# ВОДОРОД. ВОДА. ПЕРОКСИД ВОДОРОДА. ТИПЫ РЕАКЦИЙ

окислитель + восстановитель (+ среда) - ОВР

примеры:

1) Fe + Cl, = FeCl, 2) Na,SO, + H,O, = Na,SO, + H,O

основное + кислотное = соль - основно-кислотные взаимодействия примеры:

1) Na,O + CO, = Na,CO, 2) NaOH + HCl = NaCl + H<sub>2</sub>O

электролит + электролит (р-р) = газ/осадок/сл.электролит - РИО примеры:

1) NaOH + HCl = NaCl + H<sub>2</sub>O

2) KCl + AgNO, = KNO, + AgI

## более сильный ВЫТЕСНЯЕТ более слабого - вытеснение примеры:

1) Fe + 2HCl = FeCl, + H, 2) Fe + CuSO, = FeSO, + Cu

# ВОДОРОД ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Нахождение: ІА-группа ПС Электронная формула: 1s1 Степени окисления: -1, 0, +1

## НАХОЖДЕНИЕ В ПРИРОДЕ:



в космосе





неорг. в-ва: H,O, NH,, Ca(HCO,),



ODT. B-Ba: нефть, уголь, белки, жиры

# 1, H - ПРОТИЙ **ДЕЙТЕРИЙ**

# ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА Н.:

без цвета, без запаха

легче воздуха

нерастворим в воде

## ПОЛУЧЕНИЕ

Чем отличается получение в лаборатории и в промышленности?

Промышленность, в отличие от лаборатории, отличается:

- + бОльшими объёмами производства
- + более дешёвыми и доступными источниками получения
  - + очень часто: наиболее специфичным оборудованием

## В ЛАБОРАТОРИИ

- 1) Ме до  $H_2$  + кислота-неокислитель Fe + HCl = FeCl<sub>2</sub> +  $H_2$ 
  - 2) Щ/Щ3 Me + H<sub>2</sub>O Na + H<sub>2</sub>O = NaOH + H<sub>2</sub>
- 3) Al/Zn/Be + p-p щёлочи Zn + NaOH + H<sub>2</sub>O = Na<sub>2</sub>[Zn(OH)<sub>2</sub>] + H<sub>2</sub>
  - 4) Si + щёлочь + H<sub>2</sub>O Si + KOH + H<sub>2</sub>O = K<sub>2</sub>SiO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>
- 5) эл-з растворов щелочей/кислот/ солей активных металлов (до Al) NaCl +  $H_2$ O (эл-з) = NaOH +  $H_2$  +  $Cl_2$

### В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- 1) Ме средней активности +  $H_2O$  (t) Fe +  $H_2O$  (t) =  $Fe_3O_4 + H_2$ 
  - 2) раскалённый уголь +  $H_2O$  (t)  $C + H_2O = CO + H_2$
- 3) эл-з воды/растворов щелочей/кислот/ солей активных металлов (до Al) H<sub>2</sub>O (эл-з) = H<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> NaCl + H<sub>2</sub>O (эл-з) = NaOH + H<sub>2</sub> + Cl<sub>2</sub>

5) разложение и конверсия метана

$$CH_4$$
 (1000 rp) =  $C + H_2$   
 $CH_4 + H_2O$  (t) =  $CO + H_2$   
 $CH_4 + CO_2$  (t) =  $CO + H_2$ 

# химические свойства

Водороду, чтобы обрести счастье, нужно всего-то отдать ОДИН (!!!) электрон, поэтому для него характерна больше отдача электрона, то бишь ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ свойства. Он дико хочет отдать свой-собственный электрон!

Н<sub>2</sub> + неметалл = бинарное соединение

H<sub>2</sub> + <u>Щ/ЩМ/Al</u> = гидрид металла Ca + H<sub>3</sub> =

H<sub>2</sub> + MeO <u>(после Al)</u> = Me + H<sub>2</sub>O CuO + H<sub>3</sub> (t) =

H<sub>2</sub> + HeMeO = HeMe + H<sub>2</sub>O NO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub> (t) = CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub> (t) =

H<sub>2</sub> + соль/разл. бинарные соединения SiCl<sub>4</sub> + H<sub>2</sub> (t) = \_\_\_\_\_ CO + H<sub>3</sub> (t) = гидриды металлов гидролизуются (игра "просто соедини плюсик с минусом")

## ПРИМЕНЕНИЕ

Водород используется для синтеза HHal, для получения металлов, а также:











# ОКСИД ВОДОРОДА. ВОДА Н,О

### бесцветная жидкость

без цвета, без запаха

### универсальный растворитель

взаимодействует с некоторыми неМе (F<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, Br<sub>2</sub>, S), с Ме (до H<sub>2</sub>), основными (Щ/ЩМ Ме) и кислотными (кроме SiO<sub>2</sub>) оксидами, некоторыми солями (1. к-е гидролизуются в водном растворе; 2. средними солями с амф. Ме в анионе)

Ca <sub>3</sub> N <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O =	
$Mg_{3}P_{2} + H_{2}O =$	
Al,S, + H,O =	
$CaC_2 + H_2O =$	
Al, C, + H, O =	
NaH + H,O =	

0	0 - 0	0
H A H	H	Н 👧 Н
	0	

		0	
H <sub>2</sub> O + Cl <sub>2</sub> = _			
H,O + Br, =			
H,0 + S =			
H <sub>2</sub> O + Na =			
H <sub>2</sub> O + Zn =			
H <sub>2</sub> O + Fe =			
H <sub>2</sub> O + Cu =			
H <sub>2</sub> O + SO <sub>2</sub> =			
H <sub>2</sub> O + SO <sub>3</sub> =			
H <sub>2</sub> O + SiO <sub>2</sub> =			
H <sub>2</sub> O + Na <sub>2</sub> O =			
H <sub>2</sub> O + CuO =			
H <sub>2</sub> 0 + Zn0 =			
H <sub>2</sub> O + Al <sub>2</sub> (CO	<sub>3</sub> ) <sub>3</sub> =		
H,O + NaAlO			

# ПЕРОКСИД ВОДОРОДА. ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА Н,О,

#### бесцветная жидкость

#### с металлическим вкусом

хорошо растворима в воде, спирте, эфире

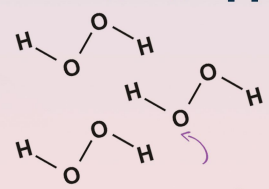
#### концентрированные р-ры взрывоопасны

является очень слабой кислотой

# ПОЛУЧЕНИЕ: BaO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = BaSO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> BaO<sub>2</sub> + CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O = BaCO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O + O<sub>3</sub> = H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>



H,O, + KMnO, + H,SO, =	
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> + AgNO <sub>3</sub> =	
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> + Ag <sub>2</sub> O =	
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> + Cl <sub>2</sub> =	
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> + Cl <sub>2</sub> + NaOH =	



#### химические свойства:

KIO <sub>4</sub> + H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> =	
KCLO + H,O, =	
CaOCl <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> =	
Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub> + CO <sub>2</sub> =	
Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O =	
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> + HIO <sub>3</sub> =	