**2018-2019学年第二学期《计算机应用基础》**

**期末复习——理论题部分一**

（计算机基础知识）

**一、单选题**

 **1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_不属于信息技术的发展经历的五次重大变革。答案：C**

A.文字的发明

B.印刷术的发明

C.邮政的发明

D.电信的革命

 **2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_不属于现代信息技术的内容。答案：D**

A.信息获取技术

B.信息传输技术

C.信息处理技术

D.信息推销技术

 **3.信息处理技术的核心技术是\_\_\_\_\_\_\_\_\_。 答案：D**

A.控制技术

B.通信技术

C.激光技术

D.计算机技术

 **4.信息获取技术的核心是\_\_\_\_\_\_\_\_\_。答案：A**

A.传感技术

B.信息处理

C.信息控制

D.信息传输

 **5.信息技术是在信息处理中所采取的技术，也可看作是\_\_\_\_\_\_\_\_\_的一种技术。答案：B**

A.信息存储功能

B.扩展人的感觉和记忆功能

C.信息采集功能

D.信息传递功能

 **6.信息安全的定义包括数据安全和\_\_\_\_\_\_\_\_\_。答案：B**

A.人员安全

B.计算机设备安全

C.网络安全

D.机房安全

 **7.计算机技术、通信技术和\_\_\_\_\_\_\_\_\_合称为“3C技术”。答案：C**

A.电子技术

B.微电子技术

C.控制技术

D.信息技术

 **8.计算机的机器指令一般由两部分组成，它们是\_\_\_\_\_\_\_\_\_和操作数。答案：C**

A.时钟频率

B.指令长度码

C.操作码

D.地址码

 **9.计算机内部指令的编码形式都是\_\_\_\_\_\_\_\_\_编码。答案：A**

A.二进制

B.八进制

C.十进制

D.十六进制

**10.计算机要执行一条指令，CPU首先所涉及的操作应该是\_\_\_\_\_\_\_\_\_。答案：B**

A.指令译码

B.取指令

C.存放结果

D.执行指令

**11.十进制数57转换成二进制数是\_\_\_\_\_\_\_\_\_。答案：A**

A.111001B

B.100111B

C.110011B

D.101011B

**12.将十六进制数5EFH转换为十进制数是\_\_\_\_\_\_\_\_\_。答案：B**

A.24304

B.1519

C.2757

D.95

**13.十进制数13转换成二进制数是\_\_\_\_\_\_\_\_\_。答案：B**

A.1010B

B.1101B

C.1011B

D.1110B

**14.将十六进制数97H转换为二进制数是\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 。答案：A**

A.10010111B

B.11101101B

C.11011110B

D.11010111B

**15.将十进制数2013转换为二进制数是\_\_\_\_\_\_\_\_\_。答案：D**

A.11100011000B

B.11110111000B

C.11001111001B

D.11111011101B

**16.计算机系统是由\_\_\_\_\_\_\_\_\_组成的。答案：D**

A.主机及外部设备

B.主机键盘显示器和打印机

C.系统软件和应用软件

D.硬件系统和软件系统

**17.依照冯.诺依曼结构，计算机硬件系统主要划分为运算器、\_\_\_\_\_\_\_\_\_、存储器、输入设备和输出设备等五大部件。答案：A**

A.控制器

B.Cache

C.硬盘

D.CPU

**18.计算机硬件系统最核心的部件是\_\_\_\_\_\_\_\_\_。答案：B**

A.主板

B.CPU

C.内存

D.I/O设备

**19.计算机的存储器呈现出三层结构的层次形式，和CPU最接近的是内层（高速缓冲存储器），中间层（\_\_\_\_\_\_\_\_\_），外层（辅助存储器）。答案：D**

A.光盘

B.硬盘

C.Cache

D.内存

**20.计算机断电或重新启动后，\_\_\_\_\_\_\_\_\_中的信息丢失。答案：B**

A.CD-ROM

B.RAM

C.光盘

D.硬盘

**21.计算机系统的内部总线，主要可分为\_\_\_\_\_\_\_\_\_、数据总线和地址总线。答案：B**

A.DMA总线

B.控制总线

C.PCI总线

D.RS-232

**22.计算机外部输入设备中最重要的设备是\_\_\_\_\_\_\_\_\_。答案：C**

A.显示器和打印机

B.扫描仪和绘图仪

C.键盘和鼠标

D.游戏杆和轨迹球

**23.不属于系统软件的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_。答案：C**

A.Windows系统

B.显卡驱动程序

C.Word文字处理软件

D.SQL Server 2010

**24.操作系统是计算机\_\_\_\_\_\_\_\_\_。答案：D**

A.应用软件

B.控制软件

C.编程软件

D.系统软件

**25.对整个计算机系统资源进行管理的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_。答案：A**

A.操作系统

B.硬件

C.控制器

D.运算器

**26.和操作系统一起参与管理计算机系统的是\_\_\_\_\_\_\_，有时也称为“支撑软件”。答案：A**

A.工具软件

B.应用软件

C.资源管理器

D.控制面板

**27.从软件的源代码是否开放的角度分类，软件分为开源软件和非开源软件。下列\_\_\_\_\_\_\_\_\_软件不属于开源软件。答案：B**

A.Linux操作系统

B.Windows操作系统

C.MySQL数据库管理系统

D.Firefox浏览器

**28.Java是一种\_\_\_\_\_\_\_\_\_。答案：C**

A.数据库

B.计算机设备

C.计算机语言

D.应用软件

**29.物联网主要具有三个特征：互联网特征、识别与通信特征、\_\_\_\_\_\_\_\_\_特征。答案：A**

A.智能化

B.高效计算

C.并行

D.分布式

**30.物联网的三大特征是\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 。答案：B**

A.互联网特征、定位特征、通信特征

B.互联网特征、识别与通信特征、智能化特征

C.互联网特征、识别特征、通信特征

D.互联网特征、通信特征、监控管理特征

**31.随着智能手机和3G、4G移动通信网络的发展，互联网业在向着\_\_\_\_\_\_\_\_\_方向发展。答案：D**

A.移动购物网

B.移动社交网

C.广域网

D.移动互联网

**32.与大数据密切相关的技术是\_\_\_\_\_\_\_\_\_。 答案：C**

A.博弈论

B.WiFi

C.云计算

D.蓝牙

**33.计算机病毒主要是造成\_\_\_\_\_\_\_\_\_的损坏。答案：D**

A.CPU

B.主机

C.内存

D.程序和数据

**二、填空题**

1.计算机软件分为系统软件和应用软件，打印机驱动程序属于\_\_\_\_\_\_\_\_\_软件。 **答案：【系统】**

2.系统软件包括\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 、语言处理软件和工具软件。 **答案：【操作系统】**

3.将十进制数255转换成十六进制数是\_\_\_\_\_\_\_\_\_H。 **答案：【FF】**

4.十六进制数9DH转换为二进制数是\_\_\_\_\_\_\_\_\_B。 **答案：【10011101】**

5.将二进制数11111011100转换为十进制数是\_\_\_\_\_\_\_\_\_。 **答案：【2012】**

6.Cache是一种介于CPU和\_\_\_\_\_\_\_\_\_之间的可高速存取数据的介质。 **答案：【内存】**

7.现代信息存储技术主要可分为直接连接存储、移动存储和\_\_\_\_\_\_\_\_\_三类。 **答案：【网络存储】**

8.目前发展的云技术可以认为是并行计算、分布式计算和\_\_\_\_\_\_\_\_\_的发展。**答案：【网格计算】**