# Thème A: types de base

#### **Question A.1**

Quelle est la représentation binaire, en complément à 2 sur 8 bits, de l'entier négatif -25 ?

## Réponses

- A 0001 1001
- в 1001 1001
- c 1110 0110
- D 1110 0111

#### **Question A.2**

On considère les nombres dont l'écriture en base 16 (en hexadécimal) sont de la forme suivante : un 1 suivi de 0 en nombre quelconque, comme 1, 10, 100, 1000 etc.

Tous ces nombres sont exactement:

# Réponses

- A les puissances de 2
- B les puissances de 8
- C les puissances de 10
- D les puissances de 16

#### **Question A.3**

En ajoutant trois chiffres 0 à droite de l'écriture binaire d'un entier N strictement positif, on obtient l'écriture binaire de :

### Réponses

- A  $6 \times N$
- B  $8 \times N$
- c  $1000 \times N$
- D aucune des réponses précédentes

# **Question A.4**

Quel est le nombre minimal de bits nécessaire pour représenter l'entier positif 79 en binaire ?

#### Réponses

- A 2
- в 6
- c 7
- D 8

#### **Question A.5**

Voici les écritures binaires de quatre nombres entiers positifs.

Lequel est pair?

# Réponses

- A 10 0001
- в 10 0010
- c 11 0001
- D 11 1111

## **Question A.6**

Le résultat de la multiplication en binaire 1011 \* 101 est égal au nombre binaire :

- A 102111
- в 101110
- c 110111
- D 110011

# Thème B: types construits

#### **Question B.1**

```
On considère le code suivant :
```

```
def s(tuple1, tuple2):
  (x1,y1) = tuple1
  (x2,y2) = tuple2
  return (x1+x2, y1+y2)
```

Que renvoie l'appel s((1,3), (2,4))?

#### Réponses

- A le tuple (3,7)
- B le tuple (4,6)
- C un entier
- D une erreur

# **Question B.2**

Quelle est la valeur de l'expression [[0] \* 3 for i in range(2)]?

#### Réponses

- A [[0,0], [0,0], [0,0]]
- В [[0,0,0], [0,0,0]]
- c [[0.000], [0.000]]
- D [[0.00], [0.00], [0.00]]

# **Question B.3**

On s'intéresse à la valeur 14 présente dans la liste suivante:

```
L = [[1,2,3,4,5], [6,7,8,9,10], [11,12,13,14,15], [16,17,18,19,20]].
```

Quelle expression vaut 14 parmi les suivantes?

#### Réponses

- A T[2][3]
- B T[3][4]
- c T[3][2]
- D T[4][3]

### **Question B.4**

Quelle est la valeur affichée à l'exécution du programme Python suivant ?

```
ports = { 'http': 80, 'imap': 142, 'smtp': 25 }
ports['ftp'] = 21
print(ports['ftp'])
```

- A 3
- в 21
- c { 'ftp': 21 }
- D Key not found

# **Question B.5**

On définit : L = [1,2,3,4,5,6]Quelle est la valeur de L[3]?

# Réponses

A [1,2,3]

в 3

c 4

D [4,5,6]

# **Question B.6**

Que vaut l'expression [ 2\*k for k in range(5) ]?

- A [0,2,4,6,8]
- В [2,4,6,8,10]
- c [1,2,4,8,16]
- D [2,4,8,16,32]

# Thème C: traitement de données en tables

#### **Question C.1**

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

## Réponses

- A 32
- в 33
- c 3B
- D B3

#### **Question C.2**

On définit une table d'élèves et une liste finale de la façon suivante :

Que contient cette liste finale?

#### Réponses

- A La liste des prénoms des élèves majeurs de la table.
- B La liste des âges des élèves majeurs de la table.
- C La liste des élèves majeurs de la table, chaque élément de la liste étant représenté par un dictionnaire.
- D La liste des élèves majeurs de la table, chaque élément de la liste étant représenté par une liste.

#### **Question C.3**

On exécute le code suivant :

```
a = [5, 4, 3, 4, 7]
a.append(4)
```

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

- A 2
- B [4, 4]
- c [5, 4, 3, 4, 7, 4]
- D True

# **Question C.4**

On exécute le code suivant :

Quelle est alors la valeur de maxi(L)?

# Réponses

- A ('Alice',17)
  B ('Doriane',17)
  C ('Fabienne',17)
- D ('Emilien',14)

#### **Question C.5**

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
```

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

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

#### **Question D.1**

Quelle balise HTML permet de créer des liens entre pages ?

#### Réponses

```
A <r>
```

B <|>

c <link>

D <a>

#### **Question D.2**

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

#### Réponses

```
A <a url="https://www.eduscol.education.fr/"> site Eduscol </a>
```

- B <a name="https://www.eduscol.education.fr/"> site Eduscol </a>
- c <a href="https://www.eduscol.education.fr/"> site Eduscol </a>
- D <a> https://www.eduscol.education.fr/ </a> site Eduscol

#### **Question D.3**

Un internaute clique sur un lien qui envoie la requête HTTP suivante à un serveur :

http://jaimelaneige.com/ma planche/traitement.php?nom=Snow&prenom=Jon

Que demande cette requête au serveur?

#### Réponses

- A de renvoyer le fichier traitement.php en identifiant nom et prénom à Snow et Jon
- B d'exécuter le fichier traitement.php en identifiant nom et prénom à Snow et Jon
- C d'indiquer si Jon Snow a bien pris son traitement
- D de renvoyer le fichier traitement.php en affichant prénom et nom : Jon Snow

### **Question D.4**

Voici un extrait d'un document HTML.

```
<body>
.......
Clic!
</button>
<h1><span id="valeur">2000</span></h1>
</body>
<html>
```

Quelle doit être la ligne qui remplace les pointillés pour obtenir un bouton dont l'appui déclenche la fonction javascript actionBouton()?

# **Question D.5**

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.6**

Un site internet utilise une requête HTTP avec la méthode POST pour transmettre les données d'un formulaire. Laquelle des affirmations suivantes est **incorrecte** ?

- A les données envoyées ne sont pas visibles
- B il est possible de transmettre des données de type binaire
- C les données transmises sont cryptées
- D il n'y a pas de restriction de longueur pour les données transmises

# Thème E: architectures matérielles et systèmes d'exploitation

#### **Question E.1**

Quel est l'effet de la commande shell suivante?

cp NSI ex1 Franck.txt NSI ex1 Marie.txt

#### Réponses

- 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

## **Question E.2**

Lequel de ces systèmes d'exploitation est libre ?

### Réponses

- A Linux
- B Windows
- C MacOS
- D ios

#### **Question E.4**

Sous UNIX, que va réaliser la ligne de commande cat file.txt?

#### Réponses

- A rien du tout
- B l'affichage du contenu du fichier file.txt dans la console
- C la création d'un fichier file.txt
- D la suppression du fichier file.txt

#### **Question E.5**

Un protocole est un ensemble de ...

# Réponses

- A matériels connectés entre eux
- B serveurs et de clients connectés entre eux
- C règles qui régissent les échanges entre équipements informatiques
- D règles qui régissent les échanges entre un système d'exploitation et les applications

## **Question E.6**

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

- A 1.2.3.4
- B 192.168.23.242
- C 127.3.87.256
- D 10.1.64.42

# Thème F: langages et programmation

#### **Question F.1**

Parmi ces langages, lequel n'est pas un langage de programmation?

## Réponses

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

#### **Question F.2**

On exécute le script Python suivant :

```
def cube(L):
    for i in range(len(L)):
        L[i] = L[i] * L[i] * L[i]
        return L

L = [2, 5]
b = cube(L)
```

Que vaut le couple (L,b) à la fin de l'exécution?

# Réponses

```
A ([2,5], [8,125])
B ([8,125], [8,125])
C ([8,125], [2,5])
D ([2,5], [2,5])
```

# **Question F.3**

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

```
A random.randint(0,8)/2
B random.randint(0,8)/2 - 4
C random.randint(0,4)*2 - 2
D (random.randint(0,4) - 2) * 2
```

#### **Question F.4**

En Python, quelle est la méthode pour charger la fonction sqrt du module math?

- A using math.sqrt
- B #include math.sqrt
- c from math include sqrt
- D from math import sqrt

# **Question F.5**

```
La documentation de la fonction floor de la bibliothèque math est :
```

```
floor(x)
Return the floor of x as an Integral. This is the largest integer <= x.

Que vaut floor(-2.2)?

Réponses

A - 2

B - 3

C on obtient une erreur, car -2.2 n'est pas un entier

D 2.2
```

#### **Question F.6**

Soit n un entier naturel. Sa factorielle est le produit des nombres entiers strictement positifs qui sont plus petits ou égaux à n. Par exemple la factorielle de 4 vaut  $1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$ .

Quelle est la fonction correcte parmi les suivantes?

```
def factorielle(n):
       i = 0
       fact = 1
       while i \le n:
          fact = fact * i
          i = i + 1
    return fact
    def factorielle(n):
В
       i = 1
       fact = 1
       while i < n:
          fact = fact * i
          i = i + 1
    return fact
    def factorielle(n):
С
       i = 0
       fact = 1
       while i < n:
          i = i + 1
          fact = fact * i
    return fact
    def factorielle(n):
       i = 0
       fact = 1
       while i \le n:
          i = i + 1
          fact = fact * i
    return fact
```

# Thème G: algorithmique

# **Question G.1**

```
Que fait la fonction suivante :
```

```
def trouver(L):
    i = 0
    for j in range(1, len(L)):
        if L[j] >= L[i]:
        i = j
    return i
```

# Réponses

- A elle renvoie le maximum de la liste
- B elle renvoie le minimum de la liste
- C elle renvoie l'indice de la première occurrence du maximum de la liste
- D elle renvoie l'indice de la dernière occurrence du maximum de la liste

#### **Question G.2**

Qu'effectue-t-on en lançant la commande suivante dans un terminal Linux : mv /etc/professeur/fichier.conf /home/nsi/fichier.conf

- A un déplacement de fichier
- B une copie de fichier
- C un renommage de fichier
- D un changement de répertoire

# **Question G.5**

On exécute le code suivant :

```
tab = [1, 4, 3, 8, 2]

S = 0

for i in range(len(tab)):

S = S + tab[i]
```

Que vaut la variable S à la fin de l'exécution?

# Réponses

A 1

B 8

C 18

D 3.6