　　鱼塘承包合同范本一 　　订立合同双方 　　\_\_\_\_县\_\_\_\_乡\_\_\_\_村\_\_\_\_组，以下简称甲方； 　　\_\_\_\_县\_\_\_\_乡\_\_\_\_村\_\_\_\_村民，以下简称乙方。 　　为了充分利用水利资料，发展渔业生产，为城乡人民群众提供更多的商品鱼，增加集体和个人收入，根据中央８３、８４一号文件精神，经村民大会充分讨论和甲乙双方认真协商，特订立本合同，以供双方共同遵守。 　　第一条承包地点和面积 　　甲方将座落在\_\_\_\_鱼塘河道、水库、湖面\_\_\_\_亩，承包给乙方养鱼，鱼塘河道、水库、湖面的所有权归甲方，乙方只有管理使用权和合同规定的受益权，但不准出卖、出租或转让，在承包期内，乙方如去世，其家庭成员享有承包继承权。 　　第二条承包期限 　　承包期限为\_\_\_\_年，自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起，至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。 　　第三条乙方上交甲方提成的办法及时间 　　在承包期内，乙方共上交甲方鲜鱼或承包款\_\_\_\_公斤或\_\_\_\_元，其中一九\_\_\_\_年上交\_\_\_\_公斤\_\_\_\_元，一九\_\_\_\_年上交\_\_\_\_公斤\_\_\_\_元……；在上交甲方的鲜鱼中，\_\_\_\_鱼占\_\_\_\_％，\_\_\_\_鱼占\_\_\_\_％，\_\_\_\_鱼占\_\_\_\_％……上交时间均为每年\_\_\_\_月\_\_\_\_日左右时间不超过前后十天，甲方收到乙方上产的鲜鱼或承包款后，即出具收鱼款凭证。 　　第四条甲方的权利义务 　　１、甲方应将养护鱼用的房屋\_\_\_\_间如果有和下列工具提供给乙方使用\_\_\_\_\_\_\_\_。 　　２、上级主管部门如有扶持渔业生产的贷款、现金或物资，甲方应合理分配给乙方。 　　３、甲方应对社员群众进行保护渔业生产的教育。 　　如发生偷、毒、炸鱼等情况，甲方应积极协助乙方处理。 　　４、养鱼与农业用水发生矛盾时，甲方必须保证乙方用水最低水位线不低于\_\_\_\_\_\_\_\_米。 　　５、乙方需要排水或抽水时，甲方应及时提供抽水机给乙方使用。 　　６、甲方有权督促乙方完成合同规定的义务。 　　第五条乙方的权利义务 　　１、除了不可抗力的情况发生外，乙方必须在合同规定的时间内完成合同规定的义务，完成国家派购商品鱼的任务如果有。 　　２、乙方养鱼、新放鱼苗、看管鱼塘或河道、水库、湖面的费用，均由乙方自理。 　　３、乙方在捕捞鱼时，严禁使用电鱼、毒鱼、炸鱼等危险办法。 　　４、乙方每年捕捞鱼后，应优先完成承包任务。 　　５、承包期届满，乙方应及时交还甲方提供乙方使用的养护鱼房屋和工具，如有损坏或丢失，乙方应负责修理或赔偿。 　　６、承包期届满，鱼塘或河道、水库、湖面内不到\_\_\_\_规格的小鱼、鱼苗，乙方应无偿交给甲方或由甲方按双方协议价格购买。 　　７、乙方有自主养鱼经营权，甲方不得干涉。 　　乙方完成合同规定的义务后，超额部分全归乙方。 　　８、乙方抓住偷鱼者送交甲方处理，按每人偷鱼一次罚款\_\_\_\_元计算，罚款归乙方。 　　９、合同期满后，甲方如再行发包，在同等条件下，乙方有优先承包权。 　　第六条甲方的违约责任 　　１、甲方如不按合同规定乙方提供养护鱼用房屋、工具，应偿付违约金\_\_\_\_元给乙方，乙方并可提出解除合同。 　　２、甲方如截留上级主管部门扶持渔业生产的贷款、现金或物资，截留贷款按其金额的\_\_\_\_％向乙方偿付违约金；截留现金或物品，按其金额的\_\_\_\_倍向乙方偿付违约金。 　　３、甲方如无故不及时向乙方提供抽水机，应对所造成的损失负责。 　　第七条乙方的违约责任 　　１、乙方如不按合同规定的时间完成承包任务，每逾期一天，按所欠商品鱼的市场价格或承包款的金额的\_\_\_\_％，向甲方偿付违约金。 　　２、乙方如用电、毒、炸等危险办法捕捞鱼，应按总承包款商品鱼按市场价格折价的\_\_\_\_％向甲方偿付违约金，甲方并可提出解除合同。 　　３、合同期届满时，乙方如捕捞小于\_\_\_\_规格的小鱼、鱼苗，应向甲方偿付\_\_\_\_元的违约金。 　　第八条不可抗力 　　如因人力不可抗拒的自然灾害如水灾、旱灾等造成鱼塘河道、水库、湖面崩溃、干涸，经证实后，甲方应据实减少或免除乙方的承包任务。 　　第九条其它 　　\_\_\_\_\_\_\_\_。 　　本合同自承包开始之日起生效，甲乙双方均不得随意修改或解除合同。 　　如甲方代表人发生变更，不得变更本合同。 　　本合同中如有未尽事宜，经甲乙双方共同协商，作出补充规定。 　　补充规定与本合同具有同等法律效力。 　　合同期满，甲乙双方如愿意继续承包，应重新签订合同。 　　本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份；合同副本一式\_\_\_\_份，交乡、村如经公证或鉴证，应送公证或鉴证机关……各存一份。 　　甲方\_\_\_\_县\_\_\_\_乡\_\_\_\_村\_\_\_\_组\_\_\_\_公章 　　代表人\_\_\_\_ 　　乙方\_\_\_\_村\_\_\_\_村民\_\_\_\_盖章 　　\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日订 　　鱼塘承包合同范本二 　　发包方县镇村委会，简称甲方 　　承包方县镇村组，，简称乙方 　　为搞活经济，充分提高资源的利用率，甲乙双方就承包鱼塘事项经协商一致，达成以下协议，共同遵守。 　　一、承包项目 　　1、甲方提供村属的黄泥窝鱼塘，由乙方承包。 　　鱼塘范围东从马家住地小河口原张老石老坝，西至张老石原承包界限为止；北从村二组田坎下河埂，南至村三组坎下河埂。 　　详见图纸 　　2、从本合同签字盖章并公证后起，乙方自行投资扩建、改善现有鱼塘并在国家规定内经营有关项目，甲方不得干预。 　　二、承包期限从年月日起至年月日止、共贰拾年。 　　三、乙方支付承包费用事项 　　1、第一年，即年由乙方一次性付给甲方叁仟元，甲方作为补偿费付给原承包人;第二年、第三年，鉴于处于建塘阶段，乙方只付给甲方承包费每年伍佰元。 　　从第四年即年起，乙方每年向甲方交纳承包费贰仟伍佰元整。 　　2、付款时间每年五月一日作为付款时间。 　　四、特殊情况的处理 　　1、承包期间，如甲方法人更换，不得影响此合同的有效性。 　　合同期内，甲方不得以任何理由单方推翻或修改合同。 　　2、如国家征用，按下列意见处理 　　1承包期限即贰拾年内，乙方扩建、改善鱼塘所有投资而获得的赔偿费归乙方所得，土地赔偿费归甲方。 　　2乙方投放的鱼苗以及乙方增建的经营设施简易房屋、所种的树、花草、开出的停车场以及所修的路等的赔偿费，全部归乙方。 　　3贰拾年承包期限满后，如国家征用，甲方可享受乙方所有投资赔偿金的百分之叁拾30。 　　土地赔偿金仍归甲方。 　　3、承包期内，如乙方因重大特殊原因暂时或长期不能管理鱼塘，乙方有权委托直系亲属或按本合同条款转包他人，甲方不得阻止和干预。 　　4、乙方承包期问，如遇纠纷，属土地使用权引起的，由甲方负责处理；属乙方经营等问题的，由乙方自行处理。 　　5、承包期满后，如鱼塘继续承包，同等条件下优先考虑乙方。 　　五、违约责任 　　1、本合同生效后，甲方应在一个星期内将鱼塘交付给乙方。 　　不能按时交付，每天赔偿违约金元给乙方，从乙方付给甲方的承包费中扣除。 　　2、乙方在承包期限内，不能按时交纳承包费，遗期每天赔偿违约金元给甲方。 　　3、如甲方违约推翻或单方面修改合同，由此造成乙方的损失，由甲方在乙方损失费用的基础上加百分之伍拾50赔偿给乙方。 　　六、解决争议的办法 　　甲乙双方如在合同期限内发生争执，先协商解决。 　　解决不了，可向有关仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提出诉讼。 　　七、本合同一式四份、甲乙双方各执一份，镇政府一份、公证处一份。 　　附鱼塘承包界线图 　　甲方法人代表签字盖章乙方签字 　　开户银行 　　账号 　　\*\*年月日 　　公证机关意见 　　公证员\*\*\*盖章 　　\*\*\*年月日

《本文为word可编辑版，若不需要以下内容，请删除后使用，谢谢您的理解

原生生物的主要类群》习题

一、选择题

1、桃花的下列结构中，经过发育最终成为果实的是（ ）

A、子房 B、子房壁 C、 胚珠 D、 受精卵

2、呼吸作用的实质是（ ）

A、分解有机物，贮存能量 B、分解有机物，释放能量

C、合成有机物，贮存能量 D、合成有机物，释放能量

3、旱地里的农作物被水淹没后，要及时排涝，主要是为了促进（ ）

A、叶的光合作用 B、叶的蒸腾作用

C、根的呼吸作用 D、根的吸水

4、农业生产中对农作物进行合理密植主要是为了（ ）

A、提高作物对水分的吸收 B、提高作物对土壤中无机盐的利用率

C、提高作物的蒸腾作用 D、提高作物的光合作用

5、下列关于光合作用原料的叙述中，不正确的是（ ）

A、光合作用的原料是二氧化碳 B、光合作用的唯一原料是二氧化碳

C、二氧化碳和水都用于制造淀粉 D、二氧化碳和水都是光合作用的原料

6、晚上，将金鱼藻放在盛有水的试管中，将试管先后放在离白炽灯如下距离处，在相同时间内试管内产生气泡数量最多的是（ ）

A、10厘米 B、20厘米 C、30厘米 D、40厘米

7、贮藏蔬菜、水果要保持低温，这是因为（ ）

A、温度低，减少细菌病害 B、温度低，呼吸作用弱，有机物消耗少

C、温度低，促进光合作用积累 D、温度低，蒸腾作用弱

二、实验探究题

1、下面是验证“绿叶在光下制造淀粉的实验”的具体步骤，请回答有关问题：

① 把盆栽的天竺葵放在黑暗处一昼夜。

② 用黑纸把一片叶的一部分的正面和背面盖住，然后移到阳光下，照射3小时～4

小时。

③ 剪下遮光的叶片，去掉黑纸。

④ 将叶片放在盛有酒精的小烧杯中，再放入大烧杯内隔水加热，叶片颜色逐渐由 变成 。

⑤ 取出叶片，用清水漂洗干净。然后放在培养皿里，向叶片滴加碘液。

⑥ 稍停片刻，用清水冲洗掉碘液。这时可以看到，叶片遮光部分呈 色，没有遮光的部分呈 色。

（1）步骤①的作用是： 。

（2）步骤④中酒精的作用是： 。

（3）这个实验说明了： 。

2、有一次小明上街买回来一袋黄豆芽放在阳光下，下午去打开一看，发现许多黄豆芽 变成了 “绿豆芽”，小明觉得奇怪，他把这一发现告诉了同学们，他们决定把问 题搞清楚，请你和他们一起去探究。

（1）你的问题是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_能影响叶绿素的产生吗？

（2）针对你提出的问题，请作出假设：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_对叶绿素的产生有影响。

（3）设计实验方案：

A、取一定数量的新鲜的黄豆芽分成两份，分别放在甲、乙两个容器中。

B、把甲放在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_下培养，把乙放在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_处培养。

（4）该实验的预期效果是：甲中的黄豆芽\_\_\_\_\_\_\_绿，乙中的黄豆芽\_\_\_\_\_\_\_。

