

ساعت شروع: ۰۳:۰۷ صبح		ریاضی و فیزیک	رشته: ۳	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: آمار و احتمال																									
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۴/۰۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه																										
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir																														
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)																													
۰.۷۵	<p>درست یا نادرست بودن هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) اگر <math>A</math> یک مجموعه دلخواه باشد، آنگاه <math>A \times \emptyset = \emptyset</math>.</p> <p>ب) اگر <math>A</math> و <math>B</math> دو پیشامد ناتهی و ناسازگار از یک فضای نمونه‌ای باشند، آنگاه <math>A</math> و <math>B</math> مستقل از یکدیگرند.</p> <p>پ) اگر تمام داده‌ها را در عدد <math>3</math> ضرب کنیم، ضریب تغییرات داده‌ها <math>3</math> برابر می‌شود.</p>																													
۰.۷۵	<p>هر جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>الف) اگر <math>p</math> یک گزاره دلخواه و <math>F</math> یک گزاره همواره نادرست باشد، آنگاه:</p> $p \vee F \equiv \dots$ <p>ب) اگر داده‌های <math>10, 8, 12, x, 10, 12</math> مُد نداشته باشند، آنگاه <math>x</math> برابر ..... است.</p> <p>پ) اگر یک روش نمونه‌گیری از نمونه‌گیری ایده‌آل فاصله بگیرد و به سمتی خاص انحراف پیدا کند، می‌گویند آن روش نمونه‌گیری ..... است. (اریب - ناریب)</p>																													
۱	<p>با وارد کردن جدول زیر در پاسخبرگ و سپس تکمیل آن، نشان دهید که: <math>(p \Rightarrow q) \equiv (\sim p \vee q)</math></p> <table border="1"> <tr> <td><math>p</math></td><td><math>q</math></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>د</td><td>د</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>د</td><td>ن</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ن</td><td>د</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ن</td><td>ن</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					$p$	$q$				د	د				د	ن				ن	د				ن	ن			
$p$	$q$																													
د	د																													
د	ن																													
ن	د																													
ن	ن																													
۱	<p>گزاره زیر را با استفاده از نماد سورها (<math>\forall</math> یا <math>\exists</math>) بنویسید و سپس ارزش آن را با ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>"هر عدد طبیعی از مربع خودش کوچک‌تر است."</p>																													
۱	<p>اگر <math>C, B, A</math> و <math>D</math> چهار مجموعه با مرجع <math>U</math> باشند، به روش عضوگیری دلخواه ثابت کنید اگر <math>A \subseteq B</math> و <math>C \subseteq D</math> آنگاه <math>A \cup C \subseteq B \cup D</math></p>																													
۱	<p>اگر <math>A</math> و <math>B</math> دو مجموعه با مرجع <math>U</math> باشند، با استفاده از جبر مجموعه‌ها عبارت <math>(A - B) \cup (A \cap B)</math> را تا حد امکان ساده کنید.</p>																													
۰.۵	<p>اگر <math>A = \{-1, 2\}</math> و <math>B = \mathbb{R}</math>، نمودار حاصل ضرب دکارتی <math>A \times B</math> را در دستگاه محورهای مختصات رسم کنید.</p>																													

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره												
۸	عددی به تصادف از بین اعداد طبیعی ۱ تا ۲۰۰ انتخاب می‌کنیم. احتمال آن که عدد انتخابی بر ۳ بخش‌پذیر باشد ولی بر ۴ بخش‌پذیر نباشد، را محاسبه کنید.	۱												
۹	یک تاس به گونه‌ای ساخته شده است که احتمال وقوع هر عدد اول، چهار برابر احتمال وقوع هر عدد غیر اول است. در پرتاب این تاس، احتمال این که عدد زوج مشاهده شود را به دست آورید.	۱.۲۵												
۱۰	فرض کنید $A$ و $B$ دو پیشامد از فضای نمونه‌ای $S$ باشند به طوری که $P(B) \neq 0$ ، ثابت کنید: $P(A'   B) = 1 - P(A   B)$	۰.۷۵												
۱۱	دروازه‌بان یک تیم فوتبال، اگر روحیه خوبی داشته باشد، با احتمال ۰.۶ درصد و اگر روحیه بدی داشته باشد، با احتمال ۰.۳ درصد ضربه پنالتی را مهار می‌کند. پیش از اولین ضربه پنالتی، روحیه این دروازه‌بان خوب است. احتمال آن را به دست آورید که این دروازه‌بان در سه ضربه پنالتی اول، دوم و سوم، دقیقاً دو ضربه آخر را مهار کند. (با مهار هر پنالتی، روحیه دروازه‌بان خوب و در غیر این صورت بد می‌شود).	۱												
۱۲	در مدرسه‌ای ۶۰ درصد دانش‌آموزان در رشته تجربی و ۴۰ درصد دانش‌آموزان در رشته ریاضی تحصیل می‌کنند. در این مدرسه، $\frac{1}{3}$ دانش‌آموزان رشته تجربی و $\frac{1}{4}$ دانش‌آموزان رشته ریاضی، معدل بالای ۱۸ کسب کرده‌اند. دانش‌آموزی به تصادف از این مدرسه انتخاب شده و معدل او بالای ۱۸ است. احتمال آن که این فرد، دانش‌آموز رشته تجربی باشد را به دست آورید.	۱.۵												
۱۳	در پرتاب دو تاس، فرض کنید $A$ پیشامد مشاهده عدد ۵ در تاس اول و $B$ پیشامد مجموع ۹ در برآمدهای دو تاس باشد. مستقل بودن یا نبودن پیشامدهای $A$ و $B$ را بررسی کنید.	۱.۲۵												
۱۴	جدول فراوانی زیر مربوط به قد دانش‌آموزان یک کلاس بر حسب سانتی‌متر است. الف) مقدارهای عددی $a$ و $b$ را در جدول پیدا کنید. ب) نمودار بافت نگاشت فراوانی قد دانش‌آموزان را رسم کنید. <table border="1"><thead><tr><th>فراءانی نسبی</th><th>فراءانی</th><th>قد دانش‌آموزان</th></tr></thead><tbody><tr><td>۰/۳</td><td>۶</td><td><math>120 \leq H &lt; 140</math></td></tr><tr><td><math>a</math></td><td>۱۰</td><td><math>140 \leq H &lt; 160</math></td></tr><tr><td><math>b</math></td><td>۴</td><td><math>160 \leq H &lt; 180</math></td></tr></tbody></table>	فراءانی نسبی	فراءانی	قد دانش‌آموزان	۰/۳	۶	$120 \leq H < 140$	$a$	۱۰	$140 \leq H < 160$	$b$	۴	$160 \leq H < 180$	۱.۲۵
فراءانی نسبی	فراءانی	قد دانش‌آموزان												
۰/۳	۶	$120 \leq H < 140$												
$a$	۱۰	$140 \leq H < 160$												
$b$	۴	$160 \leq H < 180$												

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح		ریاضی و فیزیک	رشته:	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: آمار و احتمال												
نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۴/۰۴	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه														
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir																	
سؤالات (پاسخ نامه دارد)					ردیف												
<p>حسین در یک آزمون شرکت کرده و کارنامه آزمون او به شرح زیر است. اگر معدل موزون (میانگین وزن دار) نمره های این آزمون حسین، ۷۰ باشد، نمره فیزیک او را محاسبه نمایید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>شیمی</th> <th>فیزیک</th> <th>ریاضیات</th> <th>مواد امتحانی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۹۵</td> <td>؟</td> <td>۶۵</td> <td>نمره</td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>۳</td> <td>۴</td> <td>ضریب درس</td> </tr> </tbody> </table>					شیمی	فیزیک	ریاضیات	مواد امتحانی	۹۵	؟	۶۵	نمره	۲	۳	۴	ضریب درس	۱۵
شیمی	فیزیک	ریاضیات	مواد امتحانی														
۹۵	؟	۶۵	نمره														
۲	۳	۴	ضریب درس														
<p>انحراف معیار داده های زیر را به دست آورید. (مراحل محاسبه انحراف معیار را به شکل کامل بنویسید).</p> <p style="text-align: center;">۱۶, ۸, ۱۰, ۱۲, ۱۴</p>					۱۶												
<p>چارک اول، میانه و چارک سوم داده های زیر را بیابید.</p> <p style="text-align: center;">۲, ۵, ۷, ۳, ۹, ۴, ۱, ۶, ۶, ۷</p>					۱۷												
<p>در هر مورد مناسب ترین روش نمونه گیری را بنویسید.</p> <p>(الف) می خواهیم میانگین نمره های ریاضی دانش آموزان یک شهر را محاسبه کنیم. فهرست همه دانش آموزان را نداریم اما فهرست مدارس موجود است.</p> <p>(ب) مدیر یک مدرسه می خواهد نظرات دانش آموزان را برای تغییر ساعت تعطیلی مدرسه بداند. مدرسه ۶ پایه دارد و حدس می زنیم که نظر ۶ پایه با هم متفاوت است.</p>					۱۸												
<p>در یک دانشگاه، میانگین سن یک نمونه تصادفی ۲۵ نفره از دانشجویان برابر ۲۲ سال است. اگر در بررسی های گذشته، انحراف معیار سن دانشجویان این دانشگاه برابر ۲ سال باشد، بازه اطمینان ۹۵ درصد برای میانگین سن جامعه دانشجویان این دانشگاه را محاسبه کنید.</p>					۱۹												
<p>داده های مربوط به مطالعه یک جامعه ۷ عضوی به صورت زیر است:</p> <p style="text-align: center;">۳, ۱, ۴, ۰, ۲, ۶, ۵</p> <p>(الف) تمام نمونه های دو عضوی از جامعه را بنویسید که میانگین آنها ۳ باشد.</p> <p>(ب) احتمال آن که یک نمونه دو عضوی که به تصادف انتخاب شده است، دارای میانگین ۳ باشد، را به دست آورید.</p>					۲۰												

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	<b>راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: آمار و احتمال</b>
تاریخ آزمون ۱۴۰۳/۰۴/۰۴	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خودداد ۱۴۰۳		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	تعداد صفحه: ۵		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																									
۱	الف) درست (۰/۲۵) صفحه ۳۲ ب) نادرست (۰/۲۵) صفحه ۶۷	۰.۷۵																									
۲	الف) p (۰/۲۵) صفحه ۱۵ ب) ۸ (۰/۲۵) صفحه ۸۳ پ) اربیب (۰/۲۵) صفحه ۱۰۴	۰.۷۵																									
۳	کار در کلاس صفحه ۸ کتاب درسی	۱																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>p</th><th>q</th><th><math>p \Rightarrow q</math></th><th><math>\sim p</math></th><th><math>\sim p \vee q</math></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>د</td><td>د</td><td>د</td><td>ن</td><td>د</td></tr> <tr> <td>د</td><td>ن</td><td>ن</td><td>ن</td><td>ن</td></tr> <tr> <td>ن</td><td>د</td><td>د</td><td>د</td><td>د</td></tr> <tr> <td>ن</td><td>ن</td><td>د</td><td>د</td><td>د</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵)</p> <p>(به هر ستون کاملاً درست (۰/۰) نمره تعلق می‌گیرد). با توجه به ستون‌های سوم و پنجم از سمت چپ، همارزی برقرار است. (۰/۲۵)</p>	p	q	$p \Rightarrow q$	$\sim p$	$\sim p \vee q$	د	د	د	ن	د	د	ن	ن	ن	ن	ن	د	د	د	د	ن	ن	د	د	د	
p	q	$p \Rightarrow q$	$\sim p$	$\sim p \vee q$																							
د	د	د	ن	د																							
د	ن	ن	ن	ن																							
ن	د	د	د	د																							
ن	ن	د	د	د																							
۴	مشابه تمرين ۸ صفحه ۱۵ کتاب درسی	۱																									
	$\forall n \in \mathbb{N} ; \underbrace{n < n^2}_{\cdot / 25}$ <p>ارزش گزاره نادرست است (۰/۰) زیرا به ازای <math>n = 1</math> عبارت <math>1^2 &lt; 1</math> برقرار نیست. (۰/۲۵)</p>																										
۵	کار در کلاس ۲ صفحه ۱۹ کتاب درسی	۱																									
	$\forall x ; x \in (A \cup C) \Rightarrow x \in A \vee x \in C \xrightarrow[\cdot / 25]{A \subseteq B \wedge C \subseteq D} x \in B \vee x \in D \Rightarrow x \in (B \cup D)$ <p>بنابراین <math>A \cup C \subseteq B \cup D</math></p>																										
۶	تمرين ۱۲ صفحه ۳۴ کتاب درسی	۱																									
	$(A - B) \cup (A \cap B) = \underbrace{(A \cap B')}_{\cdot / 25} \cup (A \cap B) = \underbrace{A \cap (B' \cup B)}_{\cdot / 25} = \underbrace{A \cap U}_{\cdot / 25} = \underbrace{A}_{\cdot / 25}$																										
۷	مشابه تمرين ۱۴ صفحه ۳۴ کتاب درسی	۰.۵																									
۸	مشابه تمرين ۵ صفحه ۴۳ کتاب درسی پیشامد عضوهایی از S که بر ۴ بخش پذیرند: B روش اول:	۱																									
	$S = \{1, 2, 3, 4, \dots, 200\} \Rightarrow n(S) = 200, \quad \underbrace{n(A)}_{\cdot / 25} = \left[ \frac{200}{4} \right] = 66, \quad \underbrace{n(A \cap B)}_{\cdot / 25} = \left[ \frac{200}{12} \right] = 16$ $P(A \cap B') = P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) = \frac{n(A)}{n(S)} - \frac{n(A \cap B)}{n(S)} = \frac{66}{200} - \frac{16}{200} = \frac{50}{200} = \frac{1}{4}$																										

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	<b>راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: آمار و احتمال</b>
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۴/۰۴	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: ۵		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
	<p><b>روش دوم:</b></p> $n(A) = ? ; 1 \leq 3k \leq 200 \Rightarrow \frac{1}{3} \leq \frac{3k}{3} \leq \frac{200}{3} \xrightarrow{k \in \mathbb{Z}} 1 \leq k \leq 66 \Rightarrow n(A) = 66$ $n(A \cap B) = ? ; 1 \leq 12k \leq 200 \Rightarrow \frac{1}{12} \leq \frac{12k}{12} \leq \frac{200}{12} \xrightarrow{k \in \mathbb{Z}} 1 \leq k \leq 16 \Rightarrow n(A \cap B) = 16$ $P(A \cap B') = P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) = \frac{n(A)}{n(S)} - \frac{n(A \cap B)}{n(S)} = \frac{66}{200} - \frac{16}{200} = \frac{50}{200} = \frac{1}{4}$ <p><b>روش سوم:</b></p> $A = \left\{ 3, 6, 9, 12, \dots, 198 \right\} \Rightarrow n(A) = \frac{198}{3} = 66 , \quad B = \left\{ 4, 8, 12, 16, \dots, 200 \right\}$ $A \cap B = \left\{ 12, 24, \dots, 192 \right\} \Rightarrow n(A \cap B) = \frac{192}{12} = 16$ $P(A \cap B') = P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) = \frac{n(A)}{n(S)} - \frac{n(A \cap B)}{n(S)} = \frac{66}{200} - \frac{16}{200} = \frac{50}{200} = \frac{1}{4}$ <p>در صورتی که بدون نوشتند فرمول، مرحله بعدی درست نوشته شده باشد نمره فرمول نیز به آن تعلق گیرد.</p>	

۱.۲۵	$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ $b$ : یک عدد غیر اول $a$ : یک عدد اول      مشابه کار در کلاس صفحه ۴۶ کتاب درسی	۹														
	$P(a) = \frac{1}{6} P(b) \Rightarrow \begin{cases} P(1) = P(4) = P(5) = x \\ P(2) = P(3) = P(6) = 4x \end{cases}$ $P(S) = 1 \Rightarrow P(1) + P(2) + P(3) + P(4) + P(5) + P(6) = 1$ $\Rightarrow \underbrace{x + 4x + 4x + x + 4x + x}_{\cdot / 5} = 1 \Rightarrow 15x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{15}$ $\underbrace{P(\{2, 4, 6\}) = P(2) + P(4) + P(6) = 4x + x + x}_{\cdot / 25} = 6x = 6 \times \frac{1}{15} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$ <p><b>شیوه بیان دوم:</b></p> <table border="1"> <tr> <td><math>x_i</math></td><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۴</td><td>۵</td><td>۶</td></tr> <tr> <td><math>P(x_i)</math></td><td><math>x</math></td><td><math>4x</math></td><td><math>4x</math></td><td><math>x</math></td><td><math>4x</math></td><td><math>x</math></td></tr> </table> $P(S) = 1 \Rightarrow \underbrace{x + 4x + 4x + x + 4x + x}_{\cdot / 5} = 1 \Rightarrow 15x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{15}$ $\underbrace{P(\{2, 4, 6\}) = P(2) + P(4) + P(6) = 4x + x + x}_{\cdot / 25} = 6x = 6 \times \frac{1}{15} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$	$x_i$	۱	۲	۳	۴	۵	۶	$P(x_i)$	$x$	$4x$	$4x$	$x$	$4x$	$x$	
$x_i$	۱	۲	۳	۴	۵	۶										
$P(x_i)$	$x$	$4x$	$4x$	$x$	$4x$	$x$										

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	<b>راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: آمار و احتمال</b>
تاریخ آزمون ۱۴۰۳/۰۴/۰۴	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: ۵		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	کار در کلاس صفحه ۵۲ کتاب درسی روش اول:	.۷۵
	$P(A'   B) = \frac{P(A' \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B - A)}{P(B)} = \frac{P(B) - P(A \cap B)}{P(B)} = \underbrace{\frac{P(B)}{P(B)}}_{.25} - \underbrace{\frac{P(A \cap B)}{P(B)}}_{.25} = 1 - P(A   B)$	
	روش دوم:	
	$P(A \cup A'   B) = P(S   B) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$ $P(A \cup A'   B) = 1 \Rightarrow \frac{P((A \cup A') \cap B)}{P(B)} = 1 \xrightarrow[A \cap A' = \emptyset]{.25} \frac{P(A \cap B)}{P(B)} + \frac{P(A' \cap B)}{P(B)} = 1$ $\Rightarrow P(A   B) + P(A'   B) = 1 \Rightarrow P(A'   B) = \underbrace{1 - P(A   B)}_{.25}$	
۱۱	مشابه کار در کلاس صفحه ۵۳ کتاب درسی روش اول:	۱
	: پیشامد مهار $A_i$ امین ضربه پنالتی	
	$P(A'_1 \cap A'_\gamma \cap A'_\varphi) = P(A'_1) \cdot P(A'_\gamma   A'_1) \cdot P(A'_\varphi   A'_1 \cap A'_\gamma) = \underbrace{\frac{40}{100}}_{.25} \times \underbrace{\frac{30}{100}}_{.25} \times \underbrace{\frac{60}{100}}_{.25} = \frac{72}{1000} = .072$	
	روش دوم:	
	$P(A'_1 \cap A'_\gamma \cap A'_\varphi) = \underbrace{\frac{40}{100}}_{.25} \times \underbrace{\frac{30}{100}}_{.25} \times \underbrace{\frac{60}{100}}_{.25} = \frac{72}{1000} = .072$	

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	<b>راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: آمار و احتمال</b>
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۴/۰۴	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	تعداد صفحه: ۵	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	<p>مشابه کار در کلاس صفحه ۵۹ کتاب درسی</p> <p><math>A</math> : پیشامدداشتن معدل بالای ۱۸      <math>B_1</math> : پیشامد تحصیل در رشته تجربی      <math>B_2</math> : پیشامد تحصیل در رشته ریاضی</p> <p><b>روش اول:</b></p> $P(A) = \frac{60}{100} \times \frac{1}{3} + \frac{40}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{20}{100} + \frac{10}{100} = \frac{30}{100} = \frac{3}{10}$ <p><b>روش دوم:</b></p> $P(A) = P(A \cap B_1) + P(A \cap B_2) = P(B_1) \cdot P(A B_1) + P(B_2) \cdot P(A B_2) = \frac{60}{100} \times \frac{1}{3} + \frac{40}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{20}{100} + \frac{10}{100} = \frac{30}{100} = \frac{3}{10}$ <p><b>روش سوم:</b></p> $P(B_1 A) = \frac{P(B_1 \cap A)}{P(A)} = \frac{P(B_1) \cdot P(A B_1)}{P(A)} = \frac{\frac{60}{100} \times \frac{1}{3}}{\frac{30}{100}} = \frac{\frac{2}{10}}{\frac{3}{10}} = \frac{2}{3}$ <p>در صورتی که بدون نوشتن فرمول، مرحله بعدی درست نوشته شده باشد نمره فرمول نیز به آن تعلق گیرد.</p>	۱.۵

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	<b>راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: آمار و احتمال</b>
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۴/۰۴	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: ۵		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	مشابه مثال صفحه ۶۴ کتاب درسی روش اول:	۱.۲۵
	$A = \{(5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6)\} \Rightarrow P(A) = \underbrace{\frac{6}{36}}_{\cdot / 25} = \frac{1}{6}$ $B = \{(3,6), (4,5), (5,4), (6,3)\} \Rightarrow P(B) = \underbrace{\frac{4}{36}}_{\cdot / 25} = \frac{1}{9}$ $A \cap B = \{(5,4)\} \Rightarrow P(A \cap B) = \underbrace{\frac{1}{36}}_{\cdot / 25}$ $\Rightarrow P(A) \times P(B) = \frac{1}{54}$ $\Rightarrow P(A) \times P(B) \neq P(A \cap B)$ <p>بنابراین <math>A</math> و <math>B</math> مستقل از یکدیگر نیستند. (۰/۲۵)</p> <p>روش دوم:</p> $A = \{(5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6)\} \Rightarrow P(A) = \underbrace{\frac{6}{36}}_{\cdot / 25} = \frac{1}{6}$ $B = \{(3,6), (4,5), (5,4), (6,3)\} \Rightarrow P(B) = \underbrace{\frac{4}{36}}_{\cdot / 25} = \frac{1}{9}$ $A \cap B = \{(5,4)\} \Rightarrow P(A \cap B) = \underbrace{\frac{1}{36}}_{\cdot / 25}$ $P(A   B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{36}}{\frac{1}{9}} = \frac{1}{4} \neq P(A) \quad \text{یا} \quad P(B   A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{36}}{\frac{1}{6}} = \frac{1}{6} \neq P(B)$ <p>بنابراین <math>A</math> و <math>B</math> مستقل از یکدیگر نیستند. (۰/۲۵)</p>	
۱۴	مشابه کاردر کلاس صفحه ۷۶ کتاب درسی	۱.۲۵
	<p>(الف)</p> $n = 6 + 10 + 4 = 20 \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{10}{20} = \cdot / 5 & (\cdot / 25) \\ b = \frac{4}{20} = \cdot / 2 & (\cdot / 25) \end{cases}$ <p>ب) به نمودارهای رسم شده با هر یک از فرم‌های زیر طبق ریز بارم نمره تعلق گیرد.</p>	

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	<b>راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: آمار و احتمال</b>
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۴/۰۴	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: ۵		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	مشابه تمرين ۸ صفحه ۸۵ کتاب درسی $x = \frac{190 + 3x + 260}{9} \Rightarrow 3x + 450 = 630 \Rightarrow 3x = 180 \Rightarrow x = 60$	۱.۲۵
۱۶	مشابه تمرين ۳ صفحه ۹۳ کتاب درسی $\bar{x} = \frac{14+12+10+8+16}{5} = \frac{60}{5} = 12$ $\sigma^2 = \frac{(14-12)^2 + (12-12)^2 + (10-12)^2 + (8-12)^2 + (16-12)^2}{5} = \frac{4+0+4+16+16}{5} = \frac{40}{5} = 8$ $\Rightarrow \sigma = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$	۱.۲۵
۱۷	اگر به طور مستقیم انحراف معیار محاسبه شده است، نیز نمره کامل داده شود.	۰.۷۵
۱۸	صفحه ۹۲ کتاب درسی الف) خوشای (۰/۲۵) سؤال صفحه ۱۰۰ کتاب درسی      ب) طبقهای (۰/۰۵) تمرين ۱۴ صفحه ۱۱۱ کتاب درسی	۰.۵
۱۹	مشابه تمرين ۳ صفحه ۱۱۹ کتاب درسی $n = 25, \sigma = 2, \bar{x} = 22$ $\bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow 22 - \frac{2 \times 2}{\sqrt{25}} \leq \mu \leq 22 + \frac{2 \times 2}{\sqrt{25}} \Rightarrow 22 - \frac{4}{5} \leq \mu \leq 22 + \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{106}{5} \leq \mu \leq \frac{114}{5}$	۱
۲۰	مشابه کاردکلاس صفحه ۱۱۳ کتاب درسی الف) $\{0, 6\}, \{1, 5\}, \{2, 4\}$ ب) $A$ : پیشامد نمونه‌های دو عضوی با میانگین ۳	۱.۲۵
۲۰	جمع نمره	۰