

उ0प्र0 माध्यमिक शिक्षा सेवा चयन बोर्ड

23, एलनगंज, प्रयागराज—211002

पाठ्यक्रम प्रशिक्षित स्नातक विषय—विज्ञान (05)

(अ) भौतिकी

विंस एवं माप्रन—एस0आई०पद्धति में मूल गान्नक व्युत्पन्न गान्नक, इकाईयों का एक पद्धति से दूरी पद्धति में परिवर्तन, विमीय विधि से सभीकरणों का सत्यापन, अदिश एवं सदिश राशियाँ।

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 सतत् एवं विगिन्न गतिवॉ, 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, किया एवं प्रतिक्रिया, घूर्णन गति, बलयुग्म, धार्मयल, अगकेन्द्रिय एवं अगिकेन्द्रियबल, कोरियलिस बल न्यूटन गुरुत्व का नियम, केगलर का नियम, पक्षेष्य की गति, उपग्रहीय गति गूरिथर उपग्रह, पलायन बेग, मुरुत्वीय त्वरण, ऊँचाई, गहराई, गूसतह एवं गूगति के अनुसार “जी” में परिवर्तन सरल आवर्त गति और उनका लाक्षणिक मुण, सरल लोलक, सरक्षित एवं असंरक्षित बल, प्रयान्यमबल, आवर्तकाल को पगवित करने वाले कारक, त्वरण एवं बिना त्वरण वाले फेम (लिपट) भारहीनता की अवस्था।

उष्मा—उष्मा एवं तापमान की संकल्पमा, एक गैमाने से दूसरे पैमाने में तापरूपान्तरण का गापन, तापमान का परम गाप, तापीय रग्य, ठोसों में प्ररगर, रेखिक, बाह्य एवं घनाकार एवं सरल रेखी बहाव से उनके संबंध, आक्मोद्रविक ठोस, उष्मा चाल, साम्य अयस्था ताप पवणता, अच्छे एवं बुरे चालक, उष्मा का संवहन, संवहन धमर, मायासी, एवं वारत्विक पसार, उष्मा का विकिरण, उत्सर्जकता, अवशेषकता, किरचाफ के नियम, कृष्टीका, बीन्स का विस्थापन का नियम, किसी कृष्टिका से विकिरण का प्लाक का नियम, 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 दरों 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, उष्माभौतिकी का पथम नियम।

प्रकाश—मौलीय दर्पण एवं लेन्स, अपवर्तनाक, प्रतिबिम्ब का बगगा, मानव की औँख, दिपण, अवर्णता, दूर एवं निकट दृष्टिदोष, स्पष्ट दृश्यता की न्यूनतम् दूरी, व्यतिकरण विवर्तन तथा ध्रुवीकरण की मूल अवधारणाये।

विद्युत-सेल, प्राथमिक एवं द्वितीयक सेल, आंतरिक प्रतिरोध विद्युत वाहक वल इलेक्ट्रॉनिक एवं चालन धारायें, अनुगमन बैग, माध्यमुक्त पथ, विश्राम काल, ओम का नियम, श्रेणीक्रम एवं समान्तर ब्रेम में प्रतिरोध, धारा एवं विभवान्तर का मापन, गैत्रेनोपीटर का अपीटर एवं योस्ट-पीटर में परिवर्तन, प्रतिसेव का मापन, व्हीट र्स्टोन सेतु प्रोट आफिस ब्राम्स मीटर सेतु, ₹०८०० एवं डी०८०० ड्वाराओं में ऐड, ड्रान्सफार्मर, शोक फीटर एवं जनरेटर।

आधुनिक भौतिकी—परमाणु की संरचना, परमाणु का येक्टर माडल, बोर का हाइड्रोजन परमाणु सिद्धान्त, परमाणु उर्जा की मूल संकल्पना, सलयन, विखण्डन, किरणों का निर्माण, प्रकाश वैद्युत प्रभाव, पी०८० संघि, प्रवर्धक की मूल संकल्पना।

(b) 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 व्युक्तम 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 संख्याएं, आधुनिक परमाणु सिद्धान्त।

डीब्रांगली समीरण, हाईजेनन वर्ग—अनिश्चतता सिद्धान्त एस०पी० तथा डी० कक्षकों की आकृति आफवाउ सिद्धान्त, हुण्ड के नियम एवं पाउली के अपवर्जन सिद्धान्त के आधार पर तत्वों का इलेक्ट्रॉनिक 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। समरथानिक, सम्मारी एवं समन्यट्रानिक।

रासायनिक आबंधन—संयोजकता की मूल अवधारणा, इलेक्ट्रॉनिक 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 एस.पी.एस.पी. 2 एवं एस. पी. 3 संकर कक्षकों की आकृति।

रासायनिक अभिक्रियायें—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, मंट तीव्र, उष्णक्षेपी, उल्काशोषी एवं उत्प्रेरित अभिक्रियायें।

वैद्युत रासायनिक सेल—योल्टाइक सेल एवं इसके कार्य की क्रिया विधि। शुष्क सेल, लेड भंडारण बैट्री, उल्कमणीय सेल, इलेक्ट्रोड विभव, नन्स्ट 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 आवर्ती गुणों का परिवर्तन। एस. तथा पी. ब्लाक तत्वों के सामान्य गुण। प्रथम पंक्ति के संक्रमण तत्वों (3 डी० ब्लाक के तत्वों)

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

सामान्य कार्बनिक रसायन- प्रेरणिक, इलेक्ट्रोरिक तथा मेसोमेरिक प्रभाव। अतिसंयुग्मन, अनुनाद, एवं उनके अनुप्रयोग, इलेक्ट्रान स्नेही एवं नाभिक स्नेही अभिकर्मक, मुक्तमूलक, कार्बोक्लेटायन एवं कोबॉएनायन। हाईड्रोजन आवधन एवं हसके 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।

