

المبحث: الرياضيات الصف: الثاني ثانوي أدبي الاسم: _____ مدة الامتحان: ١٥٠ دقيقة التاريخ: ٢٠٢٥/٠١/٠٥	بسم الله الرحمن الرحيم  امتحان نهاية الفصل الاول للعام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥	دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم مديرية التربية والتعليم - جنوب نابلس مدرسة بيتا الثانوية للبنين بيتا - جنوب نابلس
--	--	--

ملاحظة: يتكون هذا الامتحان من (ستة أسئلة) مقسمة الى قسمين ، اجب عن كل قسم كما هو مطلوب.

القسم الاول: يتكون هذا القسم من (أربعة أسئلة) اجب عنها جميعها.

السؤال الاول:

(أ) ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة

(٦ علامات)

(١) اذا كان $u = (س)$ $س^3 + س^2 + س + ١$ جد ميل المستقيم القاطع المار بالنقطتين $(١، (١))$ ، $(٢، (٢-))$ ؟

(د) $٢ -$

(ج) ٢

(ب) ١

(أ) $١ -$

(٢) اذا كان $A = \begin{bmatrix} ٤ & ٣ \\ ٢ & ١ \end{bmatrix}$ ، فما هو النظير الجمعي للمصفوفة A ؟

(أ) $\begin{bmatrix} ٢ & ١- \\ ٣- & ١ \\ ٢ & ٢ \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} ٤- & ٣- \\ ٢- & ١- \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} ٢- & ١ \\ ٣ & ١- \\ ٢ & ٢ \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} ٤- & ٢- \\ ٣- & ١- \end{bmatrix}$

(٣) اذا كان الاقتران $u = (س)$ $س^6 - س^٢$ ، فإن قيمة $س$ التي يكون للاقتران عندها قيمة عظمى محلية هي ؟

(د) ٩

(ج) صفر

(ب) ٣

(أ) $٣ -$

(ب) اذا كان متوسط تغير $u = (س)$ على الفترة $[٩، ٧]$ يساوي -٥ ، ما قيمة متوسط تغير الاقتران

(٨ علامات)

له $u = (س)$ $س + ٢$ على نفس الفترة علماً بأن $u = (٧) = ٤٠$ ؟

(٦ علامات)

(ج) اذا كانت $\begin{bmatrix} ٥ & ٤ \\ ٢ + س & ٩ - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣ + س & ٢ س \\ ٥ & ٩ - \end{bmatrix}$ فما قيمة $(س - ٢)$ ؟

السؤال الثاني:

(أ) ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة

(٦ علامات)

(١) اذا كان u اقتراناً قابلاً للتكامل على $[٢، ١]$ فأي العبارات الاتية ليست صحيحة ؟

(أ) $\int_1^2 u(x) dx = ٠$ (ب) $\int_1^2 \frac{u(x)}{x} dx = ٠$

(ج) $\int_1^2 \frac{u(x)}{x} dx = ٠$ (د) $\int_1^2 u(x) dx - \int_1^2 \frac{u(x)}{x} dx = ٠$

(٢) عند حل نظام من معادلتين خطيتين بطريقة كرامر وجد أن $|A| = ٨$ ، $س = ٤$ ، ما قيمة $|A٢|$ ؟

(د) $\frac{١}{٢}$

(ج) ٢

(ب) ٨

(أ) ٤

٣) اذا كان $١٤ = (س) س + ١$ ، وكان $١٢ = (٢) س$ ، فإن قيمة الثابت ؟

- (أ) $\frac{٣}{٤}$ (ب) $\frac{٣}{٢٠}$ (ج) $\frac{٣}{١٠٠}$ (د) $\frac{٣}{٤} -$

(ب) اذا كان $١٢ = (س) س + ١$ ، $١٢ = (٢) س$ ، فإن قيمة الثابت ؟

(٧ علامات)

هـ (٣) = ٦ ، هـ (٣) = -٤ ؟

(٧ علامات)

(ج) حل المعادلة المصفوفية : $٣ - \begin{bmatrix} ٢ & ٣ \\ ١ & ٥ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٠ & ١ \\ ١ & ١ \end{bmatrix} س -$

السؤال الثالث :

(٦ علامات)

(أ) ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة

(١) العبارة الصحيحة من بين العبارات الاتية ؟

(أ) عملية ضرب المصفوفات تبديلية .

(ب) يوجد نظير ضربى لكل مصفوفة مربعة .

(ج) اذا كانت أ مصفوفة منفردة فإن $|أ| = ١$ ، صفر ، $أ \neq ٠$ ، صفر ، $أ \neq ٠$.

(د) اذا كانت $أب = با$ ، فإن أ هي النظير الضربى للمصفوفة ب .

