

<p>REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION *** EXAMEN DU BACCALAURÉAT SESSION DE JUIN 2009</p>	<p>SECTION : S P O R T</p> <p>ÉPREUVE : INFORMATIQUE</p> <p>DURÉE : 1 heure COEF. : 0,5</p>
--	--

Partie I (10 points)

Exercice n°1 (5 Points)

Soit le tableau de mots croisés suivant :

Horizontalement :

2. Périphérique pour enregistrer le son
3. Abréviation du réseau informatique mondial
4. Service de messagerie sur Internet
5. Mémoire morte de l'ordinateur

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1						E				
2						P				
3						E			O	
4						E		A		L
5							L	I	R	E

Verticalement

2. Média combinant image et son
5. Média pouvant être de format WAV

Questions :

- 1) En se référant aux définitions précédentes, remplir les cases vides du tableau de mots croisés
- 2) Définir l'acronyme trouvé dans la colonne 7

.....

.....

Exercice n°2 (5 Points)

Dans un contexte informatique, compléter les cases vides du tableau suivant pour faire correspondre les désignations aux descriptions :

Désignation	Description
Forum de discussion
Telnet
IRC
.....	Vente et achat sur Internet
Adresse IP

Partie II (10 Points)

Le tableau suivant représente les médailles obtenues par 10 pays ayant participé aux JO 2008 à Pékin.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	Rang	PAYS	Hommes			Femmes			Mixte			Totaux				%
2			Or	Ar	Br	Or	Ar	Br	Or	Ar	Br	Or	Ar	Br	Tot	Or
3	3	Féd. de Russie	12	8	20	11	13	8								
4	4	Grande-Bretagne	11	8	7	7	5	6	1		2					
5	5	Allemagne	7	7	6	6	2	7	3	1	2					
6	9	Italie	4	7	6	4	3	4								
7	10	France	6	14	12	1	2	4			1					
8	11	Ukraine	4	3	8	3	2	7								
9	12	Pays-Bas	1		2	5	4	2	1	1						
10	14	Espagne	4	6	2		3	1	1	1						
11	16	Bélorussie	3	3	5	1	2	5								
12	17	Roumanie			1	4	1	2								
13																
14		Total général des médailles d'Or des JO 2008										302				
15		Moyenne des pourcentages														
16																

D'après <http://results.beijing2008.cn>

- b) donner les étapes à suivre pour remplir automatiquement le reste des pourcentages des médailles d'Or pour chaque pays.

.....

.....

.....

.....

- 4) En utilisant une fonction prédéfinie du tableur, donner l'expression de la formule permettant de calculer la moyenne des pourcentages de médailles d'Or relatifs à l'ensemble des pays du tableau.

.....

- 5) Donner les étapes à suivre pour représenter, sous forme d'un graphique de type histogramme, les médailles d'Or et Ar obtenues par chacun des pays du tableau.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Barème Partie II

Question	1-a)	1-b)	1-c)	2-a)	2-b)	3-a)	3-b)	4)	5)
Note	1	1	1	1	1	1	1	1	2