

## Python 专项测试题附答案

### 单选题（总共 50 题）

1. 若执行语句 `b=[x for x in a if x % 2 == 1]` 后 `b` 为 `[7, 1, 3]`，则 `a` 可能是（ ）（1 分）

- A、`[7,4,5,1,6,3]`
- B、`[3,6,7,2,1,8]`
- C、`[8,7,2,1,3,5]`
- D、`[6,7,2,1,3]`

答案：D

解析：暂无解析

2. 有代码如下，请问程序运行结果第一行是：（ ）

```
D_weight = {'ccg':64, 'zcg':68, 'zy':58, 'xzy':66, 'bxs':52}
for mkey in sorted(d_weight.keys()):
    print(mkey.title(), '体重:', d_weight[mkey])
```

（1 分）

- A、`bxs 体重: 52`
- B、`ccg 体重: 64`
- C、`xzy 体重: 66`
- D、`zcg 体重: 68`

答案：A

解析：暂无解析

3. 运行以下程序段的输出结果是（ ）

```
i=10
while i>=6:
    i=i-1
    if i%4 == 0: continue
    else: print(i, end = ' ')
```

（1 分）

- A、`10 9 8 7 6`
- B、`9 8 7 6 5`
- C、`10 9 7 6`
- D、`9 7 6 5`

答案：D

解析：暂无解析

4. Python 语言程序是（ ）。（1 分）

- A、高级语言
- B、低级语言
- C、自然语言
- D、编译型语言

答案：A

解析：暂无解析

5. 表达式  $1 > 6$  or 'Y' 的结果是 ( ) (1分)

- A、FALSE
- B、TRUE
- C、'Y'
- D、'N'

答案: C

解析: 暂无解析

6. 在 python 中, range(1,6) 表示 ( ) (1分)

- A、1,2,3,4,5,6
- B、0,1,2,3,4,5
- C、1,2,3,4,5
- D、0,1,2,3,4

答案: C

解析: 暂无解析

7. 运行以下代码的输出结果是 ( )

```
For i in range(6):  
    if i%2==0: continue  
    elif i%3:  
        print(i,end=' ')  
        break  
    Else:  
        print('end')(1分)
```

- A、1
- B、1 end
- C、1 5 end
- D、1 5

答案: A

解析: 暂无解析

8. Python 表达式中, 可以控制运算优先顺序的是(1分)

- A、尖括号<>
- B、方括号[]
- C、大括号{}
- D、圆括号()

答案: D

解析: 暂无解析

9. 程序运行结果:

```
Import math  
B=input("输入一个整数")  
Print(math.sqrt(b))  
输入 5 程序运行结果 ( )。(1分)
```

- A、出错
- B、2
- C、2.23606797749979
- D、5

答案：A

解析：暂无解析

```
10. i=0
While i<10:
print("我爱Python!")
i=i+2
```

( ) (1分)

- A、3次
- B、4次
- C、5次
- D、6次

答案：C

解析：暂无解析

11. 运行以下程序，下列说法正确的是 ( )

```
A={'g1': "一队", 'g2': "二队" }
```

```
A['g1'] = "新一队"
```

```
Print(a['g1'] == "一队") (1分)
```

- A、输出结果为 True
- B、输出结果为 False
- C、输出结果为 OK
- D、运行时出现错误提示

答案：B

解析：暂无解析

12. 指令 `print(("{:*^21,.3f"} .format(1234567890.1278))` 执行结果为 ( ) (1分)

- A、\*\*\*1234567890.128\*\*\*
- B、^^^1234567890.12^^^
- C、\*\*1,234,567,890.128\*\*
- D、\*\*1,234,567,890.127\*\*

答案：C

解析：暂无解析

13. 关于 Python 的元组类型，以下选项中描述错误的是 ( ) (1分)

- A、一个元组可以作为另一个元组的元素
- B、元组一旦创建就不能被修改
- C、Python 中元组采用逗号和圆括号（可选）来表示
- D、元组中元素不可以是不同类型

答案：D

解析： 暂无解析

14. 程序运行结果：

A, b=23, 48

Print("%d+%d=%f" %(a, b, a+b))

输出结果是（ ）。(1分)

A、 出错

B、 23+48=71

C、 23+48=71.000000

D、 23.0000+48.0000=71.000000

答案： C

解析： 暂无解析

15. 以下选项中， python 语言命名不合法的是（ ）(1分)

A、 Good8

B、 8Good

C、 Good\_

D、 Good

答案： B

解析： 暂无解析

16. 已知  $x = \{1:2\}$ ， 那么执行语句  $x[2] = 3$  之后， x 的值为（ ）(1分)

A、 3

B、 2 3

C、 1: 3

D、  $\{1: 2, 2: 3\}$

答案： D

解析： 暂无解析

17. 假设：  $ls=[1,2,3,4,5]$ ；  $lt=ls$ ；  $ls[4]=1$ ；  $print(lt[4])$  输出结果是(1分)

A、 1

B、 4

C、 5

D、 3

答案： A

解析： 暂无解析

18. 若执行语句  $b=[2*x \text{ for } x \text{ in } \text{range}(10,30,10)]$ ， b 的结果是（ ）(1分)

A、  $[10, 20, 10, 20]$

B、  $[10, 20, 30, 10, 20, 30]$

C、  $[20, 40]$

D、  $[20, 40, 60]$

答案： C

解析： 暂无解析

19. 以下关于字典的说法错误的是(1分)

- A、字典的长度是不可变的。
- B、字典中元素以键信息为索引访问。
- C、字典中，一个键信息只对应一个值信息。
- D、字典可以对键信息赋值。

答案：A

解析：暂无解析

20. 若执行语句 `b=[x for x in range(10,15) if x%2==0]`，b 的结果是 ( ) (1分)

- A、[10, 11, 12, 13, 14, 15]
- B、[10, 12, 14, 15]
- C、[10, 11, 12, 13, 14]
- D、[10, 12, 14]

答案：D

解析：暂无解析

21. 阅读下面 Python 程序，请问程序的功能是什么？ ( )

```
Import math
N=0
For m in range(11,21,2):
k=int(math.sqrt(m))
for i in range(2, k+2):
if m%i==0: break
if i==k+1:
if n%10==0:print()
print('%d'%m, end=' ')(1分)
```

- A、11 13 17 19 21
- B、11 13 17 19
- C、11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
- D、11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

答案：B

解析：暂无解析

22. 已知 `x=2;y=3`,复合赋值语句 `x*=y+5` 执行后，x 变量中的值是 ( ) (1分)

- A、11
- B、16
- C、13
- D、26

答案：B

解析：暂无解析

23. 给出如下代码 `s = 'PyThon is beautiful!'` 可以输出”python”的是 ( ) (1分)

- A、`print(s[:-14])`
- B、`print(s[0:6])`

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/337153150112010013>