

临床执业医师历届真题解析--生物化学（一）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c22_264053.htm

一、以下每一道题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1.下列有关酶的叙述，正确的是 2001 A.生物体内的无机催化剂 B.催化活性都需要特异的辅酶 C.对底物都有绝对专一性 D.能显著地降低反应活化能 E.在体内发挥催化作用时，不受任何调控 您所选的答案： 本题正确答案：D

2.血浆蛋白质中含量最多的是 2001 A.清蛋白 B. 1球蛋白 C. 2球蛋白 D. 球蛋白 E. 球蛋白 您所选的答案： 本题正确答案：A

3.核酸对紫外线的最大吸收峰是 2000 A.220nm B.240nm C.260nm D.280nm E.300nm 您所选的答案： 本题正确答案：C

4.关于脂肪酸 氧化的叙述错误的是 2001 A.酶系存在于线粒体中 B.不发生脱水反应 C.需要FAD及NAD 为受氢体 D.脂肪酸的活化是必要的步骤 E.每进行一次 氧化产生2分子乙酰CoA 您所选的答案： 本题正确答案：E

5.组成多聚核苷酸的骨架成分是 2002 A.碱基与戊糖 B.碱基与磷酸 C.碱基与碱基 D.戊糖与磷酸 E.戊糖与戊糖 您所选的答案： 本题正确答案：D

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