

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته‌ی: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان
مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه		سال سوم آموزش متوسطه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۸ / ۳		دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۰

ردیف	سؤالات	نمره
۱	مقدار k را چنان بیابید که چند جمله‌ای $p(x) = 2x^3 - kx^2 - x + 3$ بر ۱ بختن پذیر باشد.	۰/۷۵
۲	توبی در اختیار داریم که از هر ارتفاعی که رها شود، پس از زمین خوردن به اندازه $\frac{1}{3}$ ارتفاع اولیه خود بالا می‌رود فرض کنید این توب را از زمین به هوا پرتاب کرده ایم تا به ارتفاع ۵ متری برسد، می‌خواهیم بدانیم پس از شروع پرتاب تا زمان ایستادن، این توب چقدر مسافت طی می‌کند؟	۱/۲۵
۳	برای هر دو عدد حقیقی a, b ثابت کنید: $ a+b \leq a + b $	۰/۷۵
۴	نامعادله $ x-1 \leq \sqrt{x-1}$ را با روش هندسی حل کنید.	۱/۲۵
۵	مساحت مثلث قائم الزاویه ای ۴ سانتی متر مربع است طول وتر این مثلث را به عنوان تابعی از یک ضلع آن (x) به دست آورید.	۱
۶	اگر $f(x) = 3x - 2, g(x) = \frac{1}{x-3}$ باشد، آنگاه حاصل عبارت های زیر را به دست آورید. الف) $(3f+2g)(4)$ ب) D_{fog}	۱/۷۵
۷	تابع $f(x) = \begin{cases} x+1 & x < -2 \\ 1 & -2 < x < 1 \\ -2x & x > 1 \end{cases}$ را رسم کنید و بازه هایی که در آنها تابع صعودی، نزولی یا ثابت است را مشخص کنید.	۱/۲۵
۸	درستی اتحاد $\sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4}) = \sin x + \cos x$ را ثابت کنید.	۱/۲۵
۹	در مثلثی که طول اضلاع آن ۱ و ۳ و $\sqrt{7}$ باشد، زاویه روبه روی ضلع به طول $\sqrt{7}$ چقدر است؟	۰/۷۵
۱۰	مقدار $(\sin \frac{\pi}{8})^{-1} \cos$ را حساب کنید.	۱
	«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم»	

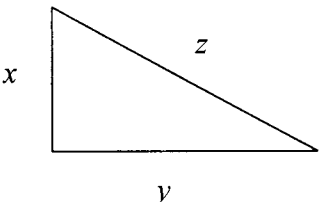
با سمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته‌ی: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان
مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه		سال سوم آموزش متوسطه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۳ / ۸		دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۰

ردیف	سوالات	نمره
۱۱	نمودار تابعی را رسم کنید که تابع در یک همسایگی 3 تعریف شده باشد و در این نقطه حدداشته باشد، ولی حد آن غیر از مقدار تابع در 3 باشد.	۱
۱۲	حد توابع زیر را محاسبه کنید:	۱/۷۵
	(الف) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos 2x}{x^2}$	
	(ب) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{3x^2 - 12}$	
۱۳	پیوستگی تابع $f(x) = \sqrt{x - 4}$ را در نقطه $x = 4$ بررسی کنید.	۱/۲۵
۱۴	اگر f تابعی باشد که در یک همسایگی نقطه a تعریف شده باشد و ناصرفراشدو f در a مشتق پذیر باشد و $(\frac{1}{f})'(a) = -\frac{f'(a)}{f^2(a)} \neq 0$ با استفاده از تعریف نشان دهید که $\frac{1}{f}$ نیز در a مشتق پذیر است و	۱/۵
۱۵	مشتق بگیرید: (ساده کردن الزامی نیست)	۲/۲۵
	(الف) $f(x) = \frac{(3x^2 - 1)^3}{x + 1}$	
	(ب) $g(x) = \sqrt{1 - 2 \cos 3x}$	
	ج) $k(x) = 2 \tan^{-1} x + 3 \sin^{-1} x + \frac{4}{x}$	
۱۶	آهنگ تغییرات مساحت یک مربع را نسبت به محیط آن برای مربوعی که محیط آن 16 واحد است به دست آورید.	۱/۲۵
۲۰	جمع «موفق باشید»	

با سمه تعالی

رشته‌ی: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۳ / ۸	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خوداد ماه سال ۱۳۹۰

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	$p(-1) = 0 \quad (./25) \Rightarrow 2(-1)^r - k(-1)^r - (-1) + 3 = 0 \quad (./25) \Rightarrow k = 2 \quad (./25)$ ارتفاع توب قبل از n امین برخورد با زمین را A_n می‌نامیم. روشن است که $A_1 = 5, A_2 = \frac{5}{3}, A_3 = \frac{5}{9}, \dots, A_n = \frac{5}{3^{n-1}} \quad (./25)$ بنابر این مسافت طی شده توسط توب بین هر دو برخورد متوالی توب بازمیں عبارت است از: $10, \frac{10}{3}, \frac{10}{9}, \dots, \frac{10}{3^{n-1}} \quad (./25) \quad a = 10, q = \frac{1}{3} \Rightarrow s_n = \frac{a}{1-q} \quad (./25) \Rightarrow s_n = \frac{10}{1-\frac{1}{3}} \quad (./25) \Rightarrow s_n = 15 \quad (./25)$./۷۵
۲	$- a \leq a \leq a , - b \leq b \leq b \quad (./25) \Rightarrow -(a + b) \leq a + b \leq a + b \quad (./25) \Rightarrow a + b \leq a + b \quad (./25)$./۲۵
۳	نمودار توابع $y_1 = \sqrt{x-1}$ و $y_2 = x-1 $ را رسم می‌کنیم. مجموعه جواب، مجموعه نقاطی است که در آن نقاط نمودار y_1 زیر نمودار y_2 واقع شده باشد و دو نمودار نقطه‌ی مشترکی داشته باشند. $(./25)$ با توجه به شکل رسم شده $\{1\} \cup [2, +\infty) = \text{مجموعه جواب می‌باشد.} \quad (./25) \quad \text{رسم شکل (./75)}$./۷۵
۴	$\frac{1}{2}xy = 4 \quad (./25) \Rightarrow y = \frac{8}{x} \quad (./25) \Rightarrow z^r = x^r + y^r \quad (./25) \Rightarrow z = \sqrt[r]{x^r + \frac{64}{x^r}} \quad (./25)$ 	۱
۵	$(3f + 2g)_{(r)} = 3f(4) + 2g(4) \quad (./25) \Rightarrow (3f + 2g)_{(r)} = 32 \quad (./5)$ $(b) D_{fog} = \left\{ x \in D_g \mid g(x) \in D_f \right\} \quad (./25) \quad D_{fog} = \left\{ x \neq 4 \mid \frac{1}{x-4} \in R \right\} \quad (./5) \quad D_{fog} = R - \{3\} \quad (./25)$./۷۵
	«ادامه در صفحه‌ی دوم»	

با سمه تعالی

رشته‌ی: ریاضی فیزیک ۱۳۹۰ / ۳ / ۸ تاریخ امتحان:	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خوداد ماه سال ۱۳۹۰

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	رسم شکل (۵)	۱/۲۵
	تابع f در $(-\infty, -2)$ صعودی اکید و در $(-2, 1)$ ثابت و در $(1, +\infty)$ نزولی اکید است. (۵/۷۵)	
۸	$\sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2}(\sin x \cos \frac{\pi}{4} + \cos x \sin \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2}(\sin x \times \frac{1}{\sqrt{2}} + \cos x \times \frac{1}{\sqrt{2}}) = \sin x + \cos x$ (۵/۷۵)	۱/۲۵
۹	$\sqrt{7}^r = 1^r + 3^r - 2 \times 1 \times 3 \times \cos \theta \quad (۲/۲۵) \Rightarrow \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{7}} \quad (۲/۲۵) \Rightarrow \theta = 60^\circ \quad (۲/۲۵)$	۰/۷۵
۱۰	$\cos^{-1}(\cos(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8})) = \cos^{-1}(\cos(\frac{3\pi}{8})) = \frac{3\pi}{8}$ (۵/۷۵) (۲/۲۵) (۲/۲۵)	۱
۱۱	برقراری شرط داشتن حد و تعریف شدن در همسایگی ۳ (۵/۷۵). برقراری شرط مساوی بودن حد با مقدار تابع در نقطه ۳ (۵/۷۵).	۱
۱۲	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x^r} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^r x}{x^r} = \lim_{x \rightarrow 0} 2(\frac{\sin x}{x})^r = 2$ (۵/۷۵) (۵/۷۵) (۵/۷۵)	۱/۷۵
۱۳	$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^r - 4}{3x^r - 12} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x - 4)(x^r + 2x + 4)}{3(x - 4)(x + 2)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^r + 2x + 4}{3(x + 2)} = 1$ (۵/۷۵) (۵/۷۵) (۵/۷۵)	۰/۷۵
۱۴	$\lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4^+} \sqrt{x - 4} = +\infty, f(4) = +\infty$ (۵/۷۵) (۵/۷۵) (۵/۷۵) (۵/۷۵)	۰/۷۵
	پس تابع در $x = 4$ پیوسته است. (۵/۷۵)	
	«ادامه در صفحه ی دوم»	

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{f} \right)'(a) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{f(a+h)} - \frac{1}{f(a)}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{f(a) - f(a+h)}{f(a+h)f(a)}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(f(a+h) - f(a))}{h} \times \frac{1}{f(a+h)f(a)} = \frac{-f'(a)}{f(a)} \\ &\quad (\text{./}\Delta) \qquad \qquad \qquad (\text{./}\nabla\Delta) \end{aligned}$$

۱۴

$$\text{الـ} f'(x) = \frac{3(5x)(3x^4 - 1)^2(x+1) - 1 \times (3x^4 - 1)^3}{(x+1)^4} \quad (./ 85)$$

10

$$\text{c) } g'(x) = \frac{\tau \sin \tau x}{\tau \sqrt{1 - \tau \cos \tau x}} \quad (\text{./v5})$$

$$\text{c) } k'(x) = \frac{1}{1+x^4} + \frac{1}{\sqrt{1-x^4}} - \frac{4}{x^5} \quad (./ 85)$$

$$s = x^r, p = \mathfrak{f}x(\cdot/\mathfrak{r}\Delta) \Rightarrow x = \frac{p}{\mathfrak{f}}(\cdot/\mathfrak{r}\Delta) \Rightarrow s = \frac{p^r}{\mathfrak{f}^r}(\cdot/\mathfrak{r}\Delta) \Rightarrow s'_{(p)} = \frac{p}{\mathfrak{f}}(\cdot/\mathfrak{r}\Delta) \Rightarrow s'_{(\mathfrak{f}x)} = \mathfrak{r}(\cdot/\mathfrak{r}\Delta)$$

۱۶

دییرستان پیشگامان بوکان

Pishgaman-phs.rozblog.com

همکاران محترم ضمن عرض خسته نباشید، لطفا برای راه حل های صحیح غیر از راهنمای تصویح، به تناسب بارم را تقسیم کنید.