1. 以下程序的输出结果是：  
   dict = {‘Name’: ‘baby’, ‘Age’: 7}  
   print(dict.items())  
   A. [(‘Age’, 7), (‘Name’, ‘baby’)]  
   B. (‘Age’, 7), (‘Name’, ‘baby’)  
   C. ‘Age’:7, ‘Name’: ‘baby’  
   D. dict\_items([(‘Age’, 7), (‘Name’, ‘baby’)])  
   正确答案： D.
2. fr = []  
   def myf(frame):  
   fa = [‘12’,‘23’]  
   fr = fa  
   myf(fr)  
   print( fr)  
   A. [‘12’, ‘23’]  
   B. ‘12’, ‘23’  
   C. 12 23  
   D. []  
   正确答案： D.
3. 以下关于函数的描述，正确的是：  
   A. 函数的全局变量是列表类型的时候，函数内部不可以直接引用该全局变量  
   B. 如果函数内部定义了跟外部的全局变量同名的组合数据类型的变量，则函数内部引用的变量不确定  
   C. python 的函数里引用一个组合数据类型变量，就会创建一个该类型对象  
   D.  
   函数的简单数据类型全局变量在函数内部使用的时候，需要在显式声明为全局变量  
   正确答案： D.
4. 以下关于函数参数传递的描述，错误的是：  
   A. 定义函数的时候，可选参数必须写在非可选参数的后面  
   B. 函数的实参位置可变，需要形参定义和实参调用时都要给出名称  
   C. 调用函数时，可变数量参数被当做元组类型传递到函数中  
   D. Python 支持可变数量的参数，实参用”\*参数名”表示  
   正确答案： D.
5. 以下程序的输出结果是：  
   img1 = [12,34,56,78]  
   img2 = [1,2,3,4,5]  
   def displ():  
   print(img1)  
   def modi():  
   img1 = img2  
   modi()  
   displ()  
   A. [1,2,3,4,5]  
   B. ([12, 34, 56, 78])  
   C. ( [1,2,3,4,5])  
   D. [12, 34, 56, 78]  
   正确答案： D.

以下关于组合数据类型的描述，正确的是：  
A. 集合类型中的元素是有序的  
B. 序列类似和集合类型中的元素都是可以重复的  
C. 一个映射类型变量中的关键字可以是不同类型的数据  
D. 利用组合数据类型可以将多个数据用一个类型来表示和处理  
正确答案： D.

以下关于组合类型的描述，错误的是：  
A. 可以用大括号创建字典，用中括号增加新元素  
B. 嵌套的字典数据类型可以用来表达高维数据  
C. 字典的 pop 函数可以返回一个键对应的值，并删除该键值对  
D. 空字典和空集合都可以用大括号来创建  
正确答案： D.

s = “11+5in”  
eval(s[1:-2])  
A. 6 B. 11+5 C. 执行错误 D. 16  
正确答案： A.

