## 2020年下半年软件设计师

## 上午综合知识真题与答案解析

本资料由信管网(www.cnitpm.com)整理发布,欢迎到信管网免费下载学习资料

信管网是专业软件设计师网站。提供了考试资讯、考试报名、成绩查询、资料下载、在线答题、考试培训、软件设计师人才交流、企业内训等服务。

信管网提供了备考软件设计师的精品学习资料;信管网案例分析频道和论文频道 拥有丰富的案例范例和论文范例,信管网考试中心拥有软件设计师历年真题和模拟试 题,并提供免费在线答题服务;信管网每年服务考生超 100000 人。

信管网——专业、专注、专心,成就你的软件设计师梦想!

信管网: www.cnitpm.com

信管网考试中心: <u>www.cnitpm.com/exam/</u>

信管网培训中心: www.cnitpm.com/wx/

信管网 APP: www.cnitpm.com/app/

注:本资料由信管网整理后共享给各位考生,如果有侵犯版权行为,请来信告知。

信管网微信公众号



信管网客服微信号



## 信管网(www.cnitpm.com):软件设计师报名、考试、培训、真题发布、证书领取网站

- 1、在程序执行过程中,高速缓存(Cache)与主存间的地址映射由()
- A. 操作系统进行管理
- B. 存储管理软件进行管理
- C. 程序员自行安排
- D. 硬件自动完成

信管网参考答案: D

查看解析: www.cnitpm.com/st/4508627630.html

- 2、计算机中提供指令地址的程序计数器 PC 在 ( ) 中。
- A. 控制器
- B. 运算器
- C. 存储器
- D. I/0 设备

信管网参考答案: A

查看解析: www.cnitpm.com/st/4508715865.html

- 3、以下关于两个浮点数相加运算的叙述中,正确的是(
- A. 首先进行对阶, 阶码大的向阶码小的对齐
- B. 首先进行对阶, 阶码小的向阶码大的对齐
- C. 不需要对阶,直接将尾数相加
- D. 不需要对阶, 直接将阶码相加

信管网参考答案: B

查看解析: www.cnitpm.com/st/450882930.html

4、某计算机系统的 CPU 主频为 2.8 GHz。某应用程序包括 3 类指令,各类指令的 CPI (执行每条指令所需要的时钟周期数) 及指令比例如'下表所示。执行该应用程序时的平均 CPI 为( );运算速度用 MIPS 表示,约为( )。

	指令A	指令 B	指令C
比例	35%	45%	20%
CPI	4	2	6

1	١)	۸	0	С	
	IJ	I A	/.	ï	٦

В. 3

C. 3. 5

D. 4

2) A. 700

B. 800

C. 930

D. 1100

信管网参考答案: C 、B

查看解析: www.cnitpm.com/st/4508920196.html

- 5、中断向量提供()
- A. 函数调用结束后的返回地址
- B. I/O 设备的接口地址

$\neg$	土程序	台 λ	口地址
<b>∵•</b>	土性汀	ロコント	口地址

D. 中断服务程序入口地址

信管网参考答案: D

查看解析: www.cnitpm.com/st/4509012746.html

- 6、以下关于认证和加密的叙述中,错误的是()。
- A. 加密用以确保数据的保密性
- B. 认证用以确保报文发送者和接收者的真实性
- C. 认证和加密都可以阻止对手进行被动攻击
- D. 身份认证的目的在于识别用户的合法性, 阻止非法用户访问系统

信管网参考答案: C

查看解析: www.cnitpm.com/st/450917780.html

7、访问控制是对信息系统资源进行保护的重要措施,适当的访问控制能够阻止未经授权<mark>的</mark>用户有意或者无意地获取资源。计算机系统中,访问控制的任务不包括( )。

A. 审计

- B. 授权
- C. 确定存取权限
- D. 实施存取权限

信管网参考答案: A

查看解析: www.cnitpm.com/st/4509210942.html

8、路由协议称为内部网关协议,自治系统之间的协议称为外部网关协议,以下属于外部网关

协议的是()。

- A. RIP
- B. OSPF
- C. BGP
- D. UDP

信管网参考答案: C

查看解析: www.cnitpm.com/st/4509325717.html

9、所有资源只能由授权方或以授权的方式进行修改,即信息未经授权不能进行改变的特性是指信息的( )。

- A. 完整性
- B. 可用性
- C. 保密性
- D. 不可抵赖性

信管网参考答案: A

查看解析: www.cnitpm.com/st/4509425074.html

10、在 Windows 操作系统下,要获取某个网络开放端口所对应的应用程序信息,可以使用命令()。

- A. ipconfig
- B. traceroute
- C. netstat
- D. nslookup

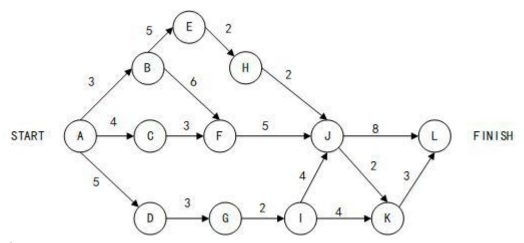
信管网参考答案: C

查看解析: www.cnitpm.com/st/450953259.html

11、中、乙两个申请人分别就相同内容的计算机软件及明创造,问国务院专利行政部门门提出专利申请,中先于乙一日提出,则( )。 A. 甲获得该项专利申请权 B. 乙获得该项专利申请权 C. 甲和乙都获得该项专利申请权 D. 甲和乙都不能获得该项专利申请权 信管网参考答案: A 查看解析: www.cnitpm.com/st/450962360.html
12、小王是某高校的非全8制在读研究生,目前在甲公司实习,负责了该公司某软件项目的开发工作并撰写相关的
软件文档。以下叙述中,正确的是( )。
A. 该软件文档属于职务作品,但小王享有该软件著作权的全部权利
B. 该软件文档属于职务作品,甲公司享有该软件著作权的全部权利
C. 该软件文档不属于职务作品, 小王享有该软件著作权的全部权利
D. 该软件文档不属于职务作品,甲公司和小王共同享有该著作权的全部权利
信管网参考答案: B 查看解析: www.cnitpm.com/st/4509726349.html
直有 府刊: www. Chi tpiii. Coiii/ St/ 4505120543. Ittiiii
13、按照我国著作权法的权利保护期,以下权利中,( )受到永久保护。
A. 发表权
B. 修改权
C. 复制权
D. 发行权
信管网参考答案: B
查看解析: www.cnitpm.com/st/450984134.html
14、结构化分析方法中,数据流图中的元素在()中进行定义。
A. 加工逻辑
B. 实体联系图
C. 流程图
D. 数据字典
信管网参考答案: D
查看解析: www.cnitpm.com/st/4509922.html
15、良好的启发式设计原则上不包括( )。
A. 提高模块独立性
B. 模块规模越小越好
C. 模块作用域在其控制域之内
D. 降低模块接口复杂性
信管网参考答案: B

16、如下所示的软件项目活动图中,项点表示项目里程碑,连接顶点的边表示包含的活动,边上的权重表示活动的持续时间(天),则完成该项目的最短时间为( )天。在该活动图中,共有( )条关键路径。

查看解析: www.cnitpm.com/st/4510010669.html



- 1) A. 17
- В. 19
- C. 20
- D. 22
- 2) A. 1
- B. 2
- \_\_\_\_
- C. 3
- D. 4

信管网参考答案: D、B

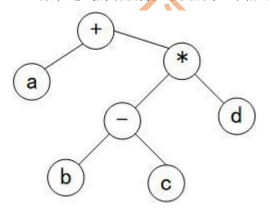
查看解析: www.cnitpm.com/st/451016807.html

- 17、软件项目成本估算模型 COCOMO1I 中,体系结构阶段模型基于( )进行估算。
- A. 应用程序点数量
- B. 功能点数量
- C. 复用或生成的代码行数
- D. 源代码的行数

信管网参考答案: D

查看解析: www.cnitpm.com/st/4510218726.html

18、某表达式的语法树如下图所示,其后缀式(逆波兰式)是()。



- A. abcd-+\*
- B. ab-c+d\*
- C. abc-d\*+
- D. ab-cd+\*

信管网参考答案: C

查看解析: www.cnitpm.com/st/451037521.html

19、用 C/C++语言为某个应用编写的程序,经过()后形成可执行程序。

A. 预处理、编译、汇编、链接

B. 编译、预处理、汇编、链接

C. 汇编、预处理、链接、编译

D. 链接、预处理、编译、汇编

信管网参考答案: A

查看解析: www.cnitpm.com/st/4510418713.html

20、在程序的执行过程中,系统用()实现嵌套调用(递归调用)函数的正确返回。

A. 队列

B. 优先队列

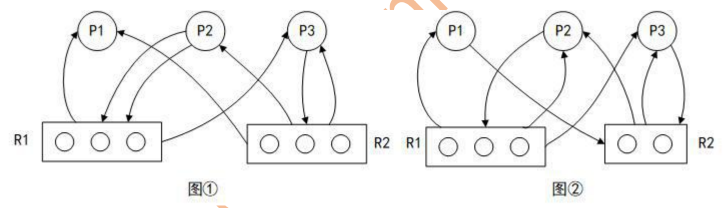
C. 栈

D. 散列表

信管网参考答案: C

查看解析: www.cnitpm.com/st/451051321.html

21、假设系统中有三个进程 P1、P2 和 P3,两种资源 R1、R2。如果进程资源图如图①和图②所示,那么( )。



- A. 图①和图②都可化简
- B. 图①和图②都不可化简
- C. 图①可化简, 图②不可化简
- D. 图①不可化简, 图②可化简

信管网参考答案: C

查看解析: www.cnitpm.com/st/4510610980.html

22、假设计算机系统的页面大小为 4K, 进程 P 的页面变换表如下表所示。若 P 要动问的逻辑地址为十六进制 3C20H, 那么该逻辑地址经过地址变换后, 其物理地址应为 ( )。

页号	物理块号
0	2
1	3
2	5
3	6

- A. 2048H
- В. 3С20Н
- C. 5C20H
- D. 6C20H

信管网参考答案: D

查看解析: www.cnitpm.com/st/451078917.html

23、某文件系统采用索引节点管理,其磁盘索引块和磁盘数据块大小均为 1KB 字节且每个文件索引节点有 8 个地址项  $iaddr[0]^{iaddr}[7]$ ,每个地址项大小为 4 字节,其中  $iaddr[0]^{iaddr}[4]$  采用直接地址索引,iaddr[5] 和 iaddr[6] 采用一级间接地址索引,iaddr[7] 采用二级间接地址索引。若用户要访问文件 userA 中逻辑块号为 userA 和 userA 的信息,则系统应分别采用( ),该文件系统可表示的单个文件最大长度是( ) KB。

- 1) A. 直接地址访问和直接地址访问
- B. 直接地址访问和一级间接地址访问
- C. 一级问接地址访问和一级间接地址访问
- D. 一级间接地址访问和二级间接地址访问
- 2) A. 517
- B. 1029
- C. 65797
- D. 66053

信管网参考答案: B、D

查看解析: www.cnitpm.com/st/4510815195.html

24、假设系统有 n ( $n \ge 5$ ) 个进程共享资源 R,且资源 R 的可用数为 S 。若采用 PV 操作,则相应的信号量 S 的取值范围应为(

- A.  $-1^{\sim}$ n-1
- B. -5~5
- $C. (n-1)^{\sim} 1$
- D.  $-(n-5)^{\sim}5$

信管网参考答案: D

查看解析: www.cnitpm.com/st/451099112.html

25、在支持多线程的操作系统中,假设进程 P 创建了线程 TI、T2 和 T3, 那么以下叙述中错误的是( )。

- A. 线程 T1、 T2 和 T3 可以共享进程 P 的代码
- B. 线程 T1、T2 可以共享 P 进程中 T3 的栈指针
- C. 线程 T1、T2 和 T3 可以共享进程 P 打开的文件
- D. 线程 T1、T2 和 T3 可以共享进程 P 的全局变量

查看解析: www.cnitpm.com/st/45110508.html

26、喷泉模型是一种适合于面向()开发方法的软件过程模型。该过程模型的特点不包括()。

- 1) A. 对象
- B. 数据
- C. 数据流
- D. 事件
- 2) A. 以用户需求为动力
- B. 支持软件重用
- C. 具有迭代性
- D. 开发活动之间存在明显的界限

信管网参考答案: A、D

查看解析: www.cnitpm.com/st/4511122937.html

27、若某模块内所有处理元素都在同一个数据结构上操作,则该模块的内聚类型为(

- A. 逻辑
- B. 过程
- C. 通信
- D. 功能

信管网参考答案: C

查看解析: www.cnitpm.com/st/4511215045.html

28、软件质量属性中, ( ) 是指软件每分钟可以处理多少个请求。

- A. 响应时间
- B. 吞吐量
- C. 负载
- D. 容量

信管网参考答案: B

查看解析: www.cnitpm.com/st/4511325523.html

29、提高程序执行效率的方法一般不包括()。

- A. 设计更好的算法
- B. 采用不同的数据结构
- C. 采用不同的程序设计语言
- D. 改写代码使其更紧凑

信管网参考答案: D

查看解析: www.enitpm.com/st/4511426293.html

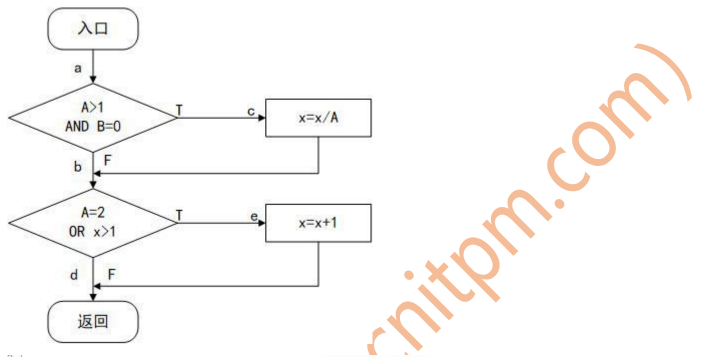
30、软件可靠性是指系统在给定的时间间隔内、在给定条件下无失效运行的概率。若 MTTF 和 MTTR 分别表示平均无故障时间和平均修复时间,则公式( )可用于计算软件可靠性。

- A. MTTF/(1+MTTF)
- B. 1/(1+MTTF)
- C. MTTR/(1+MTTR)
- D. 1/(1+MTTR)

信管网参考答案: A

查看解析: www.cnitpm.com/st/4511513047.html

31、用白盒测试技术对下面流程图进行测试,设计的测试用例如下表所示。至少采用测试用例( )才可以实现语句覆盖;至少采用测试用例( )才可以实现路径覆盖。



		L
测试月	用例表	
Α	В	X
2	0	4
1	1	1
2	1	1
4	0	2
	测试FA 2 1 2	测试用例表 A B 2 0 1 1 2 1 4 0

1) A. ①

B. ②

C. ③

D. 4

2) A. ①

B. 112

C. (3)(4)

D. 1234

信管网参考答案: A 、D

查看解析: www.cnitpm.com/st/451161861.html

32、面向对象程序设计语言 C++、 JAVA 中, 关键字 ( ) 可以用于区分同名的对象属性和局部变量名。

A. private

B. protected

C. public

D. this

信管网参考答案: D

查看解析: www.cnitpm.com/st/4511725019.html

- 33、采用面向对象方法进行系统开发时,以下与新型冠状病毒有关的对象中,存在"一般-特殊"关系的是( )。
- A. 确诊病人和治愈病人
- B. 确诊病人和疑似病人
- C. 医生和病人
- D. 发热病人和确诊病人

信管网参考答案: D

查看解析: www.cnitpm.com/st/4511876.html

- 34、进行面向对象系统设计时,针对包中的所有类对于同-类性质的变化;一个变化若对一个包产生影响,则将对该包中的所有类产生影响,而对于其他的包不造成任何影响。这属于( )设计原则。
- A. 共同重用
- B. 开放-封闭
- C. 接口分离
- D. 共同封闭

信管网参考答案: D

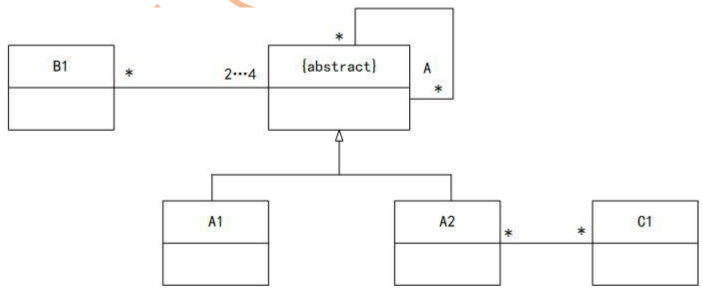
查看解析: www.cnitpm.com/st/4511913142.html

- 35、多态有不同的形式, ( ) 的多态是指同一个名字在不同上下文中所代表的含义不同。
- A. 参数
- B. 包含
- C. 过载
- D. 强制

信管网参考答案: C

查看解析: www.cnitpm.com/st/4512014254.html

36、某类图如图所示,下列选项错误的是()。



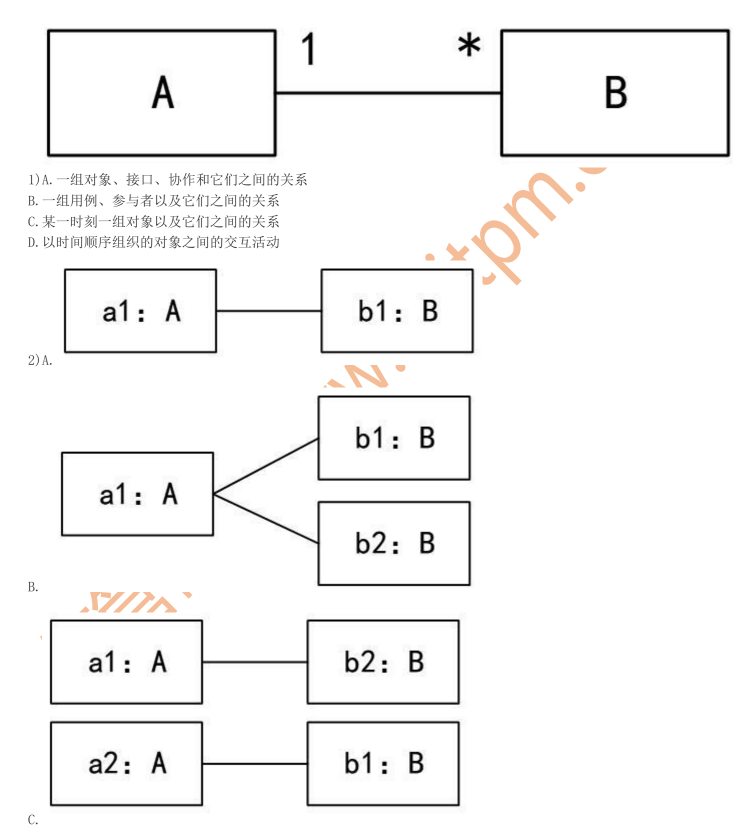
- A. 一个 A1 的对象可能与一个 A2 的对象关联
- B. 一个 A 的非直接对象可能与一个 A1 的对象关联

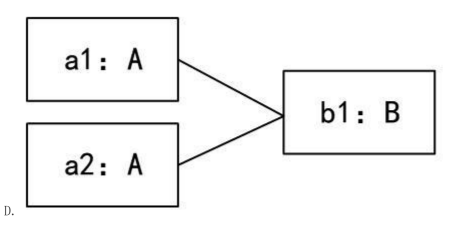
- C. 类 B1 的对象可能通过 A2 与 C1 的对象关联
- D. 有可能 A 的直接对象与 B1 的对象关联

信管网参考答案: D

查看解析: www.cnitpm.com/st/4512111317.html

37、UML 图中, 对象图展现了( ),( )所示对象图与 下图所示类图不一致。

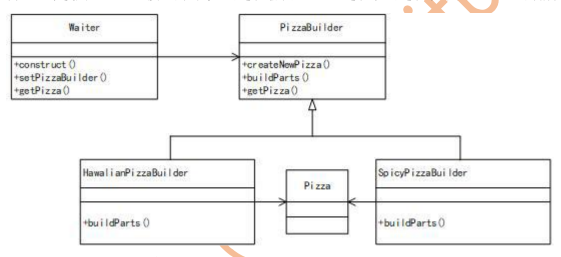




信管网参考答案: C 、D

查看解析: www.cnitpm.com/st/4512212537.html

38、某快餐厅主要制作并出售儿童套餐,一般包括主餐(各类比萨)、饮料和玩具,其餐品种类可能不同,但制作过程相同。前台服务员(Waiter)调度厨师制作套餐。欲开发一软件,实现该制作过程,设计如下所示类图。该设计采用( )模式将一个复杂对象的构建与它的表示分离,使得同样的构建过程可以创建不同的表示。其中,( )构造一个使用Builder接口的对象。该模式属于( )模式,该模式适用于( )的情况。



- 1) A. 生成器 (Builder)
- B. 抽象工厂(Abstract Factory)
- C. 原型 (Prototype)
- D. 工厂方法(Factory Method)
- 2) A. PizzaBuilder
- B. SpicyPizaBuilder
- C. Waiter
- D. Pizza
- 3) A. 创建型对象
- B. 结构型对象
- C. 行为型对象
- D. 结构型类
- 4) A. 当一个系统应该独立于它的产品创建、构成和表示时
- B. 当一个类希望由它的子类来指定它所创建的对象的时候
- C. 当要强调一系列相关的产品对象的设计以便进行联合使用时
- D. 当构造过程必须允许被构造的对象有不同的表示时

信管网参考答案: A、C、A、D

查看解析: www.cnitpm.com/st/4512317156.html

39、函数 foo()、hoo0 定义如下,调用函数 hoo()时,第一个参数采用传值(callBy value)方式,第二个参数采用传引用(callBy reference)方式。设有函数调(函数 foo(5),那么"print(x)" 执行后输出的值为( )。

foo (int args)

int x=6;
hoo (args, x);
print (x);

hoo (int x, int& a)

x=x-1;
a=a\*x;
return;

A. 24

B. 25

C. 30

D. 36

信管网参考答案: A

查看解析: www.cnitpm.com/st/4512428471.html

40、程序设计语言的大多数语法现象可以用 CFG(上 下文无关文法)表示。下面的 CFG 产生式集用于描述简单算术表达式,其中+、-、\*表示加、减、乘运算,id 表示单个字母表示的变量,那么符合该文法的表达式为( )。  $P:E \rightarrow E+T \mid E-T \mid T$ 

 $T \rightarrow T*F \mid F$ 

 $F \rightarrow -F \mid id$ 

A. a+-b-c

B. a\*(b+c)

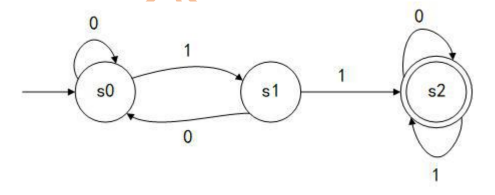
C. a\*-b+2

D. -a/b+c

信管网参考答案: A

查看解析: www.cnitpm.com/st/4512526414.html

41、某有限自动机的状态转换图如下图所示,该自动机可识别()。



A. 1001

В. 1100

C. 1010

D. 0101

信管网参考答案: B

查看解析: www.cnitpm.com/st/4512629551.html

42、某高校信息系统设计的分 E-R 图中,人力部门定义的职工实体具有属性:职工号、姓名、性别和出生日期;教学部门定义的教师实体具有属性:教师号、姓名和职称。这种情况属于 ( ),在合并 E-R 图时, ( )解决这一冲突。

- 1) A. 属性冲突
- B. 命名冲突
- C. 结构冲突
- D. 实体冲突
- 2) A. 职工和教师实体保持各自属性不变
- B. 职工实体中加入职称属性, 删除教师实体
- C. 教师也是学校的职工, 故直接将教师实体删除
- D. 将教师实体所有属性并入职工实体, 删除教师实体

信管网参考答案: C 、B

查看解析: www.cnitpm.com/st/451277092.html

43、假设关系 R<U, F>, U={A, B, C, D, E}, F= {A→BC, AC→D, B→D}, 那么在关系 R 中 ( )。

- A. 不存在传递依赖, 候选关键字 A
- B. 不存在传递依赖, 候选关键字 AC
- C. 存在传递依赖 A→D, 候选关键字 A
- D. 存在传递依赖 B→D, 候选关键字 C

信管网参考答案: C

查看解析: www.cnitpm.com/st/4512814111.html

44、关系 R、S 如下表所示,的结果集为( ), R、S 的左外联接、右外联接和完全外联接的元组个数分别为( )。

A1	A2	A3
1	2	3
2	1	4
3	4	4
4	6	7

A1	A2	A4
1	9	1
2	1	8
3	4	4
4	8	3

- A.  $\{(2,1,4), (3,4,4)\}$
- B.  $\{(2, 1, 4, 8), (3, 4, 4, 4)\}$
- C.  $\{(C, 1, 4, 2, 1, 8), (3, 4, 4, 3, 4, 4)\}$
- D.  $\{(1, 2, 3, 1, 9, 1), (2, 1, 4, 2, 1, 8), (3, 4, 4, 3, 4, 4), (4, 6, 7, 4, 8, 3)\}$
- 2) A. 2, 2, 4
- B. 2, 2, 6
- C.4,4,4
- D. 4, 4, 6

信管网参考答案: B、D

查看解析: www.cnitpm.com/st/451299936.html

45、某企业信息系统采用分布式数据库系统。"当某一场地故障时,系统可以使用其他场地上的副本而不至于使整个系统瘫痪"称为分布式数据库的()。

- A. 共享性
- B. 自治性
- C. 可用性
- D. 分布性

信管网参考答案: C

查看解析: www.cnitpm.com/st/451303938.html

46、以下关于 Huffman (哈夫曼)树的叙述中,错误的是()。

- A. 权值越大的叶子离根结点越近
- B. Huffman (哈夫曼)树中不存在只有一个子树的结点
- C. Huffman (哈夫曼)树中的结点总数一定为奇数
- D. 权值相同的结点到树根的路径长度一定相同

信管网参考答案: D

查看解析: www.cnitpm.com/st/4513127322.html

47、通过元素在存储空间中的相对位置来表示数据元素之间的逻辑关系,是( )的特点。

- A. 顺序存储
- B. 链表存储
- C. 索引存储
- D. 哈希存储

信管网参考答案: A

查看解析: www.cnitpm.com/st/45132853.html

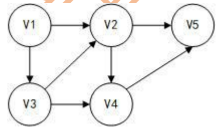
48、在线性表 L 中进行二分查找, 要求 L

- A. 顺序存储, 元素随机排列
- B. 双向链表存储, 元素随机排列
- C. 顺序存储, 元素有序排列
- D. 双向链表存储, 元素有序排列

信管网参考答案: C

查看解析: www.cnitpm.com/st/4513329080.html

49、某有向图如下所示,从顶点 v1 出发对其进行深度优先遍历,可能能得到的遍历序列是( );从顶点 v1 出发对其进行广度优先遍历,可能得到的遍历序列是( )。



- ①v1 v2v3 v4 v5
- ②v1 v3 v4v5v2
- ③v1 v3v2v4 v5
- @v1 v2v4v5 v3

```
A. 123
B. (1)(3)(4)
C.(1)(2)(4)
D. 234
问题 2 选项
A. (1)(2)
B. (1)(3)
C. 23
D. (3)(4)
信管网参考答案: D、B
查看解析: www.cnitpm.com/st/4513418381.html
50、对数组 A=(2, 8, 7, 1, 3, 5, 6, 4)用快速排序算法的划分方法进行一趟划分后得到的数组 A 为
以最后一个元素为基准元素)。进行一趟划分的计算时间为( )。
1) A. (1, 2, 8, 7, 3, 5, 6, 4)
B. (1, 2, 3, 4, 8, 7, 5, 6)
C. (2, 3, 1, 4, 7, 5, 6, 8)
D. (2, 1, 3, 4, 8, 7, 5, 6)
2) A. O(1)
B. 0 (Ign)
C.0(n)
D. 0 (n1gn)
信管网参考答案: C、C
查看解析: www.cnitpm.com/st/451359951.html
51、某简单无向连通图 G 的顶点数为 n,则图 G 最少和最多分别有 (
                                                        ) 条边。
A. n, n^{2/2}
B. n-1, n*(n-1)/2
C. n, n*(n-1)/2
D. n-1, n2/2
信管网参考答案: B
查看解析: www.cnitpm.com/st/4513682.html
52、根据渐进分析,表达式序列: n4, 1gn, 2n, 1000n, n2/3, n!从低到高排序为( )。
A. Ign, 1000n, n2/3, n4, n!, 2n
B. n2/3, 1000n, 1gn, n4, n!, 2n
C. 1gn, 1000n, n2/3, 2n, n4, n!
D. Ign, n2/3, 1000n, n4, 2n, n!
信管网参考答案: D
查看解析: www.cnitpm.com/st/4513721316.html
53、采用 DHCP 动态分配 IP 地址,如果某主机开机后没有得到 DHCP 服务器的响应。则该主机获取的 IP 地址属于网
络()。
```

A. 202. 117. 0. 0/24 B. 192. 168. 1. 0/24 C. 172. 16. 0. 0/16 54、在浏览器的地址栏中输入 xxxyftp. abc. can. cn,在该 URL 中()是要访问的主机名。

D. 169. 254. 0. 0/16 信管网参考答案: D

查看解析: www.cnitpm.com/st/4513828950.html

A. xxxftp
B. abc
C. can
D. cn
信管网参考答案: A
查看解析: www.cnitpm.com/st/451391607.html
55、当修改邮件时,客户与 POP3 服务器之间通过 ( )建立连接,所使用的端口是 ( )。
1) A. HTTP
B. TCP
C. UDP
D. HTTPS
2) A. 52
B. 25
C. 1100
D. 110
信管网参考答案: B、D
查看解析: www.cnitpm.com/st/4514016691.html
56、因特网中的域名系统(Domain Name System)是一个分层的域名,在根域下面是顶级域,以下顶级域中,( )
属于国家顶级域。
A. NET
B. EDU
C. COM
D. UK
信管网参考答案: D
查看解析: www.cnitpm.com/st/4514117366.html
57, Regardless of how wellDesigned, Constructed, And testedA system orApplication mayBe, errors orBugs
will inevitably occur. OnceA system hasBeen ( ), it enters operationsAnd support.
Systems support is the ongoing technical support for user, As wellAs the maintenance required to fixAny
errors, omissions, or new requirements that mayArise. BeforeAn information systemCanBe ( ), it mustBe
in operation. System operation is the Day-to-day, week-to-week, month-to-month, And year-t-year ( )
of An information system's Business processes And Application programs.
Unlike systemsAnalysis, Design, And implementation, systems supportCannot sensiblyBe ( ) intoActual
phases that A support project must perform. Rather, systems support Consists of four ongoing Activities
thatAre program maintenance, system recovery, technical support, And system enhancement. EachActivity isA
type of support project that is ( ) by A particular problem, event, or opportunity encountered with the
implemented system.
1) A. designed
B. implemented

- C. investigated
- D. analyzed
- 2) A. supported
- B. tested
- C. implemented
- D. constructed
- 3) A. construction
- B. maintenance
- C. execution
- D. implementation
- 4) A. broke
- B. formed
- C. composed
- D. decomposed
- 5) A. triggered
- B. leaded
- C. caused
- D. produced

信管网参考答案: B、A、C、D、A

查看解析: www.cnitpm.com/st/4514216784.html