

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً :

السؤال الأول : ضع إشارة (X) على الإجابة الصحيحة : (٣٠ علامة)

(١) إذا كان ق(٣) = ٨ ، وكان متوسط تغير الاقتران ق(س) = -٢ ، عندما تتغير س من س_١ = ٣ إلى س_٢ = ٥ فإن قيمة ق(٥) =

(أ) ٤ (ب) ٢ (ج) -٢ (د) -٤

(٢) إذا كان ق(س) = أس^٣ ، وكان ق'(٢) = ٦٠ ، فما قيمة الثابت أ ؟

(أ) ١٢ (ب) -١٥ (ج) ٥ (د) ٢٠

(٣) إذا كان ق(س) = (س^٢ + ١) هـ ، ق(١) = ١ ، فإن ق(١) =

(أ) ١٥ (ب) ٦ (ج) ١٤ (د) ١٣

(٤) إذا كان ق(س) = س^٢ ل(س) ، وكان ل'(٣) = ٢ ، ل(٣) = $\frac{1}{4}$ ، فإن قيمة ق'(٣) =

(أ) -١ (ب) ١٢ (ج) ١٩ (د) ١٧

(٥) إذا كان للاقتران ق(س) قيمة عظمى محلية عند النقطة (١٠- ، ٥) ، فما قيمة ق'(١٠-)

(أ) ٥ (ب) -١٠ (ج) صفر (د) ٣

(٦) إذا كان ق(س) = $\int (٣ - س٢) دس$ ، فإن ق'(٥) =

(أ) صفر (ب) ١٠ (ج) ٨ (د) ٧

(٧) إذا كان $\int ق'(س) دس = س٣ - ٤س + ج$ ، فإن قيمة ق'(١) =

(أ) ٤ (ب) ٢ (ج) -٢ (د) -١

(٨) إذا كان $\int ق(س) دس = ٩$ ، فإن قيمة $\int ق(٢(س) - ٧) دس =$

(أ) ٣٩- (ب) ٣- (ج) ٣ (د) ١١

(٩) إذا كانت $B = \begin{bmatrix} 1 & 2- & 3 \\ 6- & 5 & 4 \end{bmatrix}$ ، فإن قيمة $B_{22} + B_{11} =$

- (أ) ٣ (ب) ١١ (ج) ١- (د) ١٧

(١٠) إذا كانت $S = 2 + \int_2^3 (S^2 + 5) dS$ ، فإن قيمة $\frac{S}{S}$ عندما $S = 3$

- (أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ١٦ (د) صفر

(١١) إذا كانت $\begin{bmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 4 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1- & S & 3+S \\ 4 & 0 & 2S \end{bmatrix}$ ، فإن قيمة $S \times S =$

- (أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣

(١٢) إذا كانت A مصفوفة من الرتبة 2×4 ، B مصفوفة من الرتبة 2×3 ، وكانت $C = A \times B$ ، فإن رتبة $B =$

- (أ) 3×3 (ب) 4×3 (ج) 2×2 (د) 3×4

(١٣) جد قيمة / قيم S التي تجعل المصفوفة $A = \begin{bmatrix} S & 4 \\ 2-S & 16 \end{bmatrix}$ منفردة .

- (أ) $\{ 4 \}$ (ب) $\{ 2- , 4 \}$ (ج) $\{ 2 \}$ (د) $\{ 2 , 4- \}$

(١٤) إذا كانت A مصفوفة من الرتبة الثانية ، $|A| \neq 0$ ، فإن قيمة $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} =$

- (أ) ١٦ (ب) صفر (ج) ١ (د) $\frac{1}{16}$

(١٥) إذا كانت $\begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 1- \\ S \end{pmatrix}$ ، فإن $S =$

(أ) $\begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 2- & 6 \\ 1 & 3- \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 2- & 1 \\ 6 & 3- \end{bmatrix}$

(١٦) متسلسلة حسابية حدها الأول $= 3$ وحدها العاشر $= 21$ ، فإن مجموع أول عشرة حدود

- (أ) $20-$ (ب) ٢٠ (ج) ٥٠ (د) ١٢٠

(١٧) ما قيمة S التي تجعل $\frac{1}{6} = \frac{1}{S^3 - 5}$

- (أ) $\frac{3}{2}$ (ب) $\frac{8}{3}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{2-}{3}$

١٨) ما قيمة س السالبة التي تجعل المصفوفة منفردة $\begin{bmatrix} ٨ & س \\ س & ٢ \end{bmatrix}$

- (أ) ٢- (ب) ٤- (ج) ٨- (د) ١٦-

١٩) مجموع المتسلسلة ٢ + ٦ + ١٠ + ... + ٣٠ هو

- (أ) ١٢٤ (ب) ١٢٨ (ج) ١٣٢ (د) ١٣٦

$$= (١ + ٢) \sum_{١=٢}^٤ (٢٠)$$

- (أ) ٣٠ (ب) ٣٢ (ج) ٣٤ (د) ٣٦

السؤال الثاني : (٢٠ علامة ١٠-١٠)

(أ) إذا كان ق(س) = $\frac{١}{٣} س^٣ + ٢س^٢ - ٥س - ٥$ ، س ٣ ح ، أوجد

١- فترات التزايد والتناقص للاقتان ق(س) على مجاله .

٢- القيم القصوى للاقتان ق(س) .

(ب) استخدم قاعدة كرايمر في حل النظام

$$٠ = ٧ + ص - ٢س$$

$$١ - = ص + س$$

السؤال الثالث : (٢٠ علامة ٧-٧-٦)

(أ) حل المعادلة المصفوفية $٣ \left(\begin{bmatrix} ١- & ١ \\ ٢ & ٣ \end{bmatrix} + س \right) = ٢م + ٤س$.

(ب) ما عدد الحدود اللازم أخذها من المتسلسلة ٥ + ٧ + ٩ + ليكون مجموعها يساوي ١٤٠ .

(ج) حل المعادلة اللوغاريتمية $١ = (١٤ - ٩ - ٢س) لو٢$

السؤال الرابع : (٢٠ علامة ٧-٧-٦)

(أ) متتالية حسابية حدها الأول ٧ وحدها الأخير ١٢ ، ومجموع حدودها ٥٠ ، جد المتسلسلة .

ب) إذا كان $\int_1^0 u(s) ds = -2$ ، $\int_0^3 u^2(s) ds = 8$ ، جد $\int_3^1 (u(s) + s^2 + 1) ds$

ج) جد قيمة $\int_1^4 (s^2 - \frac{1}{s}) ds$

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

السؤال الخامس : (١٠ علامات ٥ - ٥)

أ) إذا كان $s = \frac{s^3 - 4}{s^2 - 6}$ ، جد $q'(1)$

ب) إذا كان مجموع أول n حداً من متسلسلة حسابية يعطى بالعلاقة $J_n = n(n^2 + 1)$ ، جد الأساس والحد الاول ؟

السؤال السادس : (١٠ علامات ٥ - ٥)

أ) حل المعادلة المصفوفية $s^2 \times \begin{bmatrix} 3 & 8 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

ب) جد مجموع المتسلسلة

$$18 + 20 + 22 + \dots + 240$$

انتهت الأسئلة