

با سمهه تعالی

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

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

۱	درستی یا نادرستی عبارت های 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 $f(x) = \sqrt{x}$ در دامنه اش اکیداً نزولی است.	۰/۷۵
۲	نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^3 - 2x + 1$ را ابتدا دو واحد به سمت پایین سپس یک واحد به سمت چپ و در مرحله ای آخر نسبت به محور x ها قرینه می کنیم . ضابطه ای 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) $(f \circ (f + g))(0)$	۱/۵
۴	معادله ای یک تابع سینوسی $y = a \sin(bx + c)$ را بنویسید که مقدار ماکزیمم آن ۵ و مقدار مینیمم آن -1 و دوره ای تناوب آن 8π است.	۱
۵	مثلثی با مساحت $8\sqrt{2}$ سانتی متر مربع مفروض است. اگر اندازه دو ضلع این مثلث به ترتیب 4 و 8 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 سوالات در صفحه دوم»		

با سمهه تعالی

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

۲	<p>حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{x^2 + x - 2}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x$</p> <p>(پ) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-4x^3 + 5x^2}{2x^3 + 9}$</p>	۷										
۱	<p>با در نظر گرفتن نمودار تابع f در شکل زیر، نقاط به طول های a, b, c و d را با مشتق های داده در جدول نظری کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>$f'(x)$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+/۵</td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-+/۵</td> </tr> </tbody> </table>	x	$f'(x)$		+		+/۵	۲	-		-+/۵	۸
x	$f'(x)$											
	+											
	+/۵											
۲	-											
	-+/۵											
۱	<p>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.</p>	۹										
۱/۵	<p>مشتق تابع های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> <p>(الف) $f(x) = (x^2 + 2x + 1)^5$</p> <p>(ب) $g(x) = \frac{x}{\sqrt{3x + 2}}$</p>	۱۰										
۱/۵	<p>تابع با ضابطه $y = 7\sqrt{x} + 50$ متوسط قد کودکان تا شصت ماهگی را نشان می دهد که در آن x مدت زمان پس از تولد (بر حسب ماه) است.</p> <p>(الف) آهنگ تغییر متوسط رشد در بازه زمانی $[0, 25]$ چقدر است؟</p> <p>(ب) آهنگ لحظه ای تغییر قد در ۴۹ ماهگی چقدر است؟</p>	۱۱										
۱/۵	<p>تابع با ضابطه $y = x^3 - 3x$ در چه بازه هایی اکیدا صعودی و در کدام بازه اکیدا نزولی است؟</p>	۱۲										
۱/۵	<p>دو عدد حقیقی بیابید که تفاضل آنها 10 باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.</p>	۱۳										
«ادامه سوالات در صفحه سوم»												

با اسمه تعالی

سوالات 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 درنوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
ردیف			سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)
نمره			

۱۴	دریک 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 $x + y = ۳$ و دایره $x^۲ - ۲x - ۳ = y^۲ +$ 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
۲۰	جمع نمره "موفق باشید"	



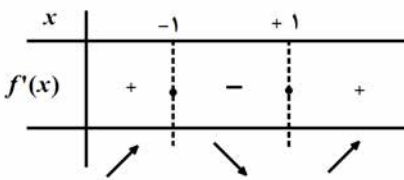
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳ ریاضی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست ب) درست صفحات: ۲۶ و ۲۷	۰/۷۵ هر مورد ۰/۲۵ پ) نادرست
۲	۰/۷۵ مرحله ۱ $f(x)-2=(x-1)^3-2 \quad (0/25)$ مرحله ۲ $f(x+1)-2=x^3-2 \quad (0/25)$ مرحله ۳ $-f(x+1)+2=-x^3+2 \quad (0/25)$ صفحه: ۲۳	۰/۷۵
۳	۰/۵ الف) $g(f(1))=g(2)=-2 \quad (0/5)$ ۱ ب) $(f+g)(0)=-1+3=2 \Rightarrow (f((f+g)(0)))=f(2)=-5$ صفحه: ۲۳	۰/۵
۴	۰/۵ $ a = \frac{5-(-1)}{2} = 3 \Rightarrow a = \pm 3 \quad , \quad c = \frac{5+(-1)}{2} = 2 \quad (0/25)$ $ b = \frac{\pi}{\lambda\pi} = \frac{1}{\lambda} \Rightarrow b = \pm \frac{1}{\lambda} \quad (0/25) \quad y = \pm 3 \sin(\pm \frac{1}{\lambda}x) + 2 \quad (0/25)$ نوشتن یک معادله سینوسی نمره کامل تعلق گیرد. صفحه: ۴۱	۱
۵	۰/۵ $\frac{1}{2} \times 4 \times \lambda \sin \theta = \lambda \sqrt{2} \Rightarrow \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \theta = 45^\circ, \theta = 135^\circ \quad (0/5)$ دو مثلث میتوان رسم کرد (۰/۲۵) صفحه: ۴۷	۱
۶	۰/۵ $2 \sin 2x \cos 2x \quad (0/25) = \underbrace{\sin 4x}_{(0/25)} = \underbrace{\sin 4(7/5^\circ)}_{(0/25)} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$ صفحه: ۴۳	۱
۷	۰/۷۵ الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-\sqrt{x})(x+\sqrt{x})}{(x-1)(x+2)(x+\sqrt{x})} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x-1)}{(x-1)(x+2)(x+\sqrt{x})} \quad (0/25) = \frac{1}{6} \quad (0/25)$	۰/۷۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳ ریاضی ۳	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	$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1}{-\infty} = -\infty \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^v(-4 + \frac{5}{x^5})}{x^r(2 + \frac{9}{x^r})} = \underbrace{\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2)x^r}_{(0/25)} = -\infty \quad (0/25)$	۰/۵										
۲	صفحات: ۵۷ و ۵۲ و ۶۴	۰/۷۵										
۳	<table border="1"> <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>+</td> </tr> </table> هرمورد (۰/۲۵) صفحه: ۷۵	x	a	b	c	d	$f'(x)$	- ۰/۵	۰/۵	۲	+	۱
x	a	b	c	d								
$f'(x)$	- ۰/۵	۰/۵	۲	+								
۴	$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - 0}{x - 0} = 1 \quad (0/25)$ $f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^r - 0}{x - 0} = 0 \quad (0/25)$ ۹۰: پس مشتق تابع در $x=0$ موجود نیست. $f'_+(0) \neq f'_-(0)$	۰/۲۵										
۵	تابع در $x=0$ پیوسته است. (۰/۲۵)	۹										
۶	$f'(x) = \frac{(x^r + 2x + 1)^{\frac{1}{3}}(2x + 2)}{5} \quad (\text{الف})$ $g'(x) = \frac{(1)(\sqrt[3]{3x + 2}) - \frac{3x}{2\sqrt[3]{3x + 2}}}{(\sqrt[3]{3x + 2})^2} \quad (\text{ب})$	۰/۷۵										
۷	صفحات: ۹۲	۰/۷۵										
۸	(الف)	۰/۷۵										
۹	۱۰	۰/۷۵										
۱۰	صفحات: ۹۲	۰/۷۵										
۱۱	(ب)	۰/۷۵										
۱۲	صفحه: ۹۸	۰/۷۵										

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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$f'(x) = \cdot \Rightarrow 3x^2 - 3 = \cdot \Rightarrow x = \pm 1 \quad (\cdot / ۵)$  تکمیل جدول (۰/۲۵) $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty) \quad (\cdot / ۵)$ اکیدا صعودی $(-1, +1) \quad (\cdot / ۲۵)$ اکیدا نزولی صفحه: ۱۱۲	۱/۵
۱۲	$y = ۱ + x \quad (\cdot / ۲۵) \rightarrow p = (y)(x) = ۱ + x + x^2 \quad (\cdot / ۲۵)$ $\rightarrow p'(x) = ۱ + ۲x = \cdot \quad (\cdot / ۲۵)$ $\rightarrow x = -\frac{۱}{۲} \quad (\cdot / ۲۵), y = +\frac{۱}{۴} \quad (\cdot / ۲۵)$ صفحه: ۱۱۴	۱/۵
۱۴	$c^2 = a^2 - b^2 = ۹ - ۴ = ۵ \rightarrow c = \sqrt{۵} \quad (\cdot / ۲۵) \Rightarrow FF' = ۲\sqrt{۵} \quad (\cdot / ۲۵)$ الف) $A(4+3, 5) \quad (\cdot / ۲۵), \quad A'(4-3, 5) \quad (\cdot / ۲۵)$ صفحه: ۱۳۲	۰/۵ ۰/۵
۱۵	$R = \frac{۱}{۲}\sqrt{۴+۰+۱۲} = ۲, O(1, ۰) \quad (\cdot / ۵)$ $OH = \frac{ 1 \times ۱ + ۰ \times ۱ - ۳ }{\sqrt{۱^۲ + ۱^۲}} = \sqrt{۲} \quad (\cdot / ۵) \Rightarrow OH < R \quad (\cdot / ۲۵)$ خط و دایره متقاطع اند. (۰/۲۵) صفحه: ۱۳۹	۱/۵
۱۶	$P(A) = P(G)P(A G) + P(B)P(A B) \quad (\cdot / ۲۵)$ $P(A) = \underbrace{\frac{۶}{۱۰}}_{(\cdot / ۵)} \times \underbrace{\frac{۶}{۱۳}}_{(\cdot / ۵)} + \underbrace{\frac{۴}{۱۰}}_{(\cdot / ۵)} \times \underbrace{\frac{۵}{۱۳}}_{(\cdot / ۵)} = \frac{۵۶}{۱۳۰} \quad (\cdot / ۲۵)$ اگر از راه نمودار درختی حل شود، نمره کامل تعلق گیرد. صفحه: ۱۴۸	۱/۵
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	۲۰