

Pourquoi tous les vélos ne sont pas identiques ?

| Caractéristiques | Modèles de vélo | Fonction d'usage |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Un vélo léger, rapide, conçu pour la vitesse. Il est muni d'un guidon recourbé, permettant plusieurs positions, et d'une selle très étroite | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Un vélo solide et robuste. Des roues munies de gros pneus pour bien adhérer au terrain, et absorber les chocs. Un guidon droit, permettant un meilleur contrôle sur la direction Des freins "puissants". Une utilisation de "suspensions". | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Un vélo se caractérisant par sa simplicité, sa fiabilité et son efficacité en milieu urbain et pour les courtes randonnées. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ce vélo est équipé des mêmes composants qu' un vélo "simple", sauf pour les roues (plus robustes et ayant plus de rayons), et pour la transmission (les deux pédaaliers étant solidaires, et reliés par une longue chaîne). | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ce vélo se caractérise par sa robustesse et sa solidité, avec des roues de petites tailles. Il est également est très maniable. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ce vélo est équipé d'un petit moteur électrique qui soulage les efforts du cycliste. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Pourquoi tous les vélos ne sont pas identiques ?

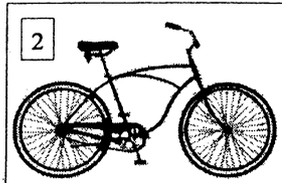
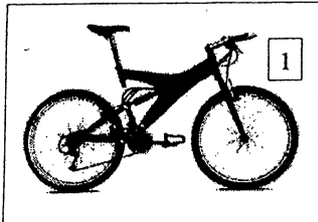
Consignes : à chaque caractéristique de la page 1/2, correspond une photo (numéro) et une fonction d'usage (lettre). Indiquez le numéro et la lettre dans le cercle.

Questions :

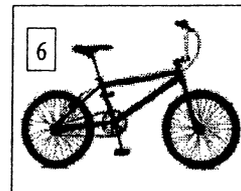
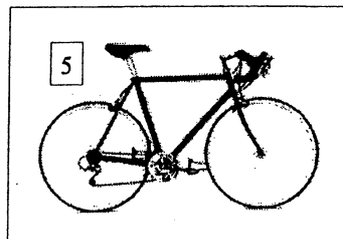
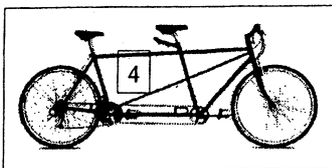
1. Donnez une définition au terme **fonction d'usage** ?
2. Citez au moins un objet technique ayant le même fonction d'usage qu'un vélo de ville ?
3. Préciser la fonction d'usage des objets techniques suivants :

| | |
|------------|--|
| Un autocar | |
| Une grue | |

Réponses :



3



| | | |
|---|--|---|
| Permet la pratique du vélo en milieu urbain (adapté au terrain plat) A | Permet la pratique du vélo à deux B | Permet la pratique de figures acrobatiques C |
| Permet de soulager l'effort du cycliste D | Permet la pratique du vélo sur tous types de terrains E | Permet la pratique lors d'épreuves sportives sur route F |