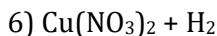
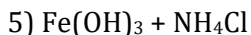
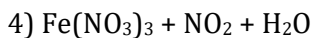
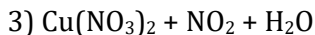
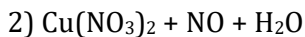
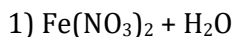
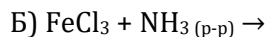


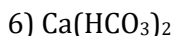
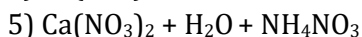
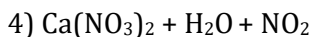
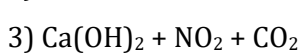
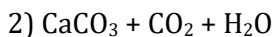
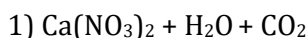
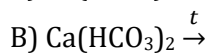
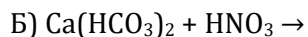
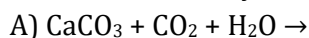
Задание №9 ЕГЭ по химии

[1] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



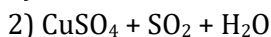
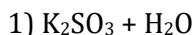
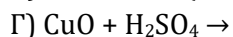
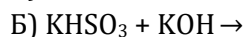
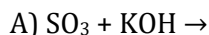
А	Б	В	Г

[2] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



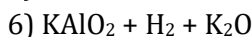
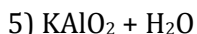
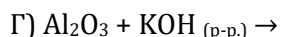
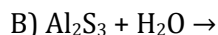
А	Б	В	Г

[3] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

[4] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

Задание №9 ЕГЭ по химии

[5] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- | | |
|--|---|
| А) $\text{FeO} + \text{HCl} \rightarrow$ | 1) $\text{FeCl}_2 + \text{FeCl}_3 + \text{H}_2\text{O}$ |
| Б) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{H}_2 \rightarrow$ | 2) $\text{FeCl}_3 + \text{H}_2\text{O}$ |
| В) $\text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{HCl} \rightarrow$ | 3) $\text{FeCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$ |
| Г) $\text{Fe}(\text{OH})_2 + \text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow$ | 4) $\text{Fe}(\text{OH})_3$ |
| | 5) $\text{Fe} + \text{H}_2\text{O}$ |
| | 6) $\text{Fe}(\text{OH})_2$ |

А	Б	В	Г

[6] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия или разложения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- | | |
|---|---|
| А) $\text{Na}_2\text{HPO}_4 + \text{H}_3\text{PO}_4 \text{ (изб.)} \rightarrow$ | 1) $\text{KNO}_2 + \text{O}_2$ |
| Б) $\text{Na}_3\text{PO}_4 + \text{NaH}_2\text{PO}_4 \rightarrow$ | 2) $\text{NH}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ |
| В) $\text{KNO}_3 \xrightarrow{t}$ | 3) $\text{N}_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2$ |
| Г) $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3 \xrightarrow{t}$ | 4) NaH_2PO_4 |
| | 5) $\text{K}_2\text{O} + \text{NO}_2 + \text{O}_2$ |
| | 6) Na_2HPO_4 |

А	Б	В	Г

[7] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- | | |
|---|--|
| А) $\text{Cu} + \text{HNO}_3 \text{ (конц.)} \rightarrow$ | 1) $\text{CuCl}_2 + \text{Fe}$ |
| Б) $\text{CuS} + \text{O}_2 \rightarrow$ | 2) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$ |
| В) $\text{Cu} + \text{FeCl}_3 \rightarrow$ | 3) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ |
| Г) $\text{Cu} + \text{HNO}_3 \text{ (разб.)} \rightarrow$ | 4) $\text{CuO} + \text{SO}_2$ |
| | 5) $\text{CuCl}_2 + \text{FeCl}_2$ |
| | 6) $\text{Cu}_2\text{O} + \text{SO}_3$ |

А	Б	В	Г

[8] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- | | |
|--|---|
| А) $\text{Al}_2\text{S}_3 + \text{O}_2 \rightarrow$ | 1) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{H}_2$ |
| Б) $\text{Al}_2\text{S}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$ | 2) $\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{H}_2\text{S}$ |
| В) $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ | 3) $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{SO}_2$ |
| Г) $\text{Al} + \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ конц.} \xrightarrow{t}$ | 4) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{H}_2\text{S} + \text{H}_2\text{O}$ |
| | 5) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ |
| | 6) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{H}_2\text{O}$ |

А	Б	В	Г

Задание №9 ЕГЭ по химии

[9] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- | | |
|---|--|
| А) $\text{FeO} + \text{H}_2\text{SO}_4$ (конц.) \rightarrow | 1) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2$ |
| Б) $\text{Fe}(\text{OH})_3 + \text{H}_2\text{SO}_4$ (конц.) \rightarrow | 2) $\text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ |
| В) $\text{FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4$ (р-р) \rightarrow | 3) $\text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{S}$ |
| Г) $\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_4$ (р-р) \rightarrow | 4) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{H}_2$ |
| | 5) $\text{FeSO}_4 + \text{H}_2$ |
| | 6) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{H}_2\text{O}$ |

А	Б	В	Г

[10] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- | | |
|---|---|
| А) $\text{K}_2\text{ZnO}_2 + \text{HNO}_3$ (изб.) \rightarrow | 1) $\text{K}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4]$ |
| Б) $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 + \text{KOH}$ (изб.) \rightarrow | 2) $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 + \text{KNO}_3 + \text{H}_2$ |
| В) $\text{Zn}(\text{OH})_2 + \text{KOH}$ (р-р) \rightarrow | 3) $\text{K}_2\text{ZnO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ |
| Г) $\text{K}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4] + \text{HNO}_3$ (нед.) \rightarrow | 4) $\text{Zn}(\text{OH})_2 + \text{KNO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ |
| | 5) $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 + \text{KNO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ |
| | 6) $\text{K}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4] + \text{KNO}_3$ |

А	Б	В	Г

[11] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия или разложения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- | | |
|---|---|
| А) $\text{KClO}_3 \xrightarrow{t, \text{кат.}}$ | 1) $\text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$ |
| Б) $\text{KOH} + \text{Cl}_2\text{O}_7 \rightarrow$ | 2) $\text{KClO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ |
| В) $\text{KOH} + \text{Cl}_2 \rightarrow$ | 3) $\text{KCl} + \text{O}_2$ |
| Г) $\text{KOH} + \text{HCl} \rightarrow$ | 4) $\text{KClO}_2 + \text{O}_2$ |
| | 5) $\text{KCl} + \text{KClO} + \text{H}_2\text{O}$ |
| | 6) $\text{KClO} + \text{KClO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ |

А	Б	В	Г

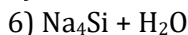
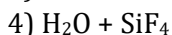
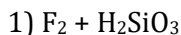
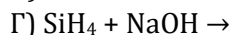
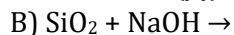
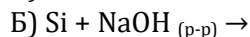
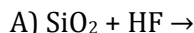
[12] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- | | |
|--|---|
| А) $\text{MnO}_2 + \text{HCl}$ (конц.) \rightarrow | 1) $\text{Zn}(\text{NO}_2)_2$ |
| Б) $\text{Mn}(\text{OH})_2 + \text{HCl}$ (конц.) \rightarrow | 2) $\text{Zn}(\text{NO}_2)_2 + \text{O}_2$ |
| В) $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \xrightarrow{t}$ | 3) $\text{MnCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$ |
| Г) $\text{Zn} + \text{NO}_2 \rightarrow$ | 4) $\text{MnCl}_2 + \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O}$ |
| | 5) $\text{ZnO} + \text{N}_2$ |
| | 6) $\text{ZnO} + \text{NO}_2 + \text{O}_2$ |

А	Б	В	Г

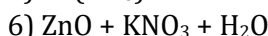
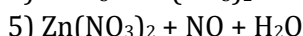
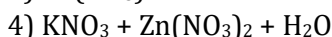
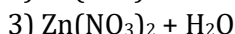
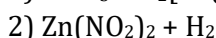
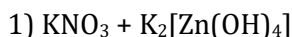
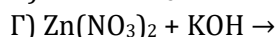
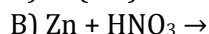
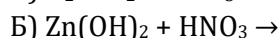
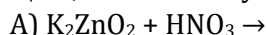
Задание №9 ЕГЭ по химии

[13] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



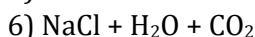
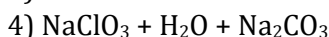
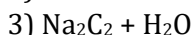
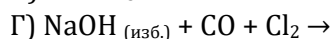
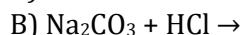
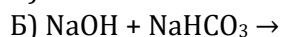
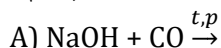
А	Б	В	Г

[14] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



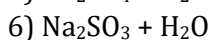
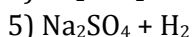
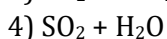
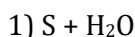
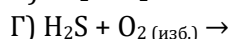
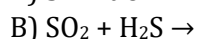
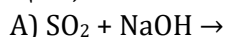
А	Б	В	Г

[15] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

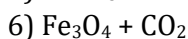
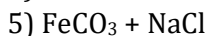
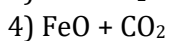
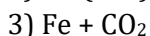
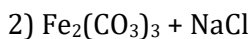
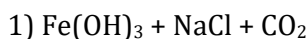
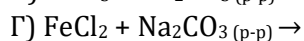
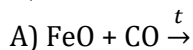
[16] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

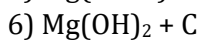
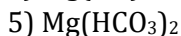
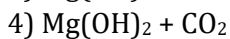
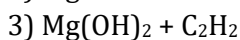
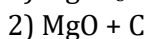
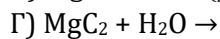
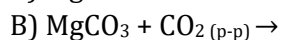
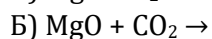
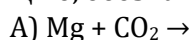
Задание №9 ЕГЭ по химии

[17] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



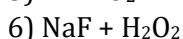
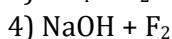
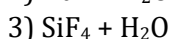
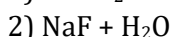
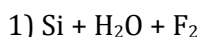
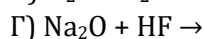
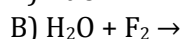
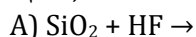
А	Б	В	Г

[18] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



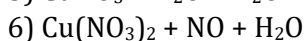
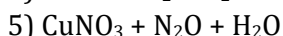
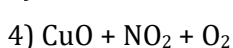
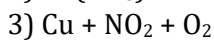
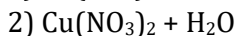
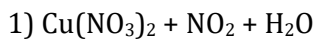
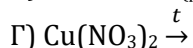
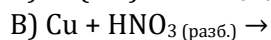
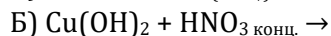
А	Б	В	Г

[19] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

[20] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

Задание №9 ЕГЭ по химии

[21] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- | | |
|--|--|
| А) $\text{KClO}_3 \xrightarrow{t, \text{MnO}_2}$ | 1) $\text{KClO}_2 + \text{KClO}_4$ |
| Б) $\text{KClO}_3 \xrightarrow{t}$ | 2) $\text{KCl} + \text{KClO}_4$ |
| В) $\text{KOH} + \text{Cl}_2 \rightarrow$ | 3) $\text{KCl} + \text{O}_2$ |
| Г) $\text{KOH} + \text{Cl}_2 \xrightarrow{t}$ | 4) $\text{KCl} + \text{KClO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ |
| | 5) $\text{KClO} + \text{KClO}_3$ |
| | 6) $\text{KCl} + \text{KClO} + \text{H}_2\text{O}$ |

А	Б	В	Г

[22] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- | | |
|---|---|
| А) $\text{HCl} + \text{KHSO}_3 \rightarrow$ | 1) $\text{KCl} + \text{H}_2\text{S}$ |
| Б) $\text{KCl} + \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ (конц.)} \rightarrow$ | 2) $\text{KCl} + \text{H}_2\text{S} + \text{H}_2\text{O}$ |
| В) $\text{HCl} + \text{KHS} \rightarrow$ | 3) $\text{KCl} + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ |
| Г) $\text{HCl} + \text{K}_2\text{S} \rightarrow$ | 4) $\text{Cl}_2 + \text{KHSO}_4 + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ |
| | 5) $\text{HCl} + \text{KHSO}_4$ |
| | 6) $\text{KCl} + \text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ |

А	Б	В	Г

[23] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- | | |
|--|--|
| А) $\text{Na}_2\text{O}_2 + \text{CO}_2 \rightarrow$ | 1) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{H}_2$ |
| Б) $\text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ (конц.)} \rightarrow$ | 2) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ |
| В) $\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ (разб.)} \rightarrow$ | 3) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ |
| Г) $\text{Na}_2\text{O}_2 + \text{CO} \rightarrow$ | 4) Na_2CO_3 |
| | 5) $\text{FeSO}_4 + \text{H}_2$ |
| | 6) $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{O}_2$ |

А	Б	В	Г

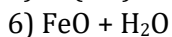
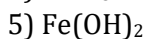
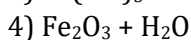
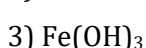
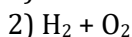
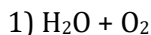
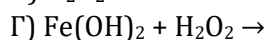
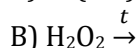
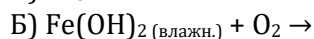
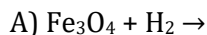
[24] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой

- | | |
|--|--|
| А) $\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ (p-p)} \rightarrow$ | 1) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ |
| Б) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ (конц.)} \rightarrow$ | 2) $\text{FeSO}_4 + \text{H}_2$ |
| В) $\text{FeO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ (конц.)} \rightarrow$ | 3) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{SO}_2$ |
| Г) $\text{FeS} + \text{O}_2 \rightarrow$ | 4) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{H}_2\text{O}$ |
| | 5) $\text{Fe} + \text{SO}_2$ |
| | 6) $\text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ |

А	Б	В	Г

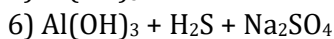
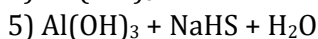
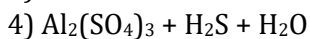
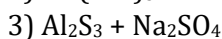
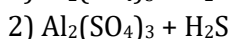
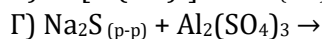
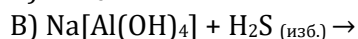
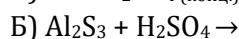
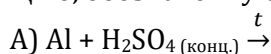
Задание №9 ЕГЭ по химии

[25] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



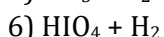
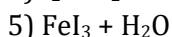
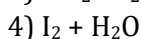
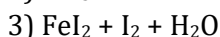
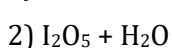
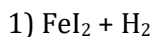
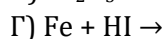
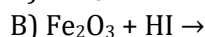
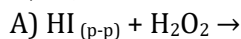
А	Б	В	Г

[26] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



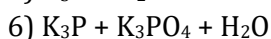
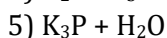
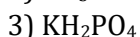
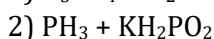
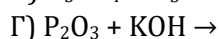
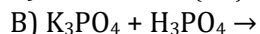
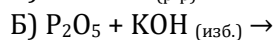
А	Б	В	Г

[27] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой



А	Б	В	Г

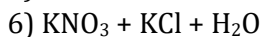
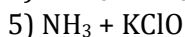
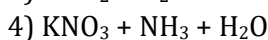
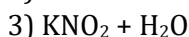
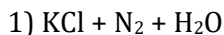
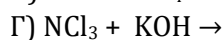
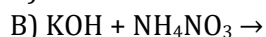
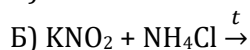
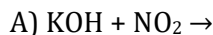
[28] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

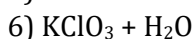
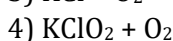
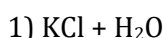
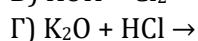
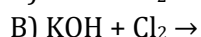
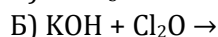
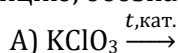
Задание №9 ЕГЭ по химии

[29] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



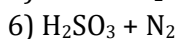
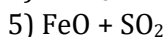
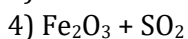
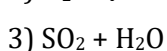
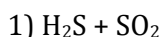
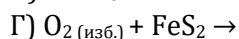
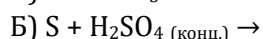
А	Б	В	Г

[30] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



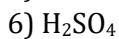
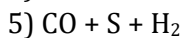
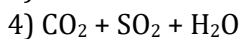
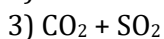
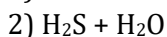
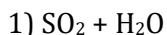
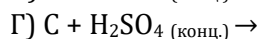
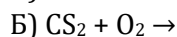
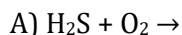
А	Б	В	Г

[31] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

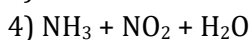
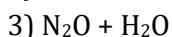
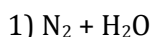
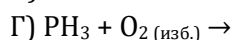
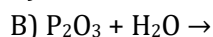
[32] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

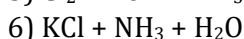
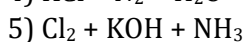
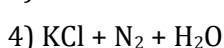
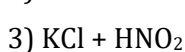
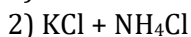
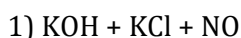
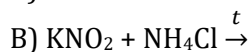
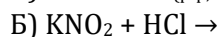
Задание №9 ЕГЭ по химии

[33] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



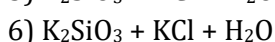
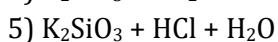
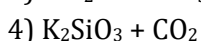
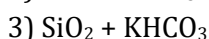
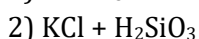
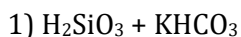
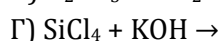
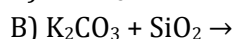
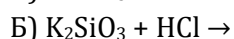
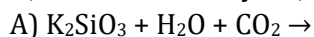
А	Б	В	Г

[34] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



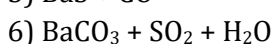
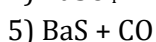
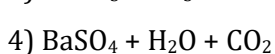
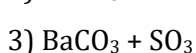
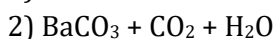
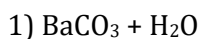
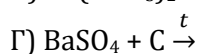
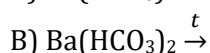
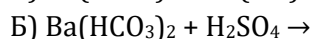
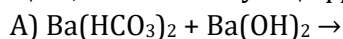
А	Б	В	Г

[35] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

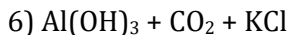
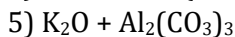
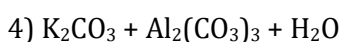
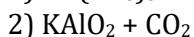
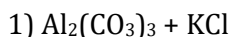
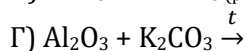
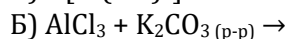
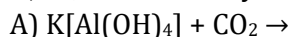
[36] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

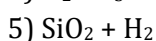
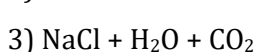
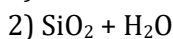
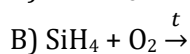
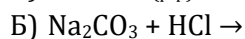
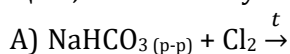
Задание №9 ЕГЭ по химии

[37] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



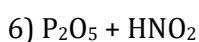
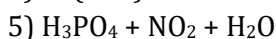
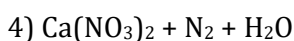
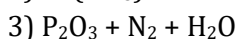
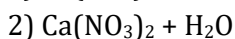
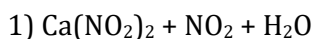
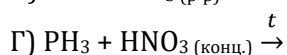
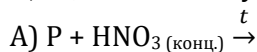
А	Б	В	Г

[38] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



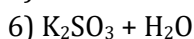
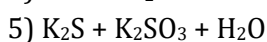
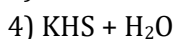
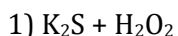
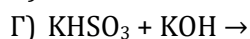
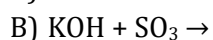
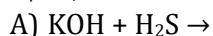
А	Б	В	Г

[39] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

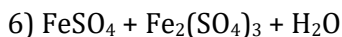
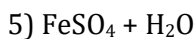
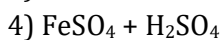
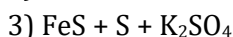
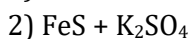
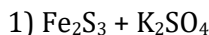
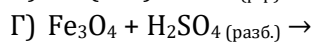
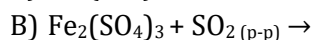
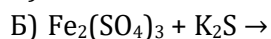
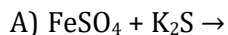
[40] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

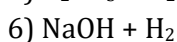
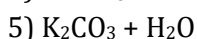
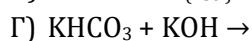
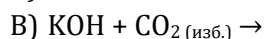
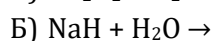
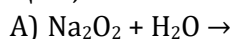
Задание №9 ЕГЭ по химии

[41] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



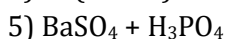
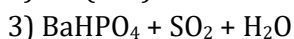
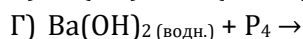
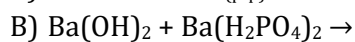
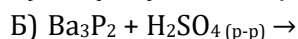
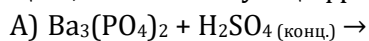
А	Б	В	Г

[42] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



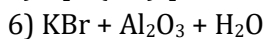
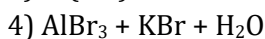
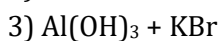
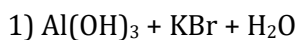
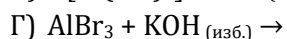
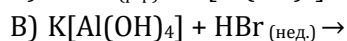
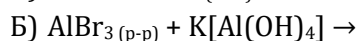
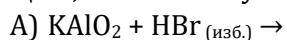
А	Б	В	Г

[43] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

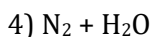
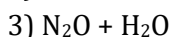
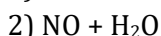
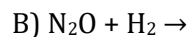
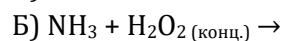
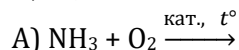
[44] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

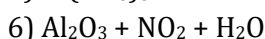
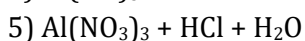
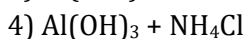
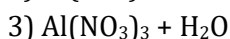
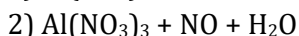
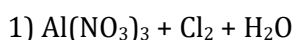
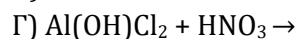
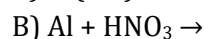
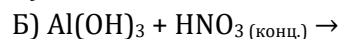
Задание №9 ЕГЭ по химии

[45] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



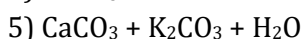
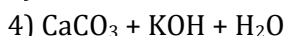
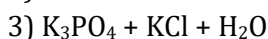
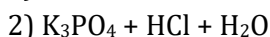
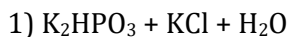
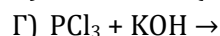
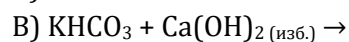
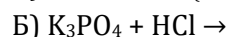
А	Б	В	Г

[46] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



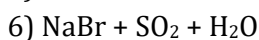
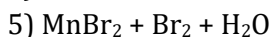
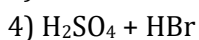
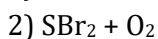
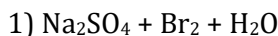
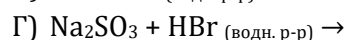
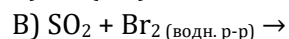
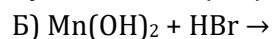
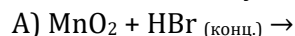
А	Б	В	Г

[47] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

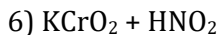
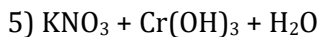
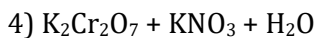
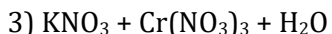
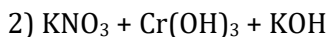
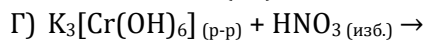
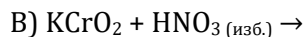
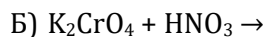
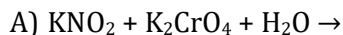
[48] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

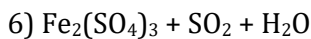
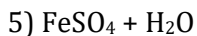
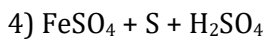
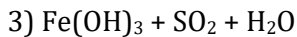
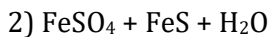
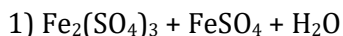
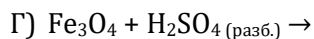
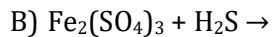
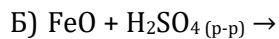
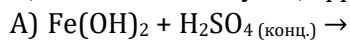
Задание №9 ЕГЭ по химии

[49] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

[50] Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.



А	Б	В	Г

Задание №9 ЕГЭ по химии

Ответы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4532	6125	3126	6423	3514	4612	3452	3264	1635	5614
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3251	4365	4252	4351	5261	6314	3415	2153	3252	1264
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3264	3511	6254	2413	6313	4256	4231	2134	2145	3251
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2354	1314	3162	2346	1246	1425	3662	6322	5245	4526
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2346	2645	5624	4315	2443	4325	3641	5346	2433	6541