

രസതന്ത്രം

1

യുനിറ്റ് 1

പീതിയോധിക് ടെമ്പിളും ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസവും

ആശയങ്ങൾ:

1. ഷൈല്പുകളും സബ്ഷൈല്പുകളും
2. സബ്ഷൈല്പുകളിൽ ഉൽക്കൊള്ളാവുന്ന ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം
3. സബ്ഷൈല്പുകളിലെ ഇലക്ട്രോൺ പുരണം
4. ഫ്രോമിയത്തിന്റെയും (Cr) കോപ്പറിന്റെയും (Cu) ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസത്തിലെ പ്രത്യേകത
5. സബ്ഷൈല്പുകളും ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസവും മുലകത്തിന്റെ ബ്ലോക്കും
6. സബ്ഷൈല്പുകളും ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസത്തിൽ നിന്ന് മുലകത്തിന്റെ ശുപ്പ്, പീരിയഡ് എന്നിവ നിർണ്ണയിക്കുന്ന വിധം
7. s ബ്ലോക്ക് മുലകങ്ങളുടെ ശുപ്പ് നമ്പർ
8. p ബ്ലോക്ക്, d ബ്ലോക്ക് മുലകങ്ങൾ
9. d ബ്ലോക്ക് മുലകങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ

വിശദീകരണം

ഷൈല്പുകൾ

ബോർ ആറ്റം മാതൃക പ്രകാരം ഒരു ആറ്റത്തിലെ ഇലക്ട്രോണുകൾ ന്യൂക്ലിയസ്റ്റിനു ചുറ്റും ചില പാതകളിലുടെ സഖ്യത്തിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഈ ഷൈല്പുകൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. ഈവയെ സുചിപ്പിക്കുന്നത് K,L,M,N എന്നീ അക്ഷരങ്ങൾ ഉയ്യാഗിച്ചാണ്.

ഉദാ: ${}^3\text{Li}$ എന്ന ആറ്റത്തിന്റെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം 2,1 എന്നാണ് ചോദ്യം.

${}^{11}\text{Na}$ യുടെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുക

സബ്ഷൈല്പുകൾ

പുതിയ പരികർപ്പകൾ പ്രകാരം ഓരോ ഉറർജ്ജനിലകളിലുമുള്ള ഇലക്ട്രോണുകൾ അതിലെ ഉപഉർജ്ജ നിലകളിലാണ് വിന്യസിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ സബ്ഷൈല്പുകൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. ഈവയെ s,p,d,f എന്ന നാമകരണം ചെയ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു

ഓരോ ഷൈല്പിലെയും സബ്ഷൈല്പുകൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു

ഷൈല്പി നമ്പർ	1	2	3	4
സബ്ഷൈല്പുകൾ	s	s,p	s,p,d	s,p,d,f

സബ്ഷൈല്പുകളിലെ ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം

സബ്ഷൈല്പി	s	p	d	f
ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന പരമാവധി ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം	2	6	10	14

സബ്ഷൈല്പുകളിലെ ഇലക്ട്രോൺ പുരണം

ആറ്റത്തിലെ ഇലക്ട്രോണുകൾ സബ്ഷൈല്പുകളിൽ വിന്യസിക്കപ്പെടുന്നോൾ ഉറർജ്ജം കുറഞ്ഞ സബ്ഷൈല്പിൽ നിന്ന് ഉറർജ്ജം കുടിയതിലേക്ക് ക്രമമായി നിരയുന്നു. ഈങ്ങിനെ എഴുതുന്നതിനെ സബ്ഷൈല്പി ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എന്ന് പറയുന്നു

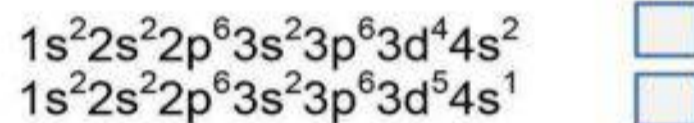
സബ്ഷൈല്പുകളുടെ ഉറർജ്ജം കുടി വരുന്ന ക്രമം ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു

$1s < 2s < 2p < 3s < 3p < 4s < 3d < 4p \dots\dots$

ഉദാഹരണം

3Li ആകെ ലഘക്ട്രോണുകൾ = 3. ആദ്യ രണ്ട് ലഘക്ട്രോണുകൾ $1s$ തൽ നിന്നുന്നു. ബാക്കിയുള്ള ഒരു ലഘക്ട്രോൺ $2s$ സബ്ഷൈല്ലിൽ നിന്നുന്നു അതിനാൽ ലിതിയത്തിന്റെ സബ്ഷൈല്ല ലഘക്ട്രോൺ വിന്യാസം $1s^2 2s^1$ എന്ന് എഴുതാം

ക്രോമിയം, കോപ്പർ എന്നീ മുലകങ്ങളുടെ ലഘക്ട്രോൺ വിന്യാസത്തിലെ പ്രത്യേകത d സബ്ഷൈല്ലിൽ പരമാവധി 10 ലഘക്ട്രോണുകളെ ഉൾകൊള്ളിക്കാം. ഈ സബ്ഷൈല്ല പകുതി നിന്നു സോശും (d^5) മുഴുവൻ നിന്നുസോശും (d^{10}) ആറ്റത്തിന് കുടുതൽ സ്ഥിരത ലഭിക്കുന്നു. അങ്ങ നെയൈ കിൽ ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ എതാണ് ക്രോമിയത്തിന്റെ ($_{24}Cr$) ശരിയായ ലഘക്ട്രോൺ വിന്യാസം?



ചോദ്യം

കോപ്പറിന്റെ സബ്ഷൈല്ല ലഘക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുക ($_{29}Cu$)

സബ്ഷൈല്ല ലഘക്ട്രോൺ വിന്യാസവും സ്റ്റോക്കും

മുലകങ്ങളുടെ ലഘക്ട്രോൺ വിന്യാസത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മോഡോൺ പീരിയോഡിക് ടേബിളിൽ അവയെ s,p,d, f എന്നിങ്ങിനെ വിവിധ സ്റ്റോക്കുകളിലായി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. അവസാന ലഘക്ട്രോൺ പുരണം നടക്കുന്നത് എത്ര സബ്ഷൈല്ലിലാണോ അതായിരിക്കും ആ മുലകം ഉൾപ്പെടുന്ന സ്റ്റോക്.

മുലകം	സബ്ഷൈല്ല ലഘക്ട്രോൺ വിന്യാസം	സ്റ്റോക്
$_{4}Be$	$1s^2 2s^2$	s
$_{18}Ar$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$	p
$_{21}Sc$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1 4s^2$	d

സബ്ഷൈല്ല ലഘക്ട്രോൺ വിന്യാസത്തിൽ നിന്നും ഒരു മുലകത്തിന്റെ പീരിയഡ്, ഗ്രൂപ്പ് എന്നിവ കണ്ണെത്തുന്ന രീതി

പീരിയഡ് നമ്പർ - ഷൈല്ലുകളുടെ എണ്ണം

s സ്റ്റോക് മുലകങ്ങളുടെ ഗ്രൂപ്പ് നമ്പർ - അവസാന സബ്ഷൈല്ലിലെ ലഘക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം

p സ്റ്റോക് മുലകങ്ങളുടെ ഗ്രൂപ്പ് നമ്പർ - അവസാന സബ്ഷൈല്ലിലെ എണ്ണത്താട്ടാപ്പം 12 കുടുക്ക

d സ്റ്റോക് മുലകങ്ങളുടെ ഗ്രൂപ്പ് നമ്പർ - ബാഹ്യതമാനം s സബ്ഷൈല്ലിലെ ലഘക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണവും

തൊട്ട് മുമ്പുള്ള d സബ്ഷൈല്ലിലെ ലഘക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണവും കുടുക്ക

ഉദാഹരണം:

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3s^1$	പീരിയഡ്=3	ഗ്രൂപ്പ്=1	സ്റ്റോക്= s
$1s^2 2s^2 2p^3$	പീരിയഡ് =2	ഗ്രൂപ്പ് =15	സ്റ്റോക് = p
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$	പീരിയഡ് =4	ഗ്രൂപ്പ് =8	സ്റ്റോക് = d

ചോദ്യം:

പട്ടിക പുർത്തീകരിക്കുക

ആറോമിക നമ്പർ	സബ്സൈൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം	പീരിയഡ്	ഗ്രൂപ്പ്	ബ്ലോക്ക്
25	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^2$
.....	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$
17

d ബ്ലോക്ക് മുലകങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ

- * ഗ്രൂപ്പിലും പീരിയഡിലും സഭാവത്തിൽ സാദൃശ്യം കാണിക്കുന്നു.
- * വ്യത്യസ്ത ഓക്സൈകരണാവസ്ഥ കാണിക്കുന്നു
- * ഇവയുടെ സംയുക്തങ്ങൾ മികവൊരും നിറമുള്ളവയാണ്.

മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ

1. ചില സബ്സൈല്ലൂകൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ സാധ്യമല്ലാത്തവ എവ?
(3s,1p,3f,3d)
2. A എന്ന മുലകത്തിന്റെ സബ്സൈൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം രണ്ടുരീതിയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.
(പ്രതീകം യമാർമ്മല്ല)
 - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1$
 - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$
 - "A"യുടെ ശരിയായ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എത്രാണ്?
 - ഈ മുലകം പീരിയോഡിക് ട്രേഡിംഗിലെ ഏതുബ്ലോക്കിൽ പെടുന്നു?
3. f സബ്സൈല്ലിൽ ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന പരമാവധി ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?
 - 10
 - 6
 - 7
 - 14
4. ചില മുലകങ്ങളുടെ സബ്സൈൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസങ്ങൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു (പ്രതീകങ്ങളിൽ
യമാർമ്മല്ല)

A - $1s^2 2s^2 2p^4$
 B - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
 C - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$
 D - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$

 - B യുടെ ആറോമിക നമ്പർ കാണുക
 - D യിലെ എത്ര സബ്സൈല്ലിനാണ് എറ്റവും ഉയർന്ന ഉള്ളിംഗം ഉള്ളത്?
 - D യുടെ ഗ്രൂപ്പിലും പീരിയഡിലും കാണുക
5. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ എത്രാണ് d ബ്ലോക്ക് മുലകത്തിന്റെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം?
 - $1s^2 2s^2 2p^4$
 - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$
 - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$

6. മാംഗനീസിൻ്റെ (Mn) പില പ്രത്യേകതകൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

- 4 ഷൈല്പ്പുകൾ ഉണ്ട്.

• അവസാനത്തെ 5 ഇലക്ട്രോൺുകൾ ചേർക്കപ്പെടുന്നത് d സബ്ഷൈല്പ്പിലാണ്.

a. മാംഗനീസിൻ്റെ സബ്ഷൈൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുക

b. ഈ മുലകം ഉൾപ്പെടുന്ന ബ്ലോക്കിൻ്റെ ഏതെങ്കിലും റെട്ടുസവിശേഷതകൾ എഴുതുക.

7. പട്ടിക പുർത്തീകരിക്കുക.

മുലകം	ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ എണ്ണം	സബ്ഷൈൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം
${}_7N$	7
${}_{13}Al$	13
${}_{11}Na$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
${}_{18}Ar$	18

യൂണിറ്റ് – 2

വാതകനിയമങ്ങളും മോൾ സകൽപനവും

ആശയങ്ങൾ:

- വാതക നിയമങ്ങൾ
 - ബബോയിൽ നിയമം
 - ചാർസ് നിയമം
 - അവോഗാറ്റോ നിയമം
- ശ്രാം ആറ്റോമിക മാസ് (GAM)
- ശ്രാം മോളിക്യൂലാർ മാസ് (GMM)
- അവോഗാറ്റോ നമ്പർ (N_A)
- മോൾ ആറ്റം
- മോൾ തന്മാത്ര
- മോളാർ വ്യാപ്തം
- STP യിലെ മോളാർ വ്യാപ്തം

വിശദീകരണം:

ബോയിൽ നിയമം: സ്ഥിര താപനിലയിൽ ഒരു നിശ്ചിത മാസ് വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം അതിന്റെ മർദ്ദത്തിന് വിപരീത അനുപാതത്തിലായിരിക്കും.

$$PV = \text{ഒരു സ്ഥിരസംഖ്യ}$$

ഉദാ: ഒരു അക്കോറിയത്തിന്റെ അടി വശത്തുനിന്ന് ഉയർന്നുവരുന്ന വായു കുമിളകളുടെ വലീസ്പും വർധിച്ചു വരുന്നു.

ചാർസ് നിയമം: സ്ഥിര മർദ്ദത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഒരു നിശ്ചിത മാസ് വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കെൽവിൻ സ്കൈയിലിലെ താപനിലകൾ നേരിട്ട് ആനുപാതികമായിരിക്കും

$$\frac{V}{T} = a \text{ constant}$$

ഉദാ: സൂര്യപ്രകാശത്തിൽ വെച്ച് ബലും പൊട്ടുന്നു

അവാഗാധ്യാ നിയമം: സ്ഥിര താപനിലയിലും മർദ്ദത്തിലും ഉള്ള വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം അതിലെ തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണത്തിന് ആനുപാതികമായിരിക്കും

ഗ്രാം ആറ്റോമിക മാസ് (GAM): ഒരു മുലകത്തിന്റെ ആറ്റോമിക മാസ് എത്രയാണോ അതെയും ഗ്രാം ആ മുലകത്തിനെ അതിന്റെ ഒരു ഗ്രാം ആറ്റോമിക മാസ് (1 GAM) എന്ന് വിളിക്കുന്നു
 1 GAM എൽ്ലാ മുലകമെടുത്താലും അതിലെ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം 6.022×10^{23} ആയിരിക്കും
 ഇത് അവാഗാധ്യാ നമ്പർ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു (N_A)
 ഇത് ഒരു മോൾ ആറ്റമാണ്

ഗ്രാം മോളിക്യൂലാർ മാസ് (GMM): ഒരു പദാർഥത്തിന്റെ മോളിക്യൂലാർ മാസിന് തുല്യമായതെയും ഗ്രാം ആ പദാർഥത്താലും ഗ്രാം മോളിക്യൂലാർ മാസ് (GMM) എന്ന് വിളിക്കുന്നു
 1 GMM എൽ്ലാ പദാർഥത്തിലും 6.022×10^{23} തന്മാത്രകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.
 ഇത് ഒരു മോൾ തന്മാത്രയാണ്.

ഉദാ: ചില പദാർഥങ്ങളുടെ GMM

$$\text{H}_2\text{O} [\text{H} - 1, \text{O} - 16] = 1 \times 2 + 16 = 18\text{g}$$

$$\text{CO}_2 [\text{C} - 12, \text{O} - 16] = 12 + 2 \times 16 = 44\text{g}$$

$$\text{NH}_3 [\text{N} - 14, \text{H} - 1] = 14 + 1 \times 3 = 17\text{g}$$

$$\text{H}_2\text{SO}_4 [\text{H} - 1, \text{S} - 32, \text{O} - 16] = 1 \times 2 + 32 + 4 \times 16 = 98\text{g}$$

$$\text{CaCO}_3 [\text{Ca} - 40, \text{C} - 12, \text{O} - 16] = 40 + 12 + 3 \times 16 = 100\text{g}$$

$$\text{മോൾ ആറ്റം} = \text{തന്നിരിക്കുന്ന മാസ് / GAM}$$

$$\text{ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം} = \text{മോൾ ആറ്റം} \times 6.022 \times 10^{23}$$

ഉദാ: 60g കാർബൺ.

$$\text{മോൾ ആറ്റം} = \frac{60}{12} = 5, \text{ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം} = 5 \times 6.022 \times 10^{23}$$

മോൾ തന്മാത്ര = തന്നിരിക്കുന്ന മാസ് / GMM

$$\text{തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം} = \text{മോൾ തന്മാത്ര} \times 6.022 \times 10^{23}$$

ഉദാ: 360g ശൈക്കോസ് ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) [C – 12, H – 1, O – 16]

$$\text{ശൈക്കോസിന്റെ GMM} = 6 \times 12 + 12 \times 1 + 6 \times 16 = 180\text{g}$$

$$\text{മോളിക്കളുടെ എണ്ണം} = \frac{360}{180} = 2$$

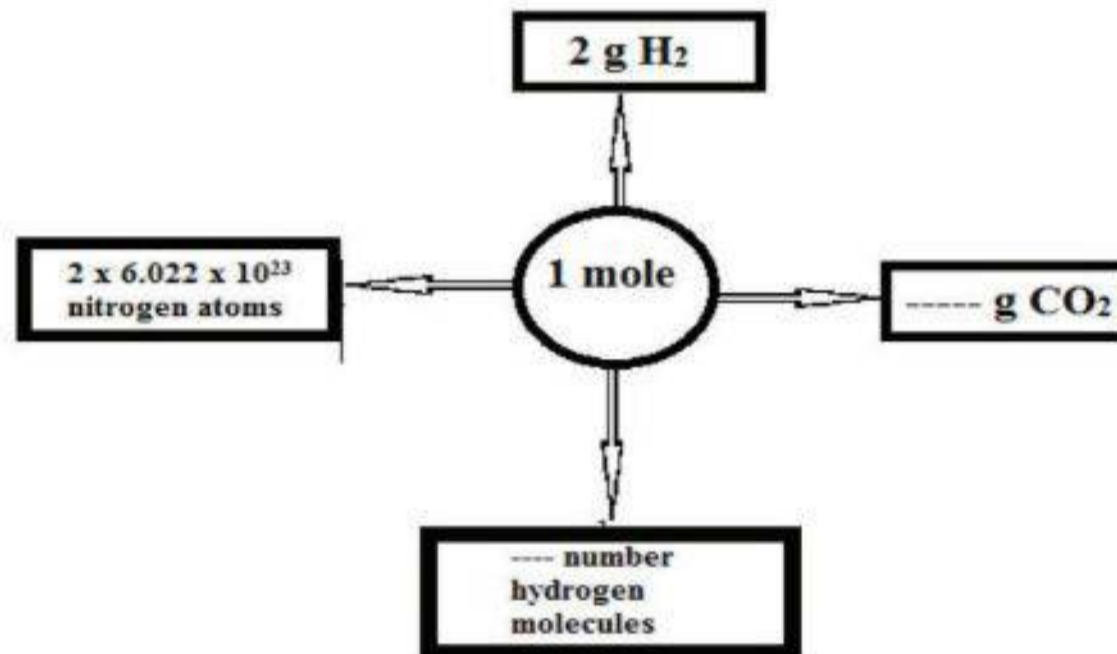
$$\text{തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം} = 2 \times 6.022 \times 10^{23}$$

മോളാർ വ്യാപ്തം: 1 മോൾ വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തത്തെ മോളാർ വ്യാപ്തം എന്ന് പറയുന്നു
 STP ഫിലെ മോളാർ വ്യാപ്തം = 22.4L

- ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ പാർസ് നിയമത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എത്രാണ്?
[$PV = \text{ഒരു സ്ഥിരസംഖ്യ}, V/n = \text{ഒരു സ്ഥിരസംഖ്യ}, V/T = \text{ഒരു സ്ഥിരസംഖ്യ}]$
- ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയെ തമാത്രകളുടെ എല്ലം കൂടി വരുന്ന ക്രമത്തിൽ എഴുതുക.
a) 34 ഗ്രാം NH_3 b) 10 ഗ്രാം H_2 c) 1 മോൾ കാർബൺ
- ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയുടെ GMM കാണുക
a) NaCl b) CO c) NO_2 d) H_2O
[H – 1, C – 12, N – 14, O – 16, Na – 23, Cl – 35.5]
- 6.022×10^{23} SO_2 തമാത്രകളുടെ മാസ് എത്ര?
- ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക പുർത്തീകരിക്കുക

പദാർധം	GMM	തന്നിൻ ക്കുന്ന മാസ്	മോളു കളുടെ എല്ലം	തമാത്രകളുടെ എല്ലം	ആറുങ്ങളുടെ എല്ലം
NO_2	-----	138g	3	-----	-----
CO	28g	14g	-----	$\frac{1}{2} \times 6.022 \times 10^{23}$	-----
HNO_3	63g	-----	2	-----	$10 \times 6.022 \times 10^{23}$

- ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് പുർത്തീകരിക്കുക



Unit – 3

ക്രിയാഗൈലഗ്രേജണിയും വൈദ്യുതരസത്രന്ത്വം

ആശയങ്ങൾ

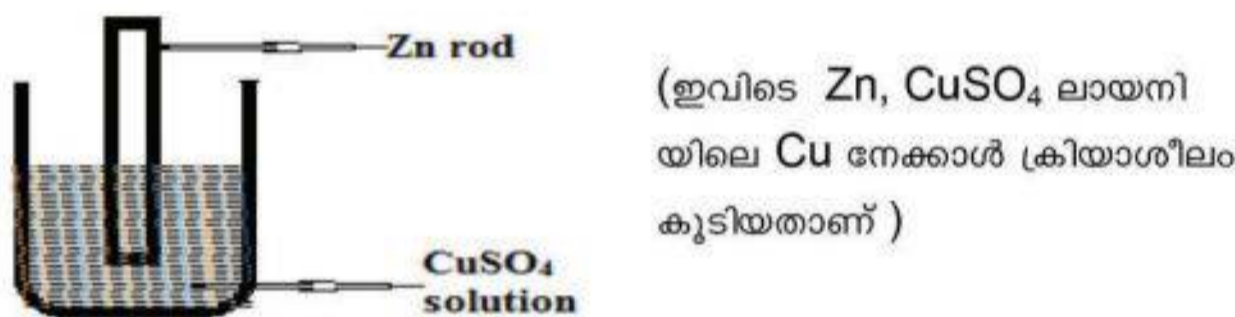
- ക്രിയാഗൈലഗ്രേജണിയും ആദ്ദേശരാസപ്രവർത്തനങ്ങളും
- ഗാൽവനിക് സെൽ
- ഇലക്ട്രോലിറ്റിക് സെൽ
- ഉരുക്കിയ സോഡിയം ക്ഷോണോഡിന്റെ വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണം

വിശദീകരണം

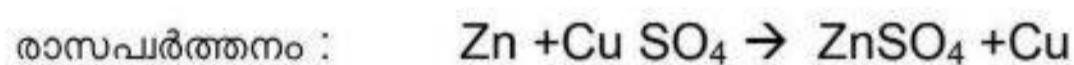
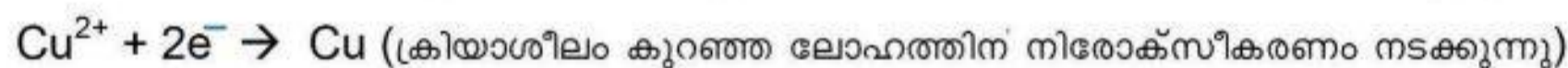
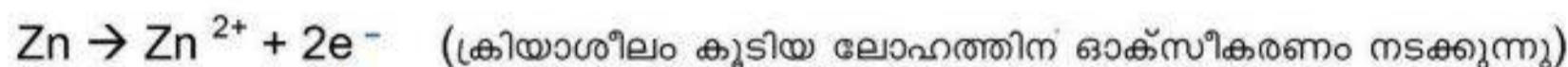
ക്രിയാഗൈല്ലേണിയും ആദ്ദേഹാസ്പ്രവർത്തനങ്ങളും

- * ലോഹങ്ങളുടെ ക്രിയാഗൈലം ഒരുപോലെയല്ല. ലോഹങ്ങളെ അവയുടെ ക്രിയാഗൈലം കുറഞ്ഞു വരുന്ന ക്രമത്തിൽ ഉള്ള ശ്രേണിയെ ക്രിയാഗൈല്ലേണി എന്നു പറയുന്നു.
- * ക്രിയാഗൈലം കൂടിയ ലോഹങ്ങൾ ക്രിയാഗൈലം കുറഞ്ഞ ലോഹങ്ങളെ അവയുടെ ലവണ ലായനികളിൽ നിന്ന് ആദ്ദേഹം ചെയ്യുന്നു. ഇത്തരം രാസപ്രവർത്തനങ്ങളെ ആദ്ദേഹരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നു പറയുന്നു.

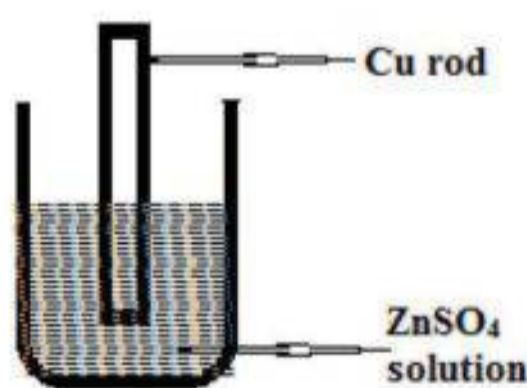
ഉദാ: :



രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ,



* ഇത്തരം ആദ്ദേഹരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ റിഡ്യാക്സ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആണ്..

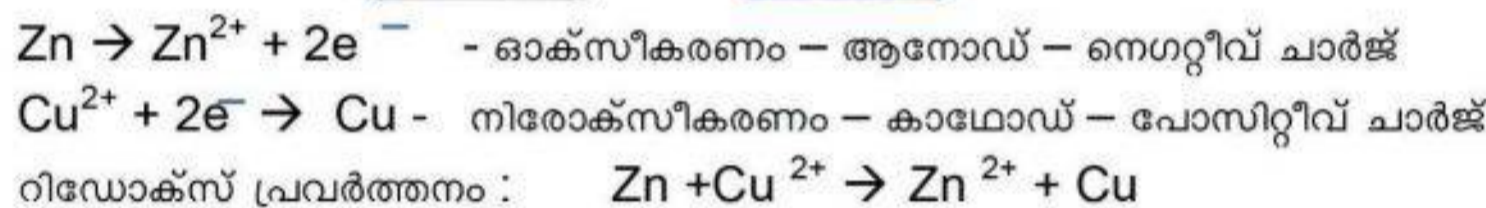
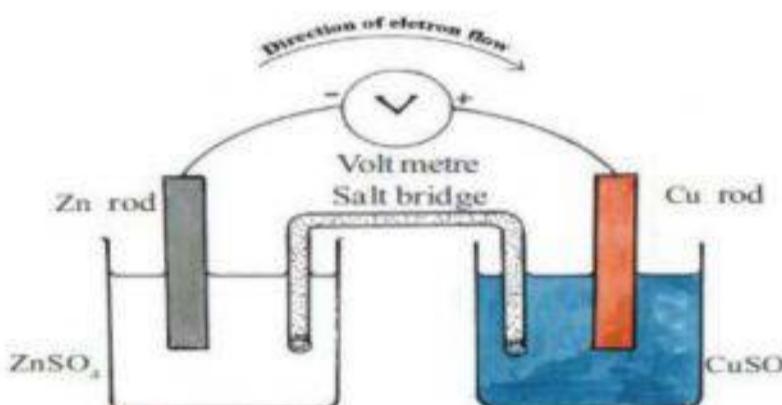


ഇവിടെ ആദ്ദേഹരാസപ്രവർത്തനം നടക്കുന്നില്ല.

ഗാൽവനിക് സൈൽ

- റിയോക്സ് പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ രാസോർജം വൈദ്യുതോർജമാക്കുന്ന ക്രമീകരണമാണ് ഗാൽവനിക് സൈൽ അമവാ വോൾട്ടോമീറ്റർ സൈൽ.
- ക്രിയാശീലം കുടിയ ഇലക്ട്രോഡ് ഓക്സൈകരണത്തിന് വിധേയമാകുന്നു. ഈ ആനോഡ് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. ഇതിന് നെഗറ്റീവ് ചാർജ് ലഭിക്കുന്നു. ക്രിയാശീലം കുറഞ്ഞ ഇലക്ട്രോഡ് നിരോക്സൈകരണത്തിന് വിധേയമാകുന്നു. ഈ കാമോഡ് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. ഈ പോസിറ്റീവ് ചാർജ് ലഭിക്കുന്നു.
- സാൾട്ട് ബൈഡ്യജ് - KCl, KNO_3 എന്നിവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു ലവണം ജലാർറിനിൽ അല്ലെങ്കിൽ അഗർ അഗർ ജെല്ലിയിൽ കലർത്തിയ അർധവര രൂപത്തിലുള്ള പേര്ണ്ണ് നിംച്ച് U.അകൃതിയിലുള്ള ട്യൂബാണ് സാൾട്ട് ബൈഡ്യജ്. ഈ സൈലിലെ ന്യൂട്ടാലിറ്റി നിലനിർത്തുന്നു.

Zn - Cu ഗാൽവനിക് സൈൽ



ഒരു റിയോക്സ് പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഫലമായി ഉണ്ടാകുന്ന ഇലക്ട്രോഡ് കൈമാറ്റമാണ് സൈലിൽ വൈദ്യുതപ്രവാഹം ഉണ്ടാക്കുന്നത്.

വൈദ്യുതപ്രവാഹിശ ആനോഡിൽ നിന്ന് കാമോഡിലേക്കായിരിക്കും.

സൈൽ	ആനോഡ്	കാമോഡ്
Mg - Cu	Mg	Cu
Cu - Ag	Cu	Ag
Zn - Cu	Zn	Cu

വൈദ്യുതവിശ്രൂഷണ സൈലുകൾ

- വൈദ്യുതി കടത്തിവിട്ടുനോൾ ഒരു ഇലക്ട്രോഡെല്ലറിന് രാസമാറ്റം സംഭവിക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് വൈദ്യുതവിശ്രൂഷണം.
- ജലീയ ലായനി രൂപത്തിലോ, ഉരുകിയ അവസ്ഥയിലോ വൈദ്യുതി കടത്തി വിട്ടുകയും രാസമാറ്റത്തിന് വിധേയമാകുകയും ചെയ്യുന്ന പദാർഥങ്ങളാണ് ഇലക്ട്രോഡെല്ലറുകൾ. ആസിഡുകൾ,

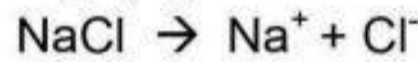
ആർക്കലികൾ, ലവണങ്ങൾ എന്നിവ ഉരുകിയ അവസ്ഥയിലും, ലായനിയായിരിക്കുമ്പോളും ഇലക്ട്രോലെറ്റുകൾ ആണ്.

- ഓക്സൈകരണം നടക്കുന്ന ഇലക്ട്രോഡ് ആനോഡം. ഇവിടെ ഇത് പോസിറ്റീവ് ഇലക്ട്രോഡ് ആണ്.
- നിരോക്സൈകരണം നടക്കുന്ന ഇലക്ട്രോഡ് കാമോഡാഡ്. ഇവിടെ ഇത് നെഗറ്റീവ് ഇലക്ട്രോഡ് ആണ്.
വൈദ്യുതവിഭ്രഷണ വേളയിൽ,
- പോസിറ്റീവ് അയോണുകൾ (കാറ്റയോൺ) കാമോഡിലേക്ക് ആകർഷിക്കപ്പെടുന്നു.
- നെഗറ്റീവ് അയോണുകൾ (ആനയോൺ) ആനോഡിലേക്ക് ആകർഷിക്കപ്പെടുന്നു.

ഉരുകിയ സോഡിയം ക്ലോറേറഡിന്റെ വൈദ്യുതവിഭ്രഷണം

- വരാവസ്ഥയിൽ സോഡിയം ക്ലോറേറഡ് വൈദ്യുതി കടത്തിവിടുന്നില്ല. ഇതിന് കാരണം ഇതിൽ സ്വതന്ത്ര അയോണുകൾ ഇല്ലാത്തതാണ്. എന്നാൽ ഉരുകിയ അവസ്ഥയിൽ സോഡിയം ക്ലോറേറഡ് വൈദ്യുതി കടത്തി വിടുന്നു.

NaCl ഉരുകുമ്പോൾ



കാമോഡ്	ആനോഡ്
$\text{Na}^+ + 1e^- \rightarrow \text{Na}$ കാമോഡിൽ Na ഉണ്ടാകുന്നു	$2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2e^-$ ആനോഡിൽ Cl_2 സ്വതന്ത്രമാകുന്നു

മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ

- ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ലോഹങ്ങളിൽ എത്രാണ് Cu നെ അതിന്റെ ലവണ ലായനിയിൽ നിന്ന് ആദ്ദേശം ചെയ്യുന്നത്?
($\text{Ag}, \text{Au}, \text{Zn}$)
- $\text{Mg}-\text{Cu}$ ഗാർഡനിക് സെല്ലിൽ ആനോഡ് എത്രാണ്?
- ഉരുകിയ NaCl വൈദ്യുതവിഭ്രഷണം ചെയ്യുമ്പോൾ, Na ഉണ്ടാകുന്നത് ----- ഇലക്ട്രോഡാഡിലാണ്

യൂനിറ്റ് - 4

ലോഹനിർമ്മാണം

ആശയങ്ങൾ:

- ധാതുകളും അയിരുകളും
- അയിരുകളുടെ സാന്ദര്ഭം
- സാന്ദീകരിച്ച അയിരിൽ നിന്ന് ലോഹത്തെ വേർത്തിരിക്കൽ
- ലോഹശുഖീകരണം
- ഇരുവിന്റെ വ്യാവസായിക നിർമ്മാണം

വിശദീകരണം

ധാതുകളും അയിരുകളും

- ❖ ഭൂവർക്കത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന ലോഹസംയുക്തങ്ങളെ ധാതുകൾ എന്ന് പറയുന്നു.
- ❖ എളുപ്പത്തിലും വേഗത്തിലും ചെലവു കുറഞ്ഞ രീതിയിലും ലോഹത്തെ വേർത്തിരിച്ചെടുക്കാൻ കഴിയുന്ന ധാതുവിനെ അയിര എന്നു പറയുന്നു.
- ❖ അയിരുകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ,
 1. സുലമോയിരിക്കണം
 2. എളുപ്പത്തിലും വേഗത്തിലും ചെലവു കുറഞ്ഞ രീതിയിലും ലോഹത്തെ വേർത്തിരിച്ചെടുക്കാൻ കഴിയുന്നതായിരിക്കണം
 3. ലോഹാംശത്തിന്റെ അളവ് കുടുതലായിരിക്കണം

ലോഹം	അയിര
അലുമിനിയം	ബോക്സൈറ്റ്
ഇരുവ്	ഫെമരൈറ്റ്, മാണരൈറ്റ്
കോപ്പർ	കോപ്പർ പെറേറ്റിസ്, കുപ്പേറ്റ്
സിങ്ക്	സിങ്ക് ഷൈൻഡ്, കലാമിൻ

അയിരിന്റെ സാന്ദര്ഭം

- ❖ ഭൂവർക്കത്തിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന അയിരിലെ അപദ്രവ്യങ്ങളെ (ഗാങ്ഠ്) നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് അയിരിന്റെ സാന്ദര്ഭം

അയിരിന്റെ സ്വഭാവം	അപദ്രവ്യത്തിന്റെ സ്വഭാവം	സാന്ദര്ഭം രീതി	ഉദാഹരണം
സാന്ദര്ഥ കുടിയവ	സാന്ദര്ഥ കുറഞ്ഞവ	ജലപ്പവാഹത്തിൽ കഴുകിയെടുക്കൽ	ഓക്സൈഡ് അയിരുകൾ, സ്പർണ്ണത്തിന്റെ അയിര
സാന്ദര്ഥ കുറഞ്ഞവ	സാന്ദര്ഥ കുടിയവ	ഘൂവന പ്രക്രിയ	സർബൈഡ് അയിരുകൾ, കോപ്പർ പെറേറ്റിസ്

കാന്തിക സ്വഭാവമുള്ളവ	കാന്തിക സ്വഭാവമില്ലാത്തവ	കാന്തികവിജ്ഞാനം	ഇരുവിന്റെ അയിരായ മാഗനറ്റ്റ് ടിൻ സ്പ്രാണൾ
കാന്തിക സ്വഭാവമില്ലാത്തവ	കാന്തിക സ്വഭാവമുള്ളവ		
ലായകത്തിൽ ലയിക്കുന്നത്	ലായകത്തിൽ ലയിക്കാത്തത്	ലീച്ചിംഗ്	അലൂമിനിയത്തിന്റെ അയിരായ ബോക്സൈറ്റ്

സാദൃശ്യവീകരിച്ച അയിരിൽ നിന്നും ലോഹത്തെ വേർത്തിരിക്കൽ

❖ ഇതിന് രണ്ട് ഫട്ടങ്ങൾ ഉണ്ട്,

1. സാദൃശ്യവീകരിച്ച അയിരിനെ ഓക്സൈഡ് ആക്കൽ.

സ്വീകരിക്കുന്ന മാർഗ്ഗം	പ്രക്രിയ	ഉഭാവരണം
കാൽസിനോഷൻ	അയിരിനെ വായുവിന്റെ അസാന്നിധ്യത്തിൽ അതിന്റെ ദ്രവണാക്രത്തെ കാശ് താഴ്ന്ന താപനിലയിൽ യിൽ ചുട്ടാക്കൽ .	കാർബൺറൂക്കളും ഹൈഡ്രാക്സൈഡുകളും വിഹാർഡിച്ച് ഓക്സൈഡുകളാക്കുന്നു $ZnCO_3 \rightarrow ZnO$
രോസ്റ്റിംഗ്	അയിരിനെ വായുവിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ അതിന്റെ ദ്രവണാക്രത്തെക്കാശ് താഴ്ന്ന താപനിലയിൽ ചുട്ടാക്കൽ.	സർപ്പൈഡ് അയിരുകൾ ഓക്സൈഡ് ആകുന്നു. $Cu_2S \rightarrow Cu_2O$

2. ഓക്സൈഡ് അയിരുകളുടെ നിരോക്സൈകരണം

- അയിരിൽ നിന്ന് ലോഹം നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം നിരോക്സൈകരണമാണ്.
- കാർബൺ, കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്, വൈദ്യുതി എന്നിവ സാധാരണ യായി നിരോക്സൈകാരിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. .

ലോഹശുഖീകരണം

❖ അപദ്രവ്യങ്ങളെ നീക്കം ചെയ്ത് ശുഖലോഹം നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ലോഹശുഖീകരണം

സ്വീകരിക്കുന്ന മാർഗ്ഗം	സ്വഭാവ സവിശേഷത	ഉഭാവരണം
ഇരുക്കി വേർത്തിരിക്കൽ	ലോഹത്തിന്റെ ദ്രവണാകം അപദ്രവ്യത്തെക്കാശ് കൂറ്റുത്ത്.	ടിൻ (Sn) , ലെഡ് (Pb)

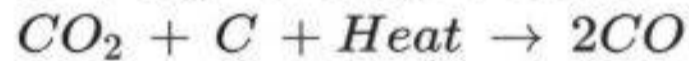
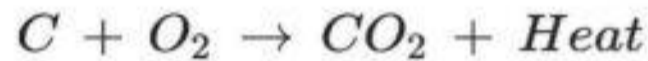
സോഡം	ലോഹത്തിന്റെ തിളനില അപ്രവൃത്തതകാർ കുറഞ്ഞത്	സിങ്ക് (Zn), കാദ്യമിയം (Cd), മെർക്കുറി (Hg)
വൈദ്യുത വിശുഷണ ശുഭീകരണം	ലോഹവണ്ടിന്റെ ലായനിയുടെ വൈദ്യുതവിശുഷണം	കൊപ്പർ (Cu), സിൽവർ (Ag)

ഇരുവിന്റെ വ്യാവസായിക നിർമ്മാണം

ഇരുവിന്റെ അധികാരി	ഹെമറോറ്റ് Fe_2O_3
ബുണ്ട് ഫർണസിൽ ചേർക്കുന്ന പദാർഥങ്ങൾ	ഹെമറോറ്റ്, ചുണ്ണാമ്പ്‌കല്ല് ($CaCO_3$), കോക്സ്
നിരോക്സൈകാറി	കാർബൺ മോണോക്സൈഡ് (CO)
ഗാം	സിലിക്കൺ ദൈ ഓക്സൈഡ് (SiO_2)
ഫ്ലക്സ്	കാൽസ്യം ഓക്സൈഡ് (CaO)
സ്ലാഗ്	കാൽസ്യം സിലിക്കറ്റ് ($CaSiO_3$)

ബുണ്ട് ഫർണസിലെ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ,

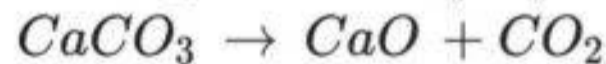
1. കാർബൺ മോണോക്സൈഡ് ഉണ്ടാകുന്നത്



2. ഹെമറോറ്റിന്റെ നിരോക്സൈകരണം



3. കാൽസ്യം കാർബൺറീറ്റേ വിജ്ഞാനം



4. സ്ലാഗ് ഉണ്ടാകുന്നത്



മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ

1. പരസ്പര ബന്ധം കണ്ടത്തി പൂരിപ്പിക്കുക.

ഇരുവ്: ഹെമറോറ്റ് , അലുമിനിയം :

2. ബോക്കറിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും അനുയോജ്യമായ സാന്ദ്രണ രീതി തെരഞ്ഞെടുക്കുക
 . (പുനപ്രകിയ, ലീച്ചിംഗ്, ജലപ്രവാഹത്തിൽ കഴുകൽ, കാൻഡികവിജേണം)
 a) അധിക കാൻഡിക സ്വാഭാവമുള്ളതും അപദ്രവ്യങ്ങൾ കാൻഡിക സ്വാഭാവമില്ലാത്തതും.
 b) അപദ്രവ്യങ്ങളുടെ സാന്ദ്രത അധികമേണ്ടിനേക്കാൾ കുടുതൽ.
3. ചില ധാതുകൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഇവയെ നിർമ്മാണ രീതിയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വർഗ്ഗീകരിക്കുക
 Cu_2S , $ZnCO_3$, $Cu(OH)_2$, $CuFeS_2$

കാൽസിനോഫറ്	സോസ്റ്റിംഗ്

4. ചേരും പടി ചേർക്കുക.

ലോഹം	ലോഹശൃംഖലാം
മെർക്കുറി	വൈദ്യുതവിശ്രൂഷാം
ടിന്റി	സേബനം
കോപ്പൾ	ഉരുക്കി വേർത്തിരിക്കൽ

5. സ്പാസ്റ്റ് ഫർണസിലെ ഹെമറ്റിറിനെ നിരോക്സൈക്രിക്പ്പെടുന്ന വിധം സമവാക്യസഹിതം വിശദിക്കുക.

യൂനിറ്റ് 5

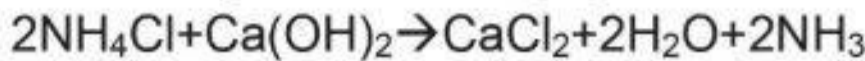
അലോഹസംയുക്തങ്ങൾ

ആശയങ്ങൾ

- 1 പരീക്ഷണശാലയിലെ അമോൺഡിയയുടെ നിർമ്മാണം
2. രാസ - ഭൗതികസ്വഭാവങ്ങൾ
3. ലികൻ അമോൺഡിയയും, ലിക്കിഡ് അമോൺഡിയയും
4. അമോൺഡിയയുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ
5. ഉദയൻശാപ്രവർത്തനങ്ങൾ - പുരോപ്രവർത്തനവും, പദ്ധതി പ്രവർത്തനവും
6. രാസസംതൃപ്തനാവന്നം - സവിശേഷതകൾ
7. ലെ-ഷാറ്റലിയർ തത്ത്വം
9. സംതൃപ്തനാവന്നം ശാഖ, താപനില, മർദ്ദം എന്നിവയുടെ സ്വാധീനം.

വിശദീകരണം

പരീക്ഷണശാലയിലെ നിർമ്മാണം - അമോൺഡിയം ക്ലോറേറഡിയും ക്ലോൽസ്യും ഹൈഡ്രോക്സേയും ചേർത്ത് ചുടാകൾ നിർമ്മിക്കുന്നു



- ഉണ്ടാകുന്ന അമോൺഡിയയെ നീറ്റുകകൾ (കാൽസ്യം ഓക്സേയും) ലൂടെ കടത്തിവിടുന്നു.
- ജലാംശം നീക്കം ചെയ്യാനാണ് ഈങ്ങിനെ ചെയ്യുന്നത്
- അമോൺഡിയയുടെ സാന്ദ്രത വായുവിനേക്കാൾ കുറവാണ്. അതിനാൽ തലക്കീഴായി വെച്ച ജാരി ലാണ് അമോൺഡിയ ശേഖരിക്കുന്നത്.

സ്വാവങ്ങൾ

- ജലത്തിൽ ധാരാളമായി ലയിക്കുന്നു. അമോൺഡിയം ഹൈഡ്രോക്സേയും ഉണ്ടാകുന്നു.
- രുക്ഷഗന്ധമുണ്ട്
- ബേസിക് സ്വാവം - അതിനാൽ ചുവപ്പ് ലിറ്റർമസിനെ നീലയാക്കുന്നു
- വായുവിനേക്കാൾ സാന്ദ്രത കുറവ്

ലിക്കർ അമോൺഡി

അമോൺഡിയയുടെ ഗാഡി ജലീയ ലായനി ലിക്കർ അമോൺഡിയ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു

ലിക്കിഡ് അമോൺഡി

അമോൺഡിയയെ മർദ്ദം ഉപയോഗിച്ച് എളുപ്പം ദ്രാവക രൂപത്തിലാക്കാം. ഈ ലിക്കിഡ് അമോൺഡിയ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു

അമോൺഡിയയുടെ ഉപയോഗം

- രാസവള നിർമ്മാണം
- ഫൈസ് ഫ്ലാന്റുകളിൽ ശീതികാരിയായി
- വെലുകളും ജനലുകളും വ്യൂതിയാക്കാൻ
- പരീക്ഷണശാലയിലെ രാസവസ്തു

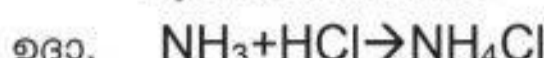
ഉയ്യറിശാപ്രവർത്തനങ്ങൾ

- ഇരുചിശകളിലേക്കും നടക്കുന്നു
- പുരോപ്രവർത്തനവും പശ്വാത്പ്രവർത്തനവും ഉൾപ്പെടുന്നു.

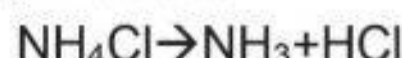
പുരോപ്രവർത്തനം - അഡികാരകങ്ങൾ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ആകുന്നു

പശ്വാത്പ്രവർത്തനം - ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ അഡികാരകങ്ങൾ ആകുന്നു.

പുരോപ്രവർത്തനം



പശ്വാത്പ്രവർത്തനം



എക്രിശാപ്രവർത്തനങ്ങൾ -- അഡികാരകങ്ങൾ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ആകുക മാത്രം ചെയ്യുന്നു

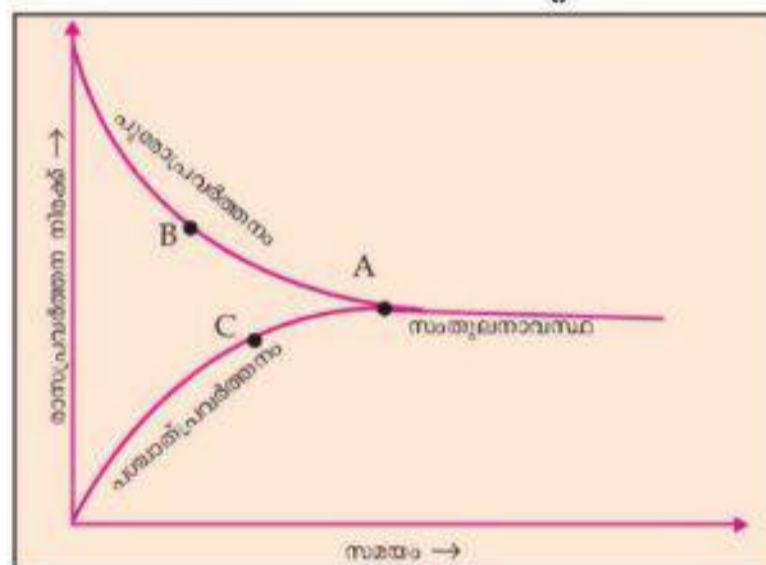
ഉദാ. $\text{NaOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$

രാസസംതുലനം: പുരോപ്രവർത്തനത്തിന്റെയും പശ്വാത് പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും നിരക്കുകൾ തുല്യമാകുന്ന അവസ്ഥ.

സംതുലനാവസ്ഥയുടെ സവിശേഷതകൾ

- അഭികാരകങ്ങളും ഉൽപന്നങ്ങളും സഹവർത്തിക്കുന്നു
- പുരോപ്രവർത്തനത്തിന്റെയും പശ്വാത് പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും നിരക്കുകൾ തുല്യമാകുന്നു
- തന്മാത്രാ തലത്തിൽ ഗതികമാണ് – കാരണം പുരോ - പശ്വാത് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒരേ നിരക്കിൽ നടക്കുന്നു
- സംവൃതവ്യൂഹത്തിലാണ് സംതുലനാവസ്ഥ കൈവരിക്കുന്നത്

ഉഭയശാപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഗ്രാഫ്



ലെ - ഷാറ്റ്ലിയർ തത്ത്വം

സംതുലനാവസ്ഥയിലുള്ള ഒരു വ്യൂഹത്തിൽ ഗാഡത, താപനില, മർദ്ദം എന്നിവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് മാറ്റം വരുത്തിയാൽ വ്യൂഹം ഈ മാറ്റം മുലമുണ്ടാകുന്ന ഫലം ഇല്ലായ്മ ചെയ്തതക്കെ വിധം സ്വയം ഒരു പുനഃക്രമീകരണം നടത്തി പുതിയ സംതുലനാവസ്ഥയിൽ എത്തുന്നു

സംതുലനാവസ്ഥയിൽ ഗാഡതയുടെ സ്വാധീനം

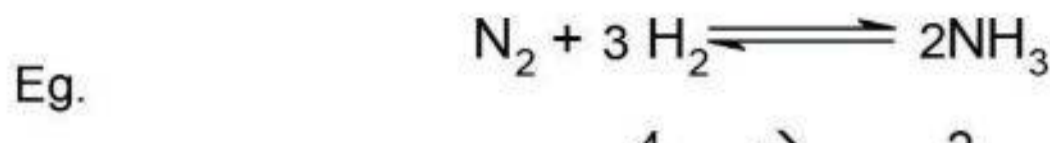
- അഭികാരകത്തിന്റെ ഗാഡത വർധിപ്പിച്ചാലും, ഉൽപന്നത്തിന്റെ ഗാഡത കുറച്ചാലും പുരോപ്രവർത്തന വേഗത വർധിക്കുന്നു.
- ഉൽപന്നത്തിന്റെ ഗാഡത വർധിപ്പിച്ചാൽ പശ്വാത് പ്രവർത്തന വേഗത വർധിക്കും



ഉദാ

- പുരോപ്രവർത്തന വേഗത വർധിപ്പിക്കാൻ N_2 അല്ലെങ്കിൽ H_2 ന്റെ ഗാഡത വർധിപ്പിക്കുക
- അമോൺഡ നീകൾ ചെയ്യുക

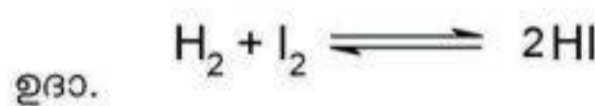
മർദ്ദത്തിന്റെ സ്വാധീനം --- വാതകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന വ്യൂഹങ്ങൾക്ക് മാത്രം
(ബോധിൽ നിയമം - വ്യാപ്തം മർദ്ദത്തിന് വിപരീത അനുപാതത്തിലാണ്)



ഇവിടെ അഭികരകാരകങ്ങളുടെ മൊളുകളുടെ എണ്ണം 4 ഉം ഉൽപന്നങ്ങളുടെ മൊളുകളുടെ എണ്ണം 2 ഉം ആണ്.

മർദ്ദം വർധിക്കുന്നോൾ വ്യാപ്തം (തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം) കുറയുന്നു. ഇവിടെ പുരോപവർത്തനത്തിലാണ് തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം കുറയുന്നത്. അതിനാൽ പുരോപവർത്തന വേഗത വർധിക്കുന്നു.

മർദ്ദം കുറയുന്നോൾ വ്യാപ്തം വർധിക്കുന്നു (തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം വർധിക്കുന്നു) ഇവിടെ പശ്ചാത്ത് പ്രവർത്തനത്തിലാണ് തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം വർധിക്കുന്നത്. അതിനാൽ പശ്ചാത്ത് പ്രവർത്തന വേഗത വർധിക്കുന്നു.

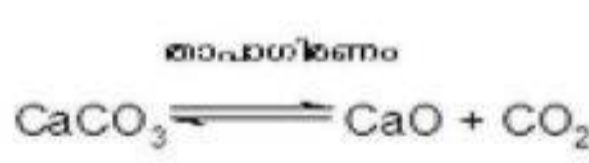


ഇവിടെ അഭികരകങ്ങളുടെ മൊളുകളുടെ എണ്ണവും, ഉൽപന്നങ്ങളുടെ മൊളുകളുടെ എണ്ണവും തുല്യമാണ്. അതിനാൽ ഈ സംതുലനാവസ്ഥയിൽ മർദ്ദത്തിന് സ്വാധീനമില്ല..

താപനിലയുടെ സ്വാധീനം

താപനില വർധിക്കുന്നോൾ താപാഗ്രിരണപ്രവർത്തന വേഗത വർധിക്കുന്നു.

അതായത്, പുരോപവർത്തനം താപാഗ്രിരണ പ്രവർത്തനമാണെങ്കിൽ താപനില വർധിക്കുന്നോൾ പുരോപവർത്തന വേഗത വർധിക്കുന്നു..



ഇവിടെ പുരോപവർത്തനം താപാഗ്രിരണപ്രവർത്തനമാണ് അതിനാൽ താപനിലവർധിപ്പിച്ചാൽ പുരോപവർത്തന വേഗത വർധിക്കുന്നു.

താപനില കുറച്ചാൽ പശ്ചാത്ത് പ്രവർത്തനവേഗത വർധിക്കുന്നു. കാരണം പശ്ചാത്ത് പ്രവർത്തനം താപമോചകപ്രവർത്തനമാണ്

മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ

1. തലകീഴായി വെച്ച ജാലാണ് അമോൺഡി ശേഖരിക്കുന്നത്. എന്തുകൊണ്ടാണ് ഇങ്ങിനെ ചെയ്യുന്നത്?
2. സംതുലനാവസ്ഥയെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ എത്രക്കുണ്ട്?
3. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സമവാക്യം നോക്കുക



ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ അമോൺഡിയുടെ അളവ് വർധിപ്പിക്കുന്നതിന് 2 മാർഗങ്ങൾ എഴുതുക

യൂനിറ്റ് 6

ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ നാമകരണവും ഐസോമറിസവും

ആശയങ്ങൾ:

1. ഹൈഡ്രോകാർബൺകളും അവയുടെ വർഗ്ഗീകരണവും - ആൽക്കെയൻ, ആൽകീൻ, ആൽക്കേൻ
2. ആൽക്കെയൻ, ആൽകീൻ, ആൽക്കേൻ എന്നിവയുടെ പൊതുവാക്യം
3. ആൽക്കെയൻ, ആൽകീൻ, ആൽക്കേൻ എന്നിവയുടെ ഘടനകൾ എഴുതുന വിധം
4. ഹോമലോഗസ് സീരീസ്
5. ആൽക്കെയ്നുകളുടെ നാമകരണം
 - ശാഖകൾ ഇല്ലാത്തവ
 - ഒരു ശാഖ ഉള്ളവ
 - നൂൽ കുടുതൽ ഒരു ശാഖ ഉള്ളവ
6. ആൽകീനുകളുടെ നാമകരണം
7. ആൽക്കെക്കളുടെ നാമകരണം
8. ഫണ്ടിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകൾ - ആൽക്കഹോളുകളും ഇന്തറുകളും
9. ആൽക്കഹോളുകളുടെയും ഇന്തറുകളുടെയും നാമകരണം
10. ഐസോമറിസം
 - ചെയിൻ ഐസോമോറിസം
 - ഫണ്ടിംഗ് ഐസോമോറിസം
 - പൊസിഷൻ ഐസോമോറിസം

വിശദീകരണം:

ഹൈഡ്രോകാർബൺ:- കാർബൺം ഹൈഡ്രജനും മാത്രമുള്ള ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങൾ

വർഗ്ഗീകരണം: ആൽക്കെയൻ - പുരിത ഹൈഡ്രോകാർബൺ (C_nH_{2n+2})

ആൽകീൻ - C - C ദിംബനമുള്ള അപൂരിത ഹൈഡ്രോകാർബൺ (C_nH_{2n})

ആൽക്കേൻ - C - C ത്രിംബനമുള്ള അപൂരിതഹൈഡ്രോകാർബൺ
(C_nH_{2n-2})

ഹോമലോഗസ് സീരീസ്: ഹോമലോഗസ് സീരീസിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു

- ഹോമലോഗസ് സീരീസിലെ സംയുക്തങ്ങളെ ഒരു പൊതുവാക്യം കൊണ്ട് സൂചിപ്പിക്കാം.
- അടുത്തടുത്ത അംഗങ്ങൾ തമ്മിൽ - CH_2 ഗ്രൂപ്പിന്റെ വ്യത്യാസമുണ്ട്.
- ഇവ രാസസ്വാവങ്ങളിൽ സാദൃശ്യം കാണിക്കുന്നു
- ഭൗതികസ്പാവങ്ങളിലെ മാറ്റം ക്രമാനുഗതമാണ്

[ആൽക്കെയൻ ഹോമലോഗസ് സീരീസിന് ഒരു ഉദാഹരണമാണ്. ആൽകീൻ, ആൽക്കേൻ എന്നിവ മറ്റ് രണ്ട് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.]

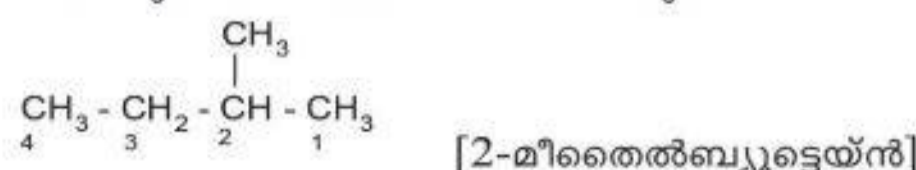
ശാഖകൾ ഇല്ലാത്ത ആൽക്കെയ്നുകളുടെ നാമകരണം:

പദമുലം + എയൻ

$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$: ബ്യൂട്ട് + എയൻ (ബ്യൂട്ടേയൻ)

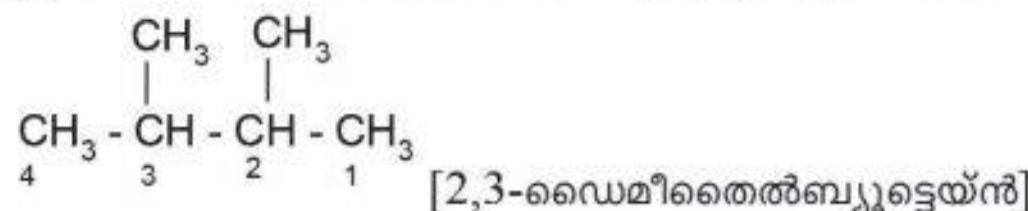
ഒരു ശാഖ ഉള്ള ആൽക്കെയ്നുകളുടെ നാമകരണം :

ശാഖയുടെ നാമാനവിലും + ശാഖയുടെ പേര് + പദമുലം + എയൻ



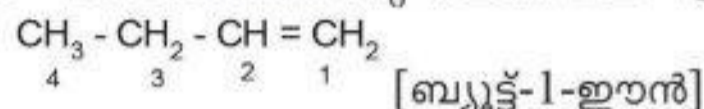
അനിൽ കുടുതൽ ഒരേ ശാഖയുള്ള ആൽക്കെറ്റർമ്മുട നാമകരണം :

ଶାବକଳ୍ପନାର ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦେଶରେ ପରିଚୟ କରିବାକୁ ପରିଚାରିତ କରିଛାନ୍ତି ।



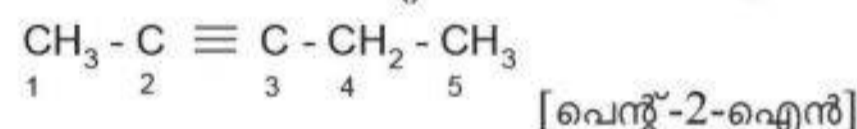
ആര്യക്കൈനുകളുടെ നാമക്രണം :

പദമുലം + ദിവസന്ധനത്തിന്റെ സ്ഥാനവിലും + ഇരുന്ന്



ആരീക്കന്നുകളുടെ നാമകരണം :

പദമുലം + ത്രിബന്ധനത്തിന്റെ സ്ഥാനവിലും എന്ന്



പാംപ്പണൽ ഗ്രൂപ്പ്: ഒരു ഓർഗാനിക് സംയുക്തത്തിന്റെ രാസ - ഭൗതികസ്വഭാവങ്ങൾ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള വിദ്യ.

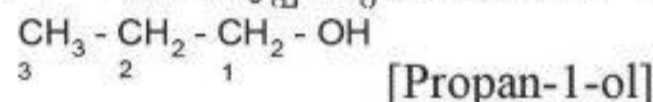
കുന്ന അടുങ്ങലെയോ, അടും ശുപ്പുകളെയോ പഞ്ചാംൽ ശുപ്പ് എന്ന് പറയുന്നു

ആൽക്കഹോളിക്കളുടെ ഫലങ്ങൾ ഗ്രൂപ്പ് : - OH (ഹൈഡ്രോക്സി)

ഇരുക്കളുടെ ഫാഷൻ ശൃംഖല - OR (ആൽകോക്സി) [-OCH₃ (മീതോക്സി), -OCH₂CH₃ (ലാതോക്സി)]

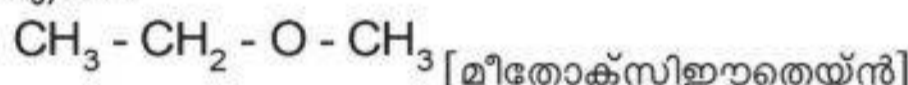
ആര്യക്കോളുക്കുടെ നാമകരണം :

പദമുലം + -OH ഗ്രൂപ്പിങ്ങ് ന്യാനവില് ഓർ



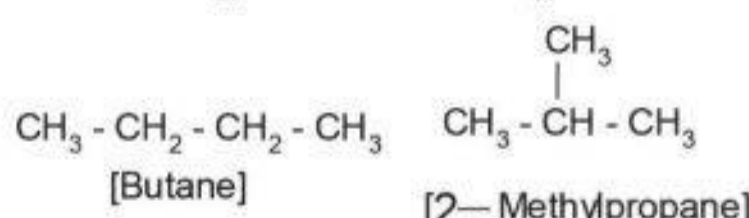
ഇന്ത്യക്കൂട്ടാദ നാമകരണം :

ചെറിയ അൽക്കേറ്റ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ പദമുലം + ഓക്സി+ വലിയ അൽക്കേറ്റ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ പദമുലം + എയ്ഩ്

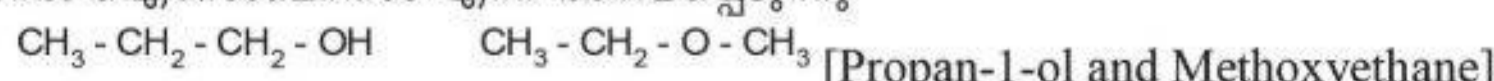


ഏറ്റോമെറിസം: ഒരേ തന്മാത്രാവാക്യമുള്ളതും വ്യത്യസ്ത സഭാവങ്ങൾ ഉള്ളവയുമായ സംയുക്തങ്ങളെ ഏറ്റോമെറുകൾ എന്ന് പറയുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസത്തെ ഏറ്റോമെറിസം എന്നും പറയുന്നു.

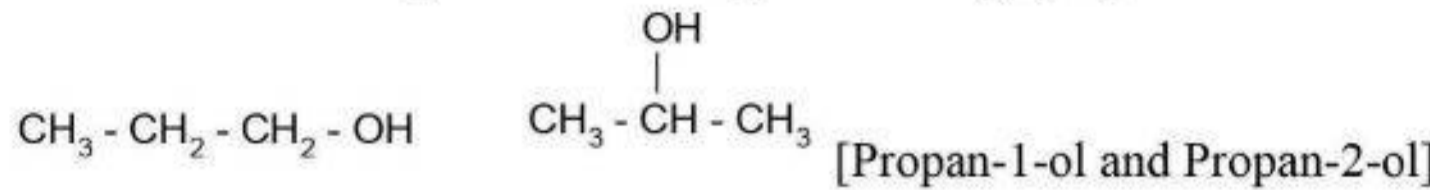
ചെയിൻ ഫ്രേസോമെറിസം: ഒരേ തന്മാത്രാവാക്യമുള്ളതും എന്നാൽ കാർബൺ ചെയിനിന്റെ ഖടന വ്യത്യസ്തമായതുമായ സംയുക്തങ്ങളെ ചെയിൻ ഫ്രേസോമെറുകൾ എന്ന് പറയുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസം ചെയിൻ ഫ്രേസോമെറിസം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു



ഹംഗണൽ ഫൈസോമറിസം: ഒരേ തന്മാത്രാവാക്യമുള്ളതും എന്നാൽ ഹംഗണൽ ഗ്രൂപ്പ് വ്യത്യസ്തമായതുമായ സംയുക്തങ്ങളെ ഹംഗണൽ ഫൈസോമറുകൾ എന്ന് പറയുന്നു. ഈ പ്രതി ഭാസം ഹംഗണൽ ഫൈസോമറിസം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.



പൊസിഷൻ ഫ്രോസാമെറിസം: ഒരേ തന്മാത്രാവാക്യമുള്ളതും എന്നാൽ ഫ്രോഷണൽ ശൈലിയിൽ സ്ഥാനത്തിൽ വ്യത്യസ്തമായതുമായ സംയുക്തങ്ങളെ പൊസിഷൻ ഫ്രോസാമെറുകൾ എന്ന് പറയുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസം പൊസിഷൻ ഫ്രോസാമെറിസം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.



യൂനിറ്റ് – 7

ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ

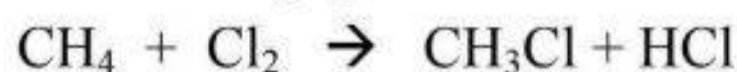
ആശയങ്ങൾ:

- ആദ്ദേശരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
- അധീഷ്ഠന പ്രവർത്തനം
- പോളിമറേസൈഷൻ
- ഹൈഡ്രോകാർബൺകളുടെ ജീവനം
- താപീയവിജ്ഞാനം

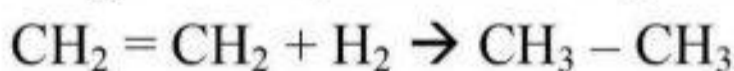
വിശദീകരണം:

ആദ്ദേശരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ: ഒരു സംയുക്തത്തിലെ ഒരു പകർക്കം മറ്റൊരു പകർക്കം ശൈലിയാണും വന്നു ചേരുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളെ ആദ്ദേശരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നു പറയുന്നു.

സുര്യപ്രകാശം



അധീഷ്ഠന രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ: ദിബിന്യനമോ, ത്രിബിന്യനമോ ഉള്ള സംയുക്തങ്ങൾ H_2 , Cl_2 , HCl തുടങ്ങിയ തന്മാത്രകളുമായി സംയോജിച്ച് പൂർത്ത സംയുക്തങ്ങളായി മാറുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളാണ് അധീഷ്ഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.



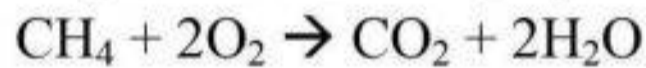
പോളിമറേസൈഷൻ: അനേകം മൊണോമെറുകൾ സംയോജിച്ച് ഒരു പോളിമർ ആയി മാറുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളെ പോളിമറേസൈഷൻ എന്ന് പറയുന്നു.



മൊണോമർ	പോളിമർ	ഉപയോഗം

ഇംഗ്ലീഷ്	പോളിഇംഗ്ലീഷ് (പോളിതൈർ)	ബാഗുകൾ
വിനെൽ ഫ്രോണ്ട്	പോളി വിനെൽ ഫ്രോണ്ട് (PVC)	പെപ്പുകൾ
ടട്ടാഫ്ലൂറോഇംഗ്ലീഷ്	പോളി ടട്ടാഫ്ലൂറോഇംഗ്ലീഷ് (ടെഫ്ലോൺ)	നോൺ സ്ലിക്ക് പാത്രങ്ങൾ
ഹൈസോപ്പീൻ	പോളി ഹൈസോപ്പീൻ (പ്രകൃതി ദത്ത റബ്രർ)	ടയറുകൾ, ട്യൂബുകൾ

ജൂലൈ: ഹൈഡ്രോകാർബൺകൾ കത്തുന്നതിന്റെ ഫലമായി കാർബൺ ഡയാക്സൈഡ്, ഓസ്റ്റോക്സൈഡ്.



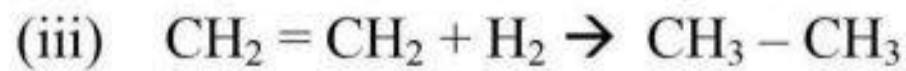
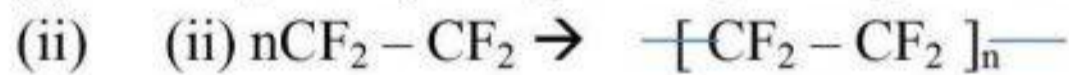
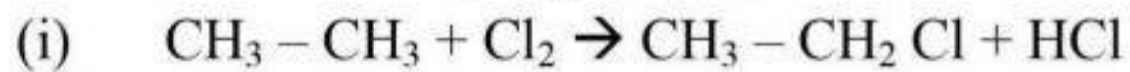
താപീയവിജ്ഞാനം: തമാത്രാഭാരം കുടിയ ചില ഹൈഡ്രോകാർബൺകൾ വായുവിന്റെ അസാന്നിധ്യത്തിൽ ചുടാക്കുന്നോൾ ഭാരം കുറഞ്ഞ തമാത്രകളായി മാറുന്നു. ഈ താപീയ വിജ്ഞാനം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ

1. പട്ടികയിലുള്ളവയെ ശരിയായ വിധത്തിൽ ചേർത്തെഴുതുക

അഭികാരകങ്ങൾ	ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ പേര്
$\text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}_2$	$\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	അഡ്യോഷൻ പ്രവർത്തനം
$\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{H}_2$	$\text{CH}_2\text{Cl}_2 + \text{HCl}$	പോളിമരൈസേഷൻ
$n\text{CH}_2 - \text{CHCl}$	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	ജൂലൈ
$\text{C}_2\text{H}_6 + \text{O}_2$	$-[\text{CH}_2 - \text{CH}_2]_n-$	ആദ്യശരാസപ്രവർത്തനം

2. ഹൈഡ്രോകാർബൺകളുടെ മുന്നു പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു



a) പോളിമരൈസേഷൻ പ്രവർത്തനം ഏതാണ്?

b) ടെഫ്ലോൺ മോണോമറിന്റെ പേരേഴുതുക

c) പ്രവർത്തനം (i) ന്റെ പേരേന്ത്?

d) പ്രവർത്തനം (iii) ലെ അപൂർണ്ണ സംയുക്തം ഏത്?

3. പുവാട കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സമവാക്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുക

