

Установите соответствие между схемой реакции и формулой недостающего в ней вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ

- А) $S + HNO_{3(конц.)} \rightarrow \dots + NO_2 + H_2O$;
Б) $H_2S + Cl_2 \rightarrow \dots + HCl$;
В) $S + O_2 \rightarrow \dots$
Г) $Cu + H_2SO_{4(конц.)} \rightarrow CuSO_4 + \dots + H_2O$.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- 1) SO_2 ;
- 2) H_2SO_4 ;
- 3) SO_3 ;
- 4) S ;
- 5) H_2SO_3 .

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
| | | | |