### 1.如下：  str1 = "Runoob example....wow!!!" str2 = "exam"; Print(str1.find(str2, 5)) 打印的结果是（B）

A. 6

B. 7

C. 8

D. -1

### 2.“ab”+”c”\*2 结果是（C）

A. abc2

B. abcabc

C. abcc

D. Ababcc

3.下面对count（），index(), find()方法描述错误的是（B）

A. count() 方法用于统计字符串里某个字符出现的次数

B. find() 方法检测字符串中是否包含子字符串 str 如果包含子字符串返回开始的索引值，否则会报一个异常

C. index() 方法检测字符串中是否包含子字符串 str， 如果str不在 返回-1

D. 以上都错误

### 4.输出是什么 x ="foo" y = 2 print(x+y) （D）

A. foo

B. foofoo

C. foo2

D. TypeError

5.下面的 HTML 代码中符合规范的是 ( D   )

A <ul><li>item 1</ol></ul>

B <table><tr><td>Data 1</td><tr></table>

C <ul><li>Item 1<li></ul>

D <a href="/"><p>Some Text</p></a>

6.多个线程可同时操作一个数据，为了保证该数据的准确性，可将操作该数据的部分改为:(D)

A只写

B只读

C异步

D同步

1. 计算机操作系统出现死锁的原因是什么?(C)

A有多个封锁的进程同时存在

B资源数大大少于进程数，或进程同时申请的资源数大大超过资源总数

C若干进程因竞争资源而无休止的等待着其他进程释放已占有的资源

D一个进程进入死循环

8.下列方法中哪个是线程执行的方法（B）

A start（）

B run（）

C sleep（）

D suspend（）

9.下列关于多线程，多进程，多任务的区别与关系描述错误的是（D）

A线程是指进程内的一条执行线路，或者说是进程中可执行代码的单独单元，它是操作系统的基本调度单元。

B一个进程至少有一个线程，即主线程，也可以有多个线程协同工作。

C进程从主线程开始执行，进而可以创建一个或多个附加线程来执行该进程内的并发任务，这就是基于线程的多任务。

D上述描述都是错误的

10.img标签中src属性表示(C)

A图片的名称

B图片的描述

C图片存储的地址

D图片大小