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 триплоид
 - д спермии образуются из вегетативной клетки пыльцевого зерна
 - е спермин попадают в зародышевый мешок через пыльцевую трубку