

2003年执业医师考试生理学试题（二）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/14/2021_2022_2003_E5_B9_B4_E6_89_A7_c22_14794.htm [A1型题] 以下每一考题下面有A

、B、C、D、E 5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 / 100~1 / 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

转贴于：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