

Хорошо растворимый в воде газ **А** получают при нагревании водорода с твердым простым веществом **Б**, образованным атомами галогена. Водный раствор **А** вступает в реакцию нейтрализации с веществом **В**, которое образуется при растворении в воде (20 °С) металла **Г** (имеет наименьшую относительную атомную массу среди металлов). Продуктом реакции нейтрализации является вещество **Д**. Все агрегатные состояния веществ указаны при н. у. Установите соответствие между буквой, которой обозначено вещество, и его молярной массой (г/моль).

- | | |
|---|--------|
| А | 1) 7 |
| Б | 2) 13 |
| В | 3) 24 |
| Г | 4) 128 |
| Д | 5) 134 |
| | 6) 254 |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б2В3Г4Д5.