

2010年临床助理医师实践综合模拟题及答案(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_650414.htm 2010年执业医师VIP保过班 不过免费重读

1、有关ATP合成机制的叙述正确的是 A、除 σ 亚基外，其他亚基有ATP结合部位 B、F₀部分仅起固定F₁部分作用 C、在ATP合酶F₁部分进行 D、F₁ σ 亚基构成质子通道 E、H⁺自由透过线粒体内膜 答案：C

2、糖酵解、糖异生共同需要 A、磷酸果糖激酶-2 B、丙酮酸激酶 C、3-磷酸甘油醛脱氢酶 D、6-磷酸葡萄糖脱氢酶 E、果糖双磷酸酶-1 答案：C

3、线粒体内膜两侧形成质子梯度的能量来源是 A、电子传递链在传递电子时所释放的能量 B、ATP水解 C、磷酸烯醇式丙酮酸 D、磷酸肌酸水解 E、各种三磷酸核苷酸 答案：A

4、肝中乙酰CoA不能来自 A、甘油 B、 α -磷酸甘油 C、葡萄糖 D、脂肪酸 E、酮体 答案：E

5、糖蛋白的多肽链骨架上共价连接了一些寡糖链，其中常见的单糖有7种，下列单糖中不常见的单糖是 A、葡萄糖 B、半乳糖 C、甘露糖 D、果糖 E、岩藻糖 答案：D

6、Lesch-Nyhan综合征是因为缺乏 A、核糖核苷酸还原酶 B、APRT C、腺苷激酶 D、HGPRT E、硫氧化还原蛋白还原酶 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