

临床执业医师考试生理学模拟试题（一）及参考答案 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/464/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c67_464899.htm [A1型题] 以下每一

考题下面有 A、B、C、D、E5 个备选答案，请从中选一个最佳答案，并在答题卡将相应题号的相应字母所属方框涂黑。

1. 在一般的生理情况下，每分解一分子 ATP，钠泵运转可使

A. 2 个 Na 移出膜外 B. 2 个 K 移入膜内 C. 2 个 Na 移出膜外，同时有 2 个 K 移入膜内 D. 3 个 Na 移出膜外，同时有 2 个 K 移入膜内 E. 2 个 Na 移出膜外，同时有 3 个 K 移入膜内

2. 细胞在安静时对 Na 的通透性 A. 为零 B. 约为 K 通透性的 2 倍 C. 约为 K 通透性的 $1/2$ D. 约为 K 通透性的 $1/100 \sim 1/50$ E. 约为 K 通透性的 $1/1000$

3. 红细胞沉降率变快主要是由于 A. 红细胞比容增大 B.

红细胞比容减小 C. 血浆白蛋白含量增多 D. 血浆球蛋白含量增多 E. 血浆纤维蛋白原减少

4. 心动周期中，在下列哪个时期左心室容积最大 A. 等容舒张期末 B. 快速充盈期末 C. 快速射血期末 D. 心房收缩期末 E. 减慢充盈期末

5. 下列关于交感神经对心脏作用的描述，哪一项是错误的 A. 对心脏有紧张性作用 B. 使心率加快 C. 使冠脉血流量增加 D. 使心肌长度—张力曲线右移 E. 使旁室传导加快

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