

第5次生物知识点默写 细胞膜 细胞器

- 1 罗伯特森的暗亮暗的结构指的分别是什么物质：()
- 2 生物膜模型是：()
- 3 细胞膜的成分是什么：() () ()。基本支架是()
- 4 细胞膜的结构特点：()。功能特点：()。
- 5 细胞膜的功能：()、()、()
- 6 活细胞新陈代谢的主要场所：()
- 7 分离细胞器的方法：()
- 8 双层膜的细胞器：()。单层膜的细胞器：()、无膜的细胞器()
- 9 细胞有氧呼吸的主要场所：()。合成蛋白质的场所()。中心体的作用：()。高尔基体的作用()
溶酶体的作用()
- 10 分泌蛋白例如：()、()，的合成和运输过程涉及的细胞器有哪四个：()
- 11 研究方法：()
- 12 生物膜系统包括：()、()、()
- 13 观察叶绿体可以选()、()、()其中()叶要稍带叶肉
- 14 ()染液能使()中的线粒体呈现()，细胞质接近()。