

PET

1. Qu'est-ce que le PET?
 - a. Un fruit
 - b. Un plastique
 - c. Un appareil électrique

2. Où vont les bouteilles en PET vides?
 - a. Elles sont rapportées au magasin ou jetées dans un conteneur PET jaune et bleu
 - b. Elles sont jetées dans le conteneur à verre
 - c. Elles sont déposées ficelées sur le trottoir et ramassées certains jours

3. Pourquoi faut-il écraser les bouteilles en PET avant de les recycler?
 - a. Parce qu'elles sont plus faciles à fondre
 - b. Pour en extraire le reste de liquide
 - c. Pour gagner de la place

4. Pourquoi le PET est-il tellement apprécié pour les bouteilles de boisson?
 - a. Parce qu'il ne casse pas en tombant sur le sol
 - b. Parce qu'il est très léger
 - c. Parce qu'il est lourd et opaque



Avec le soutien de FONDATION SUISSE
POUR LA PRATIQUE ENVIRONNEMENTALE PUSCH

© Disney/Pixar

ALUMINIUM

1. Qu'est-ce que l'aluminium?
 - a. Une pierre
 - b. Un métal
 - c. Un plastique
2. Quels objets de la vie courante ne sont pas en aluminium?
 - a. Cannedes de boisson, barquettes d'aliments pour animaux et feuilles d'alu
 - b. Tubes de moutarde et de mayonnaise
 - c. Nappes, tapis et fenêtres
3. Où vont les cannettes en alu vides?
 - a. A la poubelle
 - b. Dans les conteneurs à alu du point de collecte communal
 - c. Sur le compost
4. Les cannettes en alu ne doivent pas être jetées dans la rue, dans la forêt ou dans la nature en général, car elles mettent très longtemps à «disparaître». Combien de temps, à ton avis?
 - a. Plus de 100 ans
 - b. Environ 10 ans
 - c. Environ 1 an



Avec le soutien de FONDATION SUISSE
POUR LA PRATIQUE ENVIRONNEMENTALE PUSCH

© Disney/Pixar

TÔLE D'ACIER

1. Qu'est-ce que la tôle d'acier?
 - a. Un vélo spécial
 - b. Un métal
 - c. Un jouet
2. Où vont les emballages vides en tôle d'acier?
 - a. Dans le conteneur à vêtements du point de collecte communal
 - b. A la collecte de fer-blanc de la commune
 - c. A la poubelle
3. Que faut-il faire avant d'éliminer une boîte de conserve correctement?
 - a. La rincer à l'eau froide et enlever l'étiquette
 - b. Ecrire son nom sur l'étiquette
 - c. La sprayer avec des couleurs vives
4. Quel objet est principalement constitué de tôle d'acier?
 - a. Boîte de conserve
 - b. Emballage de lait
 - c. Parasol



Avec le soutien de FONDATION SUISSE
POUR LA PRATIQUE ENVIRONNEMENTALE PUSCH



© Disney/Pixar

PILES

1. A quoi servent les piles?
 - a. A faire fonctionner des appareils
 - b. A décorer des gâteaux
 - c. A peindre

2. Que fait-on des piles usagées?
 - a. On les rapporte dans un magasin qui vend des piles
 - b. On les met à la poubelle
 - c. On les jette par la fenêtre

3. Quelle substance particulièrement dangereuse trouve-t-on dans certaines piles?
 - a. Mercure
 - b. Mort-aux-rats
 - a. Poison de l'amanite phalloïde

4. Pourquoi est-ce intelligent de recycler les piles?
 - a. Parce qu'elles contiennent toute une série de matières premières récupérables
 - b. Pour avoir bonne conscience
 - c. Cela n'a aucun sens



Avec le soutien de FONDATION SUISSE
POUR LA PRATIQUE ENVIRONNEMENTALE PUSCH

© Disney/Pixar

VERRE

1. Quelles sont les propriétés du verre?
 - a. Il ne casse pas en tombant sur le sol
 - b. On peut très bien le recycler
 - c. Il ne peut être utilisé qu'une seule fois
2. Où doit-on jeter les bouteilles en verre vides?
 - a. Dans le conteneur à verre du point de collecte communal
 - b. A la poubelle
 - c. Dans les collecteurs jaune et bleu pour les bouteilles en PET
3. Les bouteilles en verre ne doivent pas être jetées dans la rue, ni dans la forêt ou la nature en général, car elles mettent très longtemps à «disparaître». Combien de temps, à ton avis?
 - a. Environ 400 ans
 - b. Environ 4 ans
 - c. Environ 4000 ans
4. Comment les bouteilles sont-elles triées à la collecte?
 - a. Par taille
 - b. Par couleur
 - c. Par poids

Avec le soutien de FONDATION SUISSE
POUR LA PRATIQUE ENVIRONNEMENTALE PUSCH



© Disney/Pixar

APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

1. Quel est le point commun entre les appareils électriques et électroniques?
 - a. Ils ont tous la même taille et le même poids
 - b. Ils consomment tous de l'électricité (prise de courant ou piles) pour fonctionner
 - c. Ils font tous du bruit quand on les branche
2. Quels appareils ne sont pas électriques ou électroniques?
 - a. Appareil photo, caméra, radio, téléphone portable, lecteur MP3, ordinateur
 - b. Casserole, louche, balai à neige, fouet, rouleau à pâtisserie, balai, ciseaux
 - c. Réfrigérateur, four à micro-ondes, mixeur, imprimante, scanner
3. Que fait-on des appareils électriques et électroniques hors d'usage?
 - a. On les rapporte dans un magasin d'électronique ou d'électricité qui vend ce genre d'appareils
 - b. On les met à la poubelle
 - c. On les dépose dans la rue en espérant que quelqu'un les récupérera
4. Que peut-on faire avec de vieux appareils qui fonctionnent encore?
 - a. On les dépose n'importe où
 - b. On les rapporte à la commune ou à La Poste
 - c. On les apporte dans un magasin de brocante ou on les vend au marché aux puces

Avec le soutien de FONDATION SUISSE
POUR LA PRATIQUE ENVIRONNEMENTALE PUSCH



PAPIER/CARTON

1. Avec quoi fabrique-t-on le papier et le carton?
 - a. Avec du bois
 - b. Avec du pétrole
 - c. Avec de la laine de mouton
2. Quel objet n'est pas en papier?
 - a. Papier toilette
 - b. Cahier
 - c. Tableau noir
3. Comment se passe la collecte du papier et du carton?
 - a. Le papier et le carton sont déposés ficelés sur le trottoir ou jetés dans un conteneur du point de collecte communal
 - b. Toutes les papeteries ont l'obligation de reprendre gratuitement le papier et le carton
 - c. Chaque ménage collecte le papier et le carton et le fait brûler dans son jardin
4. Pourquoi le recyclage du papier est-il si important?
 - a. Pour éviter que le papier s'accumule à la maison
 - b. Pour limiter la déforestation
 - c. Pour collectionner les articles de presse



Avec le soutien de FONDATION SUISSE
POUR LA PRATIQUE ENVIRONNEMENTALE PUSCH

© Disney/Pixar

TEXTILES

1. Comment se débarrasser intelligemment des vêtements en bon état?
 - a. En les déposant dans le conteneur à vêtements du point de collecte communal ou dans un sac de collecte
 - b. En les rapportant au magasin
 - c. En les mettant à la poubelle

2. Quels vêtements sont collectés?
 - a. Les vêtements ou le linge de maison abîmés et sales
 - b. Les vêtements déchirés et pleins de trous
 - c. Les sous-vêtements, chaussettes, ceintures, sacs, vêtements et chaussures propres et en bon état

3. Que peut-on faire des vêtements en bon état, à part les recycler?
 - a. Les apporter dans un magasin de brocante ou les vendre au marché aux puces
 - b. Les remettre à La Poste
 - c. Les déposer sur le terrain de jeux

4. Les vêtements abîmés peuvent-ils encore servir à quelque chose?
 - a. Non, ils ne servent plus à rien
 - b. Oui; on peut s'en servir pour bricoler ou en faire des chiffons, par exemple



Avec le soutien de FONDATION SUISSE
POUR LA PRATIQUE ENVIRONNEMENTALE PUSCH

© Disney/Pixar