

GLORIOUS CHEMISTRY CLASSES

कोशी कॉलेज पोस्ट ऑफिस के सामने खगड़िया

 9570471258

22.11.18

1. अर्द्ध सेल क्या हैं। उदाहरण द्वारा समझावें?
2. लवण सेतु क्या हैं। इसके कार्यों को लिखें?
3. तुल्यांकी चालकता से आप क्या समझते हैं। स्पष्ट करें?
4. विघुत अपघट्य क्या हैं। समझावें?
5. फैराडे के विघुत अपघटन के प्रथम नियम को स्पष्ट करें?
6. इलेक्ट्रोड क्या हैं। सेल में चित्र द्वारा स्पष्ट करें?
7. सेल के पूर्ण क्रिया विधि को लिखें?
8. फैराडे के द्वितीय नियम का व्यंजक प्राप्त करें ?
9. मानक इलेक्ट्रोड विभव क्या हैं। सचित्र स्पष्ट करें ?
10. एक रासायनिक सेल का विभव **1.1 ev** है। जिसके दो इलेक्ट्रोड कॉपर एवं जिंक हो यदि जिंक इलेक्ट्रोड का मान **0.76 ev** हो तो कॉपर के विभव का मान क्या होगा।