

المبحث: الرياضيات
الصف: الثاني ثانوي الأدبي/الشرعي
التاريخ: / / ٢٠٢٠ م
الزمن: ساعتان ونصف
مجموع العلامات: ١٠٠/.....

بسم الله الرحمن الرحيم



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم
مديرية التربية والتعليم / قباطية
الامتحان المناطقي (الفصل الثاني)
٢٠١٩ م – ٢٠٢٠ م

القسم الاول: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة أجب عنها جميعها			
السؤال الأول: انقل رمز الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية إلى دفتر إجابتك (٣٠ علامة)			
١) ما قيمة س التي تجعل $٣(٢٧) = ٣(٨١)$	(أ) ٢	(ب) ٣	(ج) ٤
(د) ٣ -			
٢) إذا كان ق(س) = $\left[\begin{matrix} ٣ \\ ٢ \end{matrix} \right]$ س د س فإن ق' (١) =	(أ) صفر	(ب) ٣	(ج) ١
(د) س ٣ + ج			
٣) ما قيمة لـ $٣(٢٤٣ \times ٨١)$ ؟	(أ) ٥	(ب) ٢٠	(ج) ٩
(د) ٤			
٤) إذا كان ق(٢) = ٥ ، ق(٦) = ٨ فإن $\left[\begin{matrix} ٢ \\ ١ \end{matrix} \right]$ ق' (س) د س تساوي	(أ) ٣	(ب) ٣ -	(ج) ٤
(د) ١٣			
٥) إذا كان $\left[\begin{matrix} ٣ \\ ١ \end{matrix} \right]$ ب د س = ٣٢ فإن قيمة ب هي:	(أ) ٨	(ب) ١٦	(ج) ٤
(د) ٢			
٦) إذا كان ق(س) = $\frac{١+س}{١-س}$ فإن $\left[\begin{matrix} ١ \\ ١-س \end{matrix} \right]$ ق' (س) د س =	(أ) ١ -	(ب) ٢ -	(ج) ٢
(د) ٠			
٧) إذا كان $\left[\begin{matrix} ٣ \\ ١ \end{matrix} \right]$ ق(س) د س = ٨ ، $\left[\begin{matrix} ٣ \\ ٠ \end{matrix} \right]$ ق(س) د س = ٧ فإن قيمة $\left[\begin{matrix} ٠ \\ ١ \end{matrix} \right]$ ق(س) د س =	(أ) ٣ -	(ب) ٢ -	(ج) ١
(د) ١١			
٨) إذا كانت $\left[\begin{matrix} ٥ & ٢ \\ س & ١- \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} ص & ٢ \\ ٥- & ١- \end{matrix} \right]$ فإن س + ص =	(أ) ١٠	(ب) ٥	(ج) صفر
(د) ٥ -			
٩) ميل القاطع الواصل بين النقطتين أ (٢، ٣) ، ب (٤، ٥) يساوي	(أ) ٢ -	(ب) ٢	(ج) ٤
(د) ٨			

١٠) متوسط تغير ق(س) = $\sqrt{s+5}$ في الفترة [٤ ، ١١] يساوي:

- (أ) ٧ (ب) ١ (ج) $\frac{1}{7}$ (د) $\frac{5}{7}$

١١) إذا كان لـ $s^2(1-s) = 3$ فإن قيمة / قيم س تساوي

- (أ) $\{3, 3-\}$ (ب) $\{2, 2-\}$ (ج) $\{1, 1-\}$ (د) ٣

١٢) إذا كان هـ (س) = س + ق(س) وكانت هـ' (٢) = ٤ فإن ق' (٢) تساوي

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

١٣) متسلسلة حسابية حدها الأول ٣ وحدها العاشر ٢١ ما مجموع أول عشر حدود منها؟

- (أ) ٢٠ - (ب) ٢٠ (ج) ٥٠ (د) ١٢٠

١٤) الاقتران ق(س) = $s^6 - s^3$ له قيمة عظمى محلية تساوي:

- (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ١٢

١٥) لتكن $s = \begin{bmatrix} 3 & 1- \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ ، $v = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ فما قيمة $s_{22} - 3v_{21}$ ؟

- (أ) ٢ - (ب) ١ - (ج) ١١ - (د) ١٠ -

١٦) إذا كان $v = s^2 + \int_{-1}^1 \frac{1}{2} s^2 ds$ فإن $\frac{v}{s}$ عندما $s = 1$

- (أ) ١ - (ب) ٢ (ج) ٢ - (د) ٦

١٧) مجموعة جميع قيم س التي تجعل $\begin{bmatrix} s & 2 \\ s & s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 19 \end{bmatrix}$ هي

- (أ) $\{5, 4\}$ (ب) $\{3, 3-\}$ (ج) $\{9\}$ (د) $\{6\}$

١٨) $\int \pi^2 ds$ يساوي

- (أ) $\frac{\pi}{3} + ج$ (ب) صفر (ج) $\pi s^2 + ج$ (د) $2\pi s + ج$

١٩) إذا كان $11 = \begin{vmatrix} 1 & 2-s & 3 \\ 2 & 3 & \end{vmatrix}$ فإن قيمة س تساوي:

- (أ) ٣ - (ب) ٢ (ج) ٥ (د) ٣

٢٠) f مصفوفة من الرتبة $m \times n$ ، إحدى العبارات الآتية صحيحة دائماً

- (أ) للمصفوفة f نظير ضربي (ب) يمكن إيجاد المصفوفة $f \times f$
(ج) يمكن تنفيذ العملية $f + 4$ (د) للمصفوفة f نظير جمعي

السؤال الثاني:

(٢٠ علامة)

(أ) إذا كان ق(س) = $\frac{5-s}{6-4s}$ ، وكان ق'(١) = $\frac{1}{2}$ جد قيمة الثابت ؟ (٦ علامات)

(ب) حل المعادلة المصفوفية الآتية (٨ علامات)

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}^2 - s = \left(\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} + s \right)^2$$

(ج) جدي مجموعة حل المعادلة $7^{(s^3-2s)} = \frac{1}{49}$ (٦ علامة)

السؤال الثالث:

(٢٠ علامة)

(أ) كم حداً يجب اخذ من متسلسلة حسابية حدها الاول ١١ وأساسها ٢ ليكون مجموعها ٢٠؟ (٦ علامات)

(ب) إذا كانت ب^{-١} = $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ ، وكان ب × أ = $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ ، و جد المصفوفة أ (٧ علامات)

(ج) إذا كانت أ مصفوفة ثنائية مربعة وكان $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = |A|$ ، $\begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 9 \end{vmatrix} = |As|$ ، $\begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 9 & 1 \end{vmatrix} = |A^T|$ (٧ علامات)

جد قيمة كل من س، ص؟

السؤال الرابع:

(٢٠ علامة)

(أ) جد مجموعة حل المعادلة $\frac{1}{3}s^3 - 64s^2 + 16s - 2(423) = 0$ (٦ علامات)

(ب) أستخدم طريقة النظير الضربي لحل نظام المعادلات الآتي:

س - ص = ١ ، ٣س + ٣ص = ٦ (٧ علامات)

(ج) إذا كان الاقتران ق(س) = $s^3 + 2s + 1$ وكان ق'(١) = ٥ ، ويمر منحنى ق(س) بالنقطة (٢، -٣) جد قيم الثابتين أ، ب؟ (٨ علامات)

القسم الثاني : يتكون من سؤالين ، أجب عن احدهما فقط

السؤال الخامس:

(١٠ علامات)

(أ) إذا كان $\left[\begin{matrix} \text{ق(س)} \\ \text{دس} \end{matrix} \right] = \begin{matrix} \text{أ} \\ \text{ب} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{س} \\ \text{س} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{٣} \\ \text{٣} \end{matrix}$ جد قيم أ ، ب علماً بأن ق'(١) = ٠ ، ق(١) = ١ (٥ علامات)

(ب) إذا كان متوسط تغير ق(س) في [٢، ٤] يساوي ٥ جد متوسط تغير ه(س) = ٣ ق(س) - ٢ في تلك الفترة؟ (٥ علامات)

السؤال السادس:

(١٠ علامات)

(أ) إذا كان ق(س) × ه(س) = س حيث ق(س) ، ه(س) ≠ ٠ جد ق'(٣) علماً بأن ق(٣) = $\frac{1}{2}$ ، ه(٣) = ٤ - (٥ علامات)

(ب) متسلسلة حسابية حدها السادس يساوي ١٦ جد مجموع أول أحد عشر حداً فيها؟ (٥ علامات)

لجنة مبحث الرياضيات

مع أطيب الأمنيات

انتهت الاسئلة