

## سوالات طبقه‌بندی

۱

کدام‌یک از جملات زیر یک گزاره است؟

(۱) در پرتاب یک تاس احتمال رو شدن عدد فرد  $\frac{1}{3}$  است.

(۲) لطفاً برای سال تحصیلی درس بخوان.

-۲ چه تعداد از گزاره‌های زیر ارزش درستی دارد؟

(الف)  $\left(\frac{1}{3}\right)^5 > \left(\frac{1}{3}\right)^3$

(ب) هر معادله درجه دوم دارای دو جواب حقیقی است.

(ج) در پرتاب یک تاس احتمال آمدن عدد فرد برابر  $\frac{1}{2}$  است.

(۱) صفر

۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

-۳ اگر به ۵ گزاره، ۲ گزاره دیگر اضافه شود، به جدول ارزش آن‌ها چند حالت اضافه خواهد شد؟

۶۴ (۴)

۹۶ (۳)

۴۸ (۲)

۳۲ (۱)

-۴ ارزش کدام گزاره نادرست است؟

$\mathbb{N} \subseteq \mathbb{W} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$

(۳) حاصل ضرب هر دو عدد گویا، یک عدد گویا می‌باشد.

-۵ دامنه متغیر گزاره‌نمای  $\sqrt{-x^2 + 2x} = 1$  کدام است؟

$0 \leq x \leq 2$  (۲)

$x > 0$  (۱)

$-2 \leq x \leq 0$  (۴)

$x \geq 2$  (۳)

۱ (۲)

-۶ در خصوص گزاره‌نمای  $\{(x, y) | x^3 + y^3 < 1\}$  کدام گزینه ارزش T دارد؟

(۱, ۰)  $\in A$  (۴)

(۱, ۰ / ۵)  $\in A$  (۳)

(۰ / ۵, ۰)  $\in A$  (۲)

(۰ / ۵, ۰ / ۵)  $\in A$  (۱)

-۶

-۷ دامنه متغیر گزاره‌نمای  $\sqrt{3x+1} \leq 6$  اعداد طبیعی است. مجموع جواب این گزاره‌نما چند عضو دارد؟

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۱۲ (۳)

(۴) مجموعه جواب این گزاره‌نما، نامتناهی است.

-۸ کوچک‌ترین جواب گزاره‌نمای  $n^2 + 2n \geq 2^n$  به شرط آن که دامنه متغیر گزاره‌نما اعداد طبیعی باشد، کدام گزینه است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

-۸

-۹ بهازای کدام مقدار گزاره‌نمای  $P = \{(x, y, z) | xy^3 z^3 \geq 8\}$  ارزش درست دارد؟

$x = 2, y = 1, z = 1$  (۴)

$x = 1, y = 2, z = 1$  (۱)

$x = 1, y = 1, z = 2$  (۴)

$x = 4, y = 1, z = 1$  (۳)

-۹

-۱۰ دامنه متغیر گزاره‌نما و مجموعه جواب گزاره  $\frac{x^3 + 3x - 4}{x^2 - 6x + 5}$  کدام است؟

$S = \{1, -4\}, D = \{-1, -5\}$  (۲)

$S = \{1, -4\}, D = \mathbb{R} - \{1, 5\}$  (۱)

$S = \{-4\}, D = \mathbb{R} - \{1, 5\}$  (۴)

$S = \{-1, 4\}, D = \mathbb{R} - \{1, 5\}$  (۳)

-۱۰

- ۱۱ کدام گزینه صحیح است؟

(۱) اگر  $D = \mathbb{N}$  باشد، مجموعه جواب گزاره‌نمای  $5 < -4 - 2x^2, 2x^2 - 4 \in \{1, 2, 3\}$  است.

(۲) اگر  $D = \mathbb{Z}$ ، مجموعه جواب گزاره‌نمای  $5 = \frac{11}{3}, \frac{3x-1}{2}$  است.

(۳) اگر  $D = \mathbb{R}$ ، مجموعه جواب گزاره‌نمای  $0 = x^2 + 3x + 5$  تهی است.

(۴) اگر  $D = \mathbb{N}$ ، مجموعه جواب گزاره‌نمای  $0 > \sqrt{x}$ ، اعداد حقیقی مثبت است.

- ۱۲ کدام گزینه درست است؟

(۱) ارزش ترکیب عطفی دو گزاره زمانی نادرست است که حداقل یکی نادرست باشد.

(۲) ارزش ترکیب فصلی دو گزاره زمانی درست است که الزاماً هر دو گزاره درست باشد.

(۳) ارزش ترکیب عطفی دو گزاره زمانی درست است که حداقل یکی از گزاره‌ها درست باشد.

(۴) ارزش ترکیب فصلی دو گزاره زمانی نادرست است که حداقل یکی از گزاره‌ها نادرست باشد.

- ۱۳ با توجه به جدول مقابل، A و B به ترتیب کدام است؟

p	q	$p \vee (p \wedge q)$
d	n	A
n	d	B
n	n	

(۱) d-d

(۲) d-n

(۳) n-d

(۴) n-n

- ۱۴ چه تعداد از هم‌ارزی‌های زیر درست است؟

$$p \vee T \equiv T$$

(۱) ۴

$$p \wedge F \equiv F$$

(۲) ۳

$$p \wedge T \equiv T$$

(۳) ۱

$$p \vee F \equiv p$$

(۴) ۲

- ۱۵

عکس نقیض گزاره «اگر ۲ عددی زوج باشد، آن‌گاه ۱۷ عدد اول است» کدام است؟

(۱) اگر ۲ عدد زوج نباشد، آن‌گاه ۱۷ عدد مرکب است.

(۲) اگر ۱۷ عدد اول نباشد، آن‌گاه ۲ عدد فرد است.

(۳) ۱۷ عدد اول است اگر و تنها اگر ۲ عدد زوج باشد.

- ۱۶ در مورد گزاره  $(p \sim \Rightarrow p)$  کدام گزینه صحیح است؟

(۱) همیشه نادرست

(۲) همیشه درست

(۳) همیشه نادرست

- ۱۷ ارزش کدام گزینه نادرست است؟

(۱)  $\{\dots, 2^2, 2^1, 2^0\} \in \{2^0, 2^1, 2^2\}$  (حاصل ضرب عدد ۳ در هر عدد طبیعی عددی فرد است).

(۲) حاصل ضرب هر دو عدد طبیعی متولی عددی زوج و مجموع هر دو عدد فرد، عددی زوج است.

(۳)  $\sqrt[5]{2} < \sqrt[5]{3}$  (مجموع هر دو عدد گنج، عددی گنج است).

(۴) حاصل ضرب سه عدد متولی الزاماً مضرب ۲۴ است و مربع هر عدد طبیعی بزرگ‌تر یا مساوی آن عدد است.

- ۱۸ ارزش چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

(الف) ۲ عددی اول نیست، اگر و تنها اگر  $\frac{2}{3} > \frac{3}{7}$ .

(ب) مجموع دو عدد فرد، عددی فرد است اگر و تنها اگر  $\sqrt{5}$  عددی گنج باشد.

(ج)  $(x(x+2)-(2x+x^2)=0) \wedge (x^2+4 \neq 0)$

(د) صفر

(۱) ۴

(۲) ۳

- ۱۹ کدام یک از گزاره‌های دو شرطی زیر نادرست است؟

(۱) شرط لازم و کافی برای آن که نقطه‌ای روی عمودمنصف یک پاره خط باشد، آن است که فاصله آن نقطه تا دو سر پاره خط برابر باشد.

(۲) در پرتاب یک سکه شرط لازم و کافی برای آن که  $A = D(A)$  باشد، آن است که {بشت، رو} باشد.

(۳) یک عدد اول و بزرگ‌تر از ۲ است  $\Leftrightarrow x$  فرد است.

(۴) ۳ عدد طبیعی و مضرب ۳ است  $\Leftrightarrow 3^n$  عدد طبیعی و مضرب ۳ است.