
Урок по теме:

«Подгруппа азота»

Составитель:
учитель химии
МБОУ СОШ № 10
МО Темрюкского
района
Краснодарского края

1. С ростом порядкового номера элемента кислотные свойства оксидов в ряду...



- а) усиливаются
- б) ослабевают
- в) остаются неизменными

2. Азот в природе встречается преимущественно в виде соединения:

- а) Mg_3N_2
 - б) KNO_3
 - в) NH_3
 - г) KNO_2

3. Электронная конфигурация атома азота представлена следующим образом :

а) N:

б) ·N:

.

в) ·N:

.

.

г) :N:

..

4. Отрицательная степень окисления азота проявляется в соединении:

- а) N_2O
- б) NO
- в) NO_2
- г) Na_3N

? что происходит с АЗОТОМ во время грозы?

- В воздухе 78% азота и 21% кислорода. При грозе высокая t° - электрической дуги 3000°C .
- N_2 – восстановитель
- $\text{N}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2 \text{NO} \uparrow - Q$
 $\text{O}_2 \rightleftharpoons \text{O}_3$ - озоновый слой
- $\text{NO}_2 \rightleftharpoons \text{HNO}_3 \rightleftharpoons$ нитраты (в почве)

N₂ –окислитель

- N₂ + 3H₂ → 2 NH₃ (500 ° рк)
с активными металлами а) при комнатной температуре только с Li
$$6\text{Li} + \text{N}_2 = 2\text{Li}_3\text{N}$$

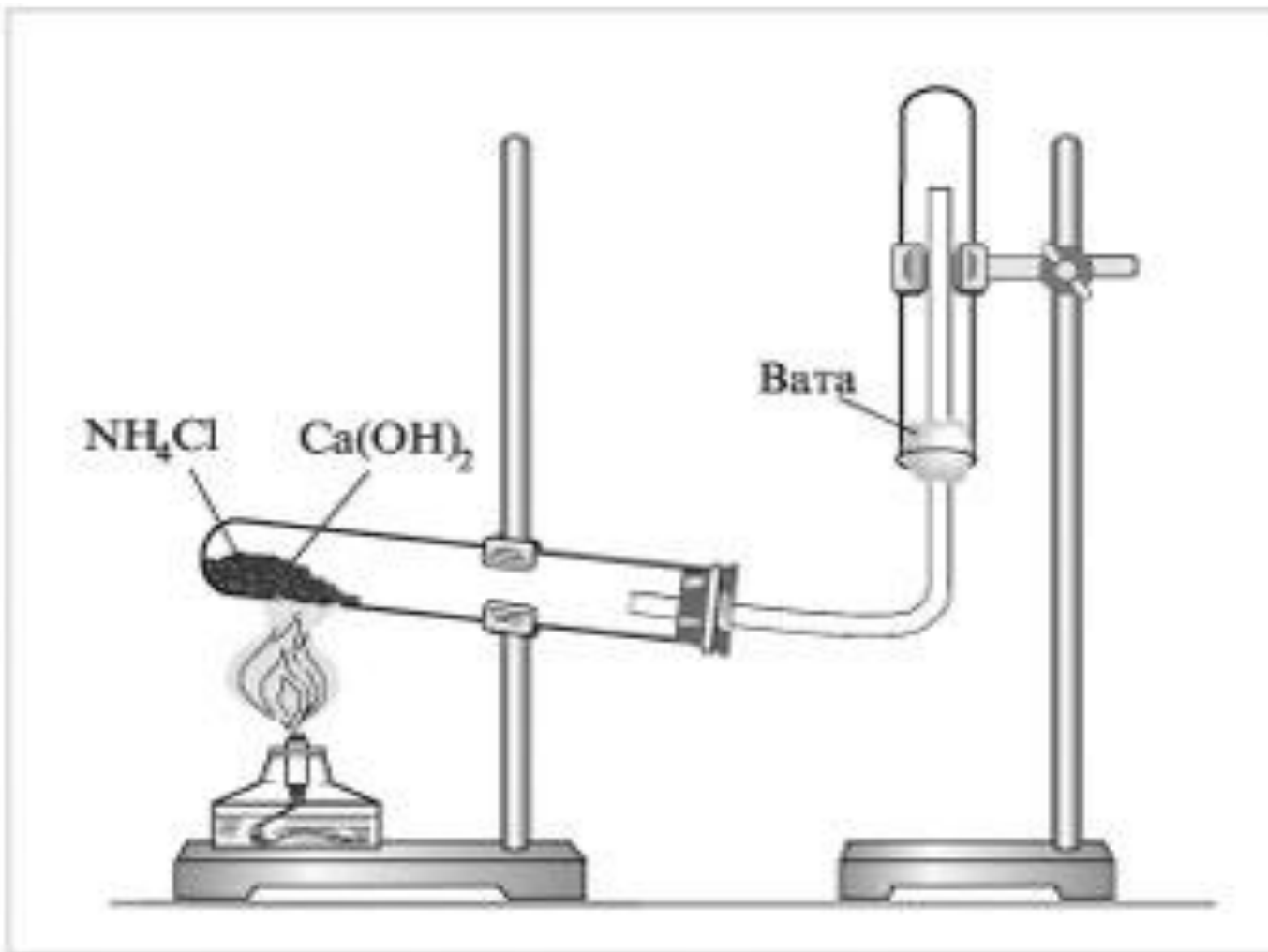
(нитрид лития)

б) при нагревании:

$$3\text{Ca} + \text{N}_2 = \text{Ca}_3\text{N}_2$$

(нитрид кальция)

Получение аммиака в лаборатории



1 вариант - АЗОТ

2 вариант - ФОСФОР

- Какое из удобрений богаче АЗОТОМ А) KNO_3 Б)
 NH_4NO_3 В) NaNO_3
 - какое из удобрений богаче ФОСФОРОМ
А) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
Б) $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$