

生物化学试题临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/473/2021_2022__E7_94_9F_E7_89_A9_E5_8C_96_E5_c67_473082.htm 单项选择：1、正常成人血液中的Hb主要是 A、HbF B、HbS C、HbA1 D、HbA2 E、HbE 2、下列哪种情况尿中胆素原族排泄量减少 A、肝功能轻度损伤 B、肠道阻塞 C、溶血 D、碱中毒 E、胆道阻塞 3、肌红蛋白分子中主要的二维结构 A、氢键、盐键、疏水键和二硫键 B、S形 C、α螺旋 D、β螺旋 E、β-折叠 4、下列有关类固醇激素合成的组织中除了某组织外，其他都是正确的 A、肺 B、肾上腺皮质 C、睾丸 D、卵巢 E、肾 5、生物转化过程最重要的方式是 A、使毒物的毒性降低 B、使药物失效 C、使生物活性物质灭活 D、使某些药物药效更强或毒性增加 E、使非营养物质极性增强，利于排泄 6、下列有关DNA变性的叙述哪一项是正确的 A、磷酸二酯键断裂 B、OD₂₈₀增高 C、T_m值大，表示T=A含量多，而G=C含量少 D、DNA分子的双链间氢键断裂而解链 E、OD₂₆₀减小 7、体内dTMP合成的直接前体是 A、dUMP B、TMP C、UDP D、UMP E、dCMP 医学教育网收集整理 8、下列哪种血浆蛋白异常与肝豆状核变性有关？ A、运铁蛋白 B、铜蓝蛋白 C、结合珠蛋白 D、清蛋白 E、α₂-球蛋白 9、有关别构调节（或别构酶）的叙述哪一项是不正确的 A、催化部位与别构部位位于同一亚基 B、都含有一个以上的亚基 C、动力学曲线呈S型曲线 D、别构调节可有效地和及时地适应环境的变化 E、该调节可调整整个代谢通路 10、胞液NADH经苹果酸穿梭机制可得 A、1分子ATP B、2分子ATP C、3分子ATP D、4分

子ATP E、5分子ATP 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