

سؤالات آزمون نهایی درس: حسابان (۲)	بایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۱۸
تعداد صفحه: ۳	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	نام و نام خانوادگی:
دانش آذربایجان روزانه، بزرگسالن، آموزش آزمون، انتشار گران، داوطلبان آزاد و منتقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی	مرکز ارزشیابی و تعیین کیفیت نظام آموزش و پرورش		
(داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴	Azmoon.medu.ir		
سؤالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	نمره		

۰/۱۵	۱	درستی یا نادرستی هر یک از عبارات های زیر را مشخص کنید. الف) تابع $f(x) = (1-x)^2$ ، تابعی اکیدا نزولی است. ب) دامنه تابع $y = \tan x$ برابر با مجموعه $D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}$ است.
۰/۱۵	۲	جاهای خالی را با توجه به عبارات های داخل پرانتز، کامل کنید. ( [ ] نماد جزء صحیح است ) الف) مشتق تابع $f(x) = \sqrt{x}$ در $x = 1$ برابر ..... است. (صفر، یک) ب) نقطه ای به طول $x = 2$ ، نقطه ..... تابع $f(x) = [x]$ است. (ماکزیمم نسبی، مینیمم نسبی)
۰/۲۵	۳	کدام شکل زیر وضعیت نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{1 - \cos x}$ را در همسایگی $x = 0$ نمایش می دهد؟ (شماره شکل مربوط به آن را در پاسخ برگ بنویسید.) 
۰/۱۵	۴	نمودار تابع $f$ و $g$ به صورت زیر است.  نمودار مستقی هر کدام از توابع $f$ و $g$ را از بین نمودارهای زیر انتخاب کنید. سپس شماره مربوطه مربوط به آن را در پاسخ برگ بنویسید. (دو نمودار اضافه است.) 

تعداد صفحه: ۳	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	نام و نام خانوادگی:
دانش آزمون روزانه، بزرگسالان، آموزش آزاد، ایثارگران، داوطلبان آزاد (مقتضایان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی)		مرکز ارزشیابی و تعیین کیفیت نظام آموزش و پرورش	
(داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴		Azmoqn.Medu.ir	
ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		

۱۱۵ نمودار تابع  $f$  در شکل زیر رسم شده است. اگر تابع  $g(x) = f(-x) + 1$  باشد، آن گاه:

(الف) دامنه و برد تابع  $g$  را به صورت بازه بنویسید.

(ب) اگر  $A = (-2, 1)$  یک نقطه از نمودار تابع  $f$  باشد، آن گاه نقطه متناظر  $A$  روی نمودار تابع  $g$  را بنویسید.

۱۱۲۵ مقادیر  $a$  و  $b$  را طوری تعیین کنید که چند جمله‌ای  $p(x) = 2x^3 + ax^2 - bx + 1$  بر  $x + 2$  بخش پذیر و باقی مانده تقسیم آن بر  $x - 1$  برابر با ۲ باشد.

۰۱۵ دوره تناوب و مقدار ماکزیمم تابع  $f(x) = 2 - 3 \sin^2 x$  را به دست آورید.

۱۱۲۵ جواب‌های کلی معادله مثلثاتی  $2 + 3 \sin x = \cos 2x$  را به دست آورید.

۱۱۲۵ اگر  $\tan \alpha = \frac{2}{3}$  و  $\tan \beta = -1$  باشد، آن گاه مقدار  $\tan(\alpha + \beta)$  را محاسبه کنید.

$$\frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$$

۱۱۲۵ حاصل کنیهای زیر را در صورت وجود به دست آورید. ( [ ] نماد جزء صحیح است.)

(الف)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\lfloor x \rfloor + \cos x}{\sin x}$   $z \rightarrow \infty$

(ب)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^3 + 5x^2 + 2}{7x^3 + 3x^2}$   $z \rightarrow \frac{2}{7}$

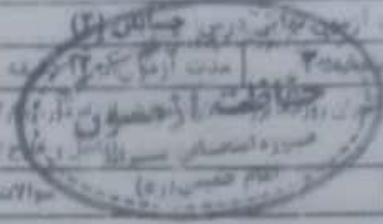
۱۱۵ مجانب‌های قائم و افقی نمودار تابع  $f(x) = \frac{5x + 2}{x^2 - 4}$  را در صورت وجود به دست آورید. (راه حل نوشته شود.)

۱۱۲ مطابق شکل روبه‌رو، خط  $d$  بر نمودار تابع  $f$  در نقطه  $(2, f(2))$  مماس است.

حاصل  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2) - f(2+h)}{3h}$  را به دست آورید.

باسمه تعالی

تاریخ آزمون: ۱۸/۰۲/۱۴۰۴	رشته: ریاضی و فیزیک	بازه نمره: ۲۰ تا ۳۰	سوال: ۱۳ تا ۱۸
نام و نام خانوادگی:		شماره ثبت شرکت:	مدت آزمون:
مکان آزمون:		موضوع آزمون:	
Azmoon.medu.ir		سوال: (پاسخ هر کد دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	



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

۱۳/۱۰

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: <b>حسابان (۲)</b>		پایه: <b>دوازدهم</b>	رشته: <b>ریاضی و فیزیک</b>	تاریخ آزمون: <b>۱۴۰۴/۰۳/۱۸</b>
تعداد صفحه: <b>۶</b>		مدت آزمون: <b>۱۲۰ دقیقه</b>	ساعت شروع: <b>۷:۳۰</b> به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		
ردیف	راهنمای نمره‌گذاری			

۱	الف) درست (۵ / ۰) (صفحه ۱۷)	ب) نادرست (۵ / ۰) (صفحه ۳۲)	۰/۵
۲	الف) صفر (۵ / ۰) (صفحه ۹۲)	ب) ماکزیمم نسبی (۵ / ۰) (صفحه ۱۱۴)	۰/۵
۳	شکل شماره (۴) (۵ / ۰) (صفحه ۵۸)		۰/۲۵
۴	الف) نمودار شماره (۱) (۵ / ۰) (صفحه ۱۰۰)	ب) نمودار شماره (۴) (۵ / ۰) (صفحه ۱۰)	۰/۵
۵	الف) (۵ / ۰) (صفحه ۱۰) $D_g = [-6, 6]$	ب) (۵ / ۰) $R_g = [1, 7]$	۱/۵
توضیحات جهت نمره‌گذاری: در صورتی که باز یا بسته بودن بازه‌ها، دقیق مشخص نشود، برای هر مورد (۵ / ۰) کسر گردد.			
۶	(صفحه ۱۳)	$\begin{cases} p(-2) = 0 \\ p(1) = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a + b = 7 \\ a - b = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{5}{3} \\ b = \frac{11}{3} \end{cases}$	۱/۲۵
توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر با استفاده از قضیه 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	(صفحه ۲۷)	$\max =  -3  + 2 = 5$ (۵ / ۰) , $T = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$ (۵ / ۰)	۰/۵
توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر مقادیر ماکزیمم و دوره تناوب نمودار تابع از طریق روش هندسی (رسم نمودار تابع و مشخص کردن دقیق دوره تناوب و ماکزیمم) مشخص شود، به تناسب نمره تعلق گیرد.			
۸	(صفحه ۳۷)	$2 + 3 \sin x = 1 - 2 \sin^2 x \Rightarrow 2 \sin^2 x + 3 \sin x + 1 = 0 \Rightarrow$ $\sin x = -1 \Rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$ (۵ / ۰) $\sin x = -\frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi - \frac{\pi}{6} \\ x = (2k+1)\pi + \frac{\pi}{6} \end{cases}$ (۵ / ۰)	۱/۵
توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر معادله از طریق روش هندسی حل شود (رسم نمودار توابع و مشخص کردن دقیق محل تلاقی) به تناسب نمره تعلق گیرد.			

راهنمای نمره گذاری آزمون نهایی درس: حسابان (۲)	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۱۸
تعداد صفحه: ۶	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 سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		
ردیف	راهنمای نمره گذاری		نمره

۰/۷۵	<p style="text-align: right;">(صفحه ۴۲)</p> $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan(\alpha) + \tan(\beta)}{1 - \tan(\alpha)\tan(\beta)} = \frac{\frac{2}{3} + (-1)}{1 - (\frac{2}{3})(-1)} = \frac{-1}{5} \quad (0/25)$ <p style="text-align: right;">روش اول:</p> $\tan \beta = -1 \Rightarrow \beta = k\pi - \frac{\pi}{4}$ <p style="text-align: right;">روش دوم:</p> $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta} = \begin{cases} \frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} & k = 2, 4, \dots \\ \frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} & k = 1, 3, \dots \end{cases}$ <p style="text-align: right;">(0/25)</p> $\cos \alpha = \frac{3}{\sqrt{13}}, \sin \alpha = \frac{2}{\sqrt{13}} \Rightarrow \frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} = \frac{-1}{5} \quad (0/25) \Rightarrow \tan(\alpha + \beta) = \frac{-1}{5}$ $\cos \alpha = \frac{-3}{\sqrt{13}}, \sin \alpha = \frac{-2}{\sqrt{13}} \Rightarrow \frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} = \frac{-1}{5} \quad (0/25)$ <p>توضیحات جهت نمره گذاری: اگر با استفاده از دیگر روابط مثلثاتی به جواب برسد، به تناسب نمره تعلق گیرد.</p>	۹
۱/۲۵	<p style="text-align: right;">(الف) روش اول: (صفحه ۵۳)</p> $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{[x] + \cos x}{\sin x} = \frac{1}{0^+} = +\infty \quad (0/25)$ <p style="text-align: right;">روش دوم:</p> $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{[x] + \cos x}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{[x]}{\sin x} + \cot x \right) = 0 + \infty = +\infty \quad (0/25)$ <p style="text-align: right;">(ب) روش اول: (صفحه ۶۶)</p> $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^3 + 5x + 2}{\sqrt{x^3 + 3x^2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^3}{\sqrt{x^3}} = \frac{-4}{\sqrt{x}} \quad (0/5)$ <p>توضیحات جهت نمره گذاری: اگر فقط عبارت <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^3}{\sqrt{x^3}}</math> در پاسخ برگ نوشته شود، (0/25) تعلق گیرد.</p>	۱۰

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: <b>حسابان (۲)</b>	پایه: <b>دوازدهم</b>	رشته: <b>ریاضی و فیزیک</b>	تاریخ آزمون: <b>۱۴۰۴/۰۳/۱۸</b>
تعداد صفحه: <b>۶</b>	مدت آزمون: <b>۱۲۰ دقیقه</b>	ساعت شروع: <b>۷:۳۰</b> به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		
ردیف	راهنمای نمره‌گذاری		

۱/۵	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\Delta x + 2}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\Delta x}{x^2} = 0 \Rightarrow y = 0$ <p>(۰/۲۵) مجانب افقی (صفحه ۶۹)</p> $x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x = \pm 2$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{\Delta x + 2}{x^2 - 4} = \frac{12}{0^-} = -\infty \quad \text{یا} \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\Delta x + 2}{x^2 - 4} = \frac{12}{0^+} = +\infty \quad (0/25)$ <p>در نتیجه خط <math>x = 2</math> مجانب قائم تابع است. (۰/۲۵)</p> $\lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{\Delta x + 2}{x^2 - 4} = \frac{-8}{0^+} = -\infty \quad \text{یا} \quad \lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{\Delta x + 2}{x^2 - 4} = \frac{-8}{0^-} = +\infty \quad (0/25)$ <p>در نتیجه خط <math>x = -2</math> مجانب قائم تابع است. (۰/۲۵)</p> <p>توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر با محاسبه ریشه‌های مخرج (که ریشه صورت نیست)، به مجانب قائم بودن <math>x = \pm 2</math> اشاره شود، (۰/۵) نمره تعلق گیرد.</p>	۱۱
۰/۷۵	$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2) - f(2+h)}{2h} = \frac{-1}{3} f'(2) = \frac{-1}{3} (6 - 10) = \frac{2}{3}$ <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (صفحه ۷۷)</p>	۱۲
۱/۷۵	$f'(x) = \underbrace{(3)}_{(0/25)} \underbrace{(\Delta \cos \Delta x)}_{(0/25)} \underbrace{(1 + \sin \Delta x)^2}_{(0/25)}$ $g'(x) = \underbrace{(3x^2 - 5)}_{(0/25)} \underbrace{(\sqrt{x^2 + 1})}_{(0/25)} + \underbrace{\left(\frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}}\right)}_{(0/25)} \underbrace{(x^3 - 5x)}_{(0/25)}$ $g'(x) = \underbrace{(3x^2 - 5)}_{(0/25)} \underbrace{(\sqrt{x^2 + 1})}_{(0/25)} + \underbrace{\left(\frac{1}{2}\right)}_{(0/25)} \underbrace{(2x)(x^2 + 1)^{-1/2}}_{(0/25)} \underbrace{(x^3 - 5x)}_{(0/25)}$ <p>(الف) (صفحه ۹۶)</p> <p>(ب) روش اول: (صفحه ۹۶)</p> <p>روش دوم:</p>	۱۳
۱/۲۵	$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + 3 - 4}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2 \quad (0/25)$ $f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{4x - 4}{x - 1} = 4 \quad (0/25)$ <p>(۰/۲۵)</p> <p>با توجه به اینکه <math>f'_+(1) \neq f'_-(1)</math>، نتیجه می‌شود که تابع <math>f</math> در نقطه <math>x = 1</math> مشتق پذیر نیست. (۰/۲۵)</p>	۱۴

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: <b>حسابان (۲)</b>	پایه: <b>دوازدهم</b>	رشته: <b>ریاضی و فیزیک</b>	تاریخ آزمون: <b>۱۴۰۴/۰۳/۱۸</b>
تعداد صفحه: <b>۶</b>	مدت آزمون: <b>۱۲۰ دقیقه</b>	ساعت شروع: <b>۷:۳۰</b> به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		
ردیف	راهنمای نمره‌گذاری		نمره

	<p><b>روش دوم:</b></p> $f'_+(1) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{(1+h)^2 + 3 - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} h + 2 = 2 \quad (۵/۲۵)$ $f'_-(1) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{4(1+h) - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{4h}{h} = 4 \quad (۵/۲۵)$ <p>با توجه به اینکه <math>f'_+(1) \neq f'_-(1)</math>، نتیجه می‌شود که تابع <math>f</math> در نقطه <math>x = 1</math> مشتق‌پذیر نیست. (۵/۲۵)</p> <p><b>توضیحات جهت نمره‌گذاری:</b> اگر از طریق رسم نمودار و مشخص کردن نقطه گوشه‌ای جواب حاصل شود یا از طریق استفاده از دستوره‌های مشتق (قضیه‌های مشتق‌گیری)، مشتق‌ناپذیر بودن تابع در <math>x = 1</math> مشخص شود (۵/۲۵) نمره تعلق گیرد. اگر فقط به جمله (تابع <math>f</math> در نقطه <math>x = 1</math> مشتق‌پذیر نیست.) اشاره کند، (۵/۲۵) نمره تعلق گیرد.</p>	
۱	<p><b>الف) روش اول:</b> (صفحه ۱۱۰)</p> $\frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{f(1) + 8 - f(1)}{2} = 4$ <p><b>روش دوم:</b> <math>f(3) - f(1) = 8</math> (۵/۲۵) در نتیجه <math>\frac{f(3) - f(1)}{2} = 4</math> (۵/۲۵)</p> <p><b>ب) روش اول:</b></p> $g'(x) = \frac{1}{3\sqrt{x^2}} \Rightarrow g'(27) = \frac{1}{3\sqrt{27^2}} = \frac{1}{27}$ <p><b>روش دوم:</b></p> $g(x) = x^{\frac{1}{3}} \Rightarrow g'(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt{x^2}} \Rightarrow g'(27) = \frac{1}{27}$	۱۵
۲	<p>(صفحه ۱۱۶)</p> $f'(x) = -2x^2 - 2x + 4 \quad (۵/۲۵) \xrightarrow{f'=0} x = -2, x = 1 \quad (۵/۲۵)$ <p>در نتیجه نقاط <math>x = -2</math> و <math>x = 1</math> نقاط بحرانی تابع هستند.</p> $f(1) = \frac{10}{3} \quad (۵/۲۵) \quad \text{و} \quad f(-2) = \frac{-17}{3} \quad (۵/۲۵)$ $f(-3) = -2 \quad (۵/۲۵) \quad \text{و} \quad f(2) = -\frac{1}{3} \quad (۵/۲۵)$ <p>مقدار ماکزیمم مطلق تابع <math>f</math> برابر <math>y = \frac{10}{3}</math> (۵/۲۵) و مقدار مینیمم مطلق تابع <math>f</math> برابر <math>y = \frac{-17}{3}</math> (۵/۲۵) است.</p> <p><b>توضیحات جهت نمره‌گذاری:</b> اگر با رسم دقیق شکل، مقادیر اکسترمم‌های مطلق به صورت دقیق مشخص شود، به تناسب نمره تعلق گیرد.</p>	۱۶
صفحه ۴ از ۶		

