



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة اجب عن (خمسة) أسئلة فقط

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة وعلى الطالب أن يجيب عنها جميعها

السؤال الأول : (30 علامة)

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

(1) إذا كان متوسط تغير ق (س) على [1 ، 3] يساوي 3 وكان ق (3) = 5 فإن ق (1) =

(أ) 11 (ب) -11 (ج) 1 (د) -1

(2) قيمة $\frac{س+ظاس}{جاس}$ ← س

(أ) 1 (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) 2 (د) 4

(3) إذا كان $هـ(س) = أس^3 + س^5$ ، وكان $هـ(2) = 24$. فإن قيمة $هـ(1) =$

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

(4) إذا كان $هـ(س) = \left. \begin{matrix} أس^2 + 4 ، س ≤ 2 \\ أس ، س > 2 \end{matrix} \right\}$ وكان $هـ(2)$ موجودة . فإن قيمة $هـ(1) =$

(أ) 2 (ب) -2 (ج) 4 (د) -4

(5) إذا كان $هـ(س) = س^2$ ، $هـ(س) = 3س + 5$ فإن $هـ(0)$ $\left(\frac{1}{هـ} \right) =$

(أ) 64 (ب) 48 (ج) 16 (د) 6

(6) يتحرك جسم في خط مستقيم وفق العلاقة $ف = 3هـ + 5هـ$ ، حيث ف : المسافة بالامتار ،

ن : الزمن بالثواني . فإن السرعة المتوسطة لهذا الجسم في الفترة الزمنية [1 ، 4] ؟

(أ) 10 (ب) 15 (ج) 29 (د) 26

$$(7) \text{ إذا كان } u / (5) = 4, \text{ فإن } \frac{u - (5 + 2)u}{h} =$$

(أ) 4 (ب) 8 (ج) 8- (د) 20

$$(8) \text{ إذا كان } s^2 \times u = (s) - 27, \text{ فإن } u / (3) =$$

(أ) 2 (ب) 1 (ج) 1- (د) 2-

$$(9) \text{ ما قيمة } s \text{ الموجبة التي تجعل المصفوفة } \begin{bmatrix} 4 & 1-s \\ s & 3 \end{bmatrix} \text{ منفردة.}$$

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

$$(10) \text{ إذا علمت أن } \begin{bmatrix} 8- & 6 \\ . & 2 \end{bmatrix} \text{ فإن } 2 - =$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 3- \\ 2- & 1- \end{bmatrix} \text{ (أ) } \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ . & 1 \end{bmatrix} \text{ (ج) } \begin{bmatrix} 4 & 3- \\ . & 1- \end{bmatrix} \text{ (ب) } \begin{bmatrix} 4 & 3- \\ 2- & 1- \end{bmatrix} \text{ (د)}$$

(11) إذا كانت أ، ب، ج مصفوفات حيث أن $b \times a = c$ ، وكانت رتبة $b = 4 \times 5$

$$\text{ورتبة ج} = 4 \times 7 \text{ فإن رتبة أ} =$$

(أ) 4×5 (ب) 5×7 (ج) 7×5 (د) 4×7

$$(12) \text{ إذا كانت } \begin{bmatrix} 1+2s & 2 \\ 1 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 1-s & 6 \end{bmatrix} \text{ فإن قيمة } s =$$

(أ) $2 \pm$ (ب) صفر (ج) 2- (د) 2

(13) إذا كانت أ، ب مصفوفتين غير منفردتين. فما العبارة الصحيحة دائما فيما يلي:

$$(أ) |2| = |2| \quad (ب) |a| + |b| = |a + b|$$

$$(ج) a.b = b.a \quad (د) \frac{|a|}{|b|} = |a.b|$$

(14) إذا كان م (س)، هـ (س) اقترانين أصليين للاقتران ق (س). فإن

$$= (3-هـ) / (س-)$$

(أ) هـ / (س-) (ب) هـ / (س-) (ج) هـ / (س-) (د) هـ / (س-)

$$(15) \left[\text{ظناسه} \text{سه} = \right]$$

$$(أ) \text{ لو هـ | جاسه | + ج } \quad (ب) \text{ - لو هـ | جاسه | + ج }$$

$$(ج) \text{ لو هـ | جتاسه | + ج } \quad (د) \text{ - لو هـ | جتاسه | + ج }$$

(16) احد الاقترانات التالية يمثل اقترانا أصليا للمشتقة وهـ / (سه) = $3س^2 - 4س$

$$(أ) \text{ و (س) = } 2س^2 - 3س \quad (ب) \text{ و (س) = } 6س - 4$$

$$(ج) \text{ و (س) = } 3س^3 - 2س^2 \quad (د) \text{ و (س) = } 3س - 4$$

$$(17) \text{ ما قيمة } \left[\text{لو هـ}^2 \text{سه} \right]$$

$$(أ) 2س + ج \quad (ب) هـ^2س + ج \quad (ج) هـ^2 + ج \quad (د) هـس + ج$$

(18) إذا كان ق (س) اقترانا متصلا على مجاله وكان

$$\left[\text{و (س) سه} = 3س^2 - \text{لو هـ} + ج . \text{ فما قيمة وهـ / (أ)} \right]$$

$$(أ) 7 \quad (ب) 5 \quad (ج) 2 \quad (د) 2 -$$

(19) يتحرك جسيم بتسارع يعطى بالعلاقة $ت(ن) = (2 - ١١ن) سم / ث^2$. إذا كانت السرعة الابتدائية 4 سم / ث ، فان سرعة الجسيم عندما $ن = 3$ ثانية .

$$(أ) 52 - سم / ث \quad (ب) 52 سم / ث \quad (ج) 48 سم / ث \quad (د) 48 سم / ث$$

$$(20) \text{ إذا كان } \left[\text{و (س) سه} = 2س^2 - \text{جتا} \frac{1}{\pi} \text{س} \right]$$

وكان ق (π) = 3π . فما قيمة الثابت ٢

$$(أ) 6\pi \quad (ب) 2 - \pi \quad (ج) \pi \quad (د) 2\pi$$

السؤال الثاني : (20 علامة)

(1) إذا كان متوسط التغير للاقتران ق(س) في الفترة [1 ، 3] ، يساوي 4 ، وكان ك(س) = $س^2 + 3س$ ، جد متوسط التغير للاقتران ك(س) في نفس الفترة .
(7 علامات)

(2) عين مجالات التزايد والتناقص للاقتران و(س) = $س^3 - 3س^2 + 9س$ ، $س \in \mathbb{R}$.
(7 علامات)

(3) إذا كانت $\begin{bmatrix} 4 & - \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = 2$ ، $\begin{bmatrix} 1 & - \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 1$ ، جد قيمة س .

(6 علامات)

السؤال الثالث : (20 علامة)

(1) جد قيمة التكاملات الآتية :

(1) $\int \frac{س^6 + 9}{س^3 + 2س} ds$ (12 علامة)

(2) جد معادلة المماس لمنحنى العلاقة $ص = س(س^2 + 1)$ عندما $س = 2$ ،

علما بان و(س) قابل للاشتقاق ، و $\frac{د}{دس} = 3$ ، $\frac{د}{دس} = 1$ (8 علامات)

السؤال الرابع : (20 علامة)

(1) حل المعادلة الآتية :

(7 علامات)
$$\begin{vmatrix} 1-س & 3 & 2 \\ س & س & 4 \\ س & 1 & 3 \end{vmatrix} = 0$$

(2) يسير جسم على خط مستقيم حسب العلاقة $س = 2t^{\frac{2}{3}}$ ، حيث ت تسارع الجسم ، ع سرعة الجسم . فإذا تحرك الجسم من السكون فما سرعة الجسم بعد مرور 3 ثواني من بدء الحركة (المسافة المقطوعة بالأمتار)
(7 علامات)

(3) إذا كان $\int (س(س^2 + 1) + 2س) ds = س^4 - 3س^3 + 3س^2 + 4س$ ، وكان و(1) = 4 .

(6 علامات) فما قيمة الثابت .

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين على الطالب ان يجيب عن إحداهما فقط

السؤال الخامس : (10 علامات)

(1) باستخدام خصائص المحددات اثبت ان :

(5 علامات)

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & b+a \\ 1 & a & b+2 \\ 1 & b & a+2 \end{vmatrix}$$

(5 علامات)

$$(2) \text{ جد } \left[\frac{h^2}{s} + \frac{h}{s^2} \right] \text{ عند } s = 2$$

السؤال السادس : (10 علامات)

$$(1) \text{ اذا كان } u(s) = \begin{cases} \frac{1+s}{1-s} & s \leq 2 \\ s^2 + b & s > 2 \end{cases} \text{ قابل للاشتقاق عند } s = 2$$

(5 علامات)

جد قيمة الثابتين a, b .

$$(2) \text{ اذا كان } v = \frac{s}{1+s} \text{ ، } v \neq 1$$

(5 علامات)

اثبت ان $2v + v' + s = 0$

انتهت الأسئلة

مع أطيب التمنيات بالتفوق والنجاح

مدير المدرسة: م. زياد القواسمة

معلم المادة: منصور عمرو