

با سمه تعالی

تعداد صفحه: ۲	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	سوانح آزمون نهایی درس: حسابان ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۹ صبح ۱۴۰۲/۰۶/۰۴	ساعت شروع:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در فوت شهربور ماه سال ۱۴۰۲			

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

۱	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید. الف) عبارت $x^2 + 1$ بر $x+1$ بخش‌پذیر است. ب) تابع $f(x)$ مشتق‌پذیر است هرگاه، در هر نقطه این بازه مشتق‌پذیر باشد. پ) اگر تابعی صعودی باشد، آهنگ تغییر متوسط آن همواره صعودی است.	۰/۷۵
۲	جاهاي خالي را با عدد يا کلمه مناسب کامل کنيد. الف) اگر برد تابع $y = \sqrt{x}$ بازه $[0, 2]$ باشد، برد تابع $y = 2 + \sqrt{2-x}$ است. ب) مجاذب‌های افقی تابع $y = \frac{ x +1}{2x-1}$ و است.	۱
۳	نمودار تابع $y = f(x)$ در شکل مقابل رسم شده است. نمودار تابع $y = f(1-x) + 1$ را رسم کنید.	۱
۴	با توجه به نمودار تابع مقابل، تعیین کنید: الف) تابع f در چه بازه‌هایی اکیداً یکنوا است. ب) آیا تابع در کل دامنه خود اکیداً یکنوا است؟	۰/۷۵
۵	مقادیر a و b را چنان بیابید که عبارت $p(x) = x^3 - ax + b$ بر $(x-2)$ بخش‌پذیر باشد و باقیمانده تقسیم آن بر $(x+1)$ برابر ۳ باشد.	۱
۶	ضابطه تابعی به صورت $y = a \cos bx + c$ را بنویسید که دوره تناوب آن ۲، مقدار ماکزیمم آن ۳ و مقدار مینیمم آن -۱ باشد.	۱/۵
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

با سمه تعالی

تعداد صفحه: ۲	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	سؤالات آزمون نهایی درس: حسابان ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۹ صبح ۱۴۰۲/۰۶/۰۴	ساعت شروع:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در فوت شهربور ماه سال ۱۴۰۲			

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

۷	جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin x + 2\sqrt{3} = 0$ در بازه $[0, 2\pi]$ به دست آورید.	۱/۵
۸	حدود توابع زیر را در صورت وجود بیابید. الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{[x] - 1}{(x - 1)^2}$ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 + 3x - 1}{2 + x - x^4}$	۱/۵
۹	مجانب قائم منحنی تابع $f(x) = \frac{1}{x - x }$ را به دست آورید.	۱
۱۰	با توجه به نمودار تابع مقابل: الف) در کدام نقطه مقدار تابع و مقدار مشتق تابع منفی است? ب) در کدام نقطه مقدار تابع و مقدار مشتق تابع برابر صفر است? پ) در بین نقاط داده شده کدام نقطه بیشترین شیب را دارد? ت) شیب نقاط D و A را با هم مقایسه نمایید.	۱
۱۱	با استفاده از تعریف مشتق تابع، مشتق پذیری تابع $f(x) = \sqrt[3]{x - 2}$ را در نقطه $x = 2$ بررسی نمایید.	۱
۱۲	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). الف) $f(x) = (x^4 + 2x)(\sqrt{x})$ ب) $g(x) = 3\tan x - \sin^3(2x)$	۲
۱۳	تابعی با ضابطه $f(x) = \frac{3x - 6}{x^2 + 2}$ را در نظر بگیرید: الف) آهنگ تغییر متوسط در بازه $[-2, 0]$ را به دست آورید. ب) آهنگ تغییر لحظه‌ای در $x = -1$ را به دست آورید.	۱/۵
۱۴	اکسترمم‌های مطلق تابع $f(x) = x^5 - 5x$ را در بازه $[0, 2]$ به دست آورید.	۱/۲۵
۱۵	ابتدا جهت تقریز تابع $f(x) = \frac{2x + 1}{x - 1}$ را در دامنه آن بررسی نمایید و سپس نقطه عطف آن را در صورت وجود، به دست آورید.	۱/۲۵
۱۶	جدول رفتار و نمودار تابع $y = \frac{2}{3}x^3 - x^2$ را رسم کنید.	۲
	موفق و سر بلند باشید.	۲۰ جمع نمره

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک ساعت شروع: ۹ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۶/۰۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در شهروور سال ۱۴۰۲		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) صفحه ۲۰ پ) نادرست (۰/۲۵) صفحه ۱۱۰	۰/۷۵ صفحه ۹۷ ب) درست (۰/۲۵)
۲	الف) [۲,۴] صفحه ۱۱ (۰/۵) صفحه ۶۹ $y = -\frac{1}{2} \quad y = \frac{1}{2}$ ب)	۱
۳	(بارم هر قسمت رسم شکل ۰/۵ نمره)	۱ صفحه ۱۲
۴	الف) (۰, +\infty) اکیدا یکنوا (اکیدا صعودی) (۰/۲۵) و (-\infty, ۰) اکیدا یکنوا (اکیدا صعودی) (۰/۲۵) ب) خیر، در کل دامنه اکیدا یکنوا نیست (۰/۲۵)	۰/۷۵ صفحه ۲۱
۵	صفحه ۲۲ $P(2) = 0 \Rightarrow 8 - 2a + b = 0 \quad (0/25)$ $P(-1) = 3 \Rightarrow a + b = 4 \quad (0/25)$ $\Rightarrow \begin{cases} -2a + b = -8 \\ a + b = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 4 \\ b = 0 \end{cases} \quad (0/25)$	۱
۶	صفحه ۳۴ $T = \frac{\pi}{ b } = 2 \Rightarrow b = \pi \quad (0/5)$ $ a = 2 \quad (0/25), \quad c = 1 \quad (0/25) \Rightarrow y = -2\cos(\pi x) + 1 \quad \text{یا} \quad y = 2\cos(\pi x) + 1 \quad (0/5)$ " تنها نوشتمن یکی از ضابطه های بالا کافی است."	۱/۵
۷	صفحه ۳۹ $4\sin x + 2\sqrt{3} = 0 \Rightarrow \sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \sin x = \sin(-\frac{\pi}{3})$ $\Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi - \frac{\pi}{3} & (0/25) \\ x = 2k\pi + \frac{4\pi}{3} & (0/25) \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z}) \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{5\pi}{3} & (0/25) \\ x = \frac{4\pi}{3} & (0/25) \end{cases}$	۱/۵
۸	صفحه ۶۹ الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-1}{x^+} = -\infty \quad (0/75)$ صفحه ۵۳ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^f}{-x^f} = -1 \quad (0/75)$	۱/۵
«ادامه در صفحه دوم»		

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک ساعت شروع: ۹ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۶/۰۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در شهروور سال ۱۴۰۲		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	<p style="text-align: right;">صفحه ۵۸</p> <p>(به پاسخ های صحیح از روش رسم نمودار نمره تعلق گیرد).</p> $f(x) = \frac{1}{x - x } = \begin{cases} \frac{1}{x} & x > 0 \\ \frac{1}{-x} & x < 0 \end{cases}$ $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{2x} = -\infty \Rightarrow x = 0 \quad \text{جانب قائم} \quad (+/5)$	۱
۱۰	<p style="text-align: right;">صفحه ۸۲</p> <p>(الف) $m_D > m_A$ (ت) $m_D < m_A$ (ب) B (پ) C (+/25) (+/25) (+/25) (+/25) (+/25) (+/25) (+/25)</p>	۱
۱۱	<p style="text-align: right;">صفحه ۸۸</p> $f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x-2}}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \underbrace{\frac{1}{\sqrt[3]{(x-2)^2}}}_{(+/25)} = +\infty \quad (+/25)$ <p>تابع در نقطه $x = 2$ مشتق پذیر نیست. (+/25)</p>	۱
۱۲	<p style="text-align: right;">صفحه ۱۰۱</p> <p>(الف) $f'(x) = \underbrace{(4x^3 + 2)(\sqrt{x})}_{(+/5)} + \underbrace{\frac{1}{2\sqrt{x}}(x^4 + 2x)}_{(+/5)}$ (ب) $g'(x) = \underbrace{3(1 + \tan^2 x)}_{(+/25)} - \underbrace{6 \sin^2 2x \cos 2x}_{(+/75)}$</p>	۲
۱۳	<p style="text-align: right;">صفحه ۱۱۰</p> <p>(الف) $\frac{f(0) - f(-2)}{0 + 2} = \frac{-3 + 2}{2} = -\frac{1}{2} \quad (+/75)$ (ب) $f'(x) = \frac{-3x^2 + 12x + 6}{(x^2 + 2)^2} \Rightarrow f'(-1) = -1 \quad (+/75)$</p>	۱/۵
۱۴	<p style="text-align: right;">صفحه ۱۲۳</p> <p>$f'(x) = \underbrace{5x^4 - 5}_{(+/25)} = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = +1 & (+/25) \\ x = -1 & \text{غیر قابل قبول} \end{cases}$</p> <p>$f(1) = -4 \quad \text{مینیمم مطلق} \quad (+/25)$ $f(0) = 0 \quad (+/25)$ $f(2) = 22 \quad \text{ماکزیمم مطلق} \quad (+/25)$</p>	۱/۲۵

«ادامه در صفحه سوم»

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک ساعت شروع: ۹ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه																								
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۶/۰۴																									
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در شهریور سال ۱۴۰۲																										
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																								
۱۵	<p>صفحه ۱۳۶</p> <p>جدول (۰/۵)</p> <p>نقطه عطف وجود ندارد (۰/۲۵)</p>	۱/۲۵																								
۱۶	<p>صفحه ۱۴۴</p> <p>رسم نمودار (۰/۵)</p> <p>جدول (۰/۵)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>f'</th> <th>f''</th> <th>f</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$-\infty$</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>↗</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>↘</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{2}$</td> <td>-</td> <td>.</td> <td>↘</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>↗</td> </tr> <tr> <td>$+\infty$</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>↗</td> </tr> </tbody> </table>	x	f'	f''	f	$-\infty$	+	-	↗	.	+	-	↘	$\frac{1}{2}$	-	.	↘	1	-	+	↗	$+\infty$	+	+	↗	۲
x	f'	f''	f																							
$-\infty$	+	-	↗																							
.	+	-	↘																							
$\frac{1}{2}$	-	.	↘																							
1	-	+	↗																							
$+\infty$	+	+	↗																							
۲۰	« همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید . »	جمع بارم																								