

سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: فنی و کامپیوتر	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
سال سوم فنی و حرفه ای		تاریخ امتحان: ۱۳۹۲/۲/۳۰	
دانش آموزان و داوطلبان آزادسراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲		مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات	نمره
۱	اگر دو نقطه ی $A(m-1, n)$, $B(n+1, 6-n)$ در دستگاه محورهای مختصات بر هم منطبق باشند، مقادیر m و n را بدست آورید.	۱
۲	اگر مرکز بازه ی $A = (n-1, 2n+1)$ برابر عدد ۶ باشد، مقدار n را بدست آورید.	۰/۵
۳	نامعادله ی $x+3 > 2x-1$ را حل نموده و مجموعه جواب آن را به صورت بازه نمایش دهید.	۱
۴	تابع با ضابطه ی $f(x) = x^2 - ax + 5$ داده شده، مقدار a را چنان بیابید که $f(-1) = 6$ باشد.	۱
۵	دامنه توابع زیر را بدست آورید.	۲
	الف) $f(x) = \frac{2x+1}{x^2-x-2}$ ب) $g(x) = \frac{1+\sin x}{\sqrt{2-x}}$	
۶	اگر $f(x) = x + \sqrt{x}$ و $g(x) = \frac{2x}{8-x}$ باشند، مقدار k را در رابطه ی زیر بدست آورید. $2f(1) + (f-g)(4) = 2k$	۱
۷	اگر $f = \{(2,1), (3,4), (5,7)\}$ و $g = \{(1,3), (3,5), (7,1)\}$ باشند، تابع $g \circ f$ را بدست آورید.	۱
۸	اگر تابع $f(x) = \begin{cases} x-2 & x \leq 1 \\ \sqrt{-1+x^2} & x > 1 \end{cases}$ باشد، مقدار a را در رابطه ی زیر بدست آورید. $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2af(1)$	۱/۵
۹	حاصل حدهای زیر را بیابید. الف) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2+3x-10}{x^2+x-6}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x + \sin x}{x}$ ج) $\lim_{x \rightarrow 0} -x$	۲/۵

ادامه ی سؤالات در صفحه ی دوم

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: فنی و کامپیوتر	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۲/۲/۳۰		سال سوم فنی و حرفه ای	
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲	

ردیف	سوالات	نمره
۱۰	اگر $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^3 - 3x}{3x^m + 5x + 2} = \frac{1}{6}$ باشد، مقادیر a, m را بدست آورید.	۰/۷۵
۱۱	حاصل $\lim_{x \rightarrow 7^-} \frac{x-1}{7-x}$ را بدست آورید.	۰/۷۵
۱۲	پیوستگی تابع با ضابطه ی $f(x) = \begin{cases} x^2 + 8 & x > 2 \\ \sin \frac{\pi}{2} x & x = 2 \\ x^2 - 2x & x < 2 \end{cases}$ را در نقطه ی $x = 2$ بررسی نمایید.	۱/۵
۱۳	تابع با ضابطه ی $f(x) = \frac{1}{x} - \cos x$ در چه فاصله ای پیوسته است؟	۰/۵
۱۴	مشتق تابع با ضابطه $y = x^2 + 5$ را در نقطه ی $x = 1$ با استفاده از تعریف مشتق بدست آورید.	۱/۵
۱۵	با استفاده از فرمول های مشتق، مشتق دوم تابع زیر را بدست آورید. $y = x^2 + \sin x$	۱
۱۶	معادله خط مماس بر نمودار تابع با ضابطه ی $y = \sqrt{3-x}$ را در نقطه ی $x = 2$ واقع بر منحنی تابع بدست آورید.	۱/۵
۱۷	صعودی یا نزولی بودن (رفتار) تابع $f(x) = \frac{3x-1}{2-x}$ را با استفاده از مشتق در دامنه ی تابع بررسی کنید.	۱
۲۰	موفق باشید.	جمع بارم:

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : فنی و کامپیوتر
سال سوم فنی و حرفه ای	تاریخ امتحان : ۱۳۹۲/۲/۳۰
دانش آموزان و داوطلبان آزادسراسرکشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir

ردیف	راهنمای تصحیح
۸	$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x - 2) = -1 \quad \cdot/5$ $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (\sqrt{-1 + x^2}) = 0 \quad \cdot/5$ $f(1) = -1 \quad \cdot/25$ $0 + (-1) = 3a(-1) \Rightarrow a = \frac{1}{3} \quad \cdot/25$ <p>(جمع ۱/۵ نمره)</p>
۹	<p>الف) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 + x - 6} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+5)}{(x-2)(x+3)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+5}{(x+3)} = \frac{7}{5}$ $\cdot/5 \quad \cdot/25 \quad \cdot/25$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x + \sin 5x}{x} = \frac{5}{1} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{5x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 5 + 1 = 6$ $\cdot/5 \quad \cdot/25 \quad \cdot/25$</p> <p>ج) $\lim_{x \rightarrow 0} -3 = -3 \quad \cdot/5$</p> <p>(جمع ۲/۵ نمره)</p>
۱۰	$m = 3 \quad \cdot/25$ $\frac{a}{3} = \frac{1}{6} \Rightarrow 6a = 3 \Rightarrow a = \frac{1}{2} \quad \cdot/5$ <p>(جمع ۰/۷۵ نمره)</p>
۱۱	$\lim_{x \rightarrow 7^-} \frac{x-1}{7-x} = \frac{7-1}{7-7^-} = \frac{6}{0^+} = +\infty$ $\cdot/25 \quad \cdot/25 \quad \cdot/25$ <p>(جمع ۰/۷۵ نمره)</p>
۱۲	$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x^2 + 8) = 16 \quad \cdot/5$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 - 2x) = 0 \quad \cdot/5$ $f(2) = \sin \frac{\pi}{2} (2) = 0 \quad \cdot/25$ <p>تابع در $x=2$ پیوسته نیست اما پیوستگی چپ دارد. $\cdot/25$</p> <p>(جمع ۱/۵ نمره)</p>
ادامه ی راهنمای تصحیح در صفحه ی سوم	

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : فنی و کامپیوتر
سال سوم فنی و حرفه ای	تاریخ امتحان : ۱۳۹۲/۲/۳۰
دانش آموزان و داوطلبان آزادسراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir

ردیف	راهنمای تصحیح
۱۳	$R - \{0\}$ = فاصله پیوستگی (جمع ۰/۵ نمره)
۱۴	$f'(1) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(1+\Delta x) - f(1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(1+\Delta x)^2 + 5 - 6}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(1+2\Delta x + \Delta x^2) - 1}{\Delta x} = 2$ (جمع ۱/۵ نمره)
۱۵	$f'(x) = 2x + \cos x$ $f''(x) = 2 - \sin x$ (جمع ۱ نمره)
۱۶	$y = \sqrt{2-x}$ $f'(x) = \frac{-1}{2\sqrt{2-x}}$ $x = 2 \Rightarrow y = 1 \Rightarrow A(2, 1)$ $m = f'(2) = \frac{-1}{2\sqrt{2-2}} = \frac{-1}{2}$ خط مماس : $y - y_A = m(x - x_A)$ $y - (1) = \frac{-1}{2}(x - 2) \Rightarrow y = \frac{-1}{2}x + 2$ (جمع ۱/۵ نمره)
۱۷	$f(x) = \frac{2(2-x) - (-1)(2x-1)}{(2-x)^2} = \frac{11}{(2-x)^2} \Rightarrow f(x) > 0 \Rightarrow$ تابع اکیداً صعودی است. (جمع ۱ نمره)
جمع بارم : ۲۰ نمره	
همکاران محترم خسته نباشید.	