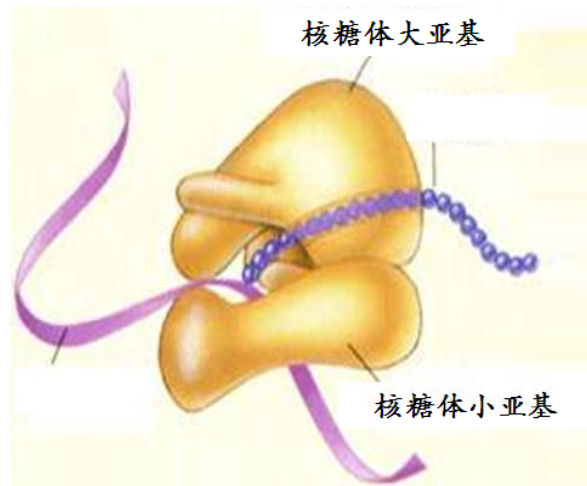
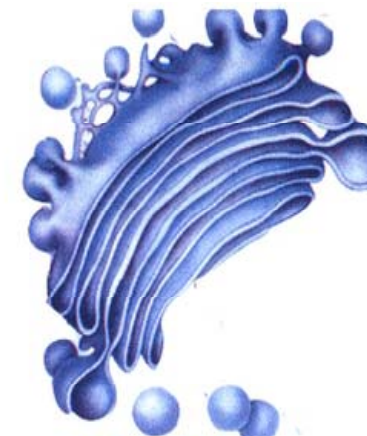


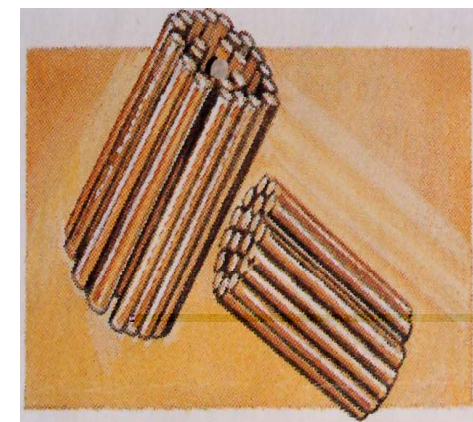
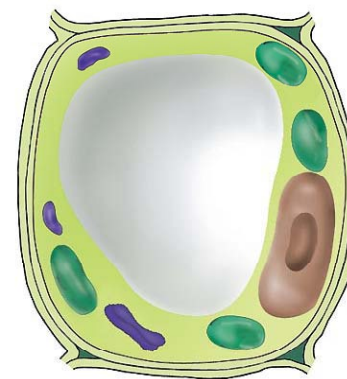
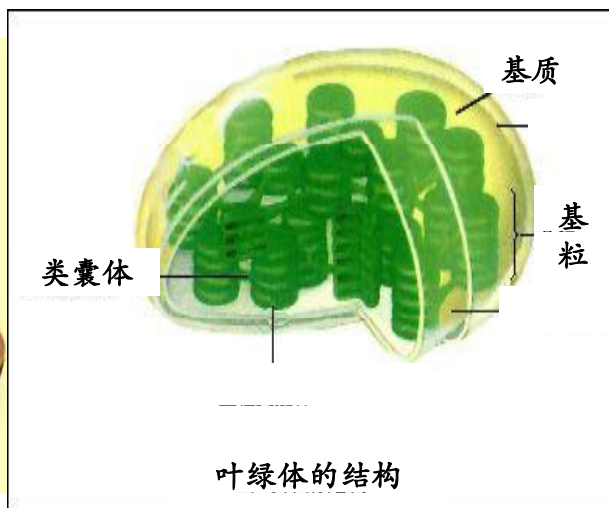
细胞的结构与功能 -细胞器的结构与功能（一）



内质网结构模式图



高尔基体结构图





【例1】 人体淋巴细胞细胞膜的主要成分是()

- A. 蛋白质和多糖
- B. 多糖和脂质
- C. 脂质和核酸
- D. 蛋白质和脂质

【例2】 人体的心肌细胞与血管壁细胞相比, 何种细胞器的含量比较高()

- A. 线粒体
- B. 内质网
- C. 高尔基体
- D. 核糖体

【例3】 不含磷脂的细胞器是()

- A. 线粒体和叶绿体
- B. 核糖体和高尔基体
- C. 线粒体和核糖体
- D. 中心体和核糖体

【例4】 植物根尖成熟区的表皮细胞有氧呼吸产生的一个 H_2O 分子, 进入成熟区相邻的另一个表皮细胞的大液泡中, 至少要经过的生物膜层数为()

- A. 4层
- B. 5层
- C. 6层
- D. 8层