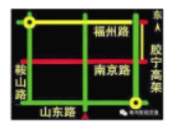
2023 年上海市高等学校信息技术水平考试试卷

二三级 数据库技术及应用(模拟卷)

(本试卷考试时间 150 分钟)

- 一、单选题 (本大题 15 道小题 , 每小题 2 分, 共 30 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. 考生到相关网站查看各高校历年的录取分数线来辅助决策报考学校和专业,这个过程中 考生获得 服务。
- A. 数字
- B. 字符
- C. 咨询
- D. 信息
- 2. 在如下图所示的电子路况指示牌中用不同的颜色来展示某路段的交通流量,这个指示牌 是系统根据 进行数据分析更新数据后展示的道路颜色



- A. 实时采集的交通数据
- B. 长期历史经验数据
- C. 交通警察的预测
- D. 现场指挥领导的决定
- 3. 在相关应用系统中, 区分用户。
- A. 身份证号
- B. 准考证号
- C. QQ 头像
- D. 微信号
- 4. 滴滴出行系统改变了传统打车方式,提供了一种 020 服务,这里的 020 是指
- A. 线上线下融合
- B. 对象到对象
- C. 起点到终点
- D. 司机和乘客零距离
- 5. 某学生直接向已创建的数据表中输入数据,中途出现"将截断字符串或二进制数据"或 "Data too long"的报错信息,这可能是因为。

第 1 页, 共 8 页 32 (模拟卷)

B. 出现重复外键
C. 数据超出设定的长度
D. 数据为空
6. 某校学生的住宿标准是:本科生 4 人一间,硕士生 2 人一间,博士生 1 人一间,宿舍与学生之间形成的住宿联系是。
A. 一对一联系
B. 一对四联系
C. 一对多联系
D. 多对多联系
7. 下面关于关系的叙述中,不正确的是 。
A. 关系中每个属性都是不可再分的
B. 关系中行的顺序无关紧要
C. 关系中列的顺序无关紧要
D. 能体现一对多、多对多的关系,不能体现一对一的关系。
8. 在信息系统开发过程中,用户代表工作。
A. 需要参与系统设计
B. 只需参与需求分析
C. 需要参与编程
D. 不需要参与测试
9. 同学们在讨论关系数据模型的构成要素,
A. 实体完整性、参照完整性、域完整性
B. 关系结构、关系操作、关系完整性约束
C. 数据增加、数据修改、数据查询、数据删除
D. 外模式、模式、内模式
10. 为控制两个表中数据的完整性和一致性,可以设置"参照完整性"约束,这要求两个表的
相关联字段。
A. 都具有唯一性
B. 至少一个具有唯一性
C. 都没必要具有唯一性
D. 名称必须一致
D. 名称必须一致
11. 关于视图,正确的说法是。
A. 视图是一种存储机制,存储着基本表中的部分数据副本
B. 通过视图进行数据修改操作,相应的基本表数据不会更改
C. 视图名称不可与已有的视图重名,但可以与数据库中的表重名
D. 可以跨数据表创建视图
12是比较适合在系统分析时依据多个条件进行决策的处理过程描述工具。
第 2 页, 共 8 页 32 (模拟卷)

A. 出现重复主键

B. 数据流程图
C. 判定树
D. 数据字典
13. 数据库中的冗余数据。
A. 完全不能使用
B. 有时不可避免
C. 必须避免
D. 是无意义的数据
14信息系统属于 B/S 架构。
A. 微信
B. 淘宝网
C. 手机卫士
D. 资源管理器
15. 在一个关系模式中,主关键字和外关键字分别可以有。
A. 多个、1 个
B. 0 个、多个
C.1 个、多个
D. 多个、多个
二、多选题 (本大题 5 道小题 , 每小题 1 分, 共 5 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所有正确答案。
C、D 四个可供选择的答案中选择所有正确答案。 1. "互联网+"概念可以从两个方面来理解:。
C、D 四个可供选择的答案中选择所有正确答案。 1. "互联网+"概念可以从两个方面来理解:。 A. 代表添加与联合,将互联网与其他产业和应用融合
C、D 四个可供选择的答案中选择所有正确答案。 1. "互联网+"概念可以从两个方面来理解:。 A. 代表添加与联合,将互联网与其他产业和应用融合 B. 代表一个整体概念,利用互联网增强经济发展动力的一种理念
C、D 四个可供选择的答案中选择所有正确答案。 1. "互联网+"概念可以从两个方面来理解:。 A. 代表添加与联合,将互联网与其他产业和应用融合 B. 代表一个整体概念,利用互联网增强经济发展动力的一种理念 C. 代表一种趋势,各单位计算机都要能接入互联网
C、D 四个可供选择的答案中选择所有正确答案。 1. "互联网+"概念可以从两个方面来理解:。 A. 代表添加与联合,将互联网与其他产业和应用融合 B. 代表一个整体概念,利用互联网增强经济发展动力的一种理念
C、D 四个可供选择的答案中选择所有正确答案。 1. "互联网+"概念可以从两个方面来理解:。 A. 代表添加与联合,将互联网与其他产业和应用融合 B. 代表一个整体概念,利用互联网增强经济发展动力的一种理念 C. 代表一种趋势,各单位计算机都要能接入互联网 D. 代表一种网络应用形式,是 WWW 的代名词
C、D 四个可供选择的答案中选择所有正确答案。 1. "互联网+"概念可以从两个方面来理解:。 A. 代表添加与联合,将互联网与其他产业和应用融合 B. 代表一个整体概念,利用互联网增强经济发展动力的一种理念 C. 代表一种趋势,各单位计算机都要能接入互联网 D. 代表一种网络应用形式,是 WWW 的代名词 2. 数据库设计的三个阶段包括。
C、D 四个可供选择的答案中选择所有正确答案。 1. "互联网+"概念可以从两个方面来理解:。 A. 代表添加与联合,将互联网与其他产业和应用融合 B. 代表一个整体概念,利用互联网增强经济发展动力的一种理念 C. 代表一种趋势,各单位计算机都要能接入互联网 D. 代表一种网络应用形式,是 WWW 的代名词 2. 数据库设计的三个阶段包括。 A. 数据库概念结构设计
C、D 四个可供选择的答案中选择所有正确答案。 1. "互联网+"概念可以从两个方面来理解:。 A. 代表添加与联合,将互联网与其他产业和应用融合 B. 代表一个整体概念,利用互联网增强经济发展动力的一种理念 C. 代表一种趋势,各单位计算机都要能接入互联网 D. 代表一种网络应用形式,是 WWW 的代名词 2. 数据库设计的三个阶段包括。 A. 数据库概念结构设计 B. 数据库逻辑结构设计
C、D 四个可供选择的答案中选择所有正确答案。 1. "互联网+"概念可以从两个方面来理解:。 A. 代表添加与联合,将互联网与其他产业和应用融合 B. 代表一个整体概念,利用互联网增强经济发展动力的一种理念 C. 代表一种趋势,各单位计算机都要能接入互联网 D. 代表一种网络应用形式,是 WWW 的代名词 2. 数据库设计的三个阶段包括。 A. 数据库概念结构设计 B. 数据库逻辑结构设计 C. 数据库虚拟结构设计
C、D 四个可供选择的答案中选择所有正确答案。 1. "互联网+"概念可以从两个方面来理解:。 A. 代表添加与联合,将互联网与其他产业和应用融合 B. 代表一个整体概念,利用互联网增强经济发展动力的一种理念 C. 代表一种趋势,各单位计算机都要能接入互联网 D. 代表一种网络应用形式,是 WWW 的代名词 2. 数据库设计的三个阶段包括。 A. 数据库概念结构设计 B. 数据库逻辑结构设计
C、D 四个可供选择的答案中选择所有正确答案。 1. "互联网+"概念可以从两个方面来理解:。 A. 代表添加与联合,将互联网与其他产业和应用融合 B. 代表一个整体概念,利用互联网增强经济发展动力的一种理念 C. 代表一种趋势,各单位计算机都要能接入互联网 D. 代表一种网络应用形式,是 WWW 的代名词 2. 数据库设计的三个阶段包括。 A. 数据库概念结构设计 B. 数据库逻辑结构设计 C. 数据库虚拟结构设计 D. 数据库物理结构设计
C、D 四个可供选择的答案中选择所有正确答案。 1. "互联网+"概念可以从两个方面来理解:。 A. 代表添加与联合,将互联网与其他产业和应用融合 B. 代表一个整体概念,利用互联网增强经济发展动力的一种理念 C. 代表一种趋势,各单位计算机都要能接入互联网 D. 代表一种网络应用形式,是 WWW. 的代名词 2. 数据库设计的三个阶段包括。 A. 数据库概念结构设计 B. 数据库逻辑结构设计 C. 数据库虚拟结构设计 D. 数据库物理结构设计 3. 关于在数据表中建立索引,正确的描述有。
C、D 四个可供选择的答案中选择所有正确答案。 1. "互联网+"概念可以从两个方面来理解:。 A. 代表添加与联合,将互联网与其他产业和应用融合 B. 代表一个整体概念,利用互联网增强经济发展动力的一种理念 C. 代表一种趋势,各单位计算机都要能接入互联网 D. 代表一种网络应用形式,是WWW 的代名词 2. 数据库设计的三个阶段包括。 A. 数据库概念结构设计 B. 数据库逻辑结构设计 C. 数据库虚拟结构设计 D. 数据库物理结构设计 D. 数据库物理结构设计 3. 关于在数据表中建立索引,正确的描述有。 A. 支持快速访问数据表中的特定字段信息,提高检索速度
C、D 四个可供选择的答案中选择所有正确答案。 1. "互联网+"概念可以从两个方面来理解:。 A. 代表添加与联合,将互联网与其他产业和应用融合 B. 代表一个整体概念,利用互联网增强经济发展动力的一种理念 C. 代表一种趋势,各单位计算机都要能接入互联网 D. 代表一种网络应用形式,是 WWW 的代名词 2. 数据库设计的三个阶段包括。 A. 数据库概念结构设计 B. 数据库逻辑结构设计 C. 数据库虚拟结构设计 D. 数据库地结构设计 3. 关于在数据表中建立索引,正确的描述有。 A. 支持快速访问数据表中的特定字段信息,提高检索速度 B. 唯一性索引可保证数据表中该字段数据的唯一性
C、D四个可供选择的答案中选择所有正确答案。 1. "互联网+"概念可以从两个方面来理解:。 A. 代表添加与联合,将互联网与其他产业和应用融合 B. 代表一个整体概念,利用互联网增强经济发展动力的一种理念 C. 代表一种趋势、各单位计算机都要能接入互联网 D. 代表一种网络应用形式,是 WWW 的代名词 2. 数据库设计的三个阶段包括。 A. 数据库概念结构设计 B. 数据库逻辑结构设计 C. 数据库虚拟结构设计 D. 数据库物理结构设计 3. 关于在数据表中建立索引,正确的描述有。 A. 支持快速访问数据表中的特定字段信息,提高检索速度 B. 唯一性索引可保证数据表中该字段数据的唯一性 C. 减少数据表的存储空间
C、D 四个可供选择的答案中选择所有正确答案。 1. "互联网+"概念可以从两个方面来理解:。 A. 代表添加与联合,将互联网与其他产业和应用融合 B. 代表一个整体概念,利用互联网增强经济发展动力的一种理念 C. 代表一种趋势,各单位计算机都要能接入互联网 D. 代表一种网络应用形式,是 WWW 的代名词 2. 数据库设计的三个阶段包括。 A. 数据库概念结构设计 B. 数据库逻辑结构设计 C. 数据库虚拟结构设计 D. 数据库地结构设计 3. 关于在数据表中建立索引,正确的描述有。 A. 支持快速访问数据表中的特定字段信息,提高检索速度 B. 唯一性索引可保证数据表中该字段数据的唯一性
C、D四个可供选择的答案中选择所有正确答案。 1. "互联网+"概念可以从两个方面来理解:。 A. 代表添加与联合,将互联网与其他产业和应用融合 B. 代表一个整体概念,利用互联网增强经济发展动力的一种理念 C. 代表一种趋势、各单位计算机都要能接入互联网 D. 代表一种网络应用形式,是 WWW 的代名词 2. 数据库设计的三个阶段包括。 A. 数据库概念结构设计 B. 数据库逻辑结构设计 C. 数据库虚拟结构设计 D. 数据库物理结构设计 3. 关于在数据表中建立索引,正确的描述有。 A. 支持快速访问数据表中的特定字段信息,提高检索速度 B. 唯一性索引可保证数据表中该字段数据的唯一性 C. 减少数据表的存储空间

第 3 页, 共 8 页 32 (模拟卷)

- A. 缺少注释
- B. 安全漏洞
- C. 管理缺陷
- D. 功能太多
- 5. 有关系表:公园(公园号,公园名,票价)和特色花展(花号,花名,公园号),下划线字段表示 主关键字,两个表建立了参照完整性约束,如果向其中添加数据记录如图所示,违反完整 性约束规则的记录有。

公园				
公园号	公园名	票价		
NULL	桂林公园	0		
2	滨江公园	30		
3	顾村**	20		

行巴化炭					
花号	花名	公园号			
Н4	桂花	1			
Н2	兰花	5			
Н3	梅花	3			
Н1	樱花	3			

はみせ良

- A. (NULL, 桂林公园, 0)
- B. (3, 顾村**, 20)
- C. (H2, 兰花, 5)
- D. (H1, 樱花, 3)

三、填空题 (本大题 5 道小题 ,每空 1 分,共 5 分)。

- 1. 系统生命周期是指一个软件系统从目标提出到系统规划、分析、 、实施、应用维 护直到最终完成系统使命的全过程。
- 2. 单位规定所有设备都要有专人管理,那么在设备管理数据库中,职工表(职工号,职工 名, 职务)和设备表(设备号, 职工号, 设备名, 购买日期)建立关系的属性为。
- 3. 在关系数据库系统中,数据的逻辑独立性是指当数据库关系模型改变时,通过改变数据 库模式和外模式的映射关系而保证用户使用的不需要修改。
- 4. 为超市管理系统设计的数据库中有"销售日报"数据表(商品号,日期,数量),主关键字应 定义为组合字段(商品号,)。
- 5. 在进行数据库设计时,小王将学号、课程号、考试成绩、课程学分四个字段放在了一个 表中,这种设计存在非主属性对主关键字的部分依赖,违反了第_____范式。

四、选择填空题 (本大题 1 道小题 ,每空 2 分,共 10 分)。

1. 从以下答案集合中选择一个正确答案的编号,填入相应空格。答案集合如下:

A. 姓名₽	B. 卡号≠	C. 余额₽	D. 消费额₽
E. 菜品号₽	F. 菜品名₽	G. 事务处理₽	H. 联机分析₽
I.知识处理↵	J. 数据库加密₽	K. 数据库备份↩	L. 数据库附加→
M. 数据库还原↩	N. 唯一性控制↵	0. 隔离机制₽	P. 访问权限控制→

在高校一卡通系统中,学生在食堂买饭通过刷卡向系统输入 (1) , 服务员根据学 生点菜向系统手工输入 (2) 完成一次购买;食堂经理可以利用系统的 (3) 功能了解 各类菜品销售情况,并获得汇总分析报告和预测,根据这些信息决策未来的食材采购。系 统管理员利用数据库管理系统的 (4) 功能生成数据库的备份文件,用于数据库损坏时恢 复数据;利用 (5) 功能对数据库进行保护,防止因用户非法使用数据库造成数据被泄 露、更改或破坏。

五、操作题

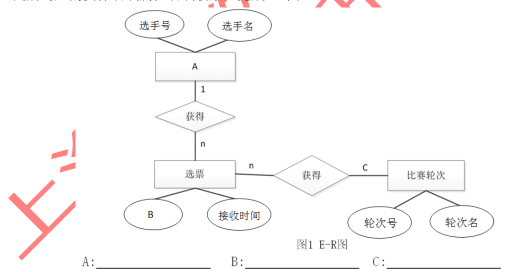
★考生注意★:

- (1) 部分操作题的结果需要保存到C:\KS\Answer.doc文件,该文件已
- (2) 用SQL Server的考生,题目完成后需将数据库分离,否则答题
- (3) 屏幕拷贝参考方法: PrtSc复制全屏, Alt+PrtSc复制当前活动 图工具截取 任意位置。

(一) 信息系统设计(本题3小题,共20分)

"中国好声音"是一档歌唱选秀节目,为节目组设计一个手机短信投票信息系统。比赛分 多个轮次,每轮比赛结束后观众可以发送短信为自己喜欢的选手投票。短信投票的基本规则 为:每一个手机号码在同一轮比赛中可以给多位选手投票,但给某位选手只能投票一次。

- 1. 请问系统有哪几类用户?简述需要为各类用户设计哪些系统功能。
- 2. 某设计人员给出了该系统数据库概念设计的E-R图(如图1), 请补充缺失部分的A、B、C 处所对应的实体名或属性名或联系,完成E-R图。



3. 以下是数据库物理设计的一部分(如图2),其中Player表存放选手信息、RaceRound表存 放比赛轮次信息、Vote表存放投票信息。请填空回答问题,来完善数据库设计。

Player表结构

字段名	字段描述	类型定义
PId	选手号	文本(2)
PName	选手名	文本(8)
Gender	性别	文本(1)

Player表数据

PId	PName	Gender
01	刘川	男
02	徐海星	男
	赵露	女

RaceRound表结构

字段名	字段描述	类型定义
Round	轮次号	文本(1)
RoundName	轮次名	文本(6)

RaceRound表数据

Round	RoundName		
_	初赛		
	半决赛		
Ξ	决赛		

Vote表结构

字段名	字段描述	类型定义
PhoneId	手机号	文本(11)
PId	选手号	文本(2)
Round	轮次号	
ReTime	接收时间	

PhoneId	PId	Round	ReTime
13312121212	01	_	2018-7-9
17433333333	01	_	2018-7-10
19800000000	02	_	2018-7-11
13312121212	05	_	2018-7-15
14388888888	05	_	2018-7-20
19800000000	02	_	2018-7-21
12300000000	01	Ξ	2018-7-28
16511111111	05	Ξ	2018-7-28

图2 物理结构设计及数据记录

			. // .		1
/ 1 \	完	· 2 = -	1	ゲマ ケカ ウワー	
()		一日水	N 77		

1 D1 主始少元世上	10.7	- V	L
1) Player表的关系模式:	M aver		P

外关键字:

2)	RaceRound	l表的关	系模式:	RaceR	ound (<u> </u>

3) Vote表的关系模式: Vote (PhoneId, PId, Round, ReTime)

主关键字: PhoneId, PId, Round

外关键字: PId参照Player的PId, Round参照RaceRound的Round

- (2) 完善数据表物理设计,请补充空缺部分。
- 🄰 Vote表的Round字段数据类型定义______; ReTime字段数据类型定义_____。

外关键字:

2) Vote表的 字段适合设置默认值。

3)为保证RaceRound表中轮次名不重名,应在RoundName字段建立 索引。

(二)数据库创建与维护(本大题5道小题,共30分)

在数据库管理系统(Access、SQL Server或MySQL)中完成以下任务。

- 1. 根据前面完善后的设计,在C:\KS文件夹下创建一个数据库Answer。(注意数据库文件的初 始大小使用系统默认值)。使用MySQL数据库可以不用考虑创建位置。
- (1) 建立上述三张表,并设置合理的完整性约束。
- (2) 为每张表设定主关键字。

第 6 页, 共 8 页 32 (模拟卷)

- (3) 设置各表之间的关系。
- (4)向表中输入数据和补充空缺数据。Vote表中数据也可由C:\素材\Vote. xls直接导入。注意数据输入顺序: Player、RaceRound、Vote。
- 2. 创建数据库关系图,用屏幕拷贝方式将关系图图像复制后粘贴到本题下。
- 3. 使用SQL Server和MySQL数据库的同学,导出Answer数据库中所有数据表的脚本并粘贴到本题目下。使用Access学拷屏复制所完成的三个表的表设计窗口到本题目下。
- 4. 将Player数据表数据导出到Excel文件,文件名是Player. xls,存放到C:从S文件夹下。
- 5. 生成所创建数据库的完全备份文件"AnswerBAK",存放到C:\KS文件夹下。

(三) SQL语句(本大题6道小题,每小题5分,共30分)

在你创建的数据库中完成可实现以下功能的SQL语句,并将语句复制到各小题下。



- 1. 查询Player表的所有信息。查询结果如图8。
- 2. 查询选手"刘川"的得票信息。查询结果如图4。
- 3. 统计第二轮中每个选手的得票数/并按得票数降序排列。查询结果如图5。
- 4. 将Player表中选手名"赵露"改为"赵萌萌"。
- 5. 向Vote表中添加一条记录(1237777777777705,二,2018-7-20)。
- 6. 从Vote表中删除所有接收时间在"2018-7-30"以后的投票记录。

(四)数据库应用程序实现(本大题5道小题,共20分)

任选一种应用程序开发工具(VB. NET、C#、ASP.NET或Python)访问你所创建的数据库Answer,完成下面应用程序。

★考生注意★

- (1) 所完成的项目文件必须放在C:\KS文件夹下,否则无法提交。
- (2) 使用ODBC访问数据库的同学,将DSN名字设置为"AnswerDSN"。
- (3)如使用存储过程或视图,将存储过程或视图代码复制到C:\KS\Answer.doc相应题目下。
- (4) 各类语言开发应用案例源代码请参见帮助文件夹C:**素材\应用程序开发帮助文件**。
- 1. 建立一个工程文件C:\KS\VoteProject, 主界面参见图6。



图6 "手机短信投票"信息管理系统主界面

- 2. 程序运行后,轮次名称下拉列表框中自动显示轮次名称列表。
- 3. 在"轮次名称"下拉列表中选择轮次名称,将该轮中所有选手的票数显示在其下的表格中。
- 4. 在主界面右侧的"选手管理"框架中,单击"增加"按钮,将一个新的选手信息插入到Player 数据表中。单击"清空"按钮,清空文本框的内容。
- 5. 单击"退出系统"按钮,退出应用程序。

★考生注意★: 如果应用程序使用了存储过程或视 请将所有存储过程或视图的代码保 存到下方。

