

Nom et Prénom : Groupe : Note : /20

Exercice N° 1 : (4 points)

Définir les termes suivants:

Site web :

.....

Débit :

.....

Algorithme :

.....

Adresse URL:

.....

Exercice N°2 : (4,5 points)

1. Présenter le « réseau internet » :

.....

.....

.....

2. Citer deux méthodes utilisées pour la recherche d'informations sur le web :

.....

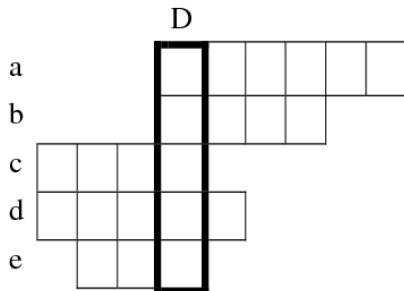
.....

.....

.....

.....

3. Compléter la grille ci-dessous en se référant aux définitions données :



a) Service internet permettant de travailler sur des ordinateurs distants

b) Service internet permettant la discussion en temps réel

c) Protocole permettant la navigation entre les pages web

d) Service internet permettant l'envoi et la réception des courriers électroniques

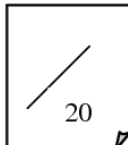
e) Service internet permettant de télécharger des fichiers

Définir le mot trouvé dans la colonne D :

..... :

.....

Devoir de Contrôle n° 3		
Epreuve : Informatique		
Enseignant : DHAHRI Mbarek	Durée : 1 h	Date : 22/04/2008
Classe : 3 Math 2	Nom & prénom : G :	



Exercice 1 (8 pts)

Soit la séquence d'affectation suivante :

- | | |
|--|--|
| 1) A[1] ← sous-chaine ("communication", 1, 3)
2) A[2] ← concat ("sports", ".", A[1])
3) B[1] ← pos ("o", A[2])
4) Convch (2008, ch) | 5) A[3] ← concat ("www.", A[2])
6) Insere (ch, A[2], 11)
7) B[2] ← long (A[1]) |
|--|--|

1) Remplir le tableau de déclaration des objets relatif à cette séquence.

Objet	Type / Nature	Rôle
.....
.....
.....

2) Quel est le contenu de **ch** et de chaque élément des deux tableaux **A** et **B**.

ch contient :

	1	2	3
A
B	

3) Traduire cette séquence en **Pascal**

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

Exercice 2 (12 pts)

Etablir la **grille d'analyse**, l'**algorithme** et la **traduction en Pascal** du programme **DiffPD** qui lit une chaîne de caractères, calcule et affiche le caractère correspondant au code ASCII égal à la valeur absolue de la différence entre le premier et le dernier caractère de cette chaîne.