



TESTE TES CONNAISSANCES SUR LE VERRE



FICHE ÉLÈVE 8

1 Coche la réponse qui convient à chaque question.

1 Le verre a été inventé par les hommes préhistoriques.

Vrai

Faux

2 Quelles sont les matières premières naturelles nécessaires à la fabrication du verre non recyclé ?

- (a) sable, calcaire, carbonate de sodium (b) sable et fer (c) sable

3 A propos des déchets, quelle est la signification du tri sélectif ?

- (a) C'est trier et classer les déchets en différentes catégories selon leur nature.
(b) C'est trier les déchets et mettre de côté ceux que l'on pourra réutiliser.
(c) C'est apporter les déchets encombrants dans une déchetterie.

4 Le verre usagé est un déchet biodégradable.

Vrai

Faux

5 Que doit-on faire des emballages de verre usagés ?

- (a) Ils doivent être déposés dans le bac à verre fourni par la municipalité.
(b) Ils doivent être déposés dans le conteneur à verre le plus proche de chez soi.
(c) Ils doivent être déposés dans le bac ou le conteneur à verre, cela dépend de chaque municipalité.

6 Que peut-on déposer dans le bac ou le conteneur à verre ?

- (a) N'importe quel objet en verre.
(b) Uniquement le verre d'emballage.
(c) Uniquement le verre d'emballage et la vaisselle en verre.

7 Un déchet recyclable est un déchet dont on réutilise le matériau pour fabriquer un nouveau produit.

Vrai

Faux

8 Comment s'appelle le verre broyé en morceaux utilisé pour fabriquer du verre recyclé ?

- (a) le calcin (b) le calcium (c) le calcaire

9 Combien de fois peut-on recycler un emballage en verre ?

- (a) 3 fois (b) 10 fois (c) à l'infini

10 Le verre recyclé a les mêmes qualités que le verre fabriqué à partir de matières premières naturelles.

Vrai

Faux

11 Pourquoi le verre est-il un matériau écologique ?

- (a) Parce qu'il est transparent et sans odeur.
(b) Parce qu'il est recyclable à l'infini, ce qui permet d'économiser les matières premières.
(c) Parce qu'il est utilisé dans de nombreux domaines.

12 En France, on recycle 3 bouteilles en verre sur 4.

Vrai

Faux