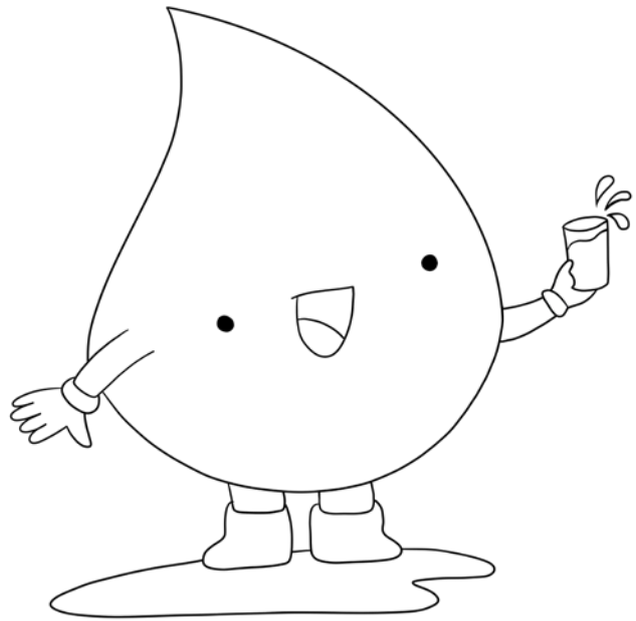


IL CICLO DELL'ACQUA

• **COMPLETA IL TESTO CON LE PAROLE CORRETTE.**

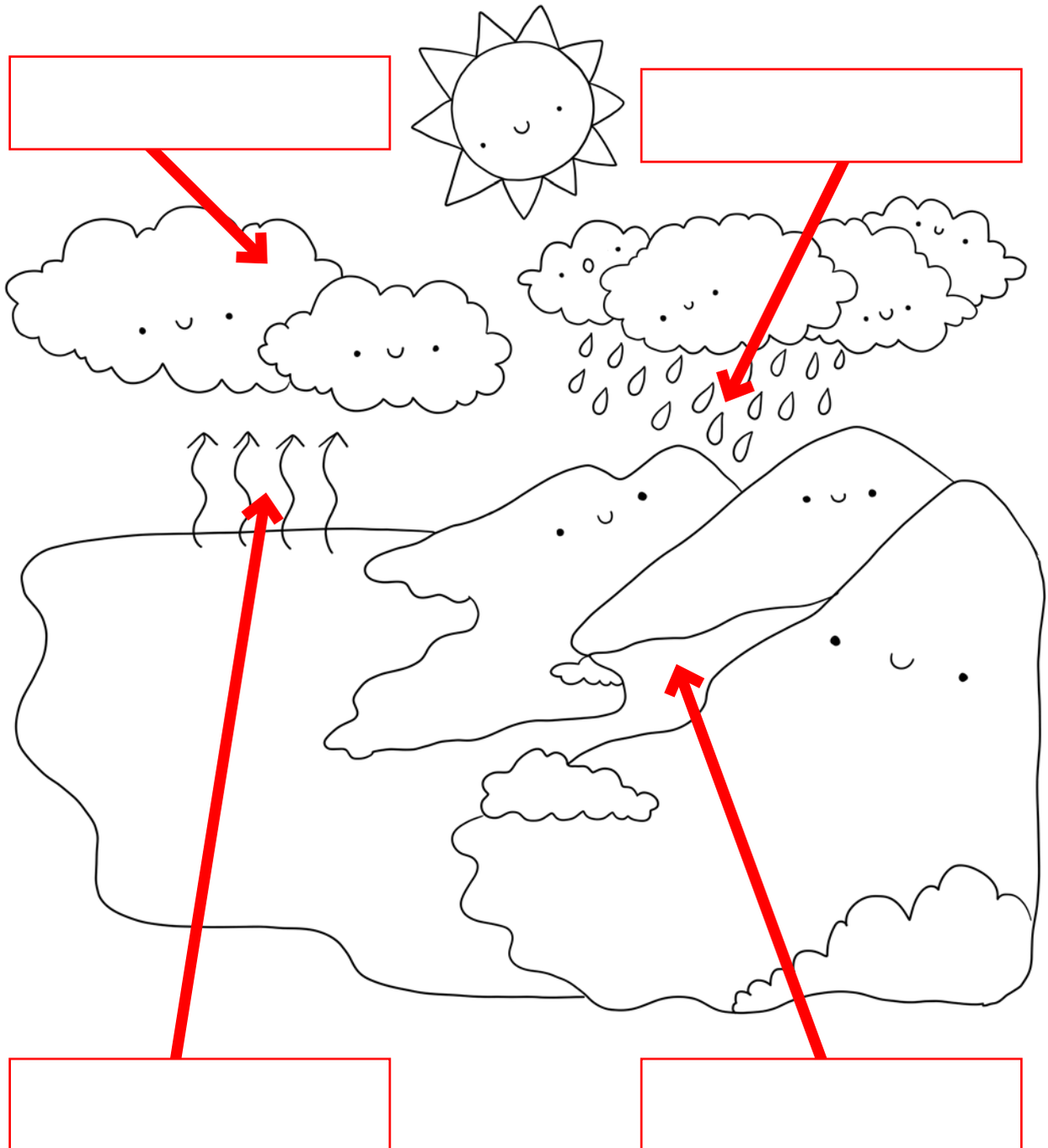
L'acqua presente sulla _____ non è immobile, ma subisce una serie di trasformazioni conosciute come il _____ dell'acqua. L'acqua che si trova allo stato _____ nei mari e negli oceani _____ a causa del calore del Sole e si trasforma in _____ acqueo, che sale nell'atmosfera. Raggiunta l'atmosfera, il vapore si condensa e forma le _____. L'acqua contenuta nelle nuvole _____ nuovamente sulla Terra sotto forma di _____, neve o grandine. L'acqua si raccoglie in ghiacciai e nei fiumi, che la riportano nuovamente al _____, dove il ciclo dell'acqua comincia nuovamente. È proprio il ciclo dell'acqua che rende possibile la _____ sul nostro pianeta.



**(1) PRECIPITA • (2) CICLO • (3) VAPORE
(4) TERRA • (5) NUVOLE (6) MARE • (7) PIOGGIA
(8) LIQUIDO • (9) VITA**

IL CICLO DELL'ACQUA

- **COMPLETA LO SCHEMA CON LE PAROLE MANCANTI.**



**(1) EVAPORAZIONE • (2) CONDENSAZIONE
(3) PRECIPITAZIONE • (4) RACCOLTA**

IL CICLO DELL'ACQUA

- COLLEGA OGNI TERMINE CON LA SUA DEFINIZIONE.

EVAPORAZIONE

Fuoriuscita di vapore acqueo dai corpi di animali e vegetali, come risultato della respirazione.

CONDENSAZIONE

Trasformazione del vapore acqueo in piccole goccioline, che vanno a formare le nuvole.

PRECIPITAZIONE

Caduta di acqua sulla superficie terrestre, sotto forma di pioggia, neve o grandine.

RACCOLTA

Trasformazione dell'acqua allo stato liquido in vapore acqueo a causa del calore dei raggi solari.

TRASPIRAZIONE

Formazione di fiumi e torrenti che portano l'acqua verso i mari e gli oceani.



IL CICLO DELL'ACQUA

- CERCA LE PAROLE NEL CRUCIPUZZLE.



CERCA QUESTE PAROLE (IN ORIZZONTALE, VERTICALE E DIAGONALE):

- **EVAPORAZIONE**
- **NEVE**
- **CONDENSAZIONE**
- **ACQUA**
- **PRECIPITAZIONE**
- **RACCOLTA**
- **PIOGGIA**
- **VAPORE ACQUEO**
- **GRANDINE**
- **MARI**
- **OCEANI**
- **FIUMI**

