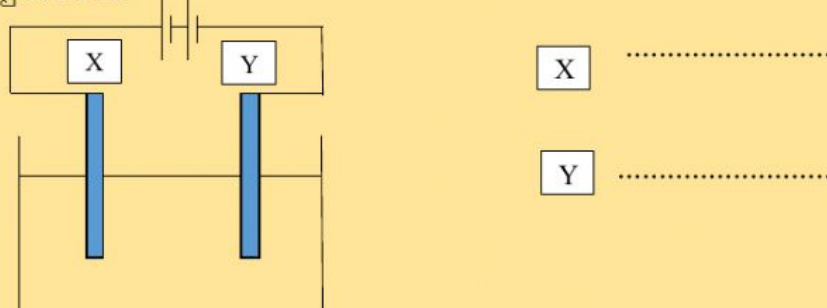


විද්‍යුත් විවිධේනාය

ඡලිය සේවියම් ක්ලෝරයිඩ් ආවණයක් විද්‍යුත් විවිධේනාය කිරීම
සියලු පූජ්‍ය වලට පිළිතුරු සපයන්න

01. ඡලිය සේවියම් ක්ලෝරයිඩ් ආවණයක් විද්‍යුත් විවිධේනාය කිරීමේදී දැකිය හැකි
නිරික්ෂණ මොනවාද?

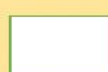
02. X හා Y හඳුනාගන්න



03. ආවණයේ ඇති අයන වර්ග මොනවාද?



04. සහන ඉලෙක්ට්‍රොඩිය වෙත ගමන් කරන අයන වර්ග මොනවාද?



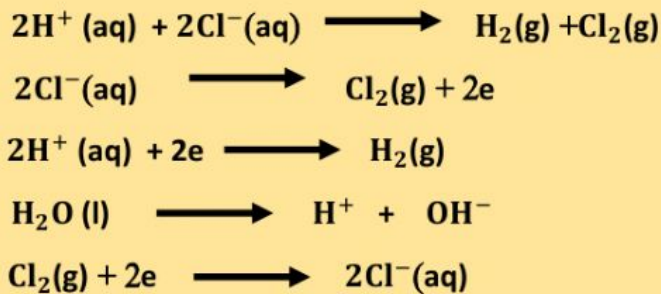
05. ධන ඉලෙක්ට්‍රොඩිය වෙත ගමන් කරන අයන වර්ග මොනවාද?



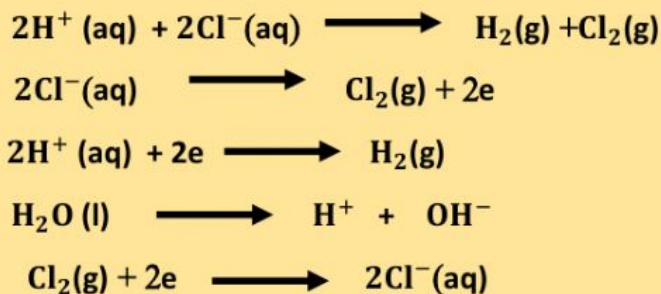
06. සංණ ඉලෙක්ට්‍රොඩිය අසලින් පිටවන වායුව කුමක්ද ? H_2 Cl_2

07. ධන ඉලෙක්ට්‍රොඩිය අසලින් පිටවන වායුව කුමක්ද ? H_2 Cl_2

08. සංණ ඉලෙක්ට්‍රොඩිය අසල සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව තෝරන්න



09. ධන ඉලෙක්ට්‍රොඩිය අසල සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව තෝරන්න



10. සමස්ථ කෝජ ප්‍රතික්‍රියාව කුමක්ද ?

