

中国科学院水生生物研究所
2006年硕士研究生入学考试试题

考试科目：生物学

(答案必须写在答题纸上，写在试题上不加分)

一、名词解释(每题2分，共20分)

1. 暗反应
2. 同工酶
3. 呼吸链
4. 抗体
5. 转导
6. 连锁群
7. 遗传工程
8. 种群
9. 条件致死突变
10. 渐变式物种形成

二、填空题(每空1分，共30分)

1. 同源染色体配对形成联会复合体是在减数分裂前期的()期。
2. 细胞中葡萄糖的分解代谢包括两个连续的反应：()和()。
3. 光反应和暗反应能量转变的部位分别是()和()。
4. 按根尖的各部分形态、结构和机能特点，根尖自下而上分为()、()、()、()四部分。
5. 高等植物水分吸收和运输的动力是()。
6. 目前公认的植物激素主要有()、()、()、

您所下载的资料来源于 kaoyan.com 考研资料下载中心
获取更多考研资料，请访问 <http://download.kaoyan.com>

