

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

- а — пыльца переносится водой
- б — характерно самоопыление
- в — опыляется насекомыми
- г — цветки раскрываются в темное время суток
- д — эндосперм формируется до оплодотворения
- е — спермии образуются из генеративной клетки пыльцевого зерна

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