



उत्तर प्रदेश शिक्षा सेवा चयन आयोग

23 एलनगंज, प्रयागराज-211002

Syllabus

General Knowledge

Trained Graduate Teacher (TGT) and Post Graduate Teacher (PGT)

Number of Question-30

Unit 1: Current Affairs:

- (i) Current Events of State, National and International Importance.
- (ii) Personalities in News.
- (iii) Sports.

Unit 2: Indian History, Indian Polity, Indian Economy and Indian Geography-

- (i) Indian History and Indian National Movement.
- (ii) Indian Constitution and polity, Legal and Constitutional Development related with Educational System.
- (iii) Indian Economy.
- (iv) Basic Indian Geography, Population.

Unit 3: General Science, Information and Communication Technology:

- (i) General Science, Technology and Environment in contemporary context.
- (ii) Human Health and Hygiene - Vitamins, Minerals, Diseases, Deficiency diseases, Hormones and Enzymes.
- (iii) Computer and Internet Terminology.
- (iv) ICT uses.
- (v) Development in Educational Technology.



उत्तर प्रदेश शिक्षा सेवा चयन आयोग

23 एलनगंज, प्रयागराज-211002

पाठ्यक्रम

सामान्य ज्ञान

प्रशिक्षित स्नातक (TGT) एवं प्रवक्ता (PGT)

प्रश्नों की संख्या-30

इकाई 1 : समसामयिकी:-

- (i) राज्य, राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय महत्व की सामयिक घटनाएँ
- (ii) चर्चित व्यक्तित्व
- (iii) खेल

इकाई 2: भारतीय इतिहास, भारतीय राजव्यवस्था, भारतीय अर्थव्यवस्था, भारत का भूगोल:-

- (i) भारतीय इतिहास एवं भारतीय स्वतंत्रता आन्दोलन
- (ii) भारतीय संविधान एवं राज व्यवस्था, शैक्षिक व्यवस्था से संबंधित विधिक एवं संवैधानिक विकास
- (iii) भारतीय अर्थव्यवस्था
- (iv) भारत का सामान्य भूगोल एवं जनसंख्या

इकाई 3: सामान्य विज्ञान, सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी :-

- (i) सामान्य विज्ञान दृसामयिक संदर्भ में प्रौद्योगिकी एवं पर्यावरण
- (ii) मानव स्वास्थ्य एवं स्वच्छता विटामिन, खनिज, रोग, अल्पताजन्य रोग, हार्मोन्स, एन्जाइम
- (iii) कम्प्यूटर और इन्टरनेट शब्दावली
- (iv) आई0 सी0 टी0 के अनुप्रयोग
- (v) शैक्षिक प्रौद्योगिकी में विकास



उ०प्र० शिक्षा सेवा चयन आयोग, प्रयागराज ।

Syllabus

Lecturer (PGT) - PHYSICS **(Subject Code- 01)**

1. Mechanics

Vector algebra, product of vectors and scalars, vector identities, background of vector calculus, concept of line, surface and volume integrals, physical significance of gradient, divergence and curl, Gauss and Stokes theorems.

Centre of mass, rotating frame of reference, Coriolis force, motion of rigid body, moment of inertia, theorems of parallel and perpendicular axes, moment of inertia of sphere, ring, cylinder and disc, angular momentum, torque, central force, Kepler's laws, motion of satellite (including geostationary satellite), Galilean transformation equations, variation of mass and length with velocity, time- dilation, addition of velocities and mass-energy equivalence relation.

Streamlined and turbulent flow, Reynolds number, Stokes law, Poiseuille's formula, flow of liquid in capillary tube, Bernoulli's theorem and applications, surface tension.

Relation between stress and strain, Hooke's law, elastic moduli, Poisson's ratio, elastic energy. Physical world and measurement, kinematics, laws of motion, work, energy and power, gravitation.

2. Thermal Physics

Concept of heat and zeroth law, first law of thermodynamics and internal energy, isothermal and adiabatic processes. Second law of thermodynamics, entropy, Carnot cycle and Carnot engine, Maxwell's thermodynamic relations, Clausius-Clapeyron equation, porous plug experiment and Joule-Thomson effect.

Behavior of ideal gas and kinetic theory of gases, Maxwell's law of kinetic distribution. Calculation of average velocity, root mean square velocity and most probable velocity. Degrees of freedom, law of equipartition of energy, specific heat of gases, mean free path, transport phenomena.

Black body radiation, Stefan's law and Newton's law of cooling, Wien's law, Rayleigh-Jeans law, Planck's law, solar constant, production of low temperature by adiabatic demagnetization.

3. Waves and Oscillations

Oscillations, simple harmonic motion, progressive and stationary waves, damped harmonic motion, forced oscillations and resonance, sharpness of resonance, wave motion, plane and spherical waves, superposition of waves, Fourier analysis of periodic waves - square and triangular waves, phase velocity and group velocity, beats.

4. Optics

Cardinal points of coaxial system, simple questions based on combination of thin lenses, eyepieces - Ramsden and Huygens.

Huygens' principle, conditions for sustained interference, Young's double slit experiment.

Division of amplitude and wavefront, Fresnel's biprism, Newton's rings, Michelson's interferometer.

Diffraction by straight edge, single, double, multiple slits, Rayleigh criterion, resolving power of grating and optical instruments.

Polarization, production and detection of polarized light (linear, circular and elliptical), Brewster's law, Huygens' law of double refraction, optical rotation, polarimeter.

Lasers - temporal and spatial coherence, spontaneous and stimulated emission, general concept of laser emission, Ruby and Helium-Neon lasers.

5. Electricity and Magnetism

Gauss's law and applications, electric potential, capacitors and capacitance, Kirchhoff's laws and applications, Wheatstone bridge, Biot-Savart law and its applications, Ampere's circuital law and applications, magnetic induction and field intensity, magnetic field on the axis of a circular coil, electromagnetic induction, Faraday's and Lenz's laws, self and mutual inductance, alternating current, L-C-R circuit, series and parallel resonance circuits, Quality factor (Q-factor), AC bridges, Maxwell's equations and electromagnetic waves, transverse nature of electromagnetic waves, Poynting vector, dia-, para-, ferro-, antiferro- and ferrimagnetism (qualitative), hysteresis.

6. Modern Physics

Bohr's theory of hydrogen atom, electron spin, Pauli's exclusion principle, optical and X-ray spectra, X-ray diffraction, Bragg's law, spatial quantization, Stern-Gerlach experiment, vector atom model, spectral terms, fine structure of spectral lines, j-j and L-S coupling, Zeeman, Raman, photoelectric and Compton effects, de Broglie waves, wave-particle duality, uncertainty principle, concepts of quantum mechanics, Schrödinger wave equation and its applications to (1) particle in a box, (2) motion in a step potential and (3) one-dimensional linear harmonic oscillator, eigenvalues, lattice, specific heat, energy bands, Kronig-Penney model (one dimensional), energy gap, difference between metals, semiconductors and insulators, variation of Fermi level with temperature, effective mass.

Radioactivity, alpha, beta and gamma radiation, elementary theory of alpha decay, nuclear binding energy, semi-empirical mass formula, nuclear fission and fusion, elementary reactor physics, elementary particles, particle accelerators, cyclotron, linear accelerator, elementary concept of superconductivity.



उ0प्र0 शिक्षा सेवा चयन आयोग, प्रयागराज।

पाठ्यक्रम

प्रवक्ता (PGT) – भौतिक विज्ञान (विषय कोड-01)

1— यांत्रिकी: सदिश बीजगणित, सदिश एवं अदिश का गुणनफल, सदिशों की सर्वसमिका, सदिश कैलकुलस की पृष्ठभूमि, रेखा, पृष्ठ एवं आयतन कैलकुलस की अवधारणा, प्रवणता, डाइवर्जेंन्स और कर्ल का भौतिक अर्थ, गौस एवं स्टोक का प्रमेय।

द्रव्यमान केन्द्र, घूर्णी निर्देश तंत्र, कारिआलिस बल, दृढ़ पिण्ड की गति, जड़त्व आघूर्ण, समान्तर एवं लम्बवत अक्षीय प्रमेय, गोला, रिंग, बेलन एवं चक्रिका का जड़त्व आघूर्ण, कोणीय संवेग, बल-आघूर्ण, केन्द्रीय बल, केपलर के नियम, उपग्रह की गति (भूस्थैतिकी उपग्रह सहित) गैलीलियन रूपान्तरण समीकरण, द्रव्यमान एवं लम्बाई का वेग के साथ परिवर्तन, काल-वृद्धि, वेगों का योग और द्रव्यमान-ऊर्जा समतुल्यता का सम्बन्ध।

धारारेखीय एवं विक्षोभ प्रवाह, रेनाल्ड संख्या, स्टोक्स का नियम, पाइजुली का सूत्र, केशनली में द्रव का प्रवाह, बरनौली का सूत्र एवं अनुप्रयोग, पृष्ठ तनाव।

प्रतिबल एवं विकृति का सम्बन्ध— हुक का नियम, प्रत्यास्थता गुणांक, पायसां-निशपत्ति प्रत्यास्थ ऊर्जा। भौतिक जगत एवं मापन, शुद्ध गतिकी, गति के नियम, कार्य, ऊर्जा एवं शक्ति, गुरुत्वार्षण

2— तापीय भौतिकी: ताप की संकल्पना एवं शून्यता नियम, ऊष्मा गतिकी का प्रथम नियम एवं आन्तरिक ऊर्जा, समतापीय एवं रुद्धोष्म परिवर्तन। ऊष्मा गतिकी का द्वितीय नियम, एन्ट्रापी कानों चक्र एवं कानोंइंजिन, मैक्सवेल के उष्मागतिकी सम्बन्ध, क्लासियस क्लेपरान समीकरण, पोरस प्लग प्रयोग एवं जूल थामसन प्रभाव।

आदर्श गैस का व्यवहार तथा गैसों का अणुगति सिद्धान्त, मैक्सवेल के अणुगति वितरण का नियम। औसत वेग, वर्ग माध्य मूल वेग एवं सर्वाधिक प्रायिकता वाले वेग की गणना। स्वतंत्रता कोटि, ऊर्जा का समविभाजन का नियम, गैसों की विशिष्ट ऊष्मा माध्य मुक्त पथ, परिवहन घटनाएं।

कृष्णिका विकिरण, स्टीफन का नियम एवं न्यूटन का शीतलन नियम, वीन का नियम, रेले जीन का नियम, प्लांक का नियम, सौर स्थिरांक, रुद्धोष्म विचुम्बकन द्वारा निम्न ताप का उत्पादन।

3— तरंग एवं दोलन:—

दोलन, सरल आवर्त गति, प्रगामी एवं अप्रगामी तरंगें, अवमंदित आवर्तगति, प्रणोदित दोलन तथा अनुनाद, अनुनाद की तीक्ष्णता, तरंग गति, समतलीय एवं गोलीय तरंगें, तरंगों का अध्यारोपण,

आवर्ती तरंगों का फुरिये विश्लेषण — वर्गीय तथा त्रिभुजन—कर्ता तरंगें, कलावेग एवं समूह वेग, विस्पन्द

4— प्रकाशिकी— समअक्षीय निकाय के प्रधान विन्दुए, पतले लेसों के संयोजन पर आधारित सरल प्रश्न, नेत्रिका—रेम्सडन व हाइगेन्स।

हाइगेन्स का सिद्धान्त, व्यतिकरण के निरूपण की शर्तें, यंग का दो पट्टियों का प्रयोग।

आयाम एवं तरंगाग्र का विभाजन, फेनेल का द्विक प्रिज्म, न्यूटन — बलय, माइकल्सन का व्यतिकरणमापी

सीधी कोर (जतंपहीज मकहम), एकल, द्विक, बहु झिरी द्वारा विवर्तन, रैले निकष (कसौटी), ग्रेटिंग व प्रकाशीय यंत्रों की विभेदन क्षमता।

ध्रुवीकरण, ध्रुवित प्रकाश (रेखीय, वृत्तीय व दीर्घवृत्तीय) का उत्पन्न करना तथा संसूचन, बुस्टर का नियम, हाइगेन्स की द्विक अपवर्तन का नियम, प्रकाशीय घूर्णन, ध्रुवणमापी,

लेसर—कालिक तथा स्थानिक सम्बद्धता, स्वतः व प्रेरित उत्सर्जन, लेसर उत्सर्जन के बारे में सामान्य अभिधारणा—रूबी तथा हीलियम—नियॉन लेसर।

5—विद्युत तथा चुम्बकत्व:— गॉस—नियम तथा अनुप्रयोग, विद्युत विभव, संधारित्र तथा धारिता, किरचॉफ का नियम तथा अनुप्रयोग, हीटस्टोन सेतु, बायो—सेवर्ट नियम तथा इसका अनुप्रयोग, एम्पियर का परिपथीय नियम एवं अनुप्रयोग, चुम्बकीय प्रेरण तथा क्षेत्र तीव्रता वृत्तीय, कुण्डली के अक्ष पर चुम्बकीय क्षेत्र, विद्युत चुम्बकीय प्रेरण, फ़ैराडे तथा लेंज का नियम, स्व तथा अन्योन्य प्रेरकत्व प्रत्यावर्तीधारा, एल०सी०आर० परिपथ, श्रेणी एवं समान्तर अनुनाद परिपथ, क्वालिटी (गुणवत्ता गुणांक), प्रत्यावर्ती सेतु, मैक्सवेल के समीकरण तथा विद्युत चुम्बकीय तरंगें, विद्युत चुम्बकीय तरंगों की अनुप्रस्थ प्रकृति, प्वाइंटिंग सदिश, प्रति अनु, लौह, प्रतिलौह— तथा फेरी— चुम्बकत्व (गुणात्मक), शैथिल्य।

6—आधुनिक भौतिकी:— हाइड्रोजन परमाणु का बोर का सिद्धान्त, इलेक्ट्रान चक्रण, पाउली का अपवर्जन सिद्धान्त, प्रकाशीय तथा एक्स—किरण स्पेक्ट्रा, एक्स—रे विवर्तन, ब्रैग का नियम, दिशिक क्वाण्टमीकरण, स्टर्न गैरलॉक का प्रयोग, परमाणु का सदिश मॉडल, स्पेक्ट्रल पद, स्पेक्ट्रल रेखाओं का सूक्ष्म संरक्षण, जे०जे० तथा एल—एस युग्मक जीमॉन, रामन, प्रकाश—विद्युत एवं काम्पटन—प्रभाव, द ब्राग्ली तरंगें, तरंग कण द्वैत, अनिश्चितता का सिद्धान्त, क्वांटम यांत्रिकी की अवधारणायें, श्रोडिजर तरंग समीकरण तथा (1) बाक्स में कण, (2) सोपान—विभव में गति एवं (3) एकल विमीय रेखीय आवर्ती लोलक में उपयोग, आइगन—मान, जालक, विशिष्ट ऊष्मा, ऊर्जा बैण्ड, कॉनी—पेनी माडल (एकल विमीय), ऊर्जा गैप, धातुओं, अर्धचालकों एवं कुचालकों में अन्तर, ताप के साथ फर्मी स्तर का परिवर्तन, प्रभावी द्रव्यमान।

रेडियोधर्मिता, अल्फा, बीटा तथा गामा विकिरण, अल्फा हास का प्रारम्भिक सिद्धान्त, नाभिकीय बन्धन ऊर्जा, अर्धमूलानुपातिक द्रव्यमान सूत्र, नाभिकीय विखण्डन तथा संलयन, प्रारम्भिक रियक्टर भौतिकी, मूल कण, कण त्वरक, साइक्लोट्रॉन, रेखीय त्वरक, अतिचालकता की प्रारम्भिक धारणा।

7-इलेक्ट्रॉनिक- निज तथा बाह्य अर्द्ध चालक, पीएन सन्धि, (P-N Junction) ऊष्मा प्रतिरोधक, जेनर डायोड, और अभिलाक्षणिक वक्र, द्विध्रुवीय एवं एक ध्रुवीय ट्रांजिस्टर, सौर सेल, डायोड एवं ट्रांजिस्टर का दिष्टीकरण प्रवर्धन,- द्योलक, मॉड्युलेटर तथा संसूचक के रूप में उपयोग, रेडियो-आवृत्ति तरंगों का संसूचन, लाजिक गेट तथा उसकी सत्य - तालिका तथा अनुप्रयोग।
