

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحه : ۲	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی :	۱۴۰۳/۱۰/۹	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۹
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج از کشور دی ماه azmoon.medu.gov.ir			دوازدهم

سوالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)

ردیف

نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)	ردیف
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) دامنه تابع‌های $y = \frac{1}{5}f(x) + 4$ و $y = -2f(x)$ با یکدیگر برابر است.</p> <p>(ب) اگر تابعی یک به یک باشد، آنگاه اکیداً یکنوا است.</p> <p>(پ) بازه‌ای که تابع تانژانت در آن نزولی باشد، وجود ندارد.</p> <p>(ت) هر نقطه اکسترمم مطلق، اکسترمم نسبی نیز هست</p>	۱
۱	<p>هریک از جمله‌های زیر را با عبارت یا عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) تعداد جواب‌های معادله $\sin x = \frac{1}{3}$ در بازه $(0, \pi)$ برابر است.</p> <p>(ب) باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای $x^3 - 5x^2 + 2x + 1$ بر $4x - 5$ برابر است.</p> <p>(پ) بازه (۷, ۹) یک همسایگی راست عدد است.</p> <p>(ت) اگر دو پیشامد A و B با هم رخ ندهند، آنگاه دو پیشامد هستند.</p>	۲
۰/۷۵	<p>نمودار تابع f به صورت زیر است.</p>	۳
۱/۷۵	<p>تابع‌های $f(x) = \sqrt{x-2}$ و $g(x) = \frac{x+1}{x-2}$ را در نظر بگیرید.</p> <p>(الف) دامنه تابع $(fog)(x)$ را با استفاده از تعریف به دست آورید.</p> <p>(ب) مقدار $(gof)^{-1}(2)$ را محاسبه کنید.</p>	۴
۱/۵	معادله مثلثاتی $\cos 2x - 3\cos x - 1 = 0$ را حل کنید و جواب‌های کلی آن را بنویسید.	۵
۱	مقدار مینیمم و دوره تناوب تابع $f(x) = c - 2\sin(bx)$ به ترتیب 4 و $\frac{\pi}{2}$ است، مقادیر $ b $ و c را محاسبه کنید.	۶

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحه : ۲	سؤالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی :	۱۴۰۳/۱۰/۹	دوازدهم تاریخ آزمون:
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.gov.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج از کشور دی ماه ۱۴۰۳

ردیف	سؤالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)	نمره
------	--	------

۷	حدهای زیر را محاسبه کنید.	۱/۵
۸	شیب خط مماس برندهای $x = 3$ در نقطه $f(x) = x^2 - x + 1$ را با استفاده از تعریف مشتق بدست آوردید.	۱
۹	مشتق تابع‌های زیر را بدست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). الف) $f(x) = (2x^6 + \sqrt{2x})^7$ ب) $g(x) = \frac{2x^3 - 1}{-x^2 + 2x}$	۲
۱۰	تابع $f(x) = x^3 + x - 5$ را در نظر بگیرید. الف) آهنگ تغییر متوسط تابع f را در بازه $[0, 3]$ بدست آورید. ب) آهنگ تغییر لحظه‌ای تابع f در چه نقطه‌ای از بازه $[0, 3]$ برابر ۱۳ است؟	۲
۱۱	با رسم جدول تغییرات تابع $f(x) = -x^3 - 3x^2 + 2x + 1$ طول نقاط ماکزیمم و مینیمم نسبی تابع را در صورت وجود بیابید.	۱/۷۵
۱۲	طول مستطیلی را بیابید که مساحت آن ۱۶ سانتی مترمربع و محیط آن کمترین مقدار ممکن گردد.	۱
۱۳	وضعیت دو دایره به معادله $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ و $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 1$ را نسبت به هم بررسی کنید.	۱/۷۵
۱۴	در شکل زیر طول پاره خط OB را محاسبه کنید.	+/۷۵
۱۵	دو ظرف یکسان داریم. ظرف اول شامل ۵ مهره قرمز و ۶ مهره زرد و ظرف دوم شامل ۴ مهره قرمز و ۷ مهره زرد است. از ظرف اول به تصادف یک مهره انتخاب می‌کنیم و در ظرف دوم قرار می‌دهیم. سپس یک مهره از ظرف دوم انتخاب می‌کنیم. به چه احتمالی این مهره زرد است؟	۱/۲۵
	جمع نمره	۲۰
صفحه ۲ از ۲		

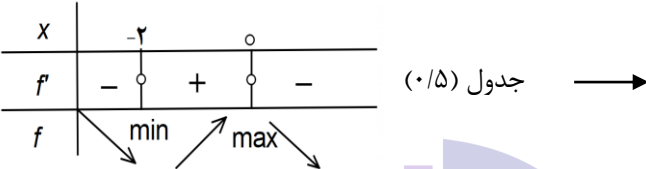
راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی
دوازدهم	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج از کشور دی ماه ۱۴۰۳ azmoon.medu.gov.ir	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	<p>الف) درست (صفحه ۲۱)</p> <p>ب) نادرست (صفحه ۱۰)</p> <p>ت) نادرست (صفحه ۱۱۰) هر مورد (۰/۲۵)</p>	۱
۲	<p>الف) ۲ (صفحه ۴۴)</p> <p>ب) ۳ (صفحه ۵۱)</p> <p>ت) ناسازگار (صفحه ۱۴۴) هر مورد (۰/۲۵)</p>	۲
۳	<p>(در صورتی که شکل نهایی درست رسم شود، نمره کامل تعليق گيرد.)</p> <p style="text-align: right;">(صفحه ۲۳)</p>	۰/۷۵
۴	<p>الف) $D_g = [2, +\infty]$ (۰/۲۵) $D_f = \mathbb{R} - \{2\}$ (۰/۲۵)</p> <p>$D_{fog} = \left\{ x \in [2, +\infty] \mid \sqrt{x-2} \neq 2 \right\} = \left\{ x \in [2, +\infty] \mid x \neq 4 \right\} = [2, +\infty) - \{4\}$ (۰/۲۵)</p> <p>ب) $gof^{-1}(2) = g(5) = \sqrt{3}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p style="text-align: right;">(صفحه ۲۲)</p>	۱/۷۵
۵	<p>$2\cos^2 x - 3\cos x - 2 = 0$ (۰/۲۵)</p> <p>$\cos x = 2$ غقق (۰/۲۵)</p> <p>$\cos x = \frac{-1}{2} = \cos \frac{2\pi}{3}$ (۰/۲۵) \Rightarrow $\begin{cases} x = 2k\pi + \frac{2\pi}{3} \\ x = 2k\pi - \frac{2\pi}{3} \end{cases}$ (۰/۲۵)</p> <p style="text-align: right;">(صفحه ۴۸)</p>	۱/۵
صفحه ۱۱ از ۴		

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی ۳
مدت آزمون : ۱۲۰ دقیقه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۹
دوازدهم دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج از کشور دی ماه ۱۴۰۳ azmoon.medu.gov.ir	راهنمای تصحیح آزمون

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۶	$\min = \underbrace{-2 + c}_{(0/25)} = 4 \rightarrow c = 6$ $T = \frac{2\pi}{ b } = \frac{\pi}{2} \rightarrow b = 4$ صفحه (۴۱)	۱
۷	$\frac{2(-2)+1}{ -2-2 } = \frac{-3}{0^+} = -\infty$ صفحه (۵۷)	۱/۵
۸	صفحه (۶۴) در صورت استفاده از تعریف دیگر مشتق به تناسب نمره داده شود. صفحه (۷۲)	۱
۹	$f'(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x - 6}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+2)}{x-3} = 5$ صفحه (۹۲)	۲
	صفحه ۲ از ۴	

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی
دوازدهم	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج از کشور دی ماه ۱۴۰۳ azmoon.medu.gov.ir	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	$\frac{f(3) - f(0)}{3 - 0} = \frac{25 - (-5)}{3} = 10$ الف $f'(x) = 3x^2 + 1 = 13 \rightarrow 3x^2 = 12 \rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = \pm 2 \rightarrow x = 2$ ب) صفحه ۱۰۰	۲
۱۱	$f'(x) = -3x^2 - 6x = 0 \rightarrow x(-3x - 6) = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 0 & (0/25) \\ x = -2 & (0/25) \end{cases}$ طول نقطه ماکسیمم نسبی (۰/۲۵)  جدول (۰/۵) طول نقطه مینیمم نسبی (۰/۲۵) صفحه ۱۱۲	۱/۷۵
۱۲	$s = ab = 16 \rightarrow b = \frac{16}{a} (0/25)$ $p = 2(a+b) = 2\left(a + \frac{16}{a}\right) = 2a + \frac{32}{a} (0/25)$ $p' = 2 - \frac{32}{a^2} = 0 (0/25) \rightarrow \frac{32}{a^2} = 2 \rightarrow a^2 = 16 \rightarrow a = 4 (0/25)$ صفحه ۱۱۴	۱
۱۳	$O(-1, 2) (0/25), r = 1 (0/25)$ $O'(1, -2) (0/25), r' = \frac{1}{2} \sqrt{4 + 16 - 4} = \frac{1}{2} \times 4 = 2 (0/25)$ $OO' = \sqrt{(1 - (-1))^2 + (-2 - 2)^2} = \sqrt{4 + 16} = 2\sqrt{5} (0/25)$ <p style="text-align: center;">$\left. \begin{array}{l} \text{دو دایره متخارج هستند.} \\ (\cdot/25) \end{array} \right\} \rightarrow OO' > r + r' (0/25)$ صفحه ۱۴۱ </p>	۱/۷۵
۱۴	$OA' = a = 3 (0/25) \rightarrow OB = b = \underbrace{\sqrt{a^2 - c^2}}_{(0/25)} = \sqrt{9 - 4} = \sqrt{5}$ صفحه ۱۲۹	۰/۷۵
صفحه ۳ از ۴		

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی
۱۴۰۳/۱۰/۹	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح
دوازدهم	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج از کشور دی ماه ۱۴۰۳
azmoon.medu.gov.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	$\frac{6}{11} \times \frac{8}{12} + \frac{5}{11} \times \frac{7}{12} = \frac{83}{132}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۱/۲۵
	(به نمودار درختی نیز نمره تعلق گیرد). (صفحه ۱۴۸)	
۲۰ جمع نمره		
صفحه ۴ از ۴		

