



اليوم: السبت
التاريخ: ٠٦ / ١٢ / ٢٠٢٥ م
مدة الامتحان: ساعتان وخمسة عشر دقيقة
مجموع العلامات: (١٠٠) علامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة
الدورة الاستكمالية لعام ٢٠٢٥ م

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: (٢٠ علامة)

(أ) اختر الإجابة الصحيحة واكتبها في المكان المخصص في دفتر الإجابة: (٦ علامات)

١. ما قيمة متوسط التغير للاقتزان $u(s)$ ، حيث $\Delta s = 4$ ، و $\Delta v = 8$ ؟

$$\frac{1}{2}$$

$$32$$

$$2$$

$$4$$

٢. إذا كان $u(s) = 1 - \frac{1}{s^2}$ ، حيث 1 : ثابت ، فما قيمة $u(-3)$ ؟

$$3-$$

$$3$$

$$9-$$

$$1 - \frac{9}{2}$$

٣. إذا كانت A مصفوفة من الرتبة 2×2 وعرفت مدخلاتها بحيث أن $A_{ij} = y - 2x$ ، فما قيمة A_{11} ؟

$$3$$

$$1-$$

$$3-$$

$$0$$

(٨ علامات)

(ب) حل نظام المعادلات التالي باستخدام قاعدة كرامر:

$$2x + y = 1$$

$$3x - y = 10$$

(٦ علامات)



(ج) إذا كان $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ جد:

$$2. A - B$$

$$1. |B|$$

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(٦ علامات)

(أ) اختر الإجابة الصحيحة واكتبها في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

$$١. إذا كان $\left[\begin{matrix} ٤ \\ ١ \end{matrix} \right]_{س} - \left[\begin{matrix} ٤ \\ ١ \end{matrix} \right]_{س} = ص$ ، فما قيمة $\frac{ص}{س}$ عندما $س = ١$ ؟$$

$$\frac{٥}{٢}$$

١

$$\frac{١}{٤}$$

$$\frac{١}{٢}$$

٢. ما ميل المستقيم القاطع لمنحنى $٧(س)$ المار في النقطتين $(١ ، ٣)$ ، $(٣ ، ٩)$ ؟

٣

٣-

٦

٢

$$٣. إذا كانت $\left[\begin{matrix} ١ & ٢- & ٤ \\ ٧ & ٤ & ٣ \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} ١ & ص & ٤ \\ ٧ & ٢س-ص & ٣ \end{matrix} \right]$ فما قيمة $س$ ، $ص$ على الترتيب؟$$

$$(١- ، ٢)$$

$$(١ ، ٢-)$$

$$(٢- ، ١-)$$

$$(٢- ، ١)$$

(ب) إذا كان الوسط الحسابي لأعمار ٢٠ شخص يساوي ٤٣ عاما وانحرافها المعياري عامين، ما العمر الذي

(٧ علامات)

علامته المعيارية تساوي ٣؟

(ج) إذا كان $٧(س) = ٢س - ٣س + ٤$ ، $٧(س) = ٢س - ٣س$ ، وكان $٧(س) = ٢س - ٣س$ ،

(٧ علامات)

أجد $٧(١)$ ؟السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(٦ علامات)

(أ) اختر الإجابة الصحيحة واكتبها في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

$$١. إذا كانت $\left[\begin{matrix} ٢ & ٦ \\ ١ & ٣- \end{matrix} \right] \times \left[\begin{matrix} ٢- & ١ \\ ٥ & ٢ \end{matrix} \right] = ص$ ، فما قيمة $س$ ؟$$

٣

صفر

١٠

٣-

٢. عند حل نظام من معادلتين خطيتين بطريقة كرامر وجد أن $س = ٣$ ، $٣ = |١س|$ ، $٣- = |١س|$ ، $٥- = |١س|$ ،فما قيمة $ص$ ؟

٢٥-

٥

١-

$$\frac{١}{٥}$$

$$٣. ما قيمة $\left[\begin{matrix} ٣ \\ ٣س \end{matrix} \right]_{س} ؟$$$

٦

٠

٦-

٣



تابع السؤال الثالث:

(٨ علامات)

(ب) إذا كان $U(s) = s^3 - 2s$ ، $s \in \mathbb{C}$ جد :

- القيم القصوى المحلية للاقتزان $U(s)$ وحدد نوعها.

(٦ علامات)

$$(ج) \text{ أجد قيمة } s \text{ بحيث } 11 = \begin{vmatrix} 1 & 2-s & s \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 6 & 5 \end{vmatrix}$$

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(٦ علامات)

(أ) اختر الإجابة الصحيحة واكتبها في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

١. إذا كان للاقتزان $U(s)$ قيمة عظمى محلية عند النقطة $(-2, 5)$ ، فما قيمة $U'(-2)$ ؟

٢-

٥

٣

صفر

٢. إذا كانت s تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي μ وانحراف معياري σ ، ما قيمة المساحة الممكنة

عندما $(s < \mu)$ ؟

١

صفر

٠,٠٥

٠,٥

٣. إذا كانت $s = 1 + 2i$ ، فما قيمة $\frac{s^2}{s^2 + 3}$ عندما $s = 3$ ؟

صفر

٢

١

٣

(٨ علامات)

(ب) حل المعادلة المصفوفية الآتية:

$$s + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} = (s + 2)I$$

(٦ علامات)

(ج) جد قيمة التكاملات التالية :

$$١. \int (2-s)(5-s)(3+s) ds$$

$$٢. \int \frac{1}{s^2} ds$$



القسم الثاني: يتكون هذا القسم من (سؤالين)، وعلى المشترك أن يجيب عن سؤال واحد فقط.

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

(أ) اختر الإجابة الصحيحة واكتبها في المكان المخصص في دفتر الإجابة: (٦ علامات)

١. أي من الآتية نسبة المساحة عندها تساوي نسبة المساحة عندما $(ع \geq ك)$ ؟

$$(ع \geq ك) \quad (ع \leq ك)$$

$$(ع \leq ك) \quad (ع \geq ك)$$



٢. ما قيمة س التي تجعل المصفوفة $\begin{bmatrix} ١ & ٢ \\ ٣ + س & س \end{bmatrix}$ منفردة؟

$$\begin{matrix} ٣- \\ ٦- \\ ١- \end{matrix}$$

٣. أي الاقترانات التالية لا يوجد له قيم قصوى؟

$$١) (س) = ٩ - س^٢ \quad ٢) (س) = ٩ - س^٢$$

$$٣) (س) = ٤ + ٢س^٢ \quad ٤) (س) = ٨ - ١٨س^٢$$

(ب) إذا كان $\int_0^3 (س) دس = ٦$ ، $\int_0^2 (س) دس = ٢$. فما قيمة :

$$\int_0^2 (س) دس \quad (١) \quad \int_0^2 (٣ + ٢(س)) دس \quad (٢) \quad ؟$$

(ج) أجد قيمة كل من الفائدة التجارية والصحيحة المترتبة على مبلغ قدره ٢٠٠٠٠ دينار استثمر بمعدل فائدة بسيطة ٦% لمدة ٩٠ يوماً، علماً بأن السنة عادية؟ (٧ علامات)

السؤال السادس: (٢٠ علامة)

(أ) اختر الإجابة الصحيحة واكتبها في المكان المخصص في دفتر الإجابة: (٦ علامات)

١. تتساوى الفائدة المركبة مع الفائدة البسيطة في؟

- جميع فترات القرض
الفترة الأولى والثانية
الفترة الأولى والأخيرة للقرض
الفترة الأولى للقرض فقط

٢. ماذا نسمي المصفوفة $\begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$ ؟

- صفريية
محاييدة ضربية
منفردة
مصفوفة صف

(٣) إذا كان $U(s) = \frac{H(s)}{s+5}$ ، وكانت $H(s) = s^3 - 2s$ ، ما قيمة $U(-1)$ ؟

$$\frac{3}{16}$$

$$\frac{5}{16}$$

$$\frac{1}{16}$$

$$\frac{7-}{16}$$

(ب) إذا كانت العلامتان المعياريتان المناظرتان للعلامتين ٧١ ، ٥٣ هما ٥ ، ١ - أجد : (٦ علامات)

١. الوسط الحسابي
٢. الانحراف المعياري

(ج) ما قيمة $\left[(3 + s^2)(s^3 + s) \right]_{s=0}$ ؟ (٨ علامات)

انتهت الاسئلة

