(w.e.f. session 2019-2020)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2019-2020 से लागू)

Class: B.Sc. First Year

Max. Marks: 40 + (CCE) 10 = 50

Subject

Physics

Paper

First

Title of Paper

Mathematical Physics, Mechanics and Properties of Matter

Unit-I:

Mathematical Physics

[15 Lectures]

Addition, subtraction and product of two vectors; Polar and axial vectors and their examples from physics; Triple and quadruple product (without geometrical applications); Scalar and vector fields; Differentiation of a vector; Repeated integral of a function of more than one variable; Unit tangent vector and unit normal vector; Gradient, Divergence and Curl; Laplacian operator; Idea of line, surface and volume integrals; Gauss', Stokes' and Green's Theorems.

डकाई-1: गणितीय भौतिकी

[15 Lectures]

दो सदिशो का योग, अंतर व गुणनफल; ध्रुवीय एवं अक्षीय सदिश एवं उनके भौतिकी उदाहरण; तीन व चार सदिशोंका गुणन(ज्यामितीय अनुप्रयोग के बिना); अदिश व सदिश क्षेत्र; सदिश का अवकलन; एक से अधिक चरों के फलन का बारम्बार समाकलन; इकाई स्पर्श सदिश व इकाई नार्मल सदिश;सदिश का ग्रेडियन्ट, डायवर्जेंस एवं कर्ल; लाप्लासीयन आपरेटर; रेखीय, पृष्ठीय, आयतन समाकलन; गॉस, स्टोक व ग्रीन प्रमेय।

Mechanics Unit-II:

[15 Lectures]

Position, velocity and acceleration vectors, Components of velocity and acceleration in different coordinate systems. Newton's Laws of motion and its explanation with problems, various types of forces in nature (explanation), Pseudo Forces (e.g. Centrifugal Force), Coriolis force and its applications. Motion under a central force, Derivation of Kepler's laws. Gravitational law and field, Potential due to a spherical body. Gauss & Poisson's equation of Gravitational self-energy. System of particles, Centre of mass and reduced mass ;Rutherford scattering. Elastic and inelastic collisions.

यांत्रिकी इकाई-2:

[15 Lectures]

स्थिति, वेग एवं त्वरण सदिश, गति व त्वरण के विभिन्न र्निदेशांक पद्वतियों में घटक। न्यूटन के गति के नियम व इसकी व्याख्या; प्रकृति में विभिन्न बल व व्याख्या, छद्म बल(उदाहरणः अभिकेंद्रीय बल)कोरियालिस बल व इसके उदाहरण; केंद्रीय बल के अर्न्तगत गति, केंप्लर के नियमों की निष्पति; गुरूत्वाकर्षण का नियम व क्षेत्र; गोलाकर पिण्ड का गुरूत्वीय विभव; गॉस व पायसन की गुरूत्वीय स्व उर्जा की समीकरण; कणों का निकाय; द्रव्यमान केंद्र व समानीत द्रव्यमान; रदरफोर्ड प्रकीर्णन। प्रत्यास्थ व अप्रत्यास्थ टक्कर।

cus & our

(w.e.f. session 2019-2020)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2019-2020 से लागू)

Class: B.Sc. First Year

Max. Marks: 40 + (CCE) 10 = 50

Unit-III: General Properties of Matter

[15 Lectures]

Elastic moduli and their relations, Determination of Y of rectangular thin bar loaded at the centre; Torsional oscillations, Torsional rigidity of a wire, to determine η by torsional oscillations. Surface Tension, Angle of Contact, Capillary Rise Method; Energy required to raise a liquid in capillary tube; Factors affecting surface tension; Jeager's method for Determination of surface tension; Applications of Surface Tension. Concept of Viscous Forces and Viscosity; Steady and Turbulent Flow, Reynolds's number; Equation of Continuity; Bernoulli's Principle; Application of Bernoulli's equation - (i) Speed of Efflux (ii) Venturimeter(iii) Aspirator Pump(iv) Change of plane of motion of a spinning ball.

इकाई-3: द्रव्य के सामान्य गुण

[15 Lectures]

प्रत्यास्थता गुणांक एवं उनके संबंध, मध्य में भारितपतली आयताकार छड(केन्टीलीवर) के Y का निर्धारण; ऐउन दोलन; किसी तार की ऐंउन दृढ़ता,व इसका ऐंउन दोलन विधि से निर्धारण। पृष्ठ तनाव, स्पर्श कोण, केशिका उन्नयन विधि, केशिका में द्रव चढ़ाने में आवश्यक उर्जा, पृष्ठ तनाव को प्रभावित करने वाले कारक,जेगर की विधि से पृष्ठ तनाव का निर्धारण, पृष्ठ तनाव के अनुप्रयोग। श्यानबल की संकल्पना व श्यानता गुणांक, धारारेखीय व विक्षुब्ध प्रवाह, रेनॉल्ड संख्या, सातत्य समीकरण, बरनॉली का सिद्धांत, बरनॉली प्रमेय के अनुप्रयोगः 1. एपलक्स की चाल 2. वेन्चुरीमीटर 3. एस्पिरेटर पम्प 4. स्पिनिंग बॉल के तल का परिवर्तन।

Unit-IV: Oscillations

[15 Lectures]

Concept of Simple, Periodic & Harmonic Oscillation with illustrations; Differential equation of harmonic oscillator; Kinetic and potential energy of Harmonic Oscillator; Oscillations of two masses connected by a spring; Translational and Rotational motion, Moment of Inertia and their Product, Principal moments and axes, Theorem of parallel and perpendicular axes, Motion of Rigid Body, Euler's theorem.

इकाई-4: दोलन

[15 Lectures]

सरल, आवर्ती व हार्मोनिक गति की सचित्र संकल्पना, आवर्ती दोलित्र का समीकरण, आवर्ती दोलित्र की गतिज व स्थितिज उर्जा, स्प्रिंग से जुड़े दो पिंडों का दोलन, स्थानान्तरणीय व घूर्णीय गति, जड़त्व आघूर्ण व उनका गुणन, मुख्य आघूर्ण एवं अक्ष, समानान्तर तथा लंबवत् अक्ष प्रमेय, दृढ़ पिण्ड की गति,यूलर प्रमेय।

Unit-V:

[15 Lectures]

Relativistic Mechanics: Michelson-Morley experiment and its outcome; Postulates of Special Theory of Relativity; Lorentz Transformations. Simultaneity and order of events; Lorentz contraction; Time dilation; Relativistic transformation of velocity, frequency and wave number; Relativistic addition of velocities; Variation of mass with velocity. Doppler effect. Four dimensional momentum vector, Covariance of equations of physics.

2 | Page 6

B.Sc. First Year Druond - 3 AND

CALA SER RESTRA

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2019-2020 से लागू)

Class: B.Sc. First Year

Max. Marks: 40 + (CCE) 10 = 50

Earlier Developments in Physics up to 18th Century: Contributions of Aryabhatt, Archimedes, Nicolus Copernicus, Galileo Galilei, Huygens, Robert Hooke, Torricelli, Vernier, Pascal, Kepler, Newton, Boyle, Young, Thompson, Coulomb, Amperes, Gauss, Biot-Savarts, Cavendish, Galvani, Franklin and Bernoulli.

इकाई-5:

[15 Lectures]

सापेक्षकीय यांत्रिकीः माइकल्सन व मोरले का प्रयोग एवं इसके निष्कर्ष, विशिष्ट सापेक्षिकता के सिद्धांत की अवधारणाएं, लॉरेंज रूपांतरण, समकालिक घटना एवं घटनाओं के क्रम, लॉरेंज संकुचन, समय विस्तारण; वेग, आवृत्ति तथा वेव नम्बर का सापेक्षकीय रूपान्तरण; वेगों का सापेक्षकीय योग; वेग के साथ द्रव्यमान परिवर्तन। डॉपलर प्रभाव। चार आयामी संवेग सदिश, भौतिकी के समीकरणों का सहसंयोजन।

भौतिकी का प्रारंभिक विकास 18वीं सदी तकः आर्यभट्ट, आर्कमिडिज, निकोलस कोपरनिकस, गेलिलीओ गेलिली, हॉयगन, राबर्टहुक, टॉरसेली, वर्नियर, पॉस्कल, केप्लर, न्यूटन, बॉयल, यंग, थॉमसन, कुलॉम्ब, ऍम्पीयर, गॉस, बॉयो—सेवर्ट, केवनडिश, गेलवानी, फ्रेंकलीन और बरनॉली।

Reference Books:

- 1. University Physics: Sears and Zeemansky, XIth edition, Pearson Education
- 2. Concepts of Physics: H.C. Varma, Bharati Bhavan Publishers
- 3. Problems in Physics: P. K. Srivastava, Wiley Eastern Ltd.
- 4. Berkley Physics Course, Vol 1, Mechanics: E.M. Purcell, Mcgraw hill
- 5. Properties of Matter: D. S. Mathur, Shamlal Chritable Trust, New Delhi
- 6. Mechanics: D.S. Mathur, S Chand and Company, New Delhi-5.
- 7. The Feynman Lectures in Physics Vol. 1: R.P. Feynman, R.B. Lighton and M. Sands

| Or Scarbery (3klis | Rahed Og pai | M. Lingh | |
|-----------------------------------|-----------------|------------------|-------------|
| Sel Soema Syldr. Dilip Soni Orwan | (Dr. A.K. Rast | $\frac{0}{(3a)}$ | zinay Sathe |

(w.e.f. session 2019-2020)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2019-2020 से लागू)

Class: B.Sc. First Year

Max. Marks: 40 + (CCE) 10 = 50

Subject

Physics

Paper

Second

Title of Paper

Thermodynamics and Statistical Physics

Unit-I: Thermodynamics-I [15 Lectures]

Reversible and irreversible process, Heat engines, Definition of efficiency, Carnot's ideal heat engine, Carnot's cycle, Effective way to increase efficiency, Carnot's engines and refrigerator, Coefficient of performance, Second law of thermodynamics, Various statements of Second law of thermodynamics, Carnot's theorem, Claussius Clapeyron's equation, Carnot's cycle and its applications. Steam engine, Otto engine, Petrol engine, Diesel engine.

उष्मागतिकी-I डकाई-1:

[15 Lectures]

उत्क्रमणीय एवं अनुत्क्रमणीय प्रक्रम, कार्नो का आदर्श चक्र, इसकी दक्षता बढ़ाने के प्रभावी तरीकें, कार्नो का उष्मीय इंजन व प्रशीतक, दक्षता गुणांक, उष्मागतिकी का द्वितीय नियम व इसके विभिन्न कथन, कार्नो का प्रमेय, क्लॉउसियस क्लेपरियॉन समीकरण, कार्नोचक्र एवं उसके अनुप्रयोग। उष्मीय इंजिन, ऑटो इंजिन, पेट्रोल इंजिन, डीजल इंजिन।

Thermodynamics-II Unit II:

[15 Lectures]

Concept of entropy, Change in entropy in adiabatic process, Change in entropy in reversible cycle. Principle of increase of entropy, Change in entropy in irreversible process. T-S diagram, Physical significance of Entropy, Entropy of a perfect gas, Kelvin's thermodynamic scale of temperature, The size of a degree, Zero of absolute scale, Identity of a perfect gas scale and absolute scale. Third law of thermodynamics, Zero point energy, Negative temperatures (not possible), Heat death of the universe. Relation between thermodynamic variables (Maxwell's relations). Adiabatic demagnetisation, Joule-Kelvin effect and Liquefaction of gases.

उष्मागतिकी-II इकाई-2:

[15 Lectures]

एन्ट्रापी की संकल्पना, रूद्धोष्म प्रक्रम में एन्ट्रापी का परिवर्तन, चक्रीय प्रक्रम में एन्ट्रापी का परिवर्तन, एन्ट्रापी के वृद्धि का सिद्धांत, उत्क्रमणीय व अनुत्क्रमणीय प्रक्रम में एन्ट्रोपी का परिवर्तन। T-S आरेख, एन्ट्रापी का भौतिक महत्व, आदर्श गैस की एन्ट्रापी, केलविन का उष्मागतिक ताप पैमाना,परम पैमाने का शून्य ताप, आदर्श गैस व परम ताप पैमाने में साम्यता। उष्मागतिकी का तृतीय नियम, शून्य बिन्दू उर्जा, ऋणात्मक तापक्रम (सम्भव नही), ब्रहमाण्ड की उष्मीय समाप्ति। उष्मागतिकी चरों में संबंध (मेक्सवेल के समीकरण)। रुद्धोष्म विचुम्बकन, जूल कैल्विन प्रभाव तथा गैसों का द्रवीकरण।

Statistical Physics-I Unit-III:

[15 Lectures]

Description of a system: Significance of statistical approach, Particle-states, System-states, Microstates and Macro-states of a system, Equilibrium states, Fluctuations, Classical & Statistical Probability, The equi-probability postulate, Statistical ensemble, Number of states Caccessible to a system, Phase space. Micro Canonical Ensemble, Canonical Ensemble,

B.Sc. First Year

419 Dr WS Muly - 13/6/19 4020/152. 1. K.

(w.e.f. session 2019-2020)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2019-2020 से लागू)

Class: B.Sc. First Year

Max. Marks: 40 + (CCE) 10 = 50

Helmholtz free energy, Enthalpy, First law of thermodynamics, Gibbs free energy, Grand Canonical Ensemble.

इकाई-3: सांख्यिकीय भौतिकी-I

[15 Lectures]

निकाय का वर्णनः सांख्यिकीय अवधारणा का महत्व, कण एवं निकाय की अवस्थाएं, निकाय की सूक्ष्म एवं स्थूल अवस्थाएं, साम्य अवस्थाएं, विचलन, चिरसम्मत व सांख्यिकी प्रायिकता, पूर्व प्रायिकता सिद्धान्त, सांख्यिकी एन्सेम्बल, किसी निकाय के लिये अभिगम्य अवस्थाएं, कला आकाश। माइक्रो केनोनीकल एन्सेम्बल, केनोनीकल एन्सेम्बल, हेल्मोल्टज मुक्त उर्जा, एन्थलपी, ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम, गिब्स मुक्त उर्जा, ग्रेंड केनोनीकल एम्सेम्बल.

Unit-IV: Statistical Physics-II

[15 Lectures]

Statistical Mechanics: Phase space, The probability of a distribution, The most probable distribution and its narrowing with increase in number of particles, Maxwell-Boltzmann statistics, Molecular speeds, Distribution and mean, r.m.s. and most probable velocity, Constraints of accessible and inaccessible states. Quantum Statistics: Partition Function, Relation between Partition Function and Entropy, Bose-Einstein statistics, Black-body radiation, The Rayleigh-Jeans formula, The Planck radiation formula, Fermi-Dirac statistics, Comparison of results, Concept of Phase transitions.

इकाई-4: सांख्यिकीय भौतिकी-II

[15 Lectures]

सांख्यिकी यांत्रिकीः कला आकाश, वितरण की प्रायिकता, अधिकतम संभाव्य वितरण व इसका कणों की संख्या बढने पर संकुचन, मेक्सवेल बोल्टजमैन सांख्यिकी, आणविक चाल का वितरण, औसत चाल, वर्ग—माध्य—मूल चाल और अधिकतम प्रसम्भाव्य वेग, प्रतिबंध, अभिगम्य एवं अनअभिगम्य अवस्थाओं के प्रतिबंध। क्वांटम सांख्यिकीः पार्टीशन फलन,एंट्रापी व पार्टीशन फलन में संबंध, बोस आइन्सटीन सांख्यिकी, कृष्ण पिण्ड विकिरण, रेले जीन्स सूत्र, प्लांक विकिरण सूत्र, फर्मी—डिराक सांख्यिकी, परिणामों की तुलना, फेस संक्रमण की संकल्पना।

Unit-V: Contributions of Physicists

[15 Lectures]

S.N. Bose, M.N. Saha, Maxwell, Clausius, Boltzmann, Joule, Wien, Einstein, Planck, Bohr, Heisenberg, Fermi, Dirac, Max Born, Bardeen.

इकाई-5: भौतिकविदों का योगदान

[15 Lectures]

एस.एन.बोस, एम.एन. साहा, मैक्सवेल, क्लासियस, बोल्टजमैन, जूल, वीन, आइन्सटीन, प्लांक, बोहर, हाईजनबर्ग, फर्मी, डिराक, मेक्सबार्न, बार्डीन।

Text and Reference Books:

Heat and Thermodynamics: Mark W. Zemansky, Richard H. Dittman, Seventh Edition, McGraw-Hill International Editions.

Thermal Physics (Heat and Thermodynamics): A.B. Gupta, H. P. Roy, Books and Allied (P) Ltd, Calcutta.

12020/1/20cm 4.50

(w.e.f. session 2019-2020)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2019-2020 से लागू)

Class: B.Sc. First Year

Max. Marks: 40 + (CCE) 10 = 50

Heat and Thermodynamics: Brijlal and N. Subrahmanyam, S. Chand & Company Ltd, New Delhi.

Berkley Physics Course, Vol 3, Thermodynamics: F. Reif, Mcgraw Hill

Thermodynamics and Statistical Physics, D. P. Khandelwal and A. K. Pandey, Himalaya Publication.

Laboratory manual of Physics for undergraduate classes, D. P. Khandelwal, Vani publishing house, New Delhi.

(w.e.f. session 2019-2020)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन

स्नातक कक्षाओं के लिए पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा

(शैक्षणिक सत्र 2019-2020 से लागू)

Class: B.Sc. First Year

Max. Marks: 50

Subject

: Physics

10

For Regular Students

Practical 25

Sessional

Viva 15

Total 50

For Ex-Student

Practical

35

Sessional

Viva 15

Total 50

List of Practical's

- To verify laws of parallel and perpendicular axes for moment of inertia. 1.
- 2. To determine acceleration due to gravity using compound pendulum.
- To determine damping coefficient using a bar pendulum. 3.
- To determine Young's Modulus by bending of beam method. 4.
- To determine Young's Modulus using Cantilever method. 5.
- To determine coefficient of rigidity by static method. 6.
- To determine coefficient of rigidity by dynamic method. 7.
- To determine Surface Tension by Jaegar's method. 8.
- To determine Surface Tension of a liquid by capillary rise method. 9.
- To determine Viscosity of fluid using Poisellie's method. 10.
- To study conversion of mechanical energy into heat using Calender & Barne's method. 11.
- To determine heating efficiency of electrical Kettle with various voltages. 12.
- To determine heating temperature coefficient of resistance using platinum resistance 13. thermometer.
- To determine thermo electromotive force by a thermocouple method. 14.
- To determine heating efficiency of electrical Kettle with various voltages. 15.
- To determine heat conductivity of bad conductors of different geometry by Lee's 16. method.
- To verify Newton's Laws of cooling. 17.
- To determine specific heat of Coefficient of thermal conductivity by Searl's method. 18.
- To determine specific heat of a liquid. 19.
- To compare Maxwell-Boltzmann, Bose Einstein and Fermi-Dirac Distribution function 20. vs temperature using M.S. Excel / C++.
- To plot equation of state and Vander-wall equation with temperature using M.S. Excel / 21. C++.

mi Eam (A.K. Rastosi) (Drse Doby tor Bilipsoni

Department of higher Education Govt.of M.P Under Graduate year wise syllabus As recommended by central board of studies and approved by The governor of M.P.

(w.e.f.session 2019-2020)

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन

रनातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्वति अनुसार पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्पाल द्वारा अनुमोदित

सत्र 2019-2020

B.Sc First Year

There will be three sections of a Question Paper Section (A) Contains 5 Objective Question of 1 mark each. Section (B) contains 5 short answer type Question of 2 marks each. Section (C) contains 5 long answers of 5 marks each.

1- For Regular students:

| Section (A) | Objective | 5 | 1 | 5 |
|-------------|-----------------|-------------|---|----|
| . 545 | Questions | | | |
| Section (B) | Short Questions | 5 | 2 | 10 |
| Section (C) | Main Questions | 5 | 5 | 25 |
| | | Total Marks | | 40 |

2- For Private students:

| Section (A) | Objective Questions | 5 | 1 2500 | 05 |
|-------------|------------------------|-------------|--------|----|
| Section (B) | Short Questions | 5 | 3 | 15 |
| Section (C) | Main Questions | 5 | 6 | 30 |
| Section (e) | | Total Marks | | 50 |

Rakenh Daypan (5. sathe) (Arscaber) (A.K. Ras

(w.e.f. session 2020-2021)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2020-2021 से लागू)

Class: B.Sc. Second Year

Max. Marks: 40 + (CCE) 10 = 50

Subject Paper **Physics**

Title of Paper

First Optics

Unit-I Geometrical Optics & Waves Lectures]

[15

Fermat's Principle, Refraction at a spherical surface, Aplanatic points and its applications, Lens formula, Combination of thin lenses and equivalent focal length. Dispersion and dispersive power, chromatic aberration and achromatic combination, different types of aberration (qualitative) and their remedy. Need for multiple lenses in eyepieces, Ramsden and Huygens eye-piece. Simple Harmonic Motion, Damped oscillations, Forced oscillations and resonance, Beats, Stationary wave in a string; pulse and wave packets: Phase and group velocities, Reflection and Refraction from Huygen's principle.

इकाई-1 ज्यामितीय प्रकाशिकी

[15 Lectures]

परावर्तन और अपवर्तन, फर्मेंट का सिद्धांत, गोलाकार सतह पर अपवर्तन, अपलेनेटिक बिन्दु एवं अनुप्रयोग, लैंस सूत्र, पतले लैंसों का संयोजन व समतुल्य फोकस दूरी। विक्षेपण व विक्षेपण क्षमता, वर्ण विपथन व अवर्णक संयोजन। विभिन्न प्रकार के विपथन (गुणात्मक) एवं उनका समाधान, नेत्रिका में बहुल लैंस निकाय की आवश्यकता। रेम्सडन व हाइगन नेत्रिकाएं। सरल आर्वत गति, अवमंदित दोलन, प्रणोदित दोलन तथा अनुनाद, विर्पंदन। तनी हुई डोरी में अप्रगामी तंरगे, स्पंद तथा तंरग पैकिट, कला एवं समूह वेग, हायगन सिद्वांत द्वारा परावर्तन एवं अपवर्तन।

Unit-II Interference of light

[15 Lectures]

The principle of superposition, two slit interference, coherence requirement for the sources, optical path retardations, Lateral shift of fringes. Localised fringes, thin films, interference by a film with two non-parallel reflecting surfaces, Newton's rings. Haidinger fringes (Fringes of equal inclination), Michelson interferometer, its application for precision determination of wavelength, wavelength difference and the width of spectral lines. Intensity distribution in multiple beam interference, Fabry-Perot interferometer and Etalon.

इकाई-2 प्रकाश का व्यतिकरण

[15 Lectures]

अध्यारोपण का सिद्धांत, द्विरिलट व्यतिकरण, स्त्रोतों की कला संबद्धता की आवश्यकता, प्रकाशीय पथ का मंदन, फ्रिजों का पार्शिवक विस्थापन, स्थानीकृत फ्रिंजे, पतली फिल्म, दो असमानान्तर परावर्तक सतह से बनी फिल्म से व्यतिकरण, न्यूटन वलय। हैडिन्जर फ्रिंजे (समान झुकाव की फ्रिंजे), माइकल्सन व्यतिकरणमापी, इसके द्वारा प्रकाश की तरंगदैर्ध्य (त्र), दो अत्यंत समीपस्थ

V5 Heet

(w.e.f. session 2020-2021)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2020-2021 से लागू)

Class: B.Sc. Second Year

Max. Marks: 40 + (CCE) 10 = 50

तरंगदैर्ध्य का अंतर तथा वर्णक्रम रेखा की चौड़ाई का परिशुद्ध निर्धारण। बहुल पुंज व्यतिकरण में तीव्रता का वितरण, फेब्री पैरो व्यतिकरणमापी एवं इटालॉन।

Unit-III Diffraction

[15 Lectures]

Fresnel's and Fraunhofer diffraction: Half period zone, Zone plate. Diffraction at straight edge, rectilinear propagation. Diffraction at a slit, phasor diagram and integral calculus methods. Diffraction at a circular aperture. Rayleigh criterion of resolution of images. Resolving power of telescope and microscope. Diffraction at N-parallel slits, Intensity distribution, Plane diffraction grating, Resolving power of a grating.

इकाई-3 विवर्तन

[15 Lectures]

फ्रेनल तथा फ्राउनहोफर विवर्तन: अर्द्धआवर्ती कटिबंध, जोन प्लेट। सीधी कोर पर विवर्तन, सरलरेखीय गमन। एकल झिरी पर विवर्तन का आरेख एवं समाकलन विधियां, वृत्तीय द्वारक पर विवर्तन, प्रतिबिम्बों के विभेदन की रैले की कसौटी। दूरदर्शी व सूक्ष्मदर्शी की विवेदन क्षमता। N समानान्तर झिरियों पर विवर्तन, तीव्रता विवरण, समतल विवर्तन ग्रेटिंग।ग्रेटिंग की विभेदन क्षमता।

Unit-IV Polarisation

[15 Lectures]

Transverse nature of light waves, Polarization of electromagnetic waves, Plane polarised light – production and analysis, Description of Linear, circular and elliptical polarisation. Propagation of electro magnetic waves in anisotropic media, uniaxial and biaxial crystals, symmetric nature of dielectric tensor, Double refraction, Hygen's principle, Ordinary and extraordinary refractive indices, Fresnel's formula, light propagation in uniaxial crystal, Nicol prism, Production of circularly and elliptically polarized light, Babinet compensator and applications, Optical rotation, Optical rotation in liquids and its measurement through Polarimeter.

इकाई-4

ध्रुवण

[15 Lectures]

प्रकाश तरंग की अनुप्रस्थ प्रकृति, विद्युत चुम्बकीय तरंग का ध्रुवण, समतल ध्रुवित प्रकाश — उत्पादन व विश्लेषण। रेखिक, वृत्तीय व दीर्घवृत्तीय ध्रुवण का वर्णन। विद्युत चुम्बकीय तरंग का असंमागी माध्यम में संचरण, एक—अक्षीय व द्वि—अक्षीय क्रिस्टल, परावैद्युत टेन्सर की सममित प्रकृति, द्वि—अपर्वतन, हाइगन का सिद्धांत, साधारण व असाधारण वर्तनांक, फ्रेनल का सूत्र, एक अक्षीय क्रिस्टल में प्रकाश संचरण। निकॉल प्रिज्म, वृत्तीय व दीर्घवृत्तीय प्रकाश का उत्पादन व विश्लेषण, बेबिनेट संकारक व अनुप्रयोग, प्रकाशीय धूर्णन व पोलारीमीटर से इसका मापन।

Unit-V

Fibre Optics and Laser

[15 Lectures]

Principle of fiber optics, attenuation: pulse dispersion and step index and parabolic index fibres. A brief history of lasers, characteristics of laser light, Einstein prediction,

2 | Page - 6

B.Sc. Second Year

2 m

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2020-2021 से लागू)

Class: B.Sc. Second Year

Max. Marks: 40 + (CCE) 10 = 50

Relationship between Einstein's coefficients (qualitative discussion), Pumping schemes, Resonators, Ruby laser, He-Ne laser, Applications of lasers, Principle of Holography. Photodiodes, Phototransistors, and Photomultipliers.

इकाई-5

फाईबर आप्टिक्स तथा लेजुर

[15 Lectures]

फायवर आप्टिक्स का सिंद्वात, क्षीणता, स्पंद विसरण एवं स्टेप इंडेक्स, परवलायिक इंडेक्स फायवर, लेजर का संक्षिप्त इतिहास, लेजर प्रकाश के अभिलाक्षणिक गुण, आइन्सटीन की संकल्पना, आइन्सटीन गुणांको में सम्बन्ध (गुणात्मक विवेचना), पिन्पंग प्रणालियाँ, रेज़ोनेटर्स, रूबी लेजर, हीलियम-निआन लेजर, लेजर के उपयोग, होलोग्राफी का सिद्धांत। फोटोडायोड, फोटो ट्रांजिस्टर व फोटो मल्टीप्लायर।

References Books:

- 1. Fundamentals of Optics: F.A. Jenkins and H. E. White, 1976, McGraw-Hill.
- 2. Principles of Optics: B. K. Mathur, 1995, Gopal Printing.
- 3. University Physics: F.W. Sears, M.W. Zemansky and H.D. Young, 13/e, 1986. Addison-Wesley.
- 4. Optics: A. K. Ghatak, McGraw Hill Publications.
- 5. Principles of Optics: Max Born and Wolf, Pregmon Press.
- 6. Optics and Atomic Physics, D. P. Khandelwal, Himalaya Publication.
- 7. Lasers: Theory and Applications: K. Thyagrajan and A. K. Ghatak.

Rakeh Bojhai (Ascalory (Dn.A.K. Rastosi)

ojay Setter)

(w.e.f. session 2020-2021)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2020-2021 से लागू)

Class: B.Sc. Second Year

Max. Marks: 40 + (CCE) 10 = 50

Subject

Physics

Paper

: Second

Title of Paper

Electrostatics, Magneto statics and Electrodynamics

Unit-1 Electrostatics

[15 Lectures]

Fundamental's of Electrostatics, Gauss's law and its application for finding **E** for symmetric charge distributions. Capacitors, conducting sphere in a uniform electric field, point charge in front of a grounded infinite conductor. Dielectrics, parallel plate capacitor with a dielectric, dielectric constant, polarization and polarization vector **P**, relation between displacement vector **D**, **E** and **P**. Molecular interpretation of Claussius-Mossotti equation.

Laplace and poissson equations in electrostatics and their applications; Energy of system of charges, multiple expression of scalar potential; method of images and its application. potential and field due to a dipole, force and torque on a dipole in an external electric field.

इकाई—1 स्थिरविद्युतिकी

[15 Lectures]

.स्थिर वैद्युतिकी के मूलभूत तत्व,गॉस का नियम व इसका समित आवेश वितरण हेतु E के परिकलन में उपयोग। संधारित्र, समरूप विद्युत क्षेत्र में गोलकार चालक, किसी पृथ्वीकृत अनन्त चालक के सम्मुख बिन्दु पर आवेश। पराविद्युत, पराविद्युत की उपस्थिति में समानांतर प्लेट संधारित्र, परावैद्युतांक, ध्रुवण व ध्रुवण सदिश P, विस्थापन सदिश D, P एवं E में संबंध, क्लासियस—मोसाटी समीकरण की आणविक व्याख्या।

रिथर वैद्युतिकी में लाप्लास व पाइजन के समीकरण एवं उनके अनुप्रयोग। आवेशो के निकाय की उर्जा, अदिश विभव का बहुलिक विस्तार, प्रतिबिम्बों की विधि एवं अनुप्रयोग, विद्युत् द्विध्रुव के कारण उत्पन्न क्षेत्र की तीव्रता एवं विभव, बाह्य विद्युत् क्षेत्र में विद्युत् द्विध्रुव का बल एवं बलयुग्म।

Unit-2 Magnetostatics

[15 Lectures]

Force on a moving charge, Lorentz force equation and definition of **B**, force on a straight conductor carrying current in a uniform magnetic field, torque on a current loop, magnetic dipole moment, angular momentum and gyromagnetic ratio, Biot and Savart's law, calculation of **H** for simple geometrical situations such as Solenoid, Anchor ring. Ampere's Law, $\nabla \times \mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{J}$, $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$. Field due to a magnetic dipole, free and bound currents, magnetization vector (**M**), relationship between **B**, **H** and **M**. Derivation of the relation $\nabla \times \mathbf{M} = \mathbf{J}$ for non-uniform magnetization.

and som

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2020-2021 से लागू)

Class: B.Sc. Second Year

Max. Marks: 40 + (CCE) 10 = 50

इकाई-2 स्थिर चुम्बकत्व

[15 Lectures]

किसी गतिमान आवेश पर बलः लारेंज बल समीकरण एवं \mathbf{B} की परिभाषा, सीधे धारावाही चालक को चुम्बकीय क्षेत्र में रखने पर बल, धारा लूप पर बल आधूर्ण, चुम्बकीय बल आधूर्ण, कोणीय संवेग व जाइरोमैग्नेटिक अनुपात, बायोट—सेवार्ट का नियम, सरल ज्यामितीय परिस्थितियों में \mathbf{H} की गणना (परनिलका एवं एंकर वलय), एम्पीयर का परिपर्थीय नियम, $\nabla \times \mathbf{B} = \mu \mathbf{J}$ व $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$, चुम्बकीय द्विध्रुव द्वारा बद्ध व मुक्त धाराएँ, चुम्बकन सदिश (\mathbf{M}); \mathbf{B} , \mathbf{H} एवं \mathbf{M} में संबंध, असमरूप से चुम्बिकत पदार्थ हेतु $\nabla \times \mathbf{M} = \mathbf{J}$ का निगमन।

Unit-3 Current Electricity and Bio Electricity

[15 Lectures]

Steady current, current density J, non-steady currents and continuity equation, Kirchoff's laws and analysis of multiloop circuits, growth and decay of current in LR and CR circuits, decay constants, LCR circuits. Mean and RMS values of A.C., AC circuits, complex numbers and their applications in solving AC circuits problems, complex impedance and reactance, series and parallel resonance. Q-factor, power consumed by an A.C. circuit, power factor, Y and Δ networks and transmission of electric power. Electricity observed in living systems, Origin of bioelectricity.

इकाई-3 विधुत धारा व बायो-धारा

[15 Lectures]

स्थाई धारा, धारा घनत्व J, अस्थाई धारा समीकरण एवं सांतत्य समीकरण, किरचॉफ के नियम व मल्टीलूप परिपथ विश्लेषण, LR व CR परिपथ में धारा की वृद्धि व क्षय, क्षय—िनयतांक, LCR परिपथ। प्रत्यावर्ती धारा का माध्य एवं वर्गमूल माध्य मान,AC परिपथ, सिम्नश्न संख्याएं और उनके अनुप्रयोग द्वारा AC परिपथ में सिम्नश्न प्रतिबाधा, रीएक्टेंस, श्रेणी एवं समानांतर अनुनाद को हल करना। Q गुणांक, AC परिपथ द्वारा शिक्त का उपयोग, शिक्त गुणांक, Y एवं Δ नेटवर्क व विद्युत शिक्त का प्रेषण। जैविक निकायों में विद्युत का अवलोकन, जैव विद्युत की उत्पति।

Unit-4 Motion of Charged Particles in Electric and Magnetic Fields [15 Lectures]

(Note: The emphasis here should be on the mechanical aspects and not on the details of the apparatus mentioned which are indicated as applications of principles involved.)

E as an accelerating field, electron gun, discharge tube, linear accelerator. E as deflecting field - CRO, Sensitivity of CRO. Transverse B field; 180° deflection, Mass spectrograph and velocity selector, Curvatures of tracks for energy determination for nuclear particles; Principle and working of Cyclotron. Mutually perpendicular and parallel E & B fields; Positive ray parabolas, Discovery of isotopes, Elements of Mass Spectrographs, Principle of magnetic focusing (lenses).

pl

VICTURE

(2)

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh Under Graduate (UG) Annual Syllabus as Recommended by Central Board of Studies and Approved by Governor of M.P. (w.e.f. session 2020-2021)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2020-2021 से लागू)

Class: B.Sc. Second Year

Max. Marks: 40 + (CCE) 10 = 50

(यहाँ उपकरणों के वर्णन की अपेक्षा उनके यांत्रिकीय पक्ष पर अधिक ध्यान दिया जाना चाहिए।)

त्वरण क्षेत्र के रूप में E, इलेक्ट्रान गन, विर्सजन निलका, रेखीय त्वरक, E विक्षेपक क्षेत्र के रूप में CRO, CRO की सुग्राहिता। अनुप्रस्थ B क्षेत्र; 180° विचलन, द्रव्यमान स्पेक्ट्रोग्राफ या वेग सिलेक्टर, नाभिकीय कणों के संसूचन हेतु कणों के पथों की वक्रता, साइक्लोट्रॉन (उर्जा मापन) का सिद्धांत व कार्य पद्धित, समानान्तर व लम्बवत E व B क्षेत्र, धन–िकरण के परवलय, आइसोटोप की खोज, द्रव्यमान स्पेक्ट्रोग्राफ के मूलतत्व, चुम्बकीय फोकस का सिद्धांत (लैंस)।

Unit-5 Electrodynamics

[15 Lectures]

Electromagnetic induction, Faraday's Laws, Electromotive force, Integral and differential forms of Faraday's laws, Self and mutual inductance, Transformers, Energy in a static magnetic field, Maxwell's displacement current, Derivations of Maxwell's equations, Electromagnetic field energy density. Poynting vector, Vector and scalar protentionals; Electromagnetics field Tensors, Fresnel's relations, Rayleigh scattering. Electromagnetic wave equation, Plane electromagnetic waves in vacuum and dielectric media, Reflection at a plane boundary of dielectrics, Fresnel's Laws, Polarization by reflection and total internal reflection, Waves in a conducting medium, Reflection and refraction by the ionosphere.

इकाई-5 विद्युत गतिकी

[15 Lectures]

विद्युत चुम्बकीय प्रेरण, फेराडे के नियम, विद्युत बाहक बल, फेराडे नियम के अवकलन व समाकलन रूप, स्वः व अन्योन्य प्रेरण, ट्रान्सफार्मर, स्थिर विद्युत क्षेत्र में उर्जा, मेक्सवैल की विस्थापन धारा घनत्व की संकल्पना, मैक्सवेल की समीकरणों की स्थापना, विद्युत चुम्बकीय क्षेत्र का उर्जा धनत्व। पॉयंटिंग सिंदश,सिंदश एवं अदिश विभव, विद्युत चुम्बकीय क्षेत्र टेन्सर, फ्रेनल के संबंध, रैले प्रकीर्णन, विद्युत चुम्बकीय तरंग समीकरण, निर्वात एवं परावैधुत माध्यम में समतल विद्युत चुम्बकीय तरंग, परावैद्युत की समतल सतह से परावर्तन, फ्रेनेल के नियम, परावर्तन से धुवण व पूर्ण आंतरिक परावर्तन, चालक माध्यम में तरंग, आयनमण्डल के द्वारा परावर्तन व अपवर्तन।

References:

- 1. Berkley Physics Course, Electricity and Magnetism Ed. E. M. Purcell Mcgraw Hill
- 2. Physics Volume 2, D. Halliday and R. Resnick
- 3. Introduction to Electrodynamics: D. J. Griffiths, 4th Edition, Printice Hall.
- 4. Electricity and Magnetism: S. S. Atwood Dover.
- 5. Electrodynamics: Emi Cossor and Bassin Lorraine, Asahi Shimbunsha Publishing Ltd.
- 6. From Neuron to Brain: Kuffler and Nicholas, Sinauer Associates, Inc Pub. Sunderland, Masschuetts.

7.) Schaums Outline of Begining Physics II: Electricity and Magnetism

De an

vvs Muty

(w.e.f. session 2020-2021)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन

स्नातक कक्षाओं के लिए पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2020-2021) से लागू)

Class: B.Sc. Second Year

Max. Marks: 50

Subject

: Physics

For Regular Students

| Practical 25 | Sessional 10 | Viva 15 | Total 50 |
|----------------|-----------------|------------|-------------|
| For Ex-Student | | | |
| Practical | Sessional | Viva | Total |
| 35 | 00 | 15 | 50 |

List of Practical's

- Study of interference using biprism. 1.
- Study of diffraction at straight edge. 2.
- Use of plane diffraction grating to determine D₁, D₂ lines of Sodium lamp. 3.
- Resolving power of telescope. 4.
- Polarization by reflection and verification of Brewster's Law. 5.
- Study of optical rotation in Sugar solution. 6.
- Refractive index and dispersive power of prism using spectrometer. 7.
- Absorption spectrum of material using constant deviation spectrograph. 8.
- Beam divergence of He-Ne Laser. 9.
- Determination of wavelength of Laser by diffraction. 10.
- Determination of radius of curvature of plano-convex lense by Newton's rings. 11.
- Characteristics of a Ballistic galvanometer. 12.
- Setting up and using an electroscope or electrometer. 13.
- Measurement of low resistance by Carey-Foster bridge or otherwise. 14.
- Measurement of inductance using impedance at different frequencies. 15.
- Measurement of capacitance using, impedance at different frequencies. 16.
- Response curve for LCR circuits and response frequencies. 17.
- Sensitivity of a cathode- ray oscilloscope. 18.
- Use of a vibration magnetometer to study a field. 19.
- Study of Magnetic field due to current using Tangent Galvanometer. 20.
- Study of decay of currents in LR and RC circuits. 21.
- Study-of Lissajous figures using CRO. 22.
- Verification of Network theorems. 23.

Department of higher Education Govt.of M.P Under Graduate year wise syllabus As recommended by central board of studies and approved by The governor of M.P. (w.e.f.session 2020-2021)

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन रनातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्वति अनुसार पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्पाल द्वारा अनुमोदित सत्र 2020-2021

B.Sc Second Year

There will be three sections of a Question Paper Section (A) Contains 5 Objective Question of 1 mark each. Section (B) contains 5 short answer type Question of 2 marks each. Section (C) contains 5 long answers of 5 marks each.

1- For Regular students:

| Section (A) | Objective | 5 | 1 | market of the same |
|-------------|-----------------|-------------|---|--------------------|
| | Questions | | | 10 |
| Section (B) | Short Questions | 5 | 2 | 25 |
| Section (C) | Main Questions | 5 | 5 | 23. |
| (-) | | Total Marks | | 40 |

2- For Private students:

| 2- For Priva | | 1 | 1 | 05 |
|--------------|-----------------|-----------------------|---|----|
| Section (A) | Objective | 5 | | |
| | Questions | 2138 2 350 Williams 4 | | |
| Castian (D) | Short Questions | 5 | 3 | 15 |
| Section (B) | | 5 | 6 | 30 |
| Section (C) | Main Questions | 3 | 0 | |
| | | Total Marks | | 50 |

(w.e.f. session 2019-2020)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश

के राज्यपाल द्वारा अनुमोदिल

(शैक्षणिक सत्र 2019-2020 से लाग्)

Class: B.Sc. Third Year

Max. Marks: $42\frac{1}{2} + (CCE) 7\frac{1}{2} = 50$

Subject

Physics

Paper

Title of Paper

Quantum Mechanics and Spectroscopy

[15 Lectures]

Particles and Waves: Photoelectric effect. Black body radiation. Compton effect. De Broglie hypothesis. Wave particle duality. Davisson-Germer experiment. Wave packets. Concept of phase and group velocity. Two slit experiment with electrons. Probability. Wave amplitude and wave functions. Heisenberg's uncertainty principle with illustrations. Basic postulates and formalism of Schrodinger's equation. Eigenvalues. Probabilistic interpretation of wave function. Equation of continuity. Probability current density. Boundary conditions on the wave function. Normalization of wave function.

[15 Lectures]

कण एवं तरंगः प्रकाश विद्युत प्रभाव, कृष्ण पिण्ड विकिरण, क्राग्पटन प्रभाव, डी-ब्रॉगली परिकल्पना, तरंग--कण द्वैतता, छेवीस जर्मर प्रयोग, तरंग पैकेट, तरंग व समूह वेग की अभिधारणा, इलेक्ट्रॉन का द्वि-स्लिट प्रयोग, प्रायिकता, तरंग आयाम व तरंग फलन, हाइजनवर्ग का अनिश्चितता का सिद्धांत व उदाहरण, श्रोडिंज्य समीकरण व उसकी मूलभूत आवधारणाएँ। आइगन मान, तरंग फलन की प्रायिकता आधारित व्याख्या, सातत्य समीकरण, प्रायिकता धारा धनत्व, तरंग फलन पर सीमांत शर्ते। तरंग फलन का प्रसामान्यीकरण।

Quantum Mechanics-2

[15 Lectures]

Time independent Schrodinger equation: One dimensional potential well and barrier. Boundary conditions. Bound and unbound states. Reflection and transmission coefficients for a rectangular barrier in one dimension. Explanation of alpha decay. Quantum phenomenon of tunneling. Free particle in one-dimensional box, eigen functions and eigen values of a free particle. One-dimensional simple harmonic oscillator, energy eigenvalues from Hermite differential equation, wave function for ground state. Particle in a spherically symmetric potential. Rigid rotator.

क्वांटम यांत्रिकी--2 इकाई-2

[15 Lectures]

समय अनिर्भर श्रोडिंजर समीकरणः एक विमीय विभव कूप व प्राधीर, सीमांत शर्ते, बद्ध व अबद्ध अवस्थाएँ, आयाताकार प्राचीर (I-D) से परावर्तन व पारममन गुणांक । 🔾 –क्षाय की व्याख्या, सुरंगन की क्वाटम घटना। एक-विमीय बाक्स में गुक्त कण, मुक्त कण हेतु आइगन फलन एवं आइगन मान। एक विमीय सरल आवर्त दौलित्र, हरगाइट अवकल समीकरण से उसके आइगन गान, गूल अवस्था का आइगन फलन, गोलीय सममित विभव में कण, दृढ़ धूर्णका

Unit-III:

Atomic Spectroscopy

B.Sc. Third Year (

V DV SOM (De!

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन

स्जातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2019-2020 से लाग्)

Class: B.Sc. Third Year

ri denga

ma/

nétra:

4 100

Max. Marks: $42\frac{1}{2} + (CCE) 7\frac{1}{2} = 50$ 40 + 10 - 50

Atoms in electric and magnetic fields: Quantum numbers, Bohr model and selection rules. Stern-Gerlach experiment. Spin as an intrinsic quantum number. Incompatibility of spin with classical ideas. Orbital angular momentum. Fine structure. Total angular momentum. Pauli exclusion principle. Many particles in one dimensional box. Symmetric and anti-symmetric wave functions. Atomic shell model. Spectral notations for atomic states. Spin-orbit coupling, L-S and J-J coupling. Zeeman effect. Continuous and characteristic X-rays. Mossley's law.

इकाई--3 परमाणु स्पेक्ट्रोरकोभी

[15 Lectures]

विद्युतीय व चुम्बकीय क्षेत्र में परमाणु — क्वाटम संख्यांक, बाहर मॉडल व बरण (Selection) के नियम, स्टर्न-गर्लक प्रयोग, चक्रण — मूलभूत (Intrinsic) क्वांटम संख्या। चक्रण की चिरसम्मत सिद्धांत से असंगति। कक्षीय कोणीय संवेग, फाइन स्ट्रेक्चर कुल कोणीय संवेग, पाऊली का अपर्वजन सिद्धांत। एक विमीय बाक्स में बहुलकण—समिती व असमिती तरंग फलन, परमाणु कोश मॉडल। परमाण्वीय अवस्था हेतु स्पेक्ट्रमी संकेतन, स्पिन आरबिट कपलिंग, L-S व J-J युग्मन, जीमन प्रभाव। सतत व अभिलाक्षणिक X-िकरण स्पेक्ट्रा, मोसले का नियम।

Unit-IV: Molecular Spectroscopy

[15 Lectures]

Various types of spectra. Rotational spectra. Intensity of spectral lines and determination of bond distance of diatomic molecules. Isotope effect. Vibrational energies of diatomic molecules. Zero point energy. Anharmonicity, Morse potential. Raman effect, Stokes and anti-Stokes lines and their intensity difference. Electronic spectra. Born-Oppenheimer approximation. Frank-Condon principle, singlet and triplet states. Fluorescence and phosphorescence.

इकाई-4 आणविक स्पेक्ट्रोस्कोपी

[15 Lectures]

विभिन्न प्रकार के रपेक्ट्रा (वर्णक्रम), धूर्णी स्पेक्ट्रा, वर्णक्रम रेखाओं की तीव्रता व द्वि—परमाणविक अणु की बद्ध दूरी, समस्थानिक प्रभाव / द्वि—परमाणविक अणु की कम्पन उर्जा, शून्य बिन्दु उर्जा, अनहार्मोनिसीटी (अनावृति)। मोर्स विभव, रमन प्रभाव। स्टोक व प्रति स्टोक रेखाएँ व इनकी तीव्रता, इलेक्ट्रॉनिक वर्णक्रम। बार्न ऑपनहायमर सन्तिकटता, फ्रेंक कार्डन सिद्धांत, एकल व त्रिक अवस्थाएँ, प्रतिदीप्ति व स्फुरदीप्ति।

Unit-V: Nuclear Physics

[15 Lectures]

Basic properties of nucleus: Shape, Size, Mass and Charge of the nucleus. Stability of the nucleus and Binding energy. Alpha particle spectra – velocity and energy of alpha particles. Geiger-Nuttal law. Nature of beta ray spectra. The neutrino. Energy levels and decay schemes. Positron emission and electron capture. Selection rules. Beta absorption and range of beta particles. Kurie plot. Nuclear reactions, pair production. Q-values and threshold of nuclear reactions. Nuclear reactions exceptions. Examples of different types of reactions and their characteristics. Compound nucleus, Bohr's postulate of compound nuclear reaction.

Acle B.Se. Third Year

Cushing

218

Any Sourise

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(शैक्षाणिक सत्र 2019-2020 से लाग्)

Class: B.Sc. Third Year

Max. Marks: $42\frac{1}{2} + (CCE) 7\frac{1}{2} = 50$

Semi empirical mass formula, Shell model, Liquid drop model, Nuclear fission and fusion (concepts).

नाभिकीय भौतिकी डकाई-5

[15 Lectures]

नाभिक के मूलभूत गुणः न्युट्रॉन तथा आवेशित कणों की द्रव्य के साथ अनुक्रिया, नाभिकीय संसूचक-आयनन कोष्ठ, गाइगर मूलर गणक, अनुपातिक गणक, प्ररफुरण गणक, अभ्रकोष्ठ, नाभिक के मूल गुण, नाभिक की आकृति, सहित, आवेश तथा आकार, नाभिक का रथायित्व एवं बंधन ऊर्जा, अल्फा-कण का वेग एवं ऊर्जा, गाइगर-नेटल नियम, बीटा-किरण वर्णक्रम की प्रकृति, न्यूट्रीनों, ऊर्जा स्तर एवं क्षय पद्धति, पोजीट्रान उत्सर्जन एवं इलेक्ट्रॉन प्रग्रहण, चयन (वरण) नियम, बीटा अवशोषण एवं बीटा कण का परास, क्यूरी आरेख, नाभिकीय अभिक्रियाएँ, युग्म उत्पादन, Q-मान एवं नाभिकीय अभिक्रिया की देहली, नाभिकीय अभिक्रिया का अनुप्रस्थ काट, विभिन्न प्रकार की अभिक्रियाओं के उदाहरण एवं अभिलाक्षणिक, यौगिक नागिक, यौगिक नाभिकीय अभिक्रिया की बोहर अभिकल्पना, अर्धमूलानुपाती सूत्र, द्रव बूंद मॉडल, कोश मॉडल. नाभिकीय विखंडन एवं संलयन।

References:

1. Quantum Mechanics: V. Devanathan, Narosa Publishing House, New Delhi, 2005

2. Quantum Mechanics: B. H. Bransden, Pearson Education, Singapore, 2005

3. Quantum Mechanics: Concepts and Applications, Nouredine Zertili, Jacksonville tate University, Jacksonville, USA, John Wiley and Sons, Ltd, 2009

4. Physics of Atoms and molecules: B.H. Bransden and C.J. Joachaim, Pearson Education. Singapore, 2003

5. Fundamentals of Molecular Spectroscopy: C.M. Banwell and M. McCash, McGraw Hill (U.K. edition).

6. Introduction to Atomic Physics, H. E. White

7. Quantum Mechanics: Schaums Outlines, Y. Peleg, R. Pnini, E. Zaarur, E. Hecht.

(18) Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh Under Graduate (UG) Annual Syllabus as Recommended by Central Board of Studies 211 and Approved by Governor of M.P. 2529 (w.e.f. session 2019-2020) उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2019-2020 से लागू)

Class: B.Sc. Third Year

Max. Marks: $42\frac{1}{2} + (CCE) 7\frac{1}{2} = 50$

Mo + 10 = Subject

Paper

: 2 : Quantum Mechanics and Spectroscopy (Solid state Physics & Devices) Title of Paper

Crystal Structure and bonding: Crystalline and amorphous solids. Translational symmetry. Lattice and basis. Unit cell. Reciprocal lattice. Fundamental types of lattices (Bravias Lattice). Miller indices Lattice planes. Simple cubic. Face centered cubic. Body centered cubic lattices. Laue and Bragg's equations, Determination of crystal structure with X-rays, Xray spectrometer. Ionic, covalent, metallic, van der Waals and hydrogen bonding. Band theory of solids. Periodic potential and Bloch theorem. Kronig-Penny model (Qualitative).

ठोस अवस्था भौतिकी-1

क्रिस्टलीय, संरचना एवं आबंधनः क्रिस्टलीय व अक्रिस्टलीय ठांस, रधानांतरण समिति, जालक व आधार, इकाई सेल, व्युत्क्रम जालक, जालकों के मौलिक प्रकार (ब्रेवाइस लेटिस), मिलर स्वकांक, जालक तल। सरल धनाकार, फलक केन्द्रित धनाकार, अन्तः केन्द्रित धनाकार लेटिशेश। लींवे व ब्रेग का रामीकरण, X-किरणों रो क्रिस्टल की संरचना ज्ञात करना, X-किरण रूपेक्ट्रनमापी। आयिनिक, सह—संयोजक, धार्तिक वॉण्डरवाल एवं हायड्रोजन बंधन। ठोस पदार्थों के लिए वैण्ड सिद्धांत, आवर्ती विभव एवं ब्लॉच प्रभेय। क्रोनिंग-पैनी मॉडल (गुणात्मक विवेचना)।

Solid state Physics-2

[15 Lectures]

Lattice structure and properties: Dulong Petit. Einstein and Debye theories of specific heats of solids. Elastic and atomic force constants. Dynamics of a chain of similar atoms and chain of two types of atoms. Optical and acoustic modes. Electrical resistivity, Specific heat of electron. Wiedemann-Franz law. Hall effect. Response of substances in magnetic field. dia-, para- and ferromagnetic materials. Classical Langevin theory of dia and paramagnetic domains. Curie's law. Weiss' theory of ferromagnetism and ferromagnetic domains. Discussion of BH hysteresis.

ठोस अयस्था भौतिकी-2 डकाई-2:

[15 Lectures]

विशिष्ट उष्मा का ड्यूलॉग-पेटिट, आइन्सटीन व डिवाई सिद्धांत, प्रत्यारथ एवं परमाण्विक बल नियतांक। एक परमाण्विक व द्विपरमाण्यिक कड़ी (Chain) का गतिक समोकरण, प्रकाशीय व ध्वनिको विधाएँ, विद्युतीय प्रतिरोधकता, इलेक्ट्रॉन की विशिष्ट उप्पा, वाइडमेन-फ्रेंज नियम। हॉल प्रभाव, चुम्बकीय क्षेत्र में पदार्थों की अनुक्रिया। प्रति, अनु एवं लीह चुम्बकीय पदार्थ। प्रति एवं अनु चुम्बकीय डोमेन्स का चिरसम्मत सिद्धांत। वयूरी का नियम, लौह चुम्बकत्व एवं लौह चुम्बकीय डोमेन्स के लिए Weiss का सिद्धांत ! B-H शैथिल्यता की विवेसना।

Unit-III:

Semiconductor devices-1

[15 Lectures]

(w.e.f. session 2019-2020)



उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2019-2020 से लाग्)

Class: B.Sc. Third Year

Max. Marks: $42\frac{1}{2} + (CCE) 7\frac{1}{2} = 50$

Electronic devices: Types of Semiconductors (p and n). Formation of Energy Bands, Energy level diagram. Conductivity and mobility. Junction formation. Barrier formation in p-n junction diode. Current flow mechanism in forward and reverse biased diode (recombination), drift and saturation of drift velocity. Derivation of mathematical equations for barrier potential, barrier width. Single p-n junction device (physical explanation, current voltage characteristics and one or two applications). Two terminal devices. Rectification. Zener diode. Photo diode. Light emitting diode. Solar cell. Three terminal devices. Junction field effect transistor (JFET). Two junction devices. Transistors as p-n-p and n-p-n. Physical mechanism of current flow. Characteristics of transistor.

अर्घचालक युक्तियां-1 डकाई--3:

[15 Lectures]

ऊर्जा बैण्डों का बनना, ऊर्जा रतर का डायग्राम, अर्धचालक के प्रकार (p व n), चालकता और गतिशीलता, संधि का बनना, p-n संधि, डायोड में रोधिका विभव का बनना, अग्र व पश्च अभिनति डायोड में धारा प्रवाह (पुनः संयोजन), अनुगमन वेग व अनुगमन वेग की संतृष्यता, रोधिका विभव के गणितीय समीकरण की व्युत्पति, रोधिका चौडाई, एकल p-n संधि। डायोड (भौतिकीय विवेचना), धारा-विभव अभिलाक्षणिक (एक-यो अनुप्रयोग), द्वि-टर्मीनल युक्ति, विष्टकरण, जेनर डायोड, फोटो खायोड, प्रकाश उत्सार्जक डायोड, सोलर सेल ब्रि-टर्मीनल युक्ति, संधि क्षेत्र प्रभाव द्रांजिस्टर (JFET), द्वि—संधि युक्तियाँ, p-n-p व n-p-n द्रांजिस्टर, धारा—प्रवाह की भौतिकीय प्रक्रिया, ट्रांजिस्टर के अभिलांक्षणिक वक्र।

Semiconductor devices-2 Unit-IV:

[15 Lectures]

Amplifiers (only bipolar junction transistor). CB, CE and CC configurations. Single stage CE amplifier (biasing and stabilization circuits). Q-point, equivalent circuit, input impedance, output impedance, voltage and current gain. Class A, B, C amplifiers (definitions). RC coupled amplifiers (frequency response). Class B push-pull amplifier. Feedback amplifiers. Voltage feedback and current feedback. Effect of negative voltage series feedback on input impedance. Output impedance and gain. Stability, distortion and noise. Principle of an Oscillator, Barkhausen criterion, Colpitts, RC phase shift oscillators. Basic concepts of amplitude, frequency and phase modulations and demodulation.

अर्धचालक युक्तियां-2 इकाई-4:

[15 Lectures]

प्रवर्धक (द्वि-धुव संधि ट्रांजिस्टर) CB, CE व CC विधा, एकल रटेज (चरण) CE प्रवंधक (अभिनन व रथायीकरण परिपथ). Q बिन्दु समतुल्य परिपथ, निवेशी व निर्गत प्रतिबाधा, विभव एवं धारा लाभ। वर्ग A. B. C प्रवर्धक (परिभाषा), RC युग्मित प्रवर्धक (आवृति अनुक्रिया वक्र), वर्ग-B पुश-पुल प्रवर्धक, पुनीनेवेशन प्रवर्धक, विभव एवं धारा, पुर्ननिवेशन, निवेशी प्रतिबाधा पर ऋणात्मक विभव, श्रंणी फीडयेक, निर्ममन प्रतिबाधा एवं लाभ। स्थायित्व, विकृति व शोर, दोलित्र का सिद्धांत तथा वार्क-हाउसन का प्रतिबन्ध, कॉलपिट दोलित्र, RC कला विस्थापी दौलित्र, आयाम, आवृति एवं कला माडुलेशन एवं संसूघक की मूल अवधारणा।

Solid State Physics, N. W. Ashcroft; and N. D. Mermin, Harcourt Asia (P) Ltd. 2001

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन

रनातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अन्मोदित

(शैक्षणिक सत्र 2019-2020 से लाग)

Class: B.Sc. Third Year

Max. Marks: $42\frac{1}{2} + (CCE) 7\frac{1}{2} = 50$

Unit-V: Nano materials

[15 Lectures]

Nanostructures: Introduction to nanotechnology, structure and size dependent properties. 3D, 2D, 1D, 0D nanostructure materials and their density of states, Surface and Interface effects. Modelling of quantum size effect. Synthesis of nanoparticles - Bottom Up and Top Down approach, Wet Chemical Method. Nanolithography. Metal and Semiconducting nanomaterials. Essential differences in structural and properties of bulk and nano materials (qualitative description). Naturally occurring nano crystals. Applications of nanomaterials.

इकाई-5: नैनो पटार्थ

[15 Lectures]

नैनों संरचनाएं: नैनो टेक्नॉलाजी की प्रस्तावना, संरचना, आकार निर्भर गुण। 3D, 2D, 1D, 0D नैनो सर्वना प्रदार्थ एवं उनकी अवस्थाओं का घनत्व, सतह एवं अंतराफलक प्रभाव, वयांटम आकार प्रभाव का प्रतिरूपण, नैनो कणों का संश्लेषण-नीचे से ऊपर (बॉटग अप) और ऊपर से नीचे (टॉप डाउन) विधियों, वेट रसायनिक विधि नैनो लिथोग्राफी (नैनो मुद्रण), धातु एव अर्द्ध चालकों के नैनो पदार्थ (गुणात्मक विवरण), विस्तृत (Bulk) और नैनो पदार्थों की संरचना एवं गुणों में अन्तर (गुणात्मक विवरण), प्राकृतिक रूप में पाये जाने वाले नैनो क्रिस्टल। नैनो पदार्थों के अनुप्रयोग।

References:

- 1. Introduction to Solid State Physics, C. Kittel, VIIIth Edition, John Wiley and Sons, New
- 2. Intermediate Quantum theory of Crystalline Solids. A. O. E. Animalu, Prentice-Hall of India private Limited, New Delhi 1977
- 3. Solid State Electronic devices. B. G. Streetman, Il Edition Prentice Hall, India.
- 4. Microelectronics, J. Millman and A. Grabel McGraw Hill New York
- 5. The Physics and Chemistry of Nanosolids: Frank J. Owens, and Charles P. Poole Jr., Wiley Inter Science, 2008

6. Physics of Low Dimensional Semiconductors: An introduction: J.H. Davies, Cambridge University Press, U.K., 1998

7. Electronic fundamentals and applications. J. D. Ryder, Prentice Hall, India.

On Ottown

Class: B.Sc. Third Year

Max. Marks: 50

Physics Subject

For Regular Students

| For Regular St Practical 25 | Sessional 10 | Viva 15 | Total 50 |
|-----------------------------------|-----------------|------------|-------------|
|-----------------------------------|-----------------|------------|-------------|

| For Ex-Student Practical | Sessional | Viva 15 | Total 50 |
|--------------------------|-----------|---|-------------|
| | Sessional | ## - 1 THE TOTAL TO | |

List of Practical's

- Specific resistance and energy gap of a semiconductor. 1.
- Study of half wave and full wave rectification. 2.
- Characteristics of Zener diode. 3.
- Characteristic of a tunnel diode. 4.
- Characteristics of JFET. 5.
- Characteristic of a transistor. 6.
- Study of regulated power supply. 7.
- Study of RC coupled amplifiers 8.
- Determination of Planck's constant. 9.
- 10. Determination of e/m using Thomson's method.
- 11. Determination of e by Millikan's method.
- 12. Study of spectra of hydrogen and deuterium (Rydberg constant and ratio of masses of electron to proton).
- 13. Absorption spectrum of iodine vapour.
- 14. Study of Zeeman effect for determination of Lande g-factor.
- 15. Study of Raman spectrum using laser as an excitation source
- 16. To draw B-H curve of ferro-magnetic material with the help of CRO
- 17. Hysteresis curve a transformer core.
- 18. Hall probe method for measurement of resistivity.

B.Sc Final Year

There will be three sections of a Question Paper Section (A) Contains 5 Objective Question of 1 mark each. Section (B) contains 5 short answer type Question of 2 marks each. Section (C) contains 5 long answers of 5 marks each.

1- For Regular students:

| Section (A) | Objective Questions | 5 | EST. L. | 5 |
|-------------|------------------------|-------------|---------|----|
| Section (B) | Short Questions | 5 | 2 | 10 |
| Section (C) | Main Questions | 5 | 5 | 25 |
| | | Total Marks | | 40 |

2- For Private students:

| Section (A) | Objective | 5 | T 1 | 05 |
|-------------|-----------------|-------------|-----|----|
| Section (A) | Questions | | | |
| Section (B) | Short Questions | 5 | 3 | 15 |
| Section (C) | Main Questions | 5 | 6 | 30 |
| (5) | | Total Marks | * | 50 |

Rakesle Hajsen (Sanjay Satha)

Dr. A. K. Raslosi) Q. Sealo

Dr(Mrs) Leema

bly us sunt

Donny Som