

سوالات 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	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	نمودار تابع $f(x)$ به صورت زیر است. نمودار تابع $g(x) = f(2x)$ را رسم ، دامنه و برد آن را تعیین کنید.	۱
۲	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.	۱
۳	چند جمله ای $1 - x^6$ را با عامل $1 - x$ تجزیه کنید.	۱
۴	جای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید. دامنه تابع با ضابطه $y = \tan x$ به صورت $\{x \in \mathbb{R} x \neq \dots\}$ است.	۰/۲۵
۵	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.	۱
۶	در شکل نمودار زیر، با تعیین مقادیر ماکریم و می نیمم تابع ، ضابطه ای آن را بنویسید.	۱/۲۵
۷	معادله مثلثاتی $\sin x \cos x = \frac{\sqrt{2}}{4}$ را حل کنید.	۱/۵
۸	حد های زیر را محاسبه کنید.	۱
	(الف) $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{[x] + 1}{x + 1}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x - x^3}{3x^2 + 2}$	
۹	مجانب های قائم و افقی نمودار تابع $f(x) = \frac{4x^3 + 1}{2x^2 + x}$ را در صورت وجود بیابید.	۱/۵
«ادامه سوالات در صفحه دوم»		

سوالات امتحان نهایی درس : حسابان ۲	رشته : ریاضی و فیزیک	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۰۴	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	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	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۱۰	در نمودار تابع $f(x)$ موارد زیر را مشخص کنید.	۰/۵
۱۱	مشتق پذیری تابع $f(x) = \begin{cases} x^3 + 1 & x \geq 1 \\ 2x & x < 1 \end{cases}$ را در نقطه $x = 1$ بررسی کنید.	۱/۵
۱۲	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). الف) $f(x) = (4x^3 - 7)(2x - 1)^4$ 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 $f(t) = -2t^3 + 10t$ 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 باره $[1, 2]$ تعیین کنید.	۱/۵
۱۶	درستی یا نادرستی عبارت را تعیین کنید. الف) در هر نقطه ای که جهت تقری منحنی تابع عوض شود آن نقطه ای عطف تابع است. ب) اگر $c = x$ طول نقطه اکسترمم نسبی تابع $f(x)$ و $f'(c) = 0$ موجود باشد، آنگاه	۱
۱۷	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{x}{x-2}$ را رسم کنید.	۲
۲۰	موفق و سربلند باشید.	جمع نمره

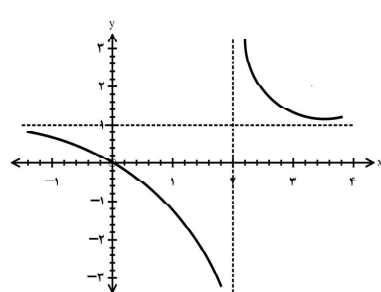
راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۰۴/۱۱/۱۳۹۹
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱	$D_g = [0, 2] \quad (0 / 25) \quad R_g = [-1, 1] \quad (0 / 25)$	(مشابه مثال صفحه ۱۰)	۱
		رسم شکل (۰/۵)	
۱	$[-\infty, \infty] \cup (1, +\infty) \quad (0 / 25) \quad [0, +\infty] \quad (0 / 25)$	(مشابه کار در کلاس صفحه ۱۸ قسمت ۲) (۰/۲۵) سعودی (۰/۲۵) نزولی	۲
		رسم شکل (۰/۵)	
۱	$x^6 - 1 = \overbrace{(x-1)}^{(0/25)} \overbrace{(x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)}^{(0/75)}$	(تمرین ۸ قسمت الف صفحه ۲۲)	۳
۰/۲۵	$x \neq k\pi + \frac{\pi}{2} : k \in \mathbb{Z} \quad (0/25)$	(صفحه ۲۲)	۴
۱	الف) درست (۰/۵) (صفحه ۱۸) ب) نادرست (۰/۵) (صفحه ۸۹)		۵
۱/۲۵	(مثال صفحه ۲۸ قسمت ب) با توجه به نمودار ضابطه به صورت $b = 3, a = -\frac{1}{2}, y = a \sin bx + c$ می شود. $\max y = \frac{1}{2}, \min y = -\frac{1}{2}, T = \frac{2\pi}{3} \quad (0 / 5) \Rightarrow y = -\frac{1}{2} \sin 3x \quad (0 / 25)$		۶
۱/۵	$\frac{1}{2} \sin 2x = \frac{\sqrt{2}}{4} \Rightarrow \sin 2x = \frac{\sqrt{2}}{2} = \sin \frac{\pi}{4} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = k\pi + \frac{\pi}{8}, k \in \mathbb{Z} \\ x = k\pi + \frac{3\pi}{8}, k \in \mathbb{Z} \end{array} \right. \quad (0 / 5) \quad (مشابه مثال صفحه ۴۰)$		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	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{3} = +\infty$ (۰/۵) (تمرين ۲ صفحه ۶۹ ق پ) (مشابه کار در کلاس صفحه ۵۳)	۱	$\frac{-1}{0^-} = +\infty$ (۰/۵) (الف)
۹	۱/۵ $2x^r + x = 0$ (۰/۵) $\Rightarrow \begin{cases} x = 0 & (۰/۲۵) \\ x = -\frac{1}{2} & (۰/۲۵) \end{cases}$ مجانب های قائم $y = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x^r + 1}{2x^r + x} = 2 \Rightarrow y = 2$ (۰/۵) مجانب افقی	۱/۵	
۱۰	۰/۵ +∞ (۰/۲۵) (الف) -∞ (۰/۲۵) (ب) (صفحه ۴۸)		
۱۱	۱/۵ $\lim_{x \rightarrow 1^+} (x^r + 1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} 2x = 2 = f(1)$ (۰/۲۵) تابع پیوسته است. $f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^r + 1 - 2}{x - 1} = 2$ (۰/۵), $f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x - 2}{x - 1} = 2$ (۰/۵) $\Rightarrow f'_+(1) = f'_-(1) = 2$ (۰/۲۵) تابع در این نقطه مشتق پذیر است.		
۱۲	۲ (الف) $f'(x) = \underbrace{(12x^r)(2x - 1)^4}_{(۰/۵)} + \underbrace{4(2x - 1)^3(2)(4x^r - 7)}_{(۰/۵)}$ (مشابه تمرين ۱۴ صفحه ۱۰۱) (ب) $g'(x) = \frac{\overbrace{-\cos x (\cos x) - (-\sin x)(1 - \sin x)}^{(۰/۲۵)}}{\overbrace{\cos^r x}^{(۰/۲۵)}}$ (مشابه کار در کلاس صفحه ۹۶)		
۱۳	۱ $\underbrace{m_A}_{(۰/۲۵)} < \underbrace{m_{AB}}_{(۰/۵)} = 0 < \underbrace{m_B}_{(۰/۲۵)}$ (مشابه تمرين ۷ صفحه ۸۲)		
ادامه پاسخ ها در صفحه بعد			

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک
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	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																	
۱۴	$f'(t) = \underbrace{-4t + 1}_{(0/5)} \Rightarrow f'(2) = \underbrace{-8 + 1}_{(0/5)} = -7$ (مشابه مثال صفحه ۱۰۷)	۱																	
۱۵	$f'(x) = 3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow \underbrace{\begin{cases} x=1 \\ x=-1 \end{cases}}_{(0/5)}$ (مشابه تمرین ۶ صفحه ۱۲۵) $\underbrace{f(1)=-1 \quad f(-1)=3 \quad f(2)=3}_{(0/5)} \Rightarrow \begin{cases} \max f(x)=3 & (0/25) \\ \min f(x)=-1 & (0/25) \end{cases}$	۱/۵																	
۱۶	الف) نادرست (۰/۵) (تمرین ۱ صفحه ۱۳۶) (صفحه ۱۱۶) (۰/۵) ب) درست (۰/۵) (صفحه ۱۰۷)	۱																	
۱۷	رسم شکل (۰/۵) (مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۴۴) رسم جدول (۰/۵) <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>۰</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</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>$+ \infty$</td> <td>۱</td> </tr> </table> 	x	$-\infty$	۰	2	3	$+\infty$	$f'(x)$	—		—		$f(x)$	۱	۰	$-\infty$	$+ \infty$	۱	۲
x	$-\infty$	۰	2	3	$+\infty$														
$f'(x)$	—		—																
$f(x)$	۱	۰	$-\infty$	$+ \infty$	۱														
۲۰	جمع بارم																		