

2022年湖北省襄阳市宜城市中考二模生物考试完整版

1. 选择题

每个生物体都有一定的结构层次，绿色开花植物体的结构层次是（ ）

- A. 植物体→组织→器官→细胞 B. 细胞→器官→组织→植物体
C. 细胞→组织→器官→系统→植物体 n D. 细胞→组织→器官→植物体

2. 选择题

绿色植物进行光合作用的场所和不可缺少的条件分别是（ ）

- A. 线粒体和光
B. 叶绿体和光
C. 线粒体和有机物
D. 叶绿体和有机物

3. 选择题

某同学在两个同样的花盆中种下大豆种子，并设计了如下的实验。从实验知：他在研究影响大豆发芽的因素是

花盆 光线情况 温度 水

甲 向阳处 20℃ 充足

乙 向阳处 20℃ 不充足

- A. 阳光 B. 空气 C. 温度 D. 水分

4. 选择题

下列关于一株番茄和一头牛的叙述中错误的是（ ）

- A. 细胞是它们的结构和功能的单位
B. 它们的结构层次都是细胞→组织→器官→系统
C. 都是由一个细胞 - - 受精卵发育而来
D. 番茄的果实、牛的心脏都属于器官

5. 选择题

在我国北方，到了冬天许多树的叶子掉光了，光合作用的能力大大下降。而北方的人们并不感到缺氧，主要是因为（ ）

- A. 北方的树干仍可进行光合作用
B. 冬季人们需氧量减少
C. 生物圈是一个统一的整体，大气是流动的，物质循环带有全球性
D. 冬季还有其他植物进行光合作用