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

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU
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.

Pour chaque question, le candidat gagne 3 points s'il choisit la bonne réponse, perd 1 point s'il choisit une réponse fausse. S'il ne répond pas ou choisit plusieurs réponses, il ne gagne ni ne perd aucun point.

Le total sur chacun des 7 thèmes est ramené à 0 s'il est négatif.

La note finale s'obtient en divisant le total des points par 6,3 et en arrondissant à l'entier supérieur.

Le candidat indique ses réponses aux questions en pages 2 et 3.

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.

Thème A: types de base Réponse à la question 1 Réponse à la question 2 Réponse à la question 3 Réponse à la question 4 Réponse à la question 5 Réponse à la question 6	A	B□ B□ B□ B□ B□	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	D
Thème B: types construits Réponse à la question 1 Réponse à la question 2 Réponse à la question 3 Réponse à la question 4 Réponse à la question 5 Réponse à la question 6	A	B□ B□ B□ B□ B□	C   C   C   C   C	D□ D□ D□ D□ D□
Thème C : traitement de doi	nnées en	tables		
Réponse à la question 1 Réponse à la question 2 Réponse à la question 3 Réponse à la question 4 Réponse à la question 5 Réponse à la question 6	A   A   A   A   A   A	B□ B□ B□ B□ B□	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	D□ D□ D□ D□ D□
Thème D : interactions entre	e l'homm	e et la mad	hine sur l	e Web
Réponse à la question 1 Réponse à la question 2 Réponse à la question 3 Réponse à la question 4 Réponse à la question 5 Réponse à la question 6	A	B□ B□ B□ B□ B□		D□ D□ D□ D□ D□

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																			_ ]
Prénom(s) :																			
N° candidat :											N° (	d'in	scri	ptic	n:				
	(Les nu	uméros	s figure	ent sur	la con	vocatio	on.)			•							_		
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :						]/												1.3	L

Thème E : architectures ma	térielles (	et système	s d'exploi	tation
Réponse à la question 1	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 2	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 3	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 4	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 5	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 6	А□	В□	C□	D□
Thème F : langages et prog	rammatic	n		
Réponse à la question 1	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 2	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 3	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 4	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 5	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 6	$A\square$	В□	С□	D□
Thème G : algorithmique				
Réponse à la question 1	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 2	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 3	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 4	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 5	$A\square$	В□	C□	$D\square$
Réponse à la question 6	$A\square$	В□	C□	$D\square$



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	otio	n:			
	(Les n	uméros	figure	ent sur	· la con	vocatio	on.)			ı							•	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			/															1.1

# Thème A: types de base

## Question A.1

Combien de bits faut-il au minimum pour coder le nombre décimal 4085 ?

## Réponses

A 4

B 12

C 2042

D 2043

# Question A.2

Sachant que l'expression  $not(a ext{ or } b)$  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

### **Question A.3**

Quelle est la représentation binaire du nombre entier 173 ?

# Réponses

A 1010 1101

B 1011 0101

C 1011 0100

D 1011 1101

### **Question A.4**

Parmi les caractères ci-dessous, lequel ne fait pas partie du code ASCII ?

### Réponses

A a

В В

C @

υ є

# **Question A.5**

Quelle est l'écriture décimale du nombre qui s'écrit 11,0101 en binaire ?

## Réponses

A 3

B 3,0101

C 3,05

D 3,3125

## **Question A.6**

Quelle est l'écriture binaire sur 8 bits en complément à deux de l'entier négatif -108 ?

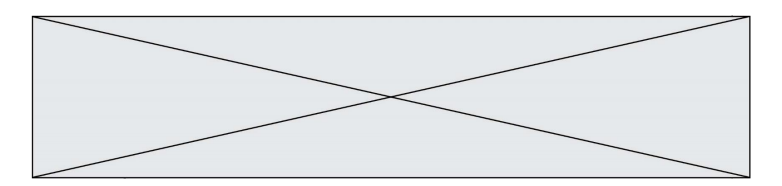
## Réponses

A 1000 1000

B 0110 1100

C 1001 0100

D 1110 1100



# Thème B: types construits

### Question B.1

La variable *sequence* contient une liste de lettres, éventuellement répétées, choisies parmi 'A', 'B', 'C', 'D'. On veut créer un dictionnaire *effectifs* associant à chaque lettre le nombre de fois qu'elle apparaît dans la liste *sequence*.

Par exemple si *sequence* contient ['A', 'B', 'B', 'D', 'B', 'A'], *effectifs* doit contenir {'A':2, 'B':3, 'C':0, 'D':1}. Parmi les scripts suivants, lequel réalise cet objectif?

### Réponses

```
Α
    effectifs = {'A':0, 'B':0, 'C':0, 'D':0}
    for lettre in sequence:
        effectifs[lettre] = effectifs[lettre] + 1
В
    effectifs = {}
    for lettre in sequence:
        effectifs[lettre] = effectifs[lettre] + 1
С
    effectifs = {'A':0, 'B':0, 'C':0, 'D':0}
    for lettre in effectifs.keys():
        effectifs[lettre] = len([lettre in effectifs])
D
    effectifs = {}
    for lettre in effectifs.keys():
        effectifs[lettre] = len([lettre in effectifs])
```

## **Question B.2**

On définit :

```
resultat = [i*2 \text{ for } i \text{ in range}(10)]
```

Quelle est la valeur de resultat?

## Réponses

```
A [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
B [0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18]
C [0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20]
D [2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18]
```

## **Question B.3**

On crée la liste suivante :

```
t = [[1,2,3,4], [5,6,7,8], [9,10,11,12]]
```

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

Que vaut t[1][2]:

## Réponses

- A 2
- B 7
- C 10
- D on obtient un message d'erreur "indexError : list index out of range"

### **Question B.4**

Quel est le type de l'expression f(4) si la fonction f est définie par :

```
def f(x):
return (x, x^{**}2)
```

## Réponses

- A un entier
- B un flottant
- C une liste
- D un tuple

### **Question B.5**

On a défini : T = [[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9]].

Quelle expression parmi les suivantes a pour valeur le nombre 8 ?

## Réponses

- A T[1,2]
- B T[1][2]
- C T[2,1]
- D T[2][1]

## **Question B.6**

Le premier élément d'une liste Python L est noté :

# Réponses

- A L(0)
- B L(1)
- C L[0]
- D L[1]

# Thème C: traitement de données en tables

## Question C.1

Laquelle de ces listes de chaînes de caractères est triée en ordre croissant ?

### Réponses

- A ["112", "19", "27", "45", "8"]
- B ["8", "19", "27", "45", "112"]
- C ["8", "112", "19", "27", "45"]
- D ["19", "112", "27", "45", "8"]

## **Question C.2**

On exécute le code suivant :

table = [ ['lovelace', 'ada', 1815, 1852],

```
['von neumann', 'john', 1903, 1957],
                  ['turing', 'alan', 1912, 1954],
                  ['mccarthy', 'john', 1927, 2011],
                  ['floyd', 'robert', 1936, 2001] ]
   L = []
   for index in range(len(table)):
       if table[index][3] > 1954:
          L.append(index)
Quelle est la valeur de la liste L à la suite de cette exécution ?
Réponses
     ['von neumann', 'mccarthy', 'floyd']
В
     [1957,2011,2001]
С
     [1,3,4]
D
     ['lovelace', 'turing']
Question C.3
On exécute le code suivant :
   collection = [('Renault', '4L', 1974, 30),
            ('Peugeot', '504', 1970, 82),
            ('Citroën', 'Traction', 1950, 77)]
Que vaut collection[1][2]?
Réponses
Α
     1970
     '4L'
В
С
     ('Peugeot', '504', 1970, 82)
D
     ('Renault', '4L', 1974, 30)
Question C.4
On exécute le code suivant :
    def maxi(t):
       m = t[0]
       for x in t:
           if x[1] >= m[1]:
              m = x
       return m
   L = [ ('Alice', 17), ('Barnabé', 17),
              ('Casimir', 17), ('Doriane', 17),
              ('Emilien', 14), ('Fabienne', 16) ]
Quelle est alors la valeur de maxi(L)?
Réponses
Α
     ('Alice',17)
В
     ('Doriane',17)
С
     ('Fabienne',17)
D
     ('Emilien',14)
```

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																				
Prénom(s) :																				
N° candidat :													N° (	d'ins	crip	otio	n :			
(E) 3	(Les no	uméros <b>I</b>	figure	ent sur	la con	vocati	on.)	_	_	_	1									
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :						]/														1.1

### **Question C.5**

On a défini deux tables de données :

```
data1 = [('Bruce', 'Wayne'), ('Chuck', 'Norris'), ('Bruce', 'Lee'), ('Clark', 'Kent')]
data2 = [('Diana', 'Prince'), ('Chuck', 'Norris'), ('Peter', 'Parker')]
```

Quelle instruction permet de construire une table data regroupant l'ensemble des informations de data1 et data2

## Réponses

```
    A data = data1 + data2
    B data == data1 + data2
    C data = [element for element in data1 or data2]
    D data = [data1] + [data2]
```

### **Question C.6**

L'entier positif dont l'écriture binaire est 0011 1011 se représente en hexadécimal (base 16) par :

### Réponses

- A 32
- B 33
- C 3B
- D B3

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

## Question D.1

Mehdi a écrit une page HTML contenant des éléments input de formulaire.

Il place ces éléments de formulaire :

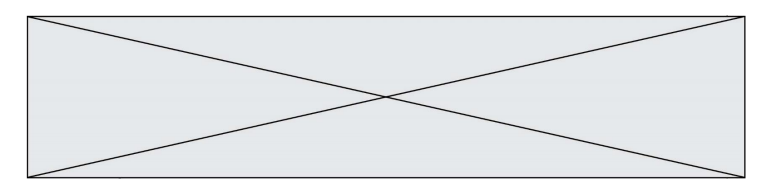
### Réponses

- A entre la balise <form> et la balise </form>
- B entre la balise <formulary> et la balise </formulary>
- C entre la balise <code> et la balise </code>
- D entre la balise <script> et la balise </script>

### **Question D.2**

Un navigateur affiche la page HTML suivante :

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



- 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.3**

Quelle est la machine qui va exécuter un programme JavaScript inclus dans une page HTML?

## Réponses

- A la machine de l'utilisateur sur laquelle s'exécute le navigateur Web
- B le serveur Web sur lequel est stockée la page HTML
- C la machine de l'utilisateur ou du serveur, selon celle qui est la plus disponible
- D la machine de l'utilisateur ou du serveur, suivant la confidentialité des données manipulées

### **Question D.4**

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 <a href="afficher\_reponse()">Cliquez ici</a>
- B <button if\_clicked="afficher\_reponse()">Cliquez ici</button>
- C <button value="Cliquez ici"><a> afficher\_reponse()</a></button>
- D <button onclick="afficher\_reponse()">Cliquez ici</button>

## **Question D.5**

Quelle utilisation faut-il avoir pour garantir qu'une transmission entre un client et un serveur sera-t-elle chiffrée ? **Réponses** 

- A Lorsqu'on utilise le navigateur web Firefox
- B Lorsqu'on utilise la méthode POST
- C Lorsqu'on utilise le protocole HTTPS
- D Lorsqu'on utilise HTML et CSS

### **Question D.6**

Une page HTML comporte ce bout de code :

```
<article>
    <h1>Les auteurs de ce site</h1>
    <button onclick="auteurs()">Appuyer ici</button>
</article>

<script src="java_script/ScriptJava.js"></script>

<script>
    function auteurs() { alert("Auteurs anonymes"); }
<\script>
```

Quel sera le résultat d'un clic sur le bouton "Appuyer ici" ?

- A Rien
- B La page du navigateur se fermera
- C La page affichera à la place du bouton "Appuyer ici" le message "Auteurs anonymes"
- D Cela provoquera l'ouverture d'une fenêtre comportant le message "Auteurs anonymes"

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:			
	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)	_		,							•	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			/															1.1

# Thème E: architectures matérielles et systèmes d'exploitation

### Question E.1

Quel est l'élément qui ne fait pas partie de l'architecture du modèle de Von Neumann?

### Réponses

- A l'unité d'entrée
- B l'unité arithmétique et logique
- C la mémoire centrale
- D l'unité d'affichage

### **Question E.2**

Dans le protocole de communication IP:

### Réponses

- A Les données sont envoyées en une seule partie.
- B Les données sont envoyées en plusieurs parties qui suivent le même itinéraire au sein du réseau.
- C Les données sont envoyées en plusieurs parties qui suivent des itinéraires différents au sein du réseau et arrivent à destination en respectant l'ordre de leur envoi.
- D Les données sont envoyées en plusieurs parties qui suivent des itinéraires différents au sein du réseau et arrivent à destination dans un ordre quelconque.

### **Question E.3**

Quelles sont les quatre parties distinctes de l'architecture de Von Neumann ?

### Réponses

- A L'unité logique, l'unité de contrôle, la mémoire et les dispositifs d'entrée-sortie
- B L'écran, le clavier, le disque dur et le micro-processeur
- C Le disque dur, le micro-processeur, la carte-mère et la carte graphique
- D La mémoire des programmes, la mémoire des données, les entrées-sorties et l'unité logique

### **Question E.4**

En informatique, que signifie l'acronyme ROM?

## Réponses

- A Rewrite Only Memory
- B Reset Only Memory
- C Read Only Memory
- D Recall Only Memory

## **Question E.5**

Quel matériel permet d'interconnecter des réseaux entre eux :

- A un routeur
- B un commutateur (ou switch)
- C un interconnecteur
- D un serveur



### **Question E.6**

Dans un établissement scolaire, tous les ordinateurs sont reliés au réseau local par l'intermédiaire de câbles Ethernet. Il n'existe pas de liaisons sans fil. Dans chaque salle d'ordinateurs, les machines sont reliées à un commutateur. Chaque commutateur est relié par un câble jusqu'à la salle où se situe le serveur contrôleur de domaine et la passerelle internet (routeur).

Vous êtes connectés sur un ordinateur d'une de ces salles d'ordinateurs avec votre classe. Tout à coup, plus personne n'a accès à Internet, mais toutes les ressources locales de l'établissement sont toujours accessibles. Parmi ces quatre propositions, laquelle est la plus vraisemblable ?

### Réponses

- Un de vos camarades a débranché accidentellement le câble Ethernet de votre machine.
- B Le routeur de l'étage est indisponible (il a été débranché ou est en panne).
- C Le commutateur de la salle est indisponible (il a été débranché ou est en panne).
- D La passerelle internet de l'établissement est indisponible (elle a été débranchée ou est en panne).

# Thème F: langages et programmation

### Question F.1

On définit la fonction suivante :

```
def f(x,y,z):
    if x+y == z:
        return True
    else:
        return False
```

Quel type de paramètres est-il déconseillé d'utiliser avec cette fonction ?

### Réponses

- A les entiers
- B les chaînes de caractères
- C les flottants
- D les tableaux

### **Question F.2**

n étant un entier strictement positif, la fonction suivante calcule sa factorielle, c'est-à-dire le produit  $1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times (n-1) \times n$ . Comment faut-il écrire la ligne en pointillée ci-dessous pour ce faire ?

```
\begin{aligned} \text{def factorielle(n):} \\ f &= 1 \\ &\dots \\ f &= f * i \\ \text{return f} \end{aligned}
```

## Réponses

A for i in range(1,n):B for i in range(n+1):C for i in range(0,n):D for i in range(1,n+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	tio	n:			
	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocati	on.)			1							•	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			/				<u> </u>											1.1

## **Question F.3**

On définit la fonction f suivante qui prend en argument une liste t d'entiers :

```
\begin{aligned} \text{def } f(t): \\ n &= \text{len}(t) \\ \text{for } i \text{ in } \text{range}(n\text{-}1): \\ \text{for } j \text{ in } \text{range}(i\text{+}1,n): \\ \text{if } t[i] &== t[j]: \\ \text{return } T\text{rue} \\ \text{return } False \end{aligned}
```

Pour quelle valeur de t, f(t) vaut-elle True ?

## Réponses

```
A [[2,3], [3,4], [4,5], [2,3]]
B [[2,2], [3,4], [4,5], [2,3]]
C [[2,3], [3,2], [4,5], [5,4]]
D [[3,3], [4,4], [5,5], [6,6]]
```

### **Question F.4**

Quel est le seul langage de programmation parmi les propositions suivantes ?

### Réponses

A HTML
B CSS
C C++
D WEB

## **Question F.5**

La fonction maximum codée ci-dessous en Python doit renvoyer la plus grande valeur contenue dans le tableau d'entiers passé en argument.

```
def maximum(tableau):
    tmp = tableau[0]
    for i in range(.....): # à compléter
        if tableau[i] > tmp:
            tmp = tableau[i]
    return tmp
```

Quelle expression faut-il écrire à la place des pointillés ?

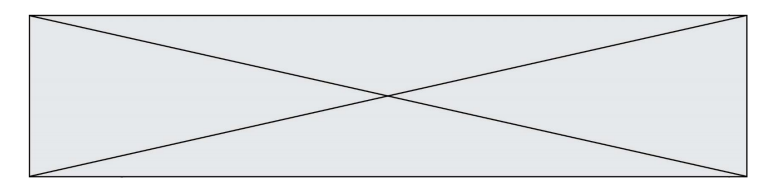
### Réponses

```
A len(tableau) - 1
B 1,len(tableau) - 1
C 1,len(tableau)
D 1,len(tableau) + 1
```

# **Question F.6**

On souhaite écrire une fonction qui renvoie le maximum d'une liste d'entiers :

```
\begin{aligned} \text{def maximum}(L): \\ m &= L[0] \\ \text{for i in range}(1,\text{len}(L)): \\ \text{if } ......: \\ m &= L[i] \\ \text{return m} \end{aligned}
```



Par quoi faut-il remplacer les pointillés pour que cette fonction produise bien le résultat attendu ?

- A i > m
- $\text{B} \qquad L[i] > m$
- $\mathsf{C} \qquad L[i] > L[i\text{-}1]$
- $\mathsf{D} \qquad L[i] > L[i+1]$

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° d	d'ins	scrip	tior	n :			
	(Les nu	uméros T	figure	ent sur	la con	vocatio	n.)		1									
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :						/												1.1

# Thème G: algorithmique

### Question G.1

Un algorithme de calcul de moyenne est implémenté de la façon suivante :

```
def moyenne(liste): t = 0 for e in liste: t = t + e # assertion vraie à cet endroit return t/len(liste)
```

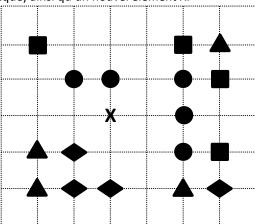
Parmi les propositions suivantes, laquelle reste vraie à la fin de chaque itération de la boucle ?

## Réponses

- A e vaut le nombre de passages dans la boucle
- B t vaut la somme des éléments visités de la liste
- C t vaut la moyenne des éléments visités de la liste
- D après k passages dans la boucle la liste contient k termes

### **Question G.2**

On a représenté sur un quadrillage les éléments de quatre classes (chaque classe est représentée par un carré, un triangle, un losange ou un disque) ainsi qu'un nouvel élément X.



En appliquant l'algorithme des k plus proches voisins pour la distance usuelle dans le plan, avec k=5, à quelle classe est affecté le nouvel élément X ?

## Réponses

- A la classe des carrés
- B la classe des triangles
- C la classe des losanges
- D la classe des disques

### **Question G.3**

À quelle catégorie appartient l'algorithme classique de rendu de monnaie ?

### Réponses

A les algorithmes de classification et d'apprentissage



- В les algorithmes de tri
- C D les algorithmes gloutons les algorithmes de mariages stables

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

## **Question G.4**

Qu'affiche le programme suivant :

```
a = 3
b = 4
if a > b and a == 3:
print('vert')
if a > b and b == 4:
print('rouge')
if a == 4 or b > a:
print('bleu')
if a == 3 or a < b:
print('jaune')
```

# Réponses

A vert rouge

B bleu jaune

C bleu

D vert jaune

## **Question G.5**

Quelle est la valeur de X/m à la fin de l'exécution du code suivant :

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

# Réponses

A 2

B 2.2

C 10

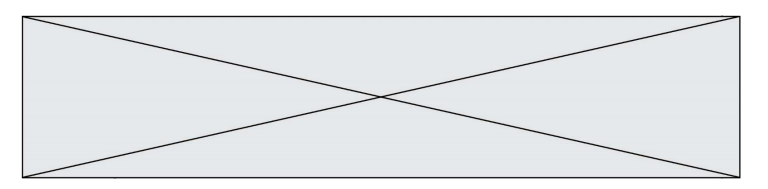
D 22

## **Question G.6**

Soit L une liste de n nombres réels (n entier naturel non nul). On considère l'algorithme suivant, en langage Python, calculant la moyenne des éléments de L.

```
\begin{split} M &= 0 \\ \text{for } k \text{ in range(n):} \\ M &= M + L[k] \\ M &= M/n \end{split}
```

Si le nombre n de données double alors le temps d'exécution de ce script  $\,:\,$ 



- A reste le même
- B double aussi
- C est multiplié par n
- D est multiplié par 4