

Ecole ppa at ice Me zel Bouzella	DEVOIR DE CONTROLE N° 2	Dur e 1 Heure
Ep euve Info m@tique		Date 11/02/2012
Année scolaire : 2011/2012		Classe 9ème B 9 Prof: Ben Salah Anis

Nom & Prénom ...

Classe

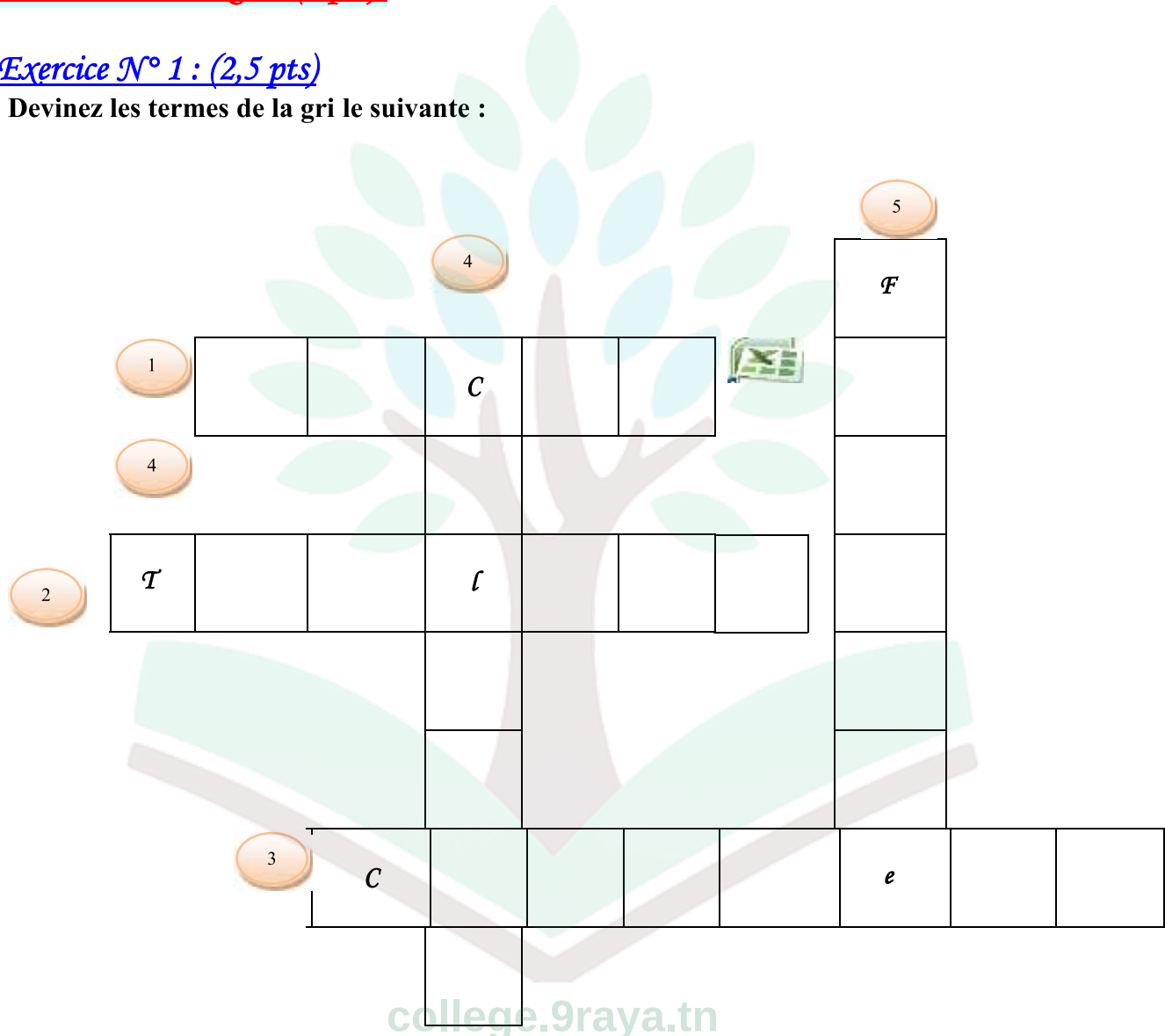
Groupe ... N°:

Note . . . / 20

### PARTIE THEORIQUE (6 pts):

#### Exercice N° 1 : (2,5 pts)

➤➤➤ Devinez les termes de la grille suivante :



college.9raya.tn

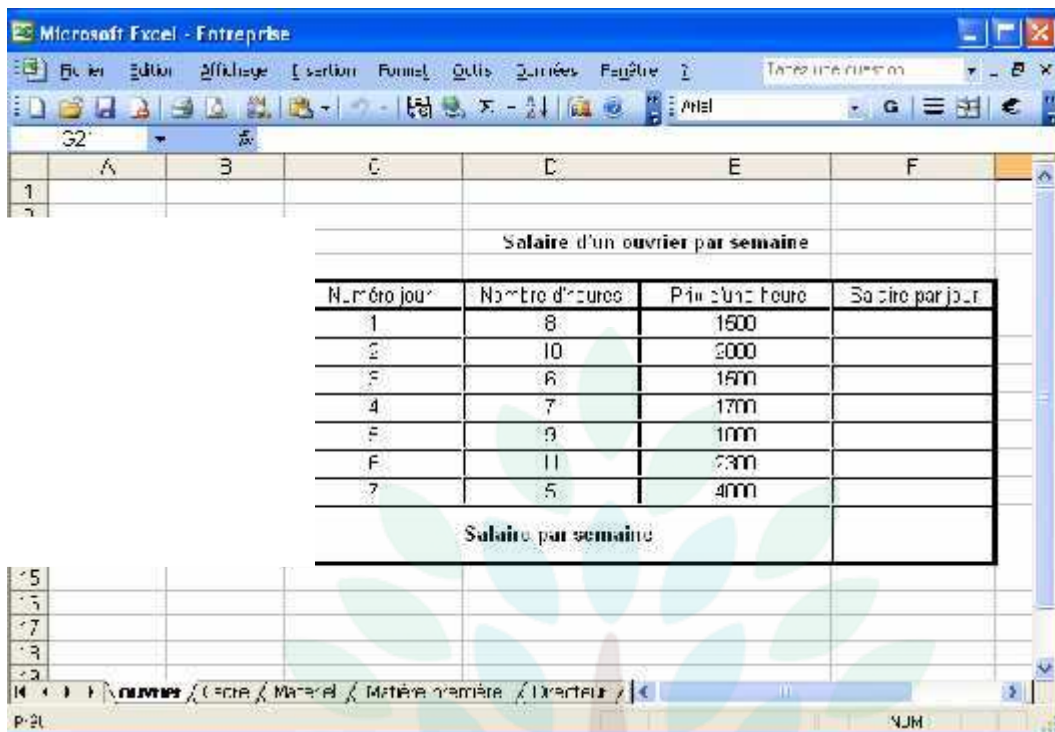
#### HORIZONTAL

1. C'est un logiciel de traitement de tableaux.
2. C'est un ensemble de lignes et de colonnes.
3. C'est un ensemble de feuilles.
4. C'est l'intersection d'une ligne et d'une colonne.
5. Page Excel.

#### VERTICAL

### Exercice N° 2 : (2,5 pts)

➤➤➤ En se s n su e g phique suiv n e, comp é e e p g phe ci-dessous:



Microsoft Excel - Entreprise

Salaire d'un ouvrier par semaine

N.º de jour	N.º de heures	Prix d'une heure	Salaire par jour
1	8	1600	
2	10	2000	
3	6	1800	
4	7	1700	
5	9	1900	
6	11	2300	
7	5	4000	

Salaire par semaine

Le no du document ouvert est ..... Ce dernier est

co posé de ..... feuilles.

La feuille active est ..... L'intersection d'une ligne et d'une colonne  
constitue une ..... dont celle active est .....

### Exercice N° 3 : (1 pts)

➤➤➤ Comp é e es ph ses suiv n es :

- ✓ Tout calcul co ence obligatoire ent par le signe .....
- ✓ Pour valider un calcul, il faut o ig oi emen appuyer sur la touche .....

### Exercice N° 4: (1 pts)

college.9raya.tn

➤➤➤ Remp ce es exp essions suiv n es p des exp essions équiv en es :

1- = (B1 + B2 + B3 + B4) / 4



## PARTIE PRATIQUE (14 pts):

- 1) Lance le logiciel Microsoft Excel.
- 2) Saisir le tableau ci-dessous et l'enregistrer sous Mes documents: \ Nom\_Prénom.

Article	Quantité	Prix Unitaire	Montant	Remise/Article
Ordinateur	21	1200		
Scanner	15	250		
Imprimante	8	500		
Souris	5	150		
Disquette	60	5		
<b>Montant brut</b>				
<b>Remise</b>				
<b>Net à payer</b>				

- 3) Remplir les cellules vides par les résultats adéquats en appliquant les formules suivantes :

$$\text{Montant} = \text{Quantité} * \text{Prix Unitaire}$$

$$\text{Remise/Article} = \text{Montant} * \text{Taux sachant que taux de remise} = 10\%$$

$$\text{Montant brut} = \text{somme des montants}$$

$$\text{Remise} = \text{somme des Remises/Article}$$

$$\text{Net à payer} = \text{Montant brut} - \text{Remise}$$

- 4) Appliquer au tableau une mise en forme de votre choix.

*Grille d'évaluation :*

<b>Question №</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Barème</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>Note</b>			