

口腔助理医师《生物化学》辅导：三羧酸循环中西医助理医师称考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/604/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8F\\_A3\\_E8\\_85\\_94\\_E5\\_8A\\_A9\\_E7\\_c22\\_604858.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E5_8A_A9_E7_c22_604858.htm) 问题：参与三羧酸循环的酶的正确叙述是 A.主要位于线粒体外膜 B.Ca<sup>2+</sup>可抑制其活性 C.当NADH/NAD 比值增高时活性较高 D.氧化磷酸化的速率可调节其活性 E.在血糖较低时，活性较低 为什么Ca<sup>2+</sup>有促进三羧酸循环的作用？ 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)