

生理病理笔记模拟试卷(二) 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\\_\\_E7\\_94\\_9F\\_E7\\_90\\_86\\_E7\\_97\\_85\\_E7\\_c22\\_15988.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E7_94_9F_E7_90_86_E7_97_85_E7_c22_15988.htm)

模拟试卷(二) 一. 名词解释(3分/,共15分) 1. 低渗性脱水 2. 弥散性血管内凝血 3. 向心性心肌肥大 4. 反常性酸性尿 5. 肝性脑病 二. 选择题(1分/题,共25分) 1. 下述哪项内容不符合完全康复的标准 A致病因素已消除或不起作用 B劳动能力完全恢复 C机体的自稳调节功能恢复正常 D疾病时发生的损伤性变化完全消失 E遗留有基本病理改变,需通过机体的代偿来维持内环境相对稳定 2. 下述哪项变化在高渗性脱水时不易出现 A少尿 B口渴 C脱水热 D休克 E尿比重高 3某患者因急性胃肠炎,反复呕吐伴高热一天入院,该患者最易发生哪种类型的水与电解质平衡紊乱 A高渗性脱水 B等渗性脱水 C低渗性脱水 D水中毒 E水肿 4. 下述哪项不是水中毒的基本特征 A细胞外液低渗,细胞外液量增多 B细胞内液低渗,细胞内液量增多 C肾排水功能降低 D抗利尿激素分泌减少 E脑细胞水肿 3. 酸中毒时肾的主要代谢方式是 A泌H.泌NH<sub>3</sub>及重吸收HCO<sub>3</sub>减少 B泌H.泌NH<sub>3</sub>及重吸收HCO<sub>3</sub>增加 C泌H.泌NH<sub>3</sub>增加,重吸收HCO<sub>3</sub>减少 D泌H.泌NH<sub>3</sub>不变,重吸收HCO<sub>3</sub>增加 E泌H.泌NH<sub>3</sub>减少,重吸收HCO<sub>3</sub>增加 4. 使用利尿剂的过程中较易出现的酸碱平衡紊乱类型是 A.代谢性酸中毒 B.代谢性碱中毒 C.呼吸性酸中毒 D.呼吸性碱中毒 A. 以上都不是 5. 血管源性脑水肿的主要发生原理是 A细胞膜钠泵功能障碍 B微血管壁通透性增高 C脑脊液循环受阻 D血浆胶体渗透压降低 E毛细血管内压增高 6. 下述哪项关于紫绀的描述不正确 A.毛细血管内还原血红蛋白超过5g/dl可以出现紫

绀 B.高铁血红蛋白明显增多时可出现紫绀 C.循环性缺氧时,因血液淤滞可出现紫绀 D.一氧化碳中毒时,因碳氧血红蛋白增多可出现紫绀 E..乏氧性缺氧时因PaO<sub>2</sub>降低可出现紫绀 7. 急性缺氧时,下列血管的反应是 A.心血管扩张,肾血管收缩,肺血管收缩 B.心脑血管扩张,肾血管扩张,肺血管收缩 C.心脑血管扩张,肾血管扩张,肺血管扩张 D.心脑血管收缩,肾血管扩张,肺血管收缩 E.心脑血管收缩,肾血管扩张,肺血管扩张 10.发热激活物是指 A.由产致热源细胞激活后所形成并释放的物质 B.引起传染性发热的生物病原体或其产物 C.细菌及其产物 D.激活产致热源细胞产生和释放内源性致热源的物质 E.下丘脑处释放的使体温调定点上移的物质 11.下述哪项不属于DIC的发病原理 A.血管内皮损伤激活内源性凝血系统 B.组织因子释放激活外源性凝血系统 C.红细胞破坏释放磷脂及ADP等促凝物质 D.大量促凝物质如蛇毒、TXA<sub>2</sub>等释放入血 A.血小板及多种凝血因子被消耗

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](http://www.100test.com)