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

| Évaluation |
|---|
| CLASSE: Première |
| OIE : ⊠ Générale □ Technologique □ Toutes voies (LV) |
| NSEIGNEMENT : spécialité Numérique et Sciences Informatiques (NSI) |
| URÉE DE L'ÉPREUVE : 02 h 00 |
| liveaux visés (LV) : LVA LVB |
| xes de programme : |
| ALCULATRICE AUTORISÉE : □Oui ⊠ Non |
| ICTIONNAIRE AUTORISÉ : □Oui ⊠ Non |
| |
| Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être upliqué 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 écessaire 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 e l'épreuve. |
| lombre total de pages : 19 |

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 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'inscription : |] | |
| Liberté · Égalité · Fraternité Né(e) le : | es numéros figurent sur la | convocation.) | | _ | | • | 1.1 |
| RÉPUBLIQUE FRANÇAISE | / | / | | | | | 1.1 |
| Thème A : types | s de base | | | | | | |
| Réponse à la qu | | Α□ | В□ | С□ | D□ | | |
| Réponse à la qu | | A□ | B□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la qu | | $A\square$ | В□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la qu | | $A\square$ | В□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la que | | $A\square$ | В□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la qu | | Α□ | В□ | С□ | D□ | | |
| Thòma Bu tunas | o oonstruits | | | | | | |
| Thème B : types Réponse à la qu | | А□ | В□ | С□ | D□ | | |
| Réponse à la qui | | A□ | B□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la qui | | A□ | B□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la qui | | A□ | B□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la que | | A□ | B□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la qui | | A□ | B□ | C□ | D□ | | |
| | | | | | | | |
| Thème C : traite | ement de do | nnées en | tables | | | | |
| Réponse à la que | estion 1 | $A\square$ | В□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la qu | estion 2 | $A\square$ | В□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la qu | estion 3 | $A\square$ | В□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la qu | estion 4 | $A\square$ | В□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la qu | estion 5 | $A\square$ | В□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la qu | estion 6 | Α□ | В□ | С□ | D□ | | |
| Thème D : inter | actions entr | e l'homm | e et la mac | hina sur | le Weh | | |
| Réponse à la que | | A□ | B□ | C 🗆 | D 🗆 | | |
| Réponse à la que | | A□ | B□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la que | | A□ | B□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la que | | A□ | B□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la que | | A□ | B□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la que | | A□ | B□ | C□ | D□ | | |
| | | — | | | | | |

| Thème E : architectures | matérielles | et système | es d'exploi | tation |
|-------------------------|-------------|------------|-------------|------------|
| Réponse à la question 1 | $A\square$ | В□ | С□ | $D\square$ |
| 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□ | В□ | С□ | $D\square$ |
| Réponse à la question 6 | $A\square$ | В□ | C□ | $D\square$ |
| Thème F : langages et p | rogrammatio | on | | |
| Réponse à la question 1 | A□ | В□ | С□ | $D\square$ |
| Réponse à la question 2 | Α□ | В□ | С□ | $D\square$ |
| Réponse à la question 3 | $A\square$ | В□ | С□ | $D\square$ |
| Réponse à la question 4 | $A\square$ | В□ | С□ | $D\square$ |
| Réponse à la question 5 | A□ | В□ | С□ | $D\square$ |
| Réponse à la question 6 | $A\square$ | В□ | С□ | $D\square$ |
| | | | | |
| Thème G : algorithmique | | | | |
| Réponse à la question 1 | A□ | B□ | C□ | D□ |
| Réponse à la question 2 | A□ | B□ | C□ | D□ |
| Réponse à la question 3 | A□ | B□ | C□ | D□ |
| Réponse à la question 4 | A□ | B□ | C□ | D□ |
| Réponse à la question 5 | A□ | B□ | C□ | D□ |
| Réponse à la question 6 | A□ | В□ | С□ | D□ |

| 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 | figure | nt sur | la con | vocatio | n.) | | | | | | | | | | | 1.1 |

Thème A: types de base

Question A 1

Combien de nombres entiers positifs peut-on coder en binaire sur 4 bits ?

Réponses

A 4

B 16

C 64

D 256

Question A 2

Quel est l'entier positif dont la représentation binaire est 0100 1001?

Réponses

A 43

B 73

C 80

D 111

Question A 3

À quoi sert le codage en complément à 2 ?

Réponses

A à inverser un nombre binaire

B à coder des nombres entiers négatifs en binaire

C à convertir un nombre en hexadécimal

D à multiplier par 2 un nombre en binaire

Question A 4

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 5

Quelle est la représentation en base 2 du nombre représenté dans la base 16 par A6B?

Réponses

A 2667

B 10101101011

C 101001101011

D 110100110101



Question A 6

Sur une page web qui s'affiche sur notre navigateur on peut lire : « En cons \tilde{A} ©quence, l'Assembl \tilde{A} ©e Nationale reconna \tilde{A} ®t et d \tilde{A} ©clare, en pr \tilde{A} ©sence [...] »

Quelle peut être la cause des affichages étranges de cette page ?

- A l'encodage des caractères n'est pas celui attendu par le navigateur
- B le texte original est en japonais
- C la taille des caractères n'est pas celui attendu par le navigateur
- D la connexion à Internet présente des coupures

| 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 | uméros | figure | ent sur | la con | vocatio | on.) | | | | | | | | | | | 1.1 |

Thème B: types construits

Question B 1

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

```
def f(L):
    temp = L[0]
    for i in range(len(L)-1):
        L[i] = L[i+1]
    L[-1] = temp

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

Réponses

```
A [2, 3, 4, 5, 1]
B [5, 1, 2, 3, 4]
C [5, 4, 3, 2, 1]
D [3, 4, 5, 1, 2]
```

Question B 2

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 3

On définit un dictionnaire : d = { 'couleur': 'vert', 'taille': 42, 'marque': 'le coq sportif' } Quelle est la valeur de l'expression [k for k in d.keys()]?

Réponses

```
A ['couleur', 'taille', 'marque']
B [('couleur', 'vert'), ('taille', 42), ('marque', 'le coq sportif')]
C ['vert', 42, 'le coq sportif']
D ['couleur': 'vert', 'taille': 42, 'marque': 'le coq sportif']
```

Question B 4

Quelle expression Python a pour valeur la liste [1,3,5,7,9,11]?

```
A [2*i - 1 for i in range(6)]
B [2*i + 1 for i in range(6)]
C [2*i + 1 for i in range(5)]
D [2*i - 1 for i in range(7)]
Question B 5
```



On dispose d'une table patients de personnes décrits par 4 colonnes « Nom », « Prénom », « Age », « Numéro de sécurité sociale » et d'une table affections contenant « Nom », « Prénom », « Numéro de sécurité sociale », « Maladie », « Date d'entrée à l'hôpital ».

On souhaite fusionner ces deux tables pour faciliter la gestion des patients et leur distribution entre les services pédiatriques, gérontologiques et autres. Quelle donnée doit-on utiliser pour unifier ces tables :

Réponses

- A Le nom du patient
- B Le prénom du patient
- C Le numéro de sécurité sociale du patient
- D La maladie du patient

Question B 6

On considère le tableau suivant : L = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]. Quelle est la valeur de L[1][0]?

- A 1
- B 2
- C 4
- D 7

| 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 | uméros | figure | ent sur | la con | vocatio | n.) | | | | | | | | | | | 1.1 |

Thème C: traitement de données en tables

Question C 1

Quelle est la valeur de la variable image après exécution du programme Python suivant?

Réponses

```
A [[0, 0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0, 0], [1, 1, 1, 1]]
B [[0, 0, 0, 1], [0, 0, 0, 1], [0, 0, 0, 1], [0, 0, 0, 1]]
C [[0, 0, 0, 1], [0, 0, 1, 0], [0, 1, 0, 0], [1, 0, 0, 0]]
D [[0, 0, 0, 1], [0, 0, 1, 1], [0, 1, 1, 1], [1, 1, 1, 1]]
```

Question C 2

Quelle expression Python permet d'accéder au numéro de téléphone de Tournesol, sachant que le répertoire a été défini par l'affectation suivante :

Réponses

```
A repertoire['Tournesol']
B repertoire['tel'][1]
C repertoire[1]['tel']
D repertoire['Tournesol'][tel]
```

Question C 3

Dans la plupart des fichiers CSV, que contient la première ligne ?

Réponses

- A des notes concernant la table de données
- B les sources des données
- C les descripteurs des champs de la table de données
- D l'auteur de la table de données

Question C 4

Par quelle expression remplacer les pointillés dans le programme Python suivant, pour que son exécution affiche le numéro de Dupond ?



Réponses

```
A nom == 'Dupond'
B repertoire['nom'] == 'Dupond'
C repertoire[i] == 'Dupond'
D repertoire[i]['nom'] == 'Dupond'
```

Question C 5

On exécute le script suivant :

```
a = [1, 2, 3]
b = [4, 5, 6]
c = a + b
```

Que contient la variable c à la fin de cette exécution ?

Réponses

```
A [5,7,9]
B [1,4,2,5,3,6]
C [1,2,3,4,5,6]
D [1,2,3,5,7,9]
```

Question C 6

On définit :

Quelle expression a pour valeur le nombre de pommes ?

```
A T[2]['nombre']
B T[2,'nombre']
C T[3]['nombre']
D T[3,'nombre']
```

| 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 | uméros | figure | ent sur | la con | vocatio | n.) | | | | | | | | | | | 1.1 |

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

Question D 1

Saisir l'URL http://monsite.com/monprogramme.py?id=25 dans la barre d'adresse d'un navigateur ne peut jamais permettre :

Réponses

- A d'obtenir une image
- B d'envoyer une requête GET
- C d'envoyer une requête POST
- D d'exécuter un programme Python sur le serveur

Question D 2

Les pages HTML sont affichées par ...

Réponses

- A le compilateur
- B le serveur
- C l'interpréteur
- D le navigateur Web

Question D 3

Quel est le protocole utilisé pour accéder à la page dont l'URL est ci-dessous ?

https://www.domaine.gouv.fr/qcm.php?nom=Martin

Réponses

- A HTTPS
- B HTTP
- c www
- D FTP

Question D 4

Quel est le nom de l'événement généré lorsque l'utilisateur clique sur un bouton de type button dans une page HTML ?

Réponses

- A action
- B mouse
- C submit
- D click

Question D 5

Après avoir tenté d'accéder à un site, le navigateur affiche : 403 Forbidden.

Cela signifie que :

- A la connexion à Internet est défaillante
- B le navigateur a refusé d'envoyer la requête
- C le serveur a répondu par un code d'erreur
- D le serveur n'a jamais répondu



Question D 6

Une page Web contient un formulaire dont le code HTML est le suivant :

```
<form action="/action_page.php" method="post">
   First name : <input type="text" name = "fname"><br>
   Last name : <input type="text" name = "lname"><br>
      <input type="submit" value="Submit">
</form>
```

Que peut-on dire des informations transmises dans ce formulaire ?

- A elles seront enregistrées dans l'historique du navigateur
- B elles seront enregistrées dans le cache du navigateur
- C elles ne devront pas dépasser une limite en nombre de caractères transmis
- D elles ne seront pas visibles dans la barre du navigateur

| 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 | uméros | figure | ent sur | la con | vocatio | n.) | | | | | | | | | | | 1.1 |

Thème E: architectures matérielles et systèmes d'exploitation

Question E 1

Parmi les adresses suivantes, laquelle est une adresse IP non valide?

Réponses

A 1.2.3.4

B 192.168.23.242

C 127.3.87.256

D 10.1.64.42

Question E 2

Dans la console Linux, quelle commande faut-il exécuter pour copier le fichier test0.csv en un nouveau fichier nommé test1.csv?

Réponses

A ls test0.cvs test1.csv

B cp test0.csv test1.csv

C cp test1.csv test0.csv

D mv test1.csv test0.csv

Question E 3

Par quelle ligne de commande peut-on créer, sous le système d'exploitation Linux, le répertoire nommé : JAVA ?

Réponses

A mk JAVA

B mk -dir JAVA

C mkdir JAVA

D mk dir JAVA

Question E 4

Sous Linux, on se place dans un répertoire appelé documents. Dans quel répertoire se trouve-t-on après avoir exécuté la commande cd .../images ?

Réponses

- A dans un répertoire images, qui est un sous-répertoire du répertoire documents
- B dans un répertoire images, qui est à la racine du système de fichiers
- C dans un répertoire images, qui est dans l'arborescence de fichiers à la même hauteur que le répertoire documents
- D dans un répertoire images, qui est sur le CD-ROM du lecteur de l'ordinateur

Question E 5

Identifier parmi les éléments suivants celui qui est uniquement un périphérique de sortie.



Réponses

- A clavier
- B souris
- C écran
- D microphone

Question E 6

Quel est l'effet de la commande shell suivante ?

cp NSI_ex1_Franck.txt NSI_ex1_Marie.txt

- A Le fichier NSI_ex1_Franck.txt est copié sous le nom NSI_ex1_Marie.txt
- B Le fichier NSI_ex1_Franck.txt est renommé sous le nom NSI_ex1_Marie.txt
- C Le fichier NSI_ex1_Marie.txt est copié sous le nom NSI_ex1_Franck.txt
- D Le fichier NSI_ex1_Marie.txt est renommé sous le nom NSI_ex1_Franck.txt

| | _ | | | _ | _ | _ | | _ | | _ | _ | | | | _ | | | _ | | | _ |
|---|---------|----------|--------|---------|--------|---------|--------------|---|---|---|---|---|------|-------|-------|------|-----|---|------|---|-------|
| Modèle CCYC : ©DNE | | | | | | | l | | l | | | | | | | | | | | | i I |
| Nom de famille (naissance): | | | | | | | l | | l | | | | | | | | | | | | i I |
| (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage) | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = | = |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prénom(s) : | | | | | | | l | | l | | | | | | | | | | | | i I |
| | | | | _ | _ | | _ | | | | | | | | | | | | | ш | |
| | | | | | П | | Г | | Π | | | 1 | | | | | | | | | |
| N° candidat : | | | | | | | l | | l | | | | N° (| d'ins | scrip | otio | า : | | | | |
| | | <u> </u> | | | Ļ. | | _ | | | | | J | | | | | | | | 1 | |
| | (Les nu | uméros | figure | ent sur | la con | vocatio | on.) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | / | | | l / | 1 | | l | | | | | | | | | | | | |
| Eiberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le : | | | / | | | / | | | l | | | | | | | | | | | | 1.1 |
| KEFUBLIQUE FRANÇAISE | | | / | | | 1/ | | | | | | | | | | | | | | | |

Thème F: langages et programmation

Question F 1

Quelles sont les valeurs des variables x et y à la fin de l'exécution du script suivant :

```
while x > 0:
  y = 1
  while y < x:
     y = y + 1
     x = x - 1
```

Réponses

- l'exécution ne termine pas!
- la valeur de x est 0, celle de y est 0
- С la valeur de x est 0, celle de y est 1
- la valeur de x est -1, celle de y est 0

Question F 2

La documentation de la bibliothèque random de Python précise que random.randint(a,b) renvoie un entier aléatoire N tel que a \leq N \leq b.

Afin d'obtenir un entier choisi aléatoirement dans l'ensemble {-4 ; -2 ; 0 ; 2 ; 4}, après avoir importé la librairie random de Python, on peut utiliser l'instruction :

Réponses

```
Α
    random.randint(0,8)/2
    random.randint(0,8)/2 - 4
В
С
    random.randint(0,4)*2 - 2
    (random.randint(0,4) - 2) * 2
```

Question F 3

On définit deux fonctions :

```
def f(x):
  y = 2*x + 1
  return y
def calcul(x):
  y = x - 1
  return f(y)
```

Quelle est la valeur renvoyée par l'appel calcul(5)?

Réponses

- 4 Α В 9
- С 11
- 19

Question F 4



On exécute le code suivant :

```
def essai():
    a = 2
    b = 3
    c = 4
    return a
    return b
    return c
```

Quelle est la valeur de t après l'exécution de ce code ?

Réponses

- A 2
- B 3
- C 4
- D (2,3,4)

Question F 5

Lequel des langages suivants n'est pas un langage de programmation :

Réponses

- A PHP
- B Javascript
- C HTML
- D Python

Question F 6

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)?

- 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 O
- D une erreur AssertionError: le deuxième argument est nul et l'arrêt de l'exécution

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

Thème G: algorithmique

Question G 1

On exécute le script suivant :

```
liste = [4,8,12,6,2]

def permute(L):
    for k in range(len(L)-1):
        if (L[k] > L[k+1]):
            L[k],L[k+1] = L[k+1],L[k]
    return L

permute(liste)
```

Quelle est la valeur de liste à la fin de l'exécution du script?

Réponses

- A [2, 4, 8, 6, 12] B [2, 4, 6, 8, 12]
- C [4, 8, 6, 2, 12]
- D [12, 8, 6, 4, 2]

Question G 2

Quel est l'ordre de grandeur du coût du tri par insertion (dans le pire des cas) ?

Réponses

- A l'ordre de grandeur du coût dépend de l'ordinateur utilisé
- B linéaire en la taille du tableau à trier
- C quadratique en la taille du tableau à trier
- D indépendant de la taille du tableau à trier

Question G 3

Quelle valeur permet de compléter l'affirmation suivante : « Le nombre d'opérations nécessaires pour rechercher un élément séquentiellement dans une liste de longueur n est de l'ordre de ... » ?

Réponses

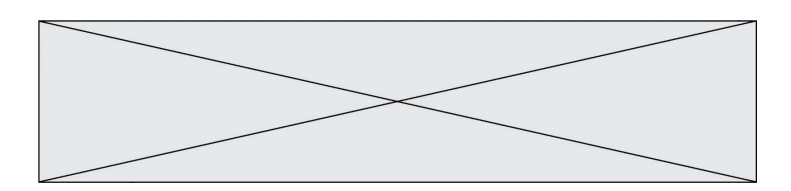
- A 1
- B n
- C n^2
- D n^3

Question G 4

On suppose qu'au début de l'exécution la variable K contient un entier positif non nul. Lequel des scripts suivants va boucler indéfiniment ?

Réponses

A
 i = K+1
 while i < K:</pre>



```
i = i + 1

B

i = K-1
while i < K:
    i = i - 1

C

i = K-1
while i < K:
    i = i + 1

D

i = K+1
while i >= K:
    i = i - 1
```

Question G 5

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')</pre>
```

Réponses

A vert rouge

B bleu jaune

C bleu

D vert Jaune

Question G 6

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

| 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 | uméros | figure | ent sur | la con | vocatio | on.) | | | | | | | | | | | 1.1 |

Réponses

 $\sqrt{2500}$

2500

 $2500^{2} \\ 2^{2500}$ С

D