

5 Completa. COLLEGANDO LE RISPOSTE IN MODO CORRETTO:

- Durante l'inspirazione il diaframma si abbassa perché
- Durante l'espirazione i polmoni si contraggono perché
- Per sopravvivere abbiamo bisogno di ossigeno perché
- Dobbiamo eliminare l'anidride carbonica prodotta perché

IL DIAFRAMMA SI ALZA E SPINGE VERSO L'ALTO COSÌ I POLMONI ESPELLONO (ELIMINANO) I GAS (ANIDRIDE CARBONICA).

PERMETTE ALLE SOSTANZE NUTRITIVE DI TRASFORMARSI IN ENERGIA.

È MOLTO DANNOSA PER L'ORGANISMO.

SI CONTRAE E TIRA VERSO IL BASSO I POLMONI CHE SI ESPANDONO (ALLARGANO) FACENDO ENTRARE L'ARIA.

Interrogazione scritta

1 Rispondi COLLEGANDO LE RISPOSTE IN MODO CORRETTO:

- Qual è la funzione dell'apparato respiratorio?
- Dove sono contenuti i polmoni?
- Perché i polmoni sono protetti?
- In quale parte dei polmoni avviene lo scambio di gas? ..
- Da che cosa sono avvolti gli alveoli polmonari?

NELLA GABBIA TORACICA.

DAI VASI SANGUIGNI.

PERCHÉ SONO UN ORGANO DELICATO.

INTRODURRE L'OSSIGENO ED ESPELLERE L'ANIDRIDE CARBONICA.

NEGLI ALVEOLI POLMONARI.