

2004年临床执业医师考试真题临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2004_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_647799.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.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

6.呼吸频率加倍，潮气量减半时，将使（答案：D）A.每分通气量增加 B.每分通气量减少 C.肺泡通气量增加 D.肺泡通气量减少 E.肺泡通气量不变

7.肺通气的原动力来自（答案：D）A.肺内压与胸膜腔内压之差 B.肺内压与大气压之差 C.肺的弹性回缩 D.呼吸机的舒缩运动 E.肺内压的周期性变化

8.关于胃肠内在神经丛的描述，正确的是（答案：A）A.包括粘膜下神经丛和肌间神经丛 B.含大量神经纤维，但神经元不多 C.递

质仅是乙酰胆碱或去甲肾上腺素 D.仅有运动功能，而无感觉功能 E.不受外来自主神经系统的控制 9.关于胃排空的叙述，正确的是（答案：E） A.食物入胃后30分钟开始 B.大块食物排空快于小颗粒 C.糖类最快，蛋白质最慢 D.高渗溶液快于等渗液 E.混合食物完全排空需4~6小时 10.使基础代谢率增高的主要激素是（答案：D） A.糖皮质激素 B.肾上腺素 C.雌激素 D.甲状腺激素 E.甲状旁腺激素 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