| 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 | tior | 1 : | | | |
| | (Les nu | ıméros | figure | nt sur | la con | vocatio | n.) | | | • | | | | | , | | | |
| Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le : | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 |

| | Évaluation |
|---|--|
| CLASSE: Première | |
| VOIE : ⊠ Générale □ Technologique □ To | outes voies (LV) |
| ENSEIGNEMENT : spécialité Numérique | e et Sciences Informatiques (NSI) |
| DURÉE DE L'ÉPREUVE : 02 h 00 | |
| Niveaux visés (LV) : LVA LV | /B |
| Axes de programme : | |
| CALCULATRICE AUTORISÉE : □Oui ⊠ | Non |
| DICTIONNAIRE AUTORISÉ : □Oui ⊠ | Non |
| | |
| | ar le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation. |
| ☐ Ce sujet intègre des éléments en couleu nécessaire que chaque élève dispose d'un | ur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est ne impression en couleur. |
| ☐ Ce sujet contient des pièces jointes de t de l'épreuve. | ype audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour |
| 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 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 : | | |
| (Les numéros figurent sur la Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE NÉ(e) le : | convocation.) | | _ | | | 1.1 |
| Thòma A i typas da basa | | | | | | |
| Thème A: types de base | A□ | В□ | С□ | D□ | | |
| Réponse à la question 1 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□ | C□ | D□ | | |
| Thème B : types construits | | | | | | |
| Réponse à la question 1 | $A\square$ | В□ | С□ | D□ | | |
| Réponse à la question 2 | $A\square$ | В□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la question 3 | $A\square$ | В□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la question 4 | $A\square$ | В□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la question 5 | $A\square$ | В□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la question 6 | A□ | В□ | С□ | D□ | | |
| Thème C : traitement de do | nnées en | tables | | | | |
| Réponse à la question 1 | $A\square$ | В□ | С□ | D□ | | |
| Réponse à la question 2 | $A\square$ | В□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la question 3 | $A\square$ | В□ | С□ | D□ | | |
| Réponse à la question 4 | A□ | B□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la question 5 | A□ | B□ | C□ | D 🗆 | | |
| Réponse à la question 6 | А□ | В□ | C□ | D□ | | |
| Thème D : interactions entr | e l'homm | e et la mad | chine sur l | e Web | | |
| Réponse à la question 1 | $A\square$ | В□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la question 2 | $A\square$ | В□ | С□ | D□ | | |
| Réponse à la question 3 | $A\square$ | В□ | С□ | D□ | | |
| Réponse à la question 4 | A□ | В□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la question 5 | A□ | В□ | C□ | D□ | | |
| Réponse à la question 6 | $A\square$ | В□ | C□ | D□ | | |

| Thème E : architectures | matérielles | et systèm | es 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 | $A\square$ | В□ | C□ | $D\square$ |
| Thème F : langages et p | rogrammatic | on | | |
| Réponse à la question 1 | A□ | B□ | С□ | D□ |
| Réponse à la question 2 | A□ | B□ | C□ | D□ |
| Réponse à la question 3 | AΠ | B□ | C□ | D□ |
| Réponse à la question 4 | A□ | B□ | C□ | D□ |
| Réponse à la question 5 | л <u> </u> | B□ | C□ | DΠ |
| Réponse à la question 6 | A□ | B□ | C□ | D□ |
| • | | | | |
| 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 | Α□ | В□ | C□ | 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 | ı : | | | |
| Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le : | (Les nu | ıméros | figure | nt sur | la con | vocatio | n.) | | | | | | | | | | | 1.1 |

Thème A: types de base

Question A 1

On souhaite coder un entier relatif sur deux octets.

Quels sont le plus petit et le plus grand entier que l'on peut coder de la sorte ?

Réponses

- A -32 768 et 32 767
- B 0 et 65 535
- C -8 et 7
- D -256 et 255

Question A 2

Quelle est, en écriture décimale, la somme d'entiers dont l'écriture en base 16 (hexadécimale) est 2A + 2?

Réponses

- A 22
- B 31
- C 49
- D 44

Question A 3

Combien d'entiers positifs ou nuls (entiers non signés) peut-on représenter en machine sur 32 bits ?

Réponses

- A $2^{32} 1$
- B 2³²
- C 2×32
- D 32²

Question A 4

Quel est le nombre minimum de bits qui permet de représenter les 7 couleurs de l'arc-en-ciel ?

Réponses

- A 2
- B 3
- C 4
- D 5

Question A 5

Soit n l'entier dont la représentation binaire en complément à deux codée sur 8 bits est 0110 1110. Quelle est la représentation binaire de -n ?

- A 0001 0001
- B 0001 0010
- C 1001 0001
- D 1001 0010



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 : ©DN Nom de famille (I (Suivi s'il y a lieu, du | naissance): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|------------------|----------------|---------|-------|------|------|------|------|---------|-------|------|-------|------|-----|-----|--|--|---------|
| Pré | nom(s) : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \prod |
| N° ca | andidat : | Les numéi | ros figure | nt sur la c | nyocati | on) | | | | | | | N° (| d'ins | crip | tio | n : | | | |
| Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE | Né(e) le : | Les numer | | Tit Sur la c | | , | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | T | | - D | | | | | | .:4. | | | | | | | | |
| | | | | 11 | nèm | ев | : τ | ype | es c | on | str | uits | • | | | | | | | |
| Question On définit | B 1 t une fonct | ion de | la faço | on suiv | ante : | : | | | | | | | | | | | | | | |
| | (L,m,n): r i in ra L[i], L[| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quelle es | t la valeur d | de L ap | rès le | s ligne: | suiva | antes | s ? | | | | | | | | | | | | | |
| L = [h(L,0 h(L,3 h(L,0 | ,5) | 5, 7 | , 8] | I | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B [2, C [4, | 7, 5, 4, 3, 4, 5, 3, 2, 8, 7, 8, 2, | 7, 8; 7, 5; |]] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Question On définit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| notes | = [('Tot | o', 2 | 0), (| ('John | ', 12 | 2), | ('Jo | ohnn | у', | 2), | (' | Supe | erma | n', | 16) |] | | | | |
| Quelle es | t l'expression | on don | nant l | a note | de Su | ıperr | nan | ? | | | | | | | | | | | | |
| B note C note | es[4][2] es[3][1] es[Superm es['Super | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ons le dictio | | | | . 1 . 1 | | 1. / | . 1 | 0 | | | • • • | 2) | | | | | | | |
| | tats = { ' irmation e | | | | a`:I | , | Leor | 1 : | 9 , | , 'E | seno | 1t : | 3} | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B resu C 'Pau | i ultats['Ai ultats[1] ul' est une t une clé de | vaut '. valeu | Amina r de ce | ı' e dictio | nnair | e | | | | | | | | | | | | | | |
| Overtion | D 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

Un programme Python présente la ligne suivante :

$$x = ["x1", "x2", "x3"]$$

Elle définit :

- A une liste de trois éléments
- B un tuple de trois éléments
- C une fonction acceptant trois paramètres
- D un dictionnaire associant la valeur x2 à la clé x1 d'indice x3

| Modèle CCYC : ©DNE | \equiv | | | | | | | _ | _ | | | | | | | | | | | $\overline{}$ |
|---------------------------------------|----------|--------|--------|---------|--------|---------|------|---|---|---|---|--|------|-------|-------|-----|----|--|---|---------------|
| | | | | | | l | l | | l | l | | | | | | | | | | 1 1 |
| Nom de famille (naissance): | | | | | | l | l | | l | l | | | | | | | | | | 1 1 |
| (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage) | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = |
| Prénom(s) : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | = | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| N° candidat : | | | | | | | | | | | | | N° c | d'ins | scrip | tio | ո։ | | | |
| | (Les nu | uméros | figure | ent sur | la con | vocatio | on.) | | | | J | | | | | | ı | | I | |
| | | | / | | | 1 / | | | П | 1 | | | | | | | | | | |
| RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le : | L | | | | |]/ | | | | | | | | | | | | | | 1.1 |

Thème C: traitement de données en tables

Question C 1

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 2

On utilise habituellement un fichier d'extension csv pour quel type de données ?

Réponses

- A des données structurées graphiquement
- B des données sonores
- C des données compressées
- D des données structurées en tableau

Question C 3

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]]
```

Question C 4

Soit la table de données suivante :

```
nom prenom date_naissance
Dupont Pierre 17/05/1987
Dupond Catherine 18/07/1981
Haddock Archibald 23/04/1998
```



Quels sont les descripteurs de ce tableau ?

Réponses

- A nom, prenom et date_naissance
- B Dupont, Pierre et 17/05/1987
- C Dupont, Dupond et Haddock
- D il n'y en a pas

Question C 5

Soit le tableau défini de la manière suivante : tableau = [[1,3,4],[2,7,8],[9,10,6],[12,11,5]] On souhaite accéder à la valeur 12, on écrit pour cela :

Réponses

- A tableau[4][1]
- B tableau[1][4]
- C tableau[3][0]
- D tableau[0][3]

Question C 6

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

- A un format de fichier mis au point par Microsoft pour Excel
- B 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
- D un format de fichier décrivant une page Web

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

Question D 1

Parmi les réponses suivantes, que permet d'effectuer la méthode POST du protocole HTTP?

Réponses

- A Définir le style d'une page web
- B Pirater des données bancaire
- C Envoyer une page web vers le client
- D Envoyer les données saisies dans un formulaire HTML vers un serveur

Question D 2

Parmi GET et POST, quelle méthode d'envoi de formulaire crypte les informations envoyées au serveur ?

Réponses

- A les deux : GET et POST
- B GET seulement
- C POST seulement
- D aucune des deux

Question D 3

Dans une page HTML, on peut trouver le code suivant :

```
<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" ?

Réponses

- 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"

Question D 4

Comment doit-on procéder pour insérer des instructions en javascript dans un fichier html ?

Réponses

- A Il suffit de mettre les instructions entre les balises <javascript> et </javascript>
- B II faut utiliser une balise <script>
- C Il faut les insérer dans le fichier CSS
- D Il est inutile de mettre des balises spéciales

Question D 5



Dans une page web, on souhaite créer un bouton permettant l'appel de la fonction javascript traitement(). Quelle ligne d'instructions permettra de le faire ?

Réponses

- A <button onclick = "traitement()">Cliquez ici</button>
- B Cliquezici
- C <button>Cliquezici</button = traitement()>
- D <button>Cliquez ici = traitement()</button>

Question D 6

Parmi les langages suivants, lequel est exécuté sur le serveur lors de la consultation d'une page Web?

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

| 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

Dans un terminal sous Linux, quelle commande permet d'afficher la liste des fichiers du répertoire courant ?

Réponses

A ls

B cd

C mv

D rm

Question E 2

Vous soupçonnez que des paquets se perdent entre votre ordinateur et leur destination. Quelle commande utiliseriez-vous pour trouver la source du problème efficacement ?

Réponses

A ping

B ipconfig

C traceroute

D nslookup

Question E 3

Parmi les éléments suivants, lequel est un capteur ?

Réponses

A une diode électroluminescente

B un moteur

C un accéléromètre

D un afficheur à cristaux liquides

Question E 4

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

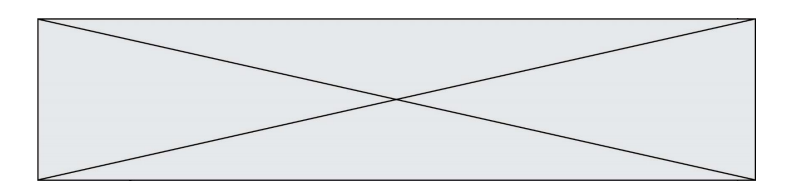
C la mémoire centrale

D l'unité d'affichage

Question E 5

Que peut-on dire du système de fichiers, suite à l'exécution des commandes suivantes ?

```
% ls
entier.py flottant.py readme.md
% mkdir foo
% mv *.py foo
```



Réponses

- A les fichiers entier.py, flottant.py, et foo ont été déplacés dans le répertoire de l'utilisateur
- B l'utilisateur foo est propriétaire des fichiers entier.py et flottant.py
- C le répertoire foo contient le résultat de l'exécution des deux fichiers entier.py et flottant.py
- D le répertoire foo contient deux fichiers d'extension .py

Question E 6

Quel protocole permet d'attribuer dynamiquement une adresse IP?

- A UDP
- B HTTP
- C DHCP
- D DNS

| Modèle CCYC : ©DNE | \equiv | | | | | | | _ | _ | | | | | | | | | | | $\overline{}$ |
|---------------------------------------|----------|--------|--------|---------|--------|---------|------|---|---|---|---|--|------|-------|-------|-----|----|--|---|---------------|
| | | | | | | l | l | | l | l | | | | | | | | | | 1 1 |
| Nom de famille (naissance): | | | | | | l | l | | l | l | | | | | | | | | | 1 1 |
| (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage) | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = |
| Prénom(s) : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | = | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| N° candidat : | | | | | | | | | | | | | N° c | d'ins | scrip | tio | ո։ | | | |
| | (Les nu | uméros | figure | ent sur | la con | vocatio | on.) | | | | J | | | | | | ı | | I | |
| | | | / | | | 1 / | | | П | 1 | | | | | | | | | | |
| RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le : | L | | | | |]/ | | | | | | | | | | | | | | 1.1 |

Thème F: langages et programmation

Question F 1

Ce programme ne renvoie pas toujours ses trois arguments dans l'ordre croissant. Parmi les tests suivants, lequel va permettre de détecter l'erreur ?

```
def ranger(a, b, c):
    if a > b :
        a, b = b, a
    if b > c:
        b, c = c, b
    return a, b, c
```

Réponses

- A ranger(1,2,3)
 B ranger(3,4,1)
 C ranger(1,3,2)
- D ranger(4,2,3)

Question F 2

La fonction Python suivante ne calcule pas toujours correctement le résultat de x^y pour des arguments entiers. Parmi les tests suivants, lequel va permettre de détecter l'erreur ?

```
def puissance (x,y):
    p = x
    for i in range (y - 1):
        p = p * x
    return p
```

Réponses

- A puissance(2,0)
 B puissance(2,1)
 C puissance(2,2)
 D puissance(2,10)
- Question F 3

On exécute le script Python suivant :

```
def cube(a):
    a = a*a*a
    return a
a = 2
b = cube(a)
```

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

Réponses

- A (8, 8)
- B (8, 2)
- C (2, 2)
- D (2, 8)

Question F 4

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 5

On considère le code suivant :

```
def puiss(y,x):
    res = 1
    for i in range(x):
        res = res*y
    return res
```

Quelles sont les préconditions sur les arguments ?

Réponses

- A les arguments doivent être obligatoirement de type entier non nul
- B les arguments peuvent être de type entier ou flottant
- C le type des arguments n'a pas d'importance
- D il n'y a pas de préconditions dans ce cas

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° (| d'ins | scrip | otio | n : | | | |
| Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le : | (Les nu | uméros | figure | ent sur | la con | vocati | on.) | | | | | | | | | | | 1.1 |

Thème G: algorithmique

Question G 1

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

Réponses

- A les algorithmes de classification et d'apprentissage
- B les algorithmes de tri
- C les algorithmes gloutons
- D les algorithmes de mariages stables

Question G 2

Algorithme des k plus proches voisins. Nous disposons de 3 espèces de plantes (A, B, C) et d'un échantillon de plantes. Nous disposons de la distance entre notre échantillon et les spécimens de chaque espèce.

Voici le début du tableau trié par ordre croissant de distance :

| Espèce | Distance |
|--------|----------|
| A | 0,3 |
| В | 0,7 |
| A | 0,8 |
| С | 1,0 |
| A | 1,1 |
| | |

Dans le cas ou k = 3, l'échantillon appartient à l'espèce :

Réponses

A A B

C

D Impossible à déterminer

Question G 3

La fonction suivante doit calculer la moyenne d'un tableau de nombres, passé en paramètre. Avec quelles expressions faut-il remplacer les points de suspension pour que la fonction soit correcte ?

```
def moyenne(tableau):
   total = ...
   for valeur in tableau:
       total = total + valeur
   return total / ...
```

Réponses

A 1 et (len(tableau) + 1)
B 1 et len(tableau)
C 0 et (len(tableau) + 1)
D 0 et len(tableau)

Question G 4



On considère la fonction suivante :

```
def f(T,i):
    indice = i
    m = T[i]
    for k in range(i+1, len(T)):
        if T[k] < m:
            indice = k
            m = T[k]
    return indice</pre>
```

Quelle est la valeur de f([7, 3, 1, 8, 19, 9, 3, 5], 0)?

Réponses

- A 1
- B 2
- C 3
- D 4

Question G 5

Quel est le coût d'un algorithme de recherche du maximum d'un tableau de nombres ?

Réponses

- A constant
- B logarithmique
- C linéaire
- D quadratique

Question G 6

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>
```

- A vert rouge
- B bleu jaune
- C bleu
- D vert Jaune