

执业助理模拟考题第一套（第一单元）及答案 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__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8A_A9_E7_c22_15983.htm 每一道考题下面有A

- 、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。
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-a羟化酶 B . 25-a羟化酶 C . 7-a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 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
 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
 11. 肝脏进行生物转化时活性硫酸供体是 A . 硫酸 B . 3'磷酸腺苷5'磷酸硫酸 C . 半胱氨酸 D . 牛磺酸 E . 胱氨

酸 12. 下列属于必需氨基酸的是 A . 甘氨酸 B . 丙氨酸 C . 精氨酸 D . 苯丙氨酸 E . 半胱氨酸 13. 含稀有碱基较多的核酸是 A . DNA B . rRNA C . tRNA D . mRNA E . hnRNA 14. 血浆脂蛋白中主要负责运输内源性甘油三酯的是 A . CM B . VLDL C . IDL D . LDL E . HDL 15. 外显子是指 A . 编码基因的5 ' 侧翼序列 B . 编码基因的3 ' 侧翼序列 C . 不被转录的序列 D . 被转录但不被翻译的序列 E . 被转录又被翻译的序列 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