四川大学期末考试试题 (闭卷)

(2017~2018 学年第1学期)

A卷

课程号:	311153050	课程	名称: _ 离	散数学			任课教	师:	
适用专业	用专业年级: 软件工程 2016 级 学号:								
1、已按要 2、不带手	要求将考试禁止 机进入考场;	上携带的文具月	用品或与考试	川大学本科等 有关的物品方	主承诺 学生考试违纪的 效置在指定地, 关条款接受处理	点;	(修订)》,郑重 考生 签名:	重承诺:	
题 号	+ -(30%)	二(10%	6)	三(24%)		四(24%)	五	(12%)
得 分	•								
卷面总分	-		教师签	名		Ė	阅卷时间		
评阅教师	2. 请将答案全部填写在本试题纸上; 3. 考试结束,请将试题纸、添卷纸和草稿纸一并交给监考老师。 ———————————————————————————————————								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
 1、下列语句中是真命题的是()。 A、凡事皆有例外。 B、命题描述符P是命题的符号表示,所以P是命题。 C、命题描述符P不是命题。 D、论域为正整数集, ∀x∃y[x+y=-1]。 2、若集合 A, 且 A =3,那么在 A 上有多少个不同的对称关系?() A、8; B、16; C、32; D、64 3、下面关于集合等势正确的说法是()。 A、不存在一个集合与其真子集等势; B、所有集合与其幂集不等势; 									
C、所	有无限集合	为是等势的	5 ;		D、A,B,C	均不正确。			

4、若集合 A , 且 $ A =m$,在集合 A 上的关系 R 满足自反的且传递的, R^{-1} 满足()。
A、传递的; B、反自反的; C、对称的; D、非传递的。
5、 若一群学生,两两比赛扳手腕儿,则其中的幺元是()。
A、第一个比赛者; B、 臂力大者; C、臂力小者; D、 以上答案都不对。
6、设平面图 $G(V,E)$ 的连通分支数为 5, $ V =10, E =12$,则 G 有多少个面()。
A, 6; B, 7; C, 8; D, 9
7.、设集合 $A = \{z \mid (z \ge 2) \land (z < 100) \land (z \in N)\}$, $x, y \in A$,下面哪种运算关于集合 A 是封闭的?(
A、 $x * y = \max\{x, x + y\}$; B、 $x * y = GCD\{x, y\}$, 即 x,y 的最大公约数;
C 、 $x*y = \min\{x, y\}$; D 、 $x*y = LCM\{x, y\}$, 即 x,y 的最小公倍数.
8、一个含有5个命题变元公式,该公式相应的主析取范式有6项极小项,那么该公式为()。
A、矛盾式; B、永真式; C、可满足式; D、A,B,C均不正确。
9、连通分支数为2的2阶有向图对应的二元关系一定具有()
A、自反的; B、反自反的且传递的; C 自反的且对称的; D 对称且传递的。
10、 判断下列命题哪个为真?()
A 、 $A-B=B-A \Rightarrow A \neq B$; B 、任何集合至少存在一个真子集;
C、 不是所有的双射函数均可表示为置换; D、 若 A 的所有元素属于 B,则集合 A,B 等势
11、有向图 G 中有 10 个顶点,连通分支数为 3 ,该图关联矩阵的秩为()。
A, 3; B, 4; C, 5; D, 7.
12 、具有如下定义的代数系统 $\langle G,* \rangle$,()不构成群。
A、 $G = \{1,10\}$,*是模 11 乘 ; B、 $G = \{1,3,4,5,9\}$,*是模 11 乘 ;
C、 $G=Q$ (有理数集),*是普通加法; D 、 $G=Q$ (有理数集),*是普通乘法。
13、设无向图 G 的邻接矩阵为 $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}, 则 G 的边数分别为(). $
A, 8; B, 9; C, 10; D, 18.
14、下面集合() 关于整除关系构成格。

A, $\{2, 3, 6, 12, 24, 36\}$; B, $\{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12\}$;

 $C_{x} \{1, 2, 3, 5, 6, 15, 30\};$ $D_{x} \{3, 6, 9, 12\}_{o}$

课程名称: 离散数学 任课教师: 何坤 李晓华 刘艳丽 林兰 代术成

15、	设 $G = \{2^m \times 3^n \mid m,$	$n \in \mathbb{Z}_{1}$,	Z为整数集合。	则代数系统 $\langle G, *$	*〉(*为普通乘法)的幺元为	().
-----	----------------------------------	--------------------------	---------	----------------------	----------------	------

B,
$$e = 2^{0} \times 3^{0}$$
:

$$C_{\gamma} e = 2 \times 3$$
;

A、不存在; B、
$$e = 2^{0} \times 3^{0}$$
; C、 $e = 2 \times 3$; D、 $e = 2^{-1} \times 3^{-1}$ 。

评阅教师	得分

二、填空题(本大题共10空,每空1分,共10分)。

1、设偏序集({1,2,3,6,12,24,36}), (|表示整除关系), 将该偏序集转化为全序

集, 存在(

) 个不同的全序集。

2、设9阶无向图G中,每个节点的点度数不是5就是6,同时该图至少存在1个5度节点和1个6度节点。

该图至少有(

)条边。

3、一幅 52 张扑克牌中,至少摸出 () 张才能保证色选出的牌中至少有 4 张是同样花色的。

4、 设集合 $A = \{0,1,2,3,4,5\}$,则从 A 到 A 有 () 个函数,其中有 (

)个置换。

)。

)。

教务处试题编号: 311-36

5、设个体域是 $\{a,b\}$,谓词公式 $\forall xP(x)$ ∧ $\exists xO(x)$ 写成不含量词的形式是(

6、设无向图 G=<V.E>, IE|=12。有6个3 度顶点, 其他顶点的度均小于3。问 G 中至少有()个顶点。

8、设R是A={2,3,12,18,24}上的整除关系,偏序集<A,R>的极大元是(

评阅教师	得分	

三、分析及演算题(本大题共3小题,每小题8分,共24分)

$$1$$
、设一个无向图的邻接矩阵为 A , $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$,运用道路的相关计算

分析该无向图的连通分支数为多少。(注: 若将邻接矩阵转化为具体图进行分析,以零分记)

2、集合
$$A = \{1,2,3,4,5\}$$
 的置换 $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 5 & 1 & 4 \end{pmatrix}$ 和 $\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$,置换 x, y 使得 $\sigma \circ x = \tau$ 和 $y \circ \sigma = \tau$,求 $y \circ x$

3、设 $E(x_1, x_2, x_3) = (x_1 \land \overline{x}_2) \lor (x_2 \land \overline{x}_3) \lor (\overline{x}_1 \lor x_3)$ 是布尔代数 $\langle \{0,1\}, \land, \lor, - \rangle$ 上的一个布尔表达式, 试写出其主析取范式和主合取范式。

课程名称: **离散数学** 任课教师: 何坤 李晓华 刘艳丽 林兰 代术成 学号: 姓名:

评阅教师	得分	

四、证明题(本大题共3小题,每小题8分,共24分)

1、一个有理数可以表示成既约分数 p/q ,其中 p 为整数, q 为正整数,

证明一个有理数的十进制小数展开式自某一位后必是循环的。

- 2、设简单平面图 G 中顶点数 n=7,边数 m=15。求证 G 是连通的
- 3、证明在9座工厂之间,不可能每座工厂都只与其他3座工厂有业务关系,也不可能只有4座工厂与偶数个工厂有业务关系。

评阅教师	得分

五、分析题(本大题共1小题,共12分)

设 p,q,r 是实数,。为 R 上的二元运算, $\forall\,a,b\in R$, $a\circ b=pa+qb+r$ 。问

。运算是否适合交换律、结合律和幂等律,是否有单位元和零元,并证明你的结论。

注: 试题字迹务必清晰, 书写工整。 第4页 教务处试题编号: 311-36