

CORRECTION du QUESTIONNAIRE « FONCTIONS D'USAGE, D'ESTIME »

Question 1 : un objet technique est un objet

- A. issu de matières transformées par l'homme
- B. naturel donc non modifié par l'homme
- C. qui vient d'une autre planète

Bonne réponse : A






Question 3 : l'homme conçoit et fabrique des objets techniques pour répondre

- A. au téléphone
- B. à ses caprices
- C. à ses besoins









Bonne réponse : C

Question 5 : place chaque objet technique au dessus de la fonction d'usage qui lui correspond !

1 	2 	3 	4 	5 
A chauffer ou cuire des aliments	B colorier un dessin	C mesurer des grandes dimensions	D éclairer un bureau	E transporter un bébé

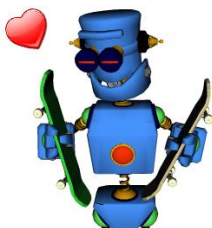
Bonne réponse : 5A, 2B, 3C, 1D, 4E

Question 7 : parmi ces objets quels sont ceux qui ont plusieurs fonctions d'usage ?

 A reveil	 B chaise	 C cutter
 D ventilateur	 E crayon	 F baladeur mp4

Bonne réponse : AEF




Question 9 : les objets techniques ont une fonction qui dépend du goût des utilisateurs. C'est la fonction d'



Entrez le mot manquant ici :

Bonne réponse : estime

Question 2 : parmi ces objets, lesquels sont des objets techniques ?

 A cadenas	 B pile	 C orange
 D chapeau	 E arbre	 F skateboard

Bonne réponse : ABDF

Question 4 : la fonction d'usage d'un objet technique répond à la question :

- A. comment fonctionne t-il ?
- B. à quoi sert-il ?
- C. avec quoi est-il fait ?
- D. comment est-il fabriqué ?

Bonne réponse : B

Question 6 : un objet technique peut avoir plusieurs fonctions d'usage !

- A. vrai
- B. faux



Bonne réponse : vrai

Question 8 : des objets techniques différents ne peuvent pas avoir la même fonction d'usage.

- A. vrai
- B. faux



Bonne réponse : faux

Question 10 : en quoi ces objets techniques ont une fonction d'estime différente ?

- A. forme
- B. couleur
- C. prix
- D. matériaux
- E. performances techniques



NéoFun
type : monocylindre deux-temps
cylindrée : 49.2 cm3
puissance maxi : 6000 t/mn
carrosserie : acier
prix : 1500 euros



Slider
type : monocylindre deux-temps
cylindrée : 49.9 cm3
puissance maxi : 6500 t/mn
carrosserie : acier
prix : 1500 euros

Bonne réponse : AE