

باسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳

تعداد صفحه: ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی
مدت امتحان: ۱۲۰	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://ace.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد درنوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰

ردیف	سوالات (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 $f(x) = -2x^2 + 1$ 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															
	<table border="1"> <tr> <td>x</td><td>-1</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr> <td>$f(x)$</td><td>0</td><td>-1</td><td>2</td><td>-5</td></tr> <tr> <td>$g(x)$</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>-2</td></tr> </table>	x	-1	0	1	2	$f(x)$	0	-1	2	-5	$g(x)$	2	3	4	-2	
x	-1	0	1	2													
$f(x)$	0	-1	2	-5													
$g(x)$	2	3	4	-2													
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 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 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 سوالات در صفحه دوم»																	

ردیف	سوالات (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"> <tr> <td>x</td> <td>$f'(x)$</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>$+/\Delta$</td> <td>$+/\Delta$</td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>$-/\Delta$</td> </tr> <tr> <td>$-+/\Delta$</td> <td></td> </tr> </table>	x	$f'(x)$	*	*	$+/\Delta$	$+/\Delta$	۲	$-/\Delta$	$-+/\Delta$		۸
x	$f'(x)$											
*	*											
$+/\Delta$	$+/\Delta$											
۲	$-/\Delta$											
$-+/\Delta$												
۱	<p>اگر $f(x) = \begin{cases} x^2 & x < 0 \\ x & x \geq 0 \end{cases}$ نشان دهید $f'_+(0)$ و $f'_-(0)$ موجود نولی $f(0)$ 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 قدر کوکان 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»												

باسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://ace.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد درنوبت شهربور ماه سال ۱۴۰۰

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 $3x + y = 3$ 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
۲۰	"موفق باشید"	جمع نمره

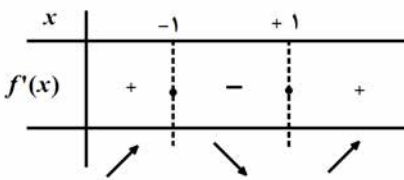
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳ ریاضی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در فوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) درست صفحات: ۲۶ و ۲۷ ب) درست پ) نادرست هر مورد ۰/۲۵	۰/۷۵
۲	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	صفحه: ۲۳: الف) $g(f(1))=g(2)=-2 \quad (0/5)$ ب) $\underbrace{(f+g)(\cdot)}_{(0/5)} = -1 + 3 = 2 \Rightarrow \underbrace{(f((f+g)(\cdot)))}_{(0/5)} = f(2) = -5$	۰/۵
۴	صفحه: ۴۱: نوشتن یک معادله سینوسی نمره کامل تعلق گیرد. $ a = \frac{5-(-1)}{2} = 3 \Rightarrow a = \pm 3 \quad , \quad c = \frac{5+(-1)}{2} = 2 \quad (0/25)$ $ b = \frac{\pi}{8\pi} = \frac{1}{4} \Rightarrow b = \pm \frac{1}{4} \quad (0/25) \quad y = \pm 3 \sin\left(\pm \frac{1}{4}x\right) + 2 \quad (0/25)$	۱
۵	صفحه: ۴۷: دو مثلث میتوان رسم کرد $\frac{1}{2} \times 4 \times 8 \sin \theta = 8\sqrt{2} \Rightarrow \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \theta = 45^\circ, \theta = 135^\circ \quad (0/5)$	۱
۶	صفحه: ۴۳: $2 \sin 2x \cos 2x \quad (0/25) = \underbrace{\sin 4x}_{(0/25)} = \underbrace{\sin 4(7/5^\circ)}_{(0/25)} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$	۱
۷	صفحه: ۴۳: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-\sqrt{x})(x+\sqrt{x})}{(x-1)(x+2)(x+\sqrt{x})} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x-1)}{(x-1)(x+2)(x+\sqrt{x})} \quad (0/25) = \frac{1}{6} \quad (0/25)$	۰/۷۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳ راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		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" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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> هر مورد (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	$f'(x) = \frac{(x^r + 2x + 1)^{\frac{1}{3}}}{(2x + 2)} \quad (\text{الف})$ $g'(x) = \frac{(1)(\sqrt[3]{3x + 2}) - \frac{3x}{2\sqrt[3]{3x + 2}}}{(\sqrt[3]{3x + 2})^2} \quad (\text{ب})$	۰/۷۵										
۶	صفحات: ۹۲	۰/۷۵										
۷	$\Delta f / \Delta x = \frac{f(25) - f(0)}{25 - 0} = \frac{85 - 5}{25} = \frac{7}{5} \quad (0/25)$	۰/۷۵										
۸	$f'(49) = \frac{7}{2\sqrt{49}} = \frac{7}{2\sqrt{49}} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$ 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: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	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) $(-\infty, -1), (1, +\infty) \quad (\cdot / ۵)$ $(-1, 1) \quad (\cdot / ۲۵)$ صفحه: ۱۱۲	۱/۵
۱۲	$y = ۱ + x \quad (\cdot / ۲۵) \rightarrow p = \overbrace{(y)(x)}^{(\cdot / ۵)} = ۱ + x + x^2 \rightarrow \overbrace{p'(x) = ۱ + ۲x}^{(\cdot / ۲۵)} = \cdot$ $\rightarrow x = -\frac{۱}{۲} \quad (\cdot / ۲۵), y = +\frac{۱}{۴} \quad (\cdot / ۲۵)$ صفحه: ۱۱۴	۱/۵
۱۴	$c^2 = a^2 - b^2 = ۹ - ۴ = ۵ \rightarrow c = \sqrt{۵} \quad (\cdot / ۲۵) \Rightarrow FF' = ۲\sqrt{۵} \quad (\cdot / ۲۵)$ $A(4+3, 5) \quad (\cdot / ۲۵), A'(4-3, 5) \quad (\cdot / ۲۵)$ صفحه: ۱۳۲	۰/۵
۱۵	$R = \frac{۱}{۲} \sqrt{۴ + ۰ + ۱۲} = ۲, O(1, ۰) \quad (\cdot / ۵)$ $OH = \frac{ 1 \times ۱ + ۰ \times ۱ - ۳ }{\sqrt{۱^2 + ۱^2}} = \sqrt{۲} \quad (\cdot / ۵) \Rightarrow OH < R \quad (\cdot / ۲۵)$ 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