

2022年至2019年苏科版七年级下册生物 9.1植物体的组成

1. 选择题

菊花芯柚的果皮、果肉及其中的“筋络”分别属于（ ）

①保护组织 ②输导组织 ③分生组织 ④营养组织

A. ①④③ B. ③④② C. ①②③ D. ①④②

2.

上杭的卢柑由红色的柑橘皮、甜甜的果肉和白色的筋络组成，所以卢柑是（ ）

A. 细胞 B. 组织 C. 器官 D. 系统

3. 选择题

具有支持、连接、保护、营养等功能的组织是：（ ）

A. 上皮组织 B. 结缔组织 C. 肌肉组织 D. 神经组织

4. 选择题

番茄因美味可口，营养丰富，越来越受到人们的青睐。用开水烫一下番茄，会在表面撕下一层皮，这层皮属于

A. 保护组织 B. 分生组织 C. 输导组织 D. 薄壁组织

5. 选择题

下列各项中属于器官的是（ ）

A. 洋葱表皮 B. 甘蔗植株 C. 桃花 D. 叶脉

6. 选择题

梨的果实在植物的结构层次上属于

A. 细胞 B. 组织 C. 器官 D. 物质

7. 选择题

当你吃甘蔗的时候，首先要把甘蔗茎坚韧的皮剥去；咀嚼甘蔗茎时会有许多的甜汁；那些咀嚼之后剩下的渣滓被吐掉，从组织构成器官的角度分析，构成甘蔗茎的组织有（ ）

①保护组织 ②薄壁组织 ③输导组织 ④上皮组织。

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

8. 选择题

在果树栽培中，常见到给植物打针输液的情形，输液用的针头应刺入树木的哪种组织？（ ）

A. 营养组织 B. 输导组织

C. 机械组织 D. 保护组织

9. 选择题

下列不属于果实的是（ ）

A. 桃树结的桃子 B. 玉米植株结的玉米粒

C. 松树结的球果 D. 向日葵结的葵花子

10. 填空题

如图表示植物体的个体发育过程，请据图回答：