

اليوم: السبت

التاريخ: ٢٠٢٤/١٢/٧م

مدة الامتحان: ٢:١٥

مجموع العلامات: (١٠٠) علامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة

الدورة الاستكمالية - لعام ٢٠٢٤م

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمس) منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (ثلاثة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول: (٢٠ علامة)

يتكون هذا السؤال من (١٠) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر البديل الصحيح، ثم انقله إلى دفتر الإجابة:

(١) إذا كان متوسط تغير u (س) عندما تتغير s من -2 إلى 3 هو 5 فما قيمة Δv ؟

(٢٥) (١٠)

(١٥) (٦)

(٢) المصفوفة J من الرتبة 2×2 حيث $J = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ ، فما هي المصفوفة J^{-1} ؟

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$$

(٣) إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من المفردات 75 والانحراف المعياري 15 ، فما العلامة الخام المناظرة للعلامةالمعيارية $2 = E$

(١٠٣) (١٠٨)

(١٠٤) (١٠٥)

(٤) إذا كانت A ، B مصفوفتين مربعيتين من الرتبة الثانية وكان $A = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، وكانت $E = |B| = 8$ ،فما قيمة المقدار $|A| + |B|$ ؟

(١٠) (١٤)

(٢) (٢-)

(٥) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$ ، فما المصفوفة A^{-1} ؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$





(٦) ما قيمة $\int_{-2}^1 (3-s^2) ds$ ، وكانت $0 < 0$ ، فما قيمة الثابت 0 ؟

- (٥) (٤)
(صفر) (٢-)

(٧) $\int_2^1 (s) ds = 0$ ، فما قيمة 0 ؟

- (٠) (٢-)
(٢) (١)

(٨) إذا كان $u = (s) = s^2 + 5s - 2$ وكان $u = (1) = 11$ ، ما قيمة الثابت 0 ؟

- (٣) (٣-)
(صفر) (٨)

(٩) ما ميل المستقيم القاطع المار بالنقطتين $0(3, 1)$ ، $0(9, 3)$ ؟

- (٣-) (٣)
(٢) (٦)

(١٠) إذا كان $v = 2 + 3e = 2 + e$ ، $e = (1 + s)^4$ ، ما قيمة $\frac{dv}{ds}$ عندما $s = 0$ ؟

- (٤) (٤-)
(٢٠) (٨-)

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(٥ علامات)

(أ) إذا كانت $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ s+3 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & s \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة s ؟

(٧ علامات)

(ب) إذا كان $v = (1 + s^2)^3$ ، جد $\frac{dv}{ds}$ عندما $s = 2$

(٨ علامات)

(ج) نادي رياضي مكون من ٤٠٠ عضو تتبع أعمارهم التوزيع الطبيعي بوسط حسابي ٤٠ سنة،

وبانحراف معياري ٥ سنوات، جد:

٢	١	١-	٢-	ع
٠,٩٧٧٢	٠,٨٤١٣	٠,١٥٨٧	٠,٠٢٢٨	المساحة تحت ع

١. عدد الأعضاء الذين تزيد أعمارهم على ٥٠ سنة.

٢. النسبة المئوية للأعضاء الذين تتراوح أعمارهم بين ٣٥ سنة إلى ٤٥ سنة.

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان $u = (s) = 5s + 8$ ، جد $u'(2)$ باستخدام تعريف المشتقة عندما $s = 2$

(٦ علامات)

تابع السؤال الثالث:

(٦ علامات)

فما قيمة س؟

$$\begin{vmatrix} 0 & 2- & 1 \\ 3 & 0 & 1 \\ 1 & س & 2 \end{vmatrix}$$

(ب) إذا كان

(٨ علامات)

فما قيمة $(٢-ب)$ ؟

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = ب$$

$$\begin{bmatrix} 1- & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = ٢$$

(ج) إذا كان

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من (ثلاثة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عن سؤالين منها فقط.

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كانت المفردات التالية تمثل ٧ علامات معيارية كما يلي: ١.٥، ١-، ١، صفر، -٠.٥، ١، فما قيمة أ؟

(٦ علامات)

(ب) إذا كان $٧(س)$ ، هـ $(س)$ اقترانين قابلين للاشتقاق على ح بحيث $٣ = (٢)٧$ ، $٥ = (٢)٧$ ، $٢ = (٤)٧$ ،

(٦ علامات)

هـ $(٣)٧ = ١$ ، ما قيمة $(٧٥)٧(٢)٧$ ؟

(ج) إذا كان $\int_1^2 (س)٧ = ٢$ ، $\int_2^4 (س)٧ = ٤$ ، أجد: $\int_1^2 (س)٧ = ٢$ ، $\int_2^4 (س)٧ = ٤$ ؟

(٨ علامات)

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

(٦ علامات)

(أ) جد القيم القصوى $٧(س) = س^٢ - ٢س - ٥$ ، $س \in \mathbb{R}$ ؟

(ب) إذا كانت $\begin{bmatrix} ١ & س \\ ٣ & ٥ \end{bmatrix} = ١$ ، $\begin{bmatrix} ١- & ٣ \\ س & ٥- \end{bmatrix} = ١$ ، جد قيمة س علماً بأن $١ \times ١ = ١$ ؟

(٦ علامات)

(٨ علامات)

(ج) إذا كان $٧(س) = (س^٢ + ١)(س + ١)$ ، جد $٧(١)$ ؟

السؤال السادس: (٢٠ علامة)

(٦ علامات)

(أ) إذا كان $\int_1^2 س٧ = ١$ ، جد القيمة الموجبة للثابت ج؟

(٨ علامات)

(ب) حل المعادلات المصفوفية التالية:

$$\begin{bmatrix} ٤- & ٦ \\ ٥ & ٧ \end{bmatrix} + س٢ = \left(\begin{bmatrix} ٢- & ٤ \\ ٢ & ٦ \end{bmatrix} س - ٣ \right) \frac{١}{٢}$$

(٦ علامات)

(ج) إذا كان $٧(س) = \sqrt{س}$ ، فما قيمة $٧(٤)$ ؟



انتهت الأسئلة