

മുഖവുര

- ഇത് കേരള സ്റ്റേറ്റ് സിലബസിലെ എസ്എസ്എൽസി കുട്ടികൾക്ക് മാത്രമായി തയ്യാറാക്കിയ ഒരു സംവേദനാത്മക സ്വയംപഠനവിഭവം ആണ്.
- ഇത് **മാർച്ച് 2021** ലെ എസ്എസ്എൽസി പരീക്ഷകളിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് **മാത്രമുള്ളതാണ്**.
- ഇത് SCERT നിർദ്ദേശിച്ച ഫോക്കസ് പോയിന്റുകൾ കർശനമായി അനുസരിച്ചു തയ്യാറാക്കിയതാണ്.
- വീഡിയോ കാണുന്നതിന് ഓരോ വിഭാഗത്തിലും നൽകിയിരിക്കുന്ന **QR കോഡുകൾ** സ്കാൻ ചെയ്യുക.
- **QR കോഡുകളിൽ ക്ലിക്കുചെയ്ത് / സ്പർശിച്ചുകൊണ്ട്** നിങ്ങൾക്ക് മൊബൈൽ, ലാപ്ടോപ്പ് തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് വീഡിയോകൾ കാണാനും കഴിയും.
ഡാറ്റ കണക്ഷൻ **ON** ആണെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.
- ഫോക്കസ് പോയിന്റുകൾ **♥♥♥** എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു
- കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ക്രിയാത്മക നിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നു.

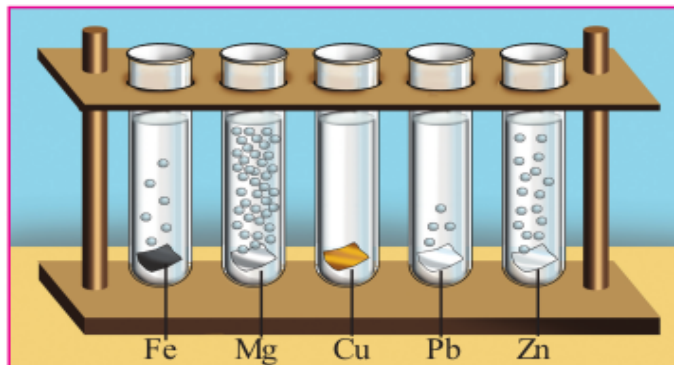
3

ക്രിയാശീല ശ്രേണിയും വൈദ്യുത രസതന്ത്രവും

ചില ലോഹങ്ങൾ തീവ്രമായി രാസപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നു, മറ്റുചിലത് അതേ പ്രവർത്തനത്തിൽ സാവധാനം പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

ലോഹങ്ങളുടെ ആസിഡുമായുള്ള പ്രവർത്തനം

ചിലലോഹങ്ങൾ നേർപ്പിച്ച HCl മായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന്റെ ഒരു ചിത്രം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു .



ഇതിൽനിന്നും എല്ലാ ലോഹങ്ങളുടെയും നേർപ്പിച്ച HCl മായുള്ള രാസപ്രവർത്തനശേഷി ഒരേവേഗത്തിൽ അല്ല എന്ന് മനസ്സിലാക്കാം .

1. ♥♥♥ ക്രിയാശീലശ്രേണി എന്നാൽ എന്ത്?

ലോഹങ്ങളെ അവയുടെ രാസപ്രവർത്തന ശേഷിയുടെ അവരോഹണ ക്രമത്തിൽ വിന്യസിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു പട്ടികയാണ് ക്രിയാശീലശ്രേണി .

പൊട്ടാസ്യം	K	↑ നേർപ്പിച്ച ആസിഡുമായി പ്രവർത്തിച്ച് ഹൈഡ്രജനെ ആദേശം ചെയ്യുന്നു.
സോഡിയം	Na	
കാൽസ്യം	Ca	
മഗ്നീഷ്യം	Mg	
അലൂമിനിയം	Al	
സിങ്ക്	Zn	↓ നേർപ്പിച്ച ആസിഡുമായി പ്രവർത്തിച്ച് ഹൈഡ്രജനെ ആദേശം ചെയ്യുന്നില്ല.
അയൺ	Fe	
നിക്കൽ	Ni	
ടിൻ	Sn	
ലെഡ്	Pb	
ഹൈഡ്രജൻ	H	
കോപ്പർ	Cu	
സിൽവർ	Ag	
ഗോൾഡ്	Au	

FOCUS AREA 2020-21 Chemistry - Class 10-MM Unit 3

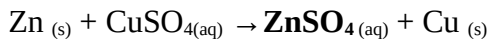
♥♥♥ ക്രിയാശീല ശ്രേണിയും ആദേശ രാസപ്രവർത്തനവും

2.♥♥♥ ഒരു ബീക്കറിൽ കുറച്ച കോപ്പർ സൾഫേറ്റ് ലായനി എടുക്കുക. അതിൽ ഒരു സിങ്ക് ദണ്ഡ് ഇറക്കിവയ്ക്കുക . ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് നിരീക്ഷണക്കുറിപ്പ് പൂർത്തിയാക്കുക .

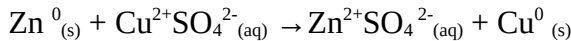


നിരീക്ഷണം	പരീക്ഷണത്തിന് മുൻപ്	പരീക്ഷണത്തിന് ശേഷം
സിങ്ക് ദണ്ഡിന്റെ നിറം	ചാര നിറം	ചെമ്പ് നിറം
CuSO ₄ ലായനിയുടെ നിറം	നീല	നിറമില്ല

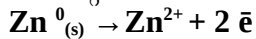
സിങ്കിന് CuSO₄ ലായനിയിലെ ലോഹമായ കോപ്പറിനെക്കാൾ ക്രിയാശീലം കൂടുതൽ ആണ് . അതുകൊണ്ട് ലായനിയിലെ കോപ്പറിനെ അത് ആദേശം ചെയ്യുന്നു .പ്രവർത്തനഫലമായി ZnSO₄ ലായനിയും കോപ്പറും ഉണ്ടാകുന്നു .ലായനിയുടെ നീല നിറം ഇല്ലാതാവുന്നു .ആദേശം ചെയ്യപ്പെടുന്ന കോപ്പർ , സിങ്ക് ദണ്ഡിൽ പറ്റിപ്പിടിച്ച് കണു .(പ്രവർത്തനഫലമായി ഉണ്ടാകുന്ന ലാവണലായനിയുടെ നിറമായിരിക്കും ലായനിക്ക് ലഭിക്കുന്നത്).



ഈ പ്രവർത്തനം അയോണുകളുടെ രൂപത്തിൽ എഴുതി ഇതൊരു റിഡോക്സ് പ്രവർത്തനം ആണെന്ന് തെളിയിക്കുക

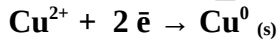


ഇതിൽ Zn ന് വന്ന മാറ്റം



Zn ആറ്റത്തിന് രണ്ട് ഇലക്ട്രോൺ നഷ്ടപ്പെടുന്നതായി മനസ്സിലാക്കാം .ഇലക്ട്രോൺ നഷ്ടപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ഓക്സീകരണം. (Oxidation)

അതേസമയം Cu²⁺ അയോണുകൾ രണ്ട് ഇലക്ട്രോണുകളെ സ്വീകരിച്ച് Cu ആറ്റം ആയി മാറുന്നു .

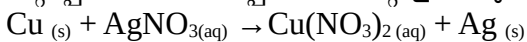


ഇലക്ട്രോൺ സ്വീകരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് നിരോക്സീകരണം (Reduction). ഒരേ സമയം ഓക്സീകരണവും നിരോക്സീകരണവും നടക്കുന്ന ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങളെ റിഡോക്സ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

3.♥♥♥ ഒരു ബീക്കറിൽ സിൽവർ നൈട്രേറ്റ് ലായനി എടുത്തുവെച്ചിരിക്കുന്നു .

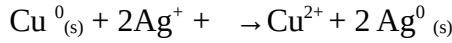
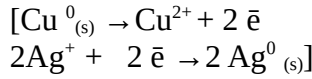
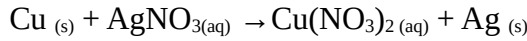
(a) അതിൽ ഒരു കോപ്പർ കമ്പി ഇട്ടു വെച്ചിരുന്നാൽ എന്തൊക്കെ മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടാകും? വിശദമാക്കുക .

കോപ്പറിന് സിൽവറിനെക്കാൾ ക്രിയാശേഷി കൂടുതൽ ആണ് . അതുകൊണ്ട് കോപ്പർ, സിൽവർ നൈട്രേറ്റ് ലായനിയിലെ സിൽവറിനെ ആദേശം ചെയ്യും . അതിനാൽ സിൽവർ കോപ്പർ കമ്പിയിൽ പറ്റിപ്പിടിക്കും . കോപ്പർ നൈട്രേറ്റ് ഉണ്ടാവുന്നതിനാൽ ലായനിക്ക് നീല നിറം ഉണ്ടാകുന്നു.



FOCUS AREA 2020-21 Chemistry - Class 10-MM Unit 3

(b) ഈ പ്രവർത്തനം അയോണുകളുടെ രൂപത്തിൽ എഴുതി ഇതൊരു റിഡോക്സ് പ്രവർത്തനം ആണെന്ന് തെളിയിക്കുക



കോപ്പറിന് ഇലക്ട്രോണുകൾ നഷ്ടമായതുകൊണ്ട് ഓക്സീകരണം സംഭവിച്ചു.

Ag^+ അയോണുകൾ ഇലക്ട്രോണുകളെ സ്വീകരിച്ചതുകൊണ്ട് നിരോക്സീകരണം സംഭവിച്ചു.

ഒരേ സമയം ഓക്സീകരണവും നിരോക്സീകരണവും നടക്കുന്ന ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങളെ റിഡോക്സ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

♥♥♥ ആദേശ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ

രാസപ്രവർത്തന ശേഷി കൂടുതലുള്ള ലോഹത്തിന് ലവണലായനിലുള്ള അതിനേക്കാൾ ക്രിയാശേഷി കുറഞ്ഞ ലോഹത്തിനെ ലവണലായനയിൽനിന്ന് ആദേശം ചെയ്യാൻ കഴിവുണ്ട്. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ആദേശരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ. **ആദേശരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ റിഡോക്സ് പ്രവർത്തനങ്ങളാണ്.**

4.♥♥♥ ഏതാനും ലോഹങ്ങളും അവയുടെ ലവണ ലായനികളും തന്നിരിക്കുന്നു . ലോഹം ആദേശം ചെയ്യുന്നതും അല്ലാത്തവയും കണ്ടെത്തുക.

ലായനി /ലോഹം	Mg	Cu	Zn	Fe	Ag	Al
മഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റ്						
കോപ്പർ സൾഫേറ്റ്						
സിങ്ക് സൾഫേറ്റ്						
ഫെറസ് സൾഫേറ്റ്						
സിൽവർ നൈട്രേറ്റ്						
അല്യൂമിനിയം നൈട്രേറ്റ്						

ഉത്തരം :

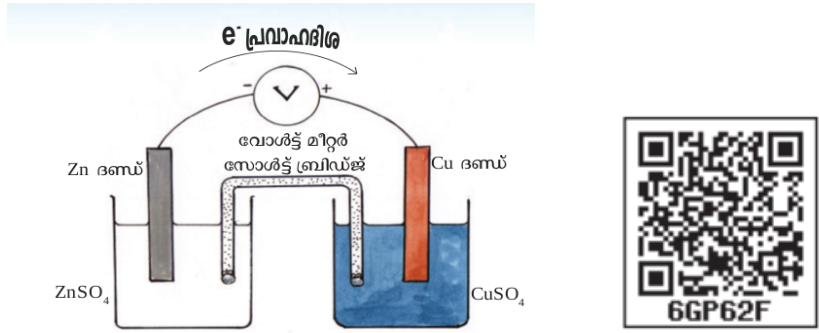
ലായനി /ലോഹം	Mg	Cu	Zn	Fe	Ag	Al
മഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റ്	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമില്ല
കോപ്പർ സൾഫേറ്റ്	പ്രവർത്തനമുണ്ട്	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമുണ്ട്	പ്രവർത്തനമുണ്ട്	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമുണ്ട്
സിങ്ക് സൾഫേറ്റ്	പ്രവർത്തനമുണ്ട്	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമുണ്ട്
ഫെറസ് സൾഫേറ്റ്	പ്രവർത്തനമുണ്ട്	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമുണ്ട്	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമുണ്ട്
സിൽവർ നൈട്രേറ്റ്	പ്രവർത്തനമുണ്ട്	പ്രവർത്തനമുണ്ട്	പ്രവർത്തനമുണ്ട്	പ്രവർത്തനമുണ്ട്	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമുണ്ട്
അല്യൂമിനിയം നൈട്രേറ്റ്	പ്രവർത്തനമുണ്ട്	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമില്ല	പ്രവർത്തനമില്ല

5.♥♥♥ ഇലക്ട്രോണുകളെ വിട്ടുകൊടുത്തുകൊണ്ട് രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടാനുള്ള കഴിവ് കുറഞ്ഞുവരുന്ന ക്രമത്തിൽ മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ലോഹങ്ങളെ ക്രമീകരിക്കൂ...

ഉത്തരം : Mg > Al > Zn > Fe > Cu > Ag

♥♥♥ ഗാൽവനിക് സെൽ

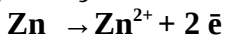
എല്ലാ ലോഹങ്ങൾക്കും ഒരേ ക്രിയാശേഷി അല്ല എന്ന് നാം പഠിച്ചു . ലോഹങ്ങളുടെ ക്രിയാശേഷിയിലെ ഈ വ്യത്യാസം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വൈദ്യുതി നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സംവിധാനമാണ് ഗാൽവനിക് സെൽ .



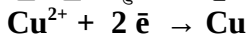
ചിത്രത്തിൽ നല്കിയിരിക്കുന്നതുപോലെ രണ്ടു ബീക്കറുകൾ എടുത്ത് ഒന്നിൽ 100 mL ZnSO₄ ലായനിയും മറ്റേതിൽ തുല്യ ഗാഢതയുള്ള CuSO₄ ലായനിയും അതേ അളവിൽ എടുക്കുക . ഒരു Zn ദണ്ഡ് ZnSO₄ ലായനിയിലും Cu ദണ്ഡ് CuSO₄ ലായനിയിലും മുക്കി വയ്ക്കുക . ഒരു വോൾട്ട് മീറ്ററിന്റെ നെഗറ്റീവ് ടെർമിനൽ Zn ദണ്ഡ്നോടും പോസിറ്റീവ് ടെർമിനൽ കോപ്പർ ദണ്ഡ്നോടും ബന്ധിപ്പിക്കുക . രണ്ടു ബീക്കറിലെയും ലായനികൾ ഒരു സാൾട്ട് ബ്രിഡ്ജ് ഉപയോഗിച്ചു ബന്ധിപ്പിക്കുക (KCl ലായനിയിൽ നനച്ച ഒരു ഫിൽറ്റർ പേപ്പർ സാൾട്ട് ബ്രിഡ്ജിനു പകരമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്).

വോൾട്ട് മീറ്ററിലെ മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കുക . രാസപ്രവർത്തനം വഴി വൈദ്യുതി ഉണ്ടായതുകൊണ്ടാണ് വോൾട്ട് മീറ്ററിൽ മാറ്റം ഉണ്ടായത് .

Zn ന് Cu നേക്കാൾ ക്രിയാശീലം കൂടുതൽ ആയതിനാൽ Zn ഇലക്ട്രോണുകളെ വിട്ടുകൊടുക്കുന്നു .

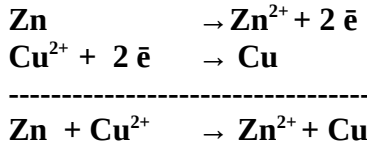


ഇവിടെ Zn ന് ഓക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്നു . ഓക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോഡ് ആണ് ആനോഡ്. ആനോഡിന് നെഗറ്റീവ് ചാർജ്ജ് ആയിരിക്കും . Zn ദണ്ഡിൽ നിന്നും സ്വതന്ത്രമാകുന്ന ഇലക്ട്രോണുകൾ ബാഹ്യസർക്കിട്ടിലൂടെ കോപ്പർ ദണ്ഡിൽ എത്തുകയും ലായനിയിലെ കോപ്പർ അയോണുകൾ ഈ ഇലക്ട്രോണുകളെ സ്വീകരിച്ച് കോപ്പർ ആയി മാറുകയും ചെയ്യുന്നു .



ഇതൊരു നിരോക്സീകരണ പ്രവർത്തനം ആണ് . നിരോക്സീകരണ പ്രവർത്തനം നടക്കുന്ന ഇലക്ട്രോഡ് ആണ് കാഥോഡ് . കാഥോഡിന് പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജ് ആയിരിക്കും .

Zn ഇലക്ട്രോഡിലെയും Cu ഇലക്ട്രോഡിലെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ രാസസമവാക്യങ്ങളെ ചേർത്ത് എഴുതിയത് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു .



ഇത് ഒരു റിഡോക്സ് പ്രവർത്തനം ആണെന്ന് മനസ്സിലാക്കാം . റിഡോക്സ് പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ബലമായി ഉണ്ടാകുന്ന ഇലക്ട്രോൺ കൈമാറ്റമാണ് സെല്ലിൽ വൈദ്യുത പ്രവാഹം ഉണ്ടാക്കുന്നത് . ഇലക്ട്രോൺ പ്രവാഹദിശ ആനോഡിൽ നിന്നും കാഥോഡിലേക്ക് ആയിരിക്കും .

റിഡോക്സ് പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ രാസോർജ്ജം വൈദ്യുതോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്ന ക്രമീകരണമാണ് ഗാൽവനിക് സെൽ അഥവാ വോൾട്ടായിക് സെൽ.

FOCUS AREA 2020-21 Chemistry - Class 10-MM Unit 3

6. ♥♥♥

a. സിങ്കിന് കോപ്പറിനെക്കാൾ ക്രിയാശേഷിയുണ്ടെന്ന് നമ്മൾ മനസ്സിലാക്കി.

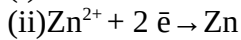
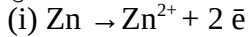
ഇവ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ഗാൽവനിക് സെൽ നിർമ്മിച്ചാൽ ഏത് ഇലക്ട്രോഡ് ആയിരിക്കും ഇലക്ട്രോൺ വിട്ടുകൊടുക്കുന്നത്?

ഉത്തരം : Zn

b. ആർക്കാണ് ഇലക്ട്രോൺ ലഭിക്കുന്നത്?

ഉത്തരം : Cu

c. ഇലക്ട്രോഡിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തന സമവാക്യം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?



ഉത്തരം : (i) $Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2 e^-$

d. ഈ പ്രവർത്തനം ഓക്സീകരണമാണോ നിരോക്സീകരണമാണോ?

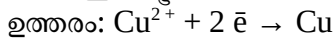
ഉത്തരം : ഓക്സീകരണം

അതായത്, ഓരോ Zn ആറ്റവും രണ്ട് ഇലക്ട്രോണുകളെ വിട്ടുകൊടുത്ത് Zn^{2+} ആയി മാറുന്നു ഇലക്ട്രോൺ നഷ്ടപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനം ആണ് ഓക്സീകരണം. ഓക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോഡാണ് ആനോഡ്.

ഇത്തരം സെല്ലുകളിൽ ആനോഡിന് നെഗറ്റീവ് ചാർജ്ജ് ഉണ്ട്.

Zn ദണ്ഡിൽ നിന്ന് ഇലക്ട്രോണുകൾ ബാഹ്യ സർക്യൂട്ട് വഴി കോപ്പർ ഇലക്ട്രോഡിൽ എത്തുന്നു. ഈ ഇലക്ട്രോണുകളെ ലായനിയിലെ കോപ്പർ അയോണുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.

a. Cu ഇലക്ട്രോഡിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസസമവാക്യം എഴുതുക.



b. ഏത് പ്രവർത്തനമാണ് ഇവിടെ നടക്കുന്നത്? ഓക്സീകരണം / നിരോക്സീകരണം

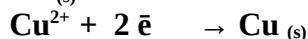
ഉത്തരം: നിരോക്സീകരണം

അതായത്, Cu^{2+} രണ്ട് ഇലക്ട്രോണുകൾ നേടി Cu ആയി മാറുന്നു.

നിരോക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോഡിനെ കാഥോഡ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു. **ഇത്തരം സെല്ലുകളിൽ കാഥോഡിന് പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജ് ആണ് ഉള്ളത്**

ഓക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോഡാണ് ആനോഡ്. നിരോക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോഡാണ് കാഥോഡ്. ഇത്തരം സെല്ലുകളിൽ ആനോഡിന് പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജും കാഥോഡിന് നെഗറ്റീവ് ചാർജ്ജും ആണ് ഉള്ളത്

ഈ റിഡോക്സ് പ്രവർത്തനം താഴെക്കാണുന്നപോലെ എഴുതാവുന്നതാണ്

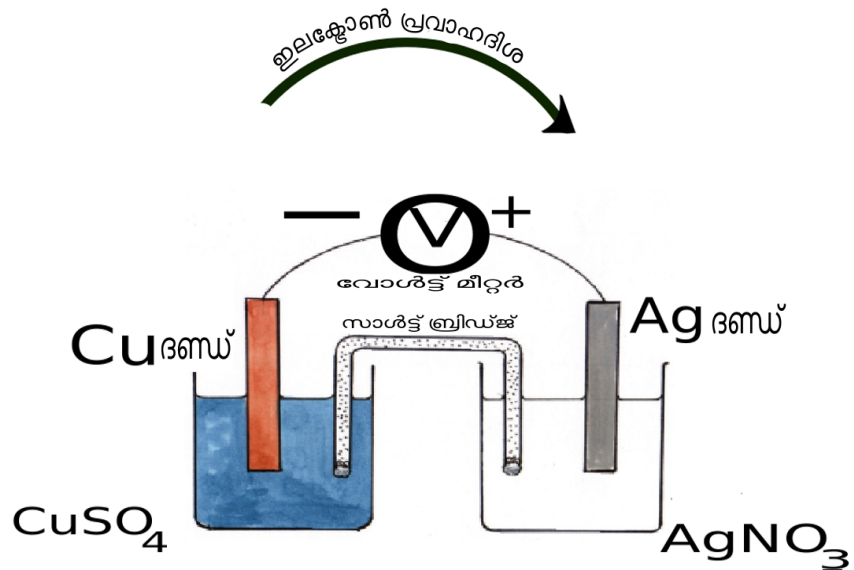


ഓക്സീകരണവും നിരോക്സീകരണവും ഒരേ സമയം നടക്കുന്നതുകൊണ്ട് ഇത് ഒരു റിഡോക്സ് പ്രവർത്തനം ആണ്. ഇലക്ട്രോൺ പ്രവാഹ ദിശ ആനോഡിൽ നിന്നും കാഥോഡിലേക്ക് ആയിരിക്കും.

ക്രിയാശേഷി കൂടിയ ലോഹമാണ് സാധാരണയായി ഇലക്ട്രോണിനെ വിട്ടുകൊടുക്കുന്നത്

FOCUS AREA 2020-21 Chemistry - Class 10-MM Unit 3

7. ♥♥♥ സിൽവർ , കോപ്പർ എന്നീ ഇലക്ട്രോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ഗാൽവനിക് സെൽ നിർമ്മിക്കുക. ഉത്തരം :



ആനോഡ്	Cu	Cu ന് Ag യെക്കാൾ ക്രിയാശേഷി കൂടുതലാണ്
കാഥോഡ്	Ag	
ആനോഡിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനം	$Cu \rightarrow Cu^{2+} + 2e^-$	2 Ag ⁺ അയോണുകൾ രണ്ട് ഇലക്ട്രോണുകളെ സ്വീകരിക്കുന്നു
കാഥോഡിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനം	$Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$	

8. ♥♥♥ Zn , Cu , Ag എന്നീ ലോഹങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇത്തരം എത്ര സെല്ലുകൾ നിർമ്മിക്കാം? അവയിലെ ആനോഡ് , കാഥോഡ് ഇവ പട്ടികപ്പെടുത്തുക ഉത്തരം :

സെൽ	ആനോഡ്	കാഥോഡ്
Zn - Cu	Zn	Cu
Zn - Ag	Zn	Ag
Ag - Cu	Cu	Ag

വൈദ്യുത വിശ്ലേഷണ സെല്ലുകൾ



വൈദ്യുതോർജ്ജം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു രാസപ്രവർത്തനമാണ് ജലത്തിന്റെ വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണം. താഴെ ക്ലാസുകളിലെ ഈ രാസപ്രവർത്തനത്തെക്കുറിച്ച് നമ്മൾ പഠിച്ചു. വൈദ്യുതി കടന്നുപോകുമ്പോൾ ഒരു ഇലക്ട്രോലൈറ്റിൽ നടക്കുന്ന രാസമാറ്റ പ്രക്രിയയെ വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണം എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

ഉരുകിയ അവസ്ഥയിലോ ജലീയ ലായനികളിലോ വൈദ്യുതി കടത്തിവിടുന്നതോടൊപ്പം രാസമാറ്റത്തിന് വിധേയമാക്കുന്ന പദാർത്ഥങ്ങളാണ് ഇലക്ട്രോലൈറ്റുകൾ.

ആസിഡുകൾ, ആൽക്കലികൾ, ലവണങ്ങൾ എന്നിവ ഉരുകിയ അവസ്ഥയിലോ ജലീയ ലായനിയിലോ ഇലക്ട്രോലൈറ്റുകളാണ്.

ഉരുകിയ അവസ്ഥയിലോ ജലീയ ലായനിയിലോ ഇലക്ട്രോലൈറ്റുകളുടെ അയോണുകൾ സ്വതന്ത്രമായി സഞ്ചരിക്കാം. ഈ അയോണുകൾ ഇലക്ട്രോലൈറ്റുകളിലെ വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന് കാരണമാകുന്നു.

വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണത്തിന് ആദ്യമായി ശാസ്ത്രീയ വിശദീകരണം നൽകിയത് മൈക്കൽ ഫാറഡെയാണ്.

ഇലക്ട്രോലൈറ്റുകളിലേക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്ന വസ്തുക്കളാണ് ഇലക്ട്രോഡുകൾ. വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണ സമയത്ത് ഒരു ഇലക്ട്രോഡ് ഒരു ബാറ്ററിയുടെ പോസിറ്റീവ് ടെർമിനലിലേക്കും മറ്റൊന്ന് നെഗറ്റീവ് ടെർമിനലിലേക്കും ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ബാറ്ററിയുടെ പോസിറ്റീവ് ടെർമിനലുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോഡ് ആനോഡാണ്. നെഗറ്റീവ് ടെർമിനലുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോഡ് കാഥോഡാണ്.

ഓക്സീകരണം നടക്കുന്ന ഇലക്ട്രോഡാണ് ആനോഡ് .നിരോക്സീകരണം നടക്കുന്ന ഇലക്ട്രോഡാണ് കാഥോഡ്. വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണസെല്ലുകളിൽ ഓക്സീകരണം പോസിറ്റീവ് ഇലക്ട്രോഡിൽ നടക്കുന്നു . നിരോക്സീകരണം നെഗറ്റീവ് ഇലക്ട്രോഡിൽ നടക്കുന്നു.

9. ♥♥♥ ഗാൽവനിക് സെല്ലുകളും വൈദ്യുത വിശ്ലേഷണ സെല്ലുകളും താരതമ്യം ചെയ്യുക.

ഗാൽവനിക് സെല്ലുകൾ	വൈദ്യുത വിശ്ലേഷണ സെല്ലുകൾ
രാസോർജ്ജത്തെ വൈദ്യുതോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്നു	രാസമാറ്റം വരുത്താൻ വൈദ്യുതോർജ്ജം ഉപയോഗിക്കുന്നു.
ആനോഡ് നെഗറ്റീവ് ആണ്.	ആനോഡ് പോസിറ്റീവ് ആണ്
കാഥോഡ് പോസിറ്റീവ് ആണ്	കാഥോഡ് നെഗറ്റീവ് ആണ്
ആനോഡിൽ ഓക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്നു	ആനോഡിൽ ഓക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്നു
കാഥോഡിൽ നിരോക്സീകരണം നടക്കുന്നു	കാഥോഡിൽ നിരോക്സീകരണം നടക്കുന്നു

FOCUS AREA 2020-21 Chemistry - Class 10-MM Unit 3

10.♥♥♥ a. വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണ സമയത്ത് പോസിറ്റീവ് അയോണുകൾ ഏത് ഇലക്ട്രോഡുകളിലേക്കാണ് ആകർഷിക്കപ്പെടുന്നത് ?

ഉത്തരം: വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണ സമയത്ത്, പോസിറ്റീവ് അയോണുകൾ നെഗറ്റീവ് ഇലക്ട്രോഡിലേക്ക് (കാഥോഡ്) ആകർഷിക്കപ്പെടുന്നു.

b. വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണ സമയത്ത് നെഗറ്റീവ് അയോണുകൾ ഏത് ഇലക്ട്രോഡുകളിലേക്കാണ് ആകർഷിക്കപ്പെടുന്നത് ?

ഉത്തരം: വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണ സമയത്ത്, നെഗറ്റീവ് അയോണുകൾ പോസിറ്റീവ് ഇലക്ട്രോഡിലേക്ക് (ആനോഡ്) ആകർഷിക്കപ്പെടുന്നു.

c. കാഥോഡിലേക്ക് ആകർഷിക്കപ്പെടുന്ന അയോണുകളിൽ എന്ത് മാറ്റങ്ങൾ സംഭവിക്കും?

ഉത്തരം: പോസിറ്റീവ് അയോണുകൾ കാഥോഡിലേക്ക് ആകർഷിക്കപ്പെടുന്നു. അവ ഇലക്ട്രോൺ സ്വീകരിച്ച് ആറ്റങ്ങളോ തന്മാത്രകളോ ആയി മാറുന്നു. (കാഥോഡിൽ പോസിറ്റീവ് അയോണുകൾക്ക് നിരോക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്നു)

d. ആനോഡിലേക്ക് ആകർഷിക്കപ്പെടുന്ന അയോണുകളിൽ എന്ത് മാറ്റങ്ങൾ സംഭവിക്കും?

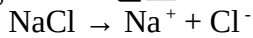
ഉത്തരം: നെഗറ്റീവ് അയോണുകൾ ആനോഡിലേക്ക് ആകർഷിക്കപ്പെടുന്നു. അവ ഇലക്ട്രോൺ വിട്ടുകൊടുത്ത് ആറ്റങ്ങളോ തന്മാത്രകളോ ആയി മാറുന്നു. (നെഗറ്റീവ് അയോണുകൾ ആനോഡിൽ ഓക്സീകരിക്കപ്പെടുന്നു).

നെഗറ്റീവ് ഇലക്ട്രോഡിലേക്ക് ആകർഷിക്കപ്പെടുന്ന പോസിറ്റീവ് അയോണുകളെ കാറ്റയോണുകൾ എന്നും ആനോഡിലേക്ക് നീങ്ങുന്ന നെഗറ്റീവ് അയോണുകളെ ആനയോണുകൾ എന്നും വിളിക്കുന്നു.

11. ♥♥♥ ഉരുകിയ സോഡിയം ക്ലോറൈഡിന്റെ വൈദ്യുത വിശ്ലേഷണം

ഖരാവസ്ഥയിലുള്ള സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് വൈദ്യുതവാഹിയല്ല . ഖരാവസ്ഥയിൽ ആയിരിക്കുമ്പോൾ അതിലെ അയോണുകൾക്ക് ചലന സ്വാതന്ത്ര്യം ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ടാണിത് .

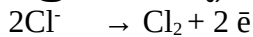
എന്നാൽ ഉരുകിയ സോഡിയം ക്ലോറൈഡിൽ ഉടനീളം വൈദ്യുതി കടന്നു പോകും . സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് ഉരുകുമ്പോൾ പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജുള്ള Na^+ അയോണുകളും നെഗറ്റീവ് ചാർജ്ജ് ഉള്ള Cl^- അയോണുകളും ഉണ്ടാകുന്നു .



● പോസിറ്റീവ് ഇലക്ട്രോഡിലേക്ക് (ആനോഡ്) ആകർഷിക്കപ്പെടുന്ന അയോൺ ഏതാണ്?



● അവിടെ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനം എന്താണ്?



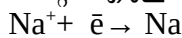
● ആനോഡിൽ സ്വതന്ത്രമാകുന്ന വാതകം ഏതാണ്?



● നെഗറ്റീവ് ഇലക്ട്രോഡിലേക്ക് (കാഥോഡ്) ആകർഷിക്കപ്പെടുന്ന അയോൺ ഏതാണ്?



● അതിൽ സംഭവിക്കുന്ന മാറ്റം എഴുതുക?



● കാഥോഡിൽ നിക്ഷേപിക്കപ്പെടുന്ന ലോഹം ഏതാണ്?

