

生理病理笔记模拟试卷：第三章水和电解质代谢紊乱 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_16016.htm

第三章、水和电解质代谢紊乱

一.名词解释 1.体液 2.脱水 3高渗性脱水 4.脱水热 5低渗性脱水 6.脱水症 7.等渗性脱水 8.水中毒 9.低钾血症 10.超极化阻滞 11.高钾血症 12.去极化阻滞 13.反常性酸性尿 14.反常性碱性尿

选择题 A型题 1体液是指 A.细胞外液体及溶解在其中的物质 B.体内的水与溶解在其中的物质 C.体内的水与溶解在其中的无机盐 D.体内的水与溶解在其中的蛋白质 E.细胞内液体及溶解在其中的物质

2电解质是指 A.体液中的各种无机盐 B.细胞外液中的各种无机盐 C细胞内液中的各种无机盐 D.一些低分子有机物以离子状态溶于体液中 E.体液中的各种无机盐和一些低分子有机物以离子状态溶于体液中

3.正常成年男性体液含量约占体重的 A.40% B.50% C.40P% D.60% E.70% 4.细胞内外液的含量 A.是固定不变的 B.是处于不平衡状态的 C.主要由动脉血压变化来决定其动态平衡 D.主要由细胞膜两侧渗透压决定其动态平衡 E.主要由肾排出尿量的多少决定其动态平衡

5.关于胃肠道分泌液中电解质浓度的下列说法中,哪项是错误的 A.胃液中H⁺是最主要阳离子 B.胃液中HCO₃⁻是最主要阴离子 C.肠液中Na⁺是最主要阳离子 E.胃肠道各种消化液中含K⁺量高于或与血清中K⁺大致相等

6.血浆中含量最多的阳离子是 A.Na⁺ B.K⁺ C.Ca²⁺ D.Mg²⁺ E.Fe²⁺ 7.血浆中含量最多的阴离子是 A.HCO₃⁻ B.HPO₄²⁻ C.SO₄²⁻ D.CL⁻ E.蛋白质阴离子

8.组织间液和血浆所含溶质的主要差别是 A.Na⁺ B.K⁺ C.有机酸 D.蛋白质 E.尿素

9.决定细胞外液渗透压的主要因素是 A.蛋白质 B.球蛋白

C.K D.Na E.Ca²⁺ 10.细胞内液和细胞外液的渗透压是 A.细胞内液大于细胞外液 B.细胞外液大于细胞内液 C.血浆大于细胞内液 D.基本相等 E.组织间液小于细胞内液 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