

2011年临床执业医师考试模拟试卷及答案四（A型题）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/655/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_B4\\_c22\\_655227.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_655227.htm) 2011年临床执业医师考试模拟试卷一，特别针对A型题题型对考生进行考察，有助于对考生及时查漏补缺。

1. 局部兴奋的产生是（ ） A. 阈下刺激使细胞超极化 B. 阈下刺激引起K<sup>+</sup>外流 C. 神经细胞膜自动去极化 D. 阈下刺激使膜轻度去极化 E. 大量Na<sup>+</sup>通道开放所致

2. 兴奋性是指（ ） A. 机体对刺激发生反应的能力 B. 机体接受刺激后的生理过程 C. 引起组织发生反应的环境变化 D. 神经、肌肉和腺体理化过程的改变 E. 肌肉收缩和腺体分泌

3. 安静时K<sup>+</sup>由膜内向膜外移动是通过（ ） A. 单纯扩散 B. 经通道易化扩散 C. 原发性主动转运 D. 经载体易化扩散 E. 继发性主动转运

4. 能使细胞去极化达阈电位的是（ ） A. 阈刺激 B. K<sup>+</sup>外流 C. ACh受体阳离子通道开放 D. 电压门控通道开放 E. 化学门控通道开放

5. 输血的原则是（ ） A. 首选O型血 B. 首选AB型血 C. O型血接收其他型血 D. 同型输血可不作交叉配血 E. 以供血者红细胞不被受血者血清凝集为主

6. 心肌分为快、慢反应细胞的主要根据是（ ） A. 4期自动除极的速度 B. 动作电位复极化的速度 C. 静息电位的幅度 D. 0期去极化速度 E. 阈电位水平

7. 大量失血时，首先发生的反应是（ ） A. 脑和心脏的血管收缩 B. 循环血液中儿茶酚胺减少 C. 外周阻力降低 D. 外周阻力增加 E. 肾脏排出Na<sup>+</sup>增多

8. 主动脉在维持舒张压的重要作用是（ ） A. 口径大 B. 管壁厚 C. 血流速度快 D. 管壁的顺应性 E. 对血流的阻力小

9. 微循环的主要功能是（ ） A. 促进血液回流 B.

．进行物质交换 C．调节体温恒定 D．贮存血量 E．维持动脉  
血压 10．胸内负压形成的主要原因是（ ） A．肺回缩力 B．  
肺泡表面张力 C．气道阻力 D．吸气肌收缩 E．呼气肌收缩  
答案：D 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)