

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	تعداد صفحه : ۲	رشته : ریاضی فیزیک	سؤالات آزمون نهایی درس: حسابان ۲
مدت آزمون : ۱۲۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی :	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۰۳ دوازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل کشوری ماه ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)		ردیف

۰/۵	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) نقطه $x = \circ$ یک نقطه گوشی ای تابع $f(x) = \sqrt[3]{x}$ است.	۱
۰/۷۵	جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید. الف) برد تابع $y = \tan x$ با دامنه $\left[\frac{\pi}{3}, \pi\right] - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$ است. ب) مشتق دوم تابع $y = \sin x$ در نقطه $x = \frac{\pi}{2}$ برابر است.	۲
۱	نمودار تابع (x) در شکل مقابل رسم شده است. الف) نمودار تابع $g(x) = -3f\left(\frac{1}{2}x\right)$ را رسم کنید. ب) مقدار $g(5)$ را به دست آورید.	۳
۱	نمودار تابع $y = -(x-2)^3$ رسم کنید و صعودی یا نزولی بودن تابع f را بررسی کنید.	۴
۰/۵	اگر $\frac{1}{2}x^3 + 1 \leq (\frac{1}{2})^{x+1}$ باشد، حدود x را به دست آورید.	۵
۱	اگر چند جمله ای $p(x) = x^3 + a - 2x - a$ بخش پذیر باشد، مقدار a را بیابید.	۶
۱/۲۵	قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a \cos bx + c$ به صورت مقابل است، مقادیر b, a و c را بیابید.	۷
۱/۲۵	معادله $\cos x(2\cos x - 7) = 4$ را حل کنید.	۸
صفحه ۱ از ۲		

آکادمی آموزشی کهکشان

با اسمه تعالی

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	تعداد صفحه : ۲	رشته : ریاضی فیزیک	سوالات آزمون نهایی درس: حسابان ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۰۳ دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل کشور دی ماه ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			
سوالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)			ردیف

۱/۲۵	<p>حاصل حدود زیر را به دست آورید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-7}{x^5 - 4x + 3}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin^2 x + x}{x^3}$</p>	۹
۱/۷۵	<p>الف) مجذوب های قائم و افقی نمودار تابع $f(x) = \frac{x^2+1}{x^3-1}$ را به دست آورید.</p> <p>ب) وضعیت نمودار $f(x)$ را در همسایگی مجذوب قائم آن نمایش دهید.</p>	۱۰
۱	<p>مطابق شکل رویه را خط d در نقطه $P(1,3)$ در نقطه d در نقطه $Q(2a+1, a)$ آن را نمودار تابع f مماس و در نقطه $(a+1, a)$ قطع می کند. اگر $f'(1) = -1$, مقدار a را بیابید.</p>	۱۱
۱	<p>مشتق پذیری تابع $f(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 4}$ را در نقطه $x=2$ با استفاده از تعریف مشتق بررسی کنید.</p>	۱۲
۲	<p>مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن الزامی نیست)</p> <p>(الف) $f(x) = \frac{\sqrt{x-5}}{x-3}$</p> <p>(ب) $g(x) = (\cos^3 x)(\tan x)$</p>	۱۳
۱/۲۵	<p>تابع $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 4x + 1$ مفروض است. در نقطه $x=a$, آهنگ تغییر لحظه‌ای تابع کمتر از آهنگ تغییر متوسط آن در بازه $[0, 3]$ است، محدوده a را بیابید.</p>	۱۴
۱	<p>نمودار تابع $f(x) = x^3 + ax + b$ به صورت مقابل است. مقادیر a و b را بیابید.</p>	۱۵
۱/۵	<p>یک مستطیل در یک نیم دایره محاط شده است. اگر شعاع دایره ۲ سانتی‌متر باشد، طول و عرض مستطیل را طوری به دست آورید که مساحت آن بیشترین مقدار ممکن باشد.</p>	۱۶
۲	<p>جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = (x+1)(x-2)^2$ رارسم کنید.</p>	۱۷
۲۰	<p>جمع نمره</p> <p>صفحه ۲ از ۲</p>	

آکادمی آموزشی کهکشان

با اسمه تعالی

رشته: ریاضی و فیزیک مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: حسابان ۲ تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۰۳ دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج از کشوردهی ماه ۱۴۰۳	دوازدهم
--	---	----------------

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) (صفحه ۸۹) ب) نادرست (۰/۲۵) (صفحه ۱۰۰)	۰/۵
۲	الف) $(-\infty, \sqrt{3}) \cup [\sqrt{3}, +\infty)$ یا $\mathbb{R} - (-\sqrt{3}, \sqrt{3})$ (صفحه ۳۲) ب) $-1 - (0/25)$ (صفحه ۱۰۱)	۰/۷۵
۳	<p>روش اول: رسم هر مرحله (۰/۲۵) نمره تعلق گیرد.</p> <p>روش دوم: (انتقال نقاط)</p> <p>$(-1, 0) \rightarrow (-2, 0)$ $\underbrace{\quad}_{0/25}$ $(0, 2) \rightarrow (0, -6)$ $\underbrace{\quad}_{0/25}$</p> <p>ب) $6 = -6 \cdot g(5) = -6 \cdot (0/25) = -6/25$ (صفحه ۱۰)</p>	
۴	<p>به رسم نمودار (انتقال افقی (۰/۲۵)، انتقال عمودی (۰/۲۵) و قرینه یابی (۰/۲۵)) نمره تعلق گیرد.</p> <p>$f(x)$ اکیدا نزولی (یا نزولی) است. (۰/۲۵) (صفحه ۲۱)</p>	۱
۵	$\left(\frac{1}{2}\right)^{x+1} \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-3} \Rightarrow x+1 \geq 2x-3 \Rightarrow x \leq 4$ (صفحه ۲۲)	۰/۵
۶	$x-a=0 \Rightarrow x=a$ $a^2 + a - 4 = 0 \Rightarrow a=1$ یا $a=-2$ (صفحه ۱۹)	۰/۵
صفحه ۱۱ از ۴		

آکادمی آموزشی کهکشان

با اسمه تعالی

رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: حسابان ۲ دوازدهم تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۰۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج از کشور دهی ماه ۱۴۰۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱/۲۵	$T = 4\pi \Rightarrow \frac{2\pi}{ b } = 4\pi \Rightarrow b = \frac{1}{2} (0 / 25)$ $f(\pi) = -1 \Rightarrow \underbrace{a \cos(b\pi) + c}_{0/25} = -1 \rightarrow a \times 0 + c = -1 \Rightarrow c = -1 (0 / 25)$ $\max = 2 \Rightarrow a + c = 2 \xrightarrow{c=-1} a = 3 (0 / 25) \xrightarrow{a>0} a = 3 (0 / 25) \quad (\text{روش اول محاسبه } a) \quad (\text{صفحه } ۲۸ \text{ صفحه } a)$ $f(0) = 2 \Rightarrow a + c = 2 \xrightarrow{c=-1} a = 3 (0 / 5) \quad (\text{روش دوم محاسبه } a) \quad (\text{صفحه } ۲۸ \text{ صفحه } a)$	۷
۱/۲۵	$\cos x(2\cos x - 4) = 4 \Rightarrow \underbrace{2\cos^2 x - 4\cos x - 4}_{0/25} = 0 \Rightarrow \begin{cases} \cos x = 4 \times & (0 / 25) \\ \cos x = -\frac{1}{2} & (0 / 25) \end{cases}$ $\cos x = \cos \frac{2\pi}{3} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \left(\frac{2\pi}{3}\right) \quad (0 / 25)$	۸
۱/۲۵	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - 4}{x^3 - 4x + 3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0 \quad (0 / 25) \quad (\text{صفحه } ۶۶)$ $\text{ب) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sin^2 x + x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \underbrace{\frac{\sin^2 x}{x^2}}_{0/25} + \underbrace{\frac{1}{x}}_{0/-} = 1 + 0 = 1 - \infty = -\infty \quad (0 / 25) \quad (\text{صفحه } ۵۴)$	۹
۱/۷۵	$\text{الف) خط } x = 1 \text{ مجانب قائم است}(0/25) \text{ زیرا:}$ $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 + 1}{x^3 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2}{x} = -\infty \quad (0 / 25) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + 1}{x^3 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2}{x} = +\infty \quad (0 / 25)$ $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 + 1}{x^3 - 1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2}{x^3} = 0 \quad (0 / 25)$ <p style="text-align: right;">پس خط $y = 0$ مجانب افقی است.(0/25) (صفحه ۶۹)</p>	۱۰

آکادمی آموزشی کهکشان

با اسمه تعالی

رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: حسابان ۲ دوازدهم تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۰۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج از کشورهای ماه ۱۴۰۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	<p>خط d در نقطه $P(1,3)$ بر تابع $f(x)$ مماس است، بنابراین شیب خط d برابر ۱ است. (۰/۲۵)</p> <p>روش اول: معادله خط d بصورت زیر است:</p> $y - ۳ = -۱(x - ۱) \Rightarrow \underbrace{y = -x + ۴}_{۰/۲۵} \xrightarrow{\mathcal{Q}(۲a+۱,a) \in d} \underbrace{a = -۲a - ۱ + ۴}_{۰/۲۵} \Rightarrow a = ۱ \quad (۰/۲۵)$ <p>روش دوم:</p> $m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{a - ۳}{\underbrace{۲a + ۱ - ۱}_{(۰/۲۵)}} = -۱ \Rightarrow a = ۱ \quad (۰/۲۵)$ <p>(صفحه ۸۳)</p>	
۱۲	$\lim_{x \rightarrow ۲} \frac{f(x) - f(۲)}{x - ۲} = \lim_{x \rightarrow ۲} \frac{\sqrt{x^۲ - ۴x + ۴} - ۰}{x - ۲} = \lim_{x \rightarrow ۲} \frac{ x - ۲ }{x - ۲} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow ۲^-} \frac{-(x - ۲)}{x - ۲} = -۱ & (۰/۲۵) \\ \lim_{x \rightarrow ۲^+} \frac{x - ۲}{x - ۲} = ۱ & (۰/۲۵) \end{cases}$ <p>پس $f(x)$ در $x = ۲$ مشتقپذیر نیست. (۰/۲۵) (صفحه ۸۶)</p>	
۱۳	<p>(الف) $f'(x) = \frac{\overbrace{\left(\frac{1}{2\sqrt{x}} - ۵\right)(x - ۳)}^{۰/۲۵} - \overbrace{(1)(\sqrt{x} - ۵x)}^{۰/۲۵}}{\overbrace{(x - ۳)^۲}^{۰/۲۵}}$</p> <p>(ب) $g'(x) = \underbrace{(۳(-\sin x)\cos^۲ x)(\tan x)}_{۰/۵} + \underbrace{(\cos^۲ x)(1 + \tan^۲ x)}_{۰/۵}$</p> <p>(صفحه ۱۰۱)</p>	
۱۴	<p>آهنگ متوسط تغییر در بازه $[۰, ۳]$ است:</p> $\frac{f(۳) - f(۰)}{۳ - ۰} = \frac{-۲ - ۱}{۳} = -۱ \quad (۰/۲۵)$ <p>آهنگ لحظه‌ای تغییر برابر $\overbrace{x^۲ - ۴}^{۰/۲۵}$ است.</p> <p>$f'(a) < -۱ \Rightarrow \underbrace{a^۲ - ۴ < -۱}_{۰/۲۵} \Rightarrow \underbrace{a^۲ < ۳}_{۰/۲۵} \Rightarrow \underbrace{-\sqrt{۳} < a < \sqrt{۳}}_{۰/۲۵}$ (صفحه ۱۱۰)</p>	۱/۲۵

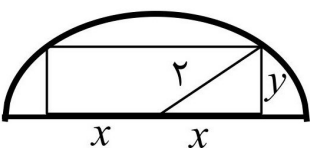
آکادمی آموزشی کهکشان

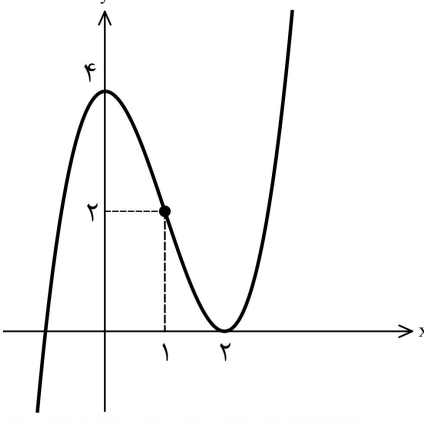
با اسمه تعالی

رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: حسابان ۲ دوازدهم تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۰۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج از کشورهای ماه ۱۴۰۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱	$f'(1) = 0 \rightarrow f'(x) = 3x^2 + a \rightarrow 3(1)^2 + a = 0 \Rightarrow a = -3 \quad (0/5)$ $f(1) = 2 \Rightarrow (1)^3 + a(1) + b = 2 \rightarrow 1 - 3 + b = 2 \Rightarrow b = 4 \quad (0/5)$	۱۵ (صفحه ۱۲۶)
---	--	------------------

۱/۵	 $y = \sqrt{4 - x^2} \quad \text{در نتیجه:}$ $S = 2xy \rightarrow S(x) = 2x\sqrt{4 - x^2} \quad (0/25)$ $S'(x) = 2\sqrt{4 - x^2} + \frac{(-2x)}{\sqrt{4 - x^2}}(2x) \quad (0/25)$ $\frac{2(4 - x^2) - 2x^2}{\sqrt{4 - x^2}} = 0 \Rightarrow -4x^2 + 8 = 0 \Rightarrow x = \sqrt{2} \rightarrow 2x = 2\sqrt{2} \Rightarrow y = \sqrt{2} \quad (0/25)$	۱۶ (صفحه ۱۲۶)
-----	---	------------------

۲	$f'(x) = (x - 2)^2 + 2(x - 2)(x + 1) \rightarrow f'(x) = 0 \rightarrow x = 0, x = 2 \quad (0/5)$ $f''(x) = 6x - 6 \rightarrow f''(x) = 0 \rightarrow x = 1 \quad (0/25)$  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 10%;">f'</td><td style="width: 10%;">$+$</td><td style="width: 10%;">0</td><td style="width: 10%;">$-$</td><td style="width: 10%;">$-$</td><td style="width: 10%;">0</td><td style="width: 10%;">$+$</td></tr> <tr> <td>f''</td><td>\frown</td><td>\frown</td><td>\frown</td><td>\frown</td><td>\smile</td><td>\smile</td></tr> <tr> <td>f</td><td>\nearrow</td><td>\nearrow</td><td>\searrow</td><td>\searrow</td><td>\nearrow</td><td>\nearrow</td></tr> </table>	f'	$+$	0	$-$	$-$	0	$+$	f''	\frown	\frown	\frown	\frown	\smile	\smile	f	\nearrow	\nearrow	\searrow	\searrow	\nearrow	\nearrow	۱۷ (۰/۷۵)
f'	$+$	0	$-$	$-$	0	$+$																	
f''	\frown	\frown	\frown	\frown	\smile	\smile																	
f	\nearrow	\nearrow	\searrow	\searrow	\nearrow	\nearrow																	
۱۳۹ (صفحه ۱۳۹)	اگر دانش آموزی در ضابطه تابع ابتدا حاصل ضرب پرانترزها را به دست آورد و سپس مشتق بگیرد، نمره تعلق گیرد.																						

۲۰	جمع نمره	صفحه ۴ از ۴
----	----------	-------------