

Nom :

Prénom :

Classe et Numéro :

Contrôle N°2

Note :

Exercice N° 1 : Qu'est ce qu'un fichier :

Exercice N° 2 : Mettre une croix dans la case convenable : Vrai Faux

- La saisie d'un texte se fait en direction de l'écran☐☐
- Le dossier contient des dossiers et des fichiers☐☐
- Le mot «Informatique» est composé de deux mots :
- Information et Autoformation☐☐
- Un ordinateur ne peut pas fonctionner sans système d'exploitation☐☐

Exercice N° 3 : Citez quatre types d'un fichier :

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

Exercice N° 4 :

Sachant que l'espace vide d'une clé USB est de 200 Mo, est ce que cette clé USB peut suffire pour stoker l'ensemble de ces deux fichiers ? (et pourquoi ?)

- Excursion.dat 198 Mo
- Lettre.doc 1532 Ko

Exercice N° 5 : Entoure les organes d'entrée :

Clavier – Ecran – Imprimante – Scanner – Microphone.

Nom :

Prénom :

Classe et Numéro :

Contrôle N°2

Note :

Exercice N° 1 : Qu'est ce qu'un fichier :

Exercice N° 2 : Mettre une croix dans la case convenable : Vrai Faux

- La saisie d'un texte se fait en direction de l'écran☐☐
- Le dossier contient des dossiers et des fichiers☐☐
- Le mot «Informatique» est composé de deux mots :
- Information et Autoformation☐☐
- Un ordinateur ne peut pas fonctionner sans système d'exploitation☐☐

Exercice N° 3 : Citez quatre types d'un fichier :

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

Exercice N° 4 :

Sachant que l'espace vide d'une clé USB est de 200 Mo, est ce que cette clé USB peut suffire pour stoker l'ensemble de ces deux fichiers ? (et pourquoi ?)

- Excursion.dat 198 Mo
- Lettre.doc 1532 Ko

Exercice N° 5 : Entoure les organes d'entrée :

Clavier – Ecran – Imprimante – Scanner – Microphone.