

سوالات آزمون نهایی درس : حسابان ۲	رشته : ریاضی و فیزیک	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۹ صبح	تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۶/۰۴	نام و نام خانوادگی :
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در فوت شهربور ماه سال ۱۴۰۲ <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			

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

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	ساعت شروع:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
موکز ارزشیابی و تضمین گیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			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
۲۰	جمع نمره	موفق و سر بلند باشید.

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		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>
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)	۱ صفحه ۶۹ $y = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}$ و $y = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}$
۳	(بارم هر قسمت رسم شکل ۰/۵ نمره)	۱۲ صفحه
۴	الف) (۰, +∞) اکیداً یکنوا (اکیداً صعودی) (۰/۲۵) و (−∞, ۰) اکیداً یکنوا (اکیداً صعودی) (۰/۲۵) ب) خیر، در کل دامنه اکیداً یکنوا نیست (۰/۲۵)	۰/۷۵ صفحه ۲۱
۵	صفحه ۲۲	۱ $P(2) = 0 \Rightarrow 8 - 2a + b = 0 \quad (0/25)$ $P(-1) = 3 \Rightarrow a + b = 4 \quad (0/25)$ $\Rightarrow \begin{cases} -2a + b = -8 \\ a + b = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 4 \\ b = 0 \end{cases} \quad (0/25)$
۶	۳۴ صفحه	۱/۵ $T = \frac{2\pi}{ b } = 2 \Rightarrow  b  = \pi \quad (0/5)$ $ a  = 2 \quad (0/25)$ , $c = 1 \quad (0/25) \Rightarrow y = -2\cos(\pi x) + 1$ یا $y = 2\cos(\pi x) + 1 \quad (0/5)$ " تنها نوشتن یکی از ضابطه های بالا کافی است. "
۷	۳۹ صفحه	۱/۵ $4\sin x + 2\sqrt{3} = 0 \Rightarrow \sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \sin x = \sin(-\frac{\pi}{3})$ $\Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi - \frac{\pi}{3} & (0/25) \\ x = 2k\pi + \frac{4\pi}{3} & (0/25) \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z}) \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{5\pi}{3} & (0/25) \\ x = \frac{4\pi}{3} & (0/25) \end{cases}$
۸	۶۹ صفحه	۱/۵ الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-1}{x^+} = -\infty \quad (0/75)$ صفحه ۵۳ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4}{-x^4} = -1 \quad (0/75)$ صفحه ۶۹

ادامه در صفحه دوم

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		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	صفحه ۵۸ $f(x) = \frac{1}{x -  x } = \begin{cases} \frac{1}{x} & x > 0 \\ \frac{1}{-x} & x < 0 \end{cases}$ (۰/۵) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{2x} = -\infty \Rightarrow x = 0$ مجاذب قائم (۰/۵)	۱
۱۰	صفحه ۸۲ (۰/۲۵) $m_D > m_A$ (ت) (۰/۲۵) $C$ (پ) (۰/۲۵) $B$ (ب) (۰/۲۵) $E$ (الف)	۱
۱۱	تابع در نقطه $x = 2$ مشتق پذیر نیست. (۰/۲۵) صفحه ۸۸ $f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x-2}}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{\sqrt[3]{(x-2)^2}} = +\infty$ (۰/۲۵)	۱
۱۲	صفحه ۱۰۱ (الف) $f'(x) = (\underbrace{4x^3 + 2}_{(۰/۵)})(\sqrt{x}) + \underbrace{\frac{1}{2\sqrt{x}}(x^4 + 2x)}_{(۰/۵)}$ (ب) $g'(x) = \underbrace{3(1 + \tan^2 x)}_{(۰/۲۵)} - \underbrace{6 \sin^2 2x \cos 2x}_{(۰/۷۵)}$	۲
۱۳	صفحه ۱۱۰ (الف) $\frac{f(0) - f(-2)}{0 + 2} = \frac{-3 + 2}{2} = -\frac{1}{2}$ (۰/۷۵) (ب) $f'(x) = \frac{-3x^2 + 12x + 6}{(x^2 + 2)^2} \Rightarrow f'(-1) = -1$ (۰/۷۵)	۱/۵
۱۴	صفحه ۱۲۳ $f'(x) = \underbrace{5x^4 - 5}_{(۰/۲۵)} = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = +1 & (۰/۲۵) \\ x = -1 & \text{غیر قابل قبول} \end{cases}$ $f(1) = -4$ مینیمم مطلق (۰/۲۵) $f(0) = 0$ (۰/۲۵) $f(2) = 22$ ماکزیمم مطلق (۰/۲۵)	۱/۲۵

«ادامه در صفحه سوم»

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۶/۰۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در شهروور سال ۱۴۰۲	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	<p>صفحه ۱۳۶</p> <p><math>f'(x) = \frac{-4}{(x-1)^3} \Rightarrow f''(x) = \frac{12}{(x-1)^4}</math></p> <p>جدول (۰/۵)</p> <p>(۰/۲۵) نقطه عطف وجود ندارد</p>	۱/۲۵
۱۶	<p>صفحه ۱۴۴</p> <p><math>D_f = \mathbb{R}</math></p> <p><math>f'(x) = 2x^2 - 2x = 2x(x-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=0 &amp; (۰/۲۵) \\ x=1 &amp; (۰/۲۵) \end{cases}</math></p> <p><math>f''(x) = 4x - 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \quad (۰/۲۵)</math></p> <p>جدول (۰/۵)</p> <p>رسم نمودار (۰/۵)</p>	۲
۲۰	جمع بارم	« همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید . »