

Выберите отличительные признаки процессов опыления и оплодотворения таких цветковых растений, как люпин (I) и ольха (II), а также признаки, общие для обоих растений (III):

- а — характерно самоопыление
 - б — опыляется насекомыми
 - в — пыльца переносится ветром
 - г — зигота развивается в пыльнике
 - д — центральная клетка зародышевого мешка до оплодотворения диплоидная
 - е — цветет рано весной, до распускания листьев
- 1) I — б; II — а; III — д, е 2) I — а; II — б; III — г, е
3) I — б; II — в, е; III — д 4) I — б, е; II — в; III — г, д