

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۲	دوره دوم متوسطه - دوازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تاریخ آزمون:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینشارگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			

## «سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای پانزده خرداد تسلیت باد»

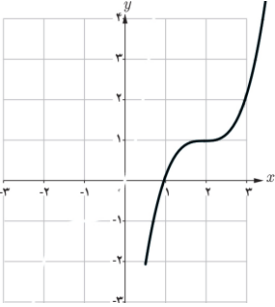
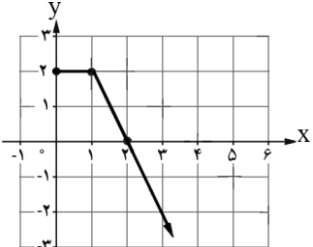
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.
۱	۰.۷۵	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) هر نقطه اکسترم نسبی تابع، یک نقطه بحرانی آن است. ب) تابع $f(x) = \sqrt[5]{x}$ در $x=0$ مشتق پذیر است. ج) در تابع $f(x) = 4 + \sqrt{x-1}$ دامنه تابع $(f^{-1} \text{of } f)(x) = [1, +\infty)$ است.
۲	۰.۷۵	جاهاي خالي را با عبارت يا عدد مناسب كامل کنيد. الف) تابع $g(x) = x^3 - 4x + 5$ در بازه $a \in (-\infty, 0]$ اکيداً نزولي است. حداکثر مقدار $a$ برابر ..... است. ب) مقدار عددی عبارت $\sin 15^\circ \cos 15^\circ$ برابر ..... است. ج) اگر صفحه $P$ در يكى از موقعيت‌ها با مولد سطح مخروطي موازي باشد و از رأس آن عبور نکند، شكل حاصل ..... است.
۳	۰.۵	به کمک انتقال نمودار تابع $y = f(x) = (x-2)^3 + 1$ نمودار تابع $y = g(x)$ رارسم کنيد.
۴	۰.۷۵	در شکل رویرو نمودار تابع $f$ رسم شده است. الف) نمودار تابع $g$ با ضابطه $g(x) = f(2x)$ رارسم کنيد. ب) مقدار $(g \circ f)(x)$ را بدست آوريد. 
۵	۱.۲۵	تابع $f(x) = \sqrt{x+4}$ را در نظر بگيريد. دامنه و ضابطه تابع وارون آن را بیابيد.
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 بیابيد. 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 زير 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) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{(x-5)^3}$ 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: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۲	دوره دوم متوسطه - دوازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تاریخ آزمون:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			

## ﴿سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای یانزده خرداد تسلیت باد﴾

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.	نمره
۱۰	با استفاده از تعریف مشتق، شبی نیم مماس چپ تابع $f(x) =  x^3 - 4 $ را در $x = 2$ بیابید.	۱.۲۵
۱۱	مشتق تابع زیر را بدست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.) $f(x) = (x - 6)^3 + \frac{5x + 3}{\sqrt{2x - 1}}$	۱.۲۵
۱۲	تابع $x^3 f(x) = x^3$ 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.	۱.۲۵
۱۳	در نمودار تابع مقابل، طول نقاط ماکزیمم نسبی، مینیمم نسبی، ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق را بیابید.	۱
۱۴	مطابق شکل زیر، نقطه $A$ در ناحیه اول دستگاه مختصات روی معنی $y = 12 - x^3$ 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.	۱.۷۵
۱۵	در یک بیضی فاصله کانونی با طول قطر کوچک آن برابر است. خروج از مرکز بیضی را بیابید.	۱.۲۵
۱۶	اگر مرکز دایره $O(1, 2)$ باشد. الف) مقدار $a$ را بیابید.	۱
۱۷	سه ظرف یکسان داریم. در اولین ظرف ۱۵ مهره قرار 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 می‌کنیم. با چه احتمالی این مهره قرمز است.	۱.۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳/۳/۱۴۰۳		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.ir">http://azmoon.medu.ir</a>			دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت 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 (۰ / ۲۵) (ب) $\frac{1}{4}$ (۰ / ۲۵) (ج) سهمی (۰ / ۲۵)	۰/۷۵
۳		۰/۵
۴	(الف) (۰/۲۵) (ب)  $g(f(x)) = g(2) = 0 \quad (0/25)$ $\therefore 2$	۰/۷۵
۵	$y = \sqrt{x+4} - 1 \Rightarrow y + 1 = \sqrt{x+4} \Rightarrow (y+1)^2 = x+4 \Rightarrow (y+1)^2 - 4 = x$ $\Rightarrow f^{-1}(x) = (x+1)^2 - 4 \quad (0/75)$ $D_{f^{-1}} = R_f = [-1, +\infty) \quad (0/5)$	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: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳/۳/۱۴۰۳		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.ir">http://azmoon.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد ۱۴۰۳	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}{(\sqrt{x}-1)} = 2 \quad (0/5)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{(x-5)^4} = \frac{1}{\circ^+} = +\infty \quad (0/5)$ (ج) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{3-[x]}{x-3} = \frac{1}{\circ^-} = -\infty \quad (0/5)$ (د) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-6x^3+7x-9}{2x^3-4x^2+x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-6x^3}{2x^3} = -3 \quad (0/5)$	۲
۹	فرض کنیم $b$ ، 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	$f'(x) = \underbrace{3(x-6)^2}_{(0/25)} + \frac{\overbrace{5(\sqrt{2x-1})}^{(0/25)} - \overbrace{\frac{2}{2\sqrt{2x-1}}(\Delta x+3)}^{(0/25)}}{\underbrace{(\sqrt{2x-1})^2}_{(0/25)}} \quad (0/25)$	۱/۲۵
۱۲	(الف) $\frac{f(2)-f(\circ)}{2-\circ} = \frac{2-\circ}{2} = 1 \quad (0/25)$ (ب) $f'(x) = 2x-1 \Rightarrow 2x-1 > 1 \Rightarrow x > 1 \quad (0/25)$	۱/۲۵
۱۳	۳ = طول مانعیم نسبی ۴ = طول مانعیم مطلق	۱

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳/۳/۱۴۰۳		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.ir">http://azmoon.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد ۱۴۰۳	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	$S_{OAB} = \frac{1}{2}xy = \frac{1}{2}x(12-x^2) = 6x - \frac{1}{2}x^3 \quad (\cdot / 25) \Rightarrow S'(x) = 6 - \frac{3}{2}x^2 \quad (\cdot / 25)$ $6 - \frac{3}{2}x^2 = 0 \quad (\cdot / 25) \xrightarrow{x > 0} x = 2 \quad (\cdot / 25) \Rightarrow y = 12 - 4 = 8 \quad (\cdot / 25)$ $\begin{array}{c cc c} x & \circ & 2 & \sqrt{12} \\ \hline S'(x) & + & 0 & - \\ S(x) & \nearrow & \perp & \searrow \end{array} \quad \text{Graph: A parabola } y = 12 - x^2 \text{ opening downwards, intersecting the x-axis at } x=0 \text{ and } x=2\sqrt{3}. \text{ The area } S_{OAB} \text{ is shaded in purple.}$	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	$P = \underbrace{\left(\frac{1}{3} \times \frac{3}{15}\right)}_{(\cdot / 5)} + \underbrace{\left(\frac{1}{3} \times 0\right)}_{(\cdot / 5)} + \underbrace{\left(\frac{1}{3} \times \frac{6}{12}\right)}_{(\cdot / 5)} = \frac{7}{30} \quad (\cdot / 25)$ <p>به روش نمودار درختی نیز نمره تعلق گیرد.</p>	۱/۵
	مجموع نمرات	۲۰