



COLLEGE LA PREVOYANCE DE MAKEPE MISSOKE

DEPARTEMENT D'INFORMATIQUE

COMPOSITION DE FIN DU TROISIEME TRIMESTRE

ANNEE SCOLAIRE : 2023 – 2024

MATIERE : INFORMATIQUE
CLASSE : 5^{ème}

DUREE : 1 heure

COEFFICIENT : 2

Intitulés des compétences visées :

- Utiliser un compte utilisateur ;
- Utiliser un moteur de recherche ;
- Ouvrir une boîte mail.

EPREUVE THEORIQUE D'INFORMATIQUE

PARTIE I : TRAITEMENT DE L'INFORMATION ET PRODUCTION D'UN DOCUMENT ECRIT (11PTS)

Exercice 1 :

(4.5pts)

Votre grande sœur est allée chez sa camarade de classe pour copier certains fichiers et dossiers dans sa clé USB et effectuer aussi la saisie de son devoir. Arrivé, elle démarre donc l'ordinateur qui était en veille et tombe sur l'image à droite d'un compte utilisateur qui est bloqué et l'empêchant de continuer. Ne sachant quoi faire, elle souhaite votre aide en répondant les questions ci-dessous :



1- Définir compte utilisateur. (1pt)

.....

.....

.....

2- Citer les types de comptes utilisateurs que vous connaissez. (0.5pt * 3 = 1.5pt)

.....

.....

3- A l'aide de la question précédente, indiquer le type de compte de l'image ci-dessus. (1pt)

.....

.....

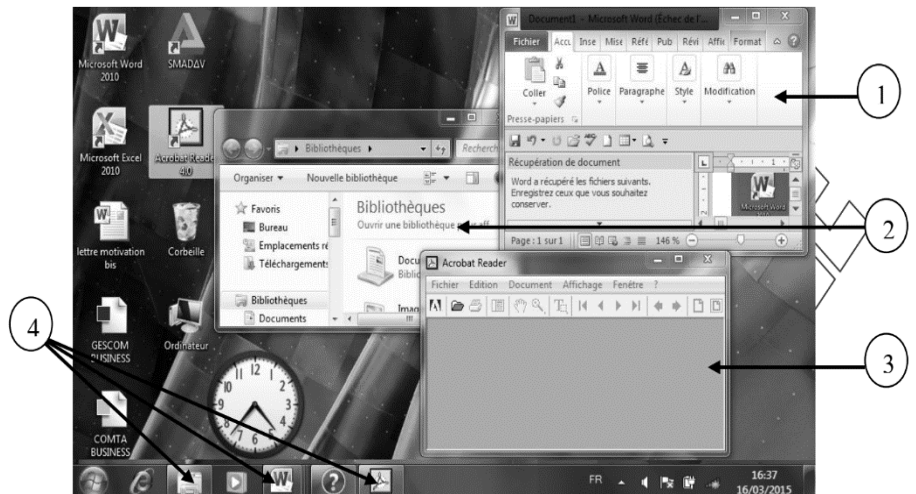
4- Expliquer en une ligne maximum ce qu'elle doit faire pour traverser cette image. (1pt)

.....

Exercice 2 :

(6.5pts)

Heureusement sa camarade n'était pas loin de la maison vien et débloque le compte. Elle tombe ensuite sur l'image à droite présentant le bureau de Window avec trois fenêtres ouvertes. Etan venu pour copier des fichiers e dossiers ainsi que saisir de son devoir, elle souhaite une fois de plus votre aide en répondant aux questions ci-dessous :



1- Citer les éléments du bureau de Windows. (0.5pt * 3 = 1.5pt)

2- Identifier le numéro de la fenêtre permettant d'effectuer la copie ses fichiers et dossiers. (1pt)

3- Identifier le numéro de la fenêtre permettant d'effectuer la saisie de son devoir. (1pt)

4- Proposer selon vous la différence entre la fenêtre n°1 et la fenêtre n°2. (1pt)

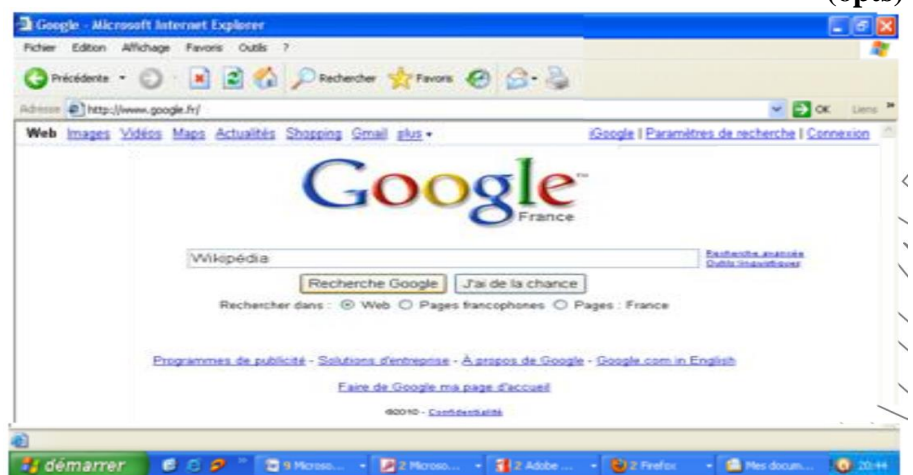
5- Expliquer en deux lignes maximum ce qui se passe lorsqu'on fait un clic gauche de souris sur les éléments du numéro 4. (1pt)

6- Donner le nom du logiciel de traitement de texte ou texteur observé à la fenêtre n°1. (1pt)

PARTIE II : RECHERCHE ET COMMUNICATION DE L'INFORMATION SUR INTERNET (9PTS)

Exercice 1 :

Vous vous rendez dans un cyber proche de votre maison accompagné par votre ami pour vouloir effectuer certaines recherches concernant la **CAN TOTAL ENERGIE** qu'avait organisé le Cameroun. Vous ouvrez l'interface illustrée par la figure à droite pour pouvoir surfer. Votre ami assis à côté de vous voudrait savoir comment vous aller ensuite procéder pour effectuer votre recherche en vous posant les questions ci-dessous que vous devriez lui répondre.



(6pts)

1- Donner le nom du logiciel illustré sur la figure ci-dessus. (1pt)

2- Identifier le moteur de recherche observé sur la figure ci-dessus. (1pt)

3- En déduire le principe de navigation utilisé ici. (1pt)

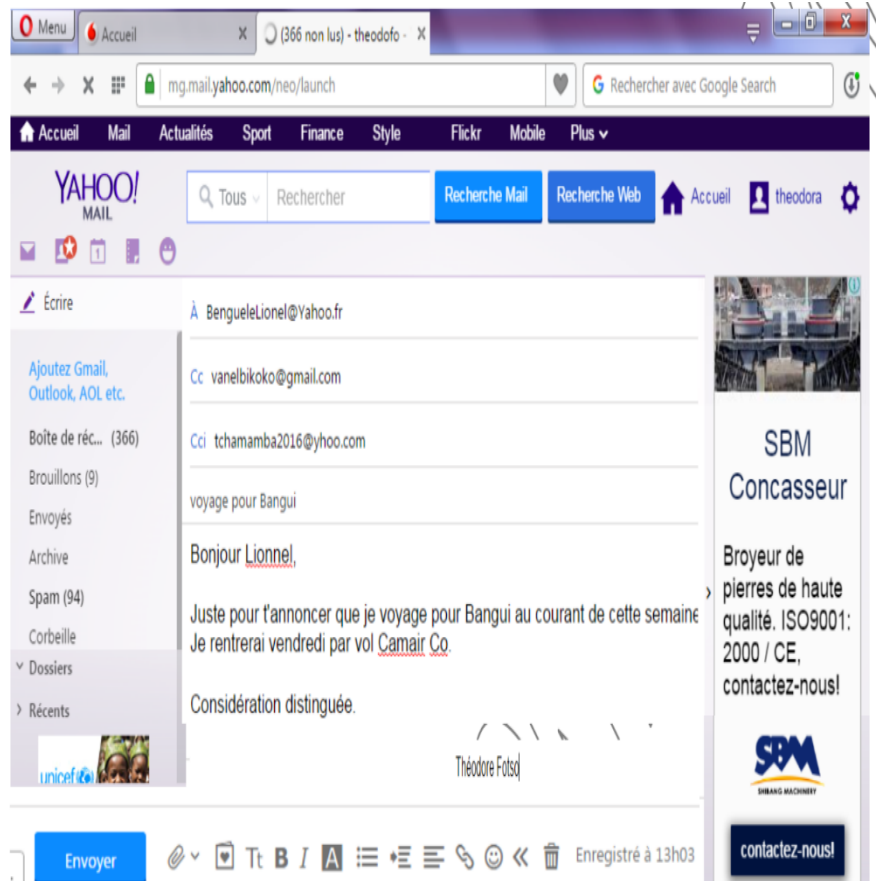
4- Décrire en deux lignes maximum comment allez-vous procéder pour avoir les informations concernant la **CAN TOTAL ENERGIE CAMEROUN**. (2pts)

5- Etant donné que vous serez amené à télécharger ces informations, définir téléchargement. (1pt)

Exercice 2 :

(3pts)

Ne disposant pas d'une clé USB pour sauvegarder vos informations téléchargées, votre ami vous suggère de créer votre boîte mail comme le sien représenté sur l'image à droite. Ne sachant pas comment faire pour le créer, vous demandez à votre ami de vous aider en répondant aux questions ci-dessous :



1- Définir adresse électronique. (1pt)

.....

.....

.....

.....

2- Identifier le client de messagerie présenté sur l'image ci-dessus. (1pt)

.....

.....

3- Décrire en deux lignes maximum comment votre ami a procédé pour ouvrir sa boîte mail illustré sur la figure ci-dessus. (1pt)

.....

.....

.....

.....