

Установите соответствие между формулами исходных веществ и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛЫ ИСХОДНЫХ ВЕЩЕСТВ

- А) $S + H_2SO_4(\text{конц.}) \rightarrow$;
Б) $Cu + H_2SO_4(\text{конц.}) \rightarrow$;
В) $H_2S + O_2(\text{изб.}) \rightarrow$;
Г) $SO_2 + Br_2 + H_2O \rightarrow$.

ПРОДУКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- 1) $CuSO_4 + SO_2 + H_2O$;
2) $H_2SO_4 + HBr$;
3) $SO_2 + H_2O$;
4) $SO_3 + H_2O$;
5) $S + H_2O$;
6) $CuSO_4 + H_2$.

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

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