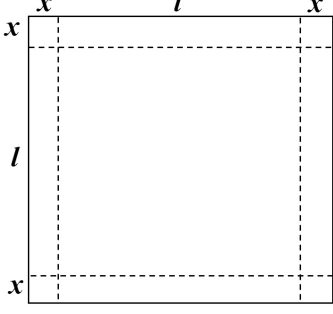
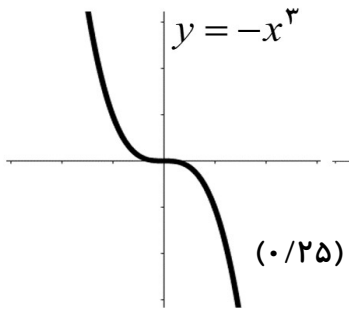
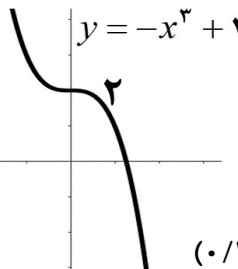


ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح		علوم تجربی	رشته: ۳	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۵/۲۳	تاریخ آزمون:	دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir					
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				
۰.۷۵	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) تابع <math>y = f(x)</math> با دامنه <math>\mathbb{R}</math> مفروض است. برد تابع‌های <math>y = f(3x)</math> و <math>y = f(5x)</math> یکسان است.</p> <p>(ب) تابع <math>y = \tan x</math> در بازه <math>(\pi, 2\pi)</math> صعودی است.</p> <p>(پ) تابع <math>f(x) =  x - 1 </math> در تمام نقاط حقیقی پیوسته است پس در <math>\mathbb{R}</math> مشتق پذیر است.</p>				
۱	<p>هریک از جمله‌های زیر را با عبارت یا عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) تابع ..... هم صعودی و هم نزولی است.</p> <p>(ب) در تقسیم چندجمله‌ای <math>10 - 3x^2 + 5x^3 + 2x^4</math> بر <math>x + 2</math>, باقی مانده تقسیم برابر ..... است.</p> <p>(پ) دو پیشامد را ..... گوییم هرگاه وقوع هر یک بر احتمال وقوع دیگری تأثیر نداشته باشد.</p> <p>(ت) اگر صفحه‌ای سطح مخروطی را هم در قسمت بالایی و هم در قسمت پایینی قطع کند و از رأس نگزد شکل حاصل را ..... می‌نامیم.</p>				
۰.۷۵	نمودار تابع $y = -x^3 + 2$ را رسم کنید و صعودی یا نزولی بودن آن را مشخص کنید.				
۱	اگر $f(x) = \frac{2}{x-1}$ و $g(x) = \sqrt{x+1}$ باشند آنگاه $D_{fog}$ را با استفاده از تعریف به دست آورید.				
۰.۷۵	فرض کنید $f(x) = 1 + \sqrt{x-2}$ و $g(x) = x^3 - 1$ باشند. در این صورت $(gof)^{-1}(7)$ را بیابید.				
۱	نمودار تابع $y = a \sin(bx) + c$ به صورت زیر است. ضابطه‌ی آن را مشخص کنید.				
۱.۷۵	<p>(الف) با توجه به محورهای کسینوس و تانژانت، اگر <math>\frac{\pi}{4} &lt; \alpha &lt; \frac{\pi}{2}</math> باشد آنگاه مقادیر <math>\cos \alpha</math>, <math>\tan \alpha</math> و <math>\sin \alpha</math> را با هم مقایسه کنید.</p> <p>(ب) معادله‌ی مثلثاتی زیر را حل کنید.</p> $\cos 2x - 13 \cos x - 6 = 0$				

ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	عنوان: علوم تجربی	رشته: ریاضی ۳	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۵/۲۳	تاریخ آزمون:	دوازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir				دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳

ردیف	ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.
			حدود زیر را محاسبه کنید.
۱.۷۵	۸	(الف)	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{2 - \frac{3}{x^3}} =$
		(ب)	$\lim_{x \rightarrow (-\pi)^+} \frac{1}{\sin x} =$
		(پ)	$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 3x + 2}{\sqrt[3]{x+1}} =$
۱.۲۵	۹		با توجه به شکل، اگر $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\Delta f(x) - 15}{x - 2} = 10$ باشد معادله خط $d$ را به دست آورید.
۱.۲۵	۱۰		مشتق تابع داده شده را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)
			$h(x) = \left( \frac{\sqrt{1-3x}}{\sqrt[4]{x}} \right)^6$
۱	۱۱		مشتق پذیری تابع $f(x) = \begin{cases} 2x^3 & x < 2 \\ 6x - 4 & x = 2 \\ 2\sqrt{x-1} + 6 & x > 2 \end{cases}$ را در نقطه $x = 2$ بررسی کنید.

ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح		رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۳
نام و نام خانوادگی:		تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳	دوازدهم	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			ردیف
۱.۲۵	<p>گنجایش ظرفی ۲۰ لیتر مایع است. در لحظه <math>t = 0</math> سوراخی در ظرف ایجاد می‌شود اگر حجم مایع باقیمانده در ظرف پس از <math>t</math> ثانیه از رابطه <math>V = 20(1 - \frac{t}{50})^2</math> به دست آید در چه زمانی آهنگ تغییر لحظه‌ای حجم برابر آهنگ تغییر متوسط آن در بازه <math>[0, 50]</math> می‌شود؟</p>			۱۲
۱.۵	<p>با رسم جدول تغییرات تابع، طول نقاط ماکزیمم و مینیمم نسبی تابع زیر را در صورت وجود بیابید.</p> $f(x) = \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 15x + 4$			۱۳
۱.۵	 <p>ورق فلزی مریع شکلی به طول ضلع <math>30\text{ cm}</math> را در نظر بگیرید. مطابق شکل می‌خواهیم از چهار گوشه آن مریع‌های کوچکی به ضلع <math>x</math> برش بزنیم و آنها را کنار بگذاریم. سپس با تا کردن ورق در امتداد خط چین‌های مشخص شده در شکل، یک جعبه‌ی دربار بسازیم. مقدار <math>x</math> چقدر باشد تا حجم قوطی، حداقل مقدار ممکن گردد؟</p>			۱۴
۱.۲۵	<p>اگر خروج از مرکز یک بیضی <math>\frac{\sqrt{3}}{2}</math> و طول قطر کوچک آن <math>10</math> باشد آنگاه فاصله‌ی کانونی را محاسبه کنید.</p>			۱۵
۱	<p>معادله‌ی دایره‌ای را بنویسید که بر خط <math>-1 = 3x + 4y</math> مماس بوده و مرکز آن <math>(1, 2)</math> باشد.</p>			۱۶
۱.۲۵	<p>یک سکه را پرتاب می‌کنیم اگر «پشت» بیاید <math>3</math> سکه دیگر را با هم پرتاب می‌کنیم و اگر «رو» بیاید <math>2</math> سکه دیگر را با هم پرتاب می‌کنیم. در این آزمایش احتمال اینکه دقیقاً دو سکه «رو» ظاهر شود چقدر است؟</p>			۱۷

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: <b>ریاضی ۳</b> ساعت شروع: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳ تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳ دوازدهم	رشته: علوم تجربی مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش azmoon.medu.ir
راهنمای تصحیح		
۰.۷۵	الف) درست ص ۲۱    ب) نادرست ص ۳۹    پ) نادرست ص ۷۸	ردیف ۱
۱	الف) ثابت ص ۷    ب) صفر ص ۵۰ و ۵۱    پ) مستقل ص ۱۴۴    ت) هذلولی ص ۱۲۷    هر مورد (۰/۲۵)	ردیف ۲
۰.۷۵	 <span style="margin-left: 20px;"></span> تابع اکیداً نزولی است. (۰/۲۵)	ردیف ۳
توجه ۱ : در صورتی که دانش‌آموز از کلمه «نزولی» استفاده کند، نمره تعلق گیرد. توجه ۲ : با رسم شکل نهایی نمره کامل شکل لحاظ شود.		
صفحه ۹		
۱	$D_{fog} = \left\{ x \in D_g \mid g(x) \in D_f \right\} = \overbrace{\{x \geq -1\}}^{(0/25)} \mid \sqrt{x+1} \in \overbrace{\mathbb{R} - \{1\}}^{(0/25)}$ $\underbrace{\sqrt{x+1} \neq 1 \Rightarrow x \neq 0}_{(0/25)}$ $D_{fog} = [-1, 0) \cup (0, +\infty) \quad \text{یا} \quad [-1, +\infty) - \{0\}$ <span style="float: right;">(۰ / ۲۵)</span>	صفحه ۲۲
۰.۷۵	$(gof)^{-1}(4) = \overbrace{(f^{-1} \circ g^{-1})(4)}^{(0/25)} = \overbrace{f^{-1}(2)}^{(0/25)} = \overbrace{3}^{(0/25)}$ $(gof)(x) = 4 \Rightarrow \underbrace{\left( (1 + \sqrt{x-2})^3 - 1 \right)}_{(0/5)} = 4 \Rightarrow \underbrace{x = 3}_{(0/25)}$ $(gof)(x) = (1 + \sqrt{x-2})^3 - 1 \quad (0 / 25) \Rightarrow (gof)^{-1}(x) = \left( \sqrt[3]{x+1} - 1 \right)^3 + 2 \quad (0 / 25)$ $\Rightarrow (gof)^{-1}(4) = 3 \quad (0 / 25)$	روش اول: روش دوم: روش سوم: صفحه ۲۹

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳	دوازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			

ردیف	نمره	راهنمای تصحیح
۶	۱	$\begin{cases}  a  + c = \frac{4}{3} \\ - a  + c = \frac{2}{3} \end{cases} \text{ یا } \begin{cases} c = \frac{\max + \min}{2} \\  a  = \frac{\max - \min}{2} \end{cases} \xrightarrow{(+) \atop (25)} c = 1,  a  = \frac{1}{3}$ $T = \frac{2\pi}{ b } \xrightarrow{(+) \atop (25)}  b  = 2$ $\Rightarrow y = -\frac{1}{3}\sin(2x) + 1 \quad \text{یا} \quad y = \frac{1}{3}\sin(-2x) + 1 \quad (0/25)$ <p style="text-align: right;">صفحه ۳۵ و ۳۶</p>

الف) صفحه ۴۱	۴۱	$\tan \alpha > \cos \alpha$
۷	۱.۷۵	$2\cos^2 x - 1 - 13\cos x - 6 = 0 \quad \Rightarrow 2\cos^2 x - 13\cos x - 7 = 0$ $\Rightarrow \begin{cases} \cos x = -\frac{1}{2} \\ \cos x = +7 \end{cases} \quad \text{غیر قابل} \quad (0/25)$ $\Rightarrow \cos x = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{2\pi}{3} \\ x = 2k\pi - \frac{2\pi}{3} \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z}) \quad (0/25)$ <p style="text-align: right;">صفحه ۴۸</p>

۸	۱.۷۵	$\text{الف) } \frac{-1}{2} \quad (0/25) \quad \text{ب) } \frac{1}{(\cdot)^-} = -\infty \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x^3 + 3x + 2)}{\sqrt[3]{x+1}} \times \frac{\sqrt[3]{x^3} - \sqrt[3]{x} + 1}{\sqrt[3]{x^3} - \sqrt[3]{x} + 1} \quad (0/25) \quad = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\cancel{(x+1)}(x+2)(\sqrt[3]{x^3} - \sqrt[3]{x} + 1)}{\cancel{(x+1)}} = \frac{0/25}{3}$ <p>توجه: در قسمت «ب» در صورتی که دانش آموز فقط جواب آخر را نوشته است نمره کامل تعلق گیرد.</p> <p>الف) صفحه ۶۴ ب) صفحه ۵۷ ب) صفحه ۵۳</p>
---	------	--

رشنده:	علوم تجربی	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۵/۲۳	دوازدهم												
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع:	۸:۰۰ صبح													
مركز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳															
نمره	راهنمای تصحیح			ردیف												
۱.۲۵	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\Delta(f(x) - f(2))}{x - 2} = \Delta f'(2) \quad (0/5)$ $\rightarrow \overbrace{f'(2)}^{(0/25)} = 2 \rightarrow \overbrace{y = 2x - 1}^{(0/5)}$			۹ صفحه ۷۲ و ۷۳												
۱.۲۵	$h'(x) = \frac{(0/25)}{6} \left( \frac{\sqrt{1-3x}}{2+x} \right)^5 \left( \frac{\frac{-3}{2\sqrt{1-3x}}(2+x) - (1)(\sqrt{1-3x})}{(2+x)^2} \right)^{(0/25)}$			۱۰ صفحه ۸۸ و ۹۲												
۱	$f'(x) = \begin{cases} 4x & x < 2 \\ 2\left(\frac{1}{2\sqrt{x-1}}\right) & x > 2 \end{cases}$ $\Rightarrow \overbrace{f'_+(2)}^{(0/25)} = 1, \quad \overbrace{f'_-(2)}^{(0/25)} = 8$			۱۱ در $x = 2$ پیوسته است. (۰/۲۵)												
۱.۲۵	$f'(x) = 2x^2 - x - 15 = 0 \quad \text{یا} \quad -\frac{4}{50}(1 - \frac{t}{50}) \quad (0/5)$ $\text{آهنگ متوسط} = \frac{0 - 20}{50 - 0} \quad (0/25) = \frac{-2}{5} \quad (0/25)$ $\overbrace{t = 25}^{(0/25)}$			۱۲ از برابری آهنگ متوسط و لحظه‌ای نتیجه می‌گیریم صفحه ۱۰۰												
۱.۵	$\overbrace{f'(x) = 2x^2 - x - 15 = 0}^{(0/25)} \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -\frac{5}{2} \end{cases}$			۱۳ جدول												
	$\text{طول نقاط min و max هر مورد } ۰/۲۵ \text{ و جدول } ۰/۲۵$			صفحه ۱۱۲												
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\frac{5}{2}</math></td> <td>۳</td> </tr> <tr> <td><math>f'</math></td> <td>+ ○ - ○ +</td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>f</math></td> <td>↗ ↘ ↗</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>max</td> <td>min</td> </tr> </table>			$x$	$-\frac{5}{2}$	۳	$f'$	+ ○ - ○ +		$f$	↗ ↘ ↗			max	min	
$x$	$-\frac{5}{2}$	۳														
$f'$	+ ○ - ○ +															
$f$	↗ ↘ ↗															
	max	min														

علوم تجربی	رشته:	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir		دوازدهم

ردیف	نمره	راهنمای تصحیح																
		$v = xl^3$																
		$2x + l = 30 \rightarrow l = 30 - 2x \rightarrow v = x(30 - 2x)^3 \text{ یا } 4x^3 - 120x^2 + 900x, x \in [0, 15] \quad (0/25)$																
۱۴	۱.۵	$v'(x) = (30 - 2x)^3 + 2(-2)(30 - 2x)x = 0 \text{ یا } v'(x) = 12x^2 - 240x + 900 = 0 \quad (0/25)$ $\Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x = 15 \end{cases} \quad (0/25)$ <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>x</math></td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>v'</math></td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>v</math></td> <td style="text-align: center;">↗</td> <td style="text-align: center;">↘</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">بیشترین حجم برای <math>x = 5</math> به دست می‌آید <math>(0/25)</math></p> <p style="text-align: right;">صفحه ۱۱۵</p>	$x$	+	5	15	$v'$	+	0	-	$v$	↗	↘			2000		
$x$	+	5	15															
$v'$	+	0	-															
$v$	↗	↘																
	2000																	
۱۵	۱.۷۵	$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2} \rightarrow c = \frac{\sqrt{3}}{2}a \quad (0/25)$ $BB' = 2b = 10 \rightarrow b = 5 \quad (0/25)$ $a^2 = 25 + \frac{3}{4}a^2 \rightarrow a = 10 \quad \xrightarrow{c=5\sqrt{3}} FF' = 2c = 10\sqrt{3} \quad (0/25)$ <p style="text-align: right;">صفحه ۱۳۲</p>																
۱۶	۱	$r = \frac{\sqrt{3(1)+4(2)-1}}{\sqrt{3^2+4^2}} = \frac{\sqrt{6}}{5} \quad (0/25)$ $\rightarrow (x-1)^2 + (y-2)^2 = 6 \quad (0/25)$ <p style="text-align: right;">صفحه ۱۳۹</p>																
۱۷	۱.۷۵	$P(A) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{4} = \frac{7}{16}$ <p style="text-align: center;">توجه: نمایید که فضای نمونه‌ای هم‌شانس نیست.</p> <p style="text-align: center;">تذکر: اگر دانش آموزی پاسخ صحیح را به روش نمودار درختی بدست آورد به تناسب پاسخ، نمره تعلق گیرد.</p> <p style="text-align: right;">صفحه ۱۴۸</p>																