**单选题（每题1分，共计20分）**

1． 已知文件abc.txt的内容如下：    Hello，老周

通过如下代码读取上述文件的内容，读取的结果为（        ）。

f = open('abc.txt', 'r')

content = f.read(7)

print(content)

A、Hell    B、Hello    C、Hello，    D、Hello，老

2． 下列语句中，用来结束本次循环执行下一次循环的是（        ）。

A、break    B、continue    C、pass    D、else。

3． 请阅读下面一段程序：

a = 10

b = 30

def func(a, b):

a = a + b

return a

b = func(a, b)

print(a, b)

运行程序，程序最终执行的结果为（ ）。

A、10,30    B、10,40    C、40,30    D、40,40

4． 进入上下文管理器时会调用下面哪个方法？（        ）

A、 \_\_enter\_\_()    B、\_\_exit\_\_()    C、\_\_into\_\_()    D、\_\_out\_\_()。

5． 下列选项中，不属于面向对象特性的是（        ）。

A、抽象    B、继承    C、封装    D、多态

6． 下列语句中，变量类型属于列表的是（        ）。

A、a = [1,'a', [2, 'b']]    B、a = {1,'a', [2, 'b']}    C、a=(1,'a', [2, 'b'])   D、a="1,'a', [2, 'b']"

7． 下列选项中，只能删除列表最后一个元素的是（ ）。

A、del    B、pop    C、remove    D、delete

8． 下列选项中，不属于Python语言特点的是（ ）

A、简单易学    B、开源    C、面向过程    D、可移植性

9． 下列关于Python中的复数，说法错误的是（ ）。

A、 表示复数的语法是real + imagj    B、实部和虚部都是浮点数

C、虚部必须后缀为j，且必须是小写的    D、1j和-1j都是复数

10． 当没有捕获到错误信息时，会执行下列哪个语句？（        ）

A、 try    B、except    C、else    D、finally。

11． 请阅读下面的程序：

a = [1,2,3,5,2]

a.sort(reverse=True)

a.reverse()

print(a)

上述程序最终执行的结果为（ ）。

A、[1,2,3,5,2]    B、[2,5,3,2,1]    C、[5,3,2,2,1]    D、[1, 2, 2, 3, 5]

12． 下列选项中，用于关闭文件的方法是（        ）。

A、read()    B、tell()    C、seek()    D、close()

13． 下列符号中，用来将过长的语句换行显示的是（ ）。

A、\   B、(         )   C、|    D、—

14． 下列标识符中，合法的是（ ）。

A、 helloWorld    B、 2ndObj    C、hello#world    D、 -helloworld

15． 请阅读下面一段示例程序：

class Person(object):

def \_\_init\_\_(self, name):

\_\_\_\_\_\_.name = name

下列选项中，可以填写到上述横线处的是（        ）。

A、this    B、self    C、person    D、Person

16． 请看下面的一段程序：

info = {1:'小明', 2:'小黄',3:'小兰'}

name = info.get(4,'小红')

name2 = info.get(1)

print(name)

print(name2)

运行上述程序，最终输出的结果为（        ）。

A、小红，小黄    B、小红，小明    C、小黄，小明    D、小兰，小明

17． 请看下面的一段程序：

info = {1:'小明', 2:'小黄',3:'小兰'}

info[4] = '小红'

info[2] = '小白'

print(info)

运行程序，最终输出的结果为（ ）。

A、{1: '小明', 2: '小白', 3: '小红', 4: '小兰'}    B、{1: '小明', 2: '小白', 3: '小兰', 4: '小红'}

C、{1: '小白', 2: '小明', 3: '小兰', 4: '小红'}    D、{1: '小明', 2: '小红', 3: '小兰', 4: '小白'}

18． 下列选项中，属于私有属性的是（        ）。

A、\_\_add\_\_()    B、\_name    C、\_\_name    D、name

19． 下列选项中，定义的变量不属于字符串的是（        ）。

A、str1='Python'    B、str2="Python"    C、str3='''Python'''    D、str4=''''Python''''

20． 阅读下面的程序：

list = []

list[0]

上述程序会产生（        ）异常。

A、 ZeroDivisionError    B、SyntaxError    C、IndexError    D、KeyError。

**多选题（每题2分，共计20分）**

21． 下列语句中，能位于else语句前面的是（        ）。

A、 try    B、except    C、else    D、finally。

22． 下列方法中，用于在字符串中查找子串的是（        ）。

A、find    B、count    C、index    D、replace

23． 下列选项中，属于类的组成部分的是（        ）。

A、类名    B、对象    C、属性    D、方法

24． 下列方法中，可以从文件中读取数据的是（        ）。

A、read(12)    B、seek()    C、readlines()    D、readline()

25． 请阅读下面一段示例程序：

class Person:

class Jeep(Car):

下列选项中，关于上述程序描述错误的是（        ）。

A、Person类没有任何父类    B、Jeep是Car的子类    C、Jeep是Car的父类

D、Person类默认继承自object

26． 下列格式化符号中，用来表示整数的是（        ）。

A、%s    B、%i    C、%d    D、%f

27． 下列选项中，可以一次性读取整个文件的是（        ）。

A、read(12)    B、read()    C、readlines()    D、readline()

28． 下列选项中，属于浮点类型的是（        ）。

29． A、3.1415    B、4.2E-10    C、-2.34E-19    D、-1.23-98j

30． 程序出现了异常，会执行如下哪个语句？（        ）

A、 try    B、except    C、else    D、finally。

31． 下列选项中，属于不可变类型的是（ ）。

A、字典    B、元组    C、列表    D、字符串

**判断题（对的打"√"，错的打"×"；每题1分，共20分）**

32． 在使用while循环遍历列表时，可以将列表的长度作为循环的条件。(         )

33． 列表中的元素使用中括号包含，且可以被随意修改。(         )

34． 没有明确标注父类的类，默认是继承自object的。(         )

35． Python中不支持C语言中的自增（++）和自减（--）操作符。(         )

36． 查看关键字列表的命令是keywords。(         )

37． 使用get()方法访问字典时能设置默认值。(         )

38． raise语句能向外传递异常。(         )

39． 使用下标可以修改元组的元素。(         )

40． filter函数会对指定序列执行过滤操作。(         )

41． Python 3.x默认使用UTF-8编码。(         )

42． 无论使用键盘输入的什么内容，都会以字符串的方式保存。(         )

43． 定义函数时，函数体的内容全部要放在花括号里面。(         )

44． 使用reverse()方法可以将列表逆置。(         )

45． 元组可以使用下标索引访问其内部的元素。(         )

46． Python语言既可以开发Web程序，也可以编写科学计算程序。(         )

47． 为了让外界间接访问到私有属性，需要添加设置获取属性值的方法。(         )

48． 定义好的函数是不会自动执行的，需要调用它才行。(         )

49． Python是通过public和private区分公有属性和私有属性的。(         )

50． 函数可以提高编写的效率以及代码的重用性。(         )

51． pass语句的出现是为了保持程序结构的完整性。(         )

**填空题（每题1分，共计20分）**

52． 列表属于可变类型，可以通过【                】修改值。

53． 调用模块中的函数时，需要加上【                】。

54． map函数会根据提供的函数对指定的序列做【                】。

55． 在一个现有类的基础上构建一个新类，构建出来的新类被称作【                】，现有类被称作【                】。

56． 【                】语句是最简单的条件判断语句，可以控制程序的执行流程。

57． Python提供了两种基本的循环结构，分别是【                】和【                】。

58． filter函数会对指定序列执行【                】操作。

59． 文件作用域有时被称作【                】作用域。

60． 如果想要子类调用父类中被重写的方法，需要使用【                】方法。

61． 如果属性名称的前面加了两个下划线，则表明该属性是【                】属性。

62． 文件的打开使用的是【                】方法。

63． Python源代码的文件后缀名是【                】

64． Python可以在多种平台运行，这体现了Python语言的【                】特性。

65． 如果要获取字典中的某个值，则可以根据【                】来访问。

66． 每个浮点数占【                】个字节。

67． 在Python中，可以使用【                】关键字来声明一个类

68． 列表的索引是从【                】开始的。

69． 断言语句的语法为【                】。

70． 查看关键字列表的命令是【                】。

71． 当删除一个对象来释放类所占用资源的时候，Python解释器默认会调用【                】方法。

**简答题（每题2分，共计20分）**

72． 如何把属性变成私有属性？

73． 什么是继承？

74． 编写一个装饰器，给函数加上统计时间的功能，具体要求如下：

1）定义一个装饰器函数timmer；

2）在timmer函数中嵌套了一个闭包wrapper，用于计算函数执行的时间。

3）定义一个测试函数test。在test函数中，打印了"执行中"语句，且休眠5秒钟。

75． 请说明使用模块名调用函数的原因。

76． 请阅读下面一段程序：

def test(a, b, \*args, \*\*kwargs):

print(a)

print(b)

print(args)

print(kwargs)

test(1, 2, 3, 4, m=5, n=6)

运行程序，程序最终执行的结果是什么？

77． 请阅读下面一段示例程序：

class Person:

def \_\_init\_\_(self, age):

self.\_\_age = age

def set\_age(self):

self.\_\_age = 28

person = Person(30)

print(person.set\_age())

运行程序，程序最终执行的结果是（        ）。

78． 阅读下面的程序，如果能编译通过，列出运行的结果，否则说明失败的原因。

class Test(object):

count = 100

def \_\_init\_\_(self):

self.count = 200

test = Test()

print(test.count)

print(Test.count)

79． 假设demo\_dict = {'Name': 'Zara', 'Age': 7}，编写一段程序来遍历字典demo\_dict的键值对。

80． 什么是函数？

81． 下面定义了一个使用多个装饰器修饰的函数，具体如下：

@wrap\_three

@wrap\_two

@wrap\_one

def test():

print("--test--")

上述几个装饰器的调用顺序是怎样的？

答案：

单选题（每题1分，共计20分）

1． D

2． B

3． B

4． A

5． A

6． A

7． B

8． C

9． C

10．C

11．D

12．D

13．B

14．A

15．B

16．B

17．B

18．C

19．D

20．C

多选题（每题2分，共计20分）

21．A,B

22．A,C

23．A,C,D

24．A,C,D

25．A,C

26．B,C

27．B,C

28．A,B,C

29．B,D

30．B,D

判断题（每题1分，共计20分）

31．对

32．对

33．对

34．对

35．对

36．对

37．对

38．错

39．对

40．对

41．对

42．错

43．对

44．对

45．对

46．对

47．对

48．错

49．对

50．对

填空题（每题1分，共计20分）

51．【下标】

52．【模块名】

53．【映射】

54．【子类】【父类】

55．【if】

56．【for循环】【while循环】

57．【过滤】

58．【全局】

59．【super】

60．【私有】

61．【open】

62．【.py】

63．【可移植】

64．【键】

65．【8】

66．【class】

67．【0】

68．【assert】

69．【keywords】

70．【\_\_del\_\_】

简答题（每题2分，共计20分）

71．正确答案：在属性名的前面加上两个下划线

72．正确答案：类的继承是指在一个现有类的基础上构建一个新的类，构建出来的新类被称作子类，现有类被称作父类，子类会自动拥有父类的属性和方法。

73．正确答案：import time

def timmer(func):

def wrapper():

start = time.time()

func()

stop = time.time()

print('执行时间是%s'%(stop - start))

return wrapper

@timmer

def test():

print('执行中！')

time.sleep(5)

test()

74．正确答案：在调用模块中的函数时，之所以要加上模块名，是因为在多个模块中，可能存在名称相同的函数，此时如果只是通过函数名来调用，解释器无法知道到底要调用哪个函数。

75．正确答案：1

2

(3, 4)

{'m': 5, 'n': 6}

76．正确答案：None

77．正确答案：200

100

78．正确答案：demo\_dict = {'Name': 'Zara', 'Age': 7} for key, value in demo\_dict.items(): print("key=%s，value=%s"%(key,value))

79．正确答案：为了提高编写的效率以及代码的重用性，我们可以把具有独立功能的代码块组织成一个小模块，这就是函数。

80．正确答案：@wrap\_one -> @wrap\_two -> @wrap\_three