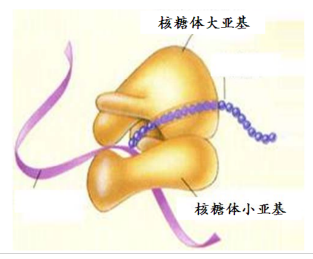
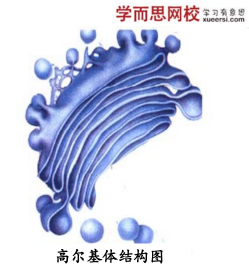
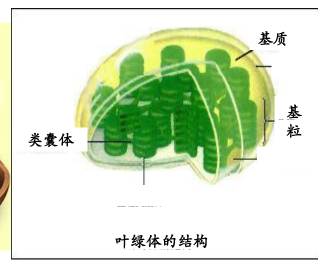
细胞的结构与功能 -细胞器的结构与功能(一)

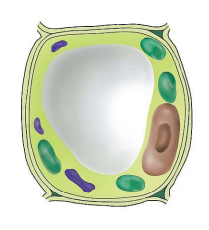


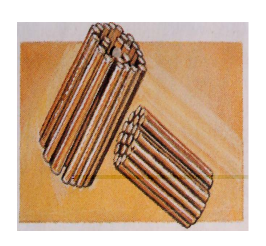


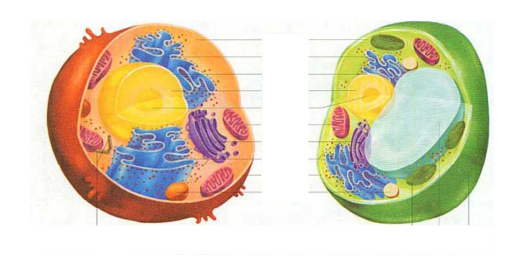












- 【例1】 人体淋巴细胞细胞膜的主要成分是()
 - A. 蛋白质和多糖
 - B. 多糖和脂质
 - C. 脂质和核酸
 - D. 蛋白质和脂质
- 【例2】 人体的心肌细胞与血管壁细胞相比,何种细胞器的含量比较高()
 - A. 线粒体
 - B. 内质网
 - C. 高尔基体
 - D. 核糖体

- 【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