

بازهه تعلی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵ / ۰۳ / ۱۶	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵

<http://aee.medu.ir>

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	$p(1) = a+b=2 \quad (0/25)$ $p(-2) = 4a+b=10 \quad (0/25) \Rightarrow a=\frac{8}{3} \quad (0/25) \quad b=-\frac{2}{3} \quad (0/25)$	مسائل صفحه ۱۰
۲	$\alpha + \beta = 2 \quad (0/25)$ $\alpha \cdot \beta = -1 \quad (0/25) \Rightarrow s = \frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\beta+1} = \frac{\alpha+\beta+2}{\alpha\beta+\alpha+\beta+1} = \frac{2+2}{-1+2+1} = 2 \quad (0/25)$ $p = \frac{1}{\alpha+1} \times \frac{1}{\beta+1} = \frac{1}{\alpha\beta+\alpha+\beta+1} = \frac{1}{-1+2+1} = \frac{1}{2} \quad (0/25) \rightarrow x^2 - 2x + \frac{1}{2} = 0 \quad (0/25)$	مسائل صفحه ۲۳
۳	$y = x - 1 $ $y = \sqrt{x + 1}$ $(0/25)$	تمرین در کلاس صفحه ۴۰
۴	(الف) درست (۰/۲۵) صفحه ۷ (ب) نادرست (۰/۲۵) صفحه ۹۳ (ج) درست (۰/۲۵) صفحه ۱۸ (د) نادرست (۰/۲۵) صفحه ۵۳	
۵	$(برد تابع برابر) (0/25) ((1, +\infty))$ $(رسم هر قسمت) (0/25)$	مسائل صفحه ۵۲ - ۵۳
۶	(الف) $D_{fog} = \left\{ x \in R - \{1\} \mid \frac{x+2}{x-1} \neq 0 \right\} = R - \{1, -2\} \quad (0/25)$ $(0/25)$ $(ب) fog = \frac{1}{\frac{x+2}{x-1}} \quad (0/25)$ $(ج) (g-f)(2) = g(2) - f(2) = 4 - \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \quad (0/25)$	مشابه مثال صفحه ۶۸ و مسائل ۷۳-۷۴
۷	$D = R - \{0\} \quad (0/5)$ دامنه متقارن است $f(-x) = \frac{(-x)^2 - \cos(-x)}{ -x } = \frac{x^2 - \cos x}{ x } = f(x) \Rightarrow \quad (0/5)$ تابع زوج است	مشابه مسائل صفحه ۸۳
ادامه در صفحه دوم		

بازهه تعلی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵ / ۰۳ / ۱۶	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱/۲۵	<p>تمرین در کلاس صفحه ۱۱۴</p> $\begin{aligned} \cos^4 \alpha &= \cos(2\alpha + \alpha) \quad (\cdot/25) = \cos 2\alpha \cos \alpha - \sin 2\alpha \sin \alpha \quad (\cdot/25) \\ &= (2\cos^2 \alpha - 1)\cos \alpha - 2\sin^2 \alpha \cos \alpha \quad (\cdot/25) = 2\cos^2 \alpha - \cos \alpha - 2\cos \alpha + 2\cos^2 \alpha \quad (\cdot/25) \\ &= 4\cos^2 \alpha - 3\cos \alpha \quad (\cdot/25) \end{aligned}$	۸
۱	$\sin x(\sin x - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \sin x = 0 \Rightarrow x = k\pi & (\cdot/25) \\ \sin x - 1 = 0 \Rightarrow \sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} & (\cdot/25) \\ x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{6} & (\cdot/25) \end{cases} \end{cases}$	مشابه مسائل صفحه ۱۲۳
۰/۷۵	$\cos\left(\sin^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)\right) = \cos\alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} \quad (\cdot/25) = \sqrt{\frac{16}{25}} = \frac{4}{5} \quad (\cdot/25)$ $\sin^{-1}\left(\frac{3}{5}\right) = \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{3}{5} \quad (\cdot/25)$	مثال صفحه ۱۲۵
۱	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{ x } = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1 \quad (\cdot/25), \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{ x } = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{-x} = -1 \quad (\cdot/25) \Rightarrow 1 \neq -1 \quad (\cdot/25)$	حد ندارد (\cdot/25) ۱۱
۲	<p>(الف)</p> $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x^2 - x + 4)(x+1)}{2(x+1)(x-1)} \quad (\cdot/25) = \frac{-3}{2} \quad (\cdot/25)$ <p>(ب)</p> $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 2x \times \sin 2x}{2 \sin^2\left(\frac{x}{2}\right)} \quad (\cdot/25) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \times 2x}{2 \times \frac{x^2}{4} \sin\left(\frac{x}{2}\right) \times \sin\left(\frac{x}{2}\right)} \quad (\cdot/25) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^2}{\frac{x^2}{2}} = 8 \quad (\cdot/25)$	مشابه مسائل صفحه ۱۵۳
	ادامه در صفحه سوم	

بازهه تعلی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵ / ۰۳ / ۱۶	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلیبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلیبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵

مرکز سنجش آموزش و پژوهش

<http://aee.medu.ir>

راهنمای تصحیح

ردیف

نمره

۱	$D_f = (-\infty, 1]$ (۰/۲۵) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{1-x} = \infty$ (۰/۲۵) $f(1) = \infty$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1) = \infty$ (۰/۲۵) تابع در $x = 1$ بیوسته است	۱۵۶
۱/۲۵	$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \underbrace{\frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{x - a}}_{(۰/۲۵)} = \lim_{x \rightarrow a} \underbrace{\frac{(\sqrt{x} - \sqrt{a})(\sqrt{x} + \sqrt{a})}{(x - a)(\sqrt{x} + \sqrt{a})}}_{(۰/۲۵)}$ $= \lim_{x \rightarrow a} \underbrace{\frac{(x - a)}{(x - a)(\sqrt{x} + \sqrt{a})}}_{(۰/۲۵)} = \frac{1}{2\sqrt{a}}$	۱۴
۲/۵	<p>(الف) $f'(x) = \underbrace{5(3x^2 - 2x)}_{(۰/۵)} \underbrace{(x^2 - x^2 - 1)^4}_{(۰/۲۵)}$ (۰/۲۵)</p> <p>(ب) $g'(x) = \underbrace{(4x^3 - \cos x)(1 + \cos x) - (-\sin x)(x^4 - \sin x)}_{(۰/۲۵)} \underbrace{(1 + \cos x)^3}_{(۰/۵)}$ (۰/۵)</p> <p>(ج) $h'(x) = \left(1 - \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)(\tan^{-1} x) + \left(\frac{1}{1+x^2}\right)(x - \sqrt{x} + 5)$ (۰/۵)</p>	قواعد مشتق گیری صفحات ۱۷۱ تا ۱۸۰
۱/۲۵	$\begin{cases} y' = 2x^2 - 2 \\ y = x \rightarrow m = 1 \end{cases} \Rightarrow 2x^2 - 2 = 1 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \rightarrow y = -1 \\ x = -1 \rightarrow y = -1 \end{cases}$	مسائل صفحه ۱۷۴

همکاران محترم، لطفاً به سایر راه حل های صحیح به تناسب بارم را تقسیم کنید. با تشکر طراحان