

الأحد	اليوم:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
	التاريخ:		وزارة التعليم
3 ساعات	الزمن:		مكتب التعليم
4 صفحات	عدد الصفحات:		ثانوية
الاختبار النهائي لمادة الرياضيات 1-2 للصف الأول الثانوي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1443 هـ.			
الاسم /			

استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية :

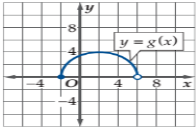
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

(1) التعبير عن المجموعة التالية باستعمال رمز الفترة : $-4 \leq y < -1$

أ	$(-4, -1)$	ب	$[-4, -1)$	ج	$[-4, -1]$	د	$(-4, -1]$
---	------------	---	------------	---	------------	---	------------

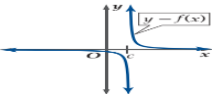
(2) قيمة $f(2)$ للدالة $f(x) = 2x^2 + 9x - 14$

أ	6	ب	10	ج	12	د	25
---	---	---	----	---	----	---	----



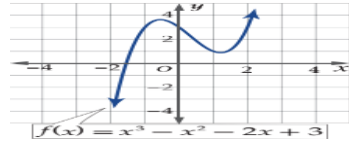
(3) مجال الدالة في الشكل المجاور :

أ	$[-2, 6]$	ب	$(-2, 6)$	ج	$[-2, 6)$	د	$(-2, 6]$
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------



(4) نوع عدم الاتصال في الشكل المجاور :

أ	عدم اتصال لانهايي	ب	عدم اتصال قفزي	ج	عدم اتصال قابل للازالة	د	غير ماسبق
---	-------------------	---	----------------	---	------------------------	---	-----------



(5) الدالة في الشكل المجاور :

أ	متناقصة للفترة $(-\infty, -0.5)$	ب	متزايدة للفترة $(-\infty, -0.5)$	ج	متناقصة للفترة $(1, \infty)$	د	كل ماسبق
---	----------------------------------	---	----------------------------------	---	------------------------------	---	----------

(6) إذا وجدت قيمة للدالة وكانت أكبر من جميع القيم الأخرى في فترة من مجال الدالة تسمى :

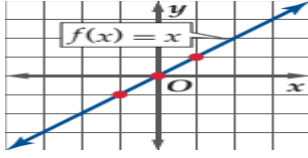
أ	قيمة عظمى مطلقة	ب	قيمة عظمى محلية	ج	قيمة صغرى مطلقة	د	قيمة صغرى محلية
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

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

أ	4	ب	1	ج	-1	د	-4
---	---	---	---	---	----	---	----

8) من الدوال الرئيسية الأم الدالة الثابتة وتكتب على الصورة :

أ	$f(x) = x$	ب	$f(x) = x^2$	ج	$f(x) = x $	د	$f(x) = C$
---	------------	---	--------------	---	--------------	---	------------



9) الدالة في الشكل المجاور :

أ	دالة محايدة	ب	دالة ثابتة	ج	دالة قيمة مطلقة	د	دالة تكعيبية
---	-------------	---	------------	---	-----------------	---	--------------

10) إزاحة 4 وحدات إلى الأعلى للدالة $f(x) = |x|$

أ	$f(x) = x + 4$	ب	$f(x) = x - 4$	ج	$f(x) = x + 4 $	د	$f(x) = x - 4 $
---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------

11) منحنى الدالة $g(x) = -f(x)$ هو انعكاس لمنحنى الدالة $f(x)$ حول :

أ	حول نقطة الأصل	ب	حول المحور y	ج	حول المحور x	د	غير ماسبق
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------

12) إذا كانت $f(x) = x^2 + 1$ و $g(x) = x - 4$, فأوجد $[g \circ f](x)$

أ	$x^2 + 5$	ب	$x + 5$	ج	$x - 4$	د	$x^2 - 3$
---	-----------	---	---------	---	---------	---	-----------

13) الدالة العكسية للدالة $f(x) = \sqrt{x - 4}$

أ	$f^{-1}(x) = x^2 + 4$	ب	$f^{-1}(x) = \sqrt{x^2 + 4}$	ج	$f^{-1}(x) = x - 4$	د	$f^{-1}(x) = x + 2$
---	-----------------------	---	------------------------------	---	---------------------	---	---------------------

14) $y = 3^x$

أ	دالة خطية	ب	دالة أسية	ج	دالة جذرية	د	دالة تربيعية
---	-----------	---	-----------	---	------------	---	--------------

15) الدالة : $y = 2^x + 2$

أ	تمثل انسحاباً للدالة 2^x وحدتين للأسفل	ب	تمثل انسحاباً للدالة 2^x وحدتين للأعلى	ج	تمثل انسحاباً للدالة 2^x وحدتين لليمين	د	تمثل انسحاباً للدالة 2^x وحدتين لليسار
---	--	---	--	---	--	---	--

