

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

|    |                                                                                                                           |   |                      |   |                                |   |                      |   |                      |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|
| ١  | المجموعة $\{1,2,3,4,5, \dots \dots \dots\}$ يعبر عنها بالصفة المميزة في المجموعة W بأي من الصور الاتية                    | أ | $x > 1$              | ب | $x \geq 0$                     | ج | $x < 6$              | د | $x > 0$              |
| ٢  | $-3 \leq x < 5$ تمثل باستخدام فترة على الصورة                                                                             | أ | $[-3,5)$             | ب | $(-3,5]$                       | ج | $(-3,5)$             | د | $[-3,5]$             |
| ٣  | الفترة $(-\infty, 5]$ تكتب بالصورة                                                                                        | أ | $x < 5$              | ب | $x \leq 5$                     | ج | $x > 5$              | د | $x \geq 5$           |
| ٤  | اذا كانت $g(x) = 2x^2 + 3x - 5$ فان $g(2)$ تساوي                                                                          | أ | 14                   | ب | 10                             | ج | 9                    | د | 2                    |
| ٥  | مجال الدالة $f(x) = \frac{5x-3}{x^2+7x+12}$ هو مجموعة الاعداد الحقيقية ما عدا                                             | أ | 3,4                  | ب | -3,4                           | ج | -3,-4                | د | 3,-4                 |
| ٦  | مجال الدالة $g(x) = \sqrt{t-3}$ هو                                                                                        | أ | $(-\infty, 3]$       | ب | $[3, \infty)$                  | ج | $(-\infty, -3]$      | د | $[-3, \infty)$       |
| ٧  | مجال الدالة $h(x) = \frac{1}{\sqrt{2x-6}}$                                                                                | أ | $(3, \infty)$        | ب | $[3, \infty)$                  | ج | $[6, \infty)$        | د | $(-\infty, 3]$       |
| ٨  | اذا كانت $f(x) = \begin{cases} -4x+3, & x < 3 \\ -x^3, & 3 \leq x \leq 8 \\ 3x^2+1, & x > 8 \end{cases}$ فان $f(2)$ تساوي | أ | -5                   | ب | -8                             | ج | 13                   | د | 5                    |
| ٩  | أي مما يأتي يمثل مجال للدالة $h(x) = \frac{\sqrt{2x-3}}{x-5}$                                                             | أ | $x \neq 5$           | ب | $x \geq \frac{3}{2}, x \neq 5$ | ج | $x \geq \frac{3}{2}$ | د | $x \neq \frac{3}{2}$ |
| ١٠ | أي من العبارات الاتية صحيحة دائماً                                                                                        | أ | الدالة لا تمثل علاقة | ب | كل علاقة تمثل دالة             | ج | كل دالة تمثل علاقة   | د | العلاقة لا تمثل دالة |
| ١١ | باستعمال التمثيل البياني تكون $g(-4)$ تساوي                                                                               | أ | 4                    | ب | 6                              | ج | -6                   | د | 5                    |
| ١٢ | باستعمال الرسم البياني تكون $f(0)$ تساوي                                                                                  | أ | 0                    | ب | 1                              | ج | -1                   | د | غير معرفة            |

