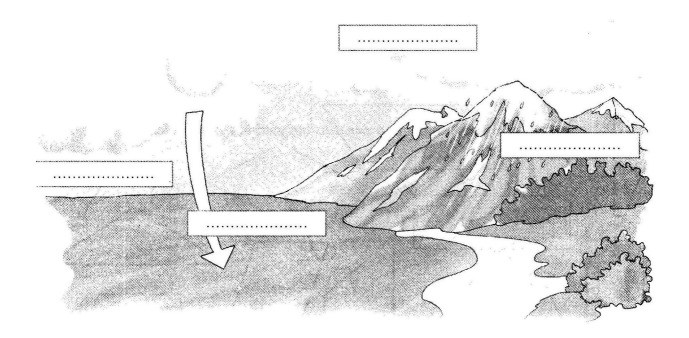
## IL CICLO DELL'ACQUA

1. Ricordi che cos'è il ciclo dell'acqua e come avviene? Traccia sul disegno le frecce mancanti che indicano lo svolgersi del ciclo e scrivi nei riquadri, al posto giusto, le parole elencate qui di seguito.

condensazione • evaporazione • riscaldamento • precipitazioni



2. Completa la descrizione del ciclo dell'acqua in questo modo: prima inserisci le parole elencate, poi scrivi tu quelle ancora mancanti.

evaporare • nuvole • condensa • ghiaccio • grandine
Il calore del, nei laghi, nei
fiumi e nel suolo e la fa
11 acqueo sale in alto, incontra correnti di aria fredda e si
in piccole goccioline d'acqua, che formano le
Le goccioline, unendosi tra loro, diventano sempre più pesanti e
ricadono a terra sotto forma di
Quando fa molto freddo, le goccioline di vapore formano minuscoli cristalli di
, che si uniscono e cadono a terra sotto forma di fiocchi di
Se le gocce d'acqua incontrano correnti d'aria fredde e improvvise, si uniscono e formano grossi chicchi di