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

A1) 28Б2) 46В3) 60Γ4) 77Д5) 102

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например:  $A451B1\Gamma2$ .