希赛网,专注于<mark>软考、PMP、通信考试</mark>的专业 IT 知识库和在线教育平台。希赛网在线题库,提供历年考试真题、模拟试题、章节练习、知识点练习、错题本练习等在线做题服务,更有能力评估报告,让你告别盲目做题,针对性地攻破自己的薄弱点,更高效的备考。

希赛网官网: http://www.educity.cn/

希赛网软件水平考试网: http://www.educity.cn/rk/

希赛网在线题库: http://www.educity.cn/tiku/

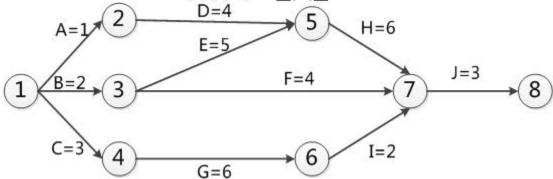
2013 年上半年数据库综合知识真题答案与解析: http://www.educity.cn/tiku/tp895.html

## 2013年上半年数据库系统工程师考试上午真题 (参考答案)

- 常用的虚拟存储器由 (1) 两级存储器组成。
- (1) A. 主存-辅存
  - B. 主存-网盘
  - C. Cache-主存
  - D. Cache-硬盘
- 中断向量可提供 (2) .
- (2) A. I/O设备的端口地址
  - B. 所传送数据的起始地址
  - C. 中断服务程序的入口地址
  - D. 主程序的断点地址
- 为了便于实现多级中断, 使用 (3) 来保护断点和现场最有效。
- (3) A. ROM
  - B. 中断向量表
  - C. 通用寄存器
  - D. 堆栈
- DMA 工作方式下,在 (4) 之间建立了直接的数据通路。
- (4) A. CPU 与外设
  - B. CPU 与主存
  - C. 主存与外设
  - D. 外设与外设
- 地址编号从 80000H 到 BFFFFH 且按字节编址的内存容量为\_\_(5)\_\_KB,若用  $16K\times4bit$  的存储器芯片构成该内存,共需 (6)。
- (5) A. 128
  - B. 256
  - C. 512
  - D. 1024

- (6) A. 8
  - B. 16
  - C. 32
  - D. 64
- •利用报文摘要算法生成报文摘要的目的是 (7) 。
- (7) A. 验证通信对方的身份, 防止假冒
  - B. 对传输数据进行加密, 防止数据被窃听
  - C. 防止发送方否认发送过的数据
  - D. 防止发送的报文被篡改
- 防火墙通常分为内网、外网和 DMZ 三个区域,按照受保护程度,从高到低正确的排列次序为\_\_(8)\_\_
- (8) A. 内网、外网和 DMZ
  - B. 外网、内网和 DMZ
  - C. DMZ、内网和外网
  - D. 内网、DMZ和外网
- 近年来,在我国出现的各类病毒中, \_\_(9) \_\_病毒通过木马形式感染智能手机。
- (9) A. 欢乐时光
  - B. 熊猫烧香
  - C. X卧底
  - D. CIH
- 王某是一名软件设计师,按公司规定编写软件文档,并上交公司存档。这些软件文档属于职务作品,且 (10)。
- (10) A. 其著作权由公司享有》
  - B. 其著作权由软件设计师享有
  - C. 除其署名权以外, 著作权的其他权利由软件设计师享有
  - D. 其著作权由公司和软件设计师共同享有
- 甲经销商擅自复制并销售乙公司开发的 OA 软件光盘已构成侵权。丙企业在未知的情形下从甲经销商处购入 10 张并已安装使用。在丙企业知道了所使用的软件为侵权复制品情形下,以下说法正确的是 (11) 。
- (11) A. 丙企业的使用行为侵权,须承担赔偿责任
  - B. 丙企业的使用行为不侵权,可以继续使用这 10 张软件光盘
  - C. 丙企业的使用行为侵权,支付合理费用后可以继续使用这 10 张软件光盘
  - D. 丙企业的使用行为不侵权,不需承担任何法律责任
- 声音信号数字化过程中首先要进行\_\_(12)\_\_。
- (12) A. 解码
  - B. D/A 转换
  - C. 编码
  - D. A/D 转换
- 以下关于 DPI 的叙述中,正确的是 (13) 。
- (13) A. 每英寸的 bit 数

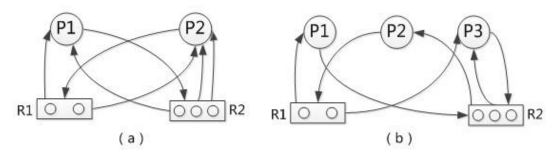
- B. 存储每个像素所用的位数
- C. 每英寸像素点
- D. 显示屏上能够显示出的像素数
- 媒体可以分为感觉媒体、表示媒体、表现媒体、存储媒体、传输媒体,\_\_(14)\_\_属于表现媒体。
- (14) A. 打印机
  - B. 硬盘
  - C. 光缆
  - D. 图像
- "软件产品必须能够在 3 秒内对用户请求作出响应"属于软件需求中的 (15) 。
- (15) A. 功能需求
  - B. 非功能需求
  - C. 设计约束
  - D. 逻辑需求
- 统一过程模型是一种"用例和风险驱动,以架构为中心,迭代并且增量"的开发过程,定义了不同阶段及其制品,其中精化阶段关注 (16) 。
- (16) A. 项目的初创活动
  - B. 需求分析和构架演进
  - C. 系统的构建,产生实现模型
  - D. 软件提交方面的工作,产生软件增量
- 在进行进度安排时,PERT 图不能清晰地描述\_\_(17)\_\_\_,但可以给出哪些任务完成后才能开始另一些任务。某项目 X 包含任务 A 、B 、……、J ,其 PERT 如下图所示(A=1 表示任务 A 的持续时间是 1 天),则项目 X 的关键路径是 (18) 。



- (17) A. 每个任务从何时开始
  - B. 每个任务到何时结束
  - C. 各任务之间的并行情况
  - D. 各任务之间的依赖关系
- (18) A. A-D-H-J
  - B. B-E-H-J
  - C. B-F-J
  - D. C-G-I-J

- 项目为了修正一个错误而进行了修改。错误修正后,还需要进行\_\_(19)\_\_以发现这一修正是否引起原本正确运行的代码出错。
- (19) A. 单元测试
  - B. 接受测试
  - C. 安装测试
  - D. 回归测试
- 以下关于解释程序和编译程序的叙述中,正确的是 (20) 。
- (20) A. 编译程序和解释程序都生成源程序的目标程序
  - B. 编译程序和解释程序都不生成源程序的目标程序
  - C. 编译程序生成源程序的目标程序,解释程序则不然
  - D. 编译程序不生成源程序的目标程序, 而解释程序反之
- 以下关于传值调用与引用调用的叙述中,正确的是 (21) 。
- ①在传值调用方式下,可以实现形参和实参间双向传递数据的效果
- ②在传值调用方式下,实参可以是变量,也可以是常量和表达式
- ③在引用调用方式下,可以实现形参和实参间双向传递数据的效果
- ④在引用调用方式下,实参可以是变量,也可以是常量和表达式
- (21) A. (1)(3)
  - B. ①④
  - C. 23
  - D. (2)(4)
- 在对高级语言源程序进行编译的过程中,为源程序中变量所分配的存储单元的地址属于\_\_(22)\_\_。
- (22) A. 逻辑地址
  - B. 物理地址
  - C. 接口地址
  - D. 线性地址
- 假设某分时系统采用简单时间片轮转法,当系统中的用户数为 n、时间片为 q 时, 系统对每个用户的响应时间 T= (23) 。
- (23) A. n
  - B. q
  - C. nxq
  - D. n + q
- 在支持多线程的操作系统中,假设进程 P 创建了若干个线程,那么\_\_(24)\_\_是不能被这些线程共享的。
- (24) A. 该进程的代码段
  - B. 该进程中打开的文件
  - C. 该进程的局部变量
  - D. 该进程中某线程的栈指针

● 进程资源图(a)和(b)所示,其中:图(a)中(25);图(b)中(26)。



- (25) A. P1 是非阻塞节点、P2 是阻塞节点, 所以该图不可以化简、是死锁的
  - B. P1、P2 都是阻塞节点, 所以该图不可以化简、是死锁的
  - C. P1、P2 都是非阻塞节点,所以该图可以化简、是非死锁的
  - D. P1 是阻塞节点、P2 是非阻塞节点, 所以该图不可以化简、是死锁的
- (26) A. P1、P2、P3 都是非阻塞节点,该图可以化简、是非死锁的
  - B. P1、P2、P3 都是阻塞节点,该图不可以化简、是死锁的
  - C. P2 是阻塞节点, P1, P3 是非阻塞节点, 该图可以化简、是非死锁的
  - D. P1、P2 是非阻塞节点, P3 是阻塞节点, 该图不可以化简、是死锁的
- 假设内存管理采用可变式分区分配方案,系统中有五个进程 P1?P5,且某一时刻内存使用情况如下图所示(图中空白处表示未使用分区)。此时,若 P5 进程运行完 并释放其占有的空间,则释放后系统的空闲区数应\_\_(27)\_\_。

## 分区号 0 P1 1 P2 2 3 P4 4 P3 5 6 P5 7

- (27) A. 保持不变
  - B. 减1
  - C. 加1
  - D. 置零
- 在数据库系统中,当视图创建完毕后,数据字典中保存的是\_\_(28)\_\_。事实上,视图是一个\_\_(29)\_\_。
- (28) A. 查询语句
  - B. 查询结果
  - C. 视图定义
  - D. 所有引用的基本表的定义

- (29) A. 真实存在的表,并保存了待查询的数据
  - B. 真实存在的表,只有部分数据来源于基本表
  - C. 虚拟表,查询时只能从一个基本表中导出的表
  - D. 虚拟表,查询时可以从一个或者多个基本表或视图中导出的表
- ●数据库中数据的\_\_(30)\_\_是指数据库正确性和相容性,以防止合法用户向数据库加入不符合语义的数据;\_\_(31)\_\_是指保护数据库,以防止不合法的使用所造成的数据泄漏、更改或破坏;\_\_(32)\_\_是指在多用户共享的系统中,保证数据库的完整性不受破坏,避免用户得到不正确的数据。
- (30) A. 安全性
  - B. 可靠性
  - C. 完整性
  - D. 并发控制
- (31) A. 安全性
  - B. 可靠性
  - C. 完整性
  - D. 并发控制
- (32) A. 安全性
  - B. 可靠性
  - C. 完整性
  - D. 并发控制
- 关系 R、S 如下图所示,关系代数表达式  $\pi_{R.A.,S.B.,S.C}(\sigma_{R.A.>S.B}(R X S))$  =\_\_(33)\_\_,它与元组演算表达式{tl(∃u)(∃v)(R(u)∧S(v)∧\_\_(34)\_\_∧\_\_(35)\_\_}等价。

b	С
е	f
i	j
m	n
	i

A	В	С
C	h	m
d	h	f
е	n	р
f	k	q

	R. A	S. B	S.C
	a	n	р
(33) A. L	a	k	q

<i>337</i> 11. =			
	R. A	S. B	S. C
	е	h	m
_	е	h	f

[	R. A	S. B	S. C
	h	n	р
C.	h	k	q

R. A	S. B	S. C
k	h	m
k	h	f

- D. L
- (34) A. u[1]<v[2]
  - B. u[1]>v[2]
  - C. u[1] < v[5]
  - D. u[1]>v[5]
- (35) A.  $t[1]=v[1] \wedge t[2]=u[5] \wedge t[3]=v[6]$ 
  - B.  $t[1]=u[1] \wedge t[2]=u[2] \wedge t[3]=u[3]$
  - C.  $t[1]=u[1] \land t[2]=v[2] \land t[3]=v[3]$
  - D.  $t[1]=u[1] \land t[2]=v[2] \land t[3]=u[3]$
- 给定关系模式 R(U,F),其中:属性集 U={A,B,C,D,E,G},函数依赖集  $F={A\to B, A\to C, C\to D, AE\to G}$ 。因为\_\_(36)\_\_=U,且满足最小性,所以其为 R 的候选码;关系模式 R 属于\_\_(37)\_\_,因为它存在非主属性对码的部分函数依赖;若将 R 分解为如下两个关系模式 (38) ,则分解后的关系模式保持函数依赖。
- (36) A.  $A_F^+$

- (37) A. 1NF
  - B. 2NF
  - C. 3NF
  - D. BCNF
- (38) A. R1 (A, B, C) 和 R2 (D, E, G)
  - B. R1 (A, B, C, D) 和 R2 (A, E, G)
  - C. R1 (B, C, D) 和 R2 (A, E, G)
  - D. R1 (B, C, D, E) 和 R2 (A, E, G)
- 假定学生 Students 和教师 Teachers 关系模式如下所示:

Students (学号,姓名,性别,类别,身份证号)

Teachers (教师号,姓名,性别,身份证号,工资)

a. 查询在读研究生教师的平均工资、最高与最低工资之间差值的 SQL 语句如下:

SELECT \_\_\_\_(39)\_\_\_\_ FROM Students, Teachers WHERE\_\_\_\_(40)\_\_\_\_; b.查询既是研究生, 又是女性, 且工资大于等于 3500 元的教师的身份证号和姓名的 SQL 语句如下:

(SELECT 身份证号,姓名

FROM Students

WHERE\_\_\_(41)\_\_\_)
\_\_\_(42)\_\_\_
(SELECT 身份证号,姓名
FROM Teachers
WHERE \_\_\_(43)\_\_\_\_)

- (39) A. AVG(工资) AS 平均工资, MAX(工资)-MIN(工资) AS 差值
  - B. 平均工资 AS AVG(工资), 差值 AS MAX(工资)-MIN(工资)
  - C. AVG(工资) ANY 平均工资, MAX(工资)-MIN(工资) ANY 差值
  - D. 平均工资 ANY AVG(工资), 差值 ANY MAX(工资)-MIN(工资)
- (40) A. Students.身份证号 = Teachers.身份证号
  - B. Students.类别 ='研究生'
  - C. Students.身份证号 = Teachers.身份证号 AND Students.类别 ='研究生'
  - D. Students.身份证号 = Teachers.身份证号 OR Students.类别 ='研究生'
- (41) A. 工资>=3500
  - B. 工资>='3500'
  - C. 性别=女 AND 类别=研究生
  - D. 性别='女' AND 类别='研究生'
- (42) A. EXPERT
  - B. INTERSECT
  - C. UNION
  - D. UNIONALL
- (43) A. 工资>=3500
  - B. 工资>='3500
  - C. 性别=女 AND 类别=研究生
  - D. 性别='女' AND 类别='研究生'
- 将 Students 表的查询权限授予用户 U1 和 U2,并允许该用户将此权限授予其他用户。实现此功能的 SQL 语句如下 (44) 。
- (44) A. GRANT SELECT TO TABLE Students ON U1, U2 WITH PUBLIC
  - B. GRANT SELECT ON TABLE Students TO U1, U2 WITH PUBLIC
  - C. GRANT SELECT TO TABLE Students ON U1, U2 WITH GRANT OPTION
  - D. GRANT SELECT ON TABLE Students TO U1, U2 WITH GRANT OPTION
- 若事务  $T_1$  对数据  $D_1$  已加排它锁,事务  $T_2$  对数据  $D_2$  已加共享锁,那么事务  $T_2$  对数据  $D_1$  (45) ; 事务  $T_1$  对数据  $D_2$  (46) 。
- (45) A. 加共享锁成功,加排它锁失败
  - B. 加排它锁成功, 加共享锁失败
  - C. 加共享锁、排它锁都成功
  - D. 加共享锁、排它锁都失败
- (46) A. 加共享锁成功,加排它锁失败
  - B. 加排它锁成功, 加共享锁失败
  - C. 加共享锁、排它锁都成功
  - D. 加共享锁、排它锁都失败
- 在三级结构/两级映像体系结构中,对一个表创建聚簇索引,改变的是数据库的),通过创建视图,构建的是外模式和 (47)。
- (47) A. 用户模式
  - B. 外模式
  - C. 模式
  - D. 内模式
- (48) A. 外模式/内模式映像

- B. 外模式/模式映像
- C. 模式/内模式映像
- D. 内模式/外模式映像
- •下列关于数据库对象的描述,错误的是 (49) 。
- (49) A. 存储过程、函数均可接受输入参数
  - B. 触发器可以在数据更新时被激活
  - C. 域可以由用户创建,可以加约束条件
  - D. 一个关系可以有多个主码
- 删除表上一个约束的 SQL 语句中,不包含关键字 (50)。
- (50) A. ALTER
  - B. DROP
  - C. DELETE
  - D. TABLE
- 下列描述中,不属于最小函数依赖集应满足的条件是 (51) 。
- (51) A. 不含传递依赖
  - B. 每个函数依赖的左部都是单属性
  - C. 不含部分依赖
  - D. 每个数据依赖的右部都是单属性
- ●下列关于函数依赖的描述,错误的是 (52)/。
- (52) A. 若 A→B, B→C, 则 A→C
  - B. 若  $A \rightarrow B$ ,  $A \rightarrow C$ , 则  $A \rightarrow BC$
  - C. 若  $B\rightarrow A$ ,  $C\rightarrow A$ ,则  $BC\rightarrow A$
  - D. 若  $BC \rightarrow A$ ,则  $B \rightarrow A$ , $C \rightarrow A$
- 事务 T1 读取数据 A 后,数据 A 又被事务 T2 所修改,事务 T1 再次读取数据 A 时,与第一次所读值不同。这种不一致性被称为\_\_(53)\_\_,其产生的原因是破换了事务 T1 的\_\_(54)\_\_。
  - (53) A. 丢失修改
    - B. 读脏数据
    - C. 不可重复读
    - D. 幻影现象
  - (54) A. 原子性
    - B. 一致性
    - C. 隔离性
    - D. 持久性
- 事务的等待图中出现环,使得环中的所有事务都无法执行下去,这类故障属于\_\_(55)\_\_;解决的办法是选择环中代价最小的事务进行撤销后,再将其置入事务队列稍后执行。假如选中事务 T1,对 T1 撤销过程中需要对其进行 (56) 操作。
- (55) A. 事务故障
  - B. 系统故障
  - C. 介质故障
  - D. 病毒
- (56) A. UNDO

- B. REDO
- C. UNDO+REDO
- D. REDO+UNDO
- ●假设描述职工信息的属性有:职工号、姓名、性别和出生日期;描述部门信息的属性有:部门号、部门名称和办公地点。一个部门有多个职工,每个职工只能在一个部门工作;一个部门只能有一个部门经理,部门经理应该为本部门的职工,取值为职工号。则在设计 E-R 图时,应将职工和部门作为实体,部门和职工之间的工作联系是\_\_(57)\_\_,要描述部门经理与部门之间的任职联系,应采用\_\_(58)\_\_。由该 E-R 图转换并优化后的关系模式为\_\_(59)\_\_。
- (57) A. 实体
  - B. 1: N联系
  - C. M: M 联系
  - D. 属性
- (58) A. 实体
  - B. 1: N联系
  - C. 1: 1联系
  - D. 属性
- (59) A. 职工(职工号,姓名,性别,出生日期)

部门(部门号,部门名称,办公地点,部门经理)

工作(职工号,部门号)

B. 职工(职工号,姓名,性别,出生日期,部门经理)

部门(部门号,部门名称,办公地点)

工作(职工号,部门号)

C. 职工(职工号,姓名,性别,出生日期)

部门(部门号,部门名称,办公地点)

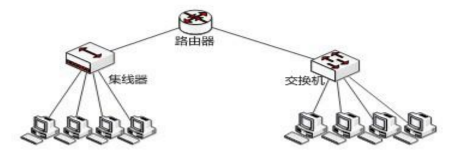
工作(职工号,部门号,部门经理)

D. 职工(职工号,姓名,性别,出生日期,所在部门)

部门(部门号,部门名称,办公地点,部门经理)

- 在分布式数据库中,关系的存储采用分片和复制技术,存储在不同的站点上。用户无需知道所有的数据存储在哪个站点上,称为\_\_(60)\_\_。分布式事务的执行可能会涉及到多个站点上的数据操作,在 2PC 协议中,当事务  $T_i$  完成执行时,事务  $T_i$  的发起者协调器  $C_i$  向所有参与  $T_i$  的执行站点发送prepare  $T_i$ >的消息,当收到所有执行站点返回的ready  $T_i$ >消息后,再向所有执行站点发送<commit  $T_i$ >消息。若参与事务执行的某个站点故障恢复后日志中有ready  $T_i$ >记录,而没有<commit  $T_i$ >记录,则\_\_\_(61)\_\_。
- (60) A. 分片透明
  - B. 复制透明
  - C. 位置透明
  - D. 异构式分布
- (61) A. 事务 T<sub>i</sub>已完成提交,该站点无需做任何操作
  - B. 事务 Ti 已完成提交,该站点应做 REDO 操作
  - C. 事务 T<sub>i</sub>未完成提交,该站点应做 UNDO 操作
  - D. 应向协调器询问以决定 的最终结果
- 根据现有的心脏病患者和非心脏病患者数据来建立模型,基于该模型诊断新的病人是否为心脏病患者,不适于用算法 (62) 分析。

- (62) A. ID3
  - B. K 最近邻(KNN)
  - C. 支持向量机(SVM)
  - D. K均值(K-means)
- 盗窃信用卡的人的购买行为可能不同于信用卡持有者,信用卡公司通过分析不同于常见行为的变化来检测窃贼,这属于 (63) 分析。
- (63) A. 分类
  - B. 关联规则
  - C. 聚类
  - D. 离群点
- 从时间、地区和商品种类三个维度来分析某电器商品销售数据属于\_\_(64)\_\_。
- (64) A. ETL
  - B. 联机事务处理(OLTP)
  - C. 联机分析处理(OLAP)
  - D. 数据挖掘
- 在面向对象数据库系统的数据类型中,对象属于 (65) 类型。
- (65) A. 基本
  - B. 复杂
  - C. 引用
  - D. 其他
- 网络配置如图所示,其中使用了一台路由器、一台交换机和一台集线器,对于这种配置,下面的论断中正确的是 (66) 。



- (66) A. 2个广播域和2个冲突域
  - B. 1个广播域和2个冲突域
  - C. 2个广播域和5个冲突域
  - D. 1个广播域和8个冲突域
- 把网络 117.15.32.0/23 划分为 117.15.32.0/27, 则得到的子网是多少个? \_\_(67)\_\_。每个子网中可使用的主机地址是多少个? \_\_(68)\_\_。
- (67) A. 4
  - B. 8
  - C. 16
  - D. 32

- (68) A. 30
  - B. 31
  - C. 32
  - D. 34
- 通常工作在 UDP 协议之上的应用是 (69) 。
- (69) A. 浏览网页
  - B. Telnet 远程登录
  - C. VoIP
  - D. 发送邮件
- ●随着网站知名度不断提高,网站访问量逐渐上升,网站负荷越来越重,针对此问题一方面可通过升级网站服务器的软硬件,另一方面页以通过集群技术,如 DNS 负载均衡技术来解决。在 Windows 的 DNS 服务器中通过\_\_(70)\_操作可以确保域名解析操作可以确保域名解析并实现负载均衡。
- (70) A. 启用循环, 启动转发器指向每个 Web 服务器
  - B. 禁止循环,启动转发器指向每个Web服务器
  - C. 禁止循环,添加每个Web服务器的主机记录
  - D. 启用循环,添加每个Web服务器的主机记录
- So it is today. Schedule disaster, functional misfits, and system bugs all arise because the left hand doesn't know what the right hand is doing. As work \_\_(71)\_\_, the several teams slowly change the functions, sizes, and speeds of their own programs, and they explicitly or implicitly \_\_(72)\_\_their assumptions about the inputs available and the uses to be made of the outputs.

For example, the implementer of a program-overlaying function may run into problems and reduce speed relying on statistics that show how\_\_(73)\_\_this function will arise in application programs. Meanwhile, back at the ranch, his neighbor may be designing a major part of the supervisor so that it critically depends upon the speed of this function. This change in speed itself becomes a major specification change, and it needs to be proclaimed abroad and weighed from a system point of view. How, then, shall teams (74) with one another? In as many ways as possible

- ? Informally . Good telephone services and a clear definition of intergroup dependencies will encourage the hundreds of calls upon which common interpretation of written documents depends.
- ? Meetings . Regular project meetings, with one team after another giving technical briefings, are \_\_(75)\_\_. Hundreds of minor misunderstandings get smoked out this way.
- ? Workbook . A formal project workbook must be started at the beginning.
- (71) A. starts
  - B. proceeds
  - C. stops
  - D. speeds
- (72) A. change
  - B. proceed
  - C. smooth
  - D. hide
- (73) A. frequently
  - B. usually
  - C. commonly
  - D. rarely
- (74) A. work

- B. program
- C. communicate
- D. talk
- (75) A. worthless
  - B. valueless
  - C. useless
  - D. invaluable

