



- A. ①主要存在于细胞质
 B. ①上任意片段都叫基因
 C. ①②③分别指 DNA、蛋白质、染色体
 D. 人的所有细胞中，③的数量全部为 23 对

6、下列食物链中，书写正确的是（ ）

- A. 狐狸→狼→兔→草
 B. 阳光→草→兔→狼
 C. 草→昆虫→青蛙→蛇→鹰
 D. 鹰→蛇→青蛙→昆虫→草

7、食物中大分子有机物必须经过消化系统的消化和吸收，才能进入人体，为细胞的生命活动提供能量。在消化系统中，消化食物和吸收营养的主要器官是（ ）

- A. 口腔
 B. 胃
 C. 小肠
 D. 大肠

8、某同学做“唾液淀粉酶的消作用”实验记录如下表，结论错误的是

试管	加入物质	温度	时间	加入碘液
1	淀粉糊+唾液	37℃	5 分钟	不变蓝
2	淀粉糊+胃液	37℃	5 分钟	变蓝
3	淀粉糊+唾液	0℃	5 分钟	变蓝

- A. 对比 1 和 3，得出唾液在适宜的温度下对淀粉有消化作用
 B. 对比 1 和 2，得出胃液对淀粉无消化作用
 C. 对比 2 和 3，有两个变量，不能得出科学结论
 D. 分析 1 试管，可得出唾液能将淀粉分解成葡萄糖

9、经常酗酒的人，受到最直接伤害的消化器官是（ ）

- A. 口腔
 B. 大肠
 C. 小肠
 D. 胃

10、营养物质淀粉、蛋白质、脂肪分别在人体的哪个器官中初步被消化（ ）

- A. 胃、小肠、大肠
 B. 口腔、胃、小肠
 C. 胃、口腔、小肠
 D. 小肠、口腔、胃

11、许多农作物在春天播种，而不是冬天，提示我们温度、光照会影响种子的萌发，某同学为检验这一假设，用大豆做了如下的实验：

组别	种子数	处理方法	萌发数（粒）
①	20	有光，加水，25℃	18
②	20	有光，加水，0℃	0
③	20	无光，加水，25℃	18

下列相关说法正确的是（ ）

- A. 实验过程中所加水分越多越好
- B. ①②组为实验组，③为对照组
- C. 由实验结果可知温度影响大豆种子的萌发而光照不影响
- D. 所用种子除数量相同以外，其余如大小、饱满度可以不作要求

12、合理用药是一种健康的生活习惯。下列对用药的一些认识正确的是

- A. 越贵的药品疗效越好
- B. 处方药不需要医嘱就可以服用
- C. 服用非处方药应认真阅读使用说明
- D. 服用药物的剂量越大疗效越好

13、某同学归纳的学习笔记如下所示，内容包含植物分类及其代表植物。根据所学知识，判断下列选项正确的是（ ）



- A. ①③
- B. ②④
- C. ①⑤
- D. ①②③④⑤

14、下列属于生态系统的是（ ）

- A. 清澈的河水
- B. 罗平的油菜花
- C. 滇池湿地公园
- D. 挺拔的迎客松

15、下列农业生产措施与所依据的生物学原理不相匹配的是（ ）

- A. 向蔬菜大棚中施气肥 - 促进蔬菜的呼吸作用

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/948112041035007051>