

سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۲		تعداد صفحه: ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۴:۰۳	به نام خدا
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	مکان: مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳					
www.riazisara.ir					
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				ردیف
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 $g(x) = \sqrt{x^4 - x}$ و $f(x) = \sqrt{x} \cdot \sqrt{x-1}$ باهم 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			
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 $y = ax^4 + bx^2 + c$ که نمودار آن به صورت مقابل است علامت $b \times c$ می‌باشد.</p> <p>(پ) برد تابع با ضابطه $y = 3^x$ بازهی است.</p> <p>ت) انتهای کمان زاویه ۶ رادیان درربع دایره مثلثاتی قرار دارد.</p>	۲			
۰.۷۵	خط $4x - 3y = 0$ بر دایره‌ای به مرکز $(-1, 3)$ مماس است. مساحت دایره را محاسبه کنید.	۳			
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 کنید.</p>	۴			
۱	<p>در شکل مقابل $BC \parallel DE$ می‌باشد. مقادیر x و y را محاسبه کنید.</p>	۵			
۱	<p>در شکل مقابل $AB \parallel ED$ است.</p> <p>(الف) نشان دهید دو مثلث $\triangle CDE$ و $\triangle ABC$ متشابه هستند؟</p> <p>(ب) اگر $DM = 4$, $AN = 3$, $BE = 7$ باشد آنگاه طول ضلع BC را محاسبه کنید.</p>	۶			

ردیف	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	رشته:	علوم تجربی	ساعت شروع:	به نام خدا
۱	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینتلگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	نام و نام خانوادگی:	۳	رشته:	علوم تجربی	۷:۳۰ صبح	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی ۲
۲	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 داسنه و ضابطه‌ی تابع $f(x) = x + 1$ را بدست آورید.	۷	نمودار تابع $y = -2[x]$ را در بازه $(-1, 2)$ رسم کنید. () نماد جزء صحیح است	۰.۷۵	نامه	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		
۳	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.	۹	الgebraic شکل: A circle with center O. Point A is on the circumference at an angle of 15 degrees from the vertical radius OB. Point B is also on the circumference. The arc AB is labeled with a question mark.	۱.۷۵				
۴	معادلات زیر را حل کنید.	۱۰	نمودار تابع $y = 1 - \sin x$ را در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ رسم کنید.	۰.۷۵				
۵	الف) $\log_3 m = n$ و $\log_2 n = p$ باشد آنگاه مقدار $\log_{16} 27$ را بحسب m و n بدست آورید. ب) در دستگاه مختصات مختصات مقابله نمودار تابع $y = a + \log_b(x + b)$ با ضابطه‌ی $y = a + \log_b(x + b)$ رسم شده است. مقادیر b و a را بدست آورید.	۱۱	$\left(\frac{1}{16}\right)^{2x-1} = 32^{1-x}$ $\log_2(x^2 - 1) = 1 + \log_2(x + 3)$	۱.۵				
۶	دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا	۱۲	دستگاه مختصات مختصات مقابله نمودار تابع $y = a + \log_b(x + b)$ با ضابطه‌ی $y = a + \log_b(x + b)$ رسم شده است. مقادیر b و a را بدست آورید.	۱.۲۵				

ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	تاریخ آزمون:
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینتلارگر داخل و خارج کشور خرد داد azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینتلارگر داخل و خارج کشور خرد داد
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		ردیف
۰.۷۵	<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>		
۱.۰۵	<p>حدود زیر را در صورت وجود بیابید. () نماد جزء صحیح است</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{4-x^2}{x^2 + 3x - 10}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{ 2-x }{[x]+1}$</p>		
۱	<p>پیوستگی تابع زیر را در $x=0$ بررسی کنید.</p> $f(x) = \begin{cases} \sin x + \cos x & x < 0 \\ \sqrt{2} & x = 0 \\ x^2 + 1 & x > 0 \end{cases}$		
۱.۰۵	<p>در پرتاب دو تاس با هم، دو پیشامد B و A را به صورت زیر تعریف می‌کنیم: B: عددهای رو شده برابر باشند. (b) آیا دو پیشامد B و A مستقل هستند؟ چرا؟</p> <p>(الف) احتمال $P(B A)$ را بدست آورید.</p>		
۱.۰۵	<p>دردادهای ۱۴، ۱۷، ۸، ۲۳، ۱۱، ۲۶ و ۲۰</p> <p>(الف) چارک سوم را بدست آورید.</p> <p>(ب) ضریب تغییرات داده‌ها را محاسبه کنید.</p>		

مدت آزمون: ۱۲۰ 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: 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
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	<p>الف) صفحه ۱۳ راه حل اول:</p> $S = \frac{2 - \sqrt{3}}{5} + \frac{2 + \sqrt{3}}{5} = \frac{4}{5} (0/25) \quad P = \left(\frac{2 - \sqrt{3}}{5} \right) \left(\frac{2 + \sqrt{3}}{5} \right) = \frac{1}{25} (0/25) \quad x^2 - \frac{4}{5}x + \frac{1}{25} = 0 (0/25)$ <p>توجه: هر ضرب غیر صفر از معادله بالا صحیح است.</p> <p>راه حل دوم:</p> $(x - \frac{2 - \sqrt{3}}{5})(x - \frac{2 + \sqrt{3}}{5}) = x^2 - \frac{4}{5}x + \frac{1}{25} = 0 (0/75)$ <p>ب) صفحه ۲۳</p> <p>راه حل اول:</p> $\sqrt{x+2} = x - 4 \Rightarrow x+2 = x^2 - 8x + 16 \Rightarrow x^2 - 9x + 14 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 7 & (0/25) \\ x = 2 & \text{غ ق ق} (0/25) \end{cases}$ <p>توجه: اگر دانش آموزی برای $x = 2$ غق ق را مشخص نکرده است $0/25$ آخر تعلق نمی‌گیرد.</p> <p>راه حل دوم:</p> $\sqrt{x+2} = t \Rightarrow t^2 - t - 6 = 0 \quad (0/25)$ $\Rightarrow \begin{cases} t = 3 \Rightarrow x = 7 & (0/5) \\ t = -2 \quad \text{غ ق ق} & (0/25) \end{cases}$	۱/۷۵
۵	<p>صفحة ۴۱</p> $\frac{x+2}{2x+9} = \frac{x}{2x+4} \Rightarrow x = 8 \quad (0/5)$ <p>(چنانچه دانش آموز برای به دست آوردن x از تعمیم تالس کمک گرفته به تناسب پاسخ، نمره تعلق گیرد.)</p> $\frac{x}{3x+4} = \frac{y}{14} \Rightarrow \frac{8}{28} = \frac{y}{14} \Rightarrow y = 4 \quad (0/5)$	۱
۶	<p>الف) صفحه ۴۶ راه حل اول:</p> $\widehat{C}_1 = \widehat{C}_2 (0/25) \quad \widehat{B} = \widehat{E} (0/25) \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle CDE$	۱

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	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			
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:

$$\frac{BC}{CE} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{BC}{\underbrace{BC+CE}_{(0/25)}} = \frac{3}{7} \Rightarrow BC = 3(0/25)$$

راه حل دوم:

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

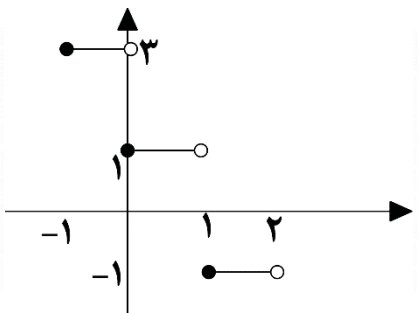
راه حل سوم:

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

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

مدت آزمون: ۱۲۰ 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: 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	نحوه
	توجه: در سوال ۱۰ اگر دانش آموز نمودار را در سه مرحله رسم کرده باشد و آخرین نمودارش نادرست باشد به رسم نمودار $\sin x$ ، $\sin x - ۵$ و به رسم نمودار $\sin x - ۱$ نیز 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> $\log_r(x^r - 1) - \log_r(x + 3) = 1 \Rightarrow \underbrace{\log_r\left(\frac{x^r - 1}{x + 3}\right)}_{(0/25)} = 1 \Rightarrow \underbrace{\frac{x^r - 1}{x + 3}}_{(0/25)} = r$ $\Rightarrow x^r - rx - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 & (0/25) \\ x = -2 & (0/25) \end{cases}$ <p>راه حل دوم:</p> $\log_r(x^r - 1) = \log_r(3) + \log_r(x + 3) \Rightarrow \underbrace{\log_r(x^r - 1)}_{(0/25)} = \log_r(3x + 9)$ $\Rightarrow \underbrace{x^r - 1}_{(0/25)} = 3x + 9 \Rightarrow x^r - rx - 10 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 & (0/25) \\ x = -2 & (0/25) \end{cases}$ <p>(مصحح به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره اختصاص دهد)</p>	۱۱
۱/۲۵	<p>الف) صفحه ۱۱۲</p> $\log\left(\frac{\sqrt{27}}{16}\right) = \underbrace{\log(\sqrt{27}) - \log(16)}_{(0/25)} = \log(3^r) - \log(2^4) = \underbrace{\frac{3}{2}n - 4m}_{(0/5)}$ <p>ب) صفحه ۱۱۶</p> $b = -2 \quad (0/25)$ $(2/5, 0) \in f \Rightarrow 0 = a + \log_2 2^{-1} \Rightarrow a = 1 \quad (0/25)$	۱۲
۰/۷۵	<p>صفحه ۱۲۶ و ۱۴۱</p> <p>الف) وجود ندارد (۰/۲۵)</p> <p>ب) ۱ (۰/۲۵)</p> <p>پ) خیر (۰/۲۵)</p>	۱۳

مدت آزمون: ۱۲۰ 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: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		تعداد صفحه:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	صفحه ۱۳۶	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	الف) صفحه ۱۳۶		۱/۲۵
		$\lim_{x \rightarrow ۲} \frac{(۲-x)(۴+2x+x^2)}{(x-۲)(x+۵)} = \lim_{x \rightarrow ۲} \frac{۴+2x+x^2}{-(x+۵)} = -\frac{۱۲}{۷} \quad (۰/۲۵)$	
	ب) صفحه ۱۳۶		
		$\lim_{x \rightarrow ۲^-} \frac{ 2-x }{[x]+1} = \frac{1}{3} \quad (۰/۲۵)$	
۱۵	صفحه ۱۴۲		۱
		$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -} (\sin x + \cos x) = ۱ \quad (۰/۲۵) \\ \lim_{x \rightarrow +} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +} (x^2 + ۱) = ۱ \quad (۰/۲۵) \\ \lim_{x \rightarrow -} f(x) &\neq f(۰) \quad (۰/۲۵) \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{در صفر پیوسته نیست} \quad (۰/۲۵)$	
		توجه: اگر دانش آموز به جای نوشتن $\lim_{x \rightarrow ۰} f(x) \neq f(۰)$ جمله "حد تابع در صفر با مقدار تابع در صفر برابر نیست" را نوشته باشد، ۰/۲۵ تعلق می گیرد.	
۱۶	الف) صفحه ۱۴۵ و ۱۴۹		۱/۲۵
		راه حل اول:	
		$A = \underbrace{\{(2,6), (6,2), (3,5), (5,3), (4,4)\}}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow n(A) = ۵ \quad , \quad A \cap B = \underbrace{\{(4,4)\}}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow n(A \cap B) = ۱$	
		$\Rightarrow P(B A) = \frac{1}{5} \quad (۰/۲۵)$	
		راه حل دوم:	
		$P(B A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{36} \quad (۰/۲۵)}{\frac{5}{36} \quad (۰/۲۵)} = \frac{1}{5} \quad (۰/۲۵)$	
	ب) صفحه ۱۴۹		
		راه حل اول:	
		$P(B) = \frac{1}{6} \neq P(B A) \Rightarrow A \text{ و } B \text{ مستقل نیستند} \quad (۰/۲۵)$	
		راه حل دوم: چون وقوع پیشامد A احتمال وقوع پیشامد B را از $\frac{1}{5}$ به $\frac{1}{6}$ افزایش داده است (۰/۲۵)	
		پس A و B مستقل نیستند. (۰/۲۵)	

مدت آزمون: ۱۲۰ 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: 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	