

Systèmes d'exploitations / Réseaux informatiques: Applications

1- Application 1 : (bac théorique juin 2014)

Dans un contexte informatique et pour chacune des propositions suivantes, mettre dans chaque case la lettre **V** si la proposition est correcte ou la lettre **F** dans le cas contraire.

- Le réseau dans lequel tous les ordinateurs ont le même statut (même grade) est :
 - un réseau client/ serveur.
 - un réseau poste à poste.
 - un réseau Internet.
- L'hébergement consiste à :
 - transférer ses fichiers de sa propre machine à une machine distante.
 - rechercher une information sur Internet.
 - transférer ses fichiers d'une machine distante à sa propre machine.
- Une URL est :
 - une extension d'un fichier.
 - un compte e-mail.
 - une adresse d'un site sur Internet.
- Le service Internet permettant aux internautes de discuter en temps réel.
 - Le forum de discussion.
 - Le chat.
 - L'e-mail.

2- Application 2 : (bac théorique juin 2013)

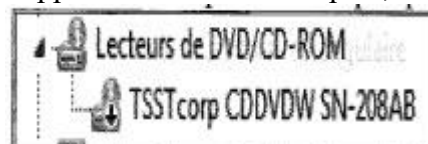
A- Soit le tableau suivant, pour chacune de ces adresses, mettez une croix dans la case correspondante.

Adresse	Adresse e-mail	Adresse IP d'un ordinateur	Adresse URL	Adresse d'un fichier dans un ordinateur
172.16.103.66				
HTTP://www.francaisfacile.com				
C:\Documents and Settings\All Users \Bureau				
Bac_2013@gmail.com				
FTP://ftp.microsoft.com				

B- Pour l'affirmation suivante, validez chacune des propositions, en mettant dans la case correspondante la lettre **V** si elle est correcte ou la lettre **F** dans le cas contraire.

Au niveau du gestionnaire de périphériques, on remarque l'apparence suivante. De plus, on n'a pas pu accéder au contenu du CD. Cela signifie que :

- le lecteur CD est désinstallé.
- l'ordinateur ne contient pas de lecteur CD.
- le lecteur CD est désactivé.



3- Application 3 (bac théorique juin 2012, bac théorique juin 2010)

Mettre devant chaque description le terme qui convient :

Description	Terme
Réseau informatique reliant des points de vente d'une société dans une même ville et utilisant les mêmes services que le réseau Internet.	
Protocole de téléchargement de fichiers, d'un ordinateur à un autre, via Internet.	

4- Application 5 (Bac théorique juin 2011)

Dans un contexte informatique, répondre aux questions suivantes :

1- Définir les expressions suivantes :

- Hébergement d'un site :
-
-
- TCP/IP :
-
-

2- Pour chacune des propositions suivantes, mettre dans la case correspondante la lettre (V) si elle est correcte ou la lettre (F) si elle est fausse.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - www.edunet.tn est :
 <input type="checkbox"/> adresse IP.
 <input type="checkbox"/> adresse E-mail.
 <input type="checkbox"/> adresse URL - Pour chercher une information sur le Web, on peut utiliser :
 <input type="checkbox"/> un moteur de recherche.
 <input type="checkbox"/> un méta- moteur.
 <input type="checkbox"/> un annuaire. | <ul style="list-style-type: none"> - FTP est un :
 <input type="checkbox"/> protocole.
 <input type="checkbox"/> service Internet.
 <input type="checkbox"/> navigateur. - Parmi les réseaux qui peuvent être classés selon l'architecture égal à égal, on trouve :
 <input type="checkbox"/> PAN.
 <input type="checkbox"/> WAN.
 <input type="checkbox"/> LAN. |
|---|--|

5- Application 6 (Bac théorique juin 2011)

Cette liste est composée de quatre éléments, un seul parmi eux est un intrus, c'est-à-dire qu'il ne vérifie pas une caractéristique essentielle commune aux trois autres..

Barrer l'élément intrus et donner la caractéristique commune des éléments restants.

Installation d'un logiciel, désactivation d'un périphérique, gestion de disques, gestion des courriers électroniques.

.....