

生理病理笔记模拟试卷：第四章、酸碱平衡紊乱 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E7_94_9F_E7_90_86_E7_97_85_E7_c22_16008.htm 第四章、酸碱平衡紊乱

一、名词解释 1.挥发酸 2.固定酸 3.缓冲系统 4.PH 5.动脉血二氧化碳分压 6.标准碳酸氢盐 7.实际碳酸氢盐 8.二氧化碳结合力 9.缓冲碱 10.碱剩余 11.阴离子间隙 12.酸碱平衡紊乱 13.代谢性酸中毒 14.呼吸性酸中毒 15.代谢性碱中毒 16.呼吸性碱中毒 17.近端肾小管性酸中毒 18.远端肾小管性酸中毒 19.混合性酸碱平衡紊乱 二、选择题 A型题 1.机体在分解代谢过程中产生的最大的酸性物质是 A.碳酸 B.乳酸 C.丙酮酸 D.磷酸 E.硫酸 2.对挥发酸进行缓冲的最主要系统是 A.碳酸氢盐缓冲系统 B.无机磷酸盐缓冲系统 C.有机磷酸盐缓冲系统 D.血红蛋白缓冲系统 E.蛋白质缓冲系统 3.对固定酸进行缓冲的主要系统是 A.碳酸氢盐缓冲系统 B.磷酸盐缓冲系统 C.血浆蛋白缓冲系统 D.还原血红蛋白缓冲系统 E.氧合血红蛋白缓冲系统 4.延髓中枢化学感受器对下述哪些刺激最敏感 A.动脉血氧分压 B.动脉血二氧化碳分压 C.动脉血PH D.血浆碳酸氢盐浓度 E.脑脊液碳酸氢盐 5.从肾小球滤过的碳酸氢钠被重吸收的主要部位是 A.近曲小管 B.髓袢 C.致密度 D.远曲小管 E.集合管 6.碳酸盐酸化的主要部位是 A.肾小球 B.近曲小管 C.髓袢 D.致密斑 E.远曲小管 7.血液PH的高低取决于血浆中 A.NaHCO₃浓度 B.PaCO₃ C.CO₂CP D.[HCO₃]/[H₂CO₃]的比值 E.BE 8.判断酸碱平衡紊乱是否为代偿性主要指标是 A.标准碳酸氢盐 B.实际碳酸氢盐 C.PH D.动脉血二氧化碳分压 E.碱剩余 9.直接受机体呼吸功能影响的指标是 A.PH B.SB C.CO₂CP D.PaCO₂ E.BE 10.直接反映

血浆[HCO₃]⁻的指标是 A.PH B.AB C.PaCO₂ D.BB E.BE 11.BE负
值增大可见于 A.代谢性酸中毒 B.代谢性碱中毒 C.急性呼吸性
酸中毒 D.急性呼吸性碱中毒 E.慢性呼吸性酸中毒 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