

上海第二医科大学2001年生化考研试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/112/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_8A\\_E6\\_B5\\_B7\\_E7\\_AC\\_AC\\_E4\\_c73\\_112365.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/112/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E7_AC_AC_E4_c73_112365.htm) 一选择题 20\*1=20分  
暂缺 二试叙述下面概念的区别5\*6=30 1 复性与杂交 2 别构调节与共价调节 3 TG脂肪酶与脂蛋白脂肪酶 4 结合胆红素与非结合胆红素 5 蛋白质的三级结构与亚基 6 凝血酶原与纤溶酶原 三史述以下过程的限速酶及其催化的过程 4\*4 1 血红素的合成 2 脂肪酸的合成 3 胆固醇的合成 4 糖原分解 四 问答 34分 1 试述两种蛋白质的分离方法及其原理 2 将大鼠肝匀浆中加入丙二酸，再加入苹果酸，37度，20分钟，发现大量琥珀酸堆积 说明其中的发病机制 3 血氨的主要出路及代谢过程 4 何谓顺式作用元件，反式作用因子 及反式与顺式元件的结构域  
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](http://www.100test.com)