

Тапсырма: «Азот» және «Фосфор» элементтерін салыстырыңдар, мәліметтерді кестеге толтырыңдар

Элемент	Сал. атом. масс.	Электронды қ, графикалық формулалары	Электр терістігі	Тотығу дәрежесі	Оксидтері	Қышқыл дары	Сутекті қосылсы

Сәйкестендіру тестісі:

«Азот» тобына

№	Формуласы	Атауы
1	NaNO_3	Алюминий нитраты
2	NH_4Cl	Натрий нитраты
3	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	Алюминий нитриді
4	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	Кальций нитраты
5	$\text{Al}(\text{NO}_3)_3$	Азот (Y) оксиді
6	Al_3N	Аммоний хлориді
7	Ca_3N_2	Аммоний сульфаты
8	N_2O_5	Кальций нитриді

«Фосфор» тобына

№	Формуласы	Атауы
1	K_3PO_4	Кальций гидрофосфаты
2	Ca_3P_2	Калий фосфаты
3	HPO_3	Натрий дигидрофосфаты
4	$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	Калий гидрофосфаты
5	K_2HPO_4	Кальций фосфиді
6	NaH_2PO_4	Кальций фосфаты
7	CaHPO_4	Фосфор (Y) оксиді
8	P_2O_5	Метаfosфор қышқылы

- 1) Азоттың ең жоғары тотығу дәрежесін көрсететін оксиді:
- a) N_2O_5 ә) NO б) NO_2 в) N_2O
- 2) Өндірісте азот қышқылын алудың негізгі көзі:
- а) аяа ә) аммиак
б) натрий нитраты в) азот II оксиді
- 3) ${}^{31}\text{P}$ атом ядросының нейтрон саны
15
- а) 15 ә) 31 б) 16 в) 14
- 4) Концентрациялы HNO_3 -пен әрекеттеспейтін металл:
- а) Fe ә) Ag б) Cu в) Hg
- 5) Бөлме температурасында азотпен әрекеттесетін металл:
- а) Ca ә) Ag б) Mg в) Li

6) Калий дигидрофосфатына сәйкес келетін тұз:

- a) K_2HPO_4 ə) KH_2PO_4 б) K_3PO_4 в) K_2CO_3

7) $Zn(NO_3)_2$ – мырыш нитраты ыдырағанда түзіледі:

- a) $Zn(NO_2)_2, O_2$ ə) ZnO, NO_2, O_2 б) Zn, NO_2, O_2 в) ZnO, NO, O_2

8) $NH_4^+ + OH^- = NH_3 + H_2O$ иондық теңдеуі қай заттардың әрекеттесуін көрсетеді:

- a) NH_3 және HCl ə) $(NH_4)_2SO_4$ және $BaCl_2$

- б) NH_3 және $NaOH$ в) NH_4Cl және KOH

9) Мыс сұйытылған HNO_3 -пен әрекеттескенде:

- a) $Cu(NO_3)_2 + N_2O + H_2O$
ə) $Cu(NO_3)_2 + NO_2 + H_2O$
б) $Cu(NO_3)_2 + NO + H_2O$
в) реакция жүрмейді

10) Айналу тізбегіндегі X және Y заты



- a) P_2O_5 , K_2HPO_4
ə) P_2O_5 , KH_2PO_4
б) P_2O_5 , K_3PO_4
в) PH_3 , K_2HPO_4

Тест жауаптары:

- | | |
|------|------|
| 1) А | 6) Ә |
| 2) Ә | 7) Ә |
| 3) б | 8) в |
| 4) а | 9) б |
| 5) в | 10)а |