

RIPASSO FINALE – ACQUA E ARIA

Scegli LA risposta esatta

L'**evaporazione** avviene quando...

- C'è troppa acqua
- L'acqua si trasforma in vapore acqueo
- Inizia a piovere
- Smette di piovere



Si parla di **precipitazioni** quando...

- Piove
- Le piante succhiano acqua dal terreno
- Un animale beve
- Si riempie un bicchiere d'acqua



Quale tra queste **non** è una **precipitazione**?

- Grandine
- Pioggia
- Neve
- Andare di fretta

I **tre stati** dell'acqua sono:

- Pioggia, Neve, Grandine
- Liquido, Solido, Gassoso
- Ghiaccio, Fango, Liquido
- Acqua Naturale, Acqua Frizzante

Qual è la **sequenza corretta**?

- Condensazione – Precipitazione – Condensazione
- Evaporazione – Condensazione – Precipitazione
- Condensazione – Condensazione – Condensazione
- Precipitazione – Condensazione – Evaporazione

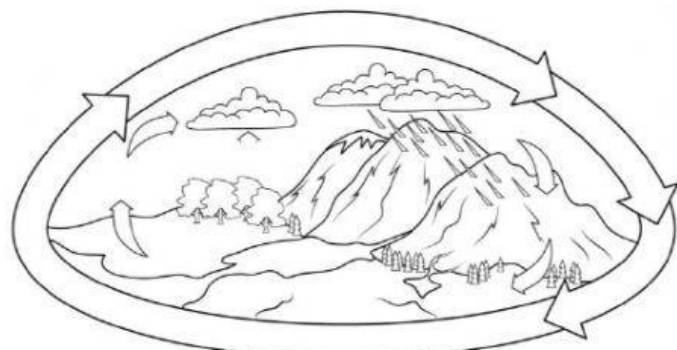


L'**evaporazione** dell'acqua è dovuta a..

- Calore del sole
- Schizzi di pioggia
- Vento
- Tempesta di Neve

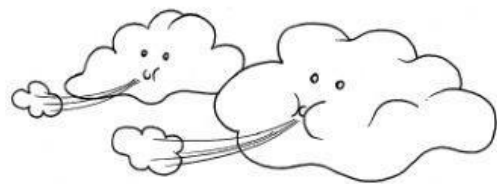
L'acqua che si **condensa** nell'aria forma

- Nuvole (nubi)
- Lampi
- Effetto Serra
- Vento



Segna le caratteristiche dell'ARIA

È rigida
È elastica
È un miscuglio
È liquida
È colorata
Puzza
Ha una forza
Non ha una forza
Non ha sapore
Non occupa uno spazio
Occupava uno spazio
L'ossigeno permette la respirazione



- L'ossigeno non permette la combustione
- L'aria calda è più pesante
- L'aria calda è più leggera
- Non oppone resistenza
- È solo in alcuni luoghi o spazi
- È in ogni luogo (ovunque)
- Non è utile per gli esseri viventi
- È fondamentale per gli esseri viventi

Leggi e completa il cruciverba

- Quesito 3** Completa il circuito idraulico.

 1. Sono diversi quelli assunti dall'acqua in natura
 2. Quella acquifera la forma l'acqua filtrata dalla terra
 3. La temperatura bassa la trasforma in neve
 4. Sono prodotte dalla condensazione del vapore
 5. Quello acqueo si raffredda e si condensa
 6. Formano le nuvole (piccole, minuscole)
 7. Quello solare fa evaporare l'acqua di fiumi, mari e laghi

