高三生物第16课时《细胞工程》 参考答案

1-5 CBABD

6.　(1)单　AABB或AAbb或aaBB或aabb　(2)9/16

(3)脱分化　胚状(体)　(4)植物体细胞杂交　聚乙二醇

(5)植物组织培养　细胞的全能性　无菌　C、D

7. （1）骨髓瘤 选择

（2）产量大、纯度高

（3）不同部位（表位） 与待测抗原结合；酶催化检测底物反应，可通过测定酶反应产物量来判断待测抗原量（2分）

（4）6 产物量