

<b>Lycée Marsa Erriadh</b> *** <b>Devoir de contrôle 01</b>	<b>Professeur :</b> Mme. Achour Gharsallah Meriem
	<b>Classe :</b> 4 Sciences 2
	<b>Matière :</b> Informatique
	<b>Date :</b> Lundi 10 Décembre 2012
	<b>Durée :</b> 0h30 – Théorique

<b>Nom et prénom :</b> .....	<b>Groupe :</b> ..... <b>Poste :</b> ..	<b>Note :</b> ..... /20
------------------------------	---	-------------------------

**Exercice 1 :** ( / 7 pts = 3+2x2 )

Compléter le tableau ci-dessous par les déclarations pascal adéquates :

Descriptions	Déclarations en Pascal adéquate (préciser le mot clé adéquat : <u>Const, Type, Var</u> )
Un type <b>couleurs</b> contenant les 7 couleurs d'un arc en ciel : rouge, orange, jaune, vert, bleu, indigo, violet	
Une chaîne ch de 25 caractères au maximum	
Une constante de Néper e= 2,71828	

**Exercice 2 :** ( / 13 pts = 4 + 6 + 3 )

Soit la séquence d'affectation suivante :

- 1) T[1] ← sous-chaîne ("organisation", 1, 3)
- 2) T[2] ← concat ("sports", "", T[1])
- 3) V[1] ← pos ("o", T[1])
- 4) Convch (2012, ch)
- 5) T[3] ← concat ("www.", T[2])
- 6) Insere (ch, T[2], 11)
- 7) V[2] ← long (T[2])

1) Remplir le TDNT et TDO relatif à cette séquence.

Types
.....
.....

Objets	Types/Nature	Rôle
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

2) Quel est le contenu de ch et de chaque élément des deux tableaux T et V.

Ch contient : .....

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
T	.....	.....	.....

	<b>1</b>	<b>2</b>
V	.....	.....

