

تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir			

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

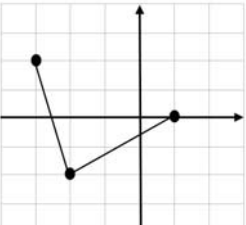
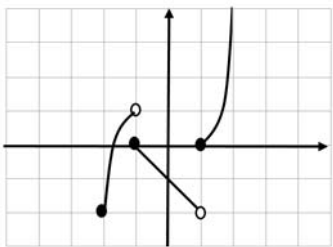
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف) تابع $y = -\log_5 x + 1$ در دامنه خود، یک تابع اکیداً یکنوا است.</p> <p>ب) در بازه $2\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$ مقدار $\tan \theta$ از مقدار $\sin \theta$ کوچکتر است.</p> <p>پ) تابع $f(x) = [x]$ در نقطه $x = 0$ مشتق پذیر است.</p> <p>ت) هر نقطه ای که در آن مقدار $f''(x)$ برابر صفر شود، یک نقطه عطف تابع $f(x)$ است.</p>	۱
۱	<p>جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) در نقطه از نمودار مقابل، مقادیر f' و f'' هر دو مثبت است.</p> <p>ب) دوره تناوب تابع تائزانت برابر می باشد.</p> <p>پ) شب خط مماس بر منحنی $y = -5x^2 - 5x - 1$ در نقطه ای به طول ۲- واقع بر آن برابر است.</p> <p>ت) اگر $k > 1$ باشد، نمودار $y = f(kx)$ از نمودار $y = f(x)$ در راستای محور x ها به دست می آید.</p>	۲
۱	<p>نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت زیر است. نمودار $g(x) = 2f(x+1)$ را رسم کرده و دامنه و برد تابع g را تعیین کنید.</p>	۳
۱	$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2 & -2 \leq x < -1 \\ -x - 1 & -1 \leq x < 1 \\ x^2 - 1 & 1 \leq x \end{cases}$ <p>با رسم نمودار تابع $g(x) = 2f(x+1)$ در چه بازه ای نزولی می باشد.</p>	۴
۰/۵	چند جمله ای $x^5 + 3x^2 + 32$ را بر حسب عامل $(x+2)$ تجزیه کنید.	۵
۰/۵	در حدود x را به دست آورید.	۶
۱/۵	دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = 9 - 2\pi \cos\left(\frac{x}{3}\right)$ را محاسبه کنید.	۷
۱	معادله $2\sin x \cos x + 3\cos x = 0$ را حل کنید.	۸
«ادامه سوالات در صفحه دوم»		

تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir			

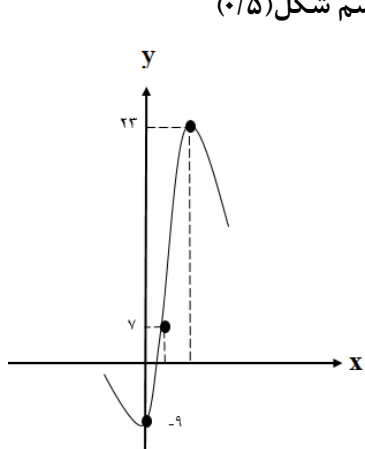
استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است

ردیف

نمره	ردیف
۱	۹
$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin 5x + [-x]}{2x}$ (الف)	حدهای زیر را محاسبه کنید.
$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 2}{5 - x}$ (ب)	
۱	۱۰
	اگر نمودار تابع $f(x) = \frac{(a+1)x+7}{2x+b}$ به صورت مقابل باشد، آنگاه مقدار $a+b$ را پیدا کنید.
۱	۱۱
	مجانب های قائم و افقی منحنی تابع $y = \frac{x+1}{x^2+3}$ را در صورت وجود بیابید.
۱/۵	۱۲
	مشتق پذیری تابع $f(x) = 4x(1 - x)$ را در نقطه $x = 0$ بررسی کنید.
۲/۵	۱۳
$f(x) = \frac{4 \sin \frac{x}{2}}{x^2 + \sqrt{x}}$ (الف)	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)
	$g(x) = 3x(x^2 - 6x)^3 + \cos 2x$ (ب)
۱/۵	۱۴
	تابعی با ضابطه $f(t) = \frac{24}{t}$ مفروض است. آهنگ لحظه ای تغییر تابع f در لحظه $t = 4$ از آهنگ متوسط تغییر تابع f از لحظه $t = 3$ تا $t = 5$ چه مقدار بیشتر است؟
۱/۲۵	۱۵
	ورق فلزی مستطیل شکلی، به طول ۱۶ سانتی متر و عرض ۶ سانتی متر در نظر بگیرید. می خواهیم از چهار گوشه آن مربع های کوچکی به ضلع x برش بزنیم و آن ها را کنار بگذاریم. سپس لبه جعبه را به اندازه x بر می گردانیم تا یک جعبه سر باز ساخته شود. مقدار x چقدر باشد تا حجم جعبه حداقل مقدار ممکن گردد.
۱/۲۵	۱۶
	جهت تعریف تابع $f(x) = \sqrt[3]{x-1}$ را در دامنه اش بررسی کرده و نقطه عطف آن را در صورت وجود به دست آورید.
۱/۵	۱۷
	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = -x^3 + 6x^2 - 9$ را رسم کنید.
۲۰	۲۰
جمع نمره	موفق و سربلند باشید.

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱	(۰/۲۵) پ) نادرست (مثال صفحه ۸۸) (۰/۲۵) ت) نادرست (تمرین ۲ صفحه ۱۳۲)	(۰/۲۵) الف) درست (تمرین ۳ صفحه ۲۱) (۰/۲۵) (۰/۲۵) ب) درست (تمرین ۶ صفحه ۳۴)	۱
۱	ت) انقباض افقی (۰/۲۵) (صفحه ۹)	پ) π (۰/۲۵) (صفحه ۷۸)	۱) الف) C (۰/۲۵) (صفحه ۳۲)
۱		(رسم شکل ۰/۵)	(مشابه مثال صفحه ۱۰ کتاب) (۰/۲۵) $D_f = [-3, 1]$ (۰/۲۵) $R_f = [-2, 2]$
۱		(رسم شکل ۰/۲۵)	(مثال صفحه ۱۷ کتاب) [۱, +\infty) \cup [-2, -1) \cup [-1, 1) \cup \text{صعودی} \cup \text{نزوی} (۰/۲۵)
۰/۵	$x^{\Delta} + 2^{\Delta} = \underbrace{(x+2)}_{(0/25)} \underbrace{(x^{\circ} - 2x^{\circ} + 4x^{\circ} - 8x + 16)}_{(0/25)}$		(مشابه کار در کلاس صفحه ۲۰ کتاب)
۰/۵	$3^{x-1} \leq 3^{-4} \quad (0/25)$ $2x - 10 \leq -4 \Rightarrow x \leq 3 \quad (0/25)$		(تمرین ۹ صفحه ۲۲ کتاب)
۱/۵	$\max = a + c = -2\pi + 9 = 2\pi + 9 \quad (0/5)$ $\min = - a + c = - -2\pi + 9 = -2\pi + 9 \quad (0/5)$ $T = \frac{2\pi}{1/3} = 6\pi \quad (0/5)$		(تمرین ۱ صفحه ۳۳ کتاب)
ادامه پاسخ ها در صفحه بعد			

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۸	(مشابه تمرین ۱ صفحه ۴۴) $\cos x (\sin x + 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} & (۰/۲۵) \\ \sin x = -3 & (۰/۲۵) \end{cases}$ $\sin x = -\frac{3}{2} \text{ قابل قبول نیست} (۰/۲۵)$	۱	
۹	(مشابه کار در کلاس صفحه ۵۳ کتاب) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2}{-x} = -\infty \quad (۰/۵)$ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{-x} = +\infty \quad (۰/۵)$	۱	
۱۰	(مشابه تمرین صفحه ۶۹ کتاب) $2x + b = 0 \Rightarrow x = -\frac{b}{2} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow -\frac{b}{2} = -1 \Rightarrow b = 2 \quad (۰/۲۵)$ $\frac{a+1}{2} = 2 \Rightarrow a = 3 \quad (۰/۲۵) \quad a+b=5 \quad (۰/۲۵)$	۱	
۱۱	(مشابه کار در کلاس صفحه ۶۸ کتاب) $x^2 + 3 = 0 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x^2 = -3 \quad \text{مجانب قائم ندارد}$ $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x+1}{x^2 + 3} = 0 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow y = 0 \quad (۰/۲۵) \quad \text{مجانب افقی}$	۱	
۱۲	(مشابه مثال صفحه ۸۶ کتاب) $f(x) = \begin{cases} 4x - 4x^2 & x \geq 0 \\ 4x + 4x^2 & x < 0 \end{cases} \quad (۰/۵)$ $f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4x - 4x^2}{x} = 4 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow f'_+(0) = f'_-(0) \quad (۰/۲۵)$ $f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{4x + 4x^2}{x} = 4 \quad (۰/۲۵)$ <p>تابع مشتق پذیر است (۰/۲۵)</p> <p>(چنانچه راه حل، از طریق بررسی شرط پیوستگی و محاسبه مشتق با فرمول باشد نمره منظور گردد).</p>	۱/۵	
۱۳	(مشابه تمرین صفحه ۱۰۱ کتاب) $f'(x) = \frac{(2\cos \frac{x}{2})(x^2 + \sqrt{x}) - (2x + \frac{1}{2\sqrt{x}})(4\sin \frac{x}{2})}{(x^2 + \sqrt{x})^2} \quad (۰/۲۵)$ $g'(x) = 3 \times \underbrace{(x^2 - 6x)}_{۰/۵} + \underbrace{\left(3 \times (2x - 6)(x^2 - 6x)^2\right) \times 3x}_{۰/۵} - \underbrace{2\sin 2x}_{۰/۵} \quad (مشابه تمرین صفحه ۱۰۱ کتاب)$	۲/۵	
ادامه پاسخ ها در صفحه بعد			

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه																														
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰																														
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در شهریور ماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی																														
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																															
۱۴	$f'(t) = \frac{-24}{t} \Rightarrow f'(4) = \frac{-24}{16} = -15 \quad (0/5)$ $\text{آهنگ متوسط} = \frac{f(5) - f(3)}{5-3} = \frac{48 - 8}{2} = -16 \quad (0/5)$ $-15 - (-16) = 1 \quad (0/5)$ مشابه تمرین صفحه ۱۱۰ کتاب	۱/۵																															
۱۵	مثال صفحه ۱۱۸ کتاب $v(x) = x(16 - 2x)(6 - 2x) = 4x^3 - 44x^2 + 96x, \quad 0 \leq x \leq 3 \quad (0/25)$ $v'(x) = 12x^2 - 88x + 96 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow \begin{cases} x = 6 \notin [0, 3] & (0/25) \\ x = \frac{4}{3} \in [0, 3] & (0/25) \end{cases}$ $x = \frac{4}{3}, v(0) = v(3) = 0 \quad (0/25)$ چون $x = \frac{4}{3}$ بیشترین مقدار حجم حاصل می شود.	۱/۲۵																															
۱۶	مشابه تمرین ۲ صفحه ۱۳۶ $D_f = \mathbb{R} \quad (0/25)$ $f'(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} \quad (0/25) \Rightarrow f''(x) = \frac{-2}{\sqrt[3]{(x-1)^5}} \quad (0/25)$ <table style="margin-left: 200px;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>f''</td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>↑</td> <td>↓</td> <td>↑</td> </tr> </table> تنظيم جدول (۰/۲۵)	x	$-\infty$	1	$+\infty$	f''	+	-		f	↑	↓	↑	۱/۲۵																			
x	$-\infty$	1	$+\infty$																														
f''	+	-																															
f	↑	↓	↑																														
۱۷	مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۴۴ رسم شکل (۰/۵) $f(x) = -x^3 + 6x^2 - 9, \quad D_f = \mathbb{R}$ $f'(x) = -3x^2 + 12x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 4 \end{cases} \quad (0/25)$ $f''(x) = -6x + 12 = 0 \Rightarrow x = 2 \quad (0/25)$ <table style="margin-left: 200px;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>f'</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>f''</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>$+\infty \searrow$</td> <td>\nearrow</td> <td>\nearrow</td> <td>\searrow</td> <td>$-\infty$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>min</td> <td></td> <td></td> <td>max</td> <td></td> </tr> </table> رسم جدول (۰/۵) 	x	$-\infty$	0	2	4	$+\infty$	f'	-	+	+	-	-	f''	+	+	-	-	-	f	$+\infty \searrow$	\nearrow	\nearrow	\searrow	$-\infty$		min			max		۱/۵	
x	$-\infty$	0	2	4	$+\infty$																												
f'	-	+	+	-	-																												
f''	+	+	-	-	-																												
f	$+\infty \searrow$	\nearrow	\nearrow	\searrow	$-\infty$																												
	min			max																													
۲۰	« همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید . »	جمع بارم																															