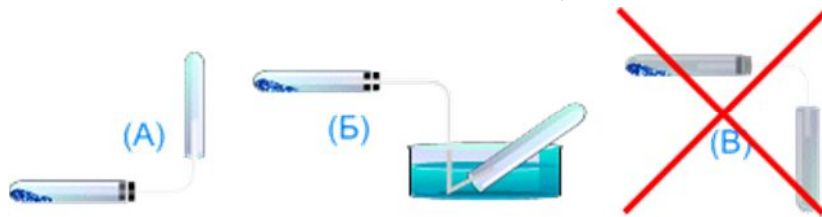


H -
(92%);

1%.
1766 . 1787 . .

H₂O ; t° = -253°C; t° = -259°C;
2V H₂; . D () = 0,069.

(100V



()

():

Неметалл + H₂ = Легучее водородное соединение

Общую формулу летучего водородного соединения неметалла можно найти в ПСХЭ под соответствующей группой, в которой расположен неметалл.

Номер группы	IV	V	VI	VII
Легучее водородное соединение	RH ₄	RH ₃	H ₂ R	HR
Валентность неметалла = 8 - № группы	4	3	2	1

1). :

" "

2 2 + 2 = 2 2 + Q

550° -

(2

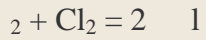
2 I 2

).

" "

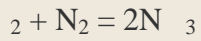
" "

2). , :



(- 252°),

3). :

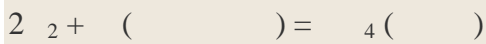


пах .

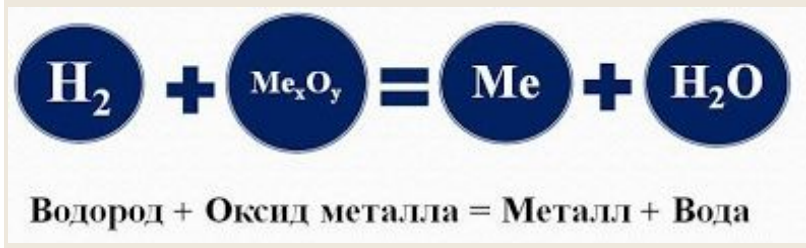
4). :



5).
пах:



- , :



:

