

2004年临床执业医师资格考试试题及参考答案（1）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_2004_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_15711.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更易穿透过细胞膜 B.兴奋时Na比K更易穿透过细胞膜 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 11.抑制性突触后电位产生的离子机制是（答案：D） A.Na⁺内流 B.K⁺内流 C.Ca²⁺内流 D.Cl⁻内流 E.K⁺外流 12.去甲肾上腺素激活受体后引起舒张效应的部位是（答案：D） A.冠状血管 B.皮肤粘膜血管 C.脑血管 D.小肠平滑肌 E.竖毛肌 13.脑干网状结构上行激动系统是（答案：A） A.具有上行唤醒作用的功能系统 B.通过丘脑特异投射而发挥作用的系统 C.单突触接替的系统 D.阻止巴比妥类药物发挥作用的系统 E.与感觉无关的中枢神经系统 14.一昼夜人体血液中生长素水平最高是在（答案：E） A.觉醒时 B.困倦时 C.饥饿时 D.寒冷时 E.熟睡时 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