

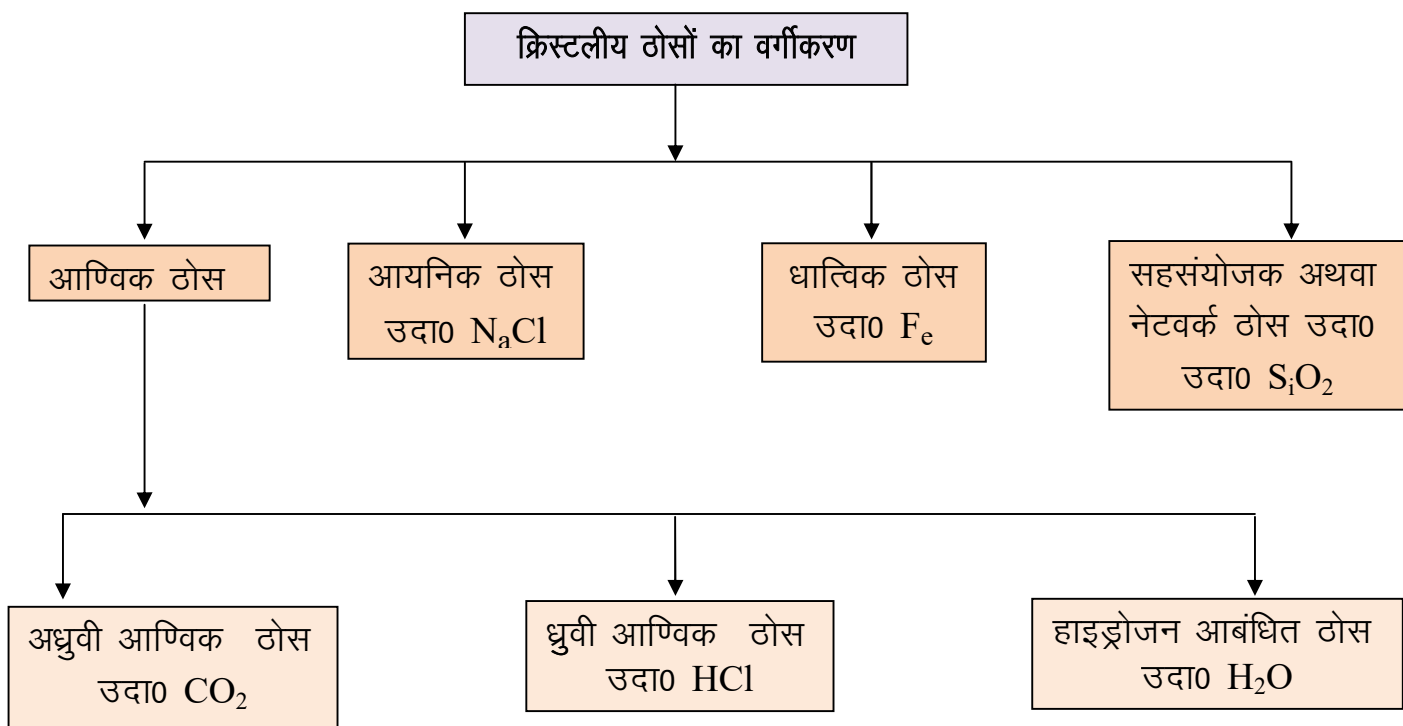
## विषय– रसायन विज्ञान (इंटरमीडिएट)

### बोर्ड परीक्षा की तैयारी हेतु महत्वपूर्ण सुझाव—

#### परीक्षा से पूर्व की तैयारी हेतु सुझाव—

- 1— रसायन विज्ञान के निर्धारित पाठ्यक्रम को पढ़े तथा समय–सारिणी का निर्माण करें।
- 2— विगत वर्षों के बोर्ड परीक्षा के रसायन विज्ञान के प्रश्नपत्रों एवं माडल प्रश्नपत्रों के पैटर्न को समझें तथा उन्हें हल करने का प्रयास करें। माडल प्रश्नपत्र प्राप्त करने हेतु [upmsp.edu.in](http://upmsp.edu.in) पर सम्पर्क करें।
- 3— सरल अध्यायों की तैयारी पहले तथा कठिन अध्यायों की बाद में करें।
- 4— अध्याय से सम्बन्धित मुख्य प्रकरणों को बिन्दुवार लिखकर पढ़े जिससे रिविजन करने में आसानी हो।
- 5— अध्याय से सम्बन्धित मुख्य प्रकरणों को फ्लोचार्ट बनाकर याद करें।

#### उदाहरण—



- 6— भौतिक रसायन सम्बन्धी अध्यायों से अंकिक प्रश्न पूछे जाते हैं। अतः अध्यायों से सम्बन्धित फार्मूलों की सूची बनाएँ।
- 7— आंकिक प्रश्नों को हल करने का अभ्यास करें।
- 8— कार्बनिक तथा अकार्बनिक रसायन सम्बन्धी अध्यायों के समीकरणों को लिखकर समझने का प्रयास करें।

- 9— प्रमुख यौगिकों के विरचन की विधियों तथा रसायनिक गुणों को फ्लोचार्ट बनाकर पढ़े।
- 10— प्रकरणों से सम्बन्धित चित्रों को बनाकर अभ्यास करें।
- 11— आई0यू0पी0ए0सी0 नामकरण तथा समावयवता सम्बन्धी प्रकरणों को सूची,चार्ट तथा फ्लोचार्ट बनाकर अभ्यास करें।
- 12— प्रकरणों को रटने के स्थान पर समझने का प्रयास करें।

**परीक्षा कक्ष में ध्यान देने योग्य बिन्दु-**

- 1— परीक्षा देते समय सर्वप्रथम प्रश्नपत्र को ध्यानपूर्वक पढ़े।
- 2— परीक्षा में आंकिक प्रश्नों को हल करते समय प्रयोग किए जाने वाले सूत्र, प्रतीक, इकाई इत्यादि अवश्य लिखें।
- 3— उत्तरपुस्तिका में रासायनिक समीकरण लिखते समय ध्यान दें कि वह संतुलित हो तथा ताप, दाब, उत्प्रेरक वर्धक आदि का उल्लेख अवश्य करें।
- 4— उत्तरपुस्तिका में सुन्दर तथा स्पष्ट सुलेख से उत्तरों को लिखे।
- 5— शीर्षकों को लिखने के लिए काले तथा नीले स्केचपेन का प्रयोग करें।
- 6— चित्र बनाने तथा नामाकंन हेतु रंगीन पेनसिल का प्रयोग करें।
- 7— सर्वप्रथम सरल प्रश्नों को हल करें तत्पश्चात् कठिन प्रश्नों को करे।
- 8— समय का ध्यान रखते हुए प्रश्नपत्र को हल करें।
- 9— प्रश्नों के प्रकार के आधार पर उत्तर लिखे।
- 10— उत्तरों को फ्लोचार्ट के माध्यम से प्रदर्शित करने का प्रयास करें।
- 11— उत्तरों को लिखने के पश्चात् उत्तरपुस्तिका का पुनरावलोकन अवश्य करें।