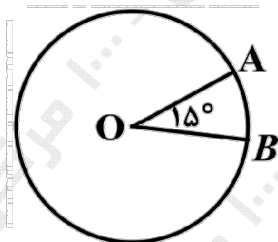
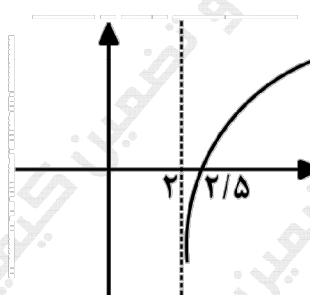


سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۲			
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	فرموده
۱	۰.۷۵	<p>درستی و نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) معادله $x^4 + 1 = 0 - 3x^3$ دارای دو جواب حقیقی است.</p> <p>(ب) دوتابع $f(x) = \sqrt{x^4 - x}$ و $g(x) = \sqrt{x} \cdot \sqrt{x-1}$ با هم برابرند.</p> <p>(پ) نمودار تابع $f(x) = \cos\left(\frac{19\pi}{2} + x\right)$ بر نمودار تابع $g(x) = \sin x$ منطبق است.</p>	۱
۲	۱	<p>جاهاي خالي را با عبارت‌های مناسب کامل کنيد.</p> <p>(الف) اگر واريانس داده‌های x_1, x_2, x_3, x_4 برابر ۷ باشد آنگاه واريانس داده‌های $-2, 3x_1 - 2, 3x_2 - 2, 3x_3 - 2, 3x_4$ برابر است.</p> <p>(ب) در سهمی با ضابطه $y = ax^3 + bx^2 + c$ که نمودار آن به صورت مقابل است علامت $b \times c$ می‌باشد.</p> <p>(پ) برد تابع با ضابطه $y = 3^x$ بازي است.</p> <p>(ت) انتهای کمان زاويه ۶ راديان درربع دایره مثلثاتی قرار دارد.</p>	۲
۳	۰.۷۵	خط $0 = 4x - 3y$ بر دایره‌ای به مرکز $(-1, 3)$ مماس است. مساحت دایره را محاسبه کنيد.	۳
۴	۱.۷۵	<p>(الف) معادله درجه دومی بنویسید که ریشه‌های آن $\frac{2-\sqrt{3}}{5}$ و $\frac{2+\sqrt{3}}{5}$ باشند.</p> <p>(ب) معادله $x + 4 = \sqrt{x+2}$ را حل کنيد.</p>	۴
۵	۱	<p>در شکل مقابل $BC \parallel DE$ می‌باشد. مقادیر x و y را محاسبه کنيد.</p>	۵
۶	۱	<p>در شکل مقابل $AB \parallel ED$ است.</p> <p>(الف) نشان دهيد دو مثلث CDE و ABC متتشابه هستند؟</p> <p>(ب) اگر $DM = 4$, $AN = 3$, $BE = 7$ باشد آنگاه طول ضلع BC را محاسبه کنيد.</p>	۶

سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۲			
ردیف	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
ردیف	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
۱	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	ساعت شروع: ۱۴:۳۰ مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
۲	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	۳	تعداد صفحه: ۳
۳	نمودار تابع $y = 1 - 2[x - 1, 2]$ را در بازه $[x - 1, 2]$ رسم کنید. () نماد جزء صحیح است	۷	
۴	الف) اگر وارون تابع $f(x) = ax + 4$ از نقطه $(\frac{5}{3}, 5)$ بگذرد آنگاه ضابطه وارون f را بدست آورید. ب) اگر $1 + \frac{5x+4}{x-3}$ باشد آنگاه <u>دامنه</u> و <u>ضابطه‌ی</u> تابع $f(x) = x + 1$ را بدست آورید.	۸	
۵		۹	الف) دونده‌ای مطابق شکل، روی مسیر دایره‌ای از نقطه A به نقطه B می‌رسد. اگر شعاع دایره برابر ۹ متر باشد آنگاه طول کمان AB چند متر است؟ ($\widehat{AOB} = 15^\circ$) ب) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.
۶	$A = \tan(\frac{8\pi}{3}) \cos(-\frac{3\pi}{4}) + \sin(660^\circ) \cot(-300^\circ) =$	۱۰	نمودار تابع $y = 1 - \sin x$ را در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ رسم کنید.
۷	معادلات زیر را حل کنید.	۱۱	$\frac{1}{16}(2x-1)^2 = 32^{1-x}$ (الف) $\log_2(x^2-1) = 1 + \log_2(x+3)$ (ب)
۸		۱۲	الف) اگر $\log 3 = n$ و $\log 2 = m$ باشد آنگاه مقدار $\log \frac{\sqrt{27}}{16}$ را بحسب m و n بدست آورید. ب) در دستگاه مختصات مقابل نمودار تابع $y = a + \log_b(x+b)$ با ضابطه‌ی $(x+b) > 0$ رسم شده است. مقادیر b و a را بدست آورید.

ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح		نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود دارد azmoon.medu.ir	
سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.					
ردیف	نمره				
۱۳	۰.۷۵			نمودار تابع f به صورت مقابل داده شده است. مطلوب است: الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ ب) $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ پ) آیا تابع f در بازه $[1, -1]$ پیوسته است؟	
۱۴	۱.۰۵	حدود زیر را در صورت وجود بیابید. () نماد جزء صحیح است	$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{8 - x^3}{x^3 + 3x - 10}$ (الف) $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{ 2-x }{[x]+1}$ (ب)		
۱۵	۱	پیوستگی تابع زیر را در $x = 0$ بررسی کنید.	$f(x) = \begin{cases} \sin x + \cos x & x < 0 \\ \sqrt{2} & x = 0 \\ x^3 + 1 & x > 0 \end{cases}$		
۱۶	۱.۲۵	در پرتاب دو تاس با هم، دو پیشامد B و A را به صورت زیر تعریف می‌کنیم: B : عددهای رو شده برابر باشند. الف) آیا دو پیشامد B و A مستقل هستند؟ چرا؟	$P(B A)$ را بدست آورید.	در مجموع عددی رو شده A باشد.	
۱۷	۱.۵	دردادهای $14, 26, 17, 8, 23, 11, 26, 17, 8, 23$ و 20 الف) چارک سوم را بدست آورید. ب) ضریب تغییرات داده‌ها را محاسبه کنید.			