

Prenom :

Note :

# Évaluation Sciences – Période 1

CM

## Les états et la constitution de la matière

Compétences :

L'élève est capable de ...	Appréciations
Savoir la raison de l'importance du tri sélectif	
Savoir ce qu'on doit mettre dans la poubelle jaune	
Savoir comment trier les objets de la poubelle jaune	
Connaître la définition de densité (en sciences)	
Savoir si un élément est conducteur ou isolant thermique et en connaître l'intérêt pour son utilisation	

### 1. Le tri sélectif

/ 8

Quel est l'intérêt du tri sélectif ?

.....

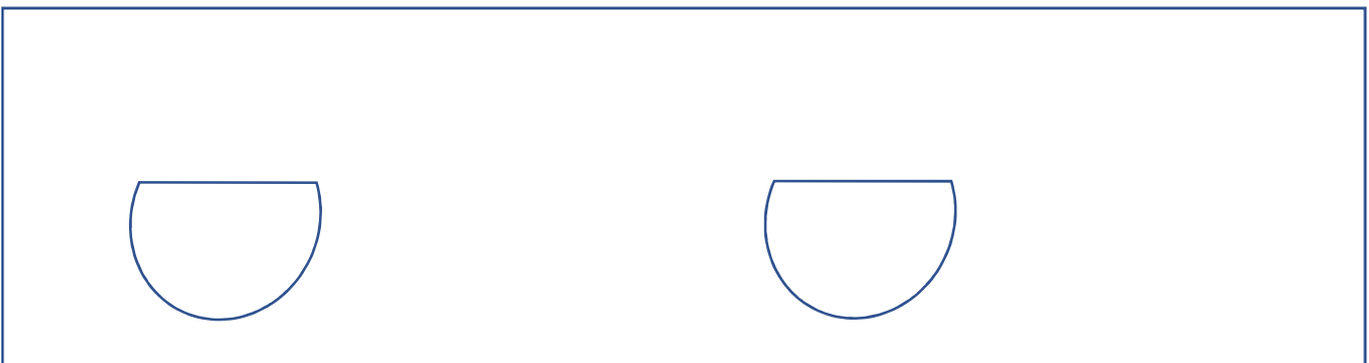
.....

.....

Découpe et colle tous les éléments qui vont dans la poubelle jaune



Comment trier les matériaux sans l'intervention d'une personne ?



Quelle est la définition de densité (en sciences) ?

.....

.....

.....



**Pourquoi s'habille-t-on avec un pull en laine quand on a froid ?**

.....

.....

.....

.....



**Pourquoi les radiateurs sont-ils métalliques ?**

.....

.....

.....

.....



**Pourquoi met-on du polystyrène sous les toitures et sur les murs des maisons ?**

.....

.....

.....

.....



**Pourquoi le manche de la poêle est-il en bois ?**

.....

.....

.....

.....

Prénom :

Note :

# Évaluation Sciences – Période 1

CM

## Les états et la constitution de la matière

Compétences :

L'élève est capable de ...	Appréciations
Savoir la raison de l'importance du tri sélectif	
Savoir ce qu'on doit mettre dans la poubelle jaune	
Savoir comment trier les objets de la poubelle jaune	
Connaître la définition de densité (en sciences)	
Savoir si un élément est conducteur ou isolant thermique et en connaître l'intérêt pour son utilisation	

### 3. Le tri sélectif

/ 8

#### Quel est l'intérêt du tri sélectif ?

- pour protéger notre environnement
- pour permettre de réutiliser les déchets pour faire d'autres choses
- pour multiplier le nombre de poubelles dans ma cuisine

#### Découpe et colle tous les éléments qui vont dans la poubelle jaune

#### Comment trier les matériaux sans l'intervention d'une personne ?

**Quelle est la définition de densité (en sciences) ?**

Elle exprime le rapport de la ..... d'un objet à celle qu'aurait le même ..... constitué d' .....

**4. Conducteur ou Isolant thermique ? / 12**

	<p><b><u>Pourquoi s'habille-t-on avec un pull en laine quand on a froid ?</u></b></p> <p>La laine est</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> conducteur thermique</li><li><input type="checkbox"/> isolant thermique</li></ul>
	<p><b><u>Pourquoi les radiateurs sont-ils métalliques ?</u></b></p> <p>Le métal est</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> conducteur thermique</li><li><input type="checkbox"/> isolant thermique</li></ul>
	<p><b><u>Pourquoi met-on du polystyrène sous les toitures et sur les murs des maisons ?</u></b></p> <p>Le polystyrène est</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> conducteur thermique</li><li><input type="checkbox"/> isolant thermique</li></ul>
	<p><b><u>Pourquoi le manche de la poêle est-il en bois ?</u></b></p> <p>Le bois est</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> conducteur thermique</li><li><input type="checkbox"/> isolant thermique</li></ul>