

E.P.Bechri

Devoir de Contrôle N°1

En Informatique

Prof : M^{lle} Msaddek.Soukaina

Classes : 4^{ème} Lettres1, 2,3

A.S : 2007 / 2008

Durée : 1 h

Nom & Prénom : Classe : N° :

Exercice n° 1 : (3.5pts)

Donner trois fonctionnalités de celles d'un système d'exploitation en accompagnant chacune d'un exemple (3pts).

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

Donner deux méthodes pour lancer une application (Exemple: Microsoft Word) (0.5 pt)

.....
.....

Exercice n°2:(2pt)

Citer des composants matériels et logiciels qui nous permettent de faire une connexion au réseau Internet.

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

Exercice n°3 : (6 points)

1) Donner et définir les différentes méthodes de navigation sur le Web (4 pts).

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

2) Compléter le tableau ci dessous en ajoutant pour chaque désignation le terme correspondant à partir de la liste suivante : (2pts)

Terme	
1	FSI
2	Chat
3	BROWSER
4	HTTP
5	FTP
6	URL

Description	
	Logiciel permettant de naviguer sur le Web
	Fournisseur de services Internet
	Protocole utilisé pour télécharger des fichiers
	Service permettant le dialogue entre les utilisateurs de l'Internet

Exercice N°4 (2 points) :

Définir les termes suivant :

Protocole

.....

LAN :

.....

WAN:

.....

Adresse IP:

.....

Exercice N°5(2.5 points) :

Remplir le tableau suivant :

Description	Exemple
Moteur de recherche	
Explorateur	
	http://www.edunet.tn
	Mohamed.salah@edunet.tn
	TCP/IP

Exercice N°6(3 points) :

Mettre un croix dans la case correspondante à la réponse correcte

1 -- un modem sert à :

- Faire des retouches d'images
- Convertir de l'analogique au numérique
- Convertir du numérique à l'analogique

3-- un système d'exploitation est un (e) :

- Langage de programmation
- Unité arithmétique et logique
- Logiciel rendant l'ordinateur utilisable

4 -- on ne connaît pas des adresses précises du serveur WEB pour faire la recherche on utilise :

- Un moteur de recherche
- Une page web
- Un lien hypertexte

5 -- parmi les protocoles utilisés par Internet, on trouve :

- TCP/IP
- HTML
- E-MAIL
- FTP

6--La quelle de ces adresses IP est valide?

- 193.95.99
- 194.101.99.2.33
- 240.101.78.22
- 204.101.99.280

Exercice 7 :(1 pt)

Donner l'équivalence à chaque mot:

Browser :

E-Mail :

Internaute :

FSI :

Bon courage