



وزارة التربية و التعليم العالي

مدرسة التربية و التعليم - نابلس

مصحح الامتحانات (١٠٠)

بسم الله الرحمن الرحيم

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للعام

٢٠٢٢/٢٠٢١ م

المبحث: رياضيات

الصف: الثاني ثانوي

الفرع: العلمي

الزمن: ساعتان وخمس وأربعون دقيقة

التاريخ: ٢٠٢٢/١٢/٢٩ م

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجيب عن (خمس) أسئلة منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (أربعة) أسئلة فقط وعلى الطالب أن يجيب عنها جميعاً.

**السؤال الأول: (٢٠ علامة)**

(أ) إذا كان  $Q(س) = ٤س - ٢$ ، حيث  $س \in ح$ ، أجد

(١) فترات التزايد والتناقص للاقتران  $Q(س)$  على  $ح$ .

(٢) القيم القصوى المحلية للاقتران  $Q(س)$ ، ثم حدد نوعها.

(٨ علامات)

(ب) إذا كان  $Q(س) = \frac{٨(س)}{٢س - ٤}$ ،  $س \neq \pm ٢$ ، وكانت  $٢ = (١)٨$ ،  $٣ = (١)٨$ ، أجد  $Q(١)$ .

(٦ علامات)

(ج) يتكون هذا الفرع من السؤال من (٣) فقرات من نوع اختيار من متعدد من أربعة بدائل، اختر البديل الصحيح:

(١) إذا كان  $٨(س) = ل. Q(س)$ ، وكانت  $Q(٣) = ٥$ ،  $٨(٣) = ٣٥$ ، فما قيمة الثابت  $ل$ ؟

(٧)

(٣٥)

(٧-)

(٥)

(٢) إذا كان  $Q(س) = ٧ + ٢س$ ،  $٨(س) = ٣س + ٢$ ، فما قيمة  $Q(٨٢) - (١-)$ ؟

(٤)

(١)

(٦)

(٥)

(٣) إذا كان للاقتران  $Q(س)$  قيمة صفرى محلية عند النقطة  $(٢، ٦-)$ ، فما قيمة  $Q(٢) - Q(٢)$ ؟

(٤-)

(٦-)

(٨)

(٦)

(٦ علامات)

**السؤال الثاني: (٢٠ علامة)**

(أ) إذا كانت  $١ = \begin{bmatrix} ١ & ٢ \\ ١ & - \end{bmatrix}$ ،  $ب = \begin{bmatrix} ١ & - \\ ٢ & ٣ \end{bmatrix}$ ،  $ج = \begin{bmatrix} ٥ & ٣ \\ ٢ & - \end{bmatrix}$ ، أجد ما يلي:

(١)  $١٢ + ب$

(٢) المصفوفة ج

(٧ علامات)

ب) إذا كان  $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} \text{ ق (م) دس} = 2$  ،  $\begin{bmatrix} 3 \\ 12 \end{bmatrix} \text{ ق (م) دس} = 12$  ،  $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ ق (م) دس} = 7$  ، أجد

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ ق (م) دس} = 7$$

(٧ علامات)

ج) يتكون هذا الفرع من السؤال من (٣) فقرات من نوع اختيار من متعدد من أربعة بدائل، اختر البديل الصحيح:

١) إذا كان  $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} \text{ ق (م) دس} = 2$  ،  $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ ق (م) دس} = 4$  ، فما قيمة  $\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix} \text{ ق (م) دس}$  ؟

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 8 \end{pmatrix}$$

٢) إذا كان  $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} \text{ ق (م) دس} = 2$  ،  $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ ق (م) دس} = 4$  ، فما قيمة  $\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix} \text{ ق (م) دس}$  عندما  $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ ق (م) دس} = 1$  ؟

$$\begin{pmatrix} 12 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 14 \\ 2 \end{pmatrix}$$

٣) إذا كان  $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} \text{ ق (م) دس} = 6$  ،  $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ ق (م) دس} = 18$  ، فما قيمة الثابت ؟

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

(٦ علامات)

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

أ) استخدم قاعدة كرامر لحل نظام المعادلات الآتي:

$$8 = 1 + 3x - 2y$$

$$x = 2 - 2y$$

(٧ علامات)

ب) إذا كان متوسط التغير للاقتران  $\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix} \text{ ق (م) دس}$  في الفترة  $[3, 5]$  يساوي  $(-4)$  ، أجد متوسط التغير للاقتران  $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ ق (م) دس}$  في تلك الفترة.

(٧ علامات)

ج) يتكون هذا الفرع من السؤال من (٣) فقرات من نوع اختيار من متعدد من أربعة بدائل، اختر البديل الصحيح:

(١) إذا كان متوسط التغير للاقتراح (س) يساوي  $\frac{2}{3}$ ، وكانت  $\Delta$  من  $6 =$ ، فما قيمة  $\Delta$  من؟

(١٨) (٩)

(٨) (٤)

(٢) إذا كان (س)  $\sqrt{2}$ ، فما قيمة  $\sqrt{2}$  (١-)?

(١٨) (١)

(١) (١-)

(٣) إذا علمت أن (س)  $= (-س^2 + ٥س + ١)$ ، فما قيمة  $\sqrt{1}$  (١)?

(٧) (٥)

(٣) (صفر)

(٦ علامات)

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) إذا علمت أن  $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، أجد قيمة الثابتين س، ص؟

(٧ علامات)

(ب) أحل المعادلة المصفوفية الآتية:  $\begin{bmatrix} 8 \\ 5 \end{bmatrix} + س^3 = \left( س + \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \right) ٥$

(٧ علامات)

ج) يتكون هذا الفرع من السؤال من (٣) فقرات من نوع اختيار من متعدد من أربعة بدائل، اختر البديل الصحيح:

(١) إذا كانت أ، س،  $٢٢$  مصفوفات، حيث  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} =$ ، وكانت  $س = \frac{1}{4} (١ - ٢٢)$ ، أجد المصفوفة س؟

$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

(٢٢)

$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

(٢٢)

(٢) إذا كانت المصفوفة أ منفردة، وكانت ب مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية بحيث  $|ب - ٢| = ٢$ ، فما قيمة  $|٢ + ٣ب|$ ؟

(٦)

(١٨)

(١٨-)

(١٢)

(٣) إذا كانت  $أ، ب، ج، د$  أربع مصفوفات بحيث  $أ = ب + ج + د$  ، وكانت رتبة  $أ = ٣ \times ٢$  ، ورتبة  $ب = ٥ \times ٥$  ، فما رتبة المصفوفة  $د$  ؟

(٣ × ٢) (٥ × ٢)  
(٥ × ٣) (٥ × ٥)

(٦ علامات)

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من (سؤالين) فقط، وعلى الطالب أن يجيب عن أحدهما فقط.

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان  $٨ + \left[ (١ - س) \right] = \left[ (٣) \right]$  ، أجد قيمة/ قيم  $أ$  ؟

(٧ علامات)

(ب) إذا كان  $ق(س) \times (س - ١) = ك$  ، وكانت  $ق(٢) = ٣$  ، أجد قيمة الثابت  $ك$  ؟

(٧ علامات)

(ج) يتكون هذا الفرع من السؤال من (٣) فقرات من نوع اختيار من متعدد من أربعة بدائل، اختر البديل الصحيح:

(١) يقطع المستقيم  $ل$  منحنى الاقتران  $ق(س)$  في النقطتين  $(ك، ٧)$  ،  $(١-، ك٢)$  ، فإذا كان ميله يساوي  $(٣-)$  ،  $ك > ٥$  صفر، فما قيمة الثابت  $ك$  ؟

(١٣-)

(٢٨-)

(٢-)

(٣-)

(٢) إذا كان  $ق(س) = (س٣ + ٤) \times (س)$  ،  $٣ = (٢-)$  ،  $١- = (٢-)$  ، فما قيمة  $ق(٢-)$  ؟

(٢)

(٩)

(٩-)

(٢-)

(٣) ما عدد القيم القصوى للاقتران  $ق(س) = س٢ + ٢س$  ،  $س \in ح$  ؟

(١)

(صفر)

(٣)

(٢)

(٦ علامات)

السؤال السادس: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان  $\left[ (س) \right] = س٢ + بس + ج$  ، أجد قاعدة الاقتران  $ه(س)$  ، علماً بأن

$١٠ = (٢) ه$  ،  $٥ = (١-) ه$

(٧ علامات)

(ب) عند حل نظام من معادلتين خطيتين باستخدام قاعدة كرامر وجد أن

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}, |A| = 10, \text{ أجد:}$$

- (١) قيمة الثوابت ك، م، ن.  
(٢) قيمة س

(٧ علامات)

(ج) يتكون هذا الفرع من السؤال من (٣) فقرات من نوع اختيار من متعدد من أربعة بدائل، اختر البديل الصحيح:

(١) إذا كانت المصفوفة  $B = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 7 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة  $(B^{-1})_{23} - B_{32}$  ؟

(٧-) (١)  
(١-) (٧)

(٢) إذا كان  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ ،  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة  $A^{-1} \cdot (A - B)$  ؟

$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$  (٧)  
 $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$  (١٥-)

(٣)  $\frac{4}{3} \cdot \frac{1}{5} = \frac{4}{15}$  (١٥)  
(٢)

(٦ علامات)

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق