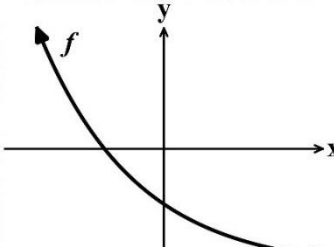
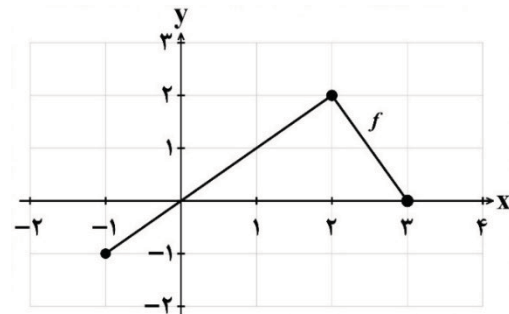
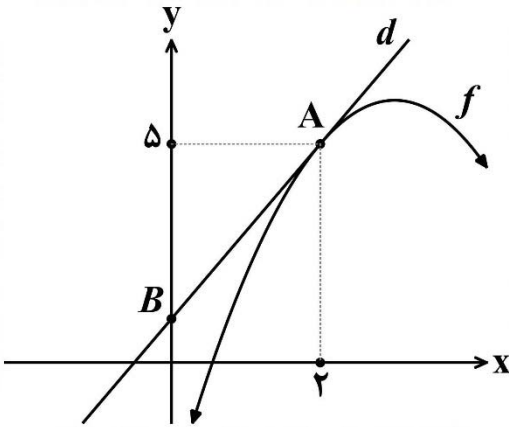


۱۴۰۴/۰۵/۲۷	تاریخ آزمون: رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	سؤالات آزمون نهایی درس: حسابان ۲
۱۲۰۶۱	کد درس: نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایشارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			
نمره	سؤالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)		

۰/۷۵	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) اگر $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = 5$ ، آن‌گاه $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 5$</p> <p>ب) اگر $f'(\frac{\pi}{2}) = f''(\pi)$ ، آن‌گاه $f(x) = \sin x$</p> <p>پ) هر تابع اکیداً صعودی، نقطه عطف ندارد.</p>	۱
۰/۷۵	<p>جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) اگر $2 < \tan \alpha \leq \frac{\pi}{4}$ و $0^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$ ، آن‌گاه بیشترین مقدار ممکن m برابر با است.</p> <p>ب) حاصل حد $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{ x }$ برابر با است.</p> <p>پ) خط مماس قائم منحنی $y = \sqrt[3]{x}$ است.</p>	۲
۰/۲۵	<p>نمودار تابع f در شکل رو به رو رسم شده است. اگر f' و f'' به ترتیب مشتق اول و دوم این تابع باشند، آن‌گاه به ازای هر x از دامنه تابع f، کدام گزینه درست است؟</p>  <p style="text-align: center;">$f''(x) > 0$ و $f'(x) < 0$ (۱) $f''(x) < 0$ و $f'(x) < 0$ (۲)</p> <p style="text-align: center;">$f''(x) > 0$ و $f'(x) > 0$ (۳) $f''(x) < 0$ و $f'(x) > 0$ (۴)</p>	۳
۱	<p>در شکل زیر، نمودار تابع $y = f(x) = -2f(\frac{x}{2}) + 1$ رسم شده است. نمودار تابع $g(x) = -2f(\frac{x}{2})$ را رسم کنید.</p> 	۴
۱	اگر توابع f و g در یک فاصله اکیداً صعودی باشند، نشان دهید که تابع $f + g$ نیز در این فاصله اکیداً صعودی است.	۵
۱	اگر باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای $p(x) = 2x^3 + mx - 1$ برابر با -1 باشد، مقدار m را بدست آورید.	۶
۰/۷۵	دورهٔ تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = 2\sin(3x) - 1$ را بدست آورید.	۷
۱/۲۵	معادله مثلثاتی $\sin(2\pi + x) \cos x = 0$ را حل کنید و جواب‌های کلی آن را بنویسید.	۸
۰/۷۵	اگر $\tan \alpha = 1$ و $\tan \beta = -2$ ، آن‌گاه مقدار $\tan(\alpha + \beta)$ را محاسبه کنید.	۹

۱/۵	حاصل حد های زیر را به دست آورید. () نماد جزء صحیح است. (الف) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{[x] - 3}{3 - x}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^3 + 2x^2 + 1}{1 + 8x - x^2}$	۱۰
۱	مجانب های قائم و افقی تابع $f(x) = \frac{-4x + 3}{2x + 1}$ را در صورت وجود به دست آورید. (راه حل نوشته شود).	۱۱
۱	در شکل زیر، خط d بر نمودار تابع f در نقطه $(2, 5)$ مماس است. اگر $A = -2$ آن گاه معادله خط d و عرض نقطه B را به دست آورید. 	۱۲
۱/۲۵	با استفاده از تعریف مشتق، مشتق پذیری تابع $f(x) = x x - 1 $ را در نقطه $x = 1$ بررسی کنید.	۱۳
۱/۷۵	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). (الف) $f(x) = (\sqrt{x} + 3x)^4$ (ب) $g(x) = \cos^3(4x)$	۱۴
۱	معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^2 - 3t + 12$ [۱, ۶] داده شده است. (الف) سرعت متوسط متحرک را در بازه $[1, 6]$ به دست آورید. (ب) سرعت لحظه‌ای متحرک را در لحظه $t = 2$ به دست آورید.	۱۵
۱/۵	مقدار مینیمم مطلق تابع $f(x) = \frac{-1}{3}x^3 + x$ $[0, 2]$ به دست آورید.	۱۶
۱/۵	اگر $x = 1$ طول نقطه عطف و $x = -2$ طول یکی از نقاط بحرانی تابع $f(x) = ax^3 + bx^2 + 24x$ باشد، آن گاه مقادیر a و b را به دست آورید.	۱۷
۲	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$ را رسم کنید.	۱۸
۲۰	موفق باشید	
صفحه ۲ از ۲		

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۵/۲۷	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: حسابان ۲
ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴ Azmoon.medu.ir			
نمره	راهنمای نمره‌گذاری		
ردیف			
۰/۷۵	۱۳۱ صفحه (۰/۲۵) پ) نادرست	۱۰۱ صفحه (۰/۲۵) ب) درست	الف) نادرست (۰/۲۵) ۱
۰/۷۵	۸۸ صفحه (۰/۲۵) $x = 0$ پ)	۵۳ صفحه (۰/۲۵) $+ \infty$ ب)	الف) -۱ (۰/۲۵) ۲
۰/۲۵		صفحه ۱۲۸ و ۱۲۹ (۰/۲۵) گزینه ۲	۳
۱		صفحه ۱۲	
		رسم دقیق هر پاره خط نمودارتابع، هر کدام (۰/۵) نمره.	
		توضیحات نمره‌گذاری:	
		(۱) اگر نمودار در چند مرحله رسم شود، به تناسب نمره تعلق گیرد. (۲) اگر نمودار دقیقاً به درستی رسم نشود ولی دامنه یا برد به درستی در شکل مشخص گردند، به هر کدام (۰/۲۵) تعلق گیرد.	
۱	فرض کنید a و b دو عدد دلخواه در این فاصله باشند که $a < b$. (۰/۲۵) چون توابع f و g اکیداً صعودی هستند، نتیجه می‌شود که $f(a) < f(b)$ (۰/۲۵) و $g(a) < g(b)$ (۰/۲۵).	صفحه ۲۲	۵
۱	$x + ۲ = ۰ \Rightarrow x = -۲$ $p(-۲) = -۱ \Rightarrow -۱۶ - ۲m - ۱ = -۱ \Rightarrow m = -۸$	صفحه ۲۲	۶
	(۰/۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)		
	توضیحات نمره‌گذاری:		
	(۱) اگر تنها عبارت $X + ۲ = ۰ \Rightarrow X = -۲$ نوشته شود، (۰/۲۵) تعلق گیرد. (۲) اگر با تقسیم چند جمله‌ای بر چند جمله‌ای مقدار m به درستی به دست آید، به تناسب نمره تعلق گیرد.		
۰/۷۵	$T = \frac{۲\pi}{۳}$ (۰/۲۵) $\max = ۱$ (۰/۲۵) $\min = -۳$ (۰/۲۵)	صفحه ۲۷	۷
	توضیحات نمره‌گذاری: اگر دانش آموز نمودارتابع را رسم کند و مقادیر ماکریم، مینیموم و دوره تناوب را روی نمودار به صورت دقیق مشخص نماید، نمره تعلق گیرد.		
۱/۲۵	$\begin{cases} \sin(2\pi + x) = ۰ \\ \cos x = ۰ \end{cases}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \begin{cases} 2\pi + x = k\pi \\ x = k\pi + \frac{\pi}{2} \end{cases}$ (۰/۲۵)	صفحه ۴۰ روش اول:	۸
	$\Rightarrow \begin{cases} x = k\pi - 2\pi \\ x = k\pi + \frac{\pi}{2} \end{cases}$ (۰/۲۵) $k \in \mathbb{Z}$		
	روش دوم:		
	$\underbrace{\sin(2\pi + x) = \sin x}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow \underbrace{\sin x \cos x = ۰}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow \begin{cases} \sin x = ۰ \\ \cos x = ۰ \end{cases}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \begin{cases} x = k\pi \\ x = k\pi + \frac{\pi}{2} \end{cases}$ (۰/۲۵) $k \in \mathbb{Z}$		
	روش سوم:		
	$\underbrace{\sin(2\pi + x) = \sin x}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow \underbrace{\sin x \cos x = ۰}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow \underbrace{\sin 2x = ۰}_{(۰/۵)} \Rightarrow \underbrace{2x = k\pi}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2}$ $k \in \mathbb{Z}$		
	توضیح نمره‌گذاری: اگر در هر یک از روش‌ها، جواب‌ها به جای حالت خاص، به فرم کلی نوشته شود، نمره تعلق گیرد.		
	صفحه ۱۱ از ۴		

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۵/۲۷	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: حسابان ۲
ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینتارکران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴ Azmoon.medu.ir			
نمره	راهنمای نمره‌گذاری		ردیف

۰/۷۵	$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} \Rightarrow -2 = \frac{1 + \tan \beta}{1 - \tan \beta} \Rightarrow \tan \beta = 3$ $\tan(\beta) = \tan(\alpha + \beta - \alpha) = \frac{\tan(\alpha + \beta) - \tan \alpha}{1 + \tan(\alpha + \beta) \tan \alpha} = \frac{-2 - 1}{1 + (-2)(1)} = -\frac{3}{2}$	صفحه ۴۲ روش اول: روش دوم:	۹
۱/۵	<p>الف) وقتی x در همسایگی چپ ۳ باشد، مخرج کسر با مقادیر مثبت به صفر میل می‌کند ($0/25$، از طرفی، صفحه ۵۸)</p> $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{[x] - 3}{3 - x} = -\infty$ <p>بنابراین ($0/25$) $\lim_{x \rightarrow 3^-} [x] - 3 = -1$</p> <p>توضیحات نمره‌گذاری: به پاسخ‌هایی که به صورت زیر نوشته شده باشند، مطابق بارم تعیین شده، نمره در نظر گرفته شود.</p> $\lim_{x \rightarrow 3^-} (3 - x)^0 = \text{منظور از } 0^+ \text{ همان } \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{[x] - 3}{3 - x} = \frac{-1}{0^+} = -\infty \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^3 + 2x^2 + 1}{1 + 8x - x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\overbrace{-4x^3}^{(0/25)}}{\underbrace{-x^2}_{(0/25)}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 4x = -\infty \quad (0/25)$ <p>ب) صفحه ۶۶</p>	الف) وقتی x در همسایگی چپ ۳ باشد، مخرج کسر با مقادیر مثبت به صفر میل می‌کند ($0/25$ ، از طرفی، صفحه ۵۸) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{[x] - 3}{3 - x} = -\infty$ <p>بنابراین ($0/25$) $\lim_{x \rightarrow 3^-} [x] - 3 = -1$</p> <p>توضیحات نمره‌گذاری: به پاسخ‌هایی که به صورت زیر نوشته شده باشند، مطابق بارم تعیین شده، نمره در نظر گرفته شود.</p> $\lim_{x \rightarrow 3^-} (3 - x)^0 = \text{منظور از } 0^+ \text{ همان } \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{[x] - 3}{3 - x} = \frac{-1}{0^+} = -\infty \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^3 + 2x^2 + 1}{1 + 8x - x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\overbrace{-4x^3}^{(0/25)}}{\underbrace{-x^2}_{(0/25)}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 4x = -\infty \quad (0/25)$ <p>ب) صفحه ۶۶</p>	۱۰
۱	<p>(۰/۲۵) خط $y = -2$ مجانب افقی تابع است.</p> $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x + 3}{2x + 1} = -2$ <p>یا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4x + 3}{2x + 1} = -2$</p> <p>(۰/۲۵) خط $x = -\frac{1}{2}$ مجانب قائم تابع است</p> $\lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{2})^-} \frac{-4x + 3}{2x + 1} = -\infty$ <p>یا $\lim_{x \rightarrow (\frac{1}{2})^+} \frac{-4x + 3}{2x + 1} = +\infty$</p> <p>صفحه ۶۹</p>	۱۱	
۱	$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2) - f(2+h)}{h} = -f'(2) \quad (0/25) \Rightarrow m = f'(2) = 2 \quad (0/25)$ <p>معادله خط $d : y = 2x + 1$</p> <p>(۰/۲۵) عرض نقطه B :</p>	صفحه ۷۸	۱۲
صفحه ۲ از ۴			

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۵/۲۷	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: حسابان ۲
ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴ Azmoon.medu.ir			
نمره	راهنمای نمره‌گذاری		

۱/۲۵	$\begin{cases} f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x(x-1)}{x-1} = 1 & (0/5) \\ f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-x(x-1)}{x-1} = -1 & (0/5) \end{cases}$ <p>با توجه به اینکه $f'_+(1) \neq f'_-(1)$، نتیجه می‌شود که تابع f در نقطه $x=1$ مشتق‌پذیر نیست. (۰/۲۵)</p> <p>روش دوم:</p> $\begin{cases} f'_+(1) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{(1+h) h }{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} (1+h) = 1 & (0/5) \\ f'_-(1) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{(1+h) h }{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} -(1+h) = -1 & (0/5) \end{cases}$ <p>با توجه به اینکه $f'_+(1) \neq f'_-(1)$، نتیجه می‌شود که تابع f در نقطه $x=1$ مشتق‌پذیر نیست. (۰/۲۵)</p> <p>توضیحات نمره‌گذاری: اگر فقط به جمله «تابع f در نقطه $x=1$ مشتق‌پذیر نیست.» اشاره شود، (۰/۰) تعلق گیرد.</p>	صفحه ۸۷ روش اول: ۱۳	
۱/۷۵	$f'(x) = \underset{(0/25)}{\left(\frac{1}{2\sqrt{x}} + 3 \right)} \underbrace{(\sqrt{x} + 3x)^6}_{(0/25)}$ $g'(x) = \underset{(0/25)}{(3)(4)} \underbrace{(-\sin 4x)}_{(0/25)} \underbrace{(\cos^2 4x)}_{(0/25)}$ <p>صفحه ۹۷</p> <p>توضیحات نمره‌گذاری:</p> <p>(۱) در صورتی که بین پرانتزها علامت جمع، تفریق یا تقسیم نوشته شده بود، تنها (۰/۲۵) نمره کسر گردد.</p> <p>(۲) در قسمت الف، اگر به جای \sqrt{x} عبارت $\frac{1}{x}$ نوشته شود، سپس از تابع مشتق‌گیری شود، نمره تعلق گیرد.</p>	الف) ۱۴	
۱	$\frac{f(6) - f(1)}{6 - 1} \underset{(0/25)}{=} \frac{30 - 10}{5} = 4 \underset{(0/25)}{}$ $f'(t) = 2t - 3 \underset{(0/25)}{\Rightarrow} f'(2) = 1 \underset{(0/25)}{}$	صفحه ۱۰۹ قسمت الف) قسمت ب)	۱۵
۱/۵	$f'(x) = -x^3 + 1 \underset{(0/25)}{\xrightarrow{f'(x)=0}} \begin{cases} x = 1 & (0/25) \\ x = -1 \notin [0, 2] \end{cases}$ $f(0) = 0 \underset{(0/25)}{\quad} f(1) = \frac{2}{3} \underset{(0/25)}{\quad} f(2) = -\frac{2}{3} \underset{(0/25)}{}$ <p>مقدار مینیمم مطلق: $\frac{-2}{3} \underset{(0/25)}{}$</p> <p>توضیحات نمره‌گذاری:</p> <p>(۱) اگر با رسم دقیق شکل، مقدار مینیمم مطلق تابع مشخص گردد، نمره کامل تعلق گیرد.</p> <p>(۲) اگر دانش آموز $-x = 1$ را جزو نقاط بحرانی در نظر گرفت، (۰/۲۵) کسر گردد.</p>	صفحه ۱۱۷ ۱۶	

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۵/۲۷	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: حسابان ۲
ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴ Azmoon.medu.ir			
نمره	راهنمای نمره‌گذاری		

۱۵	$\begin{cases} f'(x) = 3ax^2 + 2bx + 24 & (0/25) \\ f''(x) = 6ax + 2b & (0/25) \end{cases}$ $\begin{cases} f'(-2) = 0 & (0/25) \\ f''(1) = 0 & (0/25) \end{cases} \Rightarrow a = -1 \quad (0/25), \quad b = 3 \quad (0/25)$	صفحه ۱۳۶	۱۷
۲	$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 \xrightarrow{f'=0} \begin{cases} x=1 & (0/25) \\ x=3 & (0/25) \end{cases}$ $f''(x) = 6x - 12 \xrightarrow{f''=0} x=2 \quad (0/25)$ <p style="text-align: center;"> </p>	صفحه ۱۴۴	۱۸
<p>توضیحات جدول رفتار:</p> <p>تعیین علامت مشتق تابع $(0/25)$</p> <p>تعیین علامت مشتق دوم و جهت تغیر تابع $(0/25)$</p> <p>مشخص کردن صعودی و نزولی بودن تابع و نقاط ماکزیمم و مینیمم و نقطه عطف تابع $(0/25)$</p>			
<p>رسم صحیح نمودار تابع $(0/5)$</p>			
۲۰	موفق باشید		
<p>با عرض سلام و خداقوت</p> <p>لطفا هنگام نمره‌گذاری پاسخ برگ‌ها، نکات زیر را مدنظر قرار دهید:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱) به منظور صحت و دقت در نمره‌گذاری پاسخ برگ‌های آزمون، صرفاً راهنمایی قبل استناد نمره‌گذاری، ملاک عمل است. ۲) در صورتی که در هر یک از مراحل محاسباتی، خطای رخ داده اما پس از آن بقیه مراحل به درستی انجام شده باشد، فقط نمرة مربوط به خطای انجام شده کسر گردد. ۳) در صورتی که دانش آموز فقط پاسخ نهایی را نوشته باشد، نمرة تعلق می‌گیرد. 			