

ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته : فنی و کامپیوتر	سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳
تاریخ امتحان : ۱۳۹۲/۱۰/۹			سال سوم فنی و حرفه ای
مرکز‌سنگش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir			دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	سؤالات	نمره
۱	مقادیر a و b را چنان تعیین کنید که نقطه‌ی $A(a+1, b-3)$ قرینه‌ی نقطه‌ی $A(1,2)$ نسبت به محور x هاباشد.	۱
۲	شعاع بازه‌ی $\{x x \in R, -1 \leq x \leq 1\}$ را بدست آورید.	۰/۵
۳	نا معادله‌ی $\frac{x-2}{3} - \frac{x}{2} < 0$ را حل و جواب آن را به صورت بازه بنویسید.	۱
۴	تابع $f(x) = \begin{cases} 2 & x < 1 \\ 1-x & x \geq 1 \end{cases}$ را درسم نموده و برد آن را تعیین کنید.	۱
۵	دامنه توابع زیر را بدست آورید. الف) $f(x) = \frac{3-x}{\sqrt{2-x}}$ ب) $g(x) = x^2 + \tan x$ ج) $h(x) = \sqrt[3]{x}$	۲
۶	اگر $f(x) = x^2 + 1$ و $g(x) = \sqrt{2x+12}$ باشند. حاصل $(f \times g)(x)$ را بدست آورید.	۱
۷	اگر $f(x) = 2x + x^2$ و $g(x) = x - 2$ باشند، معادله زیر را حل کنید. $(gof)(x) = (fog)(x)$	۱
۸	اگر تابع $f(x) = \begin{cases} a - x^2 & x > 1 \\ x^2 + 3 & x \leq 1 \end{cases}$ دارای حد باشد، مقدار a را بدست آورید.	۱/۵

ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته : فنی و کامپیوتر	سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳
تاریخ امتحان : ۱۴/۹/۱۳۹۲			سال سوم فنی و حرفه ای
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	سؤالات	نمره
۹	حاصل حد های زیر را بیابید.	
۴	الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 5x - 6}{x^2 - 1}$ ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 \tan^2 2x}{x^3}$ ج) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x+5}{(x-3)^2}$ د) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x^3+1)(2x^2+1)}{x+4x^5+1}$ و) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{-2}{x}$	
۱۰	مقدار a را چنان بیابید که تابع با خاطر نهایی $f(x) = \begin{cases} \frac{ x-2 }{x-2} & x \neq 2 \\ a+5 & x=2 \end{cases}$ در نقطه $x=2$ با ضابطه $x \neq 2$ از چه پیوسته باشد.	۱/۵
۱۱	تابع با خاطر نهایی $f(x) = \frac{\sin x}{1+x^2}$ در چه فاصله ای پیوسته است؟	۰/۵
۱۲	مشتق تابع با خاطر نهایی $f(x) = x^3 - 1$ را با استفاده از تعریف مشتق بدست آورید.	۱/۵
۱۳	اگر $y = 2x + \cos x$ باشد، در رابطه زیر مقدار x را بدست آورید. $y'' + y' + \sin x$	۱
۱۴	معادله خط مماس بر نمودار تابع با خاطر نهایی $f(x) = \frac{x-3}{x+1}$ در نقطه $x=1$ واقع بر منحنی بدست آورید.	۱/۵
۱۵	طول نقاط اکسترمم تابع $f(x) = x^3 + x^2 - 1$ را بدست آورید.	۱
۲۰	مجموع بارم:	

رشته: فنی و کامپیوتر	ساعت شروع: ۱۰ صبح	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۰/۹/۱۳۹۲		سال سوم فنی و حرفه ای
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://ace.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲	

ردیف	راهنمای تصحیح	
۱	$\begin{cases} x_A = x_A \\ y_A = -y_A \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + 1 = 1 \\ b - 2 = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ b = 1 \end{cases}$ (جمع ۱ نمره)	
۲	$A = [-1, 17] \Rightarrow r_A = \frac{17 - (-1)}{2} = 9$ (جمع ۰/۵ نمره)	
۳	$\Rightarrow \frac{x-2}{3} - \frac{x}{2} < 0 \Rightarrow 2(x-2) - 2x < 0 \Rightarrow x > -4$ $\Rightarrow \text{مجموعه جواب} = (-4, +\infty)$ (جمع ۰/۵ نمره)	
۴	رسم تابع $R_f = (-\infty, 2] \cup \{2\}$ (جمع ۱ نمره)	
۵	a) $2 - x > 0 \Rightarrow x < 2 \Rightarrow D_f = (-\infty, 2)$ b) $x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$ یا $D_g = \mathbb{R} - \left\{k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\right\}$ c) $D_h = \mathbb{R}$ (جمع ۲ نمره)	
۶	$f(\gamma) = 0$ $g(\gamma) = 4$ $(f \times g)(\gamma) = \frac{f(\gamma) \times g(\gamma)}{g(\gamma)} = \frac{0 \times 4}{4} = 0$ (جمع ۱ نمره)	
۷	$g(x) = x - 2$ و $f(x) = 2x + x^2$ $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(2x + x^2) = x^2 + 2x - 2$ $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(2x + x^2) = x^2 + 2x - 2$ $17 + (g \circ f)(x) = (f \circ g)(x) \Rightarrow 17 + x^2 + 2x - 2 = 15 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -2 \end{cases}$ (جمع ۱ نمره)	
	ادامه ی راهنمای تصحیح در صفحه ی دوم	دانلود از سایت سوال سرا www.soalsara.ir

ر شهر: فنی و کامپیوتر ساعت شروع: ۱۰ صبح	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۲/۱۰/۹	سال سوم فنی و حرفه ای
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	راهنمای تصحیح	
۸	$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 4$./۵ $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = a - 1$./۵ $a - 1 = 4 \Rightarrow a = 5$./۵ (جمع ۱/۵ نمره)	
۹	<p>الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^r + 5x - r}{x^r - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+r)}{(x-1)(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+r}{x+1} = \frac{r}{2}$./۵ ./۲۵ ./۲۵</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\tan^r(rx)}{x^r} = 3 \times 4 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\tan rx}{rx} \times \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\tan rx}{rx} = 12 \times 1 \times 1 = 12$./۲۵ ./۵ ./۲۵</p> <p>ج) $\lim_{x \rightarrow r^-} \frac{x+\omega}{(x-r)^r} = \frac{r}{(r-r)^r} = \frac{r}{0^+} = \infty$./۲۵ ./۲۵ ./۲۵</p> <p>د) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x^r+1)(2x^r+1)}{x+4x^r+1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^r(2x^r)}{4x^r} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^0}{4} = \frac{1}{2}$./۲۵ ./۲۵ ./۲۵</p> <p>و) $\lim_{x \rightarrow r^-} \frac{-r}{r} = -1$./۵ (جمع ۴ نمره)</p>	
۱۰	$\lim_{x \rightarrow r^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow r^-} \frac{-(x-r)}{x-r} = -1$./۵ $f(r) = a + \omega$./۵ $a + \omega = -1 \Rightarrow a = -\omega$./۵ (جمع ۱/۵ نمره)	
۱۱	$R = \text{فاصله پیوستگی}$./۵ (جمع ۰/۵ نمره)	
۱۲	$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x+\Delta x)^r - 1 - (x^r - 1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(\Delta x)(rx+\Delta x)}{\Delta x} = rx$./۲۵ ./۵ ./۵ ./۲۵ (جمع ۱/۵ نمره)	
	دادمه‌ی راهنمای تصحیح در صفحه‌ی سوم www.soalsara.ir	دانلود از سایت سوال سرا

رشنده: فنی و کامپیوتر	ساعت شروع: ۱۰ صبح	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۲/۱۰/۹		سال سوم فنی و حرفه ای
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	راهنمای تصحیح	(جمع ۱ نمره)
۱۳	$y = 2 - \sin x \quad . / 25$ $y'' = -\cos x \quad . / 25$ $y'' + y = y' + \sin x \Rightarrow -\cos x + 2x + \cos x = 2 - \sin x + \sin x \Rightarrow x = 1$ $. / 25 \quad . / 25$	
۱۴	$f(x) = \frac{x-2}{x+1}$ $x = 1 \Rightarrow y = -1 \Rightarrow A(1, -1) \quad . / 25$ $\hat{f}(x) = \frac{x}{(x+1)^2} \quad . / 25$ $m = \hat{f}(1) = \frac{1}{(1+1)^2} = \frac{1}{4} = 1 \quad . / 25$ $y - (-1) = 1(x - 1) \Rightarrow y = x - 2 \quad . / 25 \quad . / 25$	
۱۵	$f(x) = x^3 + x^2 - 1$ $\hat{f}(x) = 3x^2 + 2x \quad . / 25$ $\hat{f}(x) = 0 \Rightarrow 3x^2 + 2x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -\frac{2}{3} \end{cases} \quad . / 25 \quad . / 5$	
	همکاران محترم خسته نباشید.	(جمع ۱ نمره)
	جمع بارم: ۲۰ نمره	