2018年分子试卷

名词解释（4x10）

Kozak’s rule  
Nested PCR  
Frameshift Mutation  
Denaturation/Renaturnation  
Attenuation  
RNA splicing  
Paracodon   
Ribsosome cycle  
Isoacceptor tRNA  
RNA editing

选择题（2x7）

超级难的，只求多福吧

简答题

1. DNA复制引物切除需要的酶和各个酶的功能

2.DNA复制和转录的不同点

3. 介绍5种RNA

4. 生物在dna复制的时候是怎么保证完整性的

5. 操纵子理论解释二次生长曲线

6. CHIP的原理和步骤

整理人peter