РЕАКЦИИ ИОННОГО ОБМЕНА (РИО). ЗАДАНИЕ №31

Электролиты - это вещества, которые	ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЙ ДИССОЦИАЦИИ (ТЭД):		
Сильными электролитами в свою очередь являются:	при растворении в воде (или при расплавлении) все электролиты		
1) основания,	(т.е. подвергаются электроли- тической диссоциации)		
кроме			
см. таблицу растворимости)			
2) соли			
см. таблицу растворимости) В) кислоты	₩		
В) кислоты ПРОЧТО ВЫУЧИ И ВСЁ!!!)	электролит катион анион		
КРАТКАЯ ТЕОРИЯ ПО ТОМУ, КТО И КАК	ДИССОЦИИРУЕТ		
Вапомнить просто, ступенчато диссоци	ируют:		
	10100CHOBHIJE WHOLOMNGVOLHPIE		
Mis			
МНОГОкислотные основания	OFOOCHOBHJE MHOFOKINCAOTHJE KIKLOOTJU		
МНОГОкислотные основания КИСЛЫЕ соли	10100CHOBHIJE WHOLOKIKTVOLHIJE		
МНОГОкислотные основания КИСЛЫЕ соли МНОГОосновные кислоты ОСНОВНЫЕ соли	OFOOCHOBHUE MHOFOKINGAOTHUE UKINGAOHIO MHOFOKINGAOTHUE UKINGAOHIO MHOFOKINGAOTHUE		
МНОГОкислотные основания КИСЛЫЕ соли МНОГОосновные кислоты ОСНОВНЫЕ соли	H,PO,=H'+H,PO,		
МНОГОкислотные основания КИСЛЫЕ соли МНОГОосновные кислоты ОСНОВНЫЕ соли ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ- СРАЗУ!	MHOTOKING JOTH DE CHOCANNA Fe(OH), Fe(OH), OH Fe(OH), Fe(OH), OH FEOH2 FE2 FE2 OH		
МНОГОкислотные основания КИСЛЫЕ соли МНОГОосновные кислоты ОСНОВНЫЕ соли ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ- СРАЗУ!	MHOFOMMENDE MHOFOMMENDE MHOFOMMENDE OCHOBANMA Fe(OH); Fe(OH); + OH Fe(OH); = FeOH2+ OH FEOH2+ = Fe3+ + OH		
МНОГОкислотные основания КИСЛЫЕ соли МНОГОосновные кислоты ОСНОВНЫЕ соли ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ- СРАЗУ! РЕАКЦИИ ИОННО реакции ОБМЕНА межд	MHOFOMMENDE CHOCANMA H,PO,=H'+H,PO, H,PO,'=H'+HPO,2' PO,2'=H'+PO,2' FEOH2'=Fe2'+OH FOO DEMENA - y ЭЛЕКТРОЛИТАМИ,		
МНОГОкислотные основания КИСЛЫЕ соли МНОГОосновные кислоты ОСНОВНЫЕ соли ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ- СРАЗУ! РЕАКЦИИ ИОННО реакции ОБМЕНА межд протекающие в	MHOFOMMENDE MHOFOMMENDE MHOFOMMENDE OCHOBANME Fe(OH), Fe(OH), Fe(OH), OH FEOH2 Fe2 + OH FEOH2 Fe3 + OH FOQ 2 - H' + POQ 3		
МНОГОкислотные основания КИСЛЫЕ соли МНОГОосновные кислоты ОСНОВНЫЕ соли ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ- СРАЗУ! РЕАКЦИИ ИОННО реакции ОБМЕНА межд протекающие в	MHOFOMMENDE MHOFOMMENDE MHOFOMMENDE OCHOBANME Fe(OH), Fe(OH), Fe(OH), OH FEOH2 Fe2 + OH FEOH2 Fe3 + OH FOQ 2 - H' + POQ 3		
МНОГОкислотные основания КИСЛЫЕ соли МНОГОосновные кислоты ОСНОВНЫЕ соли ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ- СРАЗУ! РЕАКЦИИ ИОННО реакции ОБМЕНА межд протекающие в НАПОМИН электролиты:	МНОГОМИРЛОТНЫЕ МНОГОМИРЛОТНЫЕ ОСНОВАНИЯ H,PO,=H'+H,PO, H,PO,=H'+HPO, H,PO,=H'+PO, H,PO,=H'+		
МНОГОкислотные основания КИСЛЫЕ соли МНОГОосновные кислоты ОСНОВНЫЕ соли ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ- СРАЗУ! РЕАКЦИИ ИОННО реакции ОБМЕНА межд протекающие в	МНОГОМИРЛОТНЫЕ МНОГОМИРЛОТНЫЕ ОСНОВАНИЯ H,PO,=H'+H,PO, H,PO,'=H'+HPO,' PO,'=H'+PO,' PO,' PO,'=H'+PO,' PO,' PO,'=H'+PO,' PO,' PO,' PO,'=H'+PO,' PO,' PO,' PO,' PO,' PO,' PO,' PO,'		
МНОГОкислотные основания КИСЛЫЕ соли МНОГОосновные кислоты ОСНОВНЫЕ соли ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ- СРАЗУ! РЕАКЦИИ ИОННО реакции ОБМЕНА межд протекающие в НАПОМИН электролиты: * любят распадаться на ионы тольк	МНОГОМИСЛОТНЫЕ МНОГОМИСЛОТНЫЕ ОСНОВАНИЯ H,PO,=H'+H,PO, H,PO,=H'+HPO, Pe(OH),=Fe(OH),-Fe(OH),-OH Fe(OH),=Fe(OH),-Fe(OH),-OH Fe(OH),=Fe(OH),-OH Fe(OH),=Fe(OH),-		
МНОГОкислотные основания КИСЛЫЕ соли МНОГОосновные кислоты ОСНОВНЫЕ соли ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ- СРАЗУ! РЕАКЦИИ ИОННО реакции ОБМЕНА межд протекающие в НАПОМИН электролиты:	МНОГОМИСЛОТНЫЕ МНОГОМИСЛОТНЫЕ ОСНОВАНИЯ Fe(он), Fe(он), Fe(он), OH Fe(oH), OH		
МНОГОкислотные основания КИСЛЫЕ соли МНОГОосновные кислоты ОСНОВНЫЕ соли ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ- СРАЗУ! РЕАКЦИИ ИОННО реакции ОБМЕНА межд протекающие в НАПОМИН электролиты: * любят распадаться на ионы тольк РИО = два электролита встреча	МНОГОМИРЛОТНЫЕ МНОГОМИРЛОТНЫЕ ОСНОВАНИЯ H,PO,=H'+H,PO, H,PO,=H'+HPO, H,PO,=H'+PO, H,PO,=H'+PO, H,PO,=H'+PO, H,PO,=H'+PO, H,PO,=H'+PO, H,PO,=H'+HPO, H,PO,=H'+HPO, H,PO,=H'+HPO, Fe(OH),=Fe(OH),·+OH Fe(OH),=Fe(OH),-Fe(OH),·+OH Fe(OH),=Fe(OH),-Fe(OH),-Fe(OH),-Fe(OH),-Fe(OH) Fe(OH),=Fe(OH),-		

