



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام 2021م - الدورة الثانية

اليوم: الثلاثاء

التاريخ: ٢٠٢١/٠٨/١٧م

مدة الامتحان: ساعتان وخمس وأربعون دقيقة

مجموع العلامات: (١٠٠) علامة

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

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

السؤال الأول: (٢٠ علامة)

يتكون هذا السؤال من (١٠) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر رمز الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

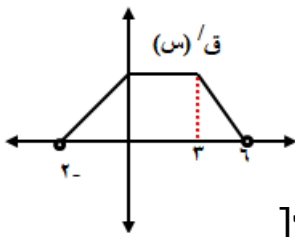
(١) ما قيمة $\frac{(2)^{-3} - (2)^{-2}}{1 - 2}$ ، علماً بأن $2 = (2)^{-1} \cup (2)^{-2} = 6$ ؟

(٢) إذا كان $3 \cup (س) = س \cup 6$ ، وكان $3 = 12$ ، لـ $3 = 2$ ، فما قيمة $3 \cup (3)$ ؟

(٣) إذا علمت أن $ص = ع^2$ ، $ع = جاس - جئاس$ ، فما قيمة $\frac{ص}{جس}$ ؟

(٤) يتحرك جسم على خط مستقيم ، بحيث أن بُعده (ف) بالأمتار عن النقطة (و) بعد $ت$ من الثواني يعطي بالعلاقة:
 $ف = ت^2 + ٣ت$ وكانت السرعة المتوسطة في الفترة $[٥، ٢]$ تساوي (١١) فما قيمة الثابت لـ ؟

(٥) ما عدد النقط الحرجة للاقتران $ت \cup (س) = س \cup ١ - اس$ المعروف على مجاله.



(٦) إذا كان $ت \cup (س)$ اقتراناً معرفاً على الفترة $[-٢، ٦]$ وكانت $ت \cup (س)$ ممثلة في الشكل المجاور، فما الفترة التي يكون فيها $ت \cup (س)$ مقعراً للأسفل؟

(٧) إذا كان $س^2 + ص = ١$ ، فما قيمة $\frac{ص}{س}$ ؟

(٨) ما العبارة الصحيحة دائماً من العبارات التالية؟

(أ) إذا كان $ت \cup (س)$ كثير حدود من الدرجة الثانية فإن له نقطة حرجة واحدة فقط.

(ب) إذا كان $ت \cup (س)$ كثير حدود بحيث $٥ = (٢)^{-} = ٠$ ، فإن $٠ = (٢)^{-}$.

(ج) الاقتران $ت \cup (س) = (١ - س)$ يكون مقعراً للأسفل على ح.

(د) إذا كان $ت \cup (١) \neq ٠$ حيث $١ \in$ لمجال $ق(س)$ ، فلا يوجد قيم قصوى محلية عند $س = ١$.

٩) إذا كان $u(s) = s^2$ ، فماذا يكون الاقتران $q(s)$ ؟

- (أ) قيمة عظمى محلية عند $s = 1$
 (ب) قيمة صغرى محلية عند $s = 1$
 (ج) قيمة عظمى محلية عند $s = -1$
 (د) قيمة صغرى محلية عند $s = -1$
- ١٠) إذا كان متوسط التغير للاقتران $u(s)$ في الفترة $[1, 2]$ يساوي J ، فما قيمة التغير في الاقتران $u(s)$ ؟
- (أ) $2J$ (ب) $\frac{J}{2}$ (ج) $\frac{J}{12}$ (د) $12J$

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

- ١) إذا كان $u(s) = \frac{1}{s^2} + \cos s$ ، $s \in [\pi, 0]$ ، فما قيم s التي تجعل $u(s)$ = صفر. (١٠ علامات)
- ٢) إذا كان $u(s) = 2s + \ln(s+1)$ ، $s < -1$ ، فبين أن منحنى $u(s)$ يكون متزايداً في مجاله.
- (ب) قذف جسم رأسياً إلى أعلى من نقطة على سطح الأرض، بحيث يتحدد بعده عن سطح الأرض بالعلاقة
- $f(s) = -4.9s^2 + 10s$ ، حيث f : ارتفاع الجسم بالأمتار، s : الزمن بالثواني، جد:
١. أقصى ارتفاع يصله الجسم
٢. سرعة الجسم عندما تكون المسافة المقطوعة ١٠٠ م. (١٠ علامات)

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

- ١) إذا كان $v = s^2$ ، وكان $v = -4s + 4$ ، فما قيمة الثابت A ؟ (١٢ علامة)
- ٢) إذا كان $u(s) = s^3 - 2s$ ، $h(s) = \frac{4}{s}$ ، ما قيمة $(u \circ h)(2)$ ؟
- (ب) إذا كان $u(s) = \sqrt{s^3 - 3s^2}$ ، أوجد مجالات التزايد والتناقص للاقتران $u(s)$. (٨ علامات)

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

- ١) إذا كان متوسط التغير في الاقتران $v = u(s)$ في الفترة $[2, b]$ يساوي $\frac{1}{3}$ ، فما قيمة / قيم الثابت A ؟ (١٢ علامة)
٢. ما معادلة العمودي على المماس لمنحنى العلاقة $s = \cos \pi s$ عندما $s = \frac{1}{\pi}$ ؟
- (ب) إذا كان $u(s) = \frac{1}{s^4} - 3s^2 + 2s$ ، $s \in [-3, 7]$ ، فأوجد:
١. مجالات التقعر للأعلى وللأسفل للاقتران $q(s)$.
 ٢. نقط الانعطاف (إن وجدت) للاقتران $q(s)$. (٨ علامات)

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

- (أ) إذا كان $u(s) = s^3 + 3s^2 + 2s$ ، حيث $A, b \in \mathcal{C}$ وكان لمنحنى $u(s)$ قيمة عظمى قيمتها ٨، وله نقطة انعطاف عند $s = 1$ ، فأوجد قيم الثابتين A, b . (٨ علامات)
- (ب) ١. احسب $\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{1 - s^2}{s}$ باستخدام قاعدة لوبيتال. (١٢ علامة)
٢. يتحرك جسيم في خط مستقيم بحيث $1 + 8\sqrt{f + s} = 2$ ، حيث f المسافة بالأمتار، فجد تسارع الجسم عندما تكون سرعته ٥ م/ث.

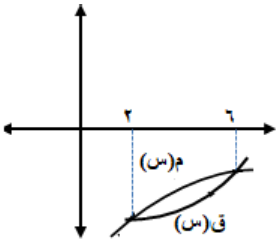
السؤال السادس: (٢٠ علامة)

$$\left. \begin{array}{l} \text{أ) إذا علمت أن } (س) = \frac{3}{س-2} \text{ ، } س > 1 \text{ ، قابلاً للاشتقاق على } ح \text{ ، فجد:} \\ \text{ب) } س^2 + 1 - س \text{ ، } س \leq 1 \end{array} \right\}$$

١. قيم الثابتين أ ، ب . ٢. $(٧ \circ ٧) \wedge (٠)$ (١٢ علامة)

ب) إذا كان $٧(س) = \frac{3+2}{1-س}$ ، $س \neq 1$ ، فأوجد القيم القصوى المحلية للاقتران $٧(س)$. (٨ علامات)

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

السؤال السابع: (٢٠ علامة)

أ) الشكل المجاور يبين منحنى $٧(س)$ ، $٢(س)$ في الفترة $[٢, ٦]$ ،

بحيث $٧(س) = ٢(س)$ ، بين أن الاقتران $٧(س)$ مقعر للأعلى

في الفترة $[٢, ٦]$. (٦ علامات)

ب) إذا كان $ص + س = جتا س$ ، بين أن $ص = ٢ - \frac{ص}{١+س}$. (٧ علامات)

ج) إذا كان $٧(س) = \left(\frac{\pi}{4} س\right)$ ، $٢(س) = ٢ + 1 - س$ ، وكانت $(٧ \circ ٢) \wedge (١) = ٢$ ، فما قيمة أ ؟ (٧ علامات)

السؤال الثامن: (٢٠ علامة)

أ) بين أن المماس لمنحنى العلاقة $س^2 = لـ س^2 ص$ ، $س < ٠$ ، عندما $س = ١$ يكون أفقياً . (٥ علامات)

ب) إذا كان $٧(س) = (١-س)(١+س)(١+س+٢)(١+س-٢)$ ، فما قيمة $٧(٢)$ ؟ (٥ علامات)

ج) أوجد حجم أكبر مخروط دائري قائم طول راسمه $٢\sqrt{١٠}$ سم . (١٠ علامات)

انتهت الأسئلة