

L'ACQUA E IL SUO CICLO



1 Unisci con una freccia ogni parola alla definizione giusta.

evaporazione

passaggio di una sostanza dallo stato liquido a quello solido

solidificazione

passaggio di una sostanza dallo stato gassoso a quello liquido

condensazione

passaggio di una sostanza dallo stato liquido a quello gassoso

fusione

passaggio di una sostanza dallo stato solido a quello liquido

2 Completa il testo cancellando le alternative sbagliate.

Il calore del Sole/vento trasforma in vapore acqueo parte dell'acqua di oceani, mari, laghi e fiumi. Questo passaggio si chiama condensazione/evaporazione.

Il vapore acqueo, salendo nell'atmosfera, si raffredda e si trasforma in goccioline d'acqua, che formano le precipitazioni/nuvole.

Questo fenomeno è chiamato condensazione/evaporazione. Nelle nuvole le goccioline di acqua si uniscono, diventando troppo pesanti/leggere per rimanere nell'aria. Cadono quindi sulla terra sotto forma di pioggia, oppure di grandine o neve se le gocce d'acqua ghiacciano/fondono.

Pioggia, neve e grandine formano le precipitazioni/erosioni atmosferiche.

L'acqua che cade sulla terra si infiltra nel terreno, oppure si raccoglie in fiumi, laghi, mari e oceani, dai quali può evaporare nuovamente. Così il ciclo si interrompe/ricomincia.