# 1.4.2 充要条件

## 一、选择题

A.充分不必要条件

B.必要不充分条件

C.充要条件

D.既不充分又不必要条件

2.已知 p: -2 < x < 2, q: -1 < x < 2, 则 <math>p 是 q 的(  $\frac{1}{1}$  )

A.充分不必要条件

B.必要不充分条件

C.充要条件

D.既不充分又不必要条件

3.如果  $A \neq B$  的必要不充分条件,  $B \neq C$  的充要条件,  $D \neq C$  的充分不必要条件,  $M \neq B$  的  $M \neq C$  的充分不必要条件,  $M \neq B$  的  $M \neq C$  的充分不必要条件,  $M \neq C$  的充分不必要格的表件,  $M \neq C$  的充分不必要格的表件。

A.必要不充分条件

B.充分不必要条件

C.充要条件

D.既不充分又不必要条件

4.使 " $x \in \left\{ x \mid x \ge 3$ 或 $x \le -\frac{1}{2} \right\}$ "成立的一个充分不必要条件是( $\begin{bmatrix} c \\ c \end{bmatrix}$ )

 $A.x \ge 0$ 

B.x<0 或 x>2

 $C.x \in \{-1, 3, 5\}$ 

D.
$$x$$
≤ $-\frac{1}{2}$  $\overrightarrow{\boxtimes}$  $x$ ≥3

5. "x=1" 是 " $x \in \{x | x \le a\}$ "的充分条件,则实数 a 的取值范围为( )

 $A.\left\{\frac{1}{2}\right\}$ 

 $\mathbf{B}.\left\{a \mid a < \frac{1}{2}\right\}$ 

C.  $\{a | a < 1\}$ 

 $D.\{a|a \ge 1\}$ 

#### 二、填空题

6.p: 两个三角形的三条边对应相等,q: 两个三角形全等,则p是q的  $\overline{\mathcal{C}}$  要 条件.

7.一次函数  $y=kx+b(k\neq 0)$ 的图象不过第三象限的充要条件是 k<0, b>=0 8.若 "x<-1或 x>1" 是"x<a"的必要不充分条件,则实数 a 的最大值为 a .

### 三、解答题

9.指出下列各题中 p 是 q 的什么条件(在"充分不必要条件""必要不充分条件""充要条件""既不充分又不必要条件"中选一个作答).

- (1)p: x-3=0, q: (x-2)(x-3)=0; 充分不必要条件
- (2)p: 两个三角形相似,q: 两个三角形全等; 必要不充分条件
- (3)p: a>b, q: a+c>b+c. 充要条件
- 10.不等式  $3x+a \ge 0$  成立的充要条件为  $x \ge 2$ ,求 a 的值.

x > = -a/3 = 2 a = -6

## 1.5.1 全称量词与存在量词

- 一、选择题
- 1.下列命题:
- ①中国公民都有受教育的权利;
- ②每一个中学生都要接受爱国主义教育:
- ③有人既能写小说,也能搞发明创造:
- ④任何正方形都是平行四边形.

其中全称量词命题的个数是(B)

A.1 B.2

C.3 D.4

- 2.下列命题中存在量词命题的个数是( □ )
- ①有些自然数是偶数;②正方形是菱形;③能被 6 整除的数也能被 3 整除;④对于任意  $x \in \mathbb{R}$ ,总有 $|x| \ge 0$ .

A.0 B.1

C.2 D.3

3.已知命题 p:  $\exists x \in \mathbb{R}$ ,  $x^2 + 4x + a = 0$ , 若命题 p 是假命题,则实数 a 的取值范围 是( B )

A.0<*a*<4 B.*a*>4

C.a<0 D.a > 4

- 4.下列四个命题:
- ①一切实数均有相反数;② $\exists a \in \mathbb{N}$ ,使得方程 ax+1=0 无实数根;③梯形的对

