

Nội dung bài viết

1. [Trong quá trình trao đổi khí ở tế bào loại khí nào sẽ khuếch tán từ tế bào vào máu?](#)
2. [Kiến thức tham khảo về hoạt động hô hấp ở người](#)

Trong quá trình trao đổi khí ở tế bào loại khí nào sẽ khuếch tán từ tế bào vào máu?

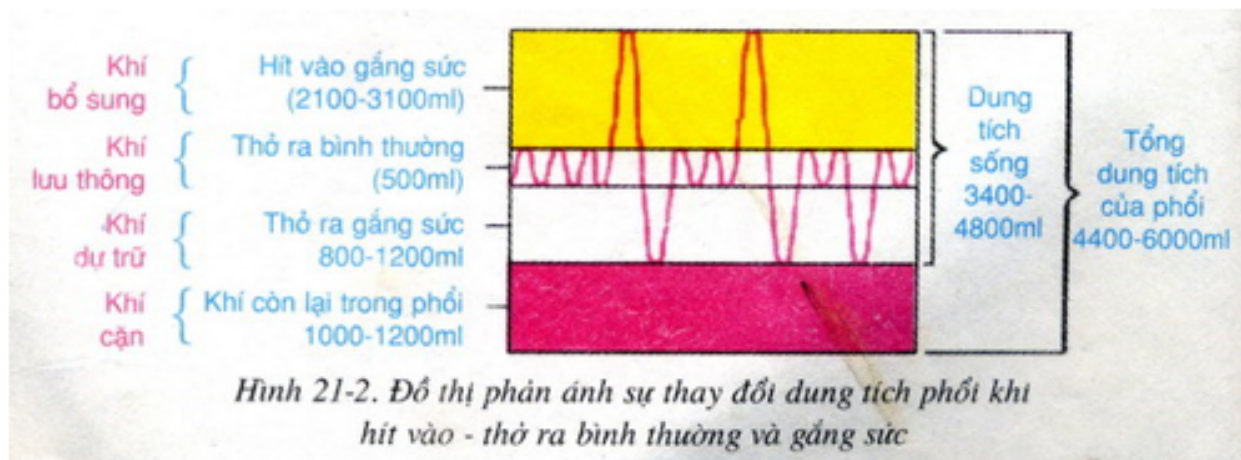
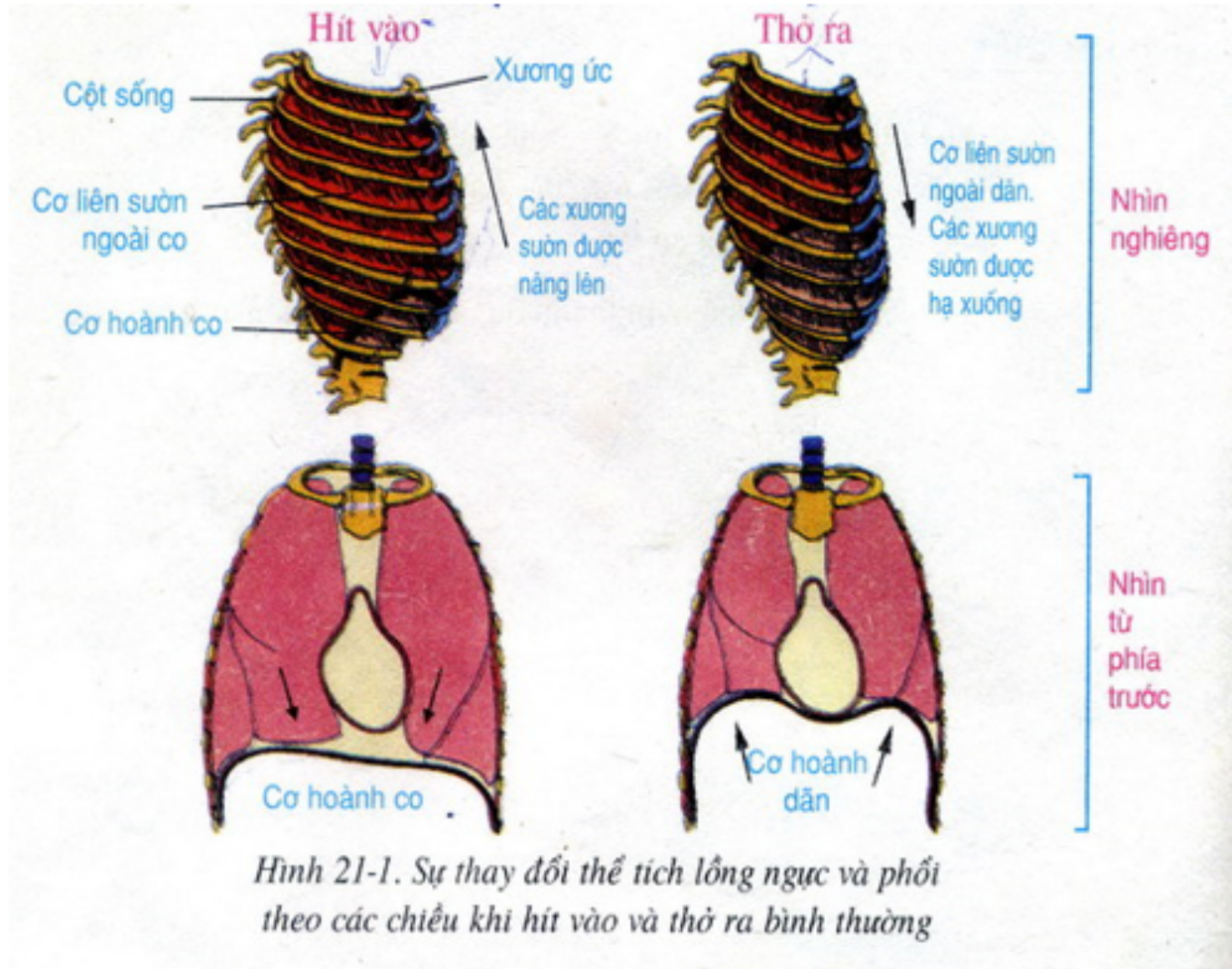
- A. Khí nitơ
- B. Khí cacbonic
- C. Khí ôxi
- D. Khí hiđrô

Đáp án đúng là: **B**

Kiến thức tham khảo về hoạt động hô hấp ở người

1. Thông khí ở phổi

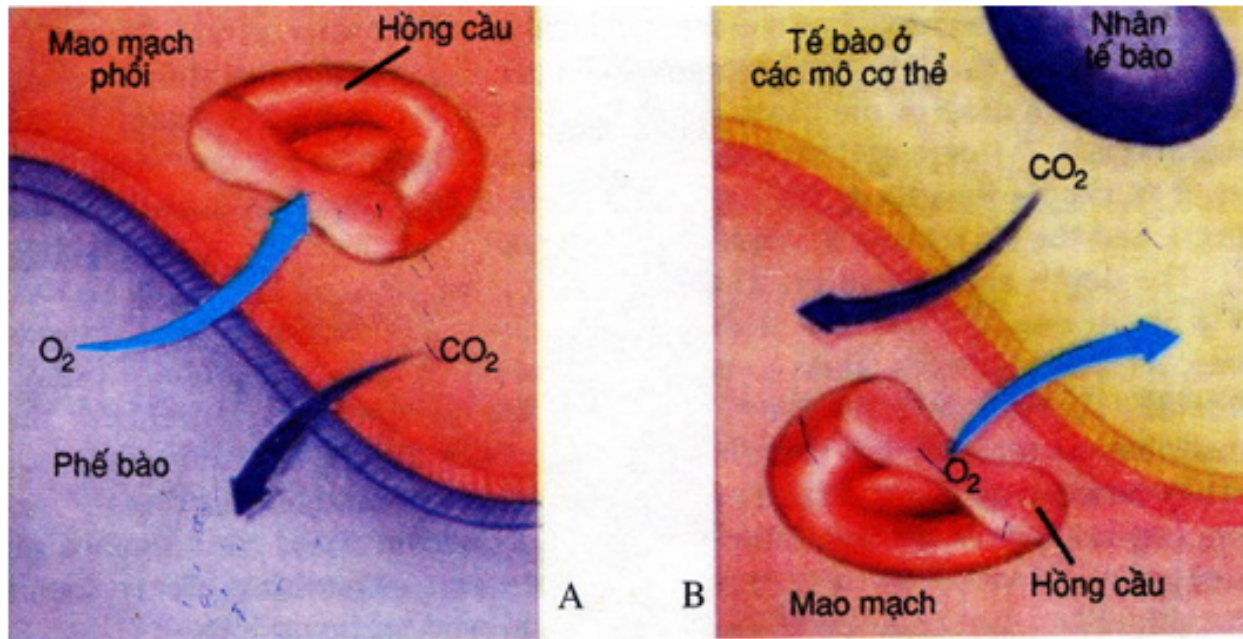
- Nhờ hoạt động của các cơ hô hấp làm thay đổi thể tích lồng ngực mà ta thực hiện được hít vào và thở ra, giúp cho không khí trong phổi thường xuyên được đổi mới.



2. Trao đổi khí ở phổi và tế bào.

- Trao đổi khí ở phổi gồm sự khuếch tán của O_2 từ không khí ở phế nang vào máu và của CO_2 từ máu vào không khí ở phế nang.

- Trao đổi khí ở tế bào gồm sự khuếch tán của O_2 từ máu vào tế bào và của CO_2 từ tế bào vào máu.



Hình 21-4. Sơ đồ cơ chế trao đổi khí ở phổi và tế bào.
A. Sự trao đổi khí ở phổi ; B. Sự trao đổi khí ở tế bào