

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

- а — опыляется насекомыми
 - б — характерно самоопыление
 - в — пыльца переносится ветром
 - г — выделяет эфирное масло с характерным запахом
 - д — яйцеклетка развивается внутри центральной клетки зародышевого мешка
 - е — семяпочка находится внутри завязи пестика
- 1) I — в; II — б; III — ге 2) I — в; II — аг; III — е
3) I — в; II — б; III — д, е 4) I — б; II — а; III — г, д, е