



COMPOSITION DU DEUXIEME TRIMESTRE : Mois de Février

EPREUVE D'INFORMATIQUE

NB : L'élève composera directement sur l'épreuve.

Nom :

Prénoms : Classe :

Partie I : (10 pts)

Consigne : Coche la bonne réponse.

1) Ms Excel est :

- ☐ Tableau
- ☐ Texteur
- ☐ Tableur

2) La version 2019 de Ms Excel comporte :

- ☐ Une feuille de calcul
- ☐ Trois feuilles de calcul
- ☐ Cinq feuilles de calcul

3) Une cellule est référencée par :

- ☐ Son numéro de colonne
- ☐ Son numéro de ligne et de cellule
- ☐ Son numéro de colonne et de ligne

4) Une formule est :

- ☐ Equation qui analyse les données d'une feuille de calcul
- ☐ Algorithme de calcul en Excel
- ☐ Instruction de recherche en Excel

5) ##### est un message d'erreur qui indique que la cellule est :

- ☐ Trop restreinte pour l'information
- ☐ Trop grande pour l'information
- ☐ Contient déjà une valeur.

6) Une formule en Excel commence toujours par :

- ☐ Le signe plus
- ☐ Le signe Egal
- ☐ Le signe slache.

7) Les formules logiques permettent de faire :

- ☐ Des opérations linéaires
- ☐ Choix de calcul
- ☐ Des calculs arithmétiques.

8) La feuille de calcul est :

- ☐ Un ensemble de classeur
- ☐ Un complément du classeur
- ☐ Un élément du classeur

9) L'un des menus suivants n'existe pas en Excel :

- ☐ Publipostage
- ☐ Révision
- ☐ Mise en page

10) Une plage de cellules en Excel est :

- ☐ Carré
- ☐ Champs
- ☐ Trapèze

Partie II :

1- Donne le schéma d'une formule logique. (2 pts)

.....

.....

2- Donne la syntaxe d'une formule logique. (2 pts)

.....

.....

3- Ecris la formule logique qui permet de calculer la différence à résultat négatif des contenus des cellules H2 et H3. (2pts)

.....

.....

4- Complète le texte à trous suivant sur Microsoft Excel :

Avant d'insérer toute formule dans une cellule, il faut d'abord se positionner dans celle-ci et taper (qui indique que le contenu de la cellule est une formule)

Nous avons en général deux types de formules :

Une formule est qui analyse les données d'une

BONNE COMPOSITION