

- ملاحظات هامة: 1. الكتابة تكون بقلم الحبر الجاف ولن يعتد بالاجابة المكتوبة بقلم الرصاص.
2. سيتم تصحيح اجابة 4 أسئلة فقط ولن يعتد باجابة الأسئلة الزائدة عن المطلوب.
3. غير مسموح باستعمال الآلة الحاسبة.

السؤال الأول

أ. أوجد مجموعة الحل للمتباينتين التاليتين: $|1-x| \leq 10$ ، $x^2 - 9 < 0$

ب. عرف: الدالة الزوجية _ الدالة الأحادية

ج. إذا كانت $U = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$ ، $B = \{1,2,3,4\}$ ، $A = \{x: 2x - 8 = 0\}$ فأوجد:

$$A \cup B , B - A , B^c , A \cap B$$

السؤال الثاني

أ. أوجد نطاق الدالتين: $f(x) = \sqrt[3]{x+5}$ ، $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x-1}\sqrt{4-x}}$

ب. إذا كان $y = (x^2 + 2^x) \ln x$ فأوجد $\frac{dy}{dx}$

ج. أوجد $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^4 + 3x + 1}{2x^4 - 5x}$

السؤال الثالث

إذا كانت $f(x) = 2x^3 + 3x^2$ فاوجد (إن وجد):

أ. الأعداد الحرجة وفترات تزايد وفترات تناقص الدالة

ب. النهاية العظمى المحلية والنهاية الصغرى المحلية للدالة

ج. فترات التقعر لأعلى وفترات التقعر لأسفل ونقطة الانقلاب ثم ارسم منحنى الدالة

السؤال الرابع

أ. أوجد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\sin x}$

ب. إذا كانت $f(x) = \tan \sqrt[3]{5-6x}$ فأوجد $f'(x)$

ج. أوجد $\frac{dy}{dx}$ حيث $x^2 y^2 - xy = e^x + 1$

السؤال الخامس

أ. ابحث استمرارية الدالة $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - 8}{x - 2} , & x \neq 2 \\ 12 , & x = 2 \end{cases}$ عندما $x = 2$

ب. أوجد المشتقة الأولى للدالة $y = (x+5)^7 \cos x$

ج. أوجد $\frac{dy}{dx}$ حيث $y = \ln(5x^2 + \sin x)$