

ANNEE SCOLAIRE	SEQUENCE	EPREUVE	CLASSES	DUREE	COEFICIENT
2021/2022	N°04	Informatique	6 ^{èmes}	01H	02
Nom du professeur: Mr MEBENGA		Jour :		quantité :	
Noms de l'élève		Classe		N° Table	
Date :					

I- EVALUATION DES RESSOURCES 11 PTS

EXERCICE 1 (4pts)

1) Définir

a) **Contrefaçon** :

.....
.....1pt

b) **Piraterie informatique** :

.....
.....1pt

c) **Donne quelques conséquences de la piraterie des œuvres informatiques 2pts**

.....
.....
.....

EXERCICE 2 (1*7=7pts)

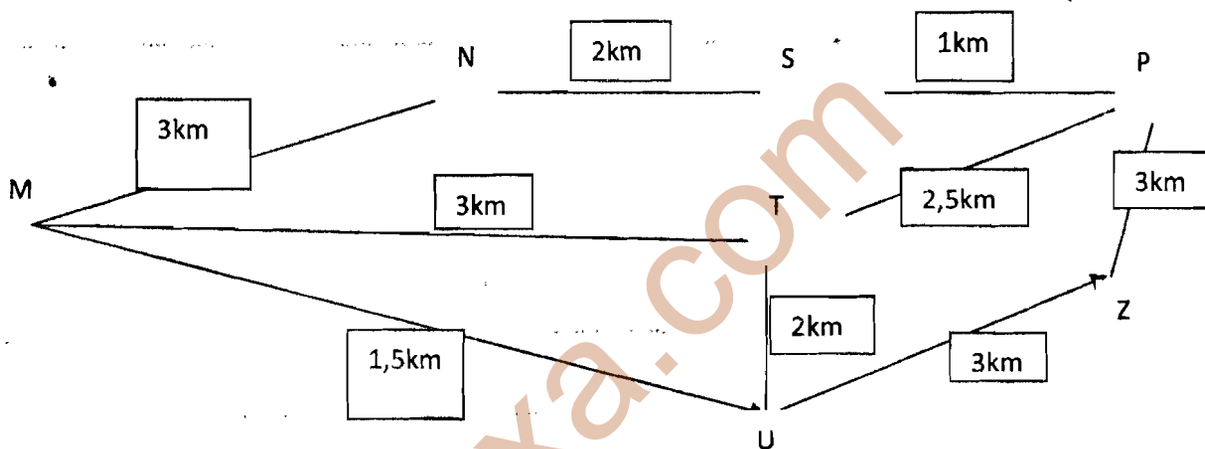
Tes camarades ont pour habitude d'acheter les CD et DVD de jeux chez les vendeurs à la sauvette. Ils se les passent régulièrement, les copies en déjouant le mot de passe ou en modifiant certaines séquences de jeux. Mr Kamdem estime qu'ils font de la piraterie.

Sur la base de vos connaissances sur la protection des droits en informatique, dites si OUI ou NON, les actes suivants constituent les actes de piraterie ?

1. Faire une copie de sauvegarde d'un logiciel acheté.....
2. Modifier la manière de fonctionner d'un logiciel.....
3. Acheter un CD sans licence.....
4. Contourner le mot de passe d'un programme.....
5. Installer un logiciel pour le compte de son camarade.....
6. Voler le DVD de ton camarade pour installer un jeu dans ton appareil.....
7. Copier un jeu de l'appareil de ton ami.....

II-EVALUATION DES COMPETENCES 9 PTS

Pour aller éteindre un incendie déclaré à la poste centrale à Yaoundé, un camion de sapeurs pompiers doit partir de toute urgence de sa base nommée (**M**) au quartier Mimboman et arriver rapidement à la poste centrale nommée (**P**). Le graphe des différents itinéraires se présente comme suit :



Consignes :

Consigne 1 : Quelle est la nature de ce graphe ?.....1pt

Consigne 2 : Identifier les différents itinéraires qui s'offrent aux sapeurs pompiers du point M au point P.....

.....

4pts

Consigne 3 : Calculer ces itinéraires et en déduire quel sera le plus court chemin favorable

.....

4pts