(٢) اذا كان متوسط تغير ١٢ هو ٣ وكان $١٢ = (٢) س$ ، ما قيمة الثابت ب ؟

- (أ) ١٢ (ب) ١٢ - (ج) ٦ (د) ٦ -

(٣) اذا كان $١٢ = (س) س + ١$ ، وكان $١٢ = (٢) س$ ، فإن قيمة الثابت ؟

- (أ) ٦ (ب) صفر (ج) ٣ - (د) ٩ -

(ب) اذا كان $١٢ = (س) س + ١$ ، $١٢ = (٢) س$ ، ما قيمة الثابت ؟

(١) فترات التزايد والتناقص للاقتران ١٢ على مجاله ؟

(٢) القيم القصوى للاقتران ١٢ (س) وحدد نوعها ثم جد قيمتها ؟

(ج) استخدم قاعدة كرامر في حل نظام المعادلات الاتية :

$$٥س - ١٢ = ٧ص$$

$$٢س - ٨ = ٤ص - ٥س$$

(٧ علامات)

(٧ علامات)

السؤال الرابع :

(٦ علامات)

(أ) ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة

(١) اذا كان $١٢ = (س) س + ١$ ، $١٢ = (٢) س$ ، فإن المصفوفة ؟

- (أ) $\begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ٣ & ٢ \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} ٢ & ٥ \\ ٣ & ٧ \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} ١ & ١ \\ ٢ & ٢ \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} ٥ & ٢ \\ ٧ & ٣ \end{bmatrix}$

(٢) إذا كان $\begin{bmatrix} ٤ \\ ١ \end{bmatrix} \text{ هـ} (س) س.س = ٥$ ، وكان $\begin{bmatrix} ٤ \\ ١ \end{bmatrix} \text{ و} (س) س.س = ١٨$ ، فما قيمة $\begin{bmatrix} ٤ \\ ١ \end{bmatrix} \text{ و} (س) س.س = \frac{(س) هـ + (س) و}{٨}$ ؟

- (أ) ٨ (ب) $\frac{٢٣}{٨}$ (ج) $\frac{١}{٨}$ (د) ١

(٣) إذا كان $\text{هـ} (٣ -) = ٠$ ، $\text{هـ} (٣ -) = ١٠$ ، وكان للاقتران $\text{هـ} (س)$ قيمة عظمى محلية وحيدة على مجاله ، ما أكبر قيمة للاقتران $\text{هـ} (س)$ ؟

- (أ) $١٠ -$ (ب) $٣ -$ (ج) ١٠ (د) ٣

(ب) إذا كان $\frac{١}{٣} س + ب + ج = \text{هـ} (س) س.س$ ، $\text{هـ} (١ -) = ٠$ ، $س \neq ٠$ ، ما قيمة الثابت ب ؟ (٧ علامات)

(ج) إذا كانت $\begin{bmatrix} ١٦ - & ٦ \\ ٨ - & ٠ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ب & ١ \\ ٠ & ١ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ٦ & ٨ \\ ٠ & ٤ \end{bmatrix}$ جد قيمة أ + ب ؟ (٧ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين أجب عن سؤال واحد فقط .

السؤال الخامس:

(أ) ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة

(٦ علامات)

(١) إذا كان $\text{و} (س) س.س + \sqrt{٧} = \frac{١}{٤ س + ٤} - \sqrt{١٧}$ ، $س \neq ٤ -$ وكان $\text{و} (٢) = ١ -$ ، ما قيمة الثابت أ ؟

- (أ) ٦ (ب) $٦ -$ (ج) ٣٦ (د) $٦ \pm$

(٢) إذا كانت أ، ب، ج ثلاث مصفوفات بحيث أن $٤ \times ٤ س \times ب = ٣ \times ٣ س \times ج = ٢ \times ٤ س \times ص$ فإن $س \times ص = ؟$

- (أ) ٦ (ب) ١٢ (ج) ٥ (د) ٨

(٣) إذا كان $\text{و} (س) س.س = \left(١ + \frac{س}{٢} \right) س.س$ ما قيمة $\text{و} (٣) ؟$

- (أ) ٥ (ب) ٣ (ج) صفر (د) ٢

(ب) إذا كان $\text{و} (س) س.س = ٢ - ١ س + ٣$ ، $\text{هـ} (س) س.س = ٢ - ٢$ ، $\text{و} (١) \text{ هـ} \times \text{و} (١) = ٨$ ، جد قيمة الثابت أ ، ثم جد ميل المستقيم القاطع المار بالنقطتين $(١، ١)$ ، $(٢، ٢)$ ؟ (٨ علامات)

(ج) إذا كان $\begin{bmatrix} ١ & ٠ \\ ٦ & ٣ - \end{bmatrix} = أ$ ، $\begin{bmatrix} ٠ & ٢ \\ ٢ - & ١ - \end{bmatrix} = ب$ ، جد $أ \times ب^{-١}$ (٦ علامات)

(أ) ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة

(٦ علامات)

(١) إذا كان الاقتران $u(s) = \frac{s+1}{s^3-s-7}$ ، $s \neq \frac{7}{3}$ ، فما قيمة $u(1)$ ؟

- (أ) $-\frac{1}{4}$ (ب) $-\frac{5}{8}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $-\frac{1}{2}$

(٢) إذا كان $\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 6 & 2-s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & s^2 \\ 5-s & 0 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة $s + s$ ؟

- (أ) ٧ (ب) ١٣ (ج) ٩ (د) ١٢

(٣) إذا كان $\left[u(s) \cdot s \right] = s^3 + \left[(s^3 - s^4) \cdot s \right]$ ، فما قيمة $u(1)$ ؟

- (أ) ٧ (ب) ٦ (ج) ٢ (د) ١

(٧ علامات) (ب) إذا كان $\left[u(s) \cdot (2-s) \right] = s \cdot \left[(b-s) - u(s) \right]$ ، فما قيمة b ؟(٧ علامات) (ج) حل المعادلة المصفوفية $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1- & 1 \end{bmatrix} + s = \left(s + \begin{bmatrix} 1- & 2 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \right) \times \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$

انتهت الأسئلة

