

1. Среди предложенных названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите формулы: А) трехосновной кислоты; Б) сильной кислоты; В) амфотерного гидроксида.

1. гидроксид марганца(II)	2. гидроксид хрома(II)	3. гидроксид серы(VI)
4. гидроксид лития	5. гидроксид азота(III)	6. гидроксид стронция
7. гидроксид магния	8. гидроксид фосфора(V)	9. гидроксид цинка

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

2. Среди предложенных названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите названия оксидов: А) основного; Б) несолеобразующего; В) кислотного.

1. оксид марганца(IV)	2. оксид хрома(III)	3. оксид магния
4. оксид углерода(II)	5. оксид цинка	6. оксид алюминия
7. оксид железа(III)	8. оксид бериллия	9. оксид хрома(VI)

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

3. Среди предложенных названий веществ, расположенных в пронумерованных ячейках, выберите названия: А) одноосновной кислоты; Б) трехосновной кислоты; В) основного гидроксида.

1. гидроксид хрома(III)	2. гидроксид хрома(II)	3. гидроксид хрома(VI)
4. гидроксид азота(V)	5. фосфористая кислота	6. гидроксид алюминия
7. гидроксид свинца(II)	8. ортофосфорная кислота	9. гидроксид бериллия

Запишите в таблицу номера ячеек, в которых расположены вещества, под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В