ПРАВИЛО БЕРТОЛЛЕ

реакции обмена протекают тогда и только тогда, когда образуется малорастворимое соединение (осадок), легколетучее вещество (газ), или малодиссоциирующее соединение (слабый электролит, в том числе и вода).

ЭЛЕКТРОЛИТЫ: ОСНОВАНИЯ, АМФ ГИДРОКСИДЫ, КИСЛОТЫ, СОЛИ



р.s. некоторые сульфиды (CuS, PbS, Ag_2S , CdS, HgS) даже в кислотах не растворяются, но об этом поговорим уже на неорганике :)

А ТЕПЕРЬ - ПРАКТИКА! ЗАДАНИЕ №31!

Не забудь про коэффициенты

Не перепутай заряд (2+,2-) со степенью окисления (+2, -2)

Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: хлороводород, нитрат серебра (I), перманганат калия, вода, азотная кислота. Допустимо использование водных растворов веществ.

Из предложенного перечня веществ выберите	вещества,	между
которыми возможна реакция ионного обмена.	Запишите і	молекулярное,
полное и сокращённое ионное уравнения этой	реакции.	

Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: серная кислота, сероводород, карбонат натрия, вода, марганцовая кислота. Допустимо использование водных растворов веществ.

Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.

OH

	ая кислота, гидрокарбонат кальция, одных растворов веществ.
Из предложенного перечня вещест которыми возможна реакция ионно полное и сокращённое ионное ура	ого обмена. Запишите молекулярное,
Для выполнения задания использу перманганат калия, бромоводород натрия, нитрат калия. Допустимо и веществ.	
Из предложенного перечня вещест которыми возможна реакция ионно полное и сокращённое ионное ура	ого обмена. Запишите молекулярное,
иодид калия, гидроксид калия, сер Допустимо использование водных Из предложенного перечня вещест	в выберите вещества, между ого обмена. Запишите молекулярное,
Для выполнения задания использу фосфин, нитрат серебра (I), оксид а алюминия. Допустимо использован	
Из предложенного перечня вещест которыми возможна реакция ионно полное и сокращённое ионное ура	ого обмена. Запишите молекулярное,
MO O	

ŌН

HN CH3

Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: хлорид аммония, кислород, сульфид бария, гидроксид калия, оксид бария. Допустимо использование водных растворов веществ. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции. Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: оксид фосфора(III), ортофосфорная кислота, монооксид углерода, азотная кислота, гидроксид лития. Допустимо использование водных растворов веществ. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции. Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: дихромат калия, сульфит натрия, нитрат калия, нитрат бария, аммиак. Допустимо использование водных растворов веществ. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции. Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: сульфат алюминия, сульфид натрия, оксид хрома (III), монооксид углерода, азотистоводородная кислота. Допустимо использование водных растворов веществ. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.