

IL TEMPO ATMOSFERICO

• LEGGI LE FRASI E INDICA SE SONO VERE O FALSE.

1. Gli scienziati che studiano le condizioni atmosferiche si chiamano metrologici.

V

F

2. Per misurare la forza del vento si usa uno strumento chiamato igrometro.

V

F

3. Tempo atmosferico e tempo meteorologico sono sinonimi.

V

F

4. I fenomeni meteorologici avvengono all'interno dell'atmosfera terrestre.

V

F

5. L'umidità dell'aria non è una condizione atmosferica.

V

F

6. Per misurare la quantità di pioggia caduta si usa il pluviometro.

V

F

7. La pressione atmosferica si misura con uno strumento chiamato barometro.

V

F

8. Tempo atmosferico e clima sono sinonimi.

V

F

9. Per studiare il tempo atmosferico si possono usare i palloni sonda.

V

F

10. La nebbia è un fenomeno meteorologico.

V

F

11. Pioggia, neve e grandine sono precipitazioni.

V

F

IL TEMPO ATMOSFERICO

• **SCEGLI LA RISPOSTA CORRETTA.**

1. Quale tra queste non è una condizione atmosferica?

- Umidità
- Pluviometro
- Temperatura

2. Quale tra questi non è uno strumento di misurazione?

- Termometro
- Anemometro
- Diametro

3. Il tempo atmosferico indica l'insieme di:

- Condizioni atmosferiche
- Cambiamenti climatici
- Tempo e clima

4. Con quale strumento si misura la pressione atmosferica?

- Anemometro
- Igrometro
- Barometro

5. Il pluviometro è lo strumento che si usa per misurare:

- La quantità di pioggia caduta al suolo
- L'intensità del vento
- L'umidità dell'aria

IL TEMPO ATMOSFERICO

• **SCEGLI LA RISPOSTA CORRETTA.**

6. Quale tra questi è uno strumento usato dai meteorologi?

- Pallone sonda
- Telescopio riflettore
- Microscopio elettronico

7. Il clima è l'insieme delle condizioni meteorologiche:

- Nell'arco di un anno
- In un lungo arco di tempo (30 anni o più)
- In un breve periodo di tempo (settimane o mesi)

8. Quale tra questi fenomeni rientra tra le precipitazioni?

- Neve
- Vento
- Fulmini

9. Con quale strumento si misura la forza del vento?

- Turbinometro
- Galleria del vento
- Anemometro

10. Le 5 condizioni atmosferiche sono: precipitazioni, ...

- Pressione, temperatura, umidità, vento
- Temperatura, umidità, nebbia, nuvole
- Temperatura, correnti, cicloni, vento