

پاسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	دسته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه
تعداد صفحه:	۳/۶	تاریخ امتحان:	۱۳۹۶/۳/۶
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۳۹۶ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			
ردیف	رده	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلا مانع است.

۱	جواب‌هایی از نابرابری $3 < x^2 - \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$ را به دست آورید که در بازه متقاضی باشد.	۱
۰/۷۵	جاهاي خالي را با عبارات مناسب پر کنيد: الف) مرکز بازه متقاضی $(-6, 4)$ برابر است با ب) دنباله $\left\{ \frac{(-1)^n}{n} \right\}$ همگرا به عدد است. ج) اینفیمم دنباله $\left\{ \frac{(-1)^n}{n} \right\}$ برابر با می‌باشد.	۲
۱/۲۵	با استفاده از تعریف حد دنباله‌ها ثابت کنید:	۳
۱	حدود m را طوری تعیین کنید که معادله $x^4 + 2x + m = 0$ در بازه $(1, \infty)$ حداقل دارای یک ریشه باشد.	۴
۱	مجانب مایل تابع $f(x) = 2x + \sqrt{x^3 + 3}$ را وقتی $x \rightarrow +\infty$ به دست آورید.	۵
۱	پیوستگی تابع $f(x) = [\sin x]$ را در نقطه $x = \pi$ بررسی کنید.	۶
۱	بالنی را از هوا پر می‌کنیم آهنگ تغییر حجم بالن هنگامی که شعاع آن ۱۵ سانتیمتر است را بیابید.	۷
۱/۵	مشتق پذیری تابع $f(x) = \sqrt[3]{x-2}$ را در $x=2$ بررسی کنید سپس معادله خط مماس بر منحنی را در نقطه $x=2$ بنویسید.	۸
۱/۵	از $(-1, 0)$ دو مماس بر منحنی $f(x) = x^3 + x$ رسم شده است معادلات این دو خط مماس را به دست آورید.	۹
۱	مشتق بگیرید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). الف) $y = \ln(\sin x)$ ب) $\cos \sqrt{y} = y^{\frac{1}{2}} \sin x$	۱۰
۱	فرض کنید f تابع وارون مشتق پذیر باشد و $f'(1) = \frac{1}{8}$. مقدار $f'(2)$ را بیابید.	۱۱
۱	به کمک آزمون مشتق مرتبه اول نقاط ماقسیم و مینیموم موضعی تابع $f(x) = \sqrt[3]{\sin^2 x}$ را روی بازه $(-\frac{\pi}{6}, \frac{2\pi}{3})$ پیدا کنید.	۱۲
۱/۵	جهت تقریر نمودار f با ضابطه $f(x) = x^4 - 4x^3 - 4x^2$ را در دامنه اش مشخص کنید و نقاط عطف آن را در صورت وجود به دست آورید.	۱۳
۲	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{x^3}{(x-1)^2}$ را رسم کنید.	۱۴
۱/۵	با استفاده از افزار مناسب، مساحت ناحیه‌ای تحت $y = x^2$ از $x=-2$ تا $x=0$ را حساب کنید.	۱۵
۱	بدون محاسبه مستقیم انتگرال، نامساوی داده شده را ثابت کنید.	۱۶
۱	انتگرال معین و نامعین زیر را بیابید.	۱۷
۲۰	مجموع نمره	موفق باشید

مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	پیش دانشگاهی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۳/۶		
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۱	$ x^r - 1 < 1 \Rightarrow -1 < x^r - 1 < 1 \xrightarrow{(-/25)} -2 < x^r < 2 \xrightarrow{x^r \geq 0} 0 \leq x^r < 2 \xrightarrow{(-/25)} -2 < x < 2 \xrightarrow{(-/25)} 1/9 < x < 2 \quad (./25)$	۱ ج ۰.۲۵
۰/۷۵	(./25) ۱ ج ۰.۲۵ ب) همگرایی ۳ (./25) الف) -۱ (./25)	۲
۱/۲۵	$\forall \varepsilon > 0, \exists M \in \mathbb{N}, n \geq M \Rightarrow \left \frac{1}{2n^r} - 0 \right < \varepsilon \Rightarrow 2n^r > \frac{1}{\varepsilon} \xrightarrow{(-/25)} n > \frac{1}{\sqrt{2\varepsilon}} \xrightarrow{(-/25)} M \geq \left[\frac{1}{\sqrt{2\varepsilon}} \right] + 1 \quad (./25)$	۳
۱	$f(0) = m, f(1) = 3 + m, f(0) \cdot f(1) < 0 \xrightarrow{(-/5)} m(3+m) < 0 \xrightarrow{(-/25)} -3 < m < 0 \quad (./25)$	۴
۱	$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + \sqrt{x^r + 3}}{x} = 3 \quad (./25),$ $h = \lim_{x \rightarrow +\infty} (y - mx) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{2x + \sqrt{x^r + 3} - 3x}_{(-/25)} - \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^r + 3} - x \right) \left(\frac{\sqrt{x^r + 3} + x}{\sqrt{x^r + 3} - x} \right) = 0 \quad (./25)$	۵ مجائب مایل: $y = 3x$ (./25)
۱	$f(\pi) = 0 \quad (./25)$ $\lim_{x \rightarrow \pi^+} [\sin x] = -1 \quad (./25)$ $\lim_{x \rightarrow \pi^-} [\sin x] = 0 \quad (./25)$	۶ تابع در $x = \pi$ پیوسته نیست (./25)
۱	$V(r) = \frac{4}{3}\pi r^3 \xrightarrow{(-/25)} V'(r) = \underbrace{4\pi r^2}_{(-/25)} \xrightarrow{r=15} V'(15) = \underbrace{4\pi(15)^2}_{(-/25)} = 900\pi \quad (./25)$	۷
۱/۵	$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x} - 2 - 0}{x - 2} \xrightarrow{(-/25)} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{\sqrt[3]{(x-2)^2}} = +\infty \quad (./25)$	۸ مشتق پذیر نیست (./25) در $x = 2$
۱/۵	$B(a, a^r + a), y' = 2x + 1 \xrightarrow{(-/25)} m = 2a + 1 \xrightarrow{(-/25)} y - (a^r + a) = (2a+1)(x-a) \xrightarrow{(-/-)} -1 - a^r - a = -2a^r - a \quad (./25)$ $\rightarrow a^r = 1 \rightarrow a = \pm 1 \xrightarrow{(-/25)} \begin{cases} y = 2x + 1 \\ y = -x - 1 \end{cases} \quad (./25)$	۹
۱	الف) $y' = \frac{\cos x}{\sin x} \quad (./25)$ ب) $\underbrace{-\frac{y'}{\sqrt{y}} \sin \sqrt{y}}_{(-/25)} = \underbrace{2y y' \sin x}_{(-/25)} + \underbrace{y^r \cos x}_{(-/25)}$	۱۰

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان بهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۳/۶		پیش‌دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶
نمره	راهنمای تصحیح	
	ردیف	

۱	$f(1) = 2, f'(1) = \frac{1}{\lambda} \rightarrow f^{-1}(2) = 1 \quad (0/25), \quad (f^{-1})'(2) = \frac{1}{f'(1)} = \lambda \quad (0/25)$ $g'(x) = \frac{-(f^{-1})'(x)}{(f^{-1}(x))'} \xrightarrow{(0/25)} g'(2) = \frac{-\lambda}{1} = -\lambda \quad (0/25)$	۱۱																					
۲	$y' = \frac{\cos x}{\sqrt[3]{\sin x}} \xrightarrow{(0/25)} \begin{cases} \cos x = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{2} \quad (0/25) \\ \sin x = 0 \rightarrow x = 0 \end{cases}$ <p>تابع در بازه $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ صعودی در نتیجه بنابر آزمون مشتق اول در $(0, \frac{\pi}{2})$ نزولی و در $(-\frac{\pi}{2}, 0)$ مینیمم نسبی است. $(0/25)$</p> <p>تابع در بازه $(0, \frac{\pi}{2})$ صعودی و در $(-\frac{\pi}{2}, 0)$ نزولی در نتیجه بنابر آزمون مشتق اول در $(\frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3})$ ماکسیمم نسبی است. $(0/25)$</p>	۱۲																					
۱/۵	$f'(x) = 4x^3 - 12x^2 \quad (0/25)$ $f''(x) = 12x^2 - 24x \quad (0/25) \xrightarrow{f''(x)=0} 12x(x-2) = 0 \rightarrow x=0, x=2 \quad (0/25)$ <table style="margin-left: 100px;"> <tr> <td>x</td><td>-∞</td><td>*</td><td>0</td><td>*</td><td>2</td><td>+∞</td> </tr> <tr> <td>علامت (x³)</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>رویه بالا</td><td>رویه پائین</td><td></td><td></td><td></td><td>جهت شعر</td><td></td> </tr> </table>	x	-∞	*	0	*	2	+∞	علامت (x³)	+	0	-	0	+	-	رویه بالا	رویه پائین				جهت شعر		۱۳
x	-∞	*	0	*	2	+∞																	
علامت (x³)	+	0	-	0	+	-																	
رویه بالا	رویه پائین				جهت شعر																		
	(۰/۵ نمره)																						
	نقاط عطف: $(2, -16), (0, 0)$ $(0/25)$																						
۲	$D = R - \{1\}, \quad x = 1 \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty \quad \text{جانب افقی ندارد}$ $y = x + 2 \quad (0/25)$ $y' = \frac{3x^2(x-1)^2 - 2(x-1)x^2}{(x-1)^3} = \frac{x^2 - 3x^2}{(x-1)^2} \xrightarrow{y'=0} x=0, x=3 \quad (0/25)$ <table style="margin-left: 100px;"> <tr> <td>x</td><td>-∞</td><td>*</td><td>1</td><td>*</td><td>3</td><td>+∞</td> </tr> <tr> <td>y'</td><td>+</td><td>0</td><td>+</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td> </tr> <tr> <td>y</td><td>-∞</td><td>↗</td><td>+∞</td><td>+∞</td><td>↙ Min</td><td>+∞</td> </tr> </table>	x	-∞	*	1	*	3	+∞	y'	+	0	+	-	0	+	y	-∞	↗	+∞	+∞	↙ Min	+∞	۱۴
x	-∞	*	1	*	3	+∞																	
y'	+	0	+	-	0	+																	
y	-∞	↗	+∞	+∞	↙ Min	+∞																	
	(۰/۵ نمره)																						
	ادامه در برگه ی سوم																						

مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶ / ۳ / ۶		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶
شمره	راهنمای تصحیح	ردیف

		ادامه (۱۴)
		(۰/۲۵)
۱۵	$\Delta x = \frac{1}{n} \quad (0/25)$ $x_i = -2 + \frac{i}{n} \quad (0/25)$ $f(x_i) = \frac{1}{n} \quad (0/25)$ $A = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{\sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x}_{(0/25)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \times \underbrace{\frac{n(n+1)}{2}}_{(0/25)} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$	۱۵
۱۶	$f(x) = \frac{x^r + 5}{x^r + 2} \rightarrow f'(x) = \frac{rx^{r-1}(x^r + 2) - rx^{r-1}(x^r + 5)}{(x^r + 2)^2} \xrightarrow{f'(x)=0} x = 0 \quad (0/25)$ $f(0) = \frac{5}{2} \max, \quad f(2) = \frac{3}{2} \min \quad (0/25)$ $m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a) \longrightarrow 3 \leq \int_0^2 \frac{x^r + 5}{x^r + 2} dx \leq 5 \quad (0/25)$	۱۶
۱۷	الف) $f(x) = e^x + \sin x + c \quad (0/5)$ ب) $f(x) = \int x^r dx = \underbrace{\frac{1}{r+1} x^{r+1}}_{(0/25)} \Big _0^1 = \frac{1}{r+1} \quad (0/25)$	۱۷
۲۰	همکاران گرامی، ضمن عرض خسته نباشید، به سایر راه حل های صحیح به تناسب نمره تعلق گیرد. با تشکر	