一、单选题

1.1946年诞生了世界上第一台电子计算机，它的英文名字是（ ）

A.UNIVAC-1

B.EDVAC

C.ENIAC

D.MARK-II

2.在冯·诺依曼型体系结构的计算机中引进了两个重要的概念，它们是（ ）

A.引入CPU 和存储器的概念

B.采用了二进制和存储程序的概念

C.机器语言和十六进制

D.ASCII编码和指令系统

3.现代电子计算机发展的各个阶段的区分标志是（ ）

A.元器件的发展水平

B.计算机的运算速度

C.软件的发展水平

D.操作系统的更新换代

4.计算机最早的应用领域是（ ）

A.辅助工程

B.过程控制

C.数据处理

D.数值计算

5.英文缩写CAD的中文意思是（ ）

A.计算机辅助设计

B.计算机辅助制造

C.计算机辅助教学

D.计算机辅助管理

6.将十进制数97转换为无符号二进制整数等于（ ）

A.1011111

B.1100001

C.1101111

D.1100011

7.与十六进制数AB等值的十进制数是（ ）

A.171

B.173

C.175

D.177

8.下列各进制的整数中，值最大的是（ ）

A.十进制数10

B.八进制数10

C.十六进制数10

D.二进制数10

9.与二进制数101101等值的十六进制数是（ ）

A.1D

B.2C

C.2D

D.2E

10.大写字母‘B’的ASCII码值是 （ ）

A.65

B.66

C.41H

D.97

11.计算机中所有信息的存储都采用（ ）

A.十进制

B.十六进制

C.ASCII码

D.二进制

二、简答题

1.简述计算机系统的构成。

2.存储器的容量单位有哪些？它们之间的换算关系是什么？