

5) Segna la risposta esatta con una crocetta

A) Una sostanza si scioglie nell'acqua: ho ottenuto una	<input type="checkbox"/> sospensione
	<input type="checkbox"/> soluzione

B) Una sostanza non si scioglie nell'acqua: ho ottenuto una	<input type="checkbox"/> sospensione
	<input type="checkbox"/> soluzione

C) Quando una sostanza non si scioglie nell'acqua, sul fondo resta:	<input type="checkbox"/> deposito
	<input type="checkbox"/> acqua

D) Quando una sostanza si scioglie si dice che è	<input type="checkbox"/> non solubile
	<input type="checkbox"/> solubile

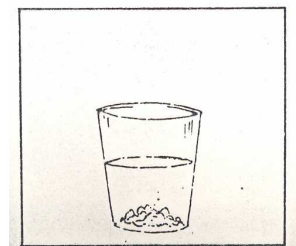
E) Quando una sostanza si scioglie l'acqua resta	<input type="checkbox"/> limpida
	<input type="checkbox"/> torbida

F) Una soluzione si dice satura quando:	<input type="checkbox"/> non riesco a sciogliere più niente
	<input type="checkbox"/> è diventata sporca

6) Sul fondo di questo bicchiere c'è un po' di **sale**, perché?

Segna tutte le risposte che ti sembrano esatte.

- il sale non è solubile in acqua
- il sale è appena stato messo, bisogna mescolarlo
- il sale non si scioglie più, la soluzione è satura



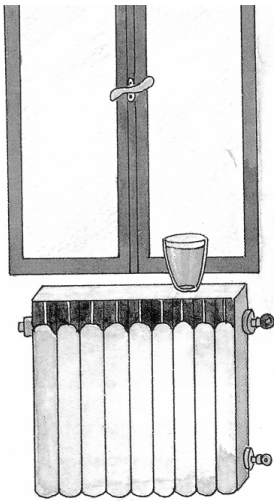
Che cosa devi fare per sapere se la tua risposta è esatta?

.....

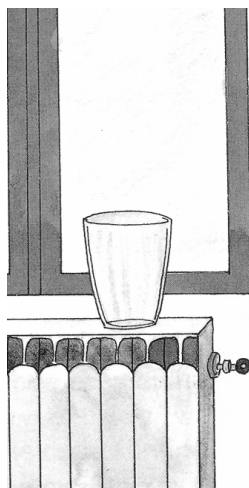
.....

.....

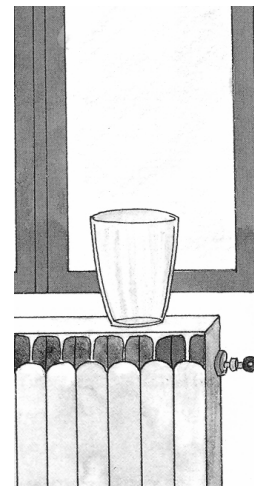
7) E' stata messa una vaschetta con dell'acqua sopra il termosifone. Disegna come cambia il livello dell'acqua dopo qualche giorno



primo giorno



dopo qualche giorno



dopo una settimana

Spiega il perché del tuo disegno.....
.....
.....
.....

8) Ho versato **sale e sabbia** nello stesso bicchiere e ho mescolato bene.

Poi ho lasciato riposare qualche giorno.

Ora voglio **recuperare** il sale e la sabbia.

➤ Cosa posso recuperare per **primo**?.....

Come faccio?.....
.....
.....

➤ Cosa posso recuperare per **secondo**?.....

Come faccio?.....
.....
.....