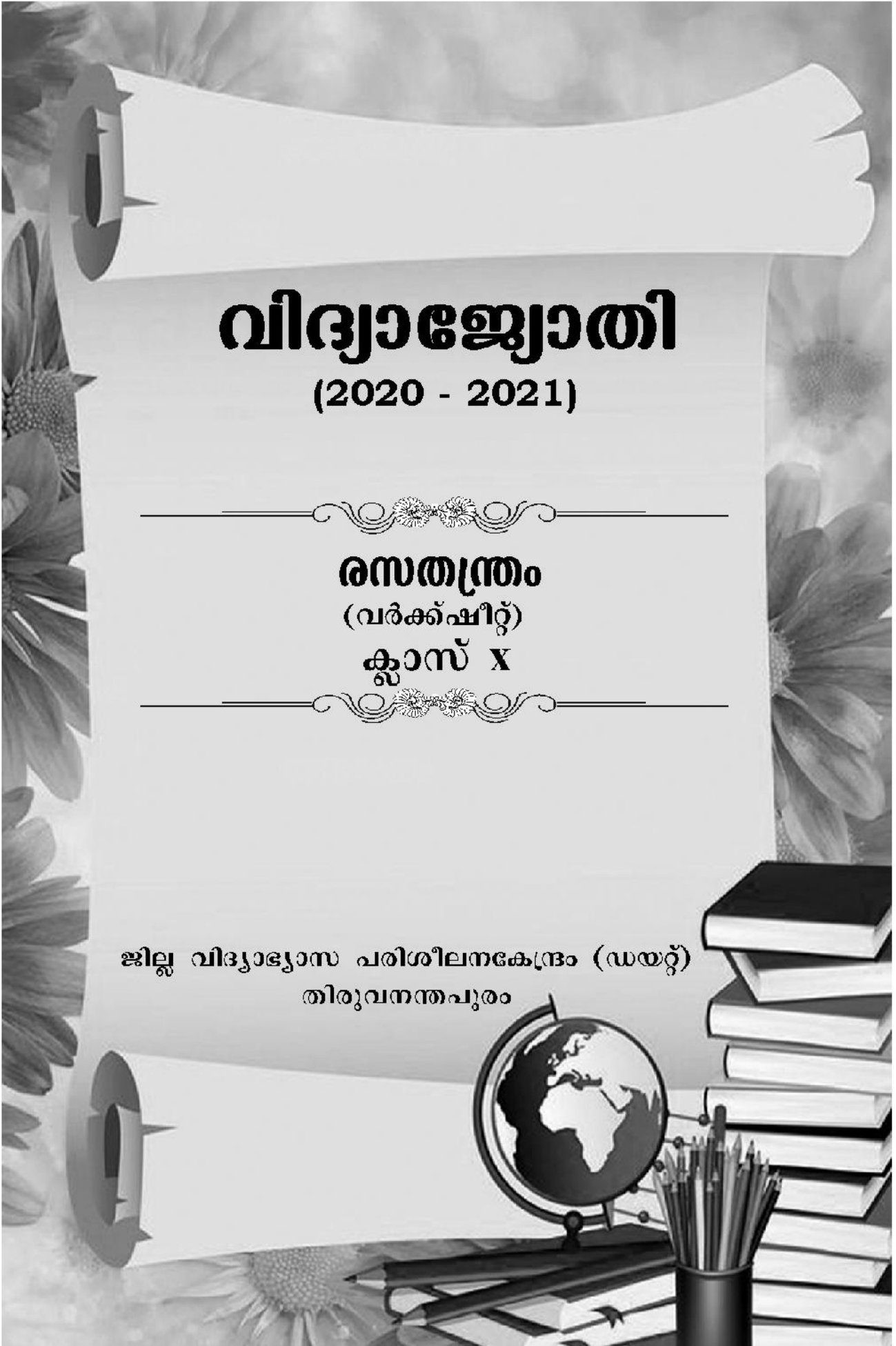


വിദ്യാഭ്യാസം

(2020 - 2021)

സെപ്റ്റംബർ
(വർഷം)
ക്ലാസ് X

ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ പരിഷീലനകേന്ദ്രം (ഡയറ്റ്)
തിരുവനന്തപുരം



വിദ്യാജ്ഞാതി

രസതന്ത്രം
(വർഷീകൃത്)

ആദ്യപ്രതി
ഡിസംബർ 2020

ലേൔട്ട് & കവർ ഡിസൈൻ
കല്ലിംഗൽ ഗ്രാഫിക്സ്, ആറ്റിങ്ങൽ

ആശയവും ആവിഷ്കാരവും
തിരുവനന്തപുരം ജില്ല പഞ്ചായത്ത്

ഭരണപരമായ ചുമതല
ശ്രീ.സന്തോഷ്കുമാർ. എസ്., വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർ,
തിരുവനന്തപുരം

അക്കാദമിക ചുമതല
ഡോ.ഷീജാകുമാരി, പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻ ചാർജ്, ഡയറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം

ഏകോപനം
ശ്രീമതി ഗീതാനായർ, സീനിയർ ലക്ചറർ, ഡയറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം

വിഷയചുമതല
ഡോ. ആർ.മേഴ്സി, സീനിയർ ലക്ചറർ, ഡയറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം

പ്രിന്റിങ്
ഗവ. പ്രസ്, തിരുവനന്തപുരം

പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടികളേ,

തിരുവനന്തപുരം ജില്ല പഞ്ചായത്ത് പരിധിയിൽ വരുന്ന ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കണ്ടറി വിഭാഗം കുട്ടികളുടെ പഠനനിലവാരം ഉയർത്താനും പൊതുപരീക്ഷയിൽ ഉയർന്ന ഗ്രേഡ് കരസ്ഥമാക്കാനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് മുൻ വർഷങ്ങളിൽ ഡയറിന്റെ സഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കിയ വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി ഈ വർഷവും തുടരുന്നതിൽ അതിയായ സന്തോഷവും അഭിമാനവുമുണ്ട്. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെയും തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെയും വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അക്കാദമികവും ഭൗതികവുമായ സൗകര്യങ്ങൾ വളരെയേറെ മെച്ചപ്പെട്ട് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസത്തെ സ്നേഹിക്കുന്ന മുഴുവൻ പേർക്കും ആഹ്ലാദം പകരുന്നതാണ്. അപ്രതീക്ഷിതമായി എത്തിയ കോവിഡ് 19 നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തെയും ബാധിച്ചുവെങ്കിലും കുട്ടികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിലും ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യത്തിലും വിട്ടുവീഴ്ചയില്ലാത്ത നിലപാടുമായി കേരള ഗവൺമെന്റ് ലോകത്തിന് മാതൃകയായി മാറി. വിക്രേഴ്സ് ചാനൽ വഴി എല്ലാ ക്ലാസിലെയും പാഠഭാഗങ്ങൾ കുട്ടികളിലെത്തിക്കുകയും അധ്യാപകർ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നൽകി പഠനനേട്ടം കുട്ടികളിൽ ഉറപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സംശയനിവാരണത്തിനായി രക്ഷിതാക്കളുടെ അനുമതിയോടെ കുട്ടികൾക്ക് സ്കൂളിലെത്താനുള്ള അവസരവും ഇപ്പോഴുണ്ട്. 2020 മാർച്ച് 17 മുതൽ ആരംഭിക്കുന്ന പൊതുപരീക്ഷയ്ക്കുള്ള തയ്യാറെടുപ്പുകൾ തുടങ്ങാൻ സമയമായിരിക്കുന്നു. എല്ലാ വിഷയങ്ങളിലെയും പാഠഭാഗങ്ങളിലൂടെ ആവർത്തിച്ചുകൊണ്ടുപോകാനും ചോദ്യമാതൃകകൾ പരിചയപ്പെടാനും പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം. ജില്ലയിലെ സമർഥരായ അധ്യാപകരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ എല്ലാ പഠനനേട്ടങ്ങളെയും പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള വർക്കുഷീറ്റുകളാണ് ഇതോടൊപ്പം നൽകുന്നത്. ഓരോ വർക്കുഷീറ്റിലൂടെയും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം കടന്നുപോകുന്നത് ഉയർന്ന ഗ്രേഡുകൾ വാങ്ങുന്നതിന് നിങ്ങൾക്ക് ഏറെ സഹായകമാകും. എല്ലാവർക്കും ഉയർന്ന വിജയം ആശംസിക്കുന്നു.



സ്നേഹത്തോടെ

അഡ്വ.ഡി.സുരേഷ്കുമാർ

പ്രസിഡന്റ്, തിരുവനന്തപുരം ജില്ല പഞ്ചായത്ത്

ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

1. ശ്രീമതി സരിത എസ്.എസ്.
ഗവ. വി & എച്ച്.എസ്.എസ്, കോട്ടുകാൽ
2. ശ്രീമതി ഷീബ കൃഷ്ണൻ. എസ്.
ഗവ. വി & എച്ച്.എസ്.എസ്, പുവാർ
3. ശ്രീമതി മേരി മാർഗരറ്റ്. ആർ
ലിയോ XIII എച്ച്.എസ്.എസ്, പുല്ലുവിള
4. ശ്രീമതി രാജാ. കെ
ഗവ.ബി.എച്ച്.എസ്.എസ്, നെയ്യാറ്റിൻകര
5. ഡോ.എൽ.ദിവ്യ
ഗവ.എച്ച്.എസ്.എസ്, തോന്നയ്ക്കൽ
6. ശ്രീമതി ബിനു ജാക്സൺ
സെന്റ് ജോസഫ്സ് എച്ച്.എസ്.എസ്, അഞ്ചുതെങ്ങി
7. ശ്രീമതി മഞ്ജുഷ. എൽ
ഗവ.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്, പിരപ്പൻകോട്
8. ശ്രീമതി രാഹുലാദേവി. ഒ. വി
ജി.ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്, കോട്ടൺഹിൽ
9. ശ്രീമതി ജീന എ. എൻ
ജി.ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്, കോട്ടൺഹിൽ
10. ശ്രീ. ഉമേഷ്. ബി
ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്, കിളിമാനൂർ
11. ശ്രീ. വിനോദ് സി.എസ്
ഗവ.എച്ച്.എസ്.എസ്, ഇളമ്പ
12. ശ്രീമതി പുഷ്പ. എൻ
ഗവ.ഗേൾസ് എച്ച്.എസ്.എസ്, ആറ്റിങ്ങൽ

Message

പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടികളേ

വളരെ വ്യത്യസ്തമായ ഒരു അധ്യയനവർഷത്തിലൂടെയാണ് നാം കടന്നുപോകുന്നത്. കോവിഡ് 19 സൃഷ്ടിച്ച ആശങ്കകൾക്കിടയിലും പഠനം മുടങ്ങാതിരിക്കാനുള്ള എല്ലാ മുൻകരുതലും കേരള സർക്കാരും വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വികേഴ്സ് ചാനൽ വഴി പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുന്ന ക്ലാസുകൾക്ക് വലിയ സ്വീകാര്യതയാണ് ലഭിക്കുന്നത്. വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ഉപയോഗം വിദ്യാഭ്യാസപ്രക്രിയയ്ക്ക് കൂടുതൽ കരുത്ത് പകർന്നിട്ടുണ്ട്. പത്താംക്ലാസ്, ഹയർസെക്കണ്ടറി വിഭാഗം കുട്ടികളുടെ വിജയശതമാനം ഉയർത്താൻ ലക്ഷ്യം വച്ചുകൊണ്ട് തിരുവനന്തപുരം ജില്ലപഞ്ചായത്തും ഡയറ്റും മുൻവർഷങ്ങളിൽ നടപ്പാക്കിയ വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി ഈ വർഷവും തുടരുകയാണ്. പാഠഭാഗങ്ങളുടെ ഉള്ളടക്കത്തെ ലളിതമായ ആശയങ്ങളാക്കി മാറ്റി എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും എളുപ്പത്തിൽ ഗ്രഹിക്കാൻ കഴിയുന്ന വിധം വർക്കുഷീറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കി നൽകാനാണ് ഇപ്പോൾ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിനായി എല്ലാ വിഷയങ്ങളുടെയും വർക്കുഷീറ്റുകൾ തയ്യാറായിട്ടുണ്ട്. പാഠപുസ്തകത്തെ രണ്ട് ഭാഗങ്ങളാക്കിയാണ് വർക്കുഷീറ്റ് നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നത്. ആദ്യഘട്ടം വർക്കുഷീറ്റുകൾ ഇതോടൊപ്പം ചേർക്കുന്നു. എല്ലാ വർക്കുഷീറ്റിലൂടെയും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം കടന്നുപോകണം. എല്ലാവർക്കും മികച്ച വിജയം ആശംസിക്കുന്നു.

സ്നേഹത്തോടെ
സന്തോഷ്കുമാർ. എസ്.
വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം

Message

പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടികളേ,

അപ്രതീക്ഷിതമായി എത്തിയ കോവിഡ് 19 വിദ്യാഭ്യാസമേഖലയിൽ വലിയ വെല്ലുവിളിയാണ് ഉയർത്തിയത്. രോഗവ്യാപനസാഹചര്യത്തിലും വിദ്യാഭ്യാസം സുഗമമാക്കുന്നതിന് വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പും സമൂഹവും ഒന്നുചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കുകയുണ്ടായി. കോവിഡിനെ അതിജീവിക്കാനായി സ്വീകരിച്ച ഓരോ വഴിയും പിന്നീട് സൗകര്യമായും ശീലമായും മാറുമോയെന്ന് ആശങ്കപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്. ഓരോന്നിനെയും അതിന്റെ മേന്മ നോക്കി സ്വീകരിച്ചാൽ ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ കഴിയും. ഒരു കാര്യം ഉറപ്പാണ്. മനുഷ്യരാശി കോവിഡിന്റെ പിടിയിൽനിന്ന് മുക്തരാകും. പക്ഷേ കോവിഡിനു മുമ്പുള്ള സാമൂഹ്യസാഹചര്യത്തിലേക്ക് തിരികെപ്പോകാൻ കഴിയാതെ വന്നേക്കും. എങ്കിലും നമുക്ക് ശുഭപ്രതീക്ഷയാണുള്ളത്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ല പഞ്ചായത്തും ഡയറ്റും ചേർന്ന് നടപ്പാക്കുന്ന വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി ഏറ്റവുമധികം ശ്രദ്ധയാകർഷിച്ച പരിപാടിയാണ്. മുൻവർഷങ്ങളിൽ ആറ് വിഷയങ്ങൾക്കുമാത്രമാണ് പഠനസഹായി തയ്യാറാക്കിയത്. ഈ വർഷം എല്ലാ വിഷയത്തിന്റെയും ഉള്ളടക്കമേഖലകളെ ലളിതമായി വ്യാഖ്യാനിച്ച് കുട്ടികളുടെ മുമ്പിൽ വർക്കുഷീറ്റുകളായി എത്തിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. ഉയർന്ന വിജയം കരസ്ഥമാക്കാൻ ഈ വർക്കുഷീറ്റുകൾ സഹായകമാകും. പരിചയസമ്പന്നരായ അധ്യാപകരാണ് ഓരോ വിഷയത്തിന്റെയും വർക്കുഷീറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് നേതൃത്വം നൽകിയത്. എല്ലാ വർക്കുഷീറ്റുകളിലൂടെയും കടന്നുപോയി ഉയർന്ന വിജയത്തിലെത്താൻ മുഴുവൻ കുട്ടികൾക്കും കഴിയട്ടെയെന്ന് ആശംസിക്കുന്നു.

വിശ്വസ്തതയോടെ
ഡോ.ഷീജാകുമാരി
പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻ ചാർജ്, ഡയറ്റ് തിരുവനന്തപുരം.



ഉള്ളടക്കം

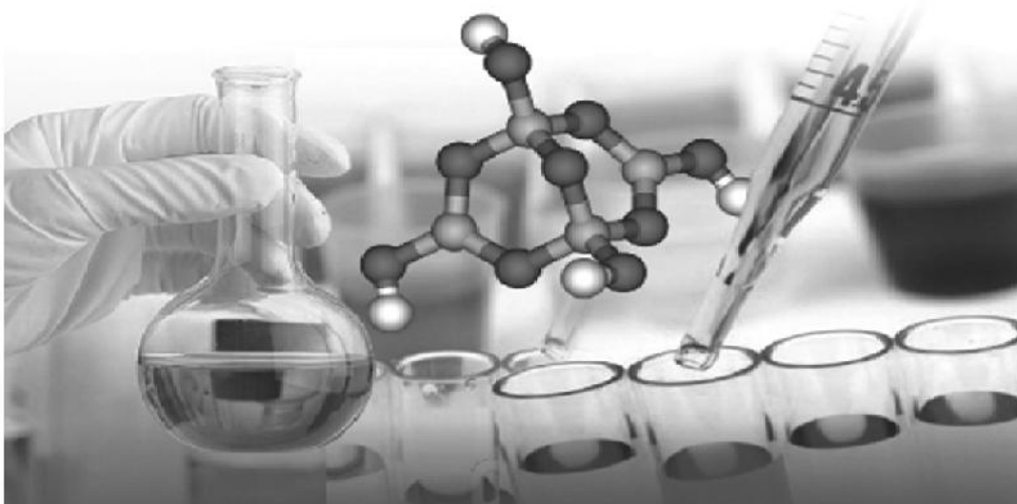
1. പീരിയോഡിക് ടേബിളും ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസവും 7

2. വാതിക നിയമങ്ങളും മോൾ സങ്കല്പനവും 15

3. ക്രിയാശീലശ്രേണിയും വൈദ്യുത സെതന്ത്രവും 22

4. ലോഹനിർമ്മാണം 28

ഉത്തരസൂചിക 33





പീരിയോഡിക് ടേബിളും ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസവും

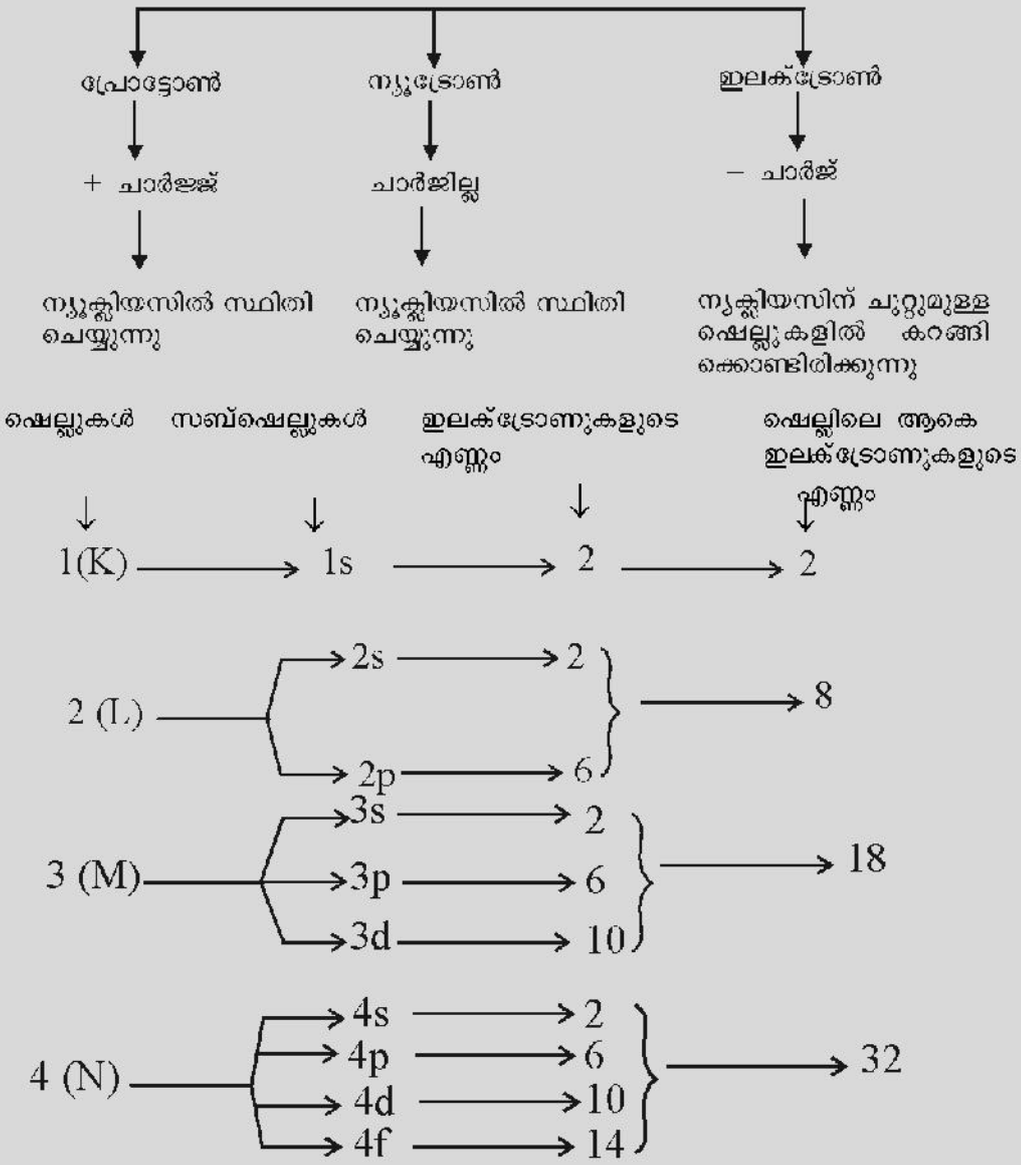


ഓർത്തിരിക്കാൻ.....

ആന്റോയിൻ ലാവോസിയയുടെ മൂലക വർഗ്ഗീകരണത്തിൽ തുടങ്ങി, ഹെൻറി മോസ്ലിയുടെ ആധുനിക പീരിയോഡിക് ടേബിൾ വരെയുള്ള മൂലകങ്ങളുടെ ക്രമീകരണം രസതന്ത്ര പഠനത്തിലെ നാഴികക്കല്ലുകളിൽ ഒന്നാണ്.

ഓരോ മൂലകത്തിലേയും ഇലക്ട്രോണുകളുടെ ക്രമീകരണമാണ് ഈ പഠനത്തിൽ വിലയിരുത്തുന്നത്.

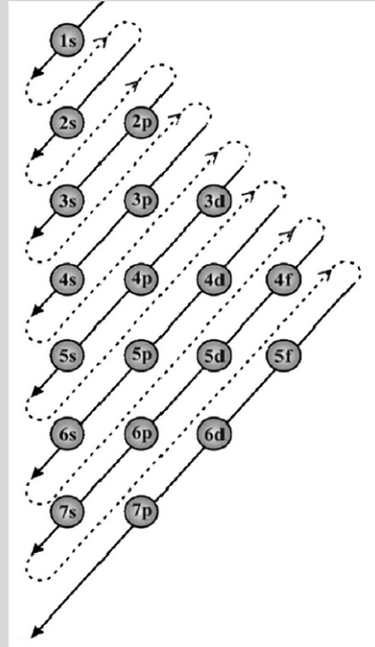
ആത്തിലെ മൂലകങ്ങളുടെ



CHEMISTRY

⇒ വിവിധ സബ്ഷെല്ലുകളിൽ ഇലക്ട്രോൺ പുരണം നടക്കുന്നത് അവയുടെ ഊർജ്ജനില കൂടി വരുന്ന ക്രമത്തിൽ ആണ്.

സബ് ഷെല്ലുകളെ ഊർജ്ജനില കൂടി വരുന്ന ക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിച്ചാൽ
 $1s < 2s < 2p < 3s < 3p < 4s < 3d \dots\dots$



പ്രവർത്തനം 1

തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഊർജ്ജനില കൂടിയ സബ്ഷെൽ ഏത്?

2s, 4s, 3d

പ്രവർത്തനം 2

തെറ്റായ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം കണ്ടെത്തി തിരുത്തി എഴുതുക

- a) $1s^2 2s^2 2p^1$
- b) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
- c) $1s^2 2s^2 2p^7$
- d) $1s^2 2s^2 2p^5 3s^1$
- e) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^2$
- f) $1s^2 2s^1 2p^2$

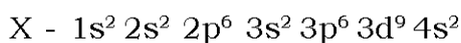
പ്രവർത്തനം 3

ഒരു മൂലകത്തിന്റെ ബാഹ്യതമ സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം $3s^2 3p^5$ ആണ്.

- a) പൂർണ്ണമായ സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുക
- b) മൂലകത്തിന്റെ അറ്റോമിക നമ്പർ കണ്ടെത്തുക
- c) മൂലകത്തിന്റെ തൊട്ടുമുൻപുള്ള ഉൽകൃഷ്ടമൂലകത്തിന്റെ പ്രതീകം ഉപയോഗിച്ച് സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുക

പ്രവർത്തനം 4

'X' എന്ന മൂലകത്തിന്റെ സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം ചുവടെ നൽകുന്നു (പ്രതീകം യഥാർത്ഥമല്ല)



- a) ആറ്റത്തിലെ ആകെ ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം കണ്ടെത്തുക
- b) അറ്റോമിക നമ്പർ എഴുതുക
- c) തന്നിരിക്കുന്ന സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം ശരിയോ തെറ്റോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക
- d) തെറ്റാണെങ്കിൽ ശരിയായി എഴുതി നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധൂകരിക്കുക

പ്രവർത്തനം 5

- *എന്റെ അവസാന ഇലക്ട്രോൺ d സബ്ഷെല്ലിൽ നിറയപ്പെടുന്നു
- *d സബ്ഷെല്ലിൽ എനിക്ക് 5 ഇലക്ട്രോൺ ഉണ്ട്
- *എനിക്ക് ആകെ 7 സബ്ഷെല്ലുകൾ ഉണ്ട്
- *ഞാൻ d ബ്ലോക്കിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു



- a) പട്ടിക പൂർത്തീകരിച്ച് ഞാൻ ആരാണെന്ന് കണ്ടെത്തുക.

സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം	
അറ്റോമിക നമ്പർ	
സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം ചുരുക്കിയെഴുതുക	
മൂലകം	
പ്രതീകം	

- b) ഈ മൂലകം രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ട് +2 ഓക്സീകരണാവസ്ഥയുള്ള ഒരു അയോണായാൽ, ഈ അയോണിന്റെ പ്രതീകവും സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസവും എഴുതുക.

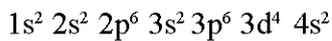
പ്രവർത്തനം 6

ഒരു മൂലകത്തിന്റെ സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം $[Ar]3d^5 4s^2$ ആണ്.

- a. പൂർണ്ണമായ സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുക.
- b. ഈ മൂലകം ഉൾപ്പെടാൻ സാധ്യതയുള്ള ബ്ലോക്ക് ഏത്?

പ്രവർത്തനം 7

X എന്ന മൂലകത്തിന്റെ സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം തന്നിരിക്കുന്നു.



- a) ഈ മൂലകത്തിന്റെ അറ്റോമിക നമ്പർ എത്ര?
- b) ഈ മൂലകത്തിന്റെ ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?
- c) ഈ മൂലകത്തിന്റെ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം ശരിയാണോ? ശരിയല്ലെങ്കിൽ എങ്കിൽ ശരിയാക്കി എഴുതുക.
- d) അറ്റോമിക നമ്പർ 29 ഉള്ള മൂലകത്തിന്റെ സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുക.

പ്രവർത്തനം 8

ഒരു സംയുക്തത്തിലെ മൂലകങ്ങളുടെ ഓക്സിഡേഷൻ നമ്പരുകളുടെ തുക പൂജ്യമാണ്

- അറ്റോമിക നമ്പർ : Fe-26, Mn-25
 ഓക്സീകരണാവസ്ഥ : O → -2
 ഓക്സീകരണാവസ്ഥ : Cl → -1

മുകളിൽ തന്നിരിക്കുന്ന സൂചനകൾ ഉപയോഗിച്ച് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക

സംയുക്തം	ഓക്സീകരണാവസ്ഥ (Fe/Mn)	അയോണിന്റെ പ്രതീകം	സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം
FeCl ₂	+2	Fe ²⁺	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 3d ⁶
FeCl ₃	—(A)—	—(B)—	—(C)—
MnCl ₂	+2	—(D)—	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 3d ⁵
MnO ₂	—(E)—	—(F)—	—(G)—
Mn ₂ O ₇	+7	Mn ⁷⁺	—(H)—
Mn ₂ O ₃	—(I)—	—(J)—	—(K)—

പ്രവർത്തനം 9

കൂട്ടത്തിൽപെടാത്തത് കണ്ടെത്തുക

- സംക്രമണമൂലകങ്ങൾ d ബ്ലോക്ക് മൂലകങ്ങളാണ്
- സംക്രമണമൂലകങ്ങളിൽ അവസാന ഇലക്ട്രോണുകൾ നിറയ്ക്കപ്പെടുന്നത് ബാഹ്യതമ ഷെല്ലിന്റെ ഉള്ളിലുള്ള ഷെല്ലിലാണ്
- സംക്രമണമൂലകങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത ഓക്സീകരണാവസ്ഥ കാണിക്കുന്നു
- സംക്രമണമൂലകങ്ങളെ പ്രാതിനിധ്യമൂലകങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു
- സംക്രമണമൂലകങ്ങൾ നിറമുള്ള സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു

പ്രവർത്തനം 10

മൂലകം	സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം	അവസാന ഇലക്ട്രോൺ പ്രവേശിക്കുന്ന സബ്ഷെൽ	ഇലക്ട്രോൺ സ്വീകരിക്കുക ആണോ വിട്ടുകൊടുക്കുക ആണോ	സംയോജകത	സംയുക്ത രൂപീകരണം
₁₁ A	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ¹	s	വിട്ടുകൊടുക്കുന്നു	1	A & X തമ്മിലുള്ള സംയുക്ത രൂപീകരണം Aയുടെ സംയോജകത-1 X ന്റെ സംയോജകത-2 A ¹ X ² → A ₂ X ₁ - A ₂ X (സംയോജകത പരസ്പരം മാറ്റിയാൽ) രാസസൂത്രം = A ₂ X

$_{12}B$	_____	_____	_____	_____	B & Y തമ്മിലുള്ള സംയുക്ത രൂപീകണം
$_{16}X$	_____	_____	സ്വീകരിക്കുന്നു	_____	X & Y തമ്മിലുള്ള സംയുക്ത രൂപീകരണം
$_{17}Y$	_____	_____	_____	_____	Y & A തമ്മിലുള്ള സംയുക്ത രൂപീകരണം

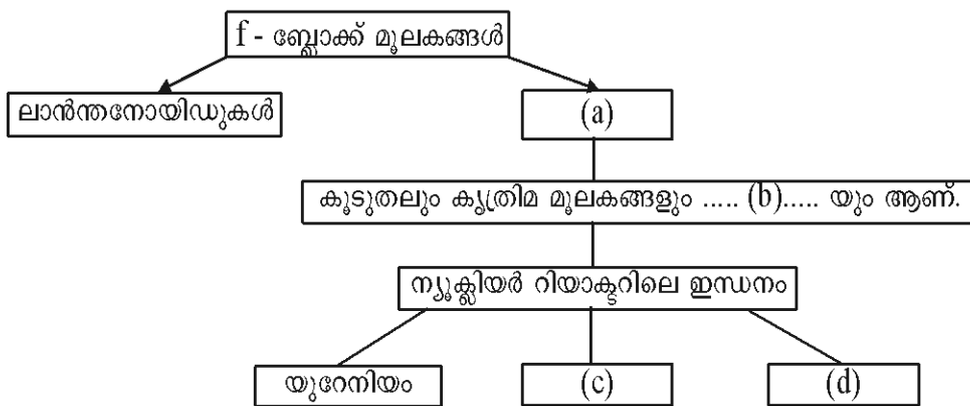
പ്രവർത്തനം 11

s-ബ്ലോക്ക്, p- ബ്ലോക്ക് എന്നിവയുടെ ചില സവിശേഷതകൾ ചുവടെ നൽകുന്നു. ശരിയായി ക്രമീകരിക്കുക.

- a) ലോഹം, അലോഹം, ഉപലോഹം എന്നിവയുൾപ്പെടുന്നു
- b) +1, +2 ഓക്സീകരണാവസ്ഥ കാണിക്കുന്നു
- c) സംയുക്തങ്ങൾ പൊതുവേ അയോണികമാണ്
- d) ആൽക്കലി ലോഹങ്ങളും ആൽക്കലൈൻ എർത്ത് ലോഹങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നു
- e) ഉയർന്ന ഇലക്ട്രോനെഗറ്റിവിറ്റിയുള്ള മൂലകം ഈ ബ്ലോക്കിലാണ്
- f) ഉയർന്ന ലോഹീയസ്വഭാവം
- g) ഉയർന്ന അയോണീകരണ ഊർജം
- h) കുറഞ്ഞ ഇലക്ട്രോനെഗറ്റിവിറ്റി

പ്രവർത്തനം 12

തന്നിരിക്കുന്ന ഫ്ലോചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കുക.



പ്രവർത്തനം 13

സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം അനുസരിച്ച് ആധുനിക ആവർത്തനപട്ടികയിൽ മൂലകങ്ങളെ s,p,d,f എന്നിങ്ങനെ നാല് ബ്ലോക്കുകളായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

CHEMISTRY

s-ബ്ലോക്ക്		d-ബ്ലോക്ക്										p-ബ്ലോക്ക്					
1																	
H	2											13	14	15	16	17	18
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
Na	Mg	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og
		f-ബ്ലോക്ക്															
		Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu		
		Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr		

അവസാനത്തെ സബ്ഷെൽ 's' ഉം ബാഹ്യതമഷെല്ലിനുള്ളിലെ ഷെൽ 'p' / 's' ആണെങ്കിൽ മൂലകം s-ബ്ലോക്ക് ലാണ്

അവസാനത്തെ സബ്ഷെൽ 'p' ആണെങ്കിൽ മൂലകം p-ബ്ലോക്ക് ലാണ്

അവസാനത്തെ സബ്ഷെൽ 's' ഉം ബാഹ്യതമഷെല്ലിനുള്ളിലെ ഷെൽ 'd' ആണെങ്കിൽ മൂലകം d-ബ്ലോക്ക് ലാണ്

പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക

മൂലകം	അറ്റോമിക നമ്പർ	സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം	അവസാന ഇലക്ട്രോൺ പ്രാദേശീകരണ സബ്ഷെൽ	ബ്ലോക്ക്
${}_3\text{Li}$	3	$1s^2 2s^1$	s	s ബ്ലോക്ക്
${}_{11}\text{Na}$				
${}_8\text{O}$				
${}_{21}\text{Sc}$				
${}_{26}\text{Fe}$				
${}_{18}\text{Ar}$				

പ്രവർത്തനം 14

പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക

സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസത്തിലെ ഏറ്റവും കൂടിയ ഷെൽ നമ്പർ നന്നെയാണ് പീരിയഡ് നമ്പർ

ഉദാ : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$ പീരിയഡ് നമ്പർ 3

മൂലകം	സബ് ഇലക്ട്രോൺ	ബാഹ്യതമ ഷെല്ലിന്റെ നമ്പർ	പീരിയഡ് നമ്പർ
${}_4\text{Be}$	$1s^2 2s^2$	2	2
${}_7\text{N}$			
${}_{12}\text{Mg}$			
${}_{20}\text{Ca}$			
${}_{22}\text{Ti}$			

പ്രവർത്തനം 15

s-ബ്ലോക്ക്

ഗ്രൂപ്പ് നമ്പർ = അവസാന s സബ്ഷെല്ലിലെ ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം
 ഉദാഹരണം: ${}_3\text{Li} - 1s^2 2s^1$
 ഗ്രൂപ്പ് നമ്പർ 1

p-ബ്ലോക്ക്

ഗ്രൂപ്പ് നമ്പർ = 12 + അവസാന p സബ്ഷെല്ലിലെ ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം
 ഉദാഹരണം: ${}_{16}\text{S} - 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$
 ഗ്രൂപ്പ് നമ്പർ $12 + 4 = 16$

d-ബ്ലോക്ക്

ഗ്രൂപ്പ് നമ്പർ = അവസാന s സബ്ഷെല്ലിലെ ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം +
 ബാഹ്യതമഷെല്ലിനുള്ളിലുള്ള d സബ്ഷെല്ലിലെ ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം
 ഉദാഹരണം: ${}_{25}\text{Mn} - 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^2$
 ഗ്രൂപ്പ് നമ്പർ $5 + 2 = 7$

പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക (പ്രതീകങ്ങൾ യഥാർത്ഥമല്ല)

മൂലകം	സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം	പീരിയഡ്	ബ്ലോക്ക്	ഗ്രൂപ്പ് നമ്പർ
${}_{16}\text{A}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$	3	p	$4 + 12 = 16$
${}_{11}\text{B}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$	3	s	$1 = 1$
${}_{23}\text{C}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^3 4s^2$	4	d	$3 + 2 = 5$
${}_{10}\text{D}$				
${}_{26}\text{E}$				
${}_{20}\text{F}$				
${}_6\text{G}$				
${}_{13}\text{H}$				

പ്രവർത്തനം 16

തന്നിരിക്കുന്ന സൂചനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മൂലകങ്ങളുടെ സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതി അറ്റോമിക നമ്പർ കണ്ടെത്തുക (പ്രതീകങ്ങൾ യഥാർത്ഥമല്ല).

i) മൂലകം A

പീരിയഡ് - 2
 ഗ്രൂപ്പ് - 16

ii) മൂലകം B

പീരിയഡ് - 4
 ഗ്രൂപ്പ് - 11

പ്രവർത്തനം 17

ചില മൂലകങ്ങളുടെ സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം തന്നിരിക്കുന്നു. (പ്രതീകങ്ങൾ യഥാർത്ഥമല്ല)

A - [Ar] 3s¹

B - [Ar] 4s²

C - [Ar] 3d⁶ 4s²

D - [Ar] 3s² 3p⁶

- 1) B എന്ന മൂലകത്തിന്റെ അറ്റോമിക നമ്പർ എത്ര?
- 2) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഇലക്ട്രോനെഗറ്റിവിറ്റി ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മൂലകം ഏത്?
- 3) ഇവയിൽ ഏതൊക്കെ മൂലകങ്ങളാണ് നിറമുള്ള സംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നത്.

പ്രവർത്തനം 18

16-ാം ഗ്രൂപ്പിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന X എന്ന മൂലകത്തിന് 3 ഷെല്ലുകൾ ഉണ്ട്.

- a) മൂലകത്തിന്റെ സബ് ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എഴുതുക.
- b) മൂലകം ഏത് പിരിഡിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
- c) ഉപഷെല്ലിൽ ഒരു ഇലക്ട്രോൺ മാത്രമുള്ള Y എന്ന മൂലകവുമായി X രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന സംയുക്തത്തിന്റെ രാസസൂത്രം എഴുതുക.

പ്രവർത്തനം 19

തന്നിരിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം പരിശോധിച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക.

a) 1s² 2s² 2p⁵

b) 1s² 2s² 2p⁶3s¹

c) 1s² 2s²2p⁶3s²3d²4s²

- 1) വ്യത്യസ്ത ഓക്സീകരണാവസ്ഥ കാണിക്കുന്ന മൂലകം ഏത്?
- 2) ഇലക്ട്രോനെഗറ്റിവിറ്റി കൂടിയ മൂലകം ഏത്?
- 3) വലിപ്പം കൂടിയ മൂലകം ഏത്?



Chapter
02



വാതകനിയമങ്ങളും മോൾ സങ്കല്പനവും



ഓർത്തിരിക്കാൻ.....

- ◆ ഓരോ വാതകത്തിലും അതിസൂക്ഷ്മങ്ങളായ അനേകം തന്മാത്രകൾ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു
- ◆ ഒരു വാതകത്തിന്റെ ആകെ വ്യാപ്തവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ അതിലെ തന്മാത്രകളുടെ യഥാർത്ഥ വ്യാപ്തം വളരെ നിസാരമാണ്.
- ◆ വാതകത്തിലെ തന്മാത്രകൾ എല്ലാ ദിശയിലേയ്ക്കും നിരന്തരം ചലിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.
- ◆ ക്രമരഹിതമായ ഈ ചലനത്തിന്റെ ഫലമായി തന്മാത്രകൾ പരസ്പരം കൂട്ടിയിടിക്കുന്നു. വാതകം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പാത്രത്തിന്റെ ഭിത്തികളിലും ചെന്നിടിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായാണ് വാതകമർദ്ദം അനുഭവപ്പെടുന്നത്.
- ◆ വാതക തന്മാത്രകളുടെ കൂട്ടിമുട്ടലുകൾ പൂർണ്ണമായും ഇലാസ്തിക സ്വഭാവമുള്ളതായതിനാൽ ഊർജനഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നില്ല.
- ◆ വാതക തന്മാത്രകൾ തമ്മിലും, വാതക തന്മാത്രകളും പാത്രത്തിന്റെ ഭിത്തിയും തമ്മിലും ആകർഷണവും തീരെയില്ല.

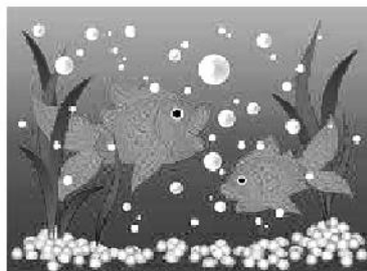
പ്രവർത്തനം 1

വാതകങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- എ) തന്മാത്രകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം കുറവ്.
- ബി) തന്മാത്രകൾ തമ്മിലുള്ള ആകർഷണം കുറവ്.
- സി) തന്മാത്രകളുടെ ചലനസ്വാതന്ത്ര്യം കുറവ്.
- ഡി) തന്മാത്രകളുടെ ഊർജ്ജം കുടുതൽ.

പ്രവർത്തനം 2

ഒരു അക്വേറിയത്തിൽ നിന്ന് മുകളിലേക്ക് ഉയരുന്ന വായുകുമിളകളുടെ ചിത്രം കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. താഴെനിന്ന് മുകളിലേക്ക് ഉയരുമ്പോൾ വായുകുമിളകളുടെ വലിപ്പം വർദ്ധിക്കാൻ കാരണമെന്ത്?

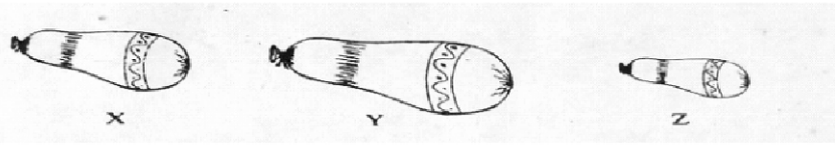


പ്രവർത്തനം 3

X, Y, Z എന്നിവ ഒരേ ബലൂണിന്റെ തന്നെ വ്യത്യസ്ത ഉയരങ്ങളിലായിരിക്കുമ്പോഴുള്ള ചിത്രമാണ്

CHEMISTRY

ചിത്രം പരിശോധിച്ച് അതിന് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്കു ഉത്തരമെഴുതുക.



(സൂചന: ഊഷ്മാവ് വ്യത്യാസപ്പെടുന്നില്ലെന്ന് സങ്കല്പിക്കുക)

- a) X, Y, Z എന്നിവയിൽ ഏതാണ് ബലൂണിന്റെ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള അവസ്ഥയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.
- b) നിങ്ങളുടെ ഉത്തരത്തിനുള്ള കാരണമെന്താണ്?
- c) നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം ഏത് വാതക നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?

പ്രവർത്തനം 4

ഒരു നിശ്ചിതമാസ് വാതകത്തിന്റെ മർദ്ദവും വ്യാപ്തവും തമ്മിലുള്ള ചില വിവരങ്ങൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. (താപനില സ്ഥിരമാണ്)

മർദ്ദം	വ്യാപ്തം
1 atm	80L
_____	40 L
4 atm	_____
8 atm	_____

- a) പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.
- b) ഇതിനോട് യോജിക്കുന്ന വാതകനിയമം പ്രസ്താവിക്കുക. ഇതിന്റെ ഗണിതരൂപം എഴുതുക.

പ്രവർത്തനം 5

സ്ഥിരമർദ്ദത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഒരു നിശ്ചിത മാസ്സ് വാതകത്തിന്റെ ചില സവിശേഷതകൾ പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

വ്യാപ്തം V(L) താപനില	T (കെൽവിൻ സ്കെയിലിൽ)
500 ML	250K
800 ML	400K
600 ML	300 K
200 ML	100 K

- a) V/T കണക്കാക്കുക.
- b) ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വാതക നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക.
- c) തണുപ്പുകാലത്തെ അപേക്ഷിച്ചു വേനൽക്കാലത്തു വാഹനങ്ങളുടെ ടയറുകളിൽ കുറഞ്ഞ മർദ്ദത്തിലാണ് വായു നിറയ്ക്കാറുള്ളത് . ഇതു ഏത് വാതക നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

പ്രവർത്തനം 6

ഒരേ താപനിലയിലും മർദ്ദത്തിലുമുള്ള ചില വാതകങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

വാതകം	വ്യാപ്തം	തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം
നൈട്രജൻ	20L	X
ഓക്സിജൻ	40L
അമോണിയ	10L
കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്	4 X

- a) പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.
- b) ഇവിടെ ഏത് വാതകനിയമമാണ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?

പ്രവർത്തനം 7

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പദസൂര്യൻ പൂർത്തിയാക്കുക



പ്രവർത്തനം 8

പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക (STP യിൽ)

44.8L CO ₂മോൾ CO ₂
44.8L CO ₂GMM CO ₂
44.8L CO ₂എണ്ണം തന്മാത്രകൾ
44.8L CO ₂g CO ₂
44.8L CO ₂എണ്ണം ആറ്റങ്ങൾ

പ്രവർത്തനം 9

ചുവടെ പറയുന്ന സന്ദർഭങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വാതക നിയമങ്ങൾ കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

സന്ദർഭം	വാതകനിയമം
ജലാശയത്തിലെ അടിത്തട്ടിൽ നിന്നും വരുന്ന വായുകുമിളകളുടെ വലിപ്പം കുടി വരുന്നു	
വെയിലത്ത് വച്ചിരിക്കുന്ന ഊതിവീർപ്പിച്ച ബലൂൺ പൊട്ടിപ്പോകുന്നു	
കാലാവസ്ഥ പ്രാപനത്തിന് വേണ്ടി മുകളിലേക്ക് വിടുന്ന ബലൂൺ ഉയരം കൂടുതലായും വലുതാകുന്നു	
STP യിൽ രണ്ട് മോൾ വീതം ഹൈഡ്രജനും നൈട്രജനും എടുത്താൽ രണ്ട് വാതകങ്ങളുടെയും വ്യാപ്തം തുല്യമായിരിക്കും.	

CHEMISTRY

ബലൂൺ ഊതിവീർപ്പിക്കുക. അതിന്റെ വ്യാപ്തം കൂടുന്നു	
കുപ്പിയുടെ വായ് വട്ടത്തിൽ ബലൂൺ ഉറപ്പിച്ച ശേഷം കുപ്പി ചൂടുവെള്ളത്തിലേക്ക് താഴ്ത്തുന്നു. ബലൂൺ വീർത്ത് വരുന്നതായി കാണാം.	
സ്ഥിരോഷ്മാവിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഒരു നിശ്ചിതമാസ് വാതകത്തിന് വ്യാപ്തം 100 ലിറ്ററിൽ നിന്നും 25 ലിറ്ററായി കുറച്ചപ്പോൾ മർദ്ദം 1 atm ൽ നിന്നും 4 atm ആയി വർദ്ധിച്ചു.	
ഒരേ താപനിലയിലും മർദ്ദത്തിലും സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വാതകങ്ങളിൽ തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം ഇരട്ടിയായാൽ വ്യാപ്തം ഇരട്ടിയാക്കുന്നു	

പ്രവർത്തനം 10

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

ഒരു നിശ്ചിത മാസ്സ് വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തവും താപനിലയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചില വിവരങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. മർദ്ദം സ്ഥിരമാണ്

വ്യാപ്തം V	താപനില T കെൽവിൻ സ്കെയിലിൽ	V/T
600ML	300K
900ML	2
.....	400K	2

പ്രവർത്തനം 11

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന തന്മാത്രകളുടെ തന്മാത്രാഭാരം കണ്ടെത്തുക

(മൂലകങ്ങളുടെ അറ്റോമികഭാരം Na = 23, O = 16, H = 1, Ca = 40, C = 12, N = 14)

- a) NH₃ b) CaCO₃ c) NaOH

പ്രവർത്തനം 12

128 ഗ്രാം O₂ = GMM (ഓക്സിജന്റെ അറ്റോമികമാസ്=16)

പ്രവർത്തനം 13

വിട്ടുപോയവ പൂർത്തിയാക്കുക.

(a)

മൂലകം	അറ്റോമിക മാസ്സ്	അറ്റോമിക മാസ്സ് ഗ്രാമിൽ	തന്നിരിക്കുന്ന മാസ്സ്	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	1	1g	1g	6.022×10 ²³
കാർബൺ	12	12g	6.022×10 ²³
നൈട്രജൻ	14	14g	14g	6.022×10 ²³
ഓക്സിജൻ	16	16g	6.022×10 ²³
സോഡിയം	23	23g	23g	6.022×10 ²³
മഗ്നീഷ്യം	24	24g	6.022×10 ²³
അലൂമിനിയം	27	27g	27g
ക്ലോറിൻ	35.5	35.5g	35.5g	6.022×10 ²³
കാൽസ്യം	40	40g	6.022×10 ²³

(b)

മൂലകം മാസ്സ്	അറ്റോമിക മാസ്സ് ഗ്രാമിൽ	അറ്റോമിക മാസ്സ്	തന്നിരിക്കുന്ന മാസ്സ്	GAM	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	1	1g	1g	1GAM	6.022×10^{23}
കാർബൺ	12	12g	1GAM	6.022×10^{23}
നൈട്രജൻ	14	14g	14g	1GAM	6.022×10^{23}
ഓക്സിജൻ	16	16g	6.022×10^{23}
സോഡിയം	23	23g	23g	1GAM	6.022×10^{23}
മഗ്നീഷ്യം	24	24g	1GAM	6.022×10^{23}
അലൂമിനിയം	27	27g	27g	1GAM
ക്ലോറിൻ	35.5	35.5g	35.5g	1GAM	6.022×10^{23}
കാൽസ്യം	40	40g	1GAM

(c)

മൂലകം	അറ്റോമിക മാസ്സ്	അറ്റോമിക മാസ്സ് ഗ്രാമിൽ	തന്നിരിക്കുന്ന മാസ്സ്	GAM	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	1	1g	1g	1GAM	6.022×10^{23}
ഹൈഡ്രജൻ	1	1g	2g	2GAM	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$
കാർബൺ	12	12g	2GAM	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$
കാർബൺ	12	12g	12g	1GAM	6.022×10^{23}
നൈട്രജൻ	14	14g	14g	1GAM	6.022×10^{23}
നൈട്രജൻ	14	14g	42g	$3 \times 6.022 \times 10^{23}$
ഓക്സിജൻ	16	16g	16g	1GAM	6.022×10^{23}
ഓക്സിജൻ	16	16g	80g	5GAM
സോഡിയം	23	23g	23g	1GAM	6.022×10^{23}
സോഡിയം	23	23g	10GAM	$10 \times 6.022 \times 10^{23}$

(d)

മൂലകം	അറ്റോമിക മാസ്സ്	അറ്റോമിക മാസ്സ് ഗ്രാമിൽ	തന്നിരിക്കുന്ന മാസ്സ്	GAM	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം	മോൾആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	1	1g	1g	1GAM	6.022×10^{23}	1
കാർബൺ	12	12g	2GAM	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$
നൈട്രജൻ	14	14g	14g	1GAM
ഓക്സിജൻ	16	16g	80g

CHEMISTRY

(e)

മൂലകം	അറ്റോമിക മാസ്സ്	അറ്റോമിക മാസ്സ് ഗ്രാമിൽ	തന്നിരിക്കുന്ന മാസ്സ്	1GAM	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം	മോൾആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	1	1g	1g	1GAM	6.022×10^{23}
ഹൈഡ്രജൻ	1	1g	2g	2GAM	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$
കാർബൺ	12	12g	12	2GAM	6.022×10^{23}
കാർബൺ	12	12g	24	2GAM	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$
നൈട്രജൻ	14	14g	14g	1GAM	6.022×10^{23}
നൈട്രജൻ	14	14g	42g	3GAM
ഓക്സിജൻ	16	16g	16g	1GAM	6.022×10^{23}
ഓക്സിജൻ	16	16g	80g	5GAM	$5 \times 6.022 \times 10^{23}$
സോഡിയം	23	23g	23g	1GAM	6.022×10^{23}
സോഡിയം	23	23g	230g	10GAM	$10 \times 6.022 \times 10^{23}$

(f)

മൂലകം/ സംയുക്തം	മോളികുലാർ മാസ്സ്	മാസ്സ് ഗ്രാമിൽ	GAM	തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ (H_2)	2	2g	1GAM	6.022×10^{23} H_2O തന്മാത്രകൾ
ഓക്സിജൻ (O_2)	32	32	1GAM	6.022×10^{23} O_2 തന്മാത്രകൾ
നൈട്രജൻ (N_2)	28	28g	1GAM	6.022×10^{23} N_2 തന്മാത്രകൾ
ജലം (H_2O)	18	18g	1GAM	6.022×10^{23} H_2O തന്മാത്രകൾ
അമോണിയ (NH_3)	17	17g	6.022×10^{23} NH_3 തന്മാത്രകൾ
കാർബൺഡൈ ഓക്സൈഡ് (CO_2)	44	44g	6.022×10^{23} CO_2 തന്മാത്രകൾ

പ്രവർത്തനം 14

ശരിയായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക.
(അറ്റോമിക മാസ്സ് O = 16, H = 1, Ca = 40 , C= 12)

36 ഗ്രാം H_2O	3 GMM
132 ഗ്രാം CO_2	3.011×10^{23} തന്മാത്രകൾ
50 ഗ്രാം $CaCO_3$	2 മോൾ

പ്രവർത്തനം 15

പട്ടികപൂർത്തിയാക്കുക
1GMM = 1 മോൾ = 6.022×10^{23} തന്മാത്രകൾ

മൂലകം/ സംയുക്തം	മോളികുലാർ മാസ്സ്	മാസ്സ് ഗ്രാമിൽ	മോളുകളുടെ എണ്ണം	തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	2	6 ഗ്രാം	3	$3 \times 6.022 \times 10^{23}$
കാർബൺഡൈ ഓക്സൈഡ്	44	2
സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്	490 ഗ്രാം	5	$5 \times 6.022 \times 10^{23}$
കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്	500 ഗ്രാം	$5 \times 6.022 \times 10^{23}$

പ്രവർത്തനം 16

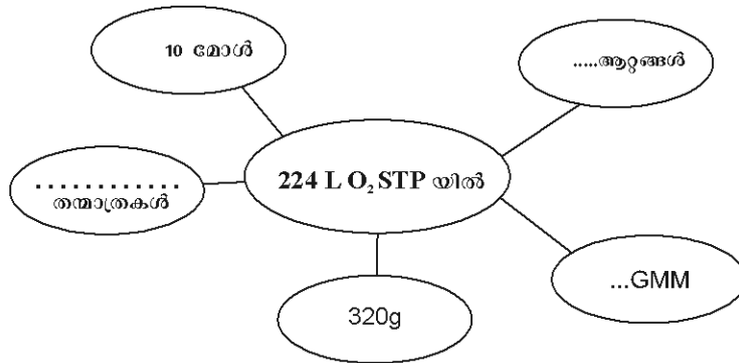
പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

STP യിൽ ഉള്ള ഒരു മോൾ വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം 22.4 L.

വാതകം STP യിൽ	മോളികുലാർ മാസ്സ്	മാസ്സ് ഗ്രാമിൽ	മോളുകളുടെ എണ്ണം	STP യിലെ വ്യാപ്തം
CO ₂	44	220 ഗ്രാം	5	5×22.4L
H ₂	2	6
NH ₃	170 ഗ്രാം	10 L
CO	112 ഗ്രാം	4×22.4L

പ്രവർത്തനം 17

പൂർത്തിയാക്കുക.



പ്രവർത്തനം 18

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിലെ GMM കളുടെ എണ്ണവും തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണവും കണക്കാക്കുക.

- (a) 720 ഗ്രാം ഗ്ലൂക്കോസ് (മോളികുലാർ മാസ്സ് = 180).
- (b) 9 ഗ്രാം ജലം (മോളികുലാർ മാസ്സ് = 18).

പ്രവർത്തനം 19

STP യിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഒരു മോൾ ഏതൊരു വാതകത്തിനും 22.4 ലിറ്റർ വ്യാപ്തം ഉണ്ടായിരിക്കും. അങ്ങനെയാണെങ്കിൽ

- a. 44.8 ലിറ്റർ വാതകം എത്ര മോൾ ആയിരിക്കും ?
- b. 67.2 ലിറ്റർ വാതകം എത്ര മോൾ ആയിരിക്കും ?
- c. 224 ലിറ്റർ വാതകം എത്ര മോൾ ആയിരിക്കും ?

Chapter
03



ക്രിയാശീലശ്രേണിയും വൈദ്യുത രസതന്ത്രവും



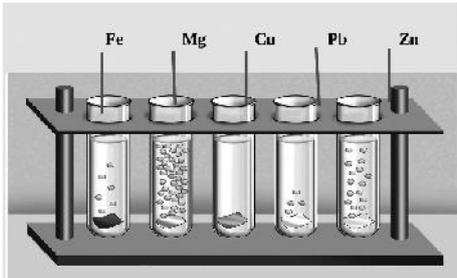
ഓർത്തിരിക്കാൻ.....

രാസപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടാനുള്ള ലോഹങ്ങളുടെ കഴിവ് വ്യത്യസ്തമാണ്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപപ്പെടുത്തിയതാണ് ക്രിയാശീലശ്രേണി. ആദേശരാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ക്രിയാശീലം കൂടിയ ലോഹം കുറഞ്ഞവയെ അതിന്റെ ലായനിയിൽ നിന്നും സ്വതന്ത്രമാക്കുന്നു. രാസോർജ്ജത്തെ വൈദ്യുതോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്നത് ഗാൽവനിക് സെല്ലുകളാണ്. മറിച്ച് വൈദ്യുതോർജ്ജത്തെ രാസോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്നത് വൈദ്യുത വിശ്ലേഷണ സെല്ലുകളാണ്. ഇവയുടെ ഒക്കെ പിന്നിലെ രസതന്ത്രം നാം ഈ അധ്യായനത്തലൂടെ മനസിലാക്കുന്നു.

- ലോഹങ്ങൾ വായുവുമായും ജലവുമായും ആസിഡുമായും പ്രവർത്തിക്കുന്നത് വ്യത്യസ്തരീതിയിൽ ആണ്.
- ക്രിയാശീല ശ്രേണിയിൽ ലോഹങ്ങളെ അവയുടെ ക്രിയാശീലം കുറഞ്ഞുവരുന്ന ക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.
- ക്രിയാശീലം കൂടിയ ലോഹങ്ങൾക്ക് കുറഞ്ഞ ലോഹങ്ങളെ അവയുടെ ലവണലായനിയിൽ നിന്ന് ആദേശം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നു.
- ആദേശ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ റിഡോക്സ് പ്രവർത്തനങ്ങളാണ്.
- ഓക്സീകരണ നിരോക്സീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഒരുമിച്ച് റിഡോക്സ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്ന് പറയുന്നു.
- ഇലക്ട്രോൺ നഷ്ടപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനത്തെ ഓക്സീകരണം എന്നും ഇലക്ട്രോൺ നേടുന്ന പ്രവർത്തനത്തെ നിരോക്സീകരണം എന്നും പറയുന്നു.
- ഗാൽവനിക് സെല്ലും വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണ സെല്ലും വൈദ്യുത രാസ സെല്ലുകളാണ്.
- ഒരു വൈദ്യുത രാസസെല്ലിൽ ആനോഡിൽ ഓക്സീകരണവും കാഥോഡിൽ നിരോക്സീകരണവും സംഭവിക്കുന്നു.
- ഉരുകിയ അവസ്ഥയിലോ ജലീയലായനിയിലോ വൈദ്യുതിയെ കടത്തിവിടുകയും അതോടൊപ്പം രാസമാറ്റത്തിന് വിധേയമാവുകയും ചെയ്യുന്ന പദാർത്ഥങ്ങളാണ് ഇലക്ട്രോലൈറ്റുകൾ.

പ്രവർത്തനം 1

വ്യത്യസ്ത ലോഹങ്ങൾ നേർപ്പിച്ച ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡുമായി രാസ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്നതിന്റെ ചിത്രം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- a) വളരെ വേഗത്തിൽ രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്ന ലോഹം ഏത്?
- b) ഏത് ലോഹമാണ് വളരെ സാവധാനം പ്രവർത്തിക്കുന്നത്?
- c) ആസിഡുമായി പ്രവർത്തിക്കാത്ത ലോഹം ഏത്?
- d) ഈ ലോഹങ്ങളും ആസിഡുമായുള്ള പ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസസമവാക്യങ്ങൾ എഴുതുക.
- e) രാസപ്രവർത്തന ഫലമായി ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം ഏതാണ്?
- f) ഈ ലോഹങ്ങളെ അവയുടെ രാസ പ്രവർത്തനശേഷി കൂടിവരുന്ന ക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക.

പ്രവർത്തനം 2



ഫിനോഫ്തലീൻ ചേർന്നജലത്തിൽ സോഡിയം ഇടുമ്പോൾ ജലം പിങ്ക് നിറമായി മാറുന്നു.

ഫിനോഫ്തലീൻ ചേർന്നജലത്തിൽ കോപ്പർ ഇടുമ്പോൾ ജലത്തിന് നിറവ്യത്യാസം ഉണ്ടാകുന്നില്ല.

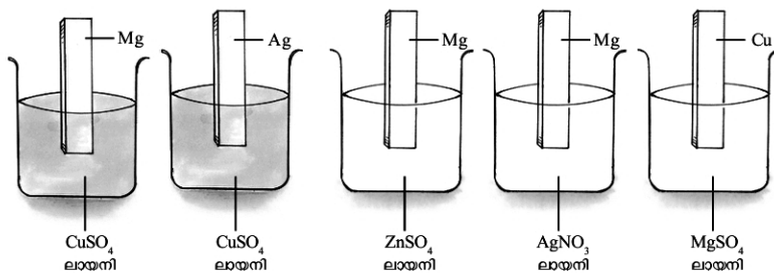
സോഡിയം ലോഹം ബീക്കറിലെ ജലവുമായി തീവ്രമായി പ്രവർത്തിച്ച് ജലത്തെ പിങ്ക് നിറം ആക്കുന്നു. എന്നാൽ കോപ്പർ ലോഹം യാതൊരു മാറ്റവും ഉളവാക്കുന്നില്ല. എന്തുകൊണ്ട്?

പ്രവർത്തനം 3

പുതിയ അലൂമിനിയം പാത്രങ്ങളുടെ തിളക്കം ഏതാനും ആഴ്ചകൾക്കകം നഷ്ടപ്പെടുന്നു. ചെമ്പ് പാത്രങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് ക്ലാവ് ഉണ്ടായി തിളക്കം നഷ്ടപ്പെടാൻ മാസങ്ങൾ വേണ്ടിവരും. സർണ്ണത്തിന്റെ തിളക്കം ദീർഘ കാലത്തിനു ശേഷവും നഷ്ടപ്പെടുന്നില്ല. എന്തുകൊണ്ട്?

പ്രവർത്തനം 4

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുക. ക്രിയാശീല ശ്രേണിയുടെ സഹായത്തോടെ ഇവയിൽ ആദേശ രാസ പ്രവർത്തനത്തിന് വിധേയമാകുന്ന ലോഹങ്ങൾ കണ്ടെത്തുകയും പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്യുക.



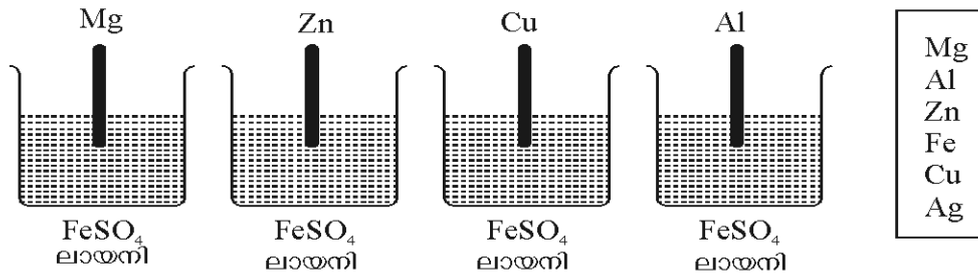
Potassium	K
Sodium	Na
Calcium	Ca
Magnesium	Mg
Aluminium	Al
Zinc	Zn
Iron	Fe
Nickel	Ni
Tin	Sn
Lead	Pb
Hydrogen	H
Copper	Cu
Silver	Ag
Gold	Au

CHEMISTRY

ലോഹം	ലായനി	ആദേശപ്രവർത്തനം
Mg	CuSO ₄	നടക്കുന്നു
Ag	CuSO ₄
Mg	ZnSO ₄
Mg	AgNO ₃
Cu	MgSO ₄

പ്രവർത്തനം 5

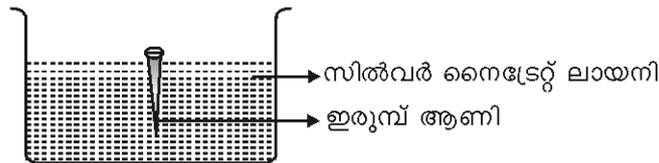
ക്രിയാശീല ശ്രേണിയിലെ ചില ലോഹങ്ങൾ പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ചുവടെയുള്ള ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്കുത്തരം എഴുതുക.



- a) FeSO₄ ലായനിയിൽ നിന്ന് അയണിനെ ആദേശം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന ലോഹങ്ങൾ ഏവ?
- b) ഏത് ലോഹത്തിനാണ് അയണിനെ ആദേശം ചെയ്യാൻ കഴിയാത്തത് ?

പ്രവർത്തനം 6

ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക

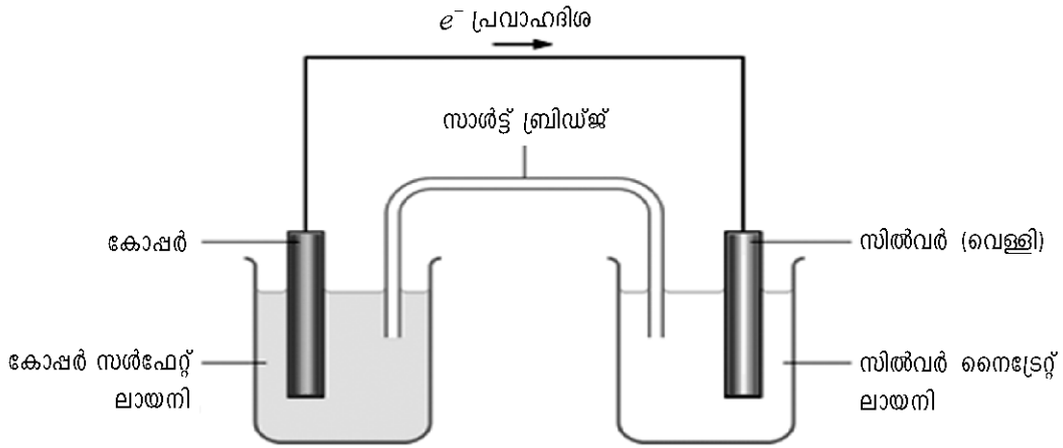


- a) ഇരുമ്പ് ആണിയുടെ പുറത്തു എന്തു മാറ്റമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത് ?
- b) സമവാക്യം പൂർത്തിയാക്കുക

$$\text{Fe} + 3\text{Ag}(\text{NO}_3) \rightarrow \text{Fe}(\text{NO}_3)_3 + \text{-----}$$
- c) ഓക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്ന ലോഹം ഏത് ?
- d) നിരോക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്ന ലോഹം ഏത് ?
- e) ഓക്സീകരണവും നിരോക്സീകരണവും കാണിക്കുന്ന സമവാക്യങ്ങൾ എഴുതുക
 ഓക്സീകരണം :
 നിരോക്സീകരണം :
- f) ആദേശം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ലോഹം ഏത്?

പ്രവർത്തനം 7

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗാൽവനിക് സെൽ പരിശോധിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



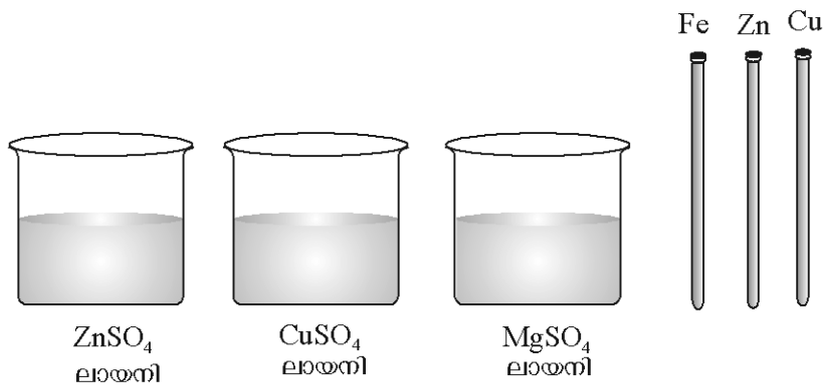
- a) ഈ സെല്ലിലെ ആനോഡും കാഥോഡും കണ്ടെത്തുക?
- b) ആനോഡിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക.
- c) കാഥോഡിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക.
- d) റിഡോക്സ് പ്രവർത്തനസമവാക്യം എഴുതുക
- e) ഇലക്ട്രോൺ പ്രവാഹത്തിന്റെ ദിശ എന്ത്?

പ്രവർത്തനം 8

പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക

സെൽ	ആനോഡ്	കാഥോഡ്	ആനോഡിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനം	കാഥോഡിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനം	റിഡോക്സ് പ്രവർത്തനം
Fe - Cu	Fe	_____	$Fe \rightarrow Fe^{2+} + 2e^-$	_____	_____
Cu - Ag	—	_____	$Cu \rightarrow Cu^{2+} + 2e^-$	_____	$Cu + 2Ag^+ \rightarrow Cu^{2+} + 2Ag$

പ്രവർത്തനം 9



- a) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളിൽ നിന്ന് അനുയോജ്യമായവ തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒരു ഗാൽവനിക് സെൽ നിർമ്മിക്കുക
- b) ഇലക്ട്രോൺ പ്രവാഹത്തിന്റെ ദിശ അടയാളപ്പെടുത്തുക
- c) കാഥോഡിലും ആനോഡിലും നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സമവാക്യങ്ങൾ എഴുതുക

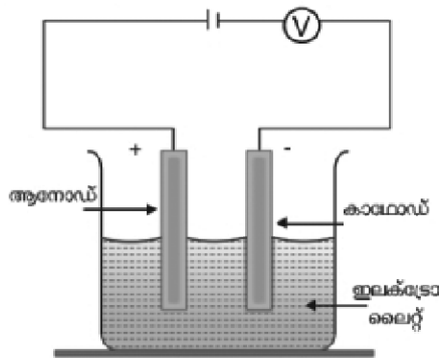
പ്രവർത്തനം 10

വൈദ്യുത വിശ്ലേഷണ സെല്ലും ഗാൽവനിക് സെല്ലും താരതമ്യപ്പെടുത്തുക

വൈദ്യുത വിശ്ലേഷണ സെൽ	ഗാൽവനിക് സെൽ
വൈദ്യുതോർജ്ജം രാസോർജ്ജം ആയി മാറുന്നു
.....	ആനോഡിന് നെഗറ്റീവ് ചാർജ്ജ്
കാഥോഡിന് നെഗറ്റീവ് ചാർജ്ജ്
.....	ആനോഡിൽ ഓക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്നു
കാഥോഡിൽ നിരോക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്നു

പ്രവർത്തനം 11

ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്കുത്തരം എഴുതുക



- a) തന്നിരിക്കുന്ന സെൽ തിരിച്ചറിയുക
- b) നിരോക്സീകരണം നടക്കുന്ന ഇലക്ട്രോഡ് ഏത് ?
- c) ഓക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോഡ് ഏത്?
- d) ഇലക്ട്രോലൈറ്റ് എന്നാലെന്ത്?
- e) മുകളിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോലൈറ്റ് ഉരുകിയ സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് ആണെങ്കിൽ താഴെ പറയുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്കുത്തരം എഴുതുക.
 - 1) ആനോഡ് ഏത്?
 - 2) കാഥോഡ് ഏത്?
 - 3) ആനോഡിൽ സ്വതന്ത്രമാകുന്ന വാതകം ഏതാണ്?
 - 4) കാഥോഡിൽ സ്വതന്ത്രമാകുന്ന വാതകം ഏതാണ്?
 - 5) ആനോഡിലും കാഥോഡിലും നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ എഴുതുക.

പ്രവർത്തനം 12

സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് ലായനിയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന അയോണുകൾ ഏതെല്ലാം?

പ്രവർത്തനം 13

ഉത്തരമെഴുതുക.

സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് ലായനിയുടെ വൈദ്യുത വിശ്ലേഷണ വേളയിൽ,

- a) പോസിറ്റീവ് ഇലക്ട്രോഡിലേക്ക് (ആനോഡ്) ആകർഷിക്കപ്പെടുന്ന അയോണുകൾ ഏതെല്ലാം?
- b) നെഗറ്റീവ് ഇലക്ട്രോഡിലേക്ക് (കാഥോഡ്) ആകർഷിക്കപ്പെടുന്ന അയോണുകൾ ഏതെല്ലാം?
- c) ആനോഡിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക
- d) കാഥോഡിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക
- e) ആനോഡിൽ ലഭിക്കുന്ന വാതകം ഏത്?
- f) കാഥോഡിൽ സ്വതന്ത്രമാകുന്ന വാതകം ഏത്?
- g) വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണ ശേഷം ലഭിക്കുന്ന ലായനിയുടെ സ്വഭാവം എന്താണ്?

(ആസിഡ്, ആൽക്കലി, നിർവീര്യ ലായനി)

പ്രവർത്തനം 14

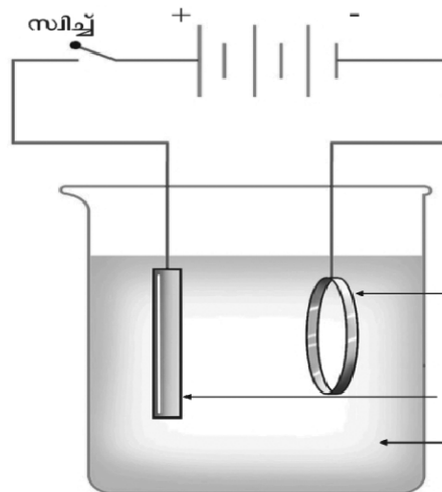
വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണത്തിന്റെ പ്രായോഗിക ഫലങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

പ്രവർത്തനം 15

ഇലക്ട്രോപ്ലേറ്റിംഗ് കൊണ്ടുള്ള നേട്ടം എന്ത്?

പ്രവർത്തനം 16

ഇരുമ്പ് വളയിൽ ചെമ്പു പുശുന്ന പ്രക്രിയയുടെ ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- a) ബാറ്ററിയുടെ നെഗറ്റീവ് ടെർമിനലും ആയി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ലോഹമേത്?
- b) ബാറ്ററിയുടെ പോസിറ്റീവ് ടെർമിനലും ആയി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ലോഹം ഏത്?
- c) ഇലക്ട്രോലൈറ്റ് ആയി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന ലായനി ഏത്?
- d) ആനോഡിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക
- e) കാഥോഡിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക
- f) കുറച്ചു സമയത്തിനുശേഷം നിരീക്ഷിച്ചാൽ ലായനിയുടെ നിറത്തിന് മാറ്റമുണ്ടോ? എന്തുകൊണ്ട്?
- g) ചെമ്പു വളയിൽ സ്വർണം പുശുമ്പോൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോലൈറ്റ് ഏതാണ്?

Chapter
04



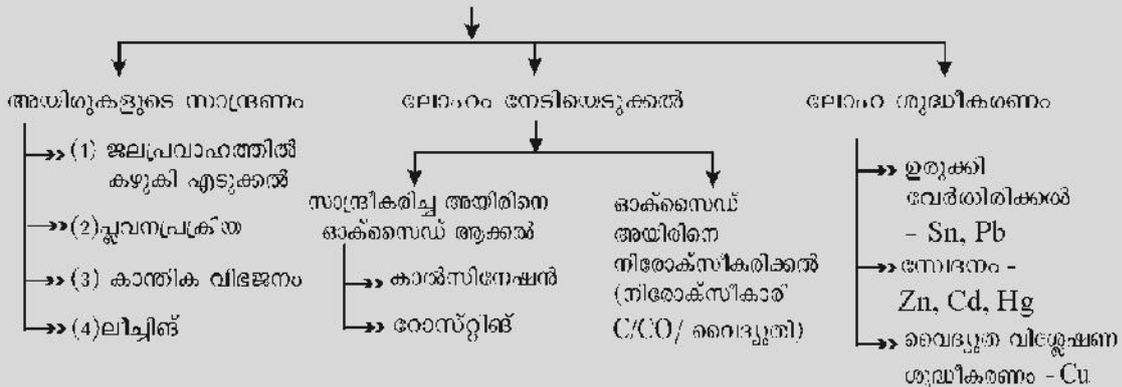
ലോഹനിർമ്മാണം



ഓർത്തിരിക്കാൻ.....

ശാസ്ത്രപുരോഗതിയിൽ ലോഹങ്ങളുടെ കണ്ടുപിടുത്തത്തിന് വളരെ പ്രാധാന്യമുണ്ട്. ചില ലോഹങ്ങൾ പ്രകൃതിയിൽ സ്വതന്ത്രാവസ്ഥയിൽ കണ്ടുവരുന്നു. എന്നാൽ മിക്ക ലോഹങ്ങളും അയിരുകളിൽ നിന്ന് വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്നു. അയിരുകളിൽ നിന്ന് ലോഹം വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്ന രീതി, ലോഹ ശുദ്ധീകരണം, ഇരുമ്പ്, അലൂമിനിയം ലോഹങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, തുടങ്ങിയ പ്രധാന ആശയങ്ങളാണ് ഈ അധ്യായത്തിൽ ചർച്ചചെയ്യുന്നത്.

- ധാതു, അയിർ
- ലോഹനിർമ്മാണം - പ്രധാന ഘട്ടങ്ങൾ



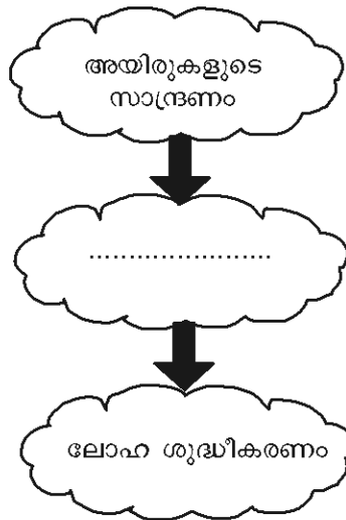
പ്രവർത്തനം 1

പട്ടികയിൽ വിട്ടഭാഗം അനുയോജ്യമായി പൂരിപ്പിക്കുക.

ലോഹം	അയിരുകൾ	രാസസൂത്രം
അലൂമിനിയം(a).....	Al_2O_3
.....(b).....	ഹേമറ്റൈറ്റ്	Fe_2O_3
അയൺ	മാഗ്നറ്റൈറ്റ്(c).....
കോപ്പർ(d).....	$CuFeS_2$
കോപ്പർ	കുപ്രൈറ്റ്(e).....
സിങ്ക്	സിങ്ക് ബ്ലൈറ്റ്(f).....
സിങ്ക്(g).....	$ZnCO_3$

പ്രവർത്തനം 2

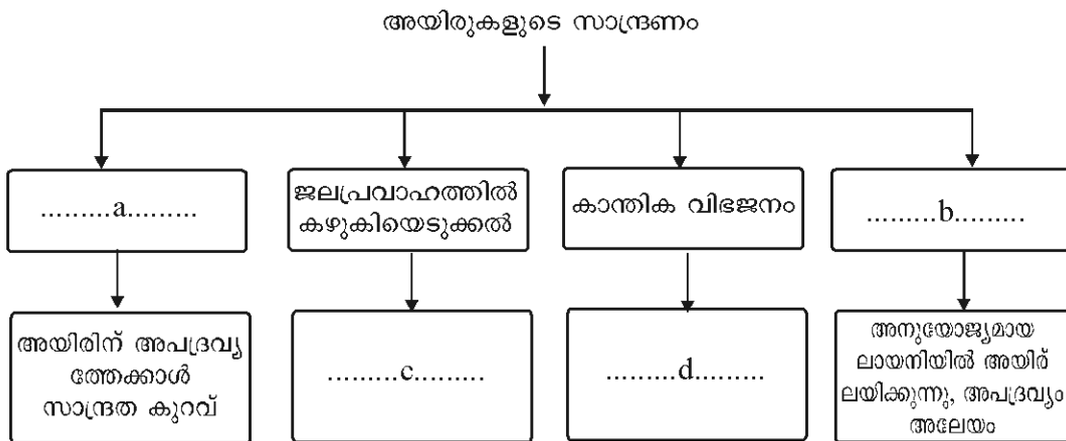
ലോഹനിഷ്കർഷണം (മെറ്റലർജി) പ്രധാനമായി മൂന്ന് ഘട്ടങ്ങളുണ്ട്. വിട്ടുപോയത് പൂരിപ്പിക്കുക



പ്രവർത്തനം 3

ഭൂവൽക്കത്തിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന അയിരിൽ അടങ്ങിയ അപദ്രവ്യങ്ങളെ(ഗ്രാബ്) നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയയാണ് അയിരിന്റെ സാന്ദ്രണം.

വിവിധ സാന്ദ്രണരീതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഫ്ലോചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കുക.



പ്രവർത്തനം 4

പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക

അയിർ	സാന്ദ്രണ രീതി
സ്വർണ്ണത്തിന്റെ അയിർ
.....	ലീച്ചിങ്
ടിൻ സ്റ്റോൺ
സിങ്ക് ബ്ലൈൻഡ്

പ്രവർത്തനം 5

താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്ന് റോസ്റ്റിങ്ങുമായും കാൽസിനേഷനുമായും ബന്ധപ്പെട്ടവ തരംതിരിച്ചെഴുതുക

- (a) വായുവിന്റെ അസാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ അയിരിനെ അതിന്റെ ദ്രവണാങ്കത്തേക്കാൾ കുറഞ്ഞ താപനിലയിൽ ചൂടാക്കുന്നു.

CHEMISTRY

- (b) വായുവിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ അയിരിനെ അതിന്റെ ദ്രവണാങ്കത്തേക്കാൾ കുറഞ്ഞ താപനിലയിൽ ചൂടാക്കുന്നു.
- (c) CuFeS_2 , Cu_2S തുടങ്ങിയ സൾഫൈഡ് അയിരുകൾ ഓക്സിജനുമായി ചേർന്ന് ഓക്സൈഡുകളായി മാറുന്നു.
- (d) ZnCO_3 , Cu(OH)_2 തുടങ്ങിയ ലോഹ കാർബണേറ്റുകളും ഹൈഡ്രോക്സൈഡുകളും വിഘടിച്ചു ഓക്സൈഡുകളായി മാറുന്നു.

പ്രവർത്തനം 6

ചില ലോഹങ്ങളും അവയുടെ ശുദ്ധീകരണ മാർഗങ്ങളും തന്നിരിക്കുന്നു. അനുയോജ്യമായവ ബന്ധപ്പെടുത്തി എഴുതുക.

മെർക്കുറി, ടിൻ, സിങ്ക്, ലെഡ്, കോപ്പർ, കാൽമിയം
ഉരുക്കിവേർതിരിക്കൽ, വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണം, സ്വേദനം

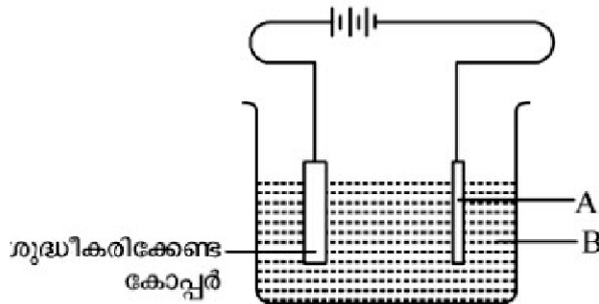
a)

ശുദ്ധീകരണമാർഗങ്ങൾ	ലോഹങ്ങൾ
ഉരുക്കിവേർതിരിക്കൽ	
വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണം	
സ്വേദനം	

b) സിങ്ക്, ടിൻ എന്നീ ലോഹങ്ങൾക്ക് മേൽപ്പറഞ്ഞ ശുദ്ധീകരണമാർഗ്ഗങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുത്തതിനുള്ള കാരണം എഴുതുക?

പ്രവർത്തനം 7

കോപ്പറിന്റെ ശുദ്ധീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചിത്രം നൽകിയിരിക്കുന്നു. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്കു ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

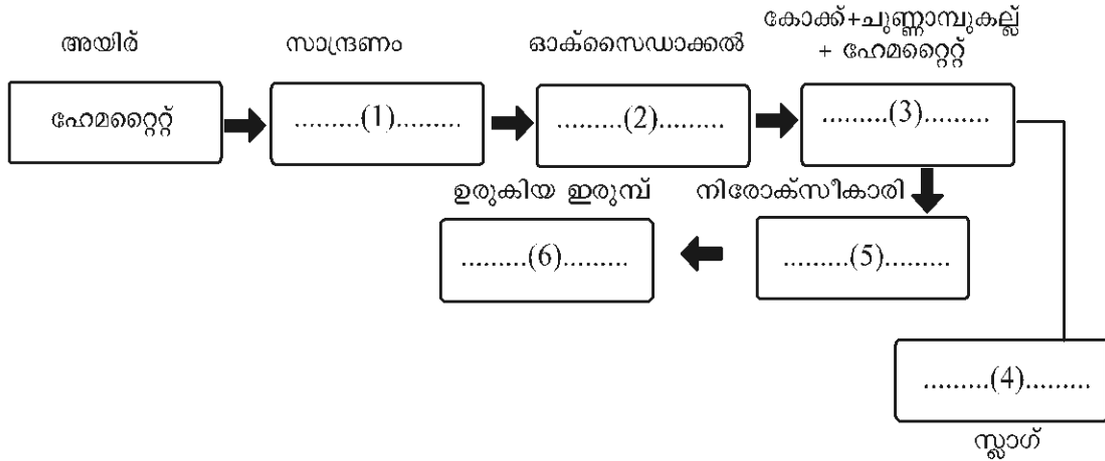


- i) A, B എന്നിവ കണ്ടെത്തുക?
- ii) ആനോഡിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനസമവാക്യം എഴുതുക ?
- iii) കാഥോഡിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനസമവാക്യം എഴുതുക ?

പ്രവർത്തനം 8

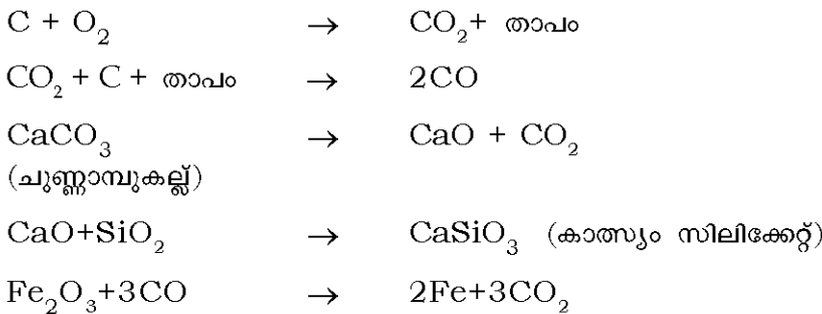
താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ബോക്സിൽനിന്നും ഉചിതമായവ തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഇരുമ്പിന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫ്ലോചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കുക.

ബ്ലാസ്റ്റ്ഫർണസ്, CaO , പിഗ്അയൺ, ലിച്ചിംഗ്, ജലപ്രവാഹത്തിൽ കഴുകുക, CO , റോസ്റ്റിംഗ്, CaSiO_3



പ്രവർത്തനം 9

ബ്ലാസ്റ്റ് ഫർണസിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ തന്നിരിക്കുന്നു. ഇവ വിശകലനം ചെയ്ത് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



1. ഇരുമ്പ് അയിരിന്റെ രാസസൂത്രം എഴുതുക
2. ചുണ്ണാമ്പ് കല്ലിന്റെ വിഘടന ഫലമായി ഉണ്ടാകുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
3. സ്ലാഗ് നിർമ്മാണത്തിന് സമവാക്യം കണ്ടെത്തി എഴുതുക
4. ഗാങ്ങ്, ഫ്ലക്സ് ഇവ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് രേഖപ്പെടുത്തുക
5. ഹേമറ്റൈറ്റിന്റെ നിരോക്സീകരണ സമവാക്യം എടുത്തെഴുതുക

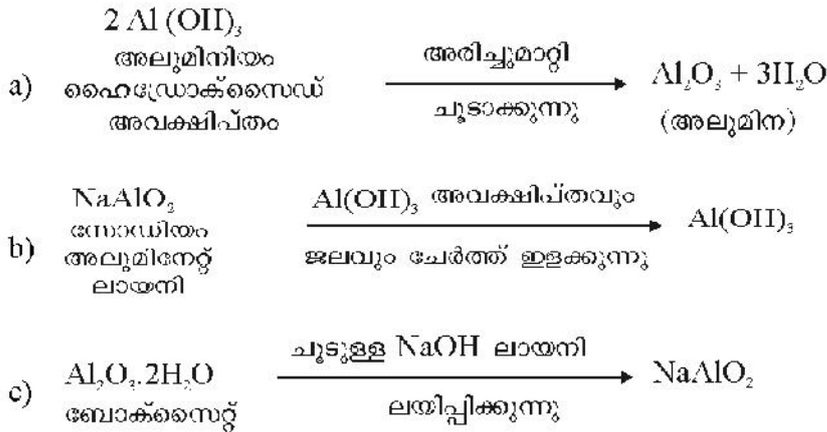
പ്രവർത്തനം 10

ബന്ധം കണ്ടെത്തി പൂർത്തിയാക്കുക.

- i) സ്റ്റെയിൻലസ് സ്റ്റീൽ : Fe, Cr, Ni, C
 നിക്രോം :(a).....
- ii) അൽനിക്കോ : സ്ഥിരകാന്തങ്ങൾ
 നിക്രോം :(b).....
- iii) സ്റ്റെയിൻലസ് സ്റ്റീൽ : ഉറപ്പുള്ളത്
 അൽനിക്കോ :(c).....

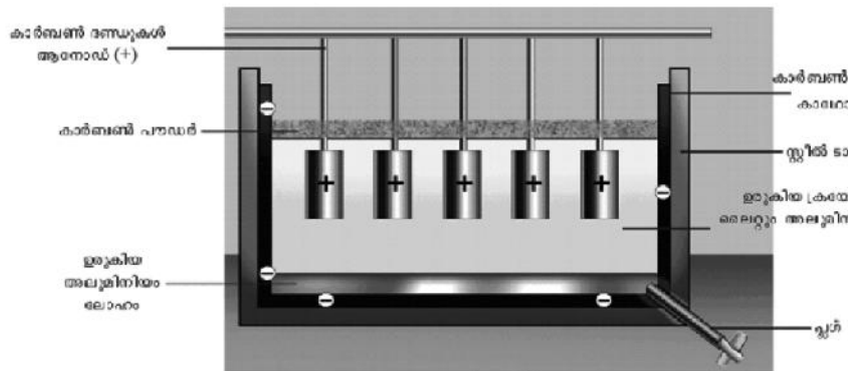
പ്രവർത്തനം 11

ബോക്സൈറ്റിന്റെ സാന്ദ്രണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിക്കുക



പ്രവർത്തനം 12

അലൂമിനിയുടെ വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണത്തിന്റെ രേഖാചിത്രം ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ചു താഴെപ്പറയുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക.



- a) അലൂമിനിയം വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന നിരോക്സീകാരിയുടെ പേരെന്ത് ?
- b) വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണത്തിൽ ക്രയോലൈറ്റിന്റെ പങ്ക് എന്താണ്?
- c) കാഥോഡിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക.
- d) ആനോഡായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കാർബൺ ദണ്ഡുകൾ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ട് ?
- e) ആനോഡിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക.





1 പീരിയോഡിക് ടേബിളും ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസവും

പ്രവർത്തനം 1

3d

പ്രവർത്തനം 2

തെറ്റ്

ശരി

- c) $1s^2 2s^2 2p^7$ → $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
- d) $1s^2 2s^2 2p^5 3s^1$ → $1s^2 2s^2 2p^6$
- f) $1s^2 2s^1 2p^2$ → $1s^2 2s^2 2p^1$
- e) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^2$ → $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$

പ്രവർത്തനം 3

- a) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$
- b) 17
- c) $[\text{Ne}]3s^2 3p^5$

പ്രവർത്തനം 4

- a) 29
- b) 29
- c) തെറ്റ്
- d) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$

d സബ്ഷെല്ലിലെ പൂർണ്ണമായും നിറഞ്ഞതോ (d^{10}) പകുതി നിറഞ്ഞിരിക്കുന്നതോ (d^5) ആയ അവസനയാണ് കൂടുതൽ സുസ്ഥിരത കാണിക്കുന്നത്.

പ്രവർത്തനം 5

a)	സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 1s^2 2s^2$
	അറ്റോമിക നമ്പർ	25
	സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം ചുരുക്കിയെഴുതുക	$[\text{Ar}]3d^5 4s^2$
	മൂലകം	മാംഗനീസ്
	പ്രതീകം	Mn

CHEMISTRY

b) Mn^{2+} , $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5$

പ്രവർത്തനം 6

a) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^2$

b) d

പ്രവർത്തനം 7

a) 24 b) 24

c) ശരി ($1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$)

d) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$

പ്രവർത്തനം 8

- A - +3
- B - Fe^{3+}
- C - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5$
- D - Mn^{2+}
- E - +4
- F - Mn^{4+}
- G - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^3$
- H - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$
- I - +3
- J - Mn^{3+}
- K - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^4$

പ്രവർത്തനം 9

d) സംക്രമണമൂലകങ്ങളെ പ്രാതിനിധ്യമൂലകങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു

പ്രവർത്തനം 10

മൂലകം	സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം	അവസാന ഇലക്ട്രോൺ പ്രവേശിക്കുന്ന സബ്ഷെൽ	ഇലക്ട്രോൺ സ്വീകരിക്കുക ആണോ വിട്ടുകൊടുക്കുക ആണോ	സംയോജകത	സംയുക്ത രൂപീകരണം
$_{11}A$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$	s	വിട്ടുകൊടുക്കുന്നു	1	രാസസൂത്രം - A_2X
$_{12}B$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$	s	വിട്ടുകൊടുക്കുന്നു	2	B & Y തമ്മിലുള്ള സംയുക്ത രൂപീകരണം B യുടെ സംയോജകത-2 Y ന്റെ സംയോജകത-1 $B^2 Y^1 \rightarrow B_1 Y_2$ (സംയോജകതപരസ്പരം മാറ്റിയാൽ) രാസസൂത്രം = BY_2

${}_{16}\text{X}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 4p^4$	p	സ്വീകരിക്കുന്നു	2	X & B തമ്മിലുള്ള സംയുക്ത രൂപീകരണം B യുടെ സംയോജകത-2 X ന്റെ സംയോജകത-1 $B^2 X^2 \rightarrow B_2 X_2$ (സംയോജകതപരസ്പരം മാറ്റിയാൽ) രാസസൂത്രം = BX
${}_{17}\text{Y}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$	p	സ്വീകരിക്കുന്നു	1	Y & A തമ്മിലുള്ള സംയുക്ത രൂപീകരണം A യുടെ സംയോജകത-1 Y യുടെ സംയോജകത-1 $A^1 Y^1 \rightarrow A_1 A_1$ (സംയോജകതപരസ്പരം മാറ്റിയാൽ) രാസസൂത്രം = AY

പ്രവർത്തനം 11

s ബ്ലോക്ക്

- b) +1, +2 ഓക്സീകരണാവസ്ഥ കാണിക്കുന്നു
- c) സംയുക്തങ്ങൾ പൊതുവേ അയോണികമാണ്
- d) ആൽക്കലി ലോഹങ്ങളും ആൽക്കലൈൻ എർത്ത് ലോഹങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നു
- f) ഉയർന്ന ലോഹീയസ്വഭാവം
- h) കുറഞ്ഞ ഇലക്ട്രോനെഗറ്റിവിറ്റി

p ബ്ലോക്ക്

- a) ലോഹം, അലോഹം, ഉപലോഹം എന്നിവയുൾപ്പെടുന്നു
- e) ഉയർന്ന ഇലക്ട്രോനെഗറ്റിവിറ്റിയുള്ള മൂലകം ഈ ബ്ലോക്കിലാണ്
- g) ഉയർന്ന അയോണീകരണ ഊർജം

പ്രവർത്തനം 12

- a) ആക്ടിനോയിഡുകൾ
- b) റേഡിയോ ആക്ടിവ് മൂലകങ്ങൾ
- c) തോറിയം
- d) പ്ലൂട്ടോണിയം

CHEMISTRY

പ്രവർത്തനം 13

മൂലകം	അറ്റോമിക നമ്പർ	സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം	അവസാനഇലക്ട്രോൺ പ്രവേശിക്കുന്ന സബ്ഷെൽ	ബ്ലോക്ക്
${}_3\text{Li}$	3	$1s^2 2s^1$	s	s-ബ്ലോക്ക്
${}_{11}\text{Na}$	11	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$	s	s-ബ്ലോക്ക്
${}_8\text{O}$	8	$1s^2 2s^2 2p^4$	p	p-ബ്ലോക്ക്
${}_{21}\text{Sc}$	21	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1 4s^2$	d	d-ബ്ലോക്ക്
${}_{26}\text{Fe}$	26	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$	d	d-ബ്ലോക്ക്
${}_{18}\text{Ar}$	18	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$	p	p-ബ്ലോക്ക്

പ്രവർത്തനം 14

മൂലകം	സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം	ബാഹ്യതമ ഷെല്ലിന്റെ നമ്പർ	പീരിഡ് നമ്പർ
${}_4\text{Be}$	$1s^2 2s^2$	2	2
${}_7\text{N}$	$1s^2 2s^2 2p^3$	2	2
${}_{12}\text{Mg}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$	3	3
${}_{20}\text{Ca}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$	4	4
${}_{22}\text{Ti}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$	4	4

പ്രവർത്തനം 15

മൂലകം	സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം	പീരിയോഡ്	ബ്ലോക്ക്	ഗ്രൂപ്പ് നമ്പർ
${}_{16}\text{A}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$	3	p	$4 + 12 = 16$
${}_{11}\text{B}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$	3	s	1
${}_{23}\text{C}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^3 4s^2$	4	d	$3 + 2 = 5$
${}_{10}\text{D}$	$1s^2 2s^2 2p^6$	2	p	$6 + 12 = 18$
${}_{26}\text{E}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^2 4s^6$	4	d	$6 + 2 = 8$
${}_{20}\text{F}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$	4	s	2
${}_6\text{G}$	$1s^2 2s^2 2p^2$	2	p	$2 + 12 = 14$
${}_{13}\text{H}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$	3	P	$1 + 12 = 13$

പ്രവർത്തനം 16

- i) A - $1s^2 2s^2 2p^4$ (അറ്റോമിക നമ്പർ - 8)
- ii) B - $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$ (അറ്റോമിക നമ്പർ - 29)

പ്രവർത്തനം 17

- 1) 20 2) D 3) C

പ്രവർത്തനം 18

- a) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$
 b) 3
 c) $Y_2 X$

പ്രവർത്തനം 19

- 1) c 2) a 3) c

2 വാതക നിയമങ്ങളും മോൾ സങ്കല്പനവും

പ്രവർത്തനം 1

തന്മാത്രകൾ തമ്മിലുള്ള ആകർഷണം കുറവ്.
 തന്മാത്രകളുടെ ഊർജ്ജം കൂടുതൽ.

പ്രവർത്തനം 2

അക്വേറിയത്തിൽ താഴെ നിന്നും മുകളിലേക്ക് പോകുന്നതോടും മർദ്ദം കുറയുന്നു. അതിനാൽ ബോയിൽ നിയമപ്രകാരം വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കൂടുന്നു. വായുകുമിളകളുടെ വലുപ്പം വർദ്ധിക്കാൻ ഇത് കാരണമാകുന്നു.

പ്രവർത്തനം 3

- a) ചിത്രം Y
 b) ഉയരം കൂടുന്നതിനുസരിച്ച് മർദ്ദം കുറയുന്നു. ഉഷ്മാവ് സ്ഥിരമാണെന്ന് സങ്കല്പിച്ചിരിക്കുന്നതിനാൽ മർദ്ദം കുറയുമ്പോൾ വ്യാപ്തം വർദ്ധിക്കുന്നു. അതിനാൽ ഏറ്റവും വ്യാപ്തം കൂടിയ അവസ്ഥയെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രം Y ആണ് ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള അവസ്ഥയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.
 c) ബോയിൽ നിയമം.

പ്രവർത്തനം 4

a)

മർദ്ദം	വ്യാപ്തം
1 atm	80L
2	40 L
4 atm	20 L
8 atm	10 L

CHEMISTRY

b) ബോയിൽ നിയമം.

താപനില സ്ഥിരമായിരിക്കുമ്പോൾ ഒരു നിശ്ചിതമാസ് വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തവും മർദ്ദവും വിപരീത അനുപാതത്തിലായിരിക്കും. മർദ്ദം P എന്നും വ്യാപ്തം V എന്നും സൂചിപ്പിച്ചാൽ $P \times V$ ഒരു സ്ഥിരസംഖ്യയായിരിക്കും.

പ്രവർത്തനം 5

a) 2

b) മർദ്ദം സ്ഥിരമായിരിക്കുമ്പോൾ ഒരു നിശ്ചിതമാസ് വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കെൽവിൻ സ്കെയിലിലെ താപനിലയ്ക്ക് നേർഅനുപാതത്തിലായിരിക്കും. $\frac{V}{T} = \text{സ്ഥിരസംഖ്യ}$

c) ചാൾസ് നിയമം

പ്രവർത്തനം 6

a)

വാതകം	വ്യാപ്തം	തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം
നൈട്രജൻ	20L	X
ഓക്സിജൻ	40L	2X
അമോണിയ	10L	X/2
കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്	80L	4 X

b) അവോഗാഡ്രോനിയമം

താപനില, മർദ്ദം ഇവ സ്ഥിരമായിരിക്കുമ്പോൾ വാതകങ്ങളുടെ വ്യാപ്തം തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണത്തിന് നേർ അനുപാതത്തിലായിരിക്കും.

പ്രവർത്തനം 7

A= 4

B = $4 \times 6.022 \times 10^{23}$

C= 4

D= 2

E= 2

F = $2 \times 6.022 \times 10^{23}$

പ്രവർത്തനം 8

44.8L CO ₂	2 മോൾ CO ₂
44.8L CO ₂	2 GMM CO ₂
44.8L CO ₂	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$ എണ്ണം തന്മാത്രകൾ
44.8L CO ₂	88 g CO ₂
44.8L CO ₂	$3 \times 2 \times 6.022 \times 10^{23}$ എണ്ണം ആറ്റങ്ങൾ

പ്രവർത്തനം 9

സന്ദർഭം	വാതകനിയമം
ജലാഘൃതത്തിലെ അടിത്തട്ടിൽ നിന്നും വരുന്ന വായുകുമിളകളുടെ വലിപ്പം കുടി വരുന്നു	ബോയിൽ നിയമം
വെയിലത്ത് വച്ചിരിക്കുന്ന ഊതിവീർപ്പിച്ച ബലൂൺ പൊട്ടിപ്പോകുന്നു	ചാൾസ് നിയമം
കാലാവസ്ഥ പ്രവചനത്തിന് വേണ്ടി മുകളിലേക്ക് വിടുന്ന ബലൂൺ ഉയരം കുടുതലാകും വലുതാകുന്നു	ബോയിൽ നിയമം
STP യിൽ രണ്ട് മോൾ വീതം ഹൈഡ്രജനും നൈട്രജനും എടുത്താൽ രണ്ട് വാതകങ്ങളുടെയും വ്യാപ്തം തുല്യമായിരിക്കും.	അവോഗാഡ്രോ നിയമം
ബലൂൺ ഊതിവീർപ്പിക്കുക. അതിന്റെ വ്യാപ്തം കുടുന്നു	അവോഗാഡ്രോ നിയമം
കുപ്പിയുടെ വായ് വട്ടത്തിൽ ബലൂൺ ഉറപ്പിച്ച ശേഷം കുപ്പി ചൂടുവെള്ളത്തിലേക്ക് താഴ്ത്തുന്നു ബലൂൺ വീർത്ത് വരുന്നതായി കാണാം.	ചാൾസ് നിയമം
സ്ഥിരോഷ്മാവിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഒരു നിശ്ചിതമാസ് വാതകത്തിന് വ്യാപ്തം 100 ലിറ്ററിൽ നിന്നും 25 ലിറ്ററായി കുറച്ചപ്പോൾ മർദ്ദം 1 atm ൽ നിന്നും 4 atm ആയി വർദ്ധിച്ചു.	ബോയിൽ നിയമം
ഒരേ താപനിലയിലും മർദ്ദത്തിലും സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വാതകങ്ങളിൽ തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം ഇരട്ടിയായാൽ വ്യാപ്തം ഇരട്ടിയാകുന്നു	അവോഗാഡ്രോ നിയമം

പ്രവർത്തനം 10

വ്യാപ്തം V	താപനില T കെൽവിൻ സ്കെയിലിൽ	V/T
600ml	300K	2
900ml	450 K	2
800ml	400K	2

പ്രവർത്തനം 11

- a) NH_3 തന്മാത്രഭാരം : $14 + 3 = 17$
- b) $CaCO_3$ തന്മാത്രഭാരം : $40+12+(3 \times 16) = 100$
- c) $NaOH$ തന്മാത്രഭാരം : $23+16+1 = 40$

പ്രവർത്തനം 12

128 ഗ്രാം $O_2 = \dots 4 \dots$ GMM

CHEMISTRY

പ്രവർത്തനം 13

a.

മൂലകം	അറ്റോമിക മാസ്സ്	അറ്റോമിക മാസ്സ് ഗ്രാമിൽ	തന്നിരിക്കുന്ന മാസ്സ്	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	1	1g	1g	6.022×10^{23}
കാർബൺ	12	12g	12 g	6.022×10^{23}
നൈട്രജൻ	14	14g	14g	6.022×10^{23}
ഓക്സിജൻ	16	16 g	16g	6.022×10^{23}
സോഡിയം	23	23g	23g	6.022×10^{23}
മഗ്നീഷ്യം	24	24g	24 g	6.022×10^{23}
അലൂമിനിയം	27	27g	27g	6.022×10^{23}
ക്ലോറിൻ	35.5	35.5g	35.5 g	6.022×10^{23}
കാൽസ്യം	40	40g	40 g	6.022×10^{23}

b.

മൂലകം മാസ്സ്	അറ്റോമിക മാസ്സ് ഗ്രാമിൽ	അറ്റോമിക മാസ്സ്	തന്നിരിക്കുന്ന മാസ്സ്	GAM	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	1	1g	1g	1GAM	6.022×10^{23}
കാർബൺ	12	12g	12 g	1GAM	6.022×10^{23}
നൈട്രജൻ	14	14g	14g	1GAM	6.022×10^{23}
ഓക്സിജൻ	16	16 g	16g	1GAM	6.022×10^{23}
സോഡിയം	23	23g	23g	1GAM	6.022×10^{23}
മഗ്നീഷ്യം	24	24g	24 g	1GAM	6.022×10^{23}
അലൂമിനിയം	27	27g	27g	1GAM	6.022×10^{23}
ക്ലോറിൻ	35.5	35.5g	35.5 g	1GAM	6.022×10^{23}
കാൽസ്യം	40	40g	40 g	1GAM	6.022×10^{23}

c.

മൂലകം	അറ്റോമിക മാസ്സ്	അറ്റോമിക മാസ്സ് ഗ്രാമിൽ	തന്നിരിക്കുന്ന മാസ്സ്	GAM	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	1	1g	1g	1GAM	6.022×10^{23}
ഹൈഡ്രജൻ	1	1g	2g	2GAM	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$
കാർബൺ	12	12g	24 g	2GAM	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$
കാർബൺ	12	12g	12g	1GAM	6.022×10^{23}
നൈട്രജൻ	14	14g	14g	1GAM	6.022×10^{23}
നൈട്രജൻ	14	14g	42g	3GAM	$3 \times 6.022 \times 10^{23}$
ഓക്സിജൻ	16	16g	16g	1GAM	6.022×10^{23}
ഓക്സിജൻ	16	16g	80g	5GAM	$5 \times 6.022 \times 10^{23}$
സോഡിയം	23	23g	23g	1GAM	6.022×10^{23}
സോഡിയം	23	23g	230 g	10GAM	$10 \times 6.022 \times 10^{23}$

d.

മൂലകം	അറ്റോമിക മാസ്സ്	അറ്റോമിക മാസ്സ് ഗ്രാമിൽ	തന്നിരിക്കുന്ന മാസ്സ്	GAM	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം	മോൾ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	1	1g	1g	1GAM	6.022×10^{23}	1
കാർബൺ	12	12g	24 g	2GAM	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$	2
നൈട്രജൻ	14	14g	14g	1GAM	6.022×10^{23}	1
ഓക്സിജൻ	16	16g	80g	5GAM	$5 \times 6.022 \times 10^{23}$	5

e.

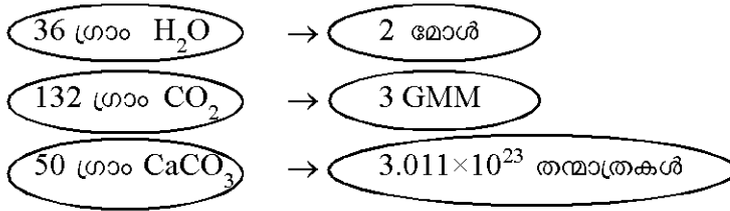
മൂലകം	അറ്റോമിക മാസ്സ്	അറ്റോമിക മാസ്സ് ഗ്രാമിൽ	തന്നിരിക്കുന്ന മാസ്സ്	GAM എണ്ണം	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം	മോൾ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	1	1g	1g	1GAM	6.022×10^{23}	1
ഹൈഡ്രജൻ	1	1g	2g	2GAM	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$	2
കാർബൺ	12	12g	12	2GAM	6.022×10^{23}	2
കാർബൺ	12	12g	24	2GAM	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$	2
നൈട്രജൻ	14	14g	14g	1GAM	6.022×10^{23}	1
നൈട്രജൻ	14	14g	42g	3GAM	$3 \times 6.022 \times 10^{23}$	3
ഓക്സിജൻ	16	16g	16g	1GAM	6.022×10^{23}	1
ഓക്സിജൻ	16	16g	80g	5GAM	$5 \times 6.022 \times 10^{23}$	5
സോഡിയം	23	23g	23g	1GAM	6.022×10^{23}	1
സോഡിയം	23	23g	230g	10GAM	$10 \times 6.022 \times 10^{23}$	10

f.

