

Nom		
Prénom		
Classe		

**EXERCICE 1 : En vous aidant du document précédent, répondez aux 20 questions suivantes.**

- 1- A quoi donne accès la barre des tâches ?  
**Aux programmes contenus dans l'ordinateur**
- 2- Où se situe-t-elle ?  
**En bas de l'écran / du bureau**
- 3- Que permet un dossier ?  
**De stocker des fichiers**
- 4- Citez 4 types de fichiers différents ?  
**Image, vidéo, document texte, application, musique**
- 5- Qu'est-ce qu'un espace de stockage ?  
**Un endroit virtuel où on peut enregistrer des données sur un support**
- 6- Donnez au moins deux exemples d'espace de stockage que vous connaissez ?  
**Disque dur, clé USB**
- 7- Que désigne le terme "Arborescence" ?  
**Une arborescence désigne une organisation hiérarchisée des données numériques**
- 8- Comment est appelé le point de départ (le premier niveau) d'une arborescence ?  
**La racine**
- 9- Que permet de faire un explorateur de dossiers ?  
**Il permet de visualiser le contenu d'un dossier, l'arborescence d'un disque dur.**
- 10- Est-il possible de ranger des fichiers dans un dossier ?  
**Oui**
- 11- Est-il possible de ranger des dossiers dans un fichier ?  
**Non**
- 12- Quelle information donne la barre d'adresse ?  
**L'endroit de l'arborescence où trouver un dossier ou un fichier**
- 13- Ecrire l'adresse complète où est placé le fichier « recyclage »  
**G:\Collège\6eme\Centre d'intérêt3\Matériaux\**
- 14- Combien y a-t-il de sous-dossiers dans le dossier « 6ème » ?  
**Il y en a 3**
- 15- Combien y a-t-il de sous-dossiers dans le dossier « Collège » ?  
**Il y en a 4**
- 16- Dans quel dossier est rangé le fichier image nommé « plastique »  
**Matériaux**
- 17- Combien y a-t-il de dossiers visibles dans cette arborescence ?  
**Il y a 16 dossiers visibles**
- 18- Combien y a-t-il de fichiers dans le dossier « matériaux » ?  
**Il y en a 9**
- 19- Quelle est la taille du fichier image « aluminium » ?  
**330 Ko**
- 20- De quel type est le fichier « recyclage » ?  
**Document Word / Document texte**