

## 14 I fenomeni atmosferici

**1 I nomi elencati indicano particolari fenomeni atmosferici. Scrivili disponendoli in ordine crescente di intensità.**

1. diluvio - temporale - pioggia - nubifragio  
.....

2. nebbia - foschia  
.....

3. guazza - rugiada - brina - galaverna - gelo  
.....

4. nevicata - tormenta - nevischio  
.....

**2 Sottolinea, tra quelli elencati, i termini che indicano fenomeni atmosferici caratterizzati da forti venti.**

tempesta - ciclone - maretta - tifone - bonaccia - uragano - bruma - gelo - fortunale - burrasca - bufera - tornado - smog

**3 Sottolinea, tra quelli elencati, i nomi che indicano dei venti.**

scirocco - anticiclone - cirro - föhn - bora - miraggio - maestrale - libeccio - tramontana - crepuscolo - grecale - nembo - ghibli

**4 Scrivi accanto a ciascuna definizione il termine corrispondente, scegliendo tra quelli elencati.**

*anemometro - barometro - bussola - igrometro - pluviometro - termometro*

1. Misura l'umidità dell'aria: .....

2. Misura la pressione atmosferica: .....

3. Misura la temperatura: .....

4. Misura l'intensità del vento: .....

5. Misura la quantità di pioggia caduta: .....

6. Indica la posizione dei punti cardinali: .....

**5 I nomi elencati indicano le varie fasi della giornata. Disponili in ordine progressivo.**

pomeriggio - aurora - crepuscolo - sera - notte - alba - tramonto - meriggio - mattino  
.....

**6 Scrivi accanto a ciascuna definizione il nome del fenomeno corrispondente.**

1. Illusione ottica dovuta alla rifrazione dei raggi luminosi:  
.....

2. Oscuramento parziale o totale di un astro, dovuto all'interposizione di un altro

corpo celeste tra tale astro e l'osservatore: .....

**3.** Fenomeno ottico costituito da un grande arco distinto in sette fasce concentriche con i sette colori dello spettro: .....

**4.** Fenomeno che si verifica in prossimità dei poli, quando il sole è visibile per tutto il giorno e per più giorni consecutivi: .....