

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- | | |
|---|---|
| А) NH_3 (р-р) и HCl (р-р) | 1) образование окрашенного раствора |
| Б) $\text{Ba}(\text{OH})_2$ (р-р) и SO_2 (г) | 2) образование бурого осадка |
| В) $\text{Ba}(\text{OH})_2$ (р-р) и CO_2 (г) | 3) образование белого осадка |
| Г) NaOH (р-р) и H_2S (г) | 4) выделение бурого газа |
| | 5) видимые признаки реакции отсутствуют |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
5	3	3	5

Номер: EFDBA3 Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между двумя веществами и реактивом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА

РЕАКТИВ

- | | |
|---|-----------------------------------|
| А) MgCl_2 и $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ | 1) NaBr (р-р) |
| Б) Na_2SO_3 и MgSO_4 | 2) AgNO_3 (р-р) |
| В) Zn и Mg | 3) Al_2O_3 |
| Г) HCl и HNO_3 | 4) NaOH (р-р) |
| | 5) CH_3COOK (р-р) |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
2	4	4	2

Номер: 6FF4A5 Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- | | |
|--|---|
| А) фенол и FeCl_3 (р-р) | 1) обесцвечивание раствора |
| Б) бутен-1 и Br_2 (водн.) | 2) образование голубого раствора |
| В) бутандиол-1,2 и Na | 3) появление фиолетовой окраски |
| Г) CH_3COOH и NaHCO_3 | 4) выделение газа |
| | 5) образование кирпично-красного осадка |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
3	1	4	4

Номер: 2F2AC5 Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между двумя веществами, взятыми в виде водных растворов, и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА

РЕАГЕНТ

- | | |
|--|-------------------------------|
| А) CuSO_4 и CuCl_2 | 1) H_2O |
| Б) Na_2SO_4 и Li_2SO_4 | 2) фенолфталеин |
| В) NH_3 и NH_4Cl | 3) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ |
| Г) HNO_3 и HCl | 4) Cu |
| | 5) Na_3PO_4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
3	5	2	4

Номер: B1089C Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком реакции, протекающей между растворами этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- | | |
|---|---|
| А) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ и Na_2S | 1) образование жёлтого осадка |
| Б) BaCl_2 и K_2CrO_4 | 2) изменение окраски раствора |
| В) K_2CrO_4 и H_2SO_4 | 3) образование серо-зелёного осадка |
| Г) $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$ и KOH | 4) образование чёрного осадка |
| | 5) видимые признаки реакции отсутствуют |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
4	1	2	3

Номер: 297e96 Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- | | |
|---|---|
| А) $\text{Mg}(\text{OH})_2$ и HNO_3 (р-р) | 1) образование белого осадка |
| Б) NH_3 (р-р) и AlCl_3 (р-р) | 2) растворение осадка |
| В) KOH (р-р) и KHCO_3 (р-р) | 3) выделение газа |
| Г) NaHCO_3 (р-р) и H_2SO_4 (р-р) | 4) образование синего осадка |
| | 5) видимые признаки реакции отсутствуют |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
2	1	5	3

Номер: 4134EE Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить водные растворы этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА

РЕАГЕНТ

- | | |
|---|---------------------------------|
| А) HNO_3 и $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ | 1) HCl |
| Б) MgBr_2 и $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ | 2) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ |
| В) KCl и ZnCl_2 | 3) AgNO_3 |
| Г) AlCl_3 и AlH_3 | 4) AlCl_3 |
| | 5) $\text{Ba}(\text{OH})_2$ |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
2	3	5	3

Номер: 5C94E3 Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА

РЕАГЕНТ

- | | |
|--|---------------------|
| А) MgCl_2 и NaCl | 1) фенолфталеин |
| Б) Na_2CO_3 и Na_2SO_4 | 2) нитрат бария |
| В) Na_2SO_3 и Na_3PO_4 | 3) карбонат калия |
| Г) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ и CaCl_2 | 4) нитрат лития |
| | 5) сульфид меди(II) |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
3	1	4	1

Номер: AEFaED Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| А) пропановая кислота и магний | 1) выделение бесцветного газа |
| Б) пропанол-2 и натрий | 2) растворение осадка |
| В) бромная вода и пропилен | 3) образование осадка |
| Г) гидроксид цинка и уксусная кислота | 4) выделение бурого газа |
| | 5) обесцвечивание раствора |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
1	1	5	2

Номер: F3D46A Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между двумя веществами, взятыми в виде водных растворов, и реактивом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА

РЕАКТИВ

- | | |
|---|---------------------------------|
| А) CaCl_2 и CaI_2 | 1) HCl |
| Б) CuCl_2 и $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ | 2) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ |
| В) NaCl и HCl | 3) AgNO_3 |
| Г) LiNO_3 и $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ | 4) AlCl_3 |
| | 5) Zn |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
3	3	5	2

Номер: 124367 Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