

La Respirazione

1.	Che cos'è la combustione?	
2.	Cosa occorre affinché si verifichi una combustione?	
3.	Che cos'è la respirazione cellulare?	
4.	La respirazione cellulare cosa libera?	
5.	Che cos'è la respirazione polmonare?	
6.	Spiega che cosa si intende per inspirazione	
7.	Spiega che cosa si intende per espirazione	
8.	L'apparato respiratorio consente di:	1. 2.
9.	Spiega come avviene la respirazione cellulare	
10.	Che relazione c'è tra respirazione cellulare e fotosintesi?	

11.	L'apparato respiratorio è costituito da:	1. 2.
12.	Qual è lo scopo delle vie respiratorie?	
13.	Come si chiamano gli organi principali della respirazione?	
14.	Cosa sono le cavità nasali?	
15.	Quali sono le principali funzioni delle cavità nasali?	
16.	Perché non è consigliabile respirare con la bocca?	
17.	Che cos'è la faringe ?	
18.	Che cos'è la laringe ?	
19.	Cosa sono localizzate nella laringe?	
20.	È possibile parlare mentre si è in fase inspiratoria? Spiega	
21.	Cosa sono le corde vocali?	
22.	Spiega che cos'è e come è fatta la trachea.	
23.	Da un certo punto la trachea si dirama in due, i...	

24.	Che cos' è l'albero bronchiale	
25.	Come sono fatti i polmoni?	
26.	I due polmoni sono simmetrici? Spiega	
27.	Che cos' è la pleura?	
28.	Cosa sono gli alveoli polmonari?	
29.	Spiega come avvengono gli scambi gassosi a livello di alveoli polmonari	<p>L'aria ricca di proveniente dall'atmosfera, attraverso le vie respiratorie, arriva negli</p> <p>Qui cede l' al</p> <p>Contemporaneamente il sangue cede negli.....</p> <p>..... l'anidride carbonica eliminata dalle</p>
30.	I polmoni contengono muscoli? Se no, come fa l'aria ad entrare?	
31.	Che cos' è il diaframma? Dove è posto?	
32.	L'abbassamento del diaframma cosa provoca?	
33.	Spiega il meccanismo dell'inspirazione e dell'espiazione	<p>1. Inspirazione: il diaframma e i muscoli si e ciò provoca dei polmoni</p> <p>2. Espirazione: Il e i muscoli intercostali si e ciò provoca dei polmoni.</p>