

Questionnaire sur les déchets

Table des matières

| | |
|---|------------------|
| <u>I - Exercice : Les déchets organiques</u> | <u>5</u> |
| <u>II - Exercice</u> | <u>7</u> |
| <u>III - Exercice</u> | <u>9</u> |
| <u>IV - Exercice</u> | <u>11</u> |
| <u>V - Exercice : Les déchets en verre</u> | <u>13</u> |
| <u>VI - Exercice</u> | <u>15</u> |
| <u>VII - Exercice</u> | <u>17</u> |
| <u>VIII - Exercice : Les papiers cartons</u> | <u>19</u> |
| <u>IX - Exercice</u> | <u>21</u> |
| <u>X - Exercice</u> | <u>23</u> |
| <u>XI - Exercice : Les plastiques</u> | <u>25</u> |
| <u>XII - Exercice</u> | <u>27</u> |
| <u>XIII - Exercice : Les métaux</u> | <u>29</u> |
| <u>XIV - Exercice</u> | <u>31</u> |
| <u>XV - Exercice</u> | <u>33</u> |
| <u>XVI - Exercice</u> | <u>35</u> |
| <u>Solution des exercices</u> | <u>37</u> |

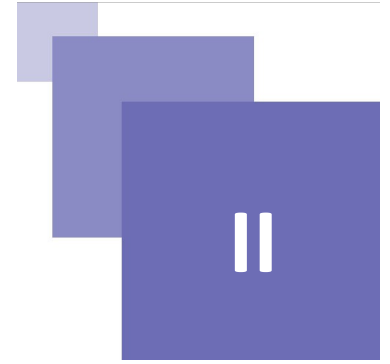
Exercice : Les déchets organiques

[Solution n°1 p 37]

Parmi les déchets ci-dessous, cherchez l'intrus :

- Une fleur fanée
- Une pelure d'oignon
- Un filet de fruits et légumes
- Une coquille d'oeuf
- Du papier journal
- Une tranche de pain

Exercice



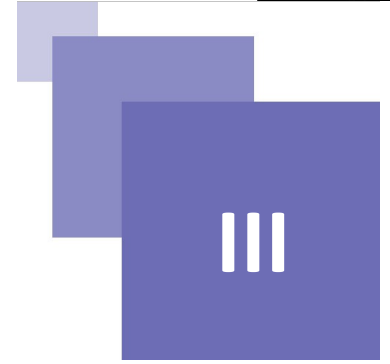
[Solution n°2 p 37]

Avec les déchets organiques, on peut faire du compost ?

Vrai

Faux

Exercice



[Solution n°3 p 37]

Quelle est la durée moyenne du compostage ?

6 à 12 mois

18 à 24 mois

IV

Exercice

[Solution n°4 p 38]

Le compostage à domicile est la seule solution pour valoriser les déchets verts ?

Vrai

Faux

Exercice : Les déchets en verre

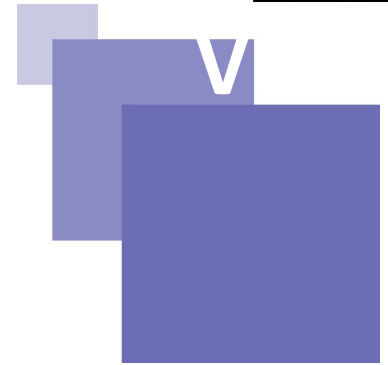
V

[Solution n°5 p 38]

Parmi la liste des déchets suivants, cherchez le(s) intrus :

- Verre de bouteille
- Petit pot en verre
- Verre en cristal
- Assiette en porcelaine

Exercice



[Solution n°6 p 38]

D'après vous, quelles sont la ou les formules exactes ci-dessous :

- Le recyclage du verre est créateur d'emplois,

- Le recyclage du verre permet d'économiser les ressources naturelles,

- Le recyclage du verre permet d'économiser de l'énergie,

- Le recyclage du verre est possible à 100 %.

VII

Exercice

[Solution n°7 p 38]

Le verre est-il un déchet biodégradable ?

Oui

Non

Exercice : Les papiers cartons

[Solution n°8 p 38]

Parmi ces déchets, cherchez l'intrus :

Journal

Magazine

Feuille en papier

Papier bulles

Exercice

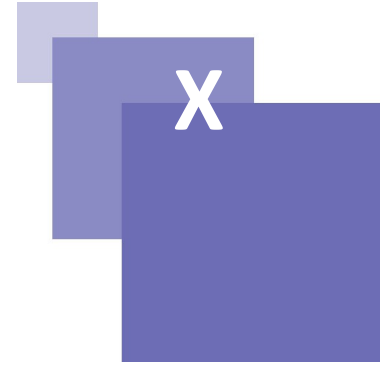
[Solution n°9 p 39]

La présence d'un faible taux d'indésirables dans le papier ne compromet pas son recyclage ?

vrai

Faux

Exercice



[Solution n°10 p 39]

le recyclage du papier permet d'économiser la ressource en eau

vrai

Faux

Exercice : Les plastiques

[Solution n°11 p 39]

Savez vous à quand remonte l'invention du plastique ?

- au 19ème siècle
- durant la seconde guerre mondiale
- lors du choc pétrolier de 1973

Exercice

[Solution n°12 p 39]

D'après vous, un gilet polaire peut être fabriqué à partir de :

- bouteilles plastiques d'eau minérale
- sachets plastiques
- pots de yaourts en plastiques

Exercice : Les métaux

[Solution n°13 p 39]

Parmi ces déchets, cherchez l'intrus :

- boîte de conserve
- fer à repasser
- barquette alu
- cannettes de boisson

Exercice

XIV

[Solution n°14 p 40]

D'après vous, quelles sont la ou les formules exactes ci-dessous :

- Les emballages métalliques sont imperméables aux liquides

- imperméables aux gaz,

- imperméables à la lumière,

- légers et solides en même temps.

Exercice

XV

[Solution n°15 p 40]

Le tonnage d'acier en circulation dans les emballages est en diminution ?

Vrai

Faux

XVI

Exercice

[Solution n°16 p 40]

Le recyclage des métaux est possible à 100 % et à l'infini ?

Vrai

Faux

