11. 下图表示人体内肺泡与血液之间的气体交换,相关叙述不正确的是( )



- A. 氧气进入血液后与红细胞内的血红蛋白结合
- B. 二氧化碳透过毛细血管壁和肺泡壁进入肺泡
- C. 肺泡与血液之间的气体交换是通过呼吸运动实现的
- D. 肺泡壁和毛细血管壁都只有一层上皮细胞, 利于气体交换