

با اسمه تعالی

رئته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۵ / ۰۳ / ۰۶	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزادسرا کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																								
۱۲	$x = ۱ \Rightarrow y = ۴ \quad (\cdot / ۲۵)$ $f'(x) = ۴x^3 + ۱ \Rightarrow m = f'(1) = ۴ \quad (\cdot / ۲۵)$ $y - y_1 = m(x - x_1) \quad (\cdot / ۲۵) \Rightarrow y - ۴ = ۴(x - ۱) \Rightarrow y = ۴x - ۳ \quad \text{معانله خط مماس} \quad (\cdot / ۲۵)$																									
۱۳	$(\cdot, ۲) \xrightarrow{\text{دلتا}} ۲ = c \quad (\cdot / ۲۵)$ $(1, \cdot) \xrightarrow{\text{دلتا}} \cdot = a(1)^3 + b(1) + ۲ \Rightarrow a + b = -۲ \quad (1) \quad (\cdot / ۲۵)$ $y' = ۳ax^2 + b \Rightarrow ۳a(1)^2 + b = \cdot \Rightarrow ۳a + b = \cdot \quad (2) \quad (\cdot / ۲۵)$ $(1), (2) \Rightarrow \begin{cases} a + b = -۲ \\ ۳a + b = \cdot \end{cases} \Rightarrow a = ۱, b = -۴ \quad (\cdot / ۵)$																									
۱۴	$y' = ۳x(۲x - ۴) + ۲x^2 = ۶x^2 - ۶x = ۰ \Rightarrow \begin{cases} x = ۰ \quad \& \quad y = ۰ \\ x = ۱ \quad \& \quad y = -۱ \end{cases} \quad (\cdot / ۲۵)$ $y'' = ۱۲x - ۶ = ۰ \Rightarrow x = \frac{1}{2} \quad \& \quad y = -\frac{1}{2} \quad \text{نقطه عطف} \quad (+ / ۲۵)$ <table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>-1</math></td> <td><math>0</math></td> <td><math>\frac{1}{2}</math></td> <td><math>1</math></td> <td><math>2</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>y'</math></td> <td>+</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>y</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>-\frac{1}{2}</math></td> <td>max</td> <td><math>-\frac{1}{2}</math></td> <td>min</td> <td><math>4</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$\frac{1}{2}$	$1$	$2$	$+\infty$	$y'$	+	○	-	○	+			$y$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	max	$-\frac{1}{2}$	min	$4$	$+\infty$	
$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$\frac{1}{2}$	$1$	$2$	$+\infty$																			
$y'$	+	○	-	○	+																					
$y$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	max	$-\frac{1}{2}$	min	$4$	$+\infty$																			

۲۰ جمع نمره

محضین محترم با عرض خسته نباشید  
لطفاً برای راه حل‌های درست دیگر بارم را به تناسب تقسیم نمایید.

رشته: علوم تجربی تاریخ امتحان: ۱۳۸۵ / ۰۳ / ۰۶	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی دانش آموزان و داوطلبان آزادسرا برگزار در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۵	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	$\begin{cases} -\frac{1}{2} < 2 - 2x \Rightarrow 2x < 2 + \frac{1}{2} \Rightarrow 2x < \frac{5}{2} \Rightarrow x < \frac{5}{4} \quad (\cdot/25) \\ 2 - 2x < x - 1 \Rightarrow -2x - x < -2 - 1 \Rightarrow -3x < -3 \Rightarrow x > 1 \quad (\cdot/25) \end{cases}$ $\Rightarrow 1 < x < \frac{5}{4} \quad (\cdot/25)$ <b>مجموعه جواب</b> = $\left( 1, \frac{5}{4} \right) \quad (\cdot/25)$	
۲	$(1,1) \rightarrow \begin{cases} 1 = a + b + 1 \quad (\cdot/25) \\ (-1,1) \rightarrow \begin{cases} 1 = a - b + 1 \quad (\cdot/25) \end{cases} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -\frac{1}{2} \quad (\cdot/25) \\ b = +\frac{1}{2} \quad (\cdot/25) \end{cases}$	
۳	$D_f = \left\{ x \mid x \in R, \forall x - \frac{\pi}{2} \neq k\pi + \frac{\pi}{2} \right\} \Rightarrow D_f = \left\{ x \mid x \in R, \forall x \neq k\pi + \frac{\pi}{2} \right\} = \left\{ x \mid x \in R, x \neq \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \right\}$ $(\cdot/5) \quad (\cdot/5)$	
۴	$f(g(x)) = g(x) - 5 = 5x + 4 \Rightarrow g(x) = \frac{1}{5}(5x + 4) \quad (\cdot/5)$ $(\cdot/25) \quad (\cdot/25)$	
۵	$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -4 \quad (\cdot/25)$ $\lim_{x \rightarrow -4} f(x) = -1 \rightarrow \begin{cases} -a + 2 = -4 \quad (\cdot/25) \\ -4a + b = -1 \quad (\cdot/25) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a = 2 \quad (\cdot/25) \\ b = 1 \quad (\cdot/25) \end{cases}$	
۶	$\text{(ا) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\sqrt[3]{x+1}}{x} \times \frac{\sqrt[3]{x+1}}{\sqrt[3]{x+1}} \right) \quad (\cdot/25)$ $= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x}{x(\sqrt[3]{x+1})} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-1}{\sqrt[3]{x+1}} = -\frac{1}{\sqrt[3]{\infty}} = -\frac{1}{\infty} \quad (\cdot/25)$ $\text{(ب) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[3]{x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt[3]{x^2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x^{2/3}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^{1/3} = -\infty \quad (\cdot/25)$ $\text{ج) } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sqrt[3]{x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{\sqrt[3]{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{x^{2/3}} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} x^{1/3} = \pm\infty \quad (\cdot/25)$ $\text{د) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad (\cdot/25)$ $\text{ه) } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1 - \cos x} = \frac{1}{1 - 1^-} = +\infty \quad (\cdot/25)$	
	«ادامه در صفحه ی دوم»	

رئته: علوم تجربی تاریخ امتحان: ۰۶ / ۰۳ / ۱۳۸۵	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزادسرا کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = f(-1)$ شرط پیوستگی $(\cdot / ۲۵)$ $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x+b}{x-1} = \frac{-1+b}{-2} \quad (\cdot / ۲۵) \quad f(-1) = \cdot \quad (\cdot / ۲۵)$ $\lim_{x \rightarrow -1^-} ax^r - (a+1)x - r = a - (a+1)(-1) - r = 2a - r \quad (\cdot / ۲۵)$ $2a - r = \cdot \Rightarrow a = \cdot \quad (\cdot / ۲۵)$ $\frac{-1+b}{-2} = \cdot \Rightarrow b = \cdot \quad (\cdot / ۲۵)$	
۸	$x^r + x - r = \cdot \Rightarrow (x+r)(x-1) = \cdot \quad (\cdot / ۲۵) \Rightarrow x = -r \quad x = 1 \quad (\cdot / ۲۵) \Rightarrow$ تابع در نقاط به طول ۱ و -۲ ناپیوسته است. $(\cdot / ۲۵)$	
۹	طبق قضیه فشردگی داریم:	
۱۰	$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[۳]{r - rx^r} = \sqrt[۳]{r} , \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[۳]{r + x^r} = \sqrt[۳]{r} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \sqrt[۳]{r} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{\sqrt[۳]{r}} = \frac{\sqrt[۳]{r}}{r}$ $(\cdot / ۲۵) \qquad (\cdot / ۲۵) \qquad (\cdot / ۲۵) \qquad (\cdot / ۲۵)$ $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x_0 + \Delta x)^r + r(x_0 + \Delta x) - x_0^r - rx_0}{\Delta x} \quad (\cdot / ۲۵)$ $= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x(rx_0 + \Delta x + r)}{\Delta x} = rx_0 + r \quad (\cdot / ۲۵) \Rightarrow f'(1) = r(1) + r = 2r \quad (\cdot / ۲۵)$ $f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \dots \quad \text{یا از راه}$	
۱۱	$\text{اف) } f'(x) = \frac{\frac{-rx}{\sqrt[۳]{r-x^r}} \times x^r - rx^r \sqrt[۳]{r-x^r}}{x^r} \quad (\cdot / ۲۵)$ $\text{ب) } g'(x) = r(-rx) \cos\left(1-x^r\right) \sin\left(1-x^r\right) + \frac{1}{r\sqrt{x}} \times \left(1+\tan^r \sqrt{x}\right) \quad (\cdot / ۲۵)$ $\text{ج) } h'(x) = r\left(-rx^r\right)\left(r-x^r\right)^r \quad (\cdot / ۲۵)$	
	«ادامه در صفحه ی سوم»	