

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	رشنده: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه
تعداد صفحه: ۱	دوره‌ی پیش‌دانشگاهی	تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۳/۶	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور درنوبت خردادمه سال ۱۳۹۶ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره	

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

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

مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی 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	$ 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 (0/25)$	۱ جم
۰/۷۵	(۰/۲۵) ۱ (۰/۲۵) ۲ (۰/۲۵) ۳ (۰/۲۵) ۴ (الف) -۱ (۰/۲۵)	۲
۱/۲۵	$\forall \varepsilon > 0, \exists M \in \mathbb{N}, n \geq M \Rightarrow \left \frac{1}{2n^r} - 0 \right < \varepsilon \Rightarrow 2n^r > \frac{1}{\varepsilon} \xrightarrow{(-/25)} n > \frac{1}{\sqrt{2\varepsilon}} \xrightarrow{(-/25)} M \geq \left[\frac{1}{\sqrt{2\varepsilon}} \right] + 1 \quad (0/25)$	۳
۱	$f(\circ) = m, f(1) = ۳ + m, f(\circ) \cdot f(1) < \circ \xrightarrow{(-/5)} m(3+m) < \circ \xrightarrow{(-/25)} -3 < m < \circ \quad (0/25)$	۴
۱	$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + \sqrt{x^r + ۳}}{x} = ۳ \quad (0/25),$ $h = \lim_{x \rightarrow +\infty} (y - mx) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{2x + \sqrt{x^r + ۳} - ۳x}_{(0/25)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^r + ۳} - x \right) \left(\frac{\sqrt{x^r + ۳} + x}{\sqrt{x^r + ۳} - x} \right) = \circ \quad (0/25)$ مجانب مایل: $y = ۳x \quad (0/25)$	۵
۱	$f(\pi) = \circ \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow \pi^+} [\sin x] = -1 \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow \pi^-} [\sin x] = \circ \quad (0/25)$	۶ تابع در $x = \pi$ پیوسته نیست
۱	$V(r) = \frac{4}{3}\pi r^3 \xrightarrow{(-/25)} V'(r) = 4\pi r^2 \xrightarrow{r=15} V'(15) = 4\pi(15)^2 = ۹۰۰\pi \quad (0/25)$	۷
۱/۵	$f'(r) = \lim_{x \rightarrow r} \frac{\sqrt[r]{x-۲} - 0}{x - ۲} = \lim_{x \rightarrow r} \frac{1}{\sqrt[r]{(x-۲)}} = +\infty \quad (0/25)$	۸ مشتق پذیر نیست $x = ۲$ در
۱/۵	$B(a, a^r + a), y' = ۲x + ۱ \xrightarrow{(-/25)} m = ۲a + ۱ \xrightarrow{(-/25)} y - (a^r + a) = (2a + 1)(x - a) \xrightarrow{(-/-)} -1 - a^r - a = -2a^r - a \quad (0/25)$ $\rightarrow a^r = ۱ \rightarrow a = \pm 1 \xrightarrow{(-/25)} \begin{cases} y = ۳x - ۱ \\ y = -x - ۱ \end{cases} \quad (0/25)$	۹
۱	الف) $y' = \frac{\cos x}{\sin x} \quad (0/25)$ ب) $\underbrace{-\frac{y'}{2\sqrt{y}} \sin \sqrt{y}}_{(-/25)} = \underbrace{yy' \sin x}_{(-/25)} + \underbrace{y^r \cos x}_{(-/25)}$	۱۰

با اسمه تعالی

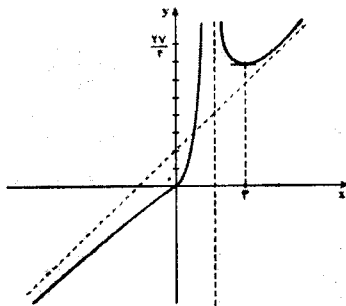
مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان بهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۳/۶		پیش‌دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۱	$f(1) = 2, f'(1) = \frac{1}{\lambda} \rightarrow f^{-1}(2) = 1 \quad (0/25), (f^{-1})'(2) = \frac{1}{f'(1)} = \lambda \quad (0/25)$ $g'(x) = \frac{-(f^{-1})'(x)}{(f^{-1}(x))^2} \xrightarrow{(0/25)} g'(2) = \frac{-\lambda}{1} = -\lambda \quad (0/25)$	۱۱																																
۲	$y' = \frac{2 \cos x}{\sqrt[3]{\sin x}} \xrightarrow{(0/25)} \begin{cases} \cos x = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{2} \quad (0/25) \\ \sin x = 0 \rightarrow x = 0 \end{cases}$ <p style="text-align: center;">تابع در بازه $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ نزولی و در $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ صعودی در نتیجه بنابر آزمون مشتق اول در $(0, 0)$ مینیمم نسبی است. $(0/25)$</p> <p style="text-align: center;">تابع در $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3}\right)$ صعودی و در $\left(\frac{2\pi}{3}, \frac{\pi}{2}\right)$ نزولی در نتیجه بنابر آزمون مشتق اول در $(1, \frac{\pi}{2})$ 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 border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td><td>-∞</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td><td>2</td><td>+</td><td>+∞</td> </tr> <tr> <td>علاقه (x)</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td><td>-</td><td>+</td> </tr> <tr> <td>رویه بالا</td><td>رویه بالا</td><td>رویه بالا</td><td>رویه بالا</td><td>رویه بالا</td><td>رویه بالا</td><td>رویه بالا</td><td>رویه بالا</td> </tr> <tr> <td>جهت نظر</td><td>جهت نظر</td><td>جهت نظر</td><td>جهت نظر</td><td>جهت نظر</td><td>جهت نظر</td><td>جهت نظر</td><td>جهت نظر</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(۰/۵ نمره)</p> <p style="text-align: right;">نقاط عطف: $(2, -16), (0, 0)$ $(0/25)$</p>	x	-∞	+	0	-	2	+	+∞	علاقه (x)	+	0	-	0	+	-	+	رویه بالا	رویه بالا	رویه بالا	جهت نظر	۱۳												
x	-∞	+	0	-	2	+	+∞																											
علاقه (x)	+	0	-	0	+	-	+																											
رویه بالا	رویه بالا	رویه بالا	رویه بالا	رویه بالا	رویه بالا	رویه بالا	رویه بالا																											
جهت نظر	جهت نظر	جهت نظر	جهت نظر	جهت نظر	جهت نظر	جهت نظر	جهت نظر																											
۲	$D = R - \{1\}, x = 1 \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$ جانب افقی ندارد $y = x + 2 \quad (0/25)$ جانب مایل:	۱۴																																
	$y' = \frac{4x^3(x-1)^2 - 2(x-1)x^2}{(x-1)^4} \xrightarrow{0/25} \frac{x^3 - 3x^2}{(x-1)^3} \xrightarrow{y'=0} x=0, x=3 \quad (0/25)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td><td>-∞</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td><td>3</td><td>+</td><td>+∞</td> </tr> <tr> <td>y'</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>-</td><td>+</td><td>-</td><td>+</td> </tr> <tr> <td>y</td><td>-∞</td><td>↗</td><td>+∞</td><td>↗</td><td>$\frac{27}{4}$</td><td>Min</td><td>+∞</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(۰/۵ نمره)</p>	x	-∞	+	0	-	3	+	+∞	y'	+	+	+	-	+	-	+	y	-∞	↗	+∞	↗	$\frac{27}{4}$	Min	+∞									
x	-∞	+	0	-	3	+	+∞																											
y'	+	+	+	-	+	-	+																											
y	-∞	↗	+∞	↗	$\frac{27}{4}$	Min	+∞																											

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		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

(۱۴)



(۰/۲۵) نمره

۱۵ $\Delta x = \frac{2}{n} \quad (0/25) \quad x_i = -2 + \frac{2}{n}i \quad (0/25) \quad f(x_i) = \frac{2}{n}i \quad (0/25)$

$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n \frac{2}{n}i = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} \times \frac{n(n+1)}{2} = 2 \quad (0/25)$$

۱۵

۱۶ $f(x) = \frac{x^2 + 5}{x^2 + 2} \rightarrow f'(x) = \frac{2x(x^2 + 2) - 2x(x^2 + 5)}{(x^2 + 2)^2} \xrightarrow{f'(x)=0} x = 0 \quad (0/25)$

۱۶

$f(0) = \frac{5}{2} \max, \quad f(2) = \frac{3}{4} \min \quad (0/25)$

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a) \longrightarrow 3 \leq \int_0^2 \frac{x^2 + 5}{x^2 + 2} dx \leq 5 \quad (0/25)$$

۱۷

الف $f(x) = e^x + \sin x + c \quad (0/5)$

ب) $f(x) = \int x^{\frac{2}{3}} dx = \underbrace{\frac{3}{\sqrt[3]{2}} \times x^{\frac{2}{3}}}_{(0/25)} \Big|_0^1 = \frac{3}{\sqrt[3]{2}} \quad (0/25)$

۲۰ همکاران گرامی، ضمن عرض خسته نباشید، به سایر راه حل های صحیح به تناسب نمره تعلق گیرد. با تشکر