全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

2019 年上半年 数据库系统工程师 上午试卷

(考试时间 9 : 00~11 : 30 共 150 分钟)

请按下述要求正确填写答题卡

- 1. 在答题卡的指定位置上正确写入你的姓名和准考证号, 并用正规 2B 铅 笔在你写入的准考证号下填涂准考证号。
- 2. 本试卷的试题中共有 75 个空格, 需要全部解答, 每个空格 1 分, 满分 75 分。
- 3. 每个空格对应一个序号,有 A、B、C、D 四个选项,请选择一个最恰当 的选项作为解答, 在答题卡相应序号下填涂该选项。
- 4. 解答前务必阅读例题和答题卡上的例题填涂样式及填涂注意事项。解答 时用正规 2B 铅笔正确填涂选项,如需修改,请用橡皮擦干净,否则会导致不能 正确评分。

例题

●2019 年下半年全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试日期是 _(88)_ 月 _(89)_ 日。

(88) A. 3

B. 4

C. 5 D. 6

(89) A. 23

B. 24

C. 25

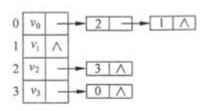
D. 26

因为考试日期是"5 月 25 日",故(88)选 C,(89)选 C,应在答题卡 序号 88 下对 C 填涂, 在序号 89 下对 C 填涂(参看答题卡)。

(1) A. 运算器		B. 控制	22	
C. 程序计数器	ļ F	D. 通用台	寄存器	
●DMA 控制方式是在	生 <u>(2)</u> 之间直挂	妾建立数据通路进行	数据的交换处理。	
(2) A. CPU 与主存		B. CPU <u>+</u>	与外设	
C. 主存与外设	-	D. 外设-	与外设	
	<i>五</i>	ᄝᅩᄱᅔᄽᄜ		
●在计算机的存储。 (2) A 7世界			D 4 =	
(3) A. () ()	B. 奇仔希	C. 高速缓存	D. 内仔	
●某系统由 3 个部	3件构成,每个语	部件的千小时可靠度	度都为 R, 该系统的千/	小时可靠 度
为(1-(1-R)2)R,则该系统				
(4) A.3 个部件串	联			
B. 3 个部件并	联			
C. 前两个部件	并联后与第三/	个部件串联		
D. 第一个部件	与后两个部件是	并联构成的子系统串	联	
●令序列 X、Y、Z	的每个元素都持	安顺序进栈,且每个	元素进栈和出栈仅一	·次。则不可
能得到的出栈序列是 <u>(5</u>	5) 。			
(5) A. X Y Z	B. X Z Y	C.ZXY	D. Y Z X	
●以下关于单链表	長存储结构特征	的叙述中,不正确的	的是 <u>(6)</u> 。	
(6) A. 表中结点所	f占用存储空间的	的地址不必是连续的	J	
B. 在表中任意	位置进行插入和	印删除操作都不用移	3动元素	
C. 所需空间与	i结点个数成正l	七		
D. 可随机访问]表中的任一结,	点		

●计算机执行程序时, CPU 中<u>(1)</u>的内容是一条指令的地址。

- ●B-树是一种平衡的多路查找树。以下关于 B-树的叙述中,正确的是(7)。
- (7) A. 根结点保存树中所有关键字且有序排列
 - B. 从根结点到每个叶结点的路径长度相同
 - C. 所有结点中的子树指针个数都相同
 - D. 所有结点中的关键字个数都相同
- ●对于给定的关键字序列 {47, 34, 13, 12, 52, 38, 33, 27, 5}, 若用链地址法(拉 链法)解决冲突来构造哈希表, 且哈希函数为H(kev)=kev%11, 则(8)。
 - (8) A. 哈希地址为1的链表最长
 - B. 哈希地址为 6 的链表最长
 - C. 34 和 12 在同一个链表中
 - D. 13 和 33 在同一个链表中
- ●某有向图 G 的邻接表如下图所示,可看出该图中存在弧<v2, v3>,而不存在从顶点 V1 出发的弧。以下关于图 G 的叙述中,错误的是(9)。



(9) A. G 中存在回路

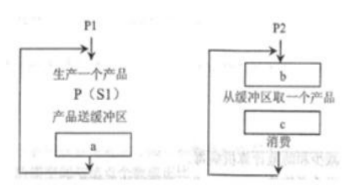
- B. G 中每个顶点的入度都为 1
- C. G 的邻接矩阵是对称的
- D. 不存在弧 < v3, v1 >
- ●已知有序数组 a 的前 10000 个元素是随机整数,现需查找某个整数是否在该数组中。 以下方法中, (10) 的查找效率最高。
 - (10) A. 二分查找法
- B. 顺序查找法
- C. 逆序查找法
- D. 哈希查找法
- ●下列攻击行为中, (11) 属于被动攻击行为。
- (11) A. 伪造 B. 窃听
- C. DDOS 攻击 D. 篡改消息

	● (12) 防火墙是内部网和外部网的隔离点,它可对应用层的通信数据流进行监控和过				
滤。					
	(12) A. 包过滤	B. 应用级网关	C. 数据库	D. WEB	
	● <u>(13)</u> 并不能减少	和防范计算机病	毒。		
	(13) A. 安装、升级杀	毒软件	B. 下载安装	系统补丁	
	C. 定期备份数据	文件	D. 避免 U 盘	t交叉使用	
	●下述协议中与安全	电子邮箱服务无	关的是 <u>(14)</u> 。		
	(14) A. SSL	B. HTTPS	C. MIME	D. PGP	
	●在 <u>(15)</u> 校验方法	中, 采用模 2 运算	拿来构造校验位	0	
	(15) A. 水平奇偶	B. 垂直奇偶	C. 海明	玛 D. 循环冗余	
	● <u>(16)</u> 是构成我国	保护计算机软件	著作权的两个	基本法律文件。单个自然人的软件	
	著作权保护期为(17)	<u>)</u> 。			
	(16) A. 《软件法》》	和《计算机软件》	保护条例》		
	B. 《中华人民》	共和国著作权法:	》和《中华人民	共和国版权法》	
	C. 《中华人民》	共和国著作权法 》	》和《计算机轫	《件保护条例》	
	D. 《软件法》	和《中华人民共	和国著作权法》		
	(17) A. 50 年		B. 自然人	终生及其死亡后 50 年	
	C. 永久限制		D. 自然人	、终生	
	●在 Window 系统中,	磁盘碎片整理科	是序可以分析本	地卷,以及合并卷上的可用空间使	
其成	成为连续的空闲区域,				
	(18) A. 内存储器			—— 速缓存存储器	
	C. 文件或文件	夹	D. 磁	盘空闲区	
	●某文件系统采用位	示图(bitmap)记	录磁盘的使用情	情况。若计算机系统的字长为 64 位,	

2019 年上半年 数据库系统工程师 上午试卷 第 4页 (共 13页)

磁盘的容量为 1024GB, 物理块的大小为 4MB, 那么位示图的大小需要 (19) 个字。

●某系统中有一个缓冲区,进程 P1 不断地生产产品送入缓冲区,进程 P2 不断地从缓 冲区中取出产品消费,用P、V操作实现进程间的同步模型如下图所示。假设信号量S1的 初值为 1, 信号量 S2 的初值为 0, 那么 $a \times b \times c$ 处应分别填(20)。



- (20) A.V (S2), P (S1), V (S1)
 - B.V (S2), P (S2), V (S1)
 - C.P (S2) , V (S1) , V (S2)
 - D.P (S2), V (S2), V (S1)
- ●设备驱动程序是直接与(21)打交道的软件模块。
- (21) A. 应用程序
- B. 数据库
- C. 编译程序
- D. 硬件
- ●以下关于编译和解释的叙述中,正确的为(22)。
 - ① 编译是将高级语言源代码转换成目标代码的过程
 - ② 解释是将高级语言源代码转换为目标代码的过程
 - ③ 在编译方式下,用户程序运行的速度更快
 - ④ 在解释方式下,用户程序运行的速度更快
- (22) A. (1)(3) B. (1)(4) C. (2)(3)
- D. (2)(4)
- ●涵数调用和返回控制是用(23)实现的。
- (23) A. 哈希表
- B. 符号表 C. 栈
- D. 优先队列

	●通月	目的高级程序设	计语言一般都	会提供描述	数据、运算、	控制和数据传输的语言成
分,	其中,	控制包括顺序、	. <u>(24)</u> 和循环	不结构。		
	(24)	A. 选择	B. 递归	C. 递推	D. 函参	数
	●以7	下关于系统原型	的叙述中,不是	正确的是 <u>(</u>	25)_。	
	(25)	A. 可以帮助导!	出系统需求并引	俭证需求的	有效性	
		B. 可以用来探索	索特殊的软件角	解决方案		
		C. 可以用来指	寻代码优化			
		D. 可以用来支持	寺用户界面设记	+		
	●已知	n模块 A 给模块	B传递数据结构	构 X,则这萨	两个模块的耦	合类型为 <u>(26)</u> 。
	(26)	A. 数据耦合		B. 公共耦合	合	
		C. 外部耦合		D. 标记耦合	合	
	● N1=	ウソ. ア +にル 2回い 15	44 M N L T	ra 44 日 (0 5	`	
		下关于软件测试				
	(27)	A. 软件测试的			州 的	
		B. 软件测试是是			/L -> /L -> -> ->	45
		C. 软件测试在结				
		D. 如果对软件;	进行 「 允分的》	则试,那么?	父付时软件机	:个仔仕问题了
	●数挑	居流图建模应遵	循 <u>(28)</u> 的原!	则。		
	(28)	A. 自顶向下、	从具体到抽象		B. 自顶向下	、从抽象到具体
		C. 自底向上、/	从具体到抽象		D. 自底向上	、从抽象到具体
	●浏览	危器开启了无痕	浏览模式后,_	(29) 依然	会被保存下来	50
	(29)	A. 浏览历史		B. 搜纳	索历史	
		C. 已下载文件		D. 临日	付文件	
		削网络互连设备				
	(30)	A. 交换机	B. 集线器	C. 路I	由器	D. 网桥

2019年上半年 数据库系统工程师 上午试卷 第6页 (共13页)

●当出现网络故障时,一般应首先检查 <u>(31)</u> 。				
(31) A. 系统病毒	B. 路由配置	C. 物理连通性	D. 主机故障	
●TCP和UDP协议均提供了	<u>(32)</u> 能力。			
(32) A. 连接管理	B. 差错	持校验和重传		
C. 流量控制	D. 端口	寻址		
●数据模型的三要素中不仅	包括 <u>(33)</u> 。			
(33) A. 数据结构	B. 数据	类型		
C. 数据操作	D. 数据	台约束		
●某本科髙校新建教务管:	理系统,支撑各	学院正常的教学教务	管理工作。经过初步分	
析,系统中包含的实体有学院、	教师、学生、调	是程等。考虑需要将本	本科学生的考试成绩 及	
时通报给学生家长,新增家长实	字体 ;考虑到夜大	、网络教育学生管理	方式的不同, 需要额外	
的管理数据,新增进修学生实行	4:规定一个学生	可以选择多门课程,	每门课程可以被多名学	
生选修;一个教师可以教授多门课程,一门课程只能被一名教师讲授。(34)实体之间为多				
对多联系, (35) 属于弱实体对强实体的依赖联系。				
(34) A. 学生、学院	B. 教	师、学院		
C. 学生、课程	D. 教	师、课程		
(35) A. 家长、学生	B. 学	生、教师		
C. 学生、学院	D. 教	师、学院		
●给定关系模式如下,学	生(学号,姓名,	专业),课程(课	程号,课程名称),选	
课(学号,课程号,成绩)。	查询所有学生的说	是课情况的操作是 <u>(3</u>	6);查询所有课程的选	

课 修情况的操作是(37)。

(36) A. 学生 JOIN 选课

B. 学生 LEFT JOIN 选课

C. 学生 RIGHT JOIN 选课

D. 学生 FULL JOIN 选课

(37) A. 选课 JOIN 课程

B. 选课 LEFT JOIN 课程

C. 选课 RIGHT JOIN 课程

D. 选课 FULL JOIN 课程

- ●关系代数表达式的查询优化中,下列说法错误的是(38)。
- (38) A. 提早执行选择运算
 - B. 合并乘积与其后的选择运算为连接运算
 - C. 如投影运算前后存在其它的二目运算,应优先处理投影运算
 - D. 存储公共的子表达式, 避免重新计算
- ●给定关系 R(A, B, C, D) 与 S(C, D, E, F),则 R x S 与 R 区 S操作结果的属性个 数分别为<u>(39)</u>;与表达式 $\pi_{2,3,4}$ ($\delta_{2<5}$ (R $\,$ S)) 等价的 SQL 语句如下:

SELECT R. B, R. C, R. D FROM R, S WHERE (40) .

(39) A. 8, 6 B. 6, 6 C. 8, 8 D. 7, 6

(40) A. R. C=S. C OR R. D=S. D OR R. B<S. C

B. R. C=S. C OR R. D=S. D OR R. B<S. E

C. R. C=S. C AND R. D=S. D AND R. B<S. C

D. R. C=S. C AND R. D=S. D AND R. B<S. E

●某企业人事管理系统中有如下关系模式,员工表 Emp(eno, ename, age, sal, dname), 属性分别表示员工号、员工姓名、年龄、工资和部门名称;部门表 Dept (dnatne, phone), 属性分别表示部门名称和联系电话。需要查询其它部门比销售部门(Sales)所有员工年龄 都要小的员工姓名及年龄,对应的 SQL 语句如下:

SELECT ename, age FROM Emp

WHERE age (41)

(SELECT age FROM Emp Where dname=, Sales')

AND (42)

(41) A. <ALL B. <ANY C. IN

D. EXISTS

(42) A. dname=, Sales'

B. dname<>, Sales'

C. dname<, Sales'

D. dname>, Sales'

●对分组查询结果讲行筛选的是(43),其条件表达式中可以使用聚集函数。

(43) A. WHERE 子句

B. GROUP BY 子句

2019年上半年 数据库系统工程师 上午试卷 第8页 (共13页)

C. HAVING 子句 D. ORDER BY 子句

- ●授权语句 GRANT中,以下关于 WITH GRANT OPTION 子句的叙述中,正确的是(44)。
- (44) A. 用于指明该授权语句将权限赋给全体用户
 - B. 用于指明授权语句中,该用户获得的具体权限类型
 - C. 用于指明授权语句中, 获得授权的具体用户是谁
 - D. 用于指明获得权限的用户还可以将该权限赋给其他用户
- ●以下有关触发器的叙述中,不正确的是(45)。
- (45) A. 触发器可以执行约束、完整性检查
 - B. 触发器中不能包含事务控制语句
 - C. 触发器不能像存储过程一样,被直接调用执行
 - D. 触发器不能在临时表上创建,也不能引用临时表
- ●以下关于最小函数依赖集的说法中,不正确的是(46)。
- (46) A. 不含传递依赖
 - B. 不含部分依赖
 - C. 每个函数依赖的右部都是单属性
 - D. 每个函数依赖的左部都是单属性
- ●对于关系模式 R (X, Y, Z, W), 下面有关函数依赖的结论中错误的是<u>(47)</u>。

(47) A. 若 X→Y, WY→Z, 则 WX→Z

B. 若 XY→Z, 则 X→Z

C. 若 $X \rightarrow Y$, $Y \rightarrow Z$,则 $X \rightarrow Z$

D. 若 X→YZ, 则 X→Z

●关系模式 R<{A, B, C}, {AC-B, B-C}>的候选码之一是(48):由于该模式存在主属 性对码的部分函数依赖,其规范化程度最高属于(49)。

(48) A. A

B. AB C. ABC D. 以上都不是

(49) A. INF B. 2NF C. 3NF D. BCNF

●将一个关系 r 分解成两个关系 rl 和 r2, 再将分解之后的两个关系 rl 和 r2 进行自然 连接,得到的结果如果比原关系r记录多,则称这种分解为(50)。

2019年上半年 数据库系统工程师 上午试卷 第9页 (共13页)

- (50) A. 保持函数依赖的分解 B. 不保持函数依赖的分解 C. 无损连接的分解 D. 有损连接的分解 ●用于提交和回滚事务的语句为(51)。 (51) A. END TRANSACTION 和 ROLLBACK TRANSACTION B. COMMIT TRANSACTION ₹□ ROLLBACK TRANSACTION C. SAVE TRANSACTION 和 ROLLUP TRANSACTION D. COMMIT TRANSACTION 和 ROLLUP TRANSACTION 本文档由微信号: ruankaopass,一手整理,通过他人购买的,拒绝售后。本人专业提供软考历年真题 ●并发操作可能带来的数据不一致性有(52),解决的办法是并发控制,主要技术是 (53) 。 (52) A. 丢失修改、不可重复读、读脏数据 B. 丢失修改、死锁、故障 C. 丢失修改、不可重复读、冗余 D. 故障、死锁、冗余 (53) A. 加密 B. 封锁 C. 转储 D. 审计 ●如果事务 T 获得了数据项 R 上的共享锁,则 T 对 R (54)。 (54) A. 只能读不能写 B. 只能写不能读 C. 即可读又可写 D. 不能读不能写 ●将具有特定功能的一段 SQL 语句(多于一条)在数据库服务器上进行预先定义并编译, 以供应用程序调用,该段 SQL 程序可被定义为(55)。 (55) A. 事务 B. 触发器 C. 视图 D. 存储过程
 - ●下面说法错误的是(56)。
 - (56) A. 存储过程中可以包含流程控制
 - B. 存储过程被编译后保存在数据库中

2019 年上半年 数据库系统工程师 上午试卷 第 10页 (共 13页)

- C. 用户执行 SELECT 语句时可以激活触发器 D. 触发器由触发事件激活,并由数据库服务器自动执行
- ●数据库系统应该定期备份,如果备份过程中仍有更新事务在运行,则备份结果是不 一致的,这种备份称为(57)。

(57) A. 动态备份

B. 静态备份

C. 增量备份

D. 日志备份

- ●关于日志文件,下列说法错误的是(58)。
- (58) A. 保存了更新前的数据

B. 保存了更新后的数据

C. 无需其它文件可恢复事务故障 D. 无需其它文件可恢复介质故障

●如果某一事务程序的运行导致服务器重新启动,这类故障属于系统故障,恢复过程 中

需要根据日志进行的操作为(59)。

- ●下面说法中错误的是(60)。
- (60) A. 并发事务如果不加控制,可能会破坏事务的隔离性
 - B. 可串行化调度是正确的调度
 - C. 两段锁协议能够保证可串行化调度
 - D. 两段锁协议能够确保不会产生死锁
- ●在设计关系模式时,有时为了提高数据操作的性能,会故意增加冗余数据,使得关 系模式不满足 3NF 或 BCNF, 这种方法称之为反规范化, 下列不属于反规范化手段的是(61)。

(61) A. 合并模式

B. 增加冗余属性

C. 创建视图

D. 增加派生属性

●在索引改进中,一般的调整原则是: 当(62)是性能瓶颈时,则在关系上建立索引; 当(63)是性能瓶颈时,则考虑删除某些索引;管理人员经常会将有利于大多数据查询的所 以设为(64)。

2019 年上半年 数据库系统工程师 上午试卷 第 11页 (共 13页)

有:	尽可能减少多表杳	询或建立 <u>(65)</u> ;用	带 <u>(66)</u> 的条件子句等	价替换 OR 子句;	只检索需	
要的	的属性列等。					
	(65) A. 视图	B. 物化视图	C. 外键约束	D. 临时表		
	(66) A. IN	B. EXISTS	C. UNION	D. AND		
	●以下有关数据原	库审计的叙述中,错	误的是 <u>(67)</u> 。			
	(67) A. 审计记录	数据库资源和权限的	的使用情况			
	B. 审计可以	以防止对数据库的非治	去修改			
	C. 审计操作	三会影响系统性能				
	D. 审计跟踪	居信息会扩大对存储等	空间的要求			
	●以下关于大数据	居的叙述中,错误的:	是 <u>(68)</u> 。			
	(68) A. 大数据的	J数据量巨大				
	B. 结构化数据不属于大数据					
	C. 大数据具有快变性					
	D. 大数据具有价值					
	● <u>(69)</u> 不是目前	ń NoSQL 数据库产品	的数据模型。			
	(69) A. 图模型	B. 文档模型	C. 键值存储模型	D. 层次	模型	
	●以下关于 NoSQL	,数据库的说法中,	正确的是 <u>(70)</u> 。			
	(70) A. NoSQL 数	据库保证 BASE 特性				
	B. NoSQL 数	(据库保证 ACID 特性				
	C. 各种 NoS	QL 数据库具有统一的	的架构			
	D. NoSQL 数据库经常使用 JOIN 操作					

2019年上半年 数据库系统工程师 上午试卷 第 12页 (共 13页)

(62) A. 查询 B. 更新 C. 排序 D. 分组计算

(63) A. 查询 B. 更新 C. 排序 D. 分组计算

(64) A. 树索引 B. 位图索引 C. 散列索引 D. 聚族索引

●在数据库系统运行中,经常会找出频繁执行的 SQL 语句进行优化。常见的优化策略

●The entity-relationship (E-R) data model is based on a perception of a real world that consists of a collection of basic objects, called (71), and of relationships among these objects. An entity is a "thing" or "object" in the real world that is distinguishable from other objects. Entities are described in a database by a set of (72). A relationship is an association among several entities. The set of all entities of the same type and the set of all relationships of the same type are termed an entity set and relationship set, respectively. The overall logical structure (schema) of a database can be expressed graphically by an E-R diagram, which is built up from the following components: (73) represent entity set, (74) represent attributes, etc. In addition to entities and relations, the E-R model represents certain (75) to which the contents of a database must conform. The entity-relationship model is widely used in database design.

(71) A. data	B. things	C. entities	D. objects
(72) A.keys	B. attributes	C. records	D. Rows
(73) A.rectangles	B. ellipses	C. diamonds	D.lines
(74) A.rectangles	B. ellipses	C. diamonds	D.lines
(75) A. things	B. objects	C. conditions	D. constrains

