Devoir-de-synthese-n°1



<u> Exercice Nº1 (8points):</u>

1- Répondre par « vrai » ou « faux »:

2- Ordonner les étapes de traitement des eaux polluées (numéroter de 1 à 6).

0	Décantation secondaire
TAT	Séchage des boues
	Traitement biologique

Décantation primaire		
Rétention du sable et des huiles		
Retenu des corps solides		

3- Mettre une croix dans la case correspondante :

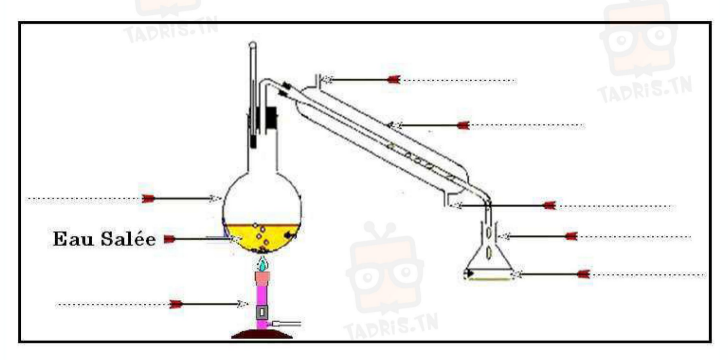
mélange	Type de mélange		Mét	hode de traiter	nent
	homogène	hétérogène	Décantation	Filtration	distillation
Eau + huile					
Eau sucrée					





<u>fxercice N°2 (6 points):</u>

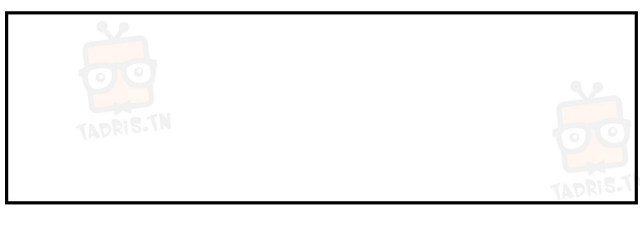
Les élèves de 7éme année ont fait l'expérience suivante :



1-	Nommer cette expérience :
2-	Compléter les vides sur le schéma.
3-	Quel est le but de cette expérience ?
4-	L'eau obtenue est-elle une eau pure ?
5-	L'eau obtenue est-elle une eau potable ?justifié votre réponse
£	xercice N°3(6 points):

- 1- Donner la définition de la pression atmosphérique :
- 2- Quelle est l'appareille de mesure de la pression atmosphérique ?
- 3- Faire une expérience qui met en évidence la pression atmosphérique :





4-	Quelle est l'unité de mesure internationale de la pression atmosphérique?				
5-	Comment varie la pression atmosphérique selon la hauteur au dessus du niveau				
	de la mer ?				











