

2 Completa il testo cancellando le alternative sbagliate.

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

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

Questo fenomeno è chiamato <u>condensazione/evaporazione</u>.

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

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

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 <u>si interrompe</u>/<u>ricomincia</u>.