

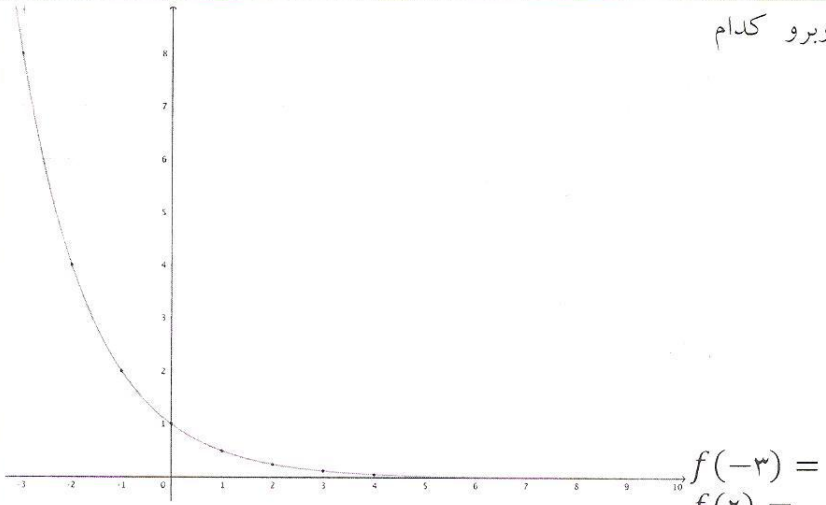
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۹	سُؤالات درس: ریاضی ۳	سازمان آموزش و پرورش کردستان
ساعت شروع: ۱۱:۳۰	نوبت: نوبت اول دی ماه سال تحصیلی ۹۸/۹۹	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان دهگلان
زمان پاسخگویی: ۸۵ دقیقه	پایه: دوازدهم رشته: نیک-تکنیک	هنرستان فنی آزادی
تعداد سؤال: ۷	ماشین حساب ساده: مجاز بارم: ۱۵ نمره در ۳ صفحه	نام و نام خانوادگی:

به حروف

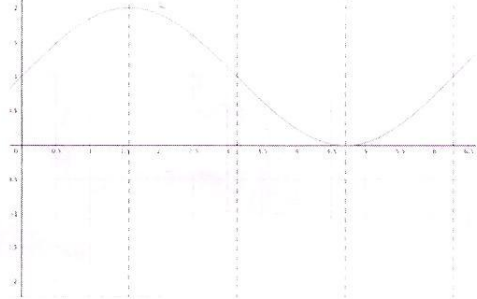
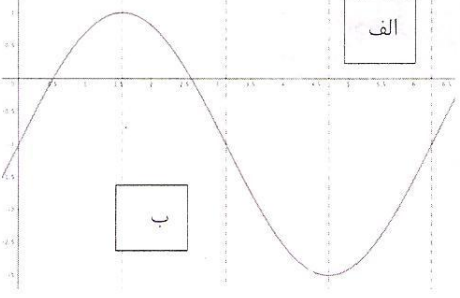
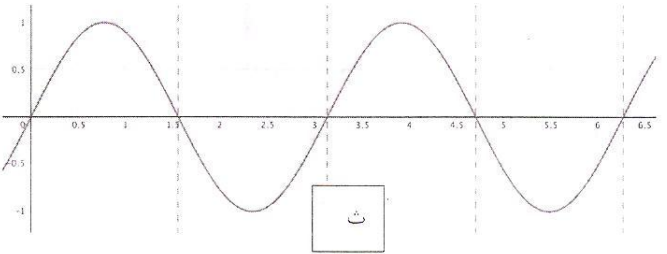
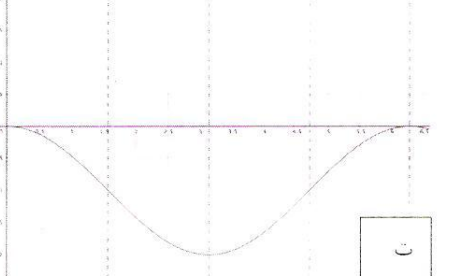
نام کلاس: نمره: به عدد

دانش آموز گرامی: با آرزوی موفقیت، پاسخ هر سؤال را تنها با خودکار آبی در برگهٔ سؤالات بنویسید.

ردیف	سؤالات	بارم
۱	<p>تابع <math>f</math> را با ضابطه <math>y</math> در نظر بگیرید.</p> $f(x) = \begin{cases} x + 2, & -5 \leq x < -2 \\ x^2 + 2x + 2, & -2 \leq x < 1 \\ 2x - 1, & 1 \leq x \leq 3 \end{cases}$ <p>الف) دامنهٔ آن را مشخص کنید.</p> <p>ب) نمودار آن را به کمک جدول نقطهٔ یابی رسم کنید.</p>	۰/۵ ۳ ۲
۲	<p>ب) مقادیر <math>f(-2)</math>, <math>f(0)</math>, <math>f(-4)</math> و <math>f\left(\frac{-3}{2}\right)</math> را به دست آورید.</p>	
۳	<p>الف) ضابطهٔ تابع نمایی نمودار رویرو کدام است؟</p> $f(x) = 2^x \quad (1)$ $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x \quad (2)$ $f(x) = 2 \times 3^x \quad (3)$ $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x \quad (4)$ <p>ب) مقادیر زیر را حساب کنید.</p> $f(-3) =$ $f(2) =$	۰/۵ ۰/۷۵



تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۹	سوالات درس: ریاضی ۳	سازمان آموزش و پرورش گودستان
ساعت شروع: ۱۱:۳۰ صبح	نوبت: نوبت اول دی ماه سال تحصیلی ۹۸/۹۹	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان دهگلان
زمان پاسخگویی: ۸۵ دقیقه	پایه: دوازدهم رشته: فنی- تکنیک	هرستان فنی آزادی
تعداد سؤال: ۷ در ۳ صفحه	ماشین حساب ساده: مجاز بارم: ۱۵ نمره	
به حروف	نام کلاس: نام: به عدد	نام و نام خانوادگی:

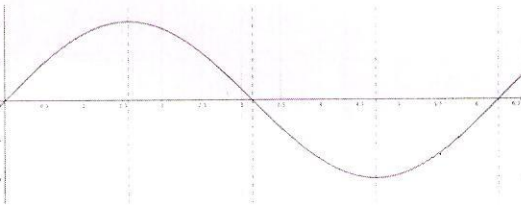
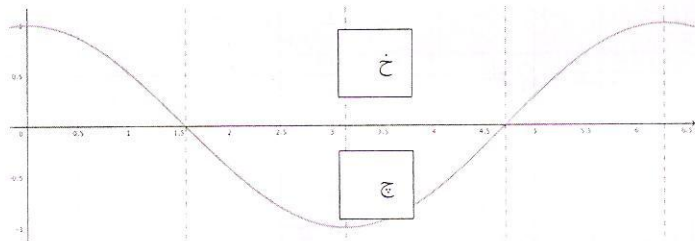
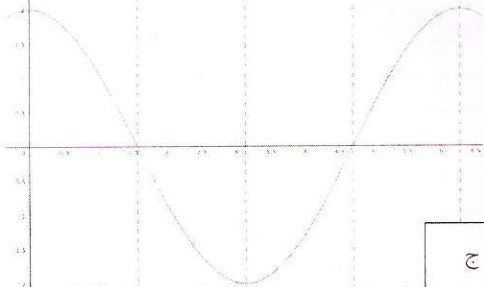
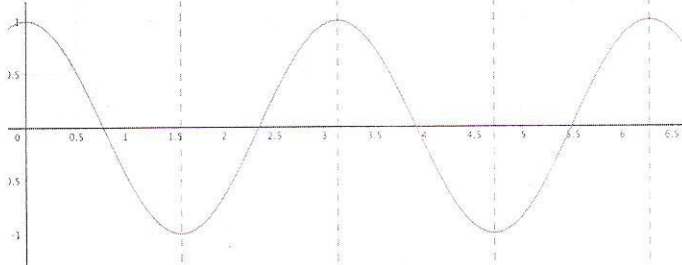
$f(x) =$		
	سوالات	ردیف
۲	<p>تابع های مثلثاتی زیر را به نمودار های متناظر شان پیوند دهید. (روی هر نمودار عدد مربوط به شماره ای تابع را بنویسید).</p> <p>۱) <math>y = \sin x</math> , ۲) <math>y = \cos x</math> , ۳) <math>y = 2\cos x</math> , ۴) <math>y = \cos(2x)</math>      ۵) <math>y = 2\sin(x) - 1</math> , ۶) <math>y = \cos(x) - 1</math> , ۷) <math>y = \sin(2x)</math> , ۸) <math>y = \sin(x) + 1</math></p>    	۳

تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۹	نوبت: نوبت اول دی ماه سال تحصیلی ۹۸/۹۹ پایه: دوازدهم رشته: فنی-تکنیک	سازمان آموزش و پرورش کردستان ریت آموزش و پرورش شهرستان دهگلان منستان فنی آزادی
ساعت شروع: ۱۱:۳۰ صبح		
زمان پاسخگویی: ۸۵ دقیقه		
تعداد سؤال: ۷ در ۳ صفحه به حروف	ماشین حساب ساده: مجاز بارم: ۱۵ نمره	نام و نام خانوادگی: _____

نام کلاس: \_\_\_\_\_

نمره: به عدد

نام کلاس: \_\_\_\_\_



## سوالات

ردیف

بارم

- ۲ تابع  $g$  با دامنه  $\{1\}$  و قانون  $g(x) = \frac{x^x - 1}{x - 1}$  را در نظر بگیرید. با کامل کردن جدول زیر مشخص کنید اگر مقادیر  $x$  در دامنه  $g$  را به عدد ۱ نزدیک کنیم، مقادیر  $g$  به چه عددی نزدیک می‌شود؟

$x$	۰/۹	۰/۹۹	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹۹	$\rightarrow 1 \leftarrow$	۱/۰۰۱	۱/۰۰۱	۱/۰۱	ج
$g(x)$	۱/۹				$\rightarrow ? \leftarrow$				۲/۱

- ۴ حد تابع  $f(x) = \sqrt{(x+1)(2-x)}$  با دامنه  $(-1, 2)$  در چه نقاطی قابل تعریف است؟ آن را به صورت بازه نشان دهید.

تاریخ امتحان: ۱۰/۹/۱۳۹۸	سوالات درس: ریاضی ۳	سازمان آموزش و پرورش کردستان
ساعت شروع: ۱۱:۳۰ صبح	نوبت: نوبت اول دی ماه سال تحصیلی ۹۸/۹۹	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان دهگلان
زمان پاسخگویی: ۸۵ دقیقه	پایه: دوازدهم رشته: نیک-تکنیک	هرستان فنی آزادی
تعداد سؤال: ۷ در ۳ صفحه	ماشین حساب ساده: مجاز بارم: ۱۵ نمره	
به حروف	نام کلاس: به عدد	نام و نام خانوادگی:

۰/۵	۱/۵	۰/۵	۶																
			تابع $S(x) = \frac{\sin(x)}{x}$ با دامنه $\{ -\pi, \pi \}$ را در نظر بگیرید.																
			الف) دامنه ای این تابع را به صورت اجتماع دو بازه بنویسید.																
			ب) جدول زیر را کامل کنید و حد این تابع را در $x = 0$ حدس بزنید.																
			پ) حد این تابع در چه نقاطی قابل تعریف است؟																
			<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>x</math></th> <th>-۰/۱</th> <th>-۰/۰۱</th> <th>-۰/۰۰۱</th> <th><math>\rightarrow 0^-</math></th> <th>۰/۰۰۱</th> <th>۰/۰۱</th> <th>۰/۱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>S(x)</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\rightarrow ?^-</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	$x$	-۰/۱	-۰/۰۱	-۰/۰۰۱	$\rightarrow 0^-$	۰/۰۰۱	۰/۰۱	۰/۱	$S(x)$				$\rightarrow ?^-$			
$x$	-۰/۱	-۰/۰۱	-۰/۰۰۱	$\rightarrow 0^-$	۰/۰۰۱	۰/۰۱	۰/۱												
$S(x)$				$\rightarrow ?^-$															
			از مجموعه مقادیر زیر کمک بگیرید و محاسبات را انجام دهید.																
			$\sin(0/1^\circ) \approx 0/00175$ , $\sin(0/01^\circ) \approx 0/00018$ , $\sin(0/001^\circ) \approx 0/00002$ $\sin(0/1^{rad}) \approx 0/099833$ , $\sin(0/01^{rad}) \approx 0/009999$ , $\sin(0/001^{rad}) \approx 0/000999$																
۰/۵	۰/۵	۰/۵	۷																
			الف) حد "حد تابع در $x = 2$ در نقطه $x = 2$ برابر ۵ است." را به زبان ریاضی بیان کنید.																
			ب) حد زیر را به زبان فارسی بیان کنید.																
۲۰	جمع		به خته وه رو سه رکه و تو بن.																