**判断题**

1、每个病毒都含有一个或多个DNA或RNA分子。 ( )

2、蛋白聚糖是由氨基聚糖与核心蛋白共价连接形成的巨大分子。 ( )

3、协同运输是一种不需要消耗能量的运输方式。 ( )

4、协同扩散是一种不需要消耗能量的运输方式。 ( )

5、微粒体实际上是破碎的内质网形成的近似球形的囊泡结构，又被称为微体。 ( )

6、细胞中蛋白质的合成都是起始于细胞质基质中，合成开始后，有些转至内质网上继续合成。 ( )

7、核糖体属于异质性的细胞器。 ( )

8、原核细胞中的核糖体都是70S的，而真核细胞中的核糖体都是80S的。 ( )

9、核糖体成熟的大小亚基常游离于细胞质中，当大亚基与mRNA结合后，小亚基才结合形成成熟的核糖体。 ( )

10、核糖体的大小亚基常游离于细胞质中，以各自单体的形式存在。 ( )