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۱۸	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	راهنمای نمره گذاری آزمون نهایی درس: حسابان (۲)
ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران		مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۶
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴	
نمره	راهنمای نمره گذاری		ردیف

۱/۲۵	$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b \quad (۰ / ۲۵)$ $f''(x) = 6x + 2a \quad (۰ / ۲۵)$ $\begin{cases} f''(0) = 0 \\ f'(2) = 0 \end{cases} \quad (۰ / ۲۵) \Rightarrow a = 0 \quad (۰ / ۲۵), \quad b = -12 \quad (۰ / ۲۵)$	۱۷	(صفحه ۱۳۱)																								
۲	<p>تعیین محل برخورد با محورها (به صورت جبری، به صورت مختصاتی، در جدول رفتار و یا بر روی نمودار) هر کدام <math>x = 0 \Rightarrow f(0) = -4, y = 0 \Rightarrow x = -2</math> (۰ / ۲۵) تعلق گیرد.</p> <p>مشخص کردن هر یک از مجانبها (از طریق تعریف، فرمول، در جدول یا بر روی نمودار) هر کدام (۰ / ۲۵) تعلق گیرد.</p> <p><math>y = \frac{a}{c} = 2</math> یا <math>\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x+4}{x-1} = 2</math> در نتیجه <math>y = 2</math> مجانب افقی تابع است.</p> <p><math>x = \frac{-d}{c} = 1</math> یا <math>\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x+4}{x-1} = -\infty</math> یا <math>\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x+4}{x-1} = +\infty</math> در نتیجه <math>x = 1</math> مجانب قائم است.</p> <table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>-2</math></td> <td><math>0</math></td> <td><math>1</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'</math></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><math>f''</math></td> <td colspan="2">⌒</td> <td>⌒</td> <td>⊙</td> <td>⊕</td> </tr> <tr> <td><math>f</math></td> <td>۲</td> <td>○</td> <td>-۴</td> <td>-∞</td> <td>+∞</td> </tr> </table> <p><math>f'(x) = \frac{-6}{(x-1)^2} \quad (۰ / ۲۵)</math> محاسبه مشتق اول و تعیین علامت آن در جدول (۰ / ۲۵)</p> <p><math>f''(x) = \frac{12}{(x-1)^3} \quad (۰ / ۲۵)</math> محاسبه مشتق دوم، تعیین علامت آن و مشخص کردن جهت تقعر در جدول (۰ / ۲۵)</p> <p>رسم صحیح هر شاخه از نمودار (۰ / ۲۵)</p>	$x$	$-\infty$	$-2$	$0$	$1$	$+\infty$	$f'$	-	-	-	-	-	$f''$	⌒		⌒	⊙	⊕	$f$	۲	○	-۴	-∞	+∞	۱۸	(صفحه ۱۴۱)
$x$	$-\infty$	$-2$	$0$	$1$	$+\infty$																						
$f'$	-	-	-	-	-																						
$f''$	⌒		⌒	⊙	⊕																						
$f$	۲	○	-۴	-∞	+∞																						

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: <b>حسابان (۲)</b>	پایه: <b>دوازدهم</b>	رشته: <b>ریاضی و فیزیک</b>	تاریخ آزمون: <b>۱۴۰۴/۰۳/۱۸</b>
تعداد صفحه: <b>۶</b>	مدت آزمون: <b>۱۲۰ دقیقه</b>	ساعت شروع: <b>۷:۳۰</b> به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <b>Azmoon.medu.ir</b>	
ردیف	راهنمای نمره‌گذاری		نمره

## 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 نمره‌گذاری (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، خطایی رخ داده باشد - بعضاً محاسباتی - اگر پس از آن خطا بقیه مراحل حل به درستی انجام شده باشد، فقط نمره خطای انجام شده کسر گردد و نمرات بقیه مراحل روند درست حل، مانند راهنمای نمره‌گذاری (قابل استناد) منظور گردد.

با تقدیر و تشکر و آرزوی سلامتی برای همه شما عزیزان

صفحه ۶ از ۶