



آکادمی آنلاین تیزلاین قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان ✓

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری ✓

مشاوره تخصصی ✓

با اسکن QR کد روبرو
وارد صفحه اینستاگرام
آکادمی تیزلاین شو و از
محتوای آموزشی
رایگان لذت ببر

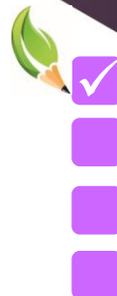
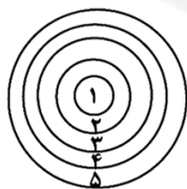


برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیزلاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

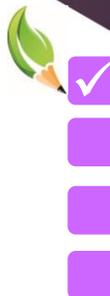
برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیزلاین کلیک کنید

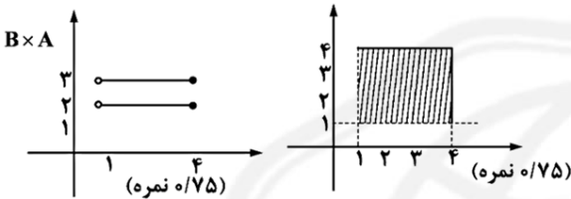
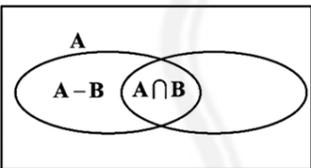
ردیف	سئوالات آمار و امتمال پایه یازدهم	بار
۱	گزاره بودن جملات زیر را مشخص کنید. الف) هر عدد زوج بزرگتر از ۲ را می‌توان به صورت جمع دو عدد اول نوشت. ب) آیا $۲+۳$ برابر با ۵ است؟	۰/۵ نمره
۲	جدول ارزش گزاره مقابل را رسم کنید. $[\sim p \wedge (p \Rightarrow q)] \Leftrightarrow \sim p$	۱/۵ نمره
۳	ارزش گزاره 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 $۹^{10} + ۲$ 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 $A \subseteq B$ آن‌گاه $A - B = \emptyset$	۱/۵ نمره
۶	تعداد زیر مجموعه غیر تهی یک مجموعه k عضوی از تعداد زیر مجموعه‌های یک مجموعه $k-۳$ عضوی ۲۲۳ 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^T 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 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 $\{x \mid x \in \mathbb{N} : x \leq ۳۶۰\}$ 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 $S = \{x, y, z\}$ 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



پاسفنامه آمار و احتمال پایه یازدهم						ردیف
الف) گزاره است. (ب) گزاره نیست. (هر مورد ۰/۲۵ نمره) (درس اول - آشنایی با منطق ریاضی - صفحه ۴) (آسان)						۱
p	q	~p	p ⇒ q	~p ∧ (p ⇒ q)	[~p ∧ (p ⇒ q)] ⇔ ~p	۲
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)						
$\underbrace{(\forall x \in \mathbb{R}; x^2 + 2 > 2x)}_{T \text{ (نمره } 0/25)} \vee \underbrace{(\exists x, y, z \in \mathbb{R}; (x-1)^2 + (y+z)^2 = 0)}_{T \text{ (نمره } 0/25)}$						۳
$\underbrace{(\exists x \in \mathbb{R}; x^2 + 2 \leq 2x)}_{\text{(نمره } 0/5)} \wedge \underbrace{(\forall x, y, z \in \mathbb{R}; (x-1)^2 + (y+z)^2 \neq 0)}_{\text{(نمره } 0/5)}$						
(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 $9^1 + 2$ عددی اول نیست. (۰/۷۵ نمره) (ب)						۴
$\sim q \Rightarrow a \Rightarrow \underbrace{a = 2k}_{\text{(نمره } 0/25)} \Rightarrow \underbrace{a^2 = 4k^2}_{\text{(نمره } 0/25)} = \underbrace{2(2k^2)}_{\text{(نمره } 0/25)} = \underbrace{2q}_{\text{(نمره } 0/25)} \quad \therefore \sim p$						
(درس اول - آشنایی با منطق ریاضی - ترکیب شرطی - صفحه ۹) (متوسط)						
میدانیم $A \subseteq B \Rightarrow (\forall x \in A \Rightarrow x \in B)$ (۰/۲۵ نمره)						۵
$A - B = \{x \in U \mid x \in A \wedge x \notin B\}$ (۰/۵ نمره) $A \subseteq B \Rightarrow \{x \in U \mid x \in B \wedge x \notin B\} = \emptyset$ (۰/۲۵ نمره) $\Rightarrow A - B = \emptyset$ (۰/۵ نمره)						
(درس دوم - جبر مجموعه‌ها - قوانین مجموعه‌ها - صفحه ۲۰) (متوسط)						
$2^k - 1 = 2^{k-2} + 222$ (۰/۵ نمره) $2^k - 2^{k-2} = 224 \Rightarrow 2^k - \frac{2^k}{4} = 224 \Rightarrow \frac{3 \cdot 2^k}{4} = 224 \Rightarrow 2^k = \frac{224 \cdot 4}{3} = 298 \frac{2}{3}$ (۰/۵ نمره) $\frac{2^k}{8} \times 2^k = 224 \Rightarrow 2^k = 256 \Rightarrow 2^k = 2^8 \Rightarrow \boxed{k=8}$ (۰/۵ نمره)						۶
(درس دوم - جبر مجموعه‌ها - زیر مجموعه‌ها - صفحه ۳۴) (متوسط)						





ردیف	پاسفنامه آمار و احتمال پایه یازدهم
۷	$(A \cup B) \cap (\overline{B \cup C}) = (A \cup B) \cap (B' \cap C')$ $= [(A \cup B) \cap B'] \cap C' = [(A \cap B') \cup (B \cap B')] \cap C'$ $= (A \cap B') \cap C' = (A - B) - C$ <p>(درس دوم - جبر مجموعه ها - توان مجموعه ها - صفحه ۲۴) (متوسط)</p>
۸	 <p>(درس دوم - جبر مجموعه ها - ضرب دکارتی - صفحه ۳۰) (متوسط)</p>
۹	<p>می دانیم $A = (A - B) \cup (A \cap B)$ (نمره ۰/۵)</p> <p>$(A - B)$ و $(A \cap B)$ ناسازگارند. (نمره ۰/۵)</p>  <p>پس:</p> $p(A) = p(A - B) + p(A \cap B)$ $p(A - B) = p(A) - p(A \cap B)$ <p>(درس دوم - میانی احتمال - احتمال - صفحه ۴۲) (متوسط)</p>
۱۰	<p>$A: ۶$ آمدن و $A': ۶$ نیامدن</p> <p>$A = \{A'A'A\}$ (نمره ۰/۵) پیشامد</p> <p>$B = \{AA'A', A'A'A, A'AA'\}$ (نمره ۰/۵)</p> <p>$A \cap B = \{A'A'A\}$</p> <p>$A \cap B \neq \emptyset$ پس A و B سازگارند. (نمره ۰/۵)</p> <p>(درس اول - میانی احتمال - احتمال - صفحه ۴۶) (متوسط)</p>



ردیف	پاسفنامه آمار و احتمال پایه یازدهم
۱۱	$A: ۴ \text{ مضرب } \Rightarrow \left -\frac{۳۶۰}{۴} \right = ۹۰$ $B: ۶ \text{ مضرب } \Rightarrow \left \frac{۳۶۰}{۶} \right = ۶۰$ $A \cap B: ۱۲ \text{ مضرب } \Rightarrow \left \frac{۳۶۰}{۱۲} \right = ۳۰$ <p>(هر کدام از موارد بالا ۰/۵ نمره دارد.)</p> $p(A' \cap B') = 1 - (p(A) + p(B) - p(A \cap B)) \text{ (نمره } ۰/۵)$ $= 1 - \left(\frac{۹۰}{۳۶۰} + \frac{۶۰}{۳۶۰} - \frac{۳۰}{۳۶۰} \right) = \frac{۲}{۳} \text{ (نمره } ۰/۵)$ <p>(درس اول - مبنای احتمال - احتمال - صفحه ۴۷) (متوسط)</p>
۱۲	$p(x) + p(y) + p(z) = 1 \text{ (نمره } ۰/۲۵)$ $(p(y) - \frac{1}{۴}) + p(y) + (p(y) + \frac{1}{۴}) = 1 \Rightarrow ۳p(y) = 1 \text{ (نمره } ۰/۵) \Rightarrow p(y) = \frac{1}{۳} \text{ (نمره } ۰/۲۵)$ $p(x) = \frac{1}{۳} - \frac{1}{۴} = \frac{1}{۱۲} \text{ (نمره } ۰/۲۵)$ $p(z) = \frac{1}{۳} + \frac{1}{۴} = \frac{۷}{۱۲} \text{ (نمره } ۰/۲۵)$ <p>(درس دوم - احتمال - احتمال غیر هم شانس - صفحه ۵۱) (متوسط)</p>
۱۳	$p(۱) + p(۲) + p(۳) + p(۴) + p(۵) = 1 \text{ (نمره } ۰/۵)$ $x + ۲x + ۳x + ۴x + ۵x = 1 \Rightarrow ۱۵x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{۱۵} \text{ (نمره } ۰/۵)$ $p(۱) = x = \frac{1}{۱۵} \text{ (نمره } ۰/۲۵)$ $\Rightarrow p(۱) + p(۴) = \frac{۵}{۱۵} = \frac{1}{۳} \text{ (نمره } ۰/۵)$ $p(۴) = ۴x = \frac{۴}{۱۵} \text{ (نمره } ۰/۲۵)$ <p>(درس دوم - احتمال - احتمال غیر هم شانس - صفحه ۵۱) (دشوار)</p>

