

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)

سال سوم آموزش متوسطه

تاریخ امتحان: ۱۳۹۴ / ۱۰ / ۷

مرکز سنجش آموزش و پرورش
http://aee.medu.ir

دانشآموzan روزانه، بزرگسال و داولطیان آزاد سراسرکشور (دی ماه) سال ۱۳۹۴

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) نشدنی (۰/۲۵) (صفحه ۳) ب) (۰/۶) (۰/۲۵) (صفحه ۸)	۰/۵
۲	تشخیص تفاضل (۰/۲۵) تشخیص متمم (۰/۲۵) (صفحه ۴)	۰/۵
۳	$S = \{(p,p,p), (p,d,p), (p,p,d), (d,p,p), (d,d,p), (d,p,d), (p,d,d), (d,d,d)\}$ (الف) $A = \{(d,d,p), (d,p,d), (p,d,d), (d,d,d)\}$ (۰/۱۵) $B = \{(p,d,d), (d,p,d), (d,d,p)\}$ (۰/۱۵) $C = \{(p,d,p), (d,p,d)\} \Rightarrow P(C) = \frac{n(C)}{n(S)} = \frac{۲}{۸} = \frac{۱}{۴}$ (۰/۱۵) (صفحات ۸ و ۱۳)	۰/۵
۴	الف) $P(A) = \frac{۱}{۴} \times \frac{۱}{۴} \times \frac{۱}{۴} \times \frac{۱}{۴} = \left(\frac{۱}{۴}\right)^۴$ (۰/۱۵) ب) $P(B) = \frac{۱}{۴} \times \frac{۶}{۷} \times \frac{۵}{۶} \times \frac{۴}{۵} = \frac{۱۲۰}{۷۷}$ (۰/۱۵) (صفحه ۱۹)	۱
۵	$\frac{x^4 + x - ۲}{x^4 - ۳x + ۲} \geq ۰ \Rightarrow \frac{۴x - ۴}{x^4 - ۳x + ۲} \geq ۰$ (۰/۲۵) هر سطر جدول تعیین علامت: $x = (۲, +\infty)$ (۰/۲۵) (صفحه ۳۰)	۱/۵
۶	$\cos^4 x - \sin^4 x = (\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x) = \cos ۴x$ (۰/۲۵) $\times ۱ = \cos ۴x$ (صفحات ۳۵ و ۳۶)	۰/۷۵
۷	$(۰, -۱) \Rightarrow c = -۱$ (۰/۲۵) $(۱, ۰) \Rightarrow \begin{cases} a+b-1=۱ \\ a-b-1=۰ \end{cases}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow a=۱$ (۰/۲۵), $b=۰$ (۰/۲۵) (صفحه ۴۶) $\Rightarrow f(x) = ۴x^4 + x - ۱$ (۰/۲۵)	۱/۵

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)

رشته: علوم تجربی

تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۱۰/۷

سال سوم آموزش متوسطه

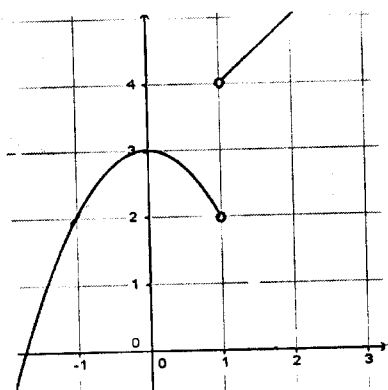
مرکز سنجش آموزش و پرورش
<http://aee.medu.ir>

دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور (دی ماه) سال ۱۳۹۴

راهنمای تصحیح

ردیف

نمره



الف) $f(f(0)) = f(3) = 6 \quad (0/5)$

ب) رسم خط $(0/25)$

رسم سهمی $(0/25)$

(صفحه ۵۰)

۸

۱) $D_f = R - \{0\} \quad (0/25) \quad , \quad D_g = [1, +\infty) \quad (0/25)$ (صفحه ۶۳ و ۶۶)
 $D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} \quad (0/25) \Rightarrow$
 $D_{fog} = \left\{x \in [1, +\infty) \mid \sqrt{x-1} \in R - \{0\}\right\} \quad (0/25) \Rightarrow D_{fog} = (1, +\infty) \quad (0/25)$
 ۲) (ب) $(fog)(x) = f(\sqrt{x-1}) = \frac{\sqrt{x-1}-1}{\sqrt{x-1}} \quad (0/5) \quad \text{ج) } \frac{f(5)}{g(5)} = \frac{\frac{2}{5}-1}{\frac{2}{5}} = \frac{-3}{2} \quad (0/25)$

۹

۱) $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x-2)^4 = 4 \quad (0/25) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} (4 + \sin x)^4 = 4 \quad (0/25)$ (صفحه ۹۰)
 $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 4 \quad (0/25) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} (3 + f(x)) = 3 + 4 = 7 \quad (0/25)$

۱۰

۲) (الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(1-x)}{(1-x)(\sqrt{x}+x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{(\sqrt{x}+x)} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$

۱۱

۳) (ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4}{2 \sin^4 x} \times \tan \frac{\pi}{x} = \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2} \quad (0/25) \quad \text{صفحات ۸۹-۹۴-۱۰۳-۱۱۵}$

۴) (د) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-2x}{-3x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{-3x} = \frac{1}{3} \quad (0/25)$

۵) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x-1}{2x} = \frac{-1}{0^-} = +\infty \quad (0/25)$

باسمہ تعالیٰ

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۰۷/۱۳	سال سوم آموزش متوسطه
دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور (دی ماه) سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	

باسلام و خسته نباشید، مصححین محترم ، لطفاً برای راه حل های درست دیگر بارم را به تناسب تقسیم نمائید.