



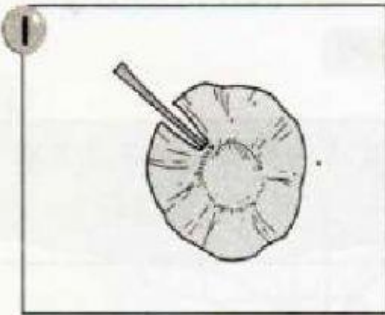


练习二 植物如何确保物种的生存？

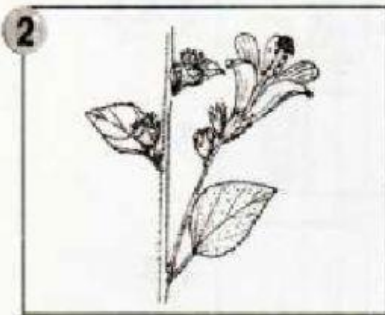
A 观察图片，根据说明，完成下表。

植物的种子或果实	传播方法	具有相同传播种子或果实的方法的植物
<p>1</p>  <p>龙脑香</p>		<p><input type="checkbox"/> 青龙木</p> <p><input type="checkbox"/> 羊角豆</p> <p><input type="checkbox"/> 茅草</p>
<p>2</p>  <p>百香果</p>		<p><input type="checkbox"/> 蒲公英</p> <p><input type="checkbox"/> 番石榴</p> <p><input type="checkbox"/> 相思草</p>
<p>3</p>  <p>莲子</p>		<p><input type="checkbox"/> 椰子</p> <p><input type="checkbox"/> 亚答仔</p> <p><input type="checkbox"/> 西瓜</p>
<p>4</p>  <p>橡胶种子</p>		<p><input type="checkbox"/> 栗子</p> <p><input type="checkbox"/> 相思豆</p> <p><input type="checkbox"/> 凤凰木</p>

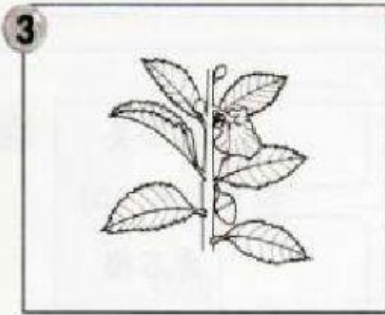
B 观察以下植物的种子或果实，然后写一写。



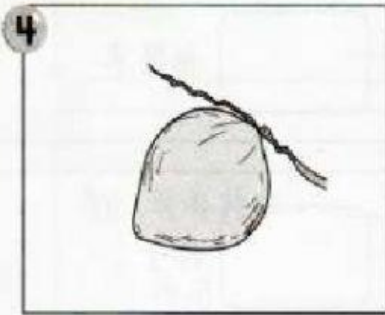
青龙木的种子 _____，有 _____ 的结构，容易 _____。所以青龙木靠 _____ 传播种子。



梵天花的种子长有 _____，可 _____ 在人类的衣服或动物的毛发上，所以梵天花是靠 _____ 传播种子。



凤仙花的种子靠 _____。它的种子生长在 _____ 里面，果实成熟后会变得 _____ 而裂开，将种子 _____。



椰子的外皮有不透水的 _____。内部有充满 _____，形成 _____，使果实能 _____。所以椰子是靠 _____。

钩刺	黏附	细盈	人类或动物
薄翅	水力来传播	随风飘扬	浮在水上
空气的纤维层	风力	气室	蜡质层
干瘪	自动爆裂来传播	果实	弹出