执业医师生理学模拟试题三 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__E6_89_A7_E 4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_15624.htm [A1型题] 1. 神经细胞 在接受一次阂上刺激后,兴奋性的周期变化是 A. 相对不应 期一绝对不应期一超常期一低常期 B. 绝对不应期一相对不 应期一低常期一超常期 C. 绝对不应期一低常期一相对不应 期一超常期 D. 绝对不应期一相对不应期一超常期一低常期 E. 绝对不应期一超常期一低常期一相对不应期 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.KB.NaC . CI- 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 .1/800005.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. 神经一肌接头传递中,消除乙酰胆碱的酶 是 A. 磷酸二酯酶 B. 腺甙酸环化酶 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