

ക്ലാസ്റ്റർ

സൂന്ദരിയേദിയ് IX

ഭാഗം – 2



കേരളസർക്കാർ
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിസ്ഥിത സമിതി (SCERT), കേരളം
2019

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധികായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഭാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ദു ഗുജറാത്ത മറാം
ദ്രാവിഡ് ഉത്കല ബംഗാ,
വിന്യുപറിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,
തവശുഭ ആഴിഷ മാഗേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഭാതാ,
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.

ഈൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു; സന്യുർഖവും
വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിൻ്റെ പാരമ്പര്യത്തിൽ ഈൻ്റെ
അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഈൻ്റെ മാതാപിതാക്കലേയും ശുരൂക്കെന്നാരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഈൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാടുകാരുടെയും
കേഷമതിനും ഏശ്വര്യത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

State Council of Educational Research and Training (SCERT)

Poojappura, Thiruvananthapuram 695012, Kerala

Website : www.scertkerala.gov.in, e-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

Printed at : KBPS, Kakkadan, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപ്പേട്ട വിദ്യാർമ്മികളേ,

പരീക്ഷണത്തിലുടെയും നിരീക്ഷണത്തിലുടെയും വിശകലനത്തിലുടെയും മനുഷ്യൻ കൈവരിച്ച് അറിവാണ് ശാസ്ത്രം. നാാം ആർജിച്ച എല്ലാ നേടങ്ങൾക്കും കാരണം ശാസ്ത്രരംഗത്തുണ്ടായ വളർച്ചയാണ്. കുടുതൽ പുരോഗതിയും നേടങ്ങളും ലക്ഷ്യ മിടുന്ന എല്ലാവർക്കും ശാസ്ത്രപഠനം ഗൗരവമായ വിഷയമാണ്. അതിനുള്ള ഉപാധികളാണ് ശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകങ്ങൾ. ശാസ്ത്രപഠനത്തിലെ അടിസ്ഥാന രീതികളായ പരീക്ഷണം, നിരീക്ഷണം, അപഗ്രേഡം, നിഗമനരൂപീകരണം എന്നിവയ്ക്ക് ഉള്ളാൽ നൽകി ശാസ്ത്രപഠനം ആനന്ദകരമായ ഒരുംഭവമായി മാറണം. പുതിയ ആശയങ്ങളും മേഖലകളും പരിചയപ്പെടുത്തോണും നാാം ചില ജീവിതമുല്യങ്ങളും മനോഭാവങ്ങളും വളർത്തിയെടുക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. മുൻകൂസുകളിൽ നേടിയ അറിവുകളുടെയും കഴി വുകളുടെയും തുടർച്ചയും വളർച്ചയും ഉറപ്പുവരുത്തി കുടുതൽ ഉയരങ്ങളിൽ എത്തേ ണ്ടതുണ്ട്. ഈ ലക്ഷ്യങ്ങളും മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടാണ് ഈ രസതന്ത്രപാഠപു സ്തകം തയാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

മാനവസംസ്കാരത്തിനു പുതിയ മാനങ്ങൾ നൽകുകയും മനുഷ്യരുടെ ജീവിതസൂക്ഷ്മകളും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിൽ നിർണ്ണായകമായ പങ്കുവഹിക്കുകയും ചെയ്ത ശാസ്ത്ര ശാഖയാണ് രസതന്ത്രം. മനുഷ്യജീവിതത്തെ ഇത്രമാത്രം സാധിപ്പിച്ച മര്യാദ ശാസ്ത്ര ശാഖയില്ലെന്നു തന്നെ പറയാം. കൂഷി, വ്യാവസായം, വൈദ്യശാസ്ത്രം തുടങ്ങി എല്ലാ മേഖലകളിലും രസതന്ത്രത്തിന്റെ സംഭാവനകൾ നിസ്തുലമാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ രസതന്ത്രപഠനം മനുഷ്യപുരോഗതിയുടെ പഠനമാണെന്ന് പറയാം.

സമഗ്ര എന വിദ്യാഭ്യാസ പോർട്ടലും കൂടുതൽ.കോഡ് രേഖപ്പെടുത്തിയ പാഠപുസ്തകങ്ങളും കൂടാൻ റൂം പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയാസരഹിതവും രസകരവും ആകാത്മകമാണും. ദേശീയത്വാശിൽ നേപ്പാളി ചട്ടക്കൂടും (എൻ.എസ്.കൂ.എഫ്) കാലി കപ്രസക്തിയുള്ള ഭൂരണനിവാരണമാർഗ്ഗങ്ങളും എഎ.സി.ടി സാധ്യതകളും ഈ പാഠപു സ്തകത്തിൽ പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പാഠപുസ്തകത്തിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളും പഠനാനുഭവങ്ങളും ചർച്ചാസൂചകങ്ങൾ പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയും സ്കൂളിലും പരിസ്വാഞ്ചലിലും ലഭ്യവാടികളിലും ലഭ്യമായ സാകര്യങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയും ശാസ്ത്രപഠനം മധുരതരമായ ഒരുംഭവമാക്കിമാറ്റാൻ ശ്രമിക്കുമ്പോൾ. വിജ്ഞാനസ്ഥാപനങ്ങളാണ് ശാസ്ത്രത്തിലെ മനോഭാവവും മുല്യങ്ങളും വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിന് ഈ പുസ്തകം വഴിക്കാടിയാകും.

സ്നേഹാശംസകളോടെ,

ഡോ.ജെ.പ്രസാർ
ധയക്കംഡർ^{ഡാക്ടർ}
എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

ഭാരതത്തിന്റെ ഭരണഘടന

ഭാഗം IV ക

മഹാലിക് കർത്തവ്യങ്ങൾ

51 ക. മഹാലിക് കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പ്രാദേശികയും കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണഘടനയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയഗാനത്തെയും ആദരിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹനീയാം ദർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിൻതുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഷ്ടൈക്യവും അവബന്ധതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) രാജ്യത്തെ കാത്തുസുക്ഷിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നോൾ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാദേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതാരമായി ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമുടിയിൽ, സൗഹാർദ്ദവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പുലർത്തുക. സ്വത്രീകളുടെ അന്തര്ലീൻ കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (ഒ) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സന്പന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിറുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ജ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പെടുത്തുക മാനവികതയും, അനൈപ്പണത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഈ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് ആക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഞ) രാഷ്ട്രം യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതതലങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തു കവണ്ണം വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൽക്കു ഷട്ടരയ്ക്കുവേണ്ടി അധ്യാനിക്കുക.
- (ഈ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കൂട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണയിലുള്ള കൂട്ടികൾക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസ ത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.

ഉള്ളടക്കം

5. ആസിധുകൾ, ബേസുകൾ, ലവണങ്ങൾ 79
6. അലോഹങ്ങൾ 101
7. കാർബൺിഗ്രൈറ്റ് ലോകം 120

ഇന്ത പുസ്തകത്തിൽ സഹകര്യത്തിനായി ചീല മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു



അധികവായനയ്ക്ക്
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



ആശയവ്യക്തത വരുത്തുന്നതിന് ICT സാധ്യത



വിലയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

5

ആസിധ്യകൾ, ബേസുകൾ, ലവണങ്ങൾ



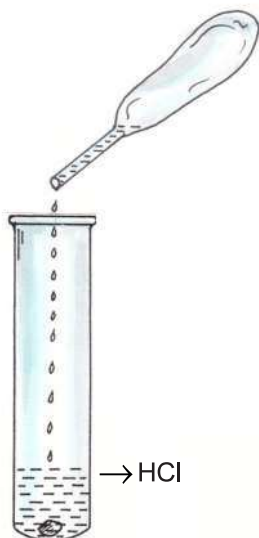
ആസിധ്യകളെയും ആൽക്കലിക്കളെയുംകുറിച്ച് മുൻ ക്ലാസിൽ പഠിച്ചിട്ടുണ്ടോ?
അവയെ തിരിച്ചിയാൻ ഏതെല്ലാം മാർഗങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം?

താഴെ പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പദാർഥങ്ങളുടെ സ്വഭാവം ലിറ്റർമന്സ് പേപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടെത്തുക.

പദാർഥം	ലിറ്റർമസിന്റെ നിറം മാറ്റം	സ്വഭാവം
വിനാഗരി		
ചുള്ളാന്ത് വെള്ളം		
സോഡ്യൂ ലായനി		
ഹൈഡ്രോക്സാറിക് ആസിഡ്		

പട്ടിക 5.1

ആസിധ്യകളെയും ആൽക്കലിക്കളെയും തിരിച്ചറിഞ്ഞോ?



ചിത്രം 5.1

ഇനി മറ്റൊരു പ്രവർത്തനം ചെയ്ത് നോക്കാം. ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ടെസ്റ്റ് ബിൾ രൂപത്തിൽ ഒരു ചെറിയ കഷണം സിങ്ക് എടുക്കുക. ഡ്രോപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് 2mL നേർപ്പിച്ച പൈറ്റേജോറിക് ആസിഡ് ചേർക്കുക. ടെസ്റ്റ് ബിൾ വായ്ഭാഗത്ത് കത്തുന്ന തീബ്രപ്പിക്കുന്നതിനു കാണിക്കുക. നിരീക്ഷണം രേഖപ്പെടുത്തുക.

എന്തായിരിക്കും കാരണം?

പ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസസമവാക്യം പൂർത്തിയാക്കു.

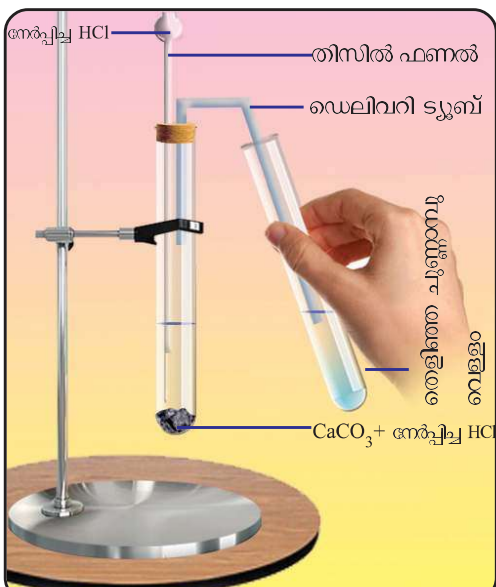


ആസിഡുകൾ പ്രവർത്തനശേഷി കൂടിയ ലോഹങ്ങളുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട് പൈറ്റേജോൾ വാതകം ഉണ്ടാകുന്നു.

ആസിഡുകൾ കാർബൺറൂകളുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട് ഈതേ വാതകം തന്നെ ഉണ്ടാകുമോ? ഒരു പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കാം.

ചിത്രം 5.2 തോന്തുപോലെ ഒരു ബോൾഡിംഗ് ട്യൂബിൽ അൽപ്പം കാർബൺ കാർബൺറൂൾ (മാർബിൾ കഷണങ്ങൾ) എടുക്കുക. തിസിൽ ഫ്ലാസ്റ്റിക്കുടി അതിലേക്ക് നേർപ്പിച്ച പൈറ്റേജോറിക് ആസിഡ് ചേർക്കുക. പൂർത്തു വരുന്ന വാതകത്തെ ടെസ്റ്റ് ബിൾ തെളിഞ്ഞ ചുണ്ണാൻ വെള്ള തിലേക്ക് കടത്തിവിട്ടു.

- ഡെലിവറി ട്യൂബിലുടെ പൂർത്തുവരുന്ന വാതകം എത്രാണ്?
- ഈ വാതകം തെളിഞ്ഞ ചുണ്ണാൻ വെള്ളത്തിലേക്ക് കടത്തിവിട്ടുനോള്ളുന്നു നിരീക്ഷണം എന്തായിരിക്കും?



ചിത്രം 5.2

ആസിഡുകൾ കാർബൺറൂകളുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട് കാർബൺ ഡെലിവറി ട്യൂബിൽ വെള്ളത്തിലേക്ക് കടത്തിവിട്ടുനോള്ളുന്നു.

താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സവിശേഷതകളിൽനിന്നും ആസിഡുകൾക്ക് യോജിച്ചവ കണ്ടെത്തി ടിക് (✓) ചെയ്യുക.

- കാരുചിയുണ്ട്.
- നീല ലിറ്റർമസിനെ ചുവപ്പുക്കുന്നു.

- കാർബൺറൂകളുമായി പ്രവർത്തിച്ച് കാർബൺ ഡൈഓോക്സിഡ് വാതകം ഉണ്ടാകുന്നു.
- വഴുവഴുപ്പീണ്ട്.
- Mg, Zn തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനശേഷി കൂടിയ ലോഹങ്ങളുമായി പ്രവർത്തിച്ച് ഫൈഡിൾ വാതകം സ്വത്രന്മാക്കുന്നു.
- പൂളിരൂചിയീണ്ട്.
- ചുവന്ന ലിറ്റർമസിനെ നീലയാക്കുന്നു.

ആസിഡുകളിലെ പൊതുസ്വഭാവങ്ങൾ

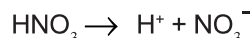
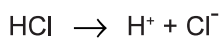
പരിചിതമായ ചില ആസിഡുകളുടെ പേരും രാസസൂത്രവും ചുവടെ പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

ആസിഡുകളുടെ പേര്	രാസസൂത്രം
ഫൈഡിൾ ആസിഡ്	HCl
നൈട്രിക് ആസിഡ്
കാർബോണിക് ആസിഡ്
സൾഫൈറ്റിക് ആസിഡ്

പട്ടിക 5.2

ആസിഡുകളിലെ പൊതുഗുണങ്ങൾക്ക് കാരണം അവയിലെ ഏതു ഘടകത്തിന്റെ സാന്നിധ്യമായിരിക്കും?

ഫൈഡിൾ ആസിഡ് (HCl), നൈട്രിക് ആസിഡ് (HNO_3) എന്നിവ ജലത്തിൽ ലയിക്കുമ്പോൾ വിപരീത ചാർജ്ജുള്ള അയോണുകളായി മാറുന്ന രാസസമവാക്യങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

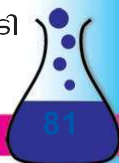


HCl ലായനിയിലെ അയോണുകൾ എവ?

HNO_3 ലായനിയിലെ അയോണുകൾ എവ?

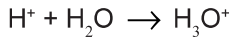
ഇവയിലെ പൊതുവായ അയോണി എത്?

ഫൈഡിൾ (H^+) അയോണുകളാണ് ആസിഡുകളുടെ ഗുണങ്ങൾക്കെന്നു സഹാനം. ആസിഡുകൾക്ക് ഒരു നിർവ്വചനം രൂപീകരിക്കാമോ?



ജലീയ ലായനിയിൽ ഫോറ്യൂജൻ അയോണുകളുടെ (H^+) ഗാഡത വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന പദാർധങ്ങളാണ് ആസിഡുകൾ.

H^+ അയോണുകൾക്ക് സ്ഥിരതയില്ലാത്തതിനാൽ ഈ ഹൈഡ്രോജൻ (H_2O) തമാത്രകളും മായി കൂടിചേരിന്ന് ഫോറ്യൂണിയം അയോൺ (H_3O^+) ഉണ്ടാകുന്നു.



നാരങ്ങനീര്, മോർ, പുളി, വിനാഗറി തുടങ്ങിയവയിൽ ചില ആസിഡുകൾ അടങ്കിയിരിക്കുന്നതായി നിങ്ങൾ പറിച്ചിട്ടുണ്ടോ? അവ കണ്ണത്തിൽ എഴുതുക.

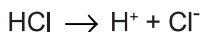


നിത്യജീവിതത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പൂളിരൂചിയുള്ള പ്രകൃതിദത്തവസ്തുകളിൽ ഓർഗാനിക് ആസിഡുകൾ ചെറിയ അളവിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു.

എല്ലാ ആസിഡുകളും രൂചിച്ചുനോക്കാവുന്നവയല്ല. മിനറൽ ആസിഡുകളായ ഫോറ്യൂക്രോറിക് ആസിഡ്, സർപ്പഹ്യറിക് ആസിഡ്, സൈറ്ററിക് ആസിഡ് എന്നിവ ശക്തിയേറിയവയാണ്.

ആസിഡുകളുടെ ബേസിക്കത്

HCl എം്കി അയോണീകരണ സമവാക്യം നൽകിയിരിക്കുന്നു.



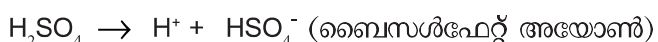
രാജു HCl തമാത്ര അയോണീകരിക്കപ്പെട്ടുനോർ സ്വത്രമാകുന്ന ഫോറ്യൂജൻ അയോണുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?

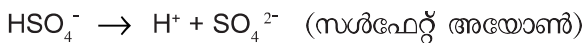
രാജു ആസിഡ് തമാത്രകൾ പ്രദാനം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന ഫോറ്യൂജൻ അയോണുകളുടെ എണ്ണമാണ് അതിന്റെ ബേസിക്കത്.

ബേസിക്കത് 1 ആബനക്കിൽ അതിനെ ഏകബേസിക് ആസിഡ് (mono basic acid) എന്ന് പറയുന്നു.

സൈറ്ററിക് ആസിഡിന്റെ (HNO_3) അയോണീകരണ സമവാക്യം എഴുതി ബേസിക്കത് കണ്ണത്തുക.

സർപ്പഹ്യറിക് ആസിഡിന്റെ (H_2SO_4) അയോണീകരണ സമവാക്യം നൽകിയിരിക്കുന്നു.

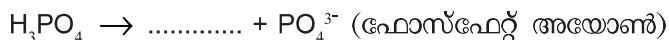




H_2SO_4 എഴ്ന്തു ഒരു തന്മാത്ര അയോൺീകരിക്കപ്പെട്ടുവോൾ സ്വത്ത്രമാക്കാൻ പ്രൂട്ടുന്ന ഹൈഡ്രജൻ അയോണുകളുടെ എന്നോടു എത്ര? ബേസിക്കത എത്ര യായിരിക്കും?

ഒരു ആസിഡിന്റെ ബേസിക്കത് 2 ആണെങ്കിൽ അതിനെ ഡിബേസിക്ക ആസിഡ് (dibasic acid) എന്നു പറയുന്നു.

ഹോസ്ഫോറിക് ആസിഡിന്റെ (H_3PO_4) അയോണീകരണ സമവാക്യം പൂർത്തിയാക്കും.



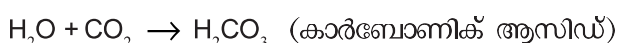
H_3PO_4 എഴ്ന്തു ബേസിക്കത് എത്രയായിരിക്കും?

ഒരു ആസിഡിന്റെ ബേസിക്കത് 3 ആണെങ്കിൽ അതിനെ ത്രിബേസിക്ക ആസിഡ് (tribasic acid) എന്നു പറയുന്നു.

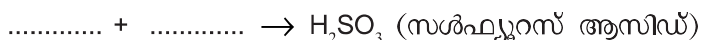
ചില ആസിഡുകളുടെ രാസവാക്യങ്ങൾ ബോക്സിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. അവയിൽ നിന്ന് മോണോബേസിക്, ബൈബേസിക് ആസിഡുകൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് തരംതിരിക്കുക.



സോഡാവാട്ടർ നിഞ്ചൽക്ക് പരിപ്രീതമാണെല്ലാം. എങ്ങനെയാണ് സോഡാവാട്ടർ ഉണ്ടാക്കുന്നത്? പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമവാക്യം താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.



ഇതുപോലെ സർഫേജ് ബൈഓാക്സൈഡ് (SO_2) വാതകം ജലത്തിൽ ലയിച്ചുണ്ടാക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസസമവാക്യം പൂർത്തിയാക്കും.



$\text{CO}_2, \text{SO}_2, \text{NO}_2$ എന്നിവ അലോഹ ഓക്സൈഡുകളാണ്. പൊതുവെ അലോഹ ഓക്സൈഡുകൾ ജലവുമായി പ്രവർത്തിച്ച് ഉണ്ടാകുന്ന പ്രാർമ്മങ്ങൾ ആസിഡ് ശൃംഖല കാണിക്കുന്നു.

ഹാക്ടറികൾ, മോട്ടോർ വാഹനങ്ങൾ, താപവൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ എന്നിവ അധികമുള്ള സഹായങ്ങളിൽ വായുമലിനീകരണ സാധ്യത വളരെ കൂടുതലാണ്. അതുകൂടി മേഖലകളിൽ SO_2, NO_2 പോലുള്ള വാതകങ്ങൾ

ധാരാളമായി അന്തരീക്ഷവായുവിൽ എത്തിച്ചേരുന്നു. ഈതരം വാതകങ്ങൾ മഴവെള്ളുത്തിൽ ലയിച്ച് ആസിഡ്സൂക്കളായി ഭൂമിയിലെത്തുന്നു. ഈത് ‘അമ്ലമഴ’ (Acid rain) എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. (ചിത്രം 5.3).



ചിത്രം 5.3



അമ്ലമഴ എന്തെല്ലാം പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാം? ചർച്ച ചെയ്യു.

- ഇലക്കളെ സില്പിക്കുന്നതു കാരണം പ്രകാശസംഭൂഷണത്തിലൂടെ അന്നജം നിർമ്മിക്കാനുള്ള കഴിവ് സസ്യങ്ങൾക്ക് ഇല്ലാതെയാകുന്നു.
- കറിനമായ അമ്ലമഴ ഒരു ഭൂപ്രദേശത്തെ ഹരിതാഭ്യർത്ഥനയാകുന്നു.
- ജലത്തിന് അമ്ലഗുണം ഉണ്ടാകുന്നതിനാൽ മത്സ്യങ്ങളുടെയും പവിഡ് പുറുകളുടെയും നാശത്തിനു കാരണമാകുന്നു.
-

അമ്ലമഴ ഉണ്ടാക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതികപ്രശ്നങ്ങൾക്കെതിരെ എന്തെല്ലാം മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയും? ചർച്ചചെയ്യു.

- ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങളുടെ അമിതോപയോഗം കുറയ്ക്കുക.
- ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനു മുന്ത് അവയിലെ സർപ്പർ സംയൂക്തങ്ങൾ പരമാവധി നീക്കം ചെയ്യുക.
-

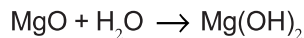
ആൽക്കലിക്കൾ

ആൽക്കലിക്കളുടെ പൊതുസഭാവങ്ങൾ മുമ്പ് പരിച്ഛിട്ടുണ്ടോ? ലിന്ഗ് ചെയ്യു. ഒരു പ്രവർത്തനം ചെയ്ത് നോക്കാം. നന്ദായി ഉരച്ച് വൃത്തിയാ കണിയ മഗനൈഷ്യം റിബേൺ കത്തിക്കുന്നു. നിരീക്ഷണം രേഖപ്പെടുത്തുക. ലഭിച്ച വെള്ളത്ത് പൊടി എന്തായിരിക്കും?

