## 《Python 程序语言入门与应用》模拟试卷

姓名: 学号:	学院:	班级:	成绩:
一 <b>、单项选择题</b> (每题 3 分,25 1. 关于 Python 语言的注释,以 <sup>-</sup> A. 有单行注释和多行注释 B. 单	下选项中描述错误的是(		似""开头和结尾
2. 以下选项中不符合 Python 语 A. TempStr B. I C. 3_1	言变量命名规则的是( ) DAI		
3.以下选项中不是 Python 语言保A. while B. except C. do			
<ul><li>4. 以下选项中不属于 Python 数据</li><li>A. 实数 B. 整数 C. 字符</li></ul>			
5. 关于赋值语句,以下选项中描A. 采用符号"="表示 B. 可与		C. a,b=b,a 可实现数值互换	D. a,b,c=b,c,a 不合注
6. 关于 import 引用,以下描述领A. import 用于导入模块或其中对C. from turtle import setup 可引入	象 B. import turtle	· 可引入 turtle 库 · as t 可引入 turtle 库,取别名	名为 t
7. Python 语言中用于获取用户输 A. get() B. eval() C. inpu			
8. 利用 print()格式化输出,可控 A. {.2} B.{:.2} C. {.2f}		输出的是 ( )	
9. 关于 Python 语言的特点,以 A. 脚本语言 B. 非开源语言	下选项中描述错误的是( C. 跨平台语言 D.	) 通用语言	
10. Python 代码 print(0.1 + 0.2 == A. True B. False C. true	0.3)的输出结果是( ) D. false		
11. Python 代码 print(10%3, 10*** A. 3, 1000 B.3, 30 C. 1, 10	<i>'</i>		
12. s="Python is cool",可以输出A. print(s[0:7]) B.print(s[:7].lc	"python"的是( ) ower())  C. print(s[:-9].lo	wer()) D. print(s[-14:-9])	
13. 如果 a,b='ac','bd', 那么 a+b A. 'acbd' B.'abcd' C. 'bda			
14. 关于 Python 的分支结构,以A. 可向已经执行过的语句部分员C. if-else 形成二分支结构			
15. 右侧 Python 代码的输出结果 A. Helloorld B. Hello C. W		for s in "HelloWorld": if s == 'W': continue print(s, end=")	
16. random 库中用于生成随机小 A. random() B. randint()		andbits()	

- 17. 关于 return 语句,以下选项中描述正确的是( ) A. 函数中最多只有一个 return 语句 B. 函数必须有一个 return 语句 C. return 只能返回一个值 D. 函数可以没有 return 语句 18. 若 f=lambda x,y:x+y, 那么 f(10,10)的结果是( ) A. 10 B. 20 C. 10, 10 D. 100 19. 若 d={'a':1, 'b':2, 'c':3},则 d['c']的值是( ) A. 1 B. 2 C. 3 D. 'c':3 20. [1,2,3] + [4,5,6]的结果是() A. [5,7,9] B. [1,2,3] C. [1,2,3,4,5,6] D. [4,5,6] 21. 以下选项中不是 Python 中文件操作的相关函数是 ( ) A. write() B. open() C. readlines() D. writeline() 22. 以下选项对应的方法可用于从 CSV 文件中解析一二维数据的是( ) C. format() D. exists() A. split() B. join() 23. turtle 库的绘制状态函数是() A. color() B. right() C. seth() D. pendown() 24. Python 数据可视化方向的第三方库是 ( ) A. matplotlib B. tensorflow C. jieba D. PyQt5 25. PIL 库是 Python 语言重要的第三方库,主要用于() A. 图形处理 B. 游戏开发 C. Web 开发 D. 机器学习 二**、编程操作题**(每题 5 分, 5 题, 共 25 分) 26. 如下函数返回两个数的平方和,请补充横线处的代 def psum( 码。 a\*\*2+b\*\*2 27. 编写程序,从键盘获得用户连续输入且用逗号分隔 N= ("请输入以逗号分隔的数字:") 的若干个数字, 计算所有输入数字的和并输出, 请补充 nums = 横线处的代码。 s = 0for i in nums: print(s) 28. 编写程序遍历字典的所有键和对应值,并输出,请  $d = \{\text{`a':1, 'b':2, 'c':3, 'd':4}\}$ 补充横线处的代码。 for in print( 29. 编写程序解析右侧公式的计算结果。
- 30. 将二维列表的元素写入到 CSV 文件保存,每一个 元素为一行,请补充横线处的代码。

f = open("dict.csv",) for e in ls:	'c'],['d','e','f']	ls = [['a', 'b',
for e in ls:	.csv",)	f = open("dic
		for e in ls:
f.write()		f.write(_