



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

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

السؤال الأول: (٣٠ علامة)

يتكون هذا السؤال من (٢٠) فقرة من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر رمز الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

(١) ليكن  $s = ٢$  (س) اقتراناً، وكان متوسط تغير الاقتران عندما تتغير  $s$  من  $s = ١$  إلى  $s = ٤$  هو ١٣، فما قيمة  $\Delta s$ ؟

(أ) ١٣ (ب) ٣٩ (ج) ٢ (د) ١٠

(٢) إذا كان  $٢ = (س) = س$ ، فما قيمة  $٢(١-٢)$ ؟ (ب) ١ (ج) ٥ (د) ١٠

(٣) إذا كان  $٢ = (س) = س + ١$ ، فما قيمة  $٢(٢-٢)(٢ \times ٢)$ ؟ (ب) ١٢ (ج) ١٦ (د) ١٠

(٤) إذا كان  $٢ = (س) = س$ ، فما قيمة  $س$  التي يكون ميل المماس لمنحنى  $٢ = (س)$  عندها يساوي ٢؟ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

(٥) إذا كانت  $س = ٢ + ٢س$ ، فما قيمة  $\frac{س}{س}$ ؟ (ب) ١٠ (ج) ١٠٠ (د) ١٠٠٠

(٦) إذا كان  $٢ = (س) = س + ٢$ ، فما قيمة  $٢(٢)$ ؟ (ب) ٢ (ج) ١٢ (د) ٨

(٧) ما قيمة  $٢(٢) + ٢(٢) + ٢(٢)$ ؟ (ب) ٣ (ج) ١٨ (د) ٣٠

(٨) إذا كان  $٢ = (س) = س$ ، وكان  $٢ = (س) = س$ ، فما قيمة  $٢(٢) + ٢(٢) + ٢(٢)$ ؟ (ب) ٤٨ (ج) ٢٤ (د) ٦

لاحظ الصفحة التالية

يتمتع صفحة (٢)

٢٠١٩ لعام

الورقة: الاستكمالية

الفرع: الأحياء والشرعي

١٩) إذا كانت مساحة المنطقة  $2 = 4$  وحدات مربعة،  $1 = 1$  وحدات مربعة، فما قيمة  $3$ ؟

١٥ (أ) ٢١ (ب) ٧ (ج) ٢١ (د) ٧ (هـ)

١٠) إذا كانت  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة  $x$  من  $x$  على الترتيب؟

٣٠ (أ) ٣٠ (ب) ٣٠ (ج) ٣٠ (د) ٣٠ (هـ)

١١) إذا كانت  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة  $x$ ؟

٥ (أ) ٥ (ب) ٥ (ج) ٥ (د) ٥ (هـ)

١٢) إذا كانت  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، فما هي المصفوفة  $B$ ؟

٣ (أ) ٣ (ب) ٣ (ج) ٣ (د) ٣ (هـ)

١٣) ما قيمة  $x$  التي تجعل المصفوفة  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  مفردة؟

٣ (أ) ٣ (ب) ٣ (ج) ٣ (د) ٣ (هـ)

١٤) عند حل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين وجد أن  $x = 3$ ،  $y = 6$ ، فما قيمة  $x$ ؟

٣ (أ) ٣ (ب) ٣ (ج) ٣ (د) ٣ (هـ)

١٥) ما قيمة  $x$  التي تحقق المعادلة  $2x + 8 = 0$ ؟

٣ (أ) ٣ (ب) ٣ (ج) ٣ (د) ٣ (هـ)

١٦) ما قيمة  $\sum_{i=1}^n (1 + i)$ ؟

٢٦ (أ) ٢٦ (ب) ٢٦ (ج) ٢٦ (د) ٢٦ (هـ)

١٧) ما هو الحد السادس في المتتالية الهندسية  $3, 6, 12, \dots$ ؟

٢٤ (أ) ٢٤ (ب) ٢٤ (ج) ٢٤ (د) ٢٤ (هـ)

١٨) ما هو الحد الأول في متسلسلة حسابية أساسها  $2$  ومجموع أول  $60$  حد فيها يساوي  $120$ ؟

١١٩ (أ) ١١٩ (ب) ١١٩ (ج) ١١٩ (د) ١١٩ (هـ)

١٩) إذا كانت المساحة عند  $(x, y) = (1.5, 1.5)$ ، فما نسبة المساحة تحت  $(x, y) = (1.5, 1.5)$ ؟

١ (أ) ١ (ب) ١ (ج) ١ (د) ١ (هـ)

٢٠) إذا كانت العلامات المعيارية لمجموعة من القيم هي:  $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ ، فما قيمة  $x$ ؟

٦ (أ) ٦ (ب) ٦ (ج) ٦ (د) ٦ (هـ)

لاحظ الصفحة التالية

يتبع صفحة (٣)

## السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان  $U = (S) = S^2 - 4S + 4$ ، أوجد:١. فترات التزايد والتناقص للاقتران  $U = (S)$  على مجاله.٢. القيم القصوى للاقتران  $U = (S)$  وأحدد نوعها.

(١٠ علا

(ب) استخدم طريقة النظرير الضرب في حل نظام المعادلات الآتي:  $2S + 5 = 4$ ،  $5S - 2 = 1$ . (١٠ علامة)

## السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(١٠ علامة)

(أ) جد مجموع الحدود الستة الأولى في المتتالية الهندسية التي حدها الأول ٣، وأساسها ٢.

(ب) أوجد المصفوفة  $S$  التي تحقق المعادلة:  $\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \times S = \begin{bmatrix} 10 & 1 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$ ، حيث  $S = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  هي المصفوفة المحايدة.

(١٠ علامات)

## السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) تقدم ١٠٠٠ طالب لامتحان عام، وكان توزيع علاماتهم يتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي ٧٠ وانحراف معياري ١٠. أجب عما يلي:-

(١٠ علامات)

١. عدد الطلبة الذين تقل علاماتهم عن ٨٠.

٢. إذا كانت أقل علامة يحصل عليها الطالب ليكون من فئة الممتاز هي ٨٥، فما النسبة المئوية للطلبة الذين حصلوا على تقدير الممتاز؟

(يمكنك الاستعانة بالجدول المجاور):

|        |        |               |
|--------|--------|---------------|
| ١,٥    | ١,٠٠   | ع             |
| ٠,٩٣٣٢ | ٠,٨٤١٣ | المساحة تحت ع |

(ب) جد كلاً من التكميلات الآتية:

(١٠ علامات)

$$2. \left[ \left( \frac{1}{S} - S^2 + \sqrt{S} \right) \right]$$

$$1. \left[ (4S^2 + 8S) \right]$$

لاحظ الصفحة التالية

← يتبع صفحة (١)

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

**السؤال الخامس: (١٠ علامات)**

١) ما معادلة المماس الأفقي لمنحنى الاقتران  $u(s) = 2s - s^2 + 5$  ؟ (٥ علامات)

ب) في نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين باستخدام طريقة كرامر، وجد أن  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 7 & 2 \end{bmatrix}$ ،  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ .

أوجد:

## ١- المصروفة أ.

٢- مجموعة حل النظام.

السؤال السادس: (١٠ علامات)

(أ) إذا كان ميل المعامس لمنحنى الاقتران  $U(S)$  عند أي نقطة عليه يعطى بالقاعدة  $U'(S) = \frac{2}{S} + 1$  ، جد قاعدة

الاقتراح (س) علماً بأن  $(1-) = 1-$  (علامات)

(ب) ما مجموعة حل المعادلة اللوغاريتمية :  $\log_2(x-2) = \log_2(x-3) + 1$  ؟ (٢٥) (٥ علامات)

انتهت الأسئلة