

با سمه تعالی

تعداد صفحه: ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰			
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)		ردیف

۱	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) هر نقطه اکسترمم نسبی تابع، یک نقطه بحرانی آن است. ب) هرچه مقدار خروج از مرکز بیضی به صفر نزدیک تر باشد، شکل بیضی به دایره نزدیکتر خواهد شد.	۰/۵
۲	درجاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید. الف) بزرگترین بازه‌ای که تابع $f(x) = x^3 - 3x$ در آن اکیدا نزولی است برابر است. ب) شعاع دایره‌ای به معادله $y^3 - 2x - 3 = 0$ برابر است.	۰/۵
۳	با توجه به نمودار تابع $y = f(x)$ ، نمودار تابع $y = f(-x) + 2$ رارسم کنید.	۰/۷۵
۴	اگر $f(x) = \sqrt{x-1}$ و $g(x) = 2x^3 - 1$ باشد، الف) دامنه تابع fog را با استفاده از تعریف به دست آورید. ب) مقدار $(gof)(2)$ را تعیین کنید.	۱/۲۵
۵	نمودار زیر مربوط به تابعی با ضابطه $y = a \cos bx + c$ با توجه به نمودار، ضابطه آن را مشخص کنید.	۱
۶	معادله مثلثاتی $\sin x \cos x = \frac{\sqrt{3}}{4}$ حل کنید.	۱
«ادامه سوالات در صفحه دوم»		

با سمه تعالی

تعداد صفحه: ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸	مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	

۲	<p>حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{2 - \sqrt{x-1}}{x-5}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{3})} \frac{[x]}{ 3x+1 }$</p> <p>(ج) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}}{\frac{4}{x} - 5}$</p>	۷
۱	<p>برای تابع f در شکل روبرو داریم $f(4) = 24$ و $f'(4) = 1/5$. با توجه به شکل، مختصات نقاط B و C را بیابید.</p>	۸
۱	<p>با محاسبه مشتق راست و مشتق چپ تابع f در نقطه A، نشان دهید که تابع f در نقطه A مشتق پذیر نیست.</p>	۹
۱/۵	<p>مشتق تابع های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> <p>(الف) $f(x) = \frac{9x-2}{\sqrt{x}}$</p> <p>(ب) $g(x) = (3x^2 - 4)(2x - 5)^3$</p>	۱۰
۱/۵	<p>جسمی را از سطح زمین به طور عمودی پرتاب می کنیم. جهت حرکت را به طرف بالا مثبت در نظر می گیریم. ارتفاع از سطح زمین در هر لحظه از معادله $h(t) = -5t^2 + 40t$ به دست می آید:</p> <p>(الف) سرعت متوسط جسم را در بازه $[5, 8]$ به دست آورید.</p> <p>(ب) مشخص کنید در چه لحظه ای سرعت جسم $35m/s$ است.</p>	۱۱
۱/۵	<p>اگر نقطه $(2, 1)$، نقطه اکسترمم نسبی تابع $f(x) = x^3 + bx^2 + d$ باشد، مقادیر b و d را به دست آورید.</p>	۱۲
۱/۵	<p>در بین تمام مستطیل هایی با محیط ثابت ۱۴ سانتی متر، طول و عرض مستطیلی با بیش ترین مساحت را بیابید.</p>	۱۳
«ادامه سوالات در صفحه سوم»		

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	رشرته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	۱۴۰۰/۰۳/۰۸	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
ردیف			سوالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)

۱/۵	<p>کانون‌های یک بیضی نقاط (۱,۳) و (۱,-۵) است.</p> <p>الف) فاصله کانونی و مختصات مرکز بیضی را بنویسید.</p> <p>ب) اگر $a = 6$ باشد، اندازه قطر کوچک را پیدا کنید. (اندازه نصف قطر بزرگ بیضی است).</p>	۱۴
۱/۵	<p>مرکز دایره‌ای، نقطه $O(2,-3)$ است. این دایره روی خط $3x - 4y + 2 = 0$ وتری به طول ۶ جدا می‌کند.</p> <p>معادله دایره را بنویسید.</p>	۱۵
۲	<p>اگر احتمال انتقال نوعی بیماری خاص به نوزاد پسر 0.08 و نوزاد دختر 0.03 باشد و خانواده‌ای منتظر به دنیا آمدن فرزندی باشد، با چه احتمالی نوزاد آنها به بیماری مذکور مبتلا خواهد بود؟</p>	۱۶
۲۰	جمع نمره	"موفق باشید"

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	ردیفه	راهنمای تصحیح	نمره
۱		الف) درست هر مورد ۰/۲۵ صفحات: ۱۰۶ و ۱۳۱	۰/۵
۲		الف) (۱,۱) یا [-۱,۱] ب) هر مورد ۰/۲۵ صفحات: ۱۰۴ و ۱۳۷	۰/۵
۳		رسم شکل (۰/۷۵) صفحه: ۲۳	۰/۷۵
۴		(الف) $D_f = [1, +\infty)$, $D_g = R$ (۰/۲۵) $D_{fog} = \underbrace{\{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}}_{(۰/۲۵)} = \{x \in R \mid 2x^2 - 1 \in D_f\} = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$ (۰/۲۵) (ب) $(gof)(x) = 1$ (۰/۵) صفحه: ۱۴	۰/۷۵
۵		$c = \frac{\Delta+1}{2} = 3$ $b = \frac{\pi}{4\pi} = \frac{1}{4}$ (۰/۵) $\rightarrow y = 4 \cos\left(\frac{x}{4}\right) + 3$ $ a = \frac{\Delta-1}{2} = 2$ $a > 0, a = 2$ $\rightarrow y = 2 \cos\left(-\frac{x}{2}\right) + 3$ (۰/۲۵) یا صفحه: ۲۶	۱
۶		$\sin 2x = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin \frac{\pi}{3}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \begin{cases} 2x = k\pi + \frac{\pi}{3} \\ 2x = k\pi + \pi - \frac{\pi}{3} \end{cases} \rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z}$ (۰/۲۵) $x = k\pi + \frac{\pi}{3}$ (۰/۲۵) صفحه: ۴۷	۱
۷		(الف) $\lim_{x \rightarrow \Delta} \frac{(2-\sqrt{x-1})(2+\sqrt{x-1})}{(x-\Delta)(2+\sqrt{x-1})}$ (۰/۲۵) $= \lim_{x \rightarrow \Delta} \frac{-(x-\Delta)}{(x-\Delta)(2+\sqrt{x-1})} = \frac{-1}{4}$ (۰/۵) (ب) $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}} \frac{-1}{3x+1} = \frac{-1}{\frac{-1}{3}} = \infty$ (۰/۲۵)	۰/۷۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳ راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوتب خرداد ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
	مخرج در نزدیکی $\frac{1}{3}$ - با مقادیر مثبت به صفر میل می کند و حد صورت هم در $\frac{1}{3}$ - برابر ۱- است. بنابراین جواب حد برابر ∞ - می شود.	
۷	$\frac{\frac{3+x}{x-5}}{x-5} = -\frac{3}{5} \quad (0/5)$ صفحات: ۵۲ و ۵۷	۰/۵
۸	$\frac{f(4)-f(3)}{4-3} = 1/5 \Rightarrow B(3, 22/5) \quad (0/5) \quad \frac{f(5)-f(4)}{5-4} = 1/5 \Rightarrow C(5, 25/5) \quad (0/5)$ صفحه: ۷۶	۱
۹	$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{x-1} = -1 \quad (0/25) \Rightarrow f'_+(1) \neq f'_-(1) \quad (0/25)$ $f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1-x}{x-1} = +1 \quad (0/25)$ صفحه: ۹۰: $f'(1)$ موجود نیست.	۱
۱۰	$f'(x) = \left(\frac{9\sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}}(9x-2)}{(\sqrt{x})^2} \right) \quad (0/25)$ $g'(x) = \underbrace{(6x)(2x-5)^2}_{(0/25)} + \underbrace{(3)(2)(2x-5)^2(3x^2-4)}_{(0/5)}$ صفحات: ۹۲	۰/۷۵
۱۱	(الف) $\frac{\Delta h}{\Delta t} = \frac{h(8)-h(5)}{8-5} = \underbrace{\frac{-25}{8-5}}_{(0/25)} = -25 \quad (0/25)$ (ب) $h'(t) = -1 \cdot t + 4 \cdot \underline{-35} \Rightarrow t = \frac{1}{5}(0/25)$ صفحه: ۹۸	۰/۷۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳ راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوتب خرداد ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$f'(2) = \cdot \rightarrow 12 + 4b = \cdot \quad b = -3 \quad (\cdot / 5)$ $f(2) = 1 \rightarrow 4b + d = -4 \quad (\cdot / 5)$ $-12 + d = -4 \rightarrow d = 8 \quad (\cdot / 5)$	۱/۵
۱۳	صفحه: ۱۱۲	
۱۴	$y = 4 - x \quad (\cdot / 25) \rightarrow \overbrace{s(y)(x)}^{(\cdot / 5)} = 4x - x^2 \rightarrow \overbrace{s'(x)}^{(\cdot / 25)} = 4 - 2x = \cdot$ $\rightarrow x = 3/5 \quad (\cdot / 25), y = 8/5 \quad (\cdot / 25)$	۱/۵
۱۵	صفحه: ۱۱۴	
۱۶	$O \begin{cases} \frac{1+1}{2} = 1 \\ \frac{3-5}{2} = -1 \end{cases} \quad (\cdot / 5)$ مرکز $FF' = 3 - (-5) = 8 = 2C \rightarrow C = 4 \quad (\cdot / 5)$ $b^2 = a^2 - c^2 = 36 - 16 = 20 \quad (\cdot / 25) \rightarrow b = \sqrt{20} \Rightarrow BB' = 2\sqrt{20} \quad (\cdot / 25)$	۱ ۰/۵
۱۷	صفحه: ۱۳۲	
۱۸	$d = \frac{ 3 \times 2 - 4(-3) + 2 }{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 4 \quad (\cdot / 5)$ $R = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \quad (\cdot / 5)$ $\Rightarrow (x-2)^2 + (y+3)^2 = 25 \quad (\cdot / 5)$	۱/۵
۱۹	صفحه: ۱۳۹	
۲۰	$P(A) = P(B_1)P(A B_1) + P(B_2)P(A B_2) \quad (\cdot / 5)$ $P(A) = \underbrace{\frac{1}{2}}_{(\cdot / 5)} \times \frac{8}{100} + \underbrace{\frac{1}{2}}_{(\cdot / 5)} \times \frac{3}{100} = \frac{11}{200} \quad (\cdot / 5)$	۲
۲۱	صفحه: ۱۴۷	
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	۲۰

