

Nom : Prénom : Note :

20

Exercice N° 1 : (..... /2,5 points)

D'après la figure, extraire:

1. Le nom du classeur :

2. Le nom de la feuille active :

3. Le nombre des feuilles du calcul du classeur :

4. La référence de la cellule active :

5. Où peut-on voir la totalité du contenu de la cellule C4 et pouvoir la modifier ?

→ Dans la

	A	B	C	D	E	F
1	Matière	Note d'orale	Note de devoir de contrôle	Note de devoir de synthèse	Moyenne trimestrielle	
2	Informatique	15	12	18,5	16	
3	Science Physique	15	13,5	16	15,125	
4	Anglais	15	12,5	17	15,375	
5	Français	15	10	11	11,75	
6	Musique	15	16	15,5	15,5	
7	La moyenne maximale				16	
8						
9						

Exercice N° 2 : (..... /3 points)

Mettre une croix devant la bonne réponse :

1- L'intersection d'une ligne et d'une colonne s'appelle :

- ☐ une case ☐ un tableau
☐ un carré ☐ une cellule

2- Dans la fenêtre d'un tableur, les colonnes sont représentées par :

- ☐ une lettre ☐ une référence
☐ un code ☐ un numéro

3- La barre de formule affiche :

- ☐ L'adresse de la cellule active ☐ le contenu de la cellule active
☐ Le nom du classeur ☐ le nom de la feuille de calcul active

4- Le document principal d'un tableur s'appelle :

- ☐ une page Excel ☐ une feuille de calcul
☐ un classeur ☐ un tableau

Exercice N° 3 : (..... /2,5 points)

Compléter le tableau comparatif des réseaux suivant par les mots de liste :

réduite - immeuble - câble - WAN - faible - satellite - pays - LAN - large - élevé

	Réseau Local	Réseau étendu
Acronymes
Moyens de communication
Exemple de localisation
Zone géographique (distance)
Débit

PARTIE PRATIQUE : (..... /12 points)

- ❶ Créer sous « Mes Documents / DS 9ème », un dossier que vous nommez « **examen** ».
- ❷ Lancer le logiciel Microsoft Excel et Saisir le tableau ci-dessous :

	A	B	C	D
1	Matricule	Prix heure	Prime	Salaire
2	A22345	4	15	
3	B22345	2,8	23,2	
4	C22345	4,3	45,2	
5	D22345	2,7	25	
6	F22345	3	17	
7	G22345	1,5	25	

- ❸ Enregistrez votre classeur sous le nom « **Nom&Prénom .xls** » dans le dossier crée.
- ❹ Partager le dossier « **examen** » sur le réseau.
- ❺ Accéder au « **poste 10** » sur le réseau.
Du dossier « **divers** », copier le fichier image nommé « **pc.bmp** » dans votre dossier de travail « **examen** ».
- ❻ Lancer le logiciel de messagerie locale « **Netmeeting** », établir une connexion avec la
« **poste 10** » et lui envoyer le message suivant : **je suis sur la poste ...**
- ❼ Enregistrer le message envoyé sous le nom « **votre Nom et prénom p...** » dans votre dossier de travail « **examen** » .

