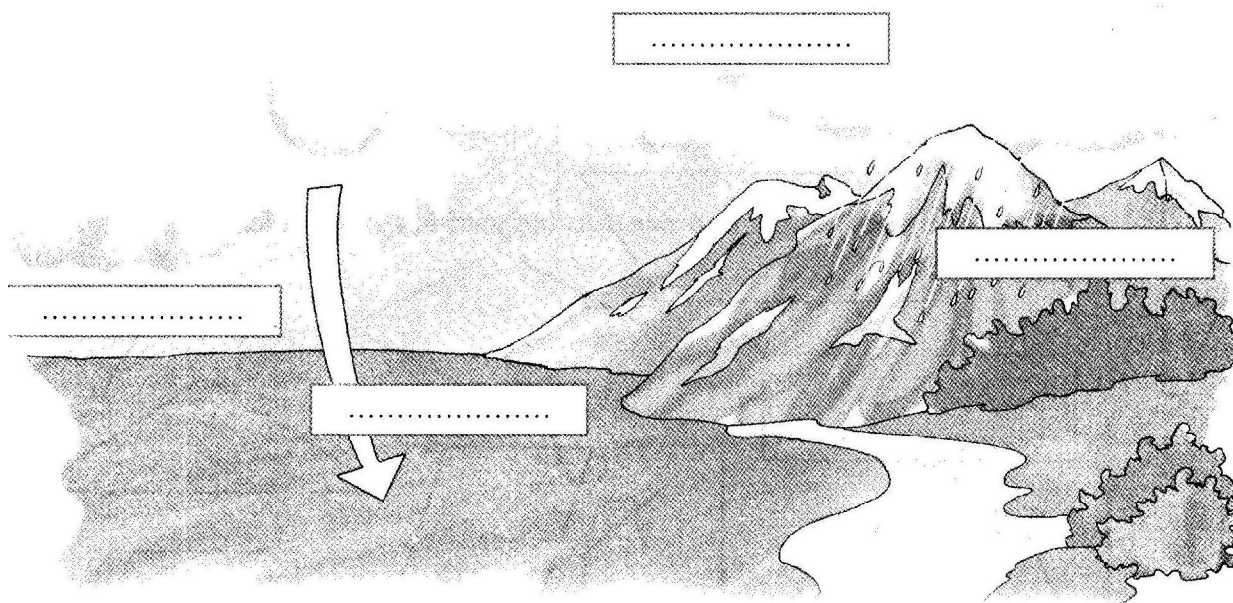


IL CICLO DELL'ACQUA

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 riscalda l'acqua presente nel, nei laghi, nei fiumi e nel suolo e la fa

Il 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 improvise, si uniscono e formano grossi chicchi di