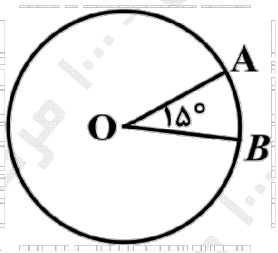
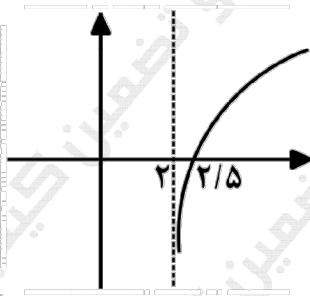
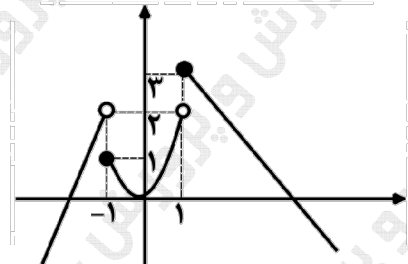


سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۲			
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	فرموده
۱	۰.۷۵	<p>درستی و نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) معادله <math>x^4 + 1 = 0 - 3x^3</math> دارای دو جواب حقیقی است.</p> <p>(ب) دوتابع <math>f(x) = \sqrt{x^4 - x}</math> و <math>g(x) = \sqrt{x} \cdot \sqrt{x-1}</math> با هم برابرند.</p> <p>(پ) نمودار تابع <math>f(x) = \cos\left(\frac{19\pi}{2} + x\right)</math> بر نمودار تابع <math>g(x) = \sin x</math> منطبق است.</p>	۱
۲	۱	<p>جاهاي خالي را با عبارت‌های مناسب کامل کنيد.</p> <p>(الف) اگر واريانس داده‌های <math>x_1, x_2, x_3, x_4</math> برابر ۷ باشد آنگاه واريانس داده‌های <math>-2, 3x_1 - 2, 3x_2 - 2, 3x_3 - 2, 3x_4</math> برابر ..... است.</p> <p>(ب) در سهمی با ضابطه <math>y = ax^3 + bx^2 + c</math> که نمودار آن به صورت مقابل است علامت <math>b \times c</math> ..... می‌باشد.</p> <p>(پ) برد تابع با ضابطه <math>y = 3^x</math> 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 <math>\frac{2-\sqrt{3}}{5}</math> و <math>\frac{2+\sqrt{3}}{5}</math> باشند.</p> <p>(ب) معادله <math>x + 4 = \sqrt{x+2}</math> را حل کنيد.</p>	۴
۵	۱	<p>در شکل مقابل <math>BC \parallel DE</math> می‌باشد. مقادیر <math>x</math> و <math>y</math> را محاسبه کنيد.</p>	۵
۶	۱	<p>در شکل مقابل <math>AB \parallel ED</math> است.</p> <p>(الف) نشان دهيد دو مثلث <math>CDE</math> و <math>ABC</math> متتشابه هستند؟</p> <p>(ب) اگر <math>DM = 4</math>, <math>AN = 3</math>, <math>BE = 7</math> باشد آنگاه طول ضلع <math>BC</math> 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 $\log 3 = m$ و $\log 2 = n$ 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 را در azmoon.medu.ir	
سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.					
ردیف	نمره				
۱۳	۰.۷۵			<p>نمودار تابع <math>f</math> به صورت مقابل داده شده است. مطلوب است:</p> <p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)</math></p> <p>(پ) آیا تابع <math>f</math> در بازه <math>[1, -1]</math> پیوسته است؟</p>	
۱۴	۱.۰۵			<p>حدود زیر را در صورت وجود بیابید. ( ) نماد جزء صحیح است</p> <p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{8-x^3}{x^3 + 3x - 10}</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{ 2-x }{[x]+1}</math></p>	
۱۵	۱			<p>پیوستگی تابع زیر را در <math>x=0</math> بررسی کنید.</p> $f(x) = \begin{cases} \sin x + \cos x & x < 0 \\ \sqrt{2} & x = 0 \\ x^3 + 1 & x > 0 \end{cases}$	
۱۶	۱.۰۵			<p>در پرتاب دو تاس با هم، دو پیشامد <math>B</math> و <math>A</math> را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:</p> <p><math>B</math>: عددهای رو شده برابر باشند.</p> <p>(الف) آیا دو پیشامد <math>B</math> و <math>A</math> مستقل هستند؟ چرا؟</p> <p>(ب) احتمال <math>P(B A)</math> را بدست آورید.</p>	
۱۷	۱.۵			<p>دردادهای ۱۴، ۲۶، ۸، ۲۳، ۱۷ و ۱۱، ۲۶، ۸، ۲۳، ۱۴ در داده‌ها را بدست آورید.</p> <p>(الف) چارک سوم را بدست آورید.</p> <p>(ب) ضریب تغییرات داده‌ها را محاسبه کنید.</p>	

**راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی (۲)**

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح

رشته: علوم تجربی

دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش  
Azmoon.medu.ir

تعداد صفحه:

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نحوه
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	$r = \frac{ 12+3 }{\sqrt{16+9}} = 3(0/25)$ $S = 9\pi(0/25)$ صفحه ۹	۰/۷۵
۴	الف) صفحه ۱۳ راه حل اول: $S = \frac{2-\sqrt{3}}{5} + \frac{2+\sqrt{3}}{5} = \frac{4}{5}(0/25)$ $P = \left(\frac{2-\sqrt{3}}{5}\right)\left(\frac{2+\sqrt{3}}{5}\right) = \frac{1}{25}(0/25)$ $x^2 - \frac{4}{5}x + \frac{1}{25} = 0(0/25)$ توجه: هر مضرب غیر صفر از معادله بالا صحیح است. راه حل دوم: $(x - \frac{2-\sqrt{3}}{5})(x - \frac{2+\sqrt{3}}{5}) = x^2 - \frac{4}{5}x + \frac{1}{25} = 0(0/75)$ ب) صفحه ۲۳	۱/۷۵
۵	راه حل اول: $\sqrt{x+2} = x-4 \Rightarrow x+2 = x^2 - 8x + 16 \Rightarrow x^2 - 9x + 14 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=7 & (0/25) \\ x=2 & \text{غ ق ق} (0/25) \end{cases}$ توجه: اگر دانش آموزی برای $x = 2$ غق ق را مشخص نکرده است $0/25$ آخر تعلق نمی‌گیرد. راه حل دوم: $\sqrt{x+2} = t \Rightarrow t^2 - t - 6 = 0 (0/25)$ $\Rightarrow \begin{cases} t=3 \Rightarrow x=7 & (0/5) \\ t=-2 \Rightarrow \text{غ ق ق} & (0/25) \end{cases}$	۱
۶	صفحه ۴۱ چنانچه دانش آموز برای به دست آوردن $x$ از تعمیم تالس کمک گرفته به تناسب پاسخ، نمره تعلق گیرد. $\frac{x}{2x+4} = \frac{y}{14} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{y}{14} \Rightarrow y = 7 (0/5)$	۱
۷	الف) صفحه ۴۶ راه حل اول: $\widehat{C}_1 = \widehat{C}_2 (0/25) \quad \widehat{B} = \widehat{E} (0/25) \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle CDE$	۱

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	<b>راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی (۲)</b>
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	تعداد صفحه:		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

راه حل دوم:

$$\begin{cases} \hat{C}_1 = \hat{C}_2(0/25) \\ \hat{A} = \hat{D}(0/25) \end{cases} \Rightarrow ABC \sim CDE$$

راه حل سوم:

$$\begin{cases} \hat{B} = \hat{E}(0/25) \\ \hat{A} = \hat{D}(0/25) \end{cases} \Rightarrow ABC \sim CDE$$

ب) صفحه ۴۶

راه حل اول:

$$\frac{BC}{CE} = \frac{3}{4} \Rightarrow \underbrace{\frac{X}{V-X}}_{(0/25)} = \frac{3}{4} \Rightarrow X = 3(0/25)$$

راه حل دوم:

$$\frac{BC}{CE} = \frac{3}{4} \Rightarrow \underbrace{\frac{BC}{BC+CE}}_{V} = \frac{3}{7} \Rightarrow BC = 3 \quad (0/5)$$

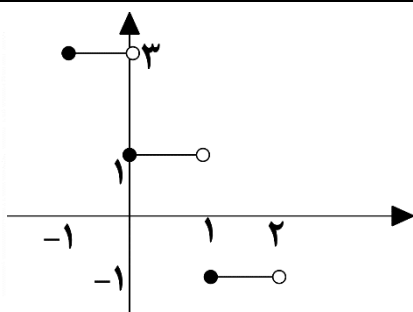
راه حل سوم:

$$\frac{BC}{CE} = \frac{3}{4} \Rightarrow CE = \frac{4}{3}BC, BE = BC + \frac{4}{3}BC = \frac{7}{3}BC = V \Rightarrow BC = 3 \quad (0/5)$$

صفحه ۵۶

۷

به رسم درست هر پاره خط ۰/۲۵ نمره تعلق گیرد



۰/۷۵

۲

الف) صفحه ۶۴

۸

راه حل اول:

$$\begin{aligned} \left(\frac{5}{3}, 5\right) \in f &\Rightarrow 5 = \frac{5}{3}a + 4(0/25) \Rightarrow a = \frac{3}{5}(0/25) \\ y = \frac{5}{3}x + 4 &\Rightarrow y - 4 = \frac{5}{3}x \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{5}{3}(x - 4) \end{aligned}$$

توجه: جواب  $f^{-1}(x) = \frac{5x - 20}{3}$  برای وارون تابع نیز صحیح است.

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	<b>راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی (۲)</b>
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳/۰۳/۳۰	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳/۰۳/۳۰		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	تعداد صفحه:		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	صفحه	راهنمای تصحیح	ردیف
		راه حل دوم:	
		$f(x) = ax + 4 \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x - 4}{a} \quad (0/25)$ $\left(5, \frac{3}{5}\right) \in f^{-1} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{5 - 4}{a} \Rightarrow a = \frac{5}{3} \quad (0/5) \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{5}{3}(x - 4) \quad (0/25)$ <p style="text-align: center;"><u>ل (۰/۵)</u></p> $(\cdot, 4) \in f \Rightarrow (4, \cdot) \in f^{-1} \Rightarrow (4, \cdot), \left(5, \frac{3}{5}\right) \in f^{-1} \Rightarrow y - \cdot = \frac{\frac{3}{5} - \cdot}{5 - 4}(x - 4) \Rightarrow y = \frac{5}{3}(x - 4) \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{5x - 20}{3} \quad (0/5)$	راه حل سوم:
		ب) صفحه ۶۹	
		$D_f = \mathbb{R} \quad (0/25)$ $D_g = \mathbb{R} - \{3\} \quad (0/25)$ $D_{\frac{f}{g}} = \mathbb{R} - \left\{3, -\frac{4}{5}\right\} \quad (0/25)$ $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x+1}{\frac{5x+4}{x-3}} = \frac{(x+1)(x-3)}{5x+4} \quad (0/25)$	
۱/۷۵		الف) صفحه ۷۴ راه حل اول:	۹
		$15^\circ = \frac{\pi}{12}$ رادیان $L = 9 \times \frac{\pi}{12} = \frac{3\pi}{4} \quad (0/25)$ <p>توجه: در جواب طول کمان AB پاسخ <math>2\pi - \frac{3\pi}{4} = \frac{5\pi}{4}</math> نیز صحیح است.</p>	
		راه حل دوم:	
		$AB = \frac{15}{360} \times 2\pi \times 9 = \frac{3\pi}{4}$ متر $\quad (0/5)$	
		ب) صفحه ۸۷	
		$\tan\left(\frac{8\pi}{3}\right) = -\sqrt{3} \quad (0/25)$ $\cos\left(-\frac{3\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (0/25)$ $\sin(660^\circ) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (0/25)$ $\cot(-30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad (0/25)$ $A = \frac{\sqrt{6}}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6}-1}{2} \quad (0/25)$	
۰/۷۵		صفحه ۹۳ رسم شکل (۰/۷۵)	۱۰
		مصحح محترم لطفا در تصحیح این سوال به نکته صفحه بعد توجه فرمایید.	

**راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی (۲)**

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح

رشته: علوم تجربی

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰

دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش  
Azmoon.medu.ir

تعداد صفحه:

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نحوه
	توجه: در سوال ۱۰ اگر دانش آموز نمودار را در سه مرحله رسم کرده باشد و آخرین نمودارش نادرست باشد به رسم نمودار $\sin x$ ، $\frac{1}{2}\pi$ نمره و به رسم نمودار $\sin x - \frac{1}{2}\pi$ نیز $\frac{1}{2}\pi$ نمره تعلق گیرد.	
۱/۵	<p>الف) صفحه ۱۰۴</p> <p>راه حل اول:</p> $\underbrace{2^{-8x+4}}_{(0/25)} = \underbrace{2^{5-5x}}_{(0/25)} \Rightarrow -8x + 4 = 5 - 5x \Rightarrow x = \frac{-1}{3} \quad (0/25)$ <p>راه حل دوم:</p> $\underbrace{\left(\frac{1}{2}\right)^{8x-4}}_{(0/25)} = \underbrace{\left(\frac{1}{2}\right)^{5x-5}}_{(0/25)} \rightarrow 8x - 4 = 5x - 5 \rightarrow x = \frac{-1}{3} \quad (0/25)$ <p>ب) صفحه ۱۱۳</p> <p>راه حل اول:</p> $\log_2(x^2 - 1) - \log_2(x + 3) = 1 \Rightarrow \underbrace{\log_2\left(\frac{x^2 - 1}{x + 3}\right)}_{(0/25)} = 1 \Rightarrow \underbrace{\frac{x^2 - 1}{x + 3}}_{(0/25)} = 2$ $\Rightarrow x^2 - 2x - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 & (0/25) \\ x = -2 & (0/25) \end{cases}$ <p>راه حل دوم:</p> $\log_2(x^2 - 1) = \log_2(2) + \log_2(x + 3) \Rightarrow \underbrace{\log_2(x^2 - 1)}_{(0/25)} = \log_2(2x + 6)$ $\Rightarrow \underbrace{x^2 - 1}_{(0/25)} = 2x + 6 \Rightarrow x^2 - 2x - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 & (0/25) \\ x = -2 & (0/25) \end{cases}$ <p>(مصحح به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره اختصاص دهد)</p>	۱۱
۱/۲۵	<p>الف) صفحه ۱۱۲</p> <p><math>\log\left(\frac{\sqrt{27}}{16}\right) = \underbrace{\log(\sqrt{27}) - \log(16)}_{(0/25)} = \log(3^{\frac{3}{2}}) - \log(2^4) = \underbrace{\frac{3}{2}n - 4m}_{(0/5)}</math></p> <p><math>b = -2 \quad (0/25)</math></p> <p><math>(2/5, 0) \in f \Rightarrow 0 = a + \log_2 2^{-1} \Rightarrow a = 1 \quad (0/25)</math></p>	۱۲
۰/۷۵	<p>صفحه ۱۲۶ و ۱۴۱</p> <p>الف) وجود ندارد <math>(0/25)</math></p> <p>پ) خیر <math>(0/25)</math></p> <p>ب) ۱ <math>(0/25)</math></p>	۱۳

مدّت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	<b>راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی (۲)</b>
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	تعداد صفحه:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	الف) صفحه ۱۳۶	۱/۲۵
	$\lim_{x \rightarrow ۲} \frac{(۲-x)(۴+۲x+x^۲)}{(x-۲)(x+۵)} = \lim_{x \rightarrow ۲} \frac{۴+۲x+x^۲}{-(x+۵)} = -\frac{۱۲}{۷} \quad (۰/۲۵)$ $\lim_{x \rightarrow ۲^-} \frac{ x-۲ }{[x]+۱} = \frac{۱}{۳} \quad (۰/۲۵)$	
۱۵	صفحه ۱۴۲	۱
	$\lim_{x \rightarrow -} f(x) = \lim_{x \rightarrow -} (\sin x + \cos x) = ۱ \quad (۰/۲۵)$ $\lim_{x \rightarrow +} f(x) = \lim_{x \rightarrow +} (x^۲ + ۱) = ۱ \quad (۰/۲۵)$ $\lim_{x \rightarrow -} f(x) \neq f(۰) \quad (۰/۲۵)$	
	$f$ در صفر پیوسته نیست $(۰/۲۵)$ <p>توجه: اگر دانش آموز به جای نوشتن <math>\lim_{x \rightarrow ۰} f(x) \neq f(۰)</math> جمله "حد تابع در صفر با مقدار تابع در صفر برابر نیست" را نوشته باشد، <math>۰/۲۵</math> تعلق می گیرد.     </p>	
۱۶	الف) صفحه ۱۴۵ و ۱۴۹	۱/۲۵
	<p>راه حل اول:</p> $A = \underbrace{\{(2,6), (6,2), (3,5), (5,3), (4,4)\}}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow n(A) = ۵ \quad , \quad A \cap B = \underbrace{\{(4,4)\}}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow n(A \cap B) = ۱$ $\Rightarrow P(B A) = \frac{۱}{۵} \quad (۰/۲۵)$ <p>راه حل دوم:</p> $P(B A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{۱}{۳۶} \quad (۰/۲۵)}{\frac{۵}{۳۶} \quad (۰/۲۵)} = \frac{۱}{۵} \quad (۰/۲۵)$	
	<p>ب) صفحه ۱۴۹</p> <p>راه حل اول:</p> $P(B) = \frac{۱}{۶} \neq P(B A) \Rightarrow A \text{ و } B \text{ مستقل نیستند} \quad (۰/۲۵)$ <p>راه حل دوم: چون وقوع پیشامد A احتمال وقوع پیشامد B را از <math>\frac{۱}{۵}</math> به <math>\frac{۱}{۶}</math> افزایش داده است <math>(۰/۲۵)</math></p> <p>پس A و B مستقل نیستند. <math>(۰/۲۵)</math></p>	

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	<b>راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی (۲)</b>
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	تعداد صفحه:		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
	P(A ∩ B) = P(A)P(B)	
	$\frac{5}{36} \times \frac{6}{36} \neq \frac{1}{36}$ (۰/۲۵)	
		(۰/۲۵) و B مستقل نیستند A
۱/۵	$Q_r = ۲۳$ (۰/۲۵) $\bar{x} = ۱۷$ (۰/۲۵) $\sigma' = \frac{۸۱+۳۶+۹+۰+۹+۳۶+۸۱}{۷} = \frac{۲۵۲}{۷} = ۳۶$ (۰/۵) $\sigma = ۶$ (۰/۲۵) $cV = \frac{۶}{۱۷}$ (۰/۲۵)	الف) صفحه ۱۶۱ ۱۷ ب) صفحه ۱۶۰
۲۰	همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد در خور اهمیت جهت نمره‌گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است، خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانش آموزان، صرفاً بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند.	جمع نمره
	با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار	