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 E 4 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.ADPB.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.Km值增大,Vmax不变 B.Km值降 低, Vmax不变 C. Km值不变, Vnm增大 D. Km值不变 , Vmmx降低 E. Km值和Vmax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.ATPB.CTPC.GTP D. TIPE. UTP 6. 内含子是指 A. 不被转录的序列 B. 被转 录但不被翻许的序列 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. 半胱氨酸的琉基 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. Cls 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