



بسم الله الرحمن الرحيم

الزمن : ساعتان و نصف  
التاريخ : ٢٠١٩ / ١٢ / ١٦  
مجموع العلامات ( ١٠٠ )

الاختبار النهائي للفصل الأول  
المبحث : الرياضيات  
الصف : الثاني عشر

دولة فلسطين  
وزارة التربية والتعليم العالي  
مدرسة طولكرم الصناعية الثانوية

القسم الاول : يتكون هذا القسم من اربعة اسئلة ، و على الطالب ان يجيب عن جميعها .

( ٣٠ علامة )

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة

(١) متوسط التغير في الاقتران ق (س) = ٢س + ٥ في الفترة [٢,٧] يساوي :

(أ) ١,٧ (ب)  $\sqrt{2}$  (ج) ٢ (د) ٢,٥

(٢) اذا كان ق (س) =  $s^2 - s^3$  فان نها  $\frac{ق(١) - ق(٠)}{١ - ٠} =$

(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٤ (د) غير موجودة

(٣) اذا كان ق (س) =  $\begin{cases} 3s^2 - s^3 & s \geq 1 \\ 3s - 1 & s < 1 \end{cases}$  وكانت ق (١) موجودة فان قيمة م هي :

(أ) ١ (ب) ٣ (ج)  $\frac{9}{2}$  (د)  $\frac{2}{9}$

(٤) اذا كان  $\frac{د}{س} = ق(س) = 2s^2 + 6s^3$  حيث  $s < ٠$  فان ق (س) = :

(أ)  $5\sqrt{s} + 9\sqrt{s}$  (ب)  $s^2 + 3s$  (ج)  $s^2 + 6s$  (د)  $5s^2 + 6s^3$

(٥) اذا كان ق (س) =  $s^4 + s^3 - 3$  وكان ق (٢) = ١٨ فان قيمة أ هي :

(أ) -٥ (ب) ٥ (ج) ٣ (د) ٢

(٦) اذا كان ق (٤) = ٥ ، ق (٤) = ١ ، ق (٤) = ٢ فان قيمة  $\left(\frac{ق}{ق}\right) = (٤) =$  :

(أ) ١١ (ب) ٩- (ج) ٦- (د) ٦

(٧) اذا كان ق (٢ جاس) = ٢ جتاس ،  $s \in \left[\frac{\pi}{2}, ٠\right]$  فان ق (  $\sqrt{2}$  ) = :

(أ) -١ (ب) ٣ (ج)  $\frac{3-}{\sqrt{2}}$  (د)  $\sqrt{2} \cdot 3$

(٨) نها  $\frac{s^4 - 1}{s^2 + 1} =$

(أ) ٢ (ب)  $\frac{1}{2}$  (ج)  $\frac{1-}{2}$  (د) ٢-

لاحظ الصفحة التالية

يتبع صفحة ( ٢ )

٩ ( اذا كان ق ( س ) = جا<sup>٢</sup> س فان ق ( س ) = ( ا ) جا ٢ س ( ب ) ٢ حاس ( ج ) جاس جتاس ( د ) ٢ ظنا س

١٠ ( اذا كانت معادلة العمودي على منحنى الاقتران ق ( س ) عند النقطة ( ١ ، ٢ ) الواقعة عليه هي س + ٢ ص = ٥ فان ق ( ١ ) = : ( ا )  $\frac{1}{2}$  ( ب )  $\frac{1-}{2}$  ( ج ) ٢ ( د ) ٢ -

١١ ( تحرك جسم على خط مستقيم بحيث ان بعده عن نقطة البداية في أي لحظة تعطى بالعلاقة ف = ٨ ن<sup>٢</sup> - ن<sup>٣</sup> فان تسارع الجسم عندما يغير من اتجاه حركته يساوي ( ا ) ١٦ - ( ب ) ١٦ ( ج ) ٨٠ - ( د ) ٣٢ -

١٢ ( اذا كان ق ( س ) = ( ١ - س<sup>٢</sup> ) = س<sup>٢</sup> + ١ فان ق ( ٧ ) = ( ا )  $\frac{2}{21}$  ( ب )  $\frac{1}{3}$  ( ج ) ٤ ( د ) ١٤

١٣ ( اذا كان س<sup>٢</sup> = لو ( س ص ) ، س ، ص < ٠ فان  $\frac{دص}{دس}$  عند النقطة ( ١ ، هـ ) هي : ( ا ) ١ ( ب ) هـ ( ج ) ٢ ( د ) صفر

١٤ ( اذا كان ق ( س ) = ( س - ٣ ) ( ١ - س )<sup>٢</sup> فان ق ( س ) متناقص على الفترة : ( ا )  $[1, \infty - [$  ( ب )  $[1, 1 - ]$  ( ج )  $[2, 1]$  ( د )  $] \infty, 2]$

١٥ ( اذا كانت  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \end{bmatrix}$  ما قيمة  $11A^2 - 3A^3$  ( ا ) ٤ - ( ب ) ١ - ( ج ) ١ ( د ) ٤

١٦ ( اذا كانت  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  ،  $B = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$  ،  $C = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$  و كانت س = أ + ب × ج فما قيمة المقدار ٦ م - ك × ن ( ا ) ١٨ - ( ب ) ١٠ - ( ج ) صفر ( د ) ١٠

١٧ ( اذا كانت ج =  $\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$  ، أ + ب =  $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  فان المصفوفة أ × ج + ب × ج = ( ا )  $\begin{bmatrix} 8 & 2 \\ 5 & 5 \end{bmatrix}$  ( ب )  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  ( ج )  $\begin{bmatrix} 9 & 12 \\ 11 & 10 \end{bmatrix}$  ( د )  $\begin{bmatrix} 16 & 5 \\ 18 & 3 \end{bmatrix}$

١٨ ( اذا كانت | أ × ب | = ٧ و كانت | ٢ - ب | = ٤ حيث أ ، ب من الرتبة الثانية فان | أ | = ( ا ) ٧ ( ب ) ٧ - ( ج )  $\frac{7}{2}$  ( د )  $\frac{7-}{2}$

يتبع صفحة ( ٣ )

لاحظ الصفحة التالية

- ١٩) اذا كانت  $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 3 & s \end{bmatrix}$  وكانت  $|A| = 12$  فان  $s =$
- ( أ ) ١ ( ب ) ١ ( ج ) ٢ ( د ) ٤
- ٢٠) ما قيمة  $s$  الموجبة التي تجعل المصفوفة  $\begin{bmatrix} 4 & 1-s \\ s & 3 \end{bmatrix}$  منفردة :
- ( أ ) ٤ ( ب ) ٣ ( ج ) ٢ ( د ) ١

( ٢٠ علامة )

السؤال الثاني :

- أ) اذا كان  $Q (s) = 3s^2 - 5s + 1$  جاس جد متوسط التغير في الاقتران  $Q (s)$  في  $\left[ \frac{\pi}{4}, \pi \right]$  ؟ ( ٦ علامات )
- ب) اذا كان المستقيم  $ص = 5س + ٥$  يمس منحنى الاقتران  $Q (s) = 3س^2 + ٥س + ١$  عند النقطة  $(-١, ٣)$  اوجد قيم كل من  $أ, ب, ج$  ؟ ( ٧ علامات )
- ج) اذا كانت  $ص = ٤س - ٤$  ،  $ع = ٥س + ٢$  ،  $هـ = ٥س + ٢$  اوجد  $\frac{دص}{دس}$  عندما  $s = \frac{\pi}{2}$  ؟ ( ٧ علامات )

( ٢٠ علامة )

السؤال الثالث :

- أ) لتكن المصفوفة  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -4 \end{bmatrix}$  ،  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 7 \end{bmatrix}$  اجب عن كل مما يلي
- ( ١ )  $3A - B$  ( ٢ )  $|A + B|$  ( ٣ )  $A \times B$
- ٤) اذا كانت  $٢ (م - س) = A^{-1}$  اوجد المصفوفة  $س$  ؟ ( ١٢ علامة )
- ب) اذا كان  $Q (s) = 3س^3 - ٩س^2 + ٢٧س - ٣$  ،  $س \in [0, ٥٠]$  عين فترات التزايد و التناقص ؟ ( ٨ علامات )

السؤال الرابع : ( ٢٠ علامة )

- أ) اذا كان  $Q (s) = 3س^3 + ١٠س^2 - ١$  اوجد  $Q'(2)$  ( ٦ علامات )
- ب) لتكن  $٨ = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & s & 5 \\ 6 & 0 & 4 \end{vmatrix}$  اوجد قيمة  $س$  ( ٦ علامات )
- ج) اذا كان  $ص = \frac{1+s}{1-s}$  اثبت ان  $(س^{-٤} - ١) ص + ٢س = ص$  ( ٨ علامات )

يتبع صفحة ( ٤ )

لاحظ الصفحة التالية

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سولين على الطالب ان يجيب عن احدهما فقط

السؤال الخامس : ( ١٠ علامات )

أ ) يتحرك جسم حسب العلاقة  $2 - 9 = 2$  ف<sup>٢</sup> حيث ع : السرعة ، ف : المسافة اوجد تسارع الجسم عندما تكون سرعته ١ م\ث . ( ٥ علامات )

ب ) اذا كان ل ( س ) = س × ق ( س ) و كان متوسط التغير للاقتران ل ( س ) في [ -٢، ٤ ] يساوي ١٢ و كان ل ( ٤ ) = ٦ اوجد قيمة ق ( -٢ ) ( ٥ علامات )

السؤال السادس : ( ١٠ علامات )

أ ) باستخدام خصائص المحددات بين ان 
$$\begin{vmatrix} \text{ص} & \text{ص} & \text{س} \\ \text{ص} & \text{س} & \text{ص} \\ \text{س} & \text{ص} & \text{ص} \end{vmatrix} = (\text{س} + \text{ص}^2)(\text{ص} - \text{س})^2$$
 ( ٥ علامات )

ب ) اذا كان ق ( س ) = ( س - أ ) ( س - ب ) ( س - ج ) بين ان 
$$\frac{1}{\text{ق}(س)} = \frac{1}{\text{س}-أ} + \frac{1}{\text{س}-ب} + \frac{1}{\text{س}-ج}$$
 ( ٥ علامات )

( انتهت الاسئلة )

حظاً طيباً

مدير المدرسة

م. عاصم عسراوي

معلمة المادة

أ.زياد الملك \ أ.عبد الرحيم نور