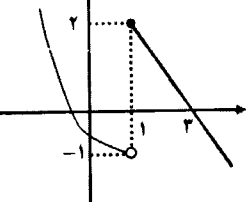


ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: فنی و کامپیوتو	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۰/۱۳۹۳	تعداد صفحه: ۱	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دیماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات	نمره
۱	اگر نقطه‌ی $A(-3, -2m+1)$ در دستگاه مختصات قائم، روی محور y باشد، آنگاه مقدار m و مختصات نقطه‌ی A را تعیین کنید.	
۲	فرض کنیم $\{x \in \mathbb{R}, -1 < x \leq 3\} = B$ باشد، در این صورت $A-B$ و حاصل $B-A$ را به صورت بازه بنویسید.	۰/۷۵
۳	مرکز بازه‌ی $(-2, 5) = A$ را بدست آورید.	۰/۷۵
۴	در تابع $f(x) = 2a \sin(\pi x)$ اگر $f(\frac{1}{6}) = 0$ باشد، آنگاه مقدار a را مشخص کنید.	۱
۵	دامنه‌ی توابع زیر را تعیین کنید. (الف) $f(x) = \sqrt{2x+4}$ (ب) $g(x) = \frac{2x+1}{4-x^2}$ (ج) $h(x) = x^3 + \sqrt[3]{2x}$	۲
۶	با توجه به توابع $f(x) = \sqrt{5-x}$ و $g(x) = \begin{cases} 2x+1 & x < 2 \\ x & x \geq 2 \end{cases}$ حاصل عبارت $\frac{2f-g}{f}(4)$ را محاسبه کنید.	۱
۷	با فرض این که $f(x) = 5x-3$ و $g(x) = 3x+4$ باشند، معادله‌ی زیر را حل کنید. $(fog)(x) - (gof)(1) = 2$	۱
۸	با توجه به نمودار تابع f ، حاصل $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) + f(3)$ را تعیین کنید. 	۱/۵
۹	حاصل عبارات زیر را محاسبه کنید. (الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 5x - 6}{2x^2 + x - 3}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x) \cdot \sin(3x)}{x^2}$ (ج) $\lim_{x \rightarrow (-2)} (x^2 + 1)\sqrt{6+x}$	۲/۵
۱۰	اگر $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax^r + bx^s}{bx^r + cx^s} = 2$ باشد، آنگاه مقادیر a و b را بدست آورید.	۱
۱۱	حاصل $\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{2x-1}{4-x}$ را محاسبه کنید.	۰/۵
۱۲	پیوستگی تابع $f(x) = \begin{cases} 2x+1 & x < 2 \\ 5 & x = 2 \\ x^2+1 & x > 2 \end{cases}$ را در نقطه‌ی $x=2$ بررسی کنید.	۱/۵
۱۳	نقاط پیوستگی تابع $f(x) = \tan(\pi x)$ را تعیین کنید.	۰/۵
۱۴	با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع $f(x) = 7x - 10$ را بدست آورید.	۱/۵
۱۵	مشتق تابع $y = \sqrt[3]{x} + \cos 3x$ را با استفاده از فرمول‌های مشتق‌گیری توابع، محاسبه کنید.	۱
۱۶	معادله‌ی خط قائم بر نمودار تابع $f(x) = \frac{3x+1}{x-1}$ را در نقطه‌ی $x=2$ واقع بر منحنی تابع بدست آورید.	۱/۵
۱۷	صعودی یا نزولی بودن تابع $y = x^3 + 2x$ را در مجموعه‌ی اعداد حقیقی بررسی کنید.	۱
۲۰	موفق باشید	جمع نمره

ساعت شروع : ۱۰ صبح

رشته : فنی و کامپیوتر

تعداد صفحه : ۲

تاریخ امتحان : ۱۰/۱۰/۱۳۹۳

مرکز سنجش آموزش و پرورش

<http://aee.medu.ir>

دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دیماه سال ۱۳۹۳

ردیف

راهنمای تصحیح

نمره

همکارگرامی : به راه حل های صحیح دیگر به تناسب، نمره منظور گردد.

۱	$2m + 1 = 0 \Rightarrow m = -\frac{1}{2} \Rightarrow A(0, -\frac{1}{2})$ (۰/۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۱
۰/۷۵	$A = (-1, 3) \Rightarrow A - B = [2, 3]$ (۰/۲۵) (۰/۵)	۲
۰/۷۵	$A = \frac{-2+5}{2} = \frac{3}{2}$ (۰/۵) (۰/۲۵)	۳
۱	$2a \sin(\frac{\pi}{6}) + 3 = 0 \Rightarrow a + 3 = 0 \Rightarrow a = -3$ (۰/۲۵) (۰/۵) (۰/۲۵)	۴
۲	الف) $2x + 4 \geq 0 \Rightarrow x \geq -2 \Rightarrow D_f = [-2, +\infty)$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) ب) $4 - x^2 = 0 \Rightarrow x = \pm 2 \Rightarrow D_g = \mathbb{R} - \{\pm 2\}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) ج) $D_h = \mathbb{R}$ (۰/۵)	۵
۱	$\frac{2f(4) - g(4)}{f(4)} = \frac{2(1) - (4)}{(1)} = -2$ حاصل عبارت (۰/۲۵) (۰/۵) (۰/۲۵)	۶
۱	$(fog)(x) - (gof)(1) = 2 \Rightarrow 5(3x + 4) - 3 - g(f(1)) = 2 \quad (۰/۲۵)$ $15x + 17 - 10 = 2 \Rightarrow x = -\frac{1}{3}$ (۰/۵) (۰/۲۵)	۷
۱/۵	$-1 + 2 + 0 = 1$ حاصل عبارت (۰/۵) (۰/۵) (۰/۵)	۸
۲/۵	الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 5x - 6}{2x^2 + x - 3} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+6)}{(x-1)(2x+3)} = \frac{7}{5}$ (۰/۵) (۰/۵) ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\tan(x) \cdot \sin(3x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\tan(x)}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin 3x}{x} = (1)(3) = 3$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۵) ج) $\lim_{x \rightarrow (-\infty)} (x^2 + 1) \sqrt{6+x} = 5(2) = 10$ (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۹

ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم

صفحه ۱

ساعت شروع : ۱۰ صبح

رشته : فنی و کامپیوتر

تعداد صفحه : ۲

تاریخ امتحان : ۱۰/۱۰/۱۳۹۳

مرکز سنجش آموزش و پرورش

<http://aee.medu.ir>

دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دیماه سال ۱۳۹۳

ردیف

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	$b = 0 \quad \text{و} \quad \frac{a}{-4} = 2 \Rightarrow a = -8$ (۰/۲۵) (۰/۰) (۰/۲۵)	۱
۱۱	$\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{2x-1}{4-x} = \frac{7}{0^-} = -\infty$ (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۰/۵
۱۲	چون حد تابع با مقدار تابع در نقطه‌ی مذکور برابر است در نتیجه f در $x = 2$ پیوسته است. $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 5 & (۰/۲۵) \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 5 & (۰/۰) \\ f(2) = 5 & (۰/۵) \end{cases}$	۱/۵
۱۳	$\pi x \neq k\pi + \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z} \quad (۰/۲۵)$ نقاط پیوستگی $= \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq k + \frac{1}{4}, k \in \mathbb{Z} \right\} \quad (۰/۲۵)$	۰/۵
۱۴	$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{v(x+\Delta x) - v(x) - (v(x)-10)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{v_{\Delta x}}{\Delta x} = v$ (۰/۰) (۰/۵) (۰/۰) (۰/۲۵)	۱/۵
۱۵	$y' = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} - 3\sin(\pi x)$ (۰/۰) (۰/۵)	۱
۱۶	$x = 2 \rightarrow f(2) = v \Rightarrow A(2, v) \quad (۰/۲۵)$ $f'(x) = \frac{-4}{(x-1)^2} \Rightarrow m' = -\frac{1}{f'(2)} = +\frac{1}{4}$ (۰/۰) (۰/۰) (۰/۰) معادله خط قائم $y - v = \frac{1}{4}(x - 2) \quad (۰/۰)$	۱/۵
۱۷	تابع صعودی است $\Rightarrow y' = 3x^2 + 2 > 0$ (۰/۰) (۰/۰)	۱
صفحه ۲	همکار گرامی خسته نباشد	۲۰ جمع نمره