

Ecole p pa at ice Me zel Bouzelfa	DEVOIR DE CONTROLE N° 2	Dur e 1 Heu e
Ep euve Info m@tique		Date 11/02/2012
Année scolaire : 2011/2012		Classe 9 <sup>ème</sup> B 9
		Prof : Ben Salah Anis

Nom & Prénom ...

Classe

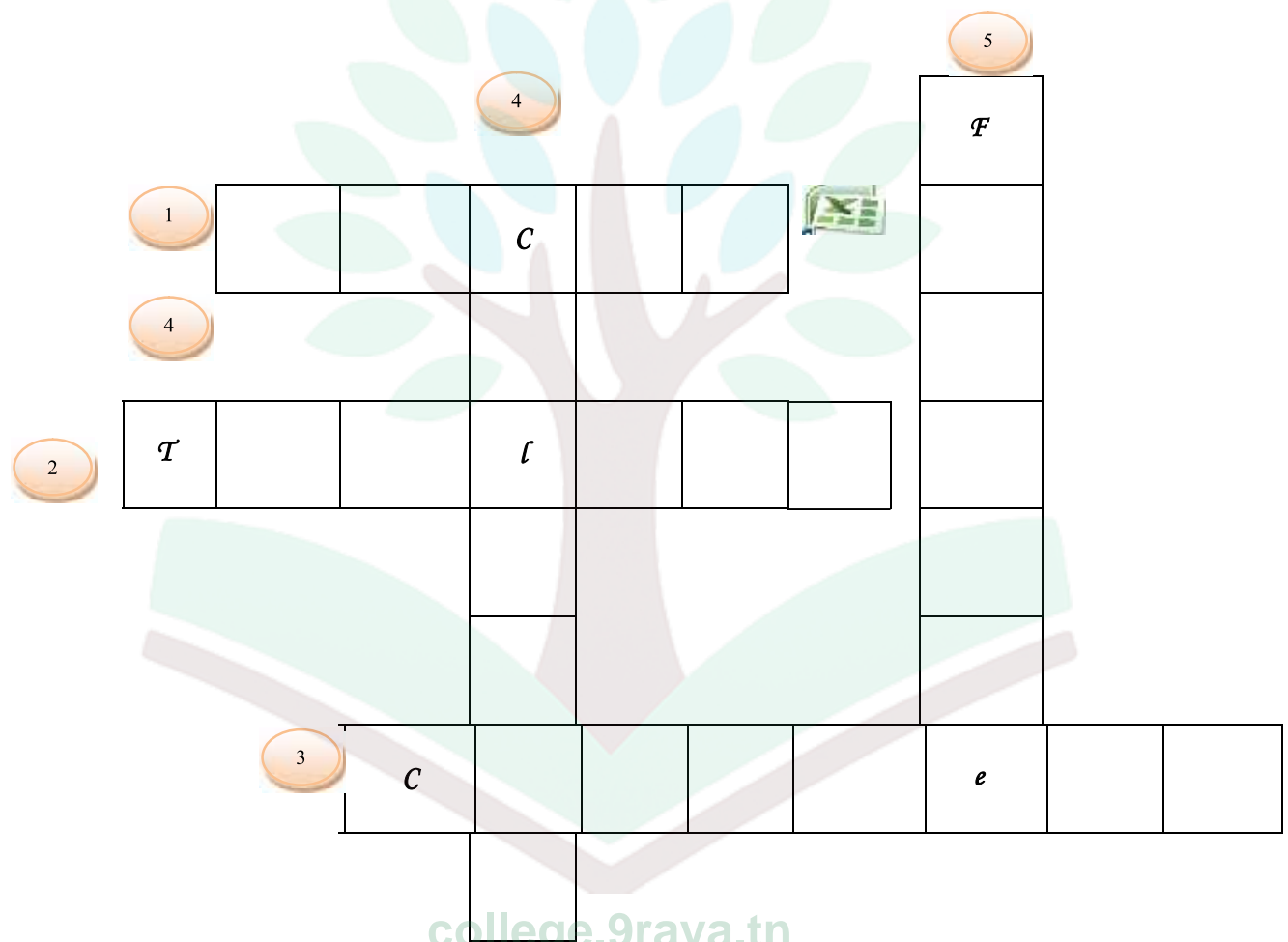
Groupe ... N°:

Note . . . / 20

### PARTIE THEORIQUE (6 pts):

#### Exercice N° 1 : (2,5 pts)

Devinez les termes de la grille suivante :



#### HORIZONTAL

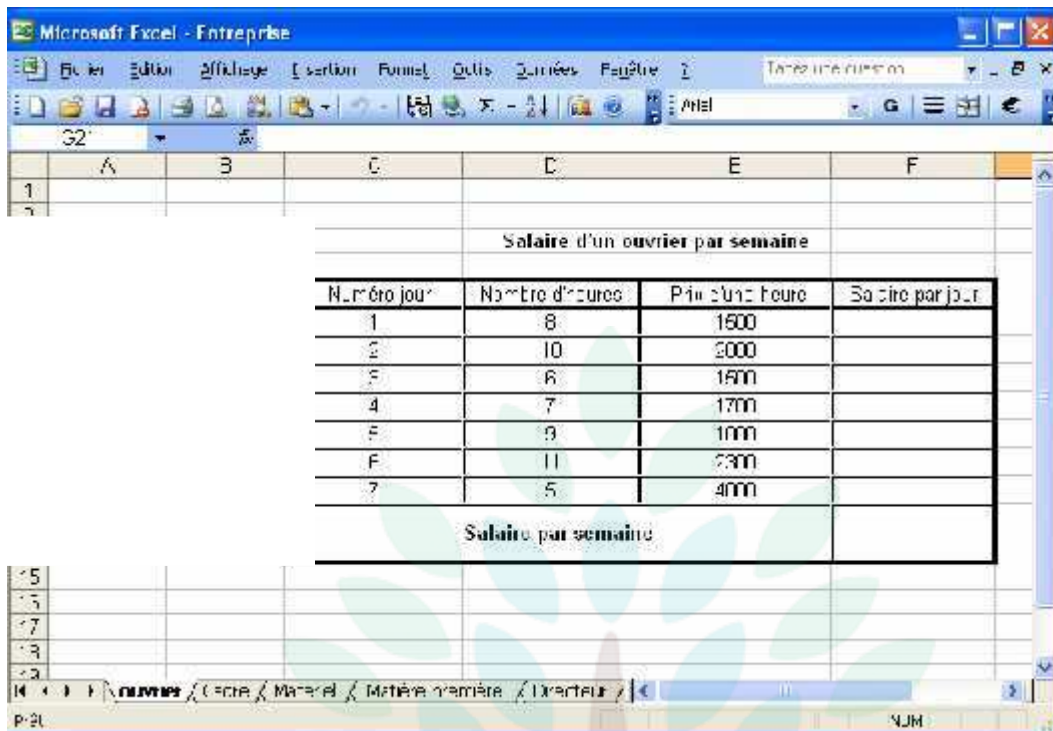
#### VERTICAL

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.



### Exercice N° 2 : ( 2,5 pts)

➤➤➤ En se basant sur le graphique suivant, complétez le graphique ci-dessous:



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with a table titled "Salaire d'un ouvrier par semaine". The table has four columns: "Numéro jour", "Nombre d'heures", "Prix d'une heure", and "Salaire par jour". The data is as follows:

Numéro jour	Nombre d'heures	Prix d'une heure	Salaire par jour
1	8	1500	
2	10	2000	
3	6	1800	
4	7	1700	
5	9	1900	
6	11	2300	
7	5	800	

Below the table, there is a row labeled "Salaire par semaine" with a blank cell for the total salary.

Le nom du document ouvert est .....Ce dernier est composé 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)

➤➤➤ Complétez les phrases suivantes :

- ✓ Tout calcul commence obligatoirement par le signe .....
- ✓ Pour valider un calcul, il faut obligatoirement appuyer sur la touche .....

### Exercice N° 4: ( 1 pts)

➤➤➤ Remplacez les expressions suivantes par des expressions équivalentes :

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



**PARTIE PRATIQUE (14 pts):**

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

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

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

Montant = Quantité \* Prix Unitaire

Remise/Article = Montant \* Taux sachant que taux de remise = 10%

Montant brut = somme des montants

Remise = somme des Remise/Article

Net à payer = Montant brut - Remise

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

*Grille d'évaluation :*

Question N°	2	3	4
Barème	5	5	3
Note			

college.9raya.tn

**BON  
TRAVAIL**

