



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم
مديرية التربية والتعليم
جنوب نابلس

الامتحان الموحد للفصل الدراسي الأول لعام ٢٠١٩-٢٠٢٠م

المبحث : الرياضيات

للمصف الثاني ثانوي

التاريخ : الخميس ١٩/١٢/٢٠١٩م

الفرع : التكنولوجي

مدة الامتحان : ساعتان ونصف

مجموع العلامات (١٠٠ علامة)

ملاحظة : عدد أسئلة الامتحان (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) أسئلة فقط .

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً .

السؤال الأول: (٣٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة ثم ضع إشارة (X) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

١. إذا كانت علامة أحمد في امتحان الرياضيات هي ٨٠ وكان الوسط الحسابي لعلامات طلبة صفه في الرياضيات هو ٦٠ والانحراف المعياري هو ١٠ فإن علامة أحمد المعيارية هي:

- (أ) ٢ (ب) ٢- (ج) ١ (د) ١-

٢. إذا كانت المساحة المحصورة بين ع و - ع تساوي ٠,٨ فإن المساحة فوق ع =

- (أ) ٠,١ (ب) ٠,٢ (ج) ٠,٤ (د) ٠,٥

٣. إذا كانت العلامات المعيارية لخمس طلاب هي ١,٥ ، صفر ، $\frac{3}{4}$ ، ١ ، ٠,٥ - فما قيمة ٢

- (أ) ١,٥ (ب) ١,٥- (ج) ٠,٥ (د) صفر

٤. إذا كان ق(٢-) - ق(٥) = ٢٨ فإن ميل القاطع لمعنى ق(س) والدار بالنقطتين (٢-) ق(٢-) و (٥) ق(٥) هو:

- (أ) ٢ (ب) ٤- (ج) $\frac{28}{3}$ (د) $\frac{28-}{3}$

ما الخاصية الصحيحة من خصائص التوزيع الطبيعي:

أ. الوسط الحسابي للتوزيع الطبيعي يساوي ١

ب. الانحراف المعياري للتوزيع الطبيعي يساوي صفر

ج. يتساوى في التوزيع الطبيعي الوسط والوسيط والمنوال

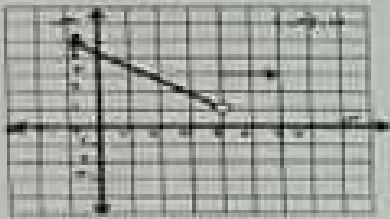
د. غالباً ما يكون الوسط الحسابي أكبر من المنوال

إذا كانت $f(x) = (1+x)^{-1}$ ، $x < 0$ فإن قيمة الثابت A تساوي

- (أ) 1 (ب) 4 (ج) 2 (د) $\frac{1}{2}$

$$f(x) = \frac{x+2}{x^2-1}$$

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



٨. الاعتماد على الشكل المحاور $f(x)$ في (س)

- (أ) 5 (ب) 1 (ج) 2 (د) غير موجودة

٩. إذا كان $f(x)$ (س) كثير الحدود وكان $f(4) = 6$ فما قيمة $f(x)$ $\left(x - \frac{(x)}{2} - 1 \right)$ ؟

- (أ) 1- (ب) 7 (ج) 10 (د) 2

$$f(x) = \left(\frac{x^2}{1+x} - \frac{5x}{1-x} \right)$$

- (أ) صفر (ب) ∞ (ج) 2 (د) $\infty -$

١٠. إذا كانت $f(x) = \left(\frac{1}{x} + x^2 \right)$ فما قيمة $f(x)$ $\left(\frac{x^3 + 5x - 3}{x^2} \right)$ ؟

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

١١. إذا كان $f(x) = \left\{ \begin{array}{l} x^2 + 1 \text{ ، } x > 2 \\ x^2 - 1 \text{ ، } x < 2 \end{array} \right\}$ وكانت $f(x)$ (س) موجودة ، فما قيمة A ؟

- (أ) 3 (ب) 1 (ج) 4 (د) 6

١٢. إذا كان $f(x) = \sqrt{x}$ فإن $f(x)$ $\frac{(1-x) - (x+1)}{x}$ تساوي

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

إذا كان Q (س) $- م' + ص + 3$ فإن $Q(1)$ تساوي

- صفر (ب) ٩ (ج) ٧ (د) ١٠

١٥. إذا كان Q (س) $= \frac{1 + م'}{1 + م^2}$ فإن الميل العمودي على المماس عند $م = صفر$ هو

- (أ) $\frac{1}{8}$ (ب) $\frac{1}{8}$ (ج) $8-$ (د) 8

١٦. إذا كان Q (س) $- م' + م$ (س) $+ 1$ ، فما قيمة $Q(0)$ (صفر)

- (أ) ٣ (ب) ١ (ج) صفر (د) ٢

١٧. إذا كان Q (س) $= م' + 2م + 1$ فإن قيمة A التي تجعل المماس لـ Q (س) أفقياً عند $م = 2-$ هي:

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) ٢ (د) $2-$

١٨. إذا كان Q (س) $= م' + م$ ، فإن إحدى التاليات صحيحة:

- (أ) يوجد للافتزان Q (س) قيمة عظمى مطلية عند $م = 0$.
(ب) يوجد للافتزان Q (س) قيمة صغرى مطلية عند $م = 0$.
(ج) لا يوجد قيمة قصوى للافتزان Q (س).
(د) يوجد للافتزان Q (س) قيمة عظمى مطلية وقيمة صغرى مطلية عند $م = صفر$.

١٩. إذا كان $م = (م + 2)^2$ فإن قيمة $م' | م = 1-$ هي:

- (أ) $4-$ (ب) ٤٨ (ج) $108-$ (د) ١٠٨

٢٠. إذا كان Q (س) $= م' - \frac{1}{م} + 10$ ، فما قيمة $Q(1)$ ؟

- (أ) ١٩ (ب) ١٥ (ج) ١١ (د) ٩

الثاني: (٢٠ علامة)

خط انتاج في مصنع ينتج ٥٠٠ كغم يومياً من السكر بوسط حسابي ١.٠١ كغم وانحراف معياري يساوي ٠.٠٢ كغم
جد ما يلي:

١. النسبة المئوية للأكياس التي كتلتها أقل من ١.٠٢ كغم

٢. عدد الأكياس التي تتراوح كتلتها بين ١ كغم و ١.٠٥ كغم.

٣. ما هي الكتلة التي يزيد عنها ٢٠% من انتاج المصنع.

٤. ما هي الكتلة التي يقل عنها ٥٠% من انتاج المصنع

اعتمد على الجدول التالي :

ع	٢	٠.٧	١	٠.٥	٠.٥٢	٠.٥٣
المساحة تحت ج	٠.٥٧٩٢	٠.٧٥٨٠	٠.٨٤١٣	٠.٦٩١٥	٠.٦٩٥٨	٠.٣٠١٥

المسألة الثالث: (٢٠ علامة)

(٨ علامات)

(أ) جد قيمة كل من النهايات التالية:

$$١. \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{5x^2}{x-2} - \frac{5x^2}{x-2} \right) \quad ٢. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{5x^2 + 3x - 2}{x^2 - 2x - 6}$$

$$ب) \text{ إذا كان } Q(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & , x > 0 \\ x^2 - 3 & , x = 0 \\ 5 & , x < 0 \end{cases}$$

(٥ علامات)

ابحث في اتصال الاكتران Q(x) عند x= صفر

$$ج) \text{ إذا كان } \lim_{x \rightarrow 2} (5x^2 - 3x + 2) = 5, \text{ } \lim_{x \rightarrow 2} (4x - 1) = 7, \text{ } \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 2x - 6) = 2$$

(٧ علامات)

$$\text{احسب قيمة } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{5x^2 + 3x - 2}{x^2 - 2x - 6}$$

سؤال الرابع: ٢٠ علامة

- (أ) إذا كان Q (س) $= (1 - س)$ $+$ حد Q (١) باستخدام تعريف المشتقة الأولى . (٦ علامات)
- (ب) إذا كان Q (س) $= س^٢ - ١٢س - ٥$ ، مرشح عن القيم القصوى المحلية للاقتزان Q (س) أن وجدت . (٧ علامات)
- (ج) إذا كان $س = ع - ٥$ ، $ع = (١ - س)$ ، حد $ع$ عند $س = ٣$. (٧ علامات)

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين، أجب عن أحدهما فقط

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

- (أ) إذا كان Q (س) $= ع(س)$ $- س^٢$ حد معادلة المعامس لمنحنى Q (س) عندما $س = ١$ ، حيث $ع(١) = ١$ ، $ع'(١) = -٤$. (٥ علامات)
- (ب) صليحة مغلنية مربعة الشكل طول ضلعها ٦٠ سم، يراد صنع صندوق بلا غطاء من هذه الصليحة وذلك بقص مربعات متساوية من روبا الصليحة وتشي الأجزاء البارزة من الجهات الأربع، أحد طول ضلع كل من هذه المربعات ليكون حجم الصندوق أكبر ما يمكن . (٥ علامات)

السؤال السادس: (١٠ علامات)

- (أ) إذا كان للاقتزان Q (س) $= س^٢ + ١٢س + ب$ ، قيمة صفرى محلية عند $س = ١$ تساوي ٣ حد قيم $أ$ ، $ب$. (٥ علامات)
- (ب) إذا كان Q (س) $= \frac{س}{٢ + س}$ ، وكان $\frac{١}{٤} = \left(\frac{Q'(١) - Q'(٢)}{٤} \right)$ ، حد قيمة الثالث $ب$. (٥ علامات)

انتهت الأسئلة