

三明市试卷带解析及答案

1. 选择题

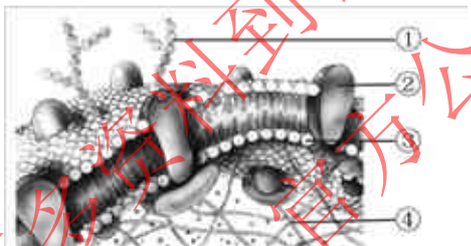
不同生物含有的核酸种类不同，原核生物和真核生物同时含有DNA和RNA，病毒体内含有DNA或RNA，下列关于碱基、核苷酸、五碳糖种类的描述正确的是

选项	A	B	C	D
种类	T2噬菌体	烟草叶肉细胞	烟草花叶病毒	豌豆根毛细胞
碱基	5种	5种	4种	8种
核苷酸	5种	8种	8种	8种
五碳糖	1种	2种	2种	2种

A.A B.B C.C D.D

2. 选择题

如图是细胞局部结构示意图，下列叙述正确的是



- A. ①是糖脂，具有保护和润滑的作用
- B. ②具有运输、信息传递、免疫和构成膜基本支架的作用
- C. ③可以是细胞器膜、核膜的主要成分
- D. ④由纤维素组成，能保持细胞内部结构有序性

3. 选择题

下图表示各种细胞膜组成成分的含量，图示能说明的是