

# 2024年 python 期末复习考试练习题库(含答案)

## 一、单选题

1. 设有程序：`k=10whilek:k=k-1print(k)`

则下面描述中正确的是()

- A、while 循环执行10次
- B、循环是无限循环
- C、循环体语句一次也不执行
- D、循环体语句执行一次

参考答案： A

2. 以下语句的执行结果是

```
(ImportcopyList1=[2,4,[6,8,10]]List2=copy.deepcopy(list1)
```

```
List2[2][1]=9Print(list2)
```

- A、[2,4,[6,9,10]]
- B、[2,4,[6,8,10]]
- C、[2,1,[6,8,10]]
- D、[2,4,[1,8,10]]

参考答案： A

3. 以下程序的输出结果是：`x=['90','87','90'];n=90;print(x,count(n))`

- A、1
- B、0
- C、None
- D、2

参考答案： B

4.python 中 numpy 包已经更新，我想将这个更新到我的计算机中，可用的命令是()。

- A、`pipinstall--upgradenumpy`
- B、`pipinstallnumpy`
- C、`installnumpy`
- D、`checknumpy`

参考答案： A

5. `22%3`表达式输出结果为?

- A、7
- B、1

C、0

D、5

参考答案: B

6. 代码 `print('a'.rjust(5,'*'))` 的输出结果是()

A、\*\*\*\*a

B、a\*\*\*\*

C、\*\*a\*\*

D、aaaa

参考答案: A

7. 下面 if 语句统计“成绩(mark)优秀的男生以及不及格的男生”的人数, 正确的语句为()

- A、ifgender=="男"andmark<60ormark>=90:n+=1
- B、ifgender=="男"andmark<60andmark>=90:n+=1
- C、ifgender=="男"and(mark<60ormark>=90):n+=1
- D、ifgender=="男"ormark<60ormark>=90:n+=1

参考答案: C

8. 以下程序的输出结果是: s1="企鹅"s2="超级游泳健将"  
"print("{0:#^4}:{1:!<9}".format(s1,s2))

- A、企鹅: !超级游泳健将!!
- B、#企鹅#:超级游泳健将!!!
- C、企鹅: 超级游泳健将!!!
- D、企鹅: 超级游泳健将!!!

参考答案: B

9. 已知字典dic={'小王':70,'小张':90,'小刘':75}, 则执行表达式dic[0] 的结果为\_\_\_\_\_

- A、小王':70
- B、报错
- C、('小王',70)
- D、'小王'

参考答案: B

10.Python 中定义类的关键字是()。

- A、class
- B、def
- C、while
- D、yieldPass

参考答案: A

11.python 安装额外包的命令是()

- A、pip
- B、pipinstall
- C、conda
- D、没有命令, 双击安装

参考答案: B

12.  $9//2$ 表达式输出结果为?

A、1

B、2

C、3

D、4

参考答案: D

13. `jieba.cut()` 方法返回的类型是()

A、列表

B、字典

C、字符串

D、生成器

参考答案: D

14. 使用字典对象mydict 的()方法可以返回字典的“键”

A、mydict.values()

B、mydict.keys()

C、mydict.items()

D、mydict.get()

参考答案: B

15. 在一行上写多条 Python 语句使用的符号是()

A、冒号

B、点号

C、逗号

D、分号

参考答案: D

16.list(map(lambda x:len(x),['aA','bBB','cCCC'])) 的输出结果是()

A、[1,2,3]

B、[3,2,1]

C、[2,3,4]

D、[4,3,2]

参考答案: C

17. 如果有语句b=int("1a",2), 则 print(b) 的输出是()

A、11

B、2B

C、20

D、报错

参考答案: D

18. 以下关于 CSV 文件说法正确的是\_\_\_\_\_。

A、使用writer 对象对 CSV 文件进行写操作后, 不需要关闭文件。

B、csv 文件主要用来存储表格数据

C、reader 对象中的每个元素都是一个字符串, 对应了CSV文件中的一行

D、使用 python 的 csv 模块, 需要另外单独安装

参考答案: B

19. 下面代码的执行结果是

```
()X=[1,2,1,1,1,2]ForiinX:Ifi==1:X.remove(i)Print(x)
```

A、[2,2]

B、[2,1,2]

C、 [2,1,12]

D、 [1,2,2]

参考答案: B

20. 下列选项中哪个()表示对文件的“先清空再写”的操作。

A、 r

B、 w

C、 a

D、 x

参考答案: B

21. 以下属于 Python 打包源文件为可执行文件的第三方库的是:

- A、PIL
- B、Matplotlib
- C、Pyinstaller
- D、Sklearn

参考答案: C

22. 以下关于同步赋值语句描述错误的选项是:

- A、同步赋值能够使得赋值过程变得更简洁
- B、判断多个单一赋值语句是否相关的方法是看其功能上是否相关或相同
- C、多个无关的单一赋值语句组合成同步赋值语句, 会提高程序可读性
- D、设  $x, y$  表示一个点的坐标, 则  $x=a; y=b$  两条语句可以用  $x, y=A, b$  一条语句来赋值

参考答案: C

23. 以下选项中, 关于 Python 字符串的描述错误的是()

- A、字符串是字符的序列, 也是序列类型的一种
- B、Python 字符串的切片方式是  $[N, M]$ , 不包括  $M$
- C、字符串使用  $[]$  进行索引和切片
- D、字符串是用一对双引号  $" "$  或者一对单引号  $' '$  括起来的零个或者多个字符

参考答案: B

24. 给出下面代码

```
()A=input("").split(",")X=0Whilex<len(a):Print(a[x],end="")X+=1
```

代码执行时, 从键盘获得的输入为: "Python 语言, 是, 脚本, 语言", 则代码的输出结果是

- A、Python 语言是脚本语言
- B、Python 语言是脚本语言
- C、Python 语言", " 是", " 脚本", " 语言"
- D、"Python 语言是脚本语言"

参考答案: D

25. 遍历目录时, 希望输出完整的目录路径, 经常使用 `os.path` 模块的方法是()

- A、`isdir`
- B、`join`
- C、`split`
- D、`splittext`

参考答案: B

26. 以下关于python 内置函数的描述，错误的是：

A、id() 返回一个变量的编号，是其在内存中的地址

B、sorted() 对一个序列类型数据进行排序，将排序后的结果写回到该变量

C、all(1s) 返回 True，如果1s 的每个元素都是 True

D、type() 返回一个对象的类型

参考答案： B

27. x 的 y 次方，以下表达式正确的是？

A、x\*\*y

B、x^y



C、 $x \sim y$

D、Python 没有提到

参考答案: A

28. `blis=['中', '国', '红']`, 我们在使用列表时, 以下选项() 会引起索引错误?

A、`blis[0]`

B、`blis[-2]`

C、`blis[2]`

D、`blis[3]`

参考答案: D

29. 关于赋值语句, 以下选项中描述错误的是

A、在 Python 语言中, “=” 表示赋值, 即将 “=” 右侧的计算结果赋值给左侧变量, 包含 “=” 的语句称为赋值语句

B、`A,b=B,a` 可以实现 a 和 b 值的互换

C、`A,b,c=B,c,a` 是不合法的

D、赋值与二元操作符可以组合, 例如 `&=`

参考答案: C

30. 以下程序的输出结果是  
`fo=open("text.txt","w+")`  
`x,y='this is a test,hello'`

`fo.write('{}+{}'.format(x,y))`  
`fo.seek(0)`  
`print(fo.read())`  
`fo.close()`

A、`thisisatesthello`

B、`thisisatest`

C、`thisisatest,hello.`

D、`thisisatest+hello`

参考答案: D

31. 下列表达式的值为 True 的是 ()

A、`2!=5 or 0`

B、`3>2>2`

C、`5+4j>2-3j`

D、`1 and 5==0`

参考答案: A

32. 表达式 `list(filter(lambda x:x%2==0,range(10)))` 的值为 \_\_\_\_\_

A、`0,2,4,6,8`

B、`2, 4, 6, 8, 10`

C、`[0,2,4,6,8]`

D、`[2,4,6,8,10]`

参考答案: C

33. 下列选项中, 不是Python 关键字的是()

A、elif

B、class

C、static

D、pass

参考答案: C

34. 以下对Python 程序设计风格描述错误的选项是()

A、Python 中允许把多条语句写在同一行, 语句之间用分号隔开

- B、Python 语句中，增加缩进表示语句块的开始，减少缩进表示语句块的退出  
 C、Python 可以将一条长语句分成多行显示，使用续行符“\”  
 D、Python 中不允许把多条语句写在同一行

参考答案： D

35. 以下程序的输出结果是  
`da t=['1','2','3','0','o','0']foritemindat:ifite m=='o':datremove(item  
 )print(dat)`

- A、 ['1','2','3','o']  
 B、 ['1','2','3']  
 C、 ['1','2','3','o','o']  
 D、 ['1','2','3','0','o','o']

参考答案： A

36. 有以下程序： `n=0;p=0Whilep!=100andn<3:P=int(input())N+=1While` 循环  
 结束的条件是()

- A、 P的值不等于100并且n 的值小于3  
 B、 P 的值等于100并且n 的值大于等于3  
 C、 P 的值不等于100或者n 的值小于3  
 D、 P 的值等于100或者n 的值大于等于3

参考答案： D

37. 以下程序的运行结果是 \_\_\_\_\_  
`Dic={'apple':2,'orange':5,'pear':3,'banana':6,'watermelon':1}`

`N=0Fork,vindic.items():Ifv>=n:M=kN=vPrint(m)`

- A、 apple  
 B、 orange  
 C、 banana  
 D、 pear

参考答案： C

38. 如果有语句`a=4print(oct(a))`

- A、 4  
 B、 04  
 C、 0o4  
 D、 0x4

参考答案： C

39. 以下语句的执行结果是  
`()Dict1=dict(name='zhang',sex='femal')Dict1.popitem()`

- A、 name='zhang'

B、sex='femal'

C、(name,'zhang')

D、('sex','femal')

参考答案: D

40.Python 程序文件的扩展名是()

A、Python

B、pn

C、py

D、pt

参考答案： C

41. 给出如下代码MonthandFlower=n=input("请输入1—12的月份：")print(n+"月份之代表花："+MonthandFlower.get(str(n)+"月"))以下选项中描述正确的是

- A、代码实现了获取一个整数(1—12)来表示月份，输出该月份对应的代表花名
- B、MonthandFlower 是列表类型变量
- C、MonthandFlower 是一个元组
- D、MonthandFlower 是集合类型变量

参考答案： A

42. 如果p=ord('a'), 表达式print(p,chr((p+3)%26+ord('a'))) 的结果是:

- A、97w
- B、97d
- C、97c
- D、97x

参考答案： A

43.Python 可以将一条长语句分成多行显示的续行符号是()

- A、\
- B、#
- C、;
- D、,

参考答案： A

44. 以下选项中，符合Python 语言变量命名规则的是()

- A、Templist
- B、!i
- C、51
- D、(VR)

参考答案： A

45. 下面语句的输出结果是  
(S="Todayissunday,let'sgotowalk",saidTom'Print(s)

- A、"TodayisSunday,let'sgotowalk",saidtom

A、3

B、"TodayisSunday,let'sgotowalk",saidtom"

C、'"TodayisSunday,let'sgotowalk",saidtom'

D、报错

参考答案： A

46. 有一个元组， group=[( "萧峰" , 98), ( "杨过" , 96)], 若将此列表改写成 group=[( "萧峰" , 100), ( "杨过" , 96)], 下列语句正确的是() :

A、group[0][1]=100

B、group[0]=( "萧峰" , 100)

C、group[ '萧峰' ]=100

D、group.get( '萧峰' )=100

参考答案： B

47. 如果有语句b=int("11",8), 则 print(b) 的输出是()

A、3

- B、17
- C、9
- D、报错

参考答案： C

48. 已知函数定义 `deffunc(**param):return''.join(param.values())`, 那么表  
达式 `func(x='1',y='2',z='3')` 的值为\_\_\_\_\_。

- A、'123'
- B、123
- C、'6'
- D、6

参考答案： A

49. 使用 `open` 函数打开文件时，如果文件不存在，则抛出的异常是()

- A、IOError 异常
- B、ValueError 异常
- C、RuntimeError 异常
- D、以上答案都不对

参考答案： A

50. 表达式 `3in[1,2,3,4]` 的值为()

- A、FALSE
- B、0
- C、TRUE
- D、1

参考答案： C

51. `3*1**3`表达式输出结果为?

- A、27
- B、9
- C、3
- D、1

参考答案： C

52. `sorted([3,2,1],reverse=True)==list(reversed([1,2,3]))` 的执行结果是  
( )

- A、无
- B、TRUE
- C、1
- D、FALSE

参考答案： B

53. Python 更改工作目录需要 import 的模块是\_\_\_\_\_

A、bs4

B、time

C、file

D、os

参考答案： D

54. 列表表达式 `lnum=[i**2 for i in range(0,5)]`, 生成的列表是 () :

A、 [0,1,4,9,16,25]



B、[0,2,4,6,8,10]

C、[0,1,4,9,16]

D、[0,2,4,6,8]

参考答案： C

55.python 语句f=lambdax:x%2==0, 执行print(f(5)) 代码得到结果是\_\_\_\_\_。

A、TRUE

B、FALSE

C、1

D、0

参考答案： B

56. 下列运算符中，按位与运算符是()

A、\*

B、&

C、^

D、|

参考答案： B

57. 用户输入整数的时候不合规导致程序出错，为了不让程序异常中断，需要用到的语句是：

A、if语句

B、try-except 语句

C、eval 语句

D、循环语句

参考答案： B

58. 下面代码，如果输入是12, 则运行结果是()

```
ClassBankemployee():
```

```
property
```

```
Defage(self):
```

```
Returnsself.__age
```

```
age.setter
```

```
Defage(self,age):
```

```
Ifage<0:
```

```
RaiseValueError('invalidage')
```

```
If0<age<18:
```

```
Print( '不能雇用童工' )
```

```
Raise ValueError('invalidage')
```

```
Else:
```

```
Self.__age=ageee=Bankemployee()
```

```
Age=int(input())
```

```
Ee.age=age#设置属性
```

```
If(ee.age):
```

```
Print(ee.age)
```

A、 12

B、 不能雇用童工

C、 invalidage

D、以上答案都不对

参考答案: B

59. 下面代码的输出结果是 d=, 对该字典排序, 输入命令: `print(sorted(dict_data.items(),key=lambdax:x[1]%10))`, 结果是:

A、['化1701', '化1702', '化1703', '化1704']

B、[( '化1701', 34), ( '化1702', 28), ( '化1703', 30), ( '化1704', 33)]

C、[( '化1702', 28), ( '化1703', 30), ( '化1704', 33), '化1701', 34]]

D、[( '化1703', 30), ( '化1704', 33), ( '化1701', 34), ( '化1702', 28)]

参考答案: D

61. 以下程序的输出结果是  
`()Foriinreversed(range(10,0,-2)):Print(i,end="")`

A、0246810

B、12345678910

C、9876543210

D、246810

参考答案: D

62. 代码 `'%6.2f' %(3.14159)` 的运算结果是()

A、' 3.14159'

B、'3.14'

C、'3.14'

D、'3.14'

参考答案: C

63. 下面程序的输出结果是 ( )  
`Foriinrange(1,6):Ifi%3==0:BreakElse:Print(i,end=',')`

A、1,2,3,

B、1,2,3,4,5,6

C、1,2,

D、1,2,3,4,5,

参考答案: C

64. 以下属于PythonWeb开发框架第三方库的是:

A、WeRoBot

B、Django

C、Pygame

D、Wheel

参考答案: B

65. 下列运算符中，优先级最高的是()

A、\*

B、&

C、)=

D、not

参考答案: A

66. 关于 Python 字符编码，以下选项中描述错误的是

A、chr(x) 和 ord(x) 函数用于在单字符和 Unicode 编码值之间进行转换

B、printchr(65)输出A

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。  
。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/388107004107006106>