



اليوم: الاثنين

التاريخ: ٢٠٢٤/٠٨/١٢ م

مدة الامتحان: ساعتان وخمس وأربعون دقيقة

مجموع العلامات: (١٠٠) علامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة

الورة الثانية - لعام ٢٠٢٤ م

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 $u = (س)$ $س^2$ تغيرت من $س_1 = ٢$ إلى $س_٢ = ٥$ ، فما متوسط تغير الاقتران u (س) ؟

(٢١)

(٣)

(٢٥)

(٧)

(٢) ما قيمة $\int_3^3 (٦-س)س^٣ ds$ ؟

(٢)

(صفر)

(٦)

(٣)

(٣) إذا عُرفت مدخلات المصفوفة $أ$ بالعلاقة $أ_{ي ه} = ي ه - ٣$ ، فما قيمة المدخلة $أ_{٢٢}$ ؟

(١-)

(١)

(٧)

(٤)

(٤) إذا كان $أ = \begin{bmatrix} ١ \\ ٣ \end{bmatrix}$ ، $ب = \begin{bmatrix} ٢ \\ ٤ \end{bmatrix}$ ، ما قيمة $أ + ٢ ب$ ؟
$$\begin{bmatrix} ٥ \\ ١١ \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ٤ & ٣ \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ٣ \\ ٧ \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ٤ \\ ١٠ \end{bmatrix}$$
(٥) إذا كان $u = (س)$ $س(٢ + س) \times ه(س)$ وكان $ه(١) = ٣$ ، $u'(١) = ٩$ ، فما قيمة $ه'(١)$ ؟

(١-)

(١)

(١٤)

(١٥)

(٦) إذا كانت $أ = \begin{bmatrix} ٤ & ٣ \\ ٢ & ١ \end{bmatrix}$ ، فما قيمة $|أ^{-١}|$ ؟

(٢٢)

(١)

(٢-)

(٢)



(٧) إذا كان $U = (S) = S^3 - 1$ ، فما قيمة $\frac{U - (3) - (3+5)H}{H^2}$ ؟

(١٣-) (٢٦)

(٢٦-) (١٣)

(٨) إذا كان $U = (S) = S^3$ ، $H = (S) = 5 - 3S$ فما قيمة $(U \circ H)'$ (١)؟

(٣٦-) (٩-)

(٦) (١٢-)

(٩) ما مجموع العلامات المعيارية لتوزيع طبيعي معياري؟

(١-) (صفر)

(٢) (١)

(١٠) ما نسبة المساحة المساوية لنسبة المساحة تحت $(E = 0.8)$ ؟

تحت $(E = 0.8)$ فوق $(E = 0.8)$

فوق $(E = 0.8)$ ١- نسبة المساحة فوق $(E = 0.8)$



السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان $U = (S) = 3 - S^2$ ، جد U' (١) باستخدام تعريف المشتقة عند نقطة. (٨ علامات)

(ب) إذا كانت أعمار ٥ أشخاص كالتالي: ٢٠، ٨، ١٢، ١٤، ١٦ وكانت العلامة المعيارية المناظرة (٦ علامات)

لأعمار هؤلاء الأشخاص على الترتيب: ٥، ١، ٤، -٥، ٥، ٠، أجد:

١. الوسط الحسابي للأعمار

٢. قيمة الثابت k

(ج) إذا كان $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$ حل المعادلة المصفوفة التالية: (٦ علامات)

$A^{-1} (C + I) = B$ ؟

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) جد قيمة التكامل الآتي $\int_2^4 \frac{2}{(s-3)^4} ds$ (٦ علامات)

(ب) أجد محددة المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 5 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ ؟ (٦ علامات)

(ج) مدرسة ثانوية فيها (٥٠٠) طالب، أطوالهم تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي يساوي (١٦٥) سم، والانحراف

معياري يساوي (١٠) سم، أوجد: (٨ علامات)

١	١,٥ -	ع
٠,٨٤٢	٠,٠٦٧	المساحة تحت ع

(١) عدد الطلبة الذين تزيد أطوالهم عن (١٧٥) سم.

(٢) النسبة المئوية للطلبة الذين تنحصر أطوالهم بين (١٥٠) سم، (١٨٠) سم؟

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

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

- (أ) إذا كان $٣ = (س)٣ - ١٢$ ، $٥ - س$ ، $٣ \in \mathbb{C}$ ، أجد القيم القصوى للاقتزان $٣(س)$ وحدد نوعها. (٨ علامات)
- (ب) إذا كانت ١ ، $ب$ مصفوفتان من الرتبة ٢×٢ وكان $٢|١| + ٣|ب| = ٥$ ، $٣|١| - |ب| = ٢$ ، أجد $|١|$ ، $|ب|$ (٦ علامات)
- (ج) إذا كان $٢٣(س) = ٦$ ، $٣(س) = ٤$ ، فما قيمة $٣(٢ + (س)٣)$ (٦ علامات)

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

- (أ) جد قيمة التكاملات التالية: (٨ علامات)
١. $\int \sqrt{s} \, ds$ ، ٢. $\int \frac{s^2 + s - 2}{s^3} \, ds$
- (ب) إذا كان $ص = ٤ + ٨$ ، $٤ = (٢ - س)$ ، ما قيمة $\frac{ص}{س}$ عندما $س = ١$ (٦ علامات)
- (ج) إذا كانت $١ = \begin{bmatrix} ٥ & ١ \\ ١ & ٠ \end{bmatrix}$ ، $٢ = \begin{bmatrix} ٦ & ٤ \\ ٢ & ٠ \end{bmatrix}$ ، جد إن أمكن: (٦ علامات)
١. $|١٢ - ٣|$ ، ٢. $١ - ١$

السؤال السادس: (٢٠ علامة)

- (أ) إذا كانت $ص = (٢ - س)$ ، ما قيمة $\frac{ص}{س}$ عندما $س = ٣$ (٦ علامات)
- (ب) إذا كان $٣ = س + ٢$ ، $٥ = س + ٥$ ، $٥ = (س)$ ، ما قيمة $\left(\frac{٥}{هـ}\right)'(٢)$ ؟ (٨ علامات)
- (ج) إذا كانت علامتا طالبين في اختبار الرياضيات ٧٥ ، ٨٧ وكانت علامتهما المعيارية المقابلة لها على الترتيب -٥ ، ١ ، أجد ما يلي: (٦ علامات)
١. الوسط الحسابي لعلامات طلبة الصف في الاختبار.
٢. الانحراف المعياري.

انتهت الأسئلة

