

A类第二部分生物化学(三)基因信息的传递3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/112/2021_2022_A_E7_B1_BB_E7_AC_AC_E4_BA_8C_c73_112992.htm 第三章 蛋白质生物合成

- 1、真核生物在蛋白质生物合成中的启动trnA是 A、亮氨酸trnA B、丙氨酸trnA C、赖氨酸trnA D、甲酰蛋氨酸trnA E、蛋氨酸trnA
- 2、哺乳动物核蛋白体大亚基的沉降常数是 A、40s B、70s C、30s D、80s E、60S
- 3、使核蛋白体大小亚基保持分离状态的蛋白质因子是 A、if1 B、if2 C、if3 D、Ef1 E、Ef2
- 4、蛋白质合成的方向是 A、由mrnA的3端向5端进行 B、可同时由mrnA的3端与5端方向进行 C、由肽链的C端向n端进行 D、可同时由肽链的n端与C端方向进行 E、由肽链的n端向C端进行
- 5、氯霉素抑制蛋白质合成，与其结合的是 A、真核生物核蛋白体小亚基 B、原核生物核蛋白体小亚基 C、真核生物核蛋白体大亚基 D、原核生物核蛋白体大亚基 E、氨基酰-trnA合成酶
- 6、蛋白质生物合成中不需要能量的步骤是 A、氨基酰-trnA合成 B、启动 C、肽链延长 D、转位 E、终止
- 7、蛋白质生物合成的肽链延长阶段不需要 A、gtp B、转肽酶 C、甲酰蛋氨酸trnA D、mrnA E、tu与ts
- 8、mrnA作为蛋白质合成的模板，根本上是由于 A、含有核糖核苷酸 B、代谢快 C、含量少 D、由DnA转录而来 E、含有密码子
- 9、蛋白质生物合成是 A、蛋白质水解的逆反应 B、肽键合成的化学反应 C、遗传信息的逆向传递 D、在核蛋白体上以mrnA为模板的多肽链合成过程 E、氨基酸的自发反应
- 10、关于mrnA，错误的叙述是 A、一个mrnA分子只能指导一种多肽链生成 B、mrnA通过转录生成 C、mrnA与核蛋白体结合才能起作用 D、mrnA极

易降解 E、一个trnA分子只能指导一分子多肽链生成 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