراته (٣٥).
** معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران ق، أجب عن الفقرات (١)، (٢)، (٣) الآتية:



(١) ما قيمة نهـ $\frac{1}{2} \left(\frac{ق}{س} \right)$ ؟

(أ) ٢ (ب) ١

(ج) ٣ (د) غير موجودة

(٢) ما قيمة نهـ $\frac{1}{3} (ق(س) - س^2 + ٥)$ ؟

(أ) ٣ (ب) ٣-

(٣) قيمة ق(٢) تساوي:

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) غير موجودة

(٤) إذا كان ق(س) = $\begin{cases} ٣ - س ، س \leq ٢ \\ ٦ ، س > ٢ \end{cases}$ ، فإن نهـ $\frac{1}{4} \left(\frac{ق(س)}{س} \right)$ تساوي:

(أ) ١ (ب) ٦ (ج) ١- (د) ٧

(٥) نهـ $\frac{1}{2} (س - ٢)$ تساوي:

(أ) ١٦ (ب) ١٦- (ج) ٤ (د) صفر

يتبع الصفحة الثانية...

الصفحة الثانية

(٦) إذا كانت نهـ $\frac{3}{4} \leftarrow \frac{3}{4} \text{ ق (س) } = 9 -$ ، فإن نهـ $\frac{3}{4} \leftarrow \frac{3}{4} \text{ ق (س) } = 9 -$ تساوي:

(أ) ٢٧ (ب) ٩ (ج) ٩- (د) ٢٧-

(٧) إذا كانت نهـ $\frac{3}{4} \leftarrow \frac{3}{4} \text{ ق (س) } = 9 -$ ، فما قيمة نهـ $\frac{3}{4} \leftarrow \frac{3}{4} \text{ ق (س) } = 9 -$ ؟

(أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ٥ (د) ١٠

(٨) إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} 3 - \text{س} \\ 2 - \text{س} \end{array} \right\} =$ ، فإن قيمة الثابت م تساوي:

(أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٢

(٩) إذا كانت نهـ $\frac{3}{4} \leftarrow \frac{3}{4} \text{ ق (س) } = 9 -$ ، فإن قيمة الثابت ل تساوي:

(أ) ٠ (ب) ٢ (ج) ١ (د) ١-

(١٠) إذا كان ق(س) = $2 - \text{س} - 1$ ، وتغيرت س من ٢ إلى ٤ ، فإن مقدار التغير في قيمة الاقتران ق يساوي:

(أ) ٢- (ب) ٢ (ج) ١٢ (د) ١٢-

(١١) إذا كان ق(س) = 4س^2 ، فإن ميل القاطع المار بالنقطتين (١- ، ق(١-)) ، (٢ ، ق(٢)) يساوي:

(أ) ٤- (ب) ٤ (ج) ١٢ (د) ١٢-

(١٢) إذا كان ق(س) = $5 - \text{س}^6$ ، فما قيمة نهـ $\frac{3}{4} \leftarrow \frac{3}{4} \text{ ق (س) } = 9 -$ ؟

(أ) ٤- (ب) صفر (ج) ١- (د) ١

(١٣) إذا كان ق(س) = 3س ، وكان ل عددًا ثابتًا ، فإن ق(س) تساوي:

(أ) ٣ل (ب) ٣ل^٣ (ج) ٣ل س (د) ٣ل^٢

(١٤) يتحرك جسيم وفقًا للعلاقة ف(ن) = $3\text{ن} + 2$ ، حيث (ن) الزمن بالثواني ، (ف) المسافة المقطوعة بالأمطار ، ما

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

(أ) ١٧ م/ث (ب) ٣٨ م/ث (ج) ٣٤ م/ث (د) ١٩ م/ث

(١٥) إذا كان ص = ق(س) ، وكان مقدار التغير في قيمة الاقتران ق عندما تتغير س من س_١ إلى س_٢ هو

$\Delta \text{ص} = 3\text{س}_2 - 6\text{س}_1$ ، فإن ق(س) تساوي:

(أ) ٦ (ب) ٦- (ج) ٦ س (د) ٦- س

يتبع الصفحة الثالثة...

الصفحة الثالثة

(١٦) إذا كان $ق(س) = \sqrt[3]{س^2}$ ، فإن قيمة $ق^{-٨}$ تساوي:

- (أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{4}{3}$

(١٧) إذا كان $ق(س) = \frac{ل}{س}$ ، $س \neq ٠$ ، $ق^{-١} = ٨$ ، فما قيمة الثابت ل؟

- (أ) -٨ (ب) ٨ (ج) ٤ (د) -٤

(١٨) إذا كان ل(س) اقتراناً قابلاً للاشتقاق عند $س = ١$ ، $ق(س) = ل(س) \times (٣س^٢ + ٤)$ ، $ل(١) = ٢$ ، $ل^{-١}(١) =$ صفر ، فإن قيمة $ق^{-١}(١)$ تساوي:

- (أ) ٨٩ (ب) -١٢ (ج) ١٢ (د) ٩٨

(١٩) إذا كان $ق(٢) = -٤$ ، $ق(٣) = ٩$ ، فإن قيمة $\int_2^3 ق'(س) دس$ تساوي:

- (أ) ٥ (ب) ١٣ (ج) -١٣ (د) -٥

(٢٠) $\int_1^3 س^٢ دس$ يساوي:

- (أ) $ظاس + ج$ (ب) $٣ظا س + ج$ (ج) $٣قا س + ج$ (د) $٣ظاس + ج$

(٢١) إذا كان $\int_1^2 ق(س) دس =$ صفر ، فإن قيمة الثابت ٢ تساوي:

- (أ) -١ (ب) صفر (ج) ١ (د) ٢

(٢٢) إذا كان $\int_2^٤ ع دس = -١٢$ ، فإن قيمة الثابت $هـ$ تساوي:

- (أ) ٤ (ب) -٤ (ج) ١ (د) -١

(٢٣) إذا كان $\int_1^٤ ق(س) دس = -٩$ ، فإن $\int_1^٤ (٢س + ق(س)) دس$ يساوي:

- (أ) ٧ (ب) -٧ (ج) ١٦ (د) -١٦

(٢٤) إذا كان $\int_1^٦ ق(س) دس = ٦$ ، $\int_1^٣ ع ق(س) دس = -٨$ ، فإن $\int_1^٣ ق(س) دس$ يساوي:

- (أ) -٢ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) -٤

يتبع الصفحة الرابعة...

الصفحة الرابعة

(٢٥) قيمة $\sqrt[7]{(س^3 + ٢س - ١) دس}$ تساوي:

(أ) ٧ (ب) ٧- (ج) ٨ (د) صفر

(٢٦) إذا كان $\sqrt[3]{\frac{ق(س)}{٤} دس} = ٣-$ ، فإن $\sqrt[2]{ق(س) دس}$ يساوي:

(أ) ١٢- (ب) ١٢ (ج) ٤ (د) ٤-

(٢٧) إذا كان $ص = \sqrt[7]{(٦س^2 - ٤س) دس}$ ، فإن $\frac{دص}{دس} = ١-$ عندما $س =$ تساوي:

(أ) ١٠- (ب) ٢ (ج) ١٦- (د) ١٠

(٢٨) $\sqrt[4]{\frac{٥}{س} دس}$ يساوي:

(أ) ١٠ (ب) ٥ (ج) ١٥ (د) ٢٠

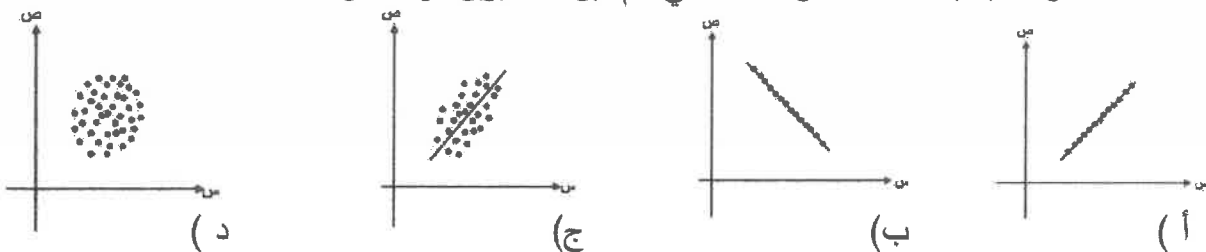
(٢٩) إذا كان معامل الارتباط بين المتغيرين س ، ص يساوي (٠,٧٥) فما نوع الارتباط بين المتغيرين س ، ص؟

(أ) طردي (ب) عكسي (ج) طردي تام (د) عكسي تام

(٣٠) في محاضرة ألقاها طبيب أوضح أنه في معظم الأحيان كلما زاد عدد المدخنين (س) فإن ذلك يؤدي إلى ارتفاع عدد المصابين بالالتهابات الرئوية (ص) ، أي مما يأتي يمثل معامل الارتباط بين س، ص حسب قول الطبيب؟

(أ) ٠,٨٥- (ب) ١ (ج) ١- (د) ٠,٨٥

(٣١) أي أشكال الانتشار الآتية يُمثل علاقة ارتباط عكسي تام بين المتغيرين س ، ص؟



يتبع الصفحة الخامسة...

الصفحة الخامسة

(٣٢) إذا كان معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين س ، ص هو (٠,٨) ، فإن قيمة معامل الارتباط بين

س* ، ص* حيث س* = ٤ - س ، ص* = ص + ٦ تساوي:

- أ (٠,٨-) ب (٠,٨) ج (٠,٢) د (٠,٢-)

** لتكن $\hat{ص} = ٠,٤ + س$ هي معادلة خط الانحدار للتنبؤ بقيم (ص) إذا علمت قيم (س)، أجب عن الفقرتين ٣٣، ٣٤ الآتيتين:

(٣٣) ما قيمة ص المتنبأ بها عندما س = ٢٥

- أ (٢٧) ب (٩) ج (١١) د (١٢)

(٣٤) إذا كانت إحدى قيم س تساوي (٨٠) وقيمة ص الحقيقية المناظرة لها (٤١)، فإن الخطأ في التنبؤ بقيمة ص يساوي:

- أ (٣٩) ب (٢-) ج (٢) د (٤١)

(٣٥) إذا كان س، ص متغيرين عدد قيم كل منهما ٦ ، وكان $\overline{س} = ١٣$ ، $\overline{ص} = ٧٥$ ، وكانت قيمة $\hat{أ} = ٥$ ، فما معادلة خط الانحدار للتنبؤ بقيم ص إذا علمت قيم س؟

- أ) $\hat{ص} = ٥ - س$ ب) $\hat{ص} = ١٠ - س$ ج) $\hat{ص} = ١٠ + س$ د) $\hat{ص} = ١٠ + س$

السؤال الثاني: (٨ علامات)

(٤ علامات)

أ) إذا كان هـ (س) = $\left. \begin{array}{l} ٤س + ٢ ، س > ٣ \\ ٢س + ٢ ب ، س \leq ٣ \end{array} \right\}$

وكانت نهـ $\xleftarrow[٢]{س}$ هـ (س) = ١٥ ، نهـ $\xleftarrow[٣]{س}$ هـ (س) موجودة، فجد قيمة كل من الثابتين ٢ ، ب

(٤ علامات)

ب) إذا كانت نهـ $\xleftarrow[٣]{س}$ هـ (س) = ٨ ، نهـ $\xleftarrow[٣]{س}$ هـ (س) = ٥ ،

فجد نهـ $\xleftarrow[٣]{س}$ هـ (س) - هـ (س) = ٢ + ٢ (س)

يتبع الصفحة السادسة...

الصفحة السادسة

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان معدل تغير الاقتران ق في الفترة $[-1, 3]$ يساوي (-2) ، وكان $h(s) = C(s) + 4s$ ،
فجد معدل تغير الاقتران ه في الفترة $[-1, 3]$

(١٠ علامات)

(١٠ علامات)

(ب) إذا كان $C(s) = \frac{3}{s-2}$ ، $s \neq 2$ ، فجد $C'(s)$ باستخدام تعريف المشتقة.

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(١٢ علامة)

(أ) جد كلاً مما يأتي:

$$(1) \quad (4s^3 + 2s + \frac{5}{s})' \text{ دس ، } s \neq \text{صفر}$$

$$(2) \quad (s - 3)(s + 2)' \text{ دس}$$

(٨ علامات)

(ب) إذا علمت أن $C'(s) = 4$ ، $C'(s) = 4 + (s)'$ دس ، $30 =$ فجد $C'(s) =$ دس

تم تحميل هذا الملف من موقع الأوائل التعليمي

السؤال الخامس: (١٢ علامة)

(٨ علامات)

(أ) جد معامل ارتباط بيرسون (ر) بين المتغيرين س ، ص للقيم في الجدول الآتي:

س	٨	٦	٧	٩	٥
ص	٩	٧	٦	٨	١٠

(ب) إذا كان س ، ص متغيرين عدد قيم كل منهما (٦) ، وكان $\bar{s} = 7$ ، $\bar{v} = 75$

$$\sum_{k=1}^6 (s_k - \bar{s})(v_k - \bar{v}) = 180 ، \sum_{k=1}^6 (s_k - \bar{s})^2 = 18 ، \text{ فجد معادلة خط الانحدار البسيط للتعقب بقيم}$$

(٤ علامات)

ص إذا علمت قيم س .

﴿ انتهت الأسئلة ﴾