

口腔执业医师考试试题生理学模拟试题三 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c22_168741.htm 执业医师专用训练软件《百宝箱》[A1型题] 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 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 来源：www.examda.com

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 来源：www.examda.com 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

14.健康成年男性静息状态下，心输出量约为 A.2~3L/min B.4~6L/min C.7~8L/min D.9~10L/min E.11~12L/min

15.在儿茶酚胺作用下，心肌长度-张力曲线的升支向哪个方位移动 A.正上方 B.右上方 C.左上方 D.右下方 E.左下方

16.窦房结能成为心脏正常起搏点的原因是 A.静息电位仅为70mV B.阈电位为40mV C.0期去极速度快 来源：www.examda.com D.动作电位没有明显的平台期 E.4期电位去极速度快

17.外周血管阻力升高可由于 A.交感胆碱能纤维兴奋。 B.组胺释放 来源：www.examda.com C.CO₂和乳酸增多 D.加压素分泌减少 E.血管紧张素 增多

18.血管对血流的阻力 A.当血管半径加倍时，降至原先阻力的1/2 B.当血管半径加倍时，降至原先阻力的1/8 C.取决于血管壁的厚度 D.在血液粘滞度增大时升高 E.和血管的长度无关 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