

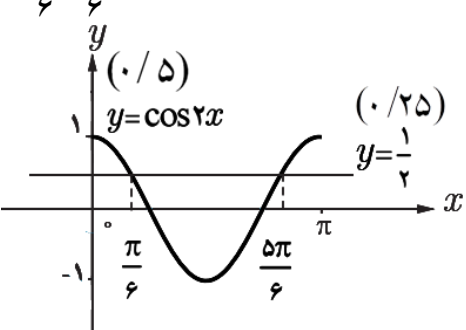
ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	علوم تجربی	رشته:	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۳		دوره دوم متوسطه – دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳				

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 $y = f(x) = 4 + \sqrt{x-1}$ برای $x \in [1, +\infty)$ 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 موازی 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 ببيايد.
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 ببيايد. 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: ۷:۳۰ صبح	علوم تجربی	رشته: ۲	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تاریخ آزمون:	دوره دوم متوسطه - دوازدهم
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، شبیه 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 $x - x^3$ 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				
۱.۳۰	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.			۱۶
۱.۳۱	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

<p>بسمله تعالیٰ</p> <p>راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳</p> <p> ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح</p> <p>مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه</p>	<p>پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه</p> <p>تاریخ امتحان: ۱۳/۳/۱۴۰۳</p>
	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳
ردیف	راهنمای تصحیح
۱	الف) درست (۰ / ۲۵) ب) نادرست (۰ / ۲۵) (صفحه ۸۰) ج) درست (۰ / ۲۵) (صفحه ۲۵)
۲	الف) ۲ (۰ / ۲۵) (صفحه ۱۰) ب) $\frac{1}{4}$ (۰ / ۲۵) (صفحه ۴۳) ج) سهمی (۰ / ۲۵) (صفحه ۱۲۷)
۳	<p>(صفحه ۵)</p>
۴	<p>الف) (۰/۵) (صفحه ۲۳)</p> <p>ب) $g(f(0)) = g(2) = 0 \quad (0/25)$</p>
۵	$y = \sqrt{x+4} - 1 \Rightarrow y + 1 = \sqrt{x+4} \Rightarrow (y+1)^2 = x+4 \Rightarrow (y+1)^2 - 4 = x$ $\Rightarrow f^{-1}(x) = (x+1)^2 - 4 \quad (0/75)$ <p>$D_{f^{-1}} = R_f = [-1, +\infty) \quad (0/5)$</p> <p>(صفحه ۲۹)</p>
۶	<p>الف) روش اول:</p> $ a = \frac{\text{Max} - \text{Min}}{2} = \frac{9 - 3}{2} = 3 \quad (0/5) \quad c = \frac{\text{Max} + \text{Min}}{2} = \frac{9 + 3}{2} = 6 \quad (0/5)$ <p>روش دوم:</p> $\begin{cases} a + c = 9 \\ - a + c = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c = 6 \\ a = 3 \end{cases} \quad (0/25)$ <p>ب)</p> $T = \frac{2\pi}{ b } = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{\pi}{4} \quad (0/5)$ <p>(صفحه ۴۱)</p>

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	Rahنمای تصویر امتیاز این امتحان را در زیر مشاهده کنید.
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۳/۱۳		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 تصویر	نمره
۷	<p>روش اول:</p> $\cos 2x = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos 2x = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \quad (0/25) \Rightarrow 2x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (x = k\pi \pm \frac{\pi}{6}) \quad (0/5)$ $\xrightarrow{x \in (0, \pi)} x = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \quad (0/5)$ <p>روش دوم:</p> $\cos 2x = \frac{1}{2} \xrightarrow{(0, \pi)} 2x = \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \xrightarrow{(0, \pi)} x = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \quad (1/25)$ <p>روش سوم:</p> $\cos 2x = \frac{1}{2} \Rightarrow 1 - 2\sin^2 x = \frac{1}{2} \quad (0/25) \Rightarrow \sin^2 x = \frac{1}{4} \quad (0/25) \Rightarrow \sin x = \pm \frac{1}{2} \quad (0/25)$ $\xrightarrow{(0, \pi)} x = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \quad (0/5)$ <p>روش چهارم:</p> $\cos 2x = \frac{1}{2} \Rightarrow 2\cos^2 x - 1 = \frac{1}{2} \quad (0/25) \Rightarrow \cos^2 x = \frac{3}{4} \quad (0/25) \Rightarrow \cos x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (0/25)$ $\xrightarrow{(0, \pi)} x = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \quad (0/5)$ <p>روش پنجم:</p>  <p>(صفحه ۴۶)</p> <p>توجه: به راه حل های درست دیگر هم نمره داده شود.</p>	۱/۲۵
۸	<p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}{(\sqrt{x}-1)} = 2 \quad (0/5)$ (صفحه ۵۲)</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{(x-\Delta)^4} = \frac{1}{\infty^+} = +\infty \quad (0/5)$ (صفحه ۵۷)</p> <p>(ج) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{3-[x]}{x-3} = \frac{1}{\infty^-} = -\infty \quad (0/5)$ (صفحه ۵۷)</p> <p>(د) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-6x^3+7x-9}{2x^3-4x^2+x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-6x^3}{2x^3} = -3 \quad (0/5)$ (صفحه ۶۴)</p>	۲

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	بسم الله تعالى 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
۹	<p>روش اول:</p> <p>فرض کنیم $y = ax + b$ ، خط مماس بر منحنی f در نقطه $(2, 4)$ واقع بر آن باشد:</p> $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = 3 \Rightarrow f'(2) = 3(0/25) \Rightarrow a = 3 (0/25)$ $y = 3x + b \xrightarrow{(2, 4)} b = -2 (0/25) \Rightarrow y = 3x - 2 (0/25)$ <p>روش دوم:</p> $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = 3 \Rightarrow f'(2) = 3(0/25) \Rightarrow m = 3 (0/25)$ $y - y_0 = m(x - x_0) \xrightarrow{(2, 4)} y - 4 = 3(x - 2) (0/5)$ <p style="text-align: right;">(صفحه ۷۶)</p>	۱
۱۰	<p>روش اول:</p> $f'_-(2) = \lim_{\substack{x \rightarrow 2^- \\ (0/25)}} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 2^- \\ (0/25)}} \frac{ x^2 - 4 - 0}{x - 2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 2^- \\ (0/25)}} \frac{-(x^2 - 4)}{x - 2}$ $= \lim_{\substack{x \rightarrow 2^- \\ (0/25)}} \frac{-(x - 2)(x + 2)}{x - 2} = -4 (0/25)$ <p>روش دوم:</p> $f'_-(2) = \lim_{\substack{h \rightarrow 0^- \\ (0/25)}} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{\substack{h \rightarrow 0^- \\ (0/25)}} \frac{ (2+h)^2 - 4 - 0}{h} = \lim_{\substack{h \rightarrow 0^- \\ (0/25)}} \frac{ h^2 + 4h }{h}$ $= \lim_{\substack{h \rightarrow 0^- \\ (0/25)}} \frac{-(h^2 + 4h)}{h} = -4 (0/25)$ <p style="text-align: right;">(صفحه ۷۹)</p>	۱/۲۵
۱۱	$f'(x) = \underbrace{3(x-2)^2}_{(0/25)} + \frac{\overbrace{\Delta(\sqrt{2x-1})}^{(0/25)} - \overbrace{\frac{2}{2\sqrt{2x-1}}(\Delta x + 3)}^{(0/25)}}{\underbrace{(\sqrt{2x-1})^2}_{(0/25)}} (0/25)$ <p style="text-align: right;">(صفحه ۸۸)</p>	۱/۲۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۳/۱۳		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
۱۲	<p>(الف) $f'(x) = 2x - 1 \Rightarrow 2x - 1 > 1 \Rightarrow x > 1$ (۰/۲۵)</p> <p>(صفحه ۱۰۰)</p> <p>توجه: (اگر دانش آموزی جواب بدست آمده در قسمت (ب) را با بازه $[0, 2]$ اشتراک گرفت نمره کامل داده شود).</p>	۱/۲۵
۱۳	<p>۲ = طول ماقزیم نسبی</p> <p>۱ = طول ماقزیم مطلق</p> <p>(صفحه ۱۱۰)</p>	۱
۱۴	<p>$S_{OAB} = \frac{1}{2}xy = \frac{1}{2}x(12-x^2) = 6x - \frac{1}{2}x^3$ (۰/۲۵) $\Rightarrow S'(x) = 6 - \frac{3}{2}x^2$ (۰/۲۵)</p> <p>(صفحه ۱۲۰)</p> <p>$6 - \frac{3}{2}x^2 = 0$ (۰/۲۵) $\xrightarrow{x > 0} x = 2$ (۰/۲۵) $\Rightarrow y = 12 - 4 = 8$ (۰/۲۵)</p> <p>$\begin{array}{c ccc} x & 0 & 2 & \sqrt{12} \\ \hline S'(x) & + & 0 & - \\ S(x) & & \nearrow & \searrow \end{array}$ (۰/۲۵)</p>	۱/۷۵
۱۵	<p>اگر FF' را فاصله کانونی و BB' را قطر کوچک بیضی در نظر بگیریم، داریم:</p> <p>$FF' = BB' \Rightarrow 2c = 2b \Rightarrow c = b$ (۰/۵)</p> <p>$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = c^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 2c^2 \Rightarrow e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ (۰/۲۵)</p> <p>(صفحه ۱۳۲)</p>	۱/۲۵
۱۶	<p>(الف) $-\frac{a}{2} = 1$ (۰/۲۵) $\Rightarrow a = -2$ (۰/۲۵)</p> <p>(ب) $r = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2}\sqrt{4 + 16 + 16}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow r = 3$ (۰/۲۵)</p> <p>(صفحه ۱۳۷)</p>	۱
۱۷	<p>$P = \underbrace{\left(\frac{1}{3} \times \frac{3}{15}\right)}_{(0/5)} + \underbrace{\left(\frac{1}{3} \times 0\right)}_{(0/25)} + \underbrace{\left(\frac{1}{3} \times \frac{6}{12}\right)}_{(0/25)} = \frac{7}{30}$ (۰/۲۵)</p> <p>(صفحه ۱۴۷)</p> <p>توجه: (به روش نمودار درختی نیز نمره تعلق گیرد).</p>	۱/۵
	مجموع نمرات	۲۰

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کاملا رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن