

**COLLEGE LA PREVOYANCE DE MAKEPE MISSOKE**

DEPARTEMENT D'INFORMATIQUE

COMPOSITION DE FIN DU
PREMIER TRIMESTRE

ANNEE SCOLAIRE : 2022 – 2023

MATIERE : INFORMATIQUE
CLASSE : 4^{ème}

DUREE : 1 heure

COEFFICIENT : 2

IDENTITÉ DE L'ÉLÈVE :

NOM :

PRÉNOM :

NOTE DE L'ÉVALUATION :

PARTIE I : PARTIE II : NOTE TOTALE :

Compétences visées :

- Partager une ressource et utiliser une ressource partagée sur internet ;
- Naviguer sur internet.

EPREUVE THEORIQUE D'INFORMATIQUE**PARTIE I : UTILISATION DES RESSOURCES SUR UN RESEAU** (5.5PTS)**Exercice 1 :** (5.5pts)

Mr KEDI chef de l'entreprise VOLVO souhaite partager les fichiers de vente des véhicules et imprimantes avec ses associés pour la bonne gestion de sa structure à partir de son ordinateur. Mais ne sachant pas les procédures pour effectuer ce partage, il fait donc appel à vous. À l'aide de vos connaissances, répondez aux questions suivantes :

- 1- La procédure pour partager un fichier ou un dossier d'un ordinateur sur un réseau est la suivante :
- a) Ouvrir l'icône « **Ordinateur** » ;
 - b) Ouvrir le sous dossier « **Public** » ;
 - c) Lancer la copie du fichier ou dossier à partager ;
 - d) Ouvrir le disque dur ;
 - e) Ouvrir le dossier « **Utilisateur** » ;
 - f) Coller le fichier ou dossier à partager.

Classer les étapes de cette procédure dans le bon ordre à l'aide de leur lettre respective : (0.5pt * 6 = 3pts)

1-..... ; 2-..... ; 3-..... ; 4-..... ; 5-..... ; 6-.....

- 2- La procédure pour partager une imprimante sur un réseau est la suivante :
- a) Cliquer sur le bouton « **Démarrer** » ;
 - b) Faire un clic droit sur le périphérique de votre choix ;
 - c) cliquer sur « **Panneau de configuration** » ;
 - d) cliquer sur l'onglet « **Partage** » ;
 - e) cliquer sur l'option « **Périphériques et imprimantes** » de la fenêtre qui s'affiche.

Classer les étapes de cette procédure dans le bon ordre à l'aide de leur lettre respective : (0.5pt * 5 = 2.5pts)

1-..... ; 2-..... ; 3-..... ; 4-..... ; 5-.....

PARTIE II : NAVIGATION ET RECHERCHE SUR INTERNET (14.5PTS)**Exercice 1 :** (14.5pts)

Monsieur VANOUKE habite Ndjama au Tchad et souhaite avoir une connexion internet à domicile. Il lui est conseillé d'aller contacter la société TCHAD-TELECOM. Cette dernière, après qu'il ait souscrit un abonnement, lui a effectivement permis d'avoir accès au réseau internet. Maintenant, Monsieur. VANOUKE qui aime acheter des articles en Europe à travers internet depuis Ndjama peut rechercher aisément tous les articles dont il a besoin sur Google, tchatcher en direct avec ses partenaires, s'échanger des e-mails avec eux et même avoir des séances de travail par téléphone ou en vidéoconférence avec eux. Mais ne s'y connaissant rien à internet, il souhaite donc votre aide. Répondez aux questions ci-dessous :

- 1- Définir le terme suivant : (1pt)
Internet :
- 2- Donner le nom qu'on donne à la société TCHAD-TELECOM qui permet d'avoir le réseau internet au domicile de Monsieur VANOUKE. (1pt)
.....
- 3- Selon vous, TCHAD-TELECOM évoqué dans le texte est une société commerciale étrangère ou locale ? Justifier votre choix. (1pt * 2 = 2pts)
.....
.....
- 4- Lister deux sociétés commerciales au Cameroun qui permet d'avoir internet. (1pt * 2 = 2pts)
.....
- 5- Monsieur VANOUKE pour surfer sur internet aurait besoin de certains logiciels représentés en image ci-dessous :



Image A



Image B

Donner un nom à chaque groupe d'image. (2 pts)

Image A : Image B :

- 6- Ressortir à l'aide du texte deux services qu'offre internet à Monsieur VANOUKE. (1pt * 2 = 2pts)
.....
.....
- 7- Identifier le principe de navigation utilisé par Monsieur VANOUKE et justifier le à l'aide d'une expression tirée dans le texte. (1pt + 1.5pt = 2.5pts)
.....
.....
.....
- 8- Selon vous, proposer en quelques lignes comment Monsieur VANOUKE peut se servir de Google pour rechercher un article dont il a besoin sur internet. (2pts)
.....
.....
.....
.....