

临床执业医师考试生理学模拟试题（二）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\\_ti2020/250/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_B4\\_E5\\_BA\\_8A\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_c22\\_250191.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/250/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c22_250191.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. 神经细胞在接受一次阈上刺激后，兴奋性的周期变化是 A. 相对不应期—绝对不应期—超常期—低常期 B. 绝对不应期—相对不应期—低常期—超常期 C. 绝对不应期—低常期—相对不应期—超常期 D. 绝对不应期—相对不应期—超常期—低常期 E. 绝对不应期—超常期—低常期—相对不应期
  2. 静息电位的实测值同 K 平衡电位的理论值相比 A. 前者小 B. 两者相等 C. 前者约大 5% D. 前者约大 10% E. 前者约大 20%
  3. 细胞膜在静息情况下，对下列哪种离子通透性最大 A. K B. Na C. Cl<sup>-</sup> D. Ca<sup>2+</sup> E. Mg<sup>2+</sup>
  4. 在神经纤维每兴奋一次，膜内 Na<sup>+</sup> 浓度大约增加 A. 1 / 100 B. 1 / 1000 C. 1 / 8000 D. 1 / 10000 E. 1 / 80000
  5. 用信息论的观点看，神经纤维所传输的信号是 A. 递减信息 B. 高耗能信号 C. 模拟信号 D. 数字式信号 E. 易干扰信号
- 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](http://www.100test.com)