

# उ0प्र0 माध्यमिक शिक्षा सेवा चयन बोर्ड

23, एलनगंज, प्रयागराज-211002

## पाठ्यक्रम प्रशिक्षित स्नातक विषय-विज्ञान (05)

### (अ) भौतिकी

विंस एवं माप्रन-एस0आई०पद्धति में मूल गात्रक व्युत्पन्न गात्रक, इकाईयों का एक पद्धति से दूरी पद्धति में परिवर्तन, विमीय विधि से समीकरणों का सत्यापन, अदिश एवं सदिश राशियों।

मति एवं बल-सापेक्षिक गति, न्यूटन का सर्वेक्षिक गति का सिद्धान्त विस्थापन, चाल एवं वेग, रेखीय गति, कोणीय गति और उनका संबंध, सरल रेखीय गति सतत एवं विगिन गतिवैरौं, 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 जड़त्वीय द्रव्यमान, न्यूटन के गति के नियम, क्रिया एवं प्रतिक्रिया, घूर्णन गति, बलयुग्म, क्षाद्रमयल, अगकेन्द्रिय एवं अगकेन्द्रियबल, कोरियलिस बल न्यूटन गुरुत्व का नियग, केगलर का नियग, पक्षेष्य की गति, उपग्रहीय गति गूरिथर उपग्रह, पलायन वेग, मुरुत्वीय त्वरण, ऊँचाई, गहराई, गूसतह एवं गूगति के अनुसार "जी" में परिवर्तन सरल आवर्त गति और उनका लाक्षणिक मुण, सरल लोलक, संरक्षित एवं असंरक्षित बल, प्रयान्यमबल, आवर्तकाल कों पगवित करने वाले कारक, त्वरण एवं बिना त्वरण वाले फेम (लिफट) भारहीनता की अवस्था।

उष्मा-उष्मा एवं तापमान की संकल्पमा, एक गैमाने से दूसरे पैमाने में तापसूपान्तरण का गापन, तापमान का परम गाप, तापीय रगाय, ठोसों में प्ररगर, रेखिक, बाह्य एवं घनाकार एवं सरल रेखी बहाव से उनके संबंध, आक्षमोद्राविक ठोस, उष्मा चाल, साम्य अयस्था ताप पवणता, अच्छे एवं बुरे चालक, उष्मा का संवहन, संवहग धार, मायासी, एवं वारतविक पसार, उष्मा का विकिरण, उत्सर्जकता, अवशोषकता, किरचाफ के नियम, कृष्टीका, बीन्स का विस्थापन का नियम, किसी कृष्णिका से विकिरण का प्रार्थक का नियग, विद्युत चुम्बकीय तरंगों के रूप में विकिरण, वाव एवं उर्जा घनत्व न्यूटन का शीतलन का नियम विकिरण संशोधन, स्टीफन का नियम, ताप सामर्थ्य, ऊष्मा का जल तुल्यांक, ठोसों दर्वों एवं गैसों के विशिष्ट उष्मा, मैयर 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 यांत्रिक तुल्यांक, उष्मामतिकी का पथम नियम।

प्रकाश-मोलीय दर्पण एवं लेन्स, अपवर्तनाक, प्रतिबिम्ब का बगागा, मानव की औख, विपणन, अवर्णता, दूर एवं निकट दृष्टिदोष, स्पष्ट दृश्यता की न्यूनतम् दूरी, व्यतिकरण विवर्तन तथा ध्रुवीकरण की मूल अवधारणाये।

**विद्युत-सेल**, प्राधीनिक एवं द्वितीयक सेल, आंतरिक प्रतिरोध विद्युत वाहक बल इलेक्ट्रॉनिक एवं चालन धाराएँ, अनुगमन बैग, माध्यमुक्त पथ, विश्वाम काल, ओम का नियम, श्रेणीक्रम एवं समान्तर क्रम में प्रतिरोध, धारा एवं विभवान्तर का मापन, गैल्वेनोमीटर का अपीडर एवं बोत्स्वीटर में परिवर्तन, प्रतिरोध का मापन, व्हीट स्टोन सेतु प्राप्त आफिस ग्राम्स मीटर सेतु, एसी० एवं डी०सी० ध्वाराओं में भेद, द्रान्सफार्मर, चोक मीटर एवं जनरेटर।

**आधुनिक भौतिकी**—परमाणु की संरचना, परमाणु का घेटर 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, तत्त्व एवं उनका वर्गीकरण (धातु एवं अधातु) यौगिक एवं उनके मिश्रण।

रासायनिक संयोग के नियम—स्थिर, अपवर्त्य एवं व्युक्तम् अनुपात का नियम, गैलुसक का गैसीय आयतन संबंधी नियम, मिशरलिक 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 अल्फा किरण प्रकीर्णन प्रयोग तथा नाभिक की खोज।

रदरफोर्ड, बोहर एवं समरफील्ड के परमाणु मॉडल। क्वाटम संख्याएँ, आधुनिक परमाणु सिद्धान्त।

डीब्रांगली समीरण, हाईजेनन वर्ग—अनिश्चत्ता सिद्धान्त एस०पी० तथा डी० कक्षकों की आकृति आफवाउ सिद्धान्त, हुण्ड के नियम एवं पाउली 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 क्षय के नियम, नाभिकीय विखण्डन एवं सलयन, कृत्रिम रेडियो सक्रियता। समरस्थानिक, सम्भारी 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) सकरण तथा एस.पी.एस.पी. 2 एवं एस. पी. 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 एवं उत्प्रेरित अभिक्रियाएँ।

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

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

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

**सामाजिक कार्बनिक रसायन-** प्रेरणिक, इलेक्ट्रोरिक तथा ऐसोमेरिक प्रभाव। अतिसंयुक्त, अनुनाद, एवं उनके अनुप्रयोग, इलेक्ट्रान स्त्रोही एवं नाभिक स्त्रोही अभिकर्मक, मुक्तमूलक, कार्बोकेटायन एवं कोर्बोएनायन। हाईड्रोजन आवधन एवं इसके प्रभाव। कार्बनिक यौगिक का वर्गीकरण एवं उनको नामकरण।

**समावयता—**संरचनात्मक 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, एलिकलहैलाइड, कीटेन, एसिड एवं उनके व्युत्पन्न बैन्जीन, इसका निर्माण, गुण एवं संरचना।