മൂലകം/ സംയുക്തം	മോളികുലാർ മാസ്സ്	മാസ്സ് ഗ്രാമിൽ	GAM	തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ (H ₂)	2	2g	1GAM	6.022×10^{23} H ₂ O തന്മാത്രകൾ
ഓക്സിജൻ (O ₂)	32	32	1GAM	6.022×10^{23} O ₂ തന്മാത്രകൾ
നൈട്രജൻ (N ₂)	28	28g	1GAM	6.022×10^{23} N ₂ തന്മാത്രകൾ
ജലം (H ₂ O)	18	18g	1GAM	6.022×10^{23} H ₂ O തന്മാത്രകൾ
അമോണിയ (NH ₃)	17	17g	1GAM	6.022×10^{23} NH ₃ തന്മാത്രകൾ
കാർബൺഡൈ ഓക്സൈഡ് (CO ₂)	44	44g	1GAM	6.022×10^{23} CO ₂ തന്മാത്രകൾ

CHEMISTRY

പ്രവർത്തനം 14



പ്രവർത്തനം 15

മൂലകം/ സംയുക്തം	മോളികുലാർ മാസ്സ്	മാസ്സ് ഗ്രാമിൽ	മോളുകളുടെ എണ്ണം	തന്മാത്രകളുടെ എണ്ണം
ഹൈഡ്രജൻ	2	6 ഗ്രാം	3	$3 \times 6.022 \times 10^{23}$
കാർബൺഡൈ ഓക്സൈഡ്	44	88 ഗ്രാം	2	$2 \times 6.022 \times 10^{23}$
സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്	98	490 ഗ്രാം	5	$5 \times 6.022 \times 10^{23}$
കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്	100	500 ഗ്രാം	5	$5 \times 6.022 \times 10^{23}$

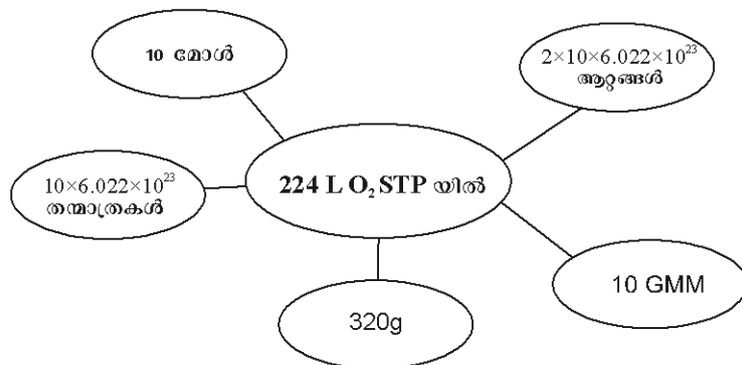
പ്രവർത്തനം 16

പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

STP യിൽ ഉള്ള ഒരു മോൾ വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം 22.4 L.

വാതകം STP യിൽ	മോളികുലാർ മാസ്സ്	മാസ്സ് ഗ്രാമിൽ	മോളുകളുടെ എണ്ണം	STP യിലെ വ്യാപ്തം
CO_2	44	220 ഗ്രാം	5	$5 \times 22.4 \text{ L}$
H_2	2	12 ഗ്രാം	6	$6 \times 22.4 \text{ L}$
NH_3	17	170 ഗ്രാം	10	$10 \times 22.4 \text{ L}$
CO	28	112 ഗ്രാം	4	$4 \times 22.4 \text{ L}$

പ്രവർത്തനം 17



പ്രവർത്തനം 18

- (a) $4, 4 \times N A$
- (b) $0.5, 0.5 \times N A$

പ്രവർത്തനം 19

- a. 2
- b. 3
- c. 10

3 ക്രിയാശീലശ്രേണിയും വൈദ്യുത രസതന്ത്രവും

പ്രവർത്തനം 1

- (a) Mg
- (b) Pb
- (c) Cu
- (d) $Mg + 2HCl \rightarrow MgCl_2 + H_2$
 $Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2$
 $Fe + 2HCl \rightarrow FeCl_2 + H_2$
 $Pb + 2HCl \rightarrow PbCl_2 + H_2$
- (e) H_2
- (f) $Cu < Pb < Fe < Zn < Mg$

പ്രവർത്തനം 2

സോഡിയം ജലവുമായി പ്രവർത്തിച്ച് സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡും ഹൈഡ്രജനും ഉണ്ടാകുന്നു. കോപ്പർ ജലവുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല.

പ്രവർത്തനം 3

അലൂമിനിയം അന്തരീക്ഷവായുവുമായി പ്രവർത്തിച്ച് സംയുക്തങ്ങളായി മാറുമ്പോൾ അതിന്റെ ലോഹദൃതി നഷ്ടമാകുന്നു. എന്നാൽ സ്വർണം അന്തരീക്ഷവായുവുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല.

പ്രവർത്തനം 4

Ag	$CuSO_4$	നടക്കുന്നില്ല
Mg	$ZnSO_4$	നടക്കുന്നു
Mg	$AgNO_3$	നടക്കുന്നു
Cu	$MgSO_4$	നടക്കുന്നില്ല

പ്രവർത്തനം 5

- (a) Mg, Al, Zn
- (b) കോപ്പർ

CHEMISTRY

പ്രവർത്തനം 6

- (a) ഇരുമ്പ് ആണിയുടെ പുറത്ത് വെള്ളി പറ്റിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്നു
- (b) $Fe + 3Ag(NO_3) \rightarrow Fe(NO_3)_3 + 3Ag$
- (c) Fe
- (d) Ag
- (e) ഓക്സീകരണം : $Fe \rightarrow Fe^{3+} + 3e$
 നിരോക്സീകരണം : $Ag^+ + 1e \rightarrow Ag$
- (f) വെള്ളി

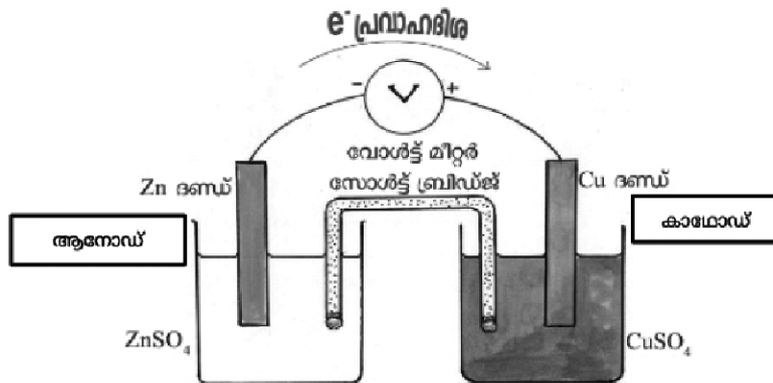
പ്രവർത്തനം 7

- (a) ആനോഡ് : കോപ്പർ (ചെമ്പ്)
 കാഥോഡ് : സിൽവർ (വെള്ളി)
- (b) $Cu \rightarrow Cu^{2+} + 2e$
- (c) $Ag^+ + 1e \rightarrow Ag$
- (d) $Cu + 2Ag^+ \rightarrow Cu^{2+} + 2Ag$
- (e) ചെമ്പിൽ നിന്നും വെള്ളിയിലേക്ക്

പ്രവർത്തനം 8

സെൽ	ആനോഡ്	കാഥോഡ്	ആനോഡിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനം	കാഥോഡിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനം	റിഡോക്സ് പ്രവർത്തനം
Fe - Cu	Fe	Cu	$Fe \rightarrow Fe^{2+} + 2e^-$	$Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$	$Fe + Cu^{2+} \rightarrow Fe^{2+} + Cu$
Cu - Ag	Cu	Ag	$Cu \rightarrow Cu^{2+} + 2e^-$	$2Ag^+ + 2e^- \rightarrow 2Ag$	$Cu + 2Ag^+ \rightarrow Cu^{2+} + 2Ag$

പ്രവർത്തനം 9



ആനോഡിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനം : $Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2e$
 കാഥോഡിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനം : $Cu^{2+} + 2e \rightarrow Cu$

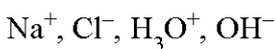
പ്രവർത്തനം 10

വൈദ്യുത വിശ്ലേഷണ സെൽ	ഗാൽവനിക് സെൽ
വൈദ്യുതോർജ്ജം രാസോർജ്ജം ആയി മാറുന്നു	രാസോർജ്ജം വൈദ്യുതോർജ്ജം ആയി മാറുന്നു
ആനോഡിന് പോസിറ്റീവ് ചാർജ്	ആനോഡിന് നെഗറ്റീവ് ചാർജ്
കാഥോഡിന് നെഗറ്റീവ് ചാർജ്	കാഥോഡിന് പോസിറ്റീവ് ചാർജ്
ആനോഡിൽ ഓക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്നു	ആനോഡിൽ ഓക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്നു
കാഥോഡിൽ നിരോക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്നു	കാഥോഡിൽ നിരോക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്നു

പ്രവർത്തനം 11

- (a) വൈദ്യുത വിശ്ലേഷണ സെൽ
- (b) കാഥോഡ്
- (c) ആനോഡ്
- (d) ജലീയലായനി രൂപത്തിലോ ഉരുകിയ അവസ്ഥയിലോ വൈദ്യുതി കടത്തി വിടുകയും രാസമാറ്റത്തിന് വിധേയമാവുകയും ചെയ്യുന്ന പദാർത്ഥങ്ങളാണ് ഇലക്ട്രോലൈറ്റുകൾ
- (e)
 1. Cl^-
 2. Na^+
 3. Cl_2
 4. Na
 5. ആനോഡ് : $2 Cl^- \rightarrow Cl_2 + 2e$
കാഥോഡ് : $Na^+ + 1e \rightarrow Na$

പ്രവർത്തനം 12



പ്രവർത്തനം 13

- (a) Cl^-, OH^-
- (b) Na^+, H_3O^+
- (c) $2Cl^- \rightarrow Cl_2 + 2e^-$
- (d) $2H_2O + 2e^- \rightarrow H_2 + 2OH^-$
- (e) ക്ലോറിൻ
- (f) ഹൈഡ്രജൻ
- (g) ആൽക്കലി

പ്രവർത്തനം 14

- ◆ ലോഹങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം
- ◆ സംയുക്തങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം
- ◆ അലോഹങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം
- ◆ ലോഹശുദ്ധീകരണം

പ്രവർത്തനം 15

ലോഹത്തിന്റെ ഭംഗി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ലോഹനാശനം തടയുന്നതിനും

പ്രവർത്തനം 16

- (a) ഇരുമ്പ് വള
- (b) ചെമ്പ്
- (c) CuSO_4 ലായനി
- (d) $\text{Cu} \rightarrow \text{Cu}^{2+} + 2e^-$
- (e) $\text{Cu}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Cu}$
- (f) ഇല്ല. കാരണം കോപ്പർ അയോണിന്റെ ഗാഢതയിൽ വ്യത്യാസം ഉണ്ടാകുന്നില്ല.
- (g) ഗോൾഡ് സയനൈഡിന്റെയും സോഡിയം സയനൈഡിന്റെയും മിശ്രിതം.

4

ലോഹനിർമ്മാണം

പ്രവർത്തനം 1

- a) ബോക്സൈറ്റ്
- b) അയൺ
- c) Fe_3O_4
- d) കോപ്പർ പൈറൈറ്റസ്
- e) Cu_2O
- f) ZnS
- g) കലാമിൻ

പ്രവർത്തനം 2

സാന്ദ്രീകരിച്ച അയിരിൽ നിന്ന് ലോഹത്തെ വേർതിരിക്കൽ

പ്രവർത്തനം 3

- (a) പ്ലവന പ്രക്രിയ
- (b) ലീച്ചിങ്
- (c) അയിരിന് അപദ്രവ്യത്തേക്കാൾ സാന്ദ്രത കൂടുതൽ
- (d) അയിരിനോ അപദ്രവ്യത്തിനോ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് കാന്തിക സ്വഭാവം ഉണ്ടെങ്കിൽ

പ്രവർത്തനം 4

അയിര്	സാന്ദ്രണ രീതി
സ്വർണ്ണത്തിന്റെ അയിര്	ജലപ്രവാഹത്തിൽ കഴുകിയെടുക്കൽ
ബോക്സൈറ്റ്	ലീച്ചിങ്
ടിൻ സ്റ്റോൺ	കാന്തിക വിഭജനം
സിങ്ക് ബ്ലൈൻഡ്	പ്ലവന പ്രക്രിയ

പ്രവർത്തനം 5

റോസ്റ്റിങ്	കാൽസിനേഷൻ
വായുവിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ അയിരിനെ അതിന്റെ ദ്രവണാങ്കത്തേക്കാൾ കുറഞ്ഞ താപനിലയിൽ ചൂടാക്കുന്നു.	വായുവിന്റെ അസാന്നിധ്യത്തിൽ അയിരിനെ അതിന്റെ ദ്രവണാങ്കത്തേക്കാൾ കുറഞ്ഞ താപനിലയിൽ ചൂടാക്കുന്നു.
CuFeS ₂ , Cu ₂ S തുടങ്ങിയ സൾഫൈഡ് അയിരുകൾ ഓക്സിജനുമായി ചേർന്ന് ഓക്സൈഡുകളായി മാറുന്നു.	ZnCO ₃ , Cu(OH) ₂ തുടങ്ങിയ ലോഹ കാർബണേറ്റുകളും ഹൈഡ്രോക്സൈഡുകളും വിഘടിച്ചു ഓക്സൈഡുകളായി മാറുന്നു.

പ്രവർത്തനം 6

- a) ശുദ്ധീകരണമാർഗങ്ങൾ ലോഹങ്ങൾ
- ഉരുക്കിവേർതിരിക്കൽ → ടിൻ, ലെഡ്
 - വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണം → കോപ്പർ
 - സ്വേദനം → സിങ്ക്, കാഡ്മിയം, മെർക്കുറി
- b) സിങ്ക് - കുറഞ്ഞതിളനില
ടിൻ - കുറഞ്ഞദ്രവണാങ്കം

പ്രവർത്തനം 7

- i) A) ശുദ്ധ കോപ്പർ Cu
B കോപ്പർ സൾഫേറ്റ് ലായനി
- ii) $Cu \rightarrow Cu^{2+} + 2e$
- iii) $Cu^{2+} + 2e \rightarrow Cu$

പ്രവർത്തനം 8

1. ജലപ്രവാഹത്തിൽ കഴുകുന്നു
2. റോസ്റ്റിങ്
3. ബ്ലാസ്റ്റ് ഫർണസ്
4. CaSiO₃
5. CO
6. പിഗ് അയൺ

പ്രവർത്തനം 9

1. Fe₂O₃
2. CaO, CO₂
3. $CaO + SiO_2 \rightarrow CaSiO_3$
4. ഗാങ് SiO₂. ഫ്ലക്സസ് - CaO
5. $Fe_2O_3 + 3CO \rightarrow 2Fe + 3CO_2$

CHEMISTRY

പ്രവർത്തനം 10

- a) Fe, Ni, Cr, C
- b) ഹീറ്റിംഗ് കോയിൽ
- c) കാന്തിക സ്വഭാവം

പ്രവർത്തനം 11

ശരിയായ ക്രമം c, b, a

പ്രവർത്തനം 12

- a) വൈദ്യുതി
- b) അലൂമിനിയുടെ ദ്രവണാങ്കം കുറയ്ക്കുന്നതിനും ചാലകത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ക്രയോലൈറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- c) $Al^{3+} + 3e \rightarrow Al$
- d) വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണ സമയത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന ഓക്സിജൻ കാർബൺ ബ്ലോക്കുകളുമായി പ്രവർത്തിച്ച് CO_2 വാതകം ഉണ്ടാക്കുന്നു. ബ്ലോക്കുകളുടെ കനം കുറയുന്നു. അതിനാൽ ഇടയ്ക്കിടയ്ക്ക് കാർബൺ ബ്ലോക്കുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കേണ്ടി വരുന്നു.
- e) $2O^{2-} \rightarrow O_2 + 4e^-$
 $C + O_2 \rightarrow CO_2$



Chapter
05

അലോഹ സംയുക്തങ്ങൾ

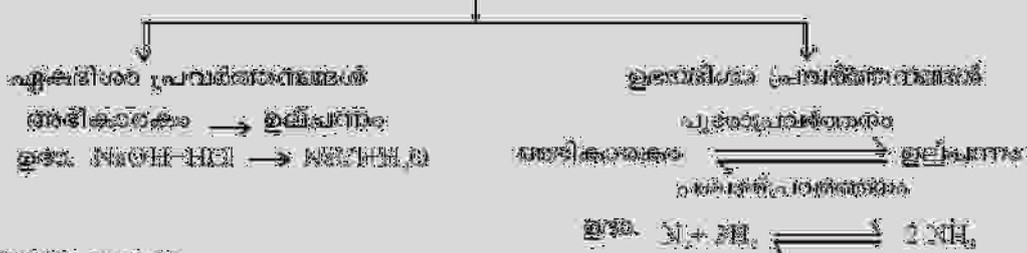
അടിസ്ഥാനപരമായ കാര്യങ്ങൾ.....

- പരിഷ്കരണശേഷിയിൽ അമോണിയം വെർക്ക് നീർമ്മാണം



- അമോണിയംയുടെ ഭൗതിക ഗുണങ്ങൾ
 - ബോധിത സമാഹാരം
 - ദോഷം കൂടുതലാണ്
 - നിറമില്ല
 - രുചിമന്ദമാണ്
- ലിക്വിഡ് അമോണിയം
 - അമോണിയംയുടെ ഗുണങ്ങളിലൊന്നാണ്
- ലിക്വിഡ് അമോണിയം
 - ഉഷ്ണ ഉപയോഗിച്ച് ദ്രവീകരിച്ച അമോണിയം
- അമോണിയംയുടെ സ്വാഭാസാഹചര്യങ്ങൾ - സാമ്പിൾ പ്രകാശം

ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ



- രണ്ടാംതരം
- ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ
- ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ വെറും ഉപദിശ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയി മാറുന്നു.

ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയി മാറുന്നു. ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയി മാറുന്നു. ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയി മാറുന്നു.

ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയി മാറുന്നു. ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയി മാറുന്നു.

ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയി മാറുന്നു. ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയി മാറുന്നു.

ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയി മാറുന്നു. ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയി മാറുന്നു.

- ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയി മാറുന്നു - സാമ്പിൾ പ്രകാശം

CHEMISTRY

- സൾഫ്യൂറിക് അസിഡിന്റെ ഭൗതികഗുണങ്ങൾ
 - നിറമില്ല
 - വിസ്കോസിറ്റി യാതൊരു കൂടുതൽ
 - ത്രിപ്രതാപക സ്വഭാവം
 - ജലതന്മാത്രകൾ സാദൃശ്യ കൂട്ടുകൾ
 - ലായനീശീലനം ചെയ്യുന്നു
- സൾഫ്യൂറിക് അസിഡിന്റെ രാസഗുണങ്ങൾ
 - നിഷ്കജ്വലകരണം ഗുണം
 - ധരാതന്മാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്നു.
 - ബാഷ്പശീലനമുള്ള ആസിഡുകളെ അവയുടെ ലവണങ്ങളിൽ നിന്ന് സൾഫ്യൂറിക് അസിഡ് ആരംഭം ചെയ്യുന്നു
- സൾഫേറ്റ് ലവണങ്ങളെ തിരിച്ചറിയുന്ന വിധം

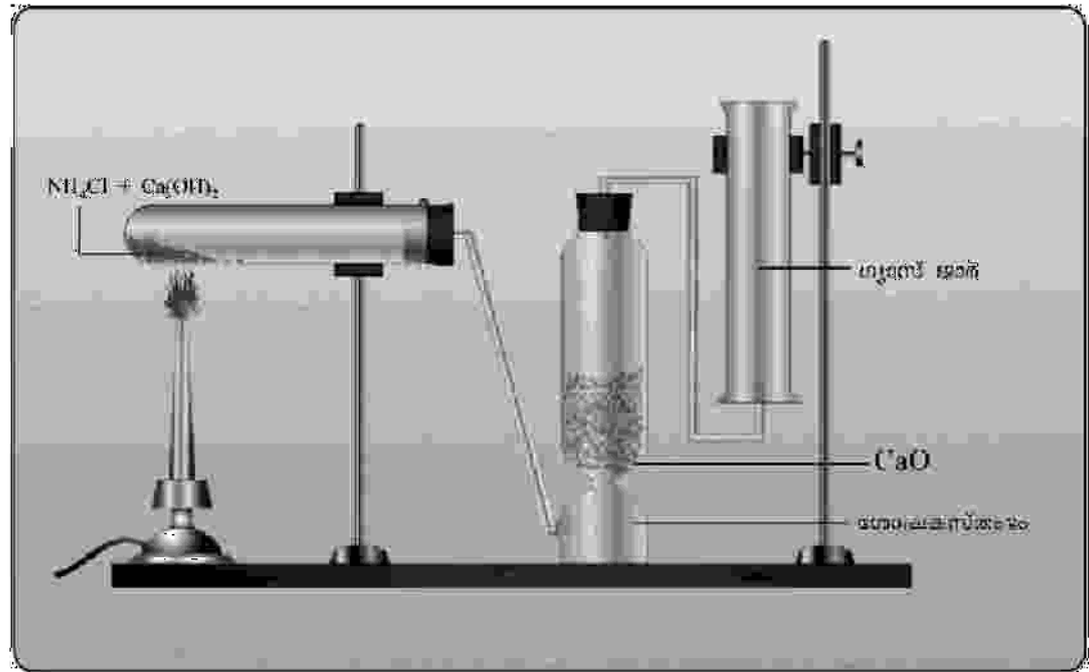
പ്രവർത്തനം : 1

ഒരു വാപ്പ് ഫ്ലാസ്കിൽ അല്പം അമോണിയം ട്രൈഹൈഡ്രേറ്റ് (NH_4OH) എടുത്ത് അതിലേക്ക് നൂറു കോശം സോഡിയം സൾഫേറ്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ലവണങ്ങൾ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

- എ) വാപ്പ് ചുവന്ന ലിറ്റ്മസ് പേപ്പർ വെച്ച് ട്രിബ്യൂയർ യൂണിറ്റ് ക്രമീകരിച്ച് ഉണ്ടാകുന്ന അറ്റാർക്ക്
- എ) ഇതിനുള്ള കാരണം എഴുതുക.
- ബി) ഈ പരിഷ്കരണത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മൂലകം എഴുതുക
- സി) ഈ മൂലകത്തിന്റെ രാസ സൂത്രവാക്യം എഴുതുക.

പ്രവർത്തനം : 2

പരിഷ്കരണത്തിൽ അമോണിയം ട്രൈഹൈഡ്രേറ്റ് നിഷ്കജ്വലകരണം ചെയ്യാൻ തിരിച്ചറിയുന്നു.



- എ) അമോണിയം ഘടനയെ എഴുതിക്കൊടുക്കുകയും അതിനുള്ളിൽ ഘടനയെ
- എ) ഈ അമോണിയം ഘടനയുടെ രാസസൂത്രം എഴുതുക.

CHEMISTRY

- a) സൾഫ്യൂറിക് അസിഡ് ഏതു ലവണവുമായി പ്രവർത്തിച്ചാണ് നൈട്രിക് അസിഡ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത്?
- b) പ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസസമവാക്യം എഴുതുക.

പ്രവർത്തനം 16

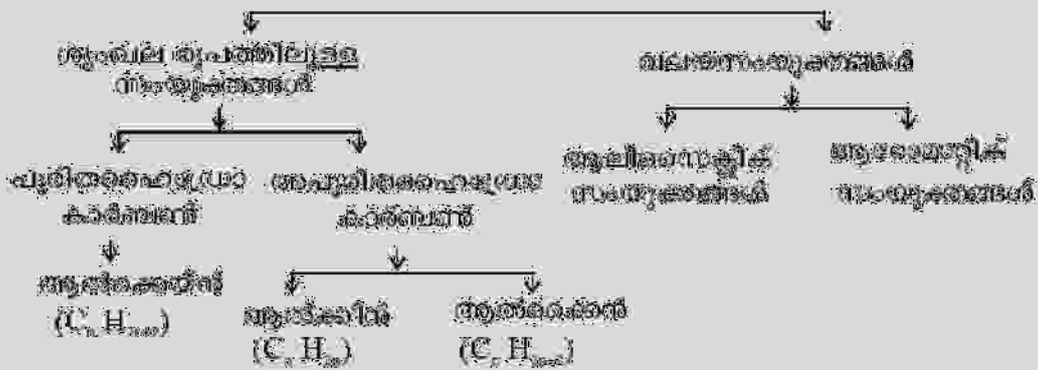
- a) സൾഫേറ്റു ലവണം തിരിച്ചറിയുന്നതിനു താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഏതൊക്കെ വസ്തുക്കൾ തിരഞ്ഞെടുക്കും?
(സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്, നൈട്രിക് അസിഡ്, ബേരിയം ക്ലോറൈഡ്, ബീക്കർ, ജലം, ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് അസിഡ്)
- b) പ്രവർത്തനക്രമം എഴുതുക.
- c) പ്രവർത്തനഫലമായുണ്ടാകുന്ന വെളുത്ത അവക്ഷിപ്തത്തിന്റെ പേരെന്ത്?

ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ നാമകരണവും ഐസോമറിസവും



ഓർഗാനിരിക്കാൻ.....

അറ്റമ്യൂസ്കാർബണി (അറ്റമ്യൂസ്കാർബൻ + കാർബൺ)



അറ്റമ്യൂസ്കാർബണി സീരിസ് - സംവികാശങ്ങൾ
അലക്വൈൽ ആൽകൈൽകളുടെ നാമകരണം



അലക്വൈൽകളുടെ അറ്റമ്യൂസ്കാർബണുകളുടെ നാമകരണം



സംവികാശിത അറ്റമ്യൂസ്കാർബണുകളുടെ നാമകരണം



1. തിരഞ്ഞെടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.
 2. പൂർണ്ണമായി പരിഹരിക്കുക.

പ്രകൃതിയിൽ കണ്ടുവരുന്ന ഏറ്റവും ലളിതമായ ഹൈഡ്രോകാർബൺ സംയുക്തം എന്താണ്? അതിന്റെ ഘടന എന്താണ്? അത് എങ്ങനെയാണ് തയ്യാറാക്കിയത്? അതിന്റെ ഉപയോഗം എന്താണ്?

സാർവ്വത്രിക സത്യം —



● $2C_2H_2 + 5O_2 \rightarrow 4CO_2 + 2H_2O$
 സാർവ്വത്രിക സത്യം എന്താണ്? അതിന്റെ ഘടന എന്താണ്? അത് എങ്ങനെയാണ് തയ്യാറാക്കിയത്? അതിന്റെ ഉപയോഗം എന്താണ്?



പ്രകൃതിയിൽ കണ്ടുവരുന്ന ഏറ്റവും ലളിതമായ ഹൈഡ്രോകാർബൺ സംയുക്തം എന്താണ്? അതിന്റെ ഘടന എന്താണ്? അത് എങ്ങനെയാണ് തയ്യാറാക്കിയത്? അതിന്റെ ഉപയോഗം എന്താണ്?

- സാർവ്വത്രിക സത്യം എന്താണ്?
- സാർവ്വത്രിക സത്യം എന്താണ്?
- സാർവ്വത്രിക സത്യം എന്താണ്?

പ്രശ്നോത്തരം 1

പുറം പൂർണ്ണമാക്കുക.

സംരചനാ രേഖിക്കൽ രസാദിശിക്തം	അണുസംഖ്യകളുടെ സമവാക്യം	അണുസംഖ്യകളുടെ സമവാക്യം	നാമം
	$CH_2 = CH_2$	C_2H_4	എഥേൻ
<u> </u>	<u> </u>	C_2H_6	എഥേൻ
<u> </u>	$CH_2 = CH - CH_2 - OH$	<u> </u>	അക്രൈൻ
	$C_2H_2 = C_2H_2$	C_2H_2	<u> </u>

പ്രശ്നപരിഹാരം 2

a) C_2H_2, C_4H_2, C_6H_2 ഈ ഘടനകൾക്ക് തന്മാത്രാ ഭാരം കണക്കാക്കുക

b) C_2H_2, C_4H_2, C_6H_2 ഈ ഘടനകൾക്ക് തന്മാത്രാ ഭാരം കണക്കാക്കുക

പ്രശ്നപരിഹാരം 2

തന്മാത്രാ ഭാരം	H.P.S.C ന്റെ അം.
$C_2H_2 = 2 \times 12 + 2 \times 1$	മൂല്യം
$C_4H_2 = 4 \times 12 + 2 \times 1$	104
(b)	മൂല്യം
(c)	മൂല്യം

പ്രശ്നപരിഹാരം 2

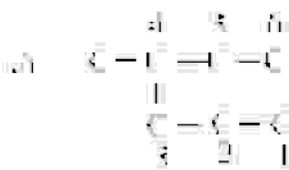
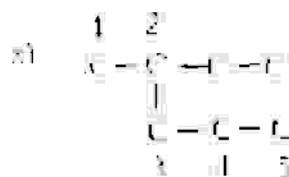
$$C_2H_2 + C_4H_2 = C_6H_2$$

a) ഈ തന്മാത്രകൾക്ക് മൂല്യം കണക്കാക്കുക

b) ഈ തന്മാത്രകൾക്ക് H.P.S.C ന്റെ മൂല്യം കണക്കാക്കുക

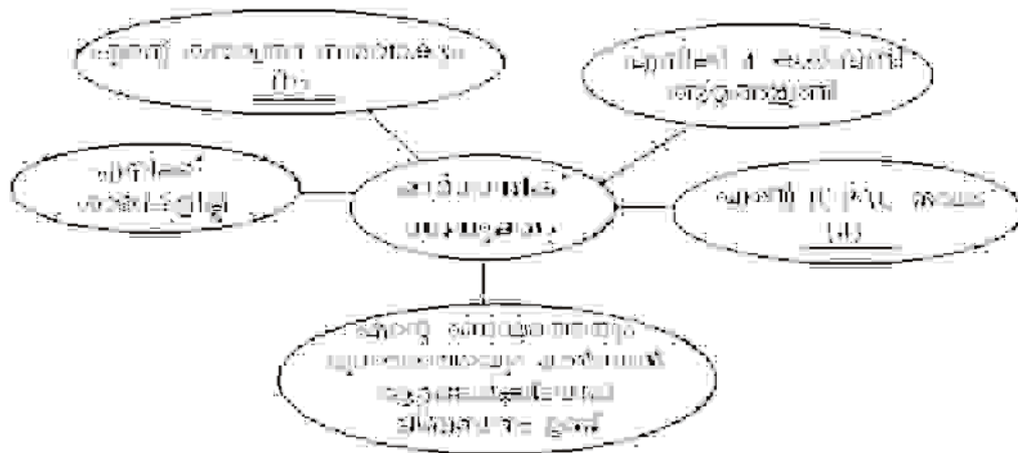
പ്രശ്നപരിഹാരം 3

തന്മാത്രാ ഭാരം = $2 \times 12 + 2 \times 1$

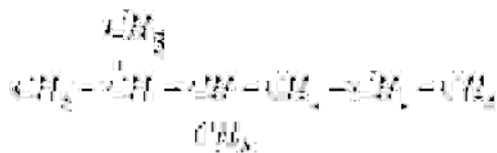


പ്രശ്നപരിഹാരം 3

തന്മാത്രാ ഭാരം $2 \times 12 + 2 \times 1 = 26$ ഈ തന്മാത്രകൾക്ക്



പ്രവൃത്തിക്കത് 1



- a) ഈ സംയുക്തത്തിന്റെ ഗണ്യവസ്തുതകൾ കണ്ടെത്തി സൂത്രസമുച്ചയം എഴുതുക.
- b) ഘടനകളുടെ നമ്പരം നൽകുക.
- c) തരം തിരിച്ചറിയുക.
- d) ഈ സംയുക്തത്തിന്റെ IUPAC നാമം എഴുതുക.

പ്രവൃത്തിക്കത് 2

ഈ സംയുക്തത്തിന്റെ സംയുക്തങ്ങളുടെ ഘടനകളും എഴുതുക.

- a) 3, 3 - ഡൈമൈൽ മെഥേൻ ഡൈക്ലോറൈഡ്
- b) 2, 2 - ഡൈ മീൽ മെഥേൻ ഡൈക്ലോറൈഡ്
- c) 1, 1, 1 - ട്രൈമീൽ മെഥേൻ ഡൈക്ലോറൈഡ്

പ്രവൃത്തിക്കത് 3

- a) ഹൈഡ്രജൻ - 1 - ഇതിന് എന്തെങ്കിലും ഒരു തരം തിരിച്ചറിയുക.
- b) ഈ സംയുക്തത്തിന്റെ ഹൈഡ്രജൻ കമ്പോളം തിരിച്ചറിയുക.
- c) ഹൈഡ്രജൻ കമ്പോളം തിരിച്ചറിയുക.

പ്രവൃത്തിക്കത് 4

ഈ സംയുക്തത്തിന്റെ ഘടനകളും എഴുതുക.

- a) ഹൈഡ്രജൻ കമ്പോളം തിരിച്ചറിയുക.
- b) ഹൈഡ്രജൻ കമ്പോളം തിരിച്ചറിയുക.
- c) ഹൈഡ്രജൻ കമ്പോളം തിരിച്ചറിയുക.

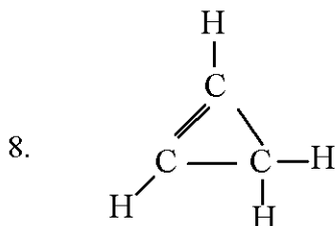
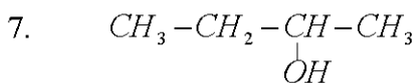
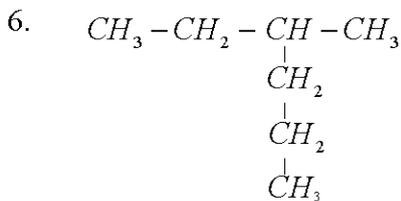
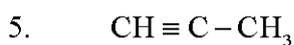
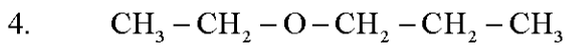
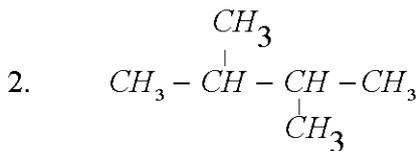
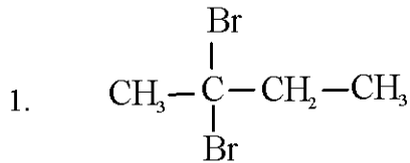
പ്രവർത്തനം 11

വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക

ഘടനവാക്യം	ഫങ്ഷണൽ ഗ്രൂപ്പിന്റെ പേര്	IUPAC നാമം
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$	___(a)___	പ്രൊപ്പൻ - 1 - ഓൾ
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$	___(b)___	___(c)___
___(d)___	ആൽക്കോക്സി ഗ്രൂപ്പ്	മെതോക്സി ഈതേർ
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{Cl} \end{array}$	___(e)___	___(f)___

പ്രവർത്തനം 12

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയുടെ IUPAC നാമം എഴുതുക.



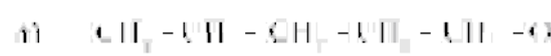


പ്രശ്നം 10: തിരഞ്ഞെടുക്കുക

പ്രകാശം കടന്നുപോകുന്നതിനുള്ള സാധ്യതയുള്ള ഓക്സീകരണത്തിന് വിരുദ്ധമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഓക്സീകരണ സാഹചര്യം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- a) $\text{C}_2\text{H}_5 - \text{C} - \text{C} - \text{H}_2 - \text{C} - \text{H}_2$
- b) $\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ | \\ \text{H} \end{array}$
- c) $\text{C}_2\text{H}_5 - \text{O} - \text{C} - \text{H}_2$
- d) $\text{C}_2\text{H}_5 - \text{C} - \text{H}_2 - \text{C} - \text{H}_2 - \text{O} - \text{H}$
- e) $\text{C}_2\text{H}_5 - \text{C} - \text{H}_2 - \text{C} - \text{H}_2 - \text{C} - \text{H}_2 - \text{O} - \text{H}$
- f) $\text{C}_2\text{H}_5 - \text{C} - \text{H}_2 - \text{O} - \text{H}$
- g) $\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 - \text{C} - \text{H} - \text{C} - \text{H}_2 \\ | \\ \text{H} \end{array}$

പ്രശ്നം 11: തിരഞ്ഞെടുക്കുക



- ഇത് ഓക്സീകരണത്തിന് വിരുദ്ധമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഓക്സീകരണ സാഹചര്യം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- c) ഇത് ഓക്സീകരണത്തിന് വിരുദ്ധമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഓക്സീകരണ സാഹചര്യം H⁺/PCC സാഹചര്യം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

പ്രശ്നം 12: തിരഞ്ഞെടുക്കുക

$\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}$ എന്ന ഓക്സീകരണസാഹചര്യം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള സാധ്യമായ ഓക്സീകരണസാഹചര്യം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

Chapter
07

ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ



ഓർഗാനിക്സൈൻ.....

ആദേശരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
 പുതിയ സംയുക്തത്തിലെ ഒരു ആറ്റമോടോടും അതിന്റെ സ്വഭാവം അറ്റമോളുകൾ ആരോടും പ്രാപ്തം വന്നുചേരുന്നു പ്രവർത്തനം

താപീയവിഘടനം
 താപനിലയുടെ ക്രമമായുള്ള വർദ്ധനവ് കാരണങ്ങൾ വഴിയായി സംഭവിക്കുന്നതിൽ ചൂടോടനുബന്ധം വിഘടിച്ച തന്മാത്രകൾ കൂടുതൽ ഉണ്ടാകുന്നു

ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ

അധിഷ്ഠിത രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
 പ്രതിബന്ധങ്ങൾ/പ്രതിബന്ധങ്ങളുള്ള അധിഷ്ഠിത ഓർഗാനിക് സംയുക്തങ്ങൾ ചില തന്മാത്രകളുമായി ചേർന്ന് ഒരുവിധ പുതിയ സംയുക്തങ്ങളായി മാറുന്നു

ജ്വലനം
 ഔഷധപദാർത്ഥങ്ങൾ വായുവിലെ അക്സിജനുമായി ചേർന്ന് CO_2 , H_2O എന്നിവ ഉണ്ടാകുന്നു

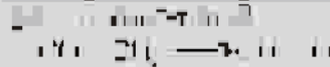
പോളിമറൈസേഷൻ
 ലഘുവായ അണുക്കൾ തമ്മിൽ (മോണോമർ) അനുക്രമം സഹായത്തോടെ രാസപ്രവർത്തനം നടന്നു ചേർന്ന് നൂർത്തിയായ തന്മാത്രകൾ (പോളിമർ) ഉണ്ടാകുന്നു

പരസ്യോദ്യമം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള രാസപ്രക്രിയകൾ

പരസ്യോദ്യമം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള രാസപ്രക്രിയകൾ

ഈ രാസപ്രക്രിയകൾ ഉപയോഗിച്ച് പരസ്യോദ്യമം ഉണ്ടാക്കുന്നു.

പരസ്യോദ്യമം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള രാസപ്രക്രിയകൾ



ഈ രാസപ്രക്രിയ ഉപയോഗിച്ച് പരസ്യോദ്യമം ഉണ്ടാക്കുന്നു.

പരസ്യോദ്യമം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള രാസപ്രക്രിയകൾ



- (i) പരസ്യോദ്യമം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള രാസപ്രക്രിയകൾ
- (ii) പരസ്യോദ്യമം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള രാസപ്രക്രിയകൾ
- (iii) പരസ്യോദ്യമം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള രാസപ്രക്രിയകൾ
- (iv) പരസ്യോദ്യമം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള രാസപ്രക്രിയകൾ
- (v) പരസ്യോദ്യമം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള രാസപ്രക്രിയകൾ

പരസ്യോദ്യമം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള രാസപ്രക്രിയകൾ

പരസ്യോദ്യമം

പരസ്യോദ്യമം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള രാസപ്രക്രിയകൾ

- പരസ്യോദ്യമം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള രാസപ്രക്രിയകൾ
- പരസ്യോദ്യമം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള രാസപ്രക്രിയകൾ
- പരസ്യോദ്യമം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള രാസപ്രക്രിയകൾ
- പരസ്യോദ്യമം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള രാസപ്രക്രിയകൾ

പ്രശ്നമുഖ്യം 1

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരി/തെറ്റിടുക

- i) $C_2H_2 + H_2 \rightarrow C_2H_4 + H_2 + H_2$
- ii) $C_2H_2 + H_2 \rightarrow \underline{C_2H_4} + \underline{H_2}$
- iii) $C_2H_2 + H_2 \rightarrow \underline{C_2H_4} + \underline{H_2}$
- iv) $\underline{C_2H_2} + \underline{H_2} \rightarrow \underline{C_2H_4} + \underline{H_2}$
- v) $C_2H_2 + H_2 \rightarrow \underline{C_2H_4} + \underline{H_2}$
- vi) $C_2H_2 + H_2 \rightarrow \underline{C_2H_4} + \underline{H_2}$

പ്രശ്നമുഖ്യം 2

പുറം കൂട്ടിയിടുന്നവയെ തിരയുക

അനുസരിച്ചിരിക്കുന്നത്	ഉദാഹരണം	പുറം കൂട്ടിയിടുന്നതിന് IUPAC നാമം
$C_2H_2 = C_2H_2 + H_2$	$C_2H_2 = C_2H_2$	പുറം കൂട്ടിയിട
$C_2H_2 = C_2H_2 + H_2$	$\underline{C_2H_2}$	$\underline{C_2H_2}$
$C_2H_2 = C_2H_2 + H_2$	$\underline{C_2H_2}$	$\underline{C_2H_2}$
$C_2H_2 = C_2H_2 + H_2$	$\underline{C_2H_2}$	$\underline{C_2H_2}$
$C_2H_2 = C_2H_2 + H_2$	$\underline{C_2H_2}$	$\underline{C_2H_2}$
$C_2H_2 = C_2H_2 + H_2$	$\begin{matrix} C_2H_2 = C_2H_2 \\ \quad \\ C_2H_2 \end{matrix}$	$\underline{C_2H_2}$

പ്രശ്നമുഖ്യം 3

പുറം കൂട്ടിയിടുന്നവയിൽ ഏതു തരത്തിലുള്ളവ തിരയുക. പുറം കൂട്ടിയിടുന്നവയെ തിരയുക. പുറം കൂട്ടിയിടുന്നവയെ തിരയുക. പുറം കൂട്ടിയിടുന്നവയെ തിരയുക.

പുറം കൂട്ടിയിടുന്നതിന് ഉദാഹരണം	പുറം കൂട്ടിയിടുന്നതിന് ഉദാഹരണം	പുറം കൂട്ടിയിടുന്നതിന് ഉദാഹരണം	പുറം കൂട്ടിയിടുന്നതിന് ഉദാഹരണം
$\underline{C_2H_2}$	$\underline{C_2H_2} + \underline{H_2}$	$\underline{C_2H_2}$	$\underline{C_2H_2}$
$\underline{C_2H_2}$	$\underline{C_2H_2} + \underline{H_2}$	$\underline{C_2H_2}$	$\underline{C_2H_2}$
പുറം കൂട്ടിയിടുന്നവയെ തിരയുക	$\underline{C_2H_2}$	$\underline{C_2H_2}$	$\underline{C_2H_2}$

പ്രശ്നമുഖ്യം 4

IUPAC നാമം എഴുതുക. പുറം കൂട്ടിയിടുന്നവയെ തിരയുക.

- i) $\underline{C_2H_2} + \underline{H_2} \rightarrow \underline{C_2H_4} + \underline{H_2}$
- ii) $\underline{C_2H_2} + \underline{H_2} \rightarrow \underline{C_2H_4} + \underline{H_2}$

പ്രവർത്തനം 5

തന്മാത്രാബന്ധം കട്ടിയിരുത്തു മാലിന്യങ്ങൾക്കിടയിലുള്ളതിന് വ്യാജിന്റെ അനുപാതികമായി ചുരുക്ക ക്രമത്തിൽ വിവരിച്ച തന്മാത്രാബന്ധം കൃത്യത കൈവരിക്കാൻ വേണ്ടി കർമ്മ പ്രവർത്തനം നടത്തുക. താഴെ പറയുന്നവയെക്കുറിച്ച് ചുരുക്ക തന്മാത്രാബന്ധം തിരിച്ചറിയുക.



പ്രകാശപ്രകാശം താപം



പ്രവർത്തനം 6

പ്രകാശപ്രകാശത്തിന് വേണ്ടി വേണ്ടുന്നവയെക്കുറിച്ച്

പ്രകാശപ്രകാശം	ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	പ്രകാശപ്രകാശത്തിന്റെ പ്രകാശം
$CH \equiv CH + H_2$	$CH_2 = CH_2 + Cl + HCl$	പ്രകാശം
$nCH_2 = CH_2$	$CH_2 = CH_2 + CH_2 = CH_2$	പ്രകാശപ്രകാശം
$CH_2 = CH_2 + Cl_2$	$[CH_2 - CH_2]_n$	പ്രകാശപ്രകാശം
$CH_2 = CH_2 + CH_2 = CH_2$	$CH_2 = CH_2$	പ്രകാശപ്രകാശം
$C_2H_4 + O_2$	$CO_2 + H_2O$	പ്രകാശപ്രകാശം

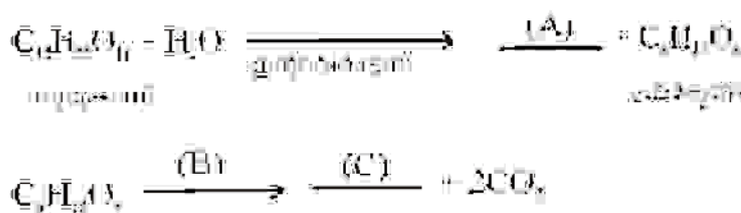
പ്രവർത്തനം 7

ചുരുക്ക തന്മാത്രാബന്ധം തിരിച്ചറിയുക. താഴെ പറയുന്നവയെക്കുറിച്ച് ചുരുക്ക തന്മാത്രാബന്ധം



പ്രവർത്തനം 8

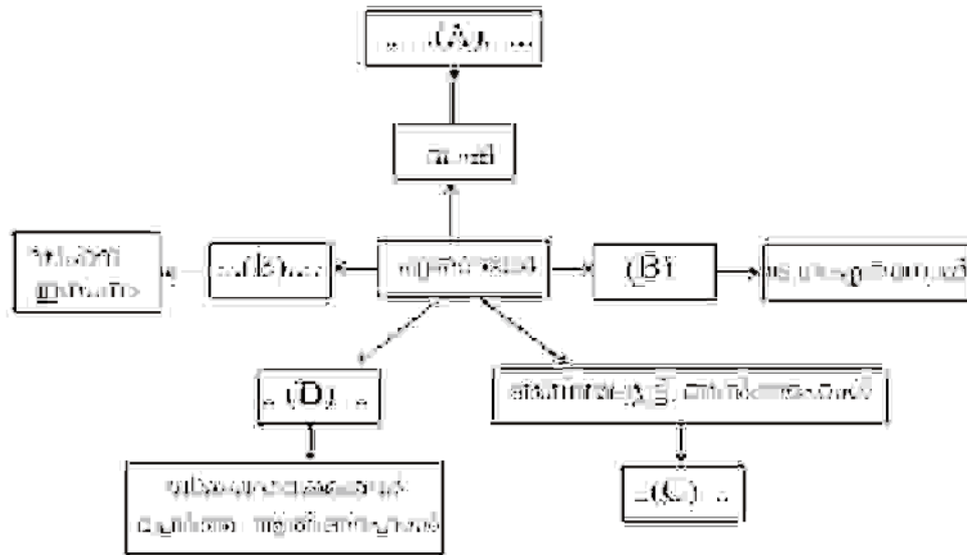
ഏതൊരുവുമായി ചുരുക്ക തന്മാത്രാബന്ധം തിരിച്ചറിയുക. താഴെ പറയുന്നവയെക്കുറിച്ച് ചുരുക്ക തന്മാത്രാബന്ധം തിരിച്ചറിയുക.



- എ) A, B, C എന്നിവ ചുരുട്ടിക്കൊടുക്കുക
- ബി) പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് രാസസമവാക്യം എഴുതുക
- സി) ഇവയുടെ ഉപയോഗങ്ങളെപ്പറ്റി പഠിക്കുകയും ഏതെങ്കിലും രണ്ട് രാസങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് വിവരിക്കുകയും ചെയ്യുക

പ്രവർത്തനം 9

പിന്നോക്കർക്ക് പ്രവർത്തനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുക



പ്രവർത്തനം 10

പിന്നോക്കർക്ക് പ്രവർത്തനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുക

- എ) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ എന്നിവയുടെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് രാസസമവാക്യങ്ങൾ എഴുതുകയും അവയുടെ ഉപയോഗങ്ങളെപ്പറ്റി വിവരിക്കുകയും ചെയ്യുക
- ബി) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ എന്നിവയുടെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക

പ്രവർത്തനം 11

പിന്നോക്കർക്ക് പ്രവർത്തനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുക



പ്രവർത്തനം 12

പിന്നോക്കർക്ക് പ്രവർത്തനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുക

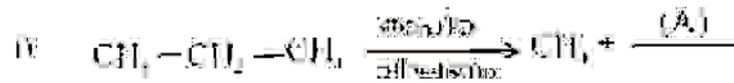
- i) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ എന്നിവയുടെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുകയും അവയുടെ ഉപയോഗങ്ങളെപ്പറ്റി വിവരിക്കുകയും ചെയ്യുക
- ii) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ എന്നിവയുടെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുകയും അവയുടെ ഉപയോഗങ്ങളെപ്പറ്റി വിവരിക്കുകയും ചെയ്യുക
- iii) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ എന്നിവയുടെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുകയും അവയുടെ ഉപയോഗങ്ങളെപ്പറ്റി വിവരിക്കുകയും ചെയ്യുക

CHEMISTRY

- a) ഗുരുത്വമേഖലയിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു ഭാഗത്തു കേന്ദ്രീകൃതമാണല്ലോ ഗുരുത്വബലം എഴുതുക.
- b) ഊർജ്ജമർദ്ദം (P) ഏതെങ്കിലും ഓരോ കോമ്പത്തിലും
- c) A, B, C എന്നിവ തിരിച്ചറിയുക.

പ്രവർത്തനം 13

- a) A, B, C എന്നിവ തിരിച്ചറിയുക.



- b) ഊർജ്ജമർദ്ദം (P) ഏതെങ്കിലും ഓരോ കോമ്പത്തിലും

പ്രവർത്തനം 14

ചില നിരവധി വർഷങ്ങൾക്ക് ശേഷം തിരിച്ചറിയുക.



- a) A, B തിരിച്ചറിയുക.

- b) B - നൂറ്റം തിരിച്ചറിയുക. ഒരു ഗുണമേന്മയും എഴുതുക.

പ്രവർത്തനം 15

പ്രകാശം തിരിച്ചറിയുക. ചിലവ് തിരിച്ചറിയുക.



മുകളിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന രീതിയിൽ പ്രകാശം തിരിച്ചറിയുക. ചിലവ് തിരിച്ചറിയുക.

പ്രവർത്തനം 16

പ്രകാശം തിരിച്ചറിയുക. ചിലവ് തിരിച്ചറിയുക. ചിലവ് തിരിച്ചറിയുക. ചിലവ് തിരിച്ചറിയുക.

- a) കുതിരപ്പാൽ തിരിച്ചറിയുക. ചിലവ് തിരിച്ചറിയുക. ചിലവ് തിരിച്ചറിയുക.
- b) വെള്ളം തിരിച്ചറിയുക. ചിലവ് തിരിച്ചറിയുക. ചിലവ് തിരിച്ചറിയുക.

ഉത്തരസൂചിക

5

അലോഹസംയുക്തങ്ങൾ

പ്രവർത്തനം -1

- a) നീല നിറമുള്ളതും
- b) അലോഹസംയുക്തങ്ങളുടെ നിറമുള്ളതും താഴെപ്പറയുന്നവയുടെ
- c) നിറമില്ലാത്തതും
- d) നിറമില്ലാത്തതും, ചെങ്കുത്തും, മഞ്ഞുവെട്ടും, കറുത്തും, തവിട്ടുനിറം കയ്യാടിയതും, കറുത്തുവെട്ടിയതും

പ്രവർത്തനം -2

- a) അലോഹസംയുക്തങ്ങളുടെയും (NiCl₂), താഴെപ്പറയുന്നവയുടെയും Ca(OH)₂
- b) $2NH_4Cl + Ca(OH)_2 \Rightarrow CaCl_2 + 2H_2O + 2NH_3$
- c) താഴെപ്പറയുന്നവയുടെയും (NiCl₂) ചെങ്കുത്തും, കറുത്തും
- d) താഴെപ്പറയുന്നവയുടെയും (NiCl₂) ചെങ്കുത്തും, കറുത്തും, തവിട്ടുനിറം കയ്യാടിയതും, കറുത്തുവെട്ടിയതും
- e) അലോഹസംയുക്തങ്ങളുടെയും (NiCl₂) ചെങ്കുത്തും, കറുത്തും

പ്രവർത്തനം -3

അലോഹസംയുക്തങ്ങളുടെയും (NiCl₂) ചെങ്കുത്തും, കറുത്തും

പ്രവർത്തനം -4

അലോഹസംയുക്തങ്ങളുടെയും (NiCl₂) ചെങ്കുത്തും, കറുത്തും, തവിട്ടുനിറം കയ്യാടിയതും, കറുത്തുവെട്ടിയതും

പ്രവർത്തനം -5

- a) ചെങ്കുത്തും, കറുത്തും, തവിട്ടുനിറം കയ്യാടിയതും, കറുത്തുവെട്ടിയതും
- b) താഴെപ്പറയുന്നവയുടെയും (NiCl₂) ചെങ്കുത്തും, കറുത്തും
- c) അലോഹസംയുക്തങ്ങളുടെയും (NiCl₂) ചെങ്കുത്തും, കറുത്തും, തവിട്ടുനിറം കയ്യാടിയതും, കറുത്തുവെട്ടിയതും
- d) അലോഹസംയുക്തങ്ങളുടെയും (NiCl₂) ചെങ്കുത്തും, കറുത്തും, തവിട്ടുനിറം കയ്യാടിയതും, കറുത്തുവെട്ടിയതും
- e) അലോഹസംയുക്തങ്ങളുടെയും (NiCl₂) ചെങ്കുത്തും, കറുത്തും, തവിട്ടുനിറം കയ്യാടിയതും, കറുത്തുവെട്ടിയതും
- f) അലോഹസംയുക്തങ്ങളുടെയും (NiCl₂) ചെങ്കുത്തും, കറുത്തും, തവിട്ടുനിറം കയ്യാടിയതും, കറുത്തുവെട്ടിയതും
- g) അലോഹസംയുക്തങ്ങളുടെയും (NiCl₂) ചെങ്കുത്തും, കറുത്തും, തവിട്ടുനിറം കയ്യാടിയതും, കറുത്തുവെട്ടിയതും
- h) അലോഹസംയുക്തങ്ങളുടെയും (NiCl₂) ചെങ്കുത്തും, കറുത്തും, തവിട്ടുനിറം കയ്യാടിയതും, കറുത്തുവെട്ടിയതും

CHEMISTRY

92. $\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2 \rightleftharpoons \text{Mg}^{2+} + 2\text{ClO}_4^-$

ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ K_c

වෙනස් කිරීම්/සංස්කරණ	නව ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාව
$\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{ClO}_4^-(\text{aq})$	$K_c = \frac{[\text{Mg}^{2+}][\text{ClO}_4^-]^2}{[\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2]}$
$2\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2(\text{aq}) \rightleftharpoons 2\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 4\text{ClO}_4^-(\text{aq})$	$K_c = \frac{[\text{Mg}^{2+}]^2[\text{ClO}_4^-]^4}{[\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2]^2}$
$\frac{1}{2}\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2(\text{aq}) \rightleftharpoons \frac{1}{2}\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + \text{ClO}_4^-(\text{aq})$	$K_c = \frac{[\text{Mg}^{2+}]^{1/2}[\text{ClO}_4^-]}{[\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2]^{1/2}}$
$\frac{1}{2}\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2(\text{aq}) \rightleftharpoons \frac{1}{2}\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + \text{ClO}_4^-(\text{aq})$	$K_c = \frac{[\text{Mg}^{2+}]^{1/2}[\text{ClO}_4^-]}{[\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2]^{1/2}}$

ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ K_c

- (a) K_c වෙනස් වේ
- (b) K_c වෙනස් නොවේ, නමුත් ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ සංගුණකය වෙනස් වේ
- (c) K_c වෙනස් නොවේ, නමුත් ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ සංගුණකය වෙනස් නොවේ
- (d) K_c වෙනස් නොවේ, නමුත් ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ සංගුණකය වෙනස් නොවේ

විකල්පයන් අතුරින්

ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ K_c

- (a) K_c වෙනස් නොවේ, නමුත් ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ සංගුණකය වෙනස් වේ
- (b) K_c වෙනස් නොවේ, නමුත් ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ සංගුණකය වෙනස් නොවේ
- (c) K_c වෙනස් නොවේ, නමුත් ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ සංගුණකය වෙනස් නොවේ
- (d) K_c වෙනස් නොවේ, නමුත් ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ සංගුණකය වෙනස් නොවේ

ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ K_c

- (a) K_c වෙනස් නොවේ, නමුත් ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ සංගුණකය වෙනස් වේ
- (b) K_c වෙනස් නොවේ, නමුත් ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ සංගුණකය වෙනස් නොවේ
- (c) K_c වෙනස් නොවේ, නමුත් ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ සංගුණකය වෙනස් නොවේ
- (d) K_c වෙනස් නොවේ, නමුත් ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ සංගුණකය වෙනස් නොවේ

ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ K_c

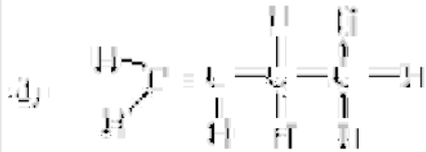
- (a) K_c වෙනස් නොවේ, නමුත් ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ සංගුණකය වෙනස් වේ
- (b) K_c වෙනස් නොවේ, නමුත් ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ සංගුණකය වෙනස් නොවේ
- (c) K_c වෙනස් නොවේ, නමුත් ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ සංගුණකය වෙනස් නොවේ
- (d) K_c වෙනස් නොවේ, නමුත් ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ සංගුණකය වෙනස් නොවේ

ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ K_c

- (a) K_c වෙනස් නොවේ, නමුත් ප්‍රතිප්‍රතික්‍රියාවේ සංගුණකය වෙනස් වේ



CHEMISTRY



- a) C_3H_6
- b) ബുട്ടിന-1-ഇൻ

പ്രശ്നമിനങ്ങൾ -2

- a) ഇതൊരു ഹാലൈഡ് ആൽക്കിൻ ആണെന്ന് തിരിച്ചറിയുക. $-CH_2-$ ഗ്രൂപ്പിന്റെ സൂക്ഷ്മഗുണങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക. $-CH_2-$ ഗ്രൂപ്പിന്റെ സൂക്ഷ്മഗുണങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക. $-CH_2-$ ഗ്രൂപ്പിന്റെ സൂക്ഷ്മഗുണങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.

പ്രശ്നമിനങ്ങൾ -1

- a) ഇതൊരു ഹാലൈഡ് ആൽക്കിൻ ആണെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
- b) $CH_2 = CH - CH_2 - CH_2 - CH_3$
- c) $CH_2 = CH - CH_2 - CH_3$

പ്രശ്നമിനങ്ങൾ -3

- a) ബുട്ടിന-1-ഇൻ
- b) ബുട്ടിന-2-ഇൻ

പ്രശ്നമിനങ്ങൾ -4



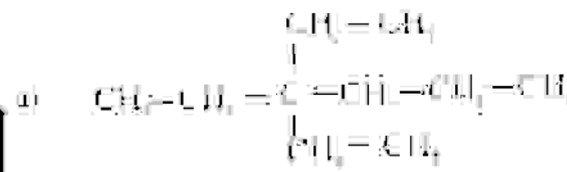
പ്രശ്നമിനങ്ങൾ -6

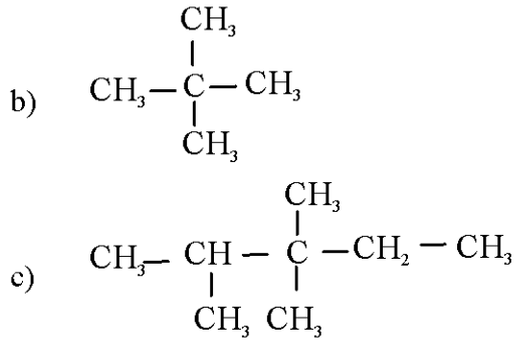
- a) ബുട്ടിന-1-ഇൻ
- b) C_3H_6

പ്രശ്നമിനങ്ങൾ -7

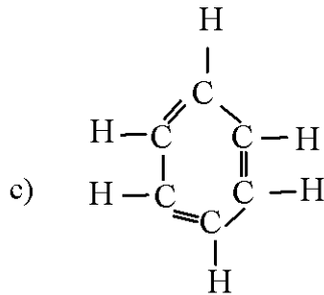
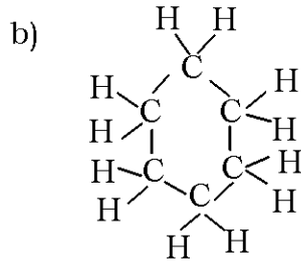
- a) 4
- b) 2
- c) 1
- d) 2×10^8 മോളുകൾ

പ്രശ്നമിനങ്ങൾ -8





പ്രവർത്തനം -9



തന്മാത്രാവാക്യം - C_6H_6

പ്രവർത്തനം -10

- a) -OH
- b) $\text{CH}_3 - \text{OH}$ (മെതനോൾ)
- c) കാർബോക്സിലിക് ഗ്രൂപ്പ് (-COOH)

പ്രവർത്തനം -11

- a) ഹൈഡ്രോക്സിൽ ഗ്രൂപ്പ്
- b) കാർബോക്സിലിക് ഗ്രൂപ്പ്
- c) പ്രോപ്പനോയിക് ആസിഡ്
- d) $\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
- e) ഹാലോ ഗ്രൂപ്പ്
- f) 2 - കോറോ പ്രോപ്പെയ്ൻ

CHEMISTRY

പ്രവർത്തനം -12

- 1 2,2 - ഡൈബ്രോമോ ബ്യൂട്ടെയ്ൻ
- 2 2, 3 - ഡൈമീതൈൽ ബ്യൂട്ടെയ്ൻ
- 3 എതനോയിക് ആസിഡ്
- 4 ഈതോക്സി പ്രൊപ്പെയ്ൻ
- 5 പ്രൊപ്പൈൻ
- 6 3 - മീതൈൽ ഹെക്സെയ്ൻ
- 7 ബ്യൂട്ടൻ - 2- ഓൾ
- 8 സൈക്ലോ പ്രോപ്പീൻ
- 9 2, 3, 5 - ട്രൈമീതൈൽ ഹെപ്റ്റെയ്ൻ
- 10 3 - മീതൈൽ പെന്റെയ്ൻ

പ്രവർത്തനം -13

- 1 a, g ചെയിൻ ഐസോമെറിസം
- 2 b, d പോസിഷൻ ഐസോമെറിസം
- 3 c, f ഫങ്ഷണൽ ഗ്രൂപ്പ് ഐസോമെറിസം

പ്രവർത്തനം -14

- | | |
|--|--|
| <p>a) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$</p> | <p>$\text{CH}_3 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$</p> |
| <p>b) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$</p> <p>ഈതോക്സി പ്രൊപ്പെയ്ൻ</p> | <p>$\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$</p> <p>മീതോക്സി ബ്യൂട്ടെയ്ൻ</p> |

പ്രവർത്തനം -15

- 1) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$
- 2) $\text{CH}_3 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} - \text{CH}_3$
- 3) $\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$

പ്രശ്നങ്ങൾ ൧൪ - ൧൮

മുൻകരുതലുകൾ	ഉപയുക്ത തന്ത്രങ്ങൾ	രേഖപ്പെടുത്തണമെന്നുള്ളത് ട്രാക്ക് ചെയ്യുക
$CH_3 \equiv C \equiv CH$ & $CH_3 \equiv C \equiv CH_2$	$CH_3 \equiv C \equiv CH_2$	അഡിഷണൽ പ്രതികരണങ്ങൾ
$CH_3 \equiv C \equiv CH$	$CH_3 \equiv C \equiv CH_2$	അഡിഷണൽ പ്രതികരണങ്ങൾ
$CH_3 \equiv C \equiv CH$	$CH_3 \equiv C \equiv CH_2$	അഡിഷണൽ പ്രതികരണങ്ങൾ
$CH_3 \equiv C \equiv CH$	$CH_3 \equiv C \equiv CH_2$	അഡിഷണൽ പ്രതികരണങ്ങൾ
$CH_3 \equiv C \equiv CH$	$CH_3 \equiv C \equiv CH_2$	അഡിഷണൽ പ്രതികരണങ്ങൾ

പ്രശ്നങ്ങൾ ൧൯ - ൨൨

- ൧൯. $CH_3 \equiv C \equiv CH$
- ൨൦. $CH_3 \equiv C \equiv CH_2$

പ്രശ്നങ്ങൾ ൨൩ - ൨൪

- ൨൩. $A = CH_3 \equiv C \equiv CH$
- ൨൪. $B = CH_3 \equiv C \equiv CH_2$

പ്രശ്നങ്ങൾ ൨൫ - ൨൯

- ൨൫. $CH_3 \equiv C \equiv CH$
- ൨൬. $CH_3 \equiv C \equiv CH_2$
- ൨൭. $CH_3 \equiv C \equiv CH$
- ൨൮. $CH_3 \equiv C \equiv CH_2$
- ൨൯. $CH_3 \equiv C \equiv CH$

പ്രശ്നങ്ങൾ ൩൦ - ൩൨

- ൩൦. $CH_3 \equiv C \equiv CH$
- ൩൧. $CH_3 \equiv C \equiv CH_2$
- ൩൨. $CH_3 \equiv C \equiv CH$

പ്രശ്നങ്ങൾ ൩൩ - ൩൪

- ൩൩. $CH_3 \equiv C \equiv CH$
- ൩൪. $CH_3 \equiv C \equiv CH_2$

CHEMISTRY

b)

മേന്മകൾ	പരിമിതികൾ
◆ കഠിനജലത്തിലും ഫലപ്രദമാണ്	◆ ഡിറ്റർജന്റുകളുടെ അമിത ഉപയോഗം പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നു
◆ അലേയസംയുക്തങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നില്ല	◆ ഡിറ്റർജന്റ് കണങ്ങളെ ജലത്തിലെ സൂക്ഷ്മ ജീവികൾക്ക് എളുപ്പത്തിൽ വിഘടിക്കാൻ കഴിയില്ല
◆ ഉപയോഗിക്കാൻ സൗകര്യപ്രദമാണ്	◆ ജലത്തിൽ എത്തുന്ന ഡിറ്റർജന്റുകൾ ജലജീവികളുടെ നിലനിൽപ്പ് അപകടത്തിൽ ആക്കുന്നു.
◆ അസിഡിക് ലായനിയിലും ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നു.	◆ ഫോസ്ഫേറ്റ് അടങ്ങിയ ഡിറ്റർജന്റുകൾ ആൽഗകളുടെ വളർച്ച ത്വരിതപ്പെടുത്തുകയും ജലത്തിലെ ഓക്സിജന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു