ESCOLA	DATA:	/	/	
PROF:	TURMA:			
NOME:				acessaber
Sistema respiratório				
O sistema respiratório é responsável por l eliminar o gás carbônico. Ele é composto por ór pulmões e o diafragma. O processo de respiraçã filtrado, umedecido e aquecido.	gãos como c	nariz,	a traque	ia, os
Depois, o ar passa pela traqueia e chega a gasosa. O oxigênio é transferido para o sangue, produzido pelo corpo, é eliminado quando expir abaixo dos pulmões, ajuda a puxar e expulsar o	, enquanto o amos. O dia	gás car	bônico,	que é
A respiração é fundamental para a sobrev células para produzir energia. Sem esse process corretamente. Para cuidar do sistema respiratór ar puro e praticar atividades físicas. Essas atitud melhor e mantêm o corpo saudável.	so, nosso co rio, é importa	rpo não ante evi	funciona tar fuma	aria ar, respirar
Questões				
1) Qual órgão é responsável por filtrar o ar que	respiramos?	•		
A) ( ) Pulmões				
B) ( ) Diafragma				
C) ( ) Nariz				
D) ( ) Traqueia				
2) Complete: A troca gasosa ocorre nos				
3) Desenhe o sistema respiratório, identificando	o o nariz, a t	raqueia	e os pul	mões.
R:				

4) Explique por que o oxigênio é importante para o corpo.
R:
5) Dê um exemplo de como cuidar do sistema respiratório.
R: