

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت امتحان: ۱۳۵ دقیقه
تاریخ امتحان: ۰۳/۰۶/۱۳۹۳	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۳ http://aee.medu.ir		

ردیف	توضیح: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	---	------

۱	حاصل عبارت $(x - 2)^4$ را به دست آورید.	۱/۲۵
۲	شکل زیر نمودار تابع $P(x) = ax^3 + bx + c$ است. الف) علامت a و b را تعیین کنید. ب) مقدار c را بیابید.	۰/۷۵
۳		۰/۷۵
۴	معادله $ x - 2 = 3$ را حل کنید.	۱
۵	آیا در معادله $y^2 - x^2 = 1$ ، لزرا می توان به صورت تابعی از x مشخص کرد؟ برای پاسخ خود دلیل بیاورید.	۰/۷۵
۶	ابتدا نمودار تابع $f(x) = x - 1 $ را با دامنه $[0, 2]$ رسم کنید. سپس نمودار $y = f(x) + 1$ را رسم کرده و برد آن را به دست آورید.	۱/۲۵
۷	دو تابع $f(x) = \{(3, -4), (0, 7), (-2, 5), (0, 2), (3, 1), (0, 0), (5, -2)\}$ و $g(x) = \{(1, 4), (1, 3), (1, 2), (0, 0), (5, -1)\}$ را در نظر بگیرید. الف) تابع $g \times f$ را به صورت زوج مرتب بنویسید. ب) مقدار $(f \circ g)(0)$ را به دست آورید.	۱
۸	نمودار تابع $f(x) = [2x]$ را در بازه $(1, 0]$ رسم کنید.	۱
۹	مقدار کسینوس زاویه 15° را حساب کنید.	۰/۷۵
۱۰	معادله $\sin 2x - \sqrt{3} \cos x = 0$ را حل کنید.	۱/۵
۱۱	حاصل $(\sin(\frac{\pi}{\lambda})^{-1} \cos(\frac{\pi}{\lambda}))$ را بنویسید.	۰/۷۵

ادامه سوالات در برگه دوم

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سوانح نهایی درس: حسابان
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۰۶/۰۳/۱۳۹۳	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۳ http://aee.medu.ir			

نمره	ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سوالات (پاسخ نامه دارد)
------	------	--

۱	با توجه به نمودار تابع $y = f(x)$ ، مقادیر خواسته شده را به دست آورید.	۱۲
		الف) $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ ب) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ ج) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ د) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$
۲	حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.	۱۳
	الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3 + 3x - 5}{x^2 - 1}$ ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos 2x}{x^2}$ ج) $\lim_{x \rightarrow 2} (x - 2) \times \tan\left(\frac{\pi}{8}x\right)$	
۳	در تابع زیر مقدار a را طوری تعیین کنید که تابع پیوسته باشد.	۱۴
	$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 2x}{x - 2} & x < 2 \\ ax + 1 & x \geq 2 \end{cases}$	
۱/۲۵	با استفاده از تعریف، مشتق تابع $f(x) = \sqrt{x} + 1$ را در نقطه $x = 1$ محاسبه کنید.	۱۵
۲/۲۵	مشتق توابع زیر را بیابید. (ساده کدن مشتق الزامی نیست.) الف) $y = (3x^2 - \sqrt{x} + 5)^3$ ب) $y = (3x + 5) \cos(4x^3 + 1)$	۱۶
۱/۵	معادلهی خط قائم بر منحنی تابع $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$ را در نقطه ای به طول $x = 2$ بیابید.	۱۷
۲۰	جمع نمره موفق باشید.	

با سمه تعالی

رشته‌ی : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان : ۱۳۹۳ / ۰۳ / ۰۶	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهر یورمه سال ۱۳۹۳ http://aee.medu.ir	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	$(x-2)^4 = x^4 - 8x^3 + 24x^2 - 32x + 16$ هر جمله (۰/۲۵)	۱/۲۵
۲	$(0/25) \quad c=0 \quad (0/5) \quad a>0, b<0$ الف)	۰/۷۵
۳	$18 = 2 \times 3^3 \quad (0/25), \quad 24 = 2^3 \times 3 \quad (0/25), \quad 32 = 2^5 \quad (0/25)$ ک.م.م اعداد بالا برابر ۲۸۸ است. بنابراین حداقل دقیقه باید بگذرد. (۰/۲۵)	۱
۴	$ x -2=3 \quad (0/25) \Rightarrow x =5 \Rightarrow x=\pm 5 \quad (0/25)$ $ x -2=-3 \quad (0/25) \Rightarrow x =-1$ غیر ممکن (۰/۲۵)	۱
۵	<u>روش اول:</u> خیر (۰/۲۵). زیرا $y^2 = x^2 - 1 \Rightarrow y = \pm\sqrt{x^2 - 1} \quad (0/25)$. بنابراین برای یک مقدار x دو مقدار برای y به دست می‌آید. (۰/۲۵) <u>روش دوم:</u> خیر (۰/۰). زیرا به ازای $x=2$ (۰/۲۵)، دو مقدار $\pm\sqrt{3}$ برای y به دست می‌آید. (۰/۲۵)	۰/۷۵
۶	 $R_{f(x)+1} = [1, 2] \quad (0/5)$	۱/۲۵
۷	$f \times g = \{(1, 12), (3, -4), (0, 0)\} \quad (0/75)$ الف) $f \circ g(0) = 2 \quad (0/25)$ ب)	۱
۸	$0 \leq x < 1 \Rightarrow 0 \leq 2x < 2$ $0 \leq 2x < 1 \Rightarrow y = [2x] = 0, \quad 0 \leq x < \frac{1}{2} \quad (0/25)$ $1 \leq 2x < 2 \Rightarrow y = [2x] = 1, \quad \frac{1}{2} \leq x < 1 \quad (0/25)$ 	۰/۷۵
۹	$\cos 30^\circ = 2\cos^2 15^\circ - 1 \quad (0/25) \Rightarrow 2\cos^2 15^\circ = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow$ $\cos^2 15^\circ = \frac{\sqrt{3}+2}{4} \quad (0/25) \Rightarrow \cos 15^\circ = \frac{\sqrt{\sqrt{3}+2}}{2} \quad (0/25)$	۰/۷۵
۱۰	$\sqrt{3}\sin x \cos x - \sqrt{3}\cos x = 0 \quad (0/25) \Rightarrow \cos x = 0 \quad (0/25) \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (0/25)$ $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (0/25) \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (0/25), \quad x = 2k\pi + \frac{2\pi}{3} \quad (0/25)$	۱/۵
ادامه در صفحه‌ی دوم		

با سمه تعالی

رشته‌ی: ریاضی فیزیک تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۰۳ / ۰۶	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۳ http://aee.medu.ir	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$\cos^{-1}(\sin \frac{\pi}{\lambda}) = \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \sin \frac{\pi}{\lambda} \quad (\cdot / ۲۵)$, $\cos \alpha = \cos(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{\lambda}) \quad (\cdot / ۲۵) \Rightarrow \alpha = \frac{3\pi}{\lambda} \quad (\cdot / ۲۵)$	۰/۷۵
۱۲	(الف) صفر (۰/۲۵) (ب) صفر (۰/۲۵) (ج) ۱ (د) وجود ندارد (۰/۲۵)	۱
۱۳	(الف) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1)(2x+5)}{(x-1)(x+1)} = \frac{7}{2} \quad (\cdot / ۲۵)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7 \sin^7 x}{x^7} = \lim_{x \rightarrow \infty} 7 \times \underbrace{\left(\frac{\sin x}{x} \right)^7}_{(\cdot / ۲۵)} = 7 \quad (\cdot / ۲۵)$ (ج) $0 \times 1 = 0 \quad (\cdot / ۵)$	۲
۱۴	$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2) = 2a + 1 \quad (\cdot / ۲۵)$, $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x(x-2)}{x-2} = 2 \quad (\cdot / ۲۵)$ $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = f(2) \Rightarrow 2a + 1 = 2 \Rightarrow a = \frac{1}{2} \quad (\cdot / ۲۵)$	۱
۱۵	$f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x}+1)-2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \underbrace{\frac{\sqrt{x}-1}{x-1}}_{(\cdot / ۲۵)} \times \underbrace{\frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}+1}}_{(\cdot / ۲۵)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{(x-1)(\sqrt{x}+1)} = \frac{1}{2} \quad (\cdot / ۲۵)$	۱/۲۵
۱۶	(الف) $y' = \underbrace{3}_{(\cdot / ۲۵)} \times \underbrace{(3x^2 - \sqrt{x} + 5)^2}_{(\cdot / ۲۵)} \times \underbrace{(6x - \frac{1}{2\sqrt{x}})}_{(\cdot / ۵)}$ (ب) $y' = \underbrace{3 \times \cos(4x^3 + 1)}_{(\cdot / ۲۵)} - \underbrace{(12x^2)}_{(\cdot / ۲۵)} \times \underbrace{\sin(4x^3 + 1)}_{(\cdot / ۵)} \times \underbrace{(3x + 5)}_{(\cdot / ۵)}$	۲/۲۵
۱۷	$f(2) = 4 \quad (\cdot / ۲۵) \Rightarrow f'(x) = \frac{-3}{(x-1)^2} \quad (\cdot / ۵) \Rightarrow m = f'(2) = -3 \quad (\cdot / ۲۵) \Rightarrow m = \frac{1}{3} \quad (\cdot / ۲۵)$ معادله‌ی خط قائم $y - 4 = \frac{1}{3}(x - 2) \quad (\cdot / ۲۵)$	۱/۵

همکاران محترم، لطفاً به سایر راه حل‌های صحیح به تناسب بارم را تقسیم کنید. با تشکر طراحان

دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا
www.riazisara.ir