计算机组装与维护（第2版）

习题

目录

**[项目1 认识计算机](#_Toc203294067)** [1](#_Toc203294067)

[一、单选题 1](#_Toc203294068)

[二、多选题 1](#_Toc203294069)

[三、判断题 1](#_Toc203294070)

[四、简答题 1](#_Toc203294071)

**[项目2 认识中央处理器](#_Toc203294072)** [2](#_Toc203294072)

[一、单选题 2](#_Toc203294073)

[二、多选题 2](#_Toc203294074)

[三、判断题 2](#_Toc203294075)

[四、简单题 2](#_Toc203294076)

**[项目3 认识内存](#_Toc203294077)** [4](#_Toc203294077)

[一、单选题 4](#_Toc203294078)

[二、多选题 4](#_Toc203294079)

[三、判断题 4](#_Toc203294080)

[四、简答题 4](#_Toc203294081)

**[项目4 认识主板](#_Toc203294082)** [5](#_Toc203294082)

[一、单选题 5](#_Toc203294083)

[二、多选题 5](#_Toc203294084)

[三、判断题 5](#_Toc203294085)

[四、简答题 5](#_Toc203294086)

**[项目5 认识外存器](#_Toc203294087)** [7](#_Toc203294087)

[一、单选题 7](#_Toc203294088)

[二、多选题 7](#_Toc203294089)

[三、判断题 7](#_Toc203294090)

[四、简答题 7](#_Toc203294091)

**[项目6 认识机箱与电源](#_Toc203294092)** [9](#_Toc203294092)

[一、单选题 9](#_Toc203294093)

[二、多选题 9](#_Toc203294094)

[三、判断题 9](#_Toc203294095)

[四、简答题 10](#_Toc203294096)

**[项目7 认识I/O设备](#_Toc203294097)** [11](#_Toc203294097)

[一、单选题 11](#_Toc203294098)

[二、多选题 11](#_Toc203294099)

[三、判断题 11](#_Toc203294100)

[四、简答题 11](#_Toc203294101)

**[项目8 DIY实战演练](#_Toc203294102)** [13](#_Toc203294102)

[一、单选题 13](#_Toc203294103)

[二、多选题 13](#_Toc203294104)

[三、判断题 13](#_Toc203294105)

[四、简答题 14](#_Toc203294106)

**[项目9 认识BIOS](#_Toc203294107)** [15](#_Toc203294107)

[一、单选题 15](#_Toc203294108)

[二、多选题 15](#_Toc203294109)

[三、判断题 15](#_Toc203294110)

[四、简述题 15](#_Toc203294111)

**[项目10 系统启动盘的制作](#_Toc203294112)** [17](#_Toc203294112)

[一、单选题 17](#_Toc203294113)

[二、多选题 17](#_Toc203294114)

[三、判断题 17](#_Toc203294115)

[四、简答题 18](#_Toc203294116)

**[项目11 操作系统的安装](#_Toc203294117)** [19](#_Toc203294117)

[一、单选题 19](#_Toc203294118)

[二、多选题 19](#_Toc203294119)

[三、判断题 19](#_Toc203294120)

[四、简答题 19](#_Toc203294121)

**[项目12 操作系统的备份还原](#_Toc203294122)** [21](#_Toc203294122)

[一、单选题 21](#_Toc203294123)

[二、多选题 21](#_Toc203294124)

[三、判断题 21](#_Toc203294125)

[四、简答题 21](#_Toc203294126)

**[项目13 操作系统的应用](#_Toc203294127)** [22](#_Toc203294127)

[一、单选题 22](#_Toc203294128)

[二、多选题 22](#_Toc203294129)

[三、判断题 22](#_Toc203294130)

[四、简答题 22](#_Toc203294131)

**[项目14 应用软件的安装](#_Toc203294132)** [24](#_Toc203294132)

[一、单选题 24](#_Toc203294133)

[二、多选题 24](#_Toc203294134)

[三、判断题 24](#_Toc203294135)

[四、简答题 24](#_Toc203294136)

**[项目15 家用网络连接与设置](#_Toc203294137)** [25](#_Toc203294137)

[一、单选题 25](#_Toc203294138)

[二、多选题 25](#_Toc203294139)

[三、判断题 26](#_Toc203294140)

[四、简答题 26](#_Toc203294141)

**项目1 认识计算机**

一、单选题

1.一台完整的计算机由什么组成（ ）。

A.硬件系统和软件系统 B.主机和显示器

C.主机、显示器、音响 D.硬件系统和操作系统

2.裸机是指（ ）。

A.不安装任何软件的计算机 B.只安装有操作系统的计算机

C.既装有操作系统，又装有应用软件的计算机 D.只装有应用软件的计算机

3.( )是构成计算机系统的物质基础，而( )是计算机系统的灵魂。

A.硬件、软件  B.软件、硬件 C.主机、外设 D.系统软件、应用软件

4.主机箱内的主要部件不包括 ( )。

A.CPU B.主板 C.键盘 D.电源

5.安装应用软件应注意以下 ( ) 问题。

A.要确保硬盘有足够的剩余空间，使软件安装后能够正常运行

B.要看清所安装的软件对系统配置的要求

C.关闭所有打开的程序以后再进行软件的安装

D.以上的说法都要注意

二、多选题

1.一套完整计算机主要包括（ ）。

A.主机 B.显示器 C.鼠标 D.键盘

2.下列属于输入设备的是（ ）。

A.键盘 B.鼠标 C.打印机 D.扫描仪

三、判断题

1.打印机是一种输入设备。（ ）

2.目前主流的显示器为液晶显示器。（ ）

3.显示器点距越小，显示器显示的图形就越清晰。（ ）

四、简答题

1.常用的输入设备和输出设备有哪些？

2.什么是裸机？

**项目2 认识中央处理器**

一、单选题

1.64位CPU中的“64”指的是( )。

A．CPU的体积 B．CPU的针脚数 C．CPU的表面积 D．CPU的位宽

2.外频是指（ ）的工作频率。

A. CPU B. 硬盘 C. 主板 D. 内存

3.CPU是指（ ）。

A. 控制器 B. 运算器和控制器 C.运算器、控制器和主存 D.运算器和主存

4.目前，世界上最大的CPU及相关芯片制造商是( )。

A. Intel   B. IBM   C. Microsoft   D. AMD

5.计算机的核心部件是 ( )。

A. 控制器 B. 存储器 C. 运算器 D. CPU

二、多选题

1.CPU的主要参数有（ ）。

A.主频 B.外频 C.缓存 D.倍频

2.目前市场主流的Intel CPU封装格式有（ ）。

A. LGA 1151 B.LGA 775 C.LGA 1150 D.LGA 1155

3.主流AMD CPU有哪些系列（ ）。

A.闪龙 B.速龙 C.锐龙 D.酷睿

4.主流Intel CPU有哪些系列( )。

A.i3系列 B.i5系列 C.i7系列 D.赛扬系列

三、判断题

1. CPU和存储器进行信息交换的时候是以“位”为单位来存取的。（ ）

2. CPU的数据总线和二级高速缓存、内存和总线扩展槽之间的数据交换的时钟频率完全一致。（ ）

2.主频也叫时钟频率，单位是Hz。（ ）

3.外频是用来表示CPU的运算速度。（ ）

4.主频用来表示CPU的运算速度，主频越高，表明CPU的运算速度越快。（ ）

5.缓存的大小与计算机的性能没有什么关系。（ ）

四、简单题

1.一块CPU的标识为Intel COREi7-9700，请问Intel表示什么？ CORE i7表示什么？ 9700表示什么？

2.简述Intel CPU和AMD CPU的优缺点？

**项目3 认识内存**

一、单选题

1.内存储器是指（ ）。

A.CPU B.硬盘 C.内存 D.主板

2.DDR4针脚数为（ ）。

A.184pin B.240pin C.168pin D284pin

3.DDR4内存的工作电压为（ ）。

A. 1.2V B.1.5V C.1.8V D.3.3V

二、多选题

1.DDR4内存的工作频率有（ ）。

A.2400MHZ B.3000MHZ C.3333MHZ D.1333MHZ

2.目前主流的内存类型有( )。

A.DDR B.DDR2 C.DDR3 D.DDR4

三、判断题

1.计算机运行速度的快慢跟内存没关系。（ ）

2.DDR4内存的工作频率主要有2133MHZ和2400MHZ？( )

四、简答题

1.简述内存的主要性能指标有哪些？

2.简述DDR3和DDR4的有哪些不同？

**项目4 认识主板**

一、单选题

1.目前主流主板上的硬盘接口为（ ）。

A.IDE B.SCSI C.HDMI D.SATA

2.主板上标有HDD-LED的地方，指的是（ ）针座。

A.扬声器/蜂鸣器 B.硬盘运行指示灯 C.电源开/关 D.电源指示灯

3.主板上的 PCI-E16X 扩展槽是（ ）的专用插槽。

A.显卡 B.声卡 C.网卡 D.内置调制解调器

4.（ ）决定了主板支持的CPU和内存的类型。

A.北桥芯片 B.内存芯片 C.内存颗粒 D.南桥芯片

5.现在的主板一般只提供( )个SATA接口。

A.1 B.2 C.3 D.4

二、多选题

1.目前市场上主流主板的集成显卡接口有（ ）。

A.VGA B.HDMI C.DVI D. USB

2.芯片组的主要生产厂家有( ) 。

A. INTEL公司     B. VIA公司     C. SIS公司       D. ALI公司

3.以下哪些是主板上的扩展插槽( )。

A. AGP B. PCI-E C. VGA D. PCI

4.主板外部接口主要有（ ）。

A.显卡接口 B.键盘接口 C.鼠标接口 D.网卡接口

三、判断题

1.主板性能的好坏不影响整个计算机系统的性能。（ ）

2.不同的主板使用不同的芯片组，不同的芯片组支持不同的CPU。（ ）

3.整合技术实际上就是把一些分离部件的功能集成到主板上。（ ）

4.配置一台高性能价格比的 PC，首先要选购一块好的主板。（ ）

四、简答题

1.主板按结构可分为哪几种？

2.主板上的CPU插座为LGA1155，请问此主板支持哪种类型的CPU？

**项目5 认识外存器**

一、单选题

1.外存储器是指（ ）。

A.CPU B.硬盘 C.内存 D.主板

2.目前主流的硬盘接口为（ ）。

A.SCSI B.SAS C.IDE D.SATA

3.目前主流PC机电脑硬盘的转速是 ( )。

A. 5400r/min B. 7200r/min C. 5400r/s D. 7200r/s

4. 目前主流笔记本电脑硬盘的转速是( )。

A. 5400r/min B. 7200r/min C. 5400r/s D. 7200r/s

二、多选题

1.外存储设备包括（ ）。

A.U盘 B.硬盘 C.光盘 D.内存

2. 硬盘接口主要有( )。

A.SCSI B.SAS C.IDE D.SATA

三、判断题

1. PC机硬盘的接口通常为SAS。（ ）

2.机械硬盘的转速为7200r/min。（ ）

四、简答题

1.简述硬盘的主要性能指标有哪些？

2.一块2T硬盘，为什么格式化后电脑的磁盘容量大小显示为1862.64G？

**项目6 认识机箱与电源**

一、单选题

1.目前市场上最常见的机箱结构是( )。

A.AT B.Micro ATX C.BTX D.ATX

2.机箱按外观分类有( )。

A. 卧式机箱和立式机箱 B. AT 和 ATX 机箱

C. ATX 和 BTX 机箱 D. ATX 和 Micro ATX

3.机箱面板控制线H.D.D-LED是（ ）设备的指示灯。

A.主板 B.硬盘 C.电源 D.内存

4.主流主板供电电源接口为（ ）针。

A.20针 B.15针 C.24针 D.10针

5.电源功率的单位是（ ）。

A.V B.A C.W D. Ω

6.SATA 接口的驱动器的电源电缆插座有（ ）针。

A.15 B.7 C.4 D.2

7.对计算机的输入电源来说，中国大陆采用的是（ ）的交流电源。

A.110V B.220V C.5V D.12V

二、多选题

1.机箱内的前置面板线主要有（ ）。

A.POWER-SW B.PWR-LED C.HDD-LED D.SPAKER

2.普通ATX机箱前置USB一般有（ ）个接口。

A.1 B.2 C.3 D.4

3.机箱前置USB2.0和USB3.0接口的颜色为（ ）。

A.白色 B.黑色 C.蓝色 D.绿色

4.按机箱板式分类，有哪几种（ ）。

A.ITX机箱 B.Mini机箱 C.ATX机箱 D.E-ATX机箱

5.电源输出的电压有（ ）。

A.+5V B.3.3V C.12V D.1.5V

6.电源主要给哪些部件供电（ ）。

A.主板 B.硬盘 C.CPU D.机箱

7.电源的技术指标包括（ ）。

A.多国认证  B.噪音和滤波 C.电源效率 D.发热量

三、判断题

1.判断机箱品质优劣最简单的方法可以掂量一下机箱的重量，同体积的机箱越重越好。（  ）

2.按材质可以将机箱分为卧式机箱和立式机箱。（  ）

3.机箱不能屏蔽电磁辐射。（ ）

4.卧式内机箱不能安装ATX结构主板。（ ）

5.机箱内安装硬盘位置的尺寸为3.5英寸。( )

6.电源的功率越大越好。( )

7.电源上的安全订证标识CCEE是中国电工产品论证委员会质量认证标志。（ ）

8.电源效率和电源设计线路有密切关系，高效率电源可以提高电能的使用效率，在一定程度上可以降低电源的自身功耗和发热量。（   ）

9.主流电源只有一个为主板供电的二十线接口（ ）

四、简答题

1.简述机箱的主要作用?

2.简述机箱内常用的安装部件有哪些？

3.电源的额定功率和最大功率有什么区别?

4.若要正确使用电源应注意哪些问题?

**项目7 认识I/O设备**

一、单选题

1.下列哪个选项是计算机的基本组成部件，是不可缺少的输入设备 （ ）。

A.键盘 B.显示器 C.鼠标 D.音箱

2.键盘上的（ ）键称为回车键。

A.Enter B.Tab C.Caps Lock D.Shift

3.PS/2鼠标接头通过一个（ ）针接口与计算机相连。

A.5 B.6 C.9 D.25

4.（ ）越小，液晶显示器各液晶分子对输入信号反应的速度就越快，画面的流畅度就越高。

A.显示器的尺寸 B.亮度、对比度 C.可视角度 D.响应时间

5.显卡上最大的芯片是（ ）。

A.显示芯片 B.显存芯片 C.数模转换芯片 D.显卡 BIOS

二、多选题

1.投影仪主要的输入接口有（ ）。

A.VGA B.DVI C.HDMI C.S端子

2.键盘/鼠标按接口分为（ ）。

A.PS/2接口 B.USB接口 C.COM接口 D.以上均有

3.网卡的类型有（ ）。

A.无线网卡 B.集成网卡 C.独立网卡 D.千兆网卡

4.目前主流独立显卡主要接口有（ ）。

A. VGA B.DVI C.DP D.HDMI

5.普通打印机按工作方式主要分为（ ）。

A.针式打印机 B.喷墨打印机 C.3D打印机 D.激光打印机

三、判断题

1.针式打印机可以办公使用。（ ）

2.用VGA视频线可以连接投影仪与笔记本电脑。（ ）

3. PS/2接口的鼠标，键盘支持热插热拔。（ ）

4.液晶显示器也称LCD显示器。( )

5.响应时间越小，液晶显示器各液晶分子对输入信号反应的速度就越快，画面的流畅度就越高。（ ）

四、简答题

1.简述液晶显示与CRT显示的区别？

**项目8 DIY实战演练**

一、单选题

1.下来选项中，哪（ ）个工具不是组装计算机需要准备的工具？

A.镊子 B.螺丝刀 C.吹气球 D.尖嘴钳

2.计算机硬件组装中，首先安装哪个设备（ ）。

A.主板 B.硬盘 C.显卡 D.CPU

3.在安装处理器时，在CPU处理器一角上有一个（ ），主板上的CPU插座上同样有一个。

A.三角形的标识 B.圆形标识 C.正方形标识 D.黄色标识

4.在安装散热器前，先要在CPU表面均匀涂一层（ ）。

A.导热油  B.导热硅胶  C.润滑油  D.绝缘胶带

二、多选题

1.计算机主要部件的搭配原则有：（ ）。

A.CPU与主板要搭配 B.内存与主板要搭配

C.显卡与主板要搭配 D.硬盘与主板要搭配

2.计算机组装时对硬件的检查，包括：（ ）。

A.检查各配件有无物理损坏或变形 B.CPU针脚有无弯曲,断落

C.内存、显卡的金手指有无划痕 D.各配件与主板是否匹配

3.计算机组装常用的工具主要有：（ ）。

A.螺丝刀 B.尖嘴钳  C.锤子 D.镊子

4. 计算机安装时的注意事项有：（ ）。

A.释放人体所带静电 B.断电操作

C.使用正确的方法安装，不强行安装 D.防止液体进入计算机内部

5.下列对计算机配件的组装，正确的有：（ ）。

A.不要用手触摸CPU插座的金属触点

B.主板要与机箱底板平行，不能搭在一起

C.不同规格的内存条尽量不要混用

D.不要用手触摸内存条的金手指

三、判断题

1.因为计算机内部的电压属于弱电，所以装机可以带电操作。（ ）

2.装机前需要释放人体所带的静电（ ）。

3.一根SATA数据线上可以连接两块SATA类型的硬盘（ ）。

4.一块主板上可以安装两条内存条（ ）。

5.装机连接机箱面板的指示灯及开关可以不分方向和正负极。（ ）

四、简答题

1.安装计算机时需要注意的安装事项有哪些？

2.简述计算机的安装过程。

**项目9 认识BIOS**

一、单选题

1.AWARD BIOS设置主功能界面中LOAD BIOS DEFAULTS选项的含义是( )。

A.标准CMOS设定 B.BIOS功能设定

C.芯片组特性设定 D.载入BIOS预设值

2. BIOS处于可写入状态时，跳线帽（ ）。

A.拔出 B.插在1、2号跳线柱上

C.插在2、3号跳线柱上 D.插在1、3号跳线柱上

3. AWARD BIOS系统自检时，发现显示器或显卡错误，喇叭中会发出（ ）。

A.1长1短响声 B.1长2短响声 C.不停地响声 D.重复短响声

4.在 BIOS 设置中，设置密码时，输入的密码不能超过 ( ) 个字符。

A.8 B.4 C.6 D.10

5.一台计算机每次启动后，系统显示的时间总是 2020 年 01 月 01 日，原因可能是 ( )。

A.系统软件问题 B.人为破坏

C.BIOS设置为固定日期 D.主板的电池电量不足

二、多选题

1.进入BIOS设置的方法有多种（ ）。

A. Del键 B.F1键 C. Esc键 D. F2键

2.目前主流主板的BIOS引导模式有（ ）。

A.UEFI B. CD-ROM C. HDD D. Legacy

3.BIOS的功能有（ ）。

A.BIOS中断服务程序 B.BIOS系统设置程序

C.POST加电自检 D.BIOS系统启动自举程序

三、判断题

1. Award-BIOS 自检过程中机器不断长响，表示 “显示错误”。（ ）

2.BIOS的封装形式有 DIP、 PLCC、 TSOP 三种，其中 DIP 封装形式基本被淘汰。（ ）

3.CMOS芯片具有参数设置和数据存储的功能。（ ）

4.在BIOS中设置用户密码可以查看并设置BIOS。（ ）

5.BIOS中的数据断电后不会丢失。（ ）

四、简述题

1.简述BIOS功能？

2.BIOS主要有哪几种？

**项目10 系统启动盘的制作**

一、单选题

1. 启动盘主要用来在操作系统崩溃时进行修复或者（ ）。

A.重装系统 B.磁盘分区 C.传输文件

2. U盘启动是从（ ）启动一些备份还原、PE操作系统等软件的技术。

A.硬盘 B.光盘 C. U盘

3.通过U盘制作Windows系统安装盘，除需要U盘和U 盘启动盘制作工具软件外，还需要（ ）软件。

A.DOS操作系统 B.Windows操作系统源文件 C.Linux操作系统源文件

4.下列软件中，属于操作系统的是 （ ）。

A. Windows7 B. Word 2003 C. WPS 2003 D. Office 2003

5.制作U盘启动盘应选择电脑店功能模式中的哪一个功能（ ）。

A.U盘启动 B.本地模式 C.一键重装 D.备份还原

二、多选题

1.老毛桃启动盘制作工具可以通过哪些模式制作启动盘（ ）。

A.普通模式 B.管理员模式 C.ISO模式 D.本地模式

2. 利用老毛桃普通模式制作的启动盘包含以下哪些软件（ ）。

A. Disk Genius硬盘分区工具 B.Ghost备份恢复工具

C.硬件扫描检测 D.Windows密码破解工具

3.U盘启动模式有（ ）。

A.USB-HDD B.USB-ZIP C.USB-HDD+ D.USB-ZIP+

4.制作U盘系统安装盘步骤包括（ ）。

A.下载启动盘工具软件 B.下载操作系统安装源文件

C.格式化U盘 D.U盘杀毒

5. U盘可格式化为（ ）格式。

A. exFAT B. NTFS C. FAT32 D. Linux

三、判断题

1. 当计算机不能正常启动时，可以通过系统启动盘启动系统。（ ）

2. 当计算机需要重新安装系统时，可以通过U盘系统安装盘进行系统重装。（ ）

3. 制作系统启动盘的工具软件只有老毛桃一种。（ ）

4. 制作系统启动盘的工具软件有老毛桃、电脑店、大白菜等。（ ）

5. 操作系统源文件只能放在U盘的根目录下。（ ）

四、简答题

1. 请简述制作U盘系统安装盘的步骤。

**项目11 操作系统的安装**

一、单选题

1. 新的硬盘必须经过低级格式化、分区和（ ）三个初始工作后才能使用。

A.格式化 B.高级格式化 C.磁盘修复 D.磁盘碎片整理

2. Windows系统常见的分区格式包含（ ）。

A.FAT16 B. FAT32 C.NTFS D.Ext4

3. 对于个人用户而言，若购买的笔记本电脑CPU是鲲鹏系列，则在选择统信UOS的版本时应选（ ）。

A桌面专业版 B.服务器版 C.桌面家庭版

4. 硬盘的分区格式有主分区、扩展分区、活动分区和（ ）。

A.逻辑分区 B.高速分区 C.预留分区

5. MBR（Master Boot Record）位于整个硬盘的0磁道0柱面1扇区，它的大小是（ ）字节。

A. 64 B.128 C. 256 D.512

6. MBR区域可以分为三个部分，分别是Pre.boot、Partition table和（ ）。

A.Bre.boot B. Partition desk C. Magic number

二、多选题

1. 硬盘的分区格式有（ ）。

A.基本分区 B.扩展分区 C.逻辑分区 D.活动分区

2. 常见的分区软件有（ ）。

A.LFormat B.FDISK C.DM D. DiskGenius

4.进入计算机BIOS的方法（ ）。

A.F2 B.DEL C.ESC D.F10

三、判断题

1. 安装Windows 10操作系统时，系统盘的分区可以划分为FAT16。（ ）

2. 现在新购买的硬盘一般不需要经过低级格式化。（ ）

3. 最常用的MAC OSX的文件系统叫HFS+。（ ）

4. 如果要让计算机从U盘启动，则需在BIOS中设置第一启动设备为U盘。（ ）

5. 一个硬盘至少应划分一个主分区和一个活动分区。（ ）

四、简答题

1. 请阐述通过Win PE装系统的步骤。

2. 请阐述在通过U盘安装操作系统过程中的注意事项。

**项目12 操作系统的备份还原**

一、单选题

1.ghost系统是（ ）。

A.镜像克隆软件 B.幽灵软件 C.操作系统软件

2.ghost软件的“Disk”菜单表示（ ）。

A. 磁盘 B硬盘 C.软盘 D.U盘

3.ghost系统的“Partition”表示（ ）。

A.魔术分区 B.分区 C.划片 D.拆分

4.ghost系统生成镜像文件的扩展名为（ ）。

A.exe B.osi C.gho D.xls

二、多选题

1.ghost具有（ ）功能。

A.备份 B.还原 C.格式化

2.ghost可以实现（ ）。

A.本地备份 B.本地还原 C.异地备份 D.异地还原

三、判断题

1.ghost软件能实现计算机硬盘的整体备份（ ）。

2.ghost软件能实现按磁盘分区进行备份（ ）。

3.ghost是一款计算机系统分区和还原软件（ ）。

4.ghost不能实现计算机系统异地备份（ ）。

5.ghost在备份过程中可以实现文件的压缩（ ）。

四、简答题

1. ghost软件中的To Image、 From Image、 To Partition三个菜单的作用是什么？

2.简述通过ghost软件还原系统时需要注意什么？

**项目13 操作系统的应用**

一、单选题

1. 驱动程序是一种可以使计算机和设备通信的（ ）。

A. 特殊程序 B.应用程序 C.STM32程序

2. IPv4地址是由（ ）二进制组成。

A.32 B.64 C.128 D.256

3. IPv6地址是由（ ）十六进制组成。

A.32 B.64 C.128 D.256

4. DNS的作用是将（ ）。

A.IP地址转换成域名 B.将域名转换成IP

C.将MAC地址转换成域名 D.将域名转换成MAC地址

5. DHCP的作用是给用户自动分配（ ）。

A．IP地址 B. MAC地址 C.域名

二、多选题

1. IP地址目前有几个版本（ ）。

A.IPv4 B.IPv5 C.IPv6 D.IPv8

2. Windows 10的用户密码有（ ）种。

A.Microsoft帐户密码 B.PIN密码 C.图形密码。

3. 计算机驱动程序获取的途径有（ ）。

A.生产厂家 B.网络 C.下载网络集成包

4. 桌面主要由（ ）等区域组成。

A.桌面图标 B.任务栏 C.开始菜单 D.属性栏

5. Windows 10操作系统的默认用户有（ ）。

A. Administrator B.DefaultAccount C.Guest D.Epolice

三、判断题

1. Windows 10操作系统默认支持的桌面图标只有计算机、回收站。（ ）

2. 桌面快捷方式文件的扩展名为\*.link。（ ）

3. Windows账户的头像不可以用其它图片更换。（ ）

4. 计算机桌面文件的保存路径不能更改。（ ）

5. 计算机获取IP的方式有静态获取和动态获取两种方式。（ ）

四、简答题

1. 修改桌面文件保存路径的方法是什么？

1. 修改计算机Administrator用户密码的方法是什么？

**项目14 应用软件的安装**

一、单选题

1. 以下哪款软件为应用软件（ ）。

A.Office B. SQL Server C.网卡驱动程序 D.Java程序

2. 应用软件一般不安装在（ ）。

A. D盘 B. A盘 C. C盘 D. B盘

3. 目前应用软件的正确获取方法是（ ）。

A.官网下载 B.第三方平台下载 C.盗版软件下载

二、多选题

1. 以下哪些属于应用软件（ ）。

A.WPS B.Office C.暴风影音 D.迅雷

2. 卸载软件的方法有（ ）。

A.通过控制面板卸载 B.在安装文件目录中找到uninstall文件

C.利用360软件管家卸载

3. 软件分为（ ）。

A.安装版 B.绿色版 C.升级版

三、判断题

1. 鼓励使用正版软件（ ）。

2. 计算机软件安装越多越好（ ）。

3. 软件版本越高越好（ ）。

四、简答题

1. 安装应用软件需要注意什么？

**项目15 家用网络连接与设置**

一、单选题

1. 家庭连接WiFi时，应使用（ ）设备。

A.交换机 B.光猫 C.普通路由器 D.无线路由器

2. 家庭路由器与电脑之间连接采用什么线缆（ ）。

A.双绞线 B.同轴电缆 C.光缆 D.光纤

3. 家庭宽带中，光纤入户应接入（ ）。

A.交换机 B.光猫 C.路由器 D.电脑

4. 制作双绞线需要的接头为（ ）

A.RJ45水晶头 B.RJ11水晶头 C.BNC接头 D.SC接头

5. 家庭宽带无须ADSL猫等设备，网线到家后，直接将接入计算机网卡，使用（ ）上网即可。

A.WLAN B.PPPoE拨号 C. GPRS D.WAP

6. 目前家庭个人计算机连接Internet网的主要方式（ ）。

A.局域网 B.蓝牙 C.宽带ADSL D.红外线

7. 能完成不同VLAN之间数据传递的设备是（ ）。

A.中继器 B.交换机 C.网桥 D路由器

8. 在运行Windows的计算机中配置网关，类似于在路由器中配置（ ）。

A.直接路由 B.默认路由 C.静态路由 D.动态路由

二、多选题

1. 建立家庭局域网需要的设备有（ ）。

A.光猫 B.无线路由器 C.集线器 D.交换机

2. 制作一根586B双绞线需要（ ）。

A.网线钳 B.水晶头 C.网线 D.绝缘胶

3. 路由器上的网络接口主要有（ ）。

A.WAN口 B.光口 C.LAN口 D.POWER接口

4. 家庭宽带上网多数都要使用宽带连接拨号设置写入（ ）。

A.自己起的用户名 B.自己设置的密码

C.运营商给的用户名 D.运营商给的密码

5. 可拨号上网，但无法打开IE浏览器，或无法浏览网站（全部网站），可能的原因有。（ ）

A.操作系统有问题 B.DNS服务器原因

C.IE有问题如版本太低 D.防火墙问题

6. 目前家庭网络常用连接方式有（ ）

A.ADSL连接 B. 小区宽带 C. 有线宽频 D.4G无线热点

三、判断题

1. 检测网线是否正常，使用测线仪检测。（ ）

2. 光纤可以直接接入计算机网卡接口中。（ ）

3. 光纤接口可以用网线钳制作。（ ）

4. 交换机可以替代无线路由器，连接无线网络。（ ）

5. 一间办公室两台计算机可以组成局域网。（ ）

6. WiFi是一个无线网络连接技术，而不是无线网络。（ ）

7. ADSL上网中，打电话会影响上网速度。（ ）

8. 计算机没有内置无线网卡就无法共享WiFi。（ ）

四、简答题

1.简述搭建无线网络过程。