

1. Rispondi oralmente alle domande:

Dove si trova l'acqua?

A cosa serve l'acqua?

2. Scrivi VERO se la frase è giusta o FALSO se la frase è sbagliata.

- Senza acqua non c'è vita.
- Negli oceani e nei mari c'è acqua dolce.
- Nei ghiacciai, nei laghi e nei fiumi l'acqua non è salata.
- Sottoterra non c'è acqua.
- L'acqua del mare è potabile.
- L'acqua potabile è trasparente, ha odore e sapore.
- L'acqua potabile è trasparente, inodore e incolore.
- L'acqua è sempre allo stato liquido.
- L'acqua non va mai perduta, passa da uno stato all'altro in un ciclo.

3. Per ogni coppia di parole scritte in grassetto scegli quella corretta e fai click:

L'acqua si può trovare in **due/tre** stati.

Allo stato **solido/liquido** l'acqua ha una forma propria e si chiama **vapore acqueo/ghiaccio**. Allo stato **solido/liquido** l'acqua prende la forma del recipiente. Allo stato gassoso l'acqua **si disperde/sparisce** nell'ambiente e si chiama **vapore acqueo/ghiaccio**.

Il passaggio dell'acqua dallo stato solido allo stato liquido si chiama **evaporazione/fusione**.

Il passaggio dell'acqua dallo stato liquido allo stato gassoso si chiama **evaporazione/fusione**.

L'evaporazione e la fusione avvengono in condizioni di **freddo/calore**.

Il passaggio dell'acqua dallo stato gassoso allo stato liquido si chiama **condensazione/solidificazione**.

Il passaggio dell'acqua dallo stato liquido allo stato solido si chiama **condensazione/solidificazione**.

La condensazione e la solidificazione avvengono in condizioni di **freddo/calore**.

4. In quale esperimento abbiamo osservato l'evaporazione e la condensazione dell'acqua? Descrivilo brevemente.