16) حل المعادلة : $2^x = 8^3$

أ	$x = 1$	ب	$x = 2$	ج	$x = 5$	د	$x = 9$
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

17) الصورة اللوغاريتمية للمعادلة الأسية : $4^3 = 64$

أ	$\log_4 64 = 3$	ب	$\log_4 3 = 64$	ج	$\log_3 64 = 4$	د	$\log_4 64 = 2$
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

18) إذا كان $\log_4 2 = \frac{1}{2}$ فإن $\log_4 32 = \dots$

أ	2	ب	2.5	ج	3	د	7
---	---	---	-----	---	---	---	---

19) $\log_2 6^5 =$

أ	$\log_1 6^2$	ب	$\log_5 6^2$	ج	$5 \log_2 6$	د	$\log_2 6^3$
---	--------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

20) حل المعادلة : $\log_8 x = \frac{4}{3}$

أ	$x = 16$	ب	$x = 12$	ج	$x = 8$	د	$x = 2$
---	----------	---	----------	---	---------	---	---------

21) استعمل الآلة الحاسبة لإيجاد $\log 5$ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة الألف

أ	≈ 0.6990	ب	≈ 0.8564	ج	≈ 0.3494	د	≈ 0.4342
---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------

(22) القيمة الدقيقة لـ $\cos \theta$, إذا كان $\sin \theta = \frac{1}{4}$, $90^\circ < \theta < 180^\circ$

أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{+\sqrt{15}}{4}$	ج	$\frac{+\sqrt{17}}{4}$	د	$\frac{+\sqrt{3}}{4}$
---	---------------	---	------------------------	---	------------------------	---	-----------------------

(23) تبسيط العبارة : $\frac{\sin^\theta \csc \theta}{\cot \theta}$

أ	$\cos \theta$	ب	$\sin \theta$	ج	$\tan \theta$	د	$\csc \theta$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(24) القيمة الدقيقة لـ $\sin 105^\circ$

أ	$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$	ب	$-\frac{1}{2}$	ج	$\sqrt{2}$	د	$\sqrt{7}$
---	---------------------------------	---	----------------	---	------------	---	------------

(25) القيمة الدقيقة لـ $\sin 2\theta$ إذا كان $\sin \theta = \frac{2}{3}$, $0^\circ < \theta < 90^\circ$

أ	$\pm \frac{\sqrt{5}}{3}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\sqrt{5}$	د	$3\sqrt{5}$
---	--------------------------	---	---------------	---	------------	---	-------------

(26) العبارة $\frac{\cos \theta \csc \theta}{\tan \theta}$ تكافئ :

أ	$\cot \theta$	ب	$\cot^2 \theta$	ج	$\csc \theta$	د	$\csc^2 \theta$
---	---------------	---	-----------------	---	---------------	---	-----------------

(27) الرأس في القطع المكافئ التالي $(y + 5)^2 = -12(x - 2)$

أ	$(2, -12)$	ب	$(-12, 5)$	ج	$(5, -2)$	د	$(2, -5)$
---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------

(28) المحور الأكبر في القطع الناقص : $\frac{(x-3)^2}{36} + \frac{(y+1)^2}{9} = 1$

أ	$y = -1$	ب	$x = -1$	ج	$y = 3$	د	$x = 3$
---	----------	---	----------	---	---------	---	---------

(29) معادلة الدائرة التي مركزها $(-1, 2)$ وقطرها 8

أ	$(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 16$	ب	$(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = -8$	ج	$(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 8$	د	$(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 16$
---	------------------------------	---	------------------------------	---	-----------------------------	---	------------------------------

(30) المركز في القطع الزائد : $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{1} = 1$

أ	$(1, 0)$	ب	$(0, 0)$	ج	$(0, 1)$	د	$(4, 1)$
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

السؤال الثاني : ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

	1 (يمكن أستعمال اختبار الخط الرأسي لمعرفة هل العلاقة دالة أم لا)
	2 (تسمى المقاطع y لمنحنى الدالة أصفار الدالة)
	3 (تسمى الدوال المتماثلة حول محور نقطة الأصل الدوال الفردية)
	4 ($\log_b 1 = 0$)
	5 ($\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$)
	6 ($\cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 1$)
	7 (اتجاه المنحنى في القطع المكافئ التالي : $(y - k)^2 = 4C(x - h)$ هو مفتوح أفقيا)
	8 (العلاقة بين a , b , c في القطع الناقص $c = \sqrt{a^2 - b^2}$)
	9 (اتجاه المنحنى في القطع الزائد التالي : $\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$ فيه المحور القاطع أفقي)
	10 (القطوع المخروطية هي الاشكال الناتجة عن تقاطع مستوى ما مع مخروطين دائريين قائمين متقابلين بالرأس)

معلم المادة : رائد الغامدي

مع تمنياتي بالتوفيق للجميع