

2007年临床执业医师考试最新试题（一）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/260/2021\\_2022\\_2007\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_B4\\_c22\\_260642.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/260/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_260642.htm)

1.形成Na、K在细胞内外不均衡分布的原因是（答案：E）A.安静时K比Na更易穿透细胞膜 B.兴奋时Na比K更易穿透细胞膜 C.K的不断外流和Na的不断内流 D.膜上载体和通道蛋白的共同作用 E.膜上Na - K

依赖式ATP酶的活动 2.当低温、缺氧或代谢障碍等因素影响Na - K泵活动时，可使细胞的（答案：E）A.静息电位增大，动作电位幅度减小 B.静息电位减小，动作电位幅度增大 C.静息电位增大，动作电位幅度增大 D.静息电位减小，动作电位幅度减小 E.静息电位和动作电位幅度均不变 3.能增强抗凝血酶

抗凝作用的物质是（答案：A）A.肝素 B.蛋白质 C

C.凝血酶调制素 D.组织因子途径抑制物 E. 2 - 巨球蛋白 4.主

动脉瓣关闭发生于（答案：C）A.快速射血期开始时 B.快速充盈期开始时 C.等容舒张期开始时 D.等容收缩期开始时 E.减慢充盈期开始时

5.心指数等于（答案：A）A.心率 × 每搏输出量/体表面积 B.每搏输出量 × 体表面积 C.每搏输出量/体表面积 D.心输出量 × 体表面积 E.心率 × 每搏输出量 × 体表面积

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)