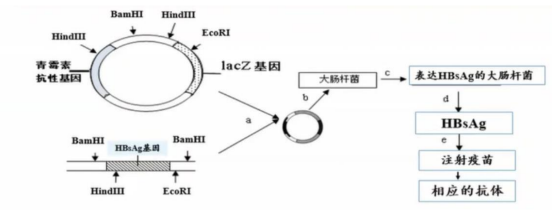
## 高二生物工程课堂练习 2

一、接种"乙肝疫苗"是预防乙肝病毒感染的有效方法。图为"乙肝疫苗"的生产和使用过 程,将乙肝病毒表面蛋白(HBsAg)基因片段导入大肠杆菌,让重组后的大肠杆菌在培养过 程中产生 HBsAg。质粒上的 lacZ 基因可使细菌利用培养基中的物质 X-gal, 从而使菌落显现 出蓝色,若 lacZ 基因破坏,则菌落呈现白色。



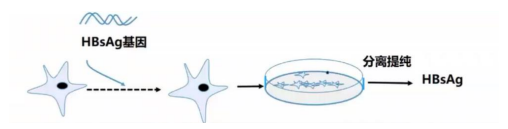
1、目的基因是 , 受体细胞是 , 目的基因表达产物是
-----------------------------

2、该过程中应证	亥选用	酶切割形成重组质粒
----------	-----	-----------

3、	写出图中字母代表的步骤:	а	. b .	C

- 4、己知质粒经 EcoRI 和 BamHI 联合酶切后形成 1.0kb 和 5.0kb (1kb=1000 对碱基) 两种 DNA 片段,重组质粒用 HindIII切后,能形成大小应分别为 2.0kb 和 5.5kb 的两种 DNA 片段。则目 的基因长度为
- 5、筛选出表达 HBsAg 的大肠杆菌,培养基配制时添加 ,培养一段时间以后,挑 选 (蓝色/白色)的菌落进一步培养。
- 6、图中所示抗原蛋白 HBsAg 和相应抗体的基因表达过程中,不同的是( )(多选)
  - A.表达两种蛋白的细胞
- B.转录出的 mRNA 碱基序列
- C.氨基酸对应遗传密码子表 D.翻译时 tRNA 所来源的生物
- 7、若选用的细菌质粒中含有氨苄青霉素抗性基因和四环素抗性基因,且在四环素抗性基因 中存在限制酶的单一识别序列。思考:如何筛选出表达 HBsAg 的大肠杆菌?\_\_\_\_\_\_

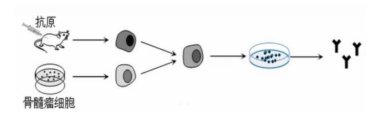
8、如果将乙肝病毒表面抗原(HBsAg)基因片段导入中国仓鼠卵巢细胞(CHO),让重组后 的 CHO 细胞在体外培养过程中产生 HBsAg,将其分离、提纯后制成乙肝疫苗,部分生产过 程如图。



大量培养重组 CHO 细胞生产乙肝疫苗过程中,需将培养液中 HBsAg 与其他杂质分离,可采用的方法是( )(多选)

A.破碎细胞

- B.加入硫酸铵
- C.改变 PH D.冷冻干燥
- 9、利用重组 CHO 细胞和重组大肠杆菌生产基因工程乙肝疫苗,目前都在进行规模化生产,但两种方法各有不足和优势。请列表比较。
- 二、请阅读资料回答问题
- 1、在肝癌治疗中,科技人员用 GC33 单克隆抗体杀伤含 GPC-3 的肝癌细胞,下图为 GC33 单克隆抗体的制备过程,该技术未涉及的生物学原理是()



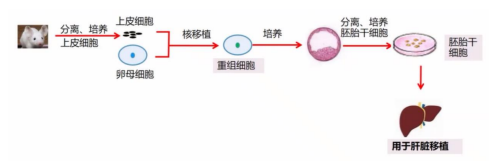
A.细胞膜具有一定的流动性

- B.高度分化的动物细胞核具有全能性
- C.一个浆细胞只产生一种抗体
- D.骨髓瘤细胞在体外培养能无限增殖
- 2、用 GC33 单克隆抗体杀伤含 GPC-3 的肝癌细胞,临床使用效果不太理想。为提高治疗效果,研究人员构建了一种双特异性抗体,该抗体可同时特异性识别肝癌细胞上的 GPC-3 以及T 淋巴细胞表面的特殊蛋白质 CD3.下图 a 表示该双特异性抗体的制备过程,图 b 表示其在肝癌治疗中的作用。

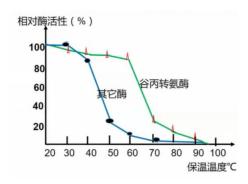


- (1)图 a 中所示技术中的目的基因是
- \_\_,使用限制酶和连接酶的步骤是\_\_
- (2) 简述双特异性抗体在肝癌治疗中的作用

3、原发性肝癌目前可以进行肝移植,肝移植手术目前已经很成熟。下图是采用生物工程技术手段得到肝脏组织的过程,请分析:



- (1) 重组胚胎培养到一定时期时,可从其中分离出的胚胎干细胞。
- (2) 在胚胎干细胞培养液中加入 可以体外诱导定向形成肝细胞
- 4、谷丙转氨酶的测定已普遍应用于肝病的诊断。下图显示谷丙转氨酶和其他酶的热稳定性数据,即酶在不同温度下保温足够长的时间,再在酶活性最高的温度下测其酶活性。在该蛋白酶的工业化发酵生产过程中,通常需对发酵液在 50-60℃保温一定时间,再制备酶制剂。



对发酵液保温一定时间选择温度在 50-60℃的原因

5、下图表示利用谷丙转氨酶时,使用的一种酶的固定化技术,该技术属于( )



A.载体结合法 B.包埋法 C.交联法 D.沉淀