

सबसे आगे

सबसे तेज

रखे आपको

## GLORIOUS CHEMISTRY CLASSES

कोशी कॉलेज पोस्ट ऑफिस के सामने खगड़िया



9570471258

1. सेल के लिए नर्नर्स्ट समीकरण का व्यंजक प्राप्त करें।
2. सक्रियता श्रेणी क्या हैं? उदाहरण द्वारा स्पष्ट करें।
3. ओम के नियम को लिखें।
4. सेल के लिए गिब्ज ऊर्जा समीकरण को समझावें।
5. कोलराउस का नियम क्या है? उदाहरण देकर स्पष्ट करें।
6. मोलर चालकता क्या है? जल की मोलर चालकता का निर्धारण कैसे किया जा सकता।
7. संक्षारण क्या है? इसे प्रभावित करने वाले कारक को समझावें।
8. अभिक्रिया की लक्ष्य क्या है? सुत्र लिखें।
9. किसी विलयन की चालकता तनुकरण करने से घटती हैं। क्यों?
10.  $\text{CuSO}_4$  के नीले जलिय विलयन में जिंक को डालने पर विलयन रंगहीन हो जाती है। क्यों?