

全国计算机等级考试**5合1**通关宝典

专业研究等考**19**年
全新大纲·全新题库



全国计算机等级考试

选择题题库

二级 Access

命中率 55真题跟踪剖析、6S模拟命题、考点命中率高

同步训练 精选与教程各章考点对应的历年真题作为同步训练题目

模拟试题 软件智能分析历年真题考点，名师精编高质量模拟题



全国计算机等级考试

专业研究等考19年
全新大纲·全新题库



NCRE
Examination

全国计算机等级考试

全国计算机等级考试

选择题题库

二级 Access



Future
未来教育

北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

全国计算机等级考试命题研究中心 编著
未来教育教学与研究中心

版权专有 侵权必究

图书在版编目 (CIP) 数据

全国计算机等级考试五合一通关宝典·二级 Access 选择题题库 / 全国计算机等级考试命题研究中心, 未来教育教学与研究中心编著. —北京: 北京理工大学出版社, 2013.12

ISBN 978-7-5640-8550-6

I. ①全… II. ①全… ②未… III. ①电子计算机—水平考试—自学参考资料②关系数据库系统—水平考试—习题集 IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 272959 号

全国计算机等级考试

二级 Access

出版发行 / 北京理工大学出版社有限责任公司

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010) 68914775 (总编室)

82562903 (教材售后服务热线)

68948351 (其他图书服务热线)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 北京佳艺丰印刷有限公司

开 本 / 787 毫米×1092 毫米 1/16

印 张 / 4

字 数 / 120 千字

版 次 / 2014 年 2 月第 1 版 2014 年 2 月第 1 次印刷

定 价 / 94.00 元

责任编辑 / 张慧峰

文案编辑 / 多海鹏

责任校对 / 周瑞红

责任印制 / 边心超

本书使用说明

本系列丛书包括 4 个分册和 1 张学习光盘，分别是针对考试相关基本知识学习的《全国计算机等级考试五合一通关宝典二级 Access · 公共基础教程》、《全国计算机等级考试五合一通关宝典二级 Access · 教程》，针对考试中选择题部分的《全国计算机等级考试五合一通关宝典二级 Access · 选择题题库》和针对考试中操作题部分的《全国计算机等级考试五合一通关宝典二级 Access · 上机考试题库》。本书是《全国计算机等级考试五合一通关宝典二级 Access · 选择题题库》。

本书分为“教程同步训练”“模拟试卷”“参考答案”三部分内容。本书的内容特点如下。

教程同步训练

本部分与二级 Access 教程对应，根据教程每章涉及考点知识，按章精心选取真考题库中选择题题目，进行针对性强化练习。

可在学完每章后，结合各章考点知识的学习，进行巩固练习，体验真考的出题角度和难度，同步训练中所有题目均为真考题库中的题目，考生在正式考试时所有题目均有可能抽到，所以务必将本部分题目练会、做熟。

模拟试卷

本部分试题结合考试大纲要求，由未来教育等考专家根据真题系统组题规律，从真考题库中精心选取题目，组成权威、高效的模拟试卷，知识点分布完全符合真考系统。本部分包括 3 套全真模拟试卷。

考生可在学习完全部相关课程后针对笔试进行模拟练习，检验自己的应试水平。本部分题目全部选自真题题库，所有题目务必练会、做熟。

参考答案

本部分给出各章同步训练及模拟试卷试题参考答案。在配套光盘中除有答案外还有每道题目的详细解析。

前 言

未来教育教学与研究中心是专门从事全国计算机等级考试研究的资深研究机构。1994年4月第1次全国计算机等级考试开考，未来教育教学与研究中心即开始致力于等考教学培训与图书出版，先后出版了四十多个系列的等考图书，“未来教育”品牌图书在考生中备受推崇。

本书是全国计算机等级考试系列教材之一。全国计算机等级考试（National Computer Rank Examination，简称 NCRE）由教育部考试中心主办，每年参加考试的考生超过1000万人，是计算机类考试中规模最大、考试人数最多的考试，也是继高考、英语等级考试之后的全国第三大考试。

计算机等级考试考查考生的实际操作能力及理论基础。因此，为配合社会各类人员参加考试，未来教育组织计算机等级考试命题研究专家和多年从事辅导计算机等级考试的名师，在对近几年的考试深入分析之后，经全国计算机等级考试命题研究中心的反复论证以及未来教育教学与研究中心长期深入的研究，并依据教育部考试中心最新考试大纲的要求，在多位知名一线教师教学讲义的基础上，编写成本套全国计算机等级考试通关宝典系列图书。在系列图书在编写过程中，结合最新大纲和数十套历年考试试卷以及无纸化真考题库试题，对经典考题进行了深入剖析，汇集了历年考试的重点、难点，使读者在整个学习过程中少走弯路，可大大提高学习效率。

本套图书体系合理、简明扼要、启迪性强，主要内容包括：教程、上机考试题库和习题集，立体式全方位地对考生进行应试指导，所以这不仅仅是一套书，而且是一套完整的学习方案，使考生能够科学、高效地进行复习，帮助考生顺利通过考试。

本书既可作为参加等级考试的备考用书，也可作为各级、各类学校的教材或者教学参考书，由于计算机等级考试发展迅猛，更要求不断改革创新，我们也迫切期望使用本教材的广大教师和学生提出宝贵的意见和建议，以便我们进一步加以改进。

本书在编写过程中得到了教师和广大学员的大力支持，许多高校的领导和全国计算机等级考试主管部门的老师对本书亦提出了许多宝贵意见，在此一并表示衷心的感谢。

全国计算机等级考试命题研究中心
未来教育教学与研究中心

教程同步训练

目 录

教程同步训练

第一章 数据库基础	1
第二章 数据库和表	2
第三章 查询	4
第四章 窗体	10
第五章 报表	12
第六章 宏	14
第七章 模块	16
第八章 VBA 数据库编程	29

模拟试卷

全国计算机等级考试无纸化模拟试卷(一)二级 Access	33
全国计算机等级考试无纸化模拟试卷(二)二级 Access	39
全国计算机等级考试无纸化模拟试卷(三)二级 Access	44

参考答案

教程同步训练参考答案	49
模拟试卷参考答案	50

教程同步训练

第一章 数据库基础

1. 数据库的基本特点是()。
A) 数据可以共享,数据冗余大,数据独立性高,统一管理和控制
B) 数据可以共享,数据冗余小,数据独立性高,统一管理和控制
C) 数据可以共享,数据冗余小,数据独立性低,统一管理和控制
D) 数据可以共享,数据冗余大,数据独立性低,统一管理和控制
2. 按数据的组织形式,数据库的数据模型可分为三种模型,它们是()。
A) 小型、中型和大型 B) 网状、环状和链状 C) 层次、网状和关系 D) 独享、共享和实时
3. 采用树型结构表示实体之间联系的数据模型为()。
A) 层次模型 B) 网状模型 C) 树状模型 D) 关系模型
4. 如果一个字段在多数情况下取一个固定的值,可以将这个值设置成字段的()。
A) 关键字 B) 默认值 C) 有效性文本 D) 输入掩码
5. Access 数据库是()。
A) 面向对象数据库 B) 文件数据库 C) 关系型数据库 D) 图形数据库
6. Access 数据表中的“记录”,在关系数据模型中对应的概念是()。
A) 字段 B) 元组 C) 属性 D) 域
7. 下列不能建立索引的数据类型是()。
A) 文本型 B) 备注型 C) 数字型 D) 日期时间型
8. 在学生表中要查找所有年龄大于 30 岁姓王的男同学,应该采用的关系运算是()。
A) 选择 B) 投影 C) 连接 D) 自然连接
9. 在 Access 中要显示“教师表”中姓名和职称的信息,应采用的关系运算是()。
A) 选择 B) 投影 C) 连接 D) 关联
10. 在学生表中要查找所有年龄小于 20 岁且姓王的男生,应采用的关系运算是()。
A) 选择 B) 投影 C) 连接 D) 比较
11. 在一个关系中要找出满足指定条件的元组组成新关系,应使用的操作是()。
A) 选择运算 B) 查询运算 C) 投影运算 D) 连接运算
12. 在一个关系中要找出某些字段组成新关系,应使用的操作是()。
A) 连接运算 B) 选择运算 C) 查询运算 D) 投影运算
13. 从多个关系中抽取出所需要的属性组成新关系,应使用的操作是()。
A) 查询运算 B) 连接运算 C) 投影运算 D) 选择运算
14. 在一个学生表中要找出全部姓张的学生组成一个新的表,应该使用的关系运算是()。
A) 选择运算 B) 自然连接运算 C) 投影运算 D) 连接运算
15. 关系数据库的任何检索操作都是由 3 种基本运算组合而成的,这 3 种基本运算不包括()。
A) 连接 B) 关系 C) 选择 D) 投影
16. 在一个教师表中要找出全部属于计算机学院的教授组成一个新表,应该使用的关系运算是()。
A) 选择运算 B) 查询运算 C) 投影运算 D) 连接运算
17. 在 Access 数据库对象中,体现数据库设计目的的对象是()。
A) 报表 B) 模块 C) 查询 D) 表
18. 在 Access 中,可用于设计输入界面的对象是()。
A) 窗体 B) 报表 C) 查询 D) 表
19. Access 数据库最基础的对象是()。
A) 表 B) 宏 C) 报表 D) 查询
20. 下列选项中,不是 Access 数据库对象的是()。
A) 查询 B) 表 C) 窗体 D) 记录

21. 下列选项中,不是 Access 数据库对象的是()。
 A)查询 B)模块 C)报表 D)记录
22. 下列选项中,不是 Access 数据库对象的是()。
 A)表 B)模块 C)宏 D)过程
23. 下列选项中,不是 Access 数据库对象的是()。
 A)窗体 B)模块 C)报表 D)记录
24. Access 中存储基本数据的对象是()。
 A)表 B)查询 C)窗体 D)报表
25. Access 2010 数据库 7 个对象中,实际存放数据的对象是()。
 A)表 B)查询 C)报表 D)窗体
26. Access 数据库中的表是一个()。
 A)交叉表 B)线型表 C)报表 D)二维表
27. 从数据库类型上看,Access 的类型是()。
 A)近代型 B)现代型 C)表格型 D)关系型
- 第二章 数据库和表**
1. 学生表中有姓名、学号、性别、班级等字段,其中适合作为主关键字的是()。
 A)姓名 B)学号 C)性别 D)班级
2. 在 Access 数据表中,不能定义为主键的是()。
 A)自动编号 B)一个字段 C)多个字段组合 D)OLE 对象
3. 如果在创建表中建立字段“性别”,并要求用汉字表示,其数据类型应当是()。
 A)是/否 B)数字 C)文本 D)备注
4. 下列关于货币数据类型的叙述中,错误的是()。
 A)货币型字段在数据表中占 8 个字节的存储空间
 B)货币型字段可以与数字型数据混合计算,结果为货币型
 C)向货币型字段输入数据时,系统自动将其设置为 4 位小数
 D)向货币型字段输入数据时,不必输入人民币符号和千位分隔符
5. 下列关于 OLE 对象的叙述中,正确的是()。
 A)用于输入文本数据 B)用于处理超级链接数据
 C)用于生成自动编号数据 D)用于链接或内嵌 Windows 支持的对象
6. 下列关于货币数据类型的叙述中,错误的是()。
 A)货币型字段的长度为 8 个字节
 B)货币型数据等价于具有单精度属性的数字型数据
 C)向货币型字段输入数据时,不需要输入货币符号
 D)货币型数据与数字型数据混合运算后的结果为货币型
7. 下列选项中,取值可为数值的字段类型是()。
 A)备注 B)对象 C)货币 D)是/否
8. 表中要添加 Internet 站点的网址,字段应采用的数据类型是()。
 A)OLE 对象 B)超级链接 C)查阅向导 D)自动编号
9. 可以设置“字段大小”属性的数据类型是()。
 A)备注 B)日期/时间 C)文本 D)OLE 对象
10. 在数据表视图中,不能进行的操作是()。
 A)删除一条记录 B)修改字段的类型 C)删除一个字段 D)修改字段的名称
11. 定位到同一字段最后一条记录中的快捷键是()。
 A)【End】 B)【Ctrl】+【End】 C)【Ctrl】+【↓】 D)【Ctrl】+【Home】
12. 一般情况下,浏览数据表记录时,列标题显示的是()。
 A)字段名 B)数据类型 C)记录数 D)长度

13. 下列关于字段属性的叙述中,正确的是()。
 A) 可对任意类型的字段设置“默认值”属性 B) 设置字段默认值就是规定该字段值不允许为空
 C) 只有“文本”型数据能够使用“输入掩码向导” D) “有效性规则”属性只允许定义一个条件表达式
14. 下列关于 SQL 语句的说法中,错误的是()。
 A) Insert 语句可以向数据表中追加新的数据记录 B) Update 语句用来修改数据表中已经存在的数据记录
 C) Delete 语句用来删除数据表中的记录 D) Create 语句用来建立表结构并追加新的记录
15. 若要求在文本框中输入文本时达到密码“*”的显示效果,则应该设置的属性是()。
 A) 默认值 B) 有效性文本 C) 输入掩码 D) 密码
16. 能够检查字段中的输入值是否合法的属性是()。
 A) 格式 B) 默认值 C) 有效性规则 D) 有效性文本
17. Access 数据表结构中,“字段”的要素包括()。
 A) 字段名、数据类型、有效性规则 B) 字段名、有效性规则、索引
 C) 字段名、字段大小、有效性规则 D) 字段名、数据类型、字段属性
18. 可以加快查询操作的属性是()。
 A) 默认值 B) 有效性规则 C) 有效性文本 D) 索引
19. 可以加快排序操作的属性是()。
 A) 默认值 B) 有效性规则 C) 有效性文本 D) 索引
20. 定义字段默认值的含义是()。
 A) 字段不能为空,必须输入默认值 B) 字段的取值不允许超出默认值范围
 C) 在未输入数值之前,系统自动提供的值 D) 对输入的数据按默认的方式进行数值转换
21. 在 Access 中如果要对用户的输入做某种限制,可在表字段设计时利用的手段是()。
 A) 设置字段的大小,改变数据类型,设置字段的格式 B) 设置字段的格式、小数位数和标题
 C) 设置有效性规则,使用掩码 D) 设置字段的大小并使用默认值
22. 输入掩码字符“&”的含义是()。
 A) 必须输入字母或数字 B) 可以选择输入字母或数字
 C) 必须输入一个任意的字符或一个空格 D) 可以选择输入任意的字符或一个空格
23. 在设计表时,若输入掩码属性设置为“LLLL”,则能够接收的输入是()。
 A) abcd B) 1234 C) AB + C D) ABa9
24. 在表设计视图中,能够使用“输入掩码向导”设置输入掩码的字段类型是()。
 A) 数字和日期/时间 B) 数字和文本 C) 文本和货币 D) 文本和日期/时间
25. 若限制字段只能输入数字 0 ~ 9,则应使用的输入掩码字符是()。
 A) X B) A C) 0 D) 9
26. 下列关于关系数据库中数据表的描述,正确的是()。
 A) 数据表相互之间存在联系,但用独立的文件名保存 B) 数据表相互之间存在联系,是用表名表示相互间的联系
 C) 数据表相互之间不存在联系,完全独立 D) 数据表既相对独立,又相互联系
27. 在 Access 中,将职工表中的“姓名”与工资标准表中的“姓名”建立联系,且两个表中无重名记录,则这两个表之间的联系是()。
 A) 一对一 B) 一对多 C) 多对一 D) 多对多
28. 若表 A 中的一条记录与表 B 中的多条记录相匹配,且表 B 中的一条记录在表 A 中最多只能找到一条记录与之相匹配,则表 A 与表 B 存在的关系是()。
 A) 一对一 B) 一对多 C) 多对一 D) 多对多
29. 在关系窗口中,双击两个表之间的连接线,会出现()。
 A) 数据表分析向导 B) 数据关系图窗口 C) 连接线粗细变化 D) 编辑关系对话框
30. 在一个数据库中存储着若干个表,要在这些表之间建立关系,可以通过()。
 A) 内容不相同的字段 B) 相同内容的字段 C) 第一个字段 D) 最后一个字段
31. 在 Access 2010 的数据表视图中,不能进行的操作是()。
 A) 修改字段的类型 B) 隐藏指定的字段 C) 删除指定的字段 D) 冻结指定的字段

32. 可以修改表结构的设计视图是()。
A) 表设计视图 B) 窗体设计视图 C) 数据表视图 D) 报表设计视图
33. 在 Access 数据表的“设计视图”中,不能完成的操作是()。
A) 修改字段的名称 B) 删除一个字段 C) 修改字段的属性 D) 删除一条记录
34. 在 Access 数据表视图下,不能进行的操作是()。
A) 删除、修改、复制记录 B) 移动记录 C) 查找、替换数据 D) 排序、筛选记录
35. 在 Access 中,如果不想显示数据表中的某些字段,可以使用的命令是()。
A) 隐藏 B) 删 除 C) 冻结 D) 筛选
36. 可以用数据表视图显示记录。如果要求将某字段的显示位置固定在窗口左侧,则可以进行的操作是()。
A) 隐藏列 B) 排序 C) 冻结列 D) 筛选
37. 在对某字符型字段进行升序排序时,假设该字段有 4 个值:“100”“22”“18”和“3”,则排序结果是()。
A) “100”“22”“18”“3” B) “3”“18”“22”“100”
C) “100”“18”“22”“3” D) “18”“100”“22”“3”
38. 在“工资库”中,要直接显示所有姓“李”的记录,可用的方法是()。
A) 排序 B) 筛选 C) 隐藏 D) 冻结

第三章 查询

1. 在 Access 数据库中使用向导创建查询,其数据可以来自()。
A) 多个表 B) 一个表 C) 一个表的一部分 D) 表或查询
2. Access 支持的查询类型有()。
A) 选择查询、交叉表查询、参数查询、SQL 查询和操作查询
B) 选择查询、基本查询、参数查询、SQL 查询和操作查询
C) 多表查询、单表查询、参数查询、SQL 查询和操作查询
D) 选择查询、汇总查询、参数查询、SQL 查询和操作查询
3. 若查询的设计如右图所示,则查询的功能是()。
A) 设计尚未完成,无法进行统计
B) 统计班级信息仅含 Null(空)值的记录个数
C) 统计班级信息不包括 Null(空)值的记录个数
D) 统计班级信息包括 Null(空)值全部记录个数
4. 利用对话框提示用户输入查询条件,这样的查询属于()。
A) 选择查询 B) 参数查询 C) 操作查询 D) SQL 查询
5. 运行时根据输入的查询条件,从一个或多个表中获取数据并显示结果的查询称为()。
A) 交叉表查询 B) 参数查询 C) 选择查询 D) 操作查询
6. 下列关于操作查询的叙述中,错误的是()。
A) 在更新查询中可以使用计算功能 B) 删除查询可删除符合条件的记录
C) 生成表查询生成的新表是原表的子集 D) 追加查询要求两个表的结构必须一致
7. 下列 SQL 查询语句中,与右侧查询设计视图所示的查询结果等价的是()。
- A) Select 姓名,性别,所属院系,简历 From tStud Where 性别 = "女" And 所属院系 In("03", "04")
B) Select 姓名,简历 From tStud Where 性别 = "女" And 所属院系 In("03", "04")
C) Select 姓名,性别,所属院系,简历 From tStud Where 性别 = "女" And 所属院系 = "03" Or 所属院系 = "04"
D) Select 姓名,简历 From tStud Where 性别 = "女" And 所属院系 = "03" Or 所属院系 = "04"



8. 假设“公司”表中有编号、名称、法人等字段，查找公司名称中有“网络”二字的公司信息，正确的命令是（ ）。

- A) Select * From 公司 For 名称 = “* 网络 *”
- B) Select * From 公司 For 名称 Like “* 网络 *”
- C) Select * From 公司 Where 名称 = “* 网络 *”
- D) Select * From 公司 Where 名称 Like “* 网络 *”

9. 在 SQL 语言的 Select 语句中，用于指明检索结果排序的子句是（ ）。

- A) From
- B) While
- C) Group By
- D) Order By

10. 有一商品表内容如下：

部门号	商品号	商品名称	单价	数量	产地
40	0101	A 牌电风扇	200.00	10	广东
40	0104	A 牌微波炉	350.00	10	广东
40	0105	B 牌微波炉	600.00	10	广东
20	1032	C 牌传真机	1000.00	20	上海
40	0107	D 牌微波炉_A	420.00	10	北京
20	0110	A 牌电话机	200.00	50	广东
20	0112	A 牌手机	2000.00	10	广东
40	0202	A 牌电冰箱	3000.00	2	广东
30	1041	B 牌计算机	6000.00	10	广东
30	0204	C 牌计算机	10000.00	10	上海

执行 SQL 命令：

Select 部门号, Max(单价 * 数量) From 商品表 Group By 部门号；查询结果的记录数是（ ）。

- A) 1
- B) 3
- C) 4
- D) 10

11. 已知“借阅”表中有“借阅编号”“学号”和“借阅图书编号”等字段，每名学生每借阅一本书生成一条记录，要求按学生学号统计出每名学生的借阅次数，下列 SQL 语句中，正确的是（ ）。

- A) Select 学号, Count(学号) From 借阅
- B) Select 学号, Count(学号) From 借阅 Group By 学号
- C) Select 学号, Sum(学号) From 借阅
- D) Select 学号, Sum(学号) From 借阅 Order By 学号

12.“学生表”中有“学号”“姓名”“性别”和“入学成绩”等字段。执行“Select Avg(入学成绩) From 学生表 Group By 性别”SQL 命令后的结果是（ ）。

- A) 计算并显示所有学生的平均入学成绩
- B) 计算并显示所有学生的性别和平均入学成绩
- C) 按性别顺序计算并显示所有学生的平均入学成绩
- D) 按性别分组计算并显示不同性别学生的平均入学成绩

13. 在 SQL 语言的 Select 语句中，用于实现选择运算的子句是（ ）。

- A) For
- B) If
- C) While
- D) Where

14. 下列关于 SQL 命令的叙述中，正确的是（ ）。

- A) Delete 命令不能与 Group By 关键字一起使用
- B) Select 命令不能与 Group By 关键字一起使用
- C) Insert 命令与 Group By 关键字一起使用可以按分组将新记录插入到表中
- D) Update 命令与 Group By 关键字一起使用可以按分组更新表中原有的记录

15. 数据库中有商品表如下：

部门号	商品号	商品名称	单价	数量	产地
40	0101	A 牌电风扇	200.00	10	广东
40	0104	A 牌微波炉	350.00	10	广东
40	0105	B 牌微波炉	600.00	10	广东
20	1032	C 牌传真机	1000.00	20	上海
40	0107	D 牌微波炉_A	420.00	10	北京

续表

20	0110	A 牌电话机	200.00	50	广东
20	0112	B 牌手机	2000.00	12	广东
40	0202	A 牌电冰箱	3000.00	2	广东
30	1041	B 牌计算机	6000.00	10	广东
30	0204	C 牌计算机	10000.00	10	上海

执行 SQL 命令：

Select * From 商品 Where 单价 Between 3 000 And 10 000;

查询结果的记录数是()。

- A)1 B)2 C)3 D)10

16. 数据库中有商品表如下：

部门号	商品号	商品名称	单价	数量	产地
40	0101	A 牌电风扇	200.00	10	广东
40	0104	A 牌微波炉	350.00	10	广东
40	0105	B 牌微波炉	600.00	10	广东
20	1032	C 牌传真机	1000.00	20	上海
40	0107	D 牌微波炉_A	420.00	10	北京
20	0110	A 牌电话机	200.00	50	广东
20	0112	B 牌手机	2000.00	12	广东
40	0202	A 牌电冰箱	3000.00	2	广东
30	1041	B 牌计算机	6000.00	10	广东
30	0204	C 牌计算机	10000.00	10	上海

正确的 SQL 命令是()。

- A) Select * From 商品 Where 单价 > "0112"
 B) Select * From 商品 Where EXISTS 单价 = "0112"
 C) Select * From 商品 Where 单价 > (Select * From 商品 Where 商品号 = "0112")
 D) Select * From 商品 Where 单价 > (Select 单价 From 商品 Where 商品号 = "0112")

17. 在书写查询准则时,日期型数据应该使用适当的分隔符括起来,正确的分隔符是()。

- A) * B) % C) & D) #

18. 要查询生于 1983 年的学生,需在查询设计视图的“出生日期”(日期类型)列的条件单元格中输入条件,错误的条件表达式是()。

- A) > = #1983 - 1 - 1# And < = #1983 - 12 - 31# B) > = #1983 - 1 - 1# And < #1984 - 1 - 1#
 C) Between #1983 - 1 - 1# And #1983 - 12 - 31# D) = 1983

19. 下列关于 Access 查询条件的叙述中,错误的是()。

- A) 同行之间为逻辑“与”关系,不同行之间为逻辑“或”关系
 B) 日期/时间类型数据在两端加上“#”
 C) 数字类型数据需在两端加上双引号
 D) 文本类型数据需在两端加上双引号

20. 如果在查询条件中使用通配符“[]”,其含义是()。

- A) 错误的使用方法 B) 通配任意长度的字符
 C) 通配不在括号内的任意字符 D) 通配括号内任一单个字符

21. 下列不能在 Access 查找或替换中使用的通配符是()。

- A) * B) ? C) ! D) @

22. 若要在文本型字段查询“Access”开头的字符串,正确的条件表达式是()。

- A) Like "Access * " B) Like "Access" C) Like " * Access * " D) Like " * Access"

23. 在 Access 中,与 Like 一起使用时,代表任一数字的是()。

- A) * B) ? C) # D) \$

24. 条件“Not 工资额 > 2 000”的含义是()。

- A) 工资额等于 2 000 B) 工资额大于 2 000
 C) 工资额小于等于 2 000 D) 工资额小于 2 000

25. 条件“性别 = ‘女’ Or 工资额 > 2 000”的含义是()。

- A) 性别为“女”并且工资额大于 2 000 的记录
- B) 性别为“女”或者工资额大于 2 000 的记录
- C) 性别为“女”并非工资额大于 2 000 的记录
- D) 性别为“女”或工资额大于 2 000, 且二者择一的记录

26. 若姓名是文本型字段, 要查找名字中含有“雪”的记录, 应该使用的条件表达式是()。

- A) 姓名 Like “* 雪 *”
- B) 姓名 Like “[! 雪]”
- C) 姓名 = “* 雪 *”
- D) 姓名 = “雪 *”

27. 在 Access 中, 可与 Like 一起使用, 代表 0 个或者多个字符的通配符是()。

- A) *
- B) ?
- C) #
- D) \$

28. 在学生成绩表中, 查询成绩为 70 ~ 80 分之间(不包括 80)的学生信息, 正确的条件设置是()。

- A) > 69 Or < 80
- B) Between 70 And 80
- C) > = 70 And < 80
- D) In(70, 79)

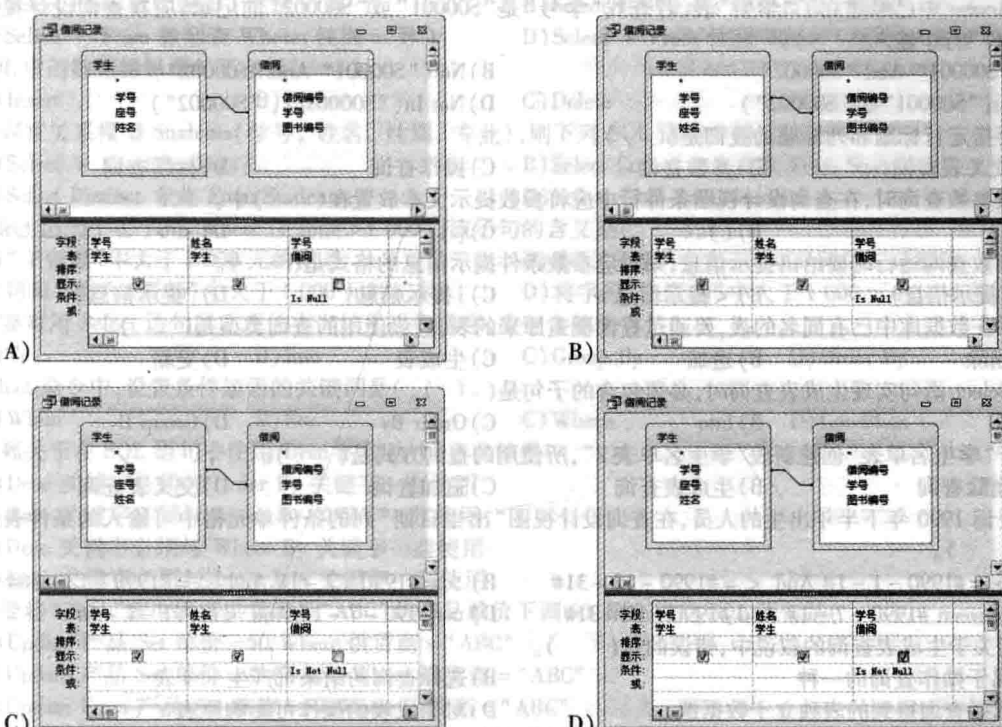
29. 有关系模型 Students(学号, 姓名, 性别, 出生年月), 要统计学生的人数和平均年龄应使用的语句是()。

- A) Select Count() As 人数, Avg(Year(出生年月)) As 平均年龄 From Students
- B) Select Count(*) As 人数, Avg(Year(出生年月)) As 平均年龄 From Students
- C) Select Count(*) As 人数, Avg(Year(Date()) - Year(出生年月)) As 平均年龄 From Students
- D) Select Count() As 人数, Avg(Year(Date()) - Year(出生年月)) As 平均年龄 From Students

30. 在报表的组页脚区域中要实现计数统计, 可以在文本框中使用函数()。

- A) Max
- B) Sum
- C) Avg
- D) Count

31. 在学生借书数据库中, 已有“学生”表和“借阅”表, 其中“学生”表含有“学号”“姓名”等信息, “借阅”表含有“借阅编号”“学号”等信息。若要找出没有借过书的学生记录, 并显示其“学号”和“姓名”, 则正确的查询设计是()。



32. 在学生成绩表中, 若要查询姓张的女同学信息, 应将条件设置为()。

- A) 在“条件”行中输入: 姓名 = “张” And 性别 = “女”

- B) 在“性别”对应的条件单元格中输入: “女”

- C) 在“性别”的条件行中输入: “女”, 在“姓名”的条件行中输入: Like “张 *”

- D) 在“条件”行中输入: 性别 = “女” And 姓名 = “张 *”

33. 在 Access 数据库中, 能够对数据表进行统计的查询是()。

- A) 汇总查询 B) 动作查询 C) 选择查询 D) 删除查询
34. 使用查询向导,不能创建的是()。
 A) 单表查询 B) 多表查询 C) 带条件查询 D) 不带条件查询
35. 查询“书名”字段中包含“等级考试”字样的记录,应该使用的条件是()。
 A) Like "等级考试" B) Like "* 等级考试"
 C) Like "等级考试 * " D) Like "* 等级考试 * "
36. 若在查询条件中使用了通配符“!”,则它的含义是()。
 A) 通配任意长度的字符 B) 通配不在括号内的任意字符
 C) 通配方括号内列出的任一单个字符 D) 错误的使用方法
37. 在数据表的“查找”操作中,通配符“[!]”的使用方法是()。
 A) 通配任意一个数字字符 B) 通配任意一个文本字符
 C) 通配不在方括号内的任意一个字符 D) 通配位于方括号内的任意一个字符
38. Select 命令中用于指明分组信息的关键词是()。
 A) From B) Group By C) Order By D) Count
39. 若要查询学生表(学号、姓名、性别、班级、系别)中男、女学生的人数,则要分组和计数的字段分别是()。
 A) 学号、系别 B) 性别、学号 C) 学号、性别 D) 学号、班级
40. Access 数据库中,SQL 查询中的 Group By 子句的作用是()。
 A) 分组依据 B) 对查询进行排序 C) 列表 D) 选择行条件
41. 在成绩中要查找“成绩 ≥ 80 且成绩 ≤ 90 ”的学生,正确的条件表达式是()。
 A) 成绩 Between 80 And 90 B) 成绩 Between 80 To 90
 C) 成绩 Between 79 And 91 D) 成绩 Between 79 To 91
42. 在 Access 中已经建立了“学生”表,若查找“学号”是“S00001”或“S00002”的记录,应在查询设计视图的“条件”行中输入()。
 A) "S00001" And "S00002" B) Not("S00001" And "S00002")
 C) In("S00001", "S00002") D) Not In("S00001", "S00002")
43. 需要指定行标题和列标题的查询是()。
 A) 交叉表查询 B) 参数查询 C) 操作查询 D) 标题查询
44. 创建参数查询时,在查询设计视图条件行中应将参数提示文本放置在()中。
 A) {} B) () C) [] D) < >
45. 若参数查询运行时要给出提示信息,则对应参数条件提示信息的格式是()。
 A) (提示信息) B) < 提示信息 > C) { 提示信息 } D) [提示信息]
46. 如果在数据库中已有同名的表,要通过查询覆盖原来的表,应该使用的查询类型是()。
 A) 删除 B) 追加 C) 生成表 D) 更新
47. 用 Select 语句实现生成表查询时,必须包含的子句是()。
 A) To B) Into C) Order By D) Group By
48. 基于“学生名单表”创建新表“学生名单表 2”,所使用的查询方式是()。
 A) 删除查询 B) 生成表查询 C) 追加查询 D) 交叉表查询
49. 要查询 1990 年下半年出生的人员,在查询设计视图“出生日期”列的条件单元格中可输入的条件表达式是()。
 A) $> = \#1990 - 1 - 1\#$ And $< = \#1990 - 12 - 31\#$ B) $> = \#1990 - 7 - 1\#$ And $< = \#1990 - 12 - 30\#$
 C) Between #1990 - 7 - 1# And #1990 - 12 - 31# D) $> \#1990 - 7 - 1\#$ And $< \#1991 - 1 - 1\#$
50. 下列关于生成表查询的叙述中,错误的是()。
 A) 属于操作查询的一种 B) 选择查询的结果可产生一个表
 C) 选择查询得到的表独立于数据源 D) 对生成表的操作可影响原表
51. 下列程序段的功能是实现“学生”表中“年龄”字段值加 1:
 Dim Str As String
 Str = "[]"
 Docmd.RunSQL Str
 括号内应填入的程序代码是()。
 A) 年龄 = 年龄 + 1 B) Update 学生 Set 年龄 = 年龄 + 1
 C) Set 年龄 = 年龄 + 1 D) Edit 学生 Set 年龄 = 年龄 + 1

52. 若要调整产品的价格,下列查询方法中最便利的方式是()。
 A) 追加查询 B) 更新查询 C) 删除查询 D) 生成表查询
53. 将表“学生名单2”的记录复制到表“学生名单1”中,且不删除表“学生名单1”中的记录,可使用的查询方式是()。
 A) 删除查询 B) 生成表查询 C) 追加查询 D) 交叉表查询
54. 若有关系模型 Students(学号,姓名,性别,专业),则下列 SQL 语句中错误的是()。
 A) Select * From Students Order By 学号 B) Select * From Students Order By 学号 Asc
 C) Select * From Students Order By 学号 Desc D) Select * From Students Order By 学号 Esc
55. 若有 SQL 语句:
 Select 月底薪 + 提成 - 扣除 As 月收入 From 工资表;
 其中,子句“As 月收入”的作用是()。
 A) 指定要统计的字段 B) 指定统计字段的别名
 C) 指定输出项的显示标题 D) 指定查询的数据源
56. 若有关系模型 Students(学号,姓名,性别,专业),则下列 SQL 语句中有语法错误的是()。
 A) Select * From Students Where 专业 = "计算机"
 B) Select * From Students Where 1 < > 1
 C) Select * From Students Where "姓名" = 李明
 D) Select * From Students Where 专业 = "计算机" & "科学"
57. 在 SQL 查询语句中,Group By 子语句用于()。
 A) 条件 B) 排序 C) 列表 D) 分组
58. 用 SQL 语言描述“在教师表中查找男教师的全部信息”,下列描述正确的是()。
 A) Select From 教师表 If (性别 = '男')
 B) Select 性别 From 教师表 If (性别 = '男')
 C) Select * From 教师表 Where (性别 = '男')
 D) Select * From 性别 Where (性别 = '男')
59. SQL 中的数据操纵语句不包括()。
 A) Insert B) Update C) Delete D) Change
60. 若存在关系模型 Students(学号,姓名,性别,专业),则下列 SQL 语句中错误的是()。
 A) Select * From Students;
 B) Select Count(*) 人数 From Students;
 C) Select Distinct 专业 From Students;
 D) Select 专业 From Students;
61. Select 语句中有子句“Where 工资额 > 1000”,该子句的含义是()。
 A) “工资额”中大于 1000 元的记录 B) 将“工资额”中大于 1000 元的记录删除
 C) 复制字段“工资额”中大于 1000 元的记录 D) 将字段“工资额”中大于 1000 元的记录进行替换
62. 若要对用 Select 语句所实现的查询结果进行排序,应包含的子句是()。
 A) To B) Into C) Group By D) Order By
63. Select 命令中,设置条件短语的关键词是()。
 A) While B) For C) Where D) Condition
64. 下列关于在 SQL 语句中使用 Desc 的说法中,正确的是()。
 A) Desc 关键字必须与 Order By 关键字一起使用
 B) Desc 关键字必须与 Group By 关键字一起使用
 C) Desc 关键字必须与 Where By 关键字一起使用
 D) Desc 关键字必须与 Inner Join 关键字一起使用
65. 若要将“产品”表中所有供货商是“ABC”的产品单价下调 50,则正确的 SQL 语句是()。
 A) Update 产品 Set 单价 = 50 Where 供货商 = "ABC"
 B) Update 产品 Set 单价 = 单价 - 50 Where 供货商 = "ABC"
 C) Update 从 产品 Set 单价 = 50 Where 供货商 = "ABC"
 D) Update 从 产品 Set 单价 = 单价 - 50 Where 供货商 = "ABC"
66. 在 SQL 查询中“Group By”的含义是()。
 A) 选择行条件 B) 对查询进行排序 C) 选择列字段 D) 对查询进行分组
67. 要从数据库中删除一个表,应该使用的 SQL 语句是()。
 A) Alter Table B) Kill Table C) Delete Table D) Drop Table

第四章 窗体

1. 下列关于窗体的叙述中,正确的是()。
 - A) 窗体只能用作数据的输出界面
 - B) 窗体可设计成切换面板形式,用以打开其他窗体
 - C) 窗体只能用作数据的输入界面
 - D) 窗体不能用来接收用户的输入数据
2. 在 Access 2010 中,窗体最多可包含()。
 - A) 3 个区域
 - B) 4 个区域
 - C) 5 个区域
 - D) 6 个区域
3. 在窗体中,最基本的区域是()。
 - A) 页面页眉
 - B) 主体
 - C) 窗体页眉
 - D) 窗体页脚
4. Access 的“切换面板”归属的对象是()。
 - A) 表
 - B) 查询
 - C) 窗体
 - D) 页面
5. 如果要显示的记录和字段较多,并且希望可以同时浏览多条记录及方便比较相同字段,则应创建的报表类型是()。
 - A) 纵栏式
 - B) 标签式
 - C) 表格式
 - D) 图表式
6. 主窗体和子窗体通常用于显示多个表或查询中的数据,这些表或查询中的数据一般应该具有的关系是()。
 - A) 一对一
 - B) 一对多
 - C) 多对多
 - D) 关联
7. 下列选项中,在报表“设计视图”工具栏中有,而在窗体“设计视图”中没有的按钮是()。
 - A) 代码
 - B) 字段列表
 - C) 工具箱
 - D) 排序与分组
8. 下列方法中,不能创建一个窗体的是()。
 - A) 使用自动创建窗体功能
 - B) 使用窗体向导
 - C) 使用“设计视图”
 - D) 使用 SQL 语句
9. 创建窗体时,数据源不能是()。
 - A) 表
 - B) 单表创建的查询
 - C) 多表创建的查询
 - D) 报表
10. 在教师信息输入窗体中,为职称字段提供“教授”“副教授”“讲师”等选项供用户直接选择,最合适的控件是()。
 - A) 标签
 - B) 复选框
 - C) 文本框
 - D) 组合框
11. 在学生表中使用“照片”字段存放相片,当使用向导为该表创建窗体时,照片字段使用的默认控件是()。
 - A) 图形
 - B) 图像
 - C) 绑定对象框
 - D) 未绑定对象框
12. “切换面板”属于()。
 - A) 表
 - B) 查询
 - C) 窗体
 - D) 页面
13. 报表的分组统计信息显示的区域是()。
 - A) 报表页眉或报表页脚
 - B) 页面页眉或页面页脚
 - C) 组页眉或组页脚
 - D) 主体
14. 能接受用户输入数据的窗体控件是()。
 - A) 列表框
 - B) 图像
 - C) 标签
 - D) 文本框
15. 不能用来作为表或查询中“是/否”值输出的控件是()。
 - A) 复选框
 - B) 切换按钮
 - C) 选项按钮
 - D) 命令按钮
16. 下列不是窗体控件的是()。
 - A) 表
 - B) 标签
 - C) 文本框
 - D) 组合框
17. 在 Access 中有雇员表,其中有存照片的字段,在使用向导为该表创建窗体时,“照片”字段所使用的默认控件是()。
 - A) 图像框
 - B) 绑定对象框
 - C) 非绑定对象框
 - D) 列表框
18. 下列不属于 Access 2010 的控件的是()。
 - A) 列表框
 - B) 分页符
 - C) 换行符
 - D) 矩形
19. 绑定窗体中控件的含义是()。
 - A) 宣告该控件所显示的数据将是不可见的
 - B) 宣告该控件所显示的数据是不可删除的
 - C) 宣告该控件所显示的数据是只读的
 - D) 该控件将与数据源的某个字段相联系
20. 下列选项中,不属于控件的是()。
 - A) 文本框
 - B) 标签
 - C) 列表框
 - D) 消息框

21. 在 Access 中,没有数据来源的控件类型是()。
 A)结合型 B)非结合型 C)计算型 D)其余三项均不是
22. 下列关于控件的叙述中,正确的是()。
 A)在选项组中每次只能选择一个选项 B)列表框比组合框具有更强的功能
 C)使用标签工具可以创建附加到其他控件上的标签 D)选项组不能设置为表达式
23. 若在窗体设计过程中,命令按钮“Command0”的事件属性设置如右图所示,则含义是()。
 A)只能为“进入”事件和“单击”事件编写事件过程
 B)不能为“进入”事件和“单击”事件编写事件过程
 C)“进入”事件和“单击”事件执行的是同一事件过程
 D)已经为“进入”事件和“单击”事件编写了事件过程
24. 发生在控件接收焦点之前的事件是()。
 A)Enter B)Exit
 C)GotFocus D)LostFocus
25. 下列关于对象“更新前”事件的叙述中,正确的是()。
 A)在控件或记录的数据变化后发生的事件
 B)在控件或记录的数据变化前发生的事件
 C)当窗体或控件接收到焦点时发生的事件
 D)当窗体或控件失去了焦点时发生的事件
26. 在已建窗体中有一命令按钮(名为 Command1),该按钮的单击事件对应的 VBA 代码为:

```
Private Sub Command1_Click()
    subT. Form. RecordSource = "Select * From 雇员"
End Sub
```

 单击该按钮实现的功能是()。
 A)使用“Select”命令查找“雇员”表中的所有记录 B)使用“Select”命令查找并显示“雇员”表中的所有记录
 C)将“subT”窗体的数据来源设置为一个字符串 D)将“subT”窗体的数据来源设置为“雇员”表
27. 下列属性中,属于窗体的“数据”类属性的是()。
 A)记录源 B)自动居中 C)获得焦点 D)记录选择器
28. 在 Access 中为窗体上的控件设置 <Tab> 键的顺序,应选择“属性”对话框的()。
 A)“格式”选项卡 B)“数据”选项卡 C)“事件”选项卡 D)“其他”选项卡
29. 如果在文本框内输入数据后,按 <Enter> 键或按 <Tab> 键,输入焦点可立即移至下一指定文本框,应设置()。
 A)“制表位”属性 B)“Tab 键索引”属性 C)“自动 Tab 键”属性 D)“Enter 键行为”属性
30. 窗体“Caption”属性的作用是()。
 A)确定窗体的标题 B)确定窗体的名称 C)确定窗体的边界类型 D)确定窗体的字体
31. 窗体中有 3 个命令按钮,分别命名为“Command1”“Command2”和“Command3”。当单击“Command1”按钮时,“Command2”按钮变为可用,“Command3”按钮变为不可见。下列“Command1”的单击事件过程中,正确的是()。
 A) Private Sub Command1_Click()
 Command2. Visible = True
 Command3. Visible = False
 End Sub
 B) Private Sub Command1_Click()
 Command2. Enabled = True
 Command3. Enabled = False
 End Sub
 C) Private Sub Command1_Click()
 Command2. Enabled = True
 Command3. Visible = False
 End Sub
 D) Private Sub Command1_Click()
 Command2. Visible = True
 Command3. Enabled = False
 End Sub
32. 在代码中引用一个窗体控件时,应使用的控件属性是()。
 A)Caption B)Name C)Text D)Index
33. 确定一个窗体大小的属性是()。
 A)Width 和 Height B)Width 和 Top C)Top 和 Left D)Top 和 Height

