Question [OpEl 01] On souhaite écrire un programme calculant le triple d'un nombre décimal et affichant le résultat. On a saisi le code suivant :

<pre>nombre = "5" triple = nombre * 3 print(triple)</pre>			
Quel va être le résultat	affiché ?		
555 nombrenombrenombr 15 15.0	е		
Question [OpEl 02]	On a saisi le code suivant	:	
$a = {}^{1}1_{\sqcup} + {}_{\sqcup}1^{"}$ b = 1 + 1 $c = {}^{1}2^{"}$ d = 2			
Quelle instruction perme	et d'afficher le message 1	+ 1 = 2 ?	
print(a + 'u=u'+ print(a + 'u=u'+		print(b + 'u=u'+ c	
Question [OpEl 03]	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 progra	amme?	
a = 5 et b = 8			a = 13 et b = 5
Question [OpEl 04]	Que contient la variable a	a si on execute ce script?	
<pre>def diff(val1,val2): return val2 - val1 a = diff(3.0,-2.0)</pre>			
-5.0	5.0	1.0	1.0
Question [OpEl 05]	Que contient la variable a	a si on exécute ce script?	
<pre>def carre(val): return val*val def inc(val): return val + 1</pre>			
a = carre(inc(3.0))			
16.0	9.0	10.0	12.0

Question [OpEl 06]	Que contiennent les varia	ables a et b si on execute	ce script ?
<pre>def func(a): a += 2.0 return a</pre>			
a = 5.0 b = func(a)			
5.0 et 7.0	5.0 et 5.0	7.0 et 5.0	7.0 et 7.0
Question [OpEl 07]	Que taper en Python pou	ır obtenir 3 ⁸ ?	
3**8	3^8	3*8	3&8
Question [OpEl 08] programme?	On a saisi le code suivant	$a = 18^{\circ} \text{ puis } b = 5 \text{ et}$	a + b. Que retourne ce
☐ TypeError : mus ☐ '13' ☐ False ☐ 13	t be str, not int.		
et affichant le résultat.	On souhaite écrire un pro On a saisi le code suivant hé en saisissant print(trip	: nombre = '5' puis tri	
555 15 15.0 nombrenombreno	ombre		
Question [OpEl 10]	En python, que fait l'inst	ruction suivante? #prin	t(a,b)
Elle ne fait rien.			
Elle affiche le tex			
Elle affiche les va			
Question [OpEl 11]	En python, combien vaut	: 12%5 ?	
■ 2 □ 1 □ 3 □ Ce calcul génère	une erreur de calcul.		
Question [OpEl 12]	Quel est le résultat de ce redients*3)	code? On a saisi le code	e suivant : ingredients=
oeufsoeufsoeuf	s		
<pre>Ingredientingr</pre>	edientingredient		
'ingredienting	redientingredient'		
aucune de ces	trois propositions		

Question [OpAr01] O	n exécute l'instruction ci	i-après. Quel est l'affichag	ge attendu?
>>> 4%2			
0	_ 1	_ 2	4
Question [fon01] Av	ec la fonction donnée ci-	dessous l'instruction myst	ere(0,1) retourne:
<pre>def mystere(a,b): reponse=1 if a==0: if b==0: reponse=0 return reponse</pre>			
1		True	False
Question [entiers 01]	Quel est l'entier positi	if codé en base 2 sur 8 bit	s par le code 0011 1010
58	<u>45</u>	<u> </u>	12
Question [entiers 02]	Le résultat de l'additi	ion des deux nombres bin	aires 1101 et 0101 est:
10010	10110	<u> </u>	<u> </u>
Question [entiers 03]	Convertir la valeur dé	écimale 155 en binaire (su	ur un octet).
10011011	11011011	01111111	10010111
Question [entiers 04]	Quelle est la valeur d	écimale de l'entier binaire	e 00011010 ?
26	<u>22</u>	<u> </u>	<u> </u>
Question [entiers 05]	Donner le résultat de	l'addition binaire : 1101	+ 1001.
10110	01001	00110	<u> </u>
Question [entiers 06]	Donner le résultat de	l'addition binaire 101101	+ 1011.
111000	110110	101000	<u> </u>
Question [entiers 07]	Donner l'écriture déci	imale du nombre binaire	10011.
19	<u> </u>	<u>23</u>	<u> </u>
Question [entiers 08]	Donner l'écriture déci	imale du nombre binaire	110101.
53	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Question [entiers 09]	Donner l'écriture bina	aire du nombre 137.	
10001001	10111001	10001010	10010001
Question [entiers 10]	Donner l'écriture bina	aire du nombre 34.	
100010	010010	100001	100110
Question [entiers 11]	Combien de chiffres bi	naires sont nécessaires po	ur coder le nombre 287
9	\square 7	□ 8	□ 10

Question [entiers 12	2] Combien de	chiffres possède l'écriture bir	naire du nombre 75 ?
7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Question [entiers 13	B] 1 octet repré	ésente combien de bit(s) ?	
8	\square 2	<u> </u>	<u> </u>
Question [entiers 14 16 ?	4] Combien fau	t-il de bits minimum pour re	présenter le nombre décimal
5	3	\Box 4	☐ 6
Question [entiers 15	[5] Quelle est la	valeur décimale de l'entier b	pinaire 00011010 ?
26	32	41	<u> </u>
Question [entiers 16	B] Avec 5 bits,	on peut compter de à	?
0 à 31	☐ 1 à 32	0 à 32	1 à 31
Question [relatifs of code 1111 1111 ?	O1] Quel est l'e	ntier relatif codé en complén	nent à 2 sur un octet par le
-1	<u>255</u>	<u> </u>	<u> </u>
Question [hexa 01]	Convertir la vale	eur décimale 195 en hexadéci	mal.
C3	A5	☐ B9	☐ C9
Question [hexa 02]	Donner l'écriture	e hexadécimale du nombre bi	naire 1001011.
4B	☐ 3D	<u> </u>	☐ 5B
Question [hexa 03]	Donner l'écriture	e hexadécimale du nombre bi	naire 110101.
35	☐ 6B	<u> </u>	<u> </u>
Question [hexa 04]	Donner l'écriture	e binaire du nombre hexadéci	mal 6E.
01101110	01110110	01101101	01110010
Question [hexa 05]	Donner l'écriture	e binaire du nombre hexadéci	mal B5.
10110101	10110111	00110101	10111101
Question [hexa 06]	Quelle est la repr	résentation binaire du nombr	e $5D_{16}$?
01011101	01101101	10101101	01011110
Question [hexa 07]	Quelle est la vale	eur hexadécimale de l'entier l	oinaire 10110110 ?
В6	C4	□ B8	☐ C6
Question [hexa 08]			
Question [hexa]			

Question [boole01] à :	En logique (algèbre de B	soole), l'expression: not	(A or B) est équivalente
(not A) and (not (not A) or (not A or B A and B			
Question [boole02]	Laquelle de ces propriétés	s est toujours vraie?	
a and (not a) == a and (not a) == a and (not a) == a and (not a) ==	= True = not a		
Question [str01]	On a saisi le code suivant :	mot = 'première'. Quel	le affirmation est vraie ?
mot[7] vaut 'e'	mot[1] vaut 'p'	len(mot) vaut 7	len(mot) vaut 6
Question [str02]	Quelle est le résultat de :	orange'[-3] ?	
' n '		'g'	Error : Negative index
Question [str03]	Soit le texte suivant : text ten.". Qu'affiche la ligne sui		
"a"	"h"	"s"	"Unuch"
Question [str04] chasser_sans_son_chi "Un_ch" "Un_ch"	Soit le texte suivant : text len.". Qu'affiche la ligne sui		
"Un _□ chasseur _□ sa	achant⊔chasser⊔doit"		
"Un⊔chasseur⊔sa	achant_chasser_doit_savoir	$_{\sqcup}$ chasser $_{\sqcup}$ sans $_{\sqcup}$ son $_{\sqcup}$ chien	."
Question [str05] chasser_sans_son_chi	Soit le texte suivant : text ten.". Qu'affiche la ligne sui		
"asseu"	"hasseu"	"asseur"	"ar"
Question [str06]	Soit le texte suivant : text ten.". Qu'affiche la ligne sui		
"Unss"	Un _⊔ ss"	"Unsse"	"Un _U sse"
Question [str07] chasser_sans_son_chi Que faut-il mettre à l	Soit le texte suivant : text ten.". la place des pour afficher		$\operatorname{t}_{\sqcup}\operatorname{chasser}_{\sqcup}\operatorname{doit}_{\sqcup}\operatorname{savoir}_{\sqcup}$
print(texte[12] print(texte[12] print(texte[11]	:18] :18]		
print(texte[12]]+texte[18])		

Question [str08] Suite au programme ci-dessous, il faut afficher le message suivant : je m'appelle prenom et j'ai age ans. prenom = "Antoine" annee_naissance = 1996 age = 2023 annee_naissance Quelle instruction doit-on choisir? print("jeum'appelleu"+prenom+"uetuj'ai"+str(age)+"uans") print("je_m'appelle_"+int(prenom)+"_et_j'ai_"+int(age)+ "ans") print("je_m'appelle_"+prenom+"_et_j'ai_"+ age+ "ans") print("je_m'appelle_"+prenom+"_et_j'ai_"+int(age)+ "ans") Question [if 01] 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)? $^{\prime}\mathrm{B}^{\prime}$ 'A' ,C, 'D' Question [if 02] Quel est le résultat de ce code ? num = 7if num>3: print('3') if num<5: print('5') if num==7: print('7') '3' '5' '7' '37' Question [if 03] Quel est le résultat de ce code? if not True: print('10') elif not (10+10==3): print('20') else: print('30') 20 File 'input', line 1, in <module>if not true:NameError: name 'true' is not defined

30

Aucune de ces proposition n'est exacte.

Question [if 04]	Quel est le résultat	de ce code ?		
<pre>x=4 y=2 if not 1+1==y or x== print('OK') elif x>y: print('Non')</pre>	=4 and 7==8:			
Aucune de ces	la plus courte. Pour ng(x,y):	acte. une fonction qui o	compare la longue	ur de deux chaînes de
return x et re print(x) et pr print(x) et re return x et pr	<pre>int(y) cturn(y) int(y)</pre>			
Question [if 06]	Quelle valeur est ren	nvoyée par l'appe	l mystere(3, 5)?	
<pre>def mystere(a, b): if a < b: return a*b else: return 2*a</pre>				
15 a*b 5 6				
Question [TtQue01]	On a saisi le cod	e suivant :		
<pre>n = 8.0 while n > 1.0 : n = n / 2</pre>				
Quelle est la valeur d	le n après l'exécution	du code ?		
1.0	\square 4.0	2.0		0.5

Question [TtQue02] Après le code Python qui suit, quelles sont les valeurs finales de x et de y x = 4while x > 0: y = 0while y < x: La valeur finale de x est 0 et celle de y est 1. La valeur finale de x est -1 et celle de y est 0. La valeur finale de x est 0 et celle de y est 0. La boucle externe est une boucle infinie, le programme ne termine pas. Question [TtQue03] On a saisi le code suivant : def mystere(nombre) : while nombre > 5 : nombre = nombre 5 return nombre Quelle affirmation est vraie dans celles proposées ci-dessous? On sort de la boucle while dès que nombre ≤ 5 . On sort de la boucle while dès que nombre > 5. On sort de la boucle while dès que nombre < 5. On continue la boucle tant que nombre ≤ 5 . Après le code Python qui suit, quelles sont les valeurs finales de x et de y Question [TtQue04] x = 6while x > 3: y = 3while y < x: y = y + 1x = x - 1La valeur finale de x est 3 et celle de y est 4. La valeur finale de x est 3 et celle de y est 3. La valeur finale de x est 4 et celle de y est 3. La boucle externe est une boucle infinie, le programme ne termine pas.

Question [TtQue05] Selectionnez le code per	rmettant d'obtenir le résultat suivant :
5 4 3	
<pre>i=5 while i>2: print(i) i=i-1</pre>	
<pre>i=5 while True: print(i) i=i-1</pre>	
<pre>i=2 while not i>5: i=i+1 print(i)</pre>	
Aucune de ces propositions n'est exacte.	
Question [for01] On souhaite écrire un proentre 6 et 288 inclus. Quel code est correct?	ogramme affichant tous les entiers multiples de 3
<pre>for n in range(6, 290, 3) : print(n)</pre>	<pre>for n in range(6, 289) : print(n / 3)</pre>
<pre>for n in range(6, 288, 3) : print(n)</pre>	<pre>for n in range(6, 289) : print(3 * n)</pre>
Question [for02] On a saisi le code suivant	:
<pre>a = 12 for i in range(3) : a = a * 2 a = a - 10</pre>	
Quelle est la valeur de a après l'exécution du coe	de ?
26 18	☐ 18.0 ☐ 26.0
Question [for03] Pour i allant de 0 à 9	s'écrit :
for i in range(10):	for i in range(9):
for i in range(8):	for i in range(11):
Question [for04] pour i allant de 1 à 1	0 s'écrit :
for i in range(1,11):	for i in range(1,10):
for i in range(10):	for i in range(0,10):

Question [for05] On a saisi le code suivant : for i in range(5): s = iprint(s) Qu'affiche le programme python? 4. 5. 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4. 0 puis 1 puis 2 puis 3 puis 4 puis 5. Question [for06] Qu'affiche le script suivant : n = 5for _ in range (2, 7) : n = n + 2print(n) 6 20 15 11 Question [for07] for i in range(5): signifie que i prend les valeurs: 0, 1, 2, 3, 4.1, 2, 3, 4, 5. 5, 4, 3, 2, 1. 4, 3, 2, 1, 0. Question [for08] Quelles sont les valeurs prises successivement par la variable i dans la boucle for ci-dessous? res = 1for i in range(3): res = res +i 0, 1, 2. \bigcap 0, 1, 2, 3. 1, 2, 3.1, 2, 3, 4.Question [list01] Quelle est le résultat de : [(a,b)for a in range(3)for b in range(a)] ? [(1,0),(2,0),(2,1)][(1,0),(2,1),(2,1)] [(1,0),(2,1),(3,2)][(0,0),(1,1),(2,2)] Question [list02] Soit la liste: liste_pays = ['France', 'Allemagne', 'Italie', 'Belgique', ' Pays_Bas']. Que renvoie l'instruction : 'Belgique'in liste_pays. True False liste_pays ['France', 'Allemagne', 'Italie', 'Belgique', 'PaysuBas']

```
Question [list02]
                      Soit la liste: liste_pays = ['France', 'Allemagne', 'Italie', 'Belgique', '
Pays_Bas']. Que renvoie l'instruction : liste_pays[2].
     Italie
     France
     Allemagne
     Belgique
                           Voici une fonction Python de recherche d'un maximum :
Question [fonclist01]
def maxi(t):
   m = -1
   for k in range(len(t)):
       if t[k] > m:
          m = t[k]
Avec quelle précondition sur la liste t, la postcondition "m est un élément maximum de la liste s"
n'est-elle pas assurée ?
 Tout élément de t est un entier supérieur ou égal à -2.
   Tout élément de t est un entier positif ou nul.
   Tout élément de t est un entier supérieur ou égal à 11.
     Tout élément de t est un entier strictement supérieur à -2.
                            On dispose d'un tableau d'entiers, ordonné en ordre croissant. On
Question [fonclist02]
désire connaître le nombre de valeurs distinctes contenues dans ce tableau. Quelle est la fonction
qui ne convient pas?
     def compte(t):
             cpt = 0
             for i in range(0,len(t)-1):
                   cpt = cpt + int(t[i] != t[i+1])
             return cpt
     def compte(t):
             cpt = 1
             for i in range(1,len(t)):
                    if t[i] != t[i-1]:
                           cpt = cpt + 1
             return cpt
     def compte(t):
            cpt = 1
             for i in range(0,len(t)-1):
                    cpt = cpt + int(t[i] != t[i+1])
             return cpt
     def compte(t):
             cpt = 0
             for i in range(0,len(t)-1):
                    if t[i] != t[i+1]:
                            cpt = cpt + 1
             return cpt+1
```

Question [LiCo01]	Quelle est le résultat de :	[(a,b)for a	in range(3)for	<pre>b in range(a)] ?</pre>
[(1,0),(2,0),(2	2,1)]			
[(1,0),(2,1),(2	2,1)]			
[(1,0),(2,1),(3	3,2)]			
[(0,0),(1,1),(2	2,2)]			