

细胞器之间的分工合作（学案）

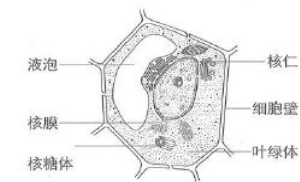
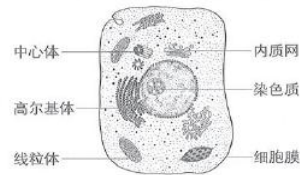
第一课时

1、完成表格

细胞器名称	分布的细胞种类	功能	膜结构
线粒体			
叶绿体			
中心体			
核糖体			
内质网			
高尔基体			
液泡			
溶酶体			

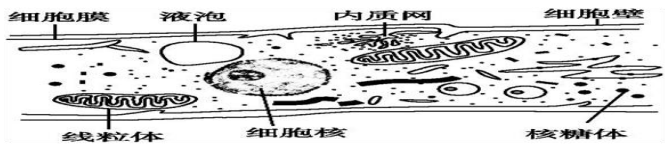
2、识图找错

5. 找出下图中的错误，并在图中改正。



3、课堂练习

- 1.在成人体内，心肌细胞中的数量显著多于腹肌细胞中的数量的细胞器是什么？尝试解释原因
- 2.下图为某种植物细胞的部分结构示意图,下列说法正确的是()



- A.该细胞无叶绿体,植物不能进行光合作用
- B.这是一种需氧型生物,但也可进行无氧呼吸
- C.该细胞在蔗糖溶液中一定能发生质壁分离现象
- D.该示意图是在高倍光学显微镜下观察的结果

第二课时

1、构建分泌蛋白合成及运输流程图（用文字和箭头表示）

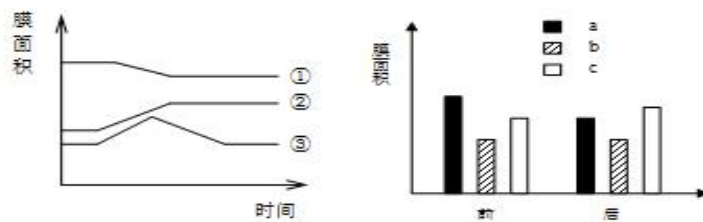
2、课堂练习

1.在唾液腺细胞中，参与合成并分泌唾液淀粉酶的细胞器有：（ ）

- A.线粒体、中心体、高尔基体、内质网
- B.内质网、核糖体、叶绿体、高尔基体
- C.内质网、核糖体、高尔基体、线粒体
- D.内质网、核糖体、高尔基体、中心体

2.分泌蛋白合成和分泌的前后，内质网、高尔基体、细胞膜的膜面积发生了怎样的变化？

如图用不同形式表示了浆细胞（能分泌抗体的淋巴细胞）合成、分泌抗体过程中有关生物膜面积的变化，下列对数字和字母所示结构的判断，正确的是（ ）



- A、①-b-内质网，②-c-细胞膜，③-a-高尔基体
- B、①-a-内质网，②-c-细胞膜，③-b-高尔基体
- C、①-c-高尔基体，②-b-内质网，③-a-细胞膜
- D、①-a-核膜，②-b-高尔基体，③-c-内质网