



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 $2 = (2)^{-1} = 2 = (2)^{-2} = 6$ ؟

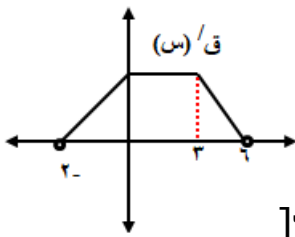
(٢) إذا كان $u = (s) = s + 6$ ، وكان $u = (3) = 12$ ، لـ $2 = (3) = 2$ ، فما قيمة $u = (3) = ?$

(٣) إذا علمت أن $v = 2e$ ، $e = \text{جاس} - \text{جئاس}$ ، فما قيمة $\frac{v}{e}$ ؟

(٤) يتحرك جسم على خط مستقيم ، بحيث أن بُعده (ف) بالأمتار عن النقطة (و) بعد u من الثواني يعطي بالعلاقة:

$f = v^2 + 3v$ وكانت السرعة المتوسطة في الفترة $[2, 5]$ تساوي (١١) فما قيمة الثابت لـ ؟

(٥) ما عدد النقط الحرجة للاقتران $u = (s) = s - 1$ المعروف على مجاله.



(٦) إذا كان $u = (s)$ اقتراناً معرفاً على الفترة $[-2, 6]$ وكانت $u = (s)$ ممثلة في الشكل

المجاور، فما الفترة التي يكون فيها $u = (s)$ مقعراً للأسفل؟

(٧) إذا كان $s^2 + v = 1$ ، فما قيمة $\frac{v}{s}$ ؟

(٨) ما العبارة الصحيحة دائماً من العبارات التالية؟

(أ) إذا كان $u = (s)$ كثير حدود من الدرجة الثانية فإن له نقطة حرجة واحدة فقط.

(ب) إذا كان $u = (s)$ كثير حدود بحيث $u = (2) = 5$ ، فإن $u = (2) = 0$.

(ج) الاقتران $u = (s) = (s - 1)$ يكون مقعراً للأسفل على ح.

(د) إذا كانت $u = (1) \neq 0$ حيث $u \in \text{مجال } u = (s)$ ، فلا يوجد قيم قصوى محلية عند $s = 1$.

٩) إذا كان $١(س) = س هـ$ ، فماذا يكون الاقتران $١(س)$ ؟

- (أ) قيمة عظمى محلية عند $س = ١$
 (ب) قيمة صغرى محلية عند $س = ١$
 (ج) قيمة عظمى محلية عند $س = ١ -$
 (د) قيمة صغرى محلية عند $س = ١ -$
- ١٠) إذا كان متوسط التغير للاقتران $١(س)$ في الفترة $[١ ، ٢]$ يساوي ج ، فما قيمة التغير في الاقتران $١(س)$ ؟
- (أ) ج ٢ (ب) $\frac{ج}{٢}$ (ج) $\frac{ج}{١٢}$ (د) ج ١٢

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

- ١) إذا كان $١(س) = \frac{١}{٤} س^٢ + ج٢ س$ ، $س \in [٠ ، \pi]$ ، فما قيم $س$ التي تجعل $١(س) =$ صفر. (١٠ علامات)
- ٢) إذا كان $١(س) = ٢س + ل٥(س + ١)$ ، $س < ١ -$ ، فبين أن منحنى $١(س)$ يكون متزايداً في مجاله.
- (ب) قذف جسم رأسياً إلى أعلى من نقطة على سطح الأرض، بحيث يتحدد بعده عن سطح الأرض بالعلاقة
- $١(س) = ٤٠ - ٥س^٢$ ، حيث $ف$: ارتفاع الجسم بالأمتار ، $ن$ 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 $ص = هـ٢$ ، وكان $ص - ع - ص + ع = ٠$ ، فما قيمة الثابت $أ$ ؟ (١٢ علامة)
- ٢) إذا كان $١(س) = س٣ - ٢س$ ، $هـ(س) = \frac{٤}{س}$ ، ما قيمة $(١(هـ))$ ؟ (٢)
- (ب) إذا كان $١(س) = س٣ - ٣س٣$ ، أوجد مجالات التزايد والتناقص للاقتران $١(س)$. (٨ علامات)

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

- ١) إذا كان متوسط التغير في الاقتران $ص = ١(س)$ في الفترة $[٢ ، ب]$ يساوي $\frac{١}{٣}$ ، فما قيمة / قيم الثابت $أ$ ؟ (١٢ علامة)
٢. ما معادلة العمودي على المماس لمنحنى العلاقة $س = ج٢ س$ عندما $ص = \frac{١}{٣}$ ؟
- (ب) إذا كان $١(س) = \frac{١}{٣} س^٤ - ٣س^٣ + ٢س١$ ، $س \in [٣ ، ٧]$. فأوجد:
١. مجالات التقعر للأعلى وللأسفل للاقتران $١(س)$. ٢. نقط الانعطاف (إن وجدت) للاقتران $١(س)$. (٨ علامات)

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

- (أ) إذا كان $١(س) = س٣ + ٣س + ٢ب$ ، حيث $أ ، ب \in \mathbb{R}$ وكان لمنحنى $١(س)$ قيمة عظمى محلية قيمتها ٨ ، وله نقطة انعطاف عند $س = ١$ ، فأوجد قيم الثابتين $أ ، ب$. (٨ علامات)
- (ب) ١. احسب $١(س)$ باستخدام قاعدة لوبيتال. (١٢ علامة)
٢. يتحرك جسيم في خط مستقيم بحيث $٢ = ١ + ٨\sqrt{١ + ف}$ ، حيث $ف$ المسافة بالأمتار، فجد تسارع الجسم عندما تكون سرعته ٥ م/ث .

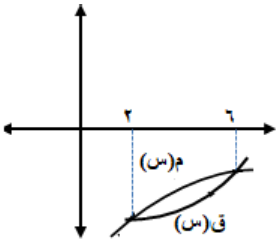
السؤال السادس: (٢٠ علامة)

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

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 $٢(س) = ٢(س)٢$ ، بين أن الاقتران $٢(س)$ 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 $٢(س) = (١-س)(١+س)(١+س+س^2)(١+س-س^2)$ ، فما قيمة $٢(٢)$ ؟ (٥ علامات)

ج) أوجد حجم أكبر مخروط دائري قائم طول راسمه $\sqrt{٢١}$ سم . (١٠ علامات)

انتهت الأسئلة