

| COLLEGE PRIVE LAÏC MONGO BETIB.P 972 TEL. /22 68 62 97 33 20 67 23-YAOUNDE | | | | | |
|--|----------|--------------|-------------------|-------|-------------|
| ANNÉE SCOLAIRE | SÉQUENCE | EPREUVE | CLASSE | DUREE | COEFFICIENT |
| 2021/2022 | N°6 | INFORMATIQUE | 4 ^{èmes} | 01H | 02 |
| Nom du professeur : BIEM KIT MAKONGO EMMANUEL | | | jour : | | .Qte |
| NOMS ET PRENOMS: _____ | | | | | |

I. EVALUATION DES RESSOURCES (12 POINTS)

- 1) Définir les expressions suivantes : 2pts
 - a) Fichier : _____

 - b) Dossier: _____

- 2) Donner deux (02) différences entre un dossier et un fichier : _____

_____ 2pts
- 3) Donner la démarche à suivre pour créer un dossier nommé *quatrième* sur le bureau : _____

_____ 2pts
- 4) David souhaite modifier son rapport d'exposé contenu dans sa clef USB avant de l'imprimer
 - a) Explique à David comment procéder pour réaliser cette tâche : _____

_____ 2pts
 - b) Sachant qu'il a utilisé MS Word pour modifier son travail, comment doit-il procéder pour enregistrer ces modifications ? _____
_____ 1pt
 - c) Dis à David comment faire pour quitter MS WORD : _____
_____ 1pt
- 5) Répondre par vrai ou faux 2pts
 - a) Un fichier qui contient un dossier est appelé sous dossier : _____
 - b) Pour déplacer un dossier il suffit de le copier puis le coller : _____
 - c) Un dossier peut avoir plusieurs extensions : _____
 - d) La corbeille est un fichier qui contient les éléments supprimés : _____

II. EVALUATION DES COMPETENCES (8 POINTS)

On considère l'algorithme ci-dessous

Algorithme somme
Variable A, B, C : Entier ;
Début
Ecrire ("entrer un nombre");
Lire (A) ;
Ecrire ("entrer un autre nombre");
Lire (B)
 $C \leftarrow A*2 + B (4 - 2)$;
Ecrire (C) ;
Fin

- 1) Identifier le nom de cet algorithme : ----- 1pt
- 2) Donner le nombre d'instructions dans cet algorithme : ----- 1pt
- 3) Citer quatre (04) types de variables en dehors de celui utilisé dans cet algorithme : -----
-----2pts
- 4) Pour cet algorithme identifier : 3pts
 - a) Une instruction de lecture : -----
 - b) Une instruction d'affectation : -----
 - c) Une instruction d'écriture : -----
- 5) Exécuter cet algorithme pour $A = 6$ et $B = 4$: ----- 1pt

La Perfection N'habite Pas Dans Les Hommes Mais Dans Leurs Intentions