

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرد دادمه سال ۱۳۹۵	تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۹/۳	دوره‌ی پیش دانشگاهی	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره	مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://ace.edu.ir	۱۳۹۵	تعداد صفحه: ۱	د

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

۱	جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید: الف) کسر گویای مساوی با عدد اعشاری $\bar{0}2\bar{3}\bar{4}$ برابر است با ب) حد دنباله $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\frac{n}{3}}$ برابر می شود. ج) طبق اصل موضوع تمامیت در باب اعداد حقیقی، یک مجموعه ناتهی از اعداد حقیقی که دارای کران بالا باشد دارای است. د) از جمله شماره به بعد، فاصله جملات دنباله $a_n = \frac{n+1}{n+3}$ تا 1 کمتر از $\frac{1}{20}$ می شود.
۲	به کمک تعریف دنباله ای حد، ثابت کنید تابع $f(x) = \cos \frac{1}{x}$ در نقطه صفر حد ندارد.
۳	هزینه ساخت x ماشین لباسشویی $c(x)$ توان است که در آن $x^3 - 400x^2 + 400000 + 7000000 = c(x)$ می باشد. هزینه تولید ۱۰۱ این ماشین لباسشویی چقدر است و معنی آن را توضیح دهید.
۴	با استفاده از تعریف مشتق، نشان دهید مبدأ مختصات یک گوشه برای تابع زیر می باشد و اندازه زاویه ایجاد شده در گوشه را به دست آورید.
۵	ضابطه تابع درجه دوم f را چنان انتخاب کنید که $f''(2) = 6$ و $f'(2) = 8$ باشد.
۶	مشتق بگیرید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)
۷	معادله خط مماس بر نمودار $x^3 + y^2 = 4xy - 3$ را در نقطه $(1, 2)$ بنویسید.
۸	نقاط بحرانی و نقاط اکسترم مطلق تابع $f(x) = \sin^3 x + 2\cos x$ را در بازه $[0, 2\pi]$ به دست آورید.
۹	بالنی را از هوا پر می کنیم به طوری که حجم آن با آهنگ 50 سانتی مترمکعب بر ثانیه افزایش می یابد، وقتی شعاع بالن 10 سانتی متر است، شعاع بالن با چه آهنگی افزایش می یابد؟
۱۰	جدول رفتار و نمودار تابع $y = \frac{x}{x^2 + 1}$ رارسم کنید.
۱۱	محاسبه $\sum_{k=1}^{30} (2k^2 - 3)$ را انجام دهید.
۱۲	مشتق تابع $F(x) = \int_5^x e^{2t} dt$ را به دست آورید.
۱۳	انتگرال های معین و نامعین زیر را بیابید.
۱۴	$\int (\sin 2x - 3 \cos 5x + \frac{1}{x}) dx$ (الف) $\int_0^1 [2x] dx$ (ب)
۱۵	موفق باشید
۲۰	جمع نمره

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۳/۹		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۲	$\frac{234 - 23}{900} = \frac{211}{900}$ (۰/۵) (ب) $e^{\frac{1}{3}}$ (۰/۵) کوچکترین کران بالا (ج) (۰/۵) (د) $M = 28$ (۰/۵)	۱
۲	$a_n = \frac{1}{2n\pi}$ $a_n \neq 0$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ $b_n = \frac{1}{2n\pi + \frac{\pi}{2}}$ $b_n \neq 0$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 0$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \cos(2n\pi) = 1$ (۰/۲۵) $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(b_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \cos(2n\pi + \frac{\pi}{2}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} 0 = 0$ (۰/۲۵) $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$ بنابراین طبق تعریف حد وجود ندارد. (۰/۲۵)	۲
۱	$c'(x) = 4 \dots - 8 \dots x$ (۰/۲۵) $c'(100) = 4 \dots - 8 \dots = 32 \dots$ (۰/۲۵) یعنی وقتی کارخانه ۱۰۰ ماشین لباسشویی تولید کرده و بخواهد ۱۰۱ این ماشین لباسشویی را تولید کند تقریباً ۳۲۰۰۰۰ تومان هزینه می‌کند. (۰/۵)	۳
۱/۵	$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \Rightarrow \begin{cases} f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1 & (۰/۲۵) \\ f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} x = 0 & (۰/۲۵) \end{cases}$ $f'_+(0) \neq f'_-(0)$ پس تابع f در $x = 0$ مشتق پذیر نمی‌باشد و نقطه $(0, 0)$ نقطه گوش است (۰/۲۵) $\tan \theta = \left \frac{m - m'}{1 + mm'} \right = \left \frac{0 - 1}{1 + 0 \times 1} \right = 1$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$ (۰/۵)	۴
۱/۵	$f(x) = ax^3 + bx + c$ $f'(x) = 3ax^2 + b$ $f''(x) = 6ax$ $f(2) = 4 \rightarrow 4a + 2b + c = 4$ (۰/۲۵) $f'(2) = 8 \rightarrow 4a + b = 8$ (۰/۲۵) $f''(2) = 12 \rightarrow 12a = 12$ (۰/۲۵) $\Rightarrow a = 1$ (۰/۲۵) $b = -4$ (۰/۲۵) $c = 4$ (۰/۲۵) $\Rightarrow f(x) = x^3 - 4x + 4$	۵

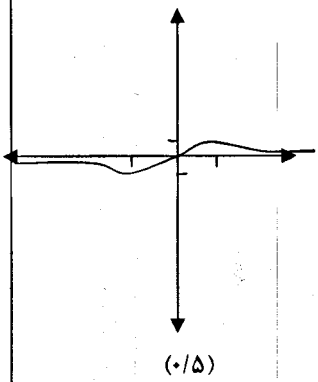
ادامه در برگه دوم

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	رسته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵ / ۳ / ۹		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۱/۷۵	$y' = \frac{2x}{\sqrt[3]{(x^2 + 2)^2}} \quad (0/75)$ $y' = \underbrace{2e^{xx} \times \sin \pi x}_{(0/5)} + \underbrace{\pi \cos \pi x \times e^{xx}}_{(0/5)}$	۶															
۱/۲۵	$x^r + y^r - 4xy + 3 = 0$ $\frac{dy}{dx} = -\frac{3x^r - 4y}{2y - 4x} \quad (0/5) \rightarrow m = -\frac{3 - 4}{2 - 4} \quad (0/25)$ $x = 1 \quad (0/5)$ معادله خط مماس	۷															
۲	$f'(x) = \underbrace{2 \sin x \cos x - 2 \sin x}_{(0/5)} = 0 \rightarrow 2 \sin x(\cos x - 1) = 0$ $\sin x = 0 \rightarrow x = k\pi \rightarrow x = 0, \pi, 2\pi \quad (0/25)$ $\cos x = 1 \rightarrow x = 2k\pi \quad x = 0, 2\pi \quad (0/25)$ طول نقطه بحرانی: $x = \pi \quad (0/25)$	۸															
	$f(0) = f(2\pi) = 2 \rightarrow (0, 2), (2\pi, 2) \quad (0/5)$ نقاط ماکسیمم مطلق $f(\pi) = -2 \rightarrow (\pi, -2) \quad (0/25)$ نقطه مینیمم مطلق																
۱	$v = \frac{4}{3}\pi r^3 \quad (0/25)$ $\frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dr} \times \frac{dr}{dt} \rightarrow \frac{dv}{dt} = 4\pi r^2 \times \frac{dr}{dt} \quad (0/25) \rightarrow 5 = 4\pi (1)^2 \times \frac{dr}{dt} \quad (0/25) \rightarrow \frac{dr}{dt} = \frac{1}{8\pi} \quad (0/25)$	۹															
۲	$D = \mathfrak{R} \quad (0/25) \quad y = 0 \quad (0/25)$ مجاذب افقی $y' = \frac{-x^r + 1}{(x^r + 1)^r} \quad (0/25) \quad y' = 0 \rightarrow x = \pm 1 \quad (0/25)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td><td>$-\infty$</td><td>-1</td><td>1</td><td>$+\infty$</td></tr> <tr> <td>y'</td><td>—</td><td>—</td><td>+</td><td>—</td></tr> <tr> <td>y</td><td>0</td><td>$-\frac{1}{2}$</td><td>$\frac{1}{2}$</td><td>0</td></tr> </table> <p>(ادامه جواب در صفحه بعد)</p>	x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$	y'	—	—	+	—	y	0	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	۱۰
x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$													
y'	—	—	+	—													
y	0	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	0													
	ادامه در برگه سوم																

مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵ / ۳ / ۹		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://ace.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

		۱۰
		
۱/۵	$\sum_{k=1}^{30} (2k^2 - 3) = 2 \underbrace{\sum_{k=1}^{30} k^2}_{(./5)} - 3 \sum_{k=1}^{30} 1 = 2 \times \underbrace{\frac{30(30+1)(2 \times 30 + 1)}{6}}_{(./25)} - \underbrace{3 \times 30}_{(./25)} = 18820 \quad (./5)$	۱۱
۰/۷۵	$F'(x) = 3x^2 \times e^{2x^3} \quad (./75)$	۱۲
۱/۷۵	<p>(الف) $-\frac{1}{2} \cos 2x - \frac{3}{5} \sin 5x + \ln x + c \quad (./75)$</p> <p>(ب) $\int_0^1 0 \, dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 1 \, dx = x \Big _{\frac{1}{2}}^1 = \frac{1}{2} \quad (./25)$</p>	۱۳
۲۰	همکاران گرامی، ضمن عرض خسته نباشید، به سایر راه حل های صحیح به تناسب نمره تعلق گیرد. با تشکر	