

09年全国计算机二级C 笔试练习(3)计算机二级考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/568/2021\\_2022\\_09\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_9B\\_c97\\_568041.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/568/2021_2022_09_E5_B9_B4_E5_85_A8_E5_9B_c97_568041.htm)

2009年下半年全国计算机等级考试你准备好了没?考计算机等级二级考试的朋友,2009年下半年全国计算机等级考试时间是2009年9月19日至23日。更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 每个空格对应一个序号，有A、B、C、D四个选项，请选择一个最恰当的选项作为解答。

(1)关于常成员函数，下列说法中错误的是

A)常成员函数无法更新对象的数据成员，但可以访问其他类的公用数据成员或全局变量 B)常成员函数无法更新对象的数据成员，但是可以更新该对象的常数据成员 C)常成员函数既可以被常对象调用，也可以被一般对象调用 D)常成员函数不仅要在声明中用到const修饰符，在定义时也必须使用const修饰符

(2)解决类继承中产生的二义性的方法不包括

A)使用作用域运算符限定访问的成员函数 B)在派生类中定义同名函数，且参数表必须和基类的保持一致 C)在派生类中定义同名函数，且参数表可以和基类的不同 D)采用虚基类解决多重继承中的共同基类产生的二义性

(3)一个类的友元函数能够访问该类的

A)私有成员 B)保护成员 C)公用成员 D)所有成员

(4)执行下列语句后，输出结果为steven的是 `char*str= " steven " ; cout . write(slr , ) ;`

A) `strlen(str)` B) `sizeof(str)` C) `strlen(str 1)` D) `sizeof(str1)`

(5)对于拷贝构造函数和赋值操作的关系，正确的是

A)拷贝构造函数和赋值操作是完全一样的操作 B)进行赋值操作时，会调用类的构造函数 C)当调用拷贝构造函数时，类的对象正在被建立并被初始化 D)拷贝构造函数和赋值操作

不能在同一个类中被同时定义 2009年上半年全国计算机等级  
考试参考答案请进入计算机考试论坛 2009年全国计算机等级  
考试报名信息汇总 2009年NCRE考试有新变化 2009年全国计  
算机等级考试大纲 2009年上半年全国计算机二级考试试题及  
答案 2009年上半年全国计算机等级考试试题答案汇总 100Test  
下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)