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gt. 1、有关ATP合成机制的叙述正确的是 A、除 、

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、 FI 、 亚基构成质子 通道 E、H+自由透过线粒体内膜 答案: C2、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、 -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:D6、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