

COLLEGE PRIVE LAIC MONGO BETI B.P 972 TEL 22 68 62 97/ 33 20 67 23 YAOUNDE					
ANNEE SCOLAIRE	EVALUATION	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEFFICIENT
2022/2023	N° 5	INFORMATIQUE	QUATRIEMES	01H	02
Nom du Professeur : BIEM KIT MAKONGO EMMANUEL				Jour :	Qte
NOMS ET PRENOMS :					

PARTIE 1 : EVALUATION DES RESSOURCES (14POINTS)

1. Définir les termes suivants : (1 pt x 2 = 2pts)

a) Virus informatique: -----

b) Dossier :-----

2. Citer quatre (04) exemples d'antivirus utilisés en informatique : -----

----- 2pts

3. On considère la chaîne de caractères : C:\users\Mongo\Desktop\info.doc

a) Quel nom donne-t-on à cette chaîne de caractères ? :-----

----- 1pt

b) Donner les noms des deux (02) dossiers présents dans cette chaîne : -----

----- 1pt

c) Donner deux différences entre un fichier et un dossier : -----

----- 2pts

4. David a fini de rédiger son devoir d'histoire dans MS Word. Il souhaiterait enregistrer son travail dans un dossier sur le bureau puis le transférer dans sa clé USB. Ne sachant pas comment procéder il sollicite ton aide.

a) Explique à David comment procéder pour créer un dossier appelé **devoir** sur le bureau de son ordinateur. :-----

----- 2pts

b) Donne à David la procédure à suivre à partir de MS Word pour enregistrer son travail dans le dossier créé précédemment : -----

----- 2pts

- c) Dis à david comment faire pour transférer ce dossier dans sa clef usb : -----

----- 2pts

PARTIE2 : EVALUATION DES COMPETENCES (6 POINTS)

On considère l'algorithme ci-dessous :

Algorithme

Variable nbre1, nbre2, S : Réel

Début

Ecrire ("Entrer le premier nombre")
Lire (nbre1)
Ecrire ("Entrer le deuxième nombre")
Lire (nbre2)
 $S \leftarrow \text{nbre1} + \text{nbre2}$
Ecrire (S)

Fin

En te servant de tes connaissances vues en cours, réponds aux questions suivantes

1. Propose un nom à cet Algorithme en fonction de ce qu'il fait : ----- 1pt
2. Cite quatre (04) types utilisés en Algorithmique en dehors de celui des objets de cet Algorithme : -----
----- 2pts
3. Identifie dans cet Algorithme : 1pt
 - a) Une instruction d'entrée : -----
 - b) Une instruction d'affectation : -----
4. Etablis la différence qui existe entre la première et la dernière instruction de cet Algorithme : -----

----- 1pt
5. Donne le nombre d'instructions que compte cet Algorithme : ----- 1pt