



دولة فلسطين

التاريخ : ٢٠٢٠/٤/٤ م

مدة الامتحان : ساعتان ونصف

الامتحان الموحد لنهاية الفصل الثاني

مديرية التربية والتعليم / نابلس

مجموع العلامات : ١٠٠

للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

المبحث : الرياضيات

اسم الطالب / ة :

الفرع : الريادة والأعمال

*** ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً .

السؤال الأول : (٣٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي، ثم انقل رمزها إلى المكان المخصص في دفتر الإجابة :

$$(١) \text{ إذا كانت } S = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} ، ص ، \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} ، \text{ فإن } 3S - 2 = \dots$$

(أ) - ٢ (ب) ٣ (ج) - ٣ (د) ٩

(٢) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ ، أي العمليات التالية يمكن إجراؤها ؟

(أ) $A \times B + C$ (ب) $A \times C + B$ (ج) $B + A \times C$ (د) $B \times C + A$

$$(٣) \text{ إذا كانت } S = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 4+m \end{bmatrix} ، \text{ فإن قيمة } S ، \text{ م على الترتيب :}$$

(أ) ٥ ، ١ (ب) ١ ، ٥ (ج) ١ ، ٧ (د) ٧ ، ٥

$$(٤) \text{ إذا كانت المصفوفة } \begin{bmatrix} S-2 & 2 \\ 2 & S \end{bmatrix} \text{ ليس لها نظير ضربي فإن قيمة } S =$$

(أ) ٤ (ب) ١ (ج) - ١ (د) - ٤

$$(٥) \text{ إذا كانت } A ، B \text{ مصفوفتان ثنائيتان فإن } 3(A \times B) =$$

(أ) $A \times B^3$ (ب) $3(A \times B)$ (ج) $A^3 \times B^3$ (د) $A^3 + B^3$

٦) إذا كان $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 1^{-1}$ ، فما هو المعكوس الجمعي للمصفوفة أ ؟

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

٧) إذا كان $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 7 & 2 \end{bmatrix} = 1^{-1}$ ، فما هي المصفوفة أ =

(أ) $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 7 & 3 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$

٨) إذا كان متوسط تغير اقتران = ٣ ، وتغيرت س من ٢ إلى ٢ - ، فإن التغير في ص =

(أ) - ١٢ (ب) - ٤ (ج) صفر (د) ١٢

٩) إذا كان $\sqrt{(2)} = 10 -$ ، فإن نها $\frac{(2) - (5+2)}{5}$ تساوي :

٥ - صفر ٥ ٢

(أ) - ١٠ (ب) - ٥ (ج) ١٠ (د) ٥

١٠) إذا كان $ق(س) = ٣س \times ٥(س)$ ، وكان $٥(٣) = ٢$ ، $٥(٣) = ٤ -$ ، فإن $\sqrt{(٣)} =$

(أ) - ٣٦ (ب) - ٣٠ (ج) ١٨ (د) ٣٠

١١) إذا كان $ق(س) = س^٢ - ٥س$ ، فإن قيمة أ التي تجعل للاقتران مماساً أفقياً عند $س = ٢$ هي:

(أ) ٤ (ب) - ٤ (ج) ٢ (د) ١

١٢) إذا كان $ق(س) = س^٢$ ، $٥(س) = س + ١$ ، فإن قيمة $\sqrt{(٥ \times ٥)}$ تساوي :

(أ) ٣ (ب) ١ (ج) ٤ (د) ٢

- ١٣) إذا كان $Q(s) = 4s - s^2$ ، فإن :
- (أ) يوجد قيمة عظمى عند $s = 2$.
- (ب) يوجد قيمتين صغرى وعظمى عند $s = 0$ ، $s = 4$ على الترتيب .
- (ج) يوجد قيمة صغرى عند $s = 2$.
- (د) لا يوجد للاقتران قيم قصوى .

١٤) إذا كانت $v = (s - 1)^2$ ، ما قيمة v عندما $s = 1$ ؟

- (أ) ٥ (ب) ٢٥ (ج) صفر (د) ٨٠

١٥) إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من المفردات ٧٥ والاحتراف المعياري ١٥ ، فما العلامة الخام المناظرة للعلامة المعيارية ؟

- (أ) ١٠٣ (ب) ١٠٨ (ج) ١٠٤ (د) ١٠٥

١٦) إذا كانت العلامات المعيارية لخمسة طلاب هي : ١ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{4}$ ، أ ، $\frac{1-}{4}$ ، فإن قيمة $A =$

- (أ) ١ (ب) ١ - (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1-}{4}$

١٧) إذا علمت أن المساحة (تحت $E = 2,85$) تساوي $0,9978$ ، فإن المساحة (فوق $E = 2,85$) تساوي :

- (أ) $0,9978$ (ب) $0,0022$ (ج) $0,0322$ (د) $0,9788$

١٨) نق 2 . د ع يساوي :

- (أ) $\frac{نق^2}{3} + ج$ (ب) $نق^2 + ج$ (ج) $نق^2 + ع + ج$ (د) $2نق + ج$

١٩) إذا كان $Q(s) = (3s - 2) \cdot (s - 2)$ ، فإن ق $^2 = 5$ ، فإن ق 2 الثابت $B =$

- (أ) ٣ (ب) ١ - (ج) ٦ (د) ١

- ٢٠) أحد الاقترانات التالية يمثل اقترانا أصليا للمشتقة ق (س) = ٣س^٢ - ٤س :
 (أ) ٦س - ٤ + ج
 (ب) ٣س^٢ - ٢س^٢ + ج
 (ج) ٣س^٢ + ٢س^٢ + ج
 (د) ٣س^٢ - ٤س + ج

السؤال الثاني : (٢٠ علامة)

(٥ علامات)

(أ) أجد التكاملات التالية :

(١) $\int (٣س + ٢س^٢) . دس$

(٢) $\int \frac{٢س + ١س^٢ - ١٢س}{س} . دس$

(ب) إذا كان ق (س) = ٥ - ٢س ، أجد ق (٢) باستخدام تعريف المشتقة عند نقطة. (٥ علامات)

(١٠ علامات)

(ج) أستخدم طريقة كريمة لحل نظام المعادلات التالي :

٢ص + ١٠ = س ، س = ٢ص - ٢

السؤال الثالث : (٢٠ علامة)

(أ) أجد القيم القصوى المحلية للاقتران ق(س) = ٣س^٢ + ٧س ، س ∈ ح . (٨ علامات)

(ب) إذا كانت علامتا طالبين في امتحان العلوم ٥٠ ، ٩٠ وكانت العلامتان المعياريان المناظرتان - ٢ ، ٣ على الترتيب ، أجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لعلامتهما في الامتحان . (٧ علامات)

(ج) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} ١ & ٤ \\ ١ & -٣ \end{bmatrix}$ ، $C = \begin{bmatrix} ٥ & ٤ \\ -٤ & -٤ \end{bmatrix}$ ، أجد المصفوفة ب حيث $A \times B = C$.

(٥ علامات)

السؤال الرابع : (٢٠ علامة)

أ) أجد معادلة العمودي لمنحنى الاقتران ق (س) = (س' + ١) (س + ١) ، عندما س = ١- (٨ علامات)

ب) ١) إذا كانت $\begin{bmatrix} ٢- & ٠ \\ ٤ & ٦- \end{bmatrix} = ١٢$ ، وكانت ب = $\begin{bmatrix} ١- & ٤ \\ ١ & ١ \end{bmatrix}$ ، أجد $\|x\|$ ب . (٣ علامات)

٢) إذا كان $\begin{vmatrix} ١ & ٢- & ٣- \\ ١- & ٢ & س \\ ٢- & ٣ & ٤ \end{vmatrix}$ = ٢- ، أجد قيمة س . (٤ علامات)

ج) إذا كانت أطوال مجموعة من ٥٠٠٠ طالب تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي ١٧٠ سم ، وانحراف معياري ٥ سم . أجد عدد الطلبة الذين تقل أطوالهم عن ١٦٠ سم .
(علماء بأن المساحة (فوق ع = ٢- = ٠,٩٧٧٢) (٥ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

أ) إذا كان ق(س) = س' - ١٢ س ، وكان نها $\frac{٣}{٣} - \frac{(٥+٢)}{٣} - \frac{(٢)}{٣} = ١٢-$

أ - ، صفر

أجد قيمة الثابت أ . (٥ علامات)

ب) إذا كانت $\begin{bmatrix} ٤ & ٣ \\ ٢- & ٢ \end{bmatrix} = ١$ ، $\begin{bmatrix} ٠ & ١ \\ ١ & ١ \end{bmatrix} = ب$ ، أجد ج ، حيث $ج = ٣ ب' - ١ أ'$. (٥ علامات)

السؤال السادس : (١٠ علامات)

(أ) إذا كان $Q(S) = \sqrt{S} + \frac{S}{1+S}$. اجد $Q'(1)$. (٥ علامات)

(ب) إذا كانت علامات مجموعة من الطلاب تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي ٦٥ وانحراف معياري ١٠ ، ما هي العلامة التي يقع ٧٥,٨% من الطلاب فوقها ؟
(علماً بأن المساحة تحت $E = 0,7$ = ٠,٧٥٨٠) (٥ علامات)

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق