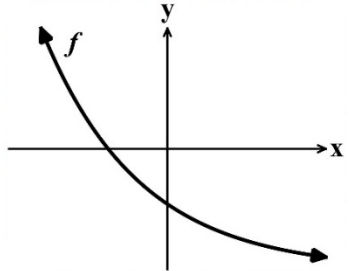
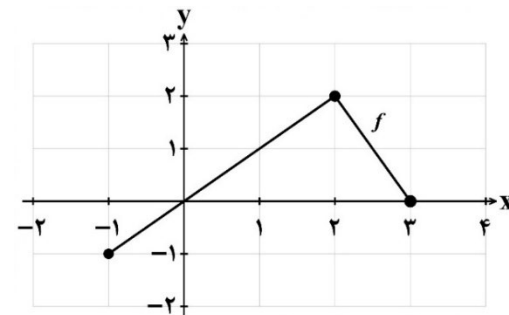
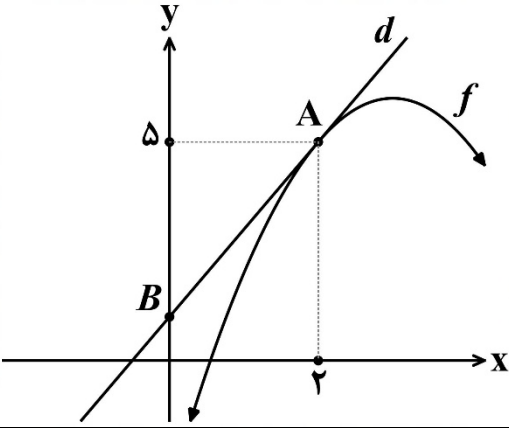


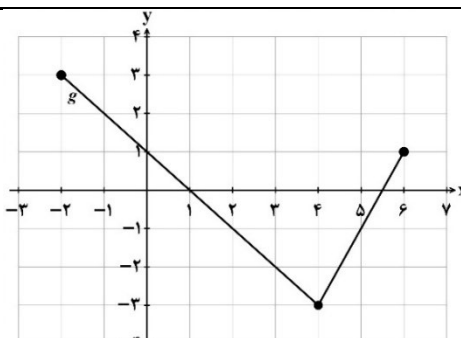
سؤالات آزمون نهایی درس: حسابان ۲	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۵/۲۷
تعداد صفحه: ۲	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴			
مرکز ارزشیابی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

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

سؤالات آزمون نهایی درس: حسابان ۲	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۵/۲۷
تعداد صفحه: ۲	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	نام و نام خانوادگی:
کد درس: ۱۲۰۶۱	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		
ردیف	سؤالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)		
نمره			

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

راهنمای نمره گذاری آزمون نهایی درس: حسابان ۲	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۵/۲۷
تعداد صفحه: ۴	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		
ردیف	راهنمای نمره گذاری		
	نمره		

۱	الف) نادرست (۵/۲۵) صفحه ۵۴ ب) درست (۵/۲۵) صفحه ۱۰۱ پ) نادرست (۵/۲۵) صفحه ۱۳۱ ۰/۷۵
۲	الف) -۱ (۵/۲۵) صفحه ۳۴ ب) $+\infty$ (۵/۲۵) صفحه ۵۳ پ) $x = 0$ (۵/۲۵) صفحه ۸۸ ۰/۷۵
۳	گزینه ۲ (۵/۲۵) صفحه ۱۲۸ و ۱۲۹ ۰/۲۵
۴	صفحه ۱۲ رسم دقیق هر پاره خط نمودار تابع، هر کدام (۵/۵) نمره. توضیحات نمره گذاری: (۱) اگر نمودار در چند مرحله رسم شود، به هر مرحله (۵/۲۵) تعلق گیرد. (۲) اگر نمودار دقیقاً به درستی رسم نشود ولی دامنه یا برد به درستی در شکل مشخص گردند، به هر کدام (۵/۲۵) تعلق گیرد. 
۵	فرض کنید a و b دو عدد دلخواه در این فاصله باشند که $a < b$. (۵/۲۵) چون توابع f و g اکیداً صعودی هستند، نتیجه می شود که $\begin{cases} f(a) < f(b) & (۵/۲۵) \\ g(a) < g(b) & (۵/۲۵) \end{cases}$. بنابراین، $f(a) + g(a) < f(b) + g(b)$. از این رو، نتیجه می شود که $(f+g)(a) < (f+g)(b)$ (۵/۲۵) پس، $f+g$ روی این فاصله تابعی اکیداً صعودی است. صفحه ۲۲
۶	صفحه ۲۲ $\underbrace{x+2=0 \Rightarrow x=-2}_{(۵/۲۵)} \quad \underbrace{p(-2)=-1 \Rightarrow -16-2m-1=-1}_{(۵/۲۵)} \Rightarrow \underbrace{m=-8}_{(۵/۲۵)}$ توضیحات نمره گذاری: اگر با تقسیم چندجمله ای بر چندجمله ای مقدار m به درستی به دست آید، به تناسب نمره تعلق گیرد.
۷	صفحه ۲۷ $T = \frac{2\pi}{3}$ (۵/۲۵) $\max = 1$ (۵/۲۵) $\min = -3$ (۵/۲۵) توضیحات نمره گذاری: اگر دانش آموز نمودار تابع را رسم کند و مقادیر ماکزیمم، مینیمم و دوره تناوب را روی نمودار به صورت دقیق مشخص نماید، نمره تعلق گیرد.
۸	۱/۲۵ روش اول: $\begin{cases} \sin(2\pi+x)=0 & (۵/۲۵) \\ \cos x=0 & (۵/۲۵) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2\pi+x=k\pi & (۵/۲۵) \\ x=k\pi+\frac{\pi}{2} & (۵/۲۵) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=k\pi-2\pi & (۵/۲۵) \\ x=k\pi+\frac{\pi}{2} & (۵/۲۵) \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$ روش دوم: $\sin(2\pi+x)=\sin x \Rightarrow \sin x \cos x=0 \Rightarrow \begin{cases} \sin x=0 & (۵/۲۵) \\ \cos x=0 & (۵/۲۵) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=k\pi & (۵/۲۵) \\ x=k\pi+\frac{\pi}{2} & (۵/۲۵) \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$ روش سوم: $\sin(2\pi+x)=\sin x \Rightarrow \sin x \cos x=0 \Rightarrow \underbrace{\sin 2x=0}_{(۵/۲۵)} \Rightarrow \underbrace{2x=k\pi}_{(۵/۲۵)} \Rightarrow \underbrace{x=\frac{k\pi}{2}}_{(۵/۲۵)} \quad k \in \mathbb{Z}$ توضیح نمره گذاری: اگر در هر یک از روش ها، جواب ها به جای حالت خاص، به فرم کلی نوشته شود، نمره تعلق گیرد. صفحه ۴۰

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: حسابان ۲		پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۵/۲۷
تعداد صفحه: ۴		مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه		ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	
ردیف	راهنمای نمره‌گذاری			
نمره				

۹	صفحه ۴۲ روش اول: $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} \Rightarrow -2 = \frac{1 + \tan \beta}{1 - \tan \beta} \Rightarrow \tan \beta = 3$ روش دوم: $\tan(\beta) = \tan(\alpha + \beta - \alpha) = \frac{\tan(\alpha + \beta) - \tan \alpha}{1 + \tan(\alpha + \beta) \tan \alpha} = \frac{-2 - 1}{1 + (-2)(1)} = 3$	۰/۷۵
۱۰	الف) صفحه ۵۸ $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{[x] - 3}{3 - x} = \frac{-1}{0^+} = -\infty \quad (0/25)$ ب) صفحه ۶۶ $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^2 + 2x^2 + 1}{1 + 8x - x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^2}{-x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 4x = -\infty \quad (0/25)$	۱/۵
۱۱	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x + 3}{2x + 1} = -2 \quad \text{یا} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4x + 3}{2x + 1} = -2$ $\lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{2})^-} \frac{-4x + 3}{2x + 1} = -\infty \quad \text{یا} \quad \lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{2})^+} \frac{-4x + 3}{2x + 1} = +\infty$ خط $y = -2$ ، $(0/25)$ مجانب افقی تابع است. $(0/25)$ خط $x = -\frac{1}{2}$ ، $(0/25)$ مجانب قائم تابع است $(0/25)$ صفحه ۶۹	۱
۱۲	صفحه ۷۸ $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2) - f(2+h)}{h} = -f'(2) \quad (0/25) \Rightarrow m = f'(2) = 2 \quad (0/25)$ معادله خط $d: y = 2x + 1$ $(0/25)$ عرض نقطه $B: 1$ $(0/25)$	۱
۱۳	صفحه ۸۸ روش اول: $\begin{cases} f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x(x-1)}{x-1} = 1 \quad (0/5) \\ f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-x(x-1)}{x-1} = -1 \quad (0/5) \end{cases}$ با توجه به اینکه $f'_+(1) \neq f'_-(1)$ ، نتیجه می‌شود که تابع f در نقطه $x = 1$ مشتق پذیر نیست. $(0/25)$ روش دوم: $\begin{cases} f'_+(1) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{(1+h) h }{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} (1+h) = 1 \quad (0/5) \\ f'_-(1) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{(1+h) h }{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} -(1+h) = -1 \quad (0/5) \end{cases}$ با توجه به اینکه $f'_+(1) \neq f'_-(1)$ ، نتیجه می‌شود که تابع f در نقطه $x = 1$ مشتق پذیر نیست. $(0/25)$ توضیحات نمره‌گذاری: اگر فقط به جمله «تابع f در نقطه $x = 1$ مشتق پذیر نیست.» اشاره شود، $(0/25)$ تعلق گیرد.	۱/۲۵
صفحه ۲ از ۴		

راهنمای نمره گذاری آزمون نهایی درس: حسابان ۲	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۵/۲۷
تعداد صفحه: ۴	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	Azmoon.medu.ir	
ردیف	راهنمای نمره گذاری	نمره	

۱۴	<p>الف) $f'(x) = \underbrace{(7)}_{(○/۲۵)} \left(\underbrace{\frac{1}{2\sqrt{x}}}_{(○/۲۵)} + \underbrace{3}_{(○/۲۵)} \right) \underbrace{(\sqrt{x} + 3x)^6}_{(○/۲۵)}$</p> <p>ب) $g'(x) = \underbrace{(3)}_{(○/۲۵)} \underbrace{(4)}_{(○/۲۵)} \underbrace{(-\sin 4x)}_{(○/۲۵)} \underbrace{(\cos^2 4x)}_{(○/۲۵)}$</p> <p>توضیحات نمره گذاری: در صورتی که بین پرانتزها علامت جمع، تفریق یا تقسیم نوشته شده بود، تنها (○/۲۵) نمره کسر گردد.</p> <p>صفحه ۹۷</p>	۱/۷۵
۱۵	<p>قسمت الف) $\frac{f(6) - f(1)}{6 - 1} \quad (○/۲۵) = \frac{3^6 - 1^6}{5} = 4 \quad (○/۲۵)$</p> <p>قسمت ب) $f'(1) \neq f'_-(1)(t) = 2t - 3 \quad (○/۲۵) \Rightarrow f'(2) = 1 \quad (○/۲۵)$</p> <p>صفحه ۱۰۹</p>	۱
۱۶	<p>$f'(x) = -x^2 + 1 \quad (○/۲۵) \xrightarrow{f'(x)=0} \begin{cases} x=1 \quad (○/۲۵) \\ x=-1 \notin [0, 2] \end{cases}$</p> <p>$f(0)=0 \quad (○/۲۵) \quad f(1)=\frac{2}{3} \quad (○/۲۵) \quad f(2)=-\frac{2}{3} \quad (○/۲۵)$</p> <p>مقدار مینیمم مطلق: $-\frac{2}{3} \quad (○/۲۵)$</p> <p>صفحه ۱۱۷</p>	۱/۵
۱۷	<p>$\begin{cases} f'(x) = 3ax^2 + 2bx + 24 \quad (○/۲۵) \\ f''(x) = 6ax + 2b \quad (○/۲۵) \end{cases}$</p> <p>$\begin{cases} f'(-2) = 0 \quad (○/۲۵) \\ f''(1) = 0 \quad (○/۲۵) \end{cases} \Rightarrow a = -1 \quad (○/۲۵), \quad b = 3 \quad (○/۲۵)$</p> <p>صفحه ۱۳۶</p>	۱/۵
صفحه ۳ از ۴		

راهنمای نمره گذاری آزمون نهایی درس: حسابان ۲	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۵/۲۷
تعداد صفحه: ۴	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایتارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		
ردیف	راهنمای نمره گذاری		نمره

صفحه ۱۴۴

۱۸

۲

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 \xrightarrow{f'=0} \begin{cases} x=1 & (0/25) \\ x=3 & (0/25) \end{cases}$$

$$f''(x) = 6x - 12 \xrightarrow{f''=0} x=2 \quad (0/25)$$

توضیحات جدول رفتار:

تعیین علامت مشتق تابع (۰/۲۵)

تعیین علامت مشتق دوم و جهت تقعر تابع (۰/۲۵)

مشخص کردن صعودی و نزولی بودن تابع و نقاط ماکزیمم و

مینیمم و نقطه عطف تابع (۰/۲۵)

	$-\infty$	۱	۲	۳	$+\infty$	
f'	+	۰	-	-	۰	+
f''	(-)	(-)	۰	(+)	(+)	
f	↗	↘	↘	↗	↗	
		ماکزیمم نسبی	نقطه عطف	مینیمم نسبی		

رسم صحیح نمودار تابع (۰/۵)

۲۰

موفق باشید

صفحه ۴ از ۴