

نام آزمون: پایان نوبت اول		بنام خداوند جان و خرد	نام و نام خانوادگی:
زمان: ۱۰۰ دقیقه		علوی	نام درس: آمار و احتمال
تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۲/۱۰/۱		مؤسسه علمی آموزشی علوی	پایه تحصیلی: یازدهم (ریاضی)
ردیف	سوالات آمار و احتمال پایه یازدهم	ردیف	
۱	گزاره بودن جملات زیر را مشخص کنید. الف) هر عدد زوج بزرگتر از ۲ را می‌توان به صورت جمع دو عدد اول نوشت. ب) آیا $2+3$ برابر با ۵ است؟	۰/۵ نمره	
۲	جدول ارزش گزاره مقابل رارسم کنید.	۱/۵ نمره	$[\sim p \wedge (p \Rightarrow q)] \Leftrightarrow \sim p$
۳	ارزش گزاره سوری زیر را تعیین کنید سپس نقیض آن را بنویسید. $(\forall x \in \mathbb{R}; x^2 + 2 > 2x) \vee (\exists x, y, z \in \mathbb{R}: (x-1)^2 + (y+z)^2 = 0)$	۲ نمره	
۴	الف) ارزش گزاره زیر را مشخص کنید و نقیض آن را بنویسید. «اگر ۹ عددی زوج باشد آنگاه $+2$ عددی اول است.» ب) ثابت کنید اگر $a \in \mathbb{Z}$ و $a^2$ عددی فرد باشد آنگاه $a$ عددی فرد است؟	۱ نمره	
۵	فرض کنید $A$ و $B$ دو مجموعه با مرجع $U$ باشند ثابت کنید اگر $B \subseteq A$ آن‌گاه $A - B = \emptyset$	۱/۵ نمره	
۶	تعداد زیر مجموعه غیر تهی یک مجموعه $k$ عضوی از تعداد زیر مجموعه‌های یک مجموعه $-3$ عضوی $2^{23}$ عضو بیشتر است $k$ را بیابید.	۱/۵ نمره	
۷	با استفاده از قوانین جبر مجموعه‌ها ثابت کنید. (از نمودار ون استفاده نکنید). $(A \cup B) - (B \cup C) = (A - B) - C$	۱/۵ نمره	
۸	اگر $A = \{1, 4\}$ و $B = \{2, 3\}$ باشد $B \times A$ و $A^2$ را روی محورهای مختصات رسم کنید.	۱/۵ نمره	
۹	برای دو پیشامد دلخواه $A$ و $B$ ثابت کنید: $P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$	۱/۵ نمره	
۱۰	تاسی را پی در پی پرتاب می‌کنیم. اگر پیشامد $A$ برای اولین بار در مرتبه سوم ۶ بیاید و پیشامد $B$ : تا پرتاب سوم یک بار ۶ بیاید تعریف کنیم. مشخص کنید که $A$ و $B$ سازگارند یا ناسازگار؟	۱/۵ نمره	
۱۱	از مجموعه $\{x \in \mathbb{N} : x \leq 360\}$ عددی به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال اینکه عدد انتخابی نه مضرب ۴ و نه مضرب ۶ باشد.	۱/۵ نمره	
۱۲	در یک تجربه تصادفی $\{x, y, z\} = S$ فضای نمونه‌ای است. اگر $p(x)$ و $p(y)$ و $p(z)$ یک دنباله حسابی با قدر نسبت $\frac{1}{4}$ تشکیل دهند، احتمال وقوع هر یک از پیشامدها را به دست آورید.	۱/۵ نمره	
۱۳	در پرتاب یک دارت به صفحه دایره شکل مقابل احتمال اصابت دارت به هر ناحیه متناسب با عدد حک شده روی ناحیه است. احتمال این که دارت به ناحیه اول یا چهارم اصابت کند کدام است؟	۲ نمره	

