







第二单元第一章检测题

1. D 2. C 3. B 4. C 5. C 6. C7. C 8. B 9. B10 D 11. D 12. C13. A 14. C

15. A 16. D ,17. D 18. A 19. A 20. B

21. (1 )C (2}E (3 )B输导（4）种子果皮被子 裸子

22. (1)18 (2）光照强度二氧化碳浓度合理密植

23. (1)二氧化碳原料（(2）缺少（种子呼吸所需要的） 氧气（(3）叶片变蓝色淀粉（(4)蒸腾 24. (1)(等量的）清水（或：蒸馏水）(2）呼吸（3)绿色 变黄色再变蓝色酒精溶解叶绿素、淀粉与碘反应变 蓝（4)叶片全变蓝色（(5）水导管

25. (1)呼吸作用消耗氧（(2）光合作用产生氧有光

(3）呼吸作用放出二氧化碳澄清石灰水变浑浊

(4）光合作用需要二氧化碳（或：二氧化碳是进行光合作用的原料）(5)呼吸作用的产物是光合作用的原 料，光合作用的产物是呼吸作用的原料

26. (1）甲和丙（2)光照强度距离光照越强，光合作 用越强（或：光照越弱，光合作用越弱）(3)二氧化碳 浓度（或：温度；水分及矿物质元素；叶片的叶绿素含 量；叶表面积；叶片的年龄等）对光合作用有影响吗（合理即可）