

باسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد درنویست شهریورماه سال ۱۴۰۰			
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			

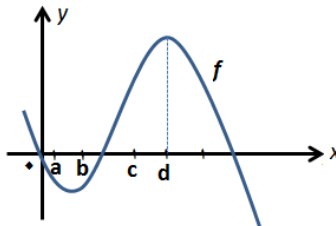
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره
------	---	------

۱	درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید. الف) دامنه توابع چند جمله ای برابر \mathbb{R} است. ب) دو تابع با ضابطه های $f(x) = x^3$ و $g(x) = \sqrt[3]{x}$ وارون یکدیگرند. پ) تابع با ضابطه ی $f(x) = \sqrt{x}$ در دامنه اش اکیداً نزولی است.	۰/۷۵															
۲	نمودار تابع با ضابطه ی $f(x) = x^2 - 2x + 1$ را ابتدا دو واحد به سمت پایین سپس یک واحد به سمت چپ و در مرحله ی آخر نسبت به محور x ها قرینه می کنیم . ضابطه ی نمودار تابع را در هر مرحله بنویسید.	۰/۷۵															
۳	با توجه به جدول زیر،مقادیر خواسته شده را به دست آورید. الف) $(g \circ f)(1)$ ب) $(f \circ (f + g))(0)$ <table border="1"><tr><td>x</td><td>-۱</td><td>۰</td><td>۱</td><td>۲</td></tr><tr><td>$f(x)$</td><td>۰</td><td>-۱</td><td>۲</td><td>-۵</td></tr><tr><td>$g(x)$</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۴</td><td>-۲</td></tr></table>	x	-۱	۰	۱	۲	$f(x)$	۰	-۱	۲	-۵	$g(x)$	۲	۳	۴	-۲	۱/۵
x	-۱	۰	۱	۲													
$f(x)$	۰	-۱	۲	-۵													
$g(x)$	۲	۳	۴	-۲													
۴	معادله ی یک تابع سینوسی $y = a \sin(bx) + c$ را بنویسید که مقدار ماکزیمم آن ۵ و مقدار مینیمم آن ۱- و دوره ی تناوب آن 8π است.	۱															
۵	مثلثی با مساحت $8\sqrt{2}$ سانتی متر مربع مفروض است. اگر اندازه ی دو ضلع این مثلث به ترتیب ۴ و ۸ سانتی متر باشند، آن گاه چند مثلث با این خاصیت ها می توان ساخت؟	۱															
۶	حاصل عبارت $4 \sin x \cos x \cos 2x$ را به ازای $x = 7/5^\circ$ محاسبه نمایید.	۱															

«ادامه سؤالات در صفحه دوم»

باسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳		رشته : علوم تجربی		ساعت شروع: ۸ صبح		تعداد صفحه: ۳	
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		نام و نام خانوادگی :		تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷		مدت امتحان: ۱۲۰	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰				مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			
ردیف		سؤالات (پاسخ نامه دارد)		(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)			
نمره							

۷	حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.	۲										
	پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^y + 5x^z}{2x^r + 9}$ ب) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x$ الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{x^r + x - 2}$											
۸	با در نظر گرفتن نمودار تابع f در شکل زیر، نقاط به طول های a, b, c, d و d را با مشتق های داده در جدول نظیر کنید.	۱										
		<table border="1"><tr><th>x</th><th>$f'(x)$</th></tr><tr><td></td><td>۰</td></tr><tr><td></td><td>۰/۵</td></tr><tr><td></td><td>۲</td></tr><tr><td></td><td>-۰/۵</td></tr></table>	x	$f'(x)$		۰		۰/۵		۲		-۰/۵
x	$f'(x)$											
	۰											
	۰/۵											
	۲											
	-۰/۵											
۹	اگر $f(x) = \begin{cases} x^2 & x < 0 \\ x & x \geq 0 \end{cases}$ نشان دهید $f'_+(0)$ و $f'_-(0)$ موجودند ولی $f'(0)$ موجود نیست.	۱										
۱۰	مشتق تابع های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)	۱/۵										
	الف) $f(x) = (x^r + 2x + 1)^5$ ب) $g(x) = \frac{x}{\sqrt{3x + 2}}$											
۱۱	تابع با ضابطه $f(x) = 7\sqrt{x} + 50$ متوسط قد کودکان تا شصت ماهگی را نشان می دهد که در آن x مدت زمان پس از تولد (برحسب ماه) است. الف) آهنگ تغییر متوسط رشد در بازه ی زمانی $[0, 25]$ چقدر است؟ ب) آهنگ لحظه ای تغییر قد در ۴۹ ماهگی چقدر است؟	۱/۵										
۱۲	تابع با ضابطه $f(x) = x^r - 3x$ در چه بازه هایی اکیدا صعودی و در کدام بازه اکیدا نزولی است؟	۱/۵										
۱۳	دو عدد حقیقی بیابید که تفاضل آنها ۱۰ باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.	۱/۵										
«ادامه سؤالات در صفحه سوم»												

باسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فویت شهریورماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			

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

۱۴	در یک بیضی افقی، طول قطر بزرگ ۶ و قطر کوچک ۴ واحد است. اگر مرکز این بیضی نقطه ای با مختصات (۴, ۵) باشد: الف) فاصله کانونی بیضی را پیدا کنید. ب) مختصات نقاط دو سر قطر بزرگ را بنویسید.	۱
۱۵	وضعیت خط $x + y = 3$ و دایره $x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0$ را نسبت به هم مشخص کنید.	۱/۵
۱۶	دو ظرف یکسان داریم. ظرف اول شامل ۶ مهره سبز و ۴ مهره آبی و ظرف دوم شامل ۵ مهره سبز و ۷ مهره آبی است. از ظرف اول مهره ای انتخاب کرده و در ظرف دوم قرار می دهیم. سپس یک مهره به تصادف از ظرف دوم انتخاب می کنیم. به چه احتمالی این مهره سبز است؟	۱/۵
"موفق باشید"		جمع نمره
		۲۰

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست صفحات: ۲۶ و ۷۲ ب) درست پ) نادرست هر مورد ۰/۲۵	۰/۷۵
۲	مرحله ۳ مرحله ۲ مرحله ۱ صفحه: ۲۳	۰/۷۵
۳	الف) $g(f(1)) = g(2) = -2$ (۰/۵) ب) $(f+g)(0) = -1+3=2 \Rightarrow (f((f+g)(0))) = f(2) = -5$ (۰/۵) صفحه: ۲۳	۰/۵
۴	$ a = \frac{5-(-1)}{2} = 3 \Rightarrow a = \pm 3$, $c = \frac{5+(-1)}{2} = 2$ (۰/۲۵) $ b = \frac{2\pi}{8\pi} = \frac{1}{4} \Rightarrow b = \pm \frac{1}{4}$ (۰/۲۵) $y = \pm 3 \sin(\pm \frac{1}{4}x) + 2$ (۰/۲۵) نوشتن یک معادله سینوسی نمره کامل تعلق گیرد. صفحه: ۴۱	۱
۵	$\frac{1}{2} \times 4 \times 8 \sin \theta = 8\sqrt{2} \Rightarrow \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \theta = 45^\circ, \theta = 135^\circ$ (۰/۵) دو مثلث میتوان رسم کرد (۰/۲۵) صفحه: ۴۷	۱
۶	$2 \sin 2x \cos 2x$ (۰/۲۵) $= \sin 4x = \sin 4(7/5^\circ) = \frac{1}{2}$ (۰/۲۵) صفحه: ۴۳	۱
۷	الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-\sqrt{x})(x+\sqrt{x})}{(x-1)(x+2)(x+\sqrt{x})}$ (۰/۲۵) $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x-1)}{(x-1)(x+2)(x+\sqrt{x})}$ (۰/۲۵) $= \frac{1}{6}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره										
	<div>۰/۵</div> <div>$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1}{\underset{(\cdot/25)}{0^-}} = -\infty \quad (\cdot/25)$</div> <div>۰/۷۵</div> <div>$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^5(-4 + \frac{5}{x^2})}{\underbrace{x^2(2 + \frac{9}{x^2})}_{(\cdot/25)}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \underbrace{(-2)x^3}_{(\cdot/25)} = -\infty \quad (\cdot/25)$</div> <div>صفحات: ۵۲ و ۵۷ و ۶۴</div>											
۸	<div>هرمورد (۰/۲۵)</div> <div>صفحه: ۷۵</div> <table><tr><td>x</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr><tr><td>$f'(x)$</td><td>-۰/۵</td><td>۰/۵</td><td>۲</td><td>۰</td></tr></table>	x	a	b	c	d	$f'(x)$	-۰/۵	۰/۵	۲	۰	۱
x	a	b	c	d								
$f'(x)$	-۰/۵	۰/۵	۲	۰								
۹	<div>تابع در $x=0$ پیوسته است. (۰/۲۵)</div> <div>۱</div> <div>$f'_+(\cdot) = \lim_{x \rightarrow \cdot^+} \frac{x - \cdot}{x - \cdot} = 1 \quad (\cdot/25)$</div> <div>$f'_-(\cdot) = \lim_{x \rightarrow \cdot^-} \frac{x^2 - \cdot}{x - \cdot} = \cdot \quad (\cdot/25)$</div> <div>$f'_+(\cdot) \neq f'_-(\cdot)$ پس مشتق تابع در $x=0$ موجود نیست. (۰/۲۵) صفحه: ۹۰</div>	۱										
۱۰	<div>۰/۷۵</div> <div>$f'(x) = \frac{1}{5} \underbrace{(x^2 + 2x + 1)^2}_{(\cdot/25)} \underbrace{(2x + 2)}_{(\cdot/25)}$</div> <div>۰/۷۵</div> <div>$g'(x) = \frac{\underbrace{(1)(\sqrt{3x+2}) - \frac{3x}{2\sqrt{3x+2}}}_{(\cdot/5)}}{\underbrace{(\sqrt{3x+2})^2}_{(\cdot/25)}}$</div> <div>صفحات: ۹۲</div>	۰/۷۵										
۱۱	<div>(الف)</div> <div>۰/۷۵</div> <div>$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(25) - f(0)}{\underbrace{25 - 0}_{(\cdot/25)}} = \frac{15 - 50}{\underbrace{25}_{(\cdot/25)}} = \frac{7}{5} \quad (\cdot/25)$</div> <div>(ب)</div> <div>۰/۷۵</div> <div>$f'(49) = \frac{\underbrace{7}_{(\cdot/5)}}{2\sqrt{x}} = \frac{7}{2\sqrt{49}} = \frac{1}{2} \quad (\cdot/25)$</div> <div>صفحه: ۹۸</div>	۰/۷۵										

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	<p>تکمیل جدول (۰/۲۵)</p> <p> $f'(x) = 0 \Rightarrow 3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$ (۰/۵) اکیدا صعودی $(-\infty, -1)$, $(1, +\infty)$ (۰/۵) اکیدا نزولی $(-1, 1)$ (۰/۲۵) </p> <p>صفحه: ۱۱۲</p>	۱/۵
۱۳	<p> $y = 1 + x$ (۰/۲۵) $\rightarrow p = (y)(x) = 1 \cdot x + x^2 \rightarrow p'(x) = 1 + 2x = 0$ $\rightarrow x = -\frac{1}{2}$ (۰/۲۵), $y = \frac{1}{2}$ (۰/۲۵) </p> <p>صفحه: ۱۱۴</p>	۱/۵
۱۴	<p>الف) $c^2 = a^2 - b^2 = 9 - 4 = 5 \rightarrow c = \sqrt{5}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow FF' = 2\sqrt{5}$ (۰/۲۵)</p> <p>ب) $A(4+3, 5)$ (۰/۲۵) , $A'(4-3, 5)$ (۰/۲۵)</p> <p>صفحه: ۱۳۲</p>	۰/۵ ۰/۵
۱۵	<p> $R = \frac{1}{2}\sqrt{4+0+12} = 2$, $O(1,0)$ (۰/۵) $OH = \frac{ 1 \times 1 + 0 \times 1 - 3 }{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \sqrt{2}$ (۰/۵) $\Rightarrow OH < R$ (۰/۲۵) </p> <p>خط و دایره متقاطع اند. (۰/۲۵)</p> <p>صفحه: ۱۳۹</p>	۱/۵
۱۶	<p> $P(A) = P(G)P(A G) + P(B)P(A B)$ (۰/۲۵) $P(A) = \frac{6}{10} \times \frac{6}{13} + \frac{4}{10} \times \frac{5}{13} = \frac{56}{130}$ (۰/۲۵) </p> <p>اگر از راه نمودار درختی حل شود، نمره کامل تعلق گیرد. صفحه: ۱۴۸</p>	۱/۵
۲۰	در نهایت، نظر همکاران محترم صائب است	