Considere os códigos a seguir:

```
testeG2.py
                                     usatesteG2.py
def fazAlgo(*a):
                                1
                                     from testeG1 import *
    valor = a[0] 10/5/
                                     print (fazAlgo(20,2,5))
                                2
    i = 1
                                3
                                     a = 10
    while i < len(a):
                                4
                                     b = 20
        valor = valor/a[i]
                                5
                                     fazOutraCoisa(b,a)
         i += 1
                                6
                                     print(a)
                                7
    return valor
                                     print (b) 20)
                                8
                                     11 = [1, 2, 3]
def fazOutraCoisa(a,b):
                                     12 = ['a', 'b', 'c']
                                9
    x = a - 20
                                     fazAlgumaCoisa(11,12)
                                10
    a = b_{-6} \not \! b \not \! 0
                                     print(11) [a, b, c]
                                11
    b = x - 20
                                     print(12)[1,2,3]
                                12
                                13
                                    fazIsso(11,12)
def fazAlgumaCoisa(x1,x2):
                                14
                                     print(11)
    x3 = x1 [1, 2, 3]
                                15
                                     print(12)
    x1 = x2 [a, b, c]
                                16
                                     fazAindaMais(11,12)
    x2 = x3(1,2,3)
                                     print(11) [a,b, C
                                17
                                     print(12) [1, 2,30
                                18
def fazAindaMais(x1,x2):
                                     print(x3)[113,33
                                19
    x3 = x1(1, 2, 3)
    i = 0
    while i<len(x1): 3
        x1[i]=x2[i] [a,b,C)
         i += 1
    i=0
    while i<len(x2):
        x2[i]=x3[i] (1,22)
        i += 1
def fazIsso(x1, x2):
    x3=[][1, 2,3]
    i = 0
    while i<len(x1):
        x3.append(x1[i])
        i += 1
    i=0
    while i<len(x1):
        x1[i]=x2[i] [a,b,()
         i += 1
    i=0
    while i<len(x2):
        x2[i]=x3[i]
         i+=1
```

Assinale as alternativas corretas referentes ao código usatesteG2. py acima. Há somente uma alternativa correta em cada questão. Cada questão vale 0,1

) a. None () b. 1 () c. 2 () e. Nenhuma das Alternativas	6.	O código da linha 14 imprimirá: () a. None () b. [1, 2, 3] () c. ['a','b','c'] () d. [1, 'a', 2, 'b', 3, 'c'] () e. Nenhuma das Alternativa
	O código da linha 6 imprimirá: () a. None () b. 10 () c. 20 () d. 30 () e. Nenhuma das Alternativas	7.	O código da linha 15 imprimirá: () a. None () b. [1, 2, 3] () c. ['a','b','c'] () d. [1, 'a', 2, 'b', 3, 'c'] () e. Nenhuma das Alternativas
3.	O código da linha 7 imprimirá: () a. None () b. 10 C. 20 () d. 30 () e. Nenhuma das Alternativas	8.	O código da linha 17 imprimirá: () a. None () b. [1, 2, 3] c. ['a','b','c'] () d. [1, 'a', 2, 'b', 3, 'c'] () e. Nenhuma das Alternativas
4.	O código da linha 11 imprimirá: () a. None (➤) b. [1, 2, 3] () c. ['a','b','c'] () d. [1, 'a', 2, 'b', 3, 'c'] () e. Nenhuma das Alternativas	9.	O código da linha 18 imprimirá: () a. None () b. [1, 2, 3] c. ['a','b','c'] () d. [1, 'a', 2, 'b', 3, 'c'] () e. Nenhuma das Alternativas
5.	O código da linha 12 imprimirá: () a. None () b. [1, 2, 3] c. ['a','b','c'] () d. [1, 'a', 2, 'b', 3, 'c'] () e. Nenhuma das Alternativas	10.	O código da linha 19 imprimirá: () a. None () b. [1, 2, 3] () c. ['a','b','c'] () d. [1, 'a', 2, 'b', 3, 'c'] () e. Nenhuma das Alternativas