



تاریخ امتحان: ۱۴۰۲ / ۱۰ / ۲
زمان پاسخگویی: ۱۱۰ دقیقه
نام دبیر: استاد بهرامی
تعداد سوال: ۱۶
تعداد صفحه: ۴

با اسمه تعالی
اداره کل آموزش و پرورش استان قم
مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۴
دبیرستان غیر دولتی ارمغان دانش
سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

سوالات امتحانی درس: آمار و احتمال
پایه: پازدهم
رشته: ریاضی
نام و نام خانوادگی:

امضای دبیر

با حروف:

نمره با عدد:

تاریخ تصحیح:

نمره

۱/۵

۱- جدول‌های ارزش گزاره‌ی زیر را تشکیل داده و نشان دهید این گزاره همواره درست است.

$$[(p \Rightarrow q) \wedge (q \vee p)] \Leftrightarrow q \equiv T$$

۱

۲- ارزش‌های گزاره‌ای سوری زیر را تعیین کنید و نقیض هریک را بنویسید.

$$\exists x \in \mathbb{R} : x^2 - 1 \geq (x - 1)(x + 1)$$

$$\forall x \in \mathbb{Z} : \frac{x^2 - x}{x + x} = 2 - x \quad (b)$$

۱

۳- حاصل گزاره $\sim p \wedge (\sim q \wedge r) \vee [(q \wedge r) \vee (p \wedge r)]$ را بیابید.

۱

۴- اگر دو عضو از مجموعه A حذف کنیم، تعداد زیرمجموعه‌های آن ۳۸۴ واحد کم می‌شود، مجموعه‌ی A چند زیرمجموعه دارد؟

۵- اگر A_1, A_2, A_3 سپس اجتماع و اشتراک $A_n = \left(-\frac{1}{n}, \frac{2n-1}{n} \right)$ و $(n \in N)$ را مشخص کنید.

۶- مجموعه‌ی $A = \{a, b, c, d, e\}$ را به چند طریق می‌توان به ۳ مجموعه افراز کرد؟

۷- برای مجموعه‌های $A = \{a, b, c, d, e\}$ و $B = \{\sqrt{d}, 5, -1\}$ فرض کنید. باشد مقدار a, b, c, d, e را باید.

۸- با توجه به مجموعه‌های داده شده، نمودار هریک از حاصل ضرب‌های $A \times B$ را رسم کنید.
ب) $A = \{3, 4\}$, $B = \{1, 5\}$

پ) $A = [2, 6]$, $B = [3, 8]$

۹- درستی تساوی روبه‌رو را بررسی کنید.

$$(A' \cap B) \cup [(B \cap A) - B'] = B$$

۱۰- هرگاه A و B دو مجموعه با مرجع U باشند و $A \cap B = \emptyset$ در این صورت با عضوگیری ثابت کنید:

$$B - A = B$$

۱۱- عددی به تصادف از بین اعداد ۱ تا ۱۰۰ انتخاب می‌کنیم. احتمال‌های زیر را محاسبه کنید:

الف) عدد انتخابی بر ۲ بخش‌پذیر باشد، ولی بر ۳ بخش‌پذیر نباشد.

ب) عدد انتخابی نه بر ۲ بخش‌پذیر باشد و نه بر ۳.

۱۲- در پرتاب یک تاس، احتمال مشاهدهٔ هر عدد، متناسب با همان عدد است. اگر این تاس را به هوا پرتاب کنیم، احتمال این که عدد مشاهده شده، کم‌تر از ۴ باشد را تعیین کنید.

۱۳- یک فضای نمونه‌ای متشکل از ۵ برآمد، e، d، b، c، a است. اگر $P(\{a, b, c\}) = \frac{2}{3}$ و $P(a) = \frac{1}{4}$ باشد، احتمال $P(\{b, c\} | \{a, b, c\})$ را بیابید.

۱/۵

۱۴- امیر و بهروز هر کدام به ترتیب با احتمال $\frac{1}{6}$ و $\frac{1}{3}$ در یک مسابقه‌ی علمی شرکت می‌کنند. احتمال شرکت امیر به شرط شرکت بهروز برابر $\frac{1}{5}$ است. احتمال شرکت امیر به شرط شرکت نکردن بهروز، را بیابید.

۱/۵

۱۵- ثابت کنید هرگاه n عدد صحیح و n^2 مضرب ۵ باشد، آنگاه n نیز مضرب ۵ است.

۱

۱۶- دو تاس را پرتاب می‌کنیم. اگر مجموع دو تاس ۸ آمده باشد، با کدام احتمال هر دو تاس عدد اول آمده‌اند؟

۱/۵

سچنیده موفق باشد

جمع
بارم
۲۰.
نمره



تاریخ امتحان: ۱۴۰۲ / ۱۰ / ۱
زمان پاسخگویی: دقیقه
نام دبیر: استاد بهرامی
تعداد سوال:
تعداد صفحه:

با اسمه تعالی
اداره کل آموزش و پرورش استان قم
مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۴
دیبرستان غیر دولتی ارمغان دافش
سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

کلید امتحانی درس: آمار و احتمال

پایه: یازدهم

رشته: ریاضی

نام و نام خانوادگی:

تاریخ تصحیح:

امضای دبیر

با حروف:

نمره با عدد:

p	q	$p \Rightarrow q$	$q \vee p$	$(p \Rightarrow q) \wedge (q \vee p)$	$[(p \Rightarrow q) \wedge (q \vee p)] \Leftrightarrow q$
د	د	د	د	د	د
د	ن	ن	د	ن	د
ن	د	د	د	د	د
ن	ن	د	ن	ن	د

۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ هشتون ۰/۲۵

$$\begin{aligned} & \sim (\exists x \in R : x^2 - 1 \geq (x - 1)(x + 1)) \\ & \equiv \forall x \in R : x^2 - 1 \leq (x - 1)(x + 1) \end{aligned}$$

پ) نادرست است ۰/۲۵

$$\sim \left(\forall x \in Z : \frac{4-x}{2+x} = 2-x \right) \equiv \exists x \in Z : \frac{4-x}{2+x} \neq 2-x \quad ۰/۲۵$$

-۳

$$[\sim p \wedge (\sim q \wedge r)] \vee [(q \wedge r) \vee (p \wedge r)] \equiv [\sim (p \vee q) \wedge r] \vee [(p \vee q) \wedge r] \quad ۰/۲۵$$

$$\equiv [\sim (p \vee q) \vee (p \vee q)] \wedge r \equiv T \wedge r = r$$

$$2^x - 384 = 2^{x-2} \Rightarrow 2^x - 384 = 2^x \div 2^2 \Rightarrow 2^x - 284 = 2^x \div 4 \quad ۰/۲۵$$

$$2^x - \frac{2^x}{4} = 384 \Rightarrow 2^x \left(1 - \frac{1}{4}\right) = 384 \Rightarrow 2^x = 384 \times \frac{4}{3} = 512 = 2^9 \Rightarrow x = 9 \quad ۰/۲۵$$

$$A_1 = (-1, 1), A_2 = \left(\frac{-1}{2}, \frac{3}{2}\right), A_3 = \left(\frac{-1}{3}, \frac{5}{3}\right) \Rightarrow A_1 \cup A_2 \cup A_3 = \left(-1, \frac{5}{3}\right) \quad ۰/۵$$

$$, A_1 \cap A_2 \cap A_3 = \left(\frac{-1}{3}, 1\right) \quad ۰/۵$$

-۴

۶- مجموعه‌ی ۵ عضوی باید به ۳ مجموعه با تعداد اعضای ۳-۱-۱ یا ۲-۲-۱ افزایش شود.

$$= \frac{\binom{5}{3} \binom{2}{1} \binom{1}{1}}{2!} + \frac{\binom{5}{2} \binom{3}{2} \binom{1}{1}}{2!} = 10 + 15 = 25 \quad ۰/۲۵$$

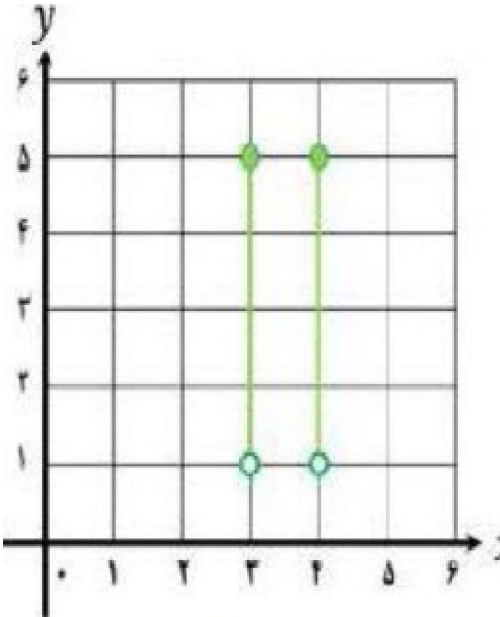
$$A \times B = B \times A \Rightarrow A = B \Rightarrow \sqrt{d} = 6 \Rightarrow d = 36 \quad ۰/۲۵$$

-۷

$$\begin{cases} A = \{a-2, 6, -1\} \\ B = \{6, 5, -1\} \end{cases} \quad ۰/۲۵$$

$$a-2=5 \Rightarrow a=7 \quad ۰/۲۵$$

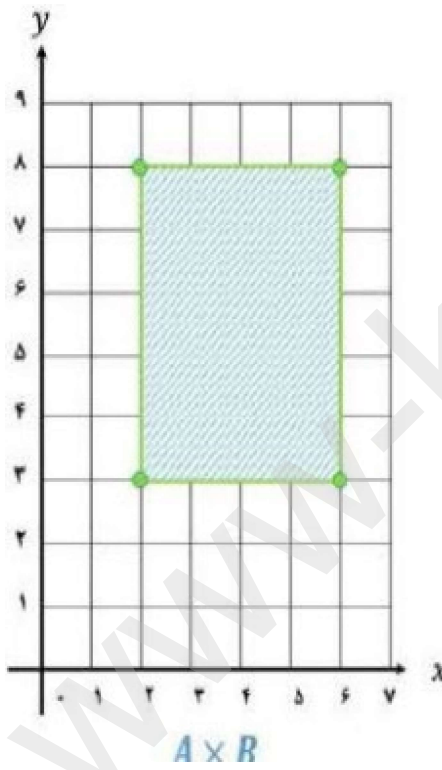
$$\text{ا) } A = \{3, 4\}, B = [1, 5]$$



•/۸

 $A \times B$

$$\text{ب) } A = [2, 5], B = [3, 8]$$



•/۸

 $A \times R$

$$(A' \cap B) \cup [(B \cap A) - B'] = (A' \cap B) \cup [(B \cap A) \cap B] = (A' \cap B) \cup (A \cap B)$$

$$= B \cap (A' \cup A) \stackrel{\text{•/۲۵}}{=} B \cap U = B \quad \text{•/۲۵}$$

-۹

$$\text{الف) } \forall x ; x \in (B - A) \Rightarrow x \in B \wedge x \notin A \Rightarrow x \in B \Rightarrow B - A \subseteq B \quad (1) \quad \text{•/۲۵}$$

$$\forall x ; x \in B \xrightarrow{A \cap B = \emptyset} x \in B \wedge x \notin A \Rightarrow x \in B - A \Rightarrow B \subseteq B - A \quad (2) \quad \text{•/۲۵}$$

-۱۰

$$B - A = B$$

از ۱ و ۲ داریم: •/۲۵

$$n(S) = 100$$

-۱۱

مضرب ۶

ب) $n(2 \cap 3) = n(2 - 3) = n(2) - n(\overbrace{2 \cap 3}^{•/25}) = \left[\frac{100}{2} \right] - \left[\frac{100}{6} \right] = 34 \Rightarrow p = \frac{34}{100} •/25$

ج) $n(2 \cap 3) = n((2 \cup 3)') = n(S) - n(2 \cup 3) = 100 - 67 = 33 \Rightarrow p = \frac{33}{100} •/25$

-۱۲ می دانیم: $p(1) + \dots + p(6) = 1 •/25$
 $p(1) = 1 \times k, p(2) = 2 \times k, \dots, p(6) = 6 \times k •/5$
 $\Rightarrow k + 2k + \dots + 6k = 1 \Rightarrow 21k = 1 \Rightarrow k = \frac{1}{21} •/25$
 کمتر از ۴ : $p(1) + p(2) + p(3) = 6k = \frac{6}{21} = \frac{2}{7} •/5$

-۱۳ - ابتدا $p(\{b, c\})$ را پیدا می کنیم:

$P(\{b, c\}) = \frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{5}{12} •/5$

حال از فرمول رابطه‌ی شرطی یعنی $(P(E | F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)})$ استفاده کرده و جواب را می‌یابیم:

$$\frac{P(\{b, c\})}{P(\{a, b, c\})} = \frac{\frac{5}{12}}{\frac{2}{3}} = \frac{5}{8} •/5$$

-۱۴ - احتمال شرکت کردن امیر در مسابقه را با A و احتمال شرکت کردن بهروز در مسابقه را با B نشان می‌دهیم. داریم:

$$P(A) = .6, P(B) = .3, P(A|B) = .5 •/5$$

$$\Rightarrow \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = .5 \Rightarrow \frac{P(A \cap B)}{.3} = .5 \Rightarrow P(A \cap B) = .15 •/25$$

$$P(A|B') = \frac{P(A \cap B')}{P(B')} = \frac{P(A - B)}{1 - P(B)} = \frac{P(A) - P(A \cap B)}{1 - P(B)} = \frac{.6 - .15}{.7} = \frac{.45}{.7} = \frac{9}{14} •/25$$

-۱۵ - به جای اثبات حکم، عکس نقیض آن را ثابت می‌کنیم. •/25

$(n^2 \text{ مضرب } 5 \text{ نیست}) \Rightarrow (n \text{ مضرب } 5 \text{ نیست}) \Leftrightarrow (n^2 \text{ مضرب } 5 \text{ است})$ •/25

در این قسمت دو روش برای اثبات داریم:

روش اول: اگر n مضرب ۵ نباشد، یعنی $n \neq 5k$ و خواهیم داشت:

$$n^2 \neq (5k)^2 \neq 25k^2 \neq 5(\underbrace{5k^2}_{k' \in \mathbb{Z}}) \neq 5k' •/25$$

در نتیجه n^2 مضرب ۵ نیست.

روش دوم: اگر n مضرب ۵ نباشد، پس به صورت زیر است:

طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم

$$n = 5k + r (1 \leq r \leq 4) \xrightarrow{\text{طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم}} n^2 = (5k + r)^2 = 25k^2 + 10kr + r^2$$

$$\underbrace{5(5k^2 + kr)}_{k' \in \mathbb{Z}} + r^2 = 5k' + r^2$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} r = 1 \Rightarrow n^2 = 5k' + 1 \text{ مضرب } 5 \text{ نیست} \\ r = 2 \Rightarrow n^2 = 5k' + 4 \text{ مضرب } 5 \text{ نیست} \\ r = 3 \Rightarrow n^2 = 5k' + 9 \text{ مضرب } 5 \text{ نیست} \\ r = 4 \Rightarrow n^2 = 5k' + 16 \text{ مضرب } 5 \text{ نیست} \end{array} \right.$$

در نتیجه در هر ۴ حالت، n^2 مضرب 5 نیست.

۱۶- اگر مجموع دو تا س ۸ آمده باشد حالت‌های زیر را خواهیم داشت:
 $S = \{(2, 2), (2, 6), (5, 3), (3, 5), (4, 4)\}$ ۰/۲۵ فضای نمونه ای کاهش یافته

$$A = \{(5, 3), (3, 5)\} \Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{2}{5} \quad ۰/۵ \quad ۰/۲۵$$

موفق باشید

جمع بارم ۲۰ نمره



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد