

سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳																				
نام و نام خانوادگی :		تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷		رشته : علوم تجربی																
تعداد صفحه: ۳		ساعت شروع: ۸ صبح		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه																
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد درنوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰		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.			۰/۷۵																
۱	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 $y = \sqrt{x}$ در دامنه اش اکیداً نزولی است.			۰/۷۵																
۲	نمودار تابع با ضابطه $y = x^3 - 2x + 1$ 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																
	<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 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 ای 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 $4 \sin x \cos x \cos 2x = 7/5$ را به ازای $x = 45^\circ$ محاسبه نمایید.			۱																
«ادامه سوالات در صفحه دوم»																				

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

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

پاسمه 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			

۱	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.	۱۴
۱/۵	وضعیت خط $x + y = ۳$ و دایره $x^۲ - ۲x - ۳ = y^۲ +$ را نسبت به هم مشخص کنید.	۱۵
۱/۵	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؟	۱۶
۲۰	جمع نمره	"موفق باشید"

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: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) درست ب) درست صفحات: ۲۶ و ۲۷	۰/۷۵ هر مورد ۰/۲۵ پ) نادرست
۲	۲۳: 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 $-f(x+1)+2=-x^3+2 \quad (0/25)$	۰/۷۵
۳	۲۳: صفحه: ۰/۵ 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	۴۱: نوشتن یک معادله سینوسی نمره کامل تعلق گیرد. صفحه: ۰/۲۵ $ a = \frac{5-(-1)}{2} = 3 \Rightarrow a = \pm 3, \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	۴۷: دو مثلث میتوان رسم کرد (۰/۲۵) صفحه: ۰/۲۵ $\frac{1}{2} \times 4 \times 8 \sin \theta = 8\sqrt{2} \Rightarrow \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \theta = 45^\circ, \theta = 135^\circ \quad (0/5)$	۱
۶	۴۳: صفحه: $2 \sin 2x \cos 2x \quad (0/25) = \underbrace{\sin 4x}_{(0/25)} = \underbrace{\sin 4(7/5^\circ)}_{(0/25)} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$	۱
۷	۰/۲۵ (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

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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره										
۱	$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1}{0^-} = -\infty \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^v(-4 + \frac{5}{x^5})}{x^r(2 + \frac{9}{x^r})} = \underbrace{\lim_{x \rightarrow \infty} (-2)x^r}_{(0/25)} = -\infty \quad (0/25)$	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	تابع در $x=0$ پیوسته است. (۰/۲۵)	۹										
۶	$f'(x) = \frac{(x^r + 2x + 1)^{\frac{1}{3}}}{5} (2x + 2) \quad (\text{الف})$ $g'(x) = \frac{(1)(\sqrt[3]{x+2}) - \frac{3x}{2\sqrt[3]{3x+2}}}{(\sqrt[3]{3x+2})^2} \quad (\text{ب})$	۰/۷۵										
۷	صفحات: ۹۲	۰/۷۵										
۸	(الف)	۰/۷۵										
۹	$\Delta f = f(25) - f(0) = \frac{85 - 0}{25} = \frac{7}{5} \quad (0/25)$	۰/۷۵										
۱۰	صفحه: ۹۸	۰/۷۵										
۱۱	$f'(49) = \frac{7}{2\sqrt{49}} = \frac{7}{2\sqrt{49}} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$	۰/۷۵										

بلسمه تعالیٰ راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳ ساعت شروع: ۸ صبح مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷				
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰		
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف	
۱/۵	$f'(x) = + \Rightarrow 3x^2 - 3 = + \Rightarrow x = \pm 1 \quad (\cdot / ۵)$ $\begin{array}{c ccc} x & & -1 & +1 \\ \hline f'(x) & + & - & + \end{array}$ تکمیل جدول (۰/۲۵) اکیدا صعودی $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty) \quad (\cdot / ۵)$ اکیدا نزولی $(-1, 1) \quad (\cdot / ۲۵)$	۱۲		
صفحه: ۱۱۲				
۱/۵	$y = ۱ + x \quad (\cdot / ۲۵) \rightarrow p = (y)(x) = ۱ + x + x^2 \quad \rightarrow \quad p'(x) = ۱ + ۲x = ۰$ $\rightarrow x = -\frac{۱}{۲} \quad (\cdot / ۲۵), y = +\frac{۱}{۴} \quad (\cdot / ۲۵)$	۱۲	صفحه: ۱۱۴	
صفحه: ۱۱۴				
۰/۵	$c^2 = a^2 - b^2 = ۹ - ۴ = ۵ \rightarrow c = \sqrt{۵} \quad (\cdot / ۲۵) \Rightarrow FF' = ۲\sqrt{۵} \quad (\cdot / ۲۵)$	الف)	۱۴	
۰/۵	$A(۴+۳, ۵) \quad (\cdot / ۲۵) \quad , \quad A'(۴-۳, ۵) \quad (\cdot / ۲۵)$			
صفحه: ۱۳۲				
۱/۵	$R = \frac{۱}{۲}\sqrt{۴+۰+۱۲} = ۲, O(۱, ۰) \quad (\cdot / ۵)$ $OH = \frac{ 1 \times ۱ + ۰ \times ۱ - ۳ }{\sqrt{۱^2 + ۱^2}} = \sqrt{۲} \quad (\cdot / ۵) \Rightarrow OH < R \quad (\cdot / ۲۵)$	۱۵	خط و دایره متقاطع اند. (۰/۲۵) صفحه: ۱۳۹	
صفحه: ۱۳۹				
۱/۵	$P(A) = P(G)P(A G) + P(B)P(A B) \quad (\cdot / ۲۵)$ $P(A) = \underbrace{\frac{۶}{۱۰}}_{(\cdot / ۵)} \times \underbrace{\frac{۶}{۱۳}}_{(\cdot / ۵)} + \underbrace{\frac{۴}{۱۰}}_{(\cdot / ۵)} \times \underbrace{\frac{۵}{۱۳}}_{(\cdot / ۵)} = \frac{۵۶}{۱۳۰} \quad (\cdot / ۲۵)$	۱۶	اگر از راه نمودار درختی حل شود، نمره کامل تعلق گیرد. صفحه: ۱۴۸	
۲۰	درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است			

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