

# उ०प्र० माध्यमिक शिक्षा सेवा चयन बोर्ड

23, एलनगंज, प्रयागराज-211002

## पाठ्यक्रम प्रशिक्षित स्नातक

### विषय-विज्ञान (05)

#### (अ) भौतिकी

**विंमा एवं मापन**—एस०आई०पद्धति में मूल मात्रक व्युत्पन्न मात्रक, इकाईयों का एक पद्धति से दूरी पद्धति में परिवर्तन, विमीय विधि से समीकरणों का सत्यापन, अदिश एवं सदिश राशियाँ।

**गति एवं बल**—सापेक्षिक गति, न्यूटन का सर्पेक्षिक गति का सिद्धान्त विस्थापन, चाल एवं वेग, रेखीय गति, कोणीय गति और उनका संबंध, सरल रेखीय गति सतत् एवं विगिन्न गतियों, जामत्व का सिद्धान्त, बल त्वरण, गति के समीरण, स्थितिज एवं गतिज उर्जा रेखी संवेग एवं कोणीय संवेग, उर्जा एवं संवेग का संरक्षण, स्थितिज एवं गतिज उर्जा का एक दूसरे में परिवर्तन, गुरुत्वीय एवं जडत्वोय द्रव्यमान, न्यूटन के गति के नियम, क्रिया एवं प्रतिक्रिया, घूर्णन गति, बलयुग्म, क्षाद्रमयल, अगकेन्द्रिय एवं अगिकेन्द्रियबल, कोरियलिस बल न्यूटन गुरुत्व का नियम, केगलर का नियम, पक्षेय की गति, उपग्रहीय गति गूरिधर उपग्रह, पलायन वेग, गुरुत्वीय त्वरण, ऊँचाई, गहराई, गूसतह एवं गूगति के अनुसार "जी" में परिवर्तन सरल आवर्त गति और उनका लाक्षणिक गुण, सरल लोलक, संरक्षित एवं असंरक्षित बल, प्रयानयमबल, आवर्तकाल को पगवित करने वाले कारक, त्वरण एवं बिना त्वरण वाले फ्रेम (लिपट) भारहीनता की अवस्था।

**उष्मा**—उष्मा एवं तापमान की संकल्पना, एक गैमाने से दूसरे गैमाने में तापरूपान्तरण का मापन, तापमान का परम माप, तापीय रगम्य, ठोसों में प्रसरण, रेखिक, बाह्य एवं घनाकार एवं सरल रेखी बहाव से उनके संबंध, आकमोद्राविक ठोस, उष्मा चाल, साम्य अवस्था ताप पवणता, अच्छे एवं बुरे चालक, उष्मा का संवहन, संवहग धरण, मायासी, एवं वारतविक पसार, उष्मा का विकिरण, उत्सर्जकता, अवशोषकता, किरचाफ के नियम, कृष्ठीका, बीन्स का विस्थापन का नियम, किसी कृष्णिका से विकिरण का प्लांक का नियम, विद्युत चुम्बकीय तरंगों के रूप में विकेरण, वायु एवं उर्जा घनत्व न्यूटन का शीतलन का नियम विकिरण संशोधन, स्टीफन का नियम, ताप सामर्थ्य, उष्मा का जल तुल्यांक, ठोसों दवों एवं गैसों के विशिष्ट उष्मा, मेंयर का सम्बन्ध एक गरगाणुक, द्विपरमाणुक एवं त्रिपरमाणुक गैसों के लिए विशिष्ट उष्मा का अनुपात उष्मा का मपन, कैलोरीमीटर, अवस्था में परिवर्तन, आईना, हाइग्रोमीटर उष्मा का यात्रिक तुल्यांक, उष्मागतिकी का पथम नियम।

**प्रकाश**—मोलीय दर्पण एवं लेन्स, अपवर्तनांक, प्रतिबिम्ब का बगना, मानव की आँख, विपणन, अवर्णता, दूर एवं निकट दृष्टिदोष, स्पष्ट दृश्यता की न्यूनतम दूरी, व्यतिकरण विवर्तन तथा धुवीकरण की मूल अवधारणाएँ।

**विद्युत-सेल, प्राथमिक एवं द्वितीयक सेल, आंतरिक प्रतिरोध विद्युत वाहक बल इलेक्ट्रानिक एवं चालन धाराएँ, अनुगमन बेग, माध्ययुक्त पथ, विश्राम काल, ओम का नियम, श्रेणीक्रम एवं समान्तर क्रम में प्रतिरोध, धारा एवं विभवान्तर का मापन, गैल्वेनोमीटर का अमीटर एवं वोल्टमीटर में परिवर्तन, प्रतिपोष का मापन, व्हीट्स्टोन सेतु प्रोस्ट आकिस बावस मीटर सेतु, ए०सी० एवं डी०सी० धाराओं में भेद, ट्रान्सफार्मर, चोक मीटर एवं जनरेटर।**

**आधुनिक भौतिकी—परमाणु की संरचना, परमाणु का वेक्टर माडल, बोर का हाइड्रोजन परमाणु सिद्धान्त, परमाणु उर्जा की मूल संकल्पना, सलयन, विखण्डन, किरणों का निर्माण, प्रकाश वैद्युत प्रभाव, पी०एन० संधि, प्रवर्धक की मूल संकल्पना।**

#### (ब) रसायन विज्ञान

**द्रव्य—प्रकृति एवं व्यवहार द्रव्य के प्रकार, तत्व एवं उनका वर्गीकरण (आयु एवं फजान) यौगिक एवं उनके मिश्रण।**

**रासायनिक संयोग के नियम—स्थिर, अपवर्त्य एवं व्युत्क्रम अनुपात का नियम, परमाणु का गैसीय आयतन संबंधी नियम, निशरलिक का समाकृतित्व का नियम।**

**पदार्थ की संरचना—डाल्टन का परमाणु सिद्धान्त, परमाणु, अणु एवं उनके अभिलक्षण।**

**परमाणु संरचना—इलेक्ट्रान प्रोटान तथा न्यूट्रान की खोज। रदरफोर्ड का अणु विखण्डन प्रकीर्णन प्रयोग तथा नाभिक की खोज।**

**रदरफोर्ड, बोहर एवं समरफील्ड के परमाणु मॉडल का वर्णन संख्याएँ, आधुनिक परमाणु सिद्धान्त।**

**डीब्राग्ली समीरण, हाईजेनन वर्ग—अनिश्चतता सिद्धान्त, ए०सी० तथा डी० सी० कक्षकों की आकृति आफवाउ सिद्धान्त, हुण्ड के नियम एवं प्रकृति के अपवर्जन सिद्धान्त के आधार पर तत्वों का इलेक्ट्रानिक विन्यास।**

**रेडियो सक्रियता—रेडियो सक्रियता की खोज, रेडियो सक्रिय किरणें एवं उनके गुण, अर्द्धायु काल एवं औसत आयु, रेडियो सक्रिय द्रव्य के नियम, नाभिकीय विखण्डन एवं सलयन, कृत्रिम रेडियो सक्रियता। समस्थानिक, सम्मारी एवं समन्यद्रानिक।**

**रासायनिक आबंधन—संयोजकता की मूल अवधारणा, इलेक्ट्रानिक सिद्धान्त, अष्टक नियम, अष्टक नियम के अपवाद, वैद्युतसंयोजी, सहसंयोजी एवं उप सहसंयोजी आबंध। आयनिक सहसंयोजी एवं उप सहसंयोजी यौगिक के अभिलक्षण। ध्रुवण एवं फजान नियम। अक्रिय युग्म प्रभाव सह संयोजकता का संयोजकता आबंध सिद्धान्त (हाइड्रोजन अणु के लिए संकरण तथा ए०सी०, ए०सी०, 2 एवं ए०सी०, 3 संकर कक्षकों की आकृति।**

**रासायनिक अभिक्रियाएँ—संकेत/प्रतीक आयन एवं सूत्र। रासायनिक अभिक्रियाओं की रासायनिक समीकरणों द्वारा प्रस्तुति। भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन एवं उनमें अंतर। रासायनिक अभिक्रियाओं के प्रकार—विस्थापन, योगात्मक, वियोजन, अपघटन, द्विअपघटन, मंद तीव्र, उष्माक्षेपी, उल्फाशोषी एवं उत्प्रेरित अभिक्रियाएँ।**

**वैद्युत रासायनिक सेल—वोल्टाइक सेल एवं इसके कार्य की क्रिया विधि। शुष्क सेल, लेड भंडारण बैट्री, उत्क्रमणीय सेल, इलेक्ट्रोड विभव, नन्ट समीकरण एवं इसके अनुप्रयोग।**

**तत्वों का आवर्त वर्गीकरण—मेन्डलीफ का आवर्ती वर्गीकरण एवं इसका आधार, मंडलीफ आवर्त सारिणी के गुण एवं दोष, आवर्त सारिणी का परिवर्तित रूप एवं इसके महत्वपूर्ण लक्षण, तत्वों के आवर्ती गुण (परमाणु एवं आयनिक त्रिज्याएँ आयनन विभव, इलेक्ट्रान बंधुता तथा विद्युत ऋणात्मक) वर्गों एवं आवर्तों में आवर्तन गुणों का परिवर्तन। ए०सी० तथा पी०सी० ब्लाक तत्वों के सामान्य गुण। प्रथम पंक्ति के संक्रमण तत्वों (3 डी० ब्लाक के तत्वों)**

के गुणों की उनके इलेक्ट्रानिक्स विन्यास, आक्सीकरण अवस्था, रंग चुम्बकीय गुण एवं जटिल यौगिकों के निर्माण के संदर्भ में विवेचना।

**सामान्य कार्बनिक रसायन**— प्रेरणिक, इलेक्ट्रोसिक तथा मेसोमेरिक प्रभाव। अतिसंयुग्मन, अनुनाद, एवं उनके अनुप्रयोग, इलेक्ट्रान स्नेही एवं नाभिक स्नेही अभिकर्मक, मुक्तमूलक, कार्बोकेटायन एवं कोबोएनायन। हाईड्रोजन आयंधन एवं इसके प्रभाव। कार्बनिक यौगिक का वर्गीकरण एवं उनको नामकरण।

**समावयता**—सरचनात्मक एवं त्रिविम समावयता, कार्बनिक अभिक्रियाओं की क्रियाविधि की अवधारण। सरल प्रतिस्थापना, योगात्मक एवं निराकरण अभिक्रियाओं की क्रियाविधि।

**निम्न कार्बनिक यौगिकों के बनाने की विधियाँ एवं उनके गुण**— एल्केन, एल्कीन, एल्काइन, एलिकलहेलाइड, कीटेन, एसिड एवं उनके व्युत्पन्न बेन्जीन, इसका निर्माण, गुण एवं संरचना।