Вещество А представляет собой бесцветный газ (н. у.) с характерным резким запахом. Относительная плотность газа А по аргону равна 1,6. В присутствии катализатора А окисляется кислородом в соединение Б, которое при растворении в воде образует сильную минеральную кислоту В. При взаимодействии В массой 11,27 г с поташом Γ с выходом 81% получается соль Д массой 16.2 г.

Установите соответствие между веществом, обозначенным буквой, и его молярной массой (г/моль).

Α	1 - 17/4
Б	2 — 138
В	3 — 136
Γ	4 — 98
Д	5 — 82
	6 — 80
	7 — 64

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: $A2E1B4\Gamma 3Д5$.