

2010年临床执业医师生物化学精选习题(4) 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_650305.htm 2010年执业医师VIP保过班 不过免费重读

1、下列哪种化合物不含高能磷酸键 A、ATP B、磷酸肌酸 C、磷酸烯醇式丙酮酸 D、6磷酸葡萄糖 E、1,3二磷酸甘油酸 答案：D

2、人体活动主要的直接供能物质是 A、GTP B、ATP C、葡萄糖 D、脂肪酸 E、磷酸肌酸 答案：B

3、肌肉中能量的储存形式为 A、ADP B、ATP C、磷酸肌酸 D、GTP E、UTP 答案：C

4、下列有关氧化磷酸化的叙述，错误的是 A、代谢物脱下的氢在氧化时伴有ADP磷酸化生成ATP的过程 B、氧化磷酸化过程存在于线粒体内 C、P/O可以确定ATP的生成数 D、氧化磷酸化过程是生成ATP的主要方式 E、电子经呼吸链传递至氧产生3分子ATP 答案：E

5、参与呼吸链组成成分的维生素是 A、VitB2 B、VitB1 C、VitC D、VitE E、VitD 答案：A

6、各种细胞色素在呼吸链中传递电子的顺序是 A、b a a₃ c₁ c 1/2O₂ B、a a₃ b c₁ c 1/2O₂ C、c₁ c a a₃ b 1/2O₂ D、b c₁ c-aa₃ 1/2O₂ E、b c c₁ aa₃ 1/2O₂ 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