Кислотный гидролиз этилацетата приводит к образованию органических веществ А и Б. При взаимодействии А с водным раствором аммиака получается соль В. В результате реакции А с пропанолом-1 в присутствии серной кислоты образуется жидкость Г, имеющая характерный запах. Нагревание Б с серной кислотой до температуры 180 °C приводит к выделению газа Д. Установите соответствие между веществом, обозначенным буквой, и молярной массой (г/моль) вещества.

A	1) 28
Б	2) 46
В	3) 60
Γ	4) 77
Д	5) 102

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: $A451B1\Gamma 2$.