命题逻辑

一、选择题1、下列句子中哪个是命题? ()A、你的离散数学考试通过了吗?C、 π是有理数。	B、请系好安全带! D、我正在说谎。
2、下列句子中哪个不是命题? () A、你通过了离散数学考试 C、 我说的是假话	B、我俩五百年前是一家 D、 淮海工学院是一座工厂
3、下列联接词运算不可交换的是() A 、 ^ B 、 ∨	$C_{\wedge} \rightarrow D_{\wedge} \leftrightarrow$
4 、命题公式 $\neg P \rightarrow Q$ 不能表述为() A 、 P 或 Q B 、非 P 每当 Q	\mathbf{C} 、非 P 仅当 Q \mathbf{D} 、除非 P ,否则 Q
5、永真式的否定是 () A 、 永真式 B 、永假式	C、可满足式 D、 以上答案均有可能
6、下列哪组赋值使命题公式 $P \rightarrow (P \land P)$ A、 $P \oplus Q$ 真 B、 $P \oplus Q \oplus Q$	- /
7、下列为命题公式 <i>P</i> ∧(<i>Q</i> ∨¬ <i>R</i>) 成假购A、100 B、101	
8、 下列公式中为永真式的是 () A、 $P \rightarrow (P \land Q)$ B、 $\neg P \rightarrow (P \land Q)$	$P) C, (P \land Q) \rightarrow Q D, (P \lor Q) \rightarrow Q$
9、 下列公式中为非永真式的是() A、 $(P \land \neg P) \rightarrow Q$ B、 $(P \lor \neg P) \rightarrow Q$	$Q \in P \land (\neg P \to Q) \text{ D}, P \lor (\neg P \to Q)$
10、下列表达式错误的是() A、 $P \lor (P \land Q) \Leftrightarrow P$ C、 $P \lor (\neg P \land Q) \Leftrightarrow P \lor Q$	
11、下列表达式正确的是() $A \cdot P \Rightarrow P \wedge Q$ $B \cdot P \vee Q \Rightarrow P$	C, $\neg Q \Rightarrow \neg (P \rightarrow Q)$ D, $\neg (P \rightarrow Q) \Rightarrow \neg Q$
12、下列四个命题中真值为真的命题为((1) 2+2=4当且仅当3是奇数(3) 2+2≠4当且仅当3是奇数(1) 与(2) B、(1) 与(4)	(2) 2+2=4当且仅当3不是奇数;(4) 2+2≠4当且仅当3不是奇数
	黑的, R : 太阳从东方升起,则下列假命题为($C \lor P \to Q \lor R$ $D \lor Q \to P \lor S$

14、设P: 我累,Q: 我去打球,则命题:"除非我累,否则我去打球"的符号化为()

)

A, $P \to Q$ B, $P \to \neg Q$ C, $\neg P \to Q$ D, $\neg P \to \neg Q$

15、设P: 我听课,Q: 我睡觉,则命题 "我不能一边听课,一边睡觉"的符号化为()

A, $P \to Q$ B, $P \to \neg Q$ C, $\neg P \to Q$ D, $\neg P \to \neg Q$

16、设P: 你来了; Q: 他唱歌; R: 你伴奏

则命题 "如果你来了,那末他唱不唱歌将看你是否伴奏而定" 的符号化为()

A, $P \to (Q \land R)$ B, $P \to (Q \to R)$ C, $P \to (R \to Q)$ D, $P \to (Q \leftrightarrow R)$

18、在命运题逻辑中,任何非永真命题公式的主合取范式都是()

A、 存在并且唯一 B、存在但不唯一 C、 不存在

D、 不能够确定

19、在命题逻辑中,任何非永假命题公式的主析取范式都是()

A、 存在并且唯一 B、存在但不唯一 C、 不存在 D、 不能够确定

20、n 个命题变元所产生互不等价的极小项项数为(

 $B \setminus 2n$

 $C_{\lambda} n^2$

 $D_{\lambda} 2^n$

21、n个命题变元所产生互不等价的极大项项数为())

B, 2n C, n^2

 $D_{\lambda} 2^n$

二、计算题

1、对命题公式 $A = \neg (p \rightarrow q) \land (p \lor q)$, 要求求该命题公式的主析取范式与主合取范式.

答: 主析取范式 $A \Leftrightarrow \sum (2)$; 主合取范式 $A \Leftrightarrow \prod (0,1,3)$.

2、对命题公式 $A = (p \rightarrow q) \leftrightarrow r$, 要求

求该命题公式的主析取范式与主合取范式.

主析取范式 $A \Leftrightarrow \sum (1,3,4,7)$; 主合取范式 $A \Leftrightarrow \prod (0,2,5,6)$.

3、对命题公式 $A = (p \land q) \lor (p \land r)$ 求该命题公式的主析取范式与主合取范式.

主析取范式 $A \Leftrightarrow \sum (5,6,7)$; 主合取范式 $A \Leftrightarrow \prod (0,1,2,3,4)$.

4、对命题公式 $A = (\neg p \rightarrow q) \land (p \rightarrow r)$, 要求求该命题公式的主析取范式与主合取范式.

主析取范式 $A \Leftrightarrow \sum (2,3,5,7)$; 主合取范式 $A \Leftrightarrow \prod (0,1,4,6)$.

5、对命题公式 $A = (\neg p \lor \neg q) \rightarrow r$,要求求该命题公式的主析取范式与主合取范式.

解: 主析取范式 $A \Leftrightarrow \sum (1,3,5,6,7)$; 主合取范式 $A \Leftrightarrow \prod (0,2,4)$.

三、证明题(每题10分)

- 1、证明下列逻辑恒等式: $(P \to Q) \land (R \to Q) \Leftrightarrow (P \lor R) \to Q$.
- 2、证明下列逻辑恒等式: $\neg P \land \neg Q \rightarrow \neg R \Leftrightarrow R \rightarrow Q \lor P$.

- 3、证明下列逻辑恒等式: $\neg (P \leftrightarrow Q) \Leftrightarrow (P \lor Q) \land \neg (P \land Q)$.
- 4、用逻辑推理规则证明: $(a \land b) \rightarrow c$, $\neg d$, $\neg c \lor d$ \Rightarrow $\neg a \lor \neg b$.
- 5、用逻辑推理规则证明: $p \lor q$, $p \to s$, $s \to r \Rightarrow \neg r \to q$.
- 6、用逻辑推理规则证明: $p \rightarrow q$, $p \land r$, $\neg q \lor r$, $\neg r$, $\neg s \lor p \Rightarrow \neg s$.
- 7、用逻辑推理规则证明: $\neg (p \rightarrow q) \rightarrow \neg (r \lor s)$, $(q \rightarrow p) \lor \neg r$, $r \Rightarrow p \leftrightarrow q$.
- 8、用逻辑推理规则证明: $\neg s \lor p$, $p \to r \land q$, $r \Rightarrow s \to q$.
- 9、用逻辑推理规则证明: $(p \lor q) \to r \Rightarrow (p \land q) \to r$
- 10、用逻辑推理规则证明: $\neg p \lor q, \neg q \lor r, r \to s \Rightarrow p \to s$.
- 11、用逻辑推理规则证明: $(p \lor q) \to (r \land s)$, $(r \lor s) \to t \Rightarrow p \to t$.
- 12、用逻辑推理规则证明: $(t \rightarrow \neg w) \rightarrow \neg s, \neg q \lor s, t \rightarrow \neg s \Rightarrow q \rightarrow t$
- 13、用逻辑推理规则证明: $a \rightarrow b \land c$, $(e \rightarrow \neg f) \rightarrow \neg c$, $b \rightarrow (a \land \neg s) \Rightarrow b \rightarrow e$.
- 14、用逻辑推理规则证明: $p \rightarrow q$, $\neg p \rightarrow q \Rightarrow q$.
- 15、用逻辑推理规则证明: $p \land q$, $(p \leftrightarrow q) \rightarrow (t \lor s)$ \Rightarrow $t \lor s$.
- 16、用逻辑推理规则证明: $p \rightarrow q$, $p \land r$, $\neg (q \lor r)$ 不能同时为真.
- 17、证明下列命题推得的结论有效:或者逻辑难学,或者有少数学生不喜欢它;如果数学容易学,那么逻辑并不难学.因此,如果许多学生喜欢逻辑,那么数学并不难学.
- 18、证明下列命题推得的结论有效:如果今天是星期三,那么我有一次离散数学或数字逻辑测验;如果离散数学课老师有事,那么没有离散数学测验;今天是星期三且离散数学老师有事.所以,我有一次数字逻辑测验.
- 19、证明下列命题推得的结论有效: 若 A 队第一,则 B 队或 C 队获亚军; 若 C 队获亚军,则 A 队不能获冠军; 若 D 队亚军,则 B 队不能获亚军; A 队获第一. 所以, D 队不是亚军.