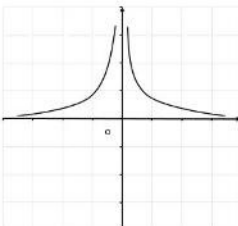


تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱۷	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰	

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است	نمره
------	----------------------------------------	------

۱	<p>جای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>الف) به تابعی که در یک بازه فقط صعودی یا نزولی باشد، می گوئیم.</p> <p>ب) برد تابع تانژانت ($y = \tan x$) برابر است.</p> <p>پ) با توجه به شکل مقابل حد تابع $f(x) = \frac{1}{ x }$ در نقطه $x = 0$ برابر است با</p>  <p>ت) اگر تابع f در $x = a$ مشتق پذیر باشد، آنگاه f در a است.</p>	۱
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف) اگر تابع f در هر نقطه اکسترمم نسبی مشتق پذیر باشد، آنگاه مشتق تابع f در این نقاط صفر می شود.</p> <p>ب) تابع صعودی اکیدا، نقطه عطف ندارد.</p> <p>پ) اگر علامت f' بر بازه ای منفی باشد، آنگاه تابع f بر آن بازه اکیدا نزولی است.</p> <p>ت) در نقطه عطف علامت $f''(x)$ تغییر می کند.</p>	۲
۰/۷۵	<p>نمودار تابع $y = \cos(x - \frac{\pi}{4})$ را به کمک نمودار $y = \cos x$ در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید.</p>	۳
۰/۷۵	<p>با رسم نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ -3x & -1 < x < 0 \end{cases}$ تعیین کنید، تابع در چه بازه ای اکیدا صعودی و در چه بازه ای اکیدا نزولی می باشد.</p>	۴
۰/۷۵	<p>باقیمانده تقسیم عبارت های $p(x) = x^2 + ax + 1$ و $q(x) = 2x^2 - x + 1$ بر $(x + 2)$ یکسان می باشد. مقدار a را بیابید.</p>	۵
۰/۷۵	<p>ضابطه تابع مثلثاتی سینوس با دوره تناوب ۳ و مقادیر ماکزیمم ۵ و مینیمم ۳ بنویسید.</p>	۶
۱	<p>معادله مثلثاتی $2 \cos^2 x = \sin x - 1$ را حل کنید.</p>	۷
۱	<p>حد های زیر را محاسبه کنید.</p> <p>الف) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x+1}{ x-2 }$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 + \frac{1}{x}}{\frac{4}{x} - 2}$</p>	۸

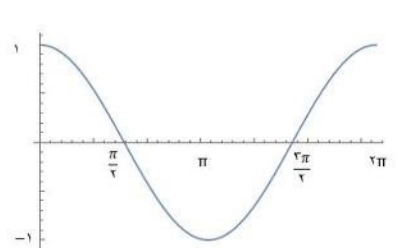
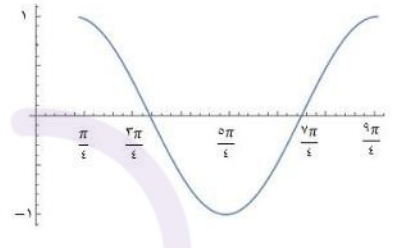
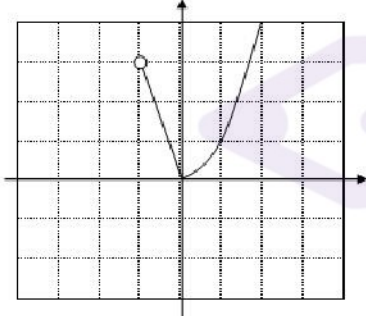
« ادامه سؤالات در صفحه دوم »

سؤالات امتحان نهایی درس : حسابان ۲	رشته : ریاضی و فیزیک	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱۷	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است	نمره
۹	مجانب های قائم و افقی نمودار تابع $f(x) = \frac{1-2x^2}{x^2-1}$ را در صورت وجود بیابید.	۱/۲۵
۱۰	معادله خط مماس بر منحنی تابع $f(x) = x^3 - 2x$ را در نقطه $A(1, f(1))$ به دست آورید.	۱/۵
۱۱	با توجه به نمودار f به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) طول نقطه ای که مشتق در آن صفر است را بنویسید. ب) طول نقطه "گوشه ای" را بنویسید. پ) طول نقطه ای که در آن مقدار تابع و شیب خط هر دو منفی است، را بنویسید.	۰/۷۵
۱۲	جسمی را از سطح زمین به طور عمودی پرتاب می کنیم. جهت حرکت به طرف بالا را مثبت در نظر می گیریم. فرض کنید ارتفاع این جسم از سطح زمین در هر لحظه از معادله $h(t) = -5t^2 + 4t$ به دست می آید. مطلوب است: الف) سرعت متوسط در بازه $[1, 2]$ ب) سرعت لحظه ای در زمان $t = 3$	۱
۱۳	با محاسبه مشتق راست و مشتق چپ تابع رسم شده مقابل : مشتق پذیری تابع را در نقطه $A(1, 1)$ بررسی کنید.	۱
۱۴	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.) الف) $f(x) = (\sqrt{3x+1})(2x^2-1)$ ب) $g(x) = 3 \tan^2 x + \cos x^2$ پ) $h(x) = \frac{x^2 - 3x}{5x}$	۲/۵
۱۵	اکستریم های مطلق تابع $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ را در بازه $[-1, 1]$ تعیین کنید.	۱/۵
۱۶	اگر نقطه $A(-1, 1)$ نقطه عطف منحنی $f(x) = x^3 + ax^2 + bx - 1$ باشد. مقادیر a و b را به دست آورید.	۱
۱۷	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$ را رسم کنید.	۲/۵
۲۰	موفق و سربلند باشید.	جمع نمره

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۱۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۰	

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
------	---------------	------

۱	الف) یکنوا (صفحه ۱۶) (۰/۲۵)	ب) \mathbb{R} (صفحه ۳۲) (۰/۲۵)	پ) $+\infty$ (صفحه ۴۸) (۰/۲۵)	ت) پیوسته (صفحه ۸۶) (۰/۲۵)
۲	الف) درست (صفحه ۱۱۵) (۰/۲۵)	ب) نادرست (صفحه ۱۳۲) (۰/۲۵)	پ) درست (صفحه ۱۲۸) (۰/۲۵)	ت) درست (صفحه ۱۳۲) (۰/۲۵)
۳	۰/۷۵ (مشابه تمرین ۳ صفحه ۲۱ کتاب)			
				
	(رسم شکل ۰/۲۵)	(رسم شکل ۰/۵)		
۴	۰/۷۵ (مثال صفحه ۱۷ کتاب)			
				
	(رسم شکل ۰/۲۵)	۰/۲۵) $[-1, 0]$ اکیدا نزولی ۰/۲۵) $[0, +\infty)$ اکیدا صعودی		
۵	۰/۷۵ (مشابه کار در کلاس صفحه ۱۹)			
	$x + 2 = 0 \Rightarrow x = -2 \Rightarrow \begin{cases} p(-2) = -2a - 7 \\ q(-2) = 11 \end{cases} \quad (۰/۵) \Rightarrow a = -9 \quad (۰/۲۵)$			
۶	۰/۷۵ (تمرین ۳ صفحه ۳۴)			
	$ b = \frac{2\pi}{3} \quad (۰/۲۵)$ $ a = 1, c = 4 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow y = \sin \frac{2\pi}{3}x + 4 \quad (۰/۲۵) \quad \text{یا} \quad y = -\sin \frac{2\pi}{3}x + 4$ " تنها نوشتن یکی از ضابطه های بالا کافی است. "			

ادامه پاسخ ها در صفحه بعد

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۱۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۰	

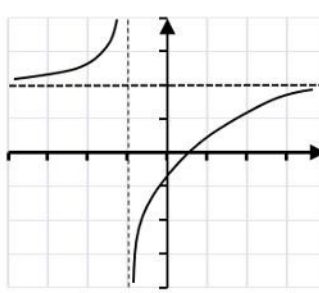
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
------	---------------	------

۱	$\underbrace{-2\sin^2 x - \sin x + 3 = 0}_{(0/25)} \Rightarrow \begin{cases} \sin x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} & 0/5 \\ \sin x = \frac{-3}{2} & 0/25 \end{cases}$ <p style="text-align: right;">(مشابه تمرین ۱ صفحه ۴۴) ۷</p>	غ ق ق ق
۱	$\frac{3}{0^+} = +\infty \quad (0/5) \quad \text{الف}$ $\frac{3+0}{0-2} = \frac{-3}{2} \quad (0/5) \quad \text{ب}$ <p>(مشابه کار در کلاس صفحه ۵۳) ۸</p>	
۱/۲۵	$x^2 - 1 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow \begin{cases} x = 1 & (0/25) \\ x = -1 & (0/25) \end{cases}$ <p>مجانب های قائم</p> $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1-2x^2}{x^2-1} = -2 \quad (0/25) \Rightarrow y = -2 \quad (0/25)$ <p>مجانب افقی ۹</p>	(مشابه تمرین ۴ صفحه ۶۹)
۱/۵	$f'(x) = 3x^2 - 2 \Rightarrow f'(1) = 1 \quad (0/5)$ $\Rightarrow y = x - 2 \quad (0/75)$ $\Rightarrow f(1) = -1 \quad (0/25)$ <p>(مشابه مثال صفحه ۷۸) ۱۰</p>	
۰/۷۵	$x = c \quad (0/25) \quad \text{پ}$ $x = d \quad (0/25) \quad \text{ب}$ $x = b \quad (0/25) \quad \text{الف}$ <p>(مشابه تمرین ۵ صفحه ۸۲) ۱۱</p>	
۱	$\frac{h(2) - h(1)}{2-1} = 25 \quad (0/5) \quad \text{الف}$ <p>سرعت متوسط</p> $h'(t) = -10t + 40 \Rightarrow h'(3) = 10 \quad (0/5) \quad \text{ب}$ <p>سرعت لحظه ای ۱۲</p>	(مثال صفحه ۱۰۷)
۱	$y = \begin{cases} 1 & x \leq 1 \\ \frac{1}{x} & x > 1 \end{cases} \Rightarrow y' = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ -\frac{1}{x^2} & x > 1 \end{cases} \quad (0/5)$ $y'_-(1) \neq y'_+(1) \quad (0/25)$ <p>تابع در این نقطه مشتق پذیر نیست. (۰/۲۵) ۱۳</p> <p>" پاسخ با استفاده از تعریف مشتق هم مورد قبول می باشد، همکاران محترم به تناسب بارم را در نظر بگیرید. "</p>	

ادامه پاسخ ها در صفحه بعد

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۱۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۰	

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
------	---------------	------

۲/۵	<p>(مشابه تمرین صفحه ۱۰۱)</p> <p>الف) $f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x}}(2x^3 - 1) + (\sqrt{3x} + 1)(6x^2)$ (۰/۷۵)</p> <p>ب) $g'(x) = 6 \tan x(1 + \tan^2 x) + 2x(-\sin x^2)$ (۱)</p> <p>پ) $h'(x) = \frac{(2x - 3)(\Delta x) - (\Delta)(x^2 - 3x)}{(\Delta x)^2}$ (۰/۷۵)</p>	۱۴												
۱/۵	<p>(مشابه مثال صفحه ۱۲۳)</p> <p>$f'(x) = 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \notin [-1, 1] \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(1) = -1 \\ f(0) = 1 \\ f(-1) = -3 \end{cases} \begin{matrix} \text{max} \\ \text{min} \end{matrix}$</p> <p>(۰/۵) (۰/۵) (۰/۵)</p>	۱۵												
۱	<p>(مشابه تمرین ۴ صفحه ۱۳۶)</p> <p>$f(-1) = 1 \Rightarrow a - b = 3$, $f''(-1) = 0 \Rightarrow -6 + 2a = 0 \Rightarrow a = 3, b = 0$</p> <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۵)</p>	۱۶												
۲/۵	<p>(مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۴۴)</p> <p>مجانب قائم $x = -1$ (۰/۲۵)</p> <p>مجانب افقی $y = 2$ (۰/۲۵)</p> <p>$y' = \frac{3}{(x+1)^2} > 0$ (۰/۲۵)</p> <p>رسم شکل (۰/۵)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>-1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td colspan="2">+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>۲</td> <td>$+\infty$</td> <td>۲</td> </tr> </table> <p>رسم جدول (۱)</p> 	x	$-\infty$	-1	$+\infty$	$f'(x)$	+		+	$f(x)$	۲	$+\infty$	۲	۱۷
x	$-\infty$	-1	$+\infty$											
$f'(x)$	+		+											
$f(x)$	۲	$+\infty$	۲											

۲۰	« همکاران گرامی لطفاً به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید . »
جمع بارم	