

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 — спермин 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