

生理病理笔记模拟试卷（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\\_\\_E7\\_94\\_9F\\_E7\\_90\\_86\\_E7\\_97\\_85\\_E7\\_c22\\_15989.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E7_94_9F_E7_90_86_E7_97_85_E7_c22_15989.htm)

模拟试卷（一）一、名词解释（3分/题，共15分）1.基本病理过程 2.心肌衰竭 3.等渗性低氧血症 4.尿毒症 5.动脉血二氧化碳分压 二.选择题(1分/题共25分) 1在疾病发生中必不可少的因素是 A.疾病的诱因 B.疾病的原因 C.疾病的条件 D.社会环境因素 E.精神心理因素 1. 脑死亡是指 A.大脑皮层的功能永久性停止 B.大脑皮层及脑干的功能永久性停止 C.大脑皮层及小脑的功能永久性停止 D.延髓的功能永久性停止 E.全脑技能机能的永久性停止 2. 下述哪种水与电解质平衡紊乱类型最容易发生休克 A.高渗性脱水 B.低渗性脱水 C.等渗性脱水 D.水中毒 E.水肿 4. 下述哪项与急性低钾血症的描述不相符 A.血清钾浓度低于3.5mmol/L B.可由胃肠道消化液大量丢失引起 C.神经肌肉应激性降低 D.心肌自律性降低 E.心肌传导性降低、 5. 下述哪项原因不易引起AG增大性代谢性酸中毒 A.服用水杨酸过量 B.严重缺氧 C.糖尿病 D.腹泻 E.尿毒症 6. 急性呼吸性酸中毒时，机体的主要代谢措施是 A.增加肺泡通气量 B.细胞内外离子交换和细胞内缓冲 C.肾小管泌H、泌NH<sub>3</sub>增加 D.血浆碳酸氢盐缓冲系统进行缓冲 E.肾重吸收HCO<sub>3</sub>减少 7.原发性SB>AB可见于 A.代谢性酸中毒 B.呼吸性酸中毒 C.代谢性碱中毒 D.呼吸性碱中毒 E.混合性碱中毒 8. 内源性致热源作用的部位是 A.中性粒细胞 B.下丘脑体温调节中枢 C.骨骼肌 D.皮肤血管 E.肝 9. 下述哪项不属于发热激活物 A.细菌 B.病毒 C.cAMP D.致炎物 E.

抗原抗体复合物 10. 下述哪项不是肝功能障碍诱发DIC的机制 A. 肝清除活化的凝血因子的作用减弱 B. 肝清除内毒素的解毒功能降低 C. 肝生成血小板减少 D. 肝释放组织凝血因子增多 F. 肝合成凝血因子减少 11. 组织损伤易引起DIC, 这主要是通过 A. 激活内源性凝血系统 B. 激活外源性凝血系统 C. 激活网状内皮系统 D. 激活补体系统 E. 激活纤溶系统 12. 乏氧性缺氧时最主要的血氧变化特征是 A.  $P_aO_2$  增高 B.  $P_aO_2$  降低 C. 血氧容量降低 D. 动脉血氧含量不变 F. 动脉血氧饱和度升高 13. 织中毒性缺氧的血氧变化特征是 A. 动脉血氧分压降低 B. 血氧容量降低 C. 动脉血氧含量降低 D. 动脉血氧饱和度降低 E. 动脉血氧含量差降低 14. 休克期微循环血液灌流的特点是 A. 少灌少流、灌少于流 B. 多灌少流、灌多于流 C. 不灌不流、灌等于流 D. 多灌多流、灌多于流 E. 少灌多流、灌少于流 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)