



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
محتواهای 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

<p>نام و نام خانوادگی: نام کلاس: یازدهم ریاضی نام دبیر: زهرا عزیزی</p>	<p>مدیریت آموزش و پرورش عجب شیر کارشناس سنجش و ارزشیابی تحصیلی آموزشگاه: نمونه دولتی دخترانه تربیت</p>	<p>نام درس: آمار و احتمال مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه پایه: یازدهم تاریخ امتحان: ۱۱/۱۰/۱۴۰۰ صفحه: ۱</p>
<p>دی ماه سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ شماره دانش آموزی: تعداد صفحه: ۳ صفحه</p>	<p>نمره کتبی نمره تکوینی جمع یا حروف نام و نام خانوادگی مصحح: زهرا عزیزی امضا</p>	
<p>ردیف</p>	<p>سوالات</p>	<p>بارم</p>
<p>۱</p>	<p>درستی <input checked="" type="checkbox"/> یا نادرستی <input checked="" type="checkbox"/> هر کدام از عبارتهای زیر را مشخص کنید. الف) گزاره $(p \wedge \sim q) \vee (\sim p \vee q)$ یک گزاره همیشه درست است. ب) هر جمله خبری یک گزاره است. ج) اگر ۴۵ مضرب ۵ باشد آن گاه ۴۱ عدد مرکب است. د) ۵ فرد یا اول باشد اگر و تنها اگر جذر ۴۹ برابر ۷ باشد.</p>	<p>۱</p>
<p>۲</p>	<p>گزینه درست را انتخاب کنید الف) اگر q نادرست و p درست باشد گزاره $p \Rightarrow q$ معادل کدام گزاره است؟ (۱) $p \vee \sim q$ (۲) $\sim p \vee q$ (۳) $p \vee q$ (۴) $\sim p \wedge \sim q$ ب) مجموعه $A = \{m \in Z \mid m^2 \leq 1\}$ با کدام یک از زیر مجموعه‌های زیر برابر است؟ (۱) $\{m^2 \mid m \in Z, m < 2\}$ (۲) $\{x \mid x \in Z, x^3 = x\}$ (۳) $\{x \in Z \mid m^3 + 2m = 3m^2\}$ (۴) $\{x \mid x \in Z, x \geq 1\}$ پ) کدامیک از گزینه‌های زیر یک افراز برای مجموعه $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ است؟ (۱) $\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}$ (۲) $\{1, 2\}, \{4, 5\}$ (۳) $\{1\}, \{2, 3, 4\}, \{4, 5\}$ (۴) $\{1\}, \{2, 3\}, \{4, 5\}$ ت) اگر دو عضو به اعضای مجموعه A اضافه کنیم، تعداد زیر مجموعه‌های آن ۴۸ واحد افزایش می‌یابد. مشخص کنید A چند زیر مجموعه دوعضوی دارد؟ (۱) ۶ (۲) ۱۰ (۳) ۳ (۴) ۱</p>	<p>۲</p>



۱	جاهای خالی را با کلمات و عبارات مناسب تر کنید. الف) ب) ترکیب دوشروطی زمانی درست است که ب) اگر مجموعه $A = \{1, 2, 3, 4\}$ دارای ارزش در دو گزاره فقط وقتی دارای ارزش در ت) $A = \{1, 2, 3, 4\}$ دارای ۰۰۰۰۰۰۰ افزایش ۳ بخشی می صفحه دوم سوالات	۳
۱/۵	ارزش گزاره های زیر را بیان کنید الف) اگر ۹ مربع کامل است آنگاه $\sqrt{9}$ مربع ب) افلاطون شاگرد ارسطو است یا ۲ عددی اول است ب) عدد $2^n + 1$ یک عدد اول است	۴
۲	جدول ارزش گزاره ها را رسم کنید $(p \vee q) \Leftrightarrow p$ $p \wedge (p \Rightarrow q)$	۵
۱	نقیض گزاره های زیر را تعیین کنید الف) اگر a زوج باشد آنگاه $a+1$ فرد است ب) ۳ عددی اول است یا عدد π گویا است	۶
۱	اگر p گزاره ای درست و q گزاره ای نادرست و r گزاره ای دلخواه باشد ارزش گزاره های مرکب زیر را مشخص کنید $(r \Rightarrow p) \Rightarrow q$ $(\neg p \vee q) \Leftrightarrow \neg (p \vee q)$	۷
۱	گزاره های زیر را با استفاده از نمادهای \forall و \exists بنویسید الف) حاصل جمع هر عدد حقیقی ناصفر با معکوسش بزرگتر یا مساوی ۲ است ب) برای بعضی از مقادیر حقیقی داریم $x^5 = x$	۸



۱	$(p \wedge q) \vee (p \Rightarrow q) \equiv T$	ثابت کنید	۹
۱	$\exists y \in R : y < 0 \wedge y^2 < 1$	ارزش گزاره سوری زیر را تعیین کنید	۱۰
۱/۵	$A = \{n - n^3 \mid n \in N\}$ (ب)	دامنه‌ی متغیر گزاره نماهای زیر داده شده است مجموعه جواب هریک را بیابید الف) مربع کامل است و $D = Z$	۱۱
۱	$(A \cap B) \cup (A - B) = A$	به کمک جبر مجموعه‌ها ثابت کنید	۱۲
۱/۵		الف) با فرض $A = \{1, 2\}$ مجموعه‌ی A^2 را با نوشتن اعضا مشخص کنید. ب) نمودار مجموعه‌ی $(-2, 1) \times [-1, 2]$ را دستگاه مختصات رسم کنید.	۱۳
۱/۵		سه شناگر a, b, c با هم مسابقه می‌دهند. شانس برنده شدن a سه برابر b و شانس برنده شدن b دو برابر c می‌باشد. الف) شانس برنده شدن هریک را بیابید. ب) احتمال اینکه b یا c برنده شوند چقدر است.	۱۴
۱/۵		سکه‌ای را سه بار پرتاب می‌کنیم. میدانیم که دست کم یک بار پشت آمده است دراین صورت الف) فضای نمونه‌ای آزمایش را بنویسید ب) احتمال اینکه هر سه بار پشت آمده باشد چقدر است.	۱۵





ردیف	پاسخ نامه	بارم
۱	<p>درستی <input checked="" type="checkbox"/> یا نادرستی <input checked="" type="checkbox"/> هر کدام از عبارتهای زیر را مشخص کنید. هر مورد ۲۵٪</p> <p>الف) گزاره $(p \wedge \sim q) \vee (\sim p \vee q)$ یک گزاره همیشه درست است. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب) هر جمله خبری یک گزاره است. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج) اگر ۴۵ مضرب ۵ باشد آن گاه ۴۱ عدد مرکب است. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>د) ۵ فرد یا اول باشد اگر و تنها اگر جذر ۴۹ برابر ۷ باشد. <input checked="" type="checkbox"/></p>	۱
۲	<p>گزینه درست را انتخاب کنید هر مورد ۲۵٪</p> <p>الف) اگر q نادرست و $p \sim$ درست باشد گزاره ی شرطی $p \Rightarrow q \sim$ معادل کدام گزاره است ؟</p> <p>(۱) $p \vee \sim q$ (۲) $\sim p \vee q$ (۳) $p \vee q$ (۴) $\sim p \wedge \sim q$</p> <p>ب) مجموعه $A = \{m \in Z \mid m^2 \leq 1\}$ با کدام یک از زیر مجموعه های زیر برابر است ؟</p> <p>(۱) $\{m^2 \mid m \in Z, m < 2\}$ (۲) $\{x \mid x \in Z, x^2 = x\}$</p> <p>(۳) $\{x \in Z \mid m^2 + 2m = 3m^2\}$ (۴) $\{x \mid x \in Z, x \geq 1\}$</p> <p>پ) کدامیک از گزینه های زیر یک افراز برای مجموعه $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ است ؟</p> <p>(۱) $\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}$ (۲) $\{1, 2\}, \{4, 5\}$</p> <p>(۳) $\{1\}, \{2, 3, 4\}, \{4, 5\}$ (۴) $\{1\}, \{2, 3\}, \{4, 5\}$</p> <p>ت) اگر دو عضو به اعضای مجموعه A اضافه کنیم ، تعداد زیر مجموعه های آن ۴۸ واحد افزایش می یابد . مشخص کنید A چند زیر مجموعه دوعضوی دارد ؟</p> <p>(۱) ۶ (۲) ۱۰ (۳) ۳ (۴) ۱</p>	۱
۳	<p>جاهای خالی را با کلمات و عبارات مناسب تر کنید. هر مورد ۲۵٪</p> <p>الف) ب) ترکیب دوشروطی زمانی درست است که ارزش هر دو گزاره یکسان باشند</p> <p>ب) اگر مجموعه $A \subseteq X, A \subseteq X'$ باشد آنگاه $A = \dots \cap \dots$</p> <p>پ) ترکیب عطفی دو گزاره فقط وقتی دارای ارزش درست است که هر دو گزاره ارزش درست داشته باشد</p> <p>ت) $A = \{1, 2, 3, 4\}$ دارای ۶ افراز ۳ بخشی می باشد</p>	۱
۴	<p>ارزش گزاره های زیر را بیان کنید هر مورد ۵٪</p> <p>الف) اگر ۹ مربع کامل است آنگاه $\sqrt{9}$ مربع کامل است نادرست</p> <p>ب) افلاطون شاگرد ارسطو است یا ۲ عددی اول است درست</p> <p>ب) عدد $2^n + 1$ یک عدد اول است نادرست</p>	۱/۵

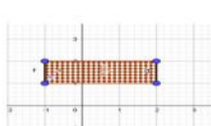
۰۲۱-۹۱۳۰۲۲۰۲ * ۰۲۱-۴۴۱۳۶۹۷۵
 Tizline.ir
 ۰۹۳۳۳۸۴۰۲۰۲





۲	<p>$(p \vee \neg q) \Leftrightarrow p$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>p</th> <th>q</th> <th>$\neg q$</th> <th>$p \vee \neg q$</th> <th>$(p \vee \neg q) \Leftrightarrow p$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>د</td><td>د</td><td>ن</td><td>د</td><td>د</td></tr> <tr><td>د</td><td>ن</td><td>د</td><td>د</td><td>د</td></tr> <tr><td>ن</td><td>د</td><td>ن</td><td>ن</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ن</td><td>ن</td><td>د</td><td>د</td><td>ن</td></tr> </tbody> </table>	p	q	$\neg q$	$p \vee \neg q$	$(p \vee \neg q) \Leftrightarrow p$	د	د	ن	د	د	د	ن	د	د	د	ن	د	ن	ن	ن	ن	ن	د	د	ن	۵
p	q	$\neg q$	$p \vee \neg q$	$(p \vee \neg q) \Leftrightarrow p$																							
د	د	ن	د	د																							
د	ن	د	د	د																							
ن	د	ن	ن	ن																							
ن	ن	د	د	ن																							
۱	<p>جدول ارزش گزاره ها را رسم کنید هر جدول یک نمره</p> <p>$p \wedge (p \Rightarrow q)$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>p</th> <th>q</th> <th>$p \Rightarrow q$</th> <th>$p \wedge (p \Rightarrow q)$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><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></tr> <tr><td>ن</td><td>د</td><td>د</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ن</td><td>ن</td><td>د</td><td>ن</td></tr> </tbody> </table>	p	q	$p \Rightarrow q$	$p \wedge (p \Rightarrow q)$	د	د	د	د	د	ن	ن	ن	ن	د	د	ن	ن	ن	د	ن	۶					
p	q	$p \Rightarrow q$	$p \wedge (p \Rightarrow q)$																								
د	د	د	د																								
د	ن	ن	ن																								
ن	د	د	ن																								
ن	ن	د	ن																								
۱	<p>نقیض گزاره های زیر را تعیین کنید</p> <p>الف) اگر a زوج باشد آنگاه $a+1$ فرد است ب) 3 عددی اول است یا عدد π گویا است</p> <p>a زوج است $a+1$ فرد نیست ۰/۵ نمره 3 عددی اول نیست و عدد π گویا نیست ۰/۵ نمره</p> <p>اگر p گزاره ای درست و q گزاره ای نادرست و r گزاره ای دلخواه باشد ارزش گزاره های مرکب زیر را مشخص کنید</p> <p>$(\neg p \vee q) \Leftrightarrow \neg(p \vee q)$</p> <p>$(\neg p \vee q) \Leftrightarrow \neg(p \vee q) \rightarrow T$ 0/25 $F \vee F \rightarrow F$ 0/25 $T \vee F \rightarrow T$ 0/25 F 0/25</p> <p>$(r \Rightarrow p) \Rightarrow q$</p> <p>$(F \Rightarrow T) \Rightarrow F \rightarrow F$ 0/25 $(T \Rightarrow T) \Rightarrow F \rightarrow F$ 0/25 $\Rightarrow F$ 0/5</p>	۷																									
۱	<p>گزاره های زیر را با استفاده از نمادهای \forall و \exists بنویسید</p> <p>الف) حاصل جمع هر عدد حقیقی ناصفر با معکوسش بزرگتر یا مساوی ۲ است</p> <p>$\forall x x \in \mathbb{R}, x \neq 0, x + \frac{1}{x} \geq 2$</p> <p>0/25 0/25</p>	۸																									



	<p>(ب) برای بعضی از مقادیر حقیقی داریم $x^5 = x$</p> <p>$\underbrace{\exists x x \in \mathbb{Q}}_{0/25}, \underbrace{x^5 = x}_{0/25}$</p>																															
۹	<p>ثابت کنید</p> <p>$(p \wedge \neg q) \vee (p \Rightarrow q) \equiv T$</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>p</th> <th>q</th> <th>$\neg q$</th> <th>$p \wedge \neg q$</th> <th>$p \Rightarrow q$</th> <th>$(p \wedge \neg q) \vee (p \Rightarrow q)$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T</td> <td>T</td> <td>F</td> <td>F</td> <td>T</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>F</td> <td>T</td> <td>T</td> <td>F</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>T</td> <td>F</td> <td>F</td> <td>T</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>F</td> <td>T</td> <td>F</td> <td>T</td> <td>T</td> </tr> </tbody> </table>	p	q	$\neg q$	$p \wedge \neg q$	$p \Rightarrow q$	$(p \wedge \neg q) \vee (p \Rightarrow q)$	T	T	F	F	T	T	T	F	T	T	F	T	F	T	F	F	T	T	F	F	T	F	T	T	
p	q	$\neg q$	$p \wedge \neg q$	$p \Rightarrow q$	$(p \wedge \neg q) \vee (p \Rightarrow q)$																											
T	T	F	F	T	T																											
T	F	T	T	F	T																											
F	T	F	F	T	T																											
F	F	T	F	T	T																											
۱۰	<p>ارزش گزاره سوری زیر را تعیین کنید</p> <p>$\exists y \in \mathbb{R} : y < 0 \wedge y^2 < 1$</p> <p>درست زیرا $y = -\frac{1}{2} < 0 \Rightarrow y^2 = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} < 1$</p>																															
۱۱	<p>دامنه ی متغیر گزاره نما های زیر داده شده است مجموعه جواب هریک را بیابید</p> <p>(الف) مربع کامل است و $D = \mathbb{Z}$</p> <p>$S = \{0, 1, 4, 9, 16, \dots\}$</p> <p>(ب) $A = \{n - n^3 n \in \mathbb{N}\}$</p> <p>$S = \{0, -6, -24, \dots\}$</p>																															
۱۲	<p>به کمک جبر مجموعه ها ثابت کنید</p> <p>$(A \cap B) \cup (A - B) = A$</p> <p>$(A \cap B) \cup (A \cap B^c) \stackrel{0/25}{=} A \cup (B \cap B^c) \stackrel{0/25}{=} A \cup \emptyset \stackrel{0/25}{=} A$</p>																															
۱۳	<p>(الف) با فرض $A = \{1, 2\}$ مجموعه ی A^2 را با نوشتن اعضا مشخص کنید.</p> <p>$A^2 = A \times A = \{(1,1)(1,2)(2,2)(2,1)\}$</p> <p>(ب) نمودار مجموعه ی $(-2, 1) \times [-1, 2]$ را دستگاه مختصات رسم کنید.</p> 																															





<p>۱/۵</p>	<p>سه شناگر a, b, c با هم مسابقه می دهند. شانس برنده شدن a سه برابر b و شانس برنده شدن b دو برابر c می باشد. الف) شانس برنده شدن هریک را بیابید. اگر فرض کنیم شانس برنده شدن c برابر x باشد</p> $P(a) + p(b) + p(c) = 1 \Rightarrow 6x + 2x + x = 1 \Rightarrow 9x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{9}$ <p style="text-align: right;">0/25</p> $p(c) = \frac{1}{9}, p(b) = \frac{2}{9}, P(a) = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$ <p style="text-align: center;">0/75</p> <p>ب) احتمال اینکه b یا c برنده شوند چقدر است.</p> $p(c) + p(b) = \frac{1}{9} + \frac{2}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ <p style="text-align: center;">0/5</p>	<p>۱۴</p>
<p>۱/۵</p>	<p>سکه ای را سه بار پرتاب می کنیم . میدانیم که دست کم یک بار پشت آمده است دراین صورت الف) فضای نمونه ای آزمایش را بنویسید ۱/۲۵</p> $S = \{ (پ، پ، پ) (پ، پ، د) (پ، د، پ) (د، پ، پ) (د، د، پ) (د، پ، د) (د، د، د) \}$ <p>ب) احتمال اینکه هر سه بار پشت آمده باشد چقدر است. $\frac{1}{8}$ ۰/۱۲۵ نمره</p>	<p>۱۵</p>
<p>۱/۵</p>	<p>عددی به تصادف از بین اعداد ۱ تا ۱۰۰۰ انتخاب می کنیم احتمال های زیر را محاسبه کنید.</p> $\left[\frac{1000}{2} \right] = 500, \left[\frac{1000}{5} \right] = 200, \left[\frac{1000}{10} \right] = 100$ $500 + 200 - 100 = 600$ <p>الف) عدد انتخابی بر ۲ یا ۵ بخش پذیر باشد .</p> $p(A) = \frac{600}{1000} = 0/6$ <p>ب) عدد انتخابی نه بر ۲ و نه بر ۵ بخش پذیر باشد. $p(A^c) = 1 - p(A) = 1 - 0/6 = 0/4$</p>	<p>۱۶</p>

با آرزوی موفقیت برای تمامی عزیزان موفق

 ۰۲۱-۹۱۳۰۲۲۰۲ * ۰۲۱-۴۴۱۳۶۹۷۵
 Tizline.ir
 ۰۹۳۳۳۸۴۰۲۰۲