

Classe : 4 lettres

Devoir de contrôle n°1
Informatique

Enseignant: Mme SELAMI Y.

Durée :60 min

Nom et Prénom : Groupe : N° :.....

Note :...../20

EXERCICE N° 01 : (1point)

Dresser la marche à suivre permettant de désinstaller un logiciel. (En utilisant le panneau de configuration)

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

EXERCICE N° 02 : (4 points)

On veut réaliser un réseau Local dans une entreprise qu'on connectera après à l'internet.

1) Donner les ressources matérielles nécessaires pour réaliser ce réseau (1,25)

.....
.....

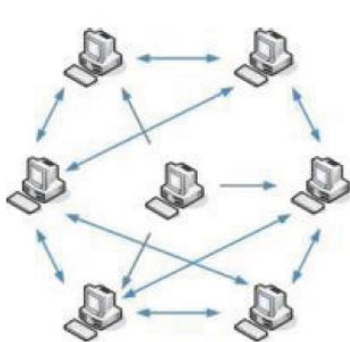
2) Donner un exemple de ressources logicielles (0,25pt)

.....

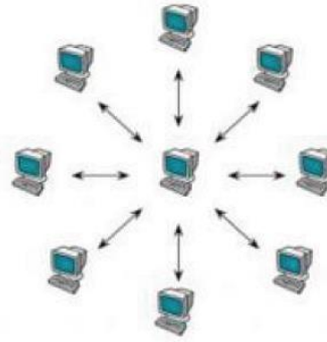
3) Dans un réseau local, quel sont les ressources partageables ?(1,5pt)

.....
.....

4) Classer les réseaux suivants selon l'architecture :(1pt)



Réseau.....



Réseau

EXERCICE N° 03 : (2 points)

Citer les méthodes pour lancer une application (4 méthodes)

1.
2.
3.
4.

EXERCICE N° 04 : (3,5 points)

Compléter le tableau suivant :

TERME	EXPLICATION
.....	Lycee.Secondaire @ Tunet.tn
Serveur
.....	192 . 95 . 94 . 11
Le WWW
.....	Protocole de transfert de fichiers
.....	Logiciel indispensable pour le fonctionnement du périphérique
.....	L'adresse permettant de consulter une page web

EXERCICE N° 05 : (1,5 points)

Définir les mots suivants :

TCP :

IP :

Page Web :

EXERCICE N° 06 : (2 points)

Relier par une flèche le terme à sa définition (explication).

Terme	Définition (Explication)
PAN ☉	☉ Les postes clients sont organisés autour d'un poste généralement assez puissant permettant de les desservir.
Réseau Client/Serveur ☉	☉ Réseau constitué autour d'une personne (de l'ordre de quelque mètre).
LAN ☉	☉ Réseau étendu composé de plusieurs réseaux locaux dispersés dans une zone géographiquement très étendue à l'échelle planétaire.
Réseau Peer to peer ☉	☉ Ensemble d'ordinateur et de périphériques connectés entre eux dans un espace géographiquement peu étendu.
WAN ☉	☉ Ensemble d'ordinateurs connectés entre eux en utilisant des ondes.
Réseau sans fil ☉	☉ Permettant de transférer des fichiers de sa propre machine à une machine distante.
Meta-moteur ☉	☉ Chaque machine connectée est à la fois un Serveur et un Client.
Upload ☉	☉ Site Web permettant d'effectuer des recherches sur plusieurs moteurs de recherche et annuaires

EXERCICE N°07 (3 pts)

Pour chacune des propositions suivantes, répondre dans la case correspondante par la lettre (V) si elle est juste et par la lettre (F) si elle est fausse

a. Pour chercher des informations sur le Web, on peut utiliser:

- Un moteur de recherche
- Un annuaire
- Un logiciel de création de page Web

b. Une adresse URL peut commencer par:

- Ftp
- Http
- Tcp

c. Parmi les protocoles du web, nous pouvons citer:

- HTTP et HTTPS
- FTP
- POP3 et SMTP

d. Un annuaire Web:

- Permet de connaître les numéros de téléphone des internautes
- Permet d'envoyer des mails
- Est une arborescence de thèmes et de liens vers des pages Web appropriées

EXERCICE N°08 (3 pts)

Remplir le tableau suivant par les critères de recherches convenables :

Fichiers et dossiers désignés	Critères de recherches
Les noms formés de 3 caractères et qui se terminent par t	
Les noms contiennent la lettre "t" et le deuxième caractère de l'extension est un "o".	
Les noms qui contiennent la suite " ter "	
Toutes les feuilles de calcul Microsoft Excel	