中国电子学会 2021 年 6 月 Python 一级考试

A. Alt + F4 B. Ctrl + Q C. 按 ESC 键 D. exit()

姓名:_____

考试时间: 60 分钟

第一部分、单选题 (共 25 题, 每题 2 分, 共 50 分.)

1. 下列哪个操作不能退出 IDLE 环境?()

2.	<pre>print(4 + 8 /</pre>	// 2) 的输出结果是?()				
	A. 6	B. 6.0	С.	8	D.	8.0
3.	下列哪个软件不	K能进行 Python 代码编写?()				
	A. IDLE	B. PyCharm	С.	Visual Studio Code	D.	WPS
4.	下列哪个符号可	J以用来修改变量的值?()				
	A. >=	B. <=	С.	==	D.	=
5.	关于 print ()语	句,下列选项能够正确输出的是?()			
	A. print('h	ello!,2021年! ')	В.	<pre>print 'hello!,202</pre>	1年!	1
	C. print"(h	ello!,2021年!)"	D.	<pre>print("hello!,202</pre>	1年!	')
6.	运行下列代码,	d 输出的结果是?()				
		a, b, c = 23, 13, 3 d = (a + b) - c * c				
	A. 22	B. 27	С.	99	D.	9
7.	下列代码段的结	5果是?()				
		<pre>star_number1 = "star2" star_number2 = "star3" print(star_number1 + star)</pre>	numl	per2)		
				/		
	A. star5	B. star3star2	С.	star2star3	D.	star23
8.	Python 中的余	数运算符是用哪个符号表示的?()			
	A. %	В. /	С.	//	D.	\\

9.	卜列	运 算中,运	算结果为 <mark>I</mark>	rue 的	是?()					
	A.	2>3 and 3	3>2	B. 4	=!0 and 3	3+2>=5	C.	3**2<8 or 3+2<5	D.	not 20>=20
10.	在 tı	ırtle 库中的	指令,执行	f以下f	代码指令后	i,画笔为以	人下	·哪种状态?()		
			<pre>import t turtle.c turtle.p</pre>	color	('pink'))				
	A.	画笔颜色为	为粉色,画 ⁹	笔宽度	为 5		В.	画笔颜色为黄色,画	笔宽	度为 5
	С.	画布背景为	内粉色,画 ⁹	笔宽度	为 5		D.	画笔颜色为粉色,画	笔速	度为 5
11.	下列	代码的运行	结果是?()						
			import turtle.coturtle.dturtle.dturtle.dturtle.coturtle.coturtle.coturtle.coturtle.coturtle.co	color circle fillce pegin circle	('red') e(100) olor('ye _fill() e(100,st	ellow') teps = 6))			
	Α.)	В.			C.		D.	
12.	下列	哪一段代码	是海龟走到	指定4	2标然后左	转 90 度?()		
	Α.	turtle.go						<pre>turtle.goto(90,0) turtle.right(90)</pre>		_
13.	下列	关于 turtle	库的描述不	下正确的	 为是?()				
	A.	画笔的初始	台坐标为 (0	,0)			В.	turtle.color() 可以设	置画	笔的颜色
	C.	画笔绘制的	的速度没有	范围			D.	turtle.fillcolor() 设置	绘制	图形的填充颜色
14.	同学	们排队做操	, 按名单顺	序,每	10 个人一	排, 要问第	n ′	个人是第几排,下列哪	一种	方法可以实现?()
	A.	n//10		B. n	%10		C.	(n-1)//10+1	D.	(n-1)%10+1
15.		ython IDLI 的运行结果				orint('I a	am 1	Python');,并将这两	个语	句写在一行,试分析,
	Α.	Hello		В. І	am Pytho	on	C.	Hello I am Python	D.	语法错误

16.	下列哪	个命令可以将整个	绘制原	屏幕的颜色设置成黑色	!?()			
	A. turtle.screensize(ack")	В.	<pre>turtle.fillcolor("black")</pre>			
	C. t	curtle.bgcolor("	black	(" 2	D.	turtle.pencolor('	'blac	k")	
17.	执行pr	rint(3>2 or 4<5)	的结果	果是?()					
	A. 1	-	В.	0	С.	True	D.	False	
18.	下列哪	了 个选项的运算优先	级最高	请 ?()					
	A. =	==	В.	*	С.	and	D.	+	
19.	为变量	命名,并赋值为数	字 1,	以下选项中,不符合	要求	的是?()			
	А. а	abc = 1	В.	HelloWorld = 1	С.	1abc = 1	D.	abc_xyz = 1	
20.	已知变	量 a = 5,执行下	列哪个	个代码后,a 的值为 10)?()			
	А. а	ı >= a + 5	В.	a += a + 5	С.	a == a + 5	D.	a *= a + 5	
21.	下列可	· 以用作多行注释的	是?()					
	A. È	前后加 //	В.	前后加 '''	С.	前后加 ***	D.	前后加 ###	
22.	turtle	e.circle(90, 180)是绘	:制一个什么样的图形:	?()			
	A. 🛎	半径为 180 的扇形	В.	半径为 90 的半圆	С.	半径为 90 的圆形	D.	半径为 180 的圆形	
23.	下列代	码执行后最有可能	绘制品	出哪个图形?()					
	<pre>import turtle</pre>								
	turtle.forward(100)								
		turtle							
		turtle							
		turtle							
		turtle	_						
			-	eturtle()					
	7								
	A.	V	В.		С.	\vee	D.		

A.	Python 只可	以在 windows	系统中使用									
В.	B. 在 Windows 系统中编写的程序不可以在 Linux 或者 IOS 系统中打开											
С.	C. Python 目前存在 Python 2 和 Python 3 两个版本,但并不完全兼容											
D.	D. 32 位的电脑系统可支持安装 64 位版本的 Python 软件											
25. prin	nt(6+8/2)输出	的结果是?()									
Δ	7	В. 1	0.0	C. 10		D. 7.0						
A.	1	Д. 1	.0.0	0. 10		D. 1.0						
第二部分、	、判断题 (共 1	0 题, 每题 2 分	分, 共 20 分.)									
26. 以下	三种表示字符	串的方式都是〕	正确的()									
	"]	Hello"										
	1	不错!										
	II	我们一起走中										
27. 设置	出画布背景颜色	只有 turtle.b	ogcolor() 一种力	7法()								
28. 在 []	DLE 中,要新	建 Python 脚本	本, 在菜单里可以	依次选择 File	->New File ध्राम्	丁新建 Python 脚本 ()					
29. 在用] IDLE 脚本方	式编写程序时	,可以用 ctrl+s	快捷键保存代	码()							
30. 12nu	umber, my nu	mber, my_nu	ımber 都是有效的	的变量名 ()							
31. 在 P	ython 的编程	环境中,缩进的	的空格数是可以改	变的,同一个	代码块可以有不	相同的缩进空格数()					
32. 每一	一个变量在使用	前都必须赋值,	,赋值以后该变量	量才会被创建(()							
33. Turt	tle 库属于图形	绘制函数库()									
34. 在 F	Python 中,编	程语言是不区分	分大小写的,如:	print() 是打	印函数, Print	() 也是打印函数 ()					
35. 以下	代码可以计算	出 2030 年时的	的年龄()									
	уe	ear = input	("请输入您的	出生年份:	")							
	pı	rint("到了2	2030年,您的年	F龄是:",	2030-year)							

24. 关于 Python, 下列哪个表述是正确的?()

第三部分、编程题 (共 2 题, 共 30 分.)

- 36. 绘制如下图形,一个正方形,内有三个红点,中间红点在正方形中心.要求如下:
- (1) 正方形边长为 200, 线条为黑色;
- (2) 圆点的直径均为 20 ,填充颜色为红色,画完后隐藏画笔;
- (3) 中间圆点的圆心位置为画布正中心, 三个圆心之间距离相隔为 40.



- 37. 写一个计算长方形面积的程序,并对每行代码进行相应的注释,要求如下:
 - (1) 采用多行注释,说明程序的功能(如下): "计算长方形的面积 并输出结果";
 - (2) 设置第 1 个变量:用 "a"表示长方形的长,并赋值为 6;使用单行注释说明程序的功能;
 - (3) 设置第 2 个变量:用 "b"表示长方形的宽,并赋值为 3;使用单行注释说明程序的功能;
 - (4) 设置第 3 个变量:用 "s"表示长方形的面积,并体现运算公式,使用单行注释说明程序功能;
 - (5) 输出长方形的面积,运行结果格式为:"长方形的面积为:"并使用单行注释说明程序功能。