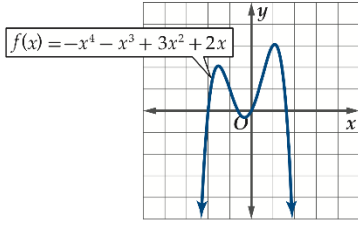


مراجعة الفصل الاول : تحليل النوال

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

1	تكتب المجموعة $-3 < x \leq 12$ باستخدام رمز الفترة :	A	$[-3,12]$	B	$[-3,12]$	C	$(-3,12]$	D	$(-3,12)$
2	باستخدام رمز الفترة: $x < 2$ تكتب المجموعة	A	$(2, \infty)$	B	$(-\infty, 2)$	C	$[2, \infty)$	D	$(-\infty, 2]$
3	مجال الدالة $g(x) = \sqrt{x+5}$:	A	$(-5, \infty)$	B	$(-\infty, -5]$	C	$[-5, \infty)$	D	$[-\infty, -5]$
4	مدى الدالة في الشكل المجاور:	A	$[-4,0]$	B	$[0,4]$	C	$(-2,4]$	D	$(-2,6)$
5	إذا كانت $f(x) = \begin{cases} x^2, & x < 2 \\ x, & x \geq 2 \end{cases}$ فإن $f(2)$ تساوي:	A	2	B	4	C	6	D	8
6	الدالة الفردية متماثلة حول:	A	محور x	B	محور y	C	نقطة الاصل	D	محور x و y
7	الدالة الزوجية متماثلة حول:	A	محور x	B	محور y	C	نقطة الاصل	D	محور x و y
8	أي مما يأتي يصف سلوك طرفي التمثيل البياني للدالة الممثلة في الشكل المجاور:	A	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$	B	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$	C	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$	D	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$
9	من التمثيل البياني المجاور القيم الصغرى المحلية عند:	A	$x = 0, x = 2$	B	$x = -1, x = 0.5$	C	$x = -1, x = 2$	D	$x = 0, x = 0.5$

10 من التمثيل البياني المجاور القيمة العظمى المطلقة تساوي :



0.5

D

-0.5

C

3

B

1.5

A

11 متوسط معدل التغير للدالة $f(x) = -x^3 + 2x$ في الفترة من $[1, 3]$ هو :

5

D

-5

C

11

B

-11

A

12 مقطع y في الدالة $f(x) = 5 - \sqrt{x}$ يساوي :

3

D

0

C

5

B

-5

A

13 صفر الدالة: $f(x) = 4x - 8$ هو :

-4

D

0

C

2

B

-2

A

14 منحنى الدالة $g(x) = |x| - 5$ هو منحنى الدالة $f(x) = |x|$ مزاحاً 5 وحدات إلى :

الأعلى

D

الأسفلى

C

اليسار

B

اليمين

A

15 منحنى الدالة $g(x) = \frac{1}{3} [x]$ هو _____ منحنى الدالة $f(x) = [x]$:

تضييق أفقي

D

توسع أفقي

C

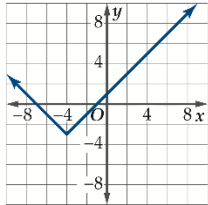
تضييق رأسي

B

توسع رأسي

A

16 أي الدوال يمثلها التمثيل البياني المجاور؟



$f(x) = |x + 4| + 3$

D

$f(x) = |x + 4| - 3$

C

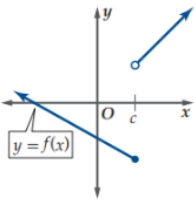
$f(x) = |x - 4| + 3$

B

$f(x) = |x - 4| - 3$

A

17 نوع عدم الاتصال في الشكل المجاور :



قابل للإزالة

D

قفزي

C

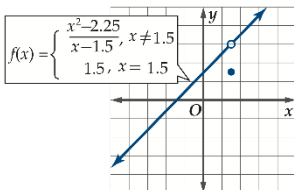
غير معرف

B

لا نهائي

A

18 نوع عدم الاتصال في الشكل المجاور :



قابل للإزالة

D

قفزي

C

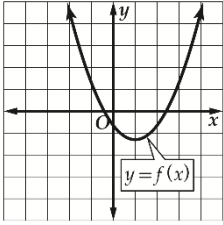
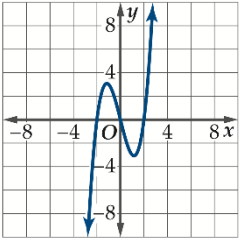
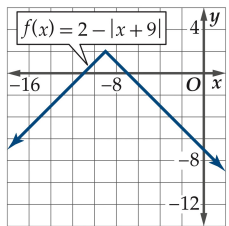
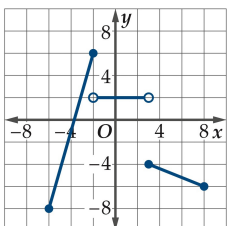
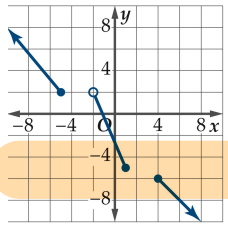
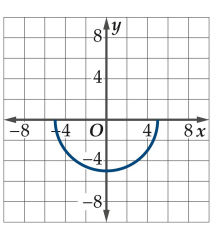
غير معرف

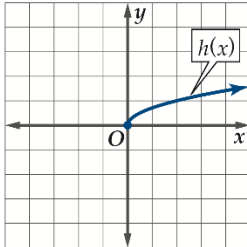
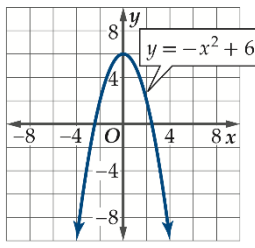
B

لا نهائي

A

تابع

19	الدالة $f(x) = \frac{x^2-4}{x-2}$: غير متصلة عند :					
	A	$x = 2$	B	$x = -2$	C	$x = 0$
	D					$x = 4$
20	الدالة $f(x)$ التي تتناقص قيمتها مع تزايد قيم x تسمى دالة :					
	A	متزايدة	B	محايدة	C	ثابتة
	D	متناقصة				
21	الفترة التي تزايد فيها الدالة الممثلة في الشكل المجاور:					
						
	A	$(0, \infty)$	B	$(-\infty, 1)$	C	$(-1, \infty)$
	D	$(1, \infty)$				
22	الفترة التي تتناقص فيها الدالة الممثلة في الشكل المجاور:					
						
	A	$(1, \infty)$	B	$(-\infty, -1)$	C	$(-1, 1)$
	D	$(-2, 2)$				
23	إذا كانت $f(x) = x^2 + 1$, $g(x) = x - 4$ فإن $[g \circ f](x)$ يساوي					
	A	$x^2 - 3$	B	$x^2 + 4$	C	$x - 3$
	D	$x^2 + x - 1$				
24	إذا كان $f(x) = x^2 + 4x$, $h(x) = 3x - 5$ فإن قيمة الدالة $(f - h)(x)$ تساوي					
	A	$x^2 + x - 2$	B	$x^2 + x + 5$	C	$x - 1$
	D	$x^2 + 1$				
25	إذا كان $f(x) = x - 5$, $g(x) = x + 5$ فإن قيمة الدالة $(f + g)(x)$ تساوي					
	A	$2x$	B	$2x + 10$	C	$2x - 10$
	D	10				
26	إذا كان $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$, $g(x) = 3\sqrt{x}$ فإن قيمة الدالة $(f \cdot g)(x)$ تساوي					
	A	$\frac{1}{3}$	B	$\frac{1}{x}$	C	x
	D	3				
27	أي الدوال الاتيه لها دالة عكسية :					
	A		B		C	
	D					
28	الدالة العكسية للدالة: $f(x) = \sqrt{x - 6}$ هي :					
	A	$\sqrt{x} + 6$	B	$x + \sqrt{6}$	C	$\sqrt{x + 6}$
	D	$x^2 + 6$				

الدالة العكسية للدالة: $f(x) = \frac{3x-5}{2}$ هي:						29	
$\frac{2x-5}{3}$	D	$2x+5$	C	$\frac{3x+5}{2}$	B	$\frac{2x+5}{3}$	A
الدالة الرئيسية الام الممثلة في الشكل المجاور هي:						30	
							
$f(x) = x$	D	$f(x) = \frac{1}{x}$	C	$f(x) = \sqrt{x}$	B	$f(x) = x $	A
في الشكل المجاور الدالة متماثلة حول:						31	
							
محور x و y	D	نقطة الاصل	C	محور y	B	محور x	A
مدى الدالة $f(x) = \frac{1}{x}$ هو:						32	
Z	D	R	C	$R - \{0\}$	B	N	A
مدى الدالة $f(x) = [x]$ هو:						33	
Z	D	R	C	W	B	N	A
مجال الدالة $f(x) = x^2$ هو:						34	
Z	D	R	C	W	B	N	A
مجال الدالة $f(x) = \sqrt{x}$ هو:						35	
Z	D	R	C	$[0, \infty)$	B	N	A

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق الدائم