

۴۴ سوال امتحانی

فصل اول (دوس ۳، ۲، ۱)

درس آمار و احتمال

پایه پنجم
مازدهم

@mathmehryar

نمونه سوال درس ۱

۱- نتیجه استدلال های زیر را مشخص کنید.

الف) همه ی اعداد اول بزرگتر از ۲ ، فرد هستند.

۷ عددی اول است .

نتیجه :

ب) همه ی مستطیل ها متوازی الاضلاع هستند.

چهار ضلعی ABCD یک مستطیل است.

نتیجه :

پ) هر عدد گویایی یک عدد حقیقی است .

$\frac{2}{3}$ یک عدد گویاست

نتیجه:

۲- از بین جمله های زیر گزاره ها را مشخص کنید و ارزش آن ها در صورت امکان تعیین کنید .

الف) توان دوم هر عدد از آن عدد بزرگتر است .

ب) هر عدد طبیعی یک عدد صحیح است .

پ) آیا $2 \times 3 = 6$ است ؟

ت) هر معادله درجه دوم یک ریشه مضاعف دارد.

۳- دامنه متغیر گزاره نماهای زیر داده شده است . مجموعه جواب هر یک از آن ها را مشخص کنید .

الف) x مضرب ۳ است . ($D = \mathbb{Z}$)

ب) $(D = \mathbb{Z}) . |x + 2| = 3$

پ) $(D = \mathbb{R}) . 2x^2 - 5x + 3 = 0$

$$(D = \{1, 2, \dots, 7\} . P(\{x\})) = \frac{1}{7}$$

۴- گزاره های زیر را به صورت شرط لازم یا شرط کافی و یا شرط لازم و کافی بنویسید.

الف) در یک مربع طول دو قطر با هم برابرند.

ب) در متوازی الاضلاع دو زاویه رو به رو برابر هستند.

$$x + 1 = 0 \quad x^2 - 1 = 0$$

$$\alpha = \beta \quad \sin \alpha = \sin \beta$$

۵- گزاره $\sim[(p \wedge q) \vee p]$ را با استفاده از نماد \Rightarrow بنویسید.

۶- ثابت کنید گزاره های زیر استلزم منطقی (همیشه درست) هستند.

$$r \Rightarrow r \vee p$$

$$[(p \Rightarrow q) \wedge p] \Rightarrow q$$

$$[(p \vee q) \wedge \sim p] \Rightarrow q$$

۷- ثابت کنید گزاره های زیر همیشه نادرست هستند.

$$p \wedge \sim(p \vee q)$$

$$\sim[p \wedge q \Rightarrow p \vee q]$$

۸- ترکیب های عطفی ، فصلی و دو شرطی را فقط با استفاده از نماد های \sim و \Rightarrow بنویسید.

$$(p \Rightarrow (q \Rightarrow r)) \equiv ((p \wedge q) \Rightarrow r)$$

۹- نقیض گزاره $x < 5$ را بنویسید.

۱۰- درستی گزاره $(p \Leftrightarrow q) \equiv (p \wedge q) \vee \sim(p \vee q)$ را با استفاده از جدول نشان دهید.

۱۱- برای هر گزاره نماسویی به کار ببرید که آن گزاره نما را به گزاره \neg درست تبدیل کند.

$$(x + 3)(x - 3) = x^2 - 9$$

$$y^2 + 6y + 8 = 0$$

$$\cos \alpha \cdot \tan \alpha = \sin \alpha$$

۱۳- نقیض گزاره های سوری زیر را پیدا کنید .

(الف) $(\forall x, x > 1)$

(ب) $(\exists x, x \leq x^2)$

(پ) $(\exists x ; x^2 - 4 = 0)$

۱۴- طرف دیگر هم ارزی های زیر را بنویسید

(الف) $\sim(\forall x, x^2 > 0)$

(ب) $\sim(\exists x, x^2 - 2 = 0)$

نمونه سوالات درس ۲

۱۵- عضو های مجموعه های زیر را بنویسید .

(الف) $A = \{m | m \in \mathbb{Z}, m^2 \leq 3m\}$

(ب) $B = \{n | n \in \mathbb{Z}, 2^{-n} = 3^n\}$

۱۶- تعداد زیر مجموعه های یک مجموعه $2k$ عضوی ، 48 واحد از تعداد زیر مجموعه های یک مجموعه $3k$ عضوی کمتر است ، عدد طبیعی k را به دست آورید .

۱۷- زیر مجموعه های سره (محض) مجموعه $\{a, b, c\}$ را بنویسید .

۱۸- اگر مجموعه تهی را با \emptyset نمایش دهیم ، تعداد اعضای $p(\emptyset)$ و $p(p(\emptyset))$ را به دست آورید .

۱۹- اگر $A = \{a, b\}$ باشد تعداد اعضای $(p(p(A)))$ را به دست آورید .

۲۰- ثابت کنید اگر $A \subseteq B$ و $B \subseteq C$ باشد آنگاه

۲۱- کلیه ای افراز های مجموعه $A = \{1, 2, 3\}$ را بنویسید .

۲۲- مجموعه $\{a, b, c, d\}$ چند افراز دو مجموعه ای دارد .

۲۳- مجموعه $\{1, 3, 5\}$ چند افراز دارد که هر یک حداقل دو عضو داشته باشد .

۲۴- برای هر دو مجموعه A ، B ، $A \subseteq B$ ، اگر $B' \subseteq A'$ ثابت کنید :

۲۵- برای هر دو مجموعه A ، B ، اگر $A \subseteq B$ ، ثابت کنید :

-۲۶ ثابت کنید متمم یک مجموعه خود آن مجموعه است .

-۲۷ اگر $A \subseteq C$ و $B \subseteq C$ آنگاه : $A \cup B \subseteq C$

-۲۸ فرض کنید A و B دو مجموعه با مجموعه مرجع U باشند ثابت کنید :

$$A \cap B = B \cap A$$

-۲۹ فرض کنید A و B دو مجموعه با مجموع مرجع U باشند ثابت کنید اگر $A \subseteq B$ آنگاه :

$$A - B = \emptyset$$

-۳۰ فرض کنید A و B دو مجموعه با مجموعه مرجع U باشند $A \cap B = \emptyset$ در این صورت ثابت

کنید :

$$A - B = A$$
 الف)

$$B - A = B$$
 ب)

-۳۱ ثابت کنید اجتماع هر مجموعه با مجموعه متمم آن مساوی مجموعه مرجع است .

-۳۲ اگر $A = \{a, \{a\}, \{a, \{a\}\}\}$ آنگاه تعداد عضوهای $p(A) - A$ را به دست آورید .

-۳۳ فرض کنید $B = \{x | x \in \mathbb{R}, x \leq 5\}$ $A = \{x | x \in \mathbb{R}, x \geq 2\}$ در این صورت مجموعه های A' و B' را مشخص کنید .

ذمone سوال درس ۳

-۳۴ اگر A و B دو مجموعه دلخواه باشند ثابت کنید : $(A - B) = A - (A \cap B)$

-۳۵ اگر A و B دو مجموعه دلخواه باشند ثابت کنید $(A - B) \cup (A \cap B) = A$

-۳۶ اگر A و B دو مجموعه دلخواه باشند و آنگاه $A - B = B - A$

-۳۷ نشان دهید اگر A و B و C سه مجموعه دلخواه باشند آن گاه :

$$(A \cup B) - (B \cup C) = (A - B) - C$$

-۳۸ فرض کنید A و B دو مجموعه و $A - B = \emptyset$ نشان دهید $A \subseteq B$

-۳۹ فرض کنید A و B و C سه مجموعه دلخواه باشند نشان دهید اگر $A - B = A - C$ باشد آنگاه $A \cap B = A \cap C$

-۴۰ اگر A و B دو مجموعه دلخواه باشند آنگاه $(A - B) \cap (B - A) = \emptyset$

-۴۱ اگر A و B و C سه مجموعه دلخواه باشند نشان دهید :

$$A - (B \cup C) = (A - B) - C$$

-۴۲ درستی تساوی زیر را بررسی کنید .

$$(A \subseteq C) \wedge (A \subseteq B') \Rightarrow A = \emptyset$$

-۴۳ اگر $B = \{x + 1, 4, -2\}$, $A = \{y + 2, 5, Z\}$ در این صورت با فرض

بیشترین مقدار $x + y + z$ را به دست آورید.

-۴۴ با توجه به مجموعه های داده شده نمودار هر یک از حاصل ضرب های $A \times B$ و $B \times A$ را

رسم کنید.

الف) $A = \{4, 5\}, \{2, 6\}$

ب) $A = \mathbb{R}, B = \{1, 2\}$