2023 年上海市高等学校信息技术水平考试试卷

四级 基础软件——数据库(模拟卷)

(本试卷考试时间 150 分钟)

- 一、单选题 (本大题 25 道小题 ,每小题 2 分,共 50 分),从下面题目给出的 A、B、C、D 四个可供选择的答案中选择一个正确答案。
- 1. 以下选项中,属于检测死锁的方法是()。
- A. 资源分配图简化法
- B. 消进程法
- C. 资源静态分配法
- D. 银行家算法
- 2. 临界区是指()。
- A. 并发进程中访问共享变量的程序段
- B. 并发进程中用于实现进程互斥的程序段
- C. 并发进程中用于实现进程同步的程序段
- D. 并发进程中用于实现进程通信的程序段
- 3. 用户程序要获得系统服务,必须通过
- A. 系统调用
- B. 进程调度
- C. 作业调度
- D. 键盘命令
- 4. 下列优化方法中,可以提高文件访问速度的是()。
- I. 提前读 Ⅱ. 为文件分配连续的簇 III. 延迟写 IV. 采用磁盘高速缓存
- A. I , II, III, IV
- B. 仅 L、 II
- C. 仅II、III
- D. 仅 I、III、IV
- 5. 引入缓冲的主要目的是()。
- A. 改善 CPU 和 I/O 设备之间速度不匹配的情况
- B. 节省内存
- C. 提高 CPU 的利用率
- D. 提高 I/O 设备的效率
- 6. 如果要使某非空二叉树的中序序列与先序序列相同,则其所有非叶子结点需要满足的条件是()。

第 1 页, 共 8 页 43 (数据库 模拟卷)

- A. 只有右子树
- B. 有左子树
- C. 结点的度均为2
- D. 结点的度均为3
- 7. 已知一个无向图含 16 条边, 其中 3 个顶点的度为 4, 4 个顶点的度为 3, 其他顶点的度 均小于 3。该图所含的顶点个数至少是 ()。
- A. 11
- В. 15
- C. 13
- D. 10
- 8. 快速排序在最坏情况下的时间复杂度为()。
- A. 0(n²) (n²表示 n 的平方)
- B. 0 (nlogn)
- C. 0 (logn)
- D.0(n)
- 9. 当用 Di jkstra 算法求解带权有向图的最短路径问题时,图中每条边所带的权值必须是 ()。
- A. 非负
- B. 非零
- C. 非整
- D. 非正
- 10. 当采用分块查找时,数据的组织方式通常为()。
- A. 数据分成若干块,每块内数据不必有序,但块间必须有序,每块内最大(或最小)的数 据组成索引块
- B. 数据分成若干块,每块内数据有序
- C. 数据分成若干块,每块(除最后一块外)中数据个数需相同
- D. 数据分成若干块,每块内数据有序,每块内最大(或最小)的数据组成索引块
- 11. 中间件使处于应用层中的各个应用成分之间实现跨网络的协同工作,称为()。
- A. 互操作
- B. 相关操作
- C. 同步操作
- D. 异步操作

2023-09-14 09:18:06
12. EJB 构件中的 bean 可以分为会话 bean、实体 bean 和()bean。
A. 消息 B. 队列 C. 窗口 D. 客户
13. 安全中间件就是把()和中间件技术相结合,分析各种应用系统中的公共安全服务请求。
A. 信息安全技术 B. 大数据技术 C. 人工智能技术 D. 区块链技术
14. 在 J2EE 中,()接口用于网络中定位组件和其他资源。
A. JNDI B. JDBC C. JMS D. JTA
15. 以下选项中,() 具有 WEB 容器的功能,可以部署 WEB 应用。

- A. Apache Tomcat 8.5
- B. Firefox 浏览器
- C. WinSCP
- D. VNC Viewer
- 16. 层次模型、网状模型和关系模型的划分根据是()。
- A. 数据之间的联系
- B. 记录长度
- C. 文件的大小
- D. 联系的复杂程度
- 17. 数据库系统中,进行数据库恢复和并发控制的基本单位是()。
- A. 事务
- B. 程序
- C. 函数
- D. 日志文件
- 18. 依据关系模型的特征,下列说法正确的是()。

第 3 页, 共 8 页 43 (数据库 模拟卷)

- A. 以二维表结构来保存数据,在关系表中不允许有重复行存在。
- B. 只存在一对多的实体关系,以图形方式来表示。
- C. 能体现一对多、多对多的关系,但不能体现一对一的关系。
- D. 关系模型数据库是数据库发展的最初阶段。
- 19. 关系数据库中的码(键)是指()。
- A. 能唯一标识元组的属性或属性集合
- B. 能唯一决定关系的字段
- C. 不可改动的专用保留字
- D. 关键的很重要的字段
- 20. 数据库管理系统能实现对数据库中数据的查询、插入、修改和删除, 这类功能被称为 ()。
- A. 数据操作功能
- B. 数据定义功能
- C. 数据管理功能
- D. 数据控制功能
- 21. 以下选项中,不属于麒麟桌面操作系统和服务器操作系统区别的是()。
- A. 可适配的处理器不同
- B. 面向的用户群体和应用场景不同
- C. 系统默认集成的应用软件不同
- D. 桌面和服务器操作系统内核版本不同
- 22. 以下哪项属于国产操作系统关键特征? (
- I 支持龙芯、申威、飞腾、鲲鹏、兆芯等处理器
- II 按需可定制、可扩展
- III 源代码掌控并可自主升
- A. I. II. III
- B. 仅I、II
- C. 仅 I、III
- D.仅II、III
- 23. 以下中间件产品中,()是国产应用服务器。
- A. TongWeb 7.0
- B. Tomcat 9
- C. Jboss 7
- D. Geronimo 2.2
- 24. 以下选项中,不属于东方通 TongWeb 生态建设的是()。

第 4 页, 共 8 页 43 (数据库 模拟卷)

- A. 东方通 TongWeb 应用服务器兼容 C 语言应用, 支持应用开发语言的多样性
- B. 兼容适配各种国内外主流 CPU,包括但不限于 Intel、AMD、鲲鹏、龙芯、飞腾等
- C. 兼容适配各种国内外主流数据库:包括但不限于 SQL Server、Oracle、DB2、达梦等
- D. 与政府、金融、运营商等各行业领域进行对接,完成相关应用的兼容性适配,形成多样 化的应用生态
- 25. 下列数据库中,()是关系型数据库。
- A. 达梦数据库
- B. MongoDB
- C. Hadoop
- D. Redis

二、操作题

(一) 算法题(本大题包括1道题,每题10分,共10分 1、计算二叉查找树任意结点之间的最小差值

假设二叉查找树结点的数据结构如下所示:

TreeNode {

int val; //该结点键值

TreeNode left: //该结点左子结 TreeNode right; //该结点右子结点

二叉查找树(又称二叉搜索树)具有如下性质、任意非叶子结点的键值大于其 左子树任意结点的键值, 而小子其右子树任意结点的键值。给定某二叉查找树 根结点root,请完善以下伪代码,返回该树中任意两个结点键值之差的绝对值 的最小值。

```
class Solution
   int pre;
    int min;
   public int getMinimumDifference(TreeNode root) {
       min=Integer. MAX VALUE: //min的初始值为极大值
       pre=-1; //pre初始值为-1
       dfs(root);
       return min;
   public void dfs(TreeNode root) {
       if (root==null) {
           return;
        (1)_{};
       if (__(2) ) {
           pre=root.val;
```

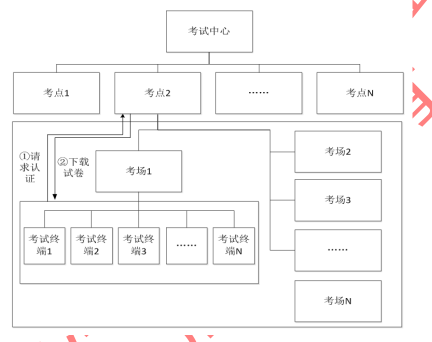
```
else {
    if (min>root. val-pre) {
         ___(3)___;
           (4) ;
___(5)___;
```

(每空2分,共10分,请在"C:\KS\数据库-答题纸.docx"文件中作答

(二)应用综合题(本大题包括1道题,每题10分,共10分)

1、国产基础软件综合应用

某考试中心希望建设在线考试系统,系统架构如下:



系统整体架构分为4层,包括考试中心、考点、考场和考试终端。考试中心 下设诸多考点,每个考点有30个考场,每个考场拥有超过50个考试终端。每场 考试前,考生登录考试终端寻求上级考点的终端认证,认证通过后,考试终端 从考点下载试卷,考试完成后,考卷通过考场收集后统一上传至考点数据库 中。现要求选用全国产的基础软件(包括操作系统、数据库、中间件),构建一 个在线考试系统。

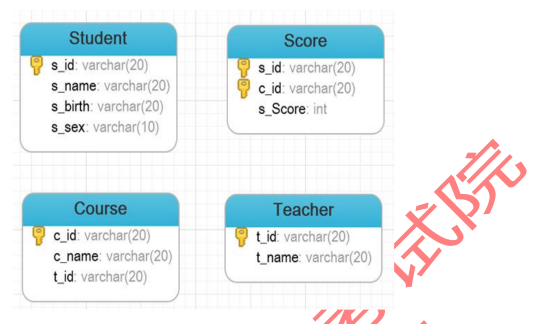
- (1) 请列出国产基础软件选型的标准。(4分)
- (2) 请列出相关国产基础软件产品。(4分)
- (3) 请分析某一个国产基础软件产品的特点。(2分)

(请在"C:\KS\数据库-答题纸.docx"文件中作答)

(三)实践应用题(本大题包括3道题,每题10分,共30分)

1. SOL语言

设学生-课程数据库(school)中包括四个表:



#学生表

Student(s_id, s_name, s_birth, s_sex) #学生编号,学生姓名,出生年月,学生性 别

#课程表

#课程编号,课程名称,教师编号 Course (c_id, c_name, t_id)

#教师表

Teacher(t id, t name) #教师编号,教师姓名

#成绩表

Score (s id, c id, s score) #学生编号,课程编号,分数

试用SQL语言完成下列各项操作:

- (1) 查询"李"姓老师的数量。(1分)
- (2)查询平均成绩大于60分的同学的学号、姓名和平均成绩。(2分)
- (3) 将姓名包含"风"同学的数学成绩修改为90。(3分)
- (4) 创建一个my_view视图,该视图的功能是统计各科成绩,各分数段人数:课 程ID,课程名称,[100-85]人数,[85-70]人数,[70-60]人数,[小于60]人数。(4 分)

(请在"C:\KS\数据库-答题纸.docx"文件中作答)

- 2、为了平衡事务并发度与隔离性,数据库开发人员有提出了四种不同的隔离级 别。请根据提示的含义,在空格上填充隔离级别。
 - __(1)__: 最高隔离级别。
 - __(2)__: 事务中只能看到已提交的修改。
 - __(3)__:可以读取未提交的记录。
 - (4) : 解决了不可重复读问题。

(每空2.5分,共10分,请在"C:\KS\数据库-答题纸.docx"文件中作答)

- 3、数据库备份作为数据库重要的数据容灾保障手段,数据库厂商均会提供完整 备份机制,达梦数据提供两种备份方式:物理备份(DMRMAN)。逻辑备份 (DEXP/DIPM)。请根据达梦数据库物理备份概念,填写以下空格:
- 1)数据库物理备份热备是需要在数据库系统 (1) 状态下完成,冷备是需 要在数据库系统 (2) 完成。
 - 2) 数据库物理备份类型区分为__(3)__和__(4)
 - 3)数据库增量备份类型区分为__(5)__和累计增量备份。

(每空2分,共10分,请在"C:\KS\数据库_答题纸.doex"文件中作答)

