

پاسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	رسته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۳۵ دقیقه
تعداد صفحه :	۲	تاریخ امتحان :	۱۳۹۵/۱۰/۱۱	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۵
مرکز سنجش آموزش و پژوهش			http://aee.medu.ir	
ردیف			توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.	

۱	در دنباله حسابی $\dots, 5, 2, 1$ حداقل چند جمله آن را باید با هم جمع کنیم تا حاصل از ۱۲۵ بیشتر شود؟	۱
۰/۷۵	جاهای خالی را با عدد مناسب پر کنید. الف) با قیمانده تقسیم $P(x) = x^3 - 6x^2 + 1$ بر $x - 1$ برابر با است. ب) ضریب جمله سوم در بسط $(a+b)^4$, است. ج) کمترین مقدار تابع $f(x) = 3x^3 - 12x^2 + 5$, می باشد.	۲
۱/۲۵	معادله $\frac{x^3}{2} - 2 = \frac{(1-x)^2}{2} + \left(\frac{x^3}{2} - 1\right)$ را حل کنید.	۳
۱	به روش هندسی نامعادله $ x+1 \leq x-1$ را حل کرده و مجموعه جواب را به صورت بازه نشان دهید.	۴
۰/۷۵	درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید. الف) دو تابع $f(x) = x^2$ و $g(x) = \sqrt{x}$ با هم مساویند. ب) اگر دامنه تابع f برابر با $[-1, 3]$ باشد، دامنه تابع $(2x)f - 3g$ بازه $[-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}]$ است. ج) تابع $y = 2x^3 + 4x^2 - 2x - 5$ در بازه $[0, 1]$ صعودی است.	۵
۰/۵	با استفاده از نمودار توابع f و g که در شکل زیر رسم شده است، نمودار $f+g$ را درسم کنید.	۶
۱	برای دو تابع $f(x) = (2, -5), (2, 11), (4, -2), (6, 3)$ و $g(x) = (11, 7), (-2, 4), (3, -5)$ ، تابع fog را به صورت زوج مرتب بنویسید.	۷
۰/۷۵	گزینه درست را انتخاب کنید. الف) تابع $y = \sin x$ تابعی است. ب) دو تابع $f(x) = \frac{x-7}{7}$ و $g(x) = \frac{7}{x+3}$ وارون یکدیگرند. ج) دوره تناوب تابع $y = \cos 3x$ برابر با است.	۸

ادامه سوالات در برگه دوم

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه
تعداد صفحه:	۲	تاریخ امتحان:	۱۳۹۵/۱۰/۱۱	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۵			مركز سنجش آموزش و پژوهش	http://aee.medu.ir

ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.	نمره
	سوالات (پاسخ نامه دارد)	

۹	یک به یک بودن تابع $\frac{x+5}{2x-1}$ را بررسی کنید.	۱												
۱۰	اگر α زاویه ای در ربع دوم باشد که $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ ، مقدار $\sin 2\alpha$ را محاسبه کنید.	۱												
۱۱	معادله $\sin x + \cos x = 1$ را حل کنید.	۱												
۱۲	مقادیر زیر را محاسبه کنید.	۱												
۱۳	با تکمیل جدول زیر وجود حد تابع $f(x) = \frac{x+2}{2x+1}$ وقتی $x \rightarrow 1$ را بررسی کنید. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">۰/۹۹</td> <td style="padding: 5px;">۰/۹۹۹</td> <td style="padding: 5px;">۱</td> <td style="padding: 5px;">۱/۰۰۱</td> <td style="padding: 5px;">۱/۰۱</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$f(x)$</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table> $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = ?$	x	۰/۹۹	۰/۹۹۹	۱	۱/۰۰۱	۱/۰۱	$f(x)$						۱/۲۵
x	۰/۹۹	۰/۹۹۹	۱	۱/۰۰۱	۱/۰۱									
$f(x)$														
۱۴	حدود توابع زیر را در صورت وجود بیابید.	۱/۷۵												
۱۵	را چنان بیابید که تابع زیر در $x = 2$ پیوسته باشد. $f(x) = \begin{cases} a[x] + 1 & x \geq 2 \\ \frac{ x-2 }{x-2} & x < 2 \end{cases}$	۱												
۱۶	با استفاده از تعریف، معادله خط مماس بر نمودار تابع $f(x) = x^3 + 2x + 3$ را در نقطه $x = 1$ به دست آورید.	۱/۵												
۱۷	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق لازم نیست). $y = \frac{\sin^3 2x}{x+1}$ (الف) $y = (\tan^{-1} x + x^2)^5$ (ب)	۲/۵												
۱۸	آهنگ تغییرات مساحت یک دایره را نسبت به محیط آن به دست آورید.	۱												
	موفق باشید.	۲۰ جمع نمره												

با اسمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
۱۳۹۵ / ۱۰ / ۱۱ تاریخ امتحان:	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	$S_n = \frac{n}{2}(2a + (n-1)d) \Rightarrow 125 < \frac{n}{2}(-2 + 3(n-1)) \quad (0/25) \Rightarrow 3n^2 - 5n - 250 > 0 \quad (0/25)$ $\Rightarrow n = 10 \quad (0/25), \quad n = -8/3$ غیر قابل جمع شود. مشابه تمرين ۱ صفحه ۵	۱
۲	الف) ۱ (۰/۲۵) مشابه تمرين در کلاس صفحه ۷ ب) ۱۰ (۰/۲۵) بسط دو جمله اى صفحات ۹ و ۱۰ ج) -۷ (۰/۲۵) مثال صفحه ۱۹	۰/۷۵
۳	$\frac{x^2}{2} - 1 = t \Rightarrow t^2 + t - 2 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow t = 1, -2 \Rightarrow \begin{cases} \frac{x^2}{2} - 1 = 1 \quad (0/25) \Rightarrow x = \pm 2 \quad (0/25) \\ \frac{x^2}{2} - 1 = -2 \quad (0/25) \Rightarrow x^2 = -2 \end{cases}$ مشابه سوال ۱۱ مسائل صفحه ۲۳	۱/۲۵
۴	$y = x + 1$ $y = x - 1 $	۱
۵	الف) نادرست (۰/۲۵) مشابه سوال ۷ صفحه ۵۳ ج) نادرست (۰/۲۵) مشابه سوال ۸ صفحه ۸۴	۰/۷۵
۶	تمرين در کلاس صفحه ۶۹ هر بخش (۰/۲۵)	۰/۵
۷	هر زوج مرتب (۰/۲۵) مثال صفحه ۷۲	۱
۸	الف) فرد (۰/۲۵) تمرين در کلاس صفحه ۷۹ ج) $\frac{2\pi}{3}$ (۰/۲۵) مشابه مثال صفحه ۹۹	۰/۷۵
ادامه در صفحه دوم		

با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
۱۳۹۵ / ۱۰ / ۱۱ تاریخ امتحان:	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوللبان آزاد سراسرکشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	یک به یک است. (۰/۲۵) زیرا $\frac{x_1 + \Delta}{2x_1 - 1} = \frac{x_2 + \Delta}{2x_2 - 1} \quad (0/25) \Rightarrow 2x_1 x_2 - x_1 + 1 \circ x_2 - \Delta = 2x_1 x_2 - x_2 + 1 \circ x_1 - \Delta \quad (0/25)$ $\Rightarrow 11x_1 = 11x_2 \Rightarrow x_1 = x_2 \quad (0/25)$	۱
۱۰	تمرين در کلاس صفحه ۸۷ $\cos^r \alpha = 1 - \sin^r \alpha \Rightarrow \cos \alpha = -\sqrt{1 - \frac{9}{25}} = -\frac{4}{5} \quad (0/5) \Rightarrow \underbrace{\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha}_{(0/25)} = -\frac{24}{25} \quad (0/25)$	۱
۱۱	مشابه سوال ۱ صفحه ۱۱۶ $\sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4}) = 1 \quad (0/25) \Rightarrow \sin(x + \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (0/25) \Rightarrow$ $x + \frac{\pi}{4} = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = 2k\pi \quad (0/25), \quad x + \frac{\pi}{4} = 2k\pi + \frac{3\pi}{4} \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (0/25)$	۱
۱۲	مشابه تمرين در کلاس صفحه ۱۲۶ و ۱۲۹ $\text{(الف) } \underbrace{\cos^{-1}(-1)}_{(0/5)} = \pi \quad (0/25) \quad \text{(ب) } -\frac{\pi}{4} \quad (0/25)$	۱
۱۳	مشابه تمرين در کلاس صفحه ۱۲۴ $\begin{array}{ c c c c c c } \hline x & 0/99 & 0/999 & 1 & 1/001 & 1/01 \\ \hline f(x) & 1/003 & 1/0003 & 0/999 & 0/996 & \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 1 \quad (0/25) \\ \hline & (0/25) & (0/25) & (0/25) & (0/25) & \end{array}$	۱/۲۵
۱۴	قضایای حد توابع از صفحه ۱۴۵ تا صفحه ۱۵۳ $\text{(الف) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^r + x + 3)}{(x-1)(x+1)} \quad (0/5) = \frac{5}{2} \quad (0/25)$ $\text{(ب) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x + \cos x}{\cos^r x - \sin^r x} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x + \cos x}{(\cos x + \sin x)(\cos x - \sin x)} \quad (0/25) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (0/25)$	۱/۷۵
۱۵	مشابه مسائل صفحه ۱۵۸ $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2a+1, \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-(x-2)}{x-2} = -1 \Rightarrow 2a+1 = -1 \quad (0/25) \Rightarrow a = -1 \quad (0/25)$	۱
۱۶	مشابه سوال ۲ مسائل صفحه ۱۶۹ $m = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^r + 2x - 3}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+3)}{x-1} = 4 \quad (0/25)$ $y - 6 = 4(x-1) \quad \Rightarrow \quad y = 4x + 2$	۱/۵
۱۷	قواعد مشتق گیری صفحات ۱۷۱ تا ۱۸۰ $\text{(الف) } y' = \frac{(\overset{(0/25)}{6} \times \overset{(0/25)}{\sin^r 2x} \times \overset{(0/25)}{\cos 2x})(x+1) - \overset{(0/25)}{\sin^r 2x}}{(x+1)^r} \quad (0/25)$ $\text{(ب) } y' = \overset{(0/25)}{5} (\tan^{-1} x + x^r)^r \times \left(\frac{1}{1+x^r} + \overset{(0/25)}{2x} \right)$	۲/۵
۱۸	مسائل صفحه ۱۸۱ $P(r) = 2\pi r \quad (0/25) \Rightarrow S(P) = \frac{P^r}{4\pi} \quad (0/25) \Rightarrow S'(P) = \frac{P}{2\pi} \quad (0/25)$ $S(r) = \pi r^r \quad (0/25)$	۱

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