Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tio	ı :			
	(Les ni	uméros I	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)		1						•			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :]/												1.1

Évaluation
CLASSE: Première
VOIE : ⊠ Générale □ Technologique □ Toutes voies (LV)
ENSEIGNEMENT : spécialité Numérique et Sciences Informatiques (NSI)
DURÉE DE L'ÉPREUVE : 02 h 00
Niveaux visés (LV): LVA LVB
Axes de programme :
CALCULATRICE AUTORISÉE : □Oui ⊠ Non
DICTIONNAIRE AUTORISÉ : □Oui ⊠ Non
⊠ Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.
☐ Ce sujet intègre des éléments en couleur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est nécessaire que chaque élève dispose d'une impression en couleur.
☐ Ce sujet contient des pièces jointes de type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour de l'épreuve.
Nombre total de pages : 18

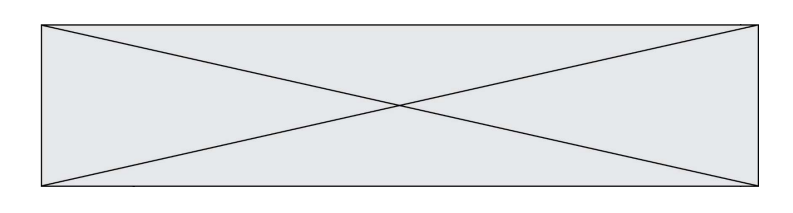
L'épreuve consiste en 42 questions, rangées en 7 thèmes.

Le candidat gagne 1 point pour la réponse correcte et obtient un résultat nul pour une réponse fausse, une absence de réponse ou une réponse multiple.

Le résultat obtenu est transformé en note sur 20 selon la formule : nombre de points obtenus x 20/42.

Le candidat indique ses réponses aux questions en pages 3 et 4. Seules les pages 1 à 4 sont rendues par le candidat à la fin de l'épreuve, pour être numérisées.

Les questions figurent sur les pages suivantes.



Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)					
Prénom(s) :					
N° candidat :			N°	d'inscriptio	n :
	ent sur la convocation.)				
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :					
Thèma A stance de bac					
Thème A : types de bas		Б	0	Б	
Réponse à la question 1	A	В	C	D	
Réponse à la question 2	A	В	C C C	D	
Réponse à la question 3		В	C	D	
Réponse à la question 4	A	В	C	D	
Réponse à la question 5		В	C	D	
Réponse à la question 6	Α	В	C	D	
Thème B : types constr	uits				
Réponse à la question 1	Α	В	С	D	
Réponse à la question 2	Α	В	C C C	D	
Réponse à la question 3	Α	В	С	D	
Réponse à la question 4	Α	В	С	D	
Réponse à la question 5	Α	В	С	D	
Réponse à la question 6	Α	В	С	D	
Thème C : traitement de	e données er	n tables			
Réponse à la question 1	Α	В	С	D	
Réponse à la question 2	Α	В	С	D	
Réponse à la question 3	Α	В	С	D	
Réponse à la question 4	Α	В	С	D	
Réponse à la question 5	Α	В	С	D	
Réponse à la question 6	Α	В	С	D	
Thème D : interactions	entre l'homn	ne et la m	achine sur	le Web	
Réponse à la question 1	A	В	С	D	
Réponse à la question 2		В	Č	D	
Réponse à la question 3		В	Č	D	
Réponse à la question 4		В	Č	D	
Réponse à la question 5		В	Č	D	
Réponse à la question 6		В	C	D	

1.1

Thème E : architectures r	natérielles	et systèm	ies d'explo	itation
Réponse à la question 1	Α	В	С	D
Réponse à la question 2	Α	В	С	D
Réponse à la question 3	Α	В	С	D
Réponse à la question 4	Α	В	С	D
Réponse à la question 5	Α	В	С	D
Réponse à la question 6	Α	В	С	D
Thème F : langages et pro	_			
Réponse à la question 1	Α	В	С	D
Réponse à la question 2	Α	В	С	D
Réponse à la question 3	Α	В	С	D
Réponse à la question 4	Α	В	С	D
Réponse à la question 5	Α	В	С	D
Réponse à la question 6	Α	В	С	D
Thème G : algorithmique				
Réponse à la question 1	Α	В	С	D
Réponse à la question 2	Α	В	С	D
Réponse à la question 3	Α	В	С	D
Réponse à la question 4	Α	В	С	D
Réponse à la question 5	Α	В	C	D
Réponse à la question 6	Α	В	Ċ	D
1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	•	_

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tior	ı:			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	ıméros	figure	ent sur	la conv	vocatio	n.)											1.1

Thème A: types de base

Question A 1

Comment s'écrit le nombre -42 en binaire, sur 8 bits, en complément à 2 ?

Réponses

A -0010 1010 B 1010 1011 C 1101 0101 D 1101 0110

Question A 2

Sachant que l'expression not (a or b) a la valeur True, quelles peuvent être les valeurs des variables booléennes a et b?

Réponses

A True et True B False et True C True et False

D False et False

Un nombre entier signé est codé en complément à deux sur 8 bits par : 0111 0101.

Que peut-on dire?

Réponses

Question A 3

A c'est un nombre positif

B c'est un nombre négatif

C c'est un nombre pair

D 7 bits auraient suffi à représenter cet entier signé en complément à deux

Question A 4

Quel est le nombre minimum de bits qui permet de représenter les 26 lettres majuscules de l'alphabet ?

Réponses

A 4

B 5

C 25

D 26

Question A 5

Combien de bits sont nécessaires pour écrire le nombre entier 16 en base 2 ?

Réponses

A 4



- B 5
- C 6
- D 7

Question A 6

Quelle est la séquence de bit qui représente –25 en complément à 2 sur 8 bits ?

- A 0001 1001
- B 0001 1010
- C 1110 0110
- D 1110 0111

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'in	scrip	tior	ı :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE NÉ(e) le :	(Les n	uméro	s figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

Thème B: types construits

Question B 1

Quelle instruction permet d'affecter la liste [0,1,4,9,16] à la variable tableau?

Réponses

```
A tableau = [ i**2 for i in range(4) ]
B tableau = [ i**2 for i in range(5) ]
C tableau = [ i**2 for i in range(16) ]
D tableau = [ i**2 for i in range(17) ]
```

Question B 2

Après l'affectation suivante :

```
alphabet = [ 'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J', 'K', 'L', 'M', 'N', 'O', 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T', 'U', 'V', 'W', 'X', 'Y', 'Z' ]
```

Quelle est l'expression qui permet d'accéder à la lettre E?

Réponses

- A alphabet.E
- B alphabet['E']
- C alphabet[4]
- D alphabet[5]

Question B 3

On définit tableau = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]. Quelle est la valeur de tableau[2][1] ?

Réponses

- A 2
- B 4
- C 6
- D 8

Question B 4

On définit la variable suivante : citation = "Les nombres gouvernent le monde". Quelle est la valeur de l'expression citation[5]+citation[6] ?

Réponses

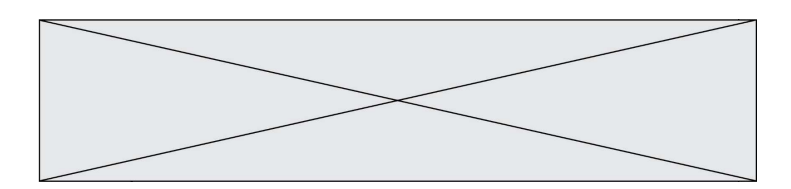
- A "om"
- B "ombres"
- C "no"
- D citation[11]

Question B 5

Soit le code ci-dessous :

```
tableau = [5,8,6,9]
a = tableau[2]
```

Après son exécution, quelle valeur contient la variable a ?



Réponses

```
A 2
B 6
```

C 8

D [5, 8]

Question B 6

On considère la fonction suivante :

```
def h(L,m,n):
    for i in range(m, (m+n)//2 + 1):
        L[i], L[m+n-i] = L[m+n-i],L[i]
```

On exécute les instructions suivantes :

```
L = [ 2, 3, 4, 5, 7, 8 ]
h(L,0,2)
h(L,3,5)
h(L,0,5)
```

Quelle est la valeur de L à la fin de cette exécution ?

Réponses

A [8, 7, 5, 4, 3, 2] B [2, 3, 4, 5, 7, 8] C [4, 3, 2, 8, 7, 5] D [5, 7, 8, 2, 3, 4]

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tio	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	uméros	s figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

Thème C: traitement de données en tables

Question C 1

Qu'est-ce que le format de fichier CSV ?

Réponses

- Α un format de fichier mis au point par Microsoft pour Excel
- В un format de fichier pour décrire une base de données
- C un format de fichier où les données sont séparées par un caractère tel qu'une virgule
- un format de fichier décrivant une page Web

Question C 2

Quelle est la valeur de la variable table à la fin de l'exécution du script suivant :

```
table = [[1, 2, 3], [1, 2, 3], [1, 2, 3], [1, 2, 3]]
table [1][2] = 5
```

Réponses

```
[[1, 5, 3], [1, 2, 3], [1, 2, 3], [1, 2, 3]]
    [[1, 2, 3], [5, 2, 3], [1, 2, 3], [1, 2, 3]]
C
    [[1, 2, 3], [1, 2, 5], [1, 2, 3], [1, 2, 3]]
    [[1, 2, 3], [1, 2, 3], [1, 2, 3], [1, 5, 3]]
```

Question C 3

On a défini :

Comment construire la liste des gaz rares, c'est-à-dire la liste des éléments de la dernière colonne ?

Réponses

```
gaz_rares = [periode[7] for periode in mendeleiev]
gaz_rares = [periode for periode in mendeleiev[7]]
gaz rares = [periode for periode[7] in mendeleiev]
gaz_rares = [periode[8] for periode in mendeleiev]
```

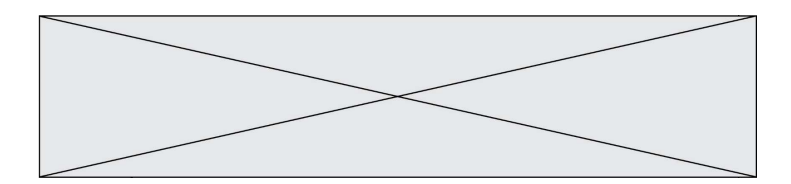
Question C 4

Laquelle de ces affirmations est vraie?

Réponses

- on ne peut accéder au contenu d'un fichier CSV que par l'intermédiaire d'un programme Python
- В CSV est un format de chiffrement des données
- C le format CSV a été conçu pour assurer la confidentialité d'une partie du code d'un programme
- les fichiers CSV sont composés de données séparées par des caractères comme des virgules

Question C 5



Laquelle de ces affirmations est vraie?

Réponses

- A on peut ouvrir un fichier CSV à l'aide d'un tableur
- B un fichier CSV permet de gérer l'apparence du code dans l'éditeur
- C un fichier CSV permet de gérer l'apparence d'une page HTML
- D un fichier CSV contient un programme à compiler

Question C 6

On considère le code suivant :

Que renvoie clearfield(fiche)?

```
A    [{"nom": "pierre", "note": 5.99, "code": 125},
    {"nom": "pol", "note": 2.99, "code": 82},
    {"nom": "jack", "note": 7.99, "code": 135}]

B    [{"nom": "pierre", "note": None, "code": 125},
    {"nom": "pol", "note": None, "code": 82},
    {"nom": "jack", "note": None, "code": 135}]

C    [{"nom": "pierre", "note": 5.99, "None": 125},
    {"nom": "pol", "note": 2.99, "None": 82},
    {"nom": "jack", "note": 7.99, "None": 135}]

D    [{"nom": "pierre", "note": 5.99, "code": None},
    {"nom": "pol", "note": 2.99, "code": None},
    {"nom": "jack", "note": 7.99, "code": None}]
```

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° (d'in:	scrip	tio	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE NÉ(e) le :	(Les ni	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

Thème D: interactions entre l'homme et la machine sur le Web

Question D 1

Qu'affiche cet extrait de code HTML en supposant que le fichier *photo-lycee.jpg* se trouve bien dans le dossier *images* ?

Réponses

- A seulement l'image contenue dans le fichier photo-lycee.jpg
- B seulement le texte Photo du Lycée
- C l'image contenue dans le fichier photo-lycee. jpg avec le texte Photo du Lycée en légende
- D la page Web photo.html

Question D 2

Dans une page HTML, lequel de ces codes permet la présence d'un bouton qui appelle la fonction javascript afficher_reponse() lorsque l'utilisateur clique dessus ?

Réponses

- A Cliquez ici
- B <button if_clicked="afficher_reponse()">Cliquez ici</button>
- C <button value="Cliquez ici"><a> afficher_reponse()</button>
- D <button onclick="afficher_reponse()">Cliquez ici</button>

Question D 3

Un élève a écrit une fonction Javascript qui détermine la moyenne des valeurs entrées par l'utilisateur dans un formulaire de sa page HTML.

Il place sa fonction Javascript :

Réponses

- A entre la balise <js> et la balise </js>
- B entre la balise <code> et la balise </code>
- C entre la balise <script> et la balise </script>
- D entre la balise <javascript> et la balise </javascript>

Question D 4

Quel est le code HTML correct pour créer un hyperlien vers le site Eduscol?

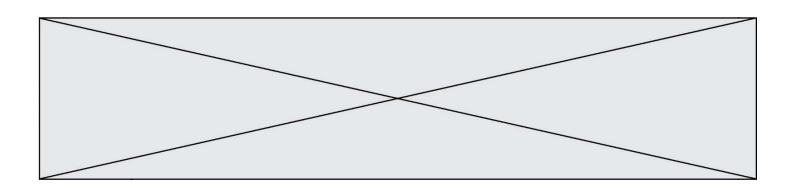
Réponses

- A site Eduscol
 B site Eduscol
- C site Eduscol
- D <a> https://www.eduscol.education.fr/ site Eduscol

Question D 5

Un navigateur affiche la page HTML suivante :

```
<html lang="fr">
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <link rel="stylesheet" href="style.css">
    <title>Un bouton</title>
</head>
```



Lorsque l'on clique sur le bouton, l'action déclenchée maFonction() est définie :

Réponses

- A dans le fichier HTML seul
- B dans le fichier style.css
- C dans une bibliothèque prédéfinie du navigateur
- D dans le fichier script.js

Question D 6

Parmi les balises HTML ci-dessous quelle est celle qui permet à l'utilisateur de saisir son nom dans un formulaire en respectant la norme HTML ?

Réponses

A <select />
B <form />
C <input type="text" />
D <input type="name" />

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	l'ins	crip	tio	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANCAISE Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

Thème E : architectures matérielles et systèmes d'exploitation

Question E 1

Le répertoire personnel de l'utilisateur contient deux répertoires tempo et sauve. On souhaite déplacer le fichier bac. txt du répertoire tempo vers le répertoire sauve.

Quelle commande permet de réaliser ce déplacement ?

Réponses

A mkdir ~/tempo/bac.txt ~/sauve

B mkdir ~/sauve ~/tempo/bac.txt

C mv ~/tempo/bac.txt ~/sauve

D mv ~/sauve ~/tempo/bac.txt

Question E 2

Quelle est l'utilité de la commande ping dans un réseau informatique ?

Réponses

- A établir un réseau privé virtuel
- B tester si la connexion peut être établie avec une machine distante
- C obtenir la route suivie par un paquet dans le réseau
- D mesurer les performances d'une machine distante

Question E 3

Sous Unix, quelle commande permet de créer un nouveau répertoire ?

Réponses

A mkdir

B echo

C ls

D rm

Question E 4

Quelle commande permet de connaître le répertoire courant ?

Réponses

A cd

B ls

C pwd

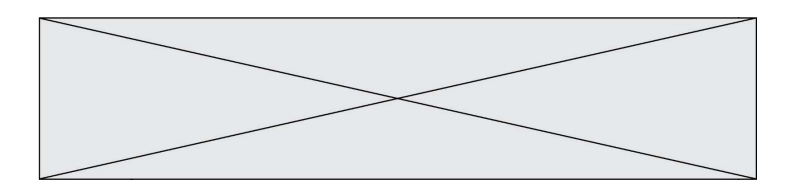
D chmod

Question E 5

Sous Unix, que fait la commande suivante :

ls -a /home/pi >> toto.txt

- A elle liste uniquement les répertoires cachés du répertoire /home/pi
- B elle liste tous les fichiers du répertoire /home/pi et enregistre le résultat dans un fichier toto.txt
- C elle liste tous les fichiers des répertoires de /home/pi et de toto.txt
- D elle liste tous les fichiers du répertoire courant et enregistre le résultat dans un fichier /home/pi/toto.txt



Question E 6

Sur la configuration IP d'une machine nommée MACH01 on peut lire :

adresse Ipv4 : 172.16.100.201 Masque de sous-réseau : 255.255.0.0

Passerelle : 172.16.0.254

Sur la configuration IP d'une machine nommée MACH02 on peut lire :

adresse Ipv4 : 172.16.100.202 Masque de sous-réseau : 255.255.0.0

Passerelle : 172.16.0.254

Depuis la machine MACH02, à l'aide de quelle commande peut-on tester le dialogue entre ces deux machines ?

Réponses

A ping 172.16.100.201 B ping 172.16.100.202 C ping 172.16.100.254

D ping 255.255.0.0

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° (d'in:	scrip	tio	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE NÉ(e) le :	(Les ni	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

Thème F: langages et programmation

Question F 1

On définit la fonction :

```
def f(a,b):
   assert b!=0,'le deuxième argument est nul'
   result = a/b
   return result
```

Qu'obtient-on en exécutant la commande r = f(4,0)?

Réponses

- A une erreur ZeroDivisionError: division by zero et l'arrêt de l'exécution
- B une erreur NameError: name 'b' is not defined et l'arrêt de l'exécution
- C une erreur AssertionError: le deuxième argument est nul et la variable r prend la valeur 0
- D une erreur AssertionError: le deuxième argument est nul et l'arrêt de l'exécution

Question F 2

Quelle est la valeur de la variable b à la fin de l'exécution du script suivant ?

```
a = 3
b = 6
if a > 5 or b != 3:
   b = 4
else:
   b = 2
```

Réponses

- A 2
- B 4
- C 5
- D 6

Question F 3

On exécute le code suivant :

```
def f(t):
    n = len(t)
    for k in range(1,n):
        t[k] = t[k] + t[k-1]

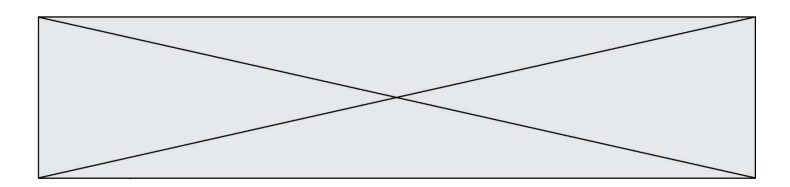
L = [1, 3, 4, 5, 2]
f(L)
```

Quelle est la valeur de L après l'exécution de ce code ?

Réponses

A [1, 3, 4, 5, 2] B [1, 4, 7, 9, 7] C [1, 4, 8, 13, 15] D [3, 6, 10, 15, 17]

Question F 4



On a défini une liste L de nombres entiers.

Quelle est la valeur de la variable m à la fin de l'exécution du script suivant ?

```
m = L[0]
for j in range(len(L)):
    if m < L[j]:
        m = L[j]</pre>
```

Réponses

- A la moyenne de la liste L
- B le minimum de la liste L
- C le maximum de la liste L
- D la longueur de la liste L

Question F 5

On exécute le code suivant :

```
def f(t):
    n = len(t)
    for i in range(n-1):
        if t[i] > t[i+1]:
        t[i],t[i+1] = t[i+1],t[i]

L = [4, 8, -7, 0, 1]
f(L)
```

Quelle est la valeur de L après l'exécution de ce code ?

Réponses

```
A [4, -7, 8, 0, 1]
B [-7, 0, 1, 4, 8]
C [4, 8, -7, 0, 1]
D [4, -7, 0, 1, 8]
```

Question F 6

La fonction ajoute (n,p) codée ci-dessous en Python doit calculer la somme de tous les entiers compris entre n et p (n et p compris).

Par exemple, ajoute(2,4) doit renvoyer 2+3+4=9.

```
def ajoute(n,p):
    somme = 0
    for i in range(.....): # ligne à modifier
        somme = somme + i
    return somme
```

Quelle est la bonne écriture de la ligne marquée à modifier ?

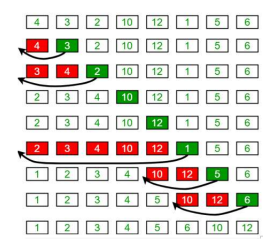
```
A for i in range(n,1,p):
B for i in range(n,p):
C for i in range(n,p+1):
D for i in range(n-1,p):
```

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tio	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	uméros	s figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

Thème G : algorithmique

Question G 1

Au cours d'un tri de tableau, on observe les étapes suivantes :



Quel est l'algorithme qui a été utilisé?

Réponses

- A tri par sélection
- B glouton
- C tri par insertion
- D dichotomique

Question G 2

Un algorithme de recherche dichotomique dans une liste triée de taille n nécessite, dans le pire des cas, exactement k comparaisons.

Combien cet algorithme va-t-il utiliser, dans le pire des cas, de comparaisons sur une liste de taille 2n ?

Réponses

- A k
- B k+1
- C 2k
- D 2k+1

Question G 3

On considère la fonction suivante :

```
def comptage(phrase,lettre):
    i = 0
    for j in phrase:
        if j == lettre:
        i = i+1
    return i
```

Que renvoie l'appel comptage("Vive l'informatique", "e")?



Réponses

A 0

B 2

C 19

D 'e'

Question G 4

On considère le code incomplet suivant qui recherche le maximum dans une liste.

Par quoi faut-il remplacer la ligne pointillée ?

Réponses

A if i > iMax:
B if liste[i] > liste[iMax]:
C if liste[i] > iMax:
D if i > liste[iMax]:

Question G 5

Pour trier par sélection une liste de 2500 entiers, le nombre de comparaisons nécessaires à l'algorithme est de l'ordre de :

Réponses

A $\sqrt{2500}$

В 2500

 $C 2500^2$

D 2²⁵⁰⁰

Question G 6

Quelle est la valeur de c à la fin de l'exécution du code suivant :

```
L = [1,2,3,4,1,2,3,4,0,2]
c = 0
for k in L:
    if k == L[1]:
        c = c+1
```

Réponses

A 0

B 2

C 3

D 10