

新编大学计算机基础-知到答案、智慧树答案

第一章单元测试

1、[选择题]: 冯·诺依曼发明了一种计算模型, 被称为“冯·诺依曼机“, 不同于图灵机是一种假想模型, 冯·诺依曼机为现代计算机的工程化实现提供了理论基础, 其核心思想是二进制和程序存储。

选项:

A:对

B:错

参考正确答案: **【对】**

2、[选择题]: 阿兰·图灵被认为是计算机科学的奠基人, 他发明了一种计算模型, 称为“图灵机”, 它是一种假想的可实现通用计算的模型, 对计算机科学的发展产生了重要影响。

选项:

A:对

B:错

参考正确答案: **【对】**

3、[选择题]: 汉字国标码是一个字符编码库, 其中包含了6763个汉字以及682个其他基本图形字符, 共计7445个字符。这6763个汉字基本可以覆盖中文的日常使用。对于不在6763中的生僻字, 如果没有额外附加的字库, 则无法正常显示。

选项:

A:对

B:错

参考正确答案: **【对】**

4、[选择题]: 汉字内码和ASCII表示方法是一样的, 在计算机内部的存储没有区别, 只是在显示时可以区分为汉字还是英文。

选项:

A:对

B:错

参考正确答案: **【错】**

5、[选择题]: 不同型号的计算机其指令系统可能并不相同。

选项:

A:错

B:对

参考正确答案: **【对】**

6、[选择题]: 下图红色圆圈中的插槽用于插放哪个部件?

选项:

A:CD

B:RAM

C:CPU

D:ROM

参考正确答案: **【RAM】**

7、[选择题]: 图中红色区域安装的是:

选项:

A:光驱

B:内存

C:CPU风扇, 其下安装的是CPU, 它们之间以导热材料粘合。

D:硬盘

参考正确答案: **【CPU风扇, 其下安装的是CPU, 它们之间以导热材料粘合。】**

8、[选择题]: 计算机科学区别于数学和物理学的一个重要内容是:

选项:

- A:硬件
- B:存储
- C:算法
- D:软件

参考正确答案:【**算法**】

9、[选择题]: 汉字的国标码采用了和ASCII相同的编码方式, 为了在计算机内部存储时有所区别, 在其最高位置1, 这就是机内码, 以下对于机内码和国标码的换算关系正确的是:

选项:

- A:机内码=国标码+8080H
- B:机内码=国标码+1010H
- C:机内码=国标码+2020H
- D:机内码=国标码+1000H

参考正确答案:【**机内码=国标码+8080H**】

10、[选择题]: 标准ASCII码, 如果按照二进制表示方法, 最多有多少种可能的表示?

选项:

- A:128
- B:256
- C:512
- D:64

参考正确答案:【**128**】

11、[选择题]: 属于输出设备的是:

选项:

- A:光笔
- B:扫描仪
- C:显示器
- D:触摸屏

参考正确答案:【**显示器**】

12、[选择题]: 用于实现加法运算的元件其英文字头缩写是:

选项:

- A:CPU
- B:RAM
- C:ROM
- D:ALU

参考正确答案:【**ALU**】

13、[选择题]: 标准ASCII码的最高位为:

选项:

- A:-1
- B:0
- C:H
- D:1

参考正确答案:【**0**】

14、[选择题]: 通常以十六进制数表示内存的地址, 则二进制数110100的地址值为:

选项:

- A:0X0038
- B:0X0032
- C:0X0036
- D:0X0034

参考正确答案:【**0X0034**】

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/855230014143011124>