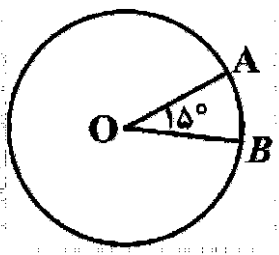
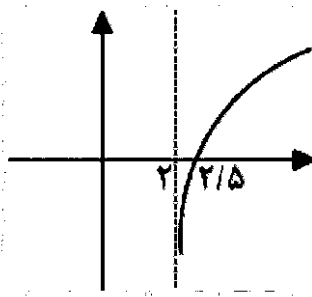


ردیف	پایه بازدید دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون:	ساعت شروع:	۰۷:۰۰ صبح	علوم تجربی	رشته:	۳	تعداد صفحه:	۳	ساعت شروع:	۰۷:۳۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳														
۱	درستی و نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.	۰.۷۵	الف) معادله $x^3 - 3x^2 + 1 = 0$ دارای دو جواب حقیقی است.	۰.۷۵	ب) دوتابع $g(x) = \sqrt{x^2 - x}$ و $f(x) = \sqrt{x} \cdot \sqrt{x-1}$ باهم برابرند.	۱	پ) نمودارتابع $f(x) = \cos\left(\frac{19\pi}{2} + x\right)$ بر نمودارتابع $g(x) = \sin x$ منطبق است.	۰.۷۵	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.					
۲	جهای خالی را با عبارت‌های مناسب کامل کنید.	۱	الف) اگر واریانس داده‌های x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 برابر ۷ باشد آنگاه واریانس داده‌های $2x_1 - 2, 2x_2 - 2, 2x_3 - 2, 2x_4 - 2, 2x_5 - 2$ برابر است.	۱	ب) درسهمی با ضابطه $y = ax^2 + bx + c$ که نمودار آن به صورت مقابل است علامت $b \times c$ می‌باشد.	۲	پ) برد تابع با ضابطه $y = 3^x$ بازه‌ی است.	۱	ت) انتهای کمان زاویه ۶ رادیان درربع دایره مثلثاتی قرار دارد.					
۳	خط $3y - 4x = 0$ بر دایره‌ای به مرکز $(-1, 3)$ مماس است. مساحت دایره را محاسبه کنید.	۰.۷۵	۰.۷۵	الف) معادله درجه دومی بنویسید که ریشه‌های آن $\frac{2-\sqrt{3}}{5}$ و $\frac{2+\sqrt{3}}{5}$ باشند.	۱.۷۵	ب) معادله $x = \sqrt{x+2} + 4$ را حل کنید.	۴	در شکل مقابل $BC \parallel DE$ می‌باشد. مقادیر x و y را محاسبه کنید.	۱		۱	۱	۱	۱
۵	در شکل مقابل $AB \parallel ED$ است.	۱	الف) نشان دهید دو مثلث CDE و ABC متشابه هستند؟	۱	ب) اگر $DM = 4$, $AN = 3$, $BE = 7$ باشد آنگاه طول ضلع BC را محاسبه کنید.	۶		۱	۱	۱	۱	۱		

ساعت شروع: ۱۴:۰۰ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		۱۴۰۳/۰۳/۳۰	تاریخ آزمون:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳				
نمره		سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		ردیف
۰.۷۵		نمودار تابع $y = 1 - 2[x]$ را در بازه $(-1, 2)$ رسم کنید. () نماد جزء صحیح است		۱
۱		الف) اگر وارون تابع $f(x) = ax + 4$ از نقطه $\left(\frac{5}{3}, 0\right)$ بگذرد آنگاه ضابطه وارون f^{-1} را بدست آورید. ب) اگر $g(x) = \frac{5x+4}{x-3}$ و $f(x) = x + 1$ باشند آنگاه <u>دامنه</u> و <u>ضابطه</u> تابع $\frac{f}{g}$ را بدست آورید.		۲
۱.۷۵		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. $A = \tan\left(\frac{\lambda\pi}{3}\right)\cos\left(-\frac{2\pi}{4}\right) + \sin(60^\circ)\cot(-30^\circ) =$		۳
۰.۷۵		نمودار تابع $y = 1 - \sin x$ را در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ رسم کنید.		۴
۱.۵	$\left(\frac{1}{16}\right)^{x-1} = 32^{1-x}$ (الف) $\log_2(x^2 - 1) = 1 + \log_2(x + 3)$ (ب)	معادلات زیر را حل کنید.		۵
۱.۷۵		الف) اگر $\log 3 = m$ و $\log 2 = n$ باشند آنگاه مقدار $\log \frac{\sqrt{27}}{16}$ را بر حسب m و n بدست آورید. ب) در دستگاه مختصات مقابله نمودار تابع $y = a + \log_b(x + b)$ با ضابطه $y = a + \log_2(x + b)$ رسم شده است. مقدار b و a را بدست آورید.		۶

ساعت شروع: ۱۳:۰۷ صبح	عنوان: علوم تجربی	رشته: ۳	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	تاریخ آزمون:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد داد				
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
ردیف	<p>نمودار تابع f به صورت مقابل داده شده است. مطلوب است:</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$</p> <p>(پ) آیا تابع f در بازه $[-1, 1]$ پیوسته است؟</p>			
۰.۷۵	<p>حدود زیر را در صورت وجود بیابید. () [نماد جزء صحیح است]</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{8-x^2}{x^2+3x-10}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{ 2-x }{[x]+1}$</p>			
۱.۷۵	<p>پیوستگی تابع زیر را در $x=0$ بررسی کنید.</p> $f(x) = \begin{cases} \sin x + \cos x & x < 0 \\ \sqrt{2} & x = 0 \\ x^2 + 1 & x > 0 \end{cases}$			
۱	<p>در پرتاب دو تاس با هم، دو پیشامد A و B را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:</p> <p>A: مجموع عددهای رو شده 8 باشد.</p> <p>B: عددهای رو شده برابر باشند.</p> <p>(الف) احتمال $P(B A)$ را بدست آورید.</p> <p>(ب) آیا دو پیشامد A و B مستقل هستند؟ چرا؟</p>			
۱.۷۵	<p>دردادهای ۱۰، ۱۴، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۲۳ و ۲۰</p> <p>(الف) چارک سوم را بدست آورید.</p> <p>(ب) ضریب تغییرات داده‌ها را محاسبه کنید.</p>			
۱.۵				

مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی (۲)
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۳۰/۰۳/۱۴۰۳		
تعداد صفحه:		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) ص ۱۸ ب) نادرست (۰/۲۵) ص ۵۰ پ) درست (۰/۲۵) ص ۹۳	۰/۷۵
۲	الف) ۶۳ (۰/۲۵) ص ۱۵۹ ب) منفی (۰/۲۵) ص ۱۷ پ) (۰, +\infty) ص ۱۰۳ ت) چهارم (۰/۲۵) ص ۷۳	۱
۳	$r = \frac{ 12+3 }{\sqrt{16+9}} = \frac{15}{\sqrt{25}} = 3$ $S = 9\pi (0/25)$ صفحه ۹	۰/۷۵
۴	الف) صفحه ۱۳ راه حل اول: $S = \frac{2-\sqrt{3}}{5} + \frac{2+\sqrt{3}}{5} = \frac{4}{5}$ (۰/۲۵) $P = \left(\frac{2-\sqrt{3}}{5}\right)\left(\frac{2+\sqrt{3}}{5}\right) = \frac{1}{25}$ (۰/۲۵) $x^2 - \frac{4}{5}x + \frac{1}{25} = 0$ (۰/۲۵) توجه: هر مضرب غیر صفر از معادله بالا صحیح است. راه حل دوم: $(x - \frac{2-\sqrt{3}}{5})(x - \frac{2+\sqrt{3}}{5}) = x^2 - \frac{4}{5}x + \frac{1}{25} = 0$ (۰/۷۵) توجه: هر مضرب غیر صفر از معادله بالا صحیح است.	۱/۷۵
	ب) صفحه ۲۳ $\underbrace{\sqrt{x+2} = x-4 \Rightarrow x+2 = x^2 - 8x + 16 \Rightarrow x^2 - 9x + 14 = 0}_{(0/5)} \Rightarrow \begin{cases} x = 7 & (0/25) \\ x = 2 & \text{غ ق ق (۰/۲۵)} \end{cases}$ توجه: اگر دانش آموزی برای $x=2$ غ ق را مشخص نکرده است $0/25$ آخر تعلق نمی‌گیرد.	
۵	صفحه ۴۱ $\frac{x+2}{2x+9} = \frac{x}{2x+4} \Rightarrow x = 8$ (۰/۵) چنانچه دانش آموز برای به دست آوردن x از تعمیم تالس کمک گرفته به تناسب پاسخ، نمره تعلق گیرد. $\frac{x}{3x+4} = \frac{y}{14} \Rightarrow \frac{8}{28} = \frac{y}{14} \Rightarrow y = 4$ (۰/۵)	۱
۶	الف) صفحه ۴۶ $C_1 = C_1 (0/25)$ $B = E (0/25)$ } $\Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle CDE$	۱

مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی (۲)
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			تاریخ آزمون: ۳۰/۰۳/۱۴۰۳
تعداد صفحه:		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	<p>راه حل اول:</p> $\frac{BC}{CE} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{X}{\cancel{V-X}} = \frac{3}{4} \Rightarrow X = 3(./25)$ $\underbrace{(./25)}_{BC+CE}$ <p>راه حل دوم:</p> $\frac{BC}{CE} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{\cancel{BC}}{\cancel{BC+CE}} = \frac{3}{V} \Rightarrow BC = 3 \quad (./5)$	۴۶ صفحه
۲	<p>به رسم درست هر پاره خط ۰/۲۵ نمره تعلق گیرد</p>	۵۶ صفحه
۳	<p>الف) صفحه ۶۴</p> $(\frac{5}{3}, 5) \in f \Rightarrow 5 = \frac{5}{3}a + 4 \quad (./25) \Rightarrow a = \frac{3}{5} \quad (./25)$ $y = \frac{3}{5}x + 4 \Rightarrow y - 4 = \frac{3}{5}x \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{5}{3}(x - 4)$ $\underbrace{(.5)}_{(.)5}$ <p>توجه: جواب $f^{-1}(x) = \frac{5x - 20}{3}$ برای وارون تابع نیز صحیح است.</p> <p>ب) صفحه ۶۹</p> $D_f = \mathbb{R} \quad (./25) \quad D_f = \mathbb{R} - \{3\} \quad (./25) \quad D_g = \mathbb{R} - \{3, -\frac{4}{5}\} \quad (./25)$ $f(x) = \frac{x+1}{5x+4} = \frac{(x+1)(x-3)}{5x+4} \quad (./25)$ $g(x) = \frac{x-3}{x-3}$	۸
۴	<p>الف) صفحه ۷۴</p> $15^\circ = \frac{\pi}{12} \quad (./25) \quad L = 9 \times \frac{\pi}{12} = \frac{3\pi}{4} \quad (./25)$	۹

مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی (۲)
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳/۰۳/۳۰		
	تعداد صفحه:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	صفحه	راهنمای تصحیح	نمره
	۸۷		
		$\tan\left(\frac{8\pi}{3}\right) = -\sqrt{3} \quad (0/25)$, $\cos\left(-\frac{3\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (0/25)$ $\sin(660^\circ) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (0/25)$, $\cot(-300^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad (0/25)$ $A = \frac{\sqrt{6}}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6}-1}{2} \quad (0/25)$	
۰/۷۵	۹۳	رسم شکل (۰/۷۵)	۰/۷۵
۱/۵	۱۰۴	الف) صفحه ۱۰۴	
		$\underbrace{2^{-8x+4}}_{(0/25)} = \underbrace{2^{5-5x}}_{(0/25)} \Rightarrow -8x + 4 = 5 - 5x \Rightarrow x = \frac{-1}{3} \quad (0/25)$	
	۱۱۳	ب) صفحه ۱۱۳ راه حل اول:	
		$\log_r(x^r - 1) - \log_r(x + 3) = 1 \Rightarrow \underbrace{\log_r\left(\frac{x^r - 1}{x + 3}\right)}_{(0/25)} = 1 \Rightarrow \underbrace{\frac{x^r - 1}{x + 3}}_{(0/25)} = r$ $\Rightarrow x^r - rx - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 & (0/25) \\ x = -2 & (0/25) \end{cases}$	
		راه حل دوم:	
		$\log_r(x^r - 1) = \log_r(3) + \log_r(x + 3) \Rightarrow \underbrace{\log_r(x^r - 1)}_{(0/25)} = \log_r(3x + 9)$ $\Rightarrow \underbrace{x^r - 1}_{(0/25)} = 3x + 9 \Rightarrow x^r - rx - 10 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 & (0/25) \\ x = -2 & (0/25) \end{cases}$	
		(مصحح به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره اختصاص دهد)	

مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی (۲)
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			تاریخ آزمون: ۳۰/۰۳/۱۴۰۳
تعداد صفحه:		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	الف) صفحه ۱۱۲ $\log\left(\frac{\sqrt{۲۷}}{۱۶}\right) = \underbrace{\log(\sqrt{۲۷})}_{(. / ۲۵)} - \log(۱۶) = \underbrace{\log(۳^{\frac{۳}{۲}})}_{(. / ۲۵)} - \log(۲^۴) = \frac{۳}{۲}n - ۴m$ ب) صفحه ۱۱۶ $b = -۲ \quad (. / ۲۵)$ $(۲ / ۵, ۰) \in f \Rightarrow ۰ = a + \log_۲(۲ / ۵ - ۲) \Rightarrow a + \log_۲(۲^{-۱}) = ۰ \quad (. / ۲۵)$ $\Rightarrow a - ۱ = ۰ \Rightarrow a = ۱ \quad (. / ۲۵)$	۱/۲۵
۱۳	صفحه ۱۲۶ و ۱۴۱ الف) وجود ندارد (. / ۲۵) ب) ۱ (. / ۲۵)	۰/۷۵
۱۴	الف) صفحه ۱۳۶ $\lim_{x \rightarrow ۲} \frac{(۲-x)(۴+۲x+x^۲)}{(x-۲)(x+۵)} = \lim_{x \rightarrow ۲} \frac{۴+۲x+x^۲}{-(x+۵)} = -\frac{۱۲}{۷} \quad (. / ۲۵)$ ب) صفحه ۱۳۶ $\lim_{x \rightarrow ۳^-} \frac{ ۲-x }{[x]+1} = \frac{۱}{۳} \quad (. / ۲۵)$	۱/۲۵
۱۵	صفحه ۱۴۲ $\lim_{x \rightarrow -} f(x) = \lim_{x \rightarrow -} (\sin x + \cos x) = ۱ \quad (. / ۲۵), \quad \lim_{x \rightarrow +} f(x) = \lim_{x \rightarrow +} (x^۲ + ۱) = ۱ \quad (. / ۲۵)$ $f(۰) = \sqrt{۲} \quad (. / ۲۵)$ $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow -} f(x) \neq f(۰) \Rightarrow f \text{ در صفر پیوسته نیست} \quad (. / ۲۵)$	۱
۱۶	الف) صفحه ۱۴۵ و ۱۴۹ راه حل اول: $A = \underbrace{\{(2, 6), (6, 2), (3, 5), (5, 3), (4, 4)\}}_{(. / ۲۵)} \Rightarrow n(A) = ۵, \quad A \cap B = \underbrace{\{(4, 4)\}}_{(. / ۲۵)} \Rightarrow n(A \cap B) = ۱$ $\Rightarrow P(B A) = \frac{۱}{۵} \quad (. / ۲۵)$	۱/۲۵

مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی (۲)
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			تاریخ آزمون: ۳۰/۰۳/۱۴۰۳
تعداد صفحه:		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
	راه حل دوم: $P(B A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{36}(0/25)}{\frac{5}{36}(0/25)} = \frac{1}{5}(0/25)$ $P(B) = \underbrace{\frac{1}{6}}_{(0/25)} \neq P(B A)$ و A و B مستقل نیستند (۰/۲۵) راه حل دوم: استفاده از فرمول $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ $\frac{5}{36} \times \frac{6}{36} \neq \frac{1}{36} (0/25)$ و A و B مستقل نیستند (۰/۲۵)	
۱/۵	الف) صفحه ۱۶۱ $Q_r = ۲۳ (0/25)$ ب) صفحه ۱۶۰ $\bar{x} = ۱۷ (0/25)$ $\sigma^2 = \frac{81+36+9+0+9+36+81}{7} = \frac{252}{7} = 36 (0/5)$ $\sigma = ۶ (0/25)$ $CV = \frac{6}{17} (0/25)$	۲۶
۲۰	جمع نمره	

همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد در خور اهمیت جهت نمره گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است، خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانش آموزان، صرفاً بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند.