



اليوم:
التاريخ: ٢٠٢١/١٢/٢٠ م
مدة الامتحان: ثلاث ساعات
مجموع العلامات: (٢٠٠) علامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام 2021م - الدورة الاستكمالية

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ثمانية) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (ستة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب (أربعة) منها،
على أن يكون السؤال الأول (الموضوعي) منها إجبارياً.

السؤال الأول: (٤٠ علامة)

يتكون هذا السؤال من (١٠) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر رمز الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

(١) ما قيمة $\frac{1}{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}$ ؟

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) ٠ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) غير موجودة

(٢) إذا كان $\sqrt{3s+4} = s$ ، $s^2 - 1 = 0$ ، فما قيمة $\frac{s}{s-1}$ عندما $s = 2$ ؟

- (أ) $\frac{4}{5}$ (ب) $\frac{8}{5}$ (ج) $\frac{12}{5}$ (د) $\frac{24}{5}$

(٣) إذا كان $u(s) = (6 - 2s)s + 8s$ ، فما قيمة u التي تجعل المماس لمنحنى $u(s)$ عندما $s = 2$ أفقياً؟

- (أ) $24 -$ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

(٤) إذا كان $u(s) = h^{-s}$ ، فما العبارة الصحيحة فيما يلي؟

- (أ) $u(s)$ متزايد على $\mathbb{R}$ (ب) $u(s)$ متناقص على $\mathbb{R}$

(ج) $u(s)$ مقعر للأسفل على $\mathbb{R}$ (د) النقطة (٠ ، ١) نقطة انعطاف لمنحنى الاقتران $u(s)$

(٥) إذا كان $u(s) = \sqrt{4s^2 + 2s}$ فإن قيمة u / قيم s التي يكون عندها للاقتران $u(s)$ نقطاً حرجة هي:

- (أ) $2 -$ (ب) $0 - ، 4 -$ (ج) $2 - ، 4 -$ (د) $0 - ، 2 - ، 4 -$

(٦) إذا كانت $u = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 6 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ ، $b = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 1 \end{bmatrix}$ فما قيمة المقدار $u^3 - 2u + b$ ؟

- (أ) $7 -$ (ب) $1 -$ (ج) ١ (د) ٧

(٧) إذا كانت $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & s \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 5 & s \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16 & 17 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة المقدار $s \times s$ ؟

- (أ) ٨ (ب) $2 -$ (ج) $4 -$ (د) $8 -$

٨) إذا كان $U = (S) = 2$ ، $L = (S) = 3$ فما قيمة $[U \times L] \cap S$ ؟

أ) $6S + 3$ ب) $S + 0$ ج) $S + \frac{6}{4}$ د) $\frac{3}{4}S + 4$

٩) إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[2, 6]$ وكانت $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 6$ ، فما قيمة $[U \times (S_2) \cap S]$ ؟

أ) $18 -$ ب) $9 -$ ج) $6 -$ د) $3 -$

١٠) ما ناتج $\left[\frac{1}{S^2} \cap S \right]$ ؟

أ) $S + 3$ ب) $S + 4$ ج) $S^2 + 3$ د) $-S + 3$

السؤال الثاني: (٤٠ علامة)

أ) ١. إذا كان $(1 - J) = 5 - 2S$ ، فما قيمة $\frac{S}{S}$ ؟ (٢٠ علامة)

٢. إذا كان $U = (S) = 3 - S$ معرفاً في الفترة $[3, 14]$ ، فما القيمة الصغرى المطلقة للاقتزان $U(S)$ ؟

ب) ١. إذا كان $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، فجد $1 + 2B - 3C$. (٢٠ علامة)

٢. أثبت أن $\int_{-3}^3 \sqrt{9 - S^2} \geq 18$

السؤال الثالث: (٤٠ علامة)

أ) ١. إذا كان متوسط التغير في الاقتزان $U(S)$ في الفترة $[1, 3]$ يساوي ٥ ، فما متوسط التغير في الاقتزان

لـ $(S) = 2S - 4$ في الفترة نفسها؟ (٢٠ علامة)

٢. إذا كان $U(S) = (3 - S)^2$ ، $S \in \mathbb{R}$ ، فأوجد مجالات التزايد والتناقص للاقتزان $U(S)$.

ب) ١. إذا كان $U(S) = \begin{cases} 5 + 2S & 1 \leq S \leq 2 \\ 3 - 2S & 2 < S \leq 4 \end{cases}$ ، جد الاقتزان المكامل للاقتزان $U(S)$ في $[1, 4]$

٢. إذا كان $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 5 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ ، جد المصفوفة S بحيث $S + 2I = B = 0$ و $P = 0$. (٢٠ علامة)

السؤال الرابع: (٤٠ علامة)

أ) إذا كان $U(S) = S^3 + 3S^2 - 2S$ ، $S \in [0, 4]$ ، فأوجد : (٢٠ علامة)

١. القيم القصوى المحلية والمطلقة للاقتزان $U(S)$.

٢. مجالات التقعر للأعلى وللأسفل لمنحنى الاقتزان $U(S)$.

ب) ١. جد $\int \frac{L \cdot S}{S} \cdot S$. (٢٠ علامة)

٢. عند حل نظام من المعادلات الخطية بمتغيرين S ، ص بطريقة كرامر وجد أن :

$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 6 & 1 \end{bmatrix} = L$ ، فما قيم المتغيرين S ، V ؟

السؤال الخامس: (٤٠ علامة)

$$\left. \begin{aligned} & \text{أ) إذا كان الاقتران } \psi = (س) \text{ ، } \left. \begin{aligned} & \text{أ) } ٢ \geq س \geq ٠ ، ٣ + س + ٢س \\ & \text{ب) } ٣ \geq س > ٢ ، س - ٣س \end{aligned} \right\} \end{aligned} \right\} \text{ ، قابلا للاشتقاق عند } (س = ٢) ،$$

١. ما قيم الثابتين أ ، ب ؟ ٢. إذا كان $\psi(س) = \frac{٣}{س-٥}$ ، فما قيمة $(\psi \circ \psi)^{\vee}(٢)$ ؟ (٢٠ علامة)

ب) ١. ما مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين $\psi(س) = س + ٢$ ، $\psi(س) = س + ٢س$ ؟

٢. إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[٨، ١]$ بحيث $س_١ - س_٢ = \frac{١}{٤}$ لجميع قيم $س$ الممكنة،

جد عدد عناصر التجزئة σ علما بأن العنصر الخامس فيها يساوي ٣ . (٢٠ علامة)

السؤال السادس: (٤٠ علامة)

أ) ١. إذا كان المستقيم $ص = ١ - ١٢س$ يمس منحنى الاقتران $\psi(س) = س^٣ + س^٢ + س$ ، عند نقطة انعطاف $\psi(س)$ وهي $(١ - ١)$ ، فما قيم الثوابت أ ، ب ، ج ؟ (٢٠ علامة)

٢. احسب $\lim_{س \rightarrow ١} \frac{س^٢ - ١}{س - ١}$ مستخدما قاعدة لوبيتال.

ب) ١. إذا كان $\left| \begin{matrix} ٢س - ٦ & ٨ \\ ١ & ٨ \end{matrix} \right| = ٠$ ، حيث $٨ < ٣$ ، فما قيمة الثابت أ ؟ (٢٠ علامة)

$$٢. \text{ إذا كان } \begin{vmatrix} ٨ & ٣ & س \\ ١٢ & ٢ & ٠ \\ ١ & ١ & ٠ \end{vmatrix} = ٠ ، \text{ فجد قيمة/ قيم } س .$$

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال السابع: (٤٠ علامة)

أ) ١. إذا كان $\psi(س) = س$ ، $\psi(س) = س$ اقترايين قابلين للاشتقاق على ح ، وكان $\psi(س) = س + ٢س + ٣س$ ، أثبت أن الاقتران $\psi(س)$ متزايد في ح علما بأن $\psi'(س) = س$ ، $\psi(س) = س$ ، $\psi(س) = س$.

٢. إذا كانت معادلة المماس لمنحنى الاقتران $\psi(س)$ عند $س = ٦$ هي $٢ص = س - ٢$ ، ومعادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $\psi(س)$ عند $س = ٢$ هي $٢ص = س + ٨$ ، فما قيمة $(\psi \circ \psi)^{\vee}(٦)$ ؟ (٢٠ علامة)

ب) ١. جد $\left[\text{جا } \sqrt{س + ٢} \right]_{س=٢}^{س=٤}$. (٢٠ علامة)

$$٢. \text{ إذا كانت } \begin{bmatrix} ٣ & س \\ ٤ & ٥ \end{bmatrix} = ١ ، \begin{bmatrix} ٤ & ٥ \\ ٤ & ٥ \end{bmatrix} = ١ - ١ ، \text{ فما قيم } س ، ص ؟$$

السؤال الثامن: (٤٠ علامة)

(أ) ١. إذا كان $h = s$ لـ v ، أثبت أن $v \cdot v = v \cdot v + (v \cdot v)$.

٢. إذا كانت العلاقة $\frac{1}{p} = \frac{9}{f} + \frac{3}{p}$ تربط إزاحة الجسم (بالأمتار) مع سرعته (بالمتر/ دقيقة)، فما تسارع الجسم عندما يكون قد قطع ٣ أمتار.

(ب) ١. ما قيمة $\left[\begin{matrix} s^3 + s^4 \\ s^3 + s^7 \end{matrix} \right] h$ ؟

٢. إذا كانت $s = \begin{bmatrix} b & 1 \\ s & j \end{bmatrix}$ بحيث $|s| = 1$ ، أثبت أن $s + s^{-1} = (s + 1)^2$.

انتهت الأسئلة