

NOM :

Prénom :

Classe :

Q.C.M 1.1

55 minutes

1. Quelle est la valeur de cette expression : $10//2$?

- une erreur
- 0
- 5
- 20

2. Si on tape l'instruction suivante : $a,b = 1,2$

Quelle est la valeur de a ?

- 1,2
- 2
- 3
- 1

3. $a = 3$ et $b = 5$. Quelle est la valeur de l'expression : $a == b$?

- une erreur
- True
- False
- 2

4. $a = 6$ et $b = 6.0$ Quelle est la valeur de l'expression : $a == b$?

- une erreur
- True
- False
- 1

5. Quelle est la valeur de l'expression : $12\%4$

- 3
- 0
- False
- 2

6. $chaîne = 'spécialité NSI'$

Quelle est la valeur de l'expression : $chaîne[1]$?

- 'l'
- 'spécialité NSI'
- 's'
- 'p'

7. $chaîne = 'spécialité NSI'$

Quelle est la valeur de l'expression : $chaîne[-2]$?

- 'l'
- 'é'
- 'S'
- 'p'

8. Que renvoie $list(range(5))$?

- Tous les entiers [0, 1, 2, 3, 4, 5]
- Tous les entiers [0, 1, 2, 3, 4]
- Tous les entiers [1, 2, 3, 4, 5]
- Que l'entier 5

9. Que contient L lorsque l'on exécute l'instruction :

$L = list(range(3,5))$

- [3, 4]
- [3, 4, 5]
- [3, 5]
- [4, 5]

10. $a = 'bon'$ et $b = 'soir'$

Quelle est la valeur de l'expression : $a + b$?

- bonsoir
- 'bon soir'
- bon soir
- 'bonsoir'

11. $L = 5 * '1'$

Quelle est la valeur de la variable : L ?

- 11111
- 5
- '11111'
- '5'

12. Voici un programme Python :

$a = 0$

for i in range(4) :

$a = a + 1$

Quelle est la valeur de a après l'exécution de ce programme ?

- 0123
- 3
- 4
- 0

13. Voici un programme Python :

```
a = ''
for t in 'bonjour':
    a = t + a
```

Quelle est la valeur de a après l'exécution de ce programme ?

- 'bonjour'
- bonjour
- 'ruojnob'
- ruojnob

14. Voici le début d'un programme Python :

```
n = 12
if n%3 == 0:
    .....
```

Que peut-on mettre sur les pointillés ?

- print('Ce nombre est un multiple de 12')
- print('Ce nombre est un multiple de 3')
- print('Le reste de la division est 3')
- print('Ce nombre n'est pas divisible')

15. Dans un programme Python, si a = '1' et b = 6, Que retourne ce programme en tapant : a + b ?

- 7
- '7'
- False
- Erreur sur le type

16. On veut simuler trois baisses successives de 10 % d'un nombre n.

Quel est le calcul que l'on peut faire pour trouver le nombre final ?

- n * 0,10*3
- n * 0,9*3
- n * 0,9**3
- n*0,7

17. m et p sont des listes. Voici programme Python :

```
m = [2, 3, 8, 9]
p = m
p[1] = 5
```

Que contient m ?

- [2, 5, 8, 9]
- [5, 3, 8, 9]
- [2, 3, 8, 9, 1]
- [2, 5, 3, 8, 9]

18. Voici un programme Python

```
n = 12
p = 25
i = 0
while n < p:
    i = i + 1
print(i)
```

Que va-t-il s'afficher ?

- 25
- 12
- 13
- rien ne s'affichera

19. Voici un programme Python

```
n = 14
i = 0
while n%5 != 0:
    i = i + 1
    n = n - 1
print(i)
```

Que va-t-il s'afficher ?

- 3
- 4
- 5
- rien ne s'affichera

20. Voici un programme Python

```
mot = 'poivron'
c = ''
v = ''
for i in range(len(mot)):
    if mot[i] in 'aeiouy':
        v = v + mot[i]
    else:
        c = c + mot[i]
mot2 = c + v
```

Que contient mot2 ?

- 'poivron'
- 'vronpoi'
- 'pvrnoio'
- 'norviop'