

با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

رشته : علوم تجربی

ساعت شروع: ۸ صبح

تعداد صفحه: ۳

مدت امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸

نام و نام خانوادگی :

مدت امتحان:

تاریخ امتحان:

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰

نمره

(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)

ردیف

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) هر نقطه اکسترم 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 بازه ای که تابع $f(x) = x^3 - 3x$ در آن اکیدا نزولی است برابر ..... است. ب) شعاع دایره ای به معادله $y^2 - 2x - 3 = 0$ 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 $g(x) = 2x^2 - 1$ 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 $y = a \cos bx + c$ است. با توجه به نمودار، ضابطه آن را مشخص کنید.	۱
۶	معادله مثلثاتی $\sin x \cos x = \frac{\sqrt{3}}{4}$ را حل کنید.	۱
«ادامه سوالات در صفحه دوم»		

باسمہ تعالیٰ

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳

تعداد صفحه: ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح
مدت امتحان: ۱۲۰	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸	نام و نام خانوادگی :
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوللبان آزاد در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰		

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

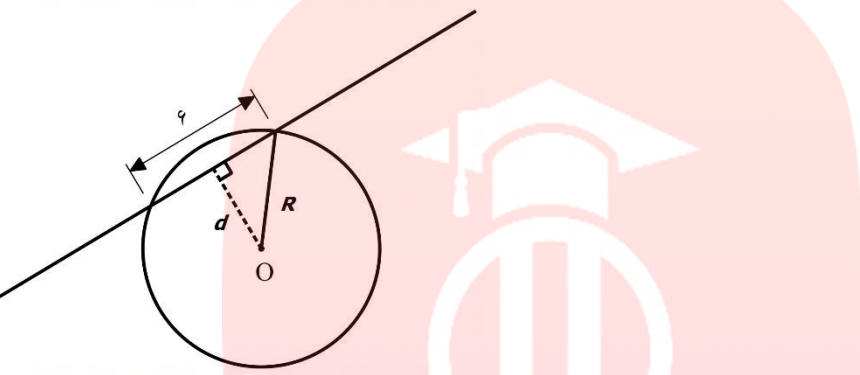
۷	حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.	۲
	(الف) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{2 - \sqrt{x-1}}{x-5}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{3})} \frac{[x]}{ 3x+1 }$ (ج) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}}{\frac{4}{x} - 5}$	
۸	برای تابع $f$ در شکل رو برو داریم $f(4) = 24$ و $f'(4) = 1/5$ با توجه به شکل، مختصات نقاط $B$ و $C$ را بیابید.	۱
۹	با محاسبه مشتق راست و مشتق چپ تابع $f$ در نقطه $A$ مشتق پذیر نیست.	۱
۱۰	مشتق تابع های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)	۱/۵
	(الف) $f(x) = \frac{9x-2}{\sqrt{x}}$ (ب) $g(x) = (3x^3 - 4)(2x-5)^3$	
۱۱	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: (الف) سرعت متوسط جسم را در بازه $[5, 8]$ به دست آورید. (ب) مشخص کنید در چه لحظه ای سرعت جسم $35m/s$ است.	۱/۵
۱۲	اگر نقطه $(2, 1)$ ، نقطه اکسترمم نسبی تابع $f(x) = x^3 + bx^2 + d$ باشد، مقادیر $b$ و $d$ را به دست آورید.	۱/۵
۱۳	در بین تمام مستطیل هایی با محیط ثابت ۱۴ سانتی متر، طول و عرض مستطیلی با بیش ترین مساحت را بیابید.	۱/۵
«ادامه سوالات در صفحه سوم»		

با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳

تعداد صفحه: ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح
مدت امتحان: ۱۲۰	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸	نام و نام خانوادگی :
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰		

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

۱۴	کانون های یک بیضی نقاط (۱,۳) و (۱,-۵) است. الف) فاصله کانونی و مختصات مرکز بیضی را بنویسید. ب) اگر $a = 6$ باشد، اندازه قطر کوچک را پیدا کنید. ( $a$ اندازه نصف قطر بزرگ بیضی است).	۱/۵
۱۵	مرکز دایره ای، نقطه $O(2,-3)$ است. این دایره روی خط $3x - 4y + 2 = 0$ وتری به طول ۶ جدا می کند. 	۱/۵
۱۶	اگر احتمال انتقال نوعی بیماری خاص به نوزاد پسر $0/0/۰۸$ و نوزاد دختر $0/۰/۰۳$ باشد و خانواده ای منتظر به دنیا آمدن فرزندی باشد، با چه احتمالی نوزاد آنها به بیماری مذکور مبتلا خواهد بود؟	۲
۲۰	"موفق باشید"	جمع نمره

# ماهی درس

## گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

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		

ردیف	رده	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست صفحات: ۱۰۶ و ۱۳۱	۰/۲۵ ب) درست هر مورد	۰/۵
۲	الف) (۱,-۱) یا [-۱,۱] صفحات: ۱۰۴ و ۱۳۷	۰/۲۵ هر مورد	۰/۵
۳	رسم شکل (۰/۷۵) صفحه: ۲۳:		۰/۷۵
۴	الف)	$D_f = [1, +\infty)$ , $D_g = R$ (۰/۲۵) $D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \in R \mid \exists x' \in D_f \text{ such that } g(x') = x\} = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۵	صفحه: ۱۴: یا	(b) $(gof)(x) = 1$ (۰/۵)	۰/۵
۶	صفحه: ۳۶: یا	$c = \frac{\Delta+1}{2} = 3$ $ a  = \frac{\Delta-1}{2} = 2$ $a > 0, a = 2$ $b = \frac{2\pi}{4\pi} = \frac{1}{2}$ (۰/۲۵) $\rightarrow y = 2\cos(\frac{x}{2}) + 3$ $\rightarrow y = 2\cos(-\frac{x}{2}) + 3$ (۰/۲۵)	۱
۷	صفحه: ۴۷: www.my-dars.ir	$\sin 2x = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin \frac{\pi}{3}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \\ 2x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{3} \end{cases}$ (۰/۲۵) $\rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z}$ (۰/۲۵) $\rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$ (۰/۲۵)	۱
۸	صفحه: ۴۷: 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)	۰/۷۵
۹	صفحه: ۴۷: ب)	$\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}} \frac{-1}{ \frac{3x+1}{\sqrt{3x+1}} } = \frac{-1}{\frac{0^+}{\sqrt{0^+}}} = -\infty$ (۰/۲۵)	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

ردیف	رده	راهنمای تصحیح
۱	۹	خرج 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 $\infty$ - می شود.
۰/۵	۷	$\frac{3+0}{0-5} = -\frac{3}{5} \quad (0/5)$ صفحات: ۵۲ و ۵۷
۱	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	$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{x-1} = -1 \quad (0/25) \Rightarrow f'_+(1) \neq f'_-(1) \quad (0/25)$ $f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1-x}{x-1} = + \quad (0/25)$ صفحه: ۹۰: $f'(1)$ موجود نیست.
۰/۷۵	۱۰	$f'(x) = \left( \frac{\overbrace{9\sqrt{x}}^{(0/5)} - \frac{1}{2\sqrt{x}}(9x-2)}{\overbrace{(\sqrt{x})^2}^{(0/25)}} \right) \quad (\text{الف})$
۰/۷۵	۱۱	$g'(x) = \underbrace{(6x)(2x-5)^3}_{(0/25)} + \underbrace{(3)(2)(2x-5)^2(3x^2-4)}_{(0/5)}$ صفحات: ۹۲
۰/۷۵	۱۲	$\frac{\Delta h}{\Delta t} = \frac{h(8)-h(5)}{8-5} = \frac{+-(75)}{8-5} = -25 \quad (0/25) \quad (\text{الف})$
۰/۷۵	۱۳	$h'(t) = -1 \cdot t + 40 = 35 \Rightarrow t = +/5 (0/25)$ صفحه: ۹۸

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳ راهنمایی تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$f'(2) = \dots \rightarrow 12 + 4b = \dots b = -3 \quad (0/5)$ $f(2) = 1 \rightarrow 4b + d = -7 \quad (0/5)$ $-12 + d = -7 \rightarrow d = 5 \quad (0/5)$	۱/۵
۱۳	$y = 7 - x \quad (0/25) \rightarrow \overbrace{s = (y)(x) = 7x - x^2}^{(0/5)} \rightarrow \overbrace{s'(x) = 7 - 2x = 0}^{(0/25)}$ $\rightarrow x = 3/5 \quad (0/25), y = 3/5 \quad (0/25)$	۱/۵
۱۴	$O \begin{cases} \frac{1+1}{2} = 1 \\ \frac{-3-5}{2} = -1 \end{cases} \quad (0/5)$ مرکز $FF' =  3 - (-5)  = 8 = 2C \rightarrow C = 4 \quad (0/5)$ $b^r = a^r - c^r = 36 - 16 = 20 \quad (0/25) \rightarrow b = \sqrt{20} \Rightarrow BB' = 2\sqrt{20} \quad (0/25)$	۰/۵
۱۵	$d = \frac{ 3 \times 2 - 4(-3) + 2 }{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 4 \quad (0/5)$ $R = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \quad (0/5)$ $\Rightarrow (x-2)^2 + (y+3)^2 = 25 \quad (0/5)$	۱/۵
۱۶	$P(A) = P(B_1)P(A B_1) + P(B_2)P(A B_2) \quad (0/5)$ $P(A) = \underbrace{\frac{1}{2} \times \frac{8}{10}}_{(0/5)} + \underbrace{\frac{1}{2} \times \frac{3}{10}}_{(0/5)} = \frac{11}{20} \quad (0/5)$	۲
۱۷	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	۲۰