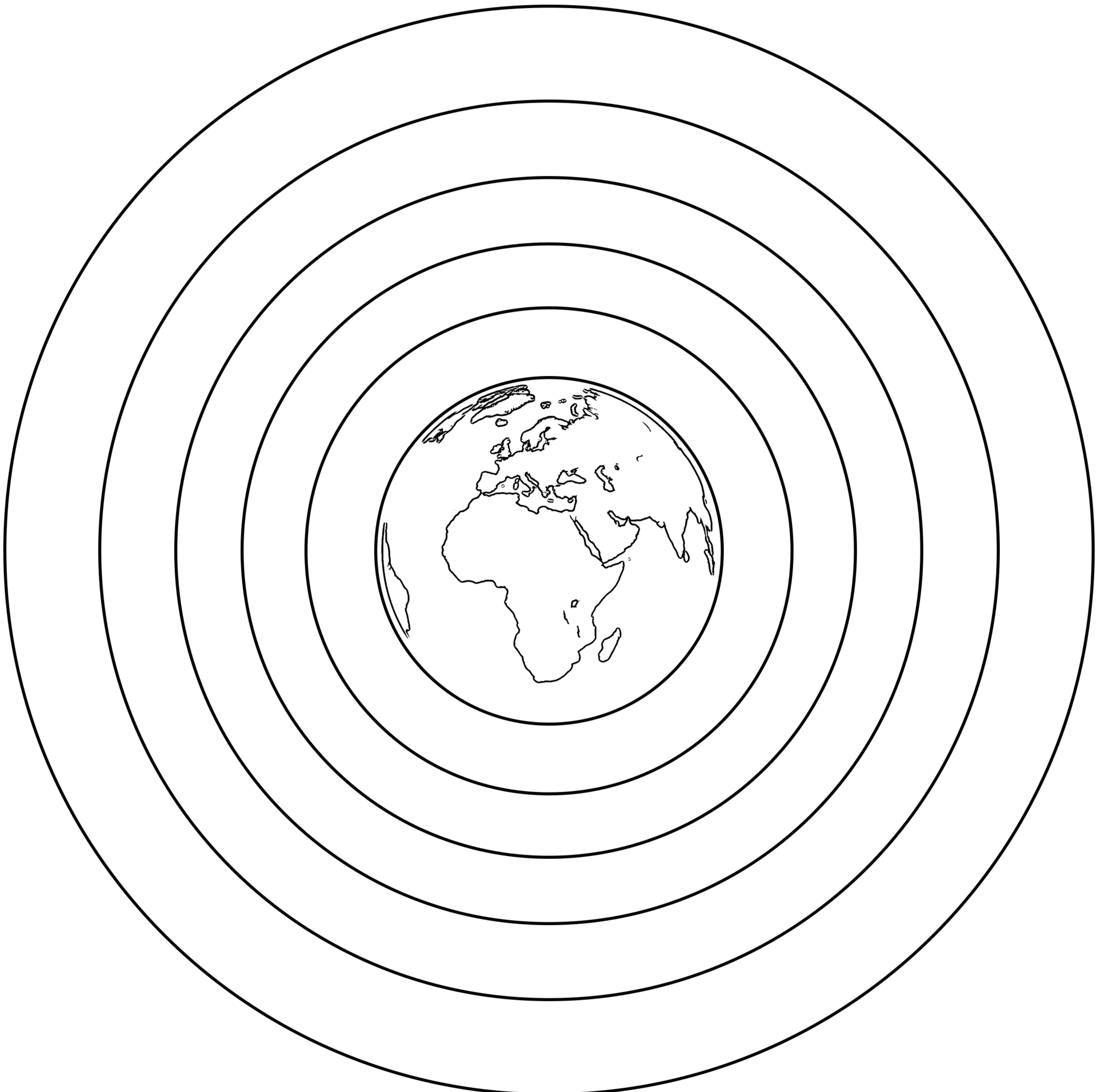


L'atmosfera

• Colora i cinque strati dell'atmosfera come indicato di seguito:

- Usa il colore azzurro per la troposfera.
- Usa il colore blu per la stratosfera.
- Usa il colore viola per la mesosfera.
- Usa il colore fucsia per la termosfera.
- Usa il colore rosso per l'esosfera.



L'atmosfera

- Collega ogni strato dell'atmosfera alla giusta definizione.

troposfera

stratosfera

mesosfera

termosfera

esosfera

È uno strato caldissimo che arriva fino a 500 km. Al suo interno si verificano le aurore boreali.

È ricca di ozono, un gas che ci protegge dai raggi ultravioletti del sole, nocivi ai viventi.

È lo strato più esterno dell'atmosfera e al suo interno viaggiano i satelliti artificiali.

È lo strato più vicino a noi. Al suo interno si formano le nuvole, i venti e i fenomeni atmosferici.

Al suo interno bruciano i meteoriti prima di raggiungere la terra, lasciando scie luminose.

L'atmosfera

- Indica con una crocetta la risposta giusta.

1. Lo strato d'aria che circonda la Terra si chiama . . .

pressione.

atmosfera.

ozono.

2. Lo strato più sottile dell'atmosfera si chiama . . .

troposfera.

stratosfera.

esosfera.

3. Lo strato più esterno dell'atmosfera si chiama . . .

mesosfera.

termosfera.

esosfera.

4. Il gas che ci protegge dai raggi ultravioletti è l' . . .

ossigeno.

ozono.

anidride carbonica.

5. Il barometro è lo strumento per misurare le variazioni di . . .

pressione.

ossigeno.

temperatura.