全国 2020 年 10 月高等教育自学考试

课程代码:02324_校 www.zikaoda.com 陪你走个 离散数学试题

- 你走不甘平庸的路 1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。
 - 2. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔 填写在答题纸规定的位置上。 ikaoda.com 陪你走不甘平庸的路 自考大网校 WWW.Zika

选择题部分

注意事项:

每小题选出答案后,用2B铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮 擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

- 单项选择题: 本大题共 15 小题, 每小题 1 分, 共 15 分。在每小题列出的备选项中 只有一项是最符合题目要求的, 请将其选出。
- 1. 设P: 我周末不加班, O: 我去爬山, 命题"只要我周末不加班, 我就去爬山"符号 化为
 - A. $\neg P \lor \neg Q$

- 2. 下列关系矩阵所对应的关系具有对称性的是

A.
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

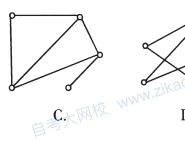
下列图为欧拉图的是



A.



B.

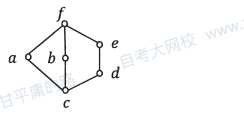




D.

- 4. 如题 4 图所示的格中, 元e的补元是
 - A. a和b
 - C. a和d

- B. a和c
- D. a和f
- 下列命题公式为矛盾式的是
 - A. $\neg (P \rightarrow Q) \land Q \lor R$
 - C. $\neg (P \land Q) \lor (\neg P \land \neg Q)$
- B. $(P \lor (P \land Q)) \leftrightarrow P$
- D. $\neg (P \rightarrow Q) \land Q$



题 4 图

上四块,MANNI Zikanda.com 陪你走不甘平庸的路 02324# 离散数学试题 第1页(共4页)

你走了甘平看的路

- 6. 设集合A中有 4 个元素,则A的不同的等价关系的个数为
 - A. 11
- B. 12, ikaoda.cor
- C. 15
- D. 16

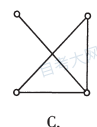
下列选项中与题7图互为补图的是

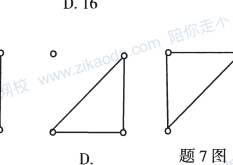


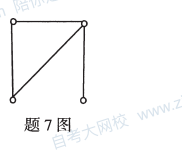
A.









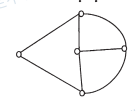


8. 在自然数集 N上, a, $b \in N$, 不满足交换律的运算是

- $A. a * b = \min(a, b)$
- B. a * b = a + b

C. a * b = a - b

- D. $a * b = \max(a, b)$
- A. $\neg \exists x A(x) \Leftrightarrow \forall x \neg A(x)$ D $\neg \cdot \cdot$ C. $\neg \forall \neg P \cdot \cdot$ 9. 下列式子中,不正确的是
- B. $\exists x (A \rightarrow B(x)) \iff A \rightarrow \exists x B(x)$
- C. $\neg \forall x B(x) \Leftrightarrow \exists x \neg B(x)$
- D. $\forall x (A(x) \rightarrow B) \iff \forall x A(x) \rightarrow B$
- 10. 下列图中不是哈密顿图的是 kaoda.com 陪你

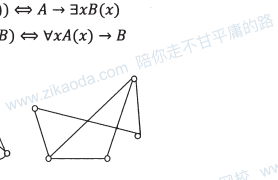




B.



C.



D.

- 11. 设R为实数集,下列关系中能构成函数的是
- B. F(x)J. $vx(F(x) \land G(y))$ D. F(x), H(x)13. 设R、S均为集合A上的二元关系,下列命题错误的是

 A. 若R和S是自反的,则R — S也是自后的

 B. 若R和S是自一
- A. $F(x) \wedge G(y)$

- - C. 若R和S是反对称的,则R-S也是反对称的
 - D. 若R和S是对称的,则R-S也是对称的
- 14. 下列度数列可简单图化的是
- B. (3,3,1,1)
- C. (4,4,3,3,2,2)
 - D. (4,3,2,1)

你是不甘平春的路

15. $\Diamond S = \{a, b, c\}$ 上的二元运算*如题 15 表所示,则该代数系统不满足

- A. 交換律
- B. 幂等律
- C. 结合律 D. 消去律

	题 15	表		で出て …	
*	а	b	n 序c你走	ENH	
а	$a_{\rm K}$ ao	ds_{CO}^{b}	b		
MAD W	b	b	b	_	
c	b	b	c		
分				自考大网校	MMM

非选择题部分

注意事项:oda.com 陪你走不甘平庸的路 ## 用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

- 二、填空题: 本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。
- 16. 命题公式¬ $(P \rightarrow Q)$ ∧¬Q ∧¬R的主析取范式中含小项的个数为____。
- 17. 设集合 $A = \{\emptyset, 1, \{1\}\}, 则A的幂集 \mathcal{P}(A)为_$
- 18. 设论域为整数集,命题∀x∃y(x + y = 10)的真值为_____。
- 19. 设连通平面图G的每个面至少由 5 条边围成,则G的边数m与顶点数n满足的不等式 关系为____。
- 20. 设集合 $A = \{1,2,3\}$ 的关系 $R = \{(1,2),(2,3)\}, S = \{(2,2),(1,3)\},$ 则复合关系 $R \circ S^{-1}$ 为
- 21. 公式 $\exists x P(x) \rightarrow \forall x Q(x)$ 对应的前束范式为_____。
- 22. 有 8 个顶点的无向完全图K₈,需要删除_____条边才能得到生成树。
- 23. 设实数集**R**上的二元运算*满足∀ $a,b \in \mathbb{R}$, a * b = a + b + ab, 则(**R**,*)的幺元为_____。
- 24. 设无向树有 4 个度为 3 的分支点, 2 个度为 2 的分支点, 其余为树叶, 则树叶数为
- 25. 设集合 $A = \{1,2,3\}$, 集合 $B = \{2,4,6\}$, 给定函数 $f = \{(1,2),(2,4),(3,6)\}$, 则逆函数 f^{-1}
- 三、简答题: 本大题共7小题,第26~30小题,每小题6分;第31~32小题,每小题7分. 共44分 zikaoda.com 陪你了分,共44分。 26. 用真值表判定命题公式 $(P \land Q) \leftrightarrow \neg (P \lor R)$ 的公式类型。NNN Zikaoda.com 27. 用等值演算注录会题八章 \bigcirc

 - 27. 用等值演算法求命题公式 $\neg(\neg P \land Q) \lor Q$ 的主合取范式,并给出成假赋值。
 - 28. 设集合 $A = \{a, b, c, d\}$ 上的二元关系R的关系图如题 28 图所示,求R的集合表达式, 自考大网校 www.z 并给出R的关系矩阵 M_R 以及自反闭包的关系矩阵 $M_{r(R)}$ 。 自考大网校 www.zikaoda.com



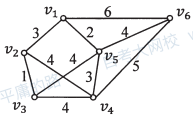
题 28 图

上町长、MMANI 7ikanda.com 陪你走不甘平庸的路 02324# 离散数学试题 第 3 页(共 4 页)

这你是了甘平看的路

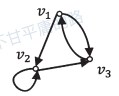
oda.com 陪你走不甘平庸的路

29. 利用 Kruskal 算法, 求题 29 图所示的连通带权图的最小生成树, 请给出详细过程, 并画出最小生成树。



题 29 图

- 自考大网校 30. 设有向图 6 如题 30 图所示,



题 30 图

- 31. 用二叉树表示算术表达式(2*a+1)*(2*b-3*c), 并给出先序、中序和后序遍 32. 设集合*A* = {1,2,3,4,6,8,12,24}, ≼为整除关系,回答下列问题: (1) 画出⟨*A*, ≼⟩的哈斯图·
 - - (2) 求子集 $B = \{2,3,6,12\}$ 的极大元,极小元,最大元,最小元;
 - (3) 判断该偏序集(A, ≼)是否为格。
 - 四、证明题:本大题共3小题,每小题7分,共21分。
 - 33. 在整数集**Z**上定义二元运算∘: $a \circ b = a + b 7$, $\forall a, b \in \mathbb{Z}$, 证明(**Z**,∘)构成交换群。
- 34. 用 CP 规则证明下面有效推理。

前提: $P \rightarrow (Q \rightarrow S)$, $P \vee \neg R$, Q

结论: $R \rightarrow S$

35. 利用 3-正则图的性质证明: 若有n个人, 每个人恰有三个朋友, 则n为偶数。

自考大网校 www.zikaoda.com 陪你走不甘平庸的路

02324# 离散数学试题 第4页(共4页)

上四长,MANNI Tikanda.com 陪你走不甘平庸的路