

A类第二部分生物化学(三)基因信息的传递5 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/113/2021\\_2022\\_A\\_E7\\_B1\\_BB\\_E7\\_AC\\_AC\\_E4\\_BA\\_8C\\_c73\\_113000.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022_A_E7_B1_BB_E7_AC_AC_E4_BA_8C_c73_113000.htm) 第五章 重组DnA技术

1、在分子生物学领域，分子克隆主要是指 A、DnA的大量复制 B、DnA的大量转录 C、DnA的大量剪切 D、rnA的大量反转录 E、rnA的大量剪切 2、在分子生物学领域，重组DnA又称 A、酶工程 B、蛋白质工程 C、细胞工程 D、基因工程 E、DnA工程 3、在重组DnA技术中，不常用到的酶是 A、限制性核酸内切酶 B、DnA聚合酶 C、DnA连接酶 D、反转录酶 E、DnA解链酶 4、多数限制性核酸内切酶切割后的DnA末端为 A、平头末端 B、3'突出末端 C、5'突出末端 D、粘性末端 E、缺口末端 5、可识别DnA的特异序列，并在识别位点或其周围切割双链DnA的一类酶称为 A、限制性外切核酸酶 B、限制性内切核酸酶 C、非限制性外切核酸酶 D、非限制性内切核酸酶 E、DnA内切酶 6、cDnA是指 A、在体外经反转录合成的与rnA互补的DnA B、在体外经反转录合成的与DnA互补的DnA C、在体外经转录合成的与DnA2补的rnA D、在体内经反转录合成的与rnA互补的DnA E、在体内经转录合成的与DnA互补的rnA 7、基因组代表一个细胞或生物体的 A、部分遗传信息 B、整套遗传信息 C、可转录基因 D、非转录基因 E、可表达基因 8、在基因工程中通常所使用的质粒存在于 A、细菌染色体 B、酵母染色体 C、细菌染色体外 D、酵母染色体外 E、以上都不是 9、就分子结构而论，质粒是 A、环状双链DnA分子 B、环状单链DnA分子 C、环状单链rnA分子 D、线状双链DnA分子 E、线状单链DnA分子 10、聚合酶链反应

可表示为 A、pEC B、pEr C、pDr D、BCr E、pCr 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)