

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

almanahj.com/sa  
موقع  
المناهج السعودية

الملف اختبار الفترة الأولى

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

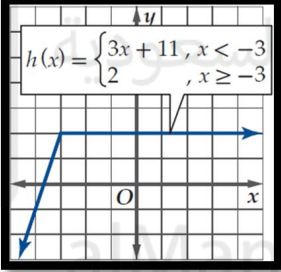
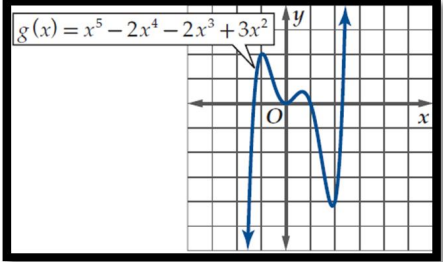
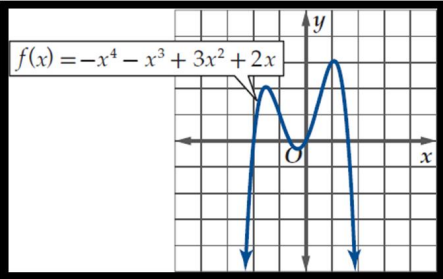
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

<a href="#">اختبار أعمال السنة دراسات اجتماعية</a>	1
<a href="#">نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة</a>	2
<a href="#">مجموعة اختبارات نهائية مع نموذج الإجابة</a>	3
<a href="#">ملخص وخرائط مفاهيم</a>	4
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	5

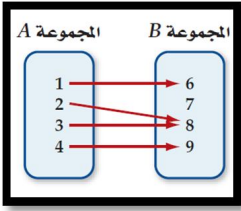
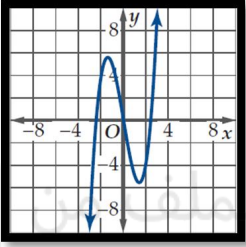
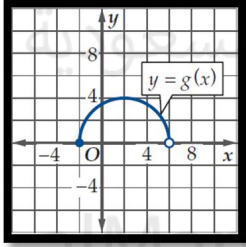
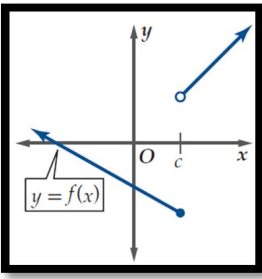
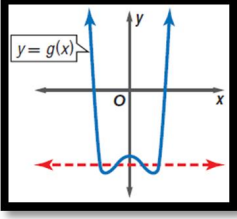
اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

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 دائما	أ	الدالة لا تمثل علاقة	ب	كل علاقة تمثل دالة	ج	كل دالة تمثل علاقة	د	العلاقة لا تمثل دالة
١١	<p>باستعمال التمثيل البياني تكون <math>g(-4)</math> تساوي</p>	أ	4	ب	6	ج	-6	د	5
١٢	<p>باستعمال الرسم البياني تكون <math>f(0)</math> تساوي</p>	أ	0	ب	1	ج	-1	د	غير معرفة

							١٣
<p>من الشكل مجال الدالة <math>h(x)</math></p>	أ	<p><math>(-4, 4]</math></p>	ب	<p><math>[-4, 4]</math></p>	ج	<p><math>[-1, 3]</math></p>	د
							١٤
<p>من الشكل مدى الدالة <math>h(x)</math></p>	أ	<p><math>(-4, 4]</math></p>	ب	<p><math>[-4, 4]</math></p>	ج	<p><math>[-1, 6]</math></p>	د
							١٥
<p>من الشكل اصفار الدالة <math>f(x)</math> تكون</p>	أ	<p><math>2, 3</math></p>	ب	<p><math>-2, 3</math></p>	ج	<p><math>2, -3</math></p>	د
<p>by ehab Mohamed nasr</p>							١٦
<p>من الشكل باستخدام اختبار التماثل يكون المنحني</p>	أ	<p>متماثل حول محور <math>x</math></p>	ب	<p>متماثل حول محور <math>y</math></p>	ج	<p>متماثل حول نقطة الاصل</p>	د
<p>غير متماثل</p>							
							١٧
<p>باستخدام الرسم البياني تكون قيمة <math>f(-2)</math></p>	أ	<p><math>6</math></p>	ب	<p><math>1</math></p>	ج	<p><math>-1</math></p>	د
<p><math>-2</math></p>							

١٨	أ	زوجية	ب	فردية	ج	زوجية و فردية	د	ليست زوجية ولا فردية	الدالة $h(x) = x^5 - 17x^3 + 16x$
١٩	أ	زوجية	ب	فردية	ج	زوجية و فردية	د	ليست زوجية ولا فردية	الدالة $h(x) = x^6 - 17x^4$
٢٠	أ	$5 < f(x) < 9$	ب	$1 < f(x) < 9$	ج	$2 < f(x) < 10$	د	$1 \leq f(x) < 10$	ما مدى الدالة $f(x) = x^2 + 1$ اذا كان مجالها $-2 < x < 3$
٢١	أ	قفزي	ب	نقطي	ج	قابل للازالة	د	لا نهائي	الدالة $f(x) = \frac{1}{x^2}$ غير متصلة عند $x = 0$ و نوع عدم الاتصال هو
٢٢	أ	قفزي	ب	نقطي	ج	قابل للازالة	د	لا نهائي	الدالة $f(x) = \begin{cases} 5x + 4, & x > 2 \\ 2 - x, & x \leq 2 \end{cases}$ عند $x = 2$ تكون غير متصلة و نوع عدم الاتصال
٢٣	أ	$[6,7]$	ب	$[7,8]$	ج	$[8,9]$	د	$[9,10]$	في اي فترة من الفترات الاتية يقع صفر الدالة $f(x) = \sqrt{x^2 - 6} - 6$
٢٤	أ	$(-\infty, 3)$	ب	$(-\infty, -3)$	ج	$(-3, \infty)$	د	$(3, \infty)$	الدالة الموضحة بالشكل تزايدية على الفترة 
٢٥	أ	1	ب	2	ج	-1	د	3	الدالة الموضحة بالشكل لها قيمة عظمى محلية عند $x$ تساوي 
٢٦	أ	1	ب	2	ج	3	د	-1.5	الدالة الموضحة بالشكل لها قيمة عظمى مطلقة تساوي تقريبا 
٢٧	أ	28	ب	-28	ج	$\frac{37}{3}$	د	2	متوسط معدل التغير للدالة $g(x) = 3x^2 - 8x + 2$ على الفترة $[4,8]$ تساوي

ضع علامة  $\checkmark$  امام العبارة الصحيحة و علامة  $\times$  امام الخطأ

( )	( ١ ) المجموعة $\{3,4,5,6, \dots\}$ يعبر عنها بالصورة $\{x x > 2, x \in R\}$
( )	 <p>( ٢ ) الشكل المقابل يمثل دالة من A الى B</p>
( )	 <p>( ٣ ) من الشكل العلاقة لا تمثل دالة</p>
( )	 <p>( ٤ ) مدى الدالة الموضحة بالشكل هو <math>[-2,6]</math></p>
( )	( ٥ ) تكون الدالة الزوجية متماثلة حول محور $y$
( )	 <p>( ٦ ) يمثل الشكل المقابل عدم اتصال نقطي عند <math>c</math></p>
( )	( ٧ ) كل عظمى محلية للدالة على فترة ما هي عظمى مطلقة
( )	( ٨ ) السرعة المتوسطة لجسم يسقط بحيث تعطي مسافته بالدالة $d(t) = 16t^2$ في الفترة من 0 الى 2 ثانية هي $32ft/s$
( )	( ٩ ) وحدة
( )	 <p>( ١٠ ) من الشكل المقابل معكوس الدالة <math>y = g(x)</math> يمثل دالة</p>

ما هي الأعداد الصحيحة المتتالية التي تنحصر بينها الأصفار الحقيقية للدالة:  $f(x) = x^3 - 6x - 2$ ، في الفترة  $[-3, 0]$ ؟

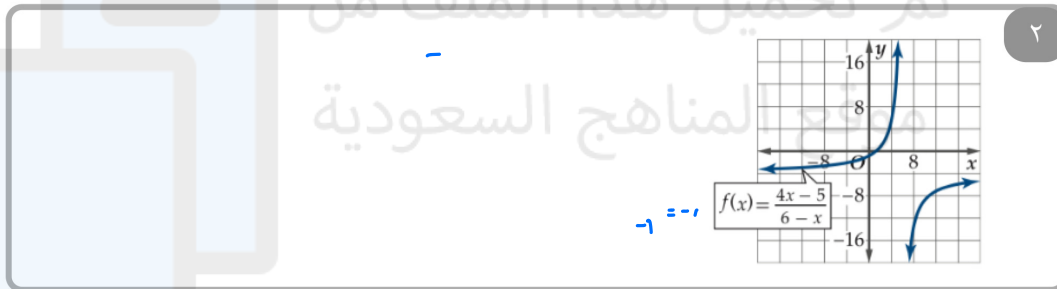
**D**  $[-1, 0]$

**C**  $[-2, -1], [-1, 0]$

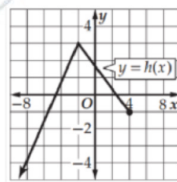
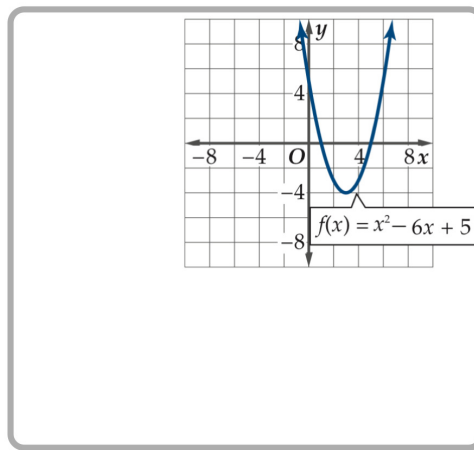
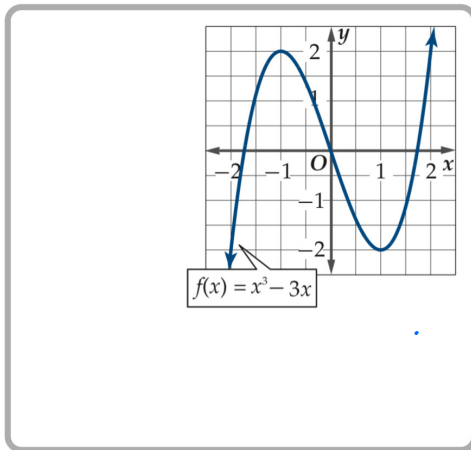
**B**  $[-3, -2]$

**A**  $[-3, -2], [-1, 0]$

استعمل التمثيل البياني لكلٍّ من الدوال الآتية لوصف سلوك طرفي تمثيلها البياني



استعمل التمثيل البياني لتحديد الفترات التي تكون فيها الدالة متزايدة أو متناقصة أو ثابتة، وتقدير قيم  $x$  التي يكون للدالة عندها قيم قصوى وتقدير قيم الدالة عندها



المجال - المدى

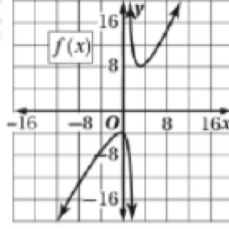
٥) استعمل التمثيل البياني للدالة  $h$  لإيجاد الدالة

$[3, \infty)$	<b>B</b>	$[4, \infty)$	<b>A</b>
$(-\infty, 3]$	<b>D</b>	$(-\infty, 4]$	<b>C</b>

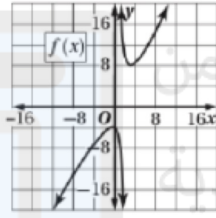
١١) أوجد المقطع  $y$  للدالة  $h(x) = \frac{x^3+6}{2}$

-3	B	$\sqrt[3]{-6}$	A
3	D	2	C

١٤) أي مما يأتي يصف سلوك طرق التمثيل البياني للدالة  $f(x)$  من اليمين:



$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$	B	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$	A
$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$	D	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 8$	C



١٥) أي القيم الآتية تمثل قيمة صغرى محلية للتمثيل البياني في السؤال:

2	B	0	A
8	D	6	C

١٨) ما صفر الدالة  $f(x) = -\frac{2}{3}x - 12$  ؟

-12	B	-18	A
18	D	12	C

١٩) إذا كانت  $f(x) = \begin{cases} |14x|, & x < -2 \\ x^3 - 1, & x \geq -2 \end{cases}$  ، فما قيمة  $f(-2)$  ؟

-7	B	8	A
-9	D	-8	C

٢٠) أي العلاقات الآتية متماثلة حول المحور  $x$  ؟

$x = y^2$	B	$xy = 2$	A
$y = 3$	D	$y = x^2$	C