

Date de version: 13/10/2020



Questionnaire sur les déchets

Auteur: Équipe Physique





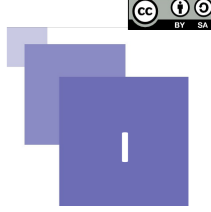
Table des matières

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





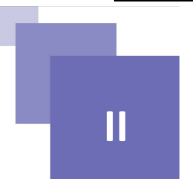
Exercice: Les déchets organiques



Parri :	mi les déchets ci-dessous, cherchez l'intrus	[Solution n°1 p <u>37</u>]
	Une fleur fanée	
	Une pelure d'oignon	
	Un filet de fruits et légumes	
	Une coquille d'oeuf	
	Du papier journal	
	Une tranche de pain	







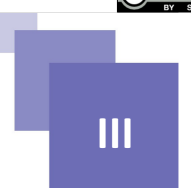
[Solution	n°2	р	<i>37</i>]
-----------	-----	---	-------------

Avec les déchets organiques, on peut faire du compost ?	[Solution n°2 p <u>37</u>]
Vrai	
Faux	

Auteur: Équipe Physique Date de version: 13/10/2020







[Solution n°3 p <u>37</u>]

Quelle est la durée moyenne du compostage ?

- 6 à 12 mois
- 18 à 24 mois







Solution	n°4 p	<u>38</u>
----------	-------	-----------

		L	,
Le c	ompostage à domicile est la seule solution pour valoriser les d	échets verts ?	>
	Vrai		
	Faux		





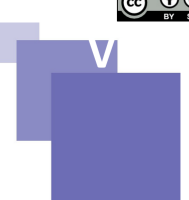
Exercice : Les déchets en verre

[Solution n°5 p <u>38</u>]

Parn :	ni la liste des déchets suivants, cherchez le(s) intrus
	Verre de bouteille
	Petit pot en verre
	Verre en cristal
	Assiette en porcelaine







[Solution n°6 p <u>38</u>]

D'ap :	rès 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 %.







Le v	erre est-il un déchet biodégradable ?	[Solution n°7 p <u>38</u>]
	Oui	
	Non	





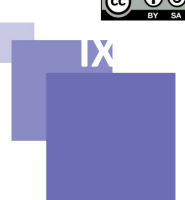
Exercice: Les papiers cartons



Parmi ces déchets, cherchez l'intrus :	[Solution n°8 p <u>38</u>]
Journal	
Magazine	
Feuille en papier	
Papier bulles	





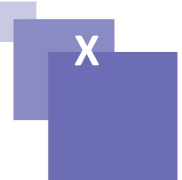


[Solution n°9 p 39]

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





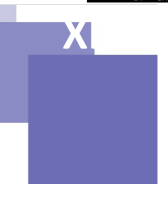


le recyclage du papier permet d'économiser la ressource en eau	[Solution n°10 p <u>39</u>]
vrai	
Faux	





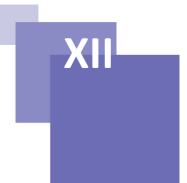
Exercice: Les plastiques



Save ?	ez vous à quand remonte l'invention du plastique	[Solution n°11 p <u>39</u>]
	au 19ème siècle	
	durant la seconde guerre mondiale	
	lors du choc pétrolier de 1973	







D'ap :	rès vous, un gilet polaire peut être fabriqué à partir de	[Solution n°12 p <u>39</u>]
	bouteilles plastiques d'eau minérale	
	sachets plastiques	
	pots de yaourts en plastiques	





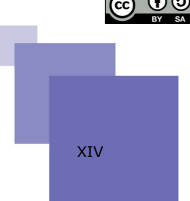
Exercice : Les métaux



Parr	ni ces déchets, cherchez l'intrus :	[Solution n°13 p <u>39</u>]
	boîte de conserve	
	fer à repasser	
	barquette alu	
	cannettes de boisson	





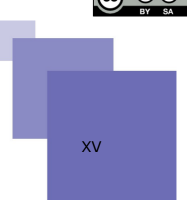


Les emballages métalliques sont imperméables aux liquides imperméables aux gaz, imperméables à la lumière,	<u>40]</u>
imperméables à la lumière,	
légers et solides en même temps.	

Auteur: Équipe Physique Date de version: 13/10/2020







[Solution n°15 p 40]

Le to	onnage d'acier en circulation dans les emballages est en diminution ?
	Vrai
	Faux







Le recyclage des métaux est possible à 100 % et à l'infini ?	[Solution n°16 p <u>40</u>]
Vrai	
Faux	



