



# CHEMISTRY

## BOOKS - CHHAYA CHEMISTRY

### (BENGALI)

মৌলসমূহের শ্রেণীবিভাগ ও ধার্মাবলির  
পর্যবৃত্তি

Exercise

1. প্রদত্ত প্রতিটি মৌল জোরের মধ্যে কোন্ মৌলটির ইলেকট্রন-গ্রহণ এন্থালপির ঋণাত্মক মান বেশি? - O,F



**Watch Video Solution**

2. প্রদত্ত প্রতিটি মৌল জোরের মধ্যে কোন্ মৌলটির ইলেকট্রন-গ্রহণ এন্থালপির ঋণাত্মক মান বেশি? - O,F



**Watch Video Solution**

3. ইলেকট্রন গ্রহণ এন্থলপি ও তড়িৎ - ঋণাত্মকতার পার্থক্য কী?



**Watch Video Solution**

4. পাওলিং স্কেল অনুযায়ী নাইট্রোজেনের সমস্ত যৌগে N - এর তড়িৎ - ঋণাত্মকতার 3.0 - উক্তিটির সত্যতা যাচাই করো।



**Watch Video Solution**

5. পরমাণু একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করলে ওর ব্যাসার্ধের কী পরিবর্তন হবে তা আলোচনা করো।



**Watch Video Solution**

6. পরমাণু একটি ইলেকট্রন বর্জন করলে ওর ব্যাসার্ধের কী পরিবর্তন হবে তা আলোচনা করো।



**Watch Video Solution**

7. একটি মৌলের দুটি আইসোটোপ- এর প্রথম আয়নায়ন শক্তির মান সমান না ভিন্ন?- তোমার উত্তরের স্বপক্ষে যুক্তি দাও।



**Watch Video Solution**

8. ধাতু এবং অধাতুর মূল পার্থক্যগুলি উল্লেখ করো।



**Watch Video Solution**