



## 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 :

- Équation 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 trou suivant sur Microsoft Excel :

Avant d'inscrire 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**