

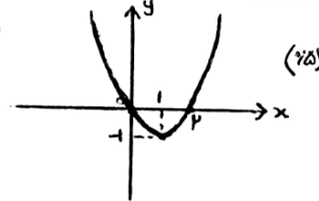
باسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضیات (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۱/۰۳/۲۳		سال سوم آموزش متوسطه شیوه سالی - واحدی (۲۰ نمره ای)	
سازمان آموزش و پرورش شهر تهران اداره سنجش و ارزشیابی تحصیلی		دانش آموزان و داوطلبان آزاد شهر تهران در نوبت دوم سال تحصیلی ۸۱ - ۱۳۸۰	

ردیف	سؤالات	نمره
۱	اگر $A = \{x x \in \mathbb{R}, -2 < x \leq 1\}$ و $B = \{x x \in \mathbb{R}, -1 \leq x < 3\}$ باشد، حاصل $A \cup B$ و $A \cap B$ را به صورت بازه بنویسید.	۱
۲	دامنه ی تابع $f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{2-x}}$ را بدست آورید و بصورت بازه نمایش دهید.	۱
۳	اگر $f(x) = 2x - 1$ و $g(x) = x^2 + 1$ باشد: الف - ضابطه ی تابع fog را بدست آورید. ب - $f(f(2))$ را محاسبه کنید.	۱
۴	تابع f با ضابطه ی $f(x) = \begin{cases} 2ax^2 - 1 & x < -1 \\ x^3 + b & x \geq -1 \end{cases}$ مفروض است مقادیر a و b را طوری بیابید که $f(-2) = 7$ و نمودار تابع از نقطه $(1, 3)$ بگذرد.	۱
۵	در تابع $f(x) = (x-2)[x]$ حد چپ و حد راست را در $x=2$ محاسبه کنید و سپس مشخص کنید که آیا این تابع در $x=2$ حد دارد؟ (منظور از $[x]$ جزء صحیح x است).	۱/۵
۶	حد تابع های زیر را حساب کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\operatorname{tg}x + 1}{\cotg x}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2 - \sqrt{x+1}}{x-1}$ ج) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x}{\sqrt[3]{(x-2)^3}}$ د) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 3x}{x^2}$ هـ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2 - x - 3x^3)$	۴/۵
۷	a و b را طوری تعیین کنید که تابع $f(x) = \begin{cases} -ax - 1 & x > 2 \\ 1 & x = 2 \\ bx^2 - 3 & x < 2 \end{cases}$ در $x=2$ پیوسته باشد.	۲,۲۵
۸	طول نقاط ناپوستگی تابع $f(x) = \frac{x-1}{x^2-9}$ را بیابید.	۰,۷۵
۹	با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع $f(x) = x^2 - 2x$ را در نقطه ی $x=1$ بدست آورید.	۱
۱۰	مشتق توابع روبرو را بدست آورید: ج) $h(x) = \sqrt{x^2 + 3x}$ ب) $g(x) = 2 \sin x + \cos x$ الف) $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$	۲
۱۱	m را طوری تعیین کنید که نقطه ی به طول $x=2$ نقطه ی عطف $y = x^3 - mx^2 + 2x$ باشد.	۱
۱۲	جدول تغییرات و نمودار تابع $y = x^2 - 2x$ را رسم کنید.	۲
۱۳	معادله خط مماس بر منحنی تابع $f(x) = x^3 + 2x^2 + 1$ را در نقطه ی $x=1$ واقع بر نمودار بدست آورید.	۱
	« موفق باشید »	
	جمع نمرات	۲۰

باسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضیات (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۱/۰۳/۲۳	سال سوم آموزش متوسطه شیوه سالی - واحدی (۲۰ نمره ای)	
سازمان آموزش و پرورش شهر تهران اداره سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد شهر تهران در نوبت دوم سال تحصیلی ۸۱ - ۱۳۸۰	

نمره	سؤالات	ردیف												
	$A \cap B = [-1, 1]$ (۰/۵) و $A \cup B = (-2, 3)$ (۰/۵)	۱												
	الف) $f(g(x)) = 2(x^2+1) - 1 = 2x^2 + 1$ (۰/۱۵) ب) $f(2) = 3$ (۰/۱۵) $\rightarrow f(f(2)) = 2(3) - 1 = 5$ (۰/۱۵)	۲												
	$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = (2-2)(2) = 0$ (۰/۱۵) $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = (2-2)(1) = 0$ (۰/۱۵) در $x=2$ حد دارد \rightarrow حد چپ = حد راست (۰/۵)	۳												
	$2\alpha(-2)^2 - 1 = \sqrt{\dots}$ $\alpha = 1$ (۰/۱۵) $1^3 + b = 3$ $\rightarrow b = 2$ (۰/۱۵)	۴												
	الف) $\frac{\tan \frac{\pi}{4} + 1}{\cot \frac{\pi}{4}} = \frac{1+1}{1} = 2$ (۰/۱۵)	۵												
	ب) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x - 1}{(x-1)(2+\sqrt{3x+1})} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3(1-x)}{(x-1)(2+\sqrt{3x+1})} = \frac{-3}{2+\sqrt{4}} = -\frac{3}{4}$ (۰/۱۵) ج) $\frac{2}{0^+} = +\infty$ (۰/۱۵) د) $\lim_{x \rightarrow 0} 9 \left(\frac{\sin^2 x}{3x} \right)^2 = 9 \cdot \frac{1}{9} = 1$ (۰/۱۵) ه) $-3(-\infty)^3 = -3(-\infty) = +\infty$ (۰/۱۵)	۶												
	حد راست $= \lim_{x \rightarrow 2^+} (-\alpha x - 1) = -2\alpha - 1$ (۰/۱۵) و حد چپ $= \lim_{x \rightarrow 2^-} (bx^2 - 3) = 4b - 3$ (۰/۱۵)	۷												
	$f(2) = 1$ (۰/۱۵) $\rightarrow \begin{cases} -2\alpha - 1 = 1 \\ 4b - 3 = 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \alpha = -1 \\ b = 1 \end{cases}$ (۰/۱۵) $x^2 - 9 = 0 \rightarrow x = \begin{cases} 3 \\ -3 \end{cases}$ (۰/۱۵)	۸												
	$f'(1) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(1+\Delta x) - f(1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(1+\Delta x)^2 - 2(1+\Delta x) - (-1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x(\Delta x)}{\Delta x} = 0$ (۰/۱۵)	۹												
	الف) $f'(x) = \frac{(x+1) - (x-1)}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2}$ (۰/۱۵) ب) $g'(x) = 2\cos x - \sin x$ (۰/۱۵)	۱۰												
	ج) $h'(x) = \frac{2x+3}{2\sqrt{x^2+3x}}$ (۰/۱۵) $y' = 3x^2 - 2mx \rightarrow y'' = 6x - 2m$ (۰/۱۵) $f''(2) = 0 \rightarrow 4(2) - 2m = 0 \Rightarrow m = 4$ (۰/۱۵)	۱۱												
	$y = x^2 - 2x \Rightarrow y' = 2x - 2 = 0 \Rightarrow x = 1 \rightarrow y = 1 - 2 = -1$ (۰/۱۵) جدول تغییرات: <table border="1"> <tr><td>x</td><td>-∞</td><td>1</td><td>+∞</td></tr> <tr><td>y'</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td></tr> <tr><td>y</td><td>+∞</td><td>-1</td><td>+∞</td></tr> </table> (۰/۱۵) رسم (۰/۱۵) 	x	-∞	1	+∞	y'	-	0	+	y	+∞	-1	+∞	۱۲
x	-∞	1	+∞											
y'	-	0	+											
y	+∞	-1	+∞											
	$f(x) = x^3 + 2x^2 + 1 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 + 4x$ (۰/۱۵) $\Rightarrow m = f'(1) = 7$ (۰/۱۵) و $f(1) = 4$ (۰/۱۵) $y - 4 = 7(x-1)$ یا $y = 7x - 3$ (۰/۱۵)	۱۳												
	با عرض سلام و احترامات شاکرانه، این بار راه‌های مناسب دیگر بجهت شما کار عزیزان است. موفق و موید باشید.													