

🎧 🎧 DEVOIR DE CONTRÔLE N° 2 🎧 🎧

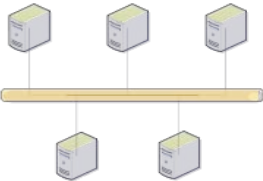
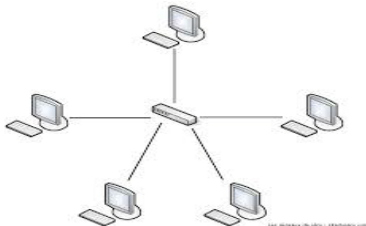
Nom & Prénom : Note :

Exercice N° 1 : [6 p]

A. Définir les termes suivants: (1 + 1 + 1)

- Réseau Informatique :.....
.....
- Internet :
.....
- Topologie :.....
.....

B. Compléter le tableau suivant : (1 + 1 + 1)

Topologie	Nom	Description

	Réseau en anneau


EXERCICE N° 2 : [6 p]

A. Donner les acronymes suivants en toutes lettres : (0.5 + 0.5 + 0.5)

- IP :
- TCP/IP :
- LAN :

B. Valider chaque proposition par la lettre « V » si elle vraie ou « F » sinon : (0.25 *10)

1. *www.google.com* est une adresse :

<input type="checkbox"/>	IP
<input type="checkbox"/>	URL

2. *192.168.2.1* est une adresse IP valide :

<input type="checkbox"/>	Oui
<input type="checkbox"/>	Non

3. Le protocole TCP/IP permet de :

<input type="checkbox"/>	Naviguer sur le Web.
<input type="checkbox"/>	Télécharger des fichiers.
<input type="checkbox"/>	Echanger des messages.

4. Une adresse IP est une adresse formée de :

<input type="checkbox"/>	4 Octets.
<input type="checkbox"/>	16 Octets.
<input type="checkbox"/>	32 Octets.

C. Remplir le tableau ci-dessous par les éléments de cette liste : (0.25*4)

http://www.edunet.tn, TCP/IP, Turbo Pascal, ali@edunet.tn

Adresse E-mail	Protocole	Langage	Adresse URL

D. On donne l'adresse URL suivante : (0.25 * 4)

http://www.tunisie.com/culture/index.html

Extraire les termes suivants :

- Fichier :
- Protocole :
- Répertoire :
- Adresse du serveur :

EXERCICE 3 : [8 p]

A. Donner la définition d'une constante et citer ses caractéristiques : (1 + 0.5)

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

