

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 2017-2018)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन
स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अधिययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश
के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
(शैक्षणिक सत्र 2017-2018 से लाग)

Class: B.Sc. First Year

Subject : Physics
Paper : I
Title of Paper : Mathematical Physics, Mechanics and Properties of Matter

Unit-1: 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.

इकाई-1: गणितीय मौलिकी

115 Lectures!

[15 Lectures]

Unit-II: Mechanics

[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. Elastic and inelastic collisions.

इकाई-2: यांत्रिकी

[15 Lectures]

स्थिति, वेंग एवं त्यरण सदिशा गति इत्यरण के विभिन्न रिंडेशाक पद्धतियों में घटक। न्यूटन के गति के नियम ये इसकी व्याख्या, प्रकृति में विभिन्न बल व व्याख्या, छद्म बल(छद्महरण अभिक्रीड़ा व बल)कोरियालिंग बल व इसके उदाहरण, केंद्रीय बल के अन्तर्गत गति, कानून के नियानों की विधि तथा गुरुत्वाकर्षण का नियम व क्षेत्र, गोलाकार पिण्ड वा गुरुत्वाक्षय विभव; गोंस व पायसन की गुरुत्वीय स्वरूपों की समीकरण, कणों का निपाय, द्रव्यमान केंद्र प समीकृत द्रव्यमान; प्रत्यास्थ व आप्रत्यास्थ

B.Sc. First Year



(18)

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 2017-2018)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन

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

(वैज्ञानिक सत्र 2017-2018 से लागू)

Class: B.Sc. First Year

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

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]

प्रत्यारोपित गुणांक एवं उनके संबंध, मध्य में भासितपतली आयताकार छड़ियाँ (केन्टीज़िटर) के Y का निर्धारण, ऐन दोलन, किसी तार और ऐन दुखला पर इसला ऐन दोलन विधि रो निर्धारण। पृष्ठ तनाव, स्पर्श कोण, केंद्रिक उभयन विधि, केंद्रिक में द्रव चढ़ाने वाले आवश्यक ऊर्जा, पृष्ठ तनाव का प्रभावित करने वाले कारक, जैगर की विधि से पृष्ठ तनाव का निर्धारण, पृष्ठ तनाव के अनुप्रयोग। शानवल की ताकल्पना व इथानला गुणांक धारणेश्वरी व विद्युत्प्रवाह, रेनोव्ल संख्या, सातात्य समीकरण, बरनोली का सिद्धांत, बरनोली प्रभेय के अनुप्रयोग 1. एफलेक्ट की घास 2. वेन्कुरीमीटर 3. एस्प्रेस्टर पम्प 4. रिपनिंग 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; Motion of Rigid Body, Euler's equation.

इकाई-4: दोलन

[15 Lectures]

सरल, आदर्ती व हार्मोनिक गति की संचित ताकल्पना, आदर्ती दोलित्र का समीकरण, आयर्टी दोलित्र की गतिज व स्थितिज रूर्ज, स्प्रिंग से जुड़े दो गिर्डों का दोलन स्थानान्तरणीय व शूर्णीय गति, जड़त्वा आघूण व उनका गुणन, मुख्य आघूण एवं अधा, दृव पिण्ड की गति, यूलर लम्बीकरण।

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.

Earlier Developments in Physics up to 18th Century: Contributions of Aryabhata, Archimedes, Nicolus Copernicus, Galileo Galilei, Huygens, Robert Hooke.



B.Sc. First Year

21/02/2018
(Ramkrishna)
(B.Sc. First Year)
(Visiting)
M.R.S.C.P.S.
INDORE
Sanjay Sathe

(19)

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 2017-2018)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन
 स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित तथा मध्यप्रदेश
 के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
 (शैक्षणिक सत्र 2017-2018 से लागू)

Class: B.Sc. First Year

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

Torricelli, Vernier, Pascal, Kepler, Newton, Boyle, Young, Thompson, Coulomb, Ampere, Gauss, Biot-Savarts, Cavendish, Galvani, Franklin and Bernoulli.

इकाई-5:

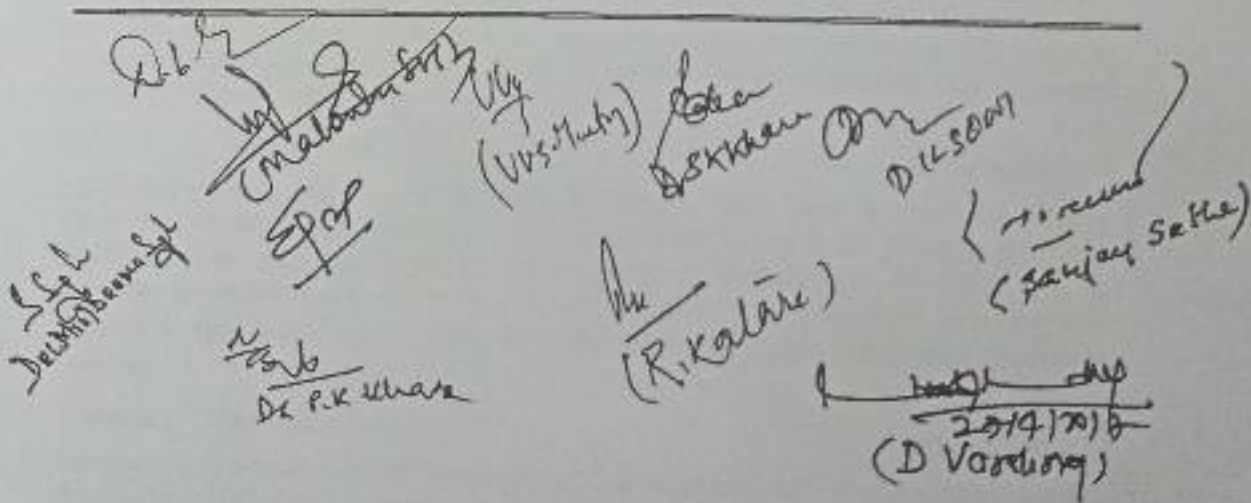
[15 Lectures]

सापेक्षकीय यांत्रिकी: माइकल्सन व नॉरले का प्रयोग एवं इसके निष्कर्ष, विशिष्ट सापेक्षिकता के सिद्धांत की अवधारणाएँ, लॉरेज रूपान्तरण, समकालिक घटना एवं घटनाओं के क्रम, लॉरेज संकुचन, समय पिरतारण, वेग, आवृत्ति तथा वेव नम्बर का सापेक्षकीय रूपान्तरण, वेगों का सापेक्षिकीय योग, वेग के साथ द्रव्यमान परिवर्तन।

भौतिकी का प्रारंभिक विकास 18वीं सदी तक: आर्थमट्ट, आर्कमिडिज, निकोलस कोपरनिकस, गेलिलीओ गेलिली, हॉयगन, राबर्टहुक, टॉररोली, वर्नियर, पॉस्कल, केप्लर, न्यूटन, बीयल, यंग, थॉमसन, कुलीम्ब, रॅम्पीयर, गॉस, बॉयौ-सेवट, केवनडिस, गेलवानी, प्रॉक्टोर और बरनोली।

Reference Books:

1. University Physics: Sears and Zemansky, XIth edition, Pearson Education
2. Concepts of Physics: H.C. Varma, Bharati Bhawan Publishers
3. Problems in Physics: P. K. Srivastava, Wiley Eastern Ltd.
4. Berkley Physics Course, Vol I. 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. I: R.P. Feynman, R.B. Lighton and M. Sands



 (Signature of Dr. P.K. Varma)
 (Signature of Dr. R. Kalare)
 (Signature of Dr. D. Vardhan)



उच्च शिक्षा विभाग, नायनताल ज़िले
नायनताल कसाउी के लिए रार्थिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय उच्यवाल नायनताल द्वारा अनुरूपित तथा नायनताल
के राज्यवाल द्वारा अनुरूपित
(प्राक्तिक सभ 2017-2018 से सभा)

Class: B.Sc. First Year
Max. Marks: 42% + (CCE) 7% = 50

Subject : Physics
Paper : 1
Title of Paper : Thermodynamics and Statistical Physics

Environ. Thermodynamical

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 engine and refrigerator, Coefficient of performance, Second law of thermodynamics, Various statements of Second law of thermodynamics, Carnot's theorem, Clapeyron's latent heat equation, Carnot's cycle and its applications, Steam engine, Otto engine, Diesel engine.

卷之三

115 Lecture 1

उत्तमस्त्रीय एवं अनुज्ञानसंगीत उद्योग कर्मचारी का विद्युतीय विकास के लिये उपलब्ध आवश्यक संसाधन व वित्तीय सहायता प्राप्त करना चाहिए। इसीलिये विद्युतीय विषय में विभिन्न विभागों के बीच वित्तीय सहायता का विनाशक विवरण विकास करना चाहिए। इसके लिये विभिन्न विभागों के बीच वित्तीय सहायता का विनाशक विवरण विकास करना चाहिए।

Environ Thermodynam

115 Lecture

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).

प्रकाशनी-११

एन्डोमी की लकड़ियां, लकड़ी वस्त्र व एन्डोमी का दोहराये चाँदी वस्त्र व एन्डोमी का दोहराये चाँदी के गुप्ति का निकाल, उच्चतमानीय व अनुच्छानीय वस्त्र में एन्डोमी का दोहरायें। T-5 प्राप्त एन्डोमी का बोलिक वस्त्र, जारी है तो एन्डोमी, कलारियन का उच्चतमानीक वस्त्र देखने वाले ने ऐसा वस्त्र जारी है तो वास्तव वस्त्र में संतुष्ट, उच्चतमानी का सुनीय निकाल, ऐसा चिन्ह वाले वस्त्रान्वय वस्त्र (सम्मत नहीं), वस्त्रान्वय की उच्चीक वस्त्रान्वय, उच्चतमानी वस्त्र में संतुष्ट (सम्मत नहीं)।

Statistical Procedure

1052

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 equal-probability postulate, Statistical ensemble, Number of states accessible to a system, Phase space, Micro Canonical Ensemble, Canonical Ensemble.

June First Year

(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 2017-2018)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश सरकार

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम के नवीन प्रधानमंत्र मण्डल द्वारा अनुमति दिए गए मध्यप्रदेश
 के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
 (शिक्षणिक सत्र 2017-2018 में लागू)

Class: B.Sc. First Year

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

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

इकाई-3: सांख्यिकीय भौतिकी-I

[15 Lectures]

निकाय का वर्णन: सांख्यिकीय अवधारणा का महत्व, कला एवं निकाय की अवधारणा, निकाय की सूक्ष्म तथा स्थूल अवधारणा, नाम्य अवधारणा, विचलन, विस्तारमत व सांख्यिकी प्रयोगिकता, धूर्व प्रयोगिकता सिद्धान्त, सांख्यिकी एनसेम्बल, किसी निकाय के लिये अभिगम्य अवधारणा, कला आकाश। नाइक्लो कॉनोनीकल एनसेम्बल, कॉनोनीकल एनसेम्बल, हेम्पोलटज मुक्त ऊर्जा, एन्थलपी, लम्बागतिकी का प्रबन्ध विद्यम, गिब्स मुक्त ऊर्जा, गेंड कॉनोनीकल एनसेम्बल,

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 वाचिकी: कला आकाश, वितरण की प्रयोगिकता, श्रद्धिकरण सम्बन्ध वितरण व इसका कला की संख्या बढ़ने पर संबन्धित, मध्यस्थील वाल्टजमैन सांख्यिकी, आगणिक घाल वा वितरण, और उत्तर घाल पर्याप्त-मात्रा-मूल घाल और अधिकतम प्रसाम्नाय वेग, प्रतिवेद, अभिगम्य एवं अनअभिगम्य अवधारणा व प्रतिवेद। क्वार्टम सांख्यिकी: पार्टीशन कलन, एट्रोपी व पार्टीशन फलन में संबंध, गत और अद्वारीन सांख्यिकी, कृष्ण पिण्ड विकल्प, रुल और न्यून सूत्र, व्याक विकल्प सूत्र, कर्सी-द्वारा कार्यकारी परिवर्तनों की तुलना, उस सकलन की सकलन।

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, मैन्युल साहा, मैक्सवेल, क्लॉसियस, बोल्टजमैन, जूल, वीन, आइन्सटीन, प्लांक, बोहर, हाइजनबर्ग, फर्मी, डिरैक, मेक्सवार्न, बार्डेन।

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.

51 B.Sc. First Year



(23)

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 2017-2018)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश सरकार

स्नातक कक्षाओं के लिए पाठ्यक्रम केन्द्रीय अधिकारी मण्डल द्वारा अनुशासित तथा मध्यप्रदेश के
 राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
 (शैक्षणिक सत्र 2017-2018 से लागू)

Class: B.Sc. First Year
 Max. Marks: 50

Subject : Physics

For Regular Students

Practical	Sessional	Viva	Total
25	10	15	50

For Ex-Student

Practical	Sessional	Viva	Total
35	00	15	50

List of Practical's

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



B.Sc. First Year

Dr. P.K. Khare

(R. Kalare)
 (Rajesh Dikshit)
 (Sukhdev Singh)
 (Sanjay Sahu)
 (Debjani Sengupta)
 (A. S. Khan)
 (M. A. Khan)
 (Vishal Patel)
 (N. S. Patel)
 (D. R. Patel)
 (S. K. Patel)

22/9/2018

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh
Yearly Syllabus for Undergraduates
As recommended by Central Board of Studies of Information Technology &
Approved by H E the Governor of Madhya Pradesh
Session 2017-18 onwards

B.Sc. (IT) First Year
First Paper
Introduction to Information Technology & Computer Organization

Maximum Marks: 40

Unit-I

Introduction to Computer: Types and Classification. Basic Anatomy of Computer: BlockDiagram. CPU: Function of each Unit. Memory: Primary, Cache, Flash, Storage Classification: Sequential, Random. Storage devices: Pen drive, Hard disk, and Optical Disk, Blue Ray Disc. Input/Output Peripherals: Input devices -Keyboard; Locator Device -Mouse, Joy Stick, Digitizing Tablet; Pick Device: Light Pen, Touch Screen, Track Ball; Voice Recognition: Microphone; Scanning: MICR, OCR, OMR, Barcode Reader; Vision Capturing: Webcam, Digital Camera, Point of Sale, Touch Pad, Smart Card; Printers: Dot Matrix, Laser and Inkjet Printers, Plotters.

Unit-II

Computer Software: What is Software? Relationship between Hardware and Software, Logical System Architecture showing relationship between hardware, Types of Software: System Software, Application Software, Firmware, Functions of System Software, and Type of System Software: Operating Systems, Language Translators, Utility Programs, Communications Software. Application Software, Commonly Used Application Software: Word Processing, Spreadsheet, Database, Graphics Personal Assistance, Education, Entertainment Software. Open Source Terminologies: Open Source Software, Freeware, Shareware, Proprietary Software, FLOSS, GNU, FSF, OSI.

Unit-III

Word Processing: Introduction to Word Processing. MS Word: features, Creating, Saving and Operating Multi document windows. Editing Text: selecting, Inserting, deleting, moving text. Previewing documents, printing document. Formatting Documents: Paragraph formats, Aligning Text and Paragraph, Borders and Shading, Headers and Footers.

Introduction to Excel:

Worksheet basic, Creating worksheet, entering data into worksheet, heading information, data types: dates, alphanumeric values, saving & quitting worksheet.

Toolbars and Menus, keyboard shortcuts, Working with single and multiple workbooks coping, renaming, moving, adding and deleting. Working with formulas & cell referencing, Auto sum, coping formulas.

PowerPoint Presentations: Introduction to PowerPoint, Slide Show, Formatting, Creating a Presentation, Inserting SmartArt & Hyperlinks, Adding Objects, Applying Transition, Animation effects. Adding Table, Charts & Media files.

Unit-IV

Number systems – Decimal Number system, Binary number system and Hexa-decimal number system, 1's & 2's complement, Representation of Positive and Negative Numbers; Binary Fixed-Point Representation, Arithmetic operation on Binary numbers, Overflow & underflow. Floating Point Representation, Codes, ASCII, Logic Gates: AND, OR, NOT and their Truth tables, NOR, NAND & XOR gates. Counters, Registers, Shift Registers.



Dr. Anuj Hundet (Dr. Anuj Hundet)
Dr. Umesh Singh (Dr. Umesh Singh)
Prof. S. K. Srivastava (Prof. S. K. Srivastava)

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh
Yearly Syllabus for Undergraduates
As recommended by Central Board of Studies of Information Technology &
Approved by H E the Governor of Madhya Pradesh
Session 2017-18 onwards

Unit-V

Storing data and Program in Memory, Memory Hierarchy in a Computer, Internal Organization of Semiconductor Main Memory Chips, Semiconductor Memory RAM and ROM, Auxiliary Memory, Peripheral Devices, Secondary Storage Memory, Magnetic Memories and Hard Disk, Optical Disks and CD Memories.

Output Devices: VDU, CRT Monitor, LCD Displays, Touch Screen Displays, Print Devices Multiprocessor and Multi core Architecture, Flynn Classification SISD, SIMD, MISD, MIMD.

TEXT BOOK:

1. Computer Fundamentals – B. Ram – New Age International Publishers
2. Digital logic and Computer Design by Malvino Leach
3. Fundamentals of Computer by P.K.Sinha
4. W. Hayes, Computer Architecture, McGraw-Hill
5. Microsoft Office – Complete Reference – BPB Publication

REFERENCE BOOKS:

1. William Stallings, "Computer Organization & Architecture", Pearson.
2. BARTEE, "Digital Computer Fundamentals" TMH Publication
3. MORRIS MANO, "Computer System Architecture" PHI

Instruction to paper Setter:

Question paper should be framed in both English and Hindi version.

Lab for B.Sc. (IT) First Year based on paper-I

Suggested list of practical in MS-Word & Excel:

1. Create a banner of college using MS-Word
2. Design a greeting card using WORD ART
3. Create your biodata and use page borders and shading in MS-Word
4. Create a document, insert header, footer, page title, page number using MS-Word
5. Implement Mail-merge
6. Insert table in MS-Word document
7. Create a marksheets using MS-Excel
8. Creation and printing of types of graphs in Excel
9. Built-in functions in Excel

PowerPoint Presentation:

Creating & editing of presentation; Inserting SmartArt, Object, Tables, Charts & Media files. Use of Transition & Animation in the presentations. Set up a slide Show

Student must do 50 Practical exercises on WORD, EXCEL & POWERPOINT in their practical notebook/Print file.



Dinner Aman Choubey Page 2 | 13
Ade Rajeshwary 2008
Gumhae Basel Amj Shiva

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh
Yearly Syllabus for Undergraduates
As recommended by Central Board of Studies of Information Technology &
Approved by H E the Governor of Madhya Pradesh
Session 2017-18 onwards

**B.Sc. (IT) First Year
Second Paper**

Maximum Marks: 40

卷之三

History of C, C Character Set, Keywords and Identifiers, Tokens, Basic Structure of C Program, Types of Constants, Data Types, Variables, Type Casting, Operators and Expressions, Input and Output Management in C, Control Statements: if, if...else, switch...case, while, do...while, for Loops, Nested Loops, break and continue, goto statements and goto statement, Functions: Definition, Library Functions, User Defined Functions, Function Prototype, Function Definition, Function Call, Types of User Defined Functions.

八

Arrays: Array Definition, One Dimensional Array, Two Dimensional Array, Arrays and Functions, String Handling: String Library Functions: `strlen`, `strcat`, `strcmp`, `strcpy`, `strncpy`.
Pointers: Introduction to Pointer, Understanding Pointers, Declaring Pointer Variables, Pointer and Function (Call By Value and Call By Reference), Pointer and Arrays, Pointer and Strings, Pointer and Structure, Pointer to Pointer, Storage Class Types of Storage Class: `auto`, `register`, `static`, `extern`.

卷之三

Object Oriented Procedure-Oriented Programming versus Object-Oriented Programming. Basic concepts of OOPs. Advantages of OOPs. Object Oriented Languages. Introduction to C++ Structure of C++ program. Classes and Objects. Specifying a Class, Defining Member Functions, Inline Functions, Default Arguments, Function Overloading, Friend and Virtual Functions, Private Member Functions, Arrays within a Class, Memory Allocation for Objects, Static Data Members, Static Member Functions, Array of Objects, Objects as Function Arguments, Returning Objects, Pointers to Members.

Table 5

Construction and Destructors Constructors, Parameter Constructors, Multiple Constructors in Class, Construction with Default Arguments, Dynamic Initialization of Objects, Copy Constructor, Dynamic Constructor, Destructors, Operator Overloading and Type Conversions Definitions, Overloading Unary Operators, Binary Operators, Binary Operators using Friends, Rules for Overloading Operators, Inheritance Defining Derived Classes, Single Inheritance, Multilevel Inheritance, Multiple Inheritance, Hierarchical Inheritance, Hybrid Inheritance, Virtual Base Classes, Abstract Classes, Inheritance Defining Derived Classes, Single Inheritance, Multilevel Inheritance, Multiple Inheritance, Hierarchical Inheritance, Hybrid Inheritance, Virtual Base Classes, Abstract Classes, Constructors in Derived Classes.

Table V

Pointers, Virtual Functions and Polymorphism Pointers to Objects, this Pointer, Pointers to Derived Classes, Virtual Functions, Pure Virtual Functions, Operations C++ Streams, C++ Stream Classes, Managing Output with Manipulators, Working with Files Classes for File Stream Operations, Opening and Closing a File, Detecting EOF, File Pointers, Updating a File, Error Handling During File Operations.



Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh
Yearly Syllabus for Undergraduates
As recommended by Central Board of Studies of Information Technology &
Approved by H E the Governor of Madhya Pradesh
Session 2017-18 Onwards

Text Books:

1. E. Balagurusamy, "Programming in ANSI C", TMH, 5th Ed., ISBN 0-07-068182-1
2. A first course in Programming with C, T. Jeypoovan
3. Object Oriented Programming with C++ By E.Balagurusamy, TMH.

References Books:

1. Programming in C++ By Robert Lafore.
2. ISRD-Object Oriented Programming with C++, TMH
3. C++ the complete reference By Herbert Schildt, TMH
4. Mastering C++, Venugopal, TMH
5. Let Us C ,Yashavant P. Kanetkar

Instruction to Paper Setter: Question Paper should be framed in both English and Hindi version.

Lab for B.Sc. (IT) First Year based on paper-II

Practicals:

1. A program to find simple and compound interest for the rate of interest.
2. A program to find corresponding temperature in Fahrenheit from a given temperature in Celsius.
3. A Program to accept decimal number and display equivalent number in Octal and Hexadecimal.
4. A program to swap the contents of two variables.
5. Program to accept the distance between two cities in kilometres and print the distance in meter, feet, inches and centimetre.
6. Program to accept the two sides and angle included by these two sides to find area and third side of a Triangle.
7. A program to check whether a given number is even or odd.
8. A program for check whether a given year is leap year.
9. A program to find largest among any five given numbers with minimum condition.
10. A program to find roots of Quadratic equation ax^2+bx+c .
11. A program to print all the prime number between 10 to 100.
12. A Program to print multiplication Table of a number.
13. A program to print number, square and cube of the first 10 natural number.
14. A program to find the factorial of an integer number.
15. A program to generate and print Fibonacci sequence.
16. A program to find the GCD of two Positive integers by successive division.
17. A Program to find the number of Armstrong number between 123 to 425.
18. A program to print truth table from X* Y+Z.
19. A Program to generate a menu driven program using switch statement to 1) Add 2) Edit 3) Delete 4) Exit an element from a list of given n numbers stored in array..
20. A Program to find sum of two matrices having size m*n and p*q.
21. A Program to Transport the matrix of size M*N.
22. A Program to delete an element from list of N numbers.
23. A Program to find sum of each row and column of matrix and also find largest and smallest element in the given matrix.
24. A program to count number of characters including uppercase and lowercase letter, digits, punctuations, space and words that are entered in a given string.
25. A Program to accept the containing 10 number and pass it to function to print it.

Note: Student must write/run 50 programmes on their practical file & Computer lab.



Sharma *Leela*

Amit
Gumha

Prof. Rajeshwari

Suresh *Shivaji*

बी.एस.सी./बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित

Department of Higher Education, Govt. of M.P.
B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus
Recommended by Central Board of studies

सत्र/Session : 2019-20

Max. Marks/अधिकतम अंक	: 40
Class/कक्षा	: B.Sc./B.A.
Year/वर्ष	: First/ प्रथम
Subject/विषय	: Mathematics/गणित
Paper / प्रश्नपत्र	: First/ प्रथम
Title/शीर्षक	: Algebra and Trigonometry बीजगणित एवं त्रिकोणमिति

Unit-1	Rank of a matrix, Normal & Echelon form of a matrix, Characteristic equations of a matrix, Eigen values, Eigen vectors, Linear Independence of row and column matrix.
इकाई-1	आव्यूह की जांच, आव्यूह का प्राप्तामान्य एवं ऐसोलॉन रूप, आव्यूह का अभिलाषणिक समीकरण, आयगेन मान, आयगेन सदिश, पंक्ति एवं तत्त्व आव्यूह की स्वतंत्रता।
Unit-2	Cayley Hamilton theorem and its use in finding inverse of a matrix, application of matrix to solve a system of linear (homogenous and non-homogenous) equations, theorems on consistency and inconsistency of a system of linear equations, solving linear equations upto three unknowns.
इकाई-2	केली - हैमिल्टन प्रमेय एवं आव्यूह का व्युत्क्रम आव्यूह (समघात एवं असमघात) ज्ञात करने में इसका उपयोग, रैखिक समीकरणों के निकाय के हल के लिये आव्यूह का प्रयोग, रैखिक समीकरणों के निकाय की संगतता एवं असंगतता पर प्रमेय, तीन अज्ञात राशियों तक के रैखिक समीकरणों के हल।
Unit-3	Relation between the roots and coefficients of a general polynomial equation in one variable, transformation of equations. Reciprocal equations, Descarte's rule of signs.
इकाई-3	एक चर के सामान्य बहुपदों के समीकरण के गुणाकारों एवं मूलों के बीच संबंध, समीकरणों का रूपांतरण, व्युत्क्रम समीकरण, छिन्हों का दिकार्त नियम।
Unit-4	Logic- Logical connectives, Truth Tables, Tautology, Contradiction, Logical Equivalence, Algebra of propositions. Boolean Algebra -definition and properties, Boolean Functions, switching circuits and its applications, logic gates and circuits.

Chauhan
5.6.19
(Dr. Geeta Modhi)

WVYAS
5.6.19
(Dr. Uma Vyas)

O.P.G.
5.6.19
(Dr. V.K. Gupta)

SJ
5.6.19
(Dr. Sanjay Jain)

482
3.6.19
(Dr. Vandana Gupta)

LCR
5.6.19
(Dr. Lal Chandra Rapat)

7
3.6.19
(Dr. P.L. Sandolia)

ABHARE
5.6.19
(Dr. Arvind Bohare)



इकाई-4	तर्कशास्त्र— तर्क संयोजक, सत्यता सारणी, पुनरुक्ति और व्याघात, तार्किक तुल्यता, साध्यों का बीजगणित। वूलीय बीजगणित— परिभाषा एवं उसके गुणधर्म, वूलीय फलन, स्थिरण परिपथ एवं उसके अनुप्रयोग, तर्कद्वारा एवं परिपथ।
Unit-5	De – Moivre's theorem and its applications, direct and inverse circular and hyperbolic functions, expansion of trigonometric functions, logarithm of complex quantities, Gregory's series, summation of trigonometrical series.
इकाई-5	डी–नोइवस प्रमेय एवं इसके अनुप्रयोग, प्रत्यक्ष एवं व्युत्क्रम वृत्तीय एवं अतिपरबलयिक फलन। त्रिकोणमितीय फलनों का विस्तार, सम्मिश्र संख्याओं का लघुणक, ग्रीगोरी श्रेणी त्रिकोणमितीय श्रेणियों का योग।

Text Books:

1. S.L. Loney – Plane Trigonometry Part-II.
 2. K.B. Datta – Matrix and Linear Algebra, Prentice Hall of India Pvt. Ltd., New Delhi 2000.
 3. Chandrika Prasad – A Text Book on Algebra and Theory of Equations, Pothishala Pvt. Ltd. Allahabad.
 4. C. L. Liu- Elements of Discrete Mathematics(Second Edition), McGraw Hill, International Edition, Computer Science Series, 1986.
 5. उ.प्र. हिन्दी ग्रंथ अकादमी की पुस्तकें।

Reference Books:

1. H.S. Hall and S.R. Knight- Higher Algebra H.M Publication, 1994.
 2. N. Jacobson- Basic Algebra Vol. I and II, W. H. Freeman.
 3. I. S. Luther and I. B. S. Passi- Algebra Vol I and II, Narosa Publishing House.
 4. N. Saran and R. S. Gupta- Analytical Geometry of Three Dimension, Pothishala Pvt. Ltd. Allahabad.

Chawla
3-6-14
(Dr. Geeta Modi)

१९
६.६.१९
(Dr. V.K. Gupta)

 3.619
(Dr. Vandana Gupta)
 3.619
(Dr. Lal Chandra Raput)

Dr. P.L. Sanodia
3-6-19
Dr. Arvind Bohare
3-6-19



बी.एससी./बी.ए कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित
Department of Higher Education, Govt. of M.P.
B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus
Recommended by Central Board of studies
सत्र/Session : 2019-20

Max. Marks/अधिकतम अंक	: 40
Class/कक्षा	: B.Sc./B.A.
Year/वर्ष	: First /प्रथम
Subject/विषय	: Mathematics/गणित
Paper / प्रश्नपत्र	: Third / तृतीय
Title/शीर्षक	: Vector Analysis and Geometry सदिश विश्लेषण एवं ज्यामिति

Unit-1	Product of four vectors, Reciprocal vectors, vector differentiation. Gradient, divergence and curl in cartesian and cylindrical co-ordinates. Higher order derivatives, vector identities and vector equations.
इकाई-1	चार सदिशों का गुणन, व्युक्ति सदिश, सदिश अवकलन, कार्तीय एवं बेलनाकार नियोजकों में चारिधंट, डायवरेजेन्स एवं कर्त. उच्च कोटि अवकलज, सदिश रामिकाये एवं सदिश समीकरण।
Unit-2	Vector Integration. Theorems of Gauss, Green, Stoke (without proof) and problems based on them. Application to geometry, curves in space, curvature and torsion, Serret-Frenet's formula.
इकाई-2	सदिश सनाकलन, गोस, ग्रीन एवं स्टोक की प्रमेय (जिना उपपत्ति) एवं इन पर आधारित प्रश्न। ज्यामिति में अनुप्रयोग, त्रिमिति में वक्र, वक्ता, एवं वरोड़, सेरेट-फ्रेनेट सूत्र।
Unit-3	General equation of second degree, tracing of conics, system of conics, polar equation of a conic.
इकाई-3	द्वितीय घात के व्यापक समीकरण, शंकु का अनुरूपण, शंकु निकाय, शंकु का ध्यायी समीकरण
Unit-4	Equation of cone with given base, generators of cone, condition for three mutually perpendicular generators. Right circular cone, equation of cylinder and its properties.
इकाई-4	दिए गए आधार पर शंकु का समीकरण, शंकु के जनक, तीन परस्पर लम्बवत् जनकों द्वारा प्रतिबंध, लम्बात्तीय शंकु बेलन का समीकरण और इसके प्रमुख।
Unit-5	Central conicoids, Paraboloid, ellipsoid, hyperboloid of one and two sheets and their properties.
इकाई-5	केन्द्रीय शंकवज, एक और द्वि पृष्ठीय के परवलयज, दीर्घवृत्तज, अतिपरवलयज एवं उनके गुणधर्म।



Text Books:-

Chauhan (Dr. Lekha Vyas)
Ch. Lekha Vyas
(Dr. V.K. Gupta)

Class
31/6/2019
(Dr. Lalchand Rajput)

Arvind Rao
(Dr. Arvind Rao)

8/3/2019
3/6/19
(Dr. Jayant Rao) / 2/11/1

(4)

बी.एससी./बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित

Department of Higher Education, Govt. of M.P.
B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus
Recommended by Central Board of studies

सत्र/Session : 2019-20

Max. Marks/अधिकतम अंक	: 40
Class/कक्षा	: B.Sc./B.A.
Year/वर्ष	: First / प्रथम
Subject/विषय	: Mathematics/गणित
Paper / प्रश्नपत्र	: Second / द्वितीय
Title/शीर्षक	Calculus and Differential Equations कलन एवं अवकल समीकरण

Unit-1	Successive differentiation, Leibnitz theorem, Maclaurin's and Taylor's series expansions, Asymptotes.
इकाई-1	उत्तरोत्तर अवकलन, लैबनीज ग्रन्थ, मैक्लॉरिन एवं टेलर श्रेणी में विस्तार। अन्तस्पर्शी।
Unit-2	Curvature, tests for concavity and convexity, points of inflexion, multiple points, tracing of curves in cartesian and polar coordinates.
इकाई-2	वक्रता, उत्तरता एवं अवतलता का परीक्षण, नाते परिवर्तन बिन्दु, बहुबिन्दु कार्तीय एवं ध्रुवीय निर्देशांकों में वक्रों का अनुरेखण।
Unit-3	अद्वितीय फलनों का समाकलन, निश्चित समाकलन, समानयन सूत्र, दोत्रकलन एवं चापकलन।
इकाई-3	Linear differential equations and equations reducible to the linear form, Exact differential equations, first order and higher degree equations solvable for x, y and p, Clairaut's equation and singular solutions, geometrical meaning of a differential equation, Orthogonal trajectories.
Unit-4	Linear differential equations and equations reducible to the linear form, Exact differential equations, first order and higher degree equations solvable for x, y and p, Clairaut's equation and singular solutions, geometrical meaning of a differential equation, Orthogonal trajectories.



