

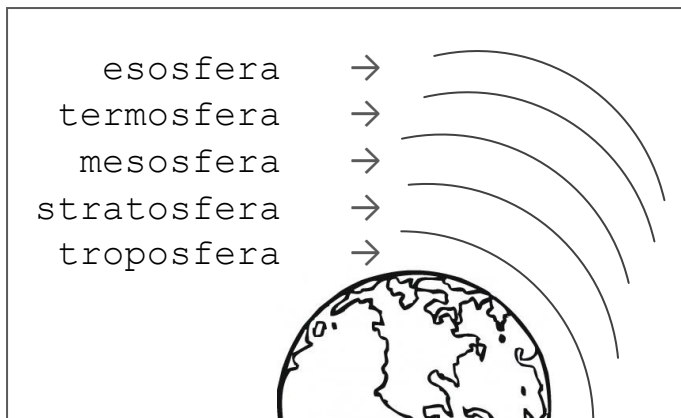
A. Completa il testo a buchi.

## L'ARIA

L'aria è un miscuglio di \_\_\_\_\_ che avvolge la Terra. Questi gas compongono l'\_\_\_\_\_.

I gas dell'atmosfera terrestre sono principalmente l'\_\_\_\_\_ (78%) e l'\_\_\_\_\_ (21%), indispensabile alla vita, prodotto dalle piante con la \_\_\_\_\_.

L'atmosfera intorno alla Terra è divisa in strati:



**Troposfera:** è lo strato più basso; in questa fascia si formano le \_\_\_\_\_.

**Stratosfera:** qui si trova lo strato di \_\_\_\_\_, che ci protegge dalle radiazioni pericolose del Sole.

**Mesosfera:** è la fascia dove bruciano le \_\_\_\_\_ quando cadono.

**Termosfera:** (si chiama anche ionosfera) qui le temperature aumentano di colpo e l'aria si fa più rarefatta.

**Esosfera:** è lo strato più esterno dell'atmosfera; qui comincia lo spazio.

L'aria non ha una \_\_\_\_\_ propria e occupa tutto lo spazio disponibile.

L'aria ha un \_\_\_\_\_ quindi l'aria esercita una \_\_\_\_\_.

La pressione varia: se il cielo è nuvoloso (bassa pressione) la pressione è meno intensa; se il cielo è sereno (alta pressione) la pressione è più \_\_\_\_\_.

L'aria calda è più \_\_\_\_\_ dell'aria fredda e sale verso l'alto, attirando masse di aria più fredda; si crea così un vortice che forma i \_\_\_\_\_.



B. Controlla e studia.