**Évaluation de sciences CM1/CM2, leçon SCIENCES 23 « L’eau et son traitement »**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***SCIENCES 23*** | ***n°*** | ***Compétence*** | ***Score*** | ***Évaluation*** | | | | ***Signature*** |
| ***1*** | *Je sais d’où vient l’eau potable.* | */3* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |  |
| ***2*** | *Je sais ce que deviennent les eaux usées.* | */7* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |
| ***3*** | *Je comprends l’importance d’économiser l’eau.* | */4* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |

**1 - Sur ton cahier, réponds aux questions suivantes.** [3 réponses]

a) Qu’est-ce que de l’eau potable ?

b) Quels sont les deux endroits d’où vient l’eau du robinet ?

c) Comment s’appelle l’usine où on envoie l’eau pour la rendre potable ?

**2 - Sur cette feuille, complète le schéma suivant.** [7 réponses]

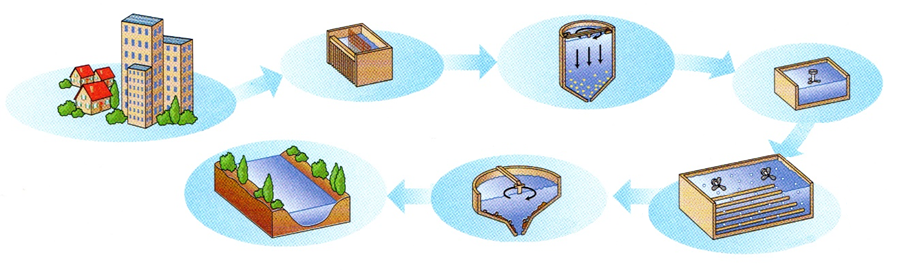
****

Schéma d’une station d’épuration des eaux usées

**3 - Sur ton cahier, réponds aux questions suivantes.** [4 réponses]

a) Pourquoi faut-il essayer d’économiser l’eau ?

b) Cite trois choses que tu peux faire pour économiser l’eau.**Évaluation de sciences CM1/CM2, leçon SCIENCES 23 « L’eau et son traitement »**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***SCIENCES 23*** | ***n°*** | ***Compétence*** | ***Score*** | ***Évaluation*** | | | | ***Signature*** |
| ***1*** | *Je sais d’où vient l’eau potable.* | */3* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |  |
| ***2*** | *Je sais ce que deviennent les eaux usées.* | */7* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |
| ***3*** | *Je comprends l’importance d’économiser l’eau.* | */4* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |

**1 - Réponds aux questions suivantes.** [3 réponses]

a) Qu’est-ce que de l’eau potable ?

⇨ L’eau potable, c’est de l’eau ..................................................................

.............................................................................................................

b) Quels sont les deux endroits d’où vient l’eau du robinet ?

⇨ L’eau du robinet peut venir .................................................................. ou ..................................................................................................

c) Comment s’appelle l’usine où on envoie l’eau pour la rendre potable ?

⇨ Pour rendre l’eau potable, on l’envoie dans une usine de ............................

**2 - Complète le schéma suivant.** [7 réponses]

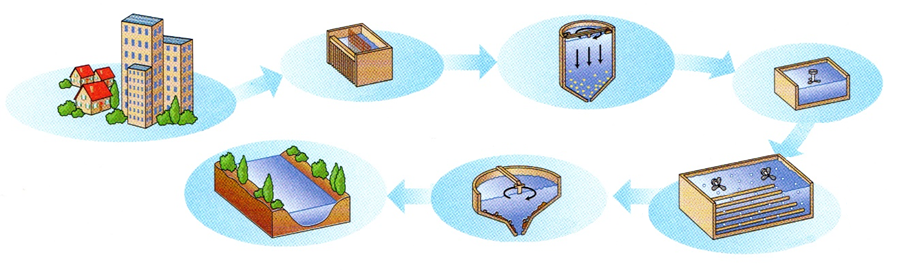
****

Schéma d’une station d’épuration des eaux usées

**3 - Réponds aux questions suivantes.** [4 réponses]

a) Pourquoi faut-il essayer d’économiser l’eau ?

⇨ Il faut essayer d’économiser l’eau car ..................................................... .............................................................................................................

b) Cite trois choses que tu peux faire pour économiser l’eau.

⇨ Pour économiser l’eau, je peux :

⭢ ..................................................................................................

⭢ ..................................................................................................

⭢ ..................................................................................................

**Évaluation de sciences CM1/CM2, leçon SCIENCES 23 « L’eau et son traitement » Corrigé**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***SCIENCES 23*** | ***n°*** | ***Compétence*** | ***Score*** | ***Évaluation*** | | | | ***Signature*** |
| ***1*** | *Je sais d’où vient l’eau potable.* | */3* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |  |
| ***2*** | *Je sais ce que deviennent les eaux usées.* | */7* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |
| ***3*** | *Je comprends l’importance d’économiser l’eau.* | */4* | *A* | *AR* | *ECA* | *NA* |

**1 - Sur ton cahier, réponds aux questions suivantes.** [3 réponses]

a) Qu’est-ce que de l’eau potable ?

⇨ **De l’eau propre à la consommation.**

b) Quels sont les deux endroits d’où vient l’eau du robinet ?

⇨ **Des rivières et des sources souterraines.**

c) Comment s’appelle l’usine où on envoie l’eau pour la rendre potable ?

⇨ **L’usine de traitement.**

**2 - Sur cette feuille, complète le schéma suivant.** [7 réponses]

Une image contenant capture d’écran, texte, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

**3 - Sur ton cahier, réponds aux questions suivantes.** [4 réponses]

a) Pourquoi faut-il essayer d’économiser l’eau ?

⇨ **Car c’est un bien très précieux / Car cela coûte cher / Car certains pays en manquent.**

b) Cite trois choses que tu peux faire pour économiser l’eau.

⇨  **- prendre une douche au lieu d’un bain ;**

**- couper l’eau quand on se savonne ;**

**- couper l’eau quand on se lave les dents ;**

**- manger moins de viande.**