

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح
تعداد صفحه: ۱	دوره پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۳/۵
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ http://aee.medu.ir	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	۱۳۹۴
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	
		ردیف

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

۱	ثابت کنید وارون هر عدد حقیقی (غیر صفر) منحصر به فرد است.	۱
۱	با استفاده از تعریف حد دنباله ها، ثابت کنید $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}$ همگرا به ۰ است.	۲
۲	به کمک تعریف دنباله ای حد، ثابت کنید تابع زیر در نقطه $x = 0$ حد ندارد. $f(x) = \begin{cases} -x & x > 0 \\ x + 1 & x \leq 0 \end{cases}$	۳
۰/۵	الف) آهنگ متوسط تغییر تابع $f(x) = -x^3 + 2x$ را در بازه $[1, 2]$ برابر است با..... .	۴
۰/۵	ب) آهنگ آنی تغییر تابع $f(x) = 2\sin 2x$ را در $x = \frac{\pi}{4}$ برابر است با..... .	۴
۱/۵	نشان دهید نقطه $(1, 0)$ یک گوشه برای تابع $ x $ است و اندازه زاویه ایجاد شده در گوشه را به دست آورید.	۵
۱/۵	اگر $f'(x) = \sqrt{x}$ و $g'(x) = \sqrt[3]{x}$ باشد مقدار $f'(g(x))$ را حساب کنید.	۶
۲	مشتق بگیرید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). الف) $e^{xy} + x^3 - \sin y = 2x$ ب) $y = \ln \sqrt{x^2 + 1}$	۷
۱	معادله خط مماس بر نمودار تابع وارون $f(x) = \frac{x+3}{x+2}$ را در نقطه $(-3, 0)$ به دست آورید.	۸
۱/۲۵	نقاط اکسترم مطلق تابع $f(x) = x^3 - 3x + 2$ را در بازه $[-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}]$ به دست آورید.	۹
۱/۷۵	جهت تقر نمودار تابع $f(x) = 1 + \sqrt[3]{x}$ را در دامنه اش بررسی نموده و نقطه عطف آن را به دست آورید.	۱۰
۲	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 1}$ را رسم کنید.	۱۱
۱/۵	محاسبه زیر را انجام دهید. $\sum_{k=1}^{20} (4k^2 - 2k + 5)$	۱۲
۱/۵	مقدار میانگین تابع $f(x) = \sqrt{\frac{1+\cos 2x}{2}}$ را در بازه $[0, \pi]$ حساب کنید.	۱۳
۱	انتگرال زیر را محاسبه کنید. $\int (2x^3 + \sqrt{x} - 1) dx$	۱۴
۲۰	جمع نمره	موفق باشید

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۳/۵		دوره 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 ۱۳۹۴
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۱	$xy_1 = 1, xy_2 = 1 \quad (\cdot / 25)$ $y_1 = y_1 \times 1 = \underbrace{y_1}_{(\cdot / 25)} (xy_2) = (y_1 x) y_2 = (xy_1) y_2 = 1 \times y_2 = y_2 \quad (\cdot / 25)$	فرض کنیم y_1 و y_2 هر دو وارون x باشند پس: (مثال صفحه ۶)	۱
۲	$\forall \varepsilon > 0 \exists M \in \mathbb{N} \forall n \geq M a_n - L < \varepsilon \rightarrow \left 2 - \left(\frac{1}{2} \right)^n - 2 \right < \varepsilon \quad (\cdot / 25)$ $\rightarrow \left \left(\frac{1}{2} \right)^n \right < \varepsilon \rightarrow \left(\frac{1}{2} \right)^n < \varepsilon \quad (\cdot / 25) \rightarrow n > \log_{\frac{1}{2}} \varepsilon \quad (\cdot / 25) \Rightarrow M = \left[\log_{\frac{1}{2}} \varepsilon \right] + 1 \quad (\cdot / 25)$	(مشابه مثال صفحه ۳۴)	۲
۳	$a_n = \frac{1}{n}, a_n \neq 0, \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ $b_n = -\frac{1}{n}, b_n \neq 0, \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 0 \quad (\cdot / 5)$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{n} \quad (\cdot / 25) = 0 \quad (\cdot / 25)$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(b_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{n} + 1 \right) \quad (\cdot / 25) = 1 \quad (\cdot / 25)$ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} f(b_n) \quad (\cdot / 5)$	(بنابراین طبق تعریف حد وجود ندارد.) (مشابه تمرین در کلاس صفحه ۷۲)	۳
۴	۱ = آهنگ متوسط (الف) ۲ = آهنگ آنی (ب) (مبث آهنگ تغییر صفحه ۱۲۷)	(مبث آهنگ تغییر صفحه ۱۲۷)	۴
۱/۵	$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \rightarrow f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} \quad (\cdot / 25) =$ $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{ x - 1 }{x - 1} \rightarrow \begin{cases} f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x - 1}{x - 1} = 1 \quad (\cdot / 25) \\ f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-(x - 1)}{x - 1} = -1 \quad (\cdot / 25) \end{cases}$ $\tan \theta = \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} = \frac{ -1 - 1 }{ 1 - 1 } = \frac{2}{0} \quad (\cdot / 25) \text{ تعریف نشده} \rightarrow \theta = \frac{\pi}{2} \quad (\cdot / 25)$	(مشابه تمرین در کلاس صفحه ۱۳۴)	۵

ادامه در برگه دوم

مدت امتحان : ۱۵۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس : حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان : ۱۳۹۴/۳/۵		دوره پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	۱۳۹۴	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خوداد ماه سال
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۱/۵	$f'(x) = g'(x)\sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}}g(x) \quad (./75)$ $f'(4) = g'(4)\sqrt{4} + \frac{1}{2\sqrt{4}}g(4) = 7 \times 2 + \frac{1}{4} \times 8 = 16 \quad (./25)$ $\underbrace{\qquad\qquad\qquad}_{(./5)}$	۶						
۲	$y e^{xy} + y' x e^{xy} + 3x^2 - y' \cos y = 2 \quad (./25)$ $y' = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}} \quad (./75)$	۷						
	مبحث مشتق گیری ضمنی - تابع نمایی و لگاریتمی طبیعی صفحات ۱۵۴-۱۶۳							
۳	$f'(x) = \frac{-1}{(x+2)^2} \quad (./25) \rightarrow f'(-3) = -1 \quad (./25)$ $(f^{-1})'(0) = \frac{1}{f'(-3)} = -1 \quad (./25)$ $y + 3 = -1(x - 0) \rightarrow y = -x - 3 \quad (./25)$	۸						
۱/۲۵	$D = \mathbb{R} \quad f'(x) = 3x^2 - 3 \quad (./25)$ $f'(x) = 0 \rightarrow \begin{cases} x=1 & \text{قابل قبول} \\ x=-1 & \text{قابل قبول} \end{cases} \quad (./25)$ $f(1) = -1 \quad (./25) \quad f(-1) = 3 \quad f\left(\frac{-3}{2}\right) = \frac{17}{8} \quad f(3) = 19 \quad (./25)$ $\text{ماکسیمم مطلق } f\left(\frac{-3}{2}\right) = \frac{17}{8} \quad \text{مینیمم مطلق } f(1) = -1$ $\text{(مسئله ۴ کتاب قسمت الف صفحه ۱۹۰)}$	۹						
۱/۷۵	$D = \mathbb{R} \quad f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad (./25) \quad f''(x) = \frac{-2}{9\sqrt[3]{x^5}} \quad (./5)$ $\sqrt[3]{x^5} = 0 \rightarrow x = 0 \quad (./25)$ $x \mid -\infty \quad 0 \quad +\infty$ <table border="1"> <tr> <td>y''</td> <td>+</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>↑</td> <td>↓</td> </tr> </table> (./5)	y''	+	-	y	↑	↓	۱۰
y''	+	-						
y	↑	↓						
	نقطه $(0, 1)$ نقطه عطف تابع است. $(./25)$							
	(مسئله تمرین در کلاس صفحه ۱۸۴ کتاب)							

مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۳/۵		دوره 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 ۱۳۹۴	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

		۱۱
	$D = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$	
	$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = +\infty \Rightarrow x = -1 \quad (0/25)$ مجانب قائم	
	$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \Rightarrow x = 1 \quad (0/25)$ مجانب قائم	
	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 1 \Rightarrow y = 1 \quad (0/25)$ مجانب افقی	
۲	$f'(x) = \frac{-2x}{(x^2 - 1)^2} \quad (0/25)$	
	$\begin{array}{c ccccc} x & -\infty & -1 & 0 & 1 & +\infty \\ \hline y' & + & & +^\circ - & - \\ y & 1 \nearrow +\infty & -\infty & \nearrow 0 & -\infty & +\infty \searrow 1 \end{array}$	
	(0/5)	
		(0/5)
		مثال کتاب صفحه ۲۰۳
۱/۵	$\sum_{k=1}^{20} (4k^2 - 2k + 5) = 4 \underbrace{\sum_{k=1}^{20} k^2}_{(0/25)} - 2 \underbrace{\sum_{k=1}^{20} k}_{(0/25)} + 5 \underbrace{\sum_{k=1}^{20} 1}_{(0/25)} = 4 \times \frac{20(20+1)(2 \times 20+1)}{6} - 2 \times \frac{20(20+1)}{2} + 5 \times 20 \quad (0/25)$ $= 12210 \quad (0/25)$	۱۲
		مشابه مثال کتاب صفحه ۲۱۸
۱/۵	$\bar{f} = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \sqrt{\frac{1+\cos 2x}{2}} dx \quad (0/25) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \cos x dx \quad (0/25) = \frac{1}{\pi} \left(\int_0^\pi \cos x dx + \int_\pi^\pi -\cos x dx \right) \quad (0/5)$ $= \frac{1}{\pi} \left((\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0) + (-\sin \pi + \sin \frac{\pi}{2}) \right) \quad (0/25) = \frac{2}{\pi} \quad (0/25)$	۱۳
		مشابه مسئله ۴ کتاب صفحه ۲۴۹
۱	$\int (2x^2 + \sqrt{x} - 1) dx = \frac{x^3}{3} + \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} - x + C \quad (1)$	۱۴
		مشابه مثال کتاب صفحه ۲۴۳
۲۰	همکاران گرامی، ضمن عرض خسته نباشید، به سایر راه حل های صحیح به تناسب نمره تعلق گیرد. با تشکر	