

EXERCICE 1: (2 points)

Répondre dans chaque case par V (vrai) ou F (faux)

- 1) Un Internaute peut accéder à un serveur Web :
 - De n'importe quel ordinateur connecté à internet.
 - De n'importe quel ordinateur.
- 2) L'adresse d'un serveur web est de la forme :
 - Utilisateur @ domaine.
 - www.nom_serveur.domaine.
 - www.Serveur@ domaine.
- 3) Le Web est un service permettant :
 - La discussion entre abonnés.
 - La recherche d'information.
 - L'envoi et la réception des messages électroniques.
- 4) Internet explorer, Opera sont :
 - Des logiciels de navigation.
 - Des logiciels pour le multimédia.
 - Des logiciels de messageries électroniques.

EXERCICE 2: (3,5 points)

- a) Enumérer 3 avantages d'un réseau local :
 -
 -
 -
- b) Karim est un utilisateur d'un réseau local, il a rencontré quelques problèmes lors de l'émission et la réception des messages. Karim a vérifié son adresse IP, il a trouvé la valeur suivante : 192.168.259.3
 - Dites pourquoi cette adresse est invalide.
.....
 - Corriger cette adresse en donnant un exemple d'adresse IP valide?
.....

EXERCICE 3 : (3,5 pts)

a- Citer le(s) protocole(s) utilisé(s) pour chaque un des services Internet suivants :

- Le Web :
- Le téléchargement de fichier :
- Le courrier électronique : et

b- Citer le nom de deux moteurs de recherche sur Internet :

- 1- 2-

EXERCICE 4 : (4 pts)

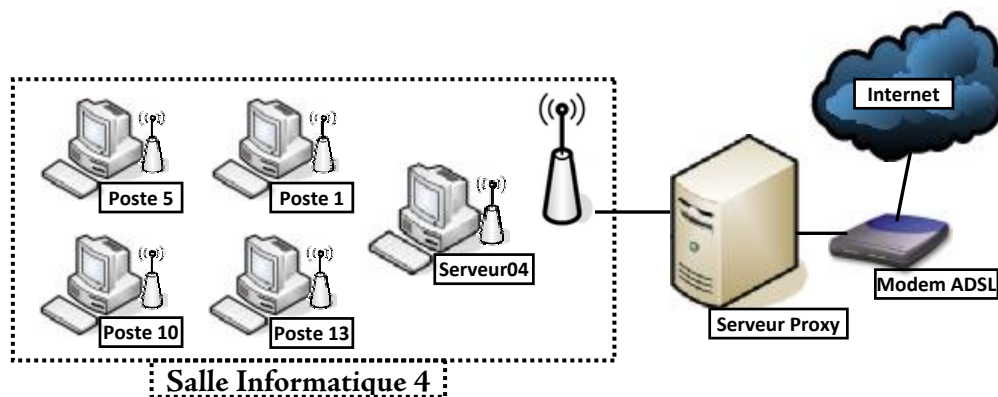
Pour chacun des éléments de la colonne A, compléter dans la case qui lui correspond dans la colonne B par son identification à partir de la liste suivante :

Service Internet, navigateur, réseau local, Moteur de recherche, adresse URL, Protocole, adresse électronique, système d'exploitation, réseau étendu

A	B
mohamed.salah@yahoo.fr	
Internet Explorer	
SMTP	
Vidéoconférence	
Windows 2000	
Altavista	
Internet	
http://www.meteo.tn	

EXERCICE 5 : (8 pts)

Le diagramme suivant représente le réseau informatique de la salle informatique 4



- 1) Identifier l'adresse IP de l'ordinateur sur lequel tu travaille : (2pts)
.....
- 2) Créer le dossier "**Nom-Prénom**" dans le "lecteur F:\\" (0,5pt)
- 3) Partager ce dossier sur le réseau local en donnant la possibilité aux autres utilisateurs de modifier les fichiers pouvant se trouver dans ce dossier. (2pts)
- 4) Se connecter au "**Serveur04**" et copier l'image "**Salle04.jpg**" se trouvant dans le dossier "**3emeMath**" vers votre dossier "**Nom-Prénom**". (2,5pts)
- 5) Donner les étapes nécessaires pour se connecter au **Serveur04** : (1pt)
 - Double cliquer sur l'icône **Favoris**.....
 - Cliquer sur la commande
 - Double cliquer sur

Bonne Chance