

# La canette

1 – Parmi ces déchets, lesquels sont en aluminium ?

- a) Une boîte à œufs
- b) Une bombe aérosol
- c) Une canette

2 – Une fois jetés dans le bac de tri, les déchets sont collectés et acheminés vers :

- a) La décharge
- b) Le centre de tri
- c) La déchèterie

3 – Dans ce centre, les déchets sont séparés par matière puis compactés en :

- a) Boules
- b) Berlingots
- c) Balles

4 – Comment s'appelle le lieu où l'on transforme les déchets en nouveaux objets :

- a) L'usine de recyclage
- b) Le centre de tri
- c) L'entreprise

5 – Pour recycler l'aluminium, on :

- a) Le fait fondre
- b) Le dissout
- c) Le déchiquette

6 – Une fois fondu, l'aluminium est moulé en lingots pour fabriquer de nouveaux produits comme :

- a) Des vêtements, du rembourrage de couettes...
- b) Des cadres de vélos, des trottinettes, des canettes...
- c) Des boîtes à chaussures, des boîtes à œufs...

# La boîte de conserve

- 1 – Parmi ces déchets, lesquels sont en fer ?
  - a) Une boîte à œufs
  - b) Une bouteille de sirop
  - c) Une boîte de conserve
  
- 2 – Une fois jetés dans le bac de tri, les déchets sont collectés et acheminés vers :
  - a) La décharge
  - b) Le centre de tri
  - c) La déchèterie
  
- 3 – Comment est séparé le fer dans le centre de tri ?
  - a) Manuellement par les agents de tri
  - b) Avec un tamis
  - c) Avec un gros aimant
  
- 4 – Comment s'appelle le lieu où l'on transforme les déchets en nouveaux objets :
  - a) L'usine de recyclage
  - b) Le centre de tri
  - c) L'entreprise
  
- 5 – Pour recycler le fer, on :
  - a) Le fait fondre
  - b) Le dissout
  - c) Le déchiquette
  
- 6 – Une fois fondu, le fer sert à fabriquer de nouveaux produits comme :
  - a) Des vêtements, du rembourrage de couettes...
  - b) Des cadres de vélos, des trottinettes, des canettes...
  - c) Des caddies de supermarché, des outils de bricolage...

# La bouteille d'eau plate

- 1 – Parmi ces déchets, lesquels sont à déposer dans le bac de tri ?
  - a) Uniquement les bouteilles, bidons, flacons en plastique
  - b) Les pots, barquettes, tubes en plastique
  - c) Tous les emballages en plastique
  
- 2 – Une fois jetés dans le bac de tri, les déchets sont collectés et acheminés vers :
  - a) La décharge
  - b) Le centre de tri
  - c) La déchèterie
  
- 3 – Dans ce centre, les déchets sont séparés par matière puis compactés en :
  - a) Boules
  - b) Berlingots
  - c) Balles
  
- 4 – Comment s'appelle le lieu où l'on transforme les déchets en nouveaux objets :
  - a) L'usine de recyclage
  - b) Le centre de tri
  - c) L'entreprise
  
- 5 – Pour recycler la bouteille d'eau en plastique, on :
  - a) La mixe avec de l'eau
  - b) La transforme en barre de plastique
  - c) La broie en paillettes, qui seront moulées en préforme (petite bouteille) avant d'être soufflée en une grande bouteille
  
- 6 – Une fois recyclée, la bouteille en plastique est transformée en :
  - a) Canette
  - b) Une nouvelle bouteille
  - c) Boîte à œufs en carton

# La bouteille de lait

- 1 – Parmi ces déchets, lesquels sont à déposer dans le bac de tri ?
  - a) Uniquement les bouteilles, bidons, flacons en plastique
  - b) Les pots, barquettes, tubes en plastique
  - c) Tous les emballages en plastique
  
- 2 – Une fois jetés dans le bac de tri, les déchets sont collectés et acheminés vers :
  - a) La décharge
  - b) Le centre de tri
  - c) La déchèterie
  
- 3 – Dans ce centre, les déchets sont séparés par matière puis compactés en :
  - a) Boules
  - b) Berlingots
  - c) Balles
  
- 4 – Comment s'appelle le lieu où l'on transforme les déchets en nouveaux objets :
  - a) L'usine de recyclage
  - b) Le centre de tri
  - c) L'entreprise
  
- 5 – Pour recycler la bouteille de lait en plastique, on :
  - a) La fait fondre en un nouvel objet
  - b) La transforme en barre de plastique
  - c) La broie en paillettes, qui seront fondues en granulés puis on les moule pour obtenir un nouvel objet
  
- 6 – Combien de bouteilles de lait faut-il pour fabriquer un arrosoir ?
  - a) 7 bouteilles
  - b) 25 bouteilles
  - c) 52 bouteilles

# La bouteille d'eau pétillante

- 1 – Parmi ces déchets, lesquels sont à déposer dans le bac de tri ?
  - a) Uniquement les bouteilles, bidons, flacons en plastique
  - b) Les pots, barquettes, tubes en plastique
  - c) Tous les emballages en plastique
  
- 2 – Une fois jetés dans le bac de tri, les déchets sont collectés et acheminés vers :
  - a) La décharge
  - b) Le centre de tri
  - c) La déchèterie
  
- 3 – Dans ce centre, les déchets sont séparés par matière puis compactés en :
  - a) Boules
  - b) Berlingots
  - c) Balles
  
- 4 – Comment s'appelle le lieu où l'on transforme les déchets en nouveaux objets :
  - a) L'usine de recyclage
  - b) Le centre de tri
  - c) L'entreprise
  
- 5 – Pour recycler la bouteille d'eau en plastique, on :
  - a) La fait fondre en un nouvel objet
  - b) La transforme en barre de plastique
  - c) La broie en paillettes, puis on les étire pour faire du fil de polyester
  
- 6 – Combien faut-il de bouteilles pour fabriquer un pull polaire de taille adulte ?
  - a) 7 bouteilles
  - b) 27 bouteilles
  - c) 52 bouteilles

# La cartonnnette

- 1 – Les cartons gras, sales, comme les cartons de pizza peuvent-ils être triés ?
  - a) Oui
  - b) Non
  
- 2 – Une fois jetés dans le bac de tri, les déchets sont collectés et acheminés vers :
  - a) La décharge
  - b) Le centre de tri
  - c) La déchèterie
  
- 3 – Dans ce centre, les déchets sont séparés par matière puis compactés en :
  - a) Boules
  - b) Berlingots
  - c) Balles
  
- 4 – Comment s'appelle le lieu où l'on transforme les déchets en nouveaux objets :
  - a) L'usine de recyclage
  - b) Le centre de tri
  - c) L'entreprise
  
- 5 – Pour recycler le carton, replacez les étapes de recyclage dans l'ordre :
  - a) Lorsque la pâte est propre, elle est étalée, pressée et séchée pour devenir une nouvelle feuille de carton.
  - b) Les balles de carton sont plongées dans un pulpeur qui les transforme en pâte à carton ;
  - c) Ensuite vient l'étape de nettoyage : on enlève les éléments indésirables comme la colle, l'encre, les morceaux de scotch...;

1=..... 2=..... 3 =.....

# Le papier

1 – Parmi ces déchets, lesquels ne sont pas à déposer dans le bac de tri ?

- a) Les mouchoirs, l'essuie-tout, les serviettes en papier
- b) Le papier, le cahier de brouillon, un courrier, un enveloppe
- c) Les revues, les magazines, les livres

2 – Une fois jetés dans le bac de tri, les déchets sont collectés et acheminés vers :

- a) La décharge
- b) Le centre de tri
- c) La déchèterie

3 – Dans ce centre, les déchets sont séparés par matière puis compactés en :

- a) Boules
- b) Berlingots
- c) Balles

4 – Comment s'appelle le lieu où l'on transforme les déchets en nouveaux objets :

- a) L'usine de recyclage
- b) Le centre de tri
- c) L'entreprise

5 – Pour recycler le papier, replacez les étapes de recyclage dans l'ordre :

- a) Lorsque la pâte est propre, elle est étalée, pressée et séchée pour devenir une nouvelle feuille de papier.
- b) Les balles de papier sont plongées dans un pulpeur qui les transforme en pâte à papier ;
- c) Ensuite vient l'étape de nettoyage : on enlève les éléments indésirables comme la colle, l'encre, les morceaux de scotch...;

1=..... 2=..... 3 =.....

# Le pot de yaourt en verre

1 – Parmi ces déchets, lesquels sont à déposer dans le bac de tri ?

- a) Les bouteilles, pots et bocaux en verre
- b) Un pot de fleur en terre cuite
- c) De la vaisselle : verres à boire et assiettes

2 – Une fois jetés dans le bac de tri, les déchets sont collectés et acheminés vers :

- a) La décharge
- b) Le centre de tri
- c) L'usine de recyclage

3 – Comment s'appelle l'usine de recyclage du verre ?

- a) La verrerie
- b) L'usine papetière
- c) La métallerie

4 – Comment s'appelle le verre nettoyé et broyé pour fabriquer du verre recyclé ?

- a) Le calcium
- b) Le calcin
- c) Le calcaire

5 – Combien de fois se recycle le verre :

- a) 5 fois
- b) 10 fois
- c) A l'infini

6 – Quelle matière première utilise-t-on pour fabriquer du verre ?

- a) Du bois
- b) Du sable
- c) Du pétrole