



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام 2021م - الدورة الثانية

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

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

السؤال الأول: (٢٠ 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) إذا كانت $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 8 & 2 \\ 10 & 6 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة المقدار $\sqrt{s^2 + 5}$ ؟

- (أ) ٧ (ب) ١- (ج) ١ (د) ٥

(٢) إذا كانت A مصفوفة مربعة منفردة، فما هي المصفوفة A من الآتية ؟

- (أ) $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$

(٣) إذا كانت S مصفوفة غير منفردة من الرتبة ٢ بحيث $s^2 = S$ ، ما المصفوفة S من بين الآتية؟

- (أ) $s = s^{-1}$ (ب) $s = s^2$ (ج) $s = -s^2$ (د) $s = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

(٤) إذا كانت $\begin{bmatrix} 5 & 1- & 4 \\ 9 & 3- & 6 \\ 1- & 7 & 2 \end{bmatrix} = 2$ ، فما قيمة المقدار $3s^2 - 2s^3$ ؟

- (أ) ١٦- (ب) ٢- (ج) ٢ (د) ١٦

(٥) إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[1, 5]$ ، وكانت الفترة الجزئية الرابعة هي $[0, \frac{1}{3}]$ ، فما عدد عناصر التجزئة σ ؟

- (أ) ١٧ (ب) ١٨ (ج) ١٩ (د) ٢٠

(٦) إذا كان s^2 اقتراناً أصلياً للاقتران s (س) $\frac{1}{s-s^3} = s^2$ ، فما هو الاقتران s^2 (س) من الآتية ؟

- (أ) $-|s-3|$ (ب) $\frac{1}{s(s-3)}$ (ج) $|s-3|$ (د) $\frac{1-}{s(s-3)}$

(٧) إذا كان s^2 (س) ، s اقترانين أصليين للاقتران المتصل s (س) وكان $\left(\frac{s}{s^2 - s} \right)^2 = 2$ ، فما قيمة $s^2 - s$ (أ) ؟

- (أ) ٦- (ب) ٢- (ج) ٢ (د) ٦

٨) إذا كان $\int_1^3 u(s) ds = 3$ ، فما قيمة $\int_2^4 u(s)(1+(1-s)) ds$ ؟

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٩) إذا كان $u(s)$ اقتراناً متصلاً على $[2, 5]$ ، ويمر بالنقطة $(2, -5)$ وكان $\int_{2-}^3 (u(s) + u(s)) ds = 17$ ، فما قيمة $u(3)$ ؟

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٩

١٠) أي من الآتية يساوي $5(s-1)(s+1)(s+1)$ ؟

- (أ) $5s - s^2 + s^3$ (ب) $s - \frac{1}{5} s^2 + s^3$ (ج) $1 - s + s^2 + s^3$ (د) $5s + \frac{5}{3} s^2 + s^3$

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

١) استخدم تعريف التكامل المحدود في إيجاد قيمة $\int_{3-}^0 s(4+s) ds$ (١٤ علامة)

٢) إذا كان $\int_1^3 (2s + u(s)) ds = \int_1^4 (u(s) - 4) ds$ ، فما قيمة $\int_3^4 u(s) ds$ ؟

(ب) حل نظام المعادلات الآتي بطريقة النظير الضربي:
 $s + v = 1$ ، $2v + s = 5$

(٦ علامات)

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان $u(s) = \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{3}s + 4 \\ 2s - 6 \end{array} \right.$ ، $s \geq 3$ ، $s < 3$ ، فجد :

(١٢ علامة)

١. الاقتران المكامل $u(s)$ للاقتران $u(s)$. ٢. $\int_1^4 (u(s) - 3s^2) ds$

(ب) إذا كانت $s + \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 2 \end{bmatrix} = w + 3$ ، فجد قيمة الثابت b التي تجعل المصفوفة s منفردة. (٨ علامات)

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 6 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ ، وكان $\frac{1}{p}(b - a) = 1$ ، فجد المصفوفة J . (٦ علامات)

(ب) ١. تحرك جسم في خط مستقيم من نقطة الأصل مبتعداً عنها بسرعة ابتدائية مقدارها ٣ م/ث، فإذا كان تسارعه في أي لحظة يساوي $6 - t$ قدم/ث^٢، فما المسافة التي قطعها الجسم خلال ٥ ثواني من بدء الحركة؟ (١٤ علامة)

٢. جد $\int_1^3 s ds$.

الملتقى التربوي

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

(أ) ١. إذا كانت $\begin{bmatrix} ٥ & ٢ \\ ٤ & ٢ \end{bmatrix}$ أوجد المصفوفة S بحيث يكون $S^{-١} = ٢ - ٤$ (١٣ علامة)

٢. إذا كان $\left[\begin{matrix} u(s) \\ s^2 + bs + c \end{matrix} \right] = \frac{1}{(s-1)^6}$ ، وكان $v = (1)$ ، $w = (\frac{1}{s})$ ، فجد a, b .

(ب) إذا كانت σ_{12} تجزئة منتظمة للفترة $[1, 8]$ ، وكان العنصر التاسع فيها يساوي مثلي العنصر الثالث ، فما قيمة الثابت α ؟
(٧ علامات)

السؤال السادس: (٢٠ علامة)

أ) باستخدام التكامل احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقترانين $U(s) = |2s - 4|$ ، والمستقيم $V = 5 - s$.
(٨ علامات)

(ب) ۱. إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 7 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ ، $C = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ، فجد قيم $|A+B|$ ، $|A-B|$ ، $|A+C|$ ، $|B+C|$ ، $|A-B+C|$ ، $|A+B-C|$ ، $|A+C-B|$ ، $|B+C-A|$.

٢. إذا كان $\psi(s)$ اقتراناً متصلًا في الفترة $[1, 3]$ ، وكان $5 \geq \psi(s) \geq 2$ ، فبين أن

$$1.08 \geq \left[\frac{1}{1 + (s)^2} \left(4 + (s)^2 \right) \right] \geq 0.8$$

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

السؤال السابع: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كانت S مصفوفة مربعة وغير منفردة من الرتبة 2 ، وكان $S^{-1} = S$ ، $S^{-1} \neq 0$ ، احسب قيمة الثابت k التي تجعل $|S + kI| = |S| + |kI|$. (٦ علامات)

(ب) جد $\left[s^2 s^3 \right]_{\text{لو}} (s^2 + 1) s$. (۸ علامات)

(ج) إذا كان $\mathcal{U}$ (س) اقتراناً معرفاً ومحدوداً في الفترة $[0, 1]$ ، وكانت σ تجزئة منظمة للفترة $[0, 1]$ بحيث

٢٧ = (٢, ٢, ٢) عندما $s_r = *$ ، وكانت $(٢, ٢, ٢) = ١٦$ عندما $s_r = *$ ، $s_{١-r} = *$

ما قيمة المقدار $u(0) - u(1)$ ؟ (٦ علامات)

السؤال الثامن: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان $\left[\begin{smallmatrix} 2 & 3 \\ s & s \end{smallmatrix} \right]^{-1} (s) = s$ ، $\left[\begin{smallmatrix} 2 & 3 \\ s & s \end{smallmatrix} \right]^{-1} (s) = 2s$ ، فما قيمة $\left[\begin{smallmatrix} 2 & 3 \\ s & s \end{smallmatrix} \right]^{-1} (s)$ ؟ (٦ علامات)

(ب) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $\psi(s)$ عند أي نقطة عليه يساوي $\psi'(s)$ ، جد قاعدة الاقتران

٧(س) علماً بأن منحاه يمر بالنقطتين $(3, \frac{\pi}{4})$ و $(1, \frac{\pi}{4})$. (٧ علامات)

(ج) عند حل معادلتين خطيتين بالمتغيرين س ، ص بطريقة كريمة وجد أن :

٧ علامات) ، فما قيمة المتغير ص ؟ $\begin{bmatrix} ٧- & ٢١ \\ ١٤- & ٢٨ \end{bmatrix} = \text{ص. ص.} ، \begin{bmatrix} ١- & ١١ \\ ١٠ & ١٢- \end{bmatrix} = \text{ص. ص.}$

انتهت الأسئلة

. <https://www.wepal.net>

الملتقى التريوى