



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة
لعام 2021م - الدورة الأولى

اليوم: الاثنين
التاريخ: 2021/06/28م
مدة الامتحان: ساعتان وخمس وأربعون دقيقة
مجموع العلامات: (100) علامة

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

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (ستة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب (أربعة) منها،
على أن يكون السؤال الأول (الموضوعي) منها إجبارياً.

السؤال الأول: (20 علامة)

يتكون هذا السؤال من (10) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر رمز الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

1. إذا كان متوسط التغير في الاقتران ق (س) يساوي (-10) وكان Δ س = (3)، فما قيمة Δ ص؟

- (أ) -45 (ب) -10 (ج) -5 (د) $-\frac{1}{5}$

2. إذا كان ق (س) = ك (س) - 2 (س)، وكان ك (1) = 3، ه (1) = 2، فما قيمة ق (1)؟

- (أ) -7 (ب) -1 (ج) 1 (د) 3

3. إذا كان الاقتران ق (س) معرفاً على الفترة [-3، 6]، وكان $3 > \alpha > 6$ ،

$\int_{-3}^{\alpha} ق(س) دس = 2$ ، $\int_{-3}^{\alpha} ق(س) دس = 4$ ، فما قيمة $\int_{-3}^{\alpha} ق(س) دس$ ؟

- (أ) -30 (ب) -6 (ج) 6 (د) 30

4. إذا كان $س = 2(س) + (س) + (2, 3 - س)$ ، وكان ه (5) = 2، فما قيمة $\frac{س}{س}$ عندما س = 5؟

- (أ) -4 (ب) -2 (ج) 4 (د) 10

5. إذا كانت أ مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية، وكانت $|12| = 24$ ، فما قيمة $|\frac{1}{3}| - |13|$ ؟

- (أ) -57 (ب) -51 (ج) -15 (د) 18

6. إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 6 & 3 & 9 \\ 1 & 6 & 2 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة $(A, 1) - 2$ ؟

- (أ) 2 (ب) 7 (ج) 10 (د) 34

7. إذا كانت $B = \begin{bmatrix} 10 & 1 + س \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة س التي تجعل المصفوفة ب منفردة؟

- (أ) -2 (ب) $-\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) 2

ت. أ. ب. س ثلاث مصفوفات بحيث أ = $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 8 \end{bmatrix}$ ، ب = $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ، جد المصفوفة س = $\frac{1}{3} (أ - أ \cdot ب)$

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

٩. ما هو الحد السادس في المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty} (8-2n)$ ؟

(أ) - ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٢٠

١٠. إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من العلامات يساوي (١٣) وانحرافها المعياري يساوي (٤) ، فما العلامة التي علامتها المعيارية تساوي (٣) ؟

(أ) - ١ (ب) ١٢ (ج) ١٣ (د) ٢٥

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان ق(س) = س^٢ - ١٢ س + ٦ ، س ∈ ح ، جد:

(١) فترات التزايد و التناقص للاقتران ق(س) .

(٢) القيم القصوى المحلية للاقتران ق(س) ، وحدد نوعها.

(١٢ علامة)

(٨ علامات)

(ب) إذا كان $\int_0^2 (س) س ds + \int_0^2 (س) (س + ١) س ds = ١٥$ ، ما قيمة الثابت أ ؟

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) جد متوسط التغير للاقتران ق(س) = ٢ س^٢ - ١ ، علما بأن س_١ = ٥ ، س_٢ = ٣

(ب) استخدم قاعدة كيرمر لحل نظام المعادلات الآتي:

(١٠ علامات)

٣ س - ٤ ص = ٨ ، س - ١٢ ص = ١٢

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان ن(س) = ٣ س^٢ + ١ ، ك(س) = ١ - س ، فما قيمة $\left(\frac{ن}{ك}\right)'(٢)$ حيث س ≠ ١ ؟

(١٠ علامات)

(ب) إذا كانت ب = $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \end{bmatrix}$ ، ج = $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ ، جد ب · ج

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

(٨ علامات)

(أ) حل المعادلة المصفوفية الآتية: $\begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} س + ٢ = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} (س + ١)$

(١٢ علامة)

(ب) جد التكاملات الآتية:

(١) $\int (س^٢ + س + \sqrt{٢}) س ds$ (٢) $\int_0^1 (س^٣ - \frac{٤}{س}) س ds$

