

参考答案

1. D 2. C 3. D 4. A 5. A 6. B 7. B 8. B 9. C 10. D 11. A 12. C 13. C 14. A

15. A 16. A

17. (1) (光学)显微镜 很薄, 普通光学显微镜分辨率低, 观察不到

(2) 蛋白质 磷脂双分子层 糖蛋白 b、c、d b a

(3) 一定的流动性

(4) B、G

18. (1) 光能→ATP中活跃化学能→有机物中稳定化学能

(2) 不需要

(3) 偏低 测得的是净光合速率, 还要加上呼吸速率才是实际光合速率

(4) 1.4

(5) 在上述条件下, 限制光合作用的主要因素不是光照, 而是温度

(6) 凡士林阻塞部分气孔, 使供应叶肉细胞的CO₂减少, 限制了光合作用的暗反应

19. (1) 转运蛋白 有氧呼吸 升高 胞吐

(2) 谷氨酸能促进胰岛素的分泌, CNQX可抑制这一过程 谷氨酸受体

(3) 升高 高于 (持续)开放 K⁺通道

20□

□1□分裂和分化

□2□选择性表达

□3□不变 不变

□4□细胞发生癌变 能够无限增殖

□5□细胞衰老 降低 减少 降低

21. (1) MI后期

(2) 2n→4n

(3) MI中期; B

(4) 输卵管 3 雌鼠的两条同源X染色体 染色体数目变异

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线