



يتكون الامتحان من قسمين ، القسم الأول يتكون من أربعة أسئلة ، وعلى الطالب أن يجيب عنها جميعاً

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات العشر الأتية: (٣٠ علامة)

١. متوسط تغير الاقتران $و(س) = س^2 + ٥$ عندما تتغير $س$ في الفترة $[٣، ٥]$ يساوي:

- أ. ١٦ ب. ١٤ ج. ٨ د. ٤

٢. إذا كان $و$ ، ك اقترانين قابلين للاشتقاق وكان $و(س) = ٤هـ$ $و(س) + ٥$ ، وكان $هـ(٣) = ٢$ ، فإن $و(٣) =$

- أ. ٤ ب. ٨ ج. ١٣ د. ١٧

٣. إذا كان $و(س) = (٣س^2 - ٥س)(٥س - ٧)$ ، فإن $و(٢) =$

- أ. ١٥ - ب. ١ - ج. ٢٨ - د. ١٢ -

٤. إذا كان $ل(س) = \frac{و(س)}{هـ(س)}$ ، وكان $ق(١٠) = ٢$ ، $و(١٠) = ٣$ ، $هـ(١٠) = ٢$ ، $هـ(١٠) = ١٧$ ، أجد $ك(١٠)$

- أ. $\frac{٣-}{١٧}$ ب. ١ - ج. ١٠ - د. ٧ -

٥. إذا كان $ص = \left[(٢س^2 - ٣س) دس \right]$ ، فإن $\frac{ص}{س}$ عندما $س = ٢$ تساوي :

- أ. ٢ ب. ٥ ج. صفر د. ٨

٦. إذا كان $\int_٢^٤ ق(س) دس = ٦$ ، $\int_٧^٤ ق(س) دس = ٥$ ، فإن $\int_٢^٧ ق(س) دس$ يساوي :

- أ. ١ - ب. ١١ ج. ٣ - د. ١

٧. قاعدة الاقتران $ق(س)$ الذي مشتقته $و(س) = ٣س^2 - ٢$ ويمر بالنقطة $(٣، ٢١)$ هي :

- أ. $س^3 - ٢س + ١٨$ ب. $س^3 - ٢س$ ج. $س^3 - ٢س - ٢١$ د. $٦س$

٨ - إذا كان للاقتران ق(س) = س^٣ + أس ، قيمة صغرى عند س = ٣ ، فإن قيمة أ تساوي :
 أ. ٩ ب. ٢٧ ج. ٣ د. ١٨

٩ - إذا كان $A = \begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 10 & 9 \end{bmatrix}$ ، فإن $A^{-1} =$

أ. $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$ ب. $\begin{bmatrix} 10 & 5 \\ 20 & 10 \end{bmatrix}$ ج. $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$ د. $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$

١٠ - إذا كانت و المصفوفة الصفرية من الرتبة الثانية، م مصفوفة الوحدة من الرتبة الثانية، فإن العبارة الصحيحة :

أ. $M + W = W$ ب. $W \cdot M = W$ ج. $W \cdot M = M$ د. $|W| = |M|$

١١ - إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ ، فإن $|A^{-1}| =$

أ. ٤ ب. ٨ ج. ١٦ د. ٣٢

١٢ - إذا كانت $J = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix}$ ، بحيث أن $٣ \times ١ \times B = J$ ، فإن $N + Y =$

أ. ٣ ب. ٤ ج. ٥ د. ٦

١٣ - إذا علمت أن $\begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 5 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 10 \\ 5 & 12 \end{bmatrix}$ ، فإن قيمتي س ، ص على التوالي

أ. ٣ ، ٣ ب. ٤ ، ٢ ج. ٢ ، ٣ د. ٣ ، ٢

١٤ - إذا كان $\int_0^1 (2s + 5) ds = 14$ فإن قيمة $\int_0^1$ الموجبة تساوي :

أ. ١ ب. ٢ ج. ٣ د. ٤

١٥ - إذا كانت $W = (س)$ هي مشتقة الاقتران ق(س) وكان ق(١) = ٥ ، ق(٢) = ٧ ، أجد $\int_1^2 W(س) ds :$

أ. ٦ ب. ٩ ج. ١٥ د. ٢١



۱ (د) ۲ (ج) ۳ (ب) ۴ (ا)

١٨- إذا كان $\epsilon \times (3)^{10^{-5}}$ ، فإن قيمة s تساوي

١٩- قيمة المقدار $\log_3(81 \times 243)$ تساوي :

٢٠- قيمة $\sum_{l=0}^{20} (3-4)$ تساوي :

أ. ٧٧ ب. ٧٧٠ ج. ٧٨٠ د. ١٥٦٠

(۸ علامات)

أ) حل النظام الآتي باستخدام قاعدة كريمر :

$$١٢ = ص٢ + س \quad , \quad ٤س - ٣ = ص$$

ج) متسلسلة حسابية مجموعها ١١٢ وأساسها ٤، وحدها الأول ٤ أوجد عدد الحدود ؟ (٦ علامات)

إذا كانت $S \times V = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$ ، $S \times E = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ ، $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ ، جد المصفوفة B التي تحقق :

أ × ب = س (ص + ع) (٧ علامات)

ج) إذا كان $\int_0^1 (3 + (s)^2) \, ds = 14$ ، $\int_0^1 (q(s) + 2s) \, ds = 5$ ، فاوجد $\int_0^1 (q(s) + 2s) \, ds$ ؟ (٨ علامات)

السؤال الرابع : (٢٠ علامة)

(أ) أجد القيم القصوى المحلية للاقتران $Q(s) = (s+3)(s^2-4)$ ، وحدد نوعها (٨ علامات)

(ب) أجد مجموع أول ١٥ حد من حدود المتسلسلة $11 + 13 + 15 + \dots$ (٤ علامات)

(ج) أجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية :

$$(1) \quad \log_3(s+2) - \log_3(s-1) = \log_3(49)$$

$$(2) \quad \left(\frac{1}{27}\right)^{s-2} = 9 \times (9)^{s-1} \quad (8 \text{ علامات})$$

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى الطالب أن يجيب على أحدهما فقط

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

(أ) إذا كان للاقتران $Q(s) = s^3 - s^2 - 6s + 6$ قيمة صغرى عند $s=2$ ، اوجد قيمة s التي للاقتران عندها قيمة عظمى ؟

(٥ علامات)

$$(ب) \quad \text{أجد قيمة } n \text{ حيث } \frac{23}{2} = \sum_{i=n}^3 \left(\frac{n+1}{n}\right)^i \quad (5 \text{ علامات})$$

السؤال السادس : (١٠ علامات)

(أ) أجد مجموع الأعداد المحصورة بين ١ ، ٥٠٠ والتي تقبل القسمة على ٣ . (٥ علامات)

$$(ب) \quad \text{جد قيمة } s \text{ التي تحقق المعادلة : } \begin{vmatrix} 0 & 5 \\ s & 6 \end{vmatrix} = s^2 + \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} \quad (5 \text{ علامات})$$

انتهت الأسئلة

تمنياتنا لكم بالتوفيق