

Verifica di Scienze – Evaporazione e ciclo dell’acqua

A. Domande a scelta multipla

1. Cosa osserviamo se lasciamo un bicchiere d’acqua al sole?

- a) Aumenta
- b) Evapora
- c) Si ghiaccia
- d) Diventa latte

2. L’evaporazione avviene quando l’acqua...

- a) Diventa ghiaccio
- b) Diventa vapore
- c) Diventa sabbia
- d) Diventa pietra

3. Quando l’acqua evapora, va...

- a) Sottoterra
- b) Nel cielo
- c) Nel deserto
- d) Nel ghiacciaio

4. Le nuvole si formano grazie a...

- a) Condensazione
- b) Combustione
- c) Precipitazione
- d) Solidificazione

5. Quale forma di precipitazione NON appartiene al ciclo?

- a) Pioggia
- b) Neve
- c) Grandine
- d) Sabbia

6. Dove si raccolgono le acque piovane?

- a) Strade

- b) Fiumi e mari
- c) Montagne
- d) Deserti

7. Quale strumento misura la pioggia?

- a) Termometro
- b) Pluviometro
- c) Barometro
- d) Microscopio

8. Quale passaggio trasforma il ghiaccio in acqua?

- a) Congelamento
- b) Fusione
- c) Evaporazione
- d) Condensazione

B. Vero/Falso

9. L'evaporazione è causata dal sole. (V/F)

10. Le nuvole sono fatte di vapore invisibile. (V/F)

11. Il ciclo dell'acqua è continuo. (V/F)

12. La neve è un tipo di precipitazione. (V/F)

C. Completamento

13. Il sole fa evaporare l'acqua che diventa _____

14. Le goccioline si uniscono e formano le _____

15. Quando le nuvole sono pesanti, cade la _____