

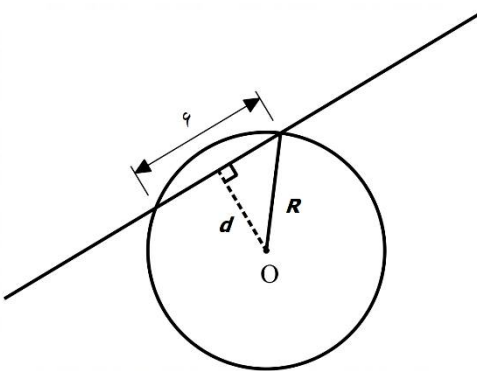
نام و نام خانوادگی :		ساعت شروع: ۸ صبح	پاسخ نهایی درس : ریاضی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸	مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت خوداد ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می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

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.	۰/۵
۲	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
۳	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 $y^3 - 2x - 3 = 0$ برابر است.	۰/۷۵
۴	با توجه به نمودار تابع $y = f(x)$ ، نمودار تابع $y = f(-x) + 2$ رارسم 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»		

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

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

نام و نام خانوادگی :		ساعت شروع: ۸ صبح	نامه تعلیم
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان:	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت خود را در ماه سال ۱۴۰۰			مدت امتحان: ۱۲۰
نمره	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)		ردیف سوالات (پاسخ نامه دارد)

۱۴	کانون های یک بیضی نقاط $(1, 3)$ و $(1, -5)$ 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.  معادله دایره را بنویسید.	۱/۵
۱۶	اگر احتمال انتقال نوعی بیماری خاص به نوزاد پسر 0.08 و نوزاد دختر 0.03 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

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 نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست هر مورد ۰/۲۵ صفحات: ۱۰۶ و ۱۳۱	۰/۵
۲	الف) (۱,-۱) یا [-۱,۱] ۰/۲۵ هر مورد ۲ 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) $D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \in R \mid \exists x' - 1 \in D_f\} = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$ (۰/۲۵) صفحه: ۱۴: (gof)(۲) = ۱ (۰/۵)	۰/۷۵
۵	$c = \frac{\Delta+1}{2} = ۳$ $ a = \frac{\Delta-1}{2} = ۲$ $a > ۰, a = ۲$ $b = \frac{۲\pi}{4\pi} = \frac{۱}{۲}$ (۰/۲۵) $\rightarrow y = ۲\cos\left(\frac{x}{2}\right) + ۳$ $\rightarrow y = ۲\cos\left(-\frac{x}{2}\right) + ۳$ (۰/۲۵) یا صفحه: ۳۶:	۱
۶	$\sin ۲x = \frac{\sqrt{۳}}{۲} = \sin \frac{\pi}{۳}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \begin{cases} ۲x = k\pi + \frac{\pi}{۳} & \rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{۶}, k \in \mathbb{Z} \\ ۲x = k\pi + \pi - \frac{\pi}{۳} & \rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{۳}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$ (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) $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}} \frac{-1}{ \frac{3x+1}{\sqrt{3x+1}} } = \frac{-1}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = -\infty$ (۰/۲۵)	۰/۷۵

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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	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. $\frac{3+0}{0-5} = -\frac{3}{5} \quad (0/5)$ صفحات: ۵۷ و ۶۴	۰/۵
۲	$\frac{f(4)-f(3)}{4-3} = 1/5 \Rightarrow B(3, 22/5) \quad (0/5) \quad \frac{f(5)-f(4)}{5-4} = 1/5 \Rightarrow C(5, 25/5) \quad (0/5)$ صفحه: ۷۶	۰/۵
۳	$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{x-1} = -1 \quad (0/25) \quad \Rightarrow f'_+(1) \neq f'_-(1) \quad (0/25)$ $f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1-x}{x-1} = + \quad (0/25)$ $f'(1)$ موجود نیست. (صفحه: ۹۰)	۰/۵
۴	$f'(x) = \left(\frac{\overbrace{9\sqrt{x}}^{(0/5)} - \frac{1}{2\sqrt{x}}(9x-2)}{(\sqrt{x})^2} \right) \quad (\text{الف})$ $g'(x) = \frac{(6x)(2x-5)^3 + (3)(2)(2x-5)^2(3x^2-4)}{(0/25)} \quad (\text{ب})$ صفحات: ۹۲	۰/۷۵
۵	$\frac{\Delta h}{\Delta t} = \frac{h(8)-h(5)}{8-5} = \frac{+-(75)}{3} = -25 \quad (0/25)$ $h'(t) = -1 \cdot t + 40 = 35 \Rightarrow t = +/5 (0/25)$ صفحه: ۹۸	۰/۷۵

بلسمه تعالیٰ			
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱۲	<p>پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه</p> <p>دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطبان آزاد در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰</p> <p>مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی</p>	۱۴۰۰/۰۳/۰۸	ساعت شروع: ۸ صبح رشته: علوم تجربی ۳ مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
۱۳	<p>صفحه: ۱۱۲</p> <p>$f'(2) = \dots \rightarrow 12 + 4b = \dots b = -3 \quad (0/5)$</p> <p>$f(2) = 1 \rightarrow 4b + d = -7 \quad (0/5)$</p> <p>$-12 + d = -7 \rightarrow d = 5 \quad (0/5)$</p>	۱/۵	
۱۴	<p>صفحه: ۱۱۴</p> <p>$y = 7 - x \quad (0/25) \rightarrow s = \overbrace{(y)(x)}^{(0/5)} = 7x - x^2 \rightarrow s'(x) = \overbrace{7 - 2x}^{(0/25)} = 0$</p> <p>$\rightarrow x = 3/5 \quad (0/25), y = 3/5 \quad (0/25)$</p>	۱/۵	
۱۵	<p>صفحه: ۱۳۲</p> <p>الف) مرکز $FF' = 3 - (-5) = 8 = 2C \rightarrow C = 4 \quad (0/5)$</p> <p>ب) $b^r = a^r - c^r = \dots - \dots \quad (/) \rightarrow b = \sqrt{20} \Rightarrow BB' = \sqrt{20} \quad (/)$</p>	۱/۵	
۱۶	<p>صفحه: ۱۳۹</p> <p>$d = \frac{ 3 \times 2 - 4(-3) + 2 }{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 4 \quad (0/5)$</p> <p>$R = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \quad (0/5)$</p> <p>$\Rightarrow (x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 25 \quad (0/5)$</p>	۱/۵	
۱۷	<p>صفحه: ۱۴۷</p> <p>$P(A) = P(B_1)P(A B_1) + P(B_2)P(A B_2) \quad (0/5)$</p> <p>$P(A) = \underbrace{\frac{1}{2}}_{(0/5)} \times \underbrace{\frac{8}{100}}_{(0/5)} + \underbrace{\frac{1}{2}}_{(0/5)} \times \underbrace{\frac{3}{100}}_{(0/5)} = \frac{11}{200} \quad (0/5)$</p>	۲	
۲۰	"درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	۲۰	

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن