

临床执业助理医师模拟考题及答案第一套（第一单元）执业医师资格考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/507/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c22_507715.htm

1. 编码组成蛋白质的 20 种氨基酸的密码子数是 A.16 B.20 C.61 D.64 E.60
2. 胆固醇转变成胆汁酸的限速酶是 A.1- α 羟化酶 B.25- α 羟化酶 C.7- α 羟化酶 D.还原酶 E.异构酶
3. 不属于高能化合物的是 A.ADP B.3-磷酸甘油酸 C.磷酸烯醇式丙酮酸 D.乙酰CoA E.磷酸肌酸
4. 有竞争性抑制剂时酶反应动力学特点是 A. K_m 值增大， V_{max} 不变 B. K_m 值降低， V_{max} 不变 C. K_m 值不变， V_{nm} 增大来源:百考试题网 D. K_m 值不变， V_{mmx} 降低 E. K_m 值和 V_{max} 均降低
5. 三羧酸循环中底物水平磷酸化直接生成的高能化合物是 A.ATP B.CTP C.GTP D.TIP E.UTP
6. 内含子是指 A.不被转录的序列 B.被转录但不被翻译的序列 C.被转录也被翻译的序列 D.编码序列 E.以上都不是
7. 使蛋白质分子在 280nm 具有光吸收的最主要成分是 A.丝氨酸的羟基 B.半胱氨酸的巯基 C.苯丙氨酸的苯环 D.色氨酸的吲哚环 E.组氨酸的咪唑环来源:百考试题网
8. 酶促反应中决定酶特异性（专一性）的部分是 A.酶蛋白 B.辅基或辅酶 C.金属离子 D.底物 E.B 族维生素
9. 肝脏产生酮体过多意味的是 A.肝中脂代谢紊乱 B.肝功能增强 C.糖供应不足 D.脂肪转运障碍 E.脂肪摄取过多
10. 哪一个是在补体旁路活化途径中的 C3 转化酶 A.C1s B.C4b2a C.C3bBa D.C3bBbp E.D 因子

子"#F8F8F8" 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