

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

- а — характерно самоопыление
- б — опыляется насекомыми
- в — пыльца переносится ветром
- г — центральная клетка зародышевого мешка до оплодотворения триплоидная
- д — спермии образуются из вегетативной клетки пыльцевого зерна
- е — спермии попадают в зародышевый мешок через пыльцевую трубку

- 1) I — а; II — в; III — е 2) I — б; II — а; III — г, д 3) I — а, е; II — в; III — д
4) I — а; II — в, е; III — г