2022人教版初中生物专题练习

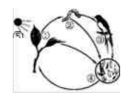
1.

下列关于生态系统的叙述,错误的是()

- 20元八小,都是由生物部分和非生物部分组成的B. 一个生态系统中,往往有很多条食物链,它们彼此交错连接,形成食物网C.动物和植物是生态系统的生产者,细菌和真菌是生态工作D. 生态系统目左

2.

下图表示某个生态系统中各种成分之间的关系,图中的①所代表的成分名称是:



A. 生产者 B. 消费者

分解者

D. 非生物的物质和能量

3.

松树生活在干旱的地方,其根部能够分泌酸性物质使岩石分解,这说明()

A.生物对环境的适应

B环境对生物的影响

C.生物既能适应环境又能影响环境

D.生物的生存与发展与环境无关

某地生物体内残留的有毒物质的情况如下表:那么最可能的食物链构成是()

中物体	A	Б	C	D
有基物边底	3.06	1 23	8	73

 $A.A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$ $B.A \rightarrow B \rightarrow C$

 $C.B \rightarrow A \rightarrow C \rightarrow D$ $D.A \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow D$

5.

"螳螂捕蝉,黄雀在后"可看成

A. 一条食物链 B. 动物之间的捕食关系 C. 一个食物网 D. 动物之间的竞争关系