拓展任务答案

**【拓展任务一】**

1. （1）①珠被 双子叶 ②Ⅲ

（2）①abc ②甲 15℃、15%

（3）组培花生

2. （1）①1 氯化钠的浓度 使用100粒种子实验（重复3次，设置对照实验等）

②抑制

（2）①增加 叶片光合作用合成的有机物通过筛管运输到果实中储存

②减少

3. （1）避免偶然性，减小误差，使结果更准确 对照

（2）降低 0.8

（3）适宜的温度 充足的空气

（4）胚

****【拓展内容二】****

4. （1）探究不同浓度NaCl对3种植物种子萌发的影响

（2）胚

（3）相同

（4）抑制 有利于 梭梭

5. （1）C

（2）幼苗进行光合作用后产生并积累了有机物。

（3）气孔 光合

（4）50 合理密植（或间作套种、立体种植等）

6. （1）寄生

（2） 20℃

（3）①生殖（或花、果实） ②初蕾期

（4）光照 调查