

Установите соответствие и выпишите ответ.

Установите соответствие между формулой соли и отношением этой соли к гидролизу: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА СОЛИ **ОТНОШЕНИЕ К ГИДРОЛИЗУ**

- | | |
|--------------------|--------------------------------------|
| А) $Pb(CH_3COO)_2$ | 1) гидролизуется по катиону |
| Б) BaI_2 | 2) гидролизуется по аниону |
| В) $CuCl_2$ | 3) гидролизуется по катиону и аниону |
| Г) Na_3PO_4 | 4) гидролизу не подвергается |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
3	4	1	2

Номер: FC9149 Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и выпишите ответ.

Установите соответствие между названием соли и средой водного раствора этой соли: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ СОЛИ **СРЕДА РАСТВОРА**

- | | |
|--------------------|----------------|
| А) бромид цинка | 1) кислая |
| Б) нитрат бария | 2) щелочная |
| В) сульфид лития | 3) нейтральная |
| Г) сульфат рубидия | |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
1	3	2	3

Номер: 0A5147 Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и выпишите ответ.

Установите соответствие между формулой соли и средой водного раствора этой соли: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА СОЛИ **СРЕДА РАСТВОРА**

- | | |
|------------------------|----------------|
| А) KI | 1) кислая |
| Б) $CsCl$ | 2) щелочная |
| В) K_2SiO_3 | 3) нейтральная |
| Г) $C_{17}H_{35}COONa$ | |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
3	3	2	2

Номер: 9DA546 Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и выпишите 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, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА **РЕАГЕНТ**

- | | |
|------------------------|-----------------|
| А) $ZnCl_2$ и $MgCl_2$ | 1) Cl_2 (p-p) |
| Б) $MgCl_2$ и MgI_2 | 2) HCl |
| В) NH_4Cl и $NaCl$ | 3) $BaCl_2$ |
| Г) $CuCl_2$ и $CuSO_4$ | 4) KOH |
| | 5) H_3PO_4 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
4	1	4	3

Номер: EE3B4B Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и выпишите ответ.

Установите соответствие между формулой соли и средой водного раствора этой соли: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА СОЛИ **РЕАКЦИЯ СРЕДЫ**

- | | |
|-------------------|----------------|
| А) $(NH_4)_2SO_4$ | 1) нейтральная |
| Б) K_2SO_4 | 2) кислая |
| В) $Al_2(SO_4)_3$ | 3) щелочная |
| Г) K_2S | |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
2	1	2	3

Номер: B2AEF5 Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и выпишите ответ.

Установите соответствие между названием соли и средой водного раствора этой соли: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ СОЛИ **СРЕДА РАСТВОРА**

- | | |
|-------------------------|----------------|
| А) нитрат бария | 1) кислая |
| Б) фторид цезия | 2) нейтральная |
| В) сульфат калия | 3) щелочная |
| Г) гидрокарбонат натрия | |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
2	3	2	3

Номер: FA5705 Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и выпишите ответ.

Установите соответствие между названием соли и отношением этой соли к гидролизу: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ СОЛИ **ОТНОШЕНИЕ К ГИДРОЛИЗУ**

- | | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| А) хлорид железа(III) | 1) гидролизуется по катиону |
| Б) сульфид калия | 2) гидролизуется по аниону |
| В) нитрат меди(II) | 3) гидролизуется по катиону и аниону |
| Г) ацетат аммония | 4) гидролизу не подвергается |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
1	2	1	3

Номер: 070709 Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и выпишите ответ.

Установите соответствие между названием соли и средой водного раствора этой соли: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ СОЛИ **СРЕДА РАСТВОРА**

- | | |
|--------------------|----------------|
| А) нитрит натрия | 1) кислая |
| Б) нитрат натрия | 2) щелочная |
| В) сульфат цезия | 3) нейтральная |
| Г) сульфат аммония | |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
2	3	3	1

Номер: 92E700 Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и выпишите ответ.

Установите соответствие между названием соли и средой водного раствора этой соли: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ СОЛИ **СРЕДА РАСТВОРА**

- | | |
|--------------------|----------------|
| А) иодид алюминия | 1) щелочная |
| Б) хлорид рубидия | 2) нейтральная |
| В) сульфат аммония | 3) кислая |
| Г) нитрат калия | |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
3	2	3	2

Номер: 82280F Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и выпишите ответ.

Установите соответствие между названием соли и отношением этой соли к гидролизу: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ СОЛИ **ОТНОШЕНИЕ К ГИДРОЛИЗУ**

- | | |
|------------------|--------------------------------------|
| А) сульфит калия | 1) гидролизуется по катиону |
| Б) ацетат бария | 2) гидролизуется по аниону |
| В) бромид натрия | 3) гидролизуется по катиону и аниону |
| Г) нитрат цинка | 4) гидролизу не подвергается |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
2	2	4	1

Номер: 4AB27C Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