

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۳۹۱ / ۵ / ۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	$s_n = \frac{n}{2}(2a + (n-1)d) \quad (0/25) \rightarrow s_{20} = \frac{20}{2}(2(-5) + (20-1)2) \quad (0/5) \rightarrow s_{20} = 280 \quad (0/25)$	۱
۲	$A = \frac{(x+1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1)(x-1) \quad (0/5)}{(x-1)(x+1) \quad (0/25)} = x^4 - x^3 + x^2 - x + 1 \quad (0/25)$	۲
۳	$\frac{x^2}{2} - 2 = t \quad (0/25) \rightarrow t^2 - 11t + 10 = 0 \rightarrow (t-10)(t-1) = 0 \rightarrow \begin{cases} t = 10 \quad (0/25) \rightarrow x = \pm 6 \quad (0/25) \\ t = 1 \quad (0/25) \rightarrow x = \pm 3 \quad (0/25) \end{cases}$	۳
۴	$ ab = \sqrt{a^2 b^2} = \sqrt{a^2} \times \sqrt{b^2} = a b \quad (0/75)$	۴
۵		۵
۶	$D_f = R \quad (0/25) : \quad \text{دامنه متقارن}$ $f(-x) = (-x)^2 + \cos(-x) = x^2 + \cos x = f(x) \quad (0/75) \rightarrow$ تابع زوج است (۰/۲۵)	۶
۷	$\frac{f}{g} \text{ (الف)} = \left\{ \left(4, \frac{5}{6} \right) \right\} \quad (0/5) \quad f \circ g = \{(3, 5), (4, 3)\} \quad (0/5)$ $b) 2f(4) + g(4) = 2 \times 5 + 6 = 16 \quad (0/75)$	۷
ادامه در صفحه‌ی دوم		

رشته‌ی: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۳۹۱ / ۵ / ۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	$\sin 2\alpha = \sin(\alpha + \alpha) (./25) = \sin \alpha \cos \alpha + \sin \alpha \cos \alpha (./5) = 2 \sin \alpha \cos \alpha (./25)$	۱
۹	$\Delta = b^2 - 4ac \rightarrow \Delta = 1 (./25) \rightarrow \begin{cases} \cos x = 2 & (./25) \\ \cos x = 1 & (./25) \end{cases} \rightarrow \{x = 2k\pi (./25)$	۱/۲۵
۱۰	$\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} (./25) \rightarrow \sin^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{\pi}{6} (./5)$	۰/۷۵
۱۱	الف $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \sqrt{x+1} = 0^2 \times \sin \sqrt{0+1} = 0 (./5)$	
۱۲	ب) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x-3)}{(x-1)(x+1)} (./25) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-3}{x+1} = -1 (./25)$	۲/۲۵
۱۳	ج) $\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x} - 2}{x^2 - 4} \times \frac{\sqrt{2x} + 2}{\sqrt{2x} + 2} (./25) \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2(x-2)}{(x-2)(x+2)(\sqrt{2x} + 2)} (./25) = \frac{1}{8} (./25) \end{aligned}$	
۱۴	$\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{2-x} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \sqrt{2-x} = 0 (./75)$	۰/۷۵
۱۵	$f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (3x^2 + 1) = 13 (./5) \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} (x-4) = -5 (./25)$ تابع در ۲ پیوسته نیست. (./25)	۱

ادامه در صفحه‌ی سوم

با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۳۹۱ / ۵ / ۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	$y' = \frac{2x(x-1) - 1(x^3 + 5)}{(x-1)^2} \quad (0/5)$ الف) $y' = \cos x(1 + \cos x) + (-\sin x)(\sin x) \quad (0/75)$ ب) $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad (1)$ ج)	۲/۵
۱۵	$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \rightarrow f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1} \quad (0/5)$ $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2 + x + 1)}{x - 1} \quad (0/25)$ $= \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + x + 1) = 3 \quad (0/5)$	۱/۲۵
۱۶	اگر مساحت دایره را با s و محیط آن را با p نشان دهیم آنگاه: $\left. \begin{array}{l} p = 2\pi r \\ s = \pi r^2 \end{array} \right\} \Rightarrow s(p) = \frac{1}{4\pi} p^2 \quad (0/75)$ $s'(p) = \frac{1}{2\pi} p \quad (0/25) \rightarrow s'(4\pi) = \frac{3}{2} \quad (0/25)$	۱/۲۵

همکاران محترم ضمن عرض خسته نباشید لطفاً به راه حل های صحیح غیر از راهنمای تصحیح به تناسب بارم را تقسیم کنید.

با تشکر: طراحان