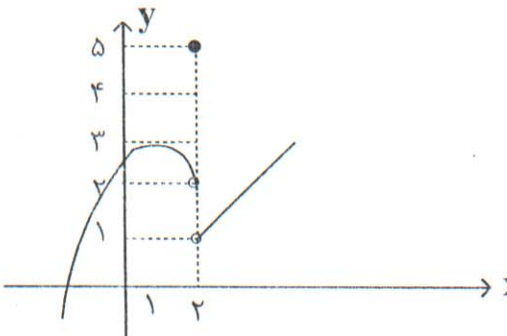


با اسمه تعالی

مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع : ۱۰:۳۰	رشته : علوم تجربی	و لات امتحان نهایی درس : ریاضی (۳)
تاریخ امتحان : ۱۰/۲۰/۱۳۸۰	سال سوم آموزش متوسطه شیوه نیم سالی - واحدی		
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	اشراف آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نیم سال اول سال تحصیلی ۱۳۸۰-۸۱		
نمره	سؤالات		ردیف
۱	اگر $\{x   x \in \mathbb{R}, -2 \leq x < 3\}$ را به صورت بازه نمایش دهید.		۱
۱	اگر تابع $y = x^2 + ax + b$ محور عرضها را در نقطه‌ای به عرض ۲ قطع کند و از نقطه $(2, 4)$ بگذرد، مقادیر $a$ و $b$ را بیابید.		۲
۲	دامنه تابع $f(x) = \sqrt{\frac{2-x}{x+8}}$ را به دست آورید و سپس حاصل $f(f(2))$ را حساب کنید.		۳
۱/۵	در نمودار مقابل حاصل عبارت زیر را بیابید. 	$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) - \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) + f(2)$	۴
۴	حاصل هریک از حد های زیر را محاسبه کنید :		۵
	الف) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^+} \frac{1 + \tan x}{2 - \cot x}$	ب) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1} - 2}{x^2 - 9}$	
	ج) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x \sin 2x}{4x^3}$	د) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 - 1}{x + 2}$	
۲/۵	مقادیر $a$ و $b$ را طوری بیابید که تابع $f(x) = \begin{cases} 3 - 2ax^2 & x < -1 \\ x + 1 & x = -1 \\ b[x] + 1 & x > -1 \end{cases}$ پیوسته باشد.		۶
	(منظور از $[x]$ یعنی جزء صحیح $x$ )		
۱	طول نقاط ناپیوسته تابع $f(x) = \frac{\sqrt[3]{x-1}}{x^2 - 4}$ را بیابید.		۷
۱	با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع $f(x) = 3x^2 - 4$ در نقطه $x = 2$ را بیابید.		۸
۲	مشتق تابع های زیر را بدست آورید :		۹
	الف) $y = \frac{1}{\sqrt{2x+1}}$	ب) $y = 2 \cos x$	
۱	مثبت یا منفی بودن مشتق اول و دوم را در نمودار تابع مقابل در نقطه $A$ مشخص کنید.		۱۰
			
۱/۷۵	جهت تغییرات و نقطه های ماکسیمم و مینیمم تابع $y = x^3 - 3x$ را مشخص کنید و سپس آن را رسم کنید.		۱۱
۱/۲۵	معادله خط قائم بر تابع $y = \frac{2x+1}{x+2}$ در نقطه ای به طول یک واقع بر نمودار را بدست آورید. «موفق باشید»		۱۲
۲۰	جمع نمرات		

باسم‌هه تعالی

		راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۰/۴۰/۱۳۸۰	رشته: علوم تجربی	سال سوم آموزش متوسطه شیوه نیم سالی - واحدی
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی		دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نیم سال اول سال تحصیلی ۱۳۸۰-۸۱
نمره		راهنمای تصحیح
۱	$A \cap B = (-1, 3) \quad (0/5)$ و $A \cup B = [-2, 4] \quad (0/5)$	۱
۲	$(\cdot, -2) \in \text{تابع} \Rightarrow b = -2 \quad (0/5)$ $(2, 4) \in \text{تابع} \Rightarrow 4 + 2a - 2 = 4 \Rightarrow a = 1 \quad (0/5)$	۲
۳	$\frac{2-x}{x+1} \geq \cdot \quad (0/5) \Rightarrow D_f = \{x   x \in \mathbf{R}, -1 < x \leq 2\} \quad (0/25)$ $f(2) = \sqrt{\frac{2-2}{2+1}} = \cdot \quad (0/5) \Rightarrow f(f(2)) = f(\cdot) = \sqrt{\frac{2-\cdot}{\cdot+1}} = \frac{1}{2} \quad (0/5)$	۳
۴/۵	$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) - \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) + f(2) = 2 - 1 + 5 = 6 \quad (0/5) \quad (0/5) \quad (0/25) \quad (0/25)$	۴
۴	$\text{الف)} \frac{1+1}{2-1} = 2 \quad (0/25) \quad \text{ب)} \begin{aligned} &\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+1-4}{(x-3)(x+3)(\sqrt{x+1}+2)} = \frac{1}{24} \quad (0/25) \\ &\text{ضرب} \quad \text{درمزدوج} \end{aligned}$ $c) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 \left( \frac{\sin 2x}{2x} \right) = \frac{1}{2} \times 1^2 \times 1 = \frac{1}{2} \quad (0/25) \quad d) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3}{x} = 2(-\infty)^3 = +\infty \quad (0/25) \quad (0/25)$	۵
۷/۵	$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = 3 - 2a(-1)^2 = 3 - 2a \quad (0/25) \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = b(-1) + 1 = -b + 1 \quad (0/25) \quad (0/25)$ $f(-1) = -1 + 1 = \cdot \quad (0/5)$	۶
	$\left. \begin{aligned} 3 - 2a &= \cdot \Rightarrow a = -\frac{3}{2} \\ -b + 1 &= \cdot \Rightarrow b = 1 \end{aligned} \right\} \quad (0/25) \quad (0/25)$	
	«ادامه در صفحه دوم»	

با اسمه تعالی

	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۴۰	سال سوم آموزش متوسطه شیوه نیم سالی - واحدی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نیم سال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۸۱
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی		
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
۱	$x^3 - 4 = 0 \Rightarrow x = \pm 2$ (۰/۵) (۰/۵)	۷
۲	$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3 - x^3 - 3x^2 - 3x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3x^2h + 3xh^2 + h^3}{h} = 12$ (۰/۲۵)	۸
۳	$y' = \frac{2\sqrt{2x+1}}{2x+1}$ الف (۰/۵)	۹
	$y' = 2(3\cos^2 x(-\sin x))$ ب (۰/۵) (۰/۵)	
۴	$y' < 0$ نزولی (۰/۵)	۱۰
	تعریف به طرف بالا $\Rightarrow y'' > 0$ (۰/۵)	
۱/۲۵	$y' = 3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۱۱
	جدول تغییرات تابع (۰/۵) و رسم نمودار (۰/۵)	
۱/۲۵	$y' = \frac{3}{(x+2)^2}$ (۰/۲۵)	۱۲
	$y - 1 = -3(x - 1)$ (۰/۵)	
۲۰	جمع	

با عرض خسته نباشید، ریز بارم راه حل های مناسب دیگری بعهده شما همکار گرامی است.