



EPREUVE THEORIQUE INFORMATIQUE

Noms et prénoms : _____ Classe : _____

En Majuscule

Compétence visée	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Accéder à Internet. ➤ Naviguer sur internet 	Note /20

EXERCICE 1 : DECOUVERTE ET ACCES A L'INTERNET /12points

Pour avoir réussi à l'école, le papa de ONANA lui a offert en cadeau un Ordinateur tout neuf.

Tellement fier de sa nouvelle machine elle souhaite se connecter à internet pour faire des recherches afin d'améliorer ces connaissances. Malheureusement elle ne sait pas comment s'y prendre et vous appelle au secours.

1. Définir **Internet** : (1pt)

.....

.....

.....

2. Citer (02) deux outils indispensables à ONANA pour avoir Accès à Internet. **(1*2=2pts)**

1=..... ; 2=.....

3. Après avoir acheté ces outils, elle se rend chez un **FAI** pour avoir une connexion Internet

a. Donner la signification du sigle **FAI**. (1pt)

.....

.....

b. Définir **FAI**. (1pt)

.....

.....

c. Citer (04) quatre **FAI** au Cameroun. (0.5*4=2pts)

1=..... ; 2=..... ; 3=..... ; 4=.....

4. Donner deux critères qui ont permis de choisir le meilleur FAI. (1*2=2pts)

1=

2=

5. Donner 02 autres activités que pourra faire ONANA une fois connectée à internet : **1*2=2pts**

1=

2=

6. Votre papa souhaite utiliser votre ordinateur pour une réunion très urgente qui nécessite sa présence. Dite à votre papa comment il peut faire pour participer à la réunion sans se déplacer. **(1pt)**

.....

EXERCICE 2 :

NAVIGUER SUR INTERET

/8points

Votre cousin veut que vous l'aidiez à choisir un logiciel qui lui permettra d'accéder à internet.

1. Donner le nom de la famille des logiciels qui permet de résoudre cette tâche. **(1pt)**

.....

2. Faire correspondre à chaque image de ces logiciels le nom correspondant. **1pt*4=4pts**

1=..... ; 2=..... ; 3=..... ; 4=.....

1. 	a)Google Chrome
2. 	b)Opéra Mini
3. 	c) Mozilla Fire FOX
4. 	d) Internet Explorer

3. Avant validé votre conseil, votre cousin a choisi le logiciel que vous lui avez proposé. Il sollicite toujours votre aide dans la manipulation de ce logiciel.

- a) Donnez-lui les étapes de démarrage de ce logiciel.

(2pts)

.....

- b) Identifier deux parties de l'interface de ce logiciel.

(0.5pt*2=1pt)

1=..... ; 2=.....