<b>نام آزمون: پایان نوبت اول</b> <b>زمان: ۱۰۰ دقیقه</b> <b>تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۲/۱۰/</b>	<b>بنام خداوند جان و خرد</b> <b>علوی</b> <b> مؤسسه علمی آموزشی علوی</b>	<b>نام و نام خانوادگی:</b> <b>نام درس: آمار و احتمال</b> <b>پایه تحصیلی: یازدهم (ریاضی)</b>																														
<b>پاسفناکه آمار و احتمال پایه یازدهم</b>		<b>ردیف</b>																														
(الف) گزاره است. (ب) گزاره نیست. هر مورد ۰/۲۵ نمره) (درس اول – آشنایی با منطق ریاضی – صفحه ۴) (آسان)	۱																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>p</th><th>q</th><th><math>\sim p</math></th><th><math>p \Rightarrow q</math></th><th><math>\sim p \wedge (p \Rightarrow q)</math></th><th><math>[\sim p \wedge (p \Rightarrow q)] \Leftrightarrow \sim p</math></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>د</td><td>د</td><td>ن</td><td>د</td><td>ن</td><td>د</td></tr> <tr> <td>ن</td><td>د</td><td>د</td><td>د</td><td>د</td><td>د</td></tr> <tr> <td>د</td><td>ن</td><td>ن</td><td>ن</td><td>ن</td><td>د</td></tr> <tr> <td>ن</td><td>ن</td><td>د</td><td>ن</td><td>د</td><td>د</td></tr> </tbody> </table>	p	q	$\sim p$	$p \Rightarrow q$	$\sim p \wedge (p \Rightarrow q)$	$[\sim p \wedge (p \Rightarrow q)] \Leftrightarrow \sim p$	د	د	ن	د	ن	د	ن	د	د	د	د	د	د	ن	ن	ن	ن	د	ن	ن	د	ن	د	د	۲	
p	q	$\sim p$	$p \Rightarrow q$	$\sim p \wedge (p \Rightarrow q)$	$[\sim p \wedge (p \Rightarrow q)] \Leftrightarrow \sim p$																											
د	د	ن	د	ن	د																											
ن	د	د	د	د	د																											
د	ن	ن	ن	ن	د																											
ن	ن	د	ن	د	د																											
(با توجه به درستی ستون‌ها نمرات تقسیم شود. هر ستون ۰/۲۵ نمره) (درس اول – آشنایی با منطق ریاضی – ترکیب گزاره‌ها – صفحه ۱۵) (متوسط)																																
$(\forall x \in \mathbb{R}; x^3 + 2 > 2x) \vee (\exists x, y, z \in \mathbb{R}: (x-1)^3 + (y+z)^3 = 0)$ T (۰/۲۵ نمره) $(\exists x \in \mathbb{R}; x^3 + 2 \leq 2x) \wedge (\forall x, y, z \in \mathbb{R}: (x-1)^3 + (y+z)^3 \neq 0)$ (۰/۵ نمره) (۰/۵ نمره)	۳	ارزش کل گزاره درست است. (۰/۲۵ نمره) درس اول – آشنایی با منطق ریاضی – سورها – صفحه ۱۳ (دشوار)																														
(الف) انتفاء بر مقدم ارزش درست است. (۰/۲۵ نمره) ۹ عددی زوج است و $2 + 9^0$ عددی اول نیست. (۰/۷۵ نمره) ب)		درس اول – آشنایی با منطق ریاضی – ترکیب شرطی – صفحه ۹ (متوسط)																														
$A - B = \{x \in U \mid x \in A \wedge x \notin B\}$ (۰/۵ نمره) $\underline{\underline{A \subseteq B}} \{x \in U \mid x \in B \wedge x \notin B\} = \emptyset$ (۰/۲۵ نمره) $\Rightarrow A - B = \emptyset$ (۰/۵ نمره)		میدانیم $(A \subseteq B \Rightarrow \forall x \in A \Rightarrow x \in B)$ (۰/۲۵ نمره)																														
درس دوم – جبر مجموعه‌ها – قوانین مجموعه‌ها – صفحه ۲۰ (متوسط)	۵																															
$2^k - 1 = 2^{k-3} + 223$ (۰/۵ نمره) $2^k - 2^{k-3} = 224 \Rightarrow 2^k - \frac{2^k}{8} = 224$ (۰/۵ نمره) $\frac{7}{8} \times 2^k = 224 \Rightarrow 2^k = 256 \Rightarrow 2^k = 2^8 \Rightarrow k = 8$ (۰/۵ نمره)		درس دوم – جبر مجموعه‌ها – زیر مجموعه – صفحه ۳۴ (متوسط)																														

نام آزمون: پایان نوبت اول	برنام خداوند جان و خرد	نام و نام خانوادگی:
زمان: ۱۰۰ دقیقه	۵۰	نام درس: آمار و احتمال
تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۲/۱۰/۱۰	مؤسسه علمی آموزشی علوی	پایه تحصیلی: یازدهم (ریاضی)
پاسخنامه آمار و احتمال پایه یازدهم		ردیف
$(A \cup B) \cap (\overbrace{B \cup C}^{\circ/25})' = \underbrace{(A \cup B) \cap (B' \cap C')}_{\circ/25}$ $= [(A \cup B) \cap B'] \cap C' = [(A \cap B') \cup \underbrace{(B \cap B')}_{\emptyset}] \cap C'$ $= \underbrace{(A \cap B')}_{\circ/25} \cap C' = \underbrace{(A - B)}_{\circ/25} - C$	۷	
(درس دوم - جبر مجموعه‌ها - توان مجموعه‌ها - صفحه ۳۴) (متوسط)		
	۸	
(درس دوم - جبر مجموعه‌ها - ضرب دکارتی - صفحه ۳۰) (متوسط)		
$m(A) = (A - B) \cup (A \cap B)$ $m(A \cap B) = m(A) - m(A - B)$	۹	
پس:		
$p(A) = p(A - B) + p(A \cap B)$ $p(A - B) = p(A) - p(A \cap B)$	۱۰	
(درس دوم - مبانی احتمال - احتمال - صفحه ۴۲) (متوسط)		
$A' \text{ آمدن و } A \text{ نیامدن}$ <p><math>A = \{A'A'A\}</math> پیشامد</p> <p><math>B = \{AA'A', A'A'A, A'AA'\}</math></p> <p><math>A \cap B = \{A'A'A\}</math></p> <p><math>A \cap B \neq \emptyset</math> پس <math>A \cap B</math> سازگارند.</p>	۱۰	
(درس اول - مبانی احتمال - احتمال - صفحه ۴۶) (متوسط)		

نام آزمون: پایان نوبت اول	برنام خداوند جان و خرد	نام و نام خانوادگی:
زمان: ۱۰۰ دقیقه	۵۹	نام درس: آمار و احتمال
تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۲/۱۰/۱۰	مؤسسه علمی آموزشی علوی	پایه تحصیلی: یازدهم (ریاضی)
پاسخنامه آمار و احتمال پایه یازدهم		ردیف
$A : ۴ \text{ مضرب} \Rightarrow [\frac{۳۶}{۴}] = ۹$ $B : ۶ \text{ مضرب} \Rightarrow [\frac{۳۶}{۶}] = ۶$ $A \cap B : ۱۲ \text{ مضرب} \Rightarrow [\frac{۳۶}{۱۲}] = ۳$	$(\text{هر کدام از موارد بالا } ۵ \text{ نمره دارد.})$ $p(A' \cap B') = 1 - (p(A) + p(B) - p(A \cap B)) = 1 - (\frac{۹}{۳۶} + \frac{۶}{۳۶} - \frac{۳}{۳۶}) = \frac{۲}{۳}$ $(\text{درس اول - مبانی احتمال - احتمال - صفحه ۴۷ (متوسط)})$	۱۱
$p(x) + p(y) + p(z) = 1 \text{ نمره } / ۲۵$ $(p(y) - \frac{۱}{۴}) + p(y) + (p(y) + \frac{۱}{۴}) = 1 \Rightarrow ۳p(y) = 1 \text{ نمره } / ۵ \Rightarrow p(y) = \frac{۱}{۳} \text{ نمره } / ۲۵$ $p(x) = \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} = \frac{۱}{۱۲} \text{ نمره } / ۲۵$ $p(z) = \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} = \frac{۷}{۱۲} \text{ نمره } / ۲۵$	$(\text{درس دوم - احتمال - احتمال غیر هم شانس - صفحه ۵۱ (متوسط)})$	۱۲
$p(۱) + p(۲) + p(۳) + p(۴) + p(۵) = 1 \text{ نمره } / ۵$ $x + ۲x + ۳x + ۴x + ۵x = 1 \Rightarrow ۱۵x = 1 \Rightarrow x = \frac{۱}{۱۵} \text{ نمره } / ۵$ $p(۱) = x = \frac{۱}{۱۵} \text{ نمره } / ۲۵$ $p(۴) = ۴x = \frac{۴}{۱۵} \text{ نمره } / ۲۵$	$\Rightarrow p(۱) + p(۴) = \frac{۵}{۱۵} = \frac{۱}{۳} \text{ نمره } / ۵$ $(\text{درس دوم - احتمال - احتمال غیر هم شانس - صفحه ۵۱ (دشوار)})$	۱۳



## اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد