

National Computer Rank Examination

全 国 计 算 机 等 级 考 试

全真模拟与考前冲刺：

二级 Access

希赛教育等考学院 阮国明 桂阳 主编



- ◆ 在分析最新考纲和近年笔试真题的基础上，精心组织了8套全真模拟试卷。试题形式和难与真题相仿，全面覆盖大纲考点。解析详尽、透彻，帮助考生真正掌握考点、举一反三
- ◆ 本书同时组织了近年最新的4套真题，并配以详尽解析，让考生充分感受实考氛围，测试知识水平，真切把握考试难度



光盘特色

- ◆ 配备3种模拟方式（固定抽题、随机抽题、重复抽题）和大量题库，模拟实考环境，反复练习，力保顺利通过考试
- ◆ 灵活的模拟操作界面，随时自测，实时查看成绩，做到心中有数
- ◆ 盘内免费提供精选的教学视频，名师讲解，学习更轻松
- ◆ 丰富的网络配套资源，涵盖论坛答疑、网络课堂、在线测试



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>

全国计算机等级考试专用辅导丛书
National Computer Rank Examination

National Computer Rank Examination

全 国 计 算 机 等 级 考 试

全真模拟与考前冲刺：
二级 Access

希赛教育等考学院 阮国明 桂阳 主编

电子工业出版社
Publishing House of Electronics Industry
北京•BEIJING

内 容 简 介

本书由希赛教育等考学院组织编写，内容紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对历年试题进行科学分析、研究、总结、提炼而成。

本书基于历年试题，利用统计分析的方法，科学做出结论并预测以后的出题动向。经过深入分析考试试题，本书精心组织了8套全真模拟试题及4套真题，涉及历次考试内容的各个方面。本书可以保证既不漏掉考试必需的知识点，又不加重考生备考负担，使考生轻松、愉快地掌握知识点并领悟考试的真谛。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

全国计算机等级考试全真模拟与考前冲刺·二级 Access / 阮国明, 桂阳主编. —北京: 电子工业出版社, 2011.1
(全国计算机等级考试专用辅导丛书)

ISBN 978-7-121-12004-6

I. ①全… II. ①阮… ②桂… III. ①电子计算机—水平考试—自学参考资料②关系数据库—数据库管理系统, Access—水平考试—自学参考资料 IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 199333 号

责任编辑：李利健

文字编辑：张丹阳

印 刷：北京中新伟业印刷有限公司
装 订：

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：860×1092 1/16 印张：15.25 字数：426 千字

印 次：2011 年 1 月第 1 次印刷

印 数：4000 册 定价：32.00 元（含光盘 1 张）

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：(010) 88258888。

前　　言

全国计算机等级考试（NCRE）由教育部考试中心主办，面向社会，用于考查非计算机专业人员计算机应用知识与能力。考试客观、公正，得到了社会的广泛认可。

本书紧扣最新考试大纲，通过对历年考试试题进行统计分析，预测命题走势，科学地研究了每个知识点的命题情况，准确把握每个出题点的深浅。基于每个知识点分布统计分析的结果，科学地编写了8套全真模拟试卷，完全紧扣大纲。无论在形式方面还是难度方面，都和真题相似，并且配有详尽的解析，结构科学、重点突出、针对性强。

作者权威，阵容强大

希赛教育（www.educity.cn）专业从事人才培养、教育产品开发、教育图书出版，在职业教育方面具有极高的权威性。特别是在在线教育方面，名列前茅，希赛教育的远程教育模式得到了国家教育部门的认可和推广。

希赛教育等考学院是国内首屈一指的进行计算机等级考试在线教育的大型教育机构，在该领域取得了很好的效果。我们组织大纲制订者和阅卷组成员编写了考试辅导教材近20本，内容涵盖了计算机等级考试的主要级别。组织权威专家和辅导名师录制了考试培训视频教程，对历年考试进行了跟踪研究和比较研究，编写了权威的全真模拟试题。希赛教育的计算机等级考试培训采取统一教材、统一视频、统一认证教师的形式，采取线下培训与线上辅导相结合的方式，确保学员在通过考试的前提下能真正学到有用的知识。

本书由希赛教育等考学院组织编写，参加编写的人员来自大学教学一线和企业研发团队，具有丰富的教学和辅导经验，对等级考试有深入的研究，具有极强的应试技巧、理论知识、实践经验和责任心。

本书由阮国明和桂阳主编，张友生审核了所有稿件。全书共分8套试卷及试题解析，参与编写的人员有张友生、王勇、周玲、朱小平、施游、胡钊源、刘毅、符春、唐小娟等。

在线测试，心中有数

上学吧在线测试平台（www.shangxueba.com）为考生准备了在线测试，其中有数十套全真模拟试题和考前密卷，考生可选择任何一套进行测试。测试完毕，系统自动判卷，立即给出分数。

对于考生做错的地方，系统会自动记忆，待考生第二次参加测试时，可选择“试题复习”。这样，系统就会自动把考生原来做错的试题显示出来，供考生重新测试，以加强记忆。

如此，读者可利用上学吧在线测试平台的在线测试系统检查自己的实际水平，加强考前训练，做到心中有数，考试不慌。

诸多帮助，诚挚致谢

在本书出版之际，要特别感谢教育部考试中心计算机等级考试办公室的命题专家们，编者在本书中引用了部分考试原题，使本书能够尽量方便读者的阅读。在本书的编写过程中，参考了许多相关的文献和书籍，编者在此对这些参考文献的作者表示感谢。

感谢电子工业出版社的田小康老师，他在本书的策划、选题的申报、写作大纲的确定，以及编辑、出版等方面，付出了辛勤的劳动和智慧，给予了我们很多的支持和帮助。

感谢参加希赛教育计算机等级考试辅导和培训的学员，正是他们的想法汇成了本书的原动力，他们的意见使本书更加贴近读者。

由于编者水平有限，且本书涉及的内容很广，书中难免存在错漏和不妥之处，编者诚恳地期望各位专家和读者不吝指正和帮助，对此，我们将十分感激。

互动讨论，专家答疑

希赛教育等考学院（www.csaidk.com）是中国领先的计算机等级考试在线教育网站，该网站论坛是国内人气很旺的计算机等级考试社区，在这里，读者可以和数百万考生进行在线交流，讨论有关学习和考试的问题，以及人生和职业规划的话题。希赛教育等考学院拥有强大的师资队伍，为读者提供全程的答疑服务，在线回答读者的提问。

有关本书的意见反馈和咨询，读者可在希赛教育等考学院论坛“等级考试教材”版块中的“希赛教育等考学院”栏目上与作者进行交流。

希赛教育等考学院

目 录

第 1 部分 笔试全真模拟试卷及解析

全国计算机等级考试二级 Access 笔试全真模拟试卷 1 及解析.....	1
试卷.....	1
参考答案及解析.....	6
全国计算机等级考试二级 Access 笔试全真模拟试卷 2 及解析.....	12
试卷.....	12
参考答案及评析.....	18
全国计算机等级考试二级 Access 笔试全真模拟试卷 3 及解析.....	25
试卷.....	25
参考答案及解析.....	31
全国计算机等级考试二级 Access 笔试全真模拟试卷 4 及解析.....	36
试卷.....	36
参考答案及解析.....	43
全国计算机等级考试二级 Access 笔试全真模拟试卷 5 及解析.....	49
试卷.....	49
参考答案及解析.....	55
全国计算机等级考试二级 Access 笔试全真模拟试卷 6 及解析.....	66
试卷.....	66
参考答案及解析.....	71
全国计算机等级考试二级 Access 笔试全真模拟试卷 7 及解析.....	79
试卷.....	79
参考答案及解析.....	84
全国计算机等级考试二级 Access 笔试全真模拟试卷 8 及解析.....	97
试卷.....	97
参考答案及解析.....	103

第 2 部分 上机操作全真模拟试卷及解析

全国计算机等级考试二级 Access 上机操作全真模拟试卷 1 及解析.....	115
试卷.....	115
参考答案及解析.....	116

全国计算机等级考试二级 Access 上机操作全真模拟试卷 2 及解析	124
试卷	124
参考答案及解析	125
全国计算机等级考试二级 Access 上机操作全真模拟试卷 3 及解析	129
试卷	129
参考答案及解析	130
全国计算机等级考试二级 Access 上机操作全真模拟试卷 4 及解析	134
试卷	134
参考答案及解析	135
全国计算机等级考试二级 Access 上机操作全真模拟试卷 5 及解析	140
试卷	140
参考答案及解析	141
全国计算机等级考试二级 Access 上机操作全真模拟试卷 6 及解析	146
试卷	146
参考答案及解析	147
全国计算机等级考试二级 Access 上机操作全真模拟试卷 7 及解析	154
试卷	154
参考答案及解析	155
全国计算机等级考试二级 Access 上机操作全真模拟试卷 8 及解析	162
试卷	162
参考答案及解析	163

第 3 部分 历年真题及解析

2009 年 3 月笔试全真试卷、参考答案及解析	171
试卷	171
参考答案及解析	176
2009 年 9 月笔试全真试卷、参考答案及解析	187
试卷	187
参考答案及解析	193
2010 年 3 月笔试全真试卷、参考答案及解析	211
试卷	211
参考答案及解析	218
2010 年 9 月笔试全真试卷、参考答案及解析	225
试卷	225
参考答案及解析	231

第1部分 笔试全真模拟试卷及解析

全国计算机等级考试二级 Access 笔试 全真模拟试卷 1 及解析

(考试时间 90 分钟，满分 100 分)

试卷

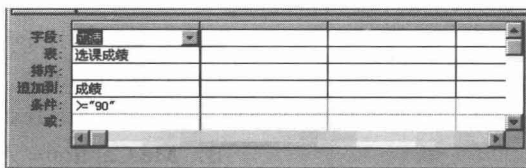
一、选择题（1~35 每小题 2 分，共 70 分）

下列各题 A、B、C、D 四个选项中，只有一个选项是正确的。请将正确选项写在答题卡相应位置上，答在试卷上不得分。

1. 数据的存储结构是指（ ）。
A. 存储在外存中的数据 B. 数据所占的存储空间量
C. 数据在计算机中的顺序存储方式 D. 数据的逻辑结构在计算机中的表示
2. 下列关于栈的描述中错误的是（ ）。
A. 栈是先进后出的线性表 B. 栈只能顺序存储
C. 栈具有记忆作用 D. 对栈的插入与删除操作中，不需要改变栈底指针
3. 对于长度为 n 的线性表，在最坏情况下，下列各排序法所对应的比较次数中正确的是（ ）。
A. 冒泡排序为 $n/2$ B. 冒泡排序为 n
C. 快速排序为 n D. 快速排序为 $n(n-1)/2$
4. 对长度为 n 的线性表进行顺序查找，在最坏情况下所需要的比较次数为（ ）。
A. $\log_2 n$ B. $n/2$ C. n D. $n+1$
5. 下列对于线性链表的描述中正确的是（ ）。
A. 存储空间不一定是连续，且各元素的存储顺序是任意的
B. 存储空间不一定是连续，且前件元素一定存储在后件元素的前面
C. 存储空间必须连续，且前件元素一定存储在后件元素的前面
D. 存储空间必须连续，且各元素的存储顺序是任意的
6. 下列对于软件测试的描述中正确的是（ ）。
A. 软件测试的目的是证明程序是否正确
B. 软件测试的目的是使程序运行结果正确
C. 软件测试的目的是尽可能多地发现程序中的错误
D. 软件测试的目的是使程序符合结构化原则

7. 为了使模块尽可能独立，要求（ ）。
- A. 模块的内聚程度要尽量高，且各模块间的耦合程度要尽量强
 - B. 模块的内聚程度要尽量高，且各模块间的耦合程度要尽量弱
 - C. 模块的内聚程度要尽量低，且各模块间的耦合程度要尽量弱
 - D. 模块的内聚程度要尽量低，且各模块间的耦合程度要尽量强
8. 下列描述中正确的是（ ）。
- A. 程序就是软件
 - B. 软件开发不受计算机系统的限制
 - C. 软件既是逻辑实体，又是物理实体
 - D. 软件是程序、数据与相关文档的集合
9. 数据独立性是数据库技术的重要特点之一。所谓数据独立性是指（ ）。
- A. 数据与程序独立存放
 - B. 不同的数据被存放在不同的文件中
 - C. 不同的数据只能被对应的应用程序所使用
 - D. 以上三种说法都不对
10. 用树形结构表示实体之间联系的模型是（ ）。
- A. 关系模型
 - B. 网状模型
 - C. 层次模型
 - D. 以上三个都是
11. Access 中表和数据库的关系是（ ）。
- A. 一个数据库可以包含多个表
 - B. 一个表只能包含两个数据库
 - C. 一个表可以包含多个数据库
 - D. 一个数据库只能包含一个表
12. 假设数据库中表 A 与表 B 建立了“一对多”的关系，表 B 为“多”的一方，则下述说法中正确的是（ ）。
- A. 表 A 中的一个记录能与表 B 中的多个记录匹配
 - B. 表 B 中的一个记录能与表 A 中的多个记录匹配
 - C. 表 A 中的一个字段能与表 B 中的多个字段匹配
 - D. 表 B 中的一个字段能与表 A 中的多个字段匹配
13. 数据表中的“行”称为（ ）。
- A. 字段
 - B. 数据
 - C. 记录
 - D. 数据视图
14. 在关于输入掩码的叙述中，错误的是（ ）。
- A. 在定义字段的输入掩码时，既可以使用输入掩码向导，也可以直接使用字符
 - B. 定义字段的输入掩码，是为了设置密码
 - C. 输入掩码中的字符“0”表示可以选择输入数字 0 到 9 之间的一个数
 - D. 直接使用字符定义输入掩码时，可以根据需要将字符组合起来
15. 下面说法中，错误的是（ ）。
- A. 文本型字段，最长为 255 个字符
 - B. 要得到一个计算字段的结果，仅能运用总计查询来完成
 - C. 在创建一对一关系时，要求两个表的相关字段都是主关键字
 - D. 创建表之间的关系时，正确的操作是关闭所有打开的表
16. Access 提供的数据类型中不包括（ ）。
- A. 备注
 - B. 文字
 - C. 货币
 - D. 日期/时间

17. 在已经建立的数据表中，若在显示表中内容时使某些字段不能移动显示位置，可以使用的方法是（ ）。
- A. 排序 B. 筛选 C. 隐藏 D. 冻结
18. 将表 A 的记录复制到表 B 中，且不删除表 B 中的记录，可以使用的查询是（ ）。
- A. 删除查询 B. 生成表查询 C. 追加查询 D. 交叉表查询
19. 在 Access 的数据库中已建立了“tBook”表，若查找“图书编号”是“112266”和“113388”的记录，应在查询设计视图准则行中输入（ ）。
- A. "112266"and"113388" B. not in("112266","113388")
C. in("112266","113388") D. not("112266" and "113388")
20. 如试卷图 1-1 所示显示的是查询设计视图的设计网格部分，从下图所示的内容中，可以判断要创建的查询是（ ）。



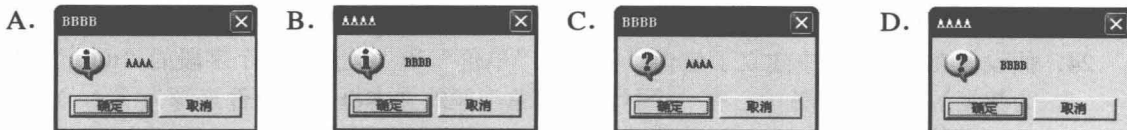
试卷图 1-1

- A. 删除查询 B. 追加查询 C. 生成表查询 D. 更新查询
21. 下列不属于 Access 窗体的视图是（ ）。
- A. 设计视图 B. 窗体视图 C. 版面视图 D. 数据表视图
22. 某窗体中有一个命令按钮，在窗体视图中单击此命令按钮打开另一个窗体，需要执行的宏操作是（ ）。
- A. OpenQuery B. OpenReport C. OpenWindow D. OpenForm
23. 用于创建窗体或修改窗体的窗口是窗体的（ ）。
- A. 设计视图 B. 窗体视图 C. 数据表视图 D. 透视表视图
24. 假设已在 Access 中建立了包含“书名”、“单价”和“数量”三个字段的“tOfg”表，以该表为数据源创建的窗体中，有一个计算订购总金额的文本框，其控件来源为（ ）。
- A. [单价]*[数量] B. =[单价]*[数量]
C. [图书订单表]![单价]*[图书订单表]![数量]
D. =[图书订单表]![单价]*[图书订单表]![数量]
25. 报表中的报表页眉是用来（ ）。
- A. 显示报表中的字段名称或对记录的分组名称
B. 显示报表的标题、图形或说明性文字
C. 显示本页的汇总说明
D. 显示整份报表的汇总说明
26. 要实现报表的分组统计，其操作区域是（ ）。
- A. 报表页眉或报表页脚区域 B. 页面页眉或页面页脚区域
C. 主体区域 D. 组页眉或组页脚区域

27. Access 通过数据访问页可以发布的数据（ ）。
 A. 只能是静态数据 B. 只能是数据库中保持不变的数据
 C. 只能是数据库中变化的数据 D. 是数据库中保存的数据
28. 在条件宏设计时，对于连续重复的条件，可以代替的符号是（ ）。
 A. … B. = C. , D. ;
29. 在一个宏的操作序列中，如果既包含带条件的操作，又包含无条件的操作。则带条件的操作是否执行取决于条件式的真假，而没有指定条件的操作则会（ ）。
 A. 无条件执行 B. 有条件执行 C. 不执行 D. 出错
30. 以下可以得到“ $2*5=10$ ”结果的 VBA 表达式为（ ）。
 A. “ $2*5$ ” & “=” & $2*5$ B. “ $2*5$ ” + “=” + $2*5$
 C. $2*5\& “=” \&2*5$ D. $2*5+ “=” +2*5$
31. 确定一个控件在窗体或报表中的位置的属性是（ ）。
 A. Width 或 Height B. Width 和 Height
 C. Top 或 Left D. Top 和 Left
32. 假定窗体的名称为 fm Test，则把窗体的标题设置为“Access Test”的语句是（ ）。
 A. Me="Access Test" B. Me.Caption="Access Test"
 C. Me.Text="Access Test" D. Me.Name="Access Test"
33. 以下程序运行后，消息框的输出结果是（ ）。

```
a=sqr(3)
b=sqr(2)
c=a>b
Msgbox c+2
```

- A. -1 B. 1 C. 2 D. 出错
34. 执行语句： MsgBox "AAAAA",vbOKCancel + vbQuestion,"BBBB"之后，弹出的信息框外观样式是（ ）。



35. 用于获得字符串 Str 从第 2 个字符开始的 3 个字符的函数是（ ）。
 A. Mid(Str,2,3) B. Middle(Str,2,3) C. Right(Str,2,3) D. Left(Str,2,3)

二、填空题（每空 2 分，共 30 分）

请将每空的正确答案写在【1】~【15】序号的横线上，答在试卷上不得分。

1. 某二叉树中度为 2 的结点有 18 个，则该二叉树中有【1】个叶子结点。
2. 在面向对象方法中，类的实例称为【2】。
3. 诊断和改正程序中错误的工作通常称为【3】。
4. 在关系数据库中，把数据表示成二维表，每一个二维表称为【4】。
5. 问题处理方案的正确而完整的描述称为【5】。
6. 若要查找最近 20 天之内参加工作的职工记录，查询准则为【6】。
7. 在设计窗体时使用标签控件创建的是单独标签，它在窗体的【7】视图中不能显示。

8. 报表设计中，可以通过在组页眉或组页脚中创建【8】来显示记录的分组汇总数据。
9. 有多个操作构成的宏，执行时是按【9】执行的。
10. VBA 的自动运行宏，必须命名为【10】。
11. 某个窗体已编写以下事件过程。打开窗体运行后，单击窗体，消息框的输出结果为【11】。

```
Private Sub Form_Click()
Dim k As Integer, n As Integer, m As Integer
n=10: m=1: k=1
Do While k<=n
m=m*2
k=k+1
Loop
MsgBox m
End Sub
```

12. 在窗体上添加一个命令按钮（名为 Command1），然后编写如下程序：

```
Function m(x As Integer, y As Integer) As Integer
m=IIf(x>y, x, y)
End Function
Private Sub Command1_Click()
Dim a As Integer, b As Integer
a=1
b=2
MsgBox m(a, b)
End Sub
```

打开窗体运行后，单击命令按钮，消息框中输出结果为【12】。

13. 以下是一个竞赛评分程序。8 位评委，去掉一个最高分和一个最低分，计算平均分（设满分为 10 分）。请填空补充完整。

```
Private Sub Form_Click()
Dim Max As Integer, Min As Integer
Dim i As Integer, x As Integer, s As Integer
Dim p As Single
Max=0
Min=10
For i=1 To 8
x=Val(InputBox("请输入分数："))
If 【13】 Then Max=x
If 【14】 Then Min=x
s=s+x
Next i
s=【15】
p=s/6
MsgBox "最后得分：" & p
End Sub
```

参考答案及解析

一、选择题

1. 【答案】: D

【知识点】: 数据结构

【解析】: 数据的逻辑结构在计算机存储空间中的存放形式称为数据的存储结构(也称数据的物理结构)。

2. 【答案】: B

【知识点】: 栈和队列

【解析】: 栈是一种特殊的线性表，这种线性表只能在固定的一端进行插入和删除操作，允许插入和删除的一端称为栈顶，另一端称为栈底。一个新元素只能从栈顶一端进入，删除时，只能删除栈顶的元素，即刚刚被插入的元素。所以栈又称先进后出表(FIFO-First In Last Out)。线性表可以顺序存储，也可以链式存储，而栈是一种线性表，也可以采用链式存储结构。

3. 【答案】: D

【知识点】: 查找与排序

【解析】: 假设线性表的长度为 n ，则在最坏情况下，冒泡排序需要经过 $n/2$ 遍的从前往后扫描和 $n/2$ 遍的从后往前扫描，需要比较次数为 $n(n-1)/2$ 。快速排序法的最坏情况比较次数也是 $n(n-1)/2$ 。

4. 【答案】: C

【知识点】: 查找与排序

【解析】: 在进行顺序查找过程中，如果线性表中的第一个元素就是被查找元素，则只需要做一次比较就能查找成功，查找效率最高；但如果被查找的元素是线性表中的最后一个元素，或者被查找的元素根本就不在线性表中，则为了查找这个元素需要与线性表中所有的元素进行比较，这是顺序查找的最坏情况。所以对长度为 n 的线性表进行顺序查找，在最坏情况下需要比较 n 次。

5. 【答案】: A

【知识点】: 链表

【解析】: 在链式存储结构中，存储数据结构的存储空间可以不连续，各数据结点的存储顺序与数据元素之间的逻辑关系可以不一致，而数据元素之间的逻辑关系是由指针域来确定的。

6. 【答案】: C

【知识点】: 软件测试的方法

【解析】: 关于软件测试的目的，Glenford J.Myers 在 “The Art of Software Testing” 一书中给出了深刻的阐述：软件测试是为了发现错误而执行程序的过程；一个好的测试用例是指很可能找到迄今为止尚未发现的错误的用例；一个成功的测试是发现了至今尚未发现的错误的测试。整体来说，软件测试的目的就是尽可能多地发现程序中的错误。

7. 【答案】: B

【知识点】: 软件工程基本概念

【解析】: 模块独立性是指每个模块只完成系统要求的独立的子功能，并且与其他模块的联系最少且接口简单。耦合性与内聚性是模块独立性的两个定性标准，耦合与内聚是相互关联的。在程序结构中，

各模块的内聚性越强，则耦合性越弱。一般较优秀的软件设计应尽量做到高内聚，低耦合，即减弱模块之间的耦合性和提高模块内的内聚性，有利于提高模块的独立性。

8. 【答案】: D

【知识点】: 软件工程基本概念

【解析】: 计算机软件是计算机系统中与硬件相互依存的另一部分，是包括程序、数据及相关文档的完整集合。软件具有以下特点：① 软件是一种逻辑实体，而不是物理实体，具有抽象性；② 软件的生产过程与硬件不同，它没有明显的制作过程；③ 软件在运行、使用期间不存在磨损、老化问题；④ 软件的开发、运行对计算机系统具有依赖性，受计算机系统的限制，这导致软件移植的问题；⑤ 软件复杂性高，成本昂贵；⑥ 软件开发涉及诸多的社会因素。

9. 【答案】: D

【知识点】: 数据库的基本概念

【解析】: 数据独立性是数据与程序间的互不依赖性，即数据库中数据独立于应用程序而不依赖于应用程序。也就是说，数据的逻辑结构、存储结构与存取方式的改变不会影响应用程序。选项 A、B、C 三种说法都是错误的。

10. 【答案】: C

【知识点】: 数据模型

【解析】: 层次模型是最早发展起来的数据库模型，它的基本结构是树形结构。

11. 【答案】: A

【知识点】: 关系数据库基本概念

【解析】: Access 数据库由数据库对象和组两部分组成，其中对象又分为 7 种。这些数据库对象包括：表、查询、窗体、报表、数据访问页、宏和模块。一个数据库可以包含多个表。

12. 【答案】: A

【知识点】: 表间关系的建立与修改

【解析】: 在一对多的联系中，如果表 B 为多的一方，则表 A 的一条记录在表 B 中可以有多条记录与之对应，但表 B 中的一条记录最多只能与表 A 的一条记录相对应。

13. 【答案】: C

【知识点】: 关系数据库基本概念

【解析】: 在一个二维表中，水平方向的行称为元组，每一行是一个元组。元组对应表中的一个具体记录。

14. 【答案】: B

【知识点】: 表的建立

【解析】: 定义输入掩码是为了使输入的格式标准保持一致或检查输入时的错误，故选项 B 的说法是错误的。

15. 【答案】: B

【知识点】: 表的建立

【解析】: 在 Access 查询中，可以执行许多类型的计算。可以预定义计算，也可以由用户自定义计算。预定义计算即所谓的“总计”计算，是系统提供的用于对查询中的记录组或全部记录进行的计算，它包括总和、平均值、计数、最大值、最小值、标准偏差或方差等。用户自定义计算可以用一个或多个

字段的值进行数值、日期和文本计算。

16. 【答案】: B

【知识点】: 表的建立

【解析】: Access 常用的数据类型有：文本、备注、数字、日期 / 时间、货币、自动编号、是 / 否、OLE 对象、超级链接、查阅向导等。文字不是 Access 的数据类型。

17. 【答案】: D

【知识点】: 表的其他操作

【解析】: 在“数据表”视图中，冻结某字段列或某几个字段列后，无论用户怎样水平滚动窗口，这些字段总是可见的，并且总是显示在窗口的最左边。

18. 【答案】: C

【知识点】: 创建查询

【解析】: 删除查询是用于删除表中同一类的一组记录。

生成表查询是从多个表中提取数据组合起来生成一个新表永久保存。

追加查询是将某个表中符合一定条件的记录添加到另一个表上。

交叉表查询是将来源于某个表中的字段进行分组，一组列在数据表的左侧，一组列在数据表的上部，然后在数据表行与列交叉处显示表中某个字段的各种计算值。

故要将表 A 的记录复制到表 B 中，且不删除表 B 中的记录，可以使用追加查询。

19. 【答案】: C

【知识点】: 查询准则

【解析】: 在查询准则中，特殊运算符 in 是用于指定一个字段值的列表，列表中的任意一个值都可与查询的字段相匹配。本题的查询准则可以写成 in("112266","113388")，或者写成"112266",or"113388"。

20. 【答案】: B

【知识点】: 创建查询

【解析】: 选择追加查询以后，“设计网格”中会显示一个“追加到”行，本题的试卷图 1-1 中有这一行，故应该是追加查询。

21. 【答案】: C

【知识点】: 窗体分类

【解析】: 窗体有三种视图，分别为设计视图、窗体视图和数据表视图。

22. 【答案】: D

【知识点】: 宏的基本操作

【解析】: Access 中提供了 50 多个可选的宏操作命令，其中 OpenQuery 用于打开查询，OpenReport 用于打开报表，OpenForm 用于打开窗体。而 OpenWindow 不是 Access 的宏操作。

23. 【答案】: C

【知识点】: 创建窗体

【解析】: 用于创建窗体或修改窗体的窗口是窗体的设计视图。

24. 【答案】: A

【知识点】: 创建窗体

【解析】: 计算控件的控件源必须是“=”开头的一个计算表达式，表达式中的字段名前不用加表名，

并且以“[]”括起来。

25. 【答案】: B

【知识点】: 使用设计器编辑报表

【解析】: 报表中的报表页眉是用来显示报表的标题、图形或说明性文字。

26. 【答案】: D

【知识点】: 使用设计器编辑报表

【解析】: Access 可以根据需要，使用“排序与分组”属性来设置“组页眉 / 组页脚”区域，以实现报表的分组输出和分组统计。

27. 【答案】: D

【知识点】: 数据访问页的概念

【解析】: 在 Access 中的数据访问页中，相关数据会随数据库中的内容而变化，以便用户随时通过 Internet 访问这些资料。在 Access 中，有静态 HTML 文件，也有动态 HTML 文件。用户可以根据应用程序的需求来确定使用哪一种 HTML 文件格式。如果数据不常更改而且 Web 应用程序不需要窗体时，则使用静态 HTML 格式；如果数据经常需要更改，而且 Web 应用程序需要使用窗体来保存和获得 Access 数据库的现有数据时，则使用动态 HTML 格式。

28. 【答案】: A

【知识点】: 宏的基本概念

【解析】: …，省略号，表示该行中的条件表达式与上一行相同。

29. 【答案】: A

【知识点】: 宏的基本操作

【解析】: 在宏的组成操作序列中，如果既存在带条件的操作又存在无条件的操作，那么带条件的操作是否执行取决于条件式的真假，而没有指定条件的操作则会无条件地执行。

30. 【答案】: A

【知识点】: VBA 程序设计基础

【解析】: VBA 中字符串要用引号(“”)引起来，而算术表达式不需要引号。VBA 中有两个字符串连接符：“&”和“+”，“&”用来强制两个表达式做字符串连接，“+”运算符是当两个表达式均为字符串数据时，才将两个字符串连接成一个新字符串。

31. 【答案】: D

【知识点】: 报表和窗体的创建和使用

【解析】: Width 表示控件的宽度，Height 表示控件的高度，Top 表示控件的顶部与它所在的容器的顶部的距离，Left 表示控件的左边与它所在的容器的左边的距离。可以通过 Top 属性和 Left 属性来确定一个控件的位置。

32. 【答案】: B

【知识点】: VBA 程序设计基础

【解析】: 在窗体中，Caption 属性表示标题，Name 属性表示名称。而窗体没有 Text 属性。本题要求设置窗体的标题。

33. 【答案】: B

【知识点】: VBA 程序设计基础

【解析】：本题中 $a > b$ 返回 True，即 $c=True$ ，而在算术表达式中，True 作为-1 来处理，故消息框中输出的结果为 1。

34. 【答案】：C

【知识点】：VBA 程序设计基础

【解析】：消息框用于在对话框中显示信息，其使用格式为：MsgBox(prompt[, buttons][, title][, helpfile, context])。其中，第一个参数是显示在对话框上的内容；第二个参数用于指定显示按钮的数目及形式、使用的图标样式等；第三个参数是对话框标题栏显示的内容。本题中，显示的内容为“AAAA”，标题为“BBBB”，而 vbOKCancel 表示对话框中显示“确定”和“取消”两个按钮，vbQuestion 表示显示问号图标。

35. 【答案】：A

【知识点】：VBA 程序设计基础

【解析】：函数 Mid 的语法为：Mid(string, start[, length])，string 表示操作的字符串，start 表示所取字符的开始位置，length 表示所取字符的长度。本题中要求从 Str 的第 2 个字符开始取 3 个字符，故语句为 Mid(Str,2,3)。而 Right 和 Left 语句都只有两个参数，Middle 函数不存在。

二、填空题

1. 【答案】：【1】19

【知识点】：树和二叉树

【解析】：二叉树的性质：在任意一棵二叉树中，度为 0 的结点（即叶子结点）总是比度为 2 的结点多一个。本题中度为 2 的结点数为 18，故叶子结点数为 $18+1=19$ 个。

2. 【答案】：【2】对象

【知识点】：面向对象的程序设计方法

【解析】：将属性、操作相似的对象归为类，也就是说，类是具有共同属性、共同方法的对象的集合。所以，类是对象的抽象，它描述了属于该对象类型的所有对象的性质，而一个对象则是其对应类的一个实例。

3. 【答案】：【3】程序调试

【知识点】：程序的调试

【解析】：程序调试的任务是诊断和改正程序中的错误。它与软件测试不同，软件测试是尽可能多地发现软件中的错误。先要发现软件的错误，然后借助于一定的调试工具去找出软件错误的具体位置。软件测试贯穿整个软件生命期，调试主要在开发阶段执行。

4. 【答案】：【4】关系

【知识点】：数据模型

【解析】：在关系数据库中，把数据表示成二维表，而一个二维表就是一个关系。

5. 【答案】：【5】算法

【知识点】：算法

【解析】：所谓算法是指解题方案的准确而完整的描述。

6. 【答案】：【6】Between Date() And Date()-20

【知识点】：查询准则