

Установите соответствие между формулой газа и качественной реакцией на этот газ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ГАЗА

- А) O_3 ;
- Б) H_2S ;
- В) NH_3 ;
- Г) HI .

КАЧЕСТВЕННАЯ РЕАКЦИЯ

- 1) при пропускании через раствор нитрата свинца образуется темный осадок;
- 2) иодкрахмальная бумажка окрашивается в синий цвет;
- 3) при пропускании через раствор нитрата свинца образуется желтый осадок;
- 4) влажная лакмусовая бумажка окрашивается в синий цвет;
- 5) при пропускании через раствор нитрата серебра образуется белый хлопьевидный осадок.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г