

ATMOSFERA E PRESSIONE ATMOSFERICA

1) VERO (V) O FALSO (F)

- a) L'aria è costituita da un miscuglio di azoto e anidride carbonica
- b) L'ossigeno costituisce il 21% dell'aria
- c) L'anidride carbonica dell'aria è utile per la respirazione
- d) L'azoto non serve per la respirazione

2) SCRIVI ACCANTO A CIASCUNO STRATO IL NUMERO 1,2,3,4, 5
IN BASE ALLA VICINANZA ALLA SUPERFICIE TERRESTRE

STRATOSFERA

TERMOSFERA

ESOSFERA

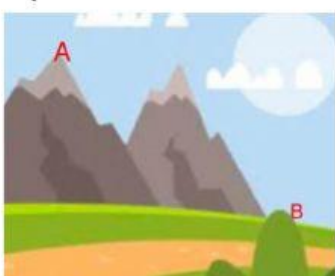
TROPOSFERA

MESOSFERA

3) SCRIVI IL TERMINE APPROPRIATO

- A) Peso della massa d'aria che preme sulla superficie terrestre
- B) Strumento che misura la pressione atmosferica

4) OSSERVA I DISEGNI E SCEGLI LA RISPOSTA CORRETTA
(AUMENTA O DIMINUISCE)



SE SALI DAL PUNTO B AL PUNTO A, COME VARIERÀ LA PRESSIONE ATMOSFERICA?



SE LA TEMPERATURA VARIA COME INDICATO DA (1) A (2) COME VARIERÀ LA PRESSIONE ATMOSFERICA?



SE L'UMIDITA' VARIA COME INDICATO DA (1) A (2) COME VARIERA' LA PRESSIONE ATMOSFERICA?

- 5) STRATO IN CUI SI VERIFICANO I FENOMENI ATMOSFERICI
- 6) STRATO IN CUI SI VERIFICANO LE AURORE POLARI
- 7) STRATO IN CUI è PRESENTE L'OZONO