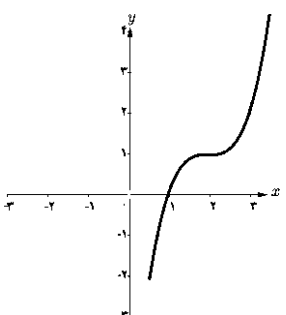
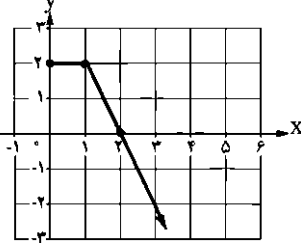


ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	علوم تجربی	رشته:	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۳	دوره دوم متوسطه – دوازدهم	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳				

ردیف	نحوه	سوالات (پاسخ تامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.
۱	۰.۷۵	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) هر نقطه اکسترم نسبی تابع، یک نقطه بحرانی آن است. ب) تابع $f(x) = \sqrt{x}$ در $x=0$ مشتق پذیر است. ج) در تابع $y = f(x) = 4 + \sqrt{x-1}$ دامنه تابع $(1, +\infty)$ است.
۲	۰.۷۵	جاهاي خالي را با عبارت يا عدد مناسب كامل کنيد. الف) تابع $g(x) = x^5 - 4x + 5$ در بازه $[-\infty, a]$ اکيداً نزولي است. حدакثر مقدار $a$ برابر ..... است. ب) مقدار عددی عبارت $\sin 15^\circ \cos 15^\circ$ برابر ..... است. ج) اگر صفحه $P$ در يكى از موقعیت‌ها با مولد سطح مخروطی موازي باشد و از رأس آن عبور نکند، شکل حاصل ..... است.
۳	۰.۵	به کمک انتقال نمودار تابع $y = f(x) = (x-2)^3 + 1$ را رسم کنيد.
۴	۰.۷۵	در شکل رویرو نمودار تابع $f$ رسم شده است. الف) نمودار تابع $g$ با ضابطه $g(x) = f(2x)$ را رسم کنيد. ب) مقدار $(gof)(0)$ را بدست آوريد. 
۵	۱.۲۵	تابع $f(x) = \sqrt{x+4}$ را در نظر بگيريد. دامنه و ضابطه تابع وارون آن را ببيابيد.
۶	۱.۵	اگر بيشترین و كمترین مقدار تابع $y = a \sin(\lambda x) + c$ به ترتيب ۹ و ۳ باشد. الف) مقادير $ a $ و $c$ را ببيابيد. ب) دوره تناوب تابع را بدست آوريد.
۷	۱.۲۵	جواب‌های معادله $\cos(2x) = \frac{1}{3}$ را در بازه $(0, \pi)$ بدست آوريد.
۸	۲	حدود زیر را محاسبه کنيد. (نماد [ ] علامت جزء صحیح است). الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1}$ ج) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{3-[x]}{x-3}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{(x-5)^4}$ د) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-6x^3 + 7x - 9}{2x^3 - 4x^2 + x}$
۹	۱	اگر نمودار تابع $f$ از نقطه $A(2, 4)$ بگذرد و $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-f(2)}{x-2} = 3$ باشد، معادله خط مماس بر نمودار $f$ را در نقطه $A$ بدست آوريد.

ساعت شروع:	علم تجربی	رشته:	تعداد صفحه:	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۳
مدت آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:	دوره دوم متوسطه - دوازدهم	۱۴۰۳/۰۳/۱۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشاره‌گر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳				
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.			ردیف
۱.۲۵	با استفاده از تعریف مشتق، شبیب نیم مماس چپ تابع $f(x) =  x^2 - 4 $ را در $x = 2$ بیابید.			۱۰
۱.۲۶	مشتق تابع زیر را بدست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). $f(x) = (x-6)^3 + \frac{5x+3}{\sqrt{2x-1}}$			۱۱
۱.۲۷	تابع $x - f(x) = x^3$ را در نظر بگیرید. الف) آهنگ تغییر متوسط تابع $f$ را در بازه $[0, 2]$ بدست آورید. ب) حدود $X$ را چنان بیابید که آهنگ تغییر لحظه‌ای تابع $f$ از آهنگ تغییر متوسط آن، در بازه $[0, 2]$ بزرگتر باشد.			۱۲
۱		در نمودار تابع مقابل، طول نقاط ماکزیمم نسبی، مینیمم نسبی، ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق را بیابید.		۱۳
۱.۲۸	مطابق شکل زیر، نقطه A در ناحیه اول دستگاه مختصات روی منحنی $y = 12 - x^2$ قرار دارد. با استفاده از جدول تغییرات، مختصات نقطه A را چنان بیابید که مساحت مثلث قائم الزاویه OAB بیشترین مقدار ممکن را داشته باشد.			۱۴
۱.۲۹	در یک بیضی فاصله کانونی با طول قطر کوچک آن برابر است. خروج از مرکز بیضی را بیابید.			۱۵
۱	اگر مرکز دایره $O(1, 2)$ باشد. الف) مقدار $a$ را بیابید. ب) شعاع دایره را محاسبه کنید.	$a x - 4y - 4 = 0$ , نقطه $(1, 2)$		۱۶
۱.۳۰	سه ظرف یکسان داریم. در اولین ظرف ۱۵ مهره قرمز دارد که ۳ تای آنها قرمز است. در ظرف دوم هیچ مهره قرمزی وجود ندارد و در ظرف سوم ۱۲ مهره داریم که ۶ تای آنها قرمز است. با چشم بسته یک ظرف را انتخاب کرده و یک مهره از آن خارج می‌کیم. با چه احتمالی این مهره قرمز است.			۱۷

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: زیاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳/۳/۱۴۰۳		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) درست (۰/۲۵) ب) نادرست (۰/۲۵) (ج) درست (۰/۲۵)	۰/۷۵
۲	الف) ۲ ب) $\frac{1}{4}$ (ج) سهمی (۰/۲۵)	۰/۷۵
۳		۰/۵
۴	الف) (۰/۲۵) ب)  $g(f(x)) = g(2) = 0 \quad (0/25)$ $\therefore 0/25$	۰/۷۵
۵	$y = \sqrt{x+4} - 1 \Rightarrow y + 1 = \sqrt{x+4} \Rightarrow (y+1)^2 = x+4 \Rightarrow (y+1)^2 - 4 = x$ $\Rightarrow f^{-1}(x) = (x+1)^2 - 4 \quad (0/75)$	۱/۲۵
۶	الف) $ a  = \frac{\text{Max} - \text{Min}}{2} = \frac{9 - 3}{2} = 3 \quad (0/5)$ ب) $T = \frac{2\pi}{ b } = \frac{2\pi}{8} = \frac{\pi}{4} \quad (0/5)$	۱/۵
۷	$\cos 2x = -\frac{1}{2} \Rightarrow \cos 2x = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) \quad (0/25) \Rightarrow 2x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \quad (x = k\pi \pm \frac{\pi}{3}) \quad (0/5)$ $\xrightarrow{(\cdot, \pi)} x = \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3} \quad (0/5)$	۱/۲۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: زیاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳/۳/۱۴۰۳		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	<p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}{(\sqrt{x}-1)} = 2 \quad (0/5)</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{(x-5)^4} = \frac{1}{0^+} = +\infty \quad (0/5)</math></p> <p>(ج) <math>\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{3-[x]}{x-3} = \frac{1}{0^-} = -\infty \quad (0/5)</math></p> <p>(د) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-6x^3+7x-9}{2x^3-4x^2+x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-6x^3}{2x^3} = -3 \quad (0/5)</math></p>	۲
۹	فرض کنیم $y = ax+b$ ، خط مماس بر منحنی $f$ در نقطه $(2, 4)$ واقع بر آن باشد: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-f(2)}{x-2} = 3 \Rightarrow f'(2) = 3 \quad (0/25) \Rightarrow a = 3 \quad (0/25)$ $y = 3x+b \xrightarrow{(2, 4)} b = -2 \quad (0/25) \Rightarrow y = 3x-2 \quad (0/25)$	۱
۱۰	$f'_-(2) = \lim_{\substack{x \rightarrow 2^- \\ (0/25)}} \frac{f(x)-f(2)}{x-2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 2^- \\ (0/25)}} \frac{ x^2-4 -\circ}{x-2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 2^- \\ (0/25)}} \frac{-(x^2-4)}{x-2}$ $= \lim_{\substack{x \rightarrow 2^- \\ (0/25)}} \frac{-(x-2)(x+2)}{x-2} = -4 \quad (0/25)$	۱/۲۵
۱۱	$f'(x) = \underbrace{3(x-6)^2}_{(0/25)} + \frac{\overbrace{5(\sqrt{2x-1})}^{(0/25)} - \overbrace{2}{(0/25)} \overbrace{(5x+3)}^{(0/25)}}{\underbrace{(\sqrt{2x-1})^2}_{(0/25)}} \quad (0/25)$	۱/۲۵
۱۲	<p>(الف) <math>\frac{f(2)-f(0)}{2-0} = \frac{2-0}{2} = 1 \quad (0/25)</math></p> <p>(ب) <math>f'(x) = 2x-1 \Rightarrow 2x-1 &gt; 1 \Rightarrow x &gt; 1 \quad (0/25)</math></p>	۱/۲۵
۱۳	<p>۳ = طول مانعیم نسبی</p> <p>۴ = طول مانعیم مطلق</p>	۱

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: زیاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳/۳/۱۴۰۳		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	$S_{OAB} = \frac{1}{2}xy = \frac{1}{2}x(12-x^2) = 6x - \frac{1}{2}x^3 \quad (\cdot / 25) \Rightarrow S'(x) = 6 - \frac{3}{2}x^2 \quad (\cdot / 25)$ $6 - \frac{3}{2}x^2 = 0 \quad (\cdot / 25) \xrightarrow{x > 0} x = 2 \quad (\cdot / 25) \Rightarrow y = 12 - 4 = 8 \quad (\cdot / 25)$ $\begin{array}{c ccc} x & \circ & 2 & \sqrt{12} \\ \hline S'(x) & + & 0 & - \\ S(x) & \nearrow & \text{▲} & \searrow \end{array} \quad (\cdot / 25)$	۱/۷۵
۱۵	$2b = 2c \Rightarrow b = c \quad (\cdot / 25) \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 = c^2 + c^2 = 2c^2 \quad (\cdot / 25) \Rightarrow a = \sqrt{2}c \quad (\cdot / 25)$ $e = \frac{c}{a} = \frac{c}{\sqrt{2}c} \quad (\cdot / 25) \Rightarrow e = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (\cdot / 25)$	۱/۲۵
۱۶	$\text{(الف)} \quad -\frac{a}{2} = 1 \quad (\cdot / 25) \Rightarrow a = -2 \quad (\cdot / 25)$ $\text{(ب)} \quad r = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2} \sqrt{4 + 16 + 16} \quad (\cdot / 25) \Rightarrow r = 3 \quad (\cdot / 25)$	۱
۱۷	$P = \underbrace{\left(\frac{1}{3} \times \frac{3}{15}\right)}_{(\cdot / 5)} + \underbrace{\left(\frac{1}{3} \times 0\right)}_{(\cdot / 5)} + \underbrace{\left(\frac{1}{3} \times \frac{6}{12}\right)}_{(\cdot / 5)} = \frac{7}{30}$ <p>به روش نمودار درختی نیز نمره تعلق گیرد.</p>	۱/۵
	مجموع نمرات	۲۰