Dr. Geeta Modi (Dr. V.K. Gohle) (Dr. Sayaji Joshi) (Dr. Vandana Gupta) (Dr. P.L. Samadha)
 Dr. Lal Chandra Rayput (Dr. Arunabha Bohre)
 Dr. Lata Vyas

इकाई-4	रैखिक अवकल समीकरण एवं रैखिक समीकरण में समानोदय अवकल समीकरण, व्यापक अवकल समीकरण x, y एवं p में हल होने वाले प्रयोग कोटि एवं उच्च अवोदय अवकल समीकरण, कलनों का समीकरण और विधिगत हल। अवकल समीकरण का अव्याख्यातीय जटि, लाइनर संघटियाँ।
Unit-5	लाइनर मुख्यालयी कल से रैखिक अवकल समीकरण, साधारण रैखिक समाधान अवकल समीकरण, द्विसीधीय कोटि के रैखिक अवकल समीकरण, स्वतंत्र चर/ परामर्श चर के विशेषज्ञ छाता समीकरणों का रूपांतरण, प्राप्ति विधान विधि।
इकाई-5	लाइनर मुख्यालयी कल से रैखिक अवकल समीकरण, साधारण रैखिक समाधान अवकल समीकरण, द्विसीधीय कोटि के रैखिक अवकल समीकरण, स्वतंत्र चर/ परामर्श चर के विशेषज्ञ छाता समीकरणों का रूपांतरण, प्राप्ति विधान विधि।

Text Books:

1. Gorakh Prasad- Differential Calculus, Pothishala Private Ltd., Allahabad.
2. Gorakh Prasad- Integral Calculus, Pothishala Private Ltd., Allahabad.
3. D. A. Murray- Introductory Course in Differential Equations, Orient Longman (India) 1967.
4. भव्यप्रदेश हिन्दी भाष्य अकादमी की पुस्तकें।

Reference Books:

1. G. F. Simmons- Differential Equations, Tata McGraw Hill, 1972.
2. E. A. Coddington- An Introduction to ordinary differential Equation, Prentice Hall of India, 1961.
3. H. T. H. Piaggio- Elementary Treatise on Differential Equations and their Application, C. B.S. Publisher & Distributors, Delhi, 1985.
4. S. G. Deo- Differential Equations, Narosa Publishing House.
5. N. Piskunov – Differential and Integral Calculus, Peace Publishers, Moscow.



Cohani
3-6-19
(Dr. Geetha Mohi)

3-6-19
(Dr. V.K. Gupta)

15-6-19

(Dr. Lata Vyas)

3-6-19
(Dr. Lal Chander Singh)

3-6-19
(Dr. Savitri Devi)

(5)

3-6-19

(Dr. Arvind Bohre)

3-6-19
(Dr. Vandana Gupta)

(26)

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.

एवं विकास विभाग, मध्य प्रदेश

स्नातक कक्षाओं के लिए विशिष्ट अनुसन्धान परियोग
कार्यवाही समाज का अनुसन्धान तथा विद्या के सम्बन्ध में कार्यवाही

वर्ष 2017-18

B.A, B.Sc, B.Com
B.A / B.Sc, B.Com (1) Year
Foundation

Date : B.A./B.Sc./B.Com./B.Sc. (Home Science)/BCA/B.A.(Mgt.) Year

Subject : Foundation Course (सामाजिक विद्याएँ)

Paper : 1

Title of Paper : हिन्दी भाषा और नीतिक मूल्य (Hindi Language & Moral Values)

Compulsory / Optional : Compulsory

Max. Marks : नियमित हिन्दी भाषा = 25 + (Moral Values 05) + CCE 05 = 35

प्रश्नपत्री = 35

Particulars / विवरण

Unit-I	हिन्दी भाषा
	1. स्वाक्षर शब्दावली (विषय) - उपचारके प्रकार 2. हिन्दी भाषा विवरण (विषय) - भाषावाचन व्युक्ति 3. वाक्य विकास और व्याकुलिति (विषय)
Unit-II	हिन्दी भाषा
	1. स्वाक्षर शब्दावली (विषय) - व्याख्या 2. एक या दो शब्द विषय (विषय) - वो विभिन्नताएँ युक्त 3. व्याकुलिति विषय, एकात्मी विवरण एवं संबद्धता वाक्य (विषय)
Unit-III	हिन्दी भाषा
	1. स्वाक्षर शब्द (विषय) - स्वाक्षर विवेकानन्द 2. लोकात्मक एक वर्ण है (विषय) - हों चर्यपत्ती रामाकृष्ण 3. जहाँ लकड़ी है जहाँ - जहाँताज वाचालिय 4. संसादित
Unit-IV	हिन्दी भाषा
	1. अवक्षर (विषय) - शब्द विवरी 2. इनामी सास्कृतिक एकात्मा (विषय) - इनामी सिंह विवरण (एक शब्द का भाव के अन्तर्गत) 3. अंकमाल (विषय)
Unit-V	नीतिक मूल्य
	1. नीतिक मूल्य विवेक एवं वर्णाकाश (विषय) - ऐं रहिं राय 2. जातियों की सम्बन्ध (विषय) - सम्बन्ध मूलिक 3. अलंकृति और नीतिक विवरण (विषय) - गों लंगिलाली राजकृष्णन 4. आप दीपों भव (विषय) - जानी अद्वितीय

१५-६-१८
(कृतकोणी भिक्षु)डॉ. प्रभासा शास्त्री
ठिकाना—
१८/६१९
डॉ. अमा एजेंसी१५-६-१८
प्रभासा शास्त्री
ठिकाना—

अंक विभाजन -

नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 30 अंक

खण्ड-अ-प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$

खण्ड-ब-इकाई एक से चार तक तीन लघु उत्तरीय प्रश्न

आन्तरिक विकल्प के साथ $3 \times 3 = 9$

खण्ड — स—इकाई दो से पांच तक चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न ... $4 \times 4 = 16$

आन्तरिक विकल्प के साथ

स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए कुल 35 अंक

खण्ड — अ— प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$

खण्ड — ब— इकाई एक से चार तक तीन लघु उत्तरीय प्रश्न

आन्तरिक विकल्प के साथ $3 \times 4 = 12$

खण्ड — स— इकाई दो से पांच तक चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न $4 \times 4 \frac{1}{2} = 18$

अतिरिक्त विकल्प के साथ

नोट — निर्धारित पाठ्यपुस्तक हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रथ अकादमी गोपाल से प्रकाशित।

15.6.17
(डॉ. के. जी. मिश्र)

15.6.17
डॉ. प्रतिमा यादव
मुस्ताक
15.6.17
डॉ. ऊजा किशन अग्रवाल

15.6.17
प्रोफेसर विजेश कुमार


Department of Higher Education, Govt. of M.P.
Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by Central
Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.
With effect from : 2017-18

Class : B.A./B.Sc/B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) BCA
Year : I
Subject : Foundation Course
Paper Name : English Language
Paper : II
Compulsory / Optional : Compulsory

Max. Marks : Marks : 30 + Internal assessment (5) = 35

Note : Max. Marks for private students shall be 35.

Particulars

UNIT - I

1. Where the mind is without fear : Rabindranath Tagore
2. The Hero: R.K. Narayan
3. Tryst with Destiny: Jawaharlal Nehru
4. Indian weavers: Sarojini Naidu
5. The portrait of a lady: Khushwant Singh
6. The Solitary Reaper: William Wordsworth

UNIT - II

Basic Language Skills: vocabulary, Synonyms, Antonyms, Word formation, Prefixes, Suffixes.

UNIT - III

Basic Language Skills: Uncountable nouns, verbs, tenses, adverbs.

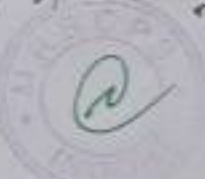
UNIT - IV

Comprehension / Unseen Passage

UNIT - V

Composition and Paragraph writing

Dated 31.8.2017
Anil Kumar Doley



Indira

for Indira
B. Rabit Trivedi

(5)

Department of Higher Education, Govt. of M.P.
Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by Central
Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.

With effect from : 2017-18

FORMAT OF QUESTION PAPER

Class : B.A./B.Sc/B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) BCA
Year : I
Subject : Foundation Course
Paper Name : English Language
Paper : 0
Compulsory / Optional : Compulsory

Max. Marks : 30 + Internal assessment (5) = 35

Note : Max. Marks for private students shall be 35.

Ques. 1 Six objective type questions to be set any four to be attempted from the prescribed text (multiple choice, non-multiple choice, fill in the blanks) $1 \times 4 = 4$ marks

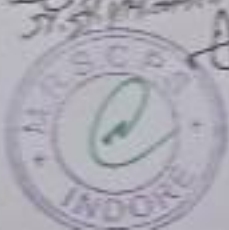
Ques. 2 Six short answer type to be set based on the lessons; three to be attempted $2 \times 3 = 6$ marks

Ques. 3 Basic Language Skills: vocabulary, Synonyms, Antonyms, Word formation, Prefixes, Suffixes, Confusing words, Misused words, Similar words with different meanings.
Basic Language Skills: Uncountable nouns, verbs, tenses, articles, adverbs.
(Ten items to be set Eight to be attempted) 8 marks

Long answer type question

Ques. 4 Comprehension / Unseen passage 6 marks

Ques. 5 Paragraph Writing
(Three topics to be given One to be attempted) 6 marks



(HINDI)
31.12.2017
C.B.S.E.

India's 1st division 0.81

उच्च शिक्षा विभाग मोरो शासन

स्नातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति के अनुसार पाठ्यक्रम

केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित तथा मत्य प्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनमोदित
कक्षा - बी. ए / बी.कॉम. / बी.एस.सी. / बी. एस. सी. (गृह विज्ञान) प्रथम वर्ष हेतु
सत्र - 2017-18 से लागू

विषय - आधार पाठ्यक्रम

उद्यमिता

प्रश्नपत्र-तृतीय - उद्यमिता विकास

इकाई 1 - उद्यमिता विकास - अवधारणाये एवं महत्व, उद्यमी के कार्य, लक्ष्य निर्धारण,
समस्या चुनौतियाँ एवं समाधान।

इकाई 2 परियोजना प्रस्ताव - आवश्कता एवं उद्देश्य- संगठन का स्वरूप, उत्पादन
प्रबंधन, वित्तीय प्रबंधन, विपणन एवं उपभोक्ता प्रबंधन।

इकाई 3 उद्यमिता हेतु नियापक संस्थाओं की भूमिका। विकासाल्क संस्थाओं की भूमिका
, स्वरोजगार मूलक योजनाये, विभिन्न अनुदान योजनाये।

इकाई 4 परियोजना हेतु वित्तीय प्रबंधन- पूँजी अनुमान एवं व्यवस्था, लागत एवं मूल्य
निर्धारण, लेखा-जोखा रखना।

इकाई 5 पूँजी संबंधी समस्याएँ, पंजीकरण संबंधी समस्याये, प्रशासकीय समस्याएँ एवं
उपरोक्त समस्याओं का समाधान।

Parikshit Trivedi
०८-६-१७

Shubha Tripathi
Dr. Pushpala
Chouhan

Bappi
(डॉ. अमित बप्पी)

Indira
०८-६-१७
जानेद.

S. S. S. S.
०८-६-१७
डॉ. प्रतिभा भाद्रा

D. Ram Mohan
०८-६-१७
डॉ. अल्पा भट्टा
०८-६-१७

J. S. S.
(Prof. J. S. S.)

N. R. Patel
०८-६-१७
प्रोफेसर दिनेश तुम्हारा

Dr.
०८-६-१७
(डॉ. मोहन भट्टा)



Department of higher education govt. of M.P.

Under graduate year wise syllabus

As recommended by central board of studies and approved by the governer of M.P.

Class – B.A./B.Com./ B.Sc./ B.Sc.(Home Scince) I Year

Subject – foundation Course

Session – 2017-18

Paper-3 Enterpreneuership Development

Unit 1- Enterpreneuership Development – Concept and importance , function of Enterprisar , Goal determination – Problems Challenges and solutions.

Unit -2 Project Proposal – need and Objects –Nature of organisation , Production Management, Financial Management , Marketing Management , Consumer Management .

Unit -3 Role of regulatory Institutions , Role of development Organisations , self employmement oriented schemes , Various growth Schemes .

Unit -4 Financial Managemet for Project –Financial institution and their role ,Capital estimation and arrangment,cost and price determination,accounting management

Unit -5 Problem of entrepreneur – Problem relating Capital, Problem relating Registration , administration problem and how to overcome from above problems .

Ram Trivedi
Arvind

Indra
Indra Janardhan

Rajendra
(Signature)

15-6-17
R.D.

प्रोफेसर दिनेश कुमार

15-6-17
R.D.
15-6-17

Dr. Rakesh
Chaturvedi
15-6-17
(Signature)
T.S. Dutt



The governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. राजसन
स्नातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पढ़ति अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुसंधित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
सत्र 2018-19

B.Com (II) Yr
B.Com PB A, B.Sc
(Foundation)
II Year

Class : B.A./B.Sc./B.Com./B.Sc. (Home Science)/BCA/B.A. (Mgt.) II Year

Subject : Foundation Course (आधार पाठ्यक्रम)

Paper : 1

Title of Paper : हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य (Hindi Language & Moral Values)

Compulsory / Optional : Compulsory

Max. Marks : नियमित (Hindi Language = 25) + (Moral Values 05) + CCE 05 = 35

स्वाध्यायी = 35

Particulars / विवरण

Unit-I	हिन्दी भाषा
	<ol style="list-style-type: none"> वह तोड़ती पत्थर (कटिता) – सूर्यकात त्रिपाठी निराला दिमागी गुलामी (निवध) – राहुल सांकृत्यायन बर्ज – विचार (स्वर-व्यंजन, पर्मार्ग, उच्चारण स्थान)
Unit-II	हिन्दी भाषा
	<ol style="list-style-type: none"> नारीत्य का अभिशाप (निवध) – बहारेंदी वर्मा चीफ की दावत (कहानी) – भीष्म साहनी विराम चिन्ह – (सकलित)
Unit-III	हिन्दी भाषा
	<ol style="list-style-type: none"> चली फगुनाहट वैरे आम (ललित निवध) – तिवेकी राय इन्द्रधनुष का रहस्य (वैज्ञानिक लेख) – डॉ. कम्पुरमल जैन संधि (सकलित)
Unit-IV	हिन्दी भाषा
	<ol style="list-style-type: none"> सजनों की उडान (प्रेरक निवध) – ए.पी.जे. अब्दुल कलाम हमारा सीर मण्डल (सकलित) प्रमुख वैज्ञानिक आविष्कार (सकलित) समास (सकलित)
Unit-V	नैतिक मूल्य
	<ol style="list-style-type: none"> शिक्षागो व्याख्यान (व्याख्यान) – स्पामी विवेकानन्द धर्म और राज्यव्यापार – (लेख) महर्षि अर्थविन्द सादगी (आत्मकथा) – महात्मा गांधी विल जहो भय शून्य (कविता) – रवीन्द्रनाथ टैगोर

15.6.17
(डॉ. केणा. पिंडा)

15.6.17
15.6.17
प्रोफेसर दितेश कुमार (डॉ. कृष्ण लिलग गोप्तार)

डॉ. प्रतिमा धारा

15.6.17



Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh
Yearly Syllabus for Undergraduates
As recommended by Central Board of Studies of Information Technology &
Approved by H E the Governor of Madhya Pradesh
Session 2017-18 Onwards

B.Sc. (IT) Second Year
First Paper
Operating System Concepts & Computer Network

Maximum Marks: 40

Unit - I

Introduction to Operating Systems, Operating system services, multiprogramming, time sharing system, real time systems, storage structures, system calls, multiprocessor system. Basic concepts of Process, states and process scheduling algorithms. Unix Commands: Files and Directories, File permission, Basic Operation on Files, Changing Permission Modes, Standard files, Processes Inspecting Files, Operating On Files, Printing Files, Rearranging Files, Sorting Files, Splitting Files, Translating Characters, On line communication, Off line communication. VI EDITORS General characteristics, Adding text and Navigation, changing text, searching for text, copying and Moving text.

Unit - II

Deadlock problem, deadlock prevention, deadlock avoidance, deadlock detection, Methods for deadlock handling. Concepts of memory management, logical and physical address space, swapping, contiguous and non-contiguous allocation, paging, segmentation. Concepts of virtual memory, demand paging, page replacement algorithms. Disk scheduling basics.

Unit-II

Computer Network: Definition and fundamentals of networks, Goals and Applications, Reference models – OSI and TCP/IP. A Comparative study. LAN, MAN and WAN and topologies, LAN components – File server, Workstations, Network Adapter Cards, Connection Oriented and Connection less services, Switching Techniques – Circuit Switching, Packet Switching. Data Link Layer: Error Detection: Parity Check, Check Sum and Cyclic Redundancy Check (CRC); Correction Technique: Hamming code, Ethernet, token bus & token ring.

Unit-IV

Data Link Protocols: Flow Control: An Unrestricted Simplex Protocol, Simplex Stop-and-Wait Protocol, Sliding Window Protocols: One-Bit Sliding Window Protocol Go Back N and Selective Repeat, MAC Sub layer: Multiple access protocols: Aloha, CSMA Protocols; Collision-Free Protocols; IEEE MAC Sub layer protocols: 802.3, 802.4, 802.5 and their management.

Unit - V

Routing Algorithms: Optimality Principle, Flooding, Distance Vector Routing, Link State Routing, The Network Layer in the Internet: Internet Protocol, Internet addressing and Internet Control protocols. Transport Layer: The Internet Transport Protocol UDP: Introduction to UDP. Introduction to TCP. Application layer: Client Server Architecture, DNS, WWW and HTTP, Cookies, Proxy Server. E-mail Protocols (SMTP, POP3, IMAP, MIME), FTP, TELNET.

Text Books:

1. Computer Networks, Andrew S. Tanenbaum, Addison-Wesley, 4th Ed.
2. Data Communications and Networking, B.A. Frouzan, McGraw-Hill.
3. Operating System Concepts by Silberschatz, Galvin and Gagne.



Junaik Samani *Choubey* *Teegar* *PAGE 5 | 13*
Arsh *Rajendra* *Anjali* *Saxel* *Gupta*
Ombaranjan *Amritpal Singh*

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh
Yearly Syllabus for Undergraduates
As recommended by Central Board of Studies of Information Technology &
Approved by H E the Governor of Madhya Pradesh
Session 2017-18 onwards

B.Sc. (IT) Second Year
Second Paper
Internet Programming using JAVA

Maximum Marks: 40

Unit-I

Introduction Static & Dynamic Web Pages & Web sites, HTML Forms, scripting languages, Introduction to HTTP, web Server and application Servers, Installation of Application servers, Configuration files, Web.xml, Internet and WWW, JAVA environment, JAVA program structure, Tokens, Statements, JAVA virtual machine, Constant & Variables, Data Types, Type Casting, Operators: Arithmetic, Relational, Logical Assignments, Increment and Decrement, Conditional, Bitwise, Special etc. If statement, if...else... statement, Nesting of if...else... statements, else...if Ladder, Switch, Loops - while, do, for Loops.

Unit-II

Defining a Class, Adding Variables and Methods, Creating Objects, Accessing Class Members, Constructors, Methods Overloading, Static Members, Inheritance: Extending a Class, Overriding Methods, Final Variables and Methods, Final Classes, Finalize Methods, Abstract methods and Classes, Visibility Control, Arrays: One Dimensional & Two Dimensional, strings, Defining Interface, Extending Interface, Implementing Interface, Accessing Interface Variable, Packages (Basic Knowledge).

Unit-III

Local and Remote Applets v/s Applications, Writing Applets, Applets Life Cycle, Creating an Executable Applet, Designing a Web Page, Applet Tag, Adding Applet to HTML File, Running the Applet, Passing Parameters to Applets, Aligning the Display.

Unit-IV

Java Servlet, Servlet Development Process, Deployment Descriptors, The Generic Servlet Lifecycle, Servlet Packages, Classes, Interfaces, and Methods, Handling Forms with Servlets, Various methods of Session Handling.

Java Database Connectivity: various steps in process of connection to the database, various type of JDBC Driver.

Unit-V

JSP Basics: JSP lifecycle, directives, scripting elements, standard actions, implicit objects, Writing JSPs, Expression Language (EL), Separating Business Logic and Presentation Logic, Connection of JSP with different database viz. Oracle, MS-SQL Server, MySQL, java.sql Package, Type of Statements, Connectionpooling: multiple users and need of connection pooling, Session handling in JSP.



Karanvir
Ahluwalia
Dexter
(Dr. Poonam Singh) (Munshi)
Junior
Gurcharan
(Parmaria) (Lata)
Rajesh Pandey
Arif

(25)

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 2018-2019)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन
 स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश
 के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
 (रीक्षणीक सत्र 2018-2019 से लागू)

Class: B.Sc. Second Year
 Max. Marks: $42\frac{1}{2} + (\text{CCE}) 7\frac{1}{2} = 50$

Subject : Physics
 Paper : 1
 Title of Paper : Optics

Unit-I Geometrical Optics [15 Lectures]

Reflection and refraction. 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.

इकाई-1 ज्यामितीय प्रकाशिकी

[15 Lectures]

परावर्तन और अपवर्तन, फर्मेट का सिद्धान्त, गोलाकार सतह पर अपवर्तन, अपलेनेटिक बिन्दु एवं अनुप्रयोग, लैस सूत्र, पतले लैसों का स्थोजन व समतुल्य फोकस दूरी। विक्षेपण व विक्षेपण क्षमता, वर्ण विपथन व अवर्णक स्थोजन। विभिन्न प्रकार के विपथन (गुणात्मक) एवं उनका समाधान नेत्रिका में बहुल लैस निकाय की आवश्यकता। रेसडन व हाइगन नेत्रिकार।

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, Rayleigh refractometer and other applications. 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, डिस्लिट व्यतिकरण, रेतों की कला संबद्धता की आवश्यकता, प्रकाशीय पथ का नंदन, किंजों का पार्श्विक विस्थापन, रेते का रिफेक्ट्रोभीटर व अन्य अनुप्रयोग, स्थानीकृत हैंडिनजर किंजों (समान झुकाव की किंजों), माइकल्सन व्यतिकरणमापी, इसके द्वारा प्रकाश की तरंगदैर्घ्य (λ), दो अत्यंत समीपस्थ तरंगदैर्घ्य का अंतर तथा वर्णक्रम रेखा की चौड़ाई का परिशुद्ध निर्धारण। बहुल पुंज व्यतिकरण में तीव्रता का वितरण, फ्रेन्ट्री पैरो व्यतिकरणमापी एवं इटालैन।

Unit-III Diffraction

[15 Lectures]

Fresnel's theory of half period zone, diffraction at straight edge, rectilinear propagation. Diffraction at a slit, phasor diagram and integral calculus methods.

11

B.Sc. Second Year

W
 (V.S.T.)
 2018-2019

M. P. Shah
 Maheshwari (H.)

Shah
 ... Mehta

Abhijit
 Dr. SKKhar
 ... Mehta

Om
 DK. Patel



२

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 2018-2019)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन
स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशसित तथा मध्यप्रदेश
के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
(शैक्षणिक सत्र 2018-2019 से लागू)

Class: B.Sc. Second Year
Max. Marks: $42\frac{1}{2}$ + (CCE) $7\frac{1}{2}$ = 50

Diffraction at a circular aperture and a circular disc, Rayleigh criterion of resolution of images. Resolving power of telescope and microscope. Outline of phase contrast microscopy. Diffraction at N-parallel slits, Intensity distribution, Plane diffraction grating, Resolving power of a grating and comparison with resolving power of prism and of a Fabry Parot etalon.

इकाई-3 विवरण

[15 Lectures]

फ्रेनल के अद्विकालिक कटिबंध का सिद्धांत, सीधी कोर पर विवर्तन, सरलरेखीय गमन। एकल डिस्क पर विवर्तन का आरेख एवं समाकलन विधियां, दृतीय हारक, वृत्तीय घकती पर विवर्तन, प्रतिविम्बों के विभेदन की रैले की कसीटी। दूरदर्शी व सूक्ष्मदर्शी की विभेदन क्षमता, फेझ कन्ट्रास्ट सूक्ष्मदर्शी की सामान्य लप्पेखा। N समानान्तर डिस्कियों पर विवर्तन, तीव्रता विवरण, समतल विवर्तन प्रेटिंग, परादर्तन प्रेटिंग, प्रेटिंग की विभेदन क्षमता तथा इसकी प्रिज्म व कंब्री परो इटलॉन की विभेदन क्षमता से तुलना।

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, Huygen'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 धूवण

[15 Lectures]

प्रकाश तरंग की अनुप्रस्थ प्रकृति, विद्युत चुम्बकीय तरंग का धूवण, समतल धूवित प्रकाश – उत्पादन व विश्लेषण। रेखिक, वृत्तीय व दीर्घवृत्तीय धूवण का वर्णन। विद्युत चुम्बकीय तरंग का असमानी माध्यम में संचरण, एक-अक्षीय व द्वि-अक्षीय क्रिस्टल, परादैव्युत टेन्सर की समिति प्रकृति, द्वि-अपर्वतन, हाइगन का सिद्धांत, साधारण व असाधारण वर्तनाक, फ्रेनल का सूत्र, एक अक्षीय क्रिस्टल में प्रकाश संचरण। निकॉल प्रिज्म, वृत्तीय व दीर्घवृत्तीय प्रकाश का उत्पादन व विश्लेषण, बैंकेट सकारक व अनुप्रयोग, प्रकाशीय धूर्णन व पोलारीस्टर से इसका नापन।

Unit-V Laser and Photo Sensors

[15 Lectures]

A brief history of lasers, characteristics of laser light, Einstein prediction, 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.

(3)

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 2018-2019)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन
 स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश
 के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
 (शैक्षणिक सत्र 2018-2019 से लागू)

Class: B.Sc. Second Year

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

इकाई-5

लेजर व फोटो सेन्सर्स

[15 Lectures]

लेजर का संक्षिप्त इतिहास, लेजर प्रकाश के अभिनवाक्षणिक गुण, आइन्सटीन की संकल्पना, आइन्सटीन गुणोंको में सम्बन्ध (गुणात्मक विवेचना), पर्मिंग प्रणालियाँ, रेजोनेटर्स, रूबी लेजर, हीलियम-निआन लेजर, लेजर के उपयोग, होलोग्राफी का सिद्धांत। फोटोडायोड, फोटो ट्राजिस्टर 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, Pergamon Press.
6. Optics and Atomic Physics, D. P. Khandelwal, Himalaya Publication.
7. Lasers; Theory and Applications: K. Thyagrajan and A. K. Ghatak.



Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh
Under Graduate (UG) Annual Syllabus as Recommended by Central Board of Statistics
and Approved by Governor of M.P.
(A.Y. Session 2018-19)

प्रधान मंत्री विज्ञान, संस्करण एवं विद्या
सामग्री के लिए वार्षिक बजेट प्रस्तुति उपलब्ध लाभकाल दृष्टि अनुरोधित तथा संघरण
के लाभकाल दृष्टि अनुरोधित

Class: B.Sc. Second Year
Max. Marks: 42% - (O.C.E) % = 50

Subject : Physics
Paper : 2
Title of Paper : Electrostatics, Magnetic statics and Electrodynamics

Unit-3 Electromagnetism

[15 Lectures]

Coulomb's law in vacuum, expressed in vector forms, calculations of electric field E for simple distributions of charge at rest, dipole and quadrupole fields. Work done on a charge in an electrostatic field expressed as a line integral, conservative nature of the electrostatic field. Relation between electric field and electric potential ($E = -\nabla V$), torque on a dipole in a uniform electric field and its energy, flux of the electric field, 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 Clausius-Mosotti equation.

२५०७-१ विषयविज्ञानी

05 Lecture

प्रियत ने घुटने का नियम - लदिया कद में प्रियुत संत्र है जो नियम आदेश के बारे छिप्पुए व
घुटने का अन्तर्गत विषय है तो उसका नियम प्रियुत संत्र में किसी आदेश पर किया नहीं कर्ता है
उसे लेकिए जाना चाहिए कद में जियाजा नियम प्रियुत संत्र की संलग्नी प्रकृति। प्रियुत संत्र और
नियम ने संबंध (E=PV), इस जलसत प्रियुतीय संत्र में छिप्पुए का अन्तर्गत व इसकी राशि। प्रियुत
संत्र का सुलभता, गोल का नियम व इसका जलसित आदेश वितरण है त्रु है के लिएजलने में
वर्द्धी। जलसित, जलसत प्रियुत संत्र में लेकिए जालक, किसी दूषक्षिण अन्तर्गत जालक के
संत्रु प्रियुत पर जायेत। जाप्रियुत, जाप्रियुत की व्यवस्थिति = जलसत लोट संबंधित,
जलप्रियुतक, हृष्टा व लृष्टा लदिया है, नियमन लदिया D.P.E. के लक्ष्य, जाप्रियुत-जाप्रियुत
कीजीक्षण में जाप्रियुत व्यवस्था।

Unit-2 Magnetic Properties

1153 performed

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, $\nabla \cdot \mathbf{B} = \mu_0 J$, $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$. Field due to a magnetic dipole, free and bound currents, magnetization vector (\mathbf{M}), relationship between \mathbf{B} , \mathbf{H} and \mathbf{M} . Derivation of the relation $\nabla \cdot \mathbf{M} = 0$ for non-uniform magnetization.



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 2018-2019)

(B)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश सरकार
 स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अधिकार बोर्ड द्वारा अनुमति दिया गया अनुमति तथा मध्यप्रदेश के सभ्यपात्र द्वारा अनुमति
 (वैसलीक सब 2018-2019 से लागू)

Class: B.Sc. Second Year
 Max. Marks: $42\frac{1}{2}$ + (CCE) $7\frac{1}{2}$ = 50

इकाई-2 विधर चुम्बकत्व [15 Lectures]

किसी गतिशील आवेदन पर बल लाइज बल समीकरण एवं B की परिभाषा, सीधे धारायाही घालक की चुम्बकीय क्षेत्र में रहने पर बल धारा लूप पर बल अवृष्टि चुम्बकीय बल आवृत्ति कोणीय लाइज व जाइडोमैग्नेटिक अनुपात, बायोट-सेवाट का नियम, तरल ज्यामितीय परिस्थितियों में H की गणना (एरनसिका एवं एकर बलय), एमीवर का वरिपर्दीय नियम, $V \cdot B = \mu_0 I$ व $V \cdot B = 0$, चुम्बकीय द्विधुत धारा बद्द व मुक्त धारा, चुम्बकन सदिश (M); B, H एवं M में संबंध, असमत्य से चुम्बकित पदार्थ हातु $V \cdot M = J$ का नियमन।

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, 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, जस्थाई धारा समीकरण एवं सांतत्य समीकरण, किरचोफ के नियम का अल्टीन्यून परिपथ विश्लेषण, LR व CR परिपथ में धारा की वृद्धि व क्षय, क्षय-नियतांक, LCR परिपथ। AC परिपथ, सिलिंस तथ्याएँ और उनके अनुप्रयोग द्वारा AC परिपथ में संत्रिक्ष प्रतिबाध, रीलक्टेन, क्लोपी एवं समानांतर अद्वाहद को हल करना। Q गुणांक, AC परिपथ द्वारा शक्ति का उपयोग गणित गुणांक, Y एवं Δ नेटवर्क व विधुत शक्ति का प्रेषण। जैविक निकायों में विधुत का अवलोकन, जैव विधुत की उत्पत्ति।

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).

इकाई-4 विधुत व चुम्बकीय क्षेत्र में अविस्तृत कणों की गति [15 Lectures]

(वैसलीक सब 2018-2019 की अवधि उनके विविध क्षेत्र पर प्रयोग विवर दिया गया)

B.Sc. Second Year



N.R.S.C.P.

INDORE

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

<p

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.
(u.c.f. session 2018-2019)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश सरकार
स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय प्राधिकरण मण्डल द्वारा अनुशासित तथा मध्यप्रदेश
के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
(वैकाशिक सत्र 2018-2019 से लाग)।

Class: B.Sc. Second Year
Max. Marks: $42\frac{1}{2}$ + (CCE) $7\frac{1}{2}$ = 50

त्वरण केंद्र के रूप में E, इलेक्ट्रान गन, विसंजन नलिका, रेखीय त्वरक, E फिल्टर के रूप में CRO, CRO की सुधारिता। अनुप्रस्थ B कोड़ 180° डिपलम, द्रव्यमान स्पेक्ट्रोग्राफ या ऐप्सिलेक्टर, नाभिकीय कणों के सराहन हेतु कणों के पथों की यक्ति, साइक्लोट्रॉन (हजार भार्जन) या रिद्धात व कार्च पद्धति, समानान्तर व लम्बवत् E व B कोड़, घन-फिल्टर के परदात्य आइसोटोप की ओज, द्रव्यमान स्पेक्ट्रोग्राफ के मूलतत्व, धन्यवाचीय कोकस की रिद्धात (तैस).

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. 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—५

[15 Lectures]

विद्युत चुम्बकीय प्रेरण, फोराडे के नियम, विद्युत धारक बल, फोराडे नियम के अधिकात्मन सरमाकालन के दृष्टि व अन्यान्य प्रेरण, द्वान्सपार्मर विद्युत शेष में उज्ज्ञा, मैक्सीमैल की विश्वापन धारा धनत्य की सकालन, गैउसपेल की समीकरणों की व्यापन, विद्युत चुम्बकीय क्षेत्र का उज्ज्ञा धनत्य। पीयटिंग सैदिश, विद्युत चुम्बकीय तरंग समीकरण, निर्वात एवं पराइयुत लाइब्रे में समतल विद्युत चुम्बकीय तरंग, पराइयुत की समतल सातह से परावर्तन, फ्रेनेल के नियम, परावर्तन से घूरण व पूर्ण आतरिक परावर्तन, चालक माध्यम में तरंग आवर्तनसंचयन 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, Prentice Hall.
 4. Electricity and Magnetism; S. S. Atwood Dover.
 5. Electrodynamics: Em; Cossor and Bassin Lorraine, Asahi Shimbunsha Publishing Ltd.
 6. From Neuron to Brain; Kuffler and Nicholas. Sinauer Associates, Inc Pub. Sunderland Massachusetts.
 7. Schaums Outline of Beginning Physics II: Electricity and Magnetism



R. K. Lalit

1. Berkley P.
2. Physics V
3. Introduct
4. Electricity
5. Electrody
6. From New
Masschue
7. Schaums

WPS at
(Mahendrast)

~~Eco~~ 61
~~Lif~~ ~~Electro~~

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh
 Under Graduate (UG) Syllabus as Recommended by Central Board of Studies and
 Approved by Governor of M.P.
 (w.e.f. session 2018-2019)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन
 स्नातक कक्षाओं के लिए पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित तथा मध्यप्रदेश के
 राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
 (शैक्षणिक सत्र 2018-2019 से लागू)

Class: B.Sc. Second Year
Max. Marks: 50

Subject : Physics

For Regular Students

Practical	Sessional	Viva	Total
25	10	15	50

For Ex-Student

Practical	Sessional	Viva	Total
35	00	15	50

List of Practical's

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

Dipak
(Mahendra Singh)
Ecof
S. J. P.
11
Physics

R. Kalani
Sub
DR. P. K. Mehta
B.Sc. Second Year



Dipak Joker
Subhash Shashank
11 11
Physics Physics
Vijay
Govind
(Sanjay Sahu)
11
(D. Vaibhav)

अंक विभाजन -

नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 30 अंक

खण्ड-अ-प्रत्येक इकाई से एक बहस्तुनिष्ठ प्रश्न 1x5=5

खण्ड-ब-इकाई एक से चार तक तीन लघु उत्तरीय प्रश्न

आनंदरिक विकल्प के साथ 3x3 =9

खण्ड — स— इकाई दो से पांच तक चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न ... 4x4 = 16

आनंदरिक विकल्प के साथ

व्याख्याती विद्यार्थियों के लिए कुल 35 अंक

खण्ड — अ- प्रत्येक इकाई से एक बहस्तुनिष्ठ प्रश्न 1x5=5

खण्ड — ब- इकाई एक से चार तक तीन लघु उत्तरीय प्रश्न

आनंदरिक विकल्प के साथ 3x4=12

खण्ड — स— इकाई दो से पांच तक चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न 4x4 = 16

आनंदरिक विकल्प के साथ

नोट — नियोरित यात्रायुसाक छिन्नी भाषा और नेतृत्व मूल्य शब्दांकित हिस्सी इस अनुदानी वादात से प्रकाशित।

15-6-17
(ट्रॉनोडी भिक्षा)

15-6-17
श्रीमद् रामेश कुमार
डॉ. प्रभिमा गांधी -



15-6-17
कृत्ति क्रमांक 26000

Department of Higher Education, Govt. of M.P.
 Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by Central
 Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.
 With effect from : 2018-19

Class	B.A./B.Sc./B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) BCA
Year	II
Subject	Foundation Course
Paper Name	English Language
Paper	II
Compulsory / Optional	Compulsory

Max. Marks : 30 + Internal assessment (5) = 35

Note : Max. Marks for private students shall be 35.

Particulars

UNIT - I

- 1 Tree : Tina Morris
- 2 Night of the Scorpion : Nissim Ezekiel
- 3 Idgah : Premchand (translated by Khushwant Singh)
- 4 Letter to God : G.L.Swantereh (translated by Donald A.Yates)
- 5 My Bank Account : Stephen Leacock
- 6 God sees the truth but waits: Leo Tolstoy

UNIT - II

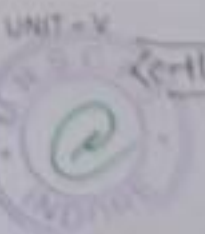
Basic English Language : Idioms, Proverbs and Phrasal Verbs, Tenses, Prepositions, Determiners, Verbs, Articles, Nouns & Pronouns.

UNIT - III

- 1. Short Essay on given topics
- 2. Correspondence Skills (formal & informal letters and Application)

UNIT - IV

Translation of sentences / passage English to Hindi and Hindi to English.



Certified

(Sri. Bhagwan Singh)

(3)

Department of Higher Education, Govt. of M.P.

Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by Central Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.

With effect from : 2018-19

FORMAT OF QUESTION PAPER

Class	B.A./B.Sc./B.Com./B.Sc.(Home Science)/B.A.(Wgt.)/BCA
Year	III
Subject	Foundation Course
Paper Name	English Language
Paper	II
Compulsory / Optional	Compulsory

Max. Marks : 30 + Internal assessment (S) = 35

Note : Max. Marks for private students shall be 25.

Ques. 1	Six objective type questions to be set any four to be attempted (multiple choice, non multiple choice, fill in the blanks)	2 x 12 = 24 marks
Ques. 2	Six short answer type to be set based on the lessons three to be attempted	2x6 marks
Ques. 3	Basic English Language - Tenses, Prepositions, Determiners, Verbs, Articles, Nouns & Pronouns, Idioms, Proverbs and Phrasal Verbs.	6 marks
Ques. 4	Short essay on any one of the topics (2 out of 3)	6 marks
	OR	
	Letter / Application	
Ques. 5	Translation of sentences / passage English to Hindi and Hindi to English.	6 marks

(इंग्लिश) विजय कुमार
१०८, सी.एस.एस.पी. सेक्युलर, बिहारी नगर, भोपाल-४३२००५

(प्रभाषक)



UNIVERSITY OF MADHYA PRADESH
भोपाल, मध्य प्रदेश

Department of Higher Education, Govt. of M. P.
Under Graduate Semester wise Syllabus
As recommended by Central Board of Studies and Approved by the
Governor or M. P.
Session 2018-19

उच्च शिक्षा विभाग, म. प्र. शासन
स्तातक कक्षाओं के लिये सेमेस्टर अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म. प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

कक्षा	—बी.ए./बी.एस.सी./बी.काम./बी.एस.सी. (गृह विज्ञान) II Year
विषय	— आधार पाठ्यक्रम
पेपर तृतीय- III	— पर्यावरणीय अध्ययन

Max. Marks : theory 25+05 CCE

इकाई 1 पर्यावरण एवं पारिस्थितिकीय अध्ययन

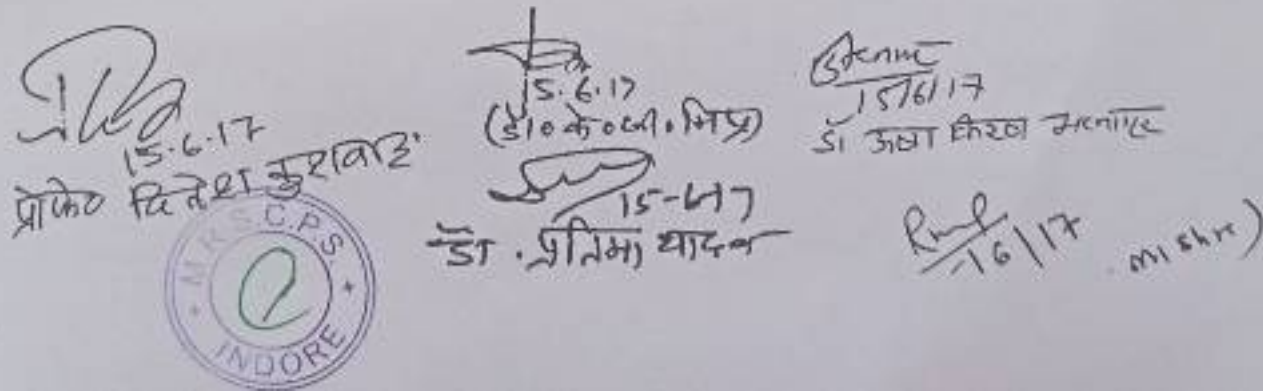
- (क) परिभाषा एवं महत्व
- (ख) जनभागीदारी एवं जन जागरण
- (ग) पारिस्थितिकी— प्रस्तावना
- (घ) पारिस्थितिक तत्त्व— अवधारणा, घटक, सरचना तथा कार्यप्रणाली ऊर्जा का प्रवाह, खाद्य शृंखला, खाद्य जाल, पारिस्थितिक पिरामिड तथा प्रकार।

इकाई 2 पर्यावरणीय प्रदूषण तथा जनसंख्या

- (क) वायु, जल, ध्वनि, ताप एवं आणविक प्रदूषण— परिभाषा प्रदूषण के कारण प्रभाव एवं रोकथाम।
- (ख) जनसंख्या— वृद्धि, राष्ट्रों के बीच अन्तर।
- (ग) जनसंख्या— विस्फोट, परिवार कल्याण कार्यक्रम।
- (घ) पर्यावरण और मानव स्वास्थ्य।
- (इ) (ग) स्वच्छता एवं घरेलू कचरे का निष्पादन।

इकाई 3 प्राकृतिक संसाधन, समस्याएँ तथा संरक्षण

- (क) जल संसाधन
- (ख) वन संसाधन
- (ग) भूमि संसाधन
- (घ) खाद्य संसाधन
- (ङ) ऊर्जा संसाधन



इकाई 4 जैव विविधता और उसका संरक्षण

- (क) प्रस्तावना: अनुवांशिक, जातीय तथा पारिस्थितिक विविधता
 (ख) जैव विविधता का मूल्य – उपभोग्य उपयोग,
 3 उत्पादक उपयोग सामाजिक, नैतिक तथा सौन्दर्यगत मूल्य
 (ग) बहुत जैवविविधिता केन्द्र के राष्ट्र रूप में भारत, राष्ट्रीय तथा स्थानीय स्तरों पर जैव विविधता।
 (घ) जैव विविधता के खतरे— आवासीय हानि, वन्य जीवन में अनाधिकार घुसपैठ तथा मानव वन्य जीवन—संघर्ष

इकाई 5 आपदा प्रबंधन तथा पर्यावरण संरक्षण कानून

- (क) आपदा प्रबंधन— याद, भूकंप, चक्रवात एवं भूस्खलन
 (ख) वायु तथा जल प्रदूषण— संरक्षण कानून
 (ग) बन्य प्राणी संरक्षण कानून
 (घ) पर्यावरण तथा रवास्थ्य रक्षा में सूचना ग्रौद्योगिकी की भूमिका।

संदर्भ पुस्तक— मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल द्वारा प्रकाशित पुस्तक।

अंक विभाग - नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 25 अंक

खण्ड अ – प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रज्ञ $\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$
 खण्ड ब – प्रत्येक इकाई से एक लघु उत्तरीय प्रज्ञ – आंतरिक विकल्प के साथ $1.5 \times 5 = 7.5$
 खण्ड स – प्रत्येक इकाई से एक दीर्घ उत्तरीय प्रज्ञ $3 \times 5 = 15$
 आंतरिक विकल्प के साथ

स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए कुल 30 अंक

खण्ड अ – प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रज्ञ $1 \times 5 = 5$
 खण्ड ब – प्रत्येक इकाई से एक लघु उत्तरीय प्रज्ञ – आंतरिक विकल्प के साथ $2 \times 5 = 10$
 खण्ड स – प्रत्येक इकाई से एक दीर्घ उत्तरीय प्रज्ञ $3 \times 5 = 15$
 आंतरिक विकल्प के साथ

 १५.६.१७ दिल्ली कालेजी
प्रोफेसर डॉ. बी. एरुडकर
 १५.६.१७ दिल्ली कालेजी
प्रोफेसर डॉ. बी. एरुडकर
 १५.६.१७ दिल्ली कालेजी
प्रोफेसर डॉ. बी. एरुडकर
 १५.६.१७ दिल्ली कालेजी
प्रोफेसर डॉ. बी. एरुडकर
 १५.६.१७ दिल्ली कालेजी
प्रोफेसर डॉ. बी. एरुडकर



Rm
15217
Dr. Rem. mine

Department of Higher Education, Govt. of M. P.
Under Graduate Semester wise Syllabus
As recommended by Central Board of Studies and Approved by HE the
Governor or M. P.
With effect from : 2018-19

Class : B.A./B.Sc./B.Com./B.Sc. (Home Science) B.A. (Mgt.) BCA
Year : II
Subject : Foundation Course
Paper Title : Paper III : Environmental Studies

Max. Marks : 25+05 CCE

Unit I Study of Environment and Ecology

- (a) Definition and importance.
- (b) Public participation and public awareness.
- (c) Ecology – Introduction
- (d) Ecosystem – Concepts, components, structure & function, energy flow, food chain, food web, ecological pyramids and types.

Unit II Environmental Pollution and Population

- (a) Air, water, noise, heat and nuclear pollution – definition, causes, effect and prevention of pollution.
- (b) Population growth, disparities between countries.
- (c) Population explosion, family welfare programme.
- (d) Environment and human health.
- (e) Cleanliness and disposal of domestic waste.

Unit III Natural resources, Problems and Conservation

- (a) Water resources
- (b) Forest resources
- (c) Land resources
- (d) Food resources
- (e) Energy resources

Unit IV Bio-diversity and its Protection

- (a) Introduction-Genetic, species and ecosystem diversity.
- (b) Value of bio-diversity- Consumable use: Productive use, Social, Moral and Aesthetic values.
- (c) India as a nation of mega bio-diversity centre, bio-diversity at national and local levels.
- (d) Threats to bio-diversity – Loss of habitat, poaching of wildlife, man and wildlife conflicts.

15.6.17
प्रिया दिव्या कुशलाले

15.6.17
(प्रिया कुशलाले)
15.6.17
डॉ. मनिमा शर्मा

15.6.17
संस्कृतीकरण अभियान

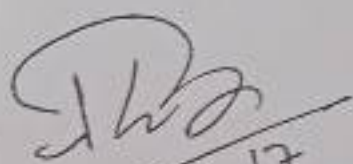
Ranu
15.6.17
Dr. Ranu Mis

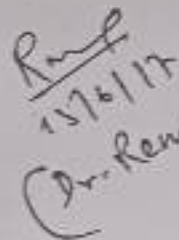


Unit V Disaster Management and Environmental laws

- (a) Disaster Management- flood, earthquake, cyclones and landslides.
- (b) Conservation of laws for air and water pollution.
- (c) Wildlife conservation laws.
- (d) Role of information technology in protecting environment and health.

Marks distribution for paper setters:	for Regular students	for Private students
Section A: Objective type	$\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$	$1 \times 5 = 5$
Section B: Short Answer type	$1 \frac{1}{2} \times 5 = 7.5$	$2 \times 5 = 10$
Section C: Long Answer type	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 5 = 15$
Total	25	30


15.6.17
प्राप्ति दिनांक
Dr. Remu Mishra


15.6.17
(Dr. Remu Mishra)


15.6.17
(Dr. Remu Mishra)
Dr. Remu
15.6.17
प्राप्ति दिनांक
Dr. Remu Mishra



(9)

बी.एस.सी./बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित

Department of Higher Education, Govt. of M.P.
B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus
Recommended by Central Board of studies

सत्र/Session : 2020-21

Max. Marks/अधिकतम अंक	: 40
Class/कक्षा	: B.Sc./B.A.
Year/वर्ष	: Second /द्वितीय
Subject/विषय	: Mathematics/गणित
Paper /प्रश्नपत्र	: First/प्रथम
Title/शीर्षक	: Abstract Algebra अनूरूप गणित

Unit-1	Definition and basic properties of groups, subgroups, subgroups generated by a subset, Cyclic groups and simple properties.
इकाई-1	समूह की परिमाणा एवं सामान्य प्रगुण, उपसमूह, उपसमुच्चय से जनित उपसमूह, चक्रीय समूह एवं सामान्य प्रगुण
Unit-2	.Coset decomposition, Lagrange's theorem and its corollaries including Fermat's theorem, Normal subgroups. Quotient groups,
इकाई-2	त्रहस्यमुच्चय विधोजन, लैग्रांज प्रमेय एवं इसकी उपप्रमेय कर्म प्रमेय, प्रसामान्य उपसमूह, विभाग समूह।
Unit-3	Homomorphism and Isomorphism of groups, Fundamental theorem of homomorphism. Transformation and Permutation group, S_n (various subgroups of S_n , $n < 5$ to be studied), Cayley's theorem.
इकाई-3	समूहों की समाकारिता एवं तुल्याकारिता, समाकारिता का मूलभूत प्रमेय, रूपान्तरण एवं क्रमचय समूह S_n (S_n के विभिन्न उपसमूह, संकल्पित है कि $n < 5$), कैली प्रमेय।
Unit-4	Group Automorphism, Inner Automorphism, group of Automorphisms, Conjugacy relation and Centraliser, Normaliser, Counting principle and class equation of a finite group, Cauchy's theorem for finite abelian groups and non-abelian groups.
इकाई-4	समूह स्वकारिता, अंत स्वकारिता, स्वकारिताओं का समूह, संयुक्ति संबंध और केन्द्रीयकारक, प्रसामान्यक, गणना सिद्धांत एवं परिमित समूह का वर्ग समीकरण। परिमित

Chauhan
3.6.19
(Dr. Geeta Chauhan)
T S (3.6.19)
(Dr. Sanodikar)

3.6.19
(Dr. V. K. Gafre)

(9)

3.6.19
Dr. Lata Chaudhary
(Pimpri)

3.6.19
C.N. Vaidya (M.P.)
Dr. Anindita Palit
(Dr. Sanjay Jha)



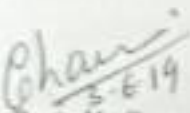
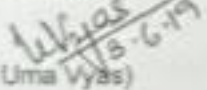
	आंकड़ी एवं अंक-आंकड़ी समूह के सिए कोई का प्रमेय।
Unit-5	Definition and basic properties of rings, Ring homomorphism, subrings, ideals and Quotient rings, Polynomial rings & its properties, Integral domain, Principal ideal domains, Euclidean domains and unique factorization domains, Field and quotient field.
इकाई-5	बलय की परिभाषा एवं तानान्द प्रगुण, बलय समकारिता, उपबलय, मुणजावली एवं विभाग वस्त्र, बहुपद वत्य एवं उसके प्रगुण, पूर्णकीय प्रांत, मुख्य मुणजावली प्रांत, पूर्णकीडिवन प्रांत एवं अद्वितीय मुण्डनकर्त्त्वीकरण प्रांत, क्षेत्र एवं विभाग क्षेत्र।

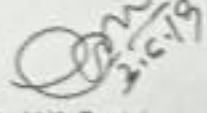
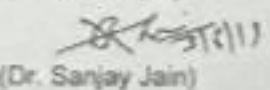
Text Books:

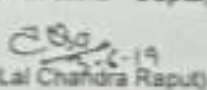
1. I. N. Herstein-Topics in Algebra, Wiley Eastern Ltd, New Delhi, 1977.
2. PB Bhattacharya, S. K. Jain and S R Nagpaul-Basic Abstract Algebra, Wiley Eastern, New Delhi, 1997
3. भारतप्रदेश हिन्दी भाष्य अकादमी की पुस्तकें।

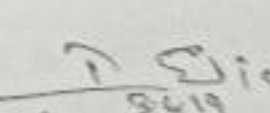
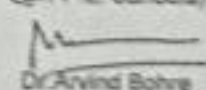
Reference Books:

1. Shantinarayan-A text Book of Modern Abstract Algebra, S.Chand and Company, New Delhi.
2. Surjeet Singh- A Text Book of Modern Algebra.
3. N. Jacobson- Basic Algebra, Vol. I and II, W. H. Freeman.
4. I. S. Luther and I. B. S. Passi- Algebra., Vol I and II, Narosa Publishing House.


 (Dr. Geeta Modi) 5-6-19

 (Dr. Uma Vyas) 5-6-19


 (Dr. V.K. Gupta) 5-6-19

 (Dr. Sanjay Jain) 5-6-19


 (Dr. Vandana Gupta) 5-6-19

 (Dr. Lal Chandra Rapat) 5-6-19


 (Dr. P.L. Sanodia) 5-6-19

 Dr. Arvind Bohre



बी.एस.सी./बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित

Department of Higher Education, Govt. of M.P.
B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus
Recommended by Central Board of studies

सत्र/Session : 2020-21

Max. Marks/अधिकतम अंक	: 40
Class/कक्षा	: B.Sc./B.A.
Year/वर्ष	: Second/ द्वितीय
Subject/विषय	: Mathematics/गणित
Paper / प्रश्नपत्र	: Second/द्वितीय
Title/शीर्षक	: Advanced calculus उच्च कलन

Unit-1	Definition of a sequence, Theorems on limits of sequences, indeterminate forms, Bounded and monotonic sequences. Cauchy's convergence criterion, series of non-negative terms, comparison test, Cauchy's integral test, Cauchy's root test, ratio tests, Raabe's tests, logarithmic tests, Alternating series. Leibnitz's test, Absolute and conditional convergence, absolute and conditional convergence of series of real and complex terms, rearrangement of series.
इकाई-1	अनुक्रम की परिभाषा, अनुक्रम की सीमा पर प्रमेय, अनिवार्