

中医专业呼吸生理模拟试题 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022__E4_B8_AD_E5_8C_BB_E4_B8_93_E4_c73_111004.htm

1、内呼吸指的是 A、肺泡和肺毛细血管血液之间的气体交换 B、组织细胞和毛细血管血液之间的气体交换 C、线粒体膜内外的气体交换 D、组织细胞间的气体交换过程 E、细胞内各细胞器之间的气体交换。

2、关于平静呼吸的描述，错误的是 A、吸气时肋间外肌和膈肌收缩 B、呼气时呼气肌收缩 C、呼气时胸骨和肋骨回复原位 D、呼气时膈肌和肋间外肌舒张 E、平静呼吸做功较用力呼吸少

3、肺通气是指 A、肺与血液之间的气体交换 B、外界环境与气道间的气体交换 C、肺与外环境之间的气体交换 D、外界O₂进入肺的过程 E、肺内CO₂排出体外的过程

4、肺通气的原动力来自 A、呼吸肌运动 B、气体分压差 C、肺内压与大气压之差 D、肺内压与胸内压之差 E、无需任何动力

5、肺通气的直接动力来自 A、呼吸肌运动 B、肺内压与大气压之差 C、肺内压与胸内压之差 D、气体的分压差 E、以上都不对

6、肺换气的动力为 A、呼吸运动 B、呼吸膜两侧气体的分压差 C、肺内压与大气压之差 D、肺内压与胸内压之差 E、胸内压与大气压之差

7、胸膜腔内的压力是由下列哪个因素形成的 A、大气压-肺回缩力 B、大气压-非弹性阻力 C、肺内压 跨胸壁压 D、大气压 肺回埔力 E、大气压 非弹性阻力

8、关于肺泡表面活性物质的叙述，错误的是 A、由肺泡 I 型细胞合成和分泌 B、主要成分是二棕榈酰卵磷脂 C、减少时可引起肺不张 D、增加时可引起肺弹性阻力增大 E、由肺泡 II 型细胞合成与分泌

9、关于肺泡表面活性物质生理作用的

叙述，正确的是 A、增加肺泡表面张力 B、降低肺的顺应性 C、阻止血管内水分滤入肺泡 D、增强肺的回缩力 E、有利于血管内水分滤入肺泡

10、关于对肺通气功能的评价哪个指标比较好 A、潮气量 B、功能余气量 C、肺活量 D、时间肺活量 E、肺泡通气量

11、有关胸膜腔内压的叙述，正确的是 A、胸膜腔内存有少量气体 B、有利于胸腔内静脉血回流 C、在呼吸过程中胸膜腔内压无变化 D、胸膜腔内压大于肺回缩力 E、不利用胸腔内静脉血回流

12、关于肺内压的描述，正确的是 A、肺内压在整个呼吸过程中始终低于大气压 B、肺内压：大气压-肺回缩力 C、肺内压不利于静脉回流 D、肺内压的变化导致气体进出肺 E、以上都不对

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com