

ردیف	دوازدهم	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۵/۱۵	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۲	ساعت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
					دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور تا پیستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			
۱	۰.۷۵	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.						
۲	۰.۷۵	الف) اگر n عدد طبیعی زوج و a عدد حقیقی باشد، آن‌گاه چندجمله‌ای $x^n + a^n$ بر $x + a$ بخش‌پذیر است. ب) تابع $y = \tan x$ در مجموعه $\left\{-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right\}$ اکیداً صعودی است. پ) خط $2 = x$ مماس قائم بر منحنی تابع $f(x) = \sqrt[3]{x - 2}$ در نقطه (۲, ۰) است.						
۳	۰.۷۵	جهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.						
۴	۰.۷۵	الف) اگر نمودار تابع $f(x) = \sqrt[3]{x}$ را در راستای محور x ها، دو واحد به سمت چپ انتقال دهیم و آن را $(x)g$ بنامیم. آن‌گاه نمودار تابع $(x)g^{-1}$ از ناحیه معورهای مختصات نمی‌گذرد. ب) حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{x+1}{\tan x}$ برابر است. پ) اگر $1 = f(x)$ باشد، حاصل $(-1)''f$ برابر است.						
۵	۱.۰	الف) اگر نمودار تابع f به صورت زیر باشد، نمودار تابع $(1)(2x+1) = y = f(2x+1)$ را به کمک آن رسم کنید.						
۶	۰.۷۵	ب) اگر دامنه تابع g بازه $[-2, 4]$ باشد، آن‌گاه دامنه تابع $k(x) = 3g(-2x)$ را به دست آورید.						
۷	۰.۷۵	نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{-x} & x < 0 \\ x^2 & x > 0 \end{cases}$ را در سیم کنید.						
۸	۰.۷۵	اگر چندجمله‌ای $2 = x - k$ بر $p(x) = x^r + kx^r + \dots$ بخش‌پذیر باشد، مقدار k را بیابید.						
۹	۱.۰	نمودار داده شده در شکل مقابل مربوط به تابع با ضابطه $y = a \cos(bx) + c$ است. اگر $b < 0$ باشد، مقادیر a و c را به دست آورید. (راه حل نوشته شود).						

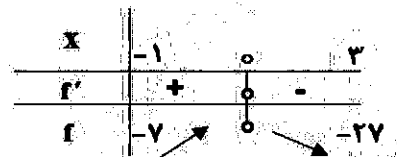
ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح		رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون نهایی درس: حسابان ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۵	دوازدهم	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور تایپستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				
نمره	سوالات (یاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			ردیف
۱.۲۵	معادله مثلثاتی $\tan \delta x = \tan x$ را حل کنید. سپس جواب‌هایی از آن را که در بازه $[\frac{\pi}{3}, 0]$ قرار دارند، مشخص کنید.			۷
۱	<p>الف) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+1}{(x-2)^2}$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 4x^2}{-x^3 x - 2}$</p>			۸
۱.۷۵	مجانب‌های قائم وافقی منحنی تابع $f(x) = \frac{x-3}{x^2-9}$ را در صورت وجود به دست آورید. سپس وضعیت نمودار تابع f را در همسایگی مجانب قائم آن نمایش دهید.			۹
۱	اگر $f(2) = 7$ و $f'(2) = 5$ باشد، مشتق تابع $g(x) = x f(x)$ را در $x = 2$ به دست آورید.			۱۰
۱	اگر $f(x) = x (x-2)$ باشد. به کمک تعریف مشتق، مشتق پذیری تابع f را در نقطه $x = 2$ بررسی کنید.			۱۱
۲.۲۵	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). <p>الف) $f(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{x^2 - 6x + 1}$</p> <p>ب) $g(x) = 2 \tan x + \cos^4(2x^3)$</p>			۱۲
۱.۲۵	تابع $f(x) = 7\sqrt{x} + 5x$ قد متوسط کودکان را بر حسب سالی متراحدود ۶۰ ماهگی نشان می‌دهد که در آن x مدت زمان پس از تولد (بر حسب ماه) است. <p>الف) آهنگ متوسط رشد در بازه $[0, 25]$ را به دست آورید.</p> <p>ب) آهنگ لحظه‌ای تغییر قد کودک در ۴۹ ماهگی را به دست آورید.</p>			۱۳
۱.۵	نقاط اکسترمم نسبی و مطلق تابع $f(x) = x^3 - 6x^2 - 1$ را در بازه $[1, 3]$ در صورت وجود بیابید.			۱۴
۱	اگر $f(x) = ax^3 + 3x^2 + 1$ باشد، مقدار a را طوری بیابید که $x = \frac{1}{2}$ طول نقطه عطف نمودار تابع باشد.			۱۵
۲	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$ را رسم کنید. موفق باشید.			۱۶

وقتی: ۸:۰۰ صبح	ساعت شروع:	۱۴۰۳/۰۵/۱۵	تاریخ آزمون:	دوازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست ($0/25$) ب) نادرست ($0/25$) (به ترتیب صفحه های ۳۲، ۲۰ و ۸۹)	۰.۷۵
۲	الف) دوم ($0/25$) ب) صفر (یا $0/25$) (به ترتیب صفحه های ۵۳، ۱۶ و ۹۸)	۰.۷۵
۳	الف) ابتدا نقاط مشخص شده در نمودار f را در راستای محور طول هایک واحد به سمت چپ منتقل کرده، سپس طول آنها را بر ۲ تقسیم می کنیم. یا (نقاط با استفاده از محاسبه به دست آورده شود) ($0/25$)	۱.۵
۴	$D_k = [-2, 1]$ ($0/25$) ($0/25$)	۰.۷۵
۵	در بازه $(0, +\infty)$ اکیداً صعودی است. ($0/25$) ($صفحه ۱۸$)	۰.۷۵
۶	$x - k = 0 \rightarrow x = k \rightarrow p(k) = 0 \rightarrow k^3 + k^3 + 2 = 0 \rightarrow k^3 = -1 \rightarrow k = -1$ به پاسخ درست که از طریق تقسیم چندجمله ای بر دو جمله ای حاصل شود، به تناسب با مرتب نمره تعلق گیرد. (صفحه ۱۹)	۰.۷۵

وقایعی و فیزیک	زمان:	ساعت شروع:	تاریخ آزمون:	دوازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	۸:۰۰ صبح	۱۴۰۳/۰۵/۱۵		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
۱.۵	$\begin{cases} a + c = 2 \quad (\cdot / 25) \\ - a + c = -1 \quad (\cdot / 25) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c = 1 \quad (\cdot / 25) \\ a = 2 \Rightarrow a = 2 \quad (\cdot / 25) \end{cases}$ $T = 4\pi \Rightarrow \frac{2\pi}{ b } = 4\pi \rightarrow b = \frac{1}{2} \xrightarrow{b < 0} b = -\frac{1}{2} \quad (\cdot / 25)$	روش اول:
۱.۶	$c = \frac{\max + \min}{2} \quad (\cdot / 25) \rightarrow c = 1 \quad (\cdot / 25)$ $ a = \frac{\max - \min}{2} \quad (\cdot / 25) \rightarrow a = 2 \rightarrow a = 2 \quad (\cdot / 25)$ $T = 4\pi \Rightarrow \frac{2\pi}{ b } = 4\pi \rightarrow b = \frac{1}{2} \xrightarrow{b < 0} b = -\frac{1}{2} \quad (\cdot / 25)$	روش دوم: (صفحه ۲۸)
۱.۷۵	$\Delta x = k\pi + x \quad (\cdot / 25) \rightarrow x = \frac{k\pi}{4} \quad (\cdot / 25)$ <p>یا اشاره شود که (جواب‌های قابل قبول هستند که باقی‌مانده عدد صحیح k بر ۴ برابر باشد). $(\cdot / 25)$</p> $k = 0 \rightarrow x = 0 \quad (\cdot / 25), \quad k = 1 \rightarrow x = \frac{\pi}{4} \quad (\cdot / 25)$	(صفحه ۴۲)
۱.۸۵	<p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x+1}{(x-3)^2} = \frac{4}{+} = +\infty \quad (\cdot / 25)$ (صفحه ۵۳)</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{-x^3(-x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^3} = -1 \quad (\cdot / 25)$ (صفحه ۶۹)</p>	
۱.۹۵	<p>در تابع $f(x) = \frac{(x-3)}{(x-3)(x+3)}$ خط $x = 3$ شرایط مجانب قائم را ندارد. $(\cdot / 25)$</p> <p>$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \frac{1}{-} = -\infty \quad (\cdot / 25) \Rightarrow x = -3$ مجانب قائم منحنی تابع f است. $(\cdot / 25)$</p> <p>$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \frac{1}{+} = +\infty \quad (\cdot / 25)$</p> <p>$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{x^2} = 0 \Rightarrow y = 0$ مجانب افقی $(\cdot / 25)$</p>	رسم نمودار $(\cdot / 5)$ (صفحه ۵۸ و ۶۸)

ردیف	دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۵	ساعت شروع:	۸:۰۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ریشه: ریاضی و فیزیک	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir
۱۰		راهنمای تصحیح					
۱۰		$\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \frac{1}{2} f'(2) = 5 \quad (0/25) \Rightarrow f'(2) = 10 \quad (0/25)$					
۱۰		$g'(x) = 1 \times f(x) + x \times f'(x) \Rightarrow g'(2) = 1 \times 2 + 2 \times 10 = 22 \quad (0/25)$					
۱۱		$f'(\cdot) = \lim_{x \rightarrow \cdot} \frac{ x (x-2)-f(\cdot)}{x-\cdot} = \begin{cases} f'_-(\cdot) = \lim_{x \rightarrow \cdot^-} \frac{-x(x-2)-\cdot}{x-\cdot} = +2 & (0/25) \\ f'_+(\cdot) = \lim_{x \rightarrow \cdot^+} \frac{x(x-2)-\cdot}{x-\cdot} = -2 & (0/25) \end{cases}$					
۱۱		چون $(0) f'_-(\cdot) \neq f'_+(\cdot)$ لذا تابع f در $x=0$ مشتق پذیر نیست. $(0/25)$ (صفحه ۸۶)					
۱۲		$f'(x) = \frac{\frac{1}{2}(x^3 - 6x + 1) - (3x^2 - 6)\sqrt{x+1}}{2\sqrt{x+1}} \quad (0/25)$					
۱۲		$g'(x) = 2(1 + \tan^2 x) + (5)(6x^2)(-\sin(2x^3)) \cos^2(2x^3) \quad (0/25)$ (صفحه ۱۰۱)					
۱۳		$\frac{f(25) - f(\cdot)}{25 - \cdot} = \frac{85 - 5\cdot}{25} = \frac{35}{25} = \frac{7}{5} \quad (0/25)$ الف)					
۱۳		$f'(x) = 7 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} \xrightarrow{x=49} f'(49) = \frac{1}{2} \quad (0/25)$ (صفحه ۱۰۵)					
۱۴		$f'(x) = 3x^2 - 12x \xrightarrow{f'=\cdot} 3x(x-4) = \cdot \rightarrow \begin{cases} x = \cdot \\ x = 4 \notin [-1, 3] \end{cases} \quad (0/25)$					
۱۴		 رسم جدول $(0/25)$					
۱۴		(۰, -۲۷) نقطه ماکزیمم مطلق $(0/25)$ و $(۳, -۲۷)$ نقطه مینیمم مطلق $(0/25)$ این تابع در بازه $[-1, 3]$ است. (صفحه ۱۲۵)					

وقایعی و فیزیک	پوشش	ساعت شروع:	۱۴۰۳/۰۵/۱۵	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۵/۱۵	دوازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳					

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف																
۱	$f'(x) = ۳ax^۲ + ۶x(\cdot / ۲۵) \rightarrow f''(x) = ۶ax + ۶(\cdot / ۲۵)$ $\frac{x=1}{\cdot} \rightarrow ۳a + ۶ = \cdot(\cdot / ۲۵) \rightarrow a = -۲(\cdot / ۲۵)$	(صفحه ۱۳۶)																
۲	$f(x) = \frac{۳x-۱}{x+1}, \quad D_f = \mathbb{R} - \{-1\}$ $f'(x) = \frac{۳}{(x+1)^۲}, \quad x \neq -1$ $f''(x) = \frac{-۶}{(x+1)^۳}, \quad x \neq -1$ $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{۳x-۱}{x+1} = ۳$ $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{۳x-۱}{x+1} = \frac{-۳}{\cdot^+} = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{۳x-۱}{x+1} = \frac{-۳}{\cdot^-} = +\infty$ <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>-1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$f''(x)$</td> <td>+∞</td> <td>-</td> <td>+∞</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>+</td> <td>-∞</td> <td>+</td> </tr> </table> 	x	$-\infty$	-1	$+\infty$	$f'(x)$	+	+	+	$f''(x)$	+∞	-	+∞	$f(x)$	+	-∞	+	(۱/۲)
x	$-\infty$	-1	$+\infty$															
$f'(x)$	+	+	+															
$f''(x)$	+∞	-	+∞															
$f(x)$	+	-∞	+															

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن