

执业医师考试生理学试题（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\\_E4\\_B8\\_9A\\_E5\\_8C\\_BB\\_E5\\_c22\\_15402.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_15402.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

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<sup>+</sup>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<sup>+</sup> B . Na<sup>+</sup> 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
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 11 . 内源性凝血过程一般开始于 . A . 组  
织细胞释放因子 B . 前者发生在血管内 , 后者在血管外 C  
 . 前者只需体因子 , 后者需外加因子 D . 前者只需血浆因子  
 , 后者还需组织因子 E . 激活因子 的途径不同 12 . 通常所  
说的血型是指 A . 红细胞上受体的类型 B . 红细胞表面特异  
凝集素的类型 C . 红细胞表面特异凝集原的类型 D . 血浆中  
特异凝集素的类型 E . 血浆中特异凝集原的类型 13 . 心动周  
期中 , 左心室内压力最高的时期是 A . 心房收缩期末 B . 等  
容收缩期末 C . 心室收缩期末 D . 快速充盈期末 E . 快速射血  
期 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](http://www.100test.com)