

Questions de synthèse

Quelle est la différence entre un objet dit « naturel » et un objet technique ?

Un objet est dit " _____ " lorsqu'il est issu de la _____. Un objet est dit " _____ " lorsqu'il est fabriqué par l'_____.

Quelles sont les énergies motrices utilisées par des objets techniques ? (à rédiger sur votre feuille. Mettre des exemples)

Les énergies motrices utilisées par des objets techniques concernant le transport sont les énergies _____ (pétrole, charbon, gaz), l'énergie _____, l'énergie _____ et l'énergie _____.

Qu'est qu'une fonction d'usage ?

La fonction d'usage indique ce à quoi _____ l'objet technique.

Elle répond à la question : _____ ?

Comment réaliser une famille d'objets techniques ?

Une famille d'objets techniques regroupe tous les objets techniques qui se _____ et qui ont une même _____. Ces objets techniques _____ en fonction des _____ et de nos _____.

Qu'est ce qu'une fonction d'estime ?

La fonction d'estime correspond aux _____ de l'utilisateur

:

- La _____ ;
- Les _____.