ഈ ഉൽപ്പന്നം വാച്ച് ഖാസിൽ എടുത്ത് രണ്ടോ മൂന്നോ തുള്ളി ജലം

ചേർക്കുക. ലിറ്റർ പേപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് സഭാവം കണ്ടെത്തുക.

ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസസമവാക്യം ശ്രദ്ധിക്കു.



മർന്മിഷ്യം ഫൈഡോക്സേസ്

ഈ മറ്റാരു പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കാം.

എ ബീക്കിലെ ജലത്തിൽ അൽപ്പം നീറ്റുകക്ക (കാൽസ്യം ഓക്സേസ്) ചേർത്ത് ഈക്കുക. ബീക്കിൽനിന്നും അൽപ്പം തെളിഞ്ഞ ലായൻ ഒരു എള്ളുഖാലെടുത്ത് അതിലേക്ക് ഒരു തുള്ളി ചുവന്ന ലിറ്റർ ലായൻ ചേർക്കുക.

എന്നാണ് നിരീക്ഷിച്ചത്?

കാൽസ്യം ഓക്സേസ് ജലവുമായി പ്രവർത്തിച്ച് ഉണ്ടായ പദാർധം എന്നാണ്? പ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസസമവാക്യം പൂർത്തിയാക്കി കണ്ടെത്തു.



ഈ പദാർധത്തിന്റെ സഭാവത്തെക്കുറിച്ച് ലിറ്റർ പരീക്ഷണത്തിൽ നിന്ന് എന്നാണ് വ്യക്തമാക്കുന്നത്?

MgO , CaO ഇവ ലോഹാക്സേസ്യാണോ? അലോഹ ഓക്സേസ്യാണോ?

ലോഹ ഓക്സേസ്യുകൾ പൊതുവേ ബേസിക് സഭാവം കാണിക്കുന്നു. ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്ന ബേസുകളാണ് ആൽക്കലിക്കൾ.

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഓക്സേസ്യുകളിൽ നിന്ന് ബേസിക് സഭാവമുള്ളവയെ കണ്ടെത്തി എഴുതുക.



നിങ്ങൾക്ക് പതിപ്പിത്തമായ ചില ആൽക്കലിക്കളുടെ രാസനാമവും രാസസൃതവും പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. പൂർത്തിയാക്കുക.

പട്ടികയിൽനിന്നും ആൽക്കലിക്കളിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന പൊതുജീവകരത്തെ കണ്ടെത്താമോ?

ആൽക്കലിക്കളുടെ രാസനാമം	രാസസൃതം
സോഡിയം ഫൈഡോക്സേസ്	NaOH
കാൽസ്യം ഫൈഡോക്സേസ്
അമോൺഡിയം ഫൈഡോക്സേസ്	NH_4OH
പൊട്ടാസ്യം ഫൈഡോക്സേസ്

പട്ടിക 5.3



ബേസുകളും ആൽക്കലികളും

എല്ലാ ബേസുകളും ആൽക്കലികൾ അണ്ട്. ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്ന ബേസുകളാണ് ആൽക്കലികൾ.

NaOH , KOH എന്നിവ ആൽക്കലികളാണ്. എന്നാൽ Al(OH)_3 , Cu(OH)_2 എന്നിവ ബേസുകളാണെങ്കിലും ജലത്തിൽ ലയിക്കാത്തതിനാൽ അവയെ ആൽക്കലികളായി കണക്കാക്കുകയില്ല.

ലോഹ ഓക്സൈഡുകൾ പൊതുവേ ബേസിക് സ്പാറം കാണിക്കുന്ന വയാണ്. എന്നാൽ ചുരുക്കം ചില ഓക്സൈഡുകൾക്ക് ആസിഡിന്റെയും, ബേസിന്റെയും സ്പാറമുണ്ട്. ഇവയെ ആഫ്രോട്ടീറിക് (amphoteric) ഓക്സൈഡുകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു.

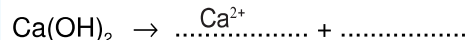
ഉദാ: Al_2O_3 , ZnO

ഇവയ്ക്ക് ആസിഡുകളുമായും ബേസുകളുമായും രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ എൻപ്പോറാൻ സാധിക്കും.

സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്ന ഗോൾ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസസമവാക്യം ശബ്ദിക്കും.



കാൽസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡിന്റെ അയോൺൈകരണ രാസസമവാക്യം എഴുതിയിരിക്കുന്നത് പൂർത്തിയാക്കും.



ആൽക്കലികൾ ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്നോ സ്ഥാപിക്കുന്നോ പൊതുവായ അയോൺ എത്രാണ്?

ജലീയ ലായനിയിൽ ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് (OH^-) അയോൺുകളുടെ ഗാഡാത വർധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന പദ്ധതികളാണ് ആൽക്കലികൾ.

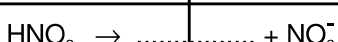
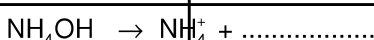
ചില ആൽക്കലികൾ സാധാരണയായി അറിയപ്പെടുന്ന പേരുകളും അവയുടെ രാസനാമവും രാസസൂത്രവും പട്ടിക 5.4ൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത് ശബ്ദിക്കും.

സാധാരണ നാമം	രാസനാമം	രാസസൂത്രം
കാല്ലീക് സോഡി	സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്	NaOH
മിൽക്ക് ഓഫ് ലൈം	കാൽസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്	Ca(OH)_2
കാല്ലീക് പൊട്ടാഷ്യ്	പൊട്ടാസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്	KOH
		പട്ടിക 5.4

അറീനിയൻസ് സിഖാന്തം



ചില ആസിഡുകളുടെയും ആൽക്കലികളുടെയും അയോൺൈകരണത്തെ സുചിപ്പിക്കുന്ന രാസസമവാക്യങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. വിട്ടു പോയ ഭാഗങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കും.





ചിത്രം 5.4

1887ൽ സ്വീഡിഷ് ശാസ്ത്രജ്ഞനായ സ്വാന്റേ അര്റ്റെൻഡിയസ് (Svante Arrhenius) ആസിഡുകളെയും ബോസുകളെയും കുറിച്ചുള്ള ശാസ്ത്രീയമായ സിദ്ധാന്തം അവതരിപ്പിച്ചു. ഏതൊരു ആസിഡും ബോസും ജലത്തിൽ ലയിക്കുമ്പോൾ അവ അയോണുകളായി വിഭിജിക്കപ്പെടുന്നുവെന്ന് അദ്ദേഹം പ്രസ്താവിച്ചു. ജലിൽ ലായനിയിൽ H^+ അയോണുകൾ സ്വതന്ത്രമാക്കാൻ കഴിയുന്നവയാണ് ആസിഡുകളെന്നും OH^- അയോണുകൾ സ്വതന്ത്രമാക്കാൻ കഴിയുന്നവയാണ് ബോസുകളെന്നും അദ്ദേഹത്തിന്റെ നിഖലാന്തം.

നിർവ്വീരീകരണ പ്രവർത്തനം (Neutralisation reaction)

നേർപ്പിച്ച ഹൈഡ്രോക്സോറിക് ആസിഡും നേർപ്പിച്ച സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡും ലായനിയും ചേർത്താൽ എന്ത് സംഭവിക്കും? ഒരു പ്രവർത്തനം ചെയ്ത് നോക്കാം.

ഒരു ബപ്പുറ്റിൽ 50 mL നേർപ്പിച്ച ഹൈഡ്രോക്സോറിക് ആസിഡ് (HCl) എടുക്കുക. പിപ്പറ്റ് ഉപയോഗിച്ചു ഒരു കോൺകിൽ പ്രജ്ഞാസ്കിൽ 20 mL നേർപ്പിച്ച സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് (NaOH) ലായനി എടുക്കുക. അതിലേക്ക് ഒന്നോ രണ്ടോ തുള്ളി പിന്നോഫ്റ്റലീൻ ചേർക്കുക. ലായനിക്ക് എന്തു നിറമാണ് ലഭിച്ചത്?

കോൺകിൽ പ്രജ്ഞാസ്കിലേക്ക് നേർപ്പിച്ച HCl സാവധാനത്തിൽ വീഴ്ത്തുക. കോൺകിൽ പ്രജ്ഞാസ്കിലെ ലായനി ഇളക്കിക്കാണ്ടിരിക്കും. NaOH ലായനിയുടെ നിറത്തിനു സംഭവിക്കുന്ന മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കുക. നിറം മഞ്ഞുന്ന ഘട്ടത്തിലെത്തുനോൾ HCl തുള്ളി തുള്ളിയായി ചേർത്ത് ഇളക്കുക. ഒരു തുള്ളി HCl ചേർക്കുന്നോൾ നിറം പൂർണ്ണമായി നഷ്ടപ്പെടുന്ന സന്ദർഭത്തിൽ ആസിഡ് ചേർക്കുന്നത് നിർത്തുക. ഉപയോഗിച്ച HCl-ഏൽ അളവ് ബപ്പുറ്റിലെ ആസിഡിന്റെ നിരപ്പ് നോക്കി രേഖപ്പെടുത്തുക.

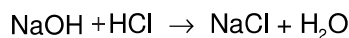
- പിന്നോഫ്റ്റലീൻ ചേർത്തപ്പോൾ NaOH ലായനിയുടെ നിറം എന്തു യിരുന്നു.
- NaOH ലായനിയുടെ ഏത് സഭാവത്തെയാണ് ഇത് സൃഷ്ടിക്കുന്നത്?
- HCl ചേർക്കുന്നതനുസരിച്ച് NaOH ലായനിയുടെ നിറം കുറഞ്ഞു വരുന്നതിൽനിന്ന് എത്രാണു മനസ്സിലാക്കേണ്ടത്?
- നിറം പൂർണ്ണമായി നഷ്ടപ്പെടുന്ന സന്ദർഭത്തിൽ കോൺകിൽ പ്രജ്ഞാസ്കിൽ NaOH അവഗ്രഹിക്കുമോ?

- നിരുപ്പം പൂർണ്ണമായും മാറിയ ലായനിയിലേക്ക് അൽഫും NaOH ലായനി ചേർക്കുക.
എന്താണു കാണുന്നത്? നിരീക്ഷണത്തിന്റെ കാരണമെന്ത്?
-
- അതിലേക്ക് വീണ്ടും നേർപ്പിച്ച HCl തുള്ളി തുള്ളിയായി ചേർത്ത് ഇളക്കുക
നിരീക്ഷണം എന്താണ്?
-



ആസിഡും ബേസും തമ്മിൽ പ്രവർത്തിച്ച് അവയുടെ ശുണ്ടെങ്ങൾ പറ സ്പരം ഇല്ലാതെയാകുന്നു. ഇത്തരം രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വീരികരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ (Neutralisation reaction) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

സോഡിയം ഹൈಡ്രോക്സേറിൻ നേർപ്പിച്ച ഹൈଡ്രോക്സോഡിയം ആസിഡും തമിലുള്ള നിർവ്വീരികരണപ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസസമ വാക്യം എഴുതിനോക്കു.



20 mL NaOH ലായനി നിർവ്വീരമാക്കുന്നതിന് എത്ര അളവ് നേർപ്പിച്ച HCl ഉപയോഗിച്ചു? മുമ്പ് നടത്തിയ പരീക്ഷണത്തിൽ ഇതു രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ.

ആസിഡിന്റെ ഗാഡത വ്യത്യാസപ്പെടുത്തി പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കു, ഉപയോഗിച്ചു HCl എൻ്റെ അളവിൽ വ്യത്യാസം വരുന്നുണ്ടോ?

നിർവ്വീരികരണപ്രവർത്തനത്തിന് കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ണം താമോ?

-
-

നിർവ്വീരികരണപ്രവർത്തനത്തിൽ ഗാഡത ഒരു പ്രധാന ഘടകമാണെന്ന് മനസിലായണ്ണോ.

നമ്മുടെ ആമാശയത്തിൽ നടക്കുന്ന ഭഹനപ്രവർത്തനത്തെ ഹൈଡ്രോക്സോഡിക് ആസിഡ് സഹായിക്കുന്നുവെന്ന് ബയ്യോളജി ക്ലാസിൽ പറിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ആമാശയത്തിൽ ആസിഡിന്റെ അളവ് അധികമായാലോ?

ഇത്തരം സാഹചര്യത്തിൽ നാം എന്താണ് ചെയ്യുന്നത്?

ആമാശയത്തിലെ ആസിഡിന്റെ കുറയ്ക്കാനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒപ്പ





അസ്റ്റാസിഡ്



ആമാശയത്തിൽ ഒഹന്നുപറവര്ത്തനയെത്തു സഹായിക്കുന്നത് ഫൈബ്രോഫ്ലോറിക് അസിഡ് അസിഡ് അംഗീഡ് കുടു നന്തുകൊണ്ട് വയറില്ലിൽ, പുളിച്ചുതി കട്ടൽ എന്നിവയുണ്ടാകാം. ഇത് കാല ക്രമം പെപ്പറ്റിക് അർസിൻ, കാസിൻ മുതലായവയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നു. ആമാശയത്തിൽ അസിഡിറ്റി കുറയ്ക്കുന്നതിന് നൽകുന്ന ഔഷധങ്ങളാണ് അസ്റ്റാസിഡ് കൾസിഫിക് (Antacids). കാൽസൈറ്റ് കാർബബ സൈറ്റ്, അലൂമിനിയം കാർബബസൈറ്റ്, അലൂ മിനിയം ഫൈബ്രോഫ്ലോറിക് സൈറ്റ്, സോഡിയം ഫൈബ്രോഫ്ലോറിക്, മർന്നീഷ്യം ഫൈബ്രോഫ്ലോറിക് സൈറ്റ് മുതലായ രാസപദാർത്ഥങ്ങളാണ് അസ്റ്റാസിഡ് കളിലെ ഘടകങ്ങൾ.

മുന്ന് ടെസ്റ്റ്യൂബുകളിൽ തുല്യ അളവ് വീതം നേർപ്പിച്ച ഫൈബ്രോഫ്ലോറിക് അസിഡ്, സോഡിയം ഫൈബ്രോഫ്ലോറിക് സൈറ്റ് ലായനി, ശുഖജലം (ഡിസ്പോർഡ് വാട്ടർ) എന്നിവ എടുക്കുന്നു. നീല ലിറ്റർമസ് പേപ്പർ, ചുവന്ന ലിറ്റർമസ് പേപ്പർ ഇവ ഉപയോഗിച്ച് പദാർത്ഥത്തിന്റെ സഭാവം കണ്ണെത്തുക. ശൈശം ഹിന്ദാഹ്വർത്തലീൻ ലായനിയുടെ രണ്ടോ മൂന്നോ തുള്ളി മുന്ന് ടെസ്റ്റ്യൂബുകളിൽ ലേക്കും ചേർത്ത് നിരീക്ഷണം രേഖപ്പെടുത്തി പദാർത്ഥങ്ങളുടെ സഭാവം കണ്ണെത്താമോ?

ശുഖജലത്തിൽ നിരവ്യത്യാസം ഉണ്ടാകുന്നുണ്ടോ? ജലത്തിന്റെ എന്ത് പ്രത്യേകതയാണ് ഈത് വ്യക്തമാക്കുന്നത്?

നിർവ്വിരുലായകമായ ജലത്തിൽ വളരെ ചെറിയ തോതിലുള്ള അയ്യാണീകരണം നടന്ന് തുല്യ അളവ് H^+ അയ്യാണീന്റെ OH^- അയ്യാണീ കല്ലും ഉണ്ടാകുന്നു.

ജലത്തിലേക്ക് അല്പം അസിഡ് ചേർത്താൽ H^+ അയ്യാണീന്റെ അളവിൽ എന്ത് മാറ്റമുണ്ടാകും?

അൻസിക്ലി ചേർത്താലോ?

യാഞ്ചൽ അസ്റ്റാസിഡ്യൂകൾ (Antacids) എന്നറിയപ്പെടുന്നു. എത്ര സഭാവമുള്ള പദാർത്ഥങ്ങളായിരിക്കും അസ്റ്റാസിഡ്യൂകൾ ഉള്ളത്?

അസ്റ്റാസിഡ്യൂകളുടെ പ്രവർത്തനരീതി എന്തായിരിക്കും?

അസിഡിറ്റി കുടുതലുള്ള കൂഷിയിടങ്ങളിൽ കുമ്മായ ഫ്രോട്ടി ചേർക്കുന്നോഴും ഇതു തന്നെയല്ല സംഭവിക്കുന്നത്?

മണ്ണിൽ അസിഡിറ്റി കുടുതലുള്ള സന്ദർഭം പോലെ തന്നെ ആൻസിക്ലി സഭാവം കുടുന്ന സന്ദർഭങ്ങളും ഉണ്ട്. ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങളിൽ എത്ര സഭാവമുള്ള പദാർത്ഥമാകും ചേർക്കുന്നത്?

ആസിഡ്/ബേസ്

മണ്ണിന്റെ ഗുണം തിരിച്ചറിഞ്ഞാൽ മാത്രമല്ലെങ്കിൽ സാധ്യമാവുകയുള്ളതു്?

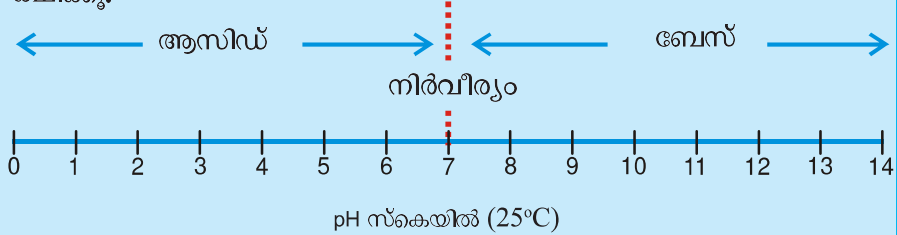
ഇതിനായി മണ്ണു പരിശോധിക്കേണ്ടി വരില്ലോ?

ആസിഡ്-ആൻസിക്ലി സഭാവത്തിന്റെ തോത് എങ്ങനെയാണ് പ്രസ്താവിക്കുന്നത്? നമുക്ക് നോക്കാം.

pH മുല്യം

മുന്ന് ടെസ്റ്റ്യൂബുകളിൽ തുല്യ അളവ് വീതം നേർപ്പിച്ച ഫൈബ്രോഫ്ലോറിക് അസിഡ്, സോഡിയം ഫൈബ്രോഫ്ലോറിക് സൈറ്റ് ലായനി, ശുഖജലം (ഡിസ്പോർഡ് വാട്ടർ) എന്നിവ എടുക്കുന്നു. നീല ലിറ്റർമസ് പേപ്പർ, ചുവന്ന ലിറ്റർമസ് പേപ്പർ ഇവ ഉപയോഗിച്ച് പദാർത്ഥത്തിന്റെ സഭാവം കണ്ണെത്തുക. ശൈശം ഹിന്ദാഹ്വർത്തലീൻ ലായനിയുടെ രണ്ടോ മൂന്നോ തുള്ളി മുന്ന് ടെസ്റ്റ്യൂബുകളിൽ ലേക്കും ചേർത്ത് നിരീക്ഷണം രേഖപ്പെടുത്തി പദാർത്ഥങ്ങളുടെ സഭാവം കണ്ണെത്താമോ?

പദാർധങ്ങളുടെ ആസിഡ് /ബോസ് സ്വഭാവം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന്റെ ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗം pH മൂല്യം നിർണ്ണയിക്കലാണ്. ഡാനിഷ് ശാസ്ത്രജ്ഞൻ നായ സോറ്റൻസിൽ ആണ് pH സ്കേലിൽ ആവിഷ്കരിച്ചത്. ലായൻ തിലെ H^+ അയ്യോൺിന്റെ ഗാഡത അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഈ സ്കേലിൽ രൂപപ്പെടുത്തിയത്. ചുവടെ pH സ്കേലിൽ പിത്തോക്രാറിക്കുന്നത് നിരീക്ഷിക്കു.



pH സ്കേലിൽ നിരീക്ഷിച്ച താഴെ നൽകിയ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

നിർവ്വിരുലായനിയുടെ pH മൂല്യം എത്ര?

pH മൂല്യം 7 തെക്കും കുറവായ ലായനികൾ എത്ര സ്വഭാവം കാണിക്കുന്നു?

pH മൂല്യം 7 തെക്കും കുറവായ ലായനികൾ എത്ര സ്വഭാവം കാണിക്കുന്നു?

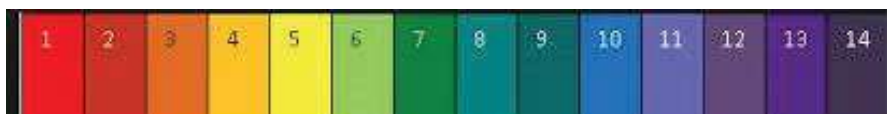
ജലീയ ലായനിയിലുള്ള H^+ അയ്യോൺുകളുടെ ഗാഡത അടിസ്ഥാനമാക്കി പദാർധത്തിന്റെ ആസിഡ്, ബോസ് സ്വഭാവങ്ങൾ പ്രസ്താവിക്കുന്ന രീതിയാണ് pH സ്കേലിൽ. pH സ്കേലിൽ പ്രകാരം നിർവ്വിരു ലായനിയും pH മൂല്യം 7 ആണ്. ആസിഡുകളുടെ pH മൂല്യം 7-ൽ കുറവും ബോസുകളുടെത് 7-ൽ കുടുതലും ആയിരിക്കും.

വ്യത്യസ്ത ലായനികളുടെ pH മൂല്യം കണ്ടെത്തി താരതമ്യം ചെയ്യാൻ കഴിയും. ഇതിനായി pH പേപ്പർ, pH ലായൻ, pH മീറ്റർ എന്നിവ ഉപയോഗിക്കാം.

pH കാണേണ്ട ലായനിയിൽ pH പേപ്പർ മുക്കിയെടുക്കുകയോ ഒരു തുള്ളി pH ലായൻ ചേർക്കുകയോ ചെയ്യുക. ഇവയ്ക്കുണ്ടാകുന്ന നിറവ്യത്യാസം pH കളർച്ചാർട്ടുമായി (ചിത്രം 5.5) താരതമ്യം ചെയ്ത് ലായനിയുടെ pH മൂല്യം കണ്ടുപിടിക്കാം.



IT@School Edubuntuവിലാ
PhETജോലിപ്പൊതുവിൽ
നിന്നും pH Scale
Application തുന്നം ആശയ
വ്യക്തത വരുത്തു.



നിരങ്ങളും pH മൂല്യങ്ങളും
ചിത്രം 5.5

ചുവരുടെ തന്നിട്ടുള്ള പദാർഥങ്ങളുടെ pH മൂല്യം, pH പേപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് കണക്കെടുത്തി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക

പദാർഥത്തിന്റെ പേര്	പേപ്പറിന്റെ നിറം	pH മൂല്യം	ആസിഡ്/ബേസ്
വിനാഗിരി
ചുള്ളാന്തുവെള്ളം
സേർപ്പിച്ച് ഫൈഡ്യോക്സോറിക് ആസിഡ്
ജലം	നിറമാറ്റമില്ല	7	നിർവ്വിരും
അലക്ട്രോകാർ ലായൻ
അമോൺഡ് ലായൻ
പൊട്ടാസ്യം നെന്റേറ്റ് ലായൻ
സോഡിയം ക്ഷോറേറ്റ് ലായൻ	നിറമാറ്റമില്ല	നിർവ്വിരും

പട്ടിക 5.5



pH മീറ്റർ

ജലീയ ലായനികളുടെ pH നിർണ്ണയിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ് pH മീറ്റർ. സാധാരണ pH മീറ്ററുകൾ രണ്ട് ഇലക്ട്രോഡുകൾക്കിടയിലുള്ള വോൾട്ടേജ് അളന്ന ശേഷം അതിനെ തത്തുല്യമായ pH മൂല്യത്തിലേക്ക് മാറ്റുകയാണു ചെയ്യുന്നത്. ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഭാഗം ഒരു പ്രോബ് (Probe) ആണ്. ദണ്ഡ് ആകുത്തിയിൽ ദ്രാം് കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച രൂപത്തിന്റെ അശ്വാഗത്തു ഘടിപ്പിച്ച സെൻസറാണ് pH നിർണ്ണയം സാധ്യമാക്കുന്നത്. പ്രോബ് ലായനിയിൽ നിക്ഷേപിച്ചാണ് pH നിർണ്ണയിക്കുന്നത്.



കാർഷിക വിളകളും pH മൂല്യവും



ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ എല്ലായിടത്തുമുള്ള മണ്ണിന്റെ ഗുണം ഒരുപോലെയല്ല, മണ്ണിന്റെ ഗുണവും കാർഷികവിളകളും തമിൽവസ്യമുണ്ട്. ലോകത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലുള്ള കാർഷികവിളകളുടെ വൈവിധ്യത്തിന് ഒരാളം.

ഒരു പ്രദേശത്തെ കാലാവസ്ഥ,

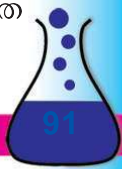
ജലപാത, മണ്ണിന്റെ ഘടന എന്നിവയോക്കെ കാർഷികവിളകളെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളാണ്. പൊതുവേ 6.5 മുതൽ 7.2 വരെ pH മൂല്യമുള്ള മണ്ണാണ് അധിക വിളകൾക്ക് അനുയോജ്യമായ pH 7 മുതൽ 8 വരെയാണ്. എന്നാൽ pH 5 നോക്കുന്നതു മണ്ണാണ് ഉരുളക്കിഴങ്ങ് പോലുള്ള വിളകൾക്ക് അഭികാമ്യം.

pH മൂല്യം കൂടുന്നതനുസരിച്ച് ആസിഡ് ഗുണമാണോ ബേസിക് ഗുണമാണോ കൂടുന്നത്?

pH മൂല്യം കൂടുന്നതോ H⁺ അയ്യോണുകളുടെ അളവ് കുടുമ്പോക്കുന്നത് കുറയുമോ?

കാർഷികവിളകൾക്ക് മണ്ണിന്റെ pH ഒരു പ്രധാനപ്പെട്ട ഘടകമാണ്. ഒരു പ്രദേശത്തെ മണ്ണ് ഒരു പ്രത്യേക കാർഷിക വിളയ്ക്ക് യോജിച്ചതാണോ എന്നു കണക്കാനുതു പ്രധാനമാക്കിയുണ്ട്. ചില വിളകൾക്ക് ആസിഡ് സംഭവമുള്ള മണ്ണാണ് യോജിച്ചതെങ്കിൽ മറ്റു ചില തിന്നാം ബേസിക് ഗുണമുള്ള മണ്ണാണ് യോജിക്കുന്നത്.

കൃഷിയിറക്കുന്ന ഘട്ടത്തിൽ മണ്ണിന്റെ pH മൂല്യം നിർണ്ണയിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ബോധ്യപ്പെട്ടില്ലോ.



ലവണങ്ങൾ (Salts)

നേർപ്പിച്ച ഹൈഡ്രോക്സോറിക് ആസിഡും സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്കുസിലും തമ്മിലുള്ള പ്രവർത്തനത്തിൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?



ആസിഡിന്റെ പൊതുഹാലാകവും ആൽക്കലിയുടെ പൊതുഹാലാകവും ചേരു സോഡ് ഉണ്ടാകുന്ന ഉൽപ്പന്നം എത്രാണ്?

സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്കുസിലെ ഫോസിറ്റീവ് അയോൺ എത്രാണ്?

ഹൈഡ്രോക്സോറിക് ആസിഡിലെ സെറ്റീവ് അയോൺ എത്രാണ്?

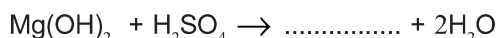
ഈ ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന സംയുക്തത്തിന്റെ രാസസൃതം എഴുതുക. ഈ പദാർഥം എന്താണ്?

HCl ഉം NaOH ഉം തമ്മിൽ പ്രവർത്തിച്ച് ഉണ്ടാകുന്ന സോഡിയം ക്ഷോഗ്രീഡ് ഒരു ലവണമാണ്.

ആസിഡും ആൽക്കലിയും പുർണ്ണമായും പ്രവർത്തിച്ച് ലവണവും ജലവും ഉണ്ടാകുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് നിർവ്വീരീകരണം (Neutralisation reaction).

ലവണങ്ങൾ പൊതുവെ അയോൺിക സംയുക്തങ്ങളാണ്.

നേർപ്പിച്ച സർപ്പിച്ച ആസിഡും (H_2SO_4) മർന്നിഷ്യും ഹൈഡ്രോക്കുസിലും തമ്മിലുള്ള പ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസ സമവാക്യം പൂർത്തിയാക്കുക.



ഉണ്ടായ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എത്രതാക്കുക?

താഴെ പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന ലവണങ്ങൾ മനസ്സിലുക്കി അവ ലഭിക്കാൻ പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ട ആസിഡ്, ആൽക്കലി ഇവ കണ്ണെത്തുക.

ലവണം	രാസസൃതം	ആസിഡ്	ആൽക്കലി
മർന്നിഷ്യും ക്ഷോഗ്രീഡ്	MgCl_2	HCl	Mg(OH)_2
കാൽസ്യം സർപ്പോഫ്റ്റ്	CaSO_4		
അല്യൂമിനിയം സർപ്പോഫ്റ്റ്	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$		
സോഡിയം കണ്ട്രെറ്റ്	NaNO_3		
പൊട്ടാസ്യം ഫോസ്ഫോഫ്റ്റ്	K_3PO_4		പട്ടിക 5.6

ലവണങ്ങൾ ഉരുകുകയോ ജലത്തിൽ ലയിക്കുകയോ ചെയ്യുമ്പോൾ പോസിറ്റീവ് അയോണായും സെഗ്രേവ് അയോണായും വേർപരിയുന്നു. എതാനും പോസിറ്റീവ് അയോണുകളുടെയും സെഗ്രേവ് അയോണുകളുടെയും പേര്, പ്രതീകം എന്നിവ പട്ടിക 5.7ൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പോസിറ്റീവ് അയോണിന്റെ പേര്	പ്രതീകം	സെഗ്രേവ് അയോണിന്റെ പേര്	പ്രതീകം
പൊട്ടാസ്യം അയോൺ	K^+	ഹൈಡ്രോക്സൈറ്റീഡ് അയോൺ	OH^-
സിക്ക അയോൺ	Zn^{2+}	കാർബൺറേറ്റീഡ് അയോൺ	CO_3^{2-}
ഫെറിസ് അയോൺ	Fe^{2+}	ബൈക്കാർബൺറേറ്റീഡ് അയോൺ	HCO_3^-
ഫെറിക് അയോൺ	Fe^{3+}	സൈറ്റേറ്റ് അയോൺ	NO_3^-
കുപ്പസ് അയോൺ	Cu^+	സർഫേറ്റ് അയോൺ	SO_4^{2-}
കുപ്പിക് അയോൺ	Cu^{2+}	ബൈസർഫേറ്റ് അയോൺ	HSO_4^-
അമോണിയം അയോൺ	NH_4^+	ഫോസ്ഫേറ്റ് അയോൺ	PO_4^{3-}
മംഗനൈസ് അയോൺ	Mn^{2+}	ബൈഫൈജൻഫോസ്ഫേറ്റ് അയോൺ	$H_2PO_4^-$

പട്ടിക 5.7

ചില ലവണങ്ങളുടെ പേരും അവയുടെ രാസസൂത്രവും പട്ടിക 5.8 ത്ത് നൽകിയിരിക്കുന്നു. കൂടുതൽ ലവണങ്ങളുടെ പേരുകൾ കൂട്ടിച്ചേർത്ത് അവയിലെ പോസിറ്റീവ് അയോണ്, സെഗ്രേവ് അയോണ് എന്നിവ കണക്കായി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

ലവണത്തിന്റെ പേര്	രാസസൂത്രം	പോസിറ്റീവ് അയോണ്	സെഗ്രേവ് അയോണ്
സോഡിയം ക്ലോറൈറ്റ്	$NaCl$	Na^+	Cl^-
മഗ്നീഷ്യം സർഫേറ്റ്	$MgSO_4$	Mg^{2+}	SO_4^{2-}
കാർബൺ കാർബൺറേറ്റ്	$CaCO_3$
.....
.....

പട്ടിക 5.8

$NaCl$ ‘തമാത്ര’യിലെ പോസിറ്റീവ് അയോണുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?

$NaCl$ ‘തമാത്ര’യിലെ സെഗ്രേവ് അയോണുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?

$NaCl$ ‘തമാത്ര’യിലെ പോസിറ്റീവ് അയോണുകളുടെയും സെഗ്രേവ് അയോണുകളുടെയും ചാർജിന്റെ ആകെ തുക എത്രയായിരിക്കും?

$MgCl_2$ ‘തന്മാത്ര’യിലെ പോസിറ്റീവ് അയോണുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?

$MgCl_2$ ‘തന്മാത്ര’യിലെ സെഗ്രേവ് അയോണുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?

$MgCl_2$ ‘തന്മാത്ര’യിലെ പോസിറ്റീവ് അയോണുകളുടെയും സെഗ്രേവ് അയോണുകളുടെയും ചാർജിസ്റ്റ് ആകെ തുക എത്രയായിരിക്കും?

ലവണങ്ങളുടെ രാസസൂത്രം എഴുതുന്ന വിധം

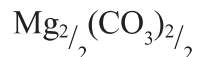
ലവണങ്ങൾ വൈദ്യുതപരമായി നിർവ്വീര്യമാണ്. അവയിലെ പോസിറ്റീവ് അയോണുകളുടെയും സെഗ്രേവ് അയോണുകളുടെയും ചാർജുകളുടെ തുക പൂജ്യം ആയിരിക്കും.

ലവണങ്ങളുടെ രാസസൂത്രം എഴുതുന്ന വിധം

- രാസസൂത്രം എഴുതുന്നേൻ ആദ്യം പോസിറ്റീവ് അയോണിന്റെ പ്രതീകവും തുടർന്ന് സെഗ്രേവ് അയോണിന്റെ പ്രതീകവും എഴുതുന്നു.
- ഓരോ അയോണിന്റെയും ചാർജ്ജ് സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ പരസ്പരം മാറ്റി പാദാക്ഷമായി എഴുതുന്നു.
- പാദാക്ഷങ്ങൾ ലാലുകൾിൽ എറ്റവും ചെറിയ പുർണ്ണസംഖ്യ അംഗംവു നിയന്ത്രിക്കുന്നു.

മഗ്നീഷ്യം അയോൺ (Mg^{2+}) ഫോസ്ഫേറ്റ് അയോണുമായും (PO_4^{3-})

കാർബോനേറ്റ് അയോണുമായും (CO_3^{2-}) സായോജിച്ചുണ്ടാക്കുന്ന സംയുക്തരാസങ്ങളുടെ രാസസൂത്രം എഴുതിയിരിക്കുന്ന ഉലടങ്ങൾ മനസിലാക്കു.



ചില പോസിറ്റീവ് അയോണുകളും സെഗ്രേവ് അയോണുകളും പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. അവ ചേർന്നുണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള പരമാവധി ലവണങ്ങളുടെ പേരുകളും അവയുടെ രാസസൂത്രവും എഴുതുക.

പോസിറ്റീവ് അയോൺ	സെഗ്രേവ് അയോൺ
Ca^{2+} (കാർബോന് അയോൺ)	Cl^- (ക്ലോറേറ്റ് അയോൺ)
NH_4^+ (അമോൺഡ് അയോൺ)	SO_4^{2-} (സൾഫേറ്റ് അയോൺ)
	PO_4^{3-} (ഫോസ്ഫേറ്റ് അയോൺ)

പട്ടിക 5.9

പട്ടിക 5.7 ലെ പ്രതീകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കൂടുതൽ സംയുക്തങ്ങളുടെ രാസസൂത്രം കണ്ടെത്തുക.

ലവണങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ

സസ്യങ്ങളുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് അനേകം മൂലകങ്ങൾ ആവശ്യമുണ്ടെന്ന്

അറിയാമല്ലോ? ഈ മുലകങ്ങൾ മന്ത്രിലുടെയായിരിക്കില്ലോ സസ്യങ്ങൾക്ക് പദ്ധതിക്കുന്നത്? - - - - -

എല്ലാത്തരം മന്ത്രിലും ഇത്തരം മുലകങ്ങൾ ലഭ്യമാണോ?

ഈ മുലകങ്ങളുടെ അഭാവം പരിഹരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം മാർഗങ്ങൾ സ്ഥിക്കിക്കാം? - - - - -

രാസവളമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില ലവണങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

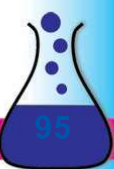
- അമോൺഡിയം സൾഫേറ്റ് $(\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4$
- പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ് KCl
- സോഡിയം നൈട്രേറ്റ് NaNO_3

നിയുജിവിതത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന അനേകം ലവണങ്ങളുണ്ട്. അവ യിൽ ചില ലവണങ്ങളും അവയുടെ രാസനാമവും പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് (പട്ടിക 5.10) വിശകലനം ചെയ്തു പൂർത്തിയാക്കു.

ലവണത്തിന്റെ പേര്	രാസനാമം	രാസസ്വത്രം	ഉപയോഗം
കറിയുപ്പ്	സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്	NaCl	<ul style="list-style-type: none"> ● ശീതമിശ്രിതനിർമ്മാണം ●
ഇന്തുപ്പ്	പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്	KCl	<ul style="list-style-type: none"> ● ●
തുരിശ്	കോപ്പുർ സൾഫേറ്റ്	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	<ul style="list-style-type: none"> ● കുമിൾനാശിനി ●
അപ്പക്കാരം	സോഡിയം ബൈകാർബണറ്റ്	NaHCO_3	<ul style="list-style-type: none"> ● ●
അലക്കുകാരം	സോഡിയം കാർബണറ്റ്	$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	<ul style="list-style-type: none"> ● ഭ്രാം നിർമ്മാണം ●
ജിപ്സം	കാൽസ്യം സൾഫേറ്റ്	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	<ul style="list-style-type: none"> ● ●

പട്ടിക 5.10

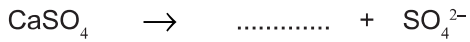
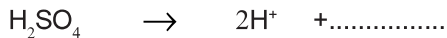
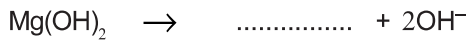
മുകളിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ലവണങ്ങളുടെ വിവിധ ഉപയോഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക. കൂടുതൽ ലവണങ്ങളുടെ പേരുകളും ഉപയോഗങ്ങളും കണ്ടെത്താൻ ശ്രമിക്കു.



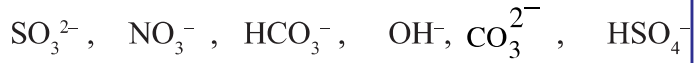


വിലയിരുത്താം

1. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന അയോണീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ റാസ സമവാക്യങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുക.



2. അയോണുകളുടെ പ്രതീകങ്ങൾ ബോക്സിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തി ഓരോനിംഗ്ലൈറ്റും പേരിന് നേരെ എഴുതുക.



കാർബൺറ്റ് -

ബൈസർഫോറ്റ് -

സർഫേഡ് -

ഗൈറ്റോറ്റ് -

ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് -

ബൈകാർബൺറ്റ് -

3. a) മഗ്നീഷ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡിൽ [Mg(OH)₂] നേർപ്പിച്ച പൊതുഘട്ടനയിൽ ആസിഡിൽ [HCl] തമ്മിൽ പ്രവർത്തിച്ചുണ്ടാകുന്ന ലവണം ഏതാണ്?

b) പ്രവർത്തനത്തിന്റെ റാസസമവാക്യം എഴുതുക.

c) മഗ്നീഷ്യം സർഫോറ്റ് ലവണം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ആസിഡ് ഏതാണ്?

4. പട്ടികയിൽ തന്നിട്ടുള്ള പദാർഥങ്ങളിലെ കാറ്റയോൺ, ആനയോൺ എന്നിവ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

പദാർഥം	രാസസൂത്രം	കാറ്റയോൺ	ആനയോൺ
പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്	KCl	K^+	Cl^-
മഗ്നീഷ്യം ക്ലോറൈഡ്	MgCl ₂
സോഡിയം നൈട്രേറ്റ്	NaNO ₃
അമോൺഡിയം ക്ലോറൈഡ്	NH ₄ Cl
അലൂമിനിയം സൾഫേറ്റ്	Al ₂ (SO ₄) ₃
കാൽസ്യം ഫോസ്ഫേറ്റ്	Ca ₃ (PO ₄) ₂

5. ഒരു ബീക്കിൽ കൃത്യ ധിന്ദിൽ വാട്ടർ എടുത്തിരിക്കുന്നു
- A. ധിന്ദിൽ വാട്ടറിന്റെ pH മൂല്യം എത്രയാണ്?
- B. ബീക്കിലെ ജലത്തിലേക്ക് ചുവക്കുന്ന പദാർഥങ്ങൾ ചേർക്കുവോൾ pH മൂല്യത്തിന് ഏതു മാറ്റമാണ് ഉണ്ടാക്കുന്നത്? ഉത്തരം സാധുകരിക്കുക.
- i) കാറ്റുക സോഡ്
 - ii) വിനാഗിരി
6. പട്ടികയിൽ A കോളത്തിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ലവണങ്ങളുടെ ശരിയായ രാസസൂത്രവും ഉപയോഗവും B, C കോളങ്ങളിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

ലവണം	രാസസൂത്രം	ഉപയോഗം
അലക്കാരം	CuSO ₄ .5H ₂ O	അശ്വി ശമനി
ജിപ്സം	NaHCO ₃	കുമിൾനാസിനി
തുറിശ്	Na ₂ CO ₃ .10H ₂ O	സിമന്റ് നിർമ്മാണം
അപ്പക്കാരം	CaSO ₄ .2H ₂ O	ഗ്രാന്റിൽമാണം

7. ചില പദാർപ്പങ്ങളുടെ pH മൂല്യം പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. പട്ടിക നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക

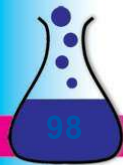
പദാർപ്പം	pH മൂല്യം
വിനാഗിൽ	4.2
ചുണ്ണാമുഖ്യ വെള്ളം	10.5
പാൽ	6.4
ജലം	7
ടുത്ത് പേര്സ്	8.7
രക്തം	7.4

- a. രക്തം ആസിഡ് ഗുണമുള്ളതോ? ബേസിക് ഗുണമുള്ളതോ?
- b. ശുദ്ധമായ പാലിൻ്റെ pH മൂല്യം 6.4 ആണ്.
- പാല് തെതരാകുംപോൾ pH മൂല്യം കൂടുമോ? കുറയുമോ? ഉത്തരം സാധൂകരിക്കുക.
- c. പട്ടികയിൽ നൽകിയിട്ടുള്ളവയിൽ,
- ശക്തിയേറിയ ബേസിക് ഗുണം കാണിക്കുന്ന പദാർപ്പമെന്ത്?
 - ശക്തികുറഞ്ഞ ആസിഡ് ഗുണമുള്ള പദാർപ്പമെന്താണ്?



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

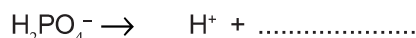
- ഒദനംദിന ജീവിതത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ധാരാളം പദാർപ്പങ്ങൾ ഓർഗാനിക് ആസിഡ്യുകൾ അടങ്കിയിട്ടുണ്ട്.
(ഉദാ. തക്കാളി, ഓറഞ്ച്, ആപ്പിൾ, മുത്തിരി, തെരം മുതലായവ)
ഈവ ഔരോനിലധും അടങ്കിയിട്ടുള്ള ഓർഗാനിക് ആസിഡ് ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തി പട്ടിക തയാറാക്കുക.
- വിവിധ വിളകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മൺിൻ്റെ pH മൂല്യം കണ്ടെത്തുന്ന തിനുള്ള ഒരു പഠന പ്രവർത്തനം ചെയ്തിരിക്കുമ്പോലോ? വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച് മൺിൻ്റെ pH മൂല്യം കണ്ടെത്തുക.
pH മൂല്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ പ്രദേശത്തെ മൺ്ഹും എത്രെത് വിളകൾക്ക് അനുയോജ്യമെന്ന് കണ്ടെത്തുക.



3. a) ഹോസ്പോറിക് ആസിഡിന്റെ അയോൺീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർച്ചയാക്കുക.



(ബൈഖൈഡിജിൻഹോസ്പോറിൻ അയോൺ)



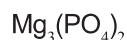
(ഹൈഡ്രജിൻഹോസ്പോറിൻ അയോൺ)



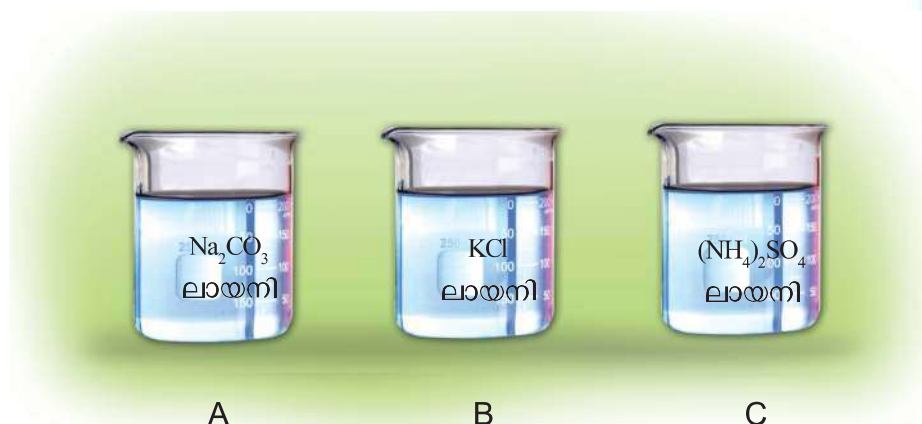
(ഹോസ്പോറിൻ അയോൺ)

- b) ഹോസ്പോറിക് ആസിഡിന് എത്രതരം ലവണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയും? എന്തുകൊണ്ട്?

- c) ചുവരുടെ തനിക്കുള്ള ലവണങ്ങളുടെ റാസനാമം എഴുതാൻ കഴിയുമോ? ശ്രമിച്ചുനോക്കു.



4. സോഡിയം കാർബോണേറ്റ്, പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്, അമോണിയം സൾഫേറ്റ് എന്നി ലവണങ്ങളുടെ ലായനികൾ വെച്ചേരെ ബീക്കരുകളിൽ എടുത്തിരിക്കുന്നു.



ഓരോ ലായനിയിലും ലിറ്റർമൻ പേപ്പർ (ചുവപ്പ്, നീല) മുകളി പൂറ്റു തെട്ടുക്കൊക്ക.

i ലിറ്റർമൻ പേപ്പർബന്ധം നിറം മാറ്റം നിരീക്ഷിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

ലാഭം	ലിറ്റർമൻ പേപ്പർബന്ധം നിറം	പദ്ധതിയിൽ സ്വാധീനം
A		
B		
C		

ii ഏതെല്ലാം ആസിഡും ആൽക്കലിയും ചേർന്നാണ് ഓരോ ലാഭംവും ഉണ്ടായിരിക്കുന്നത്?

iii ലാഭംങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതിന് പരസ്പരം സംശയജിച്ച് ആസിഡി നേരുത്യും ആൽക്കലിയുടെയും സ്വഭാവത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലിറ്റർമൻ പേപ്പർബന്ധം നിറവ്വുത്യാസം സാധുകരിക്കാൻ കഴിയുമോ?

(സൂചന: ശക്തിയേറിയ ആസിഡും ശക്തിയേറിയ ആൽക്കലിയും പരസ്പരം പ്രവർത്തിച്ച് ഉണ്ടായ ലാഭമാണ് പൊട്ടാസ്യം കൈഞ്ഞില്ല)





മുലകങ്ങളെ ലോഹങ്ങൾ, അലോഹങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ചിട്ടുണ്ടന് നിങ്ങൾക്കറിയാം. ലോഹങ്ങളെക്കുറിച്ച് മുൻക്കാലിൽ പഠിച്ചിട്ടുണ്ടോ.

എന്നാൽ നിങ്ങൾക്ക് പരിചിതമായ അലോഹങ്ങൾ എത്രാക്കേയാണ്? എത്രല്ലാം സവർണ്ണങ്ങളിലാണ് നാം അവയെ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

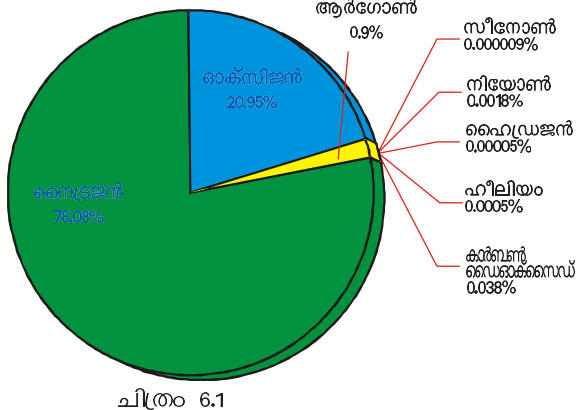
- വായുവിൽ ഉയർന്ന പോകുന്ന ബലുണ്ടുകൾ രസകരമായ കാഴ്ചയല്ലോ? എത്രു വാതകമാണ് അതിൽ നിന്നുംകുന്നത്?
- ശ്വസനാവധ്യങ്ങൾക്കായി ആശുപ്രതികളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സിലിണ്ടറുകളിൽ നിന്നുംകുന്നത് പ്രധാനമായും എത്രു വാതകമാണ്?
- പ്രവർത്തനക്ഷമത കുടുമ്പതിനായി ടയറുകളിൽ നിന്നും വാതകം എത്രാണ്?



ഈ സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന മൂലകങ്ങൾ എല്ലാം തന്നെ അലോഹങ്ങളാണ്. ലോഹങ്ങളെപ്പോലെ തന്നെ പ്രധാനമർഹിക്കുന്ന ഏതാനും അലോഹങ്ങളെപ്പറ്റിച്ച് ഈ അധ്യായത്തിൽ കൂടുതൽ പരിക്വാം.

അന്തരീക്ഷവായുവിൽ ഏതെല്ലാം വാതകങ്ങൾ അടങ്കിയിട്ടുണ്ട്?

ചുവടെ കാണുന്ന ചിത്രം 6.1, പട്ടിക 6.1 എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്യുക.



ചിത്രം 6.1

സ്ഥലക്കങ്ങൾ	ഗതമാനം
ബൈഞ്ചജൻ	78.08
ഓക്സിജൻ	20.95
ആർഗോൺ	0.9
കാർബൺ ഡയോക്സിഡ്	0.038
മറുള്ളവ	0.032

പട്ടിക 6.1

അന്തരീക്ഷവായുവിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അളവിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന വാതകം ഏതാണ്?

അഹാര പദാർഥങ്ങളിലുള്ള ഘടകമുലകങ്ങൾ ഏതൊക്കെയെന്നു നോക്കാം.

അന്നജം (Carbohydrate) : കാർബൺ, ഹൈഡ്രജൻ, ഓക്സിജൻ

പ്രോട്ടീൻ (Protein) : കാർബൺ, ഹൈഡ്രജൻ, ഓക്സിജൻ, ബൈഞ്ചജൻ

കൊഴുപ്പ് (Fat) : കാർബൺ, ഹൈഡ്രജൻ, ഓക്സിജൻ

ഇനി ചില ഫ്ലാറ്റിക്കളിലെ ഘടകമുലകങ്ങൾ നോക്കു.

പി.വി.സി : കാർബൺ, ഹൈഡ്രജൻ, ഫ്ളോറിൻ

പോളിത്തൈൻ : കാർബൺ, ഹൈഡ്രജൻ

കാർബൺ, ഹൈഡ്രജൻ, ഓക്സിജൻ, ബൈഞ്ചജൻ, ഫ്ളോറിൻ എന്നിവ യെല്ലാം അലോഹങ്ങളാണല്ലോ. ജീവൻപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു മാത്രമല്ല, വ്യാവസായിക രംഗത്തും അലോഹങ്ങൾക്ക് വളരെയധികം പ്രാധാന്യമുണ്ട്. ചില അലോഹങ്ങൾ നമുക്ക് പരിചയപ്പെടാം.

ഹൈഡ്രജൻ (Hydrogen)

ഹൈഡ്രജൻ വാതകത്തക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾക്ക് എന്തെല്ലാം അറിയാം?

സൃഷ്ടിയിലെയും നക്ഷത്രങ്ങളിലെയും മുഖ്യഘടകം ഹൈഡ്രജനാണ്.

ഹൈഡ്രജൻ അന്തരീക്ഷവായുവിൽ വളരെ ചെറിയ അളവിൽ സ്വത്രാവസ്ഥയിൽ കാണപ്പെടുന്നുണ്ട്.



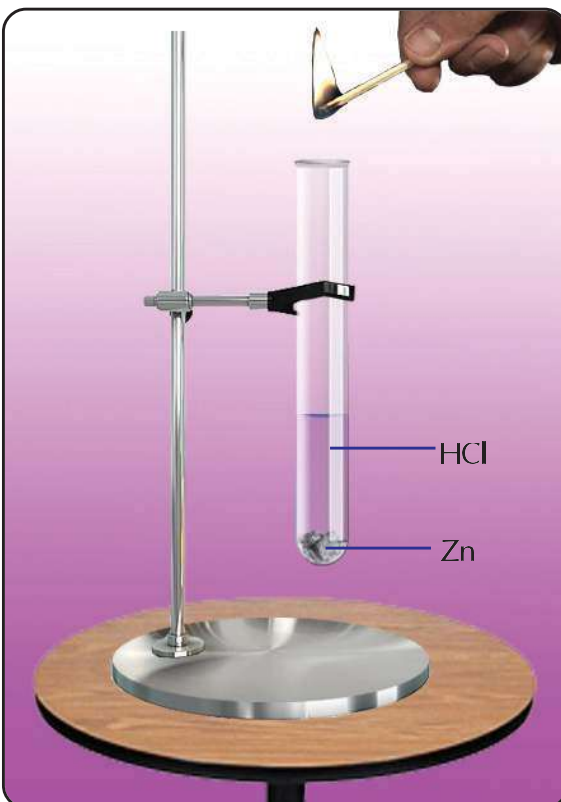
ഹൈഡ്രജൻ കണ്ടെത്തൽ



ഹൈഡ്രിക് ഹാവർഡിഷ്
1731 - 1810

1766ൽ ഹൈഡ്രിക് ഹാവർഡിഷ് (Henry Cavendish) എന്ന ബീട്ടീഷ് ശാസ്ത്ര അദ്ധ്യാർഹൻ ഹൈഡ്രജൻ കണ്ടെപ്പിച്ചത്. കത്തുന വായു (Inflammable Air)

എന്നാണ് അദ്ദേഹം ഇതിനെ വിശ്രഷ്ടിപ്പിച്ചത്. ജലം ഉണ്ടാക്കുന്നത് എന്ന അർധമാം വരുന 'Hydrogenes' എന്ന പദത്തിൽ നിന്നാണ് ഹൈഡ്രജൻ എന്ന പേര് ലഭിച്ചത്.



ചിത്രം 6.2

ഹൈഡ്രജൻ ഒരു പ്രധാന സംയുക്തമാണ് ജലം. ജൈവവസ്തുകളിൽ ധാരാളമായി ഹൈഡ്രജൻ അഥവാ ഓരോണ്ട്.

നിങ്ങൾക്കറിയാവുന്ന ഹൈഡ്രജൻ സംയുക്തങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

- H_2SO_4
-

ഹൈഡ്രജൻ നിർമ്മിക്കാം

ഒരു ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ 5 mL നേർപ്പിച്ച ഹൈഡ്രോക്സോറിക് ആസിഡ് എടുത്ത് അതിലേക്ക് അൽഫ്രെഡ് സിക്ക് തരികൾ ഇടുക (ചിത്രം 6.2). ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ വായ്ക്കാഗത്ത് കത്തിച്ച തീപ്പുട്ടിക്കൊള്ളി കൊണ്ടുവരു. എന്നാണ് നിരീക്ഷിച്ചത്?

പൊതു ശബ്ദത്തോടെ കത്തുന ഇവ വാതകം ഏതാണ്?

രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ സമീകരിച്ച സമവാക്യം എഴുതി നോക്കാം.



ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിലെ അഭികാരകങ്ങളും ഉൽപ്പന്നങ്ങളും ഏതൊക്കെയാണ്?

ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഹൈഡ്രജൻ വാതക തോടൊപ്പം സിക്ക് ക്ഷോഭിയ ഉണ്ടായത് എങ്കിൽ എന്നാണ്?

ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഹൈഡ്രോക്സോറിക് ആസിഡിലെ ഹൈഡ്രജൻ സ്ഥാനത്ത് ഏത് ആറു മാണ് വന്നുചേരുന്നത്?

അതായത് ഹൈഡ്രോക്സോറിക് ആസിഡ് തന്മാത്രയിലെ ഹൈഡ്രജൻ ആറുത്തെ മാറ്റി ആ സ്ഥാന തേക്ക് സിക്ക് ആറും വന്നുചേരുന്നു. ഇതായാൽ ഒരു സംയുക്തത്തിലെ ഒരു മൂലകത്തെ മറ്റാരു മൂലകം ആദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളെ ആദ്ദേശ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ (displacement reactions/substitution reactions) എന്നു വിളിക്കുന്നു.

ലോഹങ്ങളും നേർപ്പിച്ച ആസിഡുകളുമായുള്ള പ്രവർത്തനം ആദ്ദേശ രാസപ്രവർത്തനത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്.



ആദ്ദേശ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മറ്റ് ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ



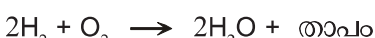
നിങ്ങളുടെ രസത്തന്ത്ര പാഠപുസ്തകത്തിൽനിന്നും ഈത്തരം രാസപ്രവർത്തനത്തിന് കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തു.

ഉത്സവപ്പൂർവ്വിലും മറ്റും ഫൈറ്റ് ഫെസ്റ്റിവലുകളിൽ വായുവിൽ ഉയർന്നുപെണ്ണുന്നതിൽ നിന്ന് ഫൈറ്റ് ഫെസ്റ്റിവലുകൾ സാന്ദ്രതയെ കുറിച്ച് എന്തെന്നുമാണോ?

ഫൈറ്റ് ഫെസ്റ്റിവലുകൾ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. ഫൈറ്റ് ഫെസ്റ്റിവലുകും തമിലുള്ള പ്രവർത്തനം

ഫൈറ്റ് ഫെസ്റ്റിവലുകും തമിലുള്ള പ്രവർത്തനം ഒരു താപമോചക പ്രവർത്തനമാണ്. [ഫൈറ്റ് ഫെസ്റ്റിവലുകും ഓക്സിജൻ അളവ് മിശ്രിതത്തിൽക്കൂടി വൈദ്യുത സ്പെലിംഗ് (electric spark) കടത്തിവിട്ടാലും ജലം ലഭിക്കും.]



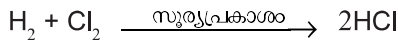
ഈവിടെ ഏതൊക്കെ പദാർത്ഥങ്ങൾ ആണ് രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്നത്?

ഫൈറ്റ് ഫെസ്റ്റിവലുകും ഓക്സിജൻ അളവും തന്മാത്രകൾ സംയോജിച്ച് ജലം ഉണ്ടാക്കുമെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാം.

ഈത്തരത്തിൽ ഒന്നോ അതിലധികമോ ലാല്യപദാർത്ഥങ്ങൾ (മുലകങ്ങൾ/സംയുക്തങ്ങൾ) സംയോജിച്ച് ഒരു സംയുക്തം ഉണ്ടാകുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തെ സംയോജന രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ (combination reactions) എന്നു വിളിക്കുന്നു.

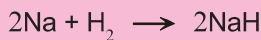
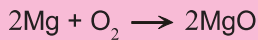
2. ഫൈറ്റ് ഫെസ്റ്റിവലുകും തമിലുള്ള പ്രവർത്തനം

സൃഷ്ടിപ്രകാശത്തിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ഫൈറ്റ് ഫെസ്റ്റിവലുകുമായി സംയോജിച്ച് ഫൈറ്റ് ഫെസ്റ്റിവലുകുമായി സംയുക്തം ഉണ്ടാകുന്നു.



ഈ ഒരു സംയോജന പ്രവർത്തനമല്ലോ? സംയോജന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തു.

സംയോജന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ



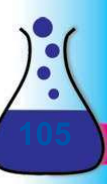
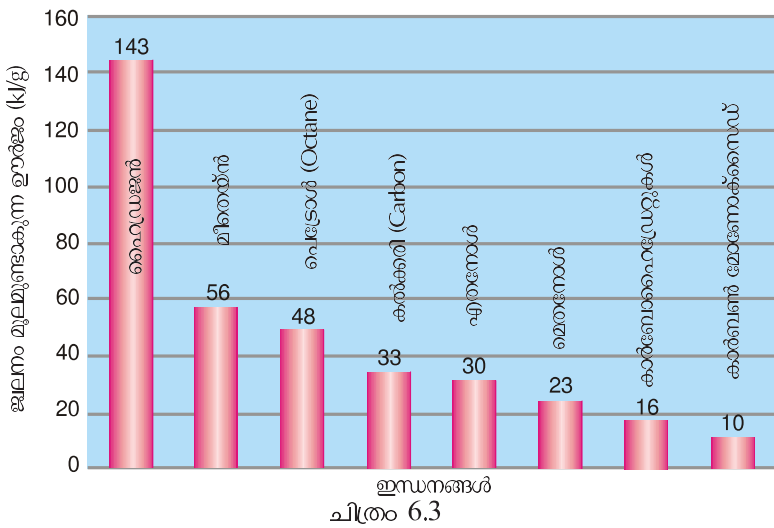
ഹൈഡ്രജൻ ചീലാ ഉപയോഗങ്ങൾ തന്നിരിക്കുന്നു.

- അമോൺഡ്, മെതാനോൾ എന്നിവയുടെ വ്യാവസായിക നിർമ്മാണത്തിന്
- അപൂരിത എണ്ണക്കെല്ല പൂരിതമാക്കുന്നതിന്
- ഇന്ധനമായി
-

ഹൈഡ്രജൻ ഇന്ധനമായി

ഹൈഡ്രജൻ കത്തുന വാതകമാണ്. ഈ നല്ല ഒരു ഇന്ധനമാണ്.

ഒരു ശ്രാം വിവിധ ഇന്ധനങ്ങളുടെ ജൂലനംമുലം ഉണ്ടാകുന്ന താപോർജ്ജത്തിന്റെ അളവ് കാണിക്കുന്ന ശ്രാം (ചിത്രം 6.3) നോക്കു.



ഒരു യൂണിറ്റ് മാന്സ് ഇന്യനും പുർണ്ണമായി ജൂലിക്കുന്നോൾ സത്രണമാക്കുന്ന താപോർജ്ജമാണ് ആ ഇന്യനത്തിന്റെ കലോറിക് മൂല്യം (Calorific value).

കലോറിക് മൂല്യം കൂടിയ ഇന്യനും ഇവയിലേതാണ്?

ഹൈഡ്രജൻ വായുവിൽ ജൂലിക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന ഉൽപന്നം ഏതായിരിക്കും?

ഒരു ഇന്യനമുന്നു നിലയിൽ എന്നൊക്കെ മേരുകൾ ഹൈഡ്രജനുണ്ട്. പട്ടികപ്പെടുത്താം.



ഫൂവൽ സെൽ (Fuel Cell)

ഹൈഡ്രജൻ വാതകവും ഓക്സിജൻ വാതകവും ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് പ്രത്യേക സംവിധാനത്തിലൂടെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സെല്ലുകളാണ് ഹൈഡ്രജൻ-ഓക്സിജൻ ഫൂവൽ സെല്ലുകൾ.

ഇത്തരം സെല്ലുകളുടെ ചില മേരുകൾ:

- 1) മലിനീകരണമില്ല.
- 2) ഉയർന്ന പ്രവർത്തനക്ഷമത.

ഫൂവൽ സെല്ലുകൾ ഇപ്പോൾ ബഹുഭാരികാശവാഹനങ്ങളിലും അന്തർദ്ദഹിക്കികളിലും ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.

- ലഭ്യത കൂടുതലാണ്
-
-

ഈ മേരുകൾ ഉണ്ടായിട്ടും ഹൈഡ്രജൻ ഒരു ശാർഹിക ഇന്യനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല ചില പരിമിതികളാണ് ഇതിനു കാരണം. ഹൈഡ്രജൻ സ്ഥേംബറേറ്റേറുടെ ജൂലിക്കുന്ന വാതകമാണ്. ഇത് സംഭരിച്ചു വയ്ക്കാനും വിതരണം ചെയ്യാനും പ്രയാസമാണ്. ഈ പരിമിതികൾ മറികടക്കാൻ കഴിയുന്നതു ഹൈഡ്രജൻ സാർവ്വത്രിക ഇന്യനമായി മാറ്റും. ഫോസിൽ ഇന്യനങ്ങളുടെ ലഭ്യത കുറിപ്പ്, പരിസര മലിനീകരണം തുടങ്ങിയ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ ഇതിലും കഴിയും.

ഭാവിയിൽ ഇന്യനമായി ഹൈഡ്രജൻ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നതു സാധ്യതകളുണ്ടോ കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കി അവതരിപ്പിക്കു.

ഓക്സിജൻ എന്ന പ്രാണവായു

(Oxygen - The breath of life)

ജീവങ്ങൾ നിലനിൽപ്പിന് അത്യന്താപേക്ഷിതമായ വാതകമാണ് പ്രാണവായു എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഓക്സിജൻ. ഓക്സിജൻ അടങ്കിയ ഏതാനും സംയുക്തങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

- $C_6H_{12}O_6$
- CuO
- $CaCO_3$
-
-

അന്തരീക്ഷവായുവിൽ ഓക്സിജൻ അളവ് ഒരു പരിധിയിൽ കുറയാതെ സ്ഥിരമായി നിലനിൽക്കേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണെല്ലാം. ഓക്സിജൻ അളവ് സ്ഥിരമായി നിലനിർത്തുന്നതിൽ സസ്യങ്ങൾക്കുള്ള പങ്കിനു കുറിച്ച് ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കി കൂണിൽ അവതരിപ്പിക്കു.

പ്രകृതിയിൽ ഓക്സിജൻ സാന്നിധ്യം

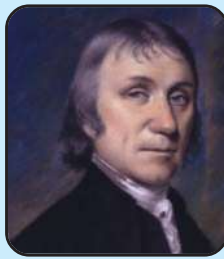
ഭൂവലിക്കരിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന മൂലകമാണ് ഓക്സിജൻ. പാരകളിലും മൺിലും ധാരാളം ഓക്സിജൻ സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ട്. അന്തരീക്ഷവായു, ജലം, ധാതുകൾ, ജീവജാലങ്ങൾ എന്നിവയിലെല്ലാം ഓക്സിജൻ സ്വതന്ത്രവസ്ഥയിലോ സംയുക്ത രൂപത്തിലോ കാണപ്പെടുന്നുണ്ട്.

പട്ടിക 6.2 വിശകലനം ചെയ്ത് ഭൂമിയിൽ ഓക്സിജൻ സാന്നിധ്യം മനസിലാക്കു.

പ്രകृതിയിൽ ഓക്സിജൻ അളവ് വളരെ കൂടുതലാണെന്ന് ബോധ്യമായണ്ടാണ്.



ഓക്സിജൻ കണ്ടുപിടിച്ചതം



ജോസഫ് പ്രൈസ്റ്റ്ലി
(1733–1804)

1774ൽ ജോസഫ് പ്രൈസ്റ്റ്ലി (Joseph Priestley) എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാൻ ഓക്സിജൻ വാതകം കണ്ടുപിടിച്ചു. എന്നാൽ ഓക്സിജൻ എന്ന പേര് നൽകിയത് ലാവോസിയ എന്ന ഫ്രഞ്ച് ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാൻ. ആൻഡ്രീ ഉണ്ടാക്കുന്നത് എന്ന അർത്ഥം വരുന്ന 'Oxygènes' എന്ന വാക്കിൽ നിന്നുണ്ട് ഓക്സിജൻ എന്ന പേര് സ്വീകരിച്ചു.

ഭൂവലിക്കം	45 – 50%
ജലം	88 – 90%
ധാതുകൾ	45 – 50%
അന്തരീക്ഷവായു	21%
സസ്യങ്ങൾ	60 – 70%
ജന്തുകൾ	60 – 70%

പട്ടിക 6.2



ഓക്സിജൻ നിർമ്മിക്കാം

പരീക്ഷണ ശാലയിൽ ഓക്സിജൻ നിർമ്മിക്കുന്ന പരീക്ഷണത്തിന്റെ ചിത്രം നൽകിയിരിക്കുന്നത് നിരീക്ഷിക്കുക (ചിത്രം 6.4).

ഓക്സിജൻ നിർമ്മിക്കാൻ എന്തെല്ലാം സാമഗ്രികളാണ് ഉപയോഗിച്ചു്?

- ഇരുപ്പരഹരിതമായ ബോയിലിങ് ട്യൂബ്
 - പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ് ക്രിസ്റ്റലുകൾ
 -
- പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ് എടുത്തിരിക്കുന്ന ബോയിലിങ് ട്യൂബ് ചുട്ടാക്കുക.

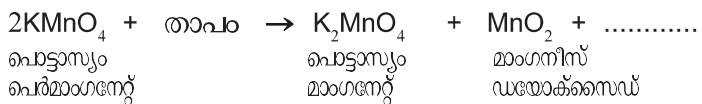


ചിത്രം 6.4

ബോയിലിങ് ട്യൂബിനുള്ളിലേക്ക് എതിയുന്ന തീപ്പട്ടിക്കൊള്ളി കടത്തിനോക്കു. എന്നാണ് നിരീക്ഷിച്ചത്?

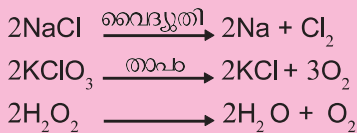
തീ ആളിക്കെത്തിയത് ഏത് വാതകക്കറ്റിന്റെ സാന്നിധ്യമാണ് സൃഷ്ടിക്കുന്നത്?

രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമവാക്യം പൂർത്തിയാക്കു.



ഈ പരീക്ഷണത്തിൽ ഏതു സംയുക്തത്തിന്റെ വിഘടനം മുലമാണ് ഓക്സിജൻ (O_2) ഉണ്ടാകുന്നത്. വിഘടനഹലമായുണ്ടായ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ്?

ഈ രാസപ്രവർത്തനം വിഘടനം ഏന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഒരു സംയുക്തം വിഘടിച്ച് രണ്ടോ അതിലധികമോ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന രാസപ്രവർത്തനമാണ് വിഘടനം (Decomposition) വിഘടനത്തിന് മറ്റ് ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്താമല്ലോ.



ജലത്തിന്റെ വൈദ്യുത വിഭ്രംഖനം നിങ്ങൾ പരിച്ഛിട്ടുണ്ട്.



ഈ മാർഗ്ഗത്തിലൂടെ ഓക്സിജൻ നിർമ്മിക്കാമല്ലോ. ഈ രാസപ്രവർത്തനവും വിഘടനത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്.

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ ഓക്സിജൻമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായവ ടിക്ക് (✓)ചെയ്യുക.

നിറം	ഉണ്ട് / ഇല്ല
ഗന്ധം	ഉണ്ട് / ഇല്ല
ജലത്തിലെ ലേയത്തും	ലയിക്കുന്നു / ലയിക്കുന്നില്ല
ജലനസ്വഭാവം	കത്തുന്നു/കത്താൻ സഹായിക്കുന്നു

ഈനി ഓക്സിജൻ ചില രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിപ്രയപ്പെട്ടാം.

ഒരു പദാർത്ഥം ഓക്സിജനിൽ കത്തുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ജലനം.

രു സ്പാറ്റുലയിൽ അൽപ്പം സർഫർ എടുത്ത് കത്തിച്ചുനോക്കു. എന്നാണ് നിരക്ഷിച്ചത്?

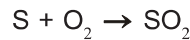
അനുഭവപ്പെടുന്ന ഗന്ധം നിങ്ങൾക്ക് പരിചയമുണ്ടോ?



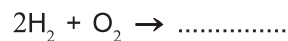
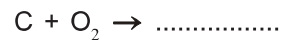
ജൈവ വില്പനം

സസ്യങ്ങളുടെയും ജനുകളുടെയും അവഗിഷ്ടങ്ങൾ ജൈവ വില്പനത്തിന് വിധേയമാണെന്ന് നിങ്ങൾക്ക് അറിയാമല്ലോ. അവയിലെ ജൈവത്തയാത്രകളിൽ ബാക്ടീരിയ, ഫംഗസ് എന്നീ സുക്ഷ്മജീവികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതു മുല്ലമാണിത്. ഈ സുക്ഷ്മജീവികൾ ജൈവത്തയാത്രകളെ ഓക്സീകരിച്ചാണ് അവയുടെ ജീവത്തപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉംജം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്.

സർഫർ ഓക്സിജനുമായി സംയോജിച്ച് സർഫർ വൈബാക്സെസിൽ ഉണ്ടായതാണ് ഇതിനു കാരണം.



ഇതുപോലെ കാർബൺ, പഹഡേജൻ മുതലായ അലോഹങ്ങളുമായി ഓക്സിജൻ പ്രവർത്തിച്ച് തമാക്രമം കാർബൺ വൈബാക്സെസിൽ ജലവും ഉണ്ടാകുന്നു. ഒരു പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സമവാക്യം പൂർത്തിയാക്കു.



അലുമിനിയം, അയൺ തുടങ്ങി വിവിധ ലോഹങ്ങൾക്ക് കാലുക്രമേണ തിളക്കം ഇല്ലാതാവുന്നത് കണ്ടിട്ടില്ലോ? ഓക്സിജൻ ഈ ലോഹങ്ങളുമായി പ്രവർത്തിച്ച് അവയുടെ ഓക്സെസുകളുണ്ടാകുന്നത് ഇതിന് ഒരു കാരണമാണ്.

ഓക്സിജൻ മറ്റ് ഉപയോഗങ്ങൾ ഏറ്റെല്ലാം.

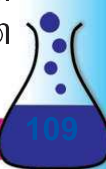
- ജലനിർമ്മാണ
- റോക്കറ്റ് ഇന്ധനങ്ങളിൽ ഓക്സീകാരിയായി
- കൂത്രിമശസനത്തിന്
-

ഓസോൺ (Ozone)

രണ്ട് ആറ്റങ്ങൾ ചേർന്ന ദ്രാറ്റോമിക (diatomic) തന്മാത്രയായാണെല്ലാ ഓക്സിജൻ കണ്ടുവരുന്നത്.

എന്നാൽ മൂന്ന് ഓക്സിജൻ ആറ്റങ്ങൾ ചേർന്ന ത്രിയാറ്റോമിക (triatomic) തന്മാത്രയാണ് ഓസോൺ (O_3).

അതരീക്ഷത്തിലെ സ്റ്റ്രാറ്റോസ്ഫീറിലാണ് (stratosphere) ഓസോൺ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്നത്. അതരീക്ഷ ഓക്സിജൻ ഉംജം കൂടിയ അൾട്രാവയല്റ് (ultraviolet) വികിരണങ്ങളെ ആഗിരണം ചെയ്തു വിശദിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെയുണ്ടാകുന്ന ഓക്സിജൻ ആറ്റങ്ങൾ O_2 തന്മാത്രയുമായി സംയോജിച്ച് O_3 തന്മാത്രയായി മാറുന്നു.





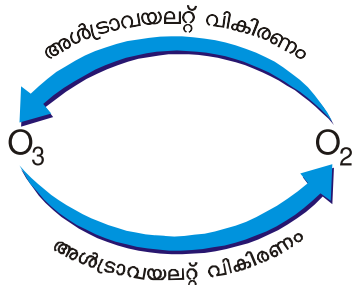
ക്ലോറോഫ്ലൂറോകാർബൺസുകൾ Chlorofluorocarbons

ക്ലോറിൻ്, ഫ്ലൂറിൻ്, കാർബൺ എന്നീ ആറുങ്ങങ്ങൾ അടങ്ങിയ ഒരു വിഭാഗം സംയുക്തങ്ങളാണ് ക്ലോറോഫ്ലൂറോകാർബൺസുകൾ അമൈറ്റ CFC. ഈവയെ മർദ്ദം പ്രയോഗിച്ച് എല്ലുപ്പ് തന്റെ ട്രേഡ് മെറ്റിക്കൽ കഴിയും. ട്രേഡ് കരിച്ച് CFC കൾ ബാഷ്പീകരിക്കുന്ന പൊതു നല്ല തന്മൂലപ്പുണ്ടാക്കുന്നതിനാൽ പ്രധിജരോറുകൾ, ഏ.സി. മുതലായവയിൽ ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗശുന്ധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട് CFC കൾ പുരുത്വവഹാൻ കാരണമാകും. ഓസോൺ പാളിയുടെ ശോഷണത്തിന് CFC കാരണമാകുന്നുണ്ട്. ഓസോൺ പാളിയുടെ സംരക്ഷണ തന്ത്രിനായുള്ള ബോധവൽക്കരണത്തിനുവേണ്ടി സെപ്റ്റംബർ 16 അമൃതാരാഷ്ട്ര ഓസോൺ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നു.



ഓസോൺ ഉൾജം കുറഞ്ഞ അൾട്ട്രാവയലറ്റ് വികിരണങ്ങളെ ആഗ്രഹിക്കണം ചെയ്തു വീണ്ടും ഓക്സിജനായി മാറുന്നുണ്ട്. ഈ ചാക്രിക (Cyclic) പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഫലമായി അതരീക്ഷത്തിലെ ഓസോൺിന്റെ അളവ് സ്ഥിരമായി നിലനിൽക്കുന്നു.

ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഉൾജംത്തിനായി സൃഷ്ടിക്കിന്നു



വരുന്ന അൾട്ട്രാവയലറ്റ് വികിരണങ്ങളോടു ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നത്. അതിനാൽ മാരകമായ ഇത്തരം വികിരണങ്ങൾ അമിതമായി ഭൂമിയിലെത്തുനില്ല.

ഓസോൺ പാളിയുടെ ശോഷണം (Ozone Layer Depletion)

ക്ലോറോഫ്ലൂറോകാർബൺസുകൾ (CFC) ഓസോൺ പാളിയുടെ ശോഷണം തന്നിന് കാരണമാകുന്നുണ്ട്.

അതരീക്ഷത്തിൽ കലരുന്ന ക്ലോറോഫ്ലൂറോകാർബൺസുകൾ സ്റ്റ്രോറോസ്പിയറിലെത്തി സയം വിസ്തിച്ച് ഉണ്ടാകുന്ന ക്ലോറിൻ്, ഓസോൺ തന്മൂലത്തെ വിസ്തിപ്പിച്ച് ഓക്സിജനാക്കി മാറ്റുന്നു. ഈ ഓസോൺ -ഓക്സിജൻ ചാക്രികപ്രവർത്തനത്തെ അസന്തുലിതമാക്കുന്നു.

അതരീക്ഷത്തിലെ ഓസോൺിനുണ്ടാകുന്ന ശോഷണം അൾട്ട്രാവയലറ്റ് വികിരണങ്ങളുടെ ആഗ്രഹണത്തിൽ കുറവുണ്ടാക്കുമ്പോൾ.

അൾട്ട്രാവയലറ്റ് വികിരണങ്ങൾ അമിതമായി ഭൂമിയിലെത്തുനാൽ ജീവജാലം അപ്പിക്കുന്ന പരിസ്ഥിതിക്കും ഏതെല്ലാം ഭോഷ്യമായണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു? കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.



അന്തരീക്ഷ പാളികൾ

ഭൂമോപരിതലത്തിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം കുടുംബത്തിലും താപനിലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാസം അനുസരിച്ച് ആളിയുടെ അന്തരീക്ഷത്തെ 5 പാളി കളായി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

1. ട്രോഫോസ്ഫീയർ : ഭൂമോപരിതലത്താട്ട ചേർന്ന് കാണപ്പെടുന്ന അന്തരീക്ഷ പാളിയാണി ത്. കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാസം സംഭവിക്കുന്നത് ഈ പാളിയിലാണ് (ഉപരിതലം മുതൽ 8 - 14.5 Km വരെ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു).
2. സ്ക്രാറ്റോസ്ഫീയർ : ട്രോഫോസ്ഫീയറിന് തൊട്ടു ഭൂക്കളിൽ കാണപ്പെടുന്നു. ഓസോൺ പാളി കാണപ്പെടുന്നത് ഖവിടെയാണ് (എക്രേഡം 50 Km വരെ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു).
3. ശീംസാസ്ഫീയർ : താപനില ഏറ്റവും കുറവും ഇള ഈ പാളി സ്ക്രാറ്റോസ്ഫീയറിന് തൊട്ടു ഭൂക്കളിൽ കാണപ്പെടുന്നു (85 Km വരെ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു).
4. തെർമോസ്ഫീയർ : സുരുന്ന് ചുടു ഭൂലം ഈ പാളിയുടെ താപനില വളരെ കുടുതലാണ് (എക്രേഡം 600 Km വരെ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു).
5. എക്സോസ്ഫീയർ : അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ അടുത്ത പാളിയാണ് ഈ (10,000km വരെ പബ്ലിരാകാരത്തെയ്ക്കു വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു).

ഓസോൺ പാളിയുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാകി ജീവജാലങ്ങളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് നമുക്ക് ഏതെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യാൻ കഴിയും? പട്ടികപ്പെടുത്തു.

ഈ സി.എഫ്.സി. മിക്ക രാജ്യങ്ങളിലും നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കിയിരിക്കുന്നു. ദോഷകരമായ CFC കുറ പകരം മറ്റു സംയുക്തങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. ഈ ഓസോൺ പാളിയുടെ ശോഷണ നിരക്ക് കുറക്കുവാൻ സഹായകമായിട്ടുണ്ട്.

നൈട്രേജൻ (Nitrogen)

അന്തരീക്ഷവായുവിലെ മുഖ്യ ഘടകമാണ് നൈട്രേജൻ. അന്തരീക്ഷത്തിൽ നൈട്രേജൻ വാതകത്തിന്റെ അളവ് കൂടിയിരിക്കുന്നത് കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനം ഏതൊന്നും ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

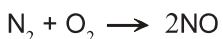
$$N \equiv N$$

നൈട്രേജൻ തന്മാത്രയിൽ ത്രിവ്യാസനമാണെല്ലാ ഉള്ളത്. ശക്തമായ ഈ വ്യാസം മൂലം നൈട്രേജൻ നിഷ്ക്രിയമാണ്. അന്തരീക്ഷവായുവിലെ ഓക്സിജൻ സാന്നിദ്ധ്യത്തിലാണെല്ലാ ജൂലനം നടക്കുന്നത്. ജൂലനിരക്ക് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ നൈട്രേജൻ വലിയ പങ്കാണുള്ളത്.

സസ്യവളർച്ചക്ക് അനിവാര്യമായ ഒരു മുലകമാണ് നൈട്രേജൻ. അന്തരീക്ഷത്തിൽ നൈട്രേജൻ ധാരാളമുണ്ടാകുന്നതു സസ്യങ്ങൾക്ക് നേരിട്ടു വലിച്ചേടുക്കാൻ സാധ്യമല്ല. സസ്യങ്ങൾക്ക് നൈട്രേജൻ ലഭിക്കുന്നത് എങ്ങനെയാണെന്നും? നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ കുറിക്കു.

നൈട്രേജൻ സംയുക്തവസ്ഥയിൽ മണ്ണിൽ കലരുന്നോൾ സസ്യങ്ങൾക്ക് ആഗ്രഹിക്കുന്ന ചെയ്യാൾ എളുപ്പമാണ്.

ഹിമിനലുണ്ടാകുന്നോൾ നൈട്രേജൻ തന്മാത്രയിലെ ത്രിവ്യാസനം വിചേരിക്കപ്പെടുകയും നൈട്രേജൻ അന്തരീക്ഷ ഓക്സിജനുമായി സംയോജിച്ച് നൈട്രീക് ഓക്സിജൻ (NO) ഉണ്ടാകുകയും ചെയ്യുന്നു.



ഇപ്രകാരമുണ്ടാകുന്ന നൈട്രീക് ഓക്സിജൻ (NO) ഉണ്ടാകുന്നു. റാസ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമവാക്യം പൂർത്തീകരിച്ച് സമീകരിക്കു.

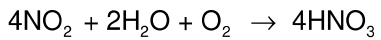




നൈട്രജൻ സ്പെസിഫിക്കേഷൻ സസ്യങ്ങളിൽ

പയർ വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ചെടികളുടെ വേരുകളിലെ റോസോബിയം (Rizobium) ബാക്ടീരിയ അന്തരീക്ഷ നൈട്രജൻ ആഗ്രഹിക്കാനും ചെയ്ത് സംയുക്ത അഞ്ചലുകളുണ്ട്. ഈ മണ്ണിന്റെ നൈട്രജൻ അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായകമാകുന്നു.

നൈട്രജൻ വൈഡോക്സൈഡ് ഓക്സിജൻിൽ സാന്നിധ്യത്തിൽ മഴവെള്ളുത്തിൽ ലയിച്ച് നൈട്രിക് ആസിഡായി (HNO_3) മണ്ണിലെ തൃപ്പുന്നു.



ഈ നൈട്രിക് ആസിഡ് മണ്ണിലെ ധാതു കളുമായി പ്രവർത്തിച്ച് ഉണ്ടാകുന്ന നൈട്രേറ്റ് ലവണങ്ങൾ ചെടികൾ വലിച്ചെടുക്കുന്നു. അതിനാൽ ഇടിമീനൽ സസ്യങ്ങൾക്ക് അനുഗ്രഹമാണെന്ന് പറയാമല്ലോ. ഈതരത്തിൽ വളരെ കുറച്ച് നൈട്രജൻ മാത്രമേ സസ്യങ്ങൾക്കു ലഭിക്കുന്നുള്ളൂ.

സസ്യവളർച്ചയ്ക്കാവശ്യമായ മുലകങ്ങൾ കൂടിയ അളവിൽ ലഭിക്കുന്ന തിനുള്ള ഒരു മാർഗ്ഗം സസ്യങ്ങളുടെയും ജന്തുകളുടെയും അവശിഷ്ടങ്ങൾ ചീതിച്ചുകൂന്നതിലും ദാരംബാം.

മറ്റൊന്തല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങളുണ്ടോ ലിന്റ് ചെയ്യാമോ?

- ജൈവവള്ളപ്രയോഗം.
-

ജൈവവള്ളപ്രയോഗത്തിന്റെ മേരുകളും പരിമിതികളും പട്ടികപ്പെടുത്തു.

- പരിസ്ഥിതി സഹപ്രധാനം.
- മണ്ണിന്റെ സ്ഥാഭാവികത നിലനിർത്തുന്നു.
-

ഇതിനെ രാസവള്ളപ്രയോഗവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യു.

നൈട്രജൻ മറ്റുപ്രയോഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

- നൈട്രജൻ വളങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം.
- വാഹനങ്ങളുടെ ടയറുകളിൽ നിന്ത്യക്കുന്നതിന്.
- ഡവിക്രിച്ച് നൈട്രജൻ ശൈത്യീകാരിയായി.
- ആഹാര പാക്കറ്റുകളിൽ ഓക്സിജൻിന്റെ സാന്നിധ്യം ഉണ്ടാക്കുന്നതിന്.
-

ക്ലോറിൻ് (Chlorine)

ജലശുദ്ധീകരണത്തിനു സ്ലീച്രിംഗ് പദ്ധതി (Bleaching Powder) ചേർക്കുന്നതു കണ്ടിട്ടില്ലോ? സ്ലീച്രിംഗ് പദ്ധതിന്റെ ഗന്ധം പരിപിതമല്ലോ? സ്ലീച്രിംഗ് പദ്ധതിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന ഘടകമായ ക്ലോറിൻ്റെ ഗന്ധമാണത്.



ക്ലോറിൻ കണ്ടെത്തൽ



1774ൽ കാർല് വില്യും ഷീലേ (Carl Wilhelm Scheele) എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർക്ക് ക്ലോറിൻ വാതകം കണ്ടുപിടിച്ചത്. എന്നാൽ അതൊരു മുലകമാണ്.

കാർല് വില്യും ഷീലേ എന്ന് അന്ന് (1742-1786)

അദ്ദേഹം അറിഞ്ഞിരുന്നില്ല. 1810ൽ ഹാഫ്രി ഡേവിയാണ് ക്ലോറിൻ ഒരു മുലകമാണെന്ന് സ്ഥിരീകരിച്ചത്. പച്ചക്കലർന്ന മഞ്ഞ (Greenish Yellow) എന്ന് അർഥം വരുന്ന Chloros എന്ന പദത്തിന്റെ നിന്മാണം ക്ലോറിൻ എന്ന പേരും ലഭിച്ചത്.

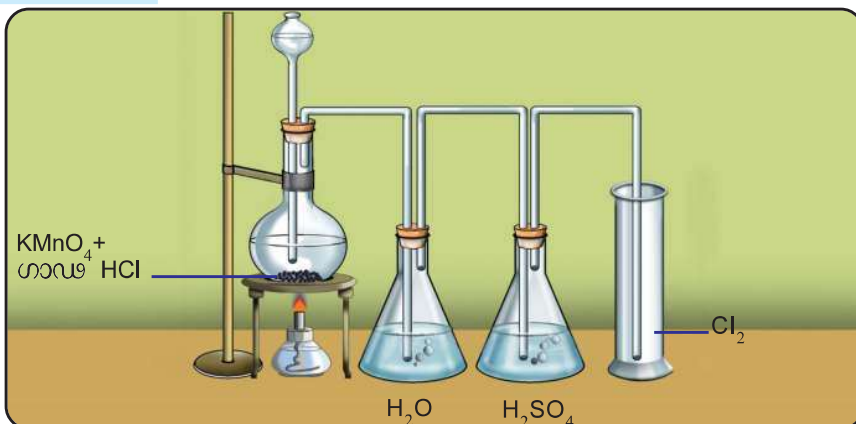
പ്രകൃതിയിൽ ക്ലോറിൻ സത്രാവസ്ഥയിൽ കാണപ്പെടുന്നില്ല. ക്ലോറിൻ ഉയർന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇതിനു കാരണം.

നിങ്ങൾക്കു പരിചയമുള്ള ക്ലോറിൻ സംയുക്തങ്ങൾ പട്ടിക ഏപ്പെടുത്തു.

- ഫൈബ്രാഗൈഡ് (HCl)
-
-

ക്ലോറിൻ നിർമ്മാണം

പരീക്ഷണശാലയിൽ ക്ലോറിൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപകരണങ്ങൾ സജ്ജീകരിക്കുന്നവിധം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. (ചിത്രം 6.5)



ചിത്രം 6.5

രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമീകരിച്ച സമവാക്യം എഴുതിയിരിക്കുന്നതും ശ്രദ്ധിക്കു.



ക്ലോറിൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ അക്രികാരകങ്ങൾ എത്രല്ലാം?

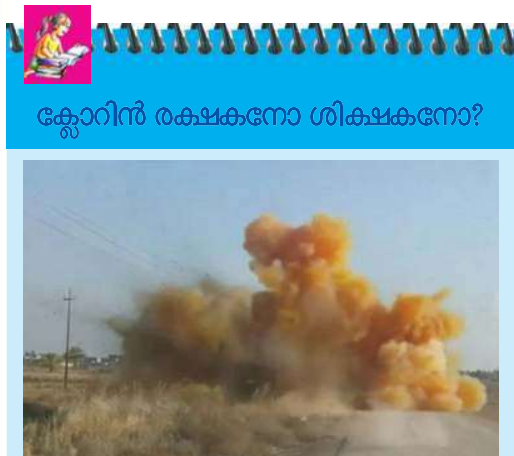
എത്രാക്കയാണ് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ?

ക്ലോറിൻ വാതകത്തെ ജലത്തിലൂടെ കടത്തിവിടുന്നതെന്നതിനാണെന്ന് അണിയാമോ? ക്ലോറിനോടൊപ്പം പുറത്തുവരുന്ന ഫൈബ്രാഗൈഡ് ക്ലോറൈഡ്



ബാഷ്പത്തെ ജലത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് നീക്കം ചെയ്യാൻ വേണ്ടിയാണ് ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നത്.

ക്ഷോറിനോടൊപ്പം ഉണ്ടാകുന്ന ജലബാഷ്പം നീക്കം ചെയ്യാൻ എന്നാണ് മാർഗ്ഗം? - - - - -



ഒന്നാം ലോക യുദ്ധകാലത്ത് ജർമ്മൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന രാസായന്യങ്ങളിൽ പ്രധാനം ക്ഷോറിന് വാതകം ആയിരുന്നു. രാസായന്യപ്രയോഗത്തിലൂടെ അന്ന് ധാരാളം ആളുകൾ കൊല്ലപ്പെട്ടു. നിരവധി പേരുക്കു മാരകമായി പരിക്കേറ്റു.

എന്നാൽ ഈ ക്ഷോറിന് നമുക്കൾ ദോഗങ്ങൾ വരാതിരിക്കാൻ ജലശുദ്ധീകരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന അഞ്ചുനാശിനികളിൽ പ്രധാനമായി ക്ഷോറിന് സംയുക്തങ്ങൾ നാം ദിവസവും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.

ക്ഷോറിന് വാതകത്തെ ഗാഡി സർപ്പിലും കടത്തിവിട്ടുവോൾ അതിലുടെയിരിക്കുന്ന ജലബാഷ്പ തെരുവിൽ വലിച്ചെടുക്കാൻ സർപ്പിലും ആസിഡിന് കഴിയും.

ഗുാസ് ജാറിൽ ക്ഷോറിന് ശേഖരിക്കുന്ന വിധം ശ്രദ്ധിക്കു. ക്ഷോറിന്വാതകത്തിൽ ഗുണങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

നിറം	
ഗുണം	
സാന്നിദ്ധ്യം	

ക്ഷോറിന്റെ ബീച്ചിംഗ് പ്രവർത്തനം

ഇംഗ്ലീഷിലെ ക്ഷോറിന് നിർമ്മിച്ച ഒരു ജാറുകളിൽ ശേഖരിക്കുക. ഒരു ജാറിലേക്ക് ലിറ്റർമാന് പോപ്പർ, നിറമുള്ള തുണികൾക്കും വർണ്ണക്കടലാം എന്നിവ നന്നായി ശേഖം ഇടുക. ഒട്ടുതന്നെ നന്നില്ലാതെ ഇതെ വസ്തു കൾക്കു തന്നെ രണ്ടാമത്തെ ജാറിലും ഇടുക. എന്നാണ് നിരീക്ഷിക്കുന്നത്?

എത്ര ജാറിലുള്ള വസ്തുകൾക്കാണ് നിറം മാറ്റം സംഭവിച്ചത്?

ക്ഷോറിന് വാതകത്തിന് നന്നതെ വസ്തുക്കളെ നിറമില്ലാതാക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമായിഛേ? അതായത് ക്ഷോറിന്റെ ബീച്ചിംഗ് പ്രവർത്തനം ഇംഗ്ലീഷിൽ സാന്നിധ്യത്തിൽ മാത്രം നടക്കുന്നു.

ബീച്ചിംഗിന്റെ രസതന്ത്രം

ക്ഷോറിന് ഇംഗ്ലീഷുമായി പ്രവർത്തനിക്കുന്നതിന്റെ രാസസമവാക്യം നൽകിയിരിക്കുന്നു.



ഇവിടെ പ്രവർത്തനപ്രലഭമായുണ്ടാകുന്ന ഫെറോക്ഷോറിൻ് ആസിഡ് (HOCl) ഒരു അസഹിത സംയുക്തമാണ്. അത് വിഘടിക്കുന്നു.



സമവാക്യം പുർത്തീകരിക്കു

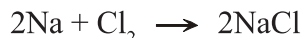


HOCl ന് ഉണ്ടായ മാറ്റം വിശദന പ്രവർത്തനമായി കണക്കാക്കാമോ? ഇവിടെ വിശദന ഫലമായുണ്ടാകുന്ന നവജാത ഓക്സിജൻ (nascent oxygen) നിന്മുള്ള വസ്തുക്കളെ ഓക്സൈക്രിച്ച് നിന്മിപ്പാതാക്കുന്നു. ഇതാണ് ക്ലോറിന്റെ സ്റ്റീച്ചിംഗ് പ്രവർത്തനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം.

ക്ലോറിന്റെ സ്റ്റീച്ചിംഗ് പ്രവർത്തനം ഓക്സൈക്രണ് പ്രവർത്തനമാണ് എന്തു കൊണ്ട്?

ഇന്റ്രപ്രതിന്റെ അസാന്നിധ്യത്തിൽ സ്റ്റീച്ചിംഗ് പ്രവർത്തനം നടക്കാത്ത തിന്റെ കാരണം വ്യക്തമായല്ലോ?

ക്ലോറിന്റെ ഒരു പ്രധാന സംയുക്തമാണ് ക്ലോറൈഡ് ഏന പേരിൽ നമുക്ക് സുപരിചിതമായ സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് (NaCl). സമുദ്രജലത്തിലും ഉപ്പ് പാറയുടെ രൂപത്തിലുമാണ് സാധാരണയായി ഈ സംയുക്തം പ്രകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്നത്.



സോഡിയവും ക്ലോറിനും തമ്മിൽ സംയോജിക്കുന്ന ഈ പ്രവർത്തനം സംയോജന പ്രവർത്തനത്തിന് ഉദാഹരണമല്ലോ?

ക്ലോറിന്റെ ഉപയോഗങ്ങൾ

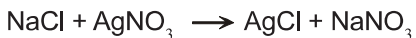
- സ്റ്റീച്ചിംഗ്.
- കീടനാശിനി നിർമ്മിക്കുന്നതിന്.
- തുണികളിലെയും മറ്റും കറ കളയുന്നതിന്.
- ജല ശുദ്ധീകരണത്തിന്.
- സ്റ്റീച്ചിംഗ് പദ്ധതി നിർമ്മാണത്തിന്.

ഇന്റ്രപ്രതിമായ കുമ്മായപ്പാടിയിലുടെ ഇന്റ്രപ്രതിമായ ക്ലോറിൻ വാതകം കടത്തിവിട്ടാണ് സ്റ്റീച്ചിംഗ് പദ്ധതി നിർമ്മിക്കുന്നത്. കേരളത്തിൽ പ്രളയമുണ്ടായപ്പോൾ അബ്ദുന്നാശിനി ഏന നിലയിൽ സ്റ്റീച്ചിംഗ് പദ്ധതി വ്യാപകമായി ശുചികരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ചത് നിങ്ങൾക്കെ റിയാമല്ലോ. സ്റ്റീച്ചിംഗ് പദ്ധതി ജലവുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നേം സത്ര ന്തമാകുന്ന ക്ലോറിൻ ആണ് അബ്ദുന്നാശിനിക്കരണത്തിന് സഹായിക്കുന്നത്. സ്റ്റീച്ചിംഗ് പദ്ധതി നല്ല ഒരു ക്ലോറിൻ ഭ്രാതര്സാം.

ക്ലോറൈഡുകളെ തിരിച്ചിരിയുന്നവിധം

ഒരു ടെസ്റ്റ് ബിൽ കുറച്ച് സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് ലായനി ഏടുക്കുക. അതിലേക്ക് അൽപ്പം സിൽവർ കെന്റ്രേറ്റ് ലായനി ചേർക്കുക. എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു?

ഇവിടെ ഉണ്ടായ അവക്ഷിപ്തത്തിന്റെ പ്രത്യേകത എന്താണ്?



സിൽവർ ക്ലോറൈഡിന്റെ തെരുപ്പോലെയുള്ള വെളുത്ത അവക്ഷിപ്തത്തിലേക്ക് അൽപ്പം അമോൺഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് ഒഴിച്ചുനോക്കു.

അവക്ഷിപ്തത്തിന് എന്തുസംഭവിക്കുന്നു?

ക്ലോറൈഡ് ലവണങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നതിന് ഈ പരീക്ഷണം ഉപയോഗിക്കാം.

തന്നിരിക്കുന്ന ലവണ ലായൻഡിൽ സിൽവർ നൈട്രോഡ് പ്രേക്ഷിക്കുമ്പോൾ തെരുപ്പോലെയുള്ള വെളുത്ത അവക്ഷിപ്തതം ഉണ്ടാക്കുകയും അത് അമോൺഡിയ ലായൻഡിൽ (NH_4OH) ലയിക്കുകയും ചെയ്താൽ അത് ക്ലോറൈഡ് ലവണമാണ് എന്ന് സ്ഥിരീകരിക്കാം.



മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന റാസസമവാക്യം വിശകലനം ചെയ്യു.

അഭികാരകങ്ങളിൽ ഒന്നായ സോധിയം ക്ലോറൈഡിൽ സോധിയം അയോണുമായി ചേർന്നിരിക്കുന്ന അയോൺ ഏതാണ്?

ഉൽപ്പന്നം ഉണ്ടായപ്പോൾ ഏതു ലോഹ അയോൺജോടാണും ആൺ ഇ അയോൺ ചേർന്നിരിക്കുന്നത്?

രണ്ടാമതെത്ത് അഭികാരകമായ സിൽവർ നൈട്രോഡിൽ സിൽവറിനോട് ചേർന്നിരുന്ന നൈട്രോഡ് അയോൺ ഇപ്പോൾ ഏതു ലോഹ അയോൺ ജോടാണും ആൺ?

ഇവിടെ അയോണുകളെ പരസ്പരം വച്ചു മാറ്റുകയല്ലോ ചെയ്യുന്നത്?

അതായത് രണ്ട് അഭികാരകങ്ങളും അവയുടെ അയോണുകളെ പരസ്പരം വച്ചുമാറ്റുന്നു.

രണ്ട് സംയുക്തങ്ങൾ തമിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ അയോണുകളെ പരസ്പരം വച്ചുമാറി പുതിയ രണ്ട് സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന ഇത്തരം രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ ദിവിലഭടനം (double decomposition) എന്നിയപ്പെടുന്നു.

രണ്ട് സംയുക്തങ്ങൾ അവയുടെ തമാത്രയിലെ ഘടകങ്ങളെ പരസ്പരം വച്ചു മാറ്റുന്ന ഇത്തരം രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ണഭ്രത്താമോ?



താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളെ സംയോജിപ്പിച്ച്, വിഹിത നോ, അമേരിക്കൻ, ബിവിൾടനും എന്ന് പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

- a) $2\text{KCl} \rightarrow 2\text{K} + \text{Cl}_2$
- b) $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$
- c) $2\text{HI} \rightarrow \text{H}_2 + \text{I}_2$
- d) $\text{KCl} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{AgCl} + \text{KNO}_3$
- e) $\text{Mg} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{MgCl}_2 + \text{H}_2$
- f) $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$
- g) $\text{Mg} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{MgSO}_4 + \text{H}_2$
- h) $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{BaCl}_2 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{NaCl}$

സംയോജന രാസപ്രവർത്തനം	വിഹിതന രാസപ്രവർത്തനം	അമേരിക്കൻ രാസപ്രവർത്തനം	ബിവിൾടനും രാസപ്രവർത്തനം

പട്ടിക 6.3





വിലയിരുത്താം

1. ചില രാസപദാർഥങ്ങൾ ബോക്സിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ നിന്നും പരീക്ഷണ ശാലയിൽ ഓക്സിജൻ, ഹൈഡ്രോജൻ എന്നിവ നിർമ്മിക്കാൻ ആവശ്യമായവ കണ്ടെത്തി എഴുതു.

സർപ്പൈറ്റിക് ആസിഡ്, ഹൈഡ്രോക്സാറിക് ആസിഡ്, സോഡിയം കൈട്ടെറ്റർ, സിങ്ക്, പൊട്ടാസ്യം പെർമാഗനേറ്റ്, അമോൺഡിയം ക്ലോറൈഡ്, ജലം.

2. ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം വാതകങ്ങളും മായി ബന്ധപ്പെട്ടവയാണെന്ന് കണ്ടെത്തു.
- ജലനസ്വഭാവമുള്ളതും ജലത്തിന്റെ വൈദ്യുതവിഫ്രോഷണത്തിലൂടെ ലഭിക്കുന്നതുമായ വാതകം.
 - ജലശുഖീകരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം.
 - സസ്യവളർച്ചയ്ക്ക് അനിവാര്യമായ മുലകം.
 - $KMnO_4$ എൻ താപീയ വിഘടനത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം.
3. ചില അലോഹ മുലകങ്ങളും അവയുടെ ഉപയോഗവും ക്രമം തെറ്റിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ശരിയായ രീതിയിൽ ചേർത്തെഴുതുക.

മുലകം

ഹൈഡ്രോജൻ

ഓക്സിജൻ

ക്ലോറിൻ

കൈട്ടെറ്റർ

ഉപയോഗം

അണുനാശിനി

ശൈത്രികാരി

ഇന്ധനം

ജൈവ വിഘടനം

4. a) പരീക്ഷണ ശാലയിൽ ക്ലോറിൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഏതെല്ലാം രാസ വസ്തുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു?
- b) നിർമ്മാണസമയത്ത് ക്ലോറിൻ വാതകം സർപ്പൈറ്റിക്കാസിഡിലൂടെ കടത്തിവിടുന്നത് എന്തിനാണ്?
- c) സ്റ്റീച്ചിംഗ് പദ്ധതി നിർമ്മിക്കുന്നതെങ്ങനെ?
- d) ജലത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക സ്റ്റീച്ചിംഗ് പദ്ധതിൽ നിന്നും പൂരത്തു വരുന്ന വാതകമെന്ത്?
5. “രാസവളം പുർണ്ണമായി ഉപേക്ഷിച്ച് ജൈവവളുപ്പയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണം” എന്ന വാദഗതിയോട് നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായമെന്നാണ്? ഉത്തരം സാധുകരിക്കുക.
6. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളെ സംയോജനം, വിഘടനം, ആദ്ദേശം, ഭിവിഘടനം എന്ന് പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
- $Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$
 - $H_2 + I_2 \rightarrow 2HI$
 - $2H_2O \rightarrow 2H_2 + O_2$

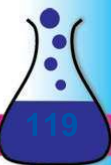
- d) $\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{AgCl} + \text{NaNO}_3$
e) $\text{ZnSO}_4 + \text{BaCl}_2 \rightarrow \text{BaSO}_4 + \text{ZnCl}_2$
f) $\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2$
g) $\text{FeSO}_4 + \text{Zn} \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{Fe}$
h) $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$

സംശയാജന രാസപ്രവർത്തനം	വില്പന രാസപ്രവർത്തനം	അരുങ്ങൽ രാസപ്രവർത്തനം	മീറ്റിംഗ് രാസപ്രവർത്തനം

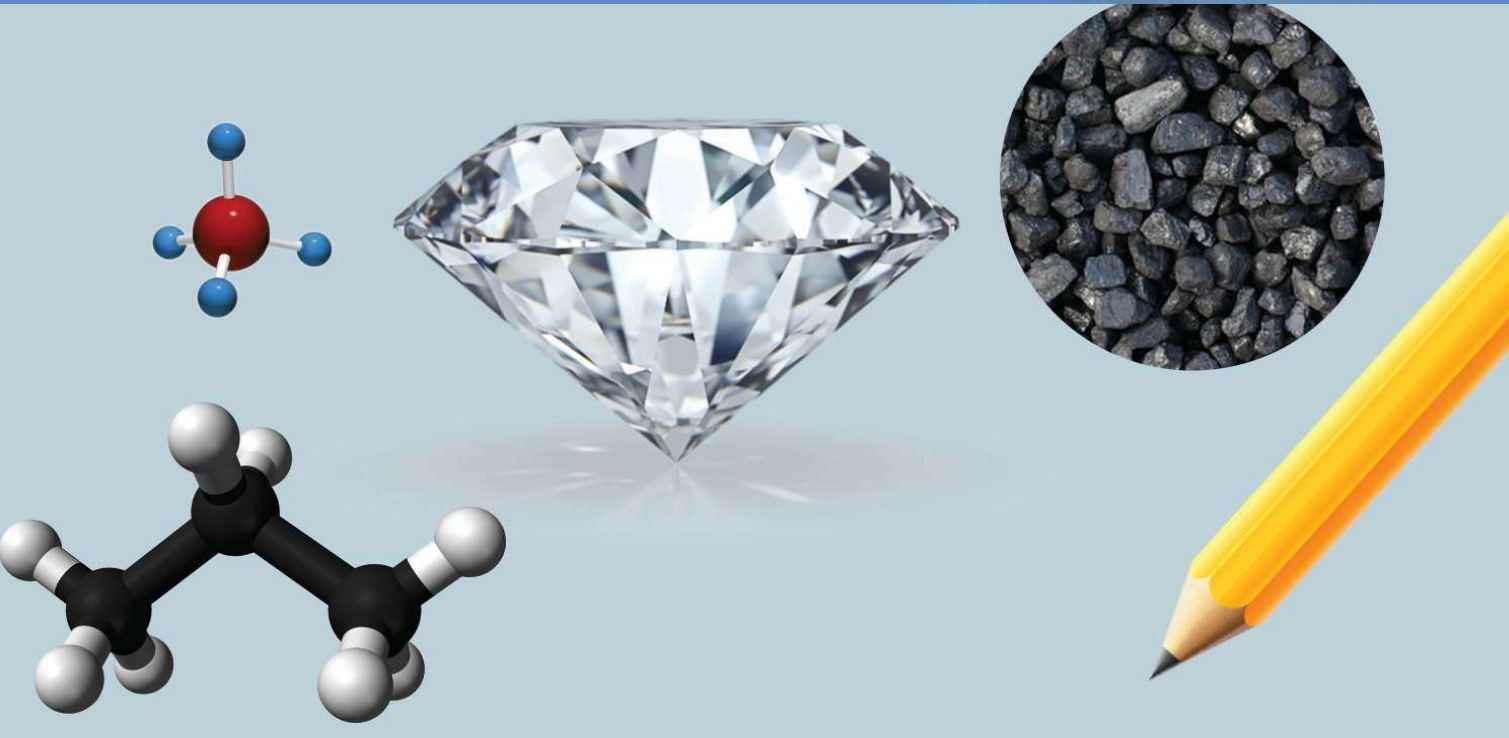


തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. റൈറ്റേജൻ സെസക്കിൾ സസ്യങ്ങൾക്കും ജീവജാലങ്ങൾക്കും എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുന്നു എന്നതിനെക്കുറിച്ച് ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കുക.
2. ‘ഓസോൺപാളിയുടെ ശോഷണവും പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങളും’ എന്ന വിഷയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കുക.
3. ഒരു ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ 5 mL ഫെറഡിയജൻ പെറോക്സൈഡ് (H_2O_2) ലായനി എടുക്കുക. മുതിലേക്ക് അൽപ്പം മാംഗനീസ് ദൈക്കാക്സൈഡ് ചേർക്കുക. ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിനുള്ളിലേക്ക് അണയാറായ തീക്കാളി കാണിക്കു. എന്നാണ് നിരീക്ഷണത്തിനുള്ള കാരണം കണ്ണടത്തു.



കാർബൺിന്റെ ലോകം



നിങ്ങൾക്ക് ഏറ്റവും പരിചിതമായതും ഒട്ടറേ സവിശേഷതകളുള്ളതു മായ ഒരു മൂലകമാണ് കാർബൺ. ഭക്ഷണപദാർധങ്ങൾ, വസ്ത്രങ്ങൾ, എണ്ണകൾ, സോഫ്റ്റ്, സൗന്ദര്യവർധക വസ്തുകൾ, ഇന്ധനങ്ങൾ, ഔഷധങ്ങൾ, സസ്യ-ജന്തുശരീരം, പെയിൻ്റുകൾ, റബ്ബർ, പേപ്പർ, പ്ലാസ്റ്റിക് എന്നി വയ്ക്കിട്ടാം പ്രധാനമായും കാർബൺ സംയൂക്തങ്ങളാണ് .

പ്രകൃതിയിലെ കാർബൺ സാമ്പിധ്യം

പ്രകൃതിയിൽ മൂലകാവസ്ഥയിലും, സംയൂക്ത രൂപത്തിലും കാണപ്പെടുന്ന ഒരു മൂലകമാണ് കാർബൺ. പദാർത്ഥങ്ങളിൽ കാർബൺ സംയൂക്തങ്ങൾ അടങ്കിയിരിക്കുന്നതുകൊണ്ടാണ് അവയുടെ ജലനിശ്ചയം കരി അവ ശേഷിക്കുന്നത്. വസ്തുകൾ കത്തുന്നോൾ കറുത്ത പുക ഉണ്ടാകാനുള്ള കാരണവും അവയിലെ കാർബൺിന്റെ സാമ്പിധ്യമാണ്. അനുഭിന്നം

പുതിയ കാർബൺ സംയൂക്തങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കപ്പെട്ടുകയോ നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. മറ്റു മൂലകങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന സംയൂക്തങ്ങളും ചേർന്നാലും കാർബൺ സംയൂക്തങ്ങളുടെ പത്തിലൊന്നുപോലും വരിക്ക്. ഇത്രയേറെ സംയൂക്തങ്ങളുണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്ന കാർബൺിനെ കുറിച്ച് എന്നൊക്കെ നിങ്ങൾക്കിംഡാ?

പീരിയോഡിക് ദേഖിളിന്റെ സഹായത്തോടെ താഴെ ഏകദൃതിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

പ്രതീകം
അണ്ടാമിക നന്ദി
ഇലക്ട്രോൺ വിന്ധ്യാസം
ബാഹ്യതമഹശലിലെ ഇലക്ട്രോൺകളുടെ എന്നിം
സംയോജകത
ലോഹമോ? അലോഹമോ?

പട്ടിക 7.1

കാർബൺ രൂപാന്തരങ്ങൾ (Allotropes of Carbon)

ഒരേ രാസഗുണത്തോടും വ്യത്യന്ത ഭൗതിക ഗുണങ്ങളോടും കൂടിയ ഒരു മൂലകത്തിന്റെ തന്നെ വിവിധ രൂപങ്ങളെ രൂപാന്തരങ്ങൾ എന്നും ഈ പ്രതിഭാസത്തെ രൂപാന്തരത്വം എന്നും പറയുന്നു. കാർബൺിന്റെ ക്രിസ്റ്റൽ രൂപാന്തരങ്ങളാണ് വജ്ഞം, ശ്രാഹേമ്പ്, ഹൈളിഡ്, ശഹീൻ മുതലായവ.

വജ്ഞം (Diamond)

കാർബൺിന്റെ ഏറ്റവും കാരിന്യമുള്ള രൂപാന്തരമാണ് വജ്ഞം.



വജ്ഞത്തിന്റെ താപ്താലക്കത

കാർബൺിന്റെ ഏറ്റവും കാരിന്യമുള്ള രൂപാന്തരമായ വജ്ഞം മികച്ച താപ്താലക്കം കൂടിയാണ്. വജ്ഞത്തിലെ ശക്തിയുള്ള സഹസ്രംഘജക രാസവസ്യനമാണിതിന് നിദാനം. ചൊമ്പിനെ അപേക്ഷിച്ച് അഞ്ചു മടങ്ങാളം ഉയർന്നതാണ് വജ്ഞത്തിന്റെ താപ്താലക്കത്. വജ്ഞം വ്യാജമാണോ എന്നു നിർണ്ണയിക്കാൻ താപ്താലക്കത് പ്രയോജനപ്പെട്ടുത്താറുണ്ട്.

വജ്ഞത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ നോക്കു.

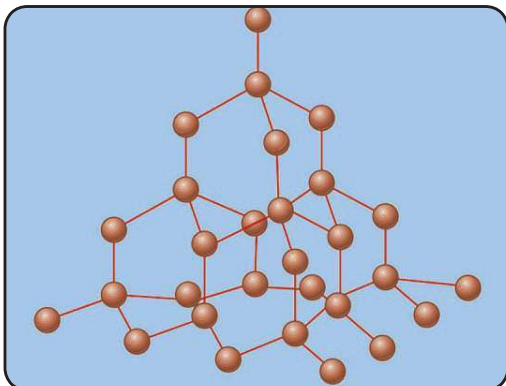
- കാരിന്യം വളരെ കൂടുതൽ.
 - സുതാര്യം.
 - വൈദ്യുതചാലകമല്ല.
 - ഉയർന്ന താപ്താലക്കത്.
 - ഉയർന്ന അപവർത്തനാക്കം.
- വജ്ഞത്തിന്റെ ചില ഉപയോഗങ്ങൾ
- അഭരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 - ശ്രാവ് മുറിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.



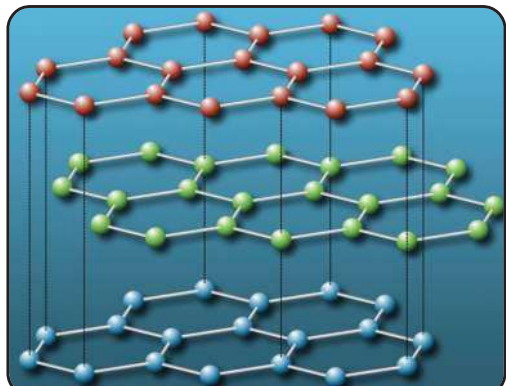


നിമുള്ള പജാങ്കൾ

രാസപരവും ഘടനാപരവുമായി ശുദ്ധിയുള്ള വജും സുതാരുവും നിമില്ലാത്തതുമായിരിക്കും. ചില മുലകങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം വജു തതിന് നിറം പകരുന്നു. ഉദാഹരണ തതിനു ബോണോണിക്കു സാന്നിധ്യം വജുത്തിന് നീലനിറവും നേന്ത്ര ജന്മനിറവും നൽകുന്നു. വജുത്തിന് അപവർത്തന നാകും വളരെ കുടുതലാണ്. ചില പ്രത്യേക ആകൃതികളിൽ മുൻചു ടുതാൽ വജുത്തിനുള്ളിൽ കടക്കുന്ന പ്രകാശകിരണങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി അവയിലെ ഘടക വർണ്ണങ്ങൾ വേർപിരിയുന്നു. ഇതാണ് വജുത്തിന്റെ ആകർഷണീയതയ്ക്ക് കാരണം.



ചിത്രം 7.1



ചിത്രം 7.2

ഈ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് വജുത്തെ ഉപയുക്തമാക്കുന്ന സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാമായിരിക്കും? കണ്ടെത്തു.

വജുത്തിന്റെ തന്ത്ര സവിശേഷതകൾക്കു കാരണമെന്തൊ തിരികൊണ്ടു? വജുത്തിന്റെ ക്രിസ്റ്റൽ ഘടന (ചിത്രം 7.1) നൽകിയിരിക്കുന്നതു നോക്കു. ഇതിൽ ഓരോ കാർബൺ ആറുവും അതിനു ചുറ്റുമുള്ള നാലു കാർബൺ ആറുങ്ങളുമായി സഹസ്രയോജക ബന്ധനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. അതിശക്തമായ ഈ ബന്ധനമാൺ വജുത്തിന്റെ കാരിന്തതിനു കാരണം. ഈ ക്രിസ്റ്റൽ ഘടനയിൽ സത്രന്ത ഇലക്ട്രോണുകളില്ല തത്തിനാൽ വജും വൈദ്യുതിയെ ഒടുവാക്കാനു കൂടിയില്ല.



4UB821

ഗ്രാഫൈറ്റ് (Graphite)

കാർബൺിന്റെ ഏറ്റവും മൃദുവായ ക്രിസ്റ്റലീയ രൂപാന്തരമാണ് ഗ്രാഫൈറ്റ്.

ഗ്രാഫൈറ്റിന്റെ സവിശേഷതകൾ പട്ടികപ്പെടുത്താം.

- മൃദുവും തെന്തിമാറുന്നതുമാണ്.
- ചാരനിറമുണ്ട്.
- വൈദ്യുതചാലകമാണ്.
- ബാഷ്പീകരണശീലമില്ല.



4UK446

ഗ്രാഫൈറ്റിന്റെ ചില ഉപയോഗങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

- ‘പെൻസിൽ ലെഡ്’ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- ദൈസൈല്പിലെ ഇലക്ട്രോഡുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- വരാവസ്ഥയിലുള്ള സ്റ്റേറ്റേറ്റ്(Lubricant)മായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ഈവർക്ക് ഉപയുക്തമായ ഗ്രാഫൈറ്റിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാമാണെന്നു കണ്ടെത്തു.

ഗ്രാഫൈറ്റിന്റെ ക്രിസ്റ്റൽ ഘടന ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് (ചിത്രം 7.2) നോക്കു.

ഗ്രാഫൈറ്റിൽ ഓരോ കാർബൺ ചുറ്റിലുമുള്ള മൂന്ന് കാർബൺ ആറുങ്ങളുമായി സഹസ്രയോജകബന്ധനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ട് പാളികളായാണ് കാണപ്പെടുന്നത്.



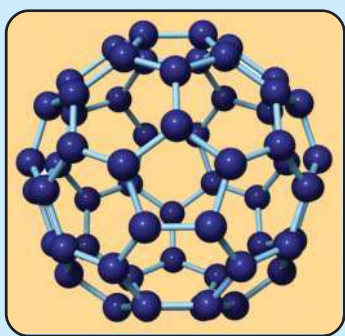


പേര് വന്ന വഴി

എഴുതാൻ കഴിയുന്നത് എന്നർമ്മ മുള്ള Graphien എന്ന ലാറ്റിൻ വാക്കിൽ നിന്നാണ് ശാഖവെറ്റിൻ പേര് ലഭിച്ചത്. ചാര നിറമുള്ളതും മിനുസമുള്ളതും പേപ്പറിൽ അടയാളമുണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്നതുമായതിനാൽ ശാഖവെറ്റിൻ ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങി. ആദ്യകാലങ്ങളിൽ ശാഖവെറ്റിനെ ലെഡായി തെറ്റിലെ റിച്ചിരുന്നു. അതിനാലാണ് ശാഖവെറ്റി പെൻസിലിന് ലെഡ് പെൻ സിൽ എന്ന പേരുണ്ടായത്.



ഫൂളളിനുകൾ (Fullerenes)



കാർബൺ മൾഡീറ്റു രൂപാന്തരമായ ഫൂളളിന്റെ ഘടന നൽകിയിരിക്കുന്നതു നോക്കു. പഞ്ചഭൂജ ആകൃതിയും ഷഡ്ഭൂജ ആകൃതിയുമുള്ള വലയങ്ങൾ ചേർന്ന പൊള്ളയായ ഗോളീയരൂപമാണ് ഫൂളളിനുകൾക്കുള്ളത്. ഇവ ബക്കിബോൾസ് (Bucky balls) എന്നു വിളിക്കപ്പെടുന്നു. സിലിംഗർ ആകൃതിയിലുള്ള ഫൂളളിനുകളാണ് കാർബൺ നാനോട്യൂബുകളായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇവയെ ബക്കിട്യൂബ്സ് (Bucky tubes) എന്നു വിളിക്കുന്നു.

വിവരവിന്മുക്കെ സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ വിപ്പവം സൃഷ്ടിക്കാൻ ഇവയ്ക്ക് കഴി തന്ത്രിക്കുണ്ട്.

ഇത്തരം പാളികൾ ഓനിനു മുകളിൽ ഓനായി അടുക്കിവച്ചിരിക്കുന്ന തരത്തിലാണ് ശാഖവെറ്റിന്റെ ഘടന.

ഓരോ പാളിയും ഷഡ്ഭൂജങ്ങളാൽ നിർമ്മിതമാണ്. പാളികൾക്കിടയിൽ സഹസരങ്ങളായ ബന്ധങ്ങൾ ഇല്ല ദുർബലമായ വാൻ ഡെർ വാൾസ് (van der Waals) ഭൗതിക ബലങ്ങളാണ് പാളികൾക്കിടയിലുള്ളത്. അതിനാൽ പാളികൾക്ക് പരസ്പരം തൊന്ത്രിക്കാൻ കഴിയും.

സഹസരങ്ങളായ ബന്ധങ്ങളിലേർപ്പുടാത്ത ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ സാന്നിധ്യം ശാഖവെറ്റിനെ ഒവദ്യൂതചാലകമാക്കുന്നു.

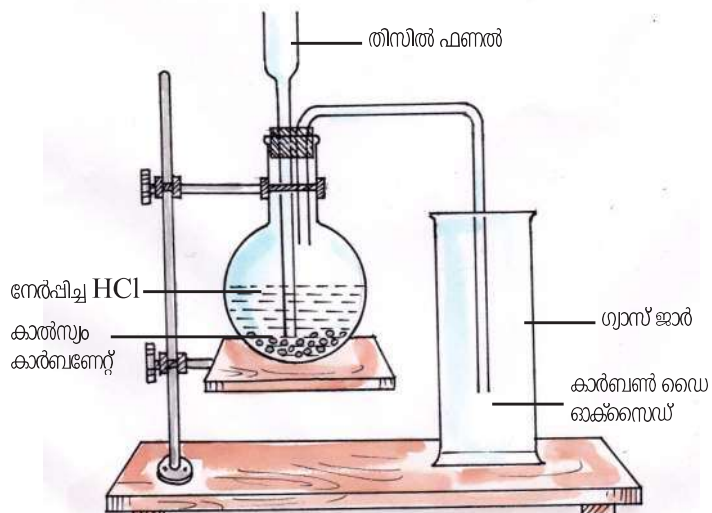
അമോർഫസ് കാർബൺ

കേവകൾ, കൽകൾ, മരകൾ, എല്ലുകൾ തുടങ്ങിയവ ക്രിസ്റ്റലുകളുടെ സാന്നിധ്യം ശാഖവെറ്റിനെ ഒവദ്യൂതചാലകമാക്കുന്നു.

കാർബൺ ബൈഓ്യക്സൈസ് (CO_2)

- അന്തരീക്ഷവായുവിലെ പ്രധാന കാർബൺ സംയുക്തമേ താണ്?
- കാർബൺോ കാർബൺിക വസ്തുക്കളോ വായുവിൽ കത്തുനോശർ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രധാന സംയുക്തമേതാണ്?

പരീക്ഷണശാലയിൽ കാർബൺ ബൈഓ്യക്സൈസ് നിർമ്മിക്കുന്നവിധി ചുവടെ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

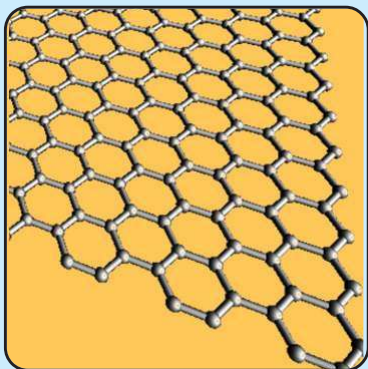


ചിത്രം 7.3





ഗ്രഫൈൻ (Graphene)



ഷയ്ഭൂജ ആകൃതിയിലുള്ള കാർബൺ വലയങ്ങൾ ചേർന്ന ദ്വിമാന പാളിയാണ് ഗ്രഫൈൻ. ശ്രാഹേഫ്റ്റിന്റെ ഒരു പാളിക്ക് സമാനമാണ് ഒരു ഗ്രഫൈൻ. ശ്രാഹേഫ്റ്റ്, ഫൂളളി റീൻ മുതലായ കാർബൺ തുപാന്തരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റാണ് ഗ്രഫൈൻ എന്നു പറയാം.

ഗ്രഫൈന്റോ ചില സവിശേഷതകൾ പട്ടിക പ്ലേട്ടുത്താം.

- സൂര്യിനേക്കാൾ ഏകദേശം ഇരുന്നു മാട്ടു ബലമുണ്ട്.
- താപത്തിന്റെയും വെദ്യുതിയുടെയും ചാലകമാണ്.

നാനോ ടെക്നോളജി (Nanotechnology) രംഗത്ത് വൻ വിപ്പുവം ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്ന പദ്ധതിമായി ഗ്രഫൈൻ ഇതിനകം മാറിയിട്ടുണ്ട്.

- ഏതെല്ലാം അഭികാരകങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
- പ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസസമവാക്യം പൂർത്തിയാക്കുക.



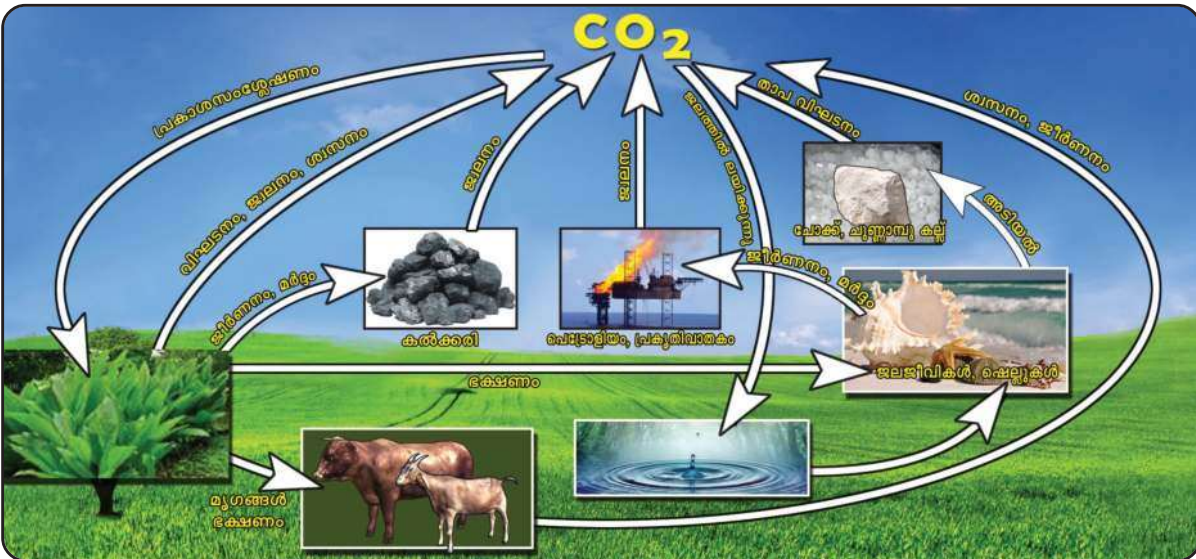
- ഇവിടെ ഉണ്ടായ വാതകം CO_2 ആണെന്ന് എങ്ങനെ തിരിച്ചറിയാം?
- കാർബൺ ബൈകാർബോഡിന്റെ ഏതെല്ലാം സവിശേഷതകൾ നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്?

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായവ ടിക് (✓) ചെയ്യുക.

- നിന്മുണ്ട് / നിന്മില്ല
- ജൂലനസഹായിയാണ് / ജൂലനസഹായിയല്ല
- ഗസമുണ്ട് / ഗസമില്ല
- വായുവിനേക്കാൾ സാദ്ധ്യത കുടുതൽ / കുറവ്
- CO_2 എഴു ജലീയ ലായനി ആസിഡാണോ? ആതെങ്കലിയാണോ?
- ഏതാനും കാർബൺറൂക്കളുടെ രാസസുത്രം, ഉപയോഗം എന്നിവ എഴുതുക.

ഒരു ലവണം കാർബൺറൂണോയെന്ന് എങ്ങനെ തിരിച്ചറിയുമെന്ന് പരിശോധിക്കാം.

തന്നിരിക്കുന്ന ലവണത്തിലേക്ക് അൽപ്പം നേർത്ത ഏജ്ഞേയർ നിന്മില്ലാത്തതും ചുണ്ണാമ്പുവെള്ളുത്ത പാൽ നിന്മാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന വാതകം ഉണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ ആ ലവണം കാർബൺറൂ ആയിരിക്കും. ഉണ്ടായ വാതകം CO_2 ആണെന്ന് നിങ്ങൾക്ക് റിയാമല്ലോ.



ചിത്രം 7.4

കാർബൺ സംയുക്തങ്ങളുടെ വൈവിധ്യം ഭൂമിയിൽ ജീവന്റെ നിലനിൽപ്പിന് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. ഭൂമിയിൽ CO_2 എം്പറിക്കിരിക്കുന്നത് (ചിത്രം 7.4) നോക്കു. ഈത് കാർബൺ സൈക്ലിൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

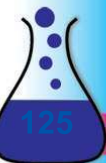
- സസ്യങ്ങൾ CO_2 ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ?
- വയുവിലെ CO_2 എം്പറിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതെ ലാഭാണ്?
- CO_2 എം്പറിക്കുന്ന അന്തരീക്ഷവായുവിൽ ക്രമാതീതമായി വർധിക്കുന്നത് നല്ലതാണോ?

സൃജപ്രകാശത്തോടൊപ്പം അൾട്ടാവയലറ്റ് രശ്മികളും ഇൻഫ്രാറെഡ് രശ്മികളും ഭൂമിയിലെത്തുനുബന്ധം പഠിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ഇൻഫ്രാറെഡ് രശ്മി കൾ താപീയ വികിരണങ്ങളാണ്. ഭൂമിയിൽ നിന്നു പ്രതിസ്ഥലിക്കുകയും വികിരണം ചെയ്യപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്ന ഇൻഫ്രാറെഡ് രശ്മികളിൽ ഒരു ഭാഗം ഭൂമാന്തരീക്ഷത്തിലെ CO_2 തടങ്കു നിർത്തുന്നു. ഈതാണ് ഭൂമിയുടെയും അന്തരീക്ഷത്തിന്റെയും നിലവിലുള്ള താപനിലയ്ക്ക് കാരണം. CO_2 എം്പറിക്കുന്ന വർധിച്ചാലോ? വളരെ കൂടുതൽ ഇൻഫ്രാറെഡ് വികിരണങ്ങൾ തടങ്കുന്നിൽത്തപ്പെടുന്നു. ഈതിന്റെ ഫലമെന്തായിരിക്കും?

അന്തരീക്ഷവായുവിൽ കാർബൺ ബെയാക്സൈഡിന്റെ അളവ് വർധിക്കുന്നതുമൂലം അന്തരീക്ഷതാപനിലാ ഉയരുന്നതിനെ ഹരിതാലയ പ്രഭാവം (green house effect) എന്ന് പറയുന്നു.

ഹരിതാലയ പ്രഭാവമൂലം ഭൂമിയുടെയും അന്തരീക്ഷത്തിന്റെയും ശരാശരി താപനിലാ ഉയരുന്നു. ഈതിനെ ആഗോളതാപനം (global warming) എന്നുപറയുന്നു.

- ചീല സൂചനകൾ ചുവടെ നൽകുന്നു. ഇവിടങ്ങളിൽ ആഗോളതാപനം ഉണ്ടാകുന്ന പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ എന്തെല്ലാം എന്ന് ചർച്ച ചെയ്യുക.





ബൈ പദ്ധതി പദ്ധതി എക്സ്പ്രസ് ഗ്രൂപ്പർ



നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിലും മറ്റൊക്കെ കെടുത്താനായി സജ്ജീകരിച്ചിരക്കുന്ന അഗ്നിശമന ഉപകരണം ശ്രദ്ധിച്ചിരിക്കുമ്പോൾ. ഇത് ബൈപദ്ധതി പദ്ധതി എക്സ്പ്രസ് വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന ഉപകരണമാണ്. A B C ബൈ പദ്ധതി എന്ന പേരിലിരിയപ്പെടുന്ന രാസവസ്തുവാം ഇതിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്. (മോണോഅമോൺഡിയം ഹോസ്ഫോറ്റിനേറ്റീയും അമോൺഡിയം സൾഫോറ്റിനേറ്റീയും മിശ്രിതമാണിത്.) ഈ ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ച് സ്വപ്ന ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി ഉരുക്കുകയും തീപിടിച്ച് പദാർത്ഥത്തിൽ ഉപരിലെത്തിൽ ഒരു ആവരണം ഉണ്ടാക്കുകയും തുടർന്ന് തീപടരുന്നത് തകയുകയും ചെയ്യുന്നു. ദ്രാവകങ്ങൾക്ക് തീപിടിച്ചാൽ ഈ പദ്ധതി ദ്രാവക ബഹംപീകരണത്തെ തകയുകയും തീപടരുന്നത് ഷിപാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇത്തരം അഗ്നിശമനികൾ DCP അഗ്നിശമനികൾ എന്ന പേരിൽ കൂടി അറിയപ്പെടുന്നു.

- മത്തുപാളികളിൽ
- സമൃദ്ധ വീപുകളിൽ
- കാർഷികരംഗത്ത്
- കാലാവസ്ഥയിൽ

ആഗോളതാപന ഫലപ്രദമായി ചെറുക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.

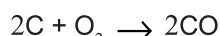
കാർബൺ ബൈഓക്സൈഡിന്റെ ഉപയോഗങ്ങൾ

- അഗ്നിശമനികളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- സോഡാവാട്ടർ, സോപ്പർ ഡിഫസർ എന്നിവ നിർമ്മിക്കാൻ
- വാഷിങ്ട് സോഡ, ബേക്കിങ്ട് സോഡ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണത്തിന്.
- തൃപ്പിയ പോലുള്ള രാസവളിക്രമാണത്തിന്
- കൂത്രിമ ശാസോക്സൈറ്റിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന കാർബോജനിൽ (carbogen) ($\text{O}_2 - 95\%$ $\text{CO}_2 - 5\%$) ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- കാർബൺ ബൈഓക്സൈഡിന്റെ വരുപുമായ ബൈ ഫ്രീസ് (dry ice) ശീതീകാരിയായും, സ്ലൈജ് ഷോകളിൽ മേഖല സമാനമായ ദൃശ്യങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.

കാർബൺ മോണോക്സൈഡ് (CO)

കാർബൺ വളരെ അധികം ഓക്സിജനുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബോംബാകുന്ന വാതകമാണെല്ലാം കാർബൺ ബൈഓക്സൈഡ് സൈഡ്.

എന്നാൽ കാർബൺിന്റെ അളവ് കൂടുകയോ ഓക്സിജൻിന്റെ അളവ് കുറയുകയോ ചെയ്താൽ പ്രവർത്തനം നടക്കുന്നവിധം ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.



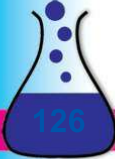
ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം കാർബൺ മോണോക്സൈഡാം. ഇതാൽ വിഷവാതകമാണ്.

ഓക്സിജൻിന്റെ അളവ് കുറത്തെ അവസ്ഥയിൽ അപൂർണ്ണ ജൂലനം നടക്കുന്നും കാർബൺ മോണോക്സൈഡ് ഉണ്ടാകുന്നു.

കാർബൺ മോണോക്സൈഡ് ശ്രദ്ധിക്കാനിടവനാൽ അതു രക്തത്തിലെ ഹോമോഡ്രോബിനുമായി പ്രവർത്തിച്ച് കാർബോക്സിഹിഡ്രാറിനും ഉണ്ടാകും. ഇതുമുലം രക്തത്തിന് ഓക്സിജൻ വഹിക്കാനുള്ള കഴിവ് കുറയുകയും മരണത്തിനിടയാവുകയും ചെയ്യും.

കാർബൺ മോണോക്സൈഡ് ഉണ്ടാകുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ ഷിപാക്കാൻ എന്നതും മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്ഥികരിക്കാം? ചർച്ചചെയ്യു.

വിഷവാതകമാണെങ്കിലും കാർബൺ മോണോക്സൈഡ് വളരെയിക്കം ഉപയോഗപ്രദമായ വാതകമാണ്. കാർബൺ മോണോക്സൈഡിന്റെ ചില ഉപയോഗങ്ങൾ നോക്കു.



- വാതക ഇന്യനമായി.
- വ്യാവസായിക ഇന്യനങ്ങളായ വാടർ ഗ്യാസ് ($\text{CO} + \text{H}_2$), പ്രോഡ്യൂസ് സർ ഗ്യാസ് ($\text{CO} + \text{N}_2$) എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്.
- ലോഹനിർമ്മാണപ്രക്രിയയിൽ നിരോക്സൈകാറിയായി പ്രവർത്തി ക്കുന്നതിന്.

കാർബൺ ഐഡേറ്റുകളും ബൈകാർബൺ ഐഡേറ്റുകളും

കാർബൺ അക്ജെറ്റിഡുളു മറ്റാരു വിഭാഗം സംയുക്തങ്ങളാണ് കാർബൺ ഐഡേറ്റുകളും, ബൈകാർബൺ ഐഡേറ്റുകളും.

അല്കാഹോൾ ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$), അഫ്റ്റോൾ (NaHCO_3), മാർബിൾ (CaCO_3) എന്നിവ ഇക്കുട്ടത്തിൽപ്പെടുന്ന സംയുക്തങ്ങളാണ്.

ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങൾ (Organic Compounds)

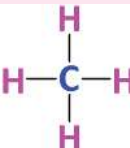
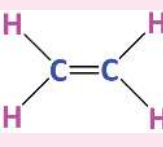
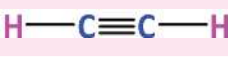
CO , CO_2 , കാർബൺ ഐഡേറ്റുകൾ, ബൈകാർബൺ ഐഡേറ്റുകൾ തുടങ്ങിയ അഞ്ചേണ്ട സംയുക്തങ്ങൾ ഒഴിച്ചുള്ള കാർബൺ സംയുക്തങ്ങളാണ് ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങൾ (organic compounds) എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നത്.

കാർബൺ സംയുക്തങ്ങളുടെ എല്ലാം വളരെ കൂടുതലാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ? ഇത്രയും കൂടുതൽ സംയുക്തങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ കാർബൺിന് കഴിയുന്നതെന്നുകൊണ്ടാണെന്ന് നമുക്ക് പരിശോധിക്കും.

- കാർബൺിന്റെ സ്ഥാപ്തതമാശ്ശീരിൽ എത്ര ഇലക്ട്രോണുകളുണ്ട്?
- കാർബൺിന്റെ സാധ്യാജകത എത്ര?

കാർബൺിന്റെ സ്ഥാപ്തതമാശ്ശീരിൽ നാല് ഇലക്ട്രോണുകൾ ഉണ്ട്. ഈതു മുലം ഇത് സഹസംയോജക ബന്ധനം തൃപ്പികരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവണത കാണിക്കുന്നു. ചുവവുടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തീകരിക്കുക.



സംയുക്തം	സഹസംയോജകവന്യന സ്വഭാവം
1. 	എക്സപന്യനം
2. 
3. 

പട്ടിക 7.2



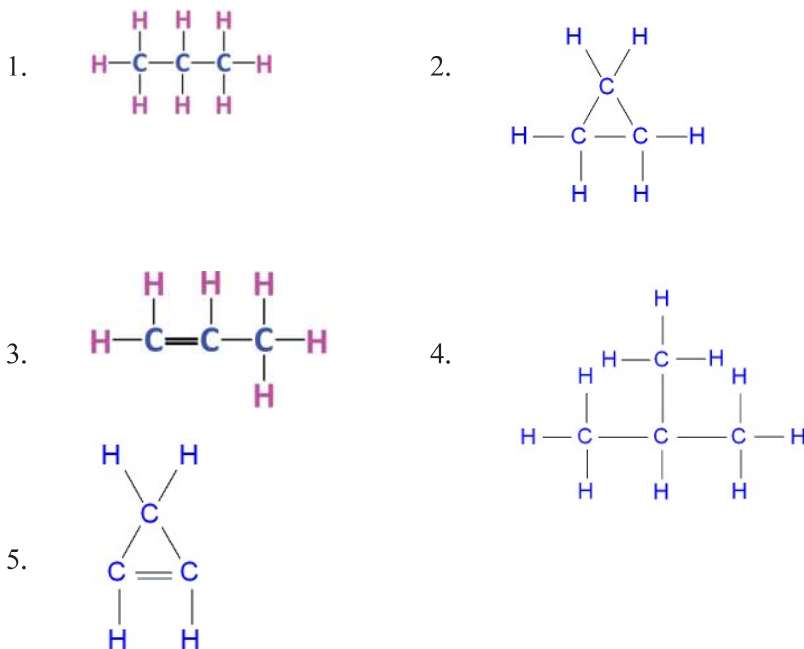
പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സംയുക്തങ്ങൾ ഫോറ്റോകാർബൺ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടവയാണ്.

കാർബൺ ഫോറ്റോകാർബൺ മാത്രം അടങ്കിയ സംയുക്തങ്ങളാണ്
ഫോറ്റോകാർബൺകൾ.

കാറ്റിനേഷൻ (Catenation)

ഒരു മൂലകത്തിന്റെ ആറ്റങ്ങൾക്ക് പരസ്പരം സംയോജിക്കണമ്പെട്ടുള്ള കഴിവാണ് കാറ്റിനേഷൻ. മറ്റ് മൂലകങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കാർബൺിന് കാറ്റിനേഷനുള്ള കഴിവ് വളരെ കൂടുതലമാണ്.

താഴെ ഏകദൃതിരിക്കുന്ന ഫോറ്റോകാർബൺകളുടെ ഘടന നോക്കു.



കാർബൺ സംയുക്തങ്ങളുടെ എല്ലാക്കൂടുതലിന് കാരണം ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സവിശേഷതകൾ ആണോ എന്ന് ആലോചിച്ചേന്നോക്കു.

- കാർബൺിന്റെ സംയോജകത നാല് ആണ്.
- കാറ്റിനേഷൻ കഴിവ് കൂടുതലമാണ്.
- കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾ തമ്മിൽ ഏകവസ്തു, ഡിവസ്തു, ത്രിവസ്തു എന്നിവ സാധ്യമാണ്.
- കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾ പരസ്പരം സംയോജിച്ച് ശൃംഖലയുപത്തിലോ വലയരുപത്തിലോ ശാഖകളോടുകൂടിയതോ ആയ നിർവ്വാഹി സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.

ഫോറ്റോകാർബൺകൾ എന്നാൽ എന്ത് എന്നും, അവയുടെ ചില സവി

ശൈഷ്യതകൾ എന്ത് എന്നും മാത്രമാണ് നമ്മൾ മനസ്സിലാക്കിയത്. കാർബൻ ഓക്സിക് സംയൂക്തങ്ങൾ വൈവിധ്യമാർന്ന സ്വഭാവമുള്ളവയും സങ്കീർണ്ണ ഘടനയുള്ളവയുമാണ്. ഈവരെക്കുറിച്ച് പരിശോന്നതിന് ഒരു പ്രത്യേക ശാഖ തന്നെ സംസ്ക്രാന്തിലുണ്ട്. ഈത് കാർബൺ ഔട്ടോമിക് സംസ്ക്രാന്തിയാണ് (organic chemistry). എന്നറിയപ്പെടുന്നു, കൂടുതൽ കാർബൺ ഔട്ടോമിക് സംയൂക്തങ്ങൾ, അവയുടെ നാമകരണം, മറ്റ് സവിശേഷതകൾ എന്നിവ ഉയർന്ന കൂണ്ടുകളിൽ മനസ്സിലാക്കാം.

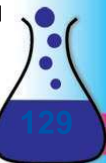


വിലയിരുത്താം

1. കാർബൺ ഇല രൂപാന്തരങ്ങൾ, അവയുടെ സവിശേഷതകൾ, ഉപയോഗങ്ങൾ എന്നിവ പട്ടികയിൽ ക്രമരഹിതമായി നൽകിയിരിക്കുന്നു. ശരിയായ വിധത്തിൽ ചേർക്കേതുതുക.

വാദം	വൈദ്യുത ചാലകം	മീറ്റുസ്വീം തന്നെയുണ്ടുമാണ്	ആദശം നിർബന്ധം
ഗ്രാഫോഫ്	സുതാര്ഥമാണ്	ഉയർന്ന അപാർത്തനാകം	നിഃനിവാരിക്കം

2. കാർബൺ ദൈഹാക്സൈഡ്, കാർബൺ മോണോക്സൈഡ് എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില പ്രസ്താവനകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ശരിയായ രീതിയിൽ വർഗ്ഗീകരിക്കുക.
 - a) കാർബൺ സംയൂക്തങ്ങളുടെ അപൂർണ്ണ ജൂലനപ്പലമായി ഉണ്ടാകുന്നു.
 - b) ജലിയലായൻ ആസിഡ് സ്വഭാവം കാണിക്കുന്നു.
 - c) വിഷകരമായ വാതകമാണ്.
 - d) അണിസ്റ്റമനിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 - e) ഇന്യനമായി ഉപയോഗിക്കാം.
 - f) കാർബൺ സംയൂക്തങ്ങളുടെ പൂർണ്ണജൂലന ഫലമായുണ്ടാകുന്നു.
 - g) കാർബൺറൂകൾ, വൈപകാർബൺറൂകൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും നിർമ്മിക്കാം.
 - h) പ്രോഡ്യൂസർ ഗ്രാൻ്റ്, ഹട്ടർ ഗ്രാൻ്റ് എന്നിവയിലെ ഘടകമാണ്.
3. a) കാർബൺ കാർബൺറൂക്കുന്നു രാസസൂത്രമെഴുതുക
 b) കാർബൺ കാർബൺ ആസിഡുകളുമായി പ്രവർത്തിച്ചാൽ ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം ഏതായിരിക്കും?
 c) ഈ വാതകത്തിന്റെ ജലിയലായൻ എന്തു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
4. കാർബൺ ക്രിസ്റ്റലീയ രൂപാന്തരങ്ങളിൽ ഒന്നായ ഗ്രാഫോഫ് വൈദ്യുതചാലകമാണ്. എന്നാൽ മറ്റൊരു രൂപാന്തരമായ വജോ വൈദ്യുതചാലകമല്ലോ എന്തുകൊണ്ട്?
5. നാല് കാർബൺ ആറ്റങ്ങൾ ഉള്ള ഷൈഡ്യാകാർബൺ ആറ്റ ശൂഡ് ഫാരൂപത്തിലും വലയരൂപത്തിലും ഉള്ള ഘടന ചിത്രീകരിക്കുക.



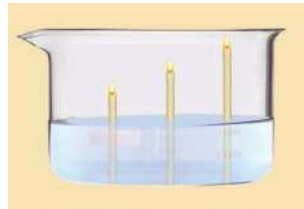


തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഉപകരണങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ച് പരി കഷണം ചെയ്തുനോക്കു. നിരീക്ഷണത്തിൽ നിന്നും നിങ്ങൾ എത്തി ചേരുന്ന അനുമാനം എന്താണ്?

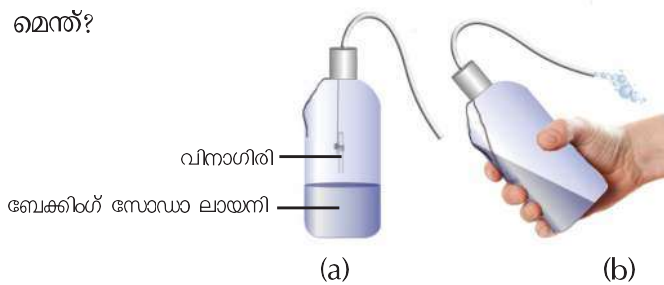


2. ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു ട്രാഫിൽ വ്യത്യന്ത ഉയര മൂള്ളു മെഴുകുതിരികൾ കത്തിച്ചുവയ്ക്കുക. സോധിയം ബൈകാർബണിറ്റീസ്ട് (ബേക്കിംഗ് സോധ) പുരിതലായൻ ട്രാഫിൽ ഒഴിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ വിനാഗിരി ലായനിയിലേക്ക് ചേർക്കു. എന്താണ് നിരീ കഷണം? നിരീക്ഷണത്തിനുള്ള കാരണം കണ്ടെത്തു.



3. അശ്വിശമനി നിർമ്മിക്കാം.

ചിത്രം (a) യിൽ കാണുന്നതു പോലെ ഉപകരണങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കു. വാഷ് ബോട്ടിൽ ചരിച്ചു പിടിച്ച് എന്ത് ട്യൂബിലെ വിനാഗിരി സോധിയം ബൈകാർബണിറ്റീസ്ട് (ബേക്കിംഗ് സോധ) ലായനിയിൽ വിച്ചതു (ചിത്രം (b)). പുറത്തുവരുന്ന വാതകം മെഴുകുതിരി ജ്വാല തിൽ കാണിച്ചുനോക്കു. നിരീക്ഷണങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തു നിഗമന മെന്ത്?



4. എത്താനും ഫെറ്റേഡാകാർബൺകളുടെ ബോൾ ആന്റ് റൂട്ടിക് മാതൃ കകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
5. ‘കാർബനിക രസതന്ത്രത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം’ എന്ന വിഷയത്തെ അടി സ്ഥാനമാക്കി ഒരു പ്രഖ്യാപനം തയാറാക്കി അവതരിപ്പിക്കുക.

കുറിപ്പുകൾ

കുറിപ്പുകൾ

കുറിപ്പുകൾ

കുറിപ്പുകൾ



134

സൗഖ്യം IX

സുരക്ഷയ്ക്കായി അഗ്നിശമനികൾ

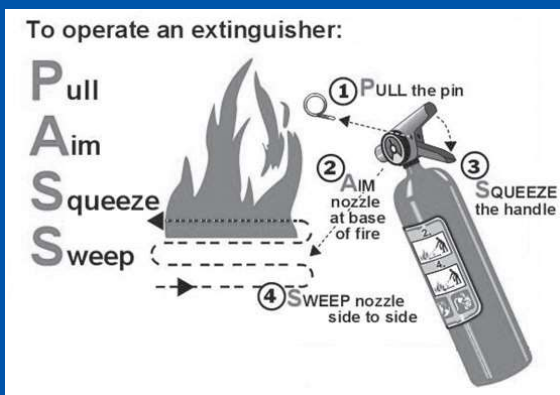
അഗ്നിശമനികളുടെ സിലിണ്ടറുകൾ ഓഫീസുകളിലും കെട്ടിങ്ങളിലും തിരേറ്റുകളിലും നിങ്ങൾ കണ്ടിരിക്കുമ്പ്ല്ലോ. ഇവയെ എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കാം എന്ന് നോക്കാം. കത്തുന്ന വസ്തുകളുടെ അടിസ്ഥാന തിരിൽ തീ അഭ്യാസി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

- ക്ലാസ് A - സാധാരണ തീ പിടിക്കുന്ന പദ്ധതിക്കളായ പേപ്പർ, മരം, മാർഗ്ഗിക്ക്, തുണിത്തരങ്ങൾ എന്നിവ കത്തുന്നേയാൽ ഉണ്ടാകുന്ന തീ.
- ക്ലാസ് B - ദ്രാവകങ്ങളായ പെട്ടോളിയം ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ കത്തുന്നേയാൽ ഉണ്ടാകുന്ന തീ
- ക്ലാസ് C - പ്രവർത്തിക്കുന്ന മുളക്ടിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന തീ.
- ക്ലാസ് D - മെറ്റിഷ്യൂം, സോഡിയം, ലിതിയം, ബൊട്ടാസ്യൂം തുടങ്ങിയ കത്തുന്ന ലോഹങ്ങളിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന തീ.
- ക്ലാസ് K - പചക്കം ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫ്ലാക്സ് കത്തുന്നേയാൽ ഉണ്ടാകുന്ന തീ.

വിവിധ തരം തീ അണ്യർക്കുവാൻ ഒരേ റൂനം അഗ്നിശമനികൾ ഉപയോഗിക്കുവാൻ ഫാറ്റിട്ടു എത്ത് തരം തിരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് എന്നുള്ളത് അഗ്നിശമനികളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.

അഗ്നിശമനി പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ട രീതി

- സിലിണ്ടറിലെ മുകളിൽ ഹാൻഡിലിൽ ഉള്ള പിൻ വലിക്കുക.
- അണ്യർക്കേണ്ട തീയിലേയ്ക്ക് നോസിൽ തിരിക്കുക.
- ഹാൻഡിൽ അമർത്തിപ്പിടിയ്ക്കുക.
- തീയിൽ CO_2 കിട്ടുന്ന രീതിയിൽ വിശുക്ക.



പുകയിലയെ പ്രതിരോധിക്കാം

ലഹരി വസ്തുക്കൾ സക്രിയമായ സാമൂഹ്യപ്രഷ്ടനങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. ആരോഗ്യം, സംസ്കാരം, സമ്പത്ത്, പഠനം, മനുഷ്യപ്രധാനങ്ങൾ എന്നിവയെല്ലാം തകർത്തെ റിയുന ലഹരിവസ്തുക്കളെ കണികമായും വർജ്ജിക്കണം.

ലോകത്ത് പത്തിലോരാൾ എന്ന കെമത്തിൽ പ്രതിവർഷം അവന്തുലക്ഷ്യത്തോളം പേരുടെ മരണത്തിന് കാരണമാകുന്ന അതിവെള്ളുമായ ലഹരിപദാർഥമാണ് പുകയില. പുകയിലയുടെ ഉപയോഗം പ്രധാനമായും രണ്ടു രീതിയിലാണ്.

- പുകവലി (Tobacco smoking)
- പുകരഹിത പുകയില ഉപയോഗം (Use of smokeless tobacco)

പുകയിലയിൽ ഒട്ടറേ ദോഷകരവും മാരകവുമായ രാസവസ്തുക്കൾ അടങ്കിയിട്ടുണ്ട്.

നികോട്ടൈൻ, ടാർ, ബൈൻസോഫറീൻ, കാർബൺമോണോക്സൈഡ്, ഹോർമോൺസ് ഹൈഡ്രാറ്റ്, ബൈൻസൈൻ, ഹൈഡ്രജൻ സയനൈറ്റ്, കാർബൺ ഓക്സൈഡ്, പ്രോപ്പിലൈൻ ശൈലേക്കാൾ എന്നിവ അവയിൽ ചിലതാണ്.

പുകയിലയുടെ ദോഷപരമായങ്ങൾ

- വിട്ടുമാറ്റത്ത് ചുമ
- രക്തചംക്രമണം, രക്തസമ്മർദ്ദം എന്നിവയിലുണ്ടാകുന്ന പ്രഷ്ടനങ്ങൾ
- ഹൃദ്രോഗം
- നാശ്, വായ്, തൊണ്ട്, സ്വനപേടകം, ശ്വാസകോശം, അന്നനാളം, ആമാശയം, പാൻക്രിയാസ്, കരൾ എന്നിവയെ ബാധിക്കുന്ന കൃംസർ
- ശ്വാസകോശരോഗങ്ങളായ ക്ഷയം, ഭ്രോക്കേറ്റിൻ, എംഫിസൈം, ക്രോണിക് ഓവസ്ട്രക്ട്രൈവ് പദ്ധതി ഡിസൈൻ തുടങ്ങിയവ
- വായ്ക്കുള്ളിലെ രോഗങ്ങളായ പെരിയോഡോസിഡൈറ്റിൻ, പല്ലുകള്ളിലെ നിറം മാറ്റം, പോടുകൾ, വായ്ക്കാറ്റം, അണുബാധ തുടങ്ങിയവ
- പുകവലി ലൈംഗിക-പ്രത്യുൽപ്പാദനശൈഷി കൂറയ്ക്കുന്നു. പുകവലിക്കാരായ സ്ത്രീകളിൽ ഗർഭസ്ഥിതിയുടെ ആരോഗ്യക്കുവിനും ഇത് കാരണമാകുന്നു.

പുകവലിക്കുന്നവരുമായുള്ള സാമീപ്യംമുലം പുകവലിക്കാരുടെ തിവരും പുകയിലയിൽ വരുന്നതാണ് നിഷ്ക്രിയ പുകവലി (Passive smoking).

ഈത് ഏറെ അപകടകരമാണ്.



ഇത്രയിൽ 14 ശതമാനം പേര് പുകവലിക്കാരും 26 ശതമാനം പേര് പുകരഹിത പുകയില ഉപയോഗിക്കുന്നവരുമാണ്. അഞ്ച് ശതമാനം പേര് പുകവലിയും പുകരഹിത പുകയിലയും ശീലമാക്കിയവരാണ്.

നാം ഇതിനെ വേണ്ട രീതിയിൽ പ്രതിരോധിക്കണം!