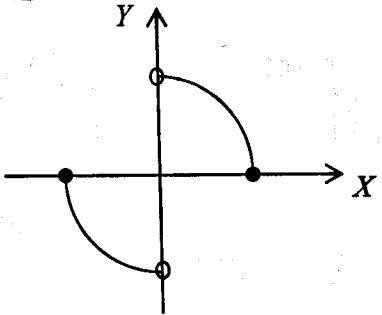
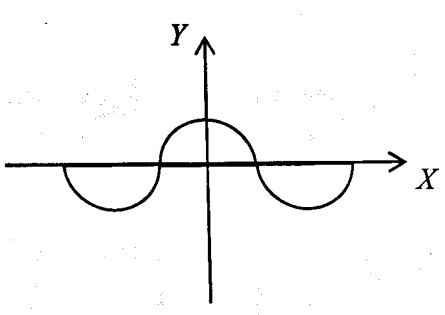


با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۰۳/۰۳	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۵ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سوابان	سوالات امتحان نهایی درس: حسابان	
ردیف	رده	دسته	نحوه	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	http://ace.medu.ir	.					

ردیف	رده	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
ردیف							

۱	۰/۷۵	مقدار m را چنان بیابید که چند جمله ای $P(x) = 2x^3 - mx^2 + 2x + 1$ بخش پذیر باشد.	۱
۲	۱/۲۵	محیط یک زمین مستطیل شکل ۱۸ متر و مساحت آن ۱۴ متر مربع است. اندازه طول و عرض این زمین را تعیین کنید.	۲
۳	۱	جاهای خالی را با اعداد مناسب پر کنید. الف) جواب معادله $x - \sqrt{2 - x^2} = x$ برابر می باشد. ب) اگر $f(x) = [x+3] = \sqrt{2 - f(x)}$ باشد، در این صورت حاصل است.	۳
۴	۱/۵	معادله $\frac{x}{ x } = 3$ را به روش هندسی حل کنید.	۴
۵	۰/۵	زوج یا فرد بودن توابعی که نمودار آنها در زیر آمده است را مشخص کنید. (ب)  (الف) 	۵
۶	۱	دو تابع $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$ و $g(x) = \sqrt{x+4}$ را در نظر بگیرید. الف) مقدار $(f+g)(0)$ را به دست آورید. ب) دامنه $\frac{f}{g}$ را تعیین کنید.	۶
۷	۱	اگر $f(x) = x^3 + 2x + 2$ باشد، تابع $(fog)(x) = g(f(x))$ را به گونه ای مشخص کنید که	۷
۸	۱	آیا تابع $f(x) = x^2 - 2x$ یک به یک است؟ برای پاسخ خود دلیل ارائه دهید.	۸
		ادامه پرسش ها در صفحه دوم	

با سمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس : حسابان	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۵ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۰۳/۰۳	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳			مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir

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

۹	عبارت $\sin(x+h) - \sin x$ را به حاصل ضرب تبدیل کنید.	۰/۷۵
۱۰	معادله $2\sin^2 x + 9\cos x + 3 = 0$ را حل کنید.	۱/۵
۱۱	مقدار $\sin^{-1}(\sin(\frac{5\pi}{4}))$ را حساب کنید.	۰/۷۵
۱۲	آیا تابع $f(x) = x - [x]$ در $x=1$ حد دارد؟ برای پاسخ خود دلیل ارائه دهید.	۰/۷۵
۱۳	حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید. (الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{2x-2}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + \sin^2 3x}{2x^2}$	۲
۱۴	ابتدا نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 0 \\ x+1 & x > 0 \end{cases}$ را وسم کنید. سپس با بررسی حدود چپ و راست، پیوستگی تابع را در $a=0$ بررسی کنید.	۱/۲۵
۱۵	با استفاده از تعریف، مشتق تابع $x^3 = f(x)$ را در نقطه دلخواه a حساب کنید. سپس معادله خط قائم بر نمودار تابع را در نقطه $(1,1)$ به دست آورید.	۱/۵
۱۶	مشتق توابع زیر را بیابید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). (الف) $y = \frac{3x^3 - 1}{2x + 1}$ (ب) $y = (x^2 + 1)^3$ (ج) $y = 2\tan^{-1} x$	۲/۲۵
۱۷	در چه نقاطی از بازه $[0, 2\pi]$ ، خط مماس بر نمودار تابع $f(x) = \sin x$ موازی محور x ها است.	۱/۲۵
	موفق باشید.	جمع نمره
		۲۰

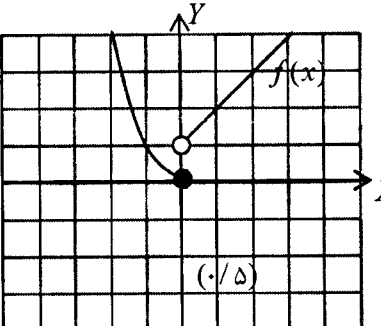
با اسمه تعالی

رشته‌ی: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۰۳ / ۰۳	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	$P\left(-\frac{1}{2}\right) = 0 \quad (0/25) \Rightarrow -\frac{1}{4} - \frac{1}{4}m - 1 + 1 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow m = -1 \quad (0/25)$	۰/۷۵
۲	فرض کنیم a طول و b عرض مستطیل باشد. $2(a+b) = 18 \Rightarrow S = a+b = 9 \quad (0/25), \quad P = a \times b = 14 \quad (0/25) \Rightarrow x^2 - 9x + 14 = 0 \quad (0/25)$ $(x-2)(x-7) = 0 \Rightarrow b = 2 \quad (0/25), \quad a = 7 \quad (0/25)$	۱/۲۵
۳	(الف) ۱ (۰/۰) (ب) ۳ (۰/۰)	۱
۴		۱/۰
۵	جواب: $x = 2 \quad (0/25)$	۰/۰
۶	(الف) زوج (۰/۲۵) (ب) فرد (۰/۲۵)	۰/۰
۷	(الف) $(f+g)(0) = \frac{4}{3} \quad (0/25)$ (b) $D_f = R - \{2\} \quad (0/25), \quad D_g = [-4, +\infty) \quad (0/25) \Rightarrow D_{f+g} = (-4, +\infty) - \{2\} \quad (0/25)$	۱
۸	$g'(x) + 2g(x) + 2 = x^2 - 4x + 5 \quad (0/25) \Rightarrow g'(x) + 2g(x) + 1 = x^2 - 4x + 4 \quad (0/25)$ $\Rightarrow (g(x) + 1)' = (x-2)^2 \quad (0/25) \Rightarrow g(x) = \pm(x-2) - 1 \quad (0/25)$	۱
۹	یک به یک نیست (۰/۰)	۱
۱۰	$\sin(x+h) + \underbrace{\sin(-x)}_{(0/25)} = 2\sin\frac{h}{2} \times \cos\frac{2x+h}{2}$	۰/۷۵
۱۱	$2(1 - \cos^2 x) + 9\cos x + 3 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow 2\cos^2 x - 9\cos x - 5 = 0 \Rightarrow \cos x = 5 \quad (0/5)$ غرق ق $\cos x = -\frac{1}{2} \quad (0/25) \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{2\pi}{3} \quad (0/25)$ $x = 2k\pi - \frac{2\pi}{3} \quad (0/25)$	۱/۰
ادامه در صفحه‌ی دوم		

با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۰۳ / ۰۳	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$\sin^{-1}(-\sin \frac{\pi}{4}) = \underbrace{\sin^{-1}(-\frac{\sqrt{2}}{2})}_{(0/25)} = -\frac{\pi}{4} (0/25)$	۰/۷۵
۱۲	حد تدارد $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1) = \circ (0/25)$ ، $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x = 1 (0/25) \Rightarrow (0/25)$	۰/۷۵
۱۳	(الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x-1} \times \sqrt{x+1}}{2x-2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1) (0/25)}{2(x-1)(\sqrt{x+1}) (0/25)} = \frac{1}{4} (0/25)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} + \frac{\sin^3 3x}{9x^3} \times 9x^3}{2x^3} (0/25) = 5 (0/25)$	۲
۱۴	پیوسته نیست (۰/۲۵). زیرا  $L_1 = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 (0/25)$ $L_\infty = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \circ (0/25) \Rightarrow L_1 \neq L_\infty$	۱/۲۵
۱۵	$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^3 - a^3}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a)(x^2+ax+a^2)}{x-a} (0/25) = 3a^2 (0/25)$ $m_1 = 3 (0/25) \Rightarrow m_\infty = -\frac{1}{3} (0/25) \Rightarrow y-1 = -\frac{1}{3}(x-1) (0/25)$	۱/۵
۱۶	(الف) $y' = \frac{\frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}}(2x+1) - \frac{1}{2}(3x^2-1)}{(2x+1)^2} (0/25)$ (ب) $y' = \frac{\frac{3}{2}(x^2+1)^{\frac{1}{2}} \cdot 2x}{(x^2+1)^2} (0/25)$ (ج) $y' = \frac{2}{1+x^2} (0/5)$	۲/۲۵
۱۷	$f'(x) = \cos x = \circ (0/25) \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} (0/5) \Rightarrow (\frac{\pi}{2}, 1) (0/25), (\frac{3\pi}{2}, -1) (0/25)$	۱/۲۵

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