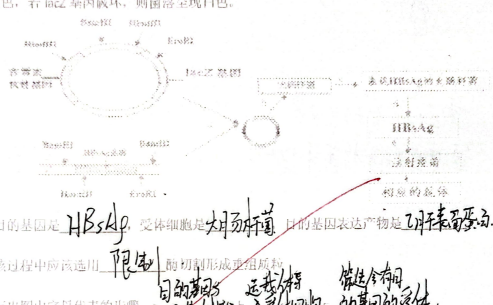
## 高二生物工程课堂练习 2

、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 facz 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。



4、已知质粒经 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 Aind II 切后,能形成为小应分别为 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,培养基配制对添加 X- fal 宜色\_(蓝色/白色)的荫落进一步设置。

6、图中所示抗原蛋白 HBsAg 和相应抗体的基因表达过程中, A表达两种蛋白的细胞 B.转录出的 mRNA 碱基序列

D. 翻译时 tRNA 所来源的生物 C.氨基酸对应遗传密码了表

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 中存在限制酶的单一识别序列。思考:如何筛选出表达出现人的一个存在限制酶的单一识别序列。思考:如何筛选出表达出表达出现了

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

"是则变黄过程中,需将培养液中HBsAR"与其他杂剧分离,可采 C.改变PH D.冷冻上煤 A.破碎细胞/

9、利用重组 CHO 细胞和重组大肠补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利化势。请刘专比较。 重国CHO有利于大量的,但不利于台高处化多 重重国大师和南利了台湾,但生产国建 毛达是的过去分类的人的

二、清阅读资料回答问题

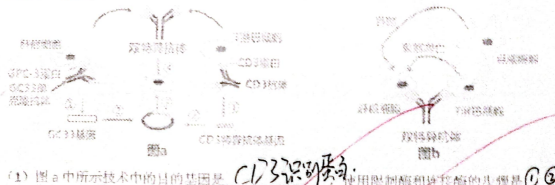
1、在肝癌治疗中,科技人员用 GC33 单克隆抗体系伤含 GPG3 的肝癌如原,下图为 GC33 单 克隆抗体的制备过程,该技术未涉及的生物学原理是(



A.细胞膜具有一定的流动性 C.一个装细胞只产生一种抗体

B.高度分化的动物细胞核具有全能性 D.骨髓瘤细胞在体外培养能无限增殖

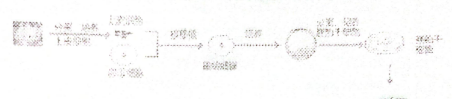
2、用 GC33 单克隆抗体杀伤含 GPC-3 的肝癌细胞,临床使用效果不太理想。为提高治疗效 果, 研究人员构建了一种双特异性抗体, 该抗体可同时特异性识别肝癌和胞上的 GPC-3 以及 丁游巴细胞表面的特殊蛋白质 CD3.下图 a 表示该双特异性抗体的制备过程,图 b 表示其在肝 癌治疗中的作用。



(2) 简述双特异性加体在肝癌治疗中的多

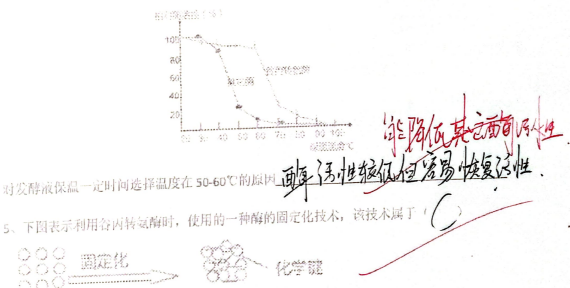
高 生物工程课章练习2

3、原发性肝癌目前可以进行肝移植,肝移植于术目前已经很成熟。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,可从书

**克解和其他酶的热稳定性** 4、谷丙转氨酶的测定已普遍应用于肝病的诊断。下图显 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 白酶的工业化发酵牛产过程中, 通常需对发酵液在 50-60℃保温一定时间, 再制备酶制剂。



台內特到斯

A.载体结合法 B.包埋法 C.交联法 D.沉淀