

《模拟考试试卷 1》试卷

总分	题型	单选题	多选题	判断题	填空题	简答题
	题分					
	得分					

得分

单选题（共计 15 分）

1. 当无法确定被装饰函数参数的个数及类型时，可以使用（）参数进行传递。

- A、不定长
- B、默认
- C、形参
- D、位置

2. 针对下面一段代码，最终执行的结果为（）。

```
myStr = 'itheima'
```

```
myStr[1]='a'
```

```
print(myStr)
```

- A、 iaheima
- B、 atheima

C、 itheima

D、 程序出现错误

3. 当解释器发现语法错误的时候，会引发如下哪个异常？（）

A、 ZeroDivisionError

B、 SyntaxError

C、 IndexError

D、 KeyError。

4. 关于 FileNotFoundError 异常产生的原因，下列描述正确的是（）。

A、 尝试访问一个未声明的变量

B、 使用序列中不存在的索引

C、 使用映射中不存在的键

D、 试图打开不存在的文件。

5. 下列语句中，哪个在 Python 中是非法的？（）

A、 x = y = z = 1

B、 x = (y = z + 1)

C、`x, y = y, x`

D、`x += y`

6. 阅读下面的程序：

```
class Test:
```

```
    data1 = 10
```

```
    def __str__(self): return "data1 = %d" % (self.data1)
```

```
test = Test()
```

```
print(test)
```

```
print(repr(test))
```

上述程序最终执行的结果为（ ）。

A、<面向对象.Test object at 0x101ca12e8>data1 = 10

B、<面向对象.Test object at 0x101ca12e8><面向对象.Test object at 0x101ca12e8>

C、data1 = 10data1 = 10

D、data1 = 10<面向对象.Test object at 0x101ca12e8>

7. 下列有关 Python 的说法中，错误的是（ ）。

A、Python 是从 ABC 语言发展起来的

B、Python 是一门高级的计算机程序语言

C、Python 是一门面向过程的语言

D、Python 是一种代表简单主义思想的语言

8. 下列哪个方法会把读取到的数据返回的是一个列表？（ ）

A、`read(12)`

B、`read()`

C、`readlines()`

D、`readline()`

9. 请阅读下面的程序：

```
tup1 = (12,'bc',34,'cd')
```

```
tup1[1] = 23
```

```
print(tup1[3])
```

上述程序最终执行的结果为（ ）。

A、cd

B、12

C、34

D、程序出现错误

10. 下列选项中，表示幂运算的符号是（ ）。

- A、 *
- B、 ++
- C、 %
- D、 **

11. 下列格式化符号中，用来表示浮点实数的是（ ）。

- A、 %c
- B、 %s
- C、 %f
- D、 %d

12. 下列作用域中，按照从大到小的顺序排列的是（ ）。

- A、 内置作用域>文件作用域>函数嵌套作用域>本地作用域
- B、 文件作用域>内置作用域>函数嵌套作用域>本地作用域
- C、 文件作用域>内置作用域>本地作用域>函数嵌套作用域
- D、 内置作用域>函数嵌套作用域>文件作用域>本地作用域

13. 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']"

14. 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'}

15. 请阅读下面一段程序：

```
count = 0
```

.....线.....封.....密.....

if count < 5:

下列语句中，能够填写到程序中横线处的是（ ）。

- A、pass
- B、else
- C、elif
- D、for

得分	
----	--

多选题（共计 10 分）

16. 下列选项中，属于可变类型的是（ ）。

- A、字典
- B、元组
- C、列表
- D、字符串

17. 关于 Python 中的包，下面说法正确的是（ ）。

- A、包是模块文件所在的目录，且目录下必须有__init__.py 文件
- B、每个包目录下至多有 10 个模块文件
- C、__init__.py 文件的内容可以为空
- D、__init__.py 文件的内容不能为空。

18. 下列类型中，可以作为 filter 函数返回值的是（ ）。

- A、列表
- B、元组
- C、字符串
- D、字典

19. 下列选项中，属于字符串的是（ ）。

- A、'a"b"c'
- B、"a'b'c"
- C、'"abc"'
- D、"abc'

20. 下列选项中，哪些属于 Python 语言的特点？（ ）

- A、简单易学
- B、开源
- C、面向过程
- D、可移植性

21. 下列领域中，使用 Python 可以实现的是（ ）

- A、Web 开发
- B、操作系统管理和服务器运维的自动化脚本
- C、科学计算
- D、游戏

22. 下列选项中，可以从特定位置读写文件的方法是（ ）。

- A、read()
- B、tell()
- C、seek()
- D、write()

23. 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

24. 下列方法中，用于删除字典元素的是（ ）。

- A、del
- B、delete
- C、clear
- D、drop

25. 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()

得分	
----	--

判断题（对的打“√”，错的打“×”；共 10 分）

- 26. 每个模块都有一个__str__属性，用于当前运行模块的名称。（ ）
- 27. 如果只单纯地导入模块的函数，调用函数时只用给出函数名。（ ）
- 28. 字符串中的字符可以是 ASCII 字符和各种 Unicode 字符。（ ）
- 29. 列表中的元素使用中括号包含，且可以被随意修改。（ ）
- 30. 实例属性一定位于方法的内部。（ ）
- 31. 如果__exit__()方法返回的结果为 True，则无需对异常进行处理。（ ）
- 32. Python 2.5 版本中可以直接使用 with 语句。（ ）
- 33. 没有明确标注父类的类，默认是继承自 object 的。（ ）
- 34. 当__name__的值为__main__时，表示被其它模块引用。（ ）
- 35. 字符串的每个字符都有一个编号，它是从 1 开始的。（ ）

得分	
----	--

填空题（共计 15 分）

- 36. 只有 if 语句的判断条件为【】时，才会执行满足条件要执行的语句。
- 37. Python 是一种面向【】的高级语言。
- 38. 当【】的值不为__main__时，表示模块是被引用。

- 39. 如果 if 语句的判断条件为【】，则程序才会执行 else 语句。
- 40. 每个浮点数占【】个字节。
- 41. 方法必须显示地声明一个【】参数，而且位于参数列表的开头。
- 42. 【】是对某一类事物的抽象描述，【】是现实中该类事物的个体。
- 43. 如果希望循环是无限执行的，则可以设置条件表达式永远为【】来实现。
- 44. 若 a=7, b=3, 则 a<b 的结果为【】。
- 45. 要使一个整数变为浮点数，需要用到【】函数转换。
- 46. 如果要查找列表中指定的元素是否存在，则可以使用【】和【】运算符。
- 47. os 模块中的【】方法可以完成对文件的重命名操作。
- 48. 已知类 B 继承自 A, 书写格式应该为【】。
- 49. os 模块的【】方法用来改变默认目录。
- 50. os 模块中的【】方法可以完成对文件的删除操作。

得分	
----	--

简答题（共计 30 分）

- 51. 如何把属性变成私有属性？

52. 阅读下面的程序，分析代码是否能成功运行。如果能够运行成功，请列出运行的结果，否则请说明运行失败的原因。

```
def wrap(func):  
  
    def inner():  
  
        print('验证权限中—wrap')  
  
        func()  
  
        return inner  
  
    def wrap_other(func):  
  
        def inner():  
  
            print('验证权限中—wrap_other')  
  
            func()  
  
            return inner  
  
        @wrap_other  
  
        @wrap  
  
        def test():  
  
            print("--test--")  
  
            test()
```

53. 请简述如何实现无限循环？

54. 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。

55. 请简述 `del` 语句、`pop` 和 `remove` 方法的区别。

56. 编写一个 Python 程序，输出如下语句：

```
学 Python，来传智播客黑马程序员  
学 Python，来传智播客黑马程序员  
学 Python，来传智播客黑马程序员  
学 Python，来传智播客黑马程序员
```


姓名：_____ 学号：_____ 凡年级专业、姓名、学号错写、漏写或字迹不清者，成绩按零分记。

答案

单选题（共计 15 分）

- 1. A
- 2. D
- 3. B
- 4. D
- 5. B
- 6. D
- 7. C
- 8. C
- 9. D
- 10. D
- 11. C
- 12. A
- 13. A
- 14. B
- 15. A

多选题（共计 10 分）

- 16. A,C

- 17. A,C
- 18. A,B,C,D
- 19. A,B,C
- 20. A,B,D
- 21. A,B,C,D
- 22. B,C
- 23. A,C
- 24. A,C
- 25. A,C,D

判断题（共计 10 分）

- 26. 错
- 27. 对
- 28. 对
- 29. 对
- 30. 对
- 31. 对
- 32. 错
- 33. 对
- 34. 错

35. 错

填空题（共计 15 分）

36. 【True】

37. 【对象】

38. 【__name__】

39. 【False】

40. 【8】

41. 【self】

42. 【类】 【对象】

43. 【True】

44. 【False】

45. 【float()】

46. 【in】 【not in】

47. 【rename】

48. 【class B(A)】

49. 【chdir】

50. 【remove】

简答题（共计 30 分）

51. 正确答案：在属性名的前面加上两个下划线

52. 正确答案：能，结果为：验证权限中—wrap_other

验证权限中—wrap

--test--

53. 正确答案：可通过设置 while 循环的条件表达式永远为 True，从而实现无限循环。

54. 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()
```

55. 正确答案：（1）通过 del 语句可以删除列表中的某个元素或整个列表；

(2) 通过 pop 方法可以删除列表的最后一个元素；

(3) 通过 remove 方法可以删除列表中的指定元素。

56. 正确答案: print("学 Python, 来传智播客黑马程序员")

print("学 Python, 来传智播客黑马程序员")

print("学 Python, 来传智播客黑马程序员")

print("学 Python, 来传智播客黑马程序员")

print("学 Python, 来传智播客黑马程序员")