



PTSI 1 – QCM 01

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

- ☐ A 1
- ☐ B Ce calcul génère une erreur de calcul.
- ☐ C 3
- ☐ D 2

Question 2 Que contient la variable `a` si on exécute 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 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 ?

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

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

Question 5 Quelles sont les valeurs prises successivement par la variable `i` dans la boucle `for` ci-dessous ?

```
res = 1  
for i in range(3) :  
    res = res + i
```

- ☐ A 0, 1, 2.
- ☐ B 1, 2, 3, 4.
- ☐ C 1, 2, 3.
- ☐ D 0, 1, 2, 3.



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 4.
- ☐ C 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.
- ☐ D 5.



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – 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 15
- ☐ B 555
- ☐ C 15.0
- ☐ 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')
```

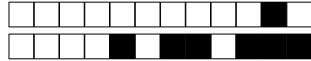
- ☐ A File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined
- ☐ B 20
- ☐ C 30
- ☐ D Aucune de ces proposition n'est exacte.

Question 4 On exécute le script suivant :

```
a = 10
if a < 5:
    a = 20
elif a < 100:
    a = 500
elif a < 1000:
    a = 1
else:
    a = 0
```

Quelle est la valeur de la variable a à la fin de cette exécution ?

- ☐ A 1
- ☐ B 20
- ☐ C 500
- ☐ D 10



Question 5 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

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 26

☐ D 18.0



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 01

Question 1 Que contiennent les variables `a` et `b` si on exécute 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 7.0 ☐ C 7.0 et 5.0 ☐ D 5.0 et 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 15.0
☐ B 15
☐ C nombrenombrenombre
☐ 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 :

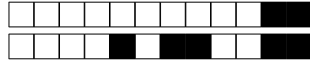
```
def plus_court_string(x,y) :  
    if len(x)<=len(y) :  
        -----  
    else :  
        -----
```

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



Question 5 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):`

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(n / 3)
```

☐ C

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

☐ B

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

☐ D

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



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 01

Question 1 On a saisi le code suivant :

```
a = '1_+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 + '_=_'+ d)`

☐ B `print(b + '_=_'+ c)`

☐ D `print(a + '_=_'+ c)`

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 = 8 et b = 5

☐ B a = 8 et b = 13

☐ C a = 13 et b = 5

☐ D a = 5 et b = 8

Question 3 Quelle valeur est renvoyée par l'appel `mystere(3, 5)` ?

```
def mystere(a, b):  
    if a < b:  
        return a*b  
    else:  
        return 2*a
```

☐ A `a*b`

☐ B 15

☐ C 5

☐ D 6

Question 4 On exécute le script suivant :

```
a = 10  
if a < 5:  
    a = 20  
elif a < 100:  
    a = 500  
elif a < 1000:  
    a = 1  
else:  
    a = 0
```

Quelle est la valeur de la variable a à la fin de cette exécution ?

☐ A 500

☐ B 1

☐ C 10

☐ D 20

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

☐ A `for i in range(9):`

☐ C `for i in range(11):`

☐ B `for i in range(8):`

☐ D `for i in range(10):`



+4/2/47+

Question 6 `for i in range(5) :` signifie que `i` prend les valeurs :

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



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 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 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 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 Aucune de ces proposition n'est exacte.
☐ D 30

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 :
        -----
```

- ☐ 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 5 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)
```

☐ C

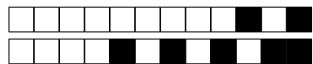
```
for n in range(6, 289) :
    print(n / 3)
```

☐ B

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

☐ D

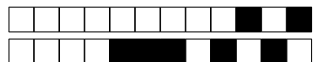
```
for n in range(6, 290, 3) :
    print(n)
```



+5/2/43+

Question 6 `for i in range(5) :` signifie que `i` prend les valeurs :

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



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



+5/4/41+



PTSI 1 – QCM 01

Question 1

```
a = '2'
b = '3'
c = a + b
d = 4 * 'a'
```

Que contiennent les variables `c` et `d` à la fin de l'exécution du script Python précédent ?

- ☐ A `c` contient 5 et `d` contient 8 ☐ B `c` contient 23 et `d` contient 8 ☐ C `c` contient '23' et `d` contient '2222' ☐ D `c` contient '23' et `d` contient 'aaaa'

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 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
```

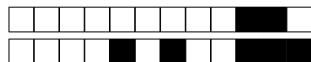
Quelle est la valeur de `mystere(10)` ?

- ☐ A 'A' ☐ B 'C' ☐ C 'D' ☐ D 'B'

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.



Question 5 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(8):`

☐ **D** `for i in range(11):`

Question 6 On a saisi le code suivant :

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

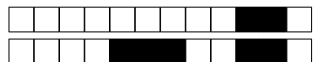
Quelle est la valeur de `a` après l'exécution du code ?

☐ **A** 18.0

☐ **B** 26.0

☐ **C** 26

☐ **D** 18



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 01

Question 1 Quel est le résultat de ce code ? On a saisi le code suivant : `ingredients='oeufs'` puis `print(ingredients*3)`

- ☐ A Ingredientingredientingredient
☐ B oeufsoeufsoeufs
☐ C 'ingredientingredientingredient'
☐ D aucune de ces trois propositions

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 = 13 et b = 5 ☐ C a = 8 et b = 5 ☐ 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')
```

- ☐ A '5' ☐ B '7' ☐ C '37' ☐ D '3'

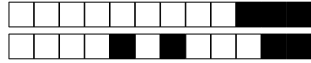
Question 4 Quelle valeur est renvoyée par l'appel `mystere(3, 5)` ?

```
def mystere(a, b):
    if a < b:
        return a*b
    else:
        return 2*a
```

- ☐ A a*b
☐ B 6
☐ C 5
☐ D 15

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

- ☐ A `for i in range(10):` ☐ C `for i in range(1,11):`
☐ B `for i in range(1,10):` ☐ D `for i in range(0,10):`



Question 6 Qu'affiche le script suivant :

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

☐ A 6

☐ B 11

☐ C 20

☐ D 15



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 01

Question 1

```
a = '2'
b = '3'
c = a + b
d = 4 * 'a'
```

Que contiennent les variables `c` et `d` à la fin de l'exécution du script Python précédent ?

- ☐ A `c` contient '23' et `d` contient 'aaaa' ☐ B `c` contient 23 et `d` contient 8 ☐ C `c` contient 5 et `d` contient 8 ☐ D `c` contient '23' et `d` contient '2222'

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 555
☐ B 15
☐ C 15.0
☐ D nombrenombrenombre

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

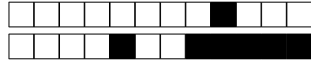
```
num = 7
if num>3:
    print('3')
    if num<5:
        print('5')
        if num==7:
            print('7')
```

- ☐ 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 File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.
☐ D Non



Question 5 On a saisi le code suivant :

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

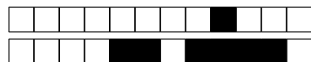
Qu'affiche le programme python ?

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

Question 6 Quelles sont les valeurs prises successivement par la variable `i` dans la boucle `for` ci-dessous ?

```
res = 1  
for i in range(3) :  
    res = res + i
```

- ☐ A 0, 1, 2.
- ☐ B 1, 2, 3, 4.
- ☐ C 0, 1, 2, 3.
- ☐ D 1, 2, 3.



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

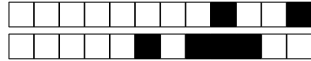
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 01

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

- ☐ A 2
- ☐ B 1
- ☐ C 3
- ☐ D Ce calcul génère une erreur de calcul.

Question 2 Que contient la variable `a` si on exécute 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 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 :  
        -----
```

- ☐ 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 On exécute le script suivant :

```
a = 10  
if a < 5:  
    a = 20  
elif a < 100:  
    a = 500  
elif a < 1000:  
    a = 1  
else:  
    a = 0
```

Quelle est la valeur de la variable `a` à la fin de cette exécution ?

- ☐ A 10
- ☐ B 20
- ☐ C 500
- ☐ D 1



Question 5 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, 290, 3) :  
    print(n)
```

☐ C

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

☐ B

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

☐ D

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

Question 6 Qu'affiche le script suivant :

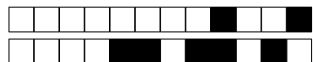
```
n = 5  
for _ in range (2, 7) :  
    n = n + 2  
print(n)
```

☐ A 20

☐ B 6

☐ C 11

☐ D 15



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

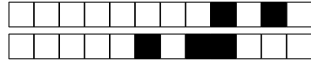
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



+9/4/25+



PTSI 1 – 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 5.0 ☐ B 5.0 et 7.0 ☐ C 5.0 et 5.0 ☐ D 7.0 et 7.0

Question 2 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 False
☐ D 13

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

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

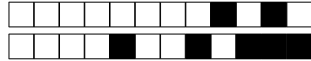
- ☐ A 30
☐ B Aucune de ces proposition n'est exacte.
☐ C 20
☐ D File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined

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 'C' ☐ C 'A' ☐ D 'B'



Question 5 On a saisi le code suivant :

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

Qu'affiche le programme python ?

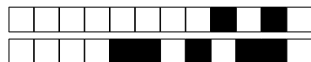
- ☐ A 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.
- ☐ B 5.
- ☐ C 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4 puis 5.
- ☐ D 4.

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 26.0
- ☐ C 18
- ☐ D 26



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

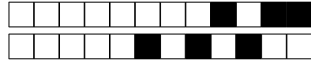
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



PTSI 1 – 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 taper en Python pour obtenir 3^8 ?

☐ A `3**8`☐ B `3^8`☐ C `3&8`☐ D `3*8`

Question 3 Quelle valeur est renvoyée par l'appel `mystere(3, 5)` ?

```
def mystere(a, b):  
    if a < b:  
        return a*b  
    else:  
        return 2*a
```

☐ A 15☐ B 5☐ C `a*b`☐ D 6

Question 4 On définit la fonction mystère suivante :

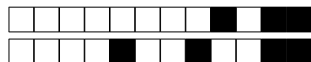
```
def mystere(n) :  
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0 :  
        if n % 3 == 0 :  
            resultat = 'A'  
        else :  
            resultat = 'B'  
    else :  
        if n % 5 == 0 :  
            resultat = 'C'  
        else :  
            resultat = 'D'  
    return resultat
```

Quelle est la valeur de `mystere(10)` ?

☐ A 'A'☐ B 'B'☐ C 'D'☐ D 'C'

Question 5 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):`



Question 6 Quelles sont les valeurs prises successivement par la variable `i` dans la boucle `for` ci-dessous ?

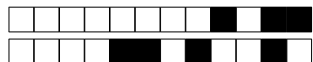
```
res = 1
for i in range(3) :
    res = res + i
```

☐ A 0, 1, 2, 3.

☐ B 1, 2, 3, 4.

☐ C 1, 2, 3.

☐ D 0, 1, 2.



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

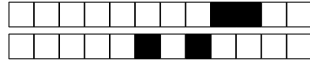
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



PTSI 1 – 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 génère une erreur.
- ☐ D Elle affiche les valeurs de a et b.

Question 2 On a saisi le code suivant :

```
a = '1+1'
b = 1 + 1
c = '2'
d = 2
```

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

- ☐ A `print(a + '='+ c)`
- ☐ B `print(b + '='+ c)`
- ☐ C `print(a + '='+ d)`
- ☐ D `print(b + '='+ 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 Aucune de ces propositions n'est exacte.
- ☐ B File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.
- ☐ C Non
- ☐ D OK

Question 4 On exécute le script suivant :

```
a = 10
if a < 5:
    a = 20
elif a < 100:
    a = 500
elif a < 1000:
    a = 1
else:
    a = 0
```

Quelle est la valeur de la variable a à la fin de cette exécution ?

- ☐ A 1
- ☐ B 500
- ☐ C 20
- ☐ D 10

Question 5 `for i in range(5) :` signifie que i prend les valeurs :

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



+12/2/15+

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(1,11):`

☐ D `for i in range(0,10):`



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – 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 15
- ☐ B 15.0
- ☐ C nombrenombrenombre
- ☐ D 555

Question 2 Quel est le résultat de ce code ? On a saisi le code suivant : `ingredients='oeufs'` puis `print(ingredients*3)`

- ☐ A aucune de ces trois propositions
- ☐ B Ingredientingredientingredient
- ☐ C 'ingredientingredientingredient'
- ☐ D oeufsoeufsoeufs

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 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 '37'
- ☐ B '7'
- ☐ C '5'
- ☐ D '3'

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

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



+13/2/11+

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)
```

C

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

B

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

D

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



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

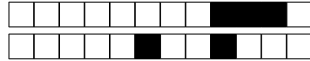
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 01

Question 1 Que contiennent les variables `a` et `b` si on exécute 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 7.0 ☐ C 5.0 et 5.0 ☐ D 7.0 et 5.0

Question 2 On a saisi le code suivant :

```
a = '1_+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 + '_=_'+ d)`
☐ B `print(a + '_=_'+ c)` ☐ D `print(b + '_=_'+ d)`

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 :  
        -----
```

- ☐ 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 Quelle valeur est renvoyée par l'appel `mystere(3, 5)` ?

```
def mystere(a, b):  
    if a < b:  
        return a*b  
    else:  
        return 2*a
```

- ☐ A 5
☐ B 15
☐ C 6
☐ D `a*b`

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

- ☐ A `for i in range(1,11):` ☐ C `for i in range(0,10):`
☐ B `for i in range(10):` ☐ D `for i in range(1,10):`



+14/2/7+

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

☐ B 18

☐ C 26.0

☐ D 18.0



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

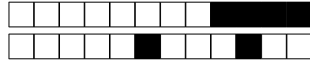
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 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

```
a = '2'
b = '3'
c = a + b
d = 4 * 'a'
```

Que contiennent les variables `c` et `d` à la fin de l'exécution du script Python précédent ?

- ☐ A `c` contient 5 et `d` contient 8 ☐ B `c` contient '23' et `d` contient '2222' ☐ C `c` contient 23 et `d` contient 8 ☐ D `c` contient '23' et `d` contient 'aaaa'

Question 3 On exécute le script suivant :

```
a = 10
if a < 5:
    a = 20
elif a < 100:
    a = 500
elif a < 1000:
    a = 1
else:
    a = 0
```

Quelle est la valeur de la variable `a` à la fin de cette exécution ?

- ☐ A 500 ☐ B 20 ☐ C 1 ☐ D 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')
```

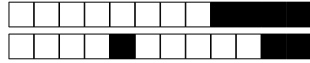
- ☐ A Non
☐ B Aucune de ces propositions n'est exacte.
☐ C OK
☐ D File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.

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



+15/2/3+

Question 6 Qu'affiche le script suivant :

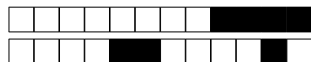
```
n = 5
for _ in range (2, 7) :
    n = n + 2
print(n)
```

☐ A 6

☐ B 11

☐ C 20

☐ D 15



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 01

Question 1 Quel est le résultat de ce code ? On a saisi le code suivant : `ingredients='oeufs'` puis `print(ingredients*3)`

- ☐ A oeufsoeufsoeufs
- ☐ B 'ingredientingredientredient'
- ☐ C Ingredientredientredient
- ☐ D aucune de ces trois propositions

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 False
- ☐ D 13

Question 3 Quelle valeur est renvoyée par l'appel `mystere(3, 5)` ?

```
def mystere(a, b):  
    if a < b:  
        return a*b  
    else:  
        return 2*a
```

- ☐ A 6
- ☐ B 15
- ☐ C 5
- ☐ D a*b

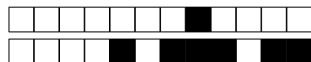
Question 4 On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

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

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

Question 5 `for i in range(5)` : signifie que i prend les valeurs :

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



Question 6 Quelles sont les valeurs prises successivement par la variable `i` dans la boucle `for` ci-dessous ?

```
res = 1
for i in range(3) :
    res = res + i
```

☐ A 0, 1, 2.

☐ B 1, 2, 3.

☐ C 0, 1, 2, 3.

☐ D 1, 2, 3, 4.



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – 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"
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 = 13 et b = 5 ☐ B a = 8 et b = 5 ☐ C a = 5 et b = 8 ☐ D a = 8 et b = 13

Question 3 Quel est le résultat de ce code ?

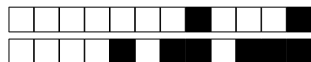
```
num = 7
if num>3:
    print('3')
    if num<5:
        print('5')
        if num==7:
            print('7')
```

- ☐ A '5' ☐ B '3' ☐ C '7' ☐ D '37'

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 Quelles sont les valeurs prises successivement par la variable `i` dans la boucle `for` ci-dessous ?

```
res = 1
for i in range(3) :
    res = res + i
```

☐ A 1, 2, 3.

☐ B 0, 1, 2.

☐ C 0, 1, 2, 3.

☐ D 1, 2, 3, 4.

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

☐ A `for i in range(8):`

☐ C `for i in range(9):`

☐ B `for i in range(10):`

☐ D `for i in range(11):`



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



+17/4/53+



PTSI 1 – 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 15.0
- ☐ B 15
- ☐ C nombrenombrenombre
- ☐ D 555

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 10.0
- ☐ B 16.0
- ☐ C 12.0
- ☐ D 9.0

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
```

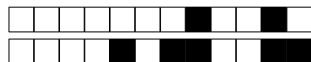
Quelle est la valeur de `mystere(10)` ?

- ☐ A 'D'
- ☐ B 'B'
- ☐ C 'C'
- ☐ 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'



+18/2/51+

Question 5 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)
```

☐ C

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

☐ B

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

☐ D

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

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(1,11):
```

☐ D

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



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 01

Question 1 Que contient la variable `a` si on exécute 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

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

- ☐ A 2
☐ B 1
☐ C Ce calcul génère une erreur de calcul.
☐ D 3

Question 3 On exécute le script suivant :

```
a = 10  
if a < 5:  
    a = 20  
elif a < 100:  
    a = 500  
elif a < 1000:  
    a = 1  
else:  
    a = 0
```

Quelle est la valeur de la variable `a` à la fin de cette exécution ?

- ☐ A 20 ☐ B 1 ☐ C 500 ☐ D 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')
```

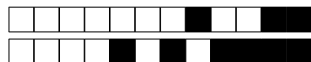
- ☐ A File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.
☐ B Non
☐ C OK
☐ D Aucune de ces propositions n'est exacte.

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 26.0 ☐ C 18 ☐ D 26



Question 6 `for i in range(5) :` signifie que `i` prend les valeurs :

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



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

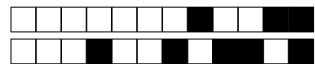
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



+19/4/45+



PTSI 1 – QCM 01

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

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

Question 2

```
a = '2'
b = '3'
c = a + b
d = 4 * 'a'
```

Que contiennent les variables `c` et `d` à la fin de l'exécution du script Python précédent ?

- ☐ A `c` contient '23' et `d` contient 'aaaa'
- ☐ B `c` contient 23 et `d` contient 8
- ☐ C `c` contient '23' et `d` contient '2222'
- ☐ D `c` contient 5 et `d` contient 8

Question 3 Quelle valeur est renvoyée par l'appel `mystere(3, 5)` ?

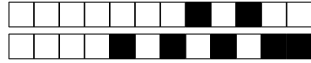
```
def mystere(a, b):
    if a < b:
        return a*b
    else:
        return 2*a
```

- ☐ A 5
- ☐ B 6
- ☐ C 15
- ☐ D `a*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 30
- ☐ C 20
- ☐ D File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined



Question 5 On a saisi le code suivant :

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

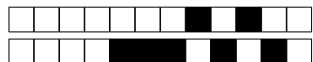
Qu'affiche le programme python ?

- ☐ 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 Qu'affiche le script suivant :

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

- ☐ A 20
- ☐ B 11
- ☐ C 15
- ☐ D 6



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

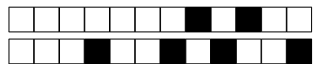
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



+20/4/41+



PTSI 1 – QCM 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 = '1_+_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(b + '_=_'+ d)` ☐ D `print(a + '_=_'+ d)`

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 :
        -----
```

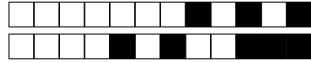
- ☐ A `print(x)` et `print(y)`
☐ B `print(x)` et `return(y)`
☐ C `return x` et `return y`
☐ D `return x` et `print(y)`

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 `'A'` ☐ B `'D'` ☐ C `'C'` ☐ D `'B'`



Question 5 On a saisi le code suivant :

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

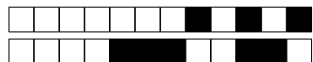
Qu'affiche le programme python ?

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

Question 6 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



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

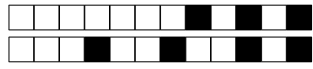
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



+21/4/37+



PTSI 1 – QCM 01

Question 1 Quel est le résultat de ce code ? On a saisi le code suivant : `ingredients='oeufs'` puis `print(ingredients*3)`

- ☐ A Ingredientingredientingredient
- ☐ B aucune de ces trois propositions
- ☐ C 'ingredientingredientingredient'
- ☐ D oeufsoeufsoeufs

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

- ☐ A 3
- ☐ B 1
- ☐ C 2
- ☐ D Ce calcul génère une erreur de calcul.

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 File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.
- ☐ C OK
- ☐ D Non

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')
```

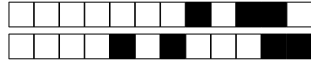
- ☐ A '3'
- ☐ B '37'
- ☐ C '7'
- ☐ D '5'

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 ?

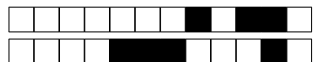
- ☐ A 18.0
- ☐ B 26.0
- ☐ C 26
- ☐ D 18



+22/2/35+

Question 6 `for i in range(5) :` signifie que `i` prend les valeurs :

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



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

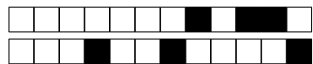
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



+22/4/33+



PTSI 1 – 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) `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 = 8` et `b = 5`
- ☐ B) `a = 5` et `b = 8`
- ☐ C) `a = 13` et `b = 5`
- ☐ D) `a = 8` et `b = 13`

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 :
        -----
```

- ☐ 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 4 Quelle valeur est renvoyée par l'appel `mystere(3, 5)` ?

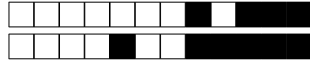
```
def mystere(a, b):
    if a < b:
        return a*b
    else:
        return 2*a
```

- ☐ A) `a*b`
- ☐ B) `15`
- ☐ C) `6`
- ☐ D) `5`

Question 5 Quelles sont les valeurs prises successivement par la variable `i` dans la boucle `for` ci-dessous ?

```
res = 1
for i in range(3) :
    res = res + i
```

- ☐ A) `0, 1, 2, 3.`
- ☐ B) `1, 2, 3.`
- ☐ C) `1, 2, 3, 4.`
- ☐ D) `0, 1, 2.`



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, 290, 3) :  
    print(n)
```

C

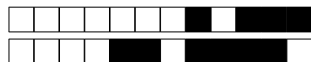
```
for n in range(6, 289) :  
    print(n / 3)
```

B

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

D

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



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

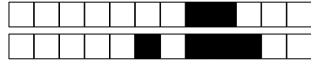
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



PTSI 1 – 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 15.0
- ☐ C 15
- ☐ D nombrenombrenombre

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 1.0
- ☐ D -5.0

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 'D'
- ☐ B 'B'
- ☐ C 'A'
- ☐ D 'C'

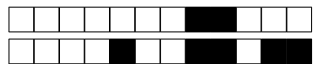
Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

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

- ☐ A 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 Pour `i` allant de 0 à 9 s'écrit :

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



+24/2/27+

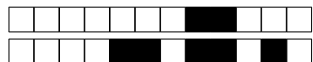
Question 6 pour i allant de 1 à 10 s'écrit :

☐ A `for i in range(0,10):`

☐ C `for i in range(10):`

☐ B `for i in range(1,11):`

☐ D `for i in range(1,10):`



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

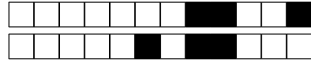
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



PTSI 1 – 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 9.0☐ C 16.0☐ D 10.0

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 555☐ B 15.0☐ C nombrenombrenombre☐ D 15

Question 3 On exécute le script suivant :

```
a = 10  
if a < 5:  
    a = 20  
elif a < 100:  
    a = 500  
elif a < 1000:  
    a = 1  
else:  
    a = 0
```

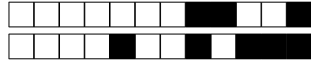
Quelle est la valeur de la variable `a` à la fin de cette exécution ?

☐ A 500☐ B 20☐ C 1☐ D 10

Question 4 Quelle valeur est renvoyée par l'appel `mystere(3, 5)` ?

```
def mystere(a, b):  
    if a < b:  
        return a*b  
    else:  
        return 2*a
```

☐ A `a*b`☐ B 5☐ C 6☐ D 15



Question 5 Quelles sont les valeurs prises successivement par la variable `i` dans la boucle `for` ci-dessous ?

```
res = 1
for i in range(3) :
    res = res + i
```

☐ A 1, 2, 3.

☐ B 0, 1, 2.

☐ C 0, 1, 2, 3.

☐ D 1, 2, 3, 4.

Question 6 On a saisi le code suivant :

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

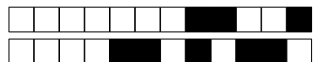
Qu'affiche le programme python ?

☐ 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.



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

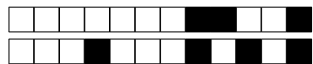
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

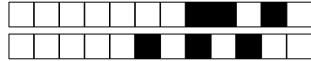
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



+25/4/21+



PTSI 1 – QCM 01

Question 1 Que contiennent les variables `a` et `b` si on exécute 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, que fait l'instruction suivante ? `#print(a,b)`

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

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 :  
        -----
```

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

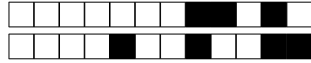
Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

```
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 `for i in range(5) :` signifie que `i` prend les valeurs :

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



+26/2/19+

Question 6 Qu'affiche le script suivant :

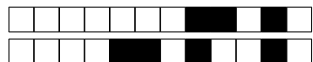
```
n = 5
for _ in range (2, 7) :
    n = n + 2
print(n)
```

☐ A 6

☐ B 15

☐ C 20

☐ D 11



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

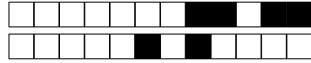
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 01

Question 1 Que contiennent les variables `a` et `b` si on exécute 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 7.0 ☐ C 5.0 et 5.0 ☐ D 7.0 et 5.0

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 12.0 ☐ B 16.0 ☐ C 9.0 ☐ D 10.0

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.
☐ D 20

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 '5' ☐ C '7' ☐ D '37'

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

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



Question 6 On a saisi le code suivant :

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

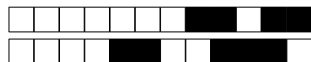
Quelle est la valeur de **a** après l'exécution du code ?

☐ A 18.0

☐ B 26

☐ C 18

☐ D 26.0



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

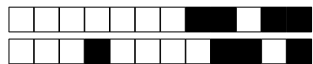
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

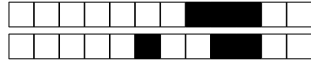
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



+27/4/13+



PTSI 1 – 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 15
- ☐ B nombrenombrenombre
- ☐ C 15.0
- ☐ D 555

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 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 On exécute le script suivant :

```
a = 10  
if a < 5:  
    a = 20  
elif a < 100:  
    a = 500  
elif a < 1000:  
    a = 1  
else:  
    a = 0
```

Quelle est la valeur de la variable `a` à la fin de cette exécution ?

- ☐ A 10
- ☐ B 1
- ☐ C 20
- ☐ D 500



+28/2/11+

Question 5 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(n / 3)
```

☐ C

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

☐ B

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

☐ D

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

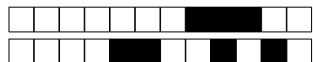
Question 6 pour i allant de 1 à 10 s'écrit :

☐ A `for i in range(1,10):`

☐ C `for i in range(10):`

☐ B `for i in range(1,11):`

☐ D `for i in range(0,10):`



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

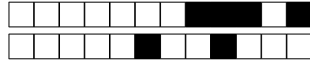
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 01

Question 1 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 2

```
a = '2'
b = '3'
c = a + b
d = 4 * 'a'
```

Que contiennent les variables `c` et `d` à la fin de l'exécution du script Python précédent ?

- ☐ A `c` contient 23 et `d` contient 8
- ☐ B `c` contient 5 et `d` contient 8
- ☐ C `c` contient '23' et `d` contient 'aaaa'
- ☐ D `c` contient '23' et `d` contient '2222'

Question 3 Quelle valeur est renvoyée par l'appel `mystere(3, 5)` ?

```
def mystere(a, b):
    if a < b:
        return a*b
    else:
        return 2*a
```

- ☐ A 6
- ☐ B `a*b`
- ☐ C 5
- ☐ D 15

Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

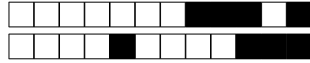
```
x=4
y=2
if not 1+1==y or x==4 and 7==8:
    print('OK')
elif x>y:
    print('Non')
```

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

Question 5 Quelles sont les valeurs prises successivement par la variable `i` dans la boucle for ci-dessous ?

```
res = 1
for i in range(3) :
    res = res + i
```

- ☐ A 0, 1, 2.
- ☐ B 1, 2, 3.
- ☐ C 0, 1, 2, 3.
- ☐ D 1, 2, 3, 4.



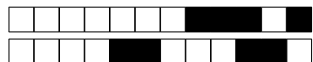
+29/2/7+

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 5.
- ☐ C 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.
- ☐ D 4.



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

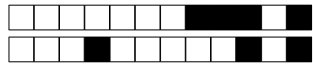
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

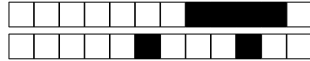
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



+29/4/5+



PTSI 1 – 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 '13'
- ☐ D TypeError : must be str, not int.

Question 2 Quel est le résultat de ce code ? On a saisi le code suivant : `ingredients='oeufs'` puis `print(ingredients*3)`

- ☐ A Ingredientingredientingredient
- ☐ B aucune de ces trois propositions
- ☐ C oeufsoeufsoeufs
- ☐ D 'ingredientingredientingredient'

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 'D'
- ☐ B 'B'
- ☐ C 'C'
- ☐ 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')
```

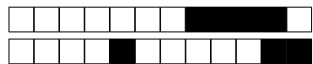
- ☐ A '37'
- ☐ B '5'
- ☐ C '7'
- ☐ D '3'

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 18.0
- ☐ D 26



+30/2/3+

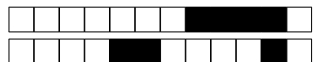
Question 6 Pour i allant de 0 à 9 s'écrit :

☐ A `for i in range(9):`

☐ C `for i in range(10):`

☐ B `for i in range(11):`

☐ D `for i in range(8):`



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 01

Question 1 Que contient la variable `a` si on exécute 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

Question 2 On a saisi le code suivant :

```
a = '1_+_1'  
b = 1 + 1  
c = '2'  
d = 2
```

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

☐ A `print(b + '_=_'+ d)`☐ C `print(b + '_=_'+ c)`☐ B `print(a + '_=_'+ c)`☐ D `print(a + '_=_'+ d)`

Question 3 On exécute le script suivant :

```
a = 10  
if a < 5:  
    a = 20  
elif a < 100:  
    a = 500  
elif a < 1000:  
    a = 1  
else:  
    a = 0
```

Quelle est la valeur de la variable `a` à la fin de cette exécution ?

☐ A 10☐ B 500☐ C 1☐ D 20

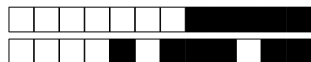
Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

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

☐ A Aucune de ces propositions n'est exacte.☐ B 30☐ C 20☐ 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(1,10):`☐ C `for i in range(10):`☐ B `for i in range(1,11):`☐ D `for i in range(0,10):`



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(n / 3)
```

C

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

B

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

D

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



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – 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"
triple = nombre * 3
print(triple)
```

Quel va être le résultat affiché ?

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

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

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 :
        -----
```

- ☐ 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 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' ☐ B 'D' ☐ C 'A' ☐ D 'C'



Question 5 `for i in range(5) :` signifie que `i` prend les valeurs :

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

Question 6 Qu'affiche le script suivant :

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

- ☐ A 11
- ☐ B 20
- ☐ C 15
- ☐ D 6



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 01

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

- ☐ A 2
- ☐ B Ce calcul génère une erreur de calcul.
- ☐ C 3
- ☐ D 1

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 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 '7'
- ☐ B '37'
- ☐ C '3'
- ☐ D '5'

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
- ☐ B 18.0
- ☐ C 26.0
- ☐ D 18



+33/2/51+

Question 6 On a saisi le code 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 5.
- ☐ D 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4.



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 01

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

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

- ☐ A 5.0 et 5.0 ☐ B 5.0 et 7.0 ☐ C 7.0 et 7.0 ☐ D 7.0 et 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 nombrenombrenombre
☐ B 15.0
☐ C 15
☐ D 555

Question 3 Quelle valeur est renvoyée par l'appel `mystere(3, 5)` ?

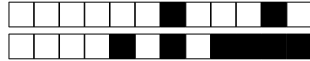
```
def mystere(a, b):  
    if a < b:  
        return a*b  
    else:  
        return 2*a
```

- ☐ A 6
☐ B 15
☐ C 5
☐ D a*b

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 1 à 10 s'écrit :

☐ A `for i in range(10):`

☐ C `for i in range(0,10):`

☐ B `for i in range(1,11):`

☐ D `for i in range(1,10):`

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, 290, 3) :  
    print(n)
```

☐ C

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

☐ B

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

☐ D

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



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 01

Question 1 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 2 Quel est le résultat de ce code ? On a saisi le code suivant : `ingredients='oeufs'` puis `print(ingredients*3)`

- ☐ A oeufsoeufsoeufs
- ☐ B Ingredientingredientingredient
- ☐ C 'ingredientingredientingredient'
- ☐ D aucune de ces trois propositions

Question 3 On exécute le script suivant :

```
a = 10
if a < 5:
    a = 20
elif a < 100:
    a = 500
elif a < 1000:
    a = 1
else:
    a = 0
```

Quelle est la valeur de la variable a à la fin de cette exécution ?

- ☐ A 20
- ☐ B 1
- ☐ C 500
- ☐ D 10

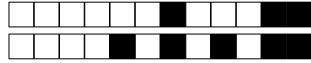
Question 4 On souhaite définir une fonction qui compare la longueur de deux chaînes de caractères et renvoie la plus courte. Pour cela, il faudrait compléter le code suivant :

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

- ☐ 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 5 `for i in range(5) :` signifie que i prend les valeurs :

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



Question 6 Qu'affiche le script suivant :

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

☐ A 6

☐ B 11

☐ C 15

☐ D 20



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



+35/4/41+



PTSI 1 – 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 9.0☐ C 10.0☐ D 12.0

Question 2 On a saisi le code suivant :

```
a = '1_+_1'  
b = 1 + 1  
c = '2'  
d = 2
```

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

☐ A `print(b + '_=_'+ d)`☐ C `print(b + '_=_'+ c)`☐ B `print(a + '_=_'+ d)`☐ D `print(a + '_=_'+ c)`

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')
```

☐ A '37'☐ B '3'☐ C '5'☐ D '7'

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



Question 5 Quelles sont les valeurs prises successivement par la variable `i` dans la boucle `for` ci-dessous ?

```
res = 1
for i in range(3) :
    res = res + i
```

☐ A 0, 1, 2, 3.

☐ B 1, 2, 3.

☐ C 1, 2, 3, 4.

☐ D 0, 1, 2.

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

☐ A `for i in range(11):`

☐ C `for i in range(9):`

☐ B `for i in range(8):`

☐ D `for i in range(10):`



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 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 `a = 8` et `b = 13`☐ B `a = 8` et `b = 5`☐ C `a = 13` et `b = 5`☐ D `a = 5` et `b = 8`

Question 3 Quelle valeur est renvoyée par l'appel `mystere(3, 5)` ?

```
def mystere(a, b):
    if a < b:
        return a*b
    else:
        return 2*a
```

☐ A 15☐ B 6☐ C `a*b`☐ D 5

Question 4 On exécute le script suivant :

```
a = 10
if a < 5:
    a = 20
elif a < 100:
    a = 500
elif a < 1000:
    a = 1
else:
    a = 0
```

Quelle est la valeur de la variable a à la fin de cette exécution ?

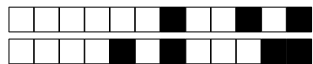
☐ A 10☐ B 500☐ C 20☐ D 1

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



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



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



+37/4/33+



PTSI 1 – QCM 01

Question 1

```
a = '2'
b = '3'
c = a + b
d = 4 * 'a'
```

Que contiennent les variables `c` et `d` à la fin de l'exécution du script Python précédent ?

- ☐ A `c` contient '23' et `d` contient 'aaaa' ☐ B `c` contient 23 et `d` contient 8 ☐ C `c` contient '23' et `d` contient '2222' ☐ D `c` contient 5 et `d` contient 8

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 False
☐ D '13'

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 :
        -----
```

- ☐ 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 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'

Question 5 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(8):` ☐ D `for i in range(11):`



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

☐ B 26.0

☐ C 18.0

☐ D 18



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



+38/4/29+



PTSI 1 – QCM 01

Question 1 Que contient la variable `a` si on exécute 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

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

- ☐ A 3
☐ B Ce calcul génère une erreur de calcul.
☐ C 1
☐ D 2

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

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 '37' ☐ B '5' ☐ C '3' ☐ D '7'

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

- ☐ A `for i in range(1,11):` ☐ C `for i in range(1,10):`
☐ B `for i in range(10):` ☐ D `for i in range(0,10):`



+39/2/27+

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, 290, 3) :  
    print(n)
```

C

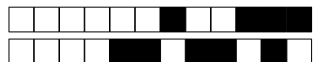
```
for n in range(6, 289) :  
    print(3 * n)
```

B

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

D

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



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



+39/4/25+



PTSI 1 – 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 = 8 et b = 5 ☐ B a = 13 et b = 5 ☐ C a = 8 et b = 13 ☐ D a = 5 et b = 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 10.0 ☐ B 16.0 ☐ C 12.0 ☐ D 9.0

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

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 :
        -----
```

- ☐ 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 Quelles sont les valeurs prises successivement par la variable `i` dans la boucle `for` ci-dessous ?

```
res = 1
for i in range(3) :
    res = res + i
```

☐ A 1, 2, 3, 4.

☐ B 0, 1, 2, 3.

☐ C 1, 2, 3.

☐ D 0, 1, 2.

Question 6 `for i in range(5) :` signifie que `i` prend les valeurs :

☐ A 4, 3, 2, 1, 0.

☐ B 5, 4, 3, 2, 1.

☐ C 0, 1, 2, 3, 4.

☐ D 1, 2, 3, 4, 5.



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

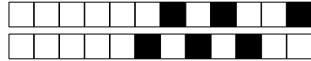
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 01

Question 1 Quel est le résultat de ce code ? On a saisi le code suivant : `ingredients='oeufs'` puis `print(ingredients*3)`

- ☐ A 'ingredientingredientingredient'
- ☐ B oeufsoeufsoeufs
- ☐ C aucune de ces trois propositions
- ☐ D Ingredientingredientingredient

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

- ☐ A 1
- ☐ B Ce calcul génère une erreur de calcul.
- ☐ C 2
- ☐ D 3

Question 3 On exécute le script suivant :

```
a = 10
if a < 5:
    a = 20
elif a < 100:
    a = 500
elif a < 1000:
    a = 1
else:
    a = 0
```

Quelle est la valeur de la variable a à la fin de cette exécution ?

- ☐ A 1
- ☐ B 20
- ☐ C 10
- ☐ D 500

Question 4 Quelle valeur est renvoyée par l'appel `mystere(3, 5)` ?

```
def mystere(a, b):
    if a < b:
        return a*b
    else:
        return 2*a
```

- ☐ A 15
- ☐ B 6
- ☐ C 5
- ☐ D a*b

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 26
- ☐ C 18.0
- ☐ D 18



+41/2/19+

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)
```

C

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

B

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

D

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



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – 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"
triple = nombre * 3
print(triple)
```

Quel va être le résultat affiché ?

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

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

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

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 'D'
- ☐ C 'C'
- ☐ D 'A'

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 File 'input', line 5 elif x>y SyntaxError: invalid syntax.
- ☐ 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):`

☐ C `for i in range(8):`

☐ B `for i in range(10):`

☐ D `for i in range(9):`

Question 6 Quelles sont les valeurs prises successivement par la variable i dans la boucle for ci-dessous ?

```
res = 1
for i in range(3) :
    res = res + i
```

☐ A 0, 1, 2.

☐ B 1, 2, 3.

☐ C 1, 2, 3, 4.

☐ D 0, 1, 2, 3.



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



+42/4/13+



PTSI 1 – 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 15.0
- ☐ C 15
- ☐ D nombrenombrenombre

Question 2 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 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)` ?

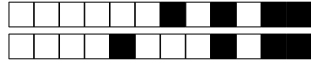
- ☐ A 'D'
- ☐ B 'C'
- ☐ C 'B'
- ☐ D 'A'

Question 4 On exécute le script suivant :

```
a = 10  
if a < 5:  
    a = 20  
elif a < 100:  
    a = 500  
elif a < 1000:  
    a = 1  
else:  
    a = 0
```

Quelle est la valeur de la variable `a` à la fin de cette exécution ?

- ☐ A 10
- ☐ B 500
- ☐ C 20
- ☐ D 1



Question 5 `for i in range(5) :` signifie que `i` prend les valeurs :

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

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



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

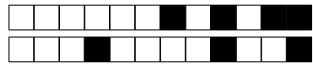
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

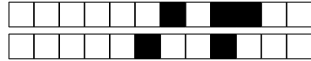
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



+43/4/9+



PTSI 1 – QCM 01

Question 1

```
a = '2'
b = '3'
c = a + b
d = 4 * 'a'
```

Que contiennent les variables `c` et `d` à la fin de l'exécution du script Python précédent ?

- ☐ A `c` contient 23 et `d` contient 8 ☐ B `c` contient '23' et `d` contient '2222' ☐ C `c` contient 5 et `d` contient 8 ☐ D `c` contient '23' et `d` contient 'aaaa'

Question 2 Que contient la variable `a` si on exécute 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 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 :
        -----
```

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

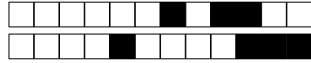
Question 4 Quel est le résultat de ce code ?

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

- ☐ A '37' ☐ B '3' ☐ C '7' ☐ D '5'

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

- ☐ A `for i in range(10):` ☐ C `for i in range(1,11):`
☐ B `for i in range(1,10):` ☐ D `for i in range(0,10):`



+44/2/7+

Question 6 Qu'affiche le script suivant :

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

☐ A 20

☐ B 15

☐ C 6

☐ D 11



PTSI 1 – 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 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 3 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 4 :

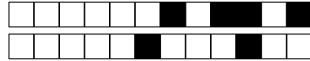
A	B	C	D
---	---	---	---

Question 5 :

A	B	C	D
---	---	---	---

Question 6 :

A	B	C	D
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 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 5.0 et 7.0 ☐ B 7.0 et 5.0 ☐ 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 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 4 Quelle valeur est renvoyée par l'appel `mystere(3, 5)` ?

```
def mystere(a, b):  
    if a < b:  
        return a*b  
    else:  
        return 2*a
```

- ☐ A 5
☐ B 6
☐ C 15
☐ D `a*b`

Question 5 Quelles sont les valeurs prises successivement par la variable `i` dans la boucle for ci-dessous ?

```
res = 1  
for i in range(3) :  
    res = res + i
```

- ☐ A 0, 1, 2. ☐ B 1, 2, 3, 4. ☐ C 0, 1, 2, 3. ☐ D 1, 2, 3.



+45/2/3+

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(n / 3)
```

C

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

B

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

D

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



+45/3/2+

PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 01

Question 1 On a saisi le code suivant :

```
a = '1_+_1'  
b = 1 + 1  
c = '2'  
d = 2
```

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

- ☐ A `print(a + '_=_'+ c)` ☐ C `print(a + '_=_'+ d)`
☐ B `print(b + '_=_'+ d)` ☐ D `print(b + '_=_'+ c)`

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 ?

```
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 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 '7' ☐ C '3' ☐ 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 ☐ B 18.0 ☐ C 18 ☐ D 26.0



Question 6 On a saisi le code 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.



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



PTSI 1 – QCM 01

Question 1 Quel est le résultat de ce code ? On a saisi le code suivant : `ingredients='oeufs'` puis `print(ingredients*3)`

- ☐ A 'ingredientingredientingredient'
- ☐ B aucune de ces trois propositions
- ☐ C oeufsoeufsoeufs
- ☐ D Ingredientingredientingredient

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

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

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

Question 3 On exécute le script suivant :

```
a = 10  
if a < 5:  
    a = 20  
elif a < 100:  
    a = 500  
elif a < 1000:  
    a = 1  
else:  
    a = 0
```

Quelle est la valeur de la variable `a` à la fin de cette exécution ?

- ☐ A 500
- ☐ B 1
- ☐ C 10
- ☐ D 20

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 File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined
- ☐ C 20
- ☐ D 30

Question 5 Qu'affiche le script suivant :

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

- ☐ A 15
- ☐ B 11
- ☐ C 20
- ☐ D 6



+47/2/55+

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

☐ A `for i in range(1,10):`

☐ C `for i in range(0,10):`

☐ B `for i in range(1,11):`

☐ D `for i in range(10):`



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---



+47/4/53+



PTSI 1 – QCM 01

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

- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C Ce calcul génère une erreur de calcul.
- ☐ D 1

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 = 13 et b = 5
- ☐ C a = 8 et b = 13
- ☐ D a = 8 et b = 5

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 :
        -----
```

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

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

- ☐ A for i in range(10):
- ☐ B for i in range(11):
- ☐ C for i in range(9):
- ☐ D for i in range(8):



+48/2/51+

Question 6 `for i in range(5) :` signifie que `i` prend les valeurs :

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



PTSI 1 – 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 :

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
---	---	---	---

