

【内容提要】本书紧扣国家教育部考试中心 2005 年制定的最新全国计算机等级考试大纲，并在深入研究近几年全国计算机等级考试真题的基础上编写而成的。本书包含标准预测试卷和历年考试真题，每套试题都有详细的答案及分析。

本书适用于参加全国计算机等级考试（二级 Visual Basic 语言程序设计）的人员考前训练使用，也可作为广大计算机初学者及大、中专院校师生的参考书。

为了使考生了解最新的考试内容，本书特别提供了 2002 年 9 月、2003 年 4 月、2003 年 9 月、2004 年 4 月和 9 月全国计算机等级考试笔试试卷。

图书在版编目（CIP）数据

二级 Visual Basic 语言程序设计/全国计算机等级考试命题研究中心编. —2 版. —西安：西北工业大学出版社，2004.6

（全国计算机等级考试标准预测试卷）

ISBN 7-5612-1735-8

. 二... . 全... . BASIC 语言—程序设计—水平考试—习题 . TP312-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2004）第 003625 号

出版发行：西北工业大学出版社

通信地址：西安市友谊西路 127 号 邮编：710072 电话：029-88493844 88491757

网 址：www.nwpup.com

印 刷 者：陕西益和印务有限责任公司

开 本：787 mm × 1 092 mm 1/8

印 张：124

字 数：3 327 千字

版 次：2005 年 1 月第 2 版 2005 年 1 月第 2 次印刷

印 数：3 000 册

定 价：150.00 元（共 10 册，本册 15.00 元）

全国计算机等级考试 标准预测试卷

(二级 Visual Basic 语言程序设计)

(第2版)

全国计算机等级考试命题研究中心

西北工业大学出版社

应试技巧

1. 考试说明

由于计算机技术的飞速发展,为了适应新形势下我国市场经济发展的需要,进一步满足人们学习计算机应用技术和为人才市场服务的需求,经过专家充分论证,国家教育部考试中心对全国计算机等级考试的考试科目设置、考试内容、考试形式进行了调整,等级考试覆盖面广,重点面向应用,考生只有全面系统地复习,才能考出一个理想的成绩,为此,我们特意组织多年从事辅导计算机等级考试的专家深入研究计算机等级考试的特点和出题规律,编写出《二级 Visual Basic 程序设计标准预测试卷》,希望考生从中找出规律,达到举一反三、触类旁通的效果。

本试卷包括笔试和上机部分,含有 10 套笔试标准预测试卷及答案和 3 套上机题,另附三套最新考试真题。二级笔试题都是标准化题型,即选择题和填空题两种题型,总计 100 分,选择题共 30 题,1~20 每小题 2 分,21~30 每小题 3 分,共 70 分;填空题共 15 个空,每空 2 分,共 30 分。

注意:二级笔试试卷提供一份答题卡,考生所选的答案必须涂写在答题卡上,填在试卷上视为无效。考生也可将答案写在试卷上,然后再涂写答题卡。涂答题卡时,应使用 2B 铅笔均匀完整地填涂相应的序号;涂写完毕最好再检查一遍,以防错涂、漏涂。

2. 考试环境

所谓考试环境,一方面是指考试的场所、教室的布置,另一方面是指考试过程中答题的方法和上机考试的软件环境。因此在考试前,应该注意以下几点:

(1) 硬件环境:应在指定时间内看看考场,自己所在的座位,熟悉一下周围的环境,这样可以使你在心理上得到适当的放松,从而稳定情绪,做到心中有数。

(2) 软件环境:在考前应多做一些与考试标准题型和上机方法类似的模拟练习,熟悉考试的软件环境。等级考试的全部答案是由计算机进行批改的,进行笔试时一定要按照要求将答案涂写在答题卡上。

(3) 答题方法:对于选择题而言,要求将正确答案用铅笔涂写在答题卡的相应位置上;对于填空题来说,要求将正确答案用蓝、黑色钢笔或圆珠笔写在答题卡相应序号的横线上。然后,再检查一下是否填写正确。如果你写在试卷上的答案是正确的,而填写在答题卡上的是错误的,也不得分,因为考卷并不上交,只以答题卡作为评分依据。

(4) 拿到试卷后应首先将自己的姓名、准考证号等内容用铅笔涂写在答题卡的相应位置上,以免忘记。答题时要字迹清晰,保持卷面整洁。

(5) 做题时,可以先在试卷上用铅笔标注答案,对于选择题,可以临时在每道题的选项上用铅笔打上记号;对于填空题,也可以在每道题的空白处临时写上答案,以便于检查。经过检查,确定无误后,再涂写在答题卡上。

3. 答题技巧

(1) 选择题。

这类题中每题只有一个选项是正确的,多选、不选或选错都不得分,但也不倒扣分。答题时可采

用以下方法：

1) 排除法：对于给出的四个选项，先排除不附题意三个选项，当然剩下的选项就是正确的答案。

2) 直接法：根据相关知识点可从四个选项中一下选出正确的答案，此方法很适合那些概念性知识，一眼就能判断出来。

3) 随机法：无论使用什么方法都不能给出正确的答案，总是在某两个选项之间徘徊，或者对此题一点方法都没有，这时就要用随机法，在可能的选项中给出一个答案。

4) 分层法：因为考试时间很紧，千万不要按顺序答题，遇到不会的题就停在那里，为了一分的题而影响了后面几十分的题。因此考生在答题时，一定要先答容易的题，然后回过头来再做那些比较难的题。

5) 检查法：考生在答题时，一定要合理地安排时间，统筹全局，对于有把握的题，检查时就不要再花时间，把检查的时间放在那些比较难的题目上，或许那时还真有些灵感，可以做出来。

(2) 填空题。

填空题相对来说难度比较大，但分值占的却比较小，因此切不可为了个别难题而耽误了太多的时间，在确实做不出来的情况下，还不如放弃，回过头来检查一下做过的试题，这样才有可能通过别的题来弥补不会的题的损失。

注意：在填写答案时，答题卡上的号码并不是试卷上的题号，而是填空的序号，切记。

4. 综合应试技巧

虽然考试成绩的好坏在于平时的积累，“临时抱佛脚”的功效不大，但在考前一个月前后的时间里，进行一些考前模拟演习还是很有必要的，比如多做一些标准模拟试题或真题，俗话说：临阵磨刀三分快，是有一定道理的，如果在规定的时间内顺利做完了所有的题，可以肯定你已经能够通过考试了，如果发现有的题做错了或不全正确，应反复看一些与这些题相关的知识点，直到会做为止，这样到真正考试时也能过关，总而言之，在考前要多做、多练、善于总结考试规律，最终就能顺利的通过考试。

提示：由于二级等级考试题量较大，分值较小，因此要求考生答题速度要快而准，这就要求考生平时定时定量练习，进一步提高答题速度和应变能力。

前 言

国家教育部考试中心组织的“全国计算机等级考试”是国内规模最大、应试人数最多的计算机水平考试。为了使更多的应试者熟悉各种题型，掌握解题技巧，能在短时间内进行有效的复习并突破过关，我们在对近几年来全国计算机等级考试真题深入研究的基础上，特别组织并编写了本套丛书。

本套丛书题型分配与真题一致，力求从深度和广度上反映考试的难度和水平。这些题目都是多年从事全国计算机等级考试辅导的指导教师的经验积累，且在历届辅导班中实际应用。为了便于考生在做题的过程中掌握知识点，本书对每套预测试卷都给出了参考答案和详细的分析，希望考生通过分析部分的学习，能达到举一反三的目的，花最少的精力取得最佳的复习效果。

本套丛书适合于参加全国计算机等级考试（二级、三级）的人员考前训练使用，也可作为广大计算机初学者及大、中专院校师生的参考书。衷心希望本套丛书能够为您顺利通过计算机等级考试助一臂之力。

本套丛书由以下 10 册组成：

全国计算机等级考试标准预测试卷——二级 C 语言程序设计

全国计算机等级考试标准预测试卷——二级 Visual FoxPro 语言程序设计

全国计算机等级考试标准预测试卷——二级 Visual Basic 语言程序设计

全国计算机等级考试标准预测试卷——二级 Java 语言程序设计

全国计算机等级考试标准预测试卷——二级 C++ 语言程序设计

全国计算机等级考试标准预测试卷——二级 Access 数据库程序设计

全国计算机等级考试标准预测试卷——三级网络技术

全国计算机等级考试标准预测试卷——三级信息管理技术

全国计算机等级考试标准预测试卷——三级数据库技术

全国计算机等级考试标准预测试卷——三级 PC 技术

本书由上机预测试卷、笔试试卷和最新真题三部分组成。即包括 3 套上机预测试卷、8 套标准预测试卷和 5 套最新（2002 年 9 月、2003 年 4 月、2003 年 9 月、2004 年 4 月和 9 月）全真试卷，每套笔试试卷都配有详细的答案及分析。

由于时间仓促，不足之处在所难免。恳请广大读者将本套教材的使用情况及各种意见、建议及时反馈给我们，以便我们在今后的工作中不断地改进和完善。

全国计算机等级考试命题研究组

目 录

应试技巧	1
上机预测试卷(一)	3
上机预测试卷(二)	5
上机预测试卷(三)	7
全国计算机等级考试二级笔试标准预测试卷(一)(二级 Visual Basic 语言程序设计)	9
参考答案及分析	17
全国计算机等级考试二级笔试标准预测试卷(二)(二级 Visual Basic 语言程序设计)	21
参考答案及分析	29
全国计算机等级考试二级笔试标准预测试卷(三)(二级 Visual Basic 语言程序设计)	33
参考答案及分析	41
全国计算机等级考试二级笔试标准预测试卷(四)(二级 Visual Basic 语言程序设计)	45
参考答案及分析	53
全国计算机等级考试二级笔试标准预测试卷(五)(二级 Visual Basic 语言程序设计)	57
参考答案及分析	65
全国计算机等级考试二级笔试标准预测试卷(六)(二级 Visual Basic 语言程序设计)	69
参考答案及分析	77
全国计算机等级考试二级笔试标准预测试卷(七)(二级 Visual Basic 语言程序设计)	81
参考答案及分析	89
全国计算机等级考试二级笔试标准预测试卷(八)(二级 Visual Basic 语言程序设计)	93
参考答案及分析	101
2002年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷(二级 Visual Basic 语言程序设计)	105
参考答案及分析	116
2003年4月全国计算机等级考试二级笔试试卷(二级 Visual Basic 语言程序设计)	121
参考答案及分析	132
2003年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷(二级 Visual Basic 语言程序设计)	137
参考答案与分析	145
2004年4月全国计算机等级考试二级笔试试卷(二级 Visual Basic 语言程序设计)	149
参考答案及分析	159
上机考试真题	162
参考答案及分析	164
2004年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷(二级 Visual Basic 语言程序设计)	169
参考答案及分析	180
上机考试真题(一)	183
参考答案及分析	185
上机考试真题(二)	190
参考答案及分析	192

全国计算机等级考试二级笔试标准预测试卷（一）

（二级 Visual Basic 语言程序设计）

（考试时间 90 分钟，满分 100 分）

一、选择题（1~20 每小题 2 分，21~30 每小题 3 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，请将正确选项涂写在答题卡相应位置，答在试卷上不得分。

1. 下面的操作可以退出 VB 的是 ()。
A) 先打开 VB 的“文件”菜单，再按 Alt+Q 组合键
B) 使用“开始”菜单中的“程序”命令
C) 使用“开始”菜单中的“运行”命令，在弹出的对话框中输入 VB 启动文件的名字
D) 使用“我的电脑”，在 VB 所在硬盘驱动器中找到相应的 VB 文件夹
2. () 不是 VB 所具有的特点。
A) 双项编程
B) 程序接口
C) 动态数据交换
D) 对象的链接与嵌入
3. 在类模块中，用户自定义类型只能是 ()。
A) Static
B) Public
C) Private
D) Variant
4. 有下面的程序：

```
Private Sub Form_Click()  
    Dim Str1 As String, Str2 As String, i As Integer  
    Str1="ab"  
    For i=Len(Str1) To 1 Step -1  
        Str1=Str1&Chr(Asc(Mid(Str1,i,1))+i)  
    Next i  
    Print Str1  
End Sub
```

程序运行后，单击窗体显示结果是 ()。
A) abcd
B) abce
C) abdb
D) abfd
5. 以下合法的变量名是 ()。
A) And
B) lcost
C) Test1
D) A%B
6. 选拔身高 T 超过 1.7 米且体重 W 小于 62.5 公斤的人，表示该条件的布尔表达式为 ()。
A) T>=1.7 And W<=62.5
B) T>1.7 Or W<62.5
C) T>1.7 And W<62.5
D) T<=1.7 Or W>=62.5
7. 启动 VB 后，主窗口位于集成环境的顶部，下列不属于该窗口的是 ()。

- A) 标题栏 B) 菜单栏 C) 工具栏 D) 属性窗口

8. 假定窗体的名称为 (Name 属性) 为 form1, 则把窗体的标题设置为 “ VBTEST ” 的正确语句是 ()

- A) form1="VBTEST" B) form1.Name="VBTEST"
 C) form1.Text="VBTEST" D) form1.Caption="VBTEST"

9. 假定窗体上有一个 Text1 文本框, 为使它的文本内容位于中间并且没有边框, 则正确的属性设置为 ()

- A) Text1.Alignment=1 B) Text1.Alignment=1
 Text1.BorderStyle=0 Text1.BorderStyle=1
 C) Text1.Alignment=2 D) Text1.Alignment=2
 Text1.BorderStyle=0 Text1.BorderStyle=1

10. 为清除 PictureBox 控件中的图形, 下列方法正确的是 ()

- A) Picture.Picture=LoadPicture
 B) Set Picture1.Picture=LoadPicture
 C) Picture1.Picture=LoadPicture("c:\Win1.bmp",vbLPLarge,vbLPColor)
 D) Set Picture1.Picture=LoadPicture("c:\Win1.bmp",vbLPLarge,vbPColor)

11. 下面的窗体中所含有的控件不包括 ()



- A) 复选框 B) 框架 C) 单选按钮 D) 命令按钮

12. 决定一个窗体有无控制菜单的属性是 ()

- A) ControlBox B) Caption C) MaxButton D) MinButton

13. 下列叙述中不正确的是 ()

- A) 注释语句不能放在续行符的后面
 B) 注释语句可以放在代码中的任何位置
 C) 代码中加入注释语句的目的是提高程序的可读性
 D) 注释语句是非执行语句, 仅对程序的有关内容起注释作用, 它不被解释和编译

14. 在窗体中添加一个组合框 Combo1 和一个命令按钮 Command1, 编写如下两个事件过程:

```
Private Sub Command1_Click()
    a=Combo1.List(1)
    Print a
End Sub
Private Sub Form_Load
    Combo1.AddItem"12"
    Combo1.AddItem"34"
```

```
Combo1.AddItem"56"
```

```
End Sub
```

程序运行后，输出结果是（ ）

- A) 12 B) 34 C) 56 D) 123456

15. 执行以下语句后，输出的结果是（ ）

```
a$="Good"
```

```
b$="Morming"
```

```
Print a$+b$
```

```
Print a$&b$
```

- A) Good+Morming B) Good+Morming
 Good&Morming GoodMorming
C) GoodMorming D) GoodMorming
 Good&Morming GoodMorming

16. 下列叙述中不正确的是（ ）

- A) Sub 过程不可以递归
B) VB 中的函数功能类似于 Sub 过程
C) 子过程不返回与其特定子过程名相关联的值
D) 过程是没有返回值的函数，又常被称为 Sub 过程，在事件过程或其他子过程中可以按名称调用过程

17. 在窗体中添加名称为 Command1 和名称为 Command2 命令按钮以及文本框 Text1，然后编写如下代码：

```
Private Sub Command1_Click()
```

```
    Text1.Text="AB"
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Command2_Click()
```

```
    Text1.Text="CD"
```

```
End Sub
```

首先单击 Command1 按钮，然后再单击 Command2 按钮，在文本框中显示的是（ ）。

- A) AB B) CD C) ABCD D) 出错

18. 有如下程序代码：

```
Private Sub Form_Click()
```

```
    Line(500,500)—(1000,500)
```

```
    Line(750,300)—(750,700)
```

```
End Sub
```

程序运行后，单击窗体，显示的图形是（ ）。

- A) 一条折线 B) 一个伞形图形
C) 一个十字形图形 D) 两条分离的直线段

19. VB6.0 提供的日期函数是（ ）。

- A) Date\$() B) Year\$() C) Time\$() D) Timer\$()

20. 下列叙述中错误的是 ()

- A) 一个工程中只能有一个 SubMain 过程
- B) 窗体的 Hide 方法和 Unload 方法的作用完全相同
- C) 窗体的 Show 方法的作用是将指定的窗体装入内存并显示该窗体
- D) 若工程文件中有多个窗体, 可以根据需要指定一个窗体为启动窗体

21. 有如下程序:

```
Private Sub Form_Click()  
    A=1  
    For i=1 To 3  
        Select Case i  
            Case 1,3  
                A=A+1  
            Case 2,4  
                A=A+2  
        End Select  
    Next i  
    Print A  
End Sub
```

程序运行后, 单击窗体, 则在窗体上显示的内容是 ()。

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

22. 有如下程序:

```
Private Static Function Fac(n As Integer)As Integer  
    Dim f As Integer  
    f=f+n  
    Fac=f  
End Function  
Private Sub Form_Click()  
    Dim I As Integer  
    For I=2 To 3  
        Print"#";I&"="&Fac(I)  
    Next I  
End Sub
```

程序运行后, 单击窗体, 在窗体上显示的是 ()。

- A) #2=2
 - B) #;2=2
 - C) #2=2
 - D) #;2=2
- #3=3
 - #;3=3
 - #3=5
 - #;3=5

23. 有如下程序:

```
Private Sub Command1_Click()  
    Dim s As Integer,n As Integer  
    s=0:n=1
```

```

Do Until n>100
    s=s+n
    n=n+1
Loop
Print s
End Sub

```

程序运行后，输出结果是（ ）

- A) 2500 B) 3000 C) 4950 D) 5050

24 . 有如下程序：

```

sum=0
FOR k=1 TO 10
    IF k=10 THEN
    ELSE
        sum=sum+k
    END IF
NEXT k
PRINT sum
END

```

程序运行后，输出结果是（ ）

- A) 10 B) 36 C) 45 D) 55

25 . 有如下程序：

```

DECLARE SUB mult(x!,y!)
a=1:b=1
PRINT"A=";a;"B=";b
CALL mult((a),b)
PRINT"A=";a;"B=";b
END
SUB mult(x,y)
    x=2*x
    y=3*y
END

```

程序运行后，输出结果是（ ）

- | | |
|---------------|---------------|
| A) A=1 , B=1 | B) A=1 , B=1 |
| A=1 , B=1 | A=1 , B=3 |
| C) A=1 , B=1 | D) A=1 , B=1 |
| A=2 , B=3 | A=2 , B=1 |

26 . 有如下程序：

```

Private Sub Command1_Click()
    Dim n As Integer

```

```

i=21:n=3
Do While i>n
    i=i-n
Loop
Print i
End Sub

```

程序运行后，输出结果是（ ）。

- A) 21 B) 9 C) 6 D) 3

27. 有如下程序：

```

n=3
FOR K=3 TO 1 STEP -1
    x$=STRING$(n, "$")
    PRINT k;x$
    n=n-1
NEXT K
END

```

程序运行后，输出结果是（ ）。

- | | |
|---------------|------------|
| A) 3 \$ | B) 1 \$ |
| 2 \$ \$ | 2 \$ |
| 1 \$ \$ \$ | 3 \$ \$ \$ |
| C) 3 \$ \$ \$ | D) 1 \$ |
| 2 \$ \$ | 2 \$ \$ |
| 1 \$ | 3 \$ |

28. 在如下程序：

```

a=0
i=1
DO WHILE i<=100
    s=s+1
LOOP
PRINT s
END

```

程序运行后，输出结果是（ ）。

- A) 505 B) 5050
C) 死循环，无输出 D) 无穷大的数

29. 下面是对 Write 语句和 Print 语句的叙述，其中不正确的是（ ）。

- A) Write #语句和 Print #语句均实现向文件中写入数据
B) Write #语句和 Print #语句建立和顺序文件格式完全一样
C) Print #语句将数据输出到文件，则各数据项之间没有逗号分隔，且字符串不加双引号
D) 若使用 Write #语句将数据输出到文件，则各数据项之间自动插入逗号，并且将字符加

上双引号

30. 在如下程序：

```
CONST C$="Beijing"  
C$="Shanghai"  
C$="HeBei"  
PRINT C$
```

程序运行后，输出结果是（ ）

- A) Beijing B) Shanghai C) HeBei D) BeijingShanghaiHeBei

二、填空题（每空 2 分，共 30 分）

请将每空的正确答案写在答题卡【1】~【15】序号的横线上，答在试卷上不得分。

1. 每个 VB 对象都有其特定的属性，可以通过【1】来设置，对象的外观和对应的操作由所设置的值来确定。

2. 表达式 $2*3^2+2*8/4+3^2$ 的值是【2】。

3. 窗体中有一公共对话框 Comdialog1 和一个命令按钮 Command1，当单击按钮时打开字体对话框。请在【3】处将程序补充完整。

```
Private Sub Command1_Click()  
Comdialog1.【3】  
End Sub
```

4. 有两个窗体，(其名称分别为 Form1 和 Form2)，启动窗体为 Form1。在 Form1 中添加一个命令按钮 Command1，程序运行后，要求当单击该命令按钮时，Form1 窗体消失，Form2 窗体显示。请在【4】和【5】处将程序补充完整。

```
Private Sub Command1_Click()  
Form1【4】  
Form2【5】  
End Sub
```

5. 下面程序的功能是从一个顺序文件“emp.txt”中读入员工姓名、年龄及工资，然后将各员工的工资按 400 元以下、1000 元以下及更高分为低、中、高 3 类，分别统计 3 类工资的员工人数。请在【6】和【7】处将程序补充完整。

```
Private Sub Command1_Click()  
Open"emp.txt"For【6】As 1  
Do While Not EOF(1)  
Print #Name$,age,wage  
Select Case wage  
Case Is<400  
low=low+1  
Case Is<1000  
middle=middle+1  
【7】  
high=high+1
```

```

        End Select
    Loop
    Close #1
    Print"low=";low;"Middle=";middle;"High=";high
End Sub

```

6. 在窗体中添加两个命令按钮，分别为 Command1 和 Command2，窗体加载时要求 Command1 不可用，Command2 可用；单击 Command2 后，Command1 可用。请将下列程序补充完整。

```

Private Sub Form_Load()
    【8】
End Sub
Private Sub Command2_Click()
    【9】
End Sub

```

7. 设 C="A"，写出下列布尔表达式的值。

- (1) C>="0" And C<="9" Or C>="A" And C<="Z" 【10】
 (3) C>="0" And C<="9" And C>="A" And C<="Z" 【11】
 (4) C>="0" Or C<="9" And C>="A" Or C<="Z" 【12】
 (2) C<="0" And C>="9" Or C>="A" And C<="Z" 【13】

8. 下列程序段的功能是输入一元二次方程 $ax^2+bx+c=0$ ($a \neq 0$) 的 3 个系数 a、b、c，并判断它根的情况，请将程序补充完整。

```

Dim a As Single,b As Single,c As Single
Dim delta As Single
a=txtA.Text: b=txtB.Text: c=txtC.Text
data= 【14】
If delta>0 Then
    LblResult.Caption="有两个不相等的实根"
ElseIf delta=0 Then
    LblResult.Caption="有两个相等的实根"
【15】
    LblResult.Caption="没有实根"
End If

```

参考答案及分析

一、选择题

1.【答案】A)

【分析】答案 B), C) 和 D) 都是打开 VB 的操作。

2.【答案】A)

【分析】VB 具有应用程序接口 (API)、动态链接库 (DLL)、动态数据交换 (DDE)、对象的链接与嵌入 (OLE)、开放式数据连接 (ODBC) 等特点。

3.【答案】C)

【分析】在类模块中, 用户自定义类型只能是 Private。也就是说类模块中的变量是私有的。

4.【答案】C)

【分析】函数 Len(字符串)是测试字符串的长度; 函数 Mid(字符串,p,n)是从第 p 个字符开始, 向后截取 n 个字符; 函数 Asc(字符串)是将字符串中的第一个字符转换成其相应的以十进制形式表示的 ASCII 代码; 函数 Chr(数值表达式)是将数值转换为相应的字符。

5.【答案】C)

【分析】在 VB 中, 给变量命名时应遵循的规则是: 名字只能由字母、数字和下划线组成; 名字的第一个字符必须是英文字母, 最后一个字符可以是类型说明符; 名字的有效字符为 255 个; 不能用 VB 的保留字作变量名, 但可以把保留字嵌入变量名中; 同时, 变量名也有可能是末尾带有类型说明符的保留字。

6.【答案】C)

【分析】在布尔表达式中要表示同时满足条件, 用逻辑符号 And。

7.【答案】D)

【分析】主窗口也称设计窗口。启动 VB 后, 主窗口位于集成环境的顶部, 该窗口由标题栏、菜单栏、工具栏组成。属性窗口主要是针对窗体和控件设置的。

8.【答案】D)

【分析】属性 Caption 是用来定义窗体标题。它即可通过属性窗口设置, 也可以在事件过程中通过程序代码设置, 其格式是: 对象.Caption [=字符串]。

9.【答案】C)

【分析】属性 Alignment 是用来确定标签中标题的放置方式, 可以设置为 0、1、2, 当设置为 2 时, 标题居中显示。属性 BorderStyle 是用来设置对象的边框, 可以取 0、1 两个值, 为 0 时, 标签无边框。

10.【答案】A)

【分析】函数 LoadPicture 在运行期间可以把图形文件装载到窗体、图片框、图像中, 也可以删除图片框中的图形, 只要用一个“空”图形覆盖原来的图形就能实现图形的删除。

11.【答案】D)

【分析】窗体中含有的控件从左向右依次为复选框、框架和单选按钮。

12.【答案】A)

【分析】属性 ControlBox 用来设置控制框的状态; 属性 Caption 用来定义窗体标题; 属性

MaxButton、MinButton 用来显示窗体右上角的最大、最小化按钮。

13 .【答案】B)

【分析】注释语句是为了提高程序的可读性；注释语句是非执行语句，仅对程序的有关内容起注释作用；任何字符都可以放在注释行中作为注释内容。注释语句通常放在过程、模块的开头作为标题用，也可以放在执行语句的后面；注释语句不能放在续行符的后面。

14 .【答案】B)

【分析】方法 AddItem 是用来在列表框中插入一行文本，其格式为：列表框.AddItem 项目字符串[,索引值]。“索引值”可以指定插入项目在列表框中的位置，表中的项目从 0 开始计数。

15 .【答案】D)

【分析】运算符“+”、“&”都是字符串连接符。

16 .【答案】A)

【分析】Sub 函数和 Sub 过程都可以递归，但 Sub 过程不能嵌套。

17 .【答案】B)

【分析】文本框保留最后一次赋予的值。

18 .【答案】C)

【分析】语句 Line 可以在屏幕上绘制直线和矩形。其格式为：Line (x1,y1)–(x2,y2)。其中(x1,y1)为直线的起始坐标；(x2,y2)为直线的终止坐标。

19 .【答案】A)

【分析】函数 Date\$()是返回系统日期；函数 Year\$()是返回系统日期时间的序列数 x 的年号；函数 Time\$()是返回系统时间。

20 .【答案】B)

【分析】Hide 方法是隐藏窗体；Unload 事件是把对象从内存中卸载。

21 .【答案】C)

【分析】考点：情况语句也就是 Select Case 语句，它的一般格式为：

```
Select Case 测试表达式
    Case 表达式表列 1
        语句块 1
    [Case 表达式表列 2
        [语句块 2]]
    .....
    [Case Else
        [语句块 n]]
End Select
```

其功能是，根据“测试表达式”的值，从多个语句块中选择符合条件的一个语句块执行。

22 .【答案】C)

【分析】考点：Function 过程的调用，以及形参与实参的相互对应。符号“;”是程序逻辑中语句之间的分隔符。

23 .【答案】D)

【分析】考点：Do 循环。循环结束条件是 $n > 100$ 。 $s = 0 + 1 + 2 + \dots + 100 = 5050$

24.【答案】C)

【分析】考点：For 语句。程序第三行 k=10 时，程序不执行语句，所以 k 的取值范围为[1, 9]。k 执行 9 次循环，值分别为 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45。

25.【答案】B)

【分析】程序第四行才调用 mult((a),b)，所以第一次输出的 A, B 值并没有经过运算，还是原有值，调用 sub 函数后可得：(a)=2,B=3,A=1。提示：变量(a)与 a 不是一个值。

26.【答案】D)

【分析】Do While...Loop 是选择判断条件是否满足，如果满足则执行循环；否则将不执行循环。程序中 i 的值依次为 18, 15, 12, 9, 6, 3。

27.【答案】C)

【分析】函数 String\$(n,字符串)是返回由 n 个字符组成的字符串。

28.【答案】C)

【分析】该程序运行是死循环，原因是没有关于 i 的表达式。

29.【答案】B)

【分析】Print#语句的功能是把数据写入文件中。和 Print 方法一样，Print#语句中的各数据项之间可以用分号隔开，也可以用逗号隔开，分别对应紧凑格式和标准格式。Write#语句和 Print#语句一样，用 Write#语句可以把数写入顺序文件中。Write#语句与 Print#语句的功能基本相同，主要区别有两点：当用 Write#语句向文件写数据时，数据在磁盘上以紧凑格式存放，能自动地在数据项之间插入逗号，并给字符串加上双引号；用 Write#语句写入的正数的前面没有空格。

30.【答案】C)

【分析】考点：常量。常量是取最新赋予的值。

二、填空题

1.【1】属性窗口

【分析】每个 VB 对象都有其特定的属性，可以通过属性窗口来设置，对象的外观和对应的操作由所设置的值来确定。

2.【2】31

【分析】表达式中，幂“^”的运算级别最高。它的计算过程： $2*3^2+2*8/4+3^2$

$$=2*9+16/4+9=18+4+9=31$$

3.【3】ShowFont

【分析】通用对话框控件为程序设计人员提供几种类型的对话框，它们可以通过 Action 属性设置，也可以用相应的方法设置。打开文件对话框的方法是：ShowOpen；保存文件对话框的方法是：ShowSave；显示颜色对话框的方法是：ShowColor；显示字体对话框的方法是：ShowFont；打印对话框的方法是：ShowPrinter；调用 Help 文件对话框的方法是：ShowHelp。

4.【4】Unload

【5】Show

【分析】Unload 事件是当从内存中清除一个窗体（关闭窗体或执行 Unload 语句）时所触发的事件；Show 方法是显示所要操作的窗体。

5.【6】Input

【7】Case Else