Office练习题

一、选择

1. 以下关于PowerPoint说法错误的是（ D ）。

A、可以将幻灯片中的文本框、图片、图形等多个元素进行组合，之后作为一个整体进行操作。

B、幻灯片中也可以设置页眉页脚。

C、“动画”选项卡中设置幻灯片中各个对象的各种动画效果。

D、“切换”选项卡既可以设置幻灯片的切换效果又可以设置幻灯片中的对象的切换效果。

2.在Word中，一个文档有200页，将光标移到112页的最快方法是（ D ）。

A.用垂直滚动条快移定位于112页 B.用PgUp或PgDn键定位于112页

C.用向上或向下箭头定位于112页 D.打开[编辑]菜单选择[定位]命令输入页号

3.在Word中，正文区的左边有一个选定区域。鼠标进入该区域后形状变为右指箭头，这时下列有关操作说法正确的是（ B ）。

A.单击左键，将选中当前光标所在的一个句子

B.双击左键，将选中箭头所在的段落

C.双击左键，将选中箭头所在的一行

D.三击左键，将选中箭头所在的段落

4. 下列关于回收站的叙述中正确的是（ A ）。

A.一般情况下，在硬盘上被删除的文件都存放在回收站中

B.回收站的内容不可以恢复

C.清空回收站后仍可用命令方式恢复

D.回收站的内容不占用硬盘空间

5. 若彩色显示器的颜色为256种，则每个像素的显示数据位数至少是（ A ）。

A.8位 　 B.16位 　C.24位 D.32位

6.为了解决CPU与主存的速度匹配问题，可采用（ B ）。

A.磁盘存储器 B.高速缓冲存储器 C.通用寄存器 D.光盘存储器

7.操作系统是一种对 进行控制和管理的系统软件（ A ）。

A.计算机所有资源 B.全部硬件资源

C.全部软件资源 D.应用程序

8．MIPS常用来描述计算机的运算速度，其含义是（ A ）。

A.每秒钟执行百万条指令 B.每分钟执行百万条指令

C.每秒钟处理百万个字符 D.每分钟处理百万个字符

9. 在Excel中，要求计算A1:B2范围内单元格的数字之和，不正确的输入有（ B ）。

A.=A1+A2+B1+B2 B.=SUM(A1+B2) C.=SUM(A1:B2) D.=SUM(A1,A2,B1,B2)

10. 在WORD软件中，下列操作中不能建立一个新文档的是（ D ）。

A．打开文件选项卡，选择新建 B. 按快捷键“CTRL+N”

C.在桌面空白部分点击右键，选择新建word文档

D. 在菜单中选择“新建/打开”

11. 下列哪个不是操作系统的功能（ C ）。

A.管理计算机的硬件和软件资源 B.合理的组织计算机的工作流程

C.完成高级语言程序的“翻译”工作

D.为用户提供方便、有效和安全的工作环境

12. 一个完整的计算机系统包括（ C ）。

A. 运算器、控制器和存储器 B. 主机和应用程序

C. 硬件系统和软件系统 D. 主机和外部设备

13下列用点分十进制数表示的IP地址中，错误的表示是（ A ）。A. 18.256.0.0 B.192.5.254.34 C.210.39.0.35 D. 166.111.9.2

14. Excel中，下列选项中，属于单元格的绝对引用的表示方式是（ D ）。

A．B2 B．￥B￥2 C．$B#2 D．$B$2

15. 矢量图与位图相比，不正确的结论是（ B ）。

A. 矢量图占用存储空间较小，而位图则较大

B. 在缩放时矢量图会失真，而位图不会失真

C. 矢量图适应表现变化曲线，而位图适应表现自然景物

D. 矢量图侧重于绘制和艺术性，而位图侧重于获取和技巧性

16. 访问清华大学主页 <http://www.thinghua.edu.cn，可通过>（ B ）。

A.网上邻居 B.Internet Explorer

C.单击“查看/转到”命令 D.Outlook Express

17. 以下关于页眉、页脚、页码的说法不正确的是（ A ）。

A. 不能在页面正文区域的任意位置插入页码。

B. 要想为文档的不同部分设置不同的页眉，除了分节操作外，还要取消“链接到上一条页眉”命令。

C. 在页眉、页脚位置插入的图片，其图片环绕方式不仅能设置 “嵌入型”，还可以设置其他形式。

D. 不分节也能设置奇偶页不同的页眉。

18. EXCEL中被合并的单元格（ D ）。

A. 不能是一列单元格

B. 只能是不连续的单元区域

C. 只能是一个单元格

D. 只能是连续的单元区域

19. 选择当前窗口中的全部内容的快捷键为：（ D ）。

A.Ctrl+C B.Ctrl+V C.Ctrl+X D.Ctrl+A

20. 在Excel函数中AVERAGE(C3:C5)等价于（ A ）。

A.AVERAGE(C3,C4,C5) B.AVERAGE(C3 C4 C5)

C.AVERAGE((C3+C4+C5)/3) D.AVERAGE(C3:C4:C5)

1. 在Word中，Ctrl+A快捷键的作用，等效于鼠标在文档选定区中\_\_\_C\_\_\_\_\_\_\_。

A.单击一下 B.连击两下 C.连击三下 D.连击四下

2. 在WORD软件中，下列操作中不能建立一个新文档的是 D 。

A．打开文件选项卡，选择新建

B. 按快捷键“CTRL+N”

C.在桌面空白部分点击右键，选择新建word文档

D. 在菜单中选择“新建/打开”

3. 在Word中，页眉和页脚的建立方法相似，都使用 C 菜单中的“页眉和页脚”命令进行设置。

A、编辑 B、工具 C、插入 D、视图

4. 在WORD 软件中，实现首字下沉的操作，应依次通过的菜单为 D 。

A 格式字符 B 格式段落

C 格式段落对话框首字下沉 D 插入首字下沉

5. WORD2010中，图片的默认环绕方式为\_\_\_\_\_\_A\_\_\_\_\_。

A．嵌入型 B．四周型 C．紧密型 D．上下型

6. 在Excel中，下列选项中，属于单元格的绝对引用的表示方式是\_\_\_\_Ｄ\_\_\_\_\_\_\_。

A．B2 B．￥B￥2 C．$B#2 D．$B$2

7. 在Excel中，引用非当前工作表sheet2的A4单元格地址应表示成\_\_\_\_\_ \_Ｄ\_\_\_\_\_。

A．Sheet2.A4 B．Sheet2＼A4 C．A4!Sheet2 D．Sheet2!A4

8. 在选定的Excel 2010工作表区域A2：C4中，所包含的单元格个数是\_\_\_Ｃ\_\_\_\_。

A．3 B．6 C．9 D．12

9. Excel2010中，在单元格中输入公式，应首先输入的是 Ｂ

A. : B. = C. ? D. =”

10. 在对数据表进行分类汇总前必须做的是 Ｂ

A. 选中整个表 B. 对分类字段进行排序 C. 进行高级筛选 D. 插入图表

11. 幻灯片的切换方式是指 Ｃ 。

A．在编辑幻灯片时切换不同视图

B. 在编辑新幻灯片时的过渡形式

C. 在幻灯片放映时两张幻灯片之间的过渡形式

D. 在编辑幻灯片时两个文本框间过渡形式

12. 要进行幻灯片页面设置、主题选择，可以在（Ｄ ）选项卡中操作。

A.开始

B.插入

C.视图

D.设计

13. 要对幻灯片母版进行设计和修改时，应在（Ｄ ）选项卡中操作。

A.设计

B.审阅

C.插入

D.视图

14. 要设置幻灯片中对象的动画效果以及动画的出现方式时，应在（Ｂ）选项卡中操作。

A.切换　　B.动画　　C.设计　　D.审阅

15. 要在幻灯片中插入表格、图片、艺术字、视频、音频等元素时，应在（Ｃ）选项卡中操作。

A.文件　　　B.开始　　　C.插入　　　D.设计

二、填空

1. 在word2010中，想对文档进行字数统计，可以通过（审阅）功能区来实现。

2. 在word2010中，给图片或图像插入题注是选择（引用）功能区中的命令。

3. 在“插入”功能区的“符号”组中，可以插入 公式和“符号”、编号等。

4. 一个工作薄包含多个工作表，缺省状态下有 ３个工作表.

5. Excel2010默认保存工作薄的格式扩展为（.xlsx）.

6. Excel2010中，对输入的文字进行编辑是选择 （开始）功能区。

7. 要在PowerPoint 2010中设置幻灯片的切换效果以及切换方式，应在（ 切换）选项卡中进行操作。

8. 要在PowerPoint 2010中插入表格、图片、艺术字、视频、音频时，应在（ 插入）选项卡中进行操作。

9. 7.在PowerPoint 2010中对幻灯片进行另存、新建、打印等操作时，应在（文件 ）选项卡中进行操作。

读程序写结果

1．写出如下代码的运行结果。

def g(ls):

m = 0

for i in range(0, len(ls)):

if ls[i]>ls[m]:

m=i

ls[0],ls[m]=ls[m],ls[0]

ll=[4,5,1,2,0]

g(ll)

print(ll)

答案：将列表中最大的数调至列表第一位

2．写出如下代码的运行结果。

for k in range(1,10):

if k%2==1:

continue

s = ''

for v in range(1,k+1):

s = s + str(v)+'\*'+str(k)+'='+str(k\*v)+'\t'

print s

1\*2=2 2\*2=4

1\*4=4 2\*4=8 3\*4=12 4\*4=16

1\*6=6 2\*6=12 3\*6=18 4\*6=24 5\*6=30 6\*6=36

1\*8=8 2\*8=16 3\*8=24 4\*8=32 5\*8=40 6\*8=48 7\*8=56 8\*8=64

3、def countSum(\*args):

sum = 0

for i in args:

if i>5:break

sum += i

return sum

print(countSum(1,2,3,4,5,6,7,8,9))

15

4．写出如下函数f的功能。

def f(datas):

s = d = 0

for i in datas:

if i%2 == 0:d+=1

else: s+=1

if s > d: return(True)

else: return (False)

判断列表中奇数多还是偶数多，奇数多于偶数时，输出Ture；否则输出False

5．写出如下代码的运行结果。

for k in range(1,10):

if k%2==0:continue

s = ''

for v in range(1,k+1):

s = s + str(v)+'\*'+str(k)+'='+str(k\*v)+'\t'

print s

奇数乘法表

6．写出如下函数f的功能。

def f(a):

for i in a:

if i<='9'and i>='0':continue

else:return(False)

return(True)

答案：判断列表中有没有小于零、大于九的数字

7．写出如下函数f的功能。

def f(a):

if len(a)==1:return(a[0])

return(f(a[1:])+a[0])

答案：计算列表中数字的加和

8．写出如下函数f的功能。

def f(list2):

for i in range(0, len (list2)):

min = i

for j in range(i + 1, len(list2)):

if list2[j] > list2[min]:

min = j

list2[i], list2[min] = list2[min], list2[i]

从大到小排序

操作系统概述

1. 在计算机系统中,操作系统是( ).

A. 一般应用软件 B.核心系统软件

C.用户应用软件 D.系统支撑软件

1. ( )不是基本的操作系统.

A,批处理操作系统 B,分时操作系统

C,实时操作系统 D,网络操作系统

1. ( )不是分时系统的基本特征:

A,及时性 B,独立性

C,实时性 D,交互性

1. 关于操作系统的叙述( )是不正确的.

A."管理资源的程序" B."管理用户程序执行的程序"

C."能使系统资源提高效率的程序" D."能方便用户编程的程序"

1. 操作系统的发展过程是( )

A.设备驱动程序组成的原始操作系统,管理程序,操作系统

B.原始操作系统,操作系统,管理程序

C.管理程序,原始操作系统,操作系统

D.管理程序,操作系统,原始操作系统

1. 设计批处理多道系统时,首先要考虑的是( )

A.灵活性和可适应性 B.系统效率和吞吐量

C.交互性和响应时间 D.实时性和可靠性

1. 操作系统是一种( ).

A, 应用软件 B, 系统软件 C, 通用软件 D, 工具软件

1. 计算机系统的组成包括( ).

A,程序和数据 B, 计算机硬件和计算机软件

C,处理器和内存 D,处理器,存储器和外围设备、

1. 下面关于计算机软件的描述正确的是( ).

A,它是系统赖以工作的实体

B,它是指计算机的程序及文档

C,位于计算机系统的最外层

D,分为系统软件和支撑软件两大类

1. 财务软件是一种( ).

A,系统软件 B,接口软件 C,应用软件 D,用户软件

1. 世界上第一个操作系统是( ).

A,分时系统 B,单道批处理系统

C,多道批处理系统D,实时系统

1. 批处理操作系统提高了计算机的工作效率,但( ).

A,系统吞吐量小 B,在作业执行时用户不能直接干预

C,系统资源利用率不高D,不具备并行性

1. 允许多个用户以交互使用计算机的操作系统是( ).

A,分时系统 B,单道批处理系统

C,多道批处理系统 D,实时系统

1. 下面关于操作系统的叙述正确的是( ).

A,批处理作业必须具有作业控制信息

B,分时系统不一定都具有人机交互功能

C,从响应时间的角度看,实时系统与分时系统差不多

D,由于采用了分时技术,用户可以独占计算机的资源

1. 操作系统是一组( ).

A,文件管理程序 B,中断处理程序

C,资源管理程序 D,设备管理程序

1. 现代操作系统的两个基本特征是( )和资源共享.

A,多道程序设计 B, 中断处理

C,程序的并发执行 D, 实现分时与实时处理

1. ( )不是操作系统关心的主要问题.

A, 管理计算机裸机

B, 设计,提供用户程序与计算机硬件系统的界面

C, 管理计算机系统资源

D, 高级程序设计语言的编译器

1. 引入多道程序的目的是( ).

A,为了充分利用主存储器 B,增强系统的交互能力

C,提高实时响应速度 D,充分利用CPU,减少CPU的等待时间

1. 在多道程序设计的计算机系统中,CPU( ).

A,只能被一个程序占用 B,可以被多个程序同时占用

C,可以被多个程序交替占用 D,以上都不对

1. 多道程序设计是指( ).

A,有多个程序同时进入CPU运行

B,有多个程序同时进入主存并行运行

C,程序段执行不是顺序的

D,同一个程序可以对应多个不同的进程

1. 从总体上说,采用多道程序设计技术可以( )单位时间的算题量,但对每一个算题,从算题开始到全部完成所需的时间比单道执行所需的时间可能要( ).

A,增加,减少 B,增加,延长 C,减少,延长 D,减少,减少

1. ( )没有多道程序设计的特点.

A,DOS B,UNIX C,WINDOWS D,OS/2

1. 在分时系统中,时间片一定,( ),响应时间越长.

A,内存越多 B,用户数越多

C,后备队列 D,用户数越少

1. 批处理系统的主要缺点是( ).

A,CPU的利用率不高 B,失去了交互性

C,不具备并行性 D,以上都不是

1. 在下列性质中,哪一个不是分时系统的特征.( )

A, 交互性 B, 多路性 C, 成批性 D, 独占性

1. 实时操作系统追求的目标是( ).

A,高吞吐率 B,充分利用内存

C, 快速响应 D, 减少系统开销

1. 以下( )项功能不是操作系统具备的主要功能.

A,内存管理 B,中断处理 C,文档编辑 D,CPU调度

1. 操作系统程序结构的主要特点是( ).

A, 一个程序模块 B,分层结构

C, 层次模块化 D,子程序结构

1. 操作系统负责为方便用户管理计算机系统的( ).

A, 程序 B, 文档资料 C, 资源 D, 进程

1. 计算机在接受用户请求后处理数据以及在数据处理结束时,将结果送到终端显示器.例如,导弹控制系统应选择安装( )

A,批处理操作系统 B,分时操作系统

C,实时操作系统 D,网络操作系统

1. 操作系统的基本职能是( ).

A.控制和管理系统内各种资源,有效地组织多道程序的运行

B.提供用户界面,方便用户使用

C.提供方便的可视化编辑程序

D.提供功能强大的网络管理工具

1. 将汇编语言源程序转换成等价的目标程序的过程称为 ( )

A.汇编 B.解释 C.编译 D.连接

1. 下面( )不是计算机高级语言。

A. PASCAL B. UNIX C. C D. BASIC

1. 最基本的系统软件是 ( ) 。

A. 操作系统 B. 文字处理系统 C. 语言处理系统 D. 数据库管理系统

1. 计算机操作系统的作用是 ( )

A.管理计算机系统的全部软.硬件资源，合理组织计算机的工作流程，以达到充分发挥计算机资源的效率，为用户提供使用计算机的友好界面

B.对用户存储的文件进行管理，方便用户

C.执行用户键入的各类命令

D.为汉字操作系统提供运行的基础

1. ( )操作系统是工作站上的主流系统。

A.DOS B.UNIX C.VMS D.WINDOWS

1. 操作系统的主要功能是( )。

A. 提高计算的可靠性

B. 对硬件资源分配.控制.调度.回收

C. 对计算机系统的所有资源进行控制和管理

D. 实行多用户及分布式处理

1. 下列哪项不是分时操作系统的特点（ ）。

A 交互性 B 多路性 C 独占性 D 自治性

1. 操作系统核心部分的主要特点是（ ）。

A、一个程序模块    B、常驻内存

C、有头有尾的程序   D、串行执行

1. 操作系统是计算机系统的核心软件。按功能特征的不同，可把操作系统分为[1]、[2]、[3]、网络操作系统和分布式操作系统基本类型。其中[1]的主要目标是提高系统的吞吐率和效率，而[2]是一旦有处理请求和要求处理的数据时，CPU就应该立即处理该数据并将结果及时送回，例如[4]等。

供选择的答案：

[1]（ B）[2]（E ）[3]（ C ）

A、  单用户系统 B、批处理系统 C、分时系统 D、微机操作系统 E、实时系统

[4] （ D ）

A、计算机激光照排系统 B、办公自动化系统

C、计算机辅助设计系统 D、航空订票系统

1. 以下（ ）项功能不是操作系统具备的主要功能。

A.内存管理B.中断处理 C.文档编辑 D.CPU调度

1. 操作系统有多种类型：允许多个用户以交互方式使用计算机的操作系统，称为 B ；允许多用户将若干个作业提交给计算机系统集中处理的操作系统，称为 A ；在\_\_\_\_\_C 的控制下，计算机系统能及时处理由过程控制反馈的数据，并作出响应；在IBM－PC机上的操作系统称为 D 。

A：批处理操作系统； B：分时操作系统； C：实时操作系统；D：微机操作系统；E：多处理机操作系统； F：分布式操作系统

1. 关于操作系统的叙述 是不正确的。

A．“管理资源的程序”

B．“管理用户程序执行的程序”

C．“能使系统资源提高效率的程序”

D．“能方便用户编程的程序”

进制转换

1. 假设某计算机的字长为8位，则十进制数（-66）

的补码为\_\_\_\_\_\_\_

A. 01000010 B. 11000010 C. 10111110

D. 10111111

2、假设某计算机的字长为8位，则十进制数（＋75）

的反码为\_\_\_\_\_\_\_

A. 01001011 B. 11001011 C. 10110100

D. 10110101

3、 对于正数，其原码，反码和补码是\_\_\_\_\_\_\_

A. 一致的 B. 不一致的 C. 互为相反的 D. 互为相补的

4、 已知8位机器码是10110100，若其为补码时，

表示的十进制真值是\_\_\_\_\_\_\_

A. -76 B. -74 C. 74 D. 76

5、已知[X]补＝10111010，求X（真值）\_\_\_\_\_\_。

A. －1000110 B. －1000101

C. 1000100 D. 1000110

6、写出 (176.5)8 的按权展开式。

12、 如果（42）x＝（2A）H，则x为\_\_\_\_\_

A. 2 B. 8 C. 10 D. 16

13、 微机内存容量的基本单位是\_\_\_\_\_\_\_

A. 字符 B. 字节 C. 二进制位 D. 扇区

14、 十进制数113.25转换成对应的十六进制数是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_H

A. 71.6 B. 71.4 C. 73.4 D. 73.6

15、 存储器的1KB存储容量表示\_\_\_\_\_\_\_

A. 1024个二进制位 B. 1024个字节 C. 1024个字 D. 1000个字节

18、 下列各种数制的数中，最小的数是\_\_\_\_\_\_\_

A. （101100）2 B. （54）8 C. （44）10 D. （2A）16

(176.5)8 = 1×82+7×81 +6×80 +5×8-1]

(27B.7C)H = (10 0111 1011.0111 11 ) B

8、(36)16 = ( 54 )10

9、(456)10 = ( 710 )8

10、 (54)10 = ( 36 )16

11、(1C8)16 = ( 710 )8

八进制数56.37Q转换为对应的十六进制数2E.7C 十六进制数7A.EDH转换为对应的八进制数172.732 十进制数79.5转换成对应的十六进制数4F.8

8位机器码是10110100，若其为补码，请计算出十进制真值-76

某计算机采用10位二进制位来表示整数，则整数 - 434原码是\_\_1110110010\_\_\_、反码是\_\_1001001101\_\_、补码是\_\_1001001110\_；整数101原码是\_\_0001100101 、反码是\_\_0001100101\_、补码是\_0001100101\_。

1、十进制算术表达式：3\*512+7\*64＋4\*8＋5的运算结果，用二进制表示为（B ）．    
A. 10111100101      B.11111100101

C. 11110100101       D.11111101101

2、与二进制数101.01011等值的十六进制数为( D   )

A)A.B  B)5.51    C)A.51   D)5.58

3、十进制数2004等值于八进制数（  ）。

 A. 3077   B. 3724   C. 2766    D. 4002   E. 3755

4、(2004)10 + (32)16的结果是（  ）。

A. (2036)10  B. (2054)16   C. (4006)10  D. (100000000110)2  E. (2036)16

5、十进制数2006等值于十六制数为(    )

A、7D6  B、6D7  C、3726      D、6273   E、7136

6、十进制数2003等值于二进制数(    )。

A)11111010011 B)10000011 C)110000111  D)010000011l

7、运算式(2008)10－(3723)8的结果是(     )。

  A、 (-1715)10   B、(5)10    C、 (-5)16   D、 (111)2   E、 (3263)8

1、B 2、D 3、B  4、D 5、A 6、A 7、B

1．十六进制数112.2EH转换为八进制数是( B )。

A.352.144Q

B.422.134Q

C.442.134Q

D.502.144Q

2．十进制数254.24转换为二进制数是( C )。

A.10101101.011111B

B.1001010101.111011B

C. 11111110.001111B

D.110011001.110111B

**简便算法：256 255-1 小数部分0.24=0.25-1 0.25=0.010000**

3．在以下四个不同进制的数中，数值最小的数是( B )。

A.二进制数01000101

B.八进制数101

C.十进制数67

D.十六进制数4B

4．八进制数56.37Q转换为十六进制数是( B )。

A.56.6CH

B.2E.7CH

C.1F.7CH

D.36.7BH

简便：将八进制数用二进制表示一下

5．十六进制数30. BFH转换为十进制数是( B )。

A.30.64709

B.48. 74609

C.62.76409

D.60.76409

两种解法：第一种直接按16进制计算

第二种转换成二进制

6．十六进制数112H转换为八进制数是( B )。

A.352Q

B.422Q

C.442Q

D.502Q