

Système d'échange gazeux humain **Correspondance**

Tracez **une** ligne reliant chaque structure présente dans le système d'échange gazeux humain avec la description correcte.

trachée

Petits tubes qui mènent des bronches aux alvéoles.

bronches

Tube par lequel l'air circule depuis la bouche et le nez vers les poumons. Également connu sous le nom de voie respiratoire.

bronchioles

Minuscules sacs d'air disposés en grappes dans les poumons. Ils offrent une grande surface pour la réalisation des échanges gazeux.

alvéoles

Paire d'organes par lesquels l'air entre et sort lorsque nous respirons.

poumons

Os qui protègent les organes dans la poitrine.

muscles intercostaux

Deux tubes reliant la trachée aux poumons.

diaphragme

Muscle plat, en forme de dôme, situé sous la cage thoracique. Il se contracte et se détend pour provoquer le mouvement de l'air entrant dans les poumons et en sortant.

côtes

Muscles situés entre les côtes. Ils se contractent et se détendent pour aider à faire entrer et sortir l'air au niveau des poumons.