

با سمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۰۹	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور هی ماه سال ۱۴۰۲			

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)
------	------	---

۱	۰/۷۵	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) نمودار تابع $y = f\left(\frac{x}{3}\right)$، از انقباض افقی نمودار تابع $y = f(x)$ به دست می آید.</p> <p>ب) فقط دو زاویه وجود دارد که مقدار کسینوس آن $\frac{2}{5}$ باشد.</p> <p>پ) باقیمانده تقسیم چند جمله ای $P(x) = 2x^3 - x^2 + 1$ بر $x - 1$ برابر ۲ است.</p>
۲	۰/۷۵	<p>جاهای خالی را با عدد مناسب پر کنید.</p> <p>الف) اگر $f(x) = \frac{ x }{1+ x }$، مقدار $f(f(x))$ برابر است.</p> <p>ب) اگر α یک زاویه حاده و $\sin \alpha = \frac{2}{5}$، حاصل $\cos 2\alpha$ برابر است.</p> <p>پ) بازه $(-2, 0)$، یک همسایگی چپ برای عدد است.</p>
۳	۱	<p>نمودار تابع f به صورت مقابل است.</p> <p>دامنه و برد تابع $g(x) = 2f(-x)$ را بنویسید.</p>
۴	۱/۵	<p>ضابطه و دامنه تابع وارون تابع زیر را به دست آورید.</p> <p>$f(x) = -x^2 - 2$; $x \geq 0$</p>
۵	۱	<p>مقدار ماکزیمم تابع $f(x) = a \cos \frac{x}{3} + 3$ برابر ۶ می باشد، a و دوره تناوب را به دست آورید.</p>
۶	۱/۵	<p>جواب های معادله مثلثاتی $1 - 2 \sin 4x = 0$ را به دست آورید. کدام جواب ها در بازه $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ هستند؟</p>
ادامه سؤالات در صفحه دوم		

با سمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۰۹	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور هی ماه سال ۱۴۰۲			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره
------	---	------

۷	حدهای زیر را محاسبه کنید. (الف) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{[x]}{x-2}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1+x-4x^2}{3x+2x^2}$	۱/۵
۸	خط d در نقطه با طول $x=2$ بر نمودار تابع $f(x) = -x^2 + 6x - 5$ مماس است. با توجه به شکل مقدار a (نقطه برخورد خط d با محور x ها) را بیابید.	۱/۵
۹	مشتق تابع های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). (الف) $f(x) = (2\sqrt{x} + 1)(x^4 - 2x)$ (ب) $g(x) = \frac{3x+1}{x^5 - x + 1}$	۲
۱۰	معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = 2t^3 + t - 1$ است. (الف) سرعت متوسط متحرک در بازه $[1, 2]$ را محاسبه کنید. (ب) سرعت لحظه ای متحرک در لحظه $t = 2$ چقدر است؟	۱/۵
۱۱	با رسم جدول تغییرات تابع $f(x) = x^3 - 27x + 1$ مشخص کنید تابع در کدام بازه ها اکیداً صعودی است؟	۱/۵
۱۲	می خواهیم یک قوطی فلزی استوانه ای شکل و در باز بسازیم که گنجایش آن دقیقا ۹۰۰ سانتی متر مکعب است. ابعاد قوطی چقدر باشد تا مقدار فلز به کار رفته در تولید آن مینیمم شود؟ ($\pi = 3$)	۱/۵
۱۳	معادله قطر کانونی یک بیضی، $-y = ux + c$ و معادله قطر کوچک، $x = 2$ است. اگر طول قطرهای بزرگ و کوچک به ترتیب 12 و 8 واحد باشند، مرکز بیضی و فاصله کانونی را به دست آورید.	۱/۷۵
۱۴	معادله دایره ای به صورت $(x-2)^2 + (y-6)^2 = 6$ است، مختصات مرکز این دایره را به دست آورید.	۰/۷۵
۱۵	فرض کنید جمعیت یک کشور متشكل از ۴۵ درصد مرد و ۵۵ درصد زن باشد و شیوع یک بیماری ویروسی به ترتیب در این دو دسته ۴ درصد و ۶ درصد باشد. اگر فردی به تصادف از این جامعه انتخاب شود، با چه احتمالی به بیماری مورد نظر مبتلا است؟	۱/۵
موفق باشید		۲۰ نمره

با سمه تعالي

راهنماي تصحیح درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۰۹		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج درنوبت دی ماه سال ۱۴۰۲			
ردیف			ردیف
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف

۱	الف) نادرست ب) نادرست پ) درست هر مورد ۰/۲۵	۰/۷۵
۲	ب) صفر $\frac{۱}{۲۵}$ الف) $\frac{۱}{۳}$ هر مورد ۰/۲۵	۰/۷۵
۳	$D_g = [0, 5] (0/5)$, $R_g = [-4, 6] (0/5)$	۱
۴	$y = -x^2 - 2 \xrightarrow{x \geq 0} x = \sqrt{-y - 2} (0/75) \Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt{-x - 2} (0/25)$ $D_{f^{-1}} = (-\infty, -2] (0/5)$	۱/۵
۵	$ a + 3 = 6 (0/25) \Rightarrow a = 3 (0/25)$ $T = \frac{2\pi}{ b } (0/25) \Rightarrow \frac{2\pi}{\frac{1}{2}} = 4\pi (0/25)$	۱
۶	$\sin 4x = \frac{1}{2} \Rightarrow 4x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{24} (0/5)$ $4x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{5\pi}{24} (0/5)$ $x = \frac{5\pi}{24}, \frac{\pi}{24} (0/5)$	۱/۵
۷	الف) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{[x]}{x-2} = \frac{1}{0^-} = -\infty (0/25)$ ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1+x-4x^2}{3x+2x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^2}{2x^2} = -2 (0/25)$	۱/۵
۸	$f'(x) = -2x + 6 (0/25) \rightarrow f'(2) = 2 (0/25)$ $d : (2, 3), (a, \circ) (0/25) : 2 = \frac{0-3}{a-2} (0/5) \Rightarrow a = \frac{1}{2} (0/25)$	۱/۵
۹	الف) $f'(x) = \underbrace{\left(\frac{1}{\sqrt{x}} \right)}_{(0/5)} (x^2 - 2x) + \overbrace{(4x^3 - 2)}^{(0/25)} (2\sqrt{x} + 1)$	۲

با سمه تعالی

راهنمای تصحیح درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۰۹		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج درنوبت دی ماه سال ۱۴۰۲			
ردیف	نمره		

	$(b) \quad g'(x) = \frac{3(x^5 - x + 1) - \overbrace{(5x^4 - 1)(3x + 1)}^{(0/25)}}{(x^5 - x + 1)^2} \quad (0/5)$	
۱/۵	$\text{الف} \quad \underbrace{\frac{f(2) - f(1)}{2 - 1}}_{0/5} = 15 \quad (0/25)$ $\text{ب) } f'(t) = 8t^3 + 1 \quad (0/5) \rightarrow f'(2) = 25 \quad (0/25)$	۱۰
۱/۵	$f'(x) = 3x^2 - 27 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow x = \pm 3 \quad (0/25)$ <p style="text-align: center;"> </p> <p style="text-align: right;">اکیدا صعودی (۰/۵)</p> <p style="text-align: right;">رسم جدول ۵/۰ نمره</p>	۱۱
۱/۵	$h = \frac{300}{r^2} \quad (0/25) \quad S = \frac{1800}{r} + 3r^2 \quad (0/25) \quad S' = \frac{-1800}{r^2} + 6r = 0 \quad (0/5)$ $r = \sqrt[3]{300} \quad (0/25) \Rightarrow h = \sqrt[3]{300} \quad (0/25)$	۱۲
۱/۷۵	<p>مرکز بیضی محل برخورد قطر کانونی و قطر کوچک است، پس: $O(2, -1) \quad (0/25)$</p> <p>باتوجه به اینکه $AA' = 12$ و $BB' = 8$ ، بنابراین:</p> $\overbrace{AA'}^{(0/25)} = 2a = 12 \rightarrow a = 6 \quad (0/25)$ $\overbrace{BB'}^{(0/25)} = 2b = 8 \rightarrow b = 4 \quad (0/25)$	۱۳

باسمہ تعالیٰ

راهنمای تصحیح درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۰۹		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج درنوبت دی ماه سال ۱۴۰۲			
			ردیف
نمره			

	$c^r = 36 - 16 = 20 \rightarrow c = \underbrace{2\sqrt{5}}_{(./25)}$ $\rightarrow FF' = 2c = \underbrace{4\sqrt{5}}_{(./25)}$	همچنین:
۰/۷۵	$\rightarrow O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = \left(\frac{-2}{2}, \frac{-6}{2}\right) = (1, 3) \quad (./ ۵)$	۱۴
۱/۵	$p = \underbrace{\left(0 / 45 \times 0 / 4\right)}_{(./25)} + \underbrace{\left(0 / 55 \times 0 / 6\right)}_{(./25)} = 0 / 0.51$	۱۵