《模拟考试试卷 3》试卷

总分	题型	单选题	多选题	判断题	填空题
	题分				
	得分				

得分

单选题(共计20分)

- 1. 下列方法中,能够实时反映字典中键值对变化的是()。
- A、keys()
- B、values()

学号错写、漏写或字迹不清者,成绩按零分记。

凡年级专业、姓名、

- C、items()
- D、item()
- 2. 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

3. 请阅读下面一段程序:

list_one = ["One", "Two"]

list_two = ["Three", "Four"]

list_one.extend(list_two)

print(list_one)

运行程序, 其最终执行的结果为()。

- A、['One', 'Two', 'Three', 'Four']
- B、['Three', 'Four', 'One', 'Two']
- C、['One', 'Two', 'Four', 'Three']
- D、['Three', 'Four', 'Two', 'One']
- 4. 下列语句中,变量类型属于列表的是()。
- $A \cdot a = [1, 'a', [2, 'b']]$
- $B_x a = \{1, a', [2, b']\}$
- $C_x a=(1,'a', [2, 'b'])$
- D、a="1,'a', [2, 'b']"
- 5. 下列选项中,用于从 PIL 库中导入 Image 类的语句是()。

《模拟试卷 3》试卷第 1 页

	:	B、import PIL from Image
		C、from Image import PIL
		D、from PIL import Image
	漏写或字迹不清者,成绩按零分记。 	6. 关于 FileNotFoundError 异常产生的原因,下列描述正确的是()。
	成绩才	A、 尝试访问一个未声明的变量
	不清者,	B、使用序列中不存在的索引
崇品:	以 。 。 。	C、使用映射中不存在的键
	i、 編写 對	D、试图打开不存在的文件。
	学号错写、	7. 下列选项中,Python 不支持的数据类型有()。
.;	专业、姓名、	A、int
年级专业	三级专业、	B、char
	凡年级密	C、tuple
		D、dict
姓名:		8. 下列选项中,可以删除整个列表的是()。

A、import Image from PIL

A、del B, pop C, remove D、delete 9. 阅读下面一段程序: words = "Hello,Python" result = words.capitalize() result_another = words.title() print(result) print(result_another) 运行程序,最终输出的结果为()。 A、hello,Python,Hello,Python B、hello,python, hello,python C、Hello,python, Hello,Python D、Hello,python,hello,python。 10. 下列选项中,默认删除列表最后一个元素的是()。 A、del

			B、pop
			C、remove
			D、 delete
			11. 请阅读下面一段程序:
	零分记。	無	count = 0
	姓名、学号错写、漏写或字迹不清者,成绩按零分记。	M	if count < 5:
	一种		
	亦不清		下列语句中,能够填写到程序中横线处的是()。
· 注:	写或字述		A、 pass
	写、漏	採	B、else
	学号错		C、elif
.;1	姓名、		D、for
年级专业:	年级专业、		12. 阅读下面的代码
	A	EÀ	a = map(lambda x,y:x+y,[1,2,3],[2,3,4])
			print(list(a))
			程序的输出结果为()
姓名:			A、[1,2,3]

B、[2,3,4]
C、(2,5,7)
D、[3,5,7]
13. 下列方法中,用于列表倒置的是()。
A. reverse
В、рор
C、sort
D. convert
14. 下列符号中,用于对字符串进行格式化的是()。
A、%c
B、%s
C、%f
D、%d
15. 下列符号中,表示 Python 中单行注释的是()

A, #

		B、//
	•	C、
		D、 """
		16. 阅读下面的程序:
	零分记。 线	class Test:
	ἀ绩按∮	data1 = 10
	声	defstr(self): return "data1 = %d" % (self.data1)
•• •-1 •	该不 撑	test = Test()
叫 計	号错写、漏写或字迹不清者,成绩按零分记。 ······封······线·····	print(test)
		<pre>print(repr(test))</pre>
		上述程序最终执行的结果为 ()。
	补	A、<面向对象.Test object at 0x101ca12e8>data1 = 10
F级专业:	凡年级专业、姓名、学号错写、 密······	B、<面向对象.Test object at 0x101ca12e8><面向对象.Test object at 0x101ca12e8>
年级	年级专	C、data1 = 10data1 = 10
	民 鄉	D、data1 = 10<面向对象.Test object at 0x101ca12e8>
		17. 下列哪个方法会把读取到的数据返回的是一个列表? ()
姓名:		A、read(12)

C、readlines()
D、readline()
18. 下列选项中,用于关闭文件的方法是()。
A、read()
B、tell()
C、seek()
D、close()
19. 下列转义字符中,表示换行转义字符的是()。
A、\\
B、\b
C、\n
D、\t
20. 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。

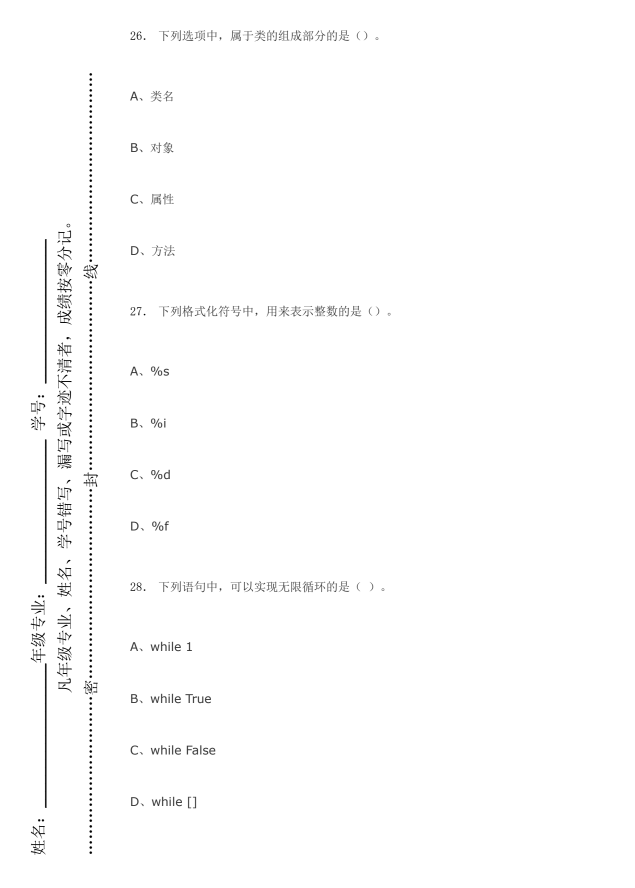
A、不定长

B、read()

		C、形参
		D、位置
1	八记。	得分
	绩按零分记 华	多选题(共计 10 分)
	成绩	21. 下列选项中,属于不可变类型的是()。
	学号错写、漏写或字迹不清者,成绩按零分记 **	A、字典
· 十十二	马或字	B、元组
	普写、編学	C、列表
	学号律	D、字符串
※な出: 十三	专业、姓名、	22. 下列选项中,可以从特定位置读写文件的方法是()。
	凡年级专 <u>></u>	A、read()
	下 摸	B、tell()
		C、seek()
· 上		D、write()

B、默认

23. 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
24. 下列选项中,不能作为 filter 传入函数的返回值的是()。
A、'123'
B、True
C、False
D、[1,2]
25. 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



29. 下列函数中,属于匿名函数的是()。 A def sum(): print(10+20) B def sum(a,b): return a+b C_s sum = lambda a,b:a+b D. info = lambda s:print(s) 30. 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 得分 判断题(对的打"√",错的打"×";共20分) 31. 在 Python 3 中, 使用 reduce 函数时需要先引入。()

		:	33.	在文件的访问模式中,w表示的是可写模式。()
			34.	filter 函数会对指定序列执行过滤操作。()
			35.	字典是通过下标来查找某个元素的。()
			36.	map 传入的两个序列的元素个数一定一样多。()
1	分记。		37.	不同的数据类型之间是不能转换的。()
	责按零	送	38.	如果要修改字符串的某个字符,可以使用下标实现。()
	·, 成组		39.	如果向一个已有文件写数据,数据会追加到原来内容的末尾。()
	不清者		40.	使用 help()命令可以进入帮助系统。()
学号:	或字迹不清者, 成绩按零分记		41.	程序结束时,会自动调用 del 方法删除要释放的空间。()
	漏写可		42.	elif 只能和 while 语句一起使用。()
	,	福	43.	执行 python setup.py sdist 命令可以将 setup.py 文件生成发布压缩包。
	学号错写		44.	面向过程和面向对象都是解决问题的一种思路。()
	业、姓名、		45.	如果 except 子句没有指明任何异常,则不会捕获任何异常。()
:	~ 派之		46.	异常语句中不一定有 finally 子句。()
年级	年级专		47.	列表是支持嵌套的。()
	凡	例	48.	pass 语句的出现是为了保持程序结构的完整性。()
			49.	列表只能存放同一种类型的数据。()
			50.	在为 Python 中的变量命名时,建议对类名使用大写字母开头的单词。()
 NII				

32. 文件的访问模式默认为可读的。()

得分

填空题(共计 10 分)

- 51. os 模块的【】方法用来获取当前的目录,
- 52. 当无法确定被装饰函数的参数个数时,可以使用【】参数进行传递。
- 53. 对于公有的【】,在类的外部可以通过类对象和实例对象访问。
- 54. 成员运算符用于判断指定序列中是否包含某个值,包含就返回【】。
- 55. 当__name__的值为【】时,表示当前模块在运行。
- 56. 在字符串中使用 find()函数没有找到子串时,程序会返回【】。
- 57. 若 a=20, b=10, 那么 a%=b 后 a 的值为【】。
- 58. Python 具有【】的本质,它可以被移植到很多平台上。
- 59. 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。
- 60. Python 源代码的文件后缀名是【】

()

	:	答案
		单选题(共计 20 分)
		1. C
		2. A
1	ب ب الر	3. A
	^{青者} ,成绩按零分 ¹ ············线····	4. A
	成绩	5. D
	清者,	6. D
学号:	产游不	7. B
·徐 	普写、漏写或字迹不 ····封······	8. A
	号、漏 ·封····	9. C
	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。 密························封···········封····	10. B
	名、译	11. A
· 学	7、姓/	12. D
年级专业:	级专业	13. A
1	凡年後略	14. B
		15. A
		16. D
		17. C
姓名:		

18.	D
19.	С
20.	Α
多选	题(共计 10 分)
21.	B,D
22.	В,С
23.	A,C
24.	В,С
25.	A,B,D
26.	A,C,D
27.	В,С
28.	A,B
29.	C,D
30.	A,C
判断	题(共计 20 分)
31.	对
32.	对
99	√.1

34. 对

	35. 错
:	36. 错
	37. 错
年级专业:	38. 错
	39. 错
分记。	40. 对
请按 ************************************	41. 对
5, 成	42. 错
不清 **	43. 对
举号: 妓字游	44. 对
灣三灣	45. 错
错写、封	46. 对
全	47. 对
" 姓名、	48. 对
及专业 专业、	49. 错
年级专 几年级专业	50. 对
:	填空题(共计 10 分)
	51. 【getcwd】
姓名:	52. 【不定长】
姓名:	

- 53. 【类属性】
- 54. 【True】
- 55. 【__main__】
- 56. **【-1】**
- 57. **【**0】
- 58. 【开源】
- 59. 【True】
- 60. 【.py】