

7.1 信息资源管理概述

【知识点】

一、信息资源管理过程—管理伴随着信息的获取、加工、存储、发布等信息活动的整个过程。

二、信息资源分类方法

信息资源可以采用标准的或约定俗成的分类方法进行分类，广为使用的有：学科分类法和主题分类法两种分类方法。一般而言，学科分类法由权威机构发布，成为全社会或行业所遵守的标准，相对而言，主题分类方法则具有一定的随意性。

网站资源的分类一般采用网站自主确定的主题分类法。

三、信息资源管理中的标准化思想和意义

1、标准化是指国际、国家、地方或某行业通过制定和实施标准，统一规定社会活动中重复性的事物和概念，以获得最佳秩序和社会效益。ISO：国际标准化组织

2、标准的内容一般包括标准化术语、标准化技术、标准化设施、标准化管理过程四个方面。

7.2 个人数字化信息管理

一、个人数字化信息资源

日常生活中常用的有 e-Book、MP3、CD、MTV、VCD 等。

二、个人数字化信息资源管理实例

1、用个人数字助理安排学习计划

PDA (Personal Digital Assistant, 个人数字助理)：俗称掌上电脑。可以记录个人日程安排、待办事项等。

2、用资源管理器管理本地计算机资源

资源管理器是 Windows 系统提供的信息资源管理工具，是计算机的管家。它采用目录树实现目录管理，使我们能更方便、更清楚、更直观地管理和查找文件。

计算机硬盘一般可以划分成若干个区，并分别命名为 C、D、E 盘等，C 盘一般作为系统盘，专门用来管理操作系统和常用的工具软件。其他分区可以根据需要自由安排。

3、用电子表格管理个人财务 (EXCEL)

4、用收藏夹分类管理喜爱的网站

收藏夹是浏览器提供的一种管理工具。

用收藏夹管理信息资源的基本方法就是按照一定的主题分类，新建不同的文件夹收藏不同类别的网站。

5、用 Blog 管理网上学习资源

Blog：网络日志，是网络上一种表达个人思想，存储信息资源的工具。

使用 Blog 时可以根据自己的需要将其设置为“公开”或“保密”。

7.3 利用数据库管理大量信息

一、数据库简介

1、数据库的基本组成

数据库表达信息的最基本的单位是记录，一个记录由若干个字段组成，若干条记录又组成表，若干表则组成了数据库。

数据库中的表和表是相互关联的。这也是数据库与电子表格的重要差别之一。

表内部的“关系”与表之间的相互“关系”组成了一个有机的关系型数据库。

2、数据库的分类

数据库分为三类：关系型数据库、层次型数据库、网络型数据库。目前微型计算机中常用的是关系型数据库。

通过数据库应用系统人性化的图形用户界面和所见所得的操作风格，我们可以方便、快速地检索、添加、修改、删除数据库中的信息。

数据库与数据库应用系统并不是直接地相互作用，它们是由数据库管理系统来联结的。

DBMS：数据库管理系统

DBMS 是建立在操作系统基础上、负责处理数据库应用系统存取数据的各种请求、实现对数据库的底层操作，并把操作结果返回给数据库的应用系统。

这样，数据库、数据库管理系统、数据库应用系统就组成了一个有机的层级关系。(P137)

二、三种信息资源管理方式的比较

信息资源管理方式有三种：人工管理、文件管理、数据库管理。

【典型例题】

1、下列关于信息资源管理的叙述中，正确的是

A、人工管理、文件管理、数据库管理都有其适用的场合 B、文件管理只能通过“资源管理器”来实

现

- C、人工管理完全可以取代数据库管理 D、数据库管理完全可以取代人工管理

答案：A

2、下列选项中，没有体现信息资源管理标准化思想的是

- A、邮政编码 B、图书的统一分类标准 C、图书的ISBN号 D、网友的呢称

答案：D

3、下列选项中，不属于信息资源管理的是

- A、根据自己的喜好，整理浏览器中的收藏夹 B、整理手机中的电话号码
C、收集江苏旅游资源信息 D、到超市购买东西

答案：D

4、铁路、民航的售票系统可以通过网络、旅行社、售票处订票，其采用的信息资源管理方法是

- A、人工管理 B、文件管理 C、数据库管理 D、工具管理

答案：C

5、信息资源管理非常重要，是因为

- A、信息资源管理可以提高信息资源的利用效率 B、信息资源只有经过管理后，才能被人们利用
C、不经过管理的信息资源是没有利用价值的 D、信息资源管理不可以提高信息的使用价值

答案：A

6、在信息管理和使用中，可以使用数据库。下列关于数据库管理优势的叙述中，错误的是

- A、对于少量数据，数据库管理才能很好地实现对其进行存储、管理及高效检索
B、数据库可以对数据进行集中管理，实现数据共享，提高数据的使用效率
C、数据库检索统计准确，速度快，效率高
D、数据库管理操作方便、快捷，数据维护简单、安全

答案：A

7、下列属于数据库信息检索的是

- A、到学校图书馆数据库中查询某本图书是否可供借阅 B、发送一封电子邮件给北京好友
C、填写江苏省高中学业水平测试报名表 D、在互联网上用QQ聊天

答案：A

8、目前广泛使用的信息资源管理分类方法有学科分类和主题分类两种。下列选项中，所使用的分类方法属于学科分类的是

- A、中国图书馆图书分类法 B、搜狐网站的分类搜索 C、中国菜系的分类 D、机动车牌照号码分类

答案：A

9、下列关于数据库的叙述中，正确的是

- A、可以不借助软件直接对数据库进行操作，既方便又安全
B、数据库系统包括数据库、数据库管理系统、数据库应用系统和各类用户
C、Blog是一个数据库管理系统
D、数据库应用系统是用来建立、管理数据库的

答案：B

10、日常生活中，如何管理好信息资源是大家需要思考的问题。下列关于信息资源管理的说法中，错误的是

- A、信息资源管理可提高资源利用效率 B、信息资源管理可挖掘信息的价值
C、信息资源管理可以方便信息的检索 D、信息资源管理有利于实现信息爆炸

答案：D

11、为了保障学业水平测试报名工作快捷、顺利地进行，教育考试管理部门利用网上报名的方式对报名信息进行了统计处理。在此过程中所采用的信息资源管理方式属于

- A、人工管理 B、文件管理 C、数据管理 D、收藏夹管理

答案：C

12、下列选项中，不属于信息资源管理的是

- A、整理学习资料 B、生活垃圾的分类存放 C、整理听课笔记 D、整理计算机中的文件

答案：B

13、信息资源管理方式包括人工管理、文件管理和数据库管理，下列选项中，属于数据库管理的是

- A、用Word表格统计一个学校的高考成绩 B、用计算器统计一个班级的高考成绩
C、纸质个人高考成绩通知单 D、高考志愿网上填报系统

答案：D

14、下列关于信息资源管理的说法中，正确的是

- A、信息资源管理方法的合理运用，可以提高信息资源的利用效率
B、随着信息技术的发展，数据库管理将最终取代其他的管理方式
C、用手工管理方式来管理信息资源具有直观性强、存取方便等特点
D、信息资源管理是专业人员的事情，和一般人无关

答案：A

15、下列选项中，不属于信息资源管理的是

- A、学籍管理 B、在商场购物 C、整理电子通讯录 D、管理网页制作素材

答案：B

16、在下列事件中，不属于信息资源管理的是

- A、每隔一段时间，整理一次家里通讯录中的电话号码 B、整理个人计算机中的资料，将资料按不同类型或主题存放
C、到许多地方游览观光 D、根据自己的喜好，整理浏览器中的收藏夹

答案：C

17、2010年上海世博会网上订票系统采用的管理方式是

- A、数据库管理方式 B、文件管理方式 C、日常事务管理方式 D、人工管理方式

答案：A

18、关于信息资源管理的一般过程，下列说法中错误的是

- A、信息资源管理包括从需求出发，对信息资源按一定的方法分类、组织和存储
B、各种信息资源管理活动都是按照一定的方法和程序进行的
C、在具体的信息资源管理实践中，管理过程的所有环节都是一成不变的
D、信息资源需要不断进行更新与维护

答案：C

19、下列关于数据库管理的叙述中，错误的是

- A、通过数据库能够高效地收集、加工、存储、管理信息
B、数据库管理对软、硬件有一定的要求，适用于专门的信息资源管理
C、数据库管理以文件和文件夹为信息单位进行信息资源管理
D、网络数据库同时可以供多人异地使用

答案：C

20、数据库管理方式与其他数据管理方式相比，下列叙述中错误的是

- A、减少了数据冗余和节省了存储空间 B、实现数据资源的充分共享
C、对软硬件环境没有依赖性，管理灵活 D、执行数据检索、统计等操作的效率更高

答案：C

21、信息资源管理包括人工管理、计算机文件管理和数据库管理，下列选项中属于数据库管理的是

- A、江苏省学业水平测试成绩查询系统 B、纸质的个人成绩报告单

- A、信息资源管理可提高资源利用效率
- B、信息资源管理可实现信息的价值
- C、信息资源管理有利于知识发现和技术创新
- D、信息资源管理有利于加快信息爆炸

答案：D

33、下列选项中，不属于信息资源管理方式的是

- A、人工管理
- B、交通管理
- C、文件管理
- D、数据库管理

答案：B

34、下列关于计算机软件安装的叙述中，正确的是

- A、现在计算机软件的安装已经非常方便，无论怎样操作都不会出问题
- B、计算机软件安装的恰当顺序为：操作系统→驱动程序→应用软件
- C、安装版软件可以用直接复制的方式来进行安装
- D、没安装操作系统，办公软件也能安装运行

答案：B

35、张君的手机使用了一段时间后，发现查询某个朋友或同学电话等很不方便。于是利用软件将自己手机上的通讯录、照片、短信等信息重新分类，并删除一些无用的信息及软件。他的这种做法属于

- A、尝试新软件
- B、信息资源管理
- C、手机系统优化
- D、手机系统更新

答案：B

36、用百度等搜索引擎在互联网上搜索所需的信息，实际上是在访问

- A、电子表格文件
- B、Word文件
- C、数据库
- D、文本文件

答案：C

37、某学校在校学生3600人，要管理所有学生的学籍信息，你认为可以有效管理并能实现高效检索的方法是

- A、把学生的学籍信息记录在纸上
- B、使用Word 中的表格
- C、为每位学生在计算机中建文件夹
- D、开发并使用学籍管理系统

答案：D

38、黄胜买了一台计算机，配备了一块500GB的硬盘，其资源管理器的部分如图所示：



下列说法中错误的是

- A、当前可见的硬盘分区有三个
- B、F盘是计算机硬盘的一个分区
- C、F盘是光盘驱动器
- D、资源管理器能管理计算机内的资源

答案：B

答

39、在信息技术课程学习中，同学们通常要建立若干个文件夹存放自己的学习资源和实践活动作品。下列是一些可能使用的文件夹名，你认为比较好的是

- A、新建文件夹1，新建文件夹2，新建文件夹3……
- B、练习1，练习2，练习3，……
- C、张三1，张三2，张三3，……
- D、信息获取实践，Word作品，多媒体作品，……

答案：D

40、小明和几名同学组成一个研究性学习小组，学校为他们提供了几台通过局域网互联的计算机。他们要合作完成一个作品，下列方案中工作效率最高的是

- A、每个人准备一个U盘，用来交换各自收集的资料以及分工完成的作品
- B、互发电子邮件交流各自收集的资料以及分工完成的作品
- C、在其中一台计算机上建一个共享文件夹，各人将资料以及各自分工完成的作品保存到这个共享文件夹中
- D、每天打印文件，每人一份

答案：C

41、为便于在计算机中查找文件，小赵整理文件的合适方法是

- A、将所有文件打印出来，分类装订
- B、在Excel表中建立各个文件的具体路径
- C、建立不同的文件夹，将文件分类收集存放
- D、把所有文件上传到自己的博客上

答案：C

42、在Windows中选取多个不连续的文件或文件夹时，应按住哪个键不放，然后依次单击相应的文件或文件夹图标？

- A、Shift
- B、Ctrl
- C、Alt
- D、Enter

答案：B

43、信息技术课上，老师要求各学习小组成员互评电子报刊，大家使用局域网进行各小组成员之间作品交流，较便捷的方法是

- A、用U盘相互拷贝作品
- B、在教师机设置一个共享文件夹，把作品存放到共享文件夹中
- C、用电子邮件相互传送
- D、将每人作品打印，人手一份

答案：B

44、在Windows中，文件夹用于组织管理文件，它的管理组织形式是一种

- A、树型结构
- B、环型结构
- C、总线型结构
- D、星型结构

答案：A

45、张凡在暑假期间到外地旅游时，拍摄了许多风景照片，他准备把其中质量较高的挑选出来冲印。如图所示，若要选定DSCN2912、DSCN2915、DSCN2925文件，可用的方法是



- A、按Ctrl键后，再依次单击所需的三个文件图标
- B、按Alt键后，再依次单击所需的三个文件图标
- C、按Shift键后，再依次单击所需的三个文件图标
- D、直接拖动选定所需的三个文件

答案：A

46、有人用“剪报”收集整理信息，也有人把网上看到的文章或者图片下载到自己的计算机中，然后用文件夹分类保存。对这些行为的下列看法中，错误的是

- A、“剪报”和“计算机文件夹分类保存”都是信息资源管理的方式
- B、“剪报”属于人工方式，“计算机文件夹分类保存”属于文件管理的方式
- C、从信息技术的角度看，“计算机文件夹分类保存”的方式要比“剪报”的方式效率高
- D、“剪报”已经失去了它的意义，我们完全可以摒弃不用

答案：D

47、在信息技术课上，小明想将自己U盘上的资料提供给几个好朋友一起使用，他决定设置U盘为共享，下列哪个操作是必须做的？

- A、在“共享”标签下，设置“用户数限制”
- B、在“共享”标签下，重新命名该文件夹在网络上的共享名
- C、在“共享”标签下，选中“在网络上共享这个文件夹”
- D、在“共享”标签下，选中“允许网络用户更改我的文件”

答案：C

48、下列关于文件夹的叙述中，错误的是

- A、文件夹一经建立就不能删除
- B、文件夹可根据需要建立

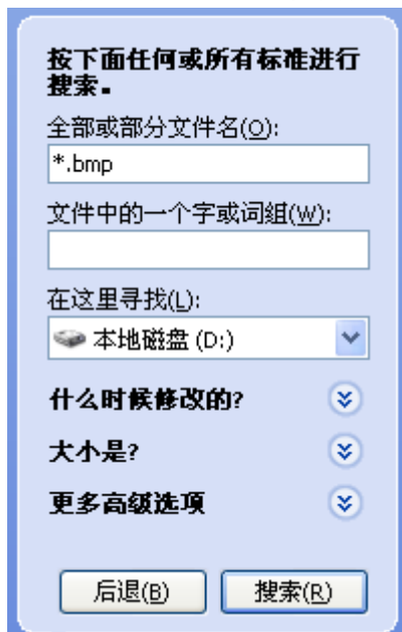
- C、文件夹是可以移动的 D、文件夹名称是可以改变的

答案：A

49、要将放置在D盘中的文件“信息考试.doc”移动至E盘，下列说法中，正确的是

- A、文件被移动到E盘后，D盘中仍然存在原文件 B、移动文件时不一定要选定文件
C、可以使用“Ctrl+c”、“Ctrl+v”命令完成该操作 D、可以使用“Ctrl+x”、“Ctrl+v”命令完成该操作 答案：D

50、用户可利用Windows的搜索功能查找磁盘上的文件（如图所示），



从图中可以知道查找的是D盘中的

- A、一个文件名为“*.bmp”的文件
B、所有bmp位图文件
C、一个文件名为“*”的bmp位图文件
D、所有文件

案：B

答

51、用Windows“资源管理器”管理计算机资源，下列关于文件或文件夹搜索操作的叙述中，正确的是

- A、只能按名称、修改日期或文件类型搜索 B、不能对搜索到的文件或文件夹进行复制或删除
C、只能在“开始”菜单中找到搜索功能 D、可搜索到在两个指定日期之间创建或修改的文件或文件夹 答案：D

52、小明是一个体育迷，平时喜欢收集奥运会体育明星资料并保存在计算机中，朋友经常请小明帮忙找某个体育明星的资料。下列行为中，可以提高信息查找效率的是

- A、把资料都保存在桌面上
B、把资料按照下载日期分类保存在相应文件夹中
C、把资料分成文本、图像、视频，存储在相应文件夹中
D、把资料按照运动项目-国别-姓名分类，存储在相应文件夹中

答案：D

53、小明喜欢旅游，在计算机中保存了大量的名胜风景图片和相关资料，为了便于查找资料，小明决定整理这些资料。下列整理方法中，可以明显提高查找各名胜风景资料效率的是

- A、将资料按下载日期、图像分类保存在相应文件夹中
B、将资料按文本、图像、风景名称分类存储在相应文件夹中
C、将资料按风景类型、风景名称分类存储在相应文件夹中
D、将资料按风景名称、图像、文本分类存储在相应文件夹中

答案：D

54、小明喜欢拍照，每次拍照后将照片按照日期保存在计算机硬盘中，文件夹名就是拍照日期，几年下来积累了几十GB的照片，小明发现每次查找照片要花很多时间，决定重新整理照片。下列行为中，不恰当的

是

- A、将所有的照片一一重新命名 B、根据照片的内容分类，建立相应的文件夹
C、将原来以日期命名的文件夹根据照片主题重新命名 D、将重新命名的文件夹移动到相应的分类文件夹中 答案：A

55、王明在学习了个人数字化信息资源管理这节内容后，回家对计算机中的个人文件进行了整理和归类。下列四种文件夹存放结构，不合理的是

- A、黄山、海南、九寨沟、北京 B、2011年12月、2012年2月、2012年3月、2012年5月
C、爸爸、妈妈、王明、合影 D、南京、毕业照、工作照、2012年5月

答案：D

56、在Windows“资源管理器”中，选定文件后，下列不能修改文件名称的操作是

- A、按F2后，键入新文件名再按回车键
B、在“文件”菜单中选择“重命名”命令，键入新文件名再按回车键
C、单击文件名，选择“重命名”命令，键入新文件名再按回车键
D、右击文件名，选择“重命名”命令，键入新文件名再按回车键

答案：C

57、在Windows“资源管理器”中，如果希望显示文件的名称、类型、大小等信息，则应该选择“查看”菜单中的

- A、列表 B、详细信息 C、大图标 D、小图标

答案：B

58、如果要对文件进行批量更名，选定10个文件后，右击其中的某一个文件，再单击弹出的快捷菜单中的“重命名”项，输入文件名称为“20120701照片”，确认之后，最后一个文件的名称为

- A、20120701照片(1) B、20120701照片(9) C、20120701照片(00) D、20120701照片

答案：B

59、将学生成绩存放到数据表中时，一行数据称为

- A、一个数据库 B、一条记录 C、一条信息 D、一个字段

答案：B

60、将学生成绩存放到数据库中时，某位同学各门功课的成绩构成一行，该行被称为

- A、一条记录 B、一个字段 C、一个表 D、一个数据库

答案：A

61、下列选项中，属于数据库管理软件的是

- A、Microsoft Word B、Microsoft Access C、记事本 D、画图

答案：B

62、Microsoft Access是一种

- A、文字处理软件 B、幻灯制作软件 C、数据库管理软件 D、网页制作软件

答案：C

63、图中是学生成绩数据库中语文、数学、英语成绩表的一部分，图中选定的一行称为

| 语数外成绩：表 | | | | | | |
|---------|----|----|----------|-----|-----|-----|
| | 姓名 | 性别 | 学号 | 语文 | 数学 | 英语 |
| | 李华 | 男 | 20080001 | 120 | 115 | 108 |
| | 王明 | 男 | 20080002 | 108 | 112 | 119 |
| ▶ | 吴为 | 女 | 20080003 | 116 | 96 | 115 |
| | 张涵 | 女 | 20080004 | 98 | 106 | 114 |

- A、一个数据库
B、一个表
C、一条记录
D、一个字段

案：C

64、计算机软件分为系统软件和应用软件两大类，其中处于系统软件核心地位的是
 A、数据库管理系统 B、操作系统 C、程序语言系统 D、网络通信软件

答案：B

65、为了抓取计算机屏幕显示画面，可以使用按键
 A、Print Screen B、Shift+C C、Alt+C D、Ctrl+V

答案：A

66、将学生成绩表存放到数据库中时，所有同学的姓名置于同一列，这个列被称为
 A、记录 B、表 C、字段 D、数据库

答案：C

67、在Access中，数据表中的行、列对应下列数据库术语中的
 A、字段、实体 B、属性、实体 C、属性、字段 D、记录、字段

答案：D

68、下图是一个用Access软件创建的数据表：

| 学号 | 姓名 | 性别 | 年龄 |
|----------|----|----|----|
| 20090101 | 李数 | 女 | 16 |
| 20090102 | 余范 | 男 | 17 |
| 20090103 | 陈新 | 女 | 16 |

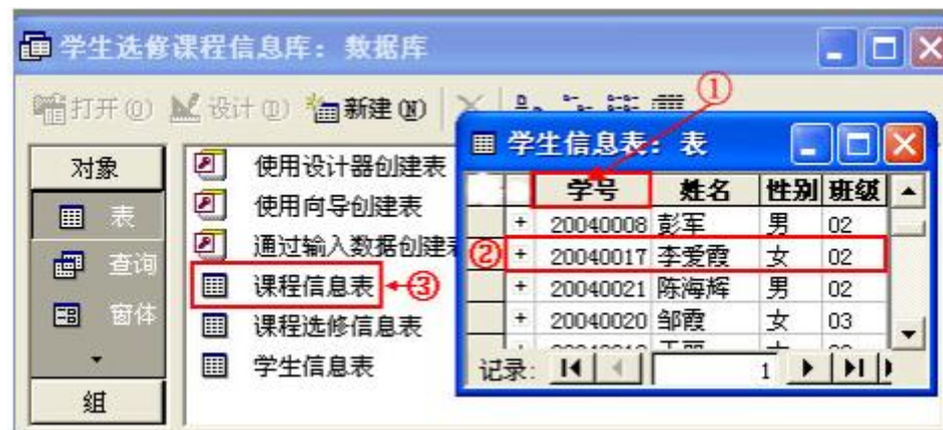
表中的字段数是

- A、4
- B、3
- C、2
- D、1

答

案：A

69、图示中①、②、③分别表示的是



- A、记录、表、字段
- B、表、记录、字段
- C、字段、记录、表
- D、记录、字段、表

答

案：C

70、数据库管理系统有许多，利用数据库管理系统可以快速地查找和更新数据。下列属于数据库管理系统的是

- A、WPSB、Word C、Access D、Excel

答案：C

71、某学校使用数据库来管理学生信息，其中“学生情况表”应选取的主键字段是

- A、班级名称 B、学号 C、姓名 D、性别

答案: B

72、在Access数据库中，数据表中每一行称为

- A、一条记录 B、一个字段 C、一条信息 D、一个数据

答案: A

73、Access属于

- A、数据库管理系统 B、数据库应用系统 C、数据系统 D、数据表

答案: A

74、关于Access数据库及其组成，下列说法中错误的是

- A、Access数据库可用于开发一些小型的管理软件 B、Access数据库属于层次模型的数据库
C、Access数据库中表的一行称为一条记录 D、Access数据库中表的一条记录由若干个字段值构成

答案: B

75、徐明从公司销售部调动到公司人事部工作，现在要在数据库中对徐明记录中的“所在部门”字段值进行修改，较好的方案是

- A、公司数据库中逐条比对，定位到徐明的记录，然后修改相应的字段数据
B、在公司数据库中根据唯一的工号定位到徐明的记录，然后修改相应的字段数据
C、在公司数据库中销售部删除徐明的记录，在新部门增添他的记录
D、在公司数据库中人事部再增添徐明的记录

答案: B

76、下图是一个用Access软件创建的数据表，记录了某班学生的网络访问情况。

| 班级 | 学号 | 姓名 | 访问ip | 访问时间 | 得分 |
|----|----|----|---------------|----------|----|
| 8 | 07 | 钱二 | 172.168.0.107 | 12:30:00 | 45 |
| 8 | 02 | 孙三 | 172.168.0.102 | 10:02:00 | 54 |
| 8 | 24 | 李四 | 172.168.0.124 | 15:30:00 | 54 |
| 8 | 03 | 王五 | 172.168.0.103 | 17:50:00 | 42 |
| 8 | 14 | 赵一 | 172.168.0.114 | 13:17:00 | 40 |

记录: 42 共有记录数: 67

下列叙述中，正确的是

A、“访问时间”的字段类型是“数值型”

B、该表共有5个字段

C、该表共有42条记录

录

D、该表共有67条记录

答案: D

77、下列关于数据库的叙述中，错误的是

- A、数据库只能一个人使用 B、在一个数据表中修改了某条记录后，其后的查询结果会随之改变
C、数据库可以通过网络来查询 D、数据表中同一个字段的数据类型是相同的

答案: A

78、下列关于数据库的叙述中，错误的是

- A、同一表中不能有同名的字段 B、表中的一行称为一条记录
C、表中的一列称为一个字段 D、表与表之间不能相互关联

答案: D

79、下列关于Access软件的叙述中，正确的是

- A、Access属于应用软件 B、利用Access可以开发数据管理应用软件
C、Access数据库中最多只能有一个数据表 D、数据表中，一行表示一个字段，一列表示一条记录

答案: B

80、下列关于Access数据库的描述中, 正确的是

- A、数据表中每一行为一条记录, 每一列为一个字段
- B、一个数据表中各条记录的字段个数可以不等
- C、一个数据库中只能有一个数据表
- D、数据表是一种三维表

答案: A

- A、Access数据库文件扩展名是mdb
- B、数据表不能脱离数据库独立存在
- C、同一字段的所有数据都是同一种数据类型的
- D、一个数据库只能有一个数据表

答案: D

81、在Access数据库中, 可以用多种方法新建一个数据表。下列选项中, 不能新建数据表的是

- A、用Excel文件导入数据
- B、从文本文件导入数据
- C、右击鼠标新建
- D、单击新建按钮

答案: C

82、下列关于数据库字段的叙述中, 错误的是

- A、字段是一列数据的属性特征
- B、设计数据表时要说明字段的数据类型
- C、整型字段可以存放小数
- D、文本型字段可以存放数字字符

答案: C

83、下列有关DBMS管理数据库的叙述中, 错误的是

- A、DBMS全称为数据库管理系统
- B、Access是一个数据库管理系统
- C、数据库管理系统和数据库应用系统是一回事
- D、用户通过数据库应用系统与数据库发生联系

答案: C

84、图书管理系统是一个数据库应用系统, 图书管理员可以通过图书管理系统操作数据库, 下列选项中, 图书管理系统不允许的操作是

- A、增加一条新书信息
- B、修改借书人的信息
- C、删除一条借书人的信息
- D、删除图书管理系统的数据库

答案: D

85、某Access数据表打开后如下图所示,

| id | bookno | sortno | title | author | price | number |
|----|--------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 1 | 10001 | 小说 | 爱尔兰咖啡 | 蔡智恒 | 18.7 | 5 |
| 2 | 10002 | 自然科学 | 彼此的抵达 | 茅以升著 | 19.5 | 5 |
| 3 | 10003 | 操作系统 | 操作系统 | 朱铨 | 102 | 5 |

下列叙述中, 错误的是

- A、数据表名称是 books
- B、数据表中共有61条记录

- C、数据表中共有3个字段
- D、author字段的数据类型应为文本

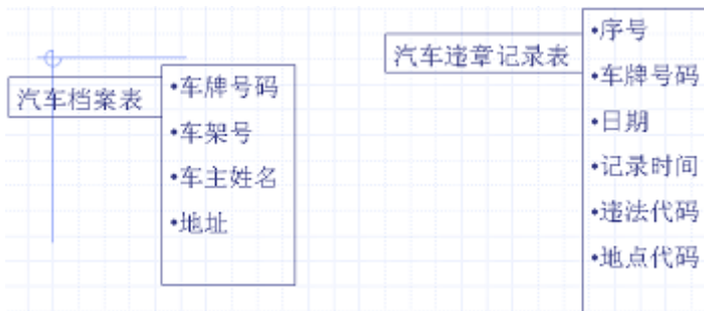
答案: C

86、在“学生选修课程信息库.mdb”中包含三个表, 第1个是“学生信息表”, 描述学生的学号、姓名、性别、班级等; 第2个是“课程信息表”, 描述课程的课程号、课程名、课时数等; 第3个表是“课程选修信息表”, 这3个表之间有着相互的关系, 以便我们可以方便地管理各个表中的信息及其联系。为了方便各表之间的联系, 第3个表中应包含的最少信息是

- A、姓名、课程名
- B、学号、姓名、课程号
- C、学号、课程号
- D、课程号、课程名、学号

答案: C

87、下列数据库中的两个数据表, 可以建立表间关联的字段是



- A、车牌号码
- B、车主姓名
- C、车主身份证号码

D、车架号

答案：A

88、下图所示为朱老师创建的一个记录本校学生高考报名情况的数据表，下列说法中，正确的是

| 学号 | 姓名 | 英语听力 | 信息技术 | 通用技术 |
|------------|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 0922904940 | 郑思思 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 0922904993 | 郑彬彬 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 0922904944 | 黄利伟 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

- A、该表共有57条记录，当前为第3条记录
- B、三门科目的字段类型都为“是/否”
- C、该表不能再添加记录
- D、黄利伟填报了通用技术

术后就不能再填报信息技术

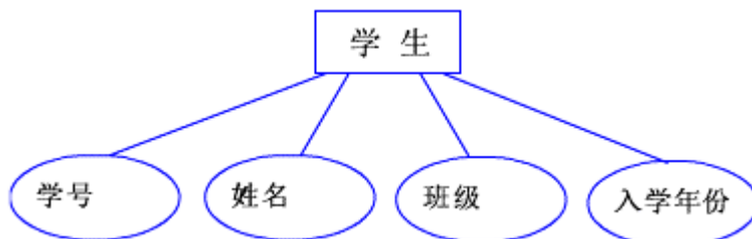
答案：B

89、下列关于数据库系统组成的叙述中，正确的是

- A、文件、数据库管理系统、数据库管理员、数据库应用程序和用户
- B、数据库、数据库管理系统、数据库管理员、数据库接口程序和用户界面
- C、文件、数据库管理员、数据库维护员、数据库应用程序和用户
- D、数据库、数据库管理系统、数据库管理员、数据库应用程序和用户

答案：D

90、根据下图描述学生的相关信息，应采用的二维表形式是



- A、

| | | | |
|----|----|----|------|
| 学号 | 姓名 | 班级 | 入学年份 |
|----|----|----|------|
- B、

| | | | |
|----|----|----|----|
| 学生 | 学号 | 姓名 | 班级 |
|----|----|----|----|
- C、

| | | | |
|----|----|----|------|
| 学号 | 学生 | 姓名 | 入学年份 |
|----|----|----|------|
- D、

| | | | |
|----|----|------|----|
| 学号 | 学生 | 入学年份 | 班级 |
|----|----|------|----|

答案：A

91、高考结束后，学校为了统计学生高考情况，以便于能快速查询、统计一些相关信息，使用办公套件Office建立了“毕业生信息管理系统”数据库文件，文件名为Bysgl.mdb。创建该应用系统的数据库管理系统的名称是

- A、毕业生信息管理系统
- B、Bysgl.mdb
- C、Bysgl
- D、Access

答案：D

92、数据库(DB)、数据库系统(DBS)和数据库管理系统(DBMS)三者之间的关系是

- A、DBS包括DB和DBMS B、DBMS包括DB和DBS C、DB包括DBS和DBMS D、DBS就是DB，也就是DBMS

答案：A

93、小强非常喜欢音乐，拥有大量的CD，他利用数据库管理CD唱片，对于“主打歌曲”这样的信息在Access数据库中应该选用的数据类型是

- A、文本型 B、备注型 C、数字型 D、日期/时间型

答案：A

94、某Access数据表打开后如下图所示，

| ID | stname | stid | stclass | stresult |
|------|--------|------|---------|----------|
| 9038 | 徐湾湾 | 147 | 01 | |
| 9039 | 徐露萍 | 148 | 01 | |
| 9040 | 秦芳娟 | 149 | 01 | |

下列描述：

- ①数据表中共有48条记录 ②数据表名称是：student
③数据表中共有474个字段 ④其中stid字段的数据类型可以是文本

其中正确的是

- A、①②④ B、②③④ C、①③ D、②④

答案：D

95、下图是某班级学生成绩数据表中的一部分，图中选定的一行一般称为

| 姓名 | 性别 | 学号 | 语文 | 数学 | 英语 |
|----|----|----------|-----|-----|-----|
| 李华 | 男 | 20080001 | 120 | 115 | 128 |
| 王明 | 男 | 20080002 | 108 | 130 | 119 |
| 吴为 | 女 | 20080003 | 116 | 132 | 125 |
| 张涵 | 女 | 20080004 | 98 | 128 | 138 |

- A、一个数据库
B、一个表
C、一条记录
D、一个字段

案：C

96、某学校校园网的多媒体报修平台采用数据库来进行管理，授权用户可以登录平台完成相应报修，在填写并提交报修单的过程中，该平台对数据库进行的操作是

- A、删除记录 B、修改记录 C、添加记录 D、查询记录

答案：C

97、下列关于数据库管理的叙述中，正确的是

- A、数据库只能给一个用户使用，不能共享 B、数据库的表和Excel的工作表相同，因此它们的功能也差不多
C、数据库可以高效地检索数据 D、数据库里有多个表，表和表之间没有任何关联

答案：C

98、关于关系型数据库，下列选项中错误的是

- A、Access数据库文件扩展名是mdb B、数据表不能脱离数据库独立存在
C、同一字段的所有数据都是同一种数据类型的 D、一个数据库只能有一个数据表

答案：D

答