

الموضوع: امتحان نصف الفصل الأول		دولة فلسطين
المبحث: الرياضيات		وزارة التربية والتعليم/ م. شمال الخليل
الصف: الثاني ثانوي علمي		مدرسة نوبا الثانوية للبنين
الاسم:		التاريخ: ٢٨ / ١٠ / ٢٠١٨
الوقت: ٨٠ دقيقة		

القسم الأول: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة وعلى الطالب الإجابة عنها جميعاً.

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي: (١٤ علامة)

(١) إذا علمت أن متوسط تغير هـ (س) على $[٤,٢]$ يساوي ٦ فإن قيمة متوسط التغير للاقتتران هـ (س) = $٢س + هـ (١ + س)$ على $[٣,١]$ هو:

أ. ٦ ب. ٢ ج. ٨ د. ١٢

(٢) مجموعة جميع قيم ج التي يمكن الحصول عليها من تطبيق نظرية رول على الاقتتران هـ (س) = $\sqrt{٢}$ في الفترة $[١ - ١٠]$ هي:

أ. $\{٠\}$ ب. $\{ \}$ ج. $[١ - ١٠]$ د. $[١٠ - ١]$

(٣) نها $\frac{ظا^٣ (س + ٢هـ) - ظا^٣ س}{هـ^٣}$

أ. $٣ظا^٣ س$ ب. $٢ظا^٣ س قاس$ ج. $٢ظا^٣ س قاس$ د. $٢قاس$

(٤) إذا كان هـ (س) قابلاً للاشتقاق وكان هـ (س) $٣ + ١ - س^٢ = ٠$ فإن هـ (٩)' =

أ. $\frac{١}{١٢}$ ب. $\frac{١}{٩}$ ج. صفر د. $\frac{١}{٣}$

(٥) تتحرك نقطة وفق القاعدة $ع = ٤ف - ٢$ ، حيث ف المسافة بالمتراً ، ع السرعة م/ث ، فإن تسارع النقطة عندما ف = ٢ هو:

أ. $٤م/ث^٢$ ب. $١٦م/ث^٢$ ج. $٤٠م/ث^٢$ د. $٢٠م/ث^٢$

(٦) إذا كانت معادلة العمودي على المماس لمنحنى هـ (س) عند النقطة (٣,١) الواقعة عليه هي

ص = $٥ - \frac{٢}{٥}س$ فإن هـ (١)' =

أ. $\frac{١}{٢}$ ب. ٢ ج. $٢ -$ د. $\frac{١}{٢} -$

(٧) إذا كان هـ (س) = $هـ^٢ + لو (س^٢ + ٢)$ ، فإن هـ (٠)' =

أ. صفر ب. ١ ج. ٢ د. ٣

السؤال الثاني: (١٢ علامة)

أ. إذا كان هـ (س) = $\begin{cases} ٢س - ٤ , & ٠ \leq س < ٣ \\ ٣س , & ٣ \leq س \end{cases}$ ، أوجد هـ (س)' على الفترة $[٤,٠]$ ؟

ب. إذا كان هـ (س) = $\frac{٢}{٣ - س}$ ، أوجد هـ (١⁻)' مستخدماً تعريف المشتقة؟

تابع صفحة ٢...

السؤال الثالث:

(١٢ علامة)

أ. جد الثوابت a, b, c التي تجعل الاقتران $v(s) = \begin{cases} s^3 + s^2 + c, & 0 < s < 1 \\ s, & 1 \leq s \leq 2 \end{cases}$ يحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على الفترة $[0, 2]$ ؟

ب. إذا كانت $v = v_1 + v_2$ ، أثبت أن تسارع الجسيم في أي لحظة $t = 9$ ف حيث f هي الإزاحة؟

السؤال الرابع:

(١٢ علامة)

أ. أجد باستخدام قاعد لوبيتال النهايات التالية:

$$(1) \lim_{s \rightarrow 2} \frac{1 - \sqrt{s-1}}{s^2 - 4} \quad (2) \lim_{h \rightarrow 1} \frac{1 - \sqrt{1+h}}{h}$$

ب. أجد معادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $v(s) = \frac{1}{s} (s^2 + 1) + h$ عند النقطة التي احداثيها السيني يساوي صفر؟

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى الطالب الإجابة واحد منها فقط.

السؤال الخامس:

(١٠ علامة)

أ. بين أن لمنحنى الاقتران $v(s) = \sin s$ ، $s \in [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$ مماساً أفقياً واحداً على الأقل في الفترة $[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$ ثم أجد نقطة التماس؟

ب. إذا علمت أن $s^3 + v^3 = 1$ فأثبت أن $v^3 + 2s = 0$ ؟

السؤال السادس:

(١٠ علامة)

أ. كانت $v = \frac{1 - \varepsilon^2}{\varepsilon}$ ، $\varepsilon = \sqrt{1 + s^2}$ وكان $h = (3 - \varepsilon)$ ، $h' = (3 - \varepsilon)$ ، أوجد $\frac{ds}{ds}$ عندما $s = 1$ ؟

ب. من عمارة ارتفاعها ١٠٠م، أسقط جسم إلى أسفل حسب العلاقة $f(v) = v^2 + v$ وفي نفس الوقت قذف جسم إلى أعلى من سطح الأرض حسب العلاقة $f(v) = v^2$ ، جد سرعة الجسمين عندما يكون لهما نفس الارتفاع عن سطح الأرض؟

انتهت الأسئلة

معلم المادة: أحمد أبو عامود