Bonjour les élèves,

Voici un petit quiz sur le recyclage, vous pouvez répondre sur une feuille à part sans soucis si vous ne savez pas imprimer la feuille

Pour répondre aux questions vous pouvez vous aider d’internet, de vos connaissances, de vos anciens cours ….

Prenez bien soin de vous et de votre famille, on se revoit très vite les filles

Madame Petrillo

Le recyclage petit quiz

Dans mon sac bleu PMC, je peux déposer :

a) des bouteilles d’eau en plastique

b) des flacons de shampoing

c) des sachets en plastique

Dans mon sac bleu PMC, je ne peux pas jeter :

a) des pots de yaourt

b) des bidons de lessive liquide

c) des bouteilles de yaourt à boire

Pour que mon sac bleu PMC soit collecté, je dois :

 a) écraser toutes les bouteilles en plastique

 b) ne pas accrocher de bidons à l’extérieur du sac

c) retirer tous les bouchons des bouteilles

Lors du recyclage, les bouteilles et flacons en plastique sont :

a) lavés, broyés et transformés en granulés ou fibres en plastique

b) brûlés et fondus

c) aplatis par de gros rouleaux

Le recyclage des bouteilles et flacons en plastique permet entre autres de fabriquer :

a) des clés

b) de la colle

c) des fibres synthétiques qui garnissent l’intérieur des couettes

Pour ne pas utiliser plus de bouteilles et flacons en plastique que nécessaire, je peux :

 a) utiliser les grands contenants de gel douche et de shampoing

b) me laver une seule fois par semaine

c) jeter les bouteilles et flacons en plastique dans la poubelle d’ordures ménagères

Dans mon sac bleu PMC, je peux déposer :

a) des paquets de chips

 b) des boîtes de conserve

c) des emballages de compote à boire

Dans mon sac bleu PMC, je ne peux pas jeter :

a) des capsules en métal

b) des raviers en aluminium

c) les pochons de compote à boire

Que dois-je faire si le collecteur a collé un autocollant ‘‘main rouge’’ sur mon sac bleu PMC : a) laisser mon sac sur le trottoir jusqu’à la prochaine collecte

b) enlever le ou les intrus du sac et le représenter à la prochaine collecte

c) l’abandonner dans la nature

Lors du tri, les emballages en acier sont séparés de ceux en aluminium :

 a) à la main

b) en les plongeant dans l’eau

c) grâce à des aimants

Les emballages métalliques Avec des canettes recyclées, on peut fabriquer :

a) un vélo

b) un barbecue

c) un cerf-volant

Pour réduire mes déchets d’emballages métalliques comme les boîtes de conserve, je peux :

a) privilégier les produits frais

b) les apporter au parc à conteneur

c) les écraser avant de les jeter

Le ‘‘C’’ de PMC signifie que je peux jeter dans le sac bleu PMC :

a) des emballages en Carton

b) des Cartons à boissons (ex : berlingots)

c) des Caisses en plastique

Dans mon sac bleu PMC, je ne peux pas jeter :

a) des cartons à boissons de soupe

b) les pailles des cartons à boissons

c) des boîtes en carton

Lors de la collecte des sacs bleus PMC, je dois veiller :

a) à mettre mon sac devant la maison du voisin

b) à ce que mon sac soit bien visible

c) à sortir mon sac 2 jours à l’avance

Les cartons à boissons sont composés de plusieurs matières recyclables. Quelles sont ces matières :

a) le carton principalement, le plastique et parfois l’aluminium

b) le carton et l’aluminium

c) le carton et le papier

Grâce au recyclage des cartons à boissons, et avec le carton qui les compose, on peut fabriquer :

a) des pulls

b) des boîtes à œufs en carton

c) du papier journal

Pour jeter moins de berlingots, je peux :

a) les écraser avant de les jeter dans le sac bleu PMC

b) jeter les cartons à boissons dans la poubelle d’ordures ménagères

c) presser des oranges pour en faire du jus

Lors de la collecte des papiers-cartons, je peux déposer :

a) des vieux journaux et magazines

b) des emballages cartonnés

c) du papier toilette

Lors de la collecte des papiers-cartons, je ne peux pas déposer :

a) des vieux mouchoirs en papier

b) des enveloppes vides

c) des boîtes de céréales en carton

Pour que le collecteur puisse facilement ramasser les papiers-cartons sans perturber le recyclage :

a) je les mets dans un sac en plastique

b) je les ficelle ou les dépose dans une caisse en carton bien fermée

c) je les colle avec du papier-collant

Lors du recyclage des papiers-cartons, ceux-ci sont :

a) mélangés à de l’eau et transformés en pulpe

b) brûlés

c) broyés

Grâce au recyclage des papiers-cartons, on peut fabriquer :

a) des gsm

b) des magazines

c) des vêtements

Pour réduire la quantité de déchets papiers-cartons, je peux :

a) planter des arbres

b) utiliser du papier recyclé

c) mettre un autocollant ‘‘stop pub’’ sur ma boîte aux lettres

Une fois mon bocal de confiture vide, je le jette :

a) dans n’importe quelle bulle

b) dans la bulle prévue pour le verre incolore

c) dans la bulle prévue pour le verre coloré

Dans la bulle à verre prévue pour le verre incolore, je ne peux pas déposer :

a) des verres ou des cruches à eau

b) des plats en verre pour le four

c) une bouteille de jus de fruit en verre non coloré

 Lorsque je me rends aux bulles à verre, je suis obligé de :

a) nettoyer les bulles

b) payer

c) reprendre le sac ou la caisse qui a servi au transport de mon verre

Le recyclage des bouteilles et bocaux en verre n’est possible que si ceux-ci sont bien triés. Cela signifie qu’il faut :

a) séparer les bouteilles des bocaux

b) séparer le verre incolore du verre coloré

c) casser les bouteilles et bocaux en petits morceaux

Le recyclage des bouteilles et bocaux en verre incolore permet de fabriquer :

a) des vitres

b) des bouteilles et bocaux en verre incolore

c) des miroirs

Pour réduire ma quantité de verre à apporter à la bulle :

a) je lave et ensuite réutilise mes bocaux comme pots de confiture

b) je demande au voisin de les apporter à la bulle pour moi

c) je jette les bocaux dans la poubelle d’ordures ménagères

Trier le verre coloré signifie que je peux apporter à la bulle à verre :

a) n’importe quel objet en verre de couleur

b) les bouteilles et bocaux en verre transparent coloré

c) les bouteilles et bocaux en verre coloré et opaque

Dans la bulle à verre destinée au verre coloré, je ne peux pas déposer :

a) des bouteilles brunes

b) des bouteilles de bière brunes

c) des bouteilles brunes de médicaments

Pour pouvoir déposer mes bouteilles et bocaux en verre dans les bulles, je dois d’abord :

a) bien les vider

b) enlever les étiquettes

c) enlever les capsules et les couvercles (déposer les couvercles et capsules métalliques dans le sac bleu PMC)

Le verre est recyclable à :

a) l’infini

b) 75%

c) 50%

Le recyclage des bouteilles et bocaux en verre coloré permet de fabriquer :

a) uniquement des bouteilles et bocaux en verre coloré

b) des bouteilles et bocaux en verre incolore et coloré

c) n’importe quel objet en verre 5 Le verre coloré

Pour garder les environs des bulles à verre propres, il est préférable de transporter mes bouteilles et bocaux aux bulles à verre :

a) dans un sac en plastique

b) dans un sac réutilisable

c) dans une caisse en carton

Dans la poubelle d’ordures ménagères, je dois jeter :

a) uniquement les déchets qui peuvent être recyclés

b) uniquement les déchets pour lesquels il n’existe pas de filière de recyclage

c) tous les types de déchets sans les trier

Dans la poubelle d’ordures ménagères, je ne peux pas jeter :

a) des canettes

b) des chewing-gums

c) des serviettes en papier

Que deviennent les ordures ménagères une fois collectées ?

a) rien

b) elles sont valorisées par incinération

c) elles sont enfouies dans le sol

Les ordures ménagères sont valorisées. Cela signifie qu’elles servent à produire :

a) des pièces de monnaie

b) des objets décoratifs

c) de l’énergie

Pour réduire le volume de mes ordures ménagères, je peux :

a) les brûler dans mon jardin

b) acheter une poubelle plus grande

c) faire du compost avec les déchets organiques (ex : épluchures, restes de nourriture, etc. )