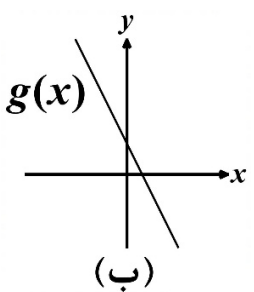
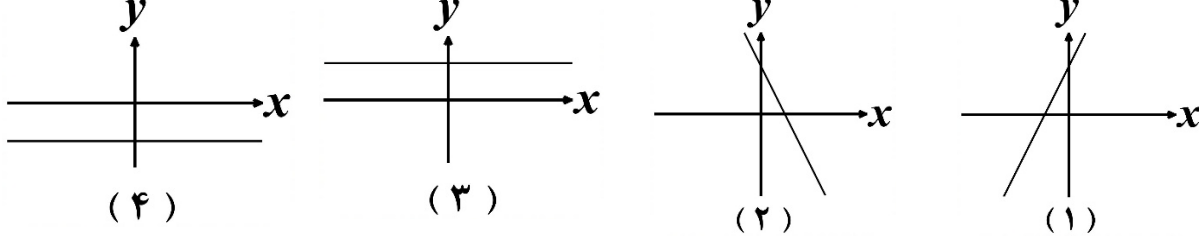


تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	تعداد صفحه: ۳
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۱۲:۳۰	مدت آزمون: ۷۰ دقیقه	تهران
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی			۱۴۰۴ - خرداد (داخل و خارج از کشور)
Azmoon.medu.ir			ردیف

۰/۵	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) تابع $f(x) = (1-x)^3$, تابعی اکیداً نزولی است. ب) دامنه تابع $x = \tan y$, برابر با مجموعه $D = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\right\}$ است.	۱
۰/۵	جاهاي خالي را با توجه به عبارت‌های داخل پرانتز، کامل کنيد. ([] نماد جزء صحیح است). الف) مشتق تابع $f(x) = \sqrt{2x+1}$ در $x=1$, برابر است. (صفر ، یک) ب) نقطه‌ای به طول $2 = f(x)$ نسبی، مینیمم نسبی است. (ماکریمم نسبی ، مینیمم نسبی)	۲
۰/۲۵	کدام شکل زیر وضعیت نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{1-\cos x}$ را در همسایگی $x=0$ نمایش می‌دهد؟ (شماره شکل مربوط به آن را در پاسخبرگ بنویسید). 	۳
۰/۵	نمودار توابع f و g به صورت زیر است.  نمودار مشتق هر کدام از توابع f و g را از بین نمودارهای زیر انتخاب کنید. سپس شماره مربوط به آن را در پاسخبرگ بنویسید. (دو نمودار اضافه است). 	۴

تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	تعداد صفحه: ۳
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۲۰ دقیقه	ساعت پایان: ۱۴:۳۰ به وقت تهران
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی Azmoon.medu.ir			داش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی Azmoon.medu.ir
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		

۱/۵	<p>نمودار تابع f در شکل زیر رسم شده است. اگر تابع g باشد، آن‌گاه:</p> <p>(الف) دامنه و برد تابع g را به صورت بازه بنویسید.</p> <p>(ب) اگر $A = (-2, 1)$ یک نقطه از نمودار تابع f باشد، آن‌گاه نقطه متناظر A، روی نمودار تابع g را بنویسید.</p>	۵
۱/۲۵	<p>مقادیر a و b را طوری تعیین کنید که چندجمله‌ای $p(x) = 2x^3 + ax^2 - bx + 2$ بخش‌پذیر و باقی‌مانده تقسیم آن بر $x - 1$ برابر با ۲ باشد.</p>	۶
۰/۵	<p>دورهٔ تنایوب و مقدار ماکریم تابع $f(x) = 2 - 3 \sin 4x$ را به دست آورید.</p>	۷
۱/۵	<p>جواب‌های کلی معادلهٔ مثلثاتی $2 + 3 \sin x = \cos 2x$ را به دست آورید.</p>	۸
۰/۷۵	<p>اگر $\tan \beta = -1$ و $\tan \alpha = \frac{2}{3}$ باشد، آن‌گاه مقدار $\tan(\alpha + \beta)$ را محاسبه کنید.</p>	۹
۱/۲۵	<p>حاصل حدهای زیر را در صورت وجود به دست آورید. () نماد جزء صحیح است.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{[x] + \cos x}{\sin x}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^3 + 5x + 2}{7x^3 + 3x^2}$</p>	۱۰
۱/۵	<p>مجانب‌های قائم و افقی نمودار تابع $f(x) = \frac{5x + 2}{x^2 - 4}$ را در صورت وجود به دست آورید. (راه حل نوشته شود).</p>	۱۱
۰/۷۵	<p>مطابق شکل رو به رو، خط d بر نمودار تابع f در نقطه $(2, 6)$ مماس است.</p> <p>حاصل $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2) - f(2+h)}{3h}$ را به دست آورید.</p>	۱۲

با سمه تعالی

تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: حسابان (۲)
تعداد صفحه: ۳	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی Azmoon.medu.ir			دش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی Azmoon.medu.ir
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		

۱/۷۵	<p>مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست).</p> <p>(الف) $f(x) = (1 + \sin 5x)^3$</p> <p>(ب) $g(x) = (x^3 - 5x)(\sqrt{x^2 + 1})$</p>	۱۳
۱/۲۵	<p>به کمک تعریف مشتق، مشتق پذیری تابع $f(x) = \begin{cases} x^3 + 3 & x \geq 1 \\ 4x & x < 1 \end{cases}$ را در نقطه $x = 1$ بررسی کنید.</p>	۱۴
۱	<p>الف) اگر f تابعی پیوسته با دامنه اعداد حقیقی باشد و $f(2) = 8 + f(3) = 8 + f(1) = 8$، آن‌گاه آهنگ متوسط تغییر تابع f را در بازه $[1, 3]$ به دست آورید.</p> <p>ب) آهنگ تغییر لحظه‌ای تابع $g(x) = \sqrt[3]{x}$ را در نقطه $x = 27$ به دست آورید.</p>	۱۵
۲	<p>مقادیر اکسترموم‌های مطلق تابع $f(x) = \frac{-2}{3}x^3 - x^2 + 4x + 2$ را در بازه $[-3, 2]$ به دست آورید.</p>	۱۶
۱/۲۵	<p>مقادیر a و b را در تابع $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$ طوری به دست آورید که $x = 2$، طول نقطه اکسترموم نسبی و $x = 0$، طول نقطه عطف این تابع باشد.</p>	۱۷
۲	<p>جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{2x+4}{x-1}$ را رسم کنید.</p>	۱۸
۲۰	موفق باشید	
صفحه ۳ از ۳		

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: حسابان (۲)	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴
تعداد صفحه: ۵	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه			Azmoon.medu.ir
تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴			راهنمای نمره‌گذاری

ردیف	نمره	راهنمای نمره‌گذاری
۱	۰/۵	(الف) درست (۰ / ۲۵) ب) نادرست (صفحه ۱۷) (۰ / ۲۵)
۲	۰/۵	(الف) صفر (صفحه ۹۲) (۰ / ۲۵) ب) ماکزیمم نسبی (صفحه ۱۱۴) (۰ / ۲۵)
۳	۰/۲۵	شکل شماره (۴) (صفحه ۵۸) (۰ / ۲۵)
۴	۰/۵	(الف) نمودار شماره (۱) (صفحه ۱۰۰) (۰ / ۲۵) ب) نمودار شماره (۴) (صفحه ۱۰) (۰ / ۲۵)
۵	۱/۵	(الف) (صفحه ۱۰) (۰ / ۵) $R_g = [1, 7]$ (۰ / ۵) $D_g = [-6, 6]$ (۰ / ۵) ب) (۰ / ۵) (-۴, ۴)
توضیحات جهت نمره‌گذاری: در صورتی که باز یا بسته بودن بازه‌ها، به طور صحیح نوشته نشود، (۰ / ۲۵) کسر گردد.		
۶	۱/۲۵	$\begin{cases} p(-2) = 0 \\ p(1) = 2 \end{cases} \xrightarrow{\text{}} \begin{cases} 2a + b = 0 \\ a - b = -2 \end{cases} \xrightarrow{\text{(۰ / ۲۵)}} \begin{cases} a = \frac{5}{3} \\ b = \frac{11}{3} \end{cases}$ (صفحه ۱۹) (۰ / ۲۵)
توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر با استفاده از تقسیم چندجمله‌ای بر چندجمله‌ای، دستگاه معادلات فوق حاصل شود و به درستی مقادیر a و b به دست آید، به تناسب نمره تعلق گیرد.		
۷	۰/۵	$\max = -3 + 2 = 5$ (۰ / ۲۵) ، $T = \frac{2\pi}{ 4 } = \frac{\pi}{2}$ (۰ / ۲۵) (صفحه ۲۷)
توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر مقادیر ماکزیمم و دوره تناوب نمودارتابع از طریق روش روش هندسی (رسم نمودار تابع و مشخص کردن دقیق دوره تناوب و ماکزیمم) مشخص شود، به تناسب نمره تعلق گیرد.		
۸	۱/۵	$2 + 3 \sin x = 1 - 2 \sin^2 x \Rightarrow 2 \sin^2 x + 3 \sin x + 1 = 0 \Rightarrow$ (صفحه ۳۷) $\sin x = -1$ (۰ / ۲۵) $\Rightarrow (x = 2k\pi - \frac{\pi}{2})$ یا $x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2}$ (۰ / ۲۵) $\sin x = -\frac{1}{2}$ (۰ / ۲۵) $\Rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{6}$ (۰ / ۲۵) $\Rightarrow (x = (2k+1)\pi + \frac{\pi}{6})$ یا $x = 2k\pi + \frac{7\pi}{6}$ (۰ / ۲۵)
توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر معادله از طریق روش روش هندسی حل شود (رسم نمودار توابع و مشخص کردن دقیق محل تلاقی) به تناسب نمره تعلق گیرد.		
صفحه ۱ از ۵		

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: حسابان (۲)	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴
تعداد صفحه: ۵	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴			Azmoon.medu.ir
ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	نمره	

۹	(صفحه ۴۲)	$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{\frac{2}{3} + (-1)}{1 - (\frac{2}{3})(-1)} = \frac{-1}{\frac{5}{3}} \quad (۰ / ۲۵)$	۰/۷۵
		<p>توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر با استفاده از $\tan \alpha$ و $\tan \beta$ مقادیر $\cos \beta$ و $\sin \beta$ را محاسبه کند و از فرمول</p> $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)}$ <p>به جواب صحیح برسد، به تناسب نمره تعلق گیرد.</p>	
۱۰	الف) روش اول: (صفحه ۵۳)	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{[x] + \cos x}{\sin x} = \frac{1}{0^+} = +\infty \quad (۰ / ۲۵)$ <p>(منظور از $x \rightarrow 0^+$ همان $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x$ است).</p> $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{[x] + \cos x}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{0 + \cos x}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \cot x = +\infty \quad (۰ / ۲۵)$ <p>روش دوم:</p> $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^3 + 5x + 2}{7x^3 + 3x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^3}{7x^3} = \frac{-4}{7} \quad (۰ / ۵)$ <p>ب) روش اول: (صفحه ۶۶)</p> $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3(-4 + \frac{5}{x^3} + \frac{2}{x^3})}{x^3(7 + \frac{3}{x^2})} = \frac{-4}{7} \quad (۰ / ۵)$ <p>روش دوم:</p> <p>اگر فقط عبارت $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^3}{7x^3}$ در پاسخ برگ نوشته شود، $(۰ / ۲۵)$ تعلق گیرد.</p>	۱/۲۵

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: حسابان (۲)	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴
تعداد صفحه: ۵	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه تخصصی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴			Azmoon.medu.ir
ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	نمره	

۱۱	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \underbrace{\frac{5x+2}{x^2-4}}_{(0/25)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{5x}{x^2} = 0 \Rightarrow y = 0 \quad \text{مجانب افقی}$ $x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x = \pm 2$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{5x+2}{x^2-4} = \frac{12}{0^-} = -\infty \quad \text{یا} \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{5x+2}{x^2-4} = \frac{12}{0^+} = +\infty \quad (0/25)$ <p>در نتیجه خط $x = 2$ مجانب قائم تابع است.</p> $\lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{5x+2}{x^2-4} = \frac{-8}{0^+} = -\infty \quad \text{یا} \quad \lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{5x+2}{x^2-4} = \frac{-8}{0^-} = +\infty \quad (0/25)$ <p>در نتیجه خط $x = -2$ مجانب قائم تابع است.</p> <p>توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر با محاسبه ریشه‌های مخرج (که ریشهٔ صورت نیست)، به مجانب قائم بودن $x = \pm 2$ اشاره شود، $(0/75)$ نمره تعلق گیرد.</p>	صفحه (۶۹)	۱۱
۱۲	$\lim_{h \rightarrow 0} \underbrace{\frac{f(2) - f(2+h)}{2h}}_{(0/25)} = \underbrace{\frac{-1}{3} f'(2)}_{(0/25)} = \underbrace{\left(\frac{-1}{3}\right) \left(\frac{6-10}{2-0}\right)}_{(0/25)} = \frac{2}{3} \quad (0/25)$	صفحه (۷۷)	۱۲
۱۳	$f'(x) = \underbrace{(3)}_{(0/25)} \underbrace{(5 \cos 5x)}_{(0/25)} \underbrace{(1 + \sin 5x)^2}_{(0/25)}$ $g'(x) = \underbrace{(3x^2 - 5)}_{(0/25)} \underbrace{(\sqrt{x^2 + 1})}_{(0/25)} + \underbrace{\left(\frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}}\right)}_{(0/25)} \underbrace{(x^2 - 5x)}_{(0/25)}$ $g'(x) = \underbrace{(3x^2 - 5)}_{(0/25)} \underbrace{(\sqrt{x^2 + 1})}_{(0/25)} + \underbrace{\left(\frac{1}{2}(2x)(x^2 + 1)\right)}_{(0/25)} \underbrace{\frac{-1}{2}}_{(0/25)} \underbrace{(x^2 - 5x)}_{(0/25)}$ <p>روش اول: (صفحه ۹۶)</p> <p>روش دوم:</p> <p>توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر علامت‌های ضرب و جمع بین جملات به درستی رعایت نشده باشد، فقط $(0/25)$ نمره کسر گردد.</p>	الف) (صفحه ۹۶)	۱۳
۱۴	$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \underbrace{\frac{f(x) - f(1)}{x-1}}_{(0/25)} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + 3 - 4}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 1}{x-1} = 2 \quad (0/25)$ $f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \underbrace{\frac{f(x) - f(1)}{x-1}}_{(0/25)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{4x - 4}{x-1} = 4 \quad (0/25)$ <p>بنابراین تابع f در نقطه $x = 1$ مشتق‌پذیر نیست. $(0/25)$</p>	روش اول: (صفحه ۱۰۰)	۱۴

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: حسابان (۲)	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴
تعداد صفحه: ۵	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایناگر، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴			Azmoon.medu.ir
نمره	راهنمای نمره‌گذاری		

روش دوم:

$$\left\{ \begin{array}{l} f'_+(1) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{(1+h)^4 + 3 - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} h + 2 = 2 \quad (0 / 25) \\ f'_-(1) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{4(1+h) - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{4h}{h} = 4 \quad (0 / 25) \end{array} \right.$$

بنابراین تابع f در نقطه $x = 1$ مشتق پذیر نیست. $(0 / 25)$

۱ $\frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{f(1) + 8 - f(1)}{2} = 4$ الف) صفحه ۱۱۰ $(0 / 25)$

اگر به جای $f(3) - f(1)$ در کسر فوق از تساوی $f(3) - f(1) = 8$ استفاده شود، نمره کامل تعلق گیرد.
ب) نگارش اول:

$$g'(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \Rightarrow g'(27) = \frac{1}{\sqrt[3]{27^2}} = \frac{1}{27} \quad (0 / 25)$$

$g(x) = x^{\frac{1}{3}} \Rightarrow g'(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \Rightarrow g'(27) = \frac{1}{27}$ نگارش دوم:

توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر با استفاده از تعریف مشتق، آهنگ لحظه‌ای به صورت صحیح محاسبه شده باشد، نمره کامل تعلق گیرد. صفحه ۱۱۶

۲ $f'(x) = -2x^2 - 2x + 4 \quad (0 / 25) \xrightarrow{f' = 0} x = -2, x = 1 \quad (0 / 25)$ ۱۶

(هر دو مقدار به دست آمده در دامنه هستند، در نتیجه $x = 1$ و $x = -2$ ، طول نقاط بحرانی تابع هستند.)

$$f(1) = \frac{1}{3} \quad (0 / 25) \quad \text{و} \quad f(-2) = \frac{-17}{3} \quad (0 / 25)$$

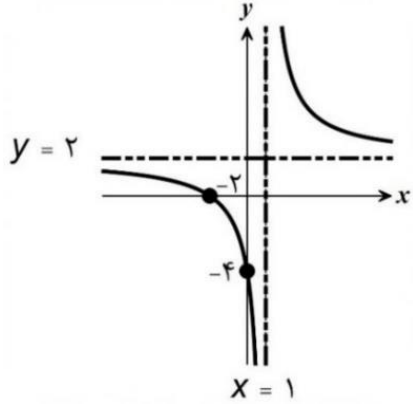
$$f(-3) = -2 \quad (0 / 25) \quad \text{و} \quad f(2) = -\frac{1}{3} \quad (0 / 25)$$

مقدار ماکزیمم مطلق تابع f : $y = \frac{1}{3}$ $(0 / 25)$.

مقدار مینیمم مطلق تابع f : $y = -\frac{17}{3}$ $(0 / 25)$.

توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر با رسم شکل، مقادیر اکسترمم‌های مطلق به صورت دقیق مشخص شود، به تناسب نمره تعلق گیرد.

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: حسابان (۲)	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴
تعداد صفحه: ۵	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴			دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴
نمره	راهنمای نمره‌گذاری		ردیف

۱۷	صفحه (۱۳۱)	$f'(x) = ۲x^۲ + ۲ax + b \quad (\circ / ۲۵)$ $f''(x) = ۶x + ۲a \quad (\circ / ۲۵)$ $\begin{cases} f''(۰) = ۰ \\ f'(۲) = ۰ \end{cases} \quad (\circ / ۲۵) \Rightarrow a = ۰ \quad (\circ / ۲۵), \quad b = -۱۲ \quad (\circ / ۲۵)$																																	
۱۸	صفحه (۱۴۱)	$x - ۱ = ۰ \Rightarrow x = ۱ \quad (\circ / ۲۵)$ $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{۲x + ۴}{x - ۱} = ۲ \Rightarrow y = ۲ \quad (\circ / ۲۵)$ $f'(x) = \frac{-۶}{(x - ۱)^۲} \quad (\circ / ۲۵)$ $f''(x) = \frac{۱۲}{(x - ۱)^۳} \quad (\circ / ۲۵)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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> <tr> <td>f</td> <td>2</td> <td>$+\infty$</td> <td>2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">$(\circ / ۵)$</p> 	x	$-\infty$	1	$+\infty$	f'	-	-		f''	-	+		f	2	$+\infty$	2	$x - ۱ = ۰ \Rightarrow x = ۱ \quad (\circ / ۲۵)$ $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{۲x + ۴}{x - ۱} = ۲ \Rightarrow y = ۲ \quad (\circ / ۲۵)$ $f'(x) = \frac{-۶}{(x - ۱)^۲} \quad (\circ / ۲۵)$ $f''(x) = \frac{۱۲}{(x - ۱)^۳} \quad (\circ / ۲۵)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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> <tr> <td>f</td> <td>2</td> <td>$+\infty$</td> <td>2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">$(\circ / ۵)$</p> <p style="text-align: right;">رسم صحیح هر شاخه از نمودار $(\circ / ۲۵)$</p> <p>اگر به مجانب‌های قائم و افقی فقط در نمودار یا فقط در جدول اشاره شده باشد، نمره مجانب تعلق گیرد.</p>	x	$-\infty$	1	$+\infty$	f'	-	-		f''	-	+		f	2	$+\infty$	2
x	$-\infty$	1	$+\infty$																																
f'	-	-																																	
f''	-	+																																	
f	2	$+\infty$	2																																
x	$-\infty$	1	$+\infty$																																
f'	-	-																																	
f''	-	+																																	
f	2	$+\infty$	2																																

با عرض سلام و ادب

همکاران گرامی با تشکر از زحمات شما: لطفاً هنگام تصحیح اوراق به موارد زیر نیز توجه بفرمایید:

۱- برای ایجاد عدالت در تصحیح اوراق امتحانی دانش آموزان، راهنمای نمره گذاری (قابل استناد) ملاک اصلی برای تخصیص نمره به مراحل حل هریک از سوالات می باشد،

۲- در صورتی که در حل سوالی در یکی از مراحل حل، خطای رخ داده باشد - بعضًا محاسباتی - اگر پس از آن خطابقیه مراحل حل به درستی انجام شده باشد، فقط نمره خطای انجام شده کسرگردد و نمرات بقیه مراحل روند درست حل، مانند راهنمای نمره گذاری (قابل استناد) منظور گردد.

با تقدیر و تشکر و آرزوی سلامتی برای همه شما عزیزان

صفحه ۱۵ از ۵