

一、用括号中的词语改写句子：

1. 从此，业界一致认为阿里巴巴是最优秀的 B2B 网站。（被……公认为……）
2. 我们把高速度、大容量、多媒体的信息传输网络，叫做“信息高速公路”。（所谓……，即……）
3. 我们把地理、历史、政治合并为社会学科，把物理、化学，生物合并为自然学科。（将……）
4. 网民从上面提到的这几个网站上下载“电子钱包”应用程序后，便可获得归个人所有的“钱包”编号。（上述）
5. 人们常常在验证质量守恒定律时使用上图中的三个实验。（用于）

二、用所给关联词语将下面的句子合并成一个句子

1. 鲸鱼不是鱼。鲸鱼是哺乳动物。（不是……而是……）
2. 约翰·冯·诺依曼是数学家。约翰·冯·诺依曼是计算机科学家。（也）
3. 运算器能够完成各种逻辑运算和算术运算。运算器还能够暂存中间的运算结果。（同时）
4. 大雁排成一字。大雁排成人字。（一会儿……一会儿……）
5. 编程能锻炼思维能力。编程能改正粗心的毛病。（又……又……）

三、根据课文内容填空

（1）（ ）年第一台电子计算机诞生以来，计算机制造技术发生了巨大变化，但无论经历怎样的（ ），使用的仍然是（ ）最初设计的计算机体系结构。因此冯·诺依曼被世界（ ）“计算机之父”。

(2) 冯·诺依曼体系结构的核心思想可以概括为两方面，一是数字计算机的数制()；二是计算机应该按照()或()的顺序执行。

(3) 计算机必须具备五大基本组成部件是：()、()、()、()、()。

(4) 运算器和控制器组成计算机的()。控制器根据存放在存储器中的()进行工作，并由一个()控制指令的执行。

(5) 程序和数据以二进制代码形式不加区别地存放在存储器中，存放位置由()确定。

(6) 鼠标、键盘用于将数据或程序()到计算机中。()、打印机将数据或程序的处理结果展示给用户。