

2006年临床执业医师资格考试部分试题及答案（一）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_15754.htm

1.细胞膜内外正常 Na^+ 和 K^+ 浓度差的形成与维持是由于 a.膜在安静时对 K^+ 通透性大 b.膜在兴奋时对 Na^+ 通透性增加 c. Na^+ 、 K^+ 易化扩散的结果 d.细胞膜上 Na^+ - K^+ 泵的作用 e.细胞膜上atp的作用 答案：d

2.细胞膜在静息情况下，对下列哪种离子的通透性最大 a. Na^+ b. K^+ c. Cl^- d. Ca^{2+} e. Mg^{2+} 答案：b

3.神经-肌肉接头处的化学递质是 a.肾上腺素 b.去甲肾上腺素 c.乙酰胆碱 d.5-羟色胺 e. γ -氨基丁酸 答案：c

4.在心动周期中，心室内压力上升最快的阶段是 a.快速射血期 b.等容收缩期 c.缓慢射血期 d.等容舒张期 e.快速充盈期 答案：b

5.心输出量是指 a.每搏输出量 b.左、右心室输出的总血液量 c.每分钟左心室所泵出的血量 d.心房进入心室的血量 e.每分钟两心房进入心室的血量 答案：c

6.心肌不产生完全强直收缩是由于 a.心肌是功能合胞体 b.兴奋传导有房室延搁 c.窦房结对潜在起搏点有抑制作用 d.有效不应期特别长 e.收缩期较短 答案：d

7.影响冠状动脉血流量增多的因素是 a.主动脉舒张压降低 b.体循环外周阻力减小 c.心室舒张期延长 d.心室收缩期延长 e.心率增加 答案：c

8.心指数等于 a.心率 \times 每搏输出量 / 体表面积 b.每搏输出量 \times 体表面积 c.每搏输出量/体表面积 d.心输出量 \times 体表面积 答案：a

9.窦房结细胞动作电位0期去极化是由于 a. Ca^{2+} 内流 b. Ca^{2+} 内流 c. Na^+ 内流 d. K^+ 内流 e. K^+ 外流 答案：c

10.浦肯野细胞动作电位0期去极化是由于 a. Ca^{2+} 内流 b. Ca^{2+} 内流 c. Na^+ 内流 d. K^+ 内流 e. K^+ 外流 答案：c

11.肺通气的原动力是 a.胸内压的变化 b.肺主动舒缩 c.外界环境与肺内压力差 d.呼吸肌的舒缩 e.肺泡表面活性物质的作用 答案：c

时间肺活量 c.每分通气量 d.肺总量 e.肺泡通气量 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