

الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول

(۳۰ علامه)

السؤال الأول : ضع دالة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) إذا كان متوسط تغير الاقتران Q (س) في $[2, 5]$ يساوي ١٠ وكان $Q(2) \times Q(5) = 1.5$ ، فإن متوسط تغير

الاقتراح ع (س) = $\frac{9}{(س)}$ في الفترة نفسها هو :

- 1A (2) 9 (C) 7- (4) 7 (1)

(٢) معدل تغير مساحة المربع بالنسبة إلى محيطه عندما يكون طول ضلعه ٦ سم هو :

- (d) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (e) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ (f) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ (g) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$

(3) إذا كان $\frac{a}{b} = (s-1)^2$ ، $s+1 = 2$ وكان $q(3) = 4$ ، حيث $s < \text{صفر}$ فإن $q(3) =$

- 1) $\frac{11}{16}$ 2) $\frac{17}{22}$ 3) $\frac{2}{3}$ 4) $\frac{4}{5}$

$$= \frac{100}{1000} \times 100 = 10\%$$

- (د) ۲

$$\left. \begin{array}{l} \text{س}^1 + 2, \text{س} \neq 0 \\ 1, \text{س} = 0 \end{array} \right\} = (\text{س}) \cup \text{اذا كان} = (\text{س}) \cup \text{فان } (0) = (0)$$

- (أ) صفر (ب) ٤ (ج) ١٠ (د) غير موجودة

٦) إذا كان $u(s) = s^2 - 7s + 3$ ، $h(s) = \text{فلاس}$ فإن $(u \circ h) = (\frac{\pi}{4})'$

- 4- (2) 17- (3) 11- (4) 22- (5)

(٧) إذا كان العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $U(s) = s^2 + as^2 + s$ عند $s = 2$

- يصنع زاوية مقدارها $\frac{\pi^3}{4}$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات ، فإن قيمة الثابت λ هي :
- (أ) ٣ (ب) -٣ (ج) -٣,٥ (د) ٣,٥

(٨) إذا كان $U(M) = 3$ $\sqrt{M} - M$ يحقق شروط نظرية رول في $[1, 4]$ فإن قيمة J التي تعينها النظرية هي :

- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{1}{2}$ (4) $\frac{1}{2}$

٩) إذا كان في (س) كثير حدود وكانت $U(s) = (s^2 - 1)(s - 2)^3$ فما الفترة التي يكون فيها ق (س) متناقص ؟

- (1) $[-\infty, 1]$ (घ) $[1, -1]$ (च) $[1, 2]$ (ज) $[2, \infty]$ (ड)

يتبع الصفحة التالية

١٠ إذا كان Q (س) كثير حدود من الدرجة الثالثة معرفاً على $[1, 4]$ ، فإن أكبر عدد من النقاط المحرّجة يمكن أن نحصل عليها للاقتزان Q (س) هو :

- (أ) ٤ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ١

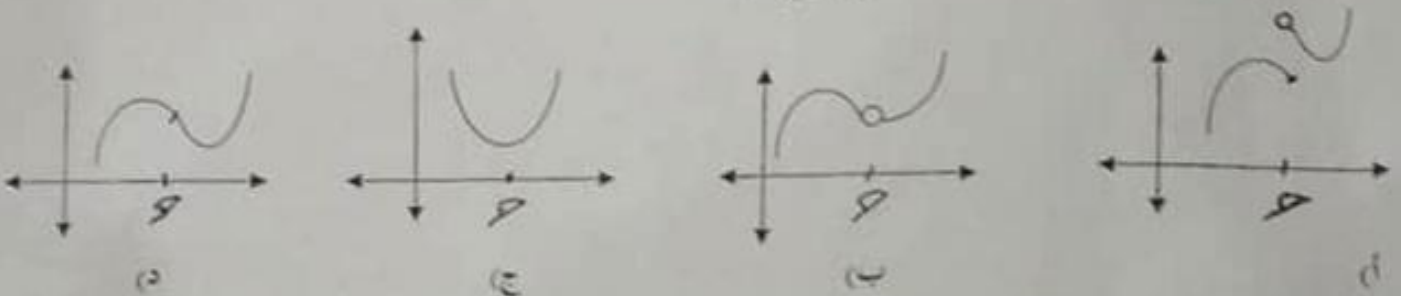
١١ إذا كان Q (س) $= \frac{1}{16s^2 + 8s + 1}$ فإن Q'' (س) =

- (أ) $-6Q'$ (س) (ب) $6Q'$ (س) (ج) $\frac{6}{Q'}(س)$ (د) $\frac{1}{6}Q'$ (س)

١٢ يتحرك جسم وفق العلاقة $6 = \sqrt{t}$ حيث t ، f هما السرعة (م/ث) والازاحة (م) على الترتيب ، فإن تسارع هذا الجسم =

- (أ) ٦ م/ث^٢ (ب) ١٢ م/ث^٢ (ج) ١٨ م/ث^٢ (د) ٣٦ م/ث^٢

١٣ أحد الاقترانات الآتية له نقطة العطف عند $s = ٤$:



١٤ القيمة العظمى المطلقة للاقتزان Q (س) $= s^3 + 4s$ ، $s \in [-3, 1]$ هي :

- (أ) ١ (ب) -٣ (ج) ٥ (د) -٤

١٥ إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 9 & 2 & 6 \\ 8 & 7 & 5 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 0 & 6 & 1 \\ 12 & 9 & 0 \end{bmatrix}$ فإن $A \times B - A$ =

- (أ) -٣٣ (ب) ٣٣ (ج) ٢١ (د) -٤٧

١٦ عند حل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين s ، v بطريقة كرامر وجد أن $A_s = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$

$A_s = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ فإن قيمة s ، v على التوالي هي :

- (أ) ٣ ، ٢ (ب) ٣ ، ٢ (ج) ٣ ، ٢ (د) ٢ ، ٣

$$(17) \text{ إذا كان } \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = 21 \text{ فإن } \begin{vmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 2 & 6 & 8 \\ 1 & 4 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 2 & 6 & 8 \\ 1 & 4 & 9 \end{vmatrix} = 21 - 63 = -42$$

(د) ٧

$$(18) \text{ إذا كانت } \begin{bmatrix} 12 & 6 \\ 7 & 24 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} \text{ فإن } \begin{bmatrix} 12 & 6 \\ 7 & 24 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} = 12$$

$$(19) \text{ إذا كانت } \begin{bmatrix} 8 & 4 \\ 14 & 16 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} \text{ (ب) } \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 4 \end{bmatrix} \text{ (ج) } \begin{bmatrix} 36 & 18 \\ 21 & 72 \end{bmatrix} \text{ (د) } \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 4 \end{bmatrix}$$

$$(19) \text{ إذا كانت } \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \text{ فإن قيمة / قيم س هي : } \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$(20) \text{ إذا كانت } \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \text{ فإن } \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = 1$$

$$(20) \text{ إذا كانت } \begin{bmatrix} 16 & 14 \\ 20 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 28 & 8 \\ 29 & 7 \end{bmatrix} \text{ (ب) } \begin{bmatrix} 28 & 0 \\ 21 & 3 \end{bmatrix} \text{ (ج) } \begin{bmatrix} 28 & 0 \\ 21 & 3 \end{bmatrix} \text{ (د) } \begin{bmatrix} 28 & 0 \\ 21 & 3 \end{bmatrix}$$

السؤال الثاني : (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان $U(S) = S + 3$ ، $S \leq 3$ جد $U(1)$ باستخدام تعريف المشتقة عند نقطة .

(٨ علامات)

$$(ب) \text{ إذا كان } U(S) = \begin{cases} S + 1 & , S \geq 1 \\ S - 2 & , S \leq 2 \end{cases} \text{ ، } \begin{cases} S + 1 & , S \geq 1 \\ S - 2 & , S \leq 2 \end{cases}$$

بحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة في $[1, 3]$

(١) جد الثابتين a, b (٢) جد قيمة / قيم ج التي تعينها النظرية (١٢ علامة)

السؤال الثالث : (٢٠ علامة)

(أ) قذف جسم رأسياً إلى أعلى فكانت العلاقة بين ارتفاعه f بالامتار عن نقطة قذفه وزمن حركته بالثواني هي

$f = 50 - 5t^2$ ، جد الزمن اللازم لتكون المسافة التي قطعها الجسم تساوي ١٣٠ م . (٧ علامات)

(ب) إذا كان $U(S) = S + 3$ ، $S \leq 3$ جد $U(1)$ باستخدام تعريف المشتقة عند نقطة .

(١) مجالات التفرع للأعلى وللأسفل لمنحنى $U(S)$. (٧ علامات)

(٢) نقطة / نقاط الأعطال (إن وجدت) .

يتبع الصفحة الرابعة...

(٦ علامات)

$$\begin{aligned} 2- &= ع + ص - س \\ 4 &= ع + ص + 2س \\ 3 &= ع - 2س + 2س - \end{aligned}$$

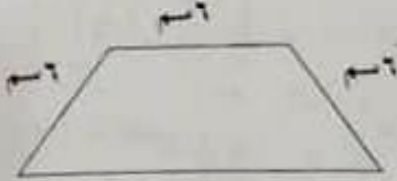
ج) استخدم طريقة جاوس لحل النظام الآتي :

السؤال الرابع : (٢٠ علامة)

(١٠ علامات)

أ) جد قيمة / قيم س التي تجعل

$$\begin{vmatrix} 1- & س \\ س & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 1- & 2 \\ 5 & س & 4 \\ 3 & 6 & 1 \end{vmatrix}$$



(١٠ علامات)

ب) شبه منحرف فيه ٣ أضلاع متساوية في الطول وطول كل منها ٦ سم ،
جد أكبر مساحة ممكنة لشبه المنحرف .

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى الطالب أن يجيب عن سؤال واحد فقط .

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

(٥ علامات)

أ) إذا كانت $س = ظا ص$ ، أثبت أن $ص = \frac{جا٢س}{س+١}$

ب) إذا كان $ق(س)$ كثير حدود معرف على ح و كانت $ق(٢) = ٠$ ، $ق(٦) = ٠$ ، $ق$ متناقص على $[-\infty, ٤]$ ومتزايد على $[٤, \infty)$ جد :
(١) نقاط القيم القصوى المحلية للاقتزان $ق(س)$
(٢) مجالات التزايد والتناقص للاقتزان $ق$.

(٥ علامات)

السؤال السادس : (١٠ علامات)

(٦ علامات)

أ) إذا كانت $هـ = س + هـ = هـ + س$ أثبت أن $ص = هـ - س$

(٤ علامات)

ب) استخدم خصائص المحددات لإثبات أن

$$\begin{vmatrix} ١ & ٢جا٢١ & ١ \\ ١ & ١ & ٢جا٢١ \\ ١ & ١جا٢١ & ١جا٢١ \end{vmatrix} = \text{صفر}$$

انتهت الأسئلة
مع أمنياتنا لكم بالنفوق دائماً