

2020-2021 学年度第一学期高一年级生物学科期末答案

1-10 CCDBA DADAD

11-20 DBCDB DCCCC

21-30 AAADC CBBBC

31-35 BAACA

36. (8分)

- (1) 高尔基体 衰老、损伤的细胞器
- (2) 内质网 脂质合成(蛋白质加工、运输)
- (3) 进行细胞间信息交流
- (4) 见右图(2分)
- (5) 哺乳动物成熟的红细胞

37. (6分)

- (1) B; 小鱼呼吸作用产生二氧化碳
- (2) 黄 (2分)
- (3) A、B、C; 对照

38. (9分)

- (1) [H] (NADPH); C_3
- (2) ①10:00; 上
- ②等量的上部、中部和下部叶片; 无水乙醇(丙酮)
- ③气孔; CO_2 ; 温度和光照(答对一点即得分)

39. (11分)

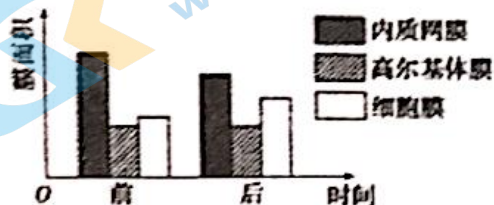
- (1) 分生
- (2) 分离开
- (3) 较长
- (4) ④ ①③④⑤②
- (5) 进行了DNA分子复制和有关蛋白质的合成 16 32 ⑤ (6) c (2分)

40. (6分)

- (1) 类囊体膜(囊状结构薄膜)
- (2) ①高于(大于)
- ②渗漏(与囊泡外无浓度差、不通过II转运)
- ③ H^+ 通过II向囊泡外转运
- (3) H^+ 电化学势能(H^+ 浓度梯度势能)(2分)

41. (10分)

- (1) 0.5mL 蒸馏水(2分) 控制 pH(2分) 红粒小麦 低 缩短
- (2) β -淀粉酶失活(2分) 无明显差异 深于



北京高考在线
www.gkzox.com

北京高考在线
www.gkzox.com

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的建设理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