

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 — семязпочка находится внутри завязи пестика

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

4) I — б; II — а; III — г, д, е