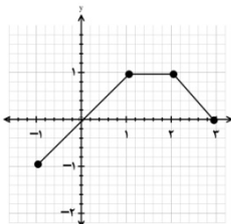
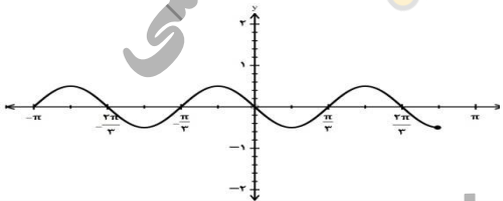
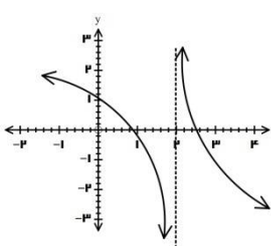


سؤالات امتحان نهایی درس : حسابان ۲	رشته : ریاضی و فیزیک	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۰۴	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹			
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

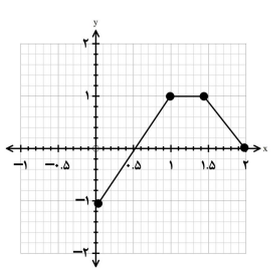
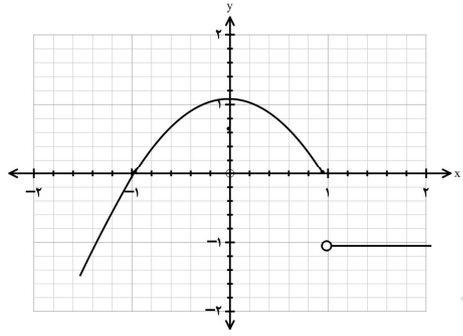
۱	<p>نمودار تابع $f(x)$ به صورت زیر است. نمودار تابع $g(x) = f(2x - 1)$ را رسم ، دامنه و برد آن را تعیین کنید.</p> 	۱
۲	<p>با رسم نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} 1-x^2 & x \leq 1 \\ -1 & x > 1 \end{cases}$ تعیین کنید تابع درجه بازه ای صعودی و درجه بازه ای نزولی می باشد.</p>	۱
۳	<p>چند جمله ای $x^6 - 1$ را با عامل $x - 1$ تجزیه کنید.</p>	۱
۴	<p>جای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید. دامنه تابع با ضابطه $y = \tan x$ به صورت $\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq \dots\}$ است.</p>	۰/۲۵
۵	<p>درست یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید. الف) تابع $f(x)$ در بازه شامل a, b صعودی است. اگر $f(a) \leq f(b)$ آنگاه $a \leq b$ ب) اگر خط $x = a$ مماس قائم بر منحنی تابع $f(x)$ در نقطه $(a, f(a))$ باشد آنگاه $f'(a)$ موجود است.</p>	۱
۶	<p>در شکل نمودار زیر، با تعیین مقادیر ماکزیمم و می نیمم تابع، ضابطه ی آن را بنویسید.</p> 	۱/۲۵
۷	<p>معادله مثلثاتی $\sin x \cos x = \frac{\sqrt{2}}{4}$ را حل کنید.</p>	۱/۵
۸	<p>حد های زیر را محاسبه کنید.</p> <p>الف) $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{[x] + 1}{x + 1}$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x - x^3}{3x^2 + 2}$</p>	۱
۹	<p>مجانب های قائم و افقی نمودار تابع $f(x) = \frac{4x^2 + 1}{2x^2 + x}$ را در صورت وجود بیابید.</p>	۱/۵
« ادامه سؤالات در صفحه دوم »		

سؤالات امتحان نهایی درس : حسابان ۲	رشته : ریاضی و فیزیک	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۰۴	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹			
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۰	در نمودار تابع $f(x)$ موارد زیر را مشخص کنید. 	۰/۵
۱۱	مشتق پذیری تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \geq 1 \\ 2x & x < 1 \end{cases}$ را در نقطه $x = 1$ بررسی کنید.	۱/۵
۱۲	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.) الف) $f(x) = (4x^2 - 7)(2x - 1)^4$ ب) $g(x) = \frac{1 - \sin x}{\cos x}$	۲
۱۳	در نمودار $y = f(x)$ شیب نمودار در نقاط A, B و شیب خط AB را، از کوچکترین به بزرگترین مرتب کنید. 	۱
۱۴	جسمی از سطح زمین به طور عمودی پرتاب شده است، که معادله ارتفاع آن از سطح زمین به صورت $f(t) = -2t^2 + 10t$ می باشد. سرعت لحظه ای این جسم را در $t = 2$ به دست آورید.	۱
۱۵	مقادیر ماکزیمم و می نیمم مطلق تابع $f(x) = x^3 - 3x + 1$ را در بازه $[-1, 2]$ تعیین کنید.	۱/۵
۱۶	درستی یا نادرستی عبارت را تعیین کنید. الف) در هر نقطه ای که جهت تقعر منحنی تابع عوض شود آن نقطه ی عطف تابع است. ب) اگر $x = c$ طول نقطه اکسترمم نسبی تابع $f(x)$ و $f'(c)$ موجود باشد، آنگاه $f'(c) = 0$	۱
۱۷	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{x}{x-2}$ را رسم کنید.	۲
۲۰	موفق و سربلند باشید.	جمع نمره

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۰۴		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۹	

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

۱	 <p>رسم شکل (۰/۵)</p>	$D_g = [0, 2]$ $R_g = [-1, 1]$ (۰/۲۵) (مشابه مثال صفحه ۱۰)	۱
۱	 <p>رسم شکل (۰/۵)</p>	(مشابه کار در کلاس صفحه ۱۸ قسمت ۲) (۰/۲۵) صعودی (۰/۲۵) نزولی $[0, +\infty)$	۲
۱	$x^6 - 1 = \underbrace{(x-1)}_{(0/25)} \underbrace{(x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)}_{(0/25)}$	(تمرین ۸ قسمت الف صفحه ۲۲)	۳
۰/۲۵	$x \neq k\pi + \frac{\pi}{2} : k \in \mathbb{Z}$ (۰/۲۵)	(صفحه ۲۲)	۴
۱	(ب) نادرست (۰/۵) (صفحه ۸۹)	(الف) درست (۰/۵) (صفحه ۱۸)	۵
۱/۲۵	(مثال صفحه ۲۸ قسمت ب) با توجه به نمودار ضابطه به صورت $y = a \sin bx + c$ می شود. $\max y = \frac{1}{2}, \min y = -\frac{1}{2}, T = \frac{2\pi}{3}$ (۰/۵) $\Rightarrow y = -\frac{1}{2} \sin 3x$ (۰/۲۵)		۶
۱/۵	$\frac{1}{2} \sin 2x = \frac{\sqrt{2}}{4} \Rightarrow \sin 2x = \frac{\sqrt{2}}{2} = \sin \frac{\pi}{4} \Rightarrow \begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{8}, k \in \mathbb{Z} & (0/5) \\ x = k\pi + \frac{3\pi}{8}, k \in \mathbb{Z} & (0/5) \end{cases}$	(مشابه مثال صفحه ۴۰)	۷

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۰۴	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۹		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	

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

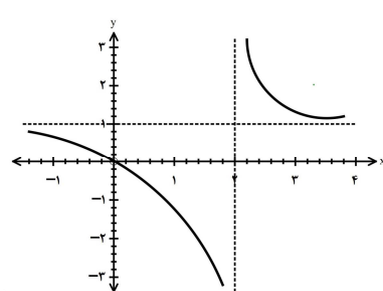
ادامه پاسخ ها در صفحه بعد

۸	<p>الف) $\frac{-1}{0^-} = +\infty$ (۰/۵) (مشابه کار در کلاس صفحه ۵۳) ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x}{3} = +\infty$ (۰/۵) (تمرین ۲ صفحه ۶۹ ق پ)</p>	۱
۹	<p>۱/۵ $2x^2 + x = 0$ (۰/۵) $\Rightarrow \begin{cases} x = 0 & (۰/۲۵) \\ x = -\frac{1}{2} & (۰/۲۵) \end{cases}$ (مشابه تمرین ۴ صفحه ۶۹) مجانب های قائم</p> <p>$y = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x^2 + 1}{2x^2 + x} = 2 \Rightarrow y = 2$ (۰/۵) مجانب افقی</p>	۱/۵
۱۰	<p>۰/۵ الف) $+\infty$ (۰/۲۵) ب) $-\infty$ (۰/۲۵) (صفحه ۴۸)</p>	۰/۵
۱۱	<p>۱/۵ $\lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 + 1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} 2x = 2 = f(1)$ (۰/۲۵) تابع پیوسته است. (مشابه تمرین ۶ صفحه ۱۰۰)</p> <p>$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + 1 - 2}{x - 1} = 2$ (۰/۵), $f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x - 2}{x - 1} = 2$ (۰/۵)</p> <p>$\Rightarrow f'_+(1) = f'_-(1) = 2$ (۰/۲۵) تابع در این نقطه مشتق پذیر است.</p>	۱/۵
۱۲	<p>۲ الف) $f'(x) = \underbrace{(12x^2)(2x-1)^2}_{(۰/۵)} + \underbrace{4(2x-1)^2(2)(4x^3-7)}_{(۰/۵)}$ (مشابه تمرین ۱۴ صفحه ۱۰۱)</p> <p>ب) $g'(x) = \frac{\overbrace{-\cos x (\cos x)}^{(۰/۲۵)} - \overbrace{(-\sin x)(1-\sin x)}^{(۰/۵)}}{\underbrace{\cos^2 x}_{(۰/۲۵)}}$ (مشابه کار در کلاس صفحه ۹۶)</p>	۲
۱۳	<p>۱ $\underbrace{m_A}_{(۰/۲۵)} < \underbrace{m_{AB}}_{(۰/۵)} = 0 < \underbrace{m_B}_{(۰/۲۵)}$ (مشابه تمرین ۷ صفحه ۸۲)</p>	۱

ادامه پاسخ ها در صفحه بعد

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۰۴		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۹	

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

۱	$f'(t) = -4t + 10 \Rightarrow f'(2) = -8 + 10 = 2$ <p>(مشابه مثال صفحه ۱۰۷) (۰/۵)</p>	۱۴																		
۱/۵	$f'(x) = 3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -1 \end{cases}$ <p>(مشابه تمرین ۶ صفحه ۱۲۵) (۰/۵)</p> $f(1) = -1 \quad f(-1) = 3 \quad f(2) = 3 \Rightarrow \begin{cases} \max f(x) = 3 & (۰/۲۵) \\ \min f(x) = -1 & (۰/۲۵) \end{cases}$ <p>(۰/۵)</p>	۱۵																		
۱	<p>(الف نادرست (۰/۵) تمرین ۱ صفحه ۱۳۶) (ب درست (۰/۵) صفحه ۱۱۶)</p>	۱۶																		
۲	<p>(مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۴۴) (۰/۵)</p> <p> $x = 2$ مجانب قائم (۰/۲۵) $y = 1$ مجانب افقی (۰/۲۵) $y' = \frac{-2}{(x-2)^2} < 0$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) </p> <p>رسم شکل (۰/۵)</p>  <p>رسم جدول (۰/۵)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>۰</td> <td>۲</td> <td>۳</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>۱</td> <td>۰</td> <td>$+\infty$</td> <td>۳</td> <td>۱</td> </tr> </table>	x	$-\infty$	۰	۲	۳	$+\infty$	$f'(x)$		-		-		$f(x)$	۱	۰	$+\infty$	۳	۱	۱۷
x	$-\infty$	۰	۲	۳	$+\infty$															
$f'(x)$		-		-																
$f(x)$	۱	۰	$+\infty$	۳	۱															
۲۰	جمع بارم																			