

I) PARTIE THÉORIQUE : (8POINTS)

1) Écris « vrai » ou « faux » devant chaque phrase :(3pts)

- ❖ MS Excel est un logiciel de son :
- ❖ On ne peut pas changer le nom de feuille sur Excel :
- ❖ Pour calculer une chose on utilise les valeurs des cellules :

2) Compléter le tableau suivant :(2pts)

| Menu → commande | Rôle |
|----------------------|----------------------|
| Insertion → fonction | |
| → | Insérer un graphique |

3) cocher les bonnes réponses : (2pts)

- a) Le nom de fichier Excel est : document classeur
- b) l'intersection d'une ligne et une colonne s'appelle : feuille cellule

II) PARTIE PRATIQUE : (12POINTS)

1) ouvre le fichier « devoir.xcls » que se trouve sous le disque local c.(1pt)

2) enregistre le fichier dans un nouveau dossier « nom et prénom » sous le disque local d.(1pt)

3) calcule les moyennes suivantes sachent que : (2.5pts)

$$\text{Histoire : } dc+ds*2+orale/4.$$

$$\text{Anglais : } dc1+dc2+ds*2+oral/5$$

$$\text{Science : } dc+ds*2+tp/4$$

4) trouve la moyenne la plus élevé de ces matières. (1.5 Pts)

5) faire la mise en forme suivante : (2pts)

✖ Police : gras

✖ Taille : 14

✖ Faire la bordure de tableau

5) Renommer la feuille 1 par « devoir » (1pt)

6) insère avant la ligne 2 la ligne suivante (1pt)

✖ Physique :

✖ 14

✖ 16

✖ 15

✖ 15.25

7) insère un graphique de forme d'histogramme dans une nouvelle feuille pour trouver les moyennes des élèves (2pts)

Bon travail

