

उ0प्र0 माध्यमिक शिक्षा सेवा चयन बोर्ड

23, एलनगंज, प्रयागराज-211002

पाठ्यक्रम-प्रवक्ता भौतिक विज्ञान (01)

(1) **यांत्रिक:** (अ) मात्रक एवं विभाग: अन्तर्राष्ट्रीय मात्रक पद्धति के सन्दर्भ में सदृशों की गणना (योग, घटाना एवं गुणा), प्रवणता, डाइवर्जेंस एवं कर्लद्वयन केन्द्र, रेखीय संदेश, बलद्युग्म, कोणीय संवेग, संरक्षी नियम, अभिकेन्द्रीय बल एवं त्वरण, केन्द्रीय बल, संरक्षी बल, स्थितिज ऊर्जा, गोलीय रोल एवं ठोस गोले के कारण गुरुत्व विभव एवं क्षेत्र व्युत्क्रम वर्ग नियम के अन्तर्गत गति, कोलर के नियम, उपग्रह की प्रक्षेप्य गति, घूर्णन गति, कोणीय त्वरण, भौतिकी के सन्दर्भ में जड़त्व की परिभाषा, प्रत्यास्थता: प्रतिबल एवं विकृति हुक का नियम, वैद्युत स्थिरांक एवं उनके सम्बन्ध छड़ झुकाव, बेलनों में ऐठन, पृष्ठ तनाव-पृष्ठ तनाव का अणुक सिद्धान्त, संसजक एवं आसंजक बल, पृष्ठ ऊर्जा, कोशिकत्व क्रिया, स्पर्श कोण, अतिरिक्त दबाव, मेनिस्कस की आकृति, श्यानता: आदर्श प्रवाह, अविरतता का समीकरण, धारा रेखीय प्रवाह, बरनौली का सिद्धान्त, श्यान प्रवाह, श्यानता गुणक, पाउ सौली का समीकरण, स्टोक का नियम।

(2) **ताप भौतिक:** उष्मागतिक निकाय, उष्मागतिक तुल्यता, उष्मागतिक अवस्था, समतापीय एवं रूद्धोष्म प्रक्रम, ताप की संकल्पना, उष्मा एवं कार्य, तापीय क्रम उष्मा गतिकी का प्रथम नियम एवं आन्तरिक ऊर्जा जूल का नियम एवं अनुप्रयोग, कार्नाट साइकिल, कर्नाट, इंजन एवं रेफ्रीजरेटर, परमताप पैमाना, कर्नाट का प्रमेय, उष्मागतिकी, का द्वितीय नियम: गैसों का अणुगति सिद्धान्त- अणुगति: के वितरण का मैक्सवेल वोल्टजमैन नियम: वर्ग माध्यमूल गति का निष्पादन, औसत बेग एवं सर्वाधिक प्रायिकता वाला बेग, गैस का दाब, ऊर्जा के (इक्विपोर्शन) का नियम, माध्य मुक्त पथ, परिवहन की घटना, वान्डर-वाल्स समीकरण। उष्मा चालन: स्थाई अवस्था उष्मा चालकता, उष्मा के एकदिशीय प्रवाह का फोरियर समीकरण, बुरे चालकों की चालकता। विकिरण: विद्युत चुम्बकी तरंगों के रूप में विकिरण उत्सर्जन अवशोषण क्षमता, खोखले बर्तन में विकिरण, कृष्णीका से विकिरण, किरचाफ के नियम, तीव्रता एवं ऊर्जा घनत्व दाब एवं ऊर्जा घनत्व, न्यूटन का शीतलन का नियम, स्टीफन स्थिरांक, स्टीफन-वोल्टजमैन नियम, सौर स्थिरांक एवं सूर्य का ताप एवं कृष्णीका विकिरण के स्पेक्ट्रम में उर्जा का वितरण, वीन्स का वितरण का नियम, वीन्स का विस्थापन का नियम, रैले-जीन्स का नियम, प्लांक का नियम: ज्यामितीय प्रकाशिकी: फर्मेट सिद्धान्त एवं इसके अनुप्रयोग, समान कोण वाले प्रकाशिक वस्तु का कार्डिनल बिन्दु, पतले लेन्सों का संयोग, लेन्सों में विपलन, प्रिज्म एवं लन्सों में अवर्णता, दृष्टिका, अप्लान्टीज्म, दृश्य क्षेत्र एवं क्षेत्र की कहलाई, दूरदर्शी एवं सूक्ष्मदर्शी की आवधन एवं विभेदन क्षमता, आंख का विभेदन क्षमता, प्रिज्म की वर्ण विक्षेपण क्षमता।

भौतिक प्रकाशिकी : व्यतिकरण व्यतिकरण के निरूपण की शर्तें, स्थानिक एवं कालिक सम्बद्धता, यंग का दो पट्टियों का प्रयोग, फ्रिज की चौड़ाई द्वारा तरंगदैर्घ्य का मापन, स्वाभाविक एवं प्रेरित उत्सर्जन, लेसर के उत्सर्जन के बारे में प्रारम्भिक विचार, उदा० के रूप में रुबी और हीलियम - नियान लेसर। विवर्तन : फ्रेनेल एवं फ्रान्हाफर एर्ग के विवर्तन, प्रकृति में दिखाने वाले विवर्तन के घटना के सरल अनुप्रयोग, प्रिज्म की विभेदन क्षमता रैले का कसौटी। ध्रुवीकरण: ध्रुवीय आध्रुवीय एवं खण्डित ध्रुवीय प्रकाश, सरल रेखीय ध्रुवीय प्रकाश, इसका उत्पादन एवं अभिज्ञान, परावर्तन द्वारा ध्रुवीकरण, ब्रियस्टर का नियम, मैलस का नियम, एक अक्षीय क्रिस्टल से दो विवर्तन, निकोल प्रिज्म ध्रुवक, हाइजीन्स का दोहरे विवर्तन का सिद्धान्त, प्रकाशीय घूर्णन का फ्रेज्सेल सिद्धान्त, विशिष्ट घूर्णन प्रकाशिक क्रियाशीलता, पोलारीमीटर, प्रकाशमिति, फलक्स प्रकाश का तीव्रता का मापन, एल-बी प्रकाशमापी, लैम्बर्ट का कोज्या सिद्धान्त। तरंगगति एवं इसके गुणधर्म: कला एवं कलान्तर, सरल आवर्तगति: इसके गुणधर्म एवं अनुप्रयोग (सरल लोलक, स्प्रिंग, एल०सी० सर्किट), बाधित गति, अनुनाद, प्रगामी तरंगे, आवर्त एवं तरंग गति, अध्यारोपण का सिद्धान्त, पिस्पन्द, अप्रगामी तरंगे, किसी असतत सतह से तरंगों का प्रवर्तन किसी डोरी में गति, मेल्डे का प्रयोग आर्गन पाइप, अल्ट्रासोनिक तरंगे, डाप्लर प्रभाव, ध्वनि गति।

विद्युत स्थैतिकी : विद्युत स्थितिक प्रेरण, कूलय का नियम, गॉस का नियम, विद्युत क्षेत्र एवं विभव, द्विध्रुव के कारण विभाव क्षेत्र एक से अधिक ध्रुवों के बारे में सामान्य जानकारी, विस्थापन एवं ध्रुवीय वेक्टर, लारेज्ज विद्युत क्षेत्र ध्रुवणता के विभिन्न प्रकार, समान्तर प्लेट एवं गोलीय कन्डेसर, के समान्तर एवं श्रेणी क्रम, कन्डेन्सर की ऊर्जा।

चुम्बकस्थैतिकी : एम्पियर का सिद्धान्त, बायो-सेवर्ट नियम, अनन्त लम्बाई के बारे में चुम्बकीय क्षेत्र, वृत्तीय लूप एवं परिनालिका के कारण चुम्बकीय क्षेत्र, हेल्महोल्टज कुंडली, चुम्बकीय आपूर्ण चुम्बकीय वस्तुएं एवं चुम्बकत्व, चुम्बकीय माडल चुम्बकीय ससेप्टिविलिटी।

विद्युत धारा : परिगमन वेग ओम का नियम, किसी तार से धारा का प्रवाह किरचॉफ का नियम, प्रतिरोधों का श्रेणी व समान्तर क्रम में संयोग, विशिष्ट प्रतिरोध, व्हीट स्टोन, सेतु मीटर सेतु, विद्युत वाहक बल, कैरी फास्टर सेतु, विभवमापी, प्राथमिक एवं द्वितीय सेल, धारा का ऊष्मीय प्रभाव, गैल्वेनोमीटर वोल्टमीटर एवं एक्मीटर में परिवर्तन।

विद्युत चुम्बकत्व: विद्युत चुम्बकीय प्रेरण का फैराडे का नियम, विस्थापन धारा, स्वप्रेरण एवं अन्योन्य प्रेरण, युग्म परिपथ, ट्रांसफार्मर, नेटवर्क विश्लेषण की विधि, भंवर धारा, एण्डरसन सेतु।

चुम्बकत्व: लारेन्स बल, विद्युत क्षेत्र में किसी आवेश की गति चलायमान आवेश के कारण उत्पन्न क्षेत्र सीधे धारावाही चालकों के बीच बल, विद्युत क्षेत्र में रखे किसी धारावाही चालक पर लगा बल।

प्रत्यावर्ती धारा : किसी ए0 सी0 परिपथ में प्रेरकत्व, धारिता एवं प्रतिरोध का व्यवहार, एल0सी0आर0 परिपथ, अनुनाद, क्वालिटी गुणांक, शक्ति गुणक, चोक कुण्डली वाटहीन धारा।

तापायनिक ट्यूब: तापयनिक उत्सर्जन, रिचर्डसन का समीकरण, डायोड, अन्तरावेश, सीमित धारा चाइल्ड कानियम, अर्ध एवं पूर्ण तरंग दिष्टकारी, ट्रायोड एवं फिल्टर इनके अभिलाक्षणिक वक्र, ट्रायोड नियतांक, प्रवर्धक, कम्पनदर्शी, प्रतिविम्ब प्रेषण का सिद्धान्त, टेलीविजन, कैथोड किरण, कम्पनदर्शी, सालिडस्टेट, इलेक्ट्रानिक्स, माडुलेटर एवं डिटेक्टर।

प्रकाश विद्युत प्रभाव : आइंसटीन का प्रकाश विद्युत समीकरण कार्यफलन एवं देहली आवृत्ति, फोटान, प्रकाश वोल्टीय सेल। **आधुनिक भौतिकी :** हाइड्रोजन परमाणु का बोर सिद्धान्त ऊर्जा स्तर, आययन विभव, अवशोषण एवं उत्सर्जन, सौर स्पेक्ट्रम, प्रतिदीप्ति सतत एवं अभिलाक्षणिक X-किरण स्पेक्ट्रा, रेडियोधार्मिकता, अर्धआयुकाल, द्रव्यमान क्षति एवं बंधन ऊर्जा, कृत्रिम रूपान्तरण, विखण्डन एवं संलयन, मूल कण, नाभिकीय रियेक्टर।