

临床执业医师资格考试生理学模拟试题（三）及答案 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c22_15395.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

．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⁻ D．Ca²⁺ E．Mg²⁺ 4．在神经纤维每兴奋一

次，膜内Na⁺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 6．神经—肌接头传递中，消除

乙酰胆碱的酶是 A．磷酸二酯酶 B．腺苷酸环化酶 C．胆碱酯

酶 D．ATP酶 E．胆碱乙酰化酶 7．红细胞悬浮稳定性差时，

将发生 A．溶血 B．血栓形成 C．叠连加速 D．脆性增加 E．

凝集 8．下列血细胞除哪一种外均发源于骨髓并在骨髓中成

熟 A．红细胞 B．血小板 C．单核细胞 D．中性粒细胞 E．淋

巴细胞 9．血管外破坏红细胞的主要场所是 A．肝 B．脾 C．

胸腺和骨髓 D．肺 E．淋巴结 10．血浆中最重要的抗凝物质

是 A . 尿激酶 B . 抗凝血酶 和肝素 C . 激肽释放酶 D . 组织
激活物 E . 蛋白质 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