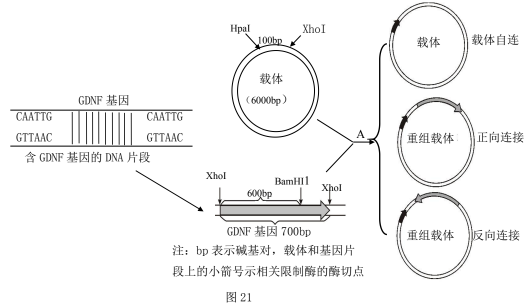


## 基因工程 经典例题 13

## (一) 关于基因工程问题

GDNF 是一种神经营养因子。对损伤的神经细胞具有营养和保护作用。研究人员构建了含 GDNF 基因的表达载体(如图 21 所示),并导入到大鼠神经干细胞中,用于干细胞基因治疗的研究。请回答:



- 1. 完成图中 A 过程必需的工具是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 该基因治疗的受体细胞为\_\_\_\_\_\_。
- 2. 若要构建含 GDNF 基因的表达载体,则需选择图 21 中的 限制酶进行酶切。
- 3. 限制酶 XhoI 和限制酶 HpaI 的识别序列及切割位点分别是—C↓AATTG—和—G↓AATTC—。如下图表示四种质粒,其中,箭头所指部位为酶的识别位点,质粒的阴影部分表示标记基因。适于作为图示 GDNF 基因运载体的是



- 4. 下列有关限制性核酸内切酶和质粒运载体的描述,错误的是\_\_\_\_\_(多选)。
  - A. 限制性核酸内切酶能识别 DNA、切割 DNA 任一序列
  - B. 限制性核酸内切酶的作用部位与 RNA 聚合酶的相同
  - C. 使用质粒运载体是为了避免目的基因被分解
  - D. 质粒运载体可能是从细菌或者病毒的 DNA 改造的
- 5. 经酶切后的载体和 *GDNF* 基因进行连接,连接产物经筛选得到的载体主要有三种:单个载体自连、*GDNF* 基因与载体正向连接、*GDNF* 基因与载体反向连接(如图 21 所示)。为鉴定这 3 种连接方式,选择 *Hpa*I 酶和 *Bam*HI 酶对筛选的载体进行双酶切,若是正向连接的重组载体,其产生的酶切片段数为\_\_\_\_个,反向连接的重组载体产生片段有\_\_\_\_\_(多选)。

1

①100bp

②200bp

③600bp

④700bp

⑤6000bp

66500bp

官方网站: www.jidiedu.com

联系电话: 55051096 18721029997 18721869997

华东总部:上海市杨浦区五角场万达广场 C 座 9 层(政通路 177 号)

上海市徐家汇中金国际广场 C座 7层 (漕溪北路 375 号)



官方网站: www.jidiedu.com

联系电话: 55051096 18721029997 18721869997

华东总部:上海市杨浦区五角场万达广场 C 座 9 层(政通路 177 号)

上海市徐家汇中金国际广场 C座 7层 (漕溪北路 375号)