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

	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
SCIENCES 23	1	Je sais d'où vient l'eau potable.	/3	А	AR	ECA	NA	
	2	Je sais ce que deviennent les eaux usées.	/7	А	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]

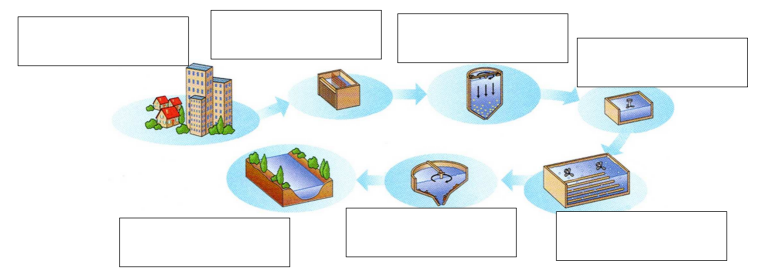


Schéma d'une station d'épuration des eaux usées

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.



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

1 - Rép	onds aux	questions	suivantes.	[3	répons	ses
---------	----------	-----------	------------	----	--------	-----

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]

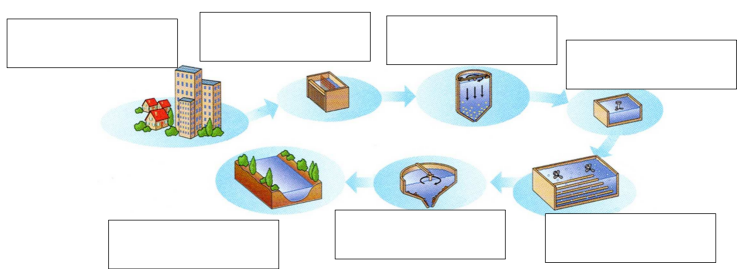


Schéma d'une station d'épuration des eaux usées

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

	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
SCIENCES 23	1	Je sais d'où vient l'eau potable.	/3	А	AR	ECA	NA	
	2	Je sais ce que deviennent les eaux usées.	/7	А	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]



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?
- ⇒ 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.