

- _____.
11. 同一植物植株上, 既有雌花又有雄花的现象叫做_____.
 12. 茎的初生木质部结构是由内向外逐渐发育成熟的, 被称为_____.
 13. 植物生活史中, 形态构造显著不同的孢子体与配子体互相交替循环出现的现象叫做_____.
 14. 向日葵的花盘是菊科植物典型的_____.
 15. 裸子植物的果实类型被称为_____.
 16. 地衣植物是藻类和真菌的_____.
 17. 如果一朵花中有许多离生雌蕊, 以后每一雌蕊形成一个小果, 并且聚生在同一花托之上, 这样的果实称为_____.
 18. 被子植物胚囊中的卵细胞、反足细胞、助细胞、珠心细胞等直接发育成胚的现象叫做_____.
 19. 植物体上能分泌挥发油、树脂、蜜汁、乳汁等的细胞所组成的细胞功能单位叫做_____.
 20. 在植物根或茎顶端, 核大、质浓、分生能力很强的细胞密集排列的部位称为_____.

二、填空 (每空 1 分, 共 32 分)

1. 下面 2 种植物的叶片构造图中, 图 A 可能是_____叶, 图 B 可能是_____叶, C 指示的部位是_____, D 指示的部位是_____.

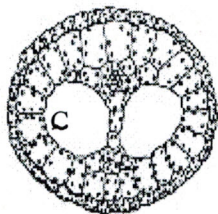


图 A

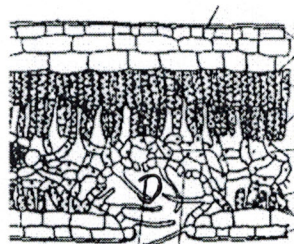


图 B