

公共卫生执业助理医师资格考试模拟试题(6) 公卫执业助理医师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_85\\_B1\\_E5\\_8D\\_AB\\_E7\\_c22\\_645304.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_645304.htm) 一、单选题[共100题

, 每题1分, 总计100分] 1、血浆蛋白量显著减少时, 可引起( )。 A. 血浆渗透压显著降低 B. 组织液生成增多 C. 淋巴回流量减少 D. 毛细血管通透性增加 E. 有效滤过压下降 2、血液凝固后所分离的淡黄色液体称为( )。 A. 血浆 B. 体液 C. 血清 D. 细胞外液 E. 细胞内液 3、能与血液进行气体交换的有效通气量是( )。 A. 肺活量 B. 时间肺活量 C. 每分通气量 D. 肺泡通气量 E. 最大通气量 4、不经过丘脑换元投射到大脑皮层的感觉是( )。 A. 视觉 B. 嗅觉 C. 听觉 D. 味觉 E. 本体感觉 5、有关酶的论述, 哪一点是正确的( )。 A. 随温度升高酶促反应速度加快 B. 某些酶的化学本质是蛋白质 C. 酶和酶原均存在活性中心 D. 酶蛋白决定酶催化专一性 E. 酶的辅助因子决定专一性 6、酶的化学本质是( )。 A. 蛋白质 B. 小分子有机物 C. 多糖 D. 氨基酸 E. 脂类 7、促进肝脏合成凝血因子的维生素是( )。 A. VA B. VD C. VE D. VK E. VC 8、与视蛋白结合构成视紫红质的物质是( )。 A. 11-顺视黄醇 B. 11-顺视黄醛 C. 全反型视黄醇 D. 全反型视黄醛 E. 3-脱氢视黄醇 9、类胡萝卜素在体内可转变为( )。 A. VB1 B. VB2 C. 叶酸 D. VA E. VD 10、生物氧化的特点是( )。 A. 多步骤 B. 脱氢为主要方式 C. 必须有水参与 D. 能量逐步释放 E. 以上均是 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)