

临床执业医师资格考试习题集-生理学（二）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/459/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c22_459530.htm 38.神经细胞动作电位的主要组成是 A.锋电位 B.阈电位 C.负后电位 D.局部电位 E.正后电位 答案：A 39.神经细胞动作电位的复极相，K⁺外流至膜外又暂时阻碍K⁺进一步外流，结果形成 A.锋电位 B.阈电位 C.负后电位 D.局部电位 E.正后电位 答案：C 40.刺激引起兴奋的基本条件是使跨膜电位达到 A.锋电位 B.阈电位 C.负后电位 D.局部电位 E.正后电位 答案：B 41.在神经-骨骼肌接头部位释放ACh产生终板电位的过程中，有何种通道参与 A.化学门控通道 B.电压门控通道 C.机械门控通道 D.细胞间通道 E.电突触 答案：A 42.神经细胞动作电位除极相的产生与Na⁺通道开放有关，这种Na⁺通道属于 A.化学门控通道 B.电压门控通道 C.机械门控通道 D.细胞间通道 E.电突触 答案：B 43.骨骼肌兴奋-收缩耦联，肌细胞兴奋时释放到肌浆中的Ca²⁺通过什么机制回收肌质网终末池。 A.脂质双分子层 B.载体蛋白 C.通道蛋白 D.钠泵 E.钙泵 答案：E 44.神经纤维兴奋时所产生的Na⁺内流和K⁺外流，通过什么机制得以恢复静息状态。 A.脂质双分子层 B.载体蛋白 C.通道蛋白 D.钠泵 E.钙泵 答案：D 45.细胞代谢所需的O₂和所生产的CO₂是通过什么渠道跨膜转运 A.脂质双分子层 B.载体蛋白 C.通道蛋白 D.钠泵 E.钙泵 答案：A 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