

سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان	رشته‌ی: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۳۹۱ / ۱۰ / ۵	
دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱		مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات	نمره
۱	مجموع بیست جمله‌ی اول دنباله‌ی حسابی زیر را بیابید. $-۵, -۳, -۱, \dots$	۱
۲	به کمک اتحادها، عبارت زیر را ساده کنید. $A = \frac{(x^5 + 1)(x - 1)}{x^2 - 1}$	۱
۳	معادله‌ی زیر را حل کنید. $\left(\frac{x^2}{3} - 2\right)^2 - 11\left(\frac{x^2}{3} - 2\right) + 10 = 0$	۱/۲۵
۴	با فرض آنکه a و b دو عدد حقیقی باشند، نشان دهید: $ ab = a b $	۰/۷۵
۵	ابتدا نمودار تابع $f(x) = x - 3 $ را در بازه‌ی $[2, 4]$ رسم کنید سپس به کمک آن، نمودار تابع $f(-x)$ را رسم کنید.	۱
۶	زوج یا فرد بودن تابع $f(x) = x^2 + \cos x$ را معلوم کنید.	۱/۲۵
۷	اگر $f = \{(4, 5), (6, 3), (7, 1)\}$ و $g = \{(3, 4), (6, 0), (4, 6)\}$ دوتابع باشند: الف) توابع $\frac{f}{g}$ و $f \circ g$ را به صورت زوج‌های مرتب بنویسید. ب) مقدار $(2f + g)(4)$ را بیابید.	۱/۷۵
۸	فرمول $\sin 2\alpha$ را از فرمول $\sin(\alpha + \beta)$ به دست آورید.	۱
۹	کلیه‌ی جواب‌های معادله‌ی مثلثاتی $\cos^2 x - 3\cos x + 2 = 0$ را تعیین کنید.	۱/۲۵
	« ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم »	

مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸:۳۰ صبح	رشته‌ی: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۳۹۱ / ۱۰ / ۵		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	سوالات	نمره
۱۰	مقدار $(\cos \frac{\pi}{3})^{-1} \sin^{-1}$ را حساب کنید.	۰/۷۵
۱۱	حد توابع زیر را در صورت وجود، محاسبه کنید: الف) $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \sqrt{x+1}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 1}$ ج) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x-2}}{x^2 - 4}$	۲/۲۵
۱۲	حد تابع $y = \sqrt{2-x}$ را در $x = 2$ در صورت وجود، بیابید.	۰/۷۵
۱۳	پیوستگی تابع زیر را در $x = 2$ بررسی کنید. $f(x) = \begin{cases} 3x^2 + 1 & x \geq 2 \\ x - 7 & x < 2 \end{cases}$	۱
۱۴	مشتق بگیرید: (ساده کردن الزامی نیست) الف) $y = \frac{x^2 + 5}{x-1}$ ب) $y = \sin x (1 + \cos x)$ ج) $y = \sqrt{x} + \sin^{-1} x$	۲/۵
۱۵	مشتق تابع $y = x^3$ را در $x = 1$ ، با استفاده از تعریف مشتق بیابید.	۱/۲۵
۱۶	آهنگ تغییرات مساحت یک دایره را نسبت به محیط آن، برای دایره ای که محیط آن 3π است، به دست آورید.	۱/۲۵
	«موفق باشید»	۲۰

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

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	$A = \frac{(x+1)(x^2 - x^3 + x^2 - x + 1)(x-1) \quad (0/5)}{(x-1)(x+1) \quad (0/25)} = x^2 - x^3 + x^2 - x + 1 \quad (0/25)$	۱
۳	$\frac{x^2}{3} - 2 = t \quad (0/25) \rightarrow t^2 - 11t + 10 = 0 \rightarrow$ $(t-10)(t-1) = 0 \rightarrow \begin{cases} t=10 \quad (0/25) \rightarrow x = \pm 6 \quad (0/25) \\ t=1 \quad (0/25) \rightarrow x = \pm 3 \quad (0/25) \end{cases}$	۱/۲۵
۴	$ ab = \sqrt{a^2 b^2} = \sqrt{a^2} \times \sqrt{b^2} = a b \quad (0/75)$	۰/۷۵
۵		(0/5) f(-x) f(x) (0/5)
۶	<p>دامنه مقارن : $D_f = R \quad (0/25)$</p> $f(-x) = (-x)^2 + \cos(-x) = x^2 + \cos x = f(x) \quad (0/75) \rightarrow$ <p>تابع زوج است (0/25)</p>	۱/۲۵
۷	<p>الف) $\frac{f}{g} = \left\{ \left(4, \frac{5}{6} \right) \right\} \quad (0/5)$ $f \circ g = \{(2, 5), (4, 3)\} \quad (0/5)$</p> <p>ب) $2f(4) + g(4) = 2 \times 5 + 6 = 16 \quad (0/75)$</p>	۱/۷۵

ادامه در صفحه ی دوم

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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	$\sin 2\alpha = \sin(\alpha + \alpha) \text{ (۰/۲۵)} = \sin \alpha \cos \alpha + \sin \alpha \cos \alpha \text{ (۰/۵)} = 2 \sin \alpha \cos \alpha \text{ (۰/۲۵)}$	۱
۹	$\Delta = b^2 - 4ac \rightarrow \Delta = 1 \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow \begin{cases} \cos x = 2 \text{ (۰/۲۵)} & \text{غیرقابل قبول (۰/۲۵)} \\ \cos x = 1 \text{ (۰/۲۵)} & \rightarrow \{x = 2k\pi \text{ (۰/۲۵)} \end{cases}$	۱/۲۵
۱۰	$\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow \sin^{-1} \left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{6} \text{ (۰/۵)}$	۰/۲۵
۱۱	الف) $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \sqrt{x+1} = 0^2 \times \sin \sqrt{0+1} = 0 \text{ (۰/۵)}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x-3) \text{ (۰/۲۵)}}{(x-1)(x+1) \text{ (۰/۲۵)}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-3}{x+1} = -1 \text{ (۰/۲۵)}$ ج) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x-2} \times \sqrt{2x+2} \text{ (۰/۲۵)}}{x^2 - 4 \sqrt{2x+2}} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2(x-2) \text{ (۰/۲۵)}}{(x-2)(x+2)(\sqrt{2x+2}) \text{ (۰/۲۵)}} = \frac{1}{8} \text{ (۰/۲۵)}$	۲/۲۵
۱۲	$\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{2-x} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \sqrt{2-x} = 0 \text{ (۰/۲۵)}$	۰/۲۵
۱۳	$f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (3x^2 + 1) = 13 \text{ (۰/۵)}$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} (x-7) = -5 \text{ (۰/۲۵)}$ تابع در ۲ پیوسته نیست. (۰/۲۵)	۱

ادامه در صفحه ی سوم

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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	الف) $y' = \frac{2x(x-1) - 1(x^2 + 5)}{(x-1)^2}$ (۰/۵) ب) $y' = \cos x(1 + \cos x) + (-\sin x)(\sin x)$ (۰/۷۵) ج) $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ (۱)	۲/۵
۱۵	$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \rightarrow f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1}$ (۰/۵) $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2 + x + 1)}{x - 1}$ (۰/۲۵) $= \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + x + 1) = 3$ (۰/۵)	۱/۲۵
۱۶	اگر مساحت دایره را با s و محیط آن را با p نشان دهیم آنگاه: $p = 2\pi r$ $s = \pi r^2$ $\Rightarrow s(p) = \frac{1}{4\pi} p^2$ (۰/۷۵) $s'(p) = \frac{1}{2\pi} p$ (۰/۲۵) $\rightarrow s'(3\pi) = \frac{3}{2}$ (۰/۲۵)	۱/۲۵

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

www.riazisara.ir

دانلود نمونه سؤالات از سایت ریاضی سرا

با تشکر: طراحان