

### $\mathbf{PTSI}\ \mathbf{2} - \mathbf{QCM}\ \mathbf{01}$

**Question 1** Que taper en Python pour obtenir  $3^8$ ?

A 3^8

B 3\*8

C 3&8

D 3\*\*8

Question 2 On souhaite écrire un programme calculant le triple d'un nombre décimal et affichant le résultat. On a saisi le code suivant : nombre = '5' puis triple = nombre \* 3. Quel va être le résultat affiché en saisissant print(triple)?

- A nombrenombrenombre
- B 555
- C 15.0
- D 15

Question 3 On définit la fonction mystère suivante :

```
def mystere(n) :
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0 :
        if n % 3 == 0 :
            resultat = 'A'
        else :
            resultat = 'B'
    else :
        if n % 5 == 0 :
            resultat = 'C'
        else :
            resultat = 'D'
    return resultat
```

Quelle est la valeur de mystere(10)?

A 'A'

B 'B'

[C] 'D'

D 'C'

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
    print('OK')
elif x>y:
    print('Non')
```

- A Aucune de ces propositions n'est exacte.
- B Non
- C OK
- D File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.



### ${\bf Question} \ {\bf 5} \quad \ {\bf On} \ {\bf a} \ {\bf saisi} \ {\bf le} \ {\bf code} \ {\bf suivant} \ :$

```
for i in range(5) :
    s = i
print(s)
```

Qu'affiche le programme python ?

- A 4.
- B 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4 puis 5.
- C 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.
- D 5.

#### ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad {\bf Qu'affiche} \ {\bf le} \ {\bf script} \ {\bf suivant}:$

```
n = 5
for _ in range (2, 7) :
    n = n + 2
print(n)
```

A 6

B 15

C 11

D 20



## Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Non	ı et pr	énom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+1/4/57+



### PTSI 2 – QCM 01

Question 1 On a saisi le code suivant :

```
a = '1_{L} + _{L}1'
b = 1 + 1
c = '2'
d = 2
```

Quelle instruction permet d'afficher le message 1 + 1 = 2?

```
      A print(a + '□=□'+ c)
      C print(b + '□=□'+ c)

      B print(b + '□=□'+ d)
      D print(a + '□=□'+ d)
```

Question 2 En python, combien vaut: 12%5?

- A Ce calcul génère une erreur de calcul.
- B 3
- C 3
- D 1

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
if not True:
    print('10')
elif not (10+10==3):
    print('20')
else:
    print('30')
```

- A 20
- B Aucune de ces proposition n'est exacte.
- C = 30
- D File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
num = 7
if num>3:
    print('3')
    if num<5:
        print('5')
        if num==7:
            print('7')</pre>
```

A '5'
B '3'
C '7'
D '37'

Question 5 On a saisi le code suivant :

```
a = 12
for i in range(3) :
    a = a * 2
    a = a - 10
```

Quelle est la valeur de a après l'exécution du code ?

A 18 B 26 C 18.0 D 26.0



**Question 6** On souhaite écrire un programme affichant tous les entiers multiples de 3 entre 6 et 288 inclus. Quel code est correct ?



## Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et prénom	:

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+2/4/53+



#### PTSI 2 - QCM 01

Question 1 On a saisi le code suivant : a = '8' puis b = 5 et a + b. Que retourne ce programme ?

- A False
- B '13'
- C TypeError: must be str, not int.
- D 13

Question 2 En python, que fait l'instruction suivante ? #print(a,b)

- A Elle affiche le texte 'a,b'.
- B Elle génère une erreur.
- C Elle ne fait rien.
- D Elle affiche les valeurs de a et b.

**Question 3** On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

```
def plus_court_string(x,y) :
    if len(x)<=len(y) :
        ------
    else :</pre>
```

- A return x et print(y)
- B print(x) et return(y)
- C print(x) et print(y)
- D return x et return y

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
    print('OK')
elif x>y:
    print('Non')
```

- A OK
- B File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.
- C Aucune de ces propositions n'est exacte.
- D Non

 ${\bf Question}\;{\bf 5}$  Pour i allant de 0 à 9 s'écrit :

```
A for i in range(10):

B for i in range(11):

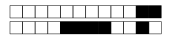
D for i in range(9):
```

Question 6 pour i allant de 1 à 10 s'écrit :

```
      A for i in range(1,10):
      C for i in range(10):

      B for i in range(0,10):
      D for i in range(1,11):
```

+3/2/51+



## Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	n et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

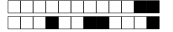
Question 1: A B C D

Question 2 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D





### $\mathbf{PTSI}\ \mathbf{2} - \mathbf{QCM}\ \mathbf{01}$

Question 1 Que contient la variable a si on execute ce script ?

```
def diff(val1,val2):
   return val2 - val1
a = diff(3.0, -2.0)
```

A 1.0

B -1.0

C 5.0

D -5.0

Question 2 Que contiennent les variables  ${\tt a}$  et  ${\tt b}$  si on execute ce script ?

```
def func(a):
   a += 2.0
   return a
a = 5.0
b = func(a)
```

A 7.0 et 7.0

B 7.0 et 5.0 C 5.0 et 5.0 D 5.0 et 7.0

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
if not True:
   print('10')
elif not (10+10==3):
   print('20')
else:
print('30')
```

- A File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined
- B 30
- C Aucune de ces proposition n'est exacte.

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

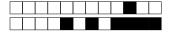
```
num = 7
if num>3:
   print('3')
   if num<5:
      print('5')
      if num==7:
          print('7')
```

A '5'

B '3'

C '7'

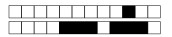
D '37'



**Question 5** On souhaite écrire un programme affichant tous les entiers multiples de 3 entre 6 et 288 inclus. Quel code est correct ?

Question 6 Pour i allant de 0 à 9 s'écrit :

```
oxed{A} for i in range(9): oxed{C} for i in range(11): oxed{D} for i in range(10):
```



## Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Ν	Į	)	n	1	(	et	,	р	r	é	n	ıC	)1	Υ	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

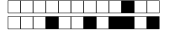
Question 1 : A B C D

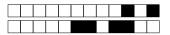
Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D





#### PTSI 2 - QCM 01

Question 1 On a saisi le code suivant :

```
a = 8
b = 5
a = a + b
b = a - b
a = a - b
```

Quelles sont les valeurs de a et b à la fin du programme ?

**Question 2** On souhaite écrire un programme calculant le triple d'un nombre décimal et affichant le résultat. On a saisi le code suivant :

```
nombre = "5"
triple = nombre * 3
print(triple)
```

Quel va être le résultat affiché?

- A nombrenombrenombre
- B 15
- C 15.0
- D 555

Question 3 On définit la fonction mystère suivante :

```
def mystere(n) :
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0 :
        if n % 3 == 0 :
            resultat = 'A'
        else :
            resultat = 'B'
    else :
        if n % 5 == 0 :
            resultat = 'C'
        else :
            resultat = 'D'
    return resultat
```

Quelle est la valeur de mystere(10)?

A 'C' B 'B' C 'A' D 'D'

Question 4 On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

```
def plus_court_string(x,y) :
    if len(x)<=len(y) :
        ------
    else :</pre>
```

- A print(x) et print(y)
- B return x et return y
- C return x et print(y)
- D print(x) et return(y)



#### Question 5 On a saisi le code suivant :

```
for i in range(5) :
    s = i
print(s)
```

Qu'affiche le programme python ?

- A 5.
- B 4.
- C 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.
- D 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4 puis 5.

#### Question 6 pour i allant de 1 à 10 s'écrit :

```
oxed{A} for i in range(1,11): oxed{C} for i in range(0,10):
```

B for i in range(10):

D for i in range(1,10):



## Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et prénom	1:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+5/4/41+



#### PTSI 2 - QCM 01

Question 1 Que contient la variable a si on exécute ce script ?

```
def carre(val):
    return val*val
def inc(val):
    return val + 1

a = carre(inc(3.0))
```

A 12.0

B 16.0

C 9.0

D 10.0

Question 2 Que contiennent les variables a et b si on execute ce script ?

```
def func(a):
    a += 2.0
    return a

a = 5.0
b = func(a)
```

A 7.0 et 7.0

B 7.0 et 5.0

 $\boxed{\text{C}}$  5.0 et 5.0

D 5.0 et 7.0

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
    print('OK')
elif x>y:
    print('Non')
```

- Aucune de ces propositions n'est exacte.
- B Non
- C OK
- D File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.

Question 4 On définit la fonction mystère suivante :

```
def mystere(n) :
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0 :
        if n % 3 == 0 :
            resultat = 'A'
    else :
        resultat = 'B'
    else :
        if n % 5 == 0 :
            resultat = 'C'
        else :
            resultat = 'D'
    return resultat
```

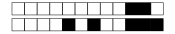
Quelle est la valeur de mystere(10)?

A 'C'

B 'A'

C 'B'

D 'D'



 ${\bf Question} \ {\bf 5} \qquad {\bf On} \ {\bf a} \ {\bf saisi} \ {\bf le} \ {\bf code} \ {\bf suivant} :$ 

```
a = 12
for i in range(3) :
    a = a * 2
    a = a - 10
```

Quelle est la valeur de a après l'exécution du code ?

A 18.0

B 26.0

C 26

D 18

 ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad {\bf Qu'affiche \ le \ script \ suivant}:$ 

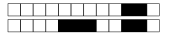
```
n = 5
for _ in range (2, 7) :
    n = n + 2
print(n)
```

A 11

B 6

C 20

D 15



## Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+6/4/37+



#### PTSI 2 - QCM 01

Question 1 Que contient la variable a si on execute ce script ?

```
def diff(val1,val2):
    return val2 - val1
a = diff(3.0,-2.0)
```

A -5.0

B 1.0

C -1.0

D 5.0

**Question 2** Que taper en Python pour obtenir 3<sup>8</sup>?

A 3\*8

B 3\*\*8

C 3&8

D 3^8

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
num = 7
if num>3:
    print('3')
    if num<5:
        print('5')
        if num==7:
            print('7')</pre>
```

A '5'

B '37'

C '7'

D '3'

Question 4 Quel est le résultat de ce code?

```
if not True:
    print('10')
elif not (10+10==3):
    print('20')
else:
    print('30')
```

- A File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined
- B 20
- C 30
- D Aucune de ces proposition n'est exacte.

```
a = 12
for i in range(3) :
    a = a * 2
    a = a - 10
```

Quelle est la valeur de a après l'exécution du code ?

A 18

B 26.0

C 18.0

D 26

+7/2/35+



 ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad {\bf Qu'affiche} \ {\bf le} \ {\bf script} \ {\bf suivant}:$ 

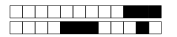
```
n = 5
for _ in range (2, 7) :
    n = n + 2
print(n)
```

A 6

B 20

C 15

D 11



## Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Ν	Į	)]	n	1	(	et	,	р	r	é	n	ıC	)1	Υ	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

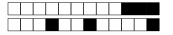
Question 1: A B C D

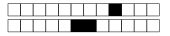
Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D





### $\mathbf{PTSI}\ \mathbf{2} - \mathbf{QCM}\ \mathbf{01}$

Question 1 On a saisi le code suivant :

```
a = 8
b = 5
a = a + b
b = a - b
a = a - b
```

Quelles sont les valeurs de a et b à la fin du programme ?

Question 2 En python, combien vaut: 12%5?

- A 3
- B 1
- C 3
- D Ce calcul génère une erreur de calcul.

Question 3 On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

```
def plus_court_string(x,y) :
    if len(x)<=len(y) :
        ------
    else :</pre>
```

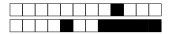
- A print(x) et print(y)
- B return x et return y
- C print(x) et return(y)
- D return x et print(y)

Question 4 On définit la fonction mystère suivante :

```
def mystere(n) :
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0 :
        if n % 3 == 0 :
            resultat = 'A'
        else :
            resultat = 'B'
    else :
        if n % 5 == 0 :
            resultat = 'C'
        else :
            resultat = 'D'
    return resultat
```

Quelle est la valeur de mystere(10)?

A 'B' C' C 'A' D 'D'



#### Question 5 On a saisi le code suivant :

```
for i in range(5) :
    s = i
print(s)
```

Qu'affiche le programme python ?

- lack A 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.
- B 5.
- C 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4 puis 5.
- D 4.

#### Question 6 Pour i allant de 0 à 9 s'écrit :

 $\overline{\mathbf{A}}$  for  $\mathbf{i}$  in range(11):

C for i in range(9):

B for i in range(8):

 $\boxed{\mathrm{D}}$  for  $\mathbf{i}$  in range(10):



## Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No	) ]	n	1	$\epsilon$	et	р	r	é	n	ıC	)1	r	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

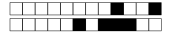
Question 2 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+8/4/29+



#### PTSI 2 - QCM 01

Question 1 En python, que fait l'instruction suivante? #print(a,b)

- A Elle affiche les valeurs de a et b.
- B Elle ne fait rien.
- C Elle affiche le texte 'a,b'.
- D Elle génère une erreur.

Question 2 On a saisi le code suivant : a = '8' puis b = 5 et a + b. Que retourne ce programme ?

- A TypeError: must be str, not int.
- B 13
- C '13'
- D False

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
if not True:
    print('10')
elif not (10+10==3):
    print('20')
else:
    print('30')
```

- A 20
- $\boxed{B}$  File 'input', line 1, in <code><module>if</code> not true:NameError: name 'true' is not defined
- C 30
- D Aucune de ces proposition n'est exacte.

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
num = 7
if num>3:
    print('3')
    if num<5:
        print('5')
        if num==7:
            print('7')</pre>
```

A '3'

B '7'

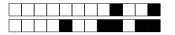
C '37'

D '5'

**Question 5** On souhaite écrire un programme affichant tous les entiers multiples de 3 entre 6 et 288 inclus. Quel code est correct ?

for n in range(6, 290, 3) :
 print(n)

for n in range(6, 289) :
 print(3 \* n)



 ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad \hbox{pour i allant de 1 à 10 s'écrit:}$ 

 $\overline{A}$  for i in range(1,10):

 $\boxed{\text{C}}$  for i in range(1,11):

 $\boxed{\mathrm{B}}$  for  $\mathbf{i}$  in range(0,10):

 $\overline{\mathrm{D}}$  for i in range(10):



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

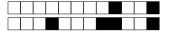
Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D





#### PTSI 2 - QCM 01

Question 1 On a saisi le code suivant :

```
a = '1_{L} + _{L}1'
b = 1 + 1
c = '2'
d = 2
```

Quelle instruction permet d'afficher le message 1 + 1 = 2?

```
      A print(a + '□=□'+ c)
      C print(b + '□=□'+ d)

      B print(a + '□=□'+ d)
      D print(b + '□=□'+ c)
```

Question 2 On souhaite écrire un programme calculant le triple d'un nombre décimal et affichant le résultat. On a saisi le code suivant : nombre = '5' puis triple = nombre \* 3. Quel va être le résultat affiché en saisissant print(triple)?

- A 15.0
- B 15
- C nombrenombrenombre
- D 555

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

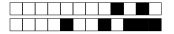
```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
    print('OK')
elif x>y:
    print('Non')
```

- Aucune de ces propositions n'est exacte.
- B File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.
- C OK
- D Non

Question 4 On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

```
def plus_court_string(x,y) :
    if len(x)<=len(y) :
        ------
    else :</pre>
```

- A print(x) et return(y)
- B return x et print(y)
- C print(x) et print(y)
- D return x et return y



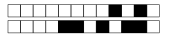
**Question 5** On souhaite écrire un programme affichant tous les entiers multiples de 3 entre 6 et 288 inclus. Quel code est correct ?

Question 6 On a saisi le code suivant :

```
for i in range(5) :
    s = i
print(s)
```

Qu'affiche le programme python?

- A 5.
- B 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4 puis 5.
- C 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.
- D 4.



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

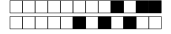
Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+10/4/21+



#### PTSI 2 - QCM 01

```
nombre = "5"
triple = nombre * 3
print(triple)
```

Quel va être le résultat affiché?

- A nombrenombrenombre
- B 555
- C 15
- D 15.0

Question 2 Que contient la variable a si on exécute ce script ?

```
def carre(val):
    return val*val
def inc(val):
    return val + 1

a = carre(inc(3.0))
```

A 16.0

B 9.0

C 12.0

D 10.0

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

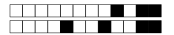
```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
    print('OK')
elif x>y:
    print('Non')
```

- A Aucune de ces propositions n'est exacte.
- B Non
- C File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.
- D OK

**Question 4** On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

```
def plus_court_string(x,y) :
    if len(x)<=len(y) :
        ------
    else :</pre>
```

- A print(x) et return(y)
- B return x et print(y)
- C return x et return y
- D print(x) et print(y)



 ${\bf Question}~{\bf 5}~~{\bf Qu'affiche~le~script~suivant}:$ 

```
n = 5
for _ in range (2, 7) :
    n = n + 2
print(n)
```

A 15

B 11

C 6

D 20

 ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad \hbox{pour i allant de 1 à 10 s'écrit:}$ 

 $\overline{A}$  for i in range(1,11):

 $\boxed{\mathrm{C}}$  for i in range(10):

 $\boxed{\mathrm{B}}$  for i in range(1,10):

 $\overline{D}$  for i in range(0,10):



### Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

N	I	)]	n	1	E	et	,	p	r	é	r	10	)]	r	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

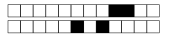
Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D



### PTSI 2 - QCM 01

 ${\bf Question} \ {\bf 1} \quad {\bf On} \ souhaite \'{e}crire un programme calculant le triple d'un nombre décimal et affichant le résultat. On a saisi le code suivant :$ 

```
nombre = "5"
triple = nombre * 3
print(triple)
```

Quel va être le résultat affiché?

- A 555
- B 15.0
- C 15
- D nombrenombrenombre

Question 2 On a saisi le code suivant :

```
a = 8
b = 5
a = a + b
b = a - b
a = a - b
```

Quelles sont les valeurs de a et b à la fin du programme ?

```
A a = 5 et b = 8 B a = 8 et b = 13 C a = 8 et b = 5 D a = 13 et b = 5
```

Question 3 On définit la fonction mystère suivante :

```
def mystere(n) :
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0 :
        if n % 3 == 0 :
            resultat = 'A'
        else :
            resultat = 'B'
    else :
        if n % 5 == 0 :
            resultat = 'C'
        else :
            resultat = 'D'
    return resultat
```

Quelle est la valeur de mystere(10) ?

A 'C' B 'D' C 'A' D 'B'



#### Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
if not True:
    print('10')
elif not (10+10==3):
    print('20')
else:
    print('30')
```

- A Aucune de ces proposition n'est exacte.
- B 20
- [C] File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined
- D 30

### Question 5 On a saisi le code suivant :

```
a = 12
for i in range(3) :
    a = a * 2
    a = a - 10
```

Quelle est la valeur de a après l'exécution du code ?

A 26.0

B 18

C 26

D 18.0

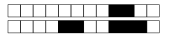
Question 6 Pour i allant de 0 à 9 s'écrit :

A for i in range(8):

C for i in range(11):

B for i in range(10):

D for i in range(9):



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No	O.	n	1	e	t	р	r	é	n	ıC	)1	n	1	:												

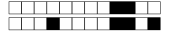
Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D





## $\mathbf{PTSI}\ \mathbf{2} - \mathbf{QCM}\ \mathbf{01}$

Question 1 On a saisi le code suivant : a = '8' puis b = 5 et a + b. Que retourne ce programme ?

- A TypeError: must be str, not int.
- B False
- C '13'
- D 13

Question 2 Que contient la variable a si on exécute ce script ?

```
def carre(val):
    return val*val
def inc(val):
    return val + 1

a = carre(inc(3.0))
```

A 12.0

B 9.0

C 10.0

D 16.0

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
num = 7
if num>3:
    print('3')
    if num<5:
        print('5')
        if num==7:
            print('7')</pre>
```

A '7'

B '5'

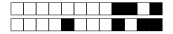
C '37'

D '3'

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
    print('OK')
elif x>y:
    print('Non')
```

- A Aucune de ces propositions n'est exacte.
- B OK
- C Non
- D File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.



**Question 5** On souhaite écrire un programme affichant tous les entiers multiples de 3 entre 6 et 288 inclus. Quel code est correct ?

Question 6 On a saisi le code suivant :

```
a = 12
for i in range(3) :
    a = a * 2
    a = a - 10
```

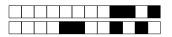
Quelle est la valeur de a après l'exécution du code ?

A 18

B 26.0

C 18.0

D 26



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	n et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

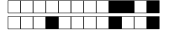
Question 1: A B C D

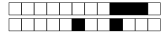
Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D





#### PTSI 2 - QCM 01

Question 1 On a saisi le code suivant :

```
a = '1_{\square} + _{\square} 1'
b = 1 + 1
c = '2'
d = 2
```

Quelle instruction permet d'afficher le message 1 + 1 = 2?

```
      A print(b + '□=□'+ c)
      C print(a + '□=□'+ c)

      B print(a + '□=□'+ d)
      D print(b + '□=□'+ d)
```

Question 2 On souhaite écrire un programme calculant le triple d'un nombre décimal et affichant le résultat. On a saisi le code suivant : nombre = '5' puis triple = nombre \* 3. Quel va être le résultat affiché en saisissant print(triple)?

- A 555
- B nombrenombrenombre
- C 15.0
- D 15

**Question 3** On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

- A print(x) et return(y)
- B return x et return y
- C return x et print(y)
- D print(x) et print(y)

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
if not True:
    print('10')
elif not (10+10==3):
    print('20')
else:
    print('30')
```

- A 20
- B 30
- |C| Aucune de ces proposition n'est exacte.
- D File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined

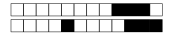
Question 5 pour i allant de 1 à 10 s'écrit :

```
A for i in range(0,10):

B for i in range(1,10):

D for i in range(1,11):
```

+14/2/7+



 ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad {\bf Qu'affiche} \ {\bf le} \ {\bf script} \ {\bf suivant}:$ 

```
n = 5
for _ in range (2, 7) :
    n = n + 2
print(n)
```

A 6

B 15

C 11

D 20



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et prénom	1:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

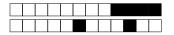
Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+14/4/5+



## $\mathbf{PTSI}\ \mathbf{2} - \mathbf{QCM}\ \mathbf{01}$

**Question 1** Que taper en Python pour obtenir  $3^8$ ?

A 3^8

B 3&8

C 3\*8

D 3\*\*8

Question 2 Que contient la variable a si on execute ce script ?

```
def diff(val1,val2):
    return val2 - val1
a = diff(3.0,-2.0)
```

A 1.0

B 5.0

C -5.0

D -1.0

 ${\bf Question} \ {\bf 3} \quad {\bf On} \ {\bf d\'efinit} \ {\bf la} \ {\bf fonction} \ {\bf myst\`ere} \ {\bf suivante}:$ 

```
def mystere(n) :
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0 :
        if n % 3 == 0 :
            resultat = 'A'
        else :
            resultat = 'B'
    else :
        if n % 5 == 0 :
            resultat = 'C'
        else :
            resultat = 'D'
    return resultat
```

Quelle est la valeur de mystere(10) ?

A 'C'

B 'B'

[C] 'D'

D 'A'

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
num = 7
if num>3:
    print('3')
    if num<5:
        print('5')
        if num==7:
            print('7')</pre>
```

A '3'

B '37'

C '7'

D '5'

Question 5 Pour i allant de 0 à 9 s'écrit :

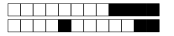
A for i in range(11):

C for i in range(8):

 $\boxed{\mathrm{B}}$  for  $\mathbf{i}$  in range(10):

D for i in range(9):

+15/2/3+

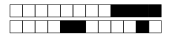


### ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad \ {\rm On} \ {\rm a} \ {\rm saisi} \ {\rm le} \ {\rm code} \ {\rm suivant} :$

```
for i in range(5) :
    s = i
print(s)
```

Qu'affiche le programme python ?

- A 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4 puis 5.
- B 4.
- C 5.
- D 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No	) ]	n	1	$\epsilon$	et	р	r	é	n	ıC	)1	r	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+15/4/1+

#### PTSI 2 - QCM 01

Question 1 En python, que fait l'instruction suivante ? #print(a,b)

- A Elle génère une erreur.
- B Elle affiche les valeurs de a et b.
- C Elle affiche le texte 'a,b'.
- D Elle ne fait rien.

Question 2 Que contiennent les variables a et b si on execute ce script ?

```
def func(a):
    a += 2.0
    return a

a = 5.0
b = func(a)
```

- A 7.0 et 7.0
- B 5.0 et 5.0
- $\boxed{\text{C}}$  7.0 et 5.0
- $\boxed{\mathrm{D}}$  5.0 et 7.0

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
if not True:
    print('10')
elif not (10+10==3):
    print('20')
else:
    print('30')
```

- A 30
- B File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined
- C Aucune de ces proposition n'est exacte.
- D 20

Question 4 On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

```
def plus_court_string(x,y) :
    if len(x)<=len(y) :
        ------
    else :</pre>
```

- A print(x) et print(y)
- B return x et print(y)
- C print(x) et return(y)
- D return x et return y



### ${\bf Question} \ {\bf 5} \qquad {\bf On} \ {\bf a} \ {\bf saisi} \ {\bf le} \ {\bf code} \ {\bf suivant} :$

```
a = 12
for i in range(3) :
    a = a * 2
    a = a - 10
```

Quelle est la valeur de a après l'exécution du code ?

A 18

B 18.0

C 26.0

D 26

Question 6 pour i allant de 1 à 10 s'écrit :

 $\overline{A}$  for i in range(1,11):

C for i in range(1,10):

 $\boxed{\mathrm{B}}$  for i in range(10):

D for i in range(0,10):



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No	O.	n	1	e	t	р	r	é	n	ıC	)1	n	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 

+16/4/57+



## $\mathbf{PTSI}\ \mathbf{2} - \mathbf{QCM}\ \mathbf{01}$

Question 1 En python, combien vaut: 12%5?

- $\overline{\mathbf{A}}$  3
- B 1
- C 3
- D Ce calcul génère une erreur de calcul.

Question 2 On souhaite écrire un programme calculant le triple d'un nombre décimal et affichant le résultat. On a saisi le code suivant : nombre = '5' puis triple = nombre \* 3. Quel va être le résultat affiché en saisissant print(triple)?

- A 555
- B nombrenombrenombre
- C 15
- D 15.0

Question 3 On définit la fonction mystère suivante :

```
def mystere(n) :
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0 :
        if n % 3 == 0 :
            resultat = 'A'
        else :
            resultat = 'B'
    else :
        if n % 5 == 0 :
            resultat = 'C'
        else :
            resultat = 'D'
    return resultat
```

Quelle est la valeur de mystere(10)?

A 'B'

B 'C'

C 'A'

D 'D'

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
    print('OK')
elif x>y:
    print('Non')
```

- A Non
- B OK
- C Aucune de ces propositions n'est exacte.
- D File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.



**Question 5** On souhaite écrire un programme affichant tous les entiers multiples de 3 entre 6 et 288 inclus. Quel code est correct ?

Question 6 On a saisi le code suivant :

```
for i in range(5) :
    s = i
print(s)
```

Qu'affiche le programme python?

- A 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4 puis 5.
- B 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.
- C 4.
- D 5.



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No	) ]	n	1	$\epsilon$	et	р	r	é	n	ıC	)1	r	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D





#### PTSI 2 - QCM 01

Question 1 Que contient la variable a si on execute ce script ?

```
def diff(val1,val2):
    return val2 - val1
a = diff(3.0,-2.0)
```

A -5.0

B -1.0

C 5.0

D 1.0

 ${\bf Question~2} \quad {\bf On~souhaite~\'ecrire~un~programme~calculant~le~triple~d'un~nombre~d\'ecimal~et~affichant~le~r\'esultat.~On~a~saisi~le~code~suivant~:}$ 

```
nombre = "5"
triple = nombre * 3
print(triple)
```

Quel va être le résultat affiché?

- A 15.0
- B 555
- C 15
- D nombrenombrenombre

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
num = 7
if num>3:
    print('3')
    if num<5:
        print('5')
        if num==7:
            print('7')</pre>
```

A '3'

B '5'

C '7'

D '37'

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
    print('OK')
elif x>y:
    print('Non')
```

- A Aucune de ces propositions n'est exacte.
- B File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.
- C Non
- D OK

Question 5 Qu'affiche le script suivant :

```
n = 5
for _ in range (2, 7) :
    n = n + 2
print(n)
```

A 15

B 11

C 6

D 20



## ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad \hbox{Pour i allant de 0 à 9 s'écrit:} \\$

 $\overline{\mathbf{A}}$  for  $\mathbf{i}$  in range(9):

 $\overline{\mathbf{C}}$  for  $\mathbf{i}$  in range(10):

 $\boxed{\mathrm{B}}$  for i in range(8):

 $\boxed{\mathrm{D}}$  for i in range(11):



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et	prénom :

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+18/4/49+



#### PTSI 2 - QCM 01

Question 1 On a saisi le code suivant :

```
a = 8
b = 5
a = a + b
b = a - b
a = a - b
```

Quelles sont les valeurs de a et b à la fin du programme ?

```
A a = 13 et b = 5 B a = 8 et b = 5 C a = 8 et b = 13 D a = 5 et b = 8
```

Question 2 En python, que fait l'instruction suivante? #print(a,b)

- A Elle génère une erreur.
- B Elle affiche le texte 'a,b'.
- C Elle affiche les valeurs de a et b.
- D Elle ne fait rien.

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
if not True:
    print('10')
elif not (10+10==3):
    print('20')
else:
    print('30')
```

- A Aucune de ces proposition n'est exacte.
- B File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined
- C 30
- D 20

Question 4 On définit la fonction mystère suivante :

```
def mystere(n) :
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0 :
        if n % 3 == 0 :
            resultat = 'A'
        else :
            resultat = 'B'
    else :
        if n % 5 == 0 :
            resultat = 'C'
        else :
            resultat = 'D'
    return resultat
```

Quelle est la valeur de mystere(10)?

Question 5 pour i allant de 1 à 10 s'écrit :

```
      A for i in range(0,10):
      C for i in range(1,10):

      B for i in range(1,11):
      D for i in range(10):
```

+19/2/47+



 ${\bf Question} \ {\bf 6} \qquad {\rm On} \ {\rm a} \ {\rm saisi} \ {\rm le} \ {\rm code} \ {\rm suivant} :$ 

```
a = 12
for i in range(3) :
    a = a * 2
    a = a - 10
```

Quelle est la valeur de a après l'exécution du code ?

A 26

B 18.0

C 18

D 26.0



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Noi	m	et	I	or	én	101	m	:									
								•	 •								

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

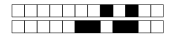
Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 





## PTSI 2 – QCM 01

Question 1 On a saisi le code suivant : a = '8' puis b = 5 et a + b. Que retourne ce programme ?

- A False
- B TypeError: must be str, not int.
- C 13
- D '13'

**Question 2** Que taper en Python pour obtenir  $3^8$ ?

- A 3&8
- B 3\*\*8
- C 3^8
- D 3\*8

Question 3 On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

- A print(x) et return(y)
- B print(x) et print(y)
- C return x et print(y)
- D return x et return y

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
num = 7
if num>3:
    print('3')
    if num<5:
        print('5')
        if num==7:
            print('7')</pre>
```

A '37'

B '3'

C '5'

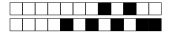
D '7'

Question 5 On a saisi le code suivant :

```
for i in range(5) :
    s = i
print(s)
```

Qu'affiche le programme python?

- A 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4 puis 5.
- B 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.
- C 5.
- D 4.



**Question 6** On souhaite écrire un programme affichant tous les entiers multiples de 3 entre 6 et 288 inclus. Quel code est correct ?



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

N	0	n	1	E	et	,	p	r	é	r	10	)1	r	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+20/4/41+



#### PTSI 2 - QCM 01

Question 1 Que contient la variable a si on exécute ce script ?

```
def carre(val):
    return val*val
def inc(val):
    return val + 1

a = carre(inc(3.0))
```

A 10.0

B 12.0

C 9.0

D 16.0

Question 2 On a saisi le code suivant :

```
a = '1_{L} + _{L}1'
b = 1 + 1
c = '2'
d = 2
```

Quelle instruction permet d'afficher le message 1 + 1 = 2?

```
A print(b + 'u=u'+ c)
```

C print(b + '\_=\_'+ d)

B print(a + '\_=\_'+ d)

D print(a + '\_=\_'+ c)

Question 3 On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

- A print(x) et return(y)
- B return x et print(y)
- C return x et return y
- D print(x) et print(y)

Question 4 On définit la fonction mystère suivante :

```
def mystere(n) :
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0 :
        if n % 3 == 0 :
            resultat = 'A'
        else :
            resultat = 'B'
    else :
        if n % 5 == 0 :
            resultat = 'C'
        else :
            resultat = 'D'
    return resultat
```

Quelle est la valeur de mystere(10)?

A 'C'

B 'B'

[C] 'D'

D 'A'



 ${\bf Question} \ {\bf 5} \quad \hbox{Pour i allant de 0 à 9 s'écrit}:$ 

```
      A for i in range(9):
      C for i in range(10):

      B for i in range(11):
      D for i in range(8):
```

 ${\bf Question}~{\bf 6}~~{\bf Qu'affiche~le~script~suivant}:$ 

```
n = 5
for _ in range (2, 7) :
    n = n + 2
print(n)
```

A 6 B 20 C 15 D 11



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No	)]	n	1	$\epsilon$	et	,	р	r	é	n	ıC	)]	r	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D





## $\mathbf{PTSI}\ \mathbf{2} - \mathbf{QCM}\ \mathbf{01}$

Question 1 Que contiennent les variables a et b si on execute ce script ?

```
def func(a):
   a += 2.0
   return a
a = 5.0
b = func(a)
```

A 5.0 et 5.0

B 7.0 et 7.0 C 7.0 et 5.0

D 5.0 et 7.0

Question 2 En python, combien vaut: 12%5?

- A Ce calcul génère une erreur de calcul.
- B 3
- C 3
- D 1

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
  print('OK')
elif x>y:
print('Non')
```

- A Non
- B File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.
- C OK
- D Aucune de ces propositions n'est exacte.

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
if not True:
   print('10')
elif not (10+10==3):
   print('20')
else:
 print('30')
```

- A 30
- B 20
- C Aucune de ces proposition n'est exacte.
- D File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined



 $\textbf{Question 5} \quad \text{On souhaite \'ecrire un programme affichant tous les entiers multiples de 3 entre 6 et 288 inclus. Quel code est correct ? }$ 

Question 6 Qu'affiche le script suivant :

```
n = 5
for _ in range (2, 7) :
    n = n + 2
print(n)
```

A 20 B 6 C 15 D 11



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et préno	m :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+22	/4/	/33+
-----	-----	------



## PTSI 2 – QCM 01

Question 1 En python, combien vaut: 12%5?

- A 3
- B Ce calcul génère une erreur de calcul.
- C 1
- $\boxed{D}$  3

Question 2 Que contient la variable a si on exécute ce script ?

```
def carre(val):
    return val*val
def inc(val):
    return val + 1

a = carre(inc(3.0))
```

A 16.0

B 12.0

C 10.0

D 9.0

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
num = 7
if num>3:
    print('3')
    if num<5:
        print('5')
        if num==7:
            print('7')</pre>
```

A '3'

B '5'

C '37'

D '7'

**Question 4** On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

```
def plus_court_string(x,y) :
    if len(x)<=len(y) :
        ------
else :</pre>
```

- A print(x) et print(y)
- B print(x) et return(y)
- C return x et print(y)
- D return x et return y

 ${\bf Question} \ {\bf 5} \qquad {\rm On} \ {\rm a} \ {\rm saisi} \ {\rm le} \ {\rm code} \ {\rm suivant} \ :$ 

```
a = 12
for i in range(3):
    a = a * 2
    a = a - 10
```

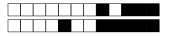
Quelle est la valeur de a après l'exécution du code ?

A 18.0

B 26

C 18

D 26.0



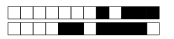
 ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad \hbox{pour i allant de 1 à 10 s'écrit:}$ 

 $\overline{A}$  for i in range(0,10):

 $\boxed{\text{C}}$  for i in range(1,11):

 $\boxed{\mathrm{B}}$  for i in range(1,10):

 $\overline{\mathrm{D}}$  for i in range(10):



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et	prénom :

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

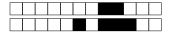
Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5 :  $\boxed{\mathbf{A}}$   $\boxed{\mathbf{B}}$   $\boxed{\mathbf{C}}$   $\boxed{\mathbf{D}}$ 





#### PTSI 2 - QCM 01

Question 1 Que contiennent les variables a et b si on execute ce script ?

```
def func(a):
   a += 2.0
   return a
a = 5.0
b = func(a)
```

- A 7.0 et 7.0
- B 5.0 et 7.0
- C 5.0 et 5.0 D 7.0 et 5.0

Question 2 En python, que fait l'instruction suivante? #print(a,b)

- A Elle ne fait rien.
- B Elle affiche le texte 'a,b'.
- C Elle affiche les valeurs de a et b.
- D Elle génère une erreur.

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
if not True:
   print('10')
elif not (10+10==3):
   print('20')
else:
print('30')
```

- A File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined
- B 20
- C 30
- D Aucune de ces proposition n'est exacte.

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

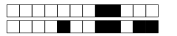
```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
   print('OK')
elif x>y:
 print('Non')
```

- A OK
- $\boxed{\mathrm{B}}$  File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.
- C Aucune de ces propositions n'est exacte.
- D Non

Question 5 Pour i allant de 0 à 9 s'écrit :

```
|A| for i in range(11):
                                             C for i in range(8):
B for i in range(10):
                                             D for i in range(9):
```

+24/2/27+



#### ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad \ {\bf On} \ {\bf a} \ {\bf saisi} \ {\bf le} \ {\bf code} \ {\bf suivant} \ :$

```
for i in range(5) :
    s = i
print(s)
```

Qu'affiche le programme python ?

- A 5.
- B 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4 puis 5.
- C 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.
- D 4.



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No	O.	n	1	e	t	р	r	é	n	ıC	)1	n	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+24	/4/	25+
-----	-----	-----



## $\mathbf{PTSI}\ \mathbf{2} - \mathbf{QCM}\ \mathbf{01}$

Question 1 On a saisi le code suivant : a = '8' puis b = 5 et a + b. Que retourne ce programme ?

- A 13
- B '13'
- C False
- D TypeError: must be str, not int.

#### Question 2 On a saisi le code suivant :

```
a = '1_{\sqcup} + _{\sqcup} 1'
b = 1 + 1
c = '2'
d = 2
```

Quelle instruction permet d'afficher le message 1 + 1 = 2?

```
A print(a + 'u=u'+ d)

B print(a + 'u=u'+ c)

D print(b + 'u=u'+ d)
```

Question 3 On définit la fonction mystère suivante :

```
def mystere(n) :
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0 :
        if n % 3 == 0 :
            resultat = 'A'
        else :
            resultat = 'B'
    else :
        if n % 5 == 0 :
            resultat = 'C'
        else :
            resultat = 'D'
    return resultat
```

Quelle est la valeur de mystere(10)?

A 'B'

B 'A'

C 'C'

D 'D'

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

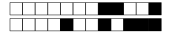
```
num = 7
if num>3:
    print('3')
    if num<5:
        print('5')
        if num==7:
            print('7')</pre>
```

A '5'

B '37'

C '7'

D '3'



**Question 5** On souhaite écrire un programme affichant tous les entiers multiples de 3 entre 6 et 288 inclus. Quel code est correct ?

Question 6 Qu'affiche le script suivant :

```
n = 5
for _ in range (2, 7) :
    n = n + 2
print(n)
```

 A
 6

 B
 15

 C
 11

 D
 20



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et 1	prénom :

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

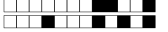
Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D





#### PTSI 2 - QCM 01

Question 1 On souhaite écrire un programme calculant le triple d'un nombre décimal et affichant le résultat. On a saisi le code suivant : nombre = '5' puis triple = nombre \* 3. Quel va être le résultat affiché en saisissant print(triple)?

- A 555
- B nombrenombrenombre
- C 15
- D 15.0

**Question 2** On souhaite écrire un programme calculant le triple d'un nombre décimal et affichant le résultat. On a saisi le code suivant :

```
nombre = "5"
triple = nombre * 3
print(triple)
```

Quel va être le résultat affiché?

- A nombrenombrenombre
- B 15.0
- C 555
- D 15

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
    print('OK')
elif x>y:
    print('Non')
```

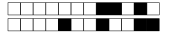
- A OK
- B File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.
- C Aucune de ces propositions n'est exacte.
- D Non

**Question 4** On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

```
def plus_court_string(x,y) :
    if len(x)<=len(y) :
        ------
    else :</pre>
```

- A print(x) et print(y)
- B return x et return y
- C print(x) et return(y)
- D return x et print(y)

C for i in range(11):



#### Question 5 On a saisi le code suivant :

```
for i in range(5) :
    s = i
print(s)
```

Qu'affiche le programme python ?

- lack A 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.
- B 4.
- C 5.
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4 puis 5.

#### Question 6 Pour i allant de 0 à 9 s'écrit :

A for i in range(10):

B for i in range(8): D for i in range(9):



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No	)]	n	1	$\epsilon$	et	,	р	r	é	n	ıC	)]	r	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+26/4	/17+
-------	------



## $\mathbf{PTSI}\ \mathbf{2} - \mathbf{QCM}\ \mathbf{01}$

Question 1 On a saisi le code suivant :

```
a = 8
b = 5
a = a + b
b = a - b
a = a - b
```

Quelles sont les valeurs de a et b à la fin du programme ?

```
\overline{A} a = 8 et b = 13
```

$$B$$
 a = 8 et b = 5

$$C$$
 a = 13 et b = 5  $D$  a = 5 et b = 8

$$\boxed{\mathbf{D}}$$
 a = 5 et b = 8

**Question 2** Que taper en Python pour obtenir  $3^8$ ?

A 3\*8

B 3&8

C 3^8

D 3\*\*8

Question 3 On définit la fonction mystère suivante :

```
def mystere(n) :
   if n \% 3 == 0 \text{ or } n \% 5 == 0:
       if n \% 3 == 0:
          resultat = 'A'
       else :
           resultat = 'B'
   else :
       if n \% 5 == 0:
           resultat = 'C'
       else :
           resultat = 'D'
   return resultat
```

Quelle est la valeur de mystere(10)?

A 'C'

B 'D'

[C] 'B'

D 'A'

Question 4 Quel est le résultat de ce code?

```
num = 7
if num>3:
   print('3')
   if num < 5:
       print('5')
       if num==7:
           print('7')
```

A '3'

B '7'

C '5'

D '37'

Question 5 On a saisi le code suivant :

```
a = 12
for i in range(3):
   a = a * 2
   a = a - 10
```

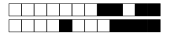
Quelle est la valeur de a après l'exécution du code ?

A 26.0

B 18.0

C 26

D 18



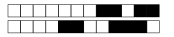
# ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad \hbox{pour i allant de 1 à 10 s'écrit:}$

 $\overline{A}$  for i in range(0,10):

 $\boxed{\text{C}}$  for i in range(1,10):

 $\boxed{\mathrm{B}}$  for i in range(10):

 $\boxed{\mathrm{D}}$  for  $\mathbf{i}$  in range(1,11):



#### Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Ν	Į	)	n	1	(	et	,	р	r	é	n	ıC	)1	Υ	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

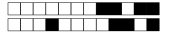
Question 1: A B C D

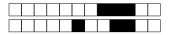
Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D





Question 1 Que contient la variable a si on execute ce script ?

```
def diff(val1,val2):
   return val2 - val1
a = diff(3.0, -2.0)
```

A -1.0

B 1.0

C -5.0

D 5.0

Question 2 Que contiennent les variables a et b si on execute ce script ?

```
def func(a):
   a += 2.0
   return a
a = 5.0
b = func(a)
```

A 7.0 et 7.0

B 5.0 et 5.0 C 5.0 et 7.0 D 7.0 et 5.0

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

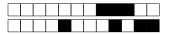
```
if not True:
   print('10')
elif not (10+10==3):
   print('20')
else:
print('30')
```

- A Aucune de ces proposition n'est exacte.
- B 20
- C 30
- D File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
<u>x</u>=4
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
   print('OK')
elif x>y:
print('Non')
```

- B Aucune de ces propositions n'est exacte.
- C Non
- D File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.



 ${\bf Question} \ {\bf 5} \quad {\bf Qu'affiche} \ {\bf le} \ {\bf script} \ {\bf suivant} :$ 

```
n = 5
for _ in range (2, 7) :
    n = n + 2
print(n)
```

A 11

B 6

C 15

D 20

Question 6 On a saisi le code suivant :

```
a = 12
for i in range(3) :
    a = a * 2
    a = a - 10
```

Quelle est la valeur de a après l'exécution du code ?

A 18.0

B 18

C 26

D 26.0



## Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et	prénom :

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+28	11	/0.
+28	/4	/9+



Question 1 On a saisi le code suivant : a = '8' puis b = 5 et a + b. Que retourne ce programme ?

- A '13'
- B TypeError: must be str, not int.
- C 13
- D False

#### Question 2 On a saisi le code suivant :

```
a = 8
b = 5
a = a + b
b = a - b
a = a - b
```

Quelles sont les valeurs de a et b à la fin du programme ?

```
A a = 13 et b = 5 B a = 8 et b = 5 C a = 8 et b = 13 D a = 5 et b = 8
```

Question 3 On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

```
def plus_court_string(x,y) :
    if len(x)<=len(y) :
        ------
    else :</pre>
```

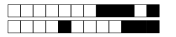
- A return x et return y
- B print(x) et print(y)
- C print(x) et return(y)
- D return x et print(y)

Question 4 On définit la fonction mystère suivante :

```
def mystere(n) :
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0 :
        if n % 3 == 0 :
            resultat = 'A'
        else :
            resultat = 'B'
    else :
        if n % 5 == 0 :
            resultat = 'C'
        else :
            resultat = 'D'
    return resultat
```

Quelle est la valeur de mystere(10)?

[A] 'D' [B] 'A' [C] 'C' [D] 'B'



#### Question 5 On a saisi le code suivant :

```
for i in range(5) :
    s = i
print(s)
```

Qu'affiche le programme python ?

- A 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.
- B 4.
- C 5.
- $\boxed{\mathbf{D}}$  0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4 puis 5.

#### Question 6 pour i allant de 1 à 10 s'écrit :

 $oxed{A}$  for i in range(1,10):  $oxed{C}$  for i in range(1,11):

B for i in range(10):

D for i in range(0,10):



## Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No	O.	n	1	$\epsilon$	et	р	r	é	n	ıC	)1	r	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6 : [A] [B] [C] [D]





**Question 1** Que taper en Python pour obtenir  $3^8$ ?

A 3^8

B 3\*8

C 3&8

D 3\*\*8

Question 2 Que contient la variable a si on exécute ce script ?

```
def carre(val):
    return val*val
def inc(val):
    return val + 1

a = carre(inc(3.0))
```

A 9.0

B 10.0

C 16.0

D 12.0

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
num = 7
if num>3:
    print('3')
    if num<5:
        print('5')
        if num==7:
            print('7')</pre>
```

A '37'

B '7'

C '5'

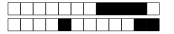
D '3'

Question 4 Quel est le résultat de ce code?

```
if not True:
    print('10')
elif not (10+10==3):
    print('20')
else:
    print('30')
```

- A 20
- B 30
- C File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined
- D Aucune de ces proposition n'est exacte.

**Question 5** On souhaite écrire un programme affichant tous les entiers multiples de 3 entre 6 et 288 inclus. Quel code est correct ?



### ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad \hbox{Pour i allant de 0 à 9 s'écrit:} \\$

A for i in range(9):

 $\overline{\mathbf{C}}$  for  $\mathbf{i}$  in range(8):

 $\boxed{\mathrm{B}}$  for i in range(11):

 $\boxed{\mathrm{D}}$  for i in range(10):



## Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

N	I	)]	n	1	(	et	,	p	r	é	r	10	)]	Υ	1	:												
				•																								

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+30/4/1+

```
nombre = "5"
triple = nombre * 3
print(triple)
```

Quel va être le résultat affiché?

- A nombrenombrenombre
- B 15.0
- C 555
- D 15

Question 2 On a saisi le code suivant :

```
a = '1_{\square} + _{\square} 1'
b = 1 + 1
c = '2'
d = 2
```

Quelle instruction permet d'afficher le message 1 + 1 = 2?

```
A print(b + 'u=u'+ d)

B print(a + 'u=u'+ c)

D print(a + 'u=u'+ d)
```

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
num = 7
if num>3:
    print('3')
    if num<5:
        print('5')
        if num==7:
            print('7')</pre>
```

A '7' B '37' C '3' D '5'

**Question 4** On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

```
def plus_court_string(x,y) :
    if len(x)<=len(y) :
        ------
    else :</pre>
```

- A return x et return y
- B print(x) et print(y)
- C print(x) et return(y)
- D return x et print(y)



Question 5 On a saisi le code suivant :

```
a = 12
for i in range(3) :
    a = a * 2
    a = a - 10
```

Quelle est la valeur de a après l'exécution du code ?

A 18.0

B 26

C 18

D 26.0

**Question 6** On souhaite écrire un programme affichant tous les entiers multiples de 3 entre 6 et 288 inclus. Quel code est correct ?

```
A
```

```
for n in range(6, 289) :
    print(3 * n)
```

 $\mathbf{C}$ 

```
for n in range(6, 290, 3) :
    print(n)
```

В

```
for n in range(6, 289) :
    print(n / 3)
```

 $\mathbf{D}$ 

```
for n in range(6, 288, 3) :
    print(n)
```



## Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et prénom	1:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+31/4/57+



Question 1 On souhaite écrire un programme calculant le triple d'un nombre décimal et affichant le résultat. On a saisi le code suivant : nombre = '5' puis triple = nombre \* 3. Quel va être le résultat affiché en saisissant print(triple)?

- A 15.0
- B 555
- C 15
- $\boxed{\mathrm{D}}$  nombrenombre

Question 2 En python, combien vaut : 12%5?

- A 3
- B 3
- C Ce calcul génère une erreur de calcul.
- D 1

Question 3 On définit la fonction mystère suivante :

```
def mystere(n) :
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0 :
        if n % 3 == 0 :
            resultat = 'A'
        else :
            resultat = 'B'
    else :
        if n % 5 == 0 :
            resultat = 'C'
        else :
            resultat = 'D'
    return resultat
```

Quelle est la valeur de mystere(10)?

<u>A</u> 'B'

B 'A'

[C] 'D'

D 'C'

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
    print('OK')
elif x>y:
    print('Non')
```

- A Aucune de ces propositions n'est exacte.
- B File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.
- C Non
- D OK



 ${\bf Question}~{\bf 5}~~{\bf Qu'affiche~le~script~suivant}:$ 

```
n = 5
for _ in range (2, 7) :
    n = n + 2
print(n)
```

A 20

B 15

C 11

D 6

 ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad \hbox{pour i allant de 1 à 10 s'écrit:}$ 

 $\overline{\mathbf{A}}$  for  $\mathbf{i}$  in range(10):

 $\boxed{\text{C}}$  for i in range(1,10):

 $\boxed{\text{B}}$  for i in range(1,11):

 $\overline{D}$  for i in range(0,10):



## Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et prénom :

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D





Question 1 En python, que fait l'instruction suivante? #print(a,b)

- A Elle génère une erreur.
- B Elle affiche le texte 'a,b'.
- C Elle ne fait rien.
- D Elle affiche les valeurs de a et b.

Question 2 Que contient la variable a si on execute ce script ?

```
def diff(val1,val2):
    return val2 - val1
a = diff(3.0,-2.0)
```

A 1.0

B -1.0

C -5.0

D 5.0

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
if not True:
    print('10')
elif not (10+10==3):
    print('20')
else:
    print('30')
```

- A 30
- B File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined
- C 20
- D Aucune de ces proposition n'est exacte.

Question 4 Quel est le résultat de ce code?

```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
    print('OK')
elif x>y:
    print('Non')
```

- A Aucune de ces propositions n'est exacte.
- B Non
- |C| File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.
- D OK

 ${\bf Question}\;{\bf 5}$  Pour i allant de 0 à 9 s'écrit :

```
A for i in range(11):

B for i in range(9):

D for i in range(10):
```

+33/2/51+



#### ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad \ {\bf On} \ {\bf a} \ {\bf saisi} \ {\bf le} \ {\bf code} \ {\bf suivant} \ :$

```
for i in range(5) :
    s = i
print(s)
```

Qu'affiche le programme python ?

- A 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4 puis 5.
- B 4.
- C 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.
- D 5.



## Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No	O]	n	1	€	et	,	p	r	é	r.	10	)]	r	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

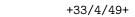
Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5 : [A] [B] [C] [D]





Question 1 On souhaite écrire un programme calculant le triple d'un nombre décimal et affichant le résultat. On a saisi le code suivant : nombre = '5' puis triple = nombre \* 3. Quel va être le résultat affiché en saisissant print(triple)?

- A 15.0
- B nombrenombrenombre
- C 555
- D 15

**Question 2** On souhaite écrire un programme calculant le triple d'un nombre décimal et affichant le résultat. On a saisi le code suivant :

```
nombre = "5"
triple = nombre * 3
print(triple)
```

Quel va être le résultat affiché ?

- A 15.0
- B nombrenombrenombre
- C 15
- D 555

Question 3 On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

```
def plus_court_string(x,y) :
    if len(x)<=len(y) :
        ------
    else :</pre>
```

- A print(x) et return(y)
- B print(x) et print(y)
- C return x et print(y)
- D return x et return y

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
num = 7
if num>3:
    print('3')
    if num<5:
        print('5')
        if num==7:
            print('7')</pre>
```

A '37'

B '7'

C '5'

D '3'

Question 5 pour i allant de 1 à 10 s'écrit :

 $\overline{\mathbf{A}}$  for i in range(0,10):

C for i in range(1,10):

B for i in range(10):

D for i in range(1,11):

+34/2/47+



#### ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad \ {\bf On} \ {\bf a} \ {\bf saisi} \ {\bf le} \ {\bf code} \ {\bf suivant} \ :$

```
for i in range(5) :
    s = i
print(s)
```

Qu'affiche le programme python ?

- A 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.
- B 5.
- C 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4 puis 5.
- D 4.



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	n et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

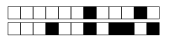
Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 





Question 1 En python, combien vaut : 12%5 ?

- A Ce calcul génère une erreur de calcul.
- B :
- C 1
- $\boxed{D}$  3

Question 2 On a saisi le code suivant :

```
a = '1_{\sqcup} + _{\sqcup} 1'
b = 1 + 1
c = '2'
d = 2
```

Quelle instruction permet d'afficher le message 1 + 1 = 2?

```
A print(b + '_=_'+ c)
```

C print(b + '\_=\_'+ d)

B print(a + '\_=\_'+ d)

D print(a + '\_=\_'+ c)

Question 3 On définit la fonction mystère suivante :

```
def mystere(n) :
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0 :
        if n % 3 == 0 :
            resultat = 'A'
        else :
            resultat = 'B'
    else :
        if n % 5 == 0 :
            resultat = 'C'
        else :
            resultat = 'D'
    return resultat
```

Quelle est la valeur de mystere(10) ?

A 'A'

B 'D'

[C] 'B'

D 'C'

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
if not True:
    print('10')
elif not (10+10==3):
    print('20')
else:
    print('30')
```

- A 30
- B 20
- C Aucune de ces proposition n'est exacte.
- D File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined



**Question 5** On souhaite écrire un programme affichant tous les entiers multiples de 3 entre 6 et 288 inclus. Quel code est correct ?

Question 6 Pour i allant de 0 à 9 s'écrit :



## Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Non	ı et pr	énom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D





Question 1 Que contiennent les variables a et b si on execute ce script ?

```
def func(a):
   a += 2.0
   return a
a = 5.0
b = func(a)
```

- A 7.0 et 5.0
- B 7.0 et 7.0
- C 5.0 et 7.0 D 5.0 et 5.0

Question 2 En python, que fait l'instruction suivante? #print(a,b)

- A Elle affiche le texte 'a,b'.
- B Elle affiche les valeurs de a et b.
- C Elle ne fait rien.
- D Elle génère une erreur.

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
if not True:
   print('10')
elif not (10+10==3):
   print('20')
else:
print('30')
```

- B File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined
- D Aucune de ces proposition n'est exacte.

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
   print('OK')
elif x>y:
 print('Non')
```

- A Aucune de ces propositions n'est exacte.
- B File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.
- C Non
- D OK



 ${\bf Question} \ {\bf 5} \qquad {\bf On} \ {\bf a} \ {\bf saisi} \ {\bf le} \ {\bf code} \ {\bf suivant} :$ 

```
a = 12
for i in range(3) :
    a = a * 2
    a = a - 10
```

Quelle est la valeur de a après l'exécution du code ?

A 18

B 26

C 18.0

D 26.0

 ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad {\bf Qu'affiche \ le \ script \ suivant}:$ 

```
n = 5
for _ in range (2, 7) :
    n = n + 2
print(n)
```

A 15

B 20

C 6

D 11



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	n et prénom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D





#### PTSI 2 - QCM 01

Question 1 On a saisi le code suivant : a = '8' puis b = 5 et a + b. Que retourne ce programme ?

- A '13'
- B 13
- C TypeError: must be str, not int.
- D False

Question 2 Que contient la variable a si on execute ce script ?

```
def diff(val1,val2):
    return val2 - val1
a = diff(3.0,-2.0)
```

- A 5.0
- B -5.0
- C 1.0
- D -1.0

Question 3 On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

```
def plus_court_string(x,y) :
    if len(x)<=len(y) :
        ------
    else :</pre>
```

- A print(x) et return(y)
- B return x et return y
- C print(x) et print(y)
- D return x et print(y)

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
num = 7
if num>3:
    print('3')
    if num<5:
        print('5')
        if num==7:
            print('7')</pre>
```

A '5'

B '37'

C '3'

D '7'

**Question 5** On souhaite écrire un programme affichant tous les entiers multiples de 3 entre 6 et 288 inclus. Quel code est correct ?

+37/2/35+



 ${\bf Question} \ {\bf 6} \qquad {\bf On} \ {\bf a} \ {\bf saisi} \ {\bf le} \ {\bf code} \ {\bf suivant}:$ 

```
a = 12
for i in range(3):
    a = a * 2
    a = a - 10
```

Quelle est la valeur de a après l'exécution du code ?

A 18.0

B 26

C 26.0

D 18



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Non	ı et pr	énom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D





# $\mathbf{PTSI}\ \mathbf{2} - \mathbf{QCM}\ \mathbf{01}$

**Question 1** Que taper en Python pour obtenir  $3^8$ ?

```
A 3*8
```

```
B 3**8
```

C 3&8

D 3^8

Question 2 On a saisi le code suivant :

```
a = 8
b = 5
a = a + b
b = a - b
a = a - b
```

Quelles sont les valeurs de a et b à la fin du programme?

```
A = 13 \text{ et } b = 5
```

$$B = 5 \text{ et } b = 8$$

$$C$$
 a = 8 et b = 13

 $\boxed{\mathbf{D}}$  a = 8 et b = 5

Question 3 On définit la fonction mystère suivante :

```
def mystere(n) :
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0 :
        if n % 3 == 0 :
            resultat = 'A'
        else :
            resultat = 'B'
    else :
        if n % 5 == 0 :
            resultat = 'C'
        else :
            resultat = 'D'
    return resultat
```

Quelle est la valeur de mystere(10)?

A 'A'

B 'D'

[C] 'B'

D 'C'

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
    print('OK')
elif x>y:
    print('Non')
```

- A OK
- B Non
- C Aucune de ces propositions n'est exacte.
- $[\underline{\mathrm{D}}]$  File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.

 ${\bf Question} \ {f 5} \ {\bf Qu'affiche \ le \ script \ suivant}:$ 

```
n = 5
for _ in range (2, 7) :
    n = n + 2
print(n)
```

A 15

B 6

C 11

D 20



# ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad \hbox{Pour i allant de 0 à 9 s'écrit:} \\$

 $\overline{\mathbf{A}}$  for  $\mathbf{i}$  in range(10):

 $\overline{\mathbf{C}}$  for  $\mathbf{i}$  in range(9):

 $\boxed{\mathrm{B}}$  for i in range(11):

 $\boxed{\mathrm{D}}$  for i in range(8):



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Non	ı et pr	énom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D





#### PTSI 2 - QCM 01

Question 1 Que contient la variable a si on exécute ce script ?

```
def carre(val):
    return val*val
def inc(val):
    return val + 1

a = carre(inc(3.0))
```

A 16.0

B 12.0

C 10.0

D 9.0

Question 2 On a saisi le code suivant :

```
a = 8
b = 5
a = a + b
b = a - b
a = a - b
```

Quelles sont les valeurs de a et b à la fin du programme ?

```
A = 13 \text{ et } b = 5
```

 $\boxed{\mathrm{B}}$  a = 5 et b = 8

 $\boxed{\mathbf{C}}$  **a** = 8 et **b** = 5

 $\boxed{D}$  a = 8 et b = 13

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
num = 7
if num>3:
    print('3')
    if num<5:
        print('5')
        if num==7:
            print('7')</pre>
```

A '7'

B '37'

C '5'

D '3'

**Question 4** On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

```
def plus_court_string(x,y) :
    if len(x)<=len(y) :
        -----
    else :</pre>
```

- A print(x) et print(y)
- B return x et return y
- C return x et print(y)
- D print(x) et return(y)

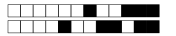
Question 5 pour i allant de 1 à 10 s'écrit :

A for i in range(10):

 $\boxed{\mathrm{C}}$  for i in range(1,11):

B for i in range(0,10):

 $\overline{D}$  for i in range(1,10):



### ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad \ {\rm On} \ {\rm a} \ {\rm saisi} \ {\rm le} \ {\rm code} \ {\rm suivant} :$

```
for i in range(5) :
    s = i
print(s)
```

Qu'affiche le programme python ?

- A 5.
- B 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4 puis 5.
- C 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.
- D 4.



### Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Ν	Į	)	n	1	(	et	,	р	r	é	n	ıC	)1	Υ	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D





### PTSI 2 - QCM 01

Question 1 En python, que fait l'instruction suivante? #print(a,b)

- A Elle affiche le texte 'a,b'.
- B Elle ne fait rien.
- C Elle affiche les valeurs de a et b.
- D Elle génère une erreur.

Question 2 Que contiennent les variables a et b si on execute ce script ?

```
def func(a):
   a += 2.0
   return a
a = 5.0
b = func(a)
```

A 5.0 et 7.0

B 7.0 et 5.0 C 7.0 et 7.0 D 5.0 et 5.0

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
if not True:
   print('10')
elif not (10+10==3):
   print('20')
else:
print('30')
```

- A 20
- B 30
- | File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not
- D Aucune de ces proposition n'est exacte.

**Question 4** On définit la fonction mystère suivante :

```
def mystere(n) :
   if n \% 3 == 0 or n \% 5 == 0:
      if n \% 3 == 0:
          resultat = 'A'
       else :
          resultat = 'B'
   else :
      if n \% 5 == 0:
          resultat = 'C'
       else :
          resultat = 'D'
   return resultat
```

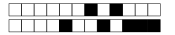
Quelle est la valeur de mystere(10)?

A 'A'

B 'B'

[C] 'D'

D 'C'



#### ${\bf Question} \ {\bf 5} \quad \ {\rm On} \ {\rm a} \ {\rm saisi} \ {\rm le} \ {\rm code} \ {\rm suivant} \ :$

```
for i in range(5) :
    s = i
print(s)
```

Qu'affiche le programme python ?

- A 4.
- B 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.
- C 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4 puis 5.
- D 5.

### ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad {\bf Qu'affiche} \ {\bf le} \ {\bf script} \ {\bf suivant}:$

```
n = 5
for _ in range (2, 7) :
    n = n + 2
print(n)
```

A 6

B 11

C 20

D 15



### Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et prénom :	:

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+40/4/21+



#### PTSI 2 - QCM 01

Question 1 Que contient la variable a si on execute ce script ?

```
def diff(val1,val2):
    return val2 - val1
a = diff(3.0,-2.0)
```

A 1.0

B -5.0

C -1.0

 $\boxed{D}$  5.0

**Question 2** On souhaite écrire un programme calculant le triple d'un nombre décimal et affichant le résultat. On a saisi le code suivant :

```
nombre = "5"
triple = nombre * 3
print(triple)
```

Quel va être le résultat affiché?

- A 15
- B 15.0
- C 555
- D nombrenombrenombre

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
if not True:
    print('10')
elif not (10+10==3):
    print('20')
else:
    print('30')
```

- A Aucune de ces proposition n'est exacte.
- B File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined
- C 30
- D 20

Question 4 On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

```
def plus_court_string(x,y) :
    if len(x)<=len(y) :
        ------
    else :
        -------</pre>
```

- A return x et print(y)
- B print(x) et return(y)
- C return x et return y
- D print(x) et print(y)



**Question 5** On souhaite écrire un programme affichant tous les entiers multiples de 3 entre 6 et 288 inclus. Quel code est correct ?

Question 6 pour i allant de 1 à 10 s'écrit :

```
A for i in range(1,11):

B for i in range(0,10):

D for i in range(1,10):
```



### Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et prenom :	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+41/4/17+



#### PTSI 2 - QCM 01

Question 1 On souhaite écrire un programme calculant le triple d'un nombre décimal et affichant le résultat. On a saisi le code suivant : nombre = '5' puis triple = nombre \* 3. Quel va être le résultat affiché en saisissant print(triple)?

- A nombrenombrenombre
- B 15.0
- C 555
- D 15

Question 2 On a saisi le code suivant : a = '8' puis b = 5 et a + b. Que retourne ce programme ?

- A '13'
- B False
- C 13
- D TypeError: must be str, not int.

Question 3 On définit la fonction mystère suivante :

```
def mystere(n) :
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0 :
        if n % 3 == 0 :
            resultat = 'A'
        else :
            resultat = 'B'
    else :
        if n % 5 == 0 :
            resultat = 'C'
        else :
            resultat = 'D'
    return resultat
```

Quelle est la valeur de mystere(10) ?

A 'A'

B 'B'

C 'C'

D 'D'

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
    print('OK')
elif x>y:
    print('Non')
```

- A OK
- B File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.
- C Non
- D Aucune de ces propositions n'est exacte.

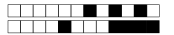
Question 5 Pour i allant de 0 à 9 s'écrit :

```
A for i in range(11):

B for i in range(10):

D for i in range(8):
```

+42/2/15+



 ${\bf Question} \ {\bf 6} \qquad {\rm On} \ {\rm a} \ {\rm saisi} \ {\rm le} \ {\rm code} \ {\rm suivant} :$ 

```
a = 12
for i in range(3) :
    a = a * 2
    a = a - 10
```

Quelle est la valeur de a après l'exécution du code ?

A 18

B 26

C 18.0

D 26.0



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et	prénom :

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D



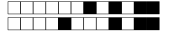


C 11

B 15

A 20

D 6





### Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

N	I	)]	n	1	(	et	,	p	r	é	r	10	)]	Υ	1	:												
				•																								

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D





# PTSI 2 – QCM 01

Question 1 On a saisi le code suivant :

```
a = '1_{L} + _{L}1'
b = 1 + 1
c = '2'
d = 2
```

Quelle instruction permet d'afficher le message 1 + 1 = 2?

```
      A print(b + '□=□'+ d)
      C print(a + '□=□'+ c)

      B print(b + '□=□'+ c)
      D print(a + '□=□'+ d)
```

Question 2 Que contient la variable a si on exécute ce script ?

```
def carre(val):
    return val*val
def inc(val):
    return val + 1

a = carre(inc(3.0))
```

A 16.0 B 12.0 C 9.0 D 10.0

Question 3 On définit la fonction mystère suivante :

```
def mystere(n) :
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0 :
        if n % 3 == 0 :
            resultat = 'A'
        else :
            resultat = 'B'
    else :
        if n % 5 == 0 :
            resultat = 'C'
        else :
            resultat = 'D'
    return resultat
```

Quelle est la valeur de mystere(10)?

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
    print('OK')
elif x>y:
    print('Non')
```

- A Non
- B OK
- C Aucune de ces propositions n'est exacte.
- D File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.



**Question 5** On souhaite écrire un programme affichant tous les entiers multiples de 3 entre 6 et 288 inclus. Quel code est correct ?

Question 6 On a saisi le code suivant :

```
a = 12
for i in range(3) :
    a = a * 2
    a = a - 10
```

Quelle est la valeur de a après l'exécution du code ?

A 26.0 B 18 C 26 D 18.0



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et	prénom :

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1 : A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+44/4/5+



# $\mathbf{PTSI}\ \mathbf{2} - \mathbf{QCM}\ \mathbf{01}$

**Question 1** Que taper en Python pour obtenir  $3^8$ ?

A 3^8

B 3\*8

C 3\*\*8

D 3&8

Question 2 Que contiennent les variables a et b si on execute ce script ?

```
def func(a):
    a += 2.0
    return a

a = 5.0
b = func(a)
```

A 7.0 et 5.0

B 5.0 et 7.0

 $\boxed{\text{C}}$  5.0 et 5.0

D 7.0 et 7.0

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
if not True:
    print('10')
elif not (10+10==3):
    print('20')
else:
    print('30')
```

- A 30
- B File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined
- C 20
- D Aucune de ces proposition n'est exacte.

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
num = 7
if num>3:
    print('3')
    if num<5:
        print('5')
        if num==7:
            print('7')</pre>
```

A '3'

B '7'

C '5'

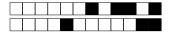
D '37'

Question 5 On a saisi le code suivant :

```
for i in range(5) :
    s = i
print(s)
```

Qu'affiche le programme python?

- A 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.
- B 4.
- C 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4 puis 5.
- D 5.



# ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad \hbox{Pour i allant de 0 à 9 s'écrit:} \\$

A for i in range(9):

 $\overline{\mathbf{C}}$  for  $\mathbf{i}$  in range(10):

 $\boxed{\mathrm{B}}$  for i in range(11):

 $\boxed{\mathrm{D}}$  for i in range(8):



# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

No	O.	n	1	e	t	р	r	é	n	ıC	)1	n	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

+45/4/1+



```
nombre = "5"
triple = nombre * 3
print(triple)
```

Quel va être le résultat affiché?

- A 555
- B 15.0
- C 15
- D nombrenombrenombre

Question 2 Que contient la variable a si on exécute ce script ?

```
def carre(val):
    return val*val
def inc(val):
    return val + 1

a = carre(inc(3.0))
```

A 12.0

B 10.0

C 16.0

D 9.0

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
num = 7
if num>3:
    print('3')
    if num<5:
        print('5')
        if num==7:
            print('7')</pre>
```

A '7'

B '5'

C '37'

D '3'

Question 4 On définit la fonction mystère suivante :

```
def mystere(n) :
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0 :
        if n % 3 == 0 :
            resultat = 'A'
        else :
            resultat = 'B'
    else :
        if n % 5 == 0 :
            resultat = 'C'
        else :
            resultat = 'D'
    return resultat
```

Quelle est la valeur de mystere(10)?

A 'D'

B 'B'

C 'C'

D 'A'



 ${\bf Question~5}$  pour i allant de 1 à 10 s'écrit :

 $oxed{A}$  for i in range(0,10):  $oxed{C}$  for i in range(1,10):

 $\boxed{ B}$  for i in range(1,11):  $\boxed{ D}$  for i in range(10):

 ${\bf Question} \ {\bf 6} \quad \hbox{Pour i allant de 0 à 9 s'écrit:} \\$ 

 $oxed{A}$  for i in range(10):  $oxed{C}$  for i in range(8):

 $\boxed{\text{B}}$  for i in range(11):  $\boxed{\text{D}}$  for i in range(9):



# Feuille de réponses :

# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom et pr	rénom:	

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2: A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D

+46/4/57+

## PTSI 2 - QCM 01

Question 1 On a saisi le code suivant : a = '8' puis b = 5 et a + b. Que retourne ce programme ?

- A TypeError: must be str, not int.
- B '13'
- C False
- D 13

Question 2 On souhaite écrire un programme calculant le triple d'un nombre décimal et affichant le résultat. On a saisi le code suivant : nombre = '5' puis triple = nombre \* 3. Quel va être le résultat affiché en saisissant print(triple)?

- A nombrenombrenombre
- B 15.0
- C 555
- D 15

Question 3 Quel est le résultat de ce code?

```
if not True:
    print('10')
elif not (10+10==3):
    print('20')
else:
    print('30')
```

- A File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined
- B Aucune de ces proposition n'est exacte.
- C 30
- D 20

Question 4 On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

```
def plus_court_string(x,y) :
    if len(x)<=len(y) :
        ------
    else :
        -------</pre>
```

- A return x et return y
- B print(x) et return(y)
- C print(x) et print(y)
- D return x et print(y)



#### Question 5 On a saisi le code suivant :

```
for i in range(5) :
    s = i
print(s)
```

Qu'affiche le programme python?

A 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.

B 4.

C 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4 puis 5.

D 5.

#### 

```
a = 12
for i in range(3) :
    a = a * 2
    a = a - 10
```

Quelle est la valeur de a après l'exécution du code ?

A 26.0

B 18

C 26

D 18.0



## Feuille de réponses :

# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Ν	[(	)]	Υ	1	(	et	,	p	r	é	r	10	)1	r	1	:												

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 : A B C D

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5 :  $\boxed{\mathbf{A}}$   $\boxed{\mathbf{B}}$   $\boxed{\mathbf{C}}$   $\boxed{\mathbf{D}}$ 

Question 6 : [A] [B] [C] [D]





## PTSI 2 - QCM 01

Question 1 On a saisi le code suivant :

```
a = 8
b = 5
a = a + b
b = a - b
a = a - b
```

Quelles sont les valeurs de a et b à la fin du programme ?

Question 2 On a saisi le code suivant :

```
a = '1_{\sqcup} + _{\sqcup} 1'
b = 1 + 1
c = '2'
d = 2
```

Quelle instruction permet d'afficher le message 1 + 1 = 2?

```
      A print(a + '□=□'+ d)
      C print(b + '□=□'+ d)

      B print(b + '□=□'+ c)
      D print(a + '□=□'+ c)
```

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
    print('OK')
elif x>y:
    print('Non')
```

- A Non
- B Aucune de ces propositions n'est exacte.
- C OK
- D File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.

Question 4 On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

```
def plus_court_string(x,y) :
    if len(x)<=len(y) :
        ------
    else :</pre>
```

- A return x et print(y)
- B print(x) et print(y)
- C return x et return y
- D print(x) et return(y)



 ${\bf Question} \ {\bf 5} \quad {\bf Qu'affiche} \ {\bf le} \ {\bf script} \ {\bf suivant} :$ 

```
n = 5
for _ in range (2, 7) :
    n = n + 2
print(n)
```

A 11

B 20

C 15

D 6

**Question 6** On souhaite écrire un programme affichant tous les entiers multiples de 3 entre 6 et 288 inclus. Quel code est correct ?

```
A
```

```
for n in range(6, 288, 3) :
    print(n)
```

 $\mathbf{C}$ 

```
for n in range(6, 290, 3) :
    print(n)
```

В

```
for n in range(6, 289) :
    print(n / 3)
```

 $\mathbf{D}$ 

```
for n in range(6, 289) :
    print(3 * n)
```



## Feuille de réponses :

# Noircir votre numéro personnel.

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

Nom	et prénom :

Pour répondre aux questions noircir consciencieusement la réponse sélectionnée.

Question 1: A B C D

Question 2 :  $\boxed{\mathbf{A}} \boxed{\mathbf{B}} \boxed{\mathbf{C}} \boxed{\mathbf{D}}$ 

Question 3: A B C D

Question 4: A B C D

Question 5: A B C D

Question 6: A B C D



+48/4/49+