

高二知识点整理 6

- 1、噬菌体侵染细菌实验的步骤、方法、结论、子代噬菌体合成蛋白质、DNA 的原料来自哪里？
- 2、DNA 的中文名称、基本单位、空间结构
- 3、DNA 分子的稳定性和多样性的原因
- 4、基因的概念、功能
- 5、基因、DNA、染色体、脱氧核苷酸的位置和数量关系
- 6、DNA 复制的过程、方式、场所、原料、产物、配对方式
- 7、RNA 的种类、作用
- 8、DNA 与 RNA 的区别
- 9、转录的场所、模板、原料、产物、碱基配对方式

10、翻译的场所、模板、原料、产物、碱基配对方式

11、复制、转录、翻译的场所、模板、原料、产物、碱基配对方式

12、什么是遗传信息的传递？什么是遗传信息的表达

13、中心法则

14、中心法则的发展

15、遗传信息、遗传密码、密码子的概念