

2003年临床医师生物化学模拟试题（二）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_ti2020/14/2021_2022_2003_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_14764.htm [A1型题] 以下每一考题下面有A

、B、C、D、E 5个备选答案，请从中选一个最佳答案，并在答题卡将相应题号的相应字母所属方框涂黑。

1.丙氨酸和酮戊二酸经谷丙转氨酶和下述哪种酶的连续作用才能产生游离的氨 A.谷草转氨酶 B.谷氨酰氨合成酶 C. 酮戊二酸脱氢酶 D.谷氨酸脱氢酶 E.谷丙转氨酶

2.肌肉中氨基酸脱氨的主要方式是 A.嘌呤核甙酸循环 B.嘧啶核甙酸循环 C.L谷氨酸氧化脱氨作用 D.联合脱氨作用 E.鸟氨酸循环

3.别嘌呤醇治疗痛风的原因是 A.可抑制腺甙脱氨酶 B.可抑制鸟嘌呤脱氨酶 C.可抑制黄嘌呤脱羧酶 D.可抑制尿酸还原酶 E.可抑制黄嘌呤氧化酶

4.有关电子传递链的叙述，错误的是 A.链中的递氢体同时也是递电子体 B.电子传递的同时伴有ADP的磷酸化 C.链中的递电子体同时也是递氢体 D.该链中各组分组成4个复合体 E.A+D

5.脂肪细胞酯化脂酸所需的甘油是 A.由氨基酸转化而来 B.大多数来自葡萄糖 C.由糖酵解产生 D.由糖异生形成 E.由脂解作用形成

6.脂肪酰CoA在肝脏中进行 氧化的酶促反应顺序为 A.脱氢、加水、硫解、再脱氢 B.加水、脱氢、硫解、再脱氢 C.脱氢、硫解、再脱氢、加水 D.脱氢、加水、再脱氢、硫解 E.以上均不对

7.下列反应中不需要1‘ 焦磷酸5’ 磷酸核糖的是 A.次黄嘌呤转变为次黄甙酸 B.腺嘌呤转变为腺甙酸 C.鸟嘌呤转变为鸟甙酸 D.生成5‘ 磷酸1’ 氨基核糖的反应 E.嘧啶生物合成中乳清酸的生成

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