



# CHEMISTRY

## BOOKS - CHHAYA CHEMISTRY (BENGALI)

### P ব্লক মৌলসমূহ

#### Exercise

1.  $SF_6$  অনুর আকৃতি কিরূপ?



Watch Video Solution

2. একটি যৌগের উদাহরণ দাও যাতে Cl এর জারণ অবস্থা +7।



Watch Video Solution

3.  $XeF_4$  এর সমগঠনাকৃতিবিশিষ্ট ইন্টার পলিহ্যালাইড অ্যানায়নটি কি?



Watch Video Solution

4.  $H_3PO_4$  একটি \_\_\_\_\_ অ্যাসিড।



Watch Video Solution

5.  $SF_6$  অনুর কেন্দ্রীয় S পরমাণু টি \_\_\_\_\_ সংকরায়িত।



Watch Video Solution

6. HF, HI অপেক্ষা \_\_\_\_\_ অ্যাসিড।



Watch Video Solution

7. তৃতীয় উদ্দীপ্ত অবস্থায় আয়োডিন \_\_\_\_\_ জারণ  
অবস্থা দেখায়।



Watch Video Solution

8.  $Ra_{88}^{226}$  এর alpha অবক্ষয়ের ফলে উৎপন্ন নোবেল  
গ্যাসটি হল \_\_\_\_\_।



Watch Video Solution

9. সাদা ফসফরাস লাল ফসফরাস অপেক্ষা অধিক সক্রিয় কেন?



**Watch Video Solution**

10. PCI<sub>5</sub> এর 5 টি P-Cl বন্ধন সমতুল্য নয় কেন?



**Watch Video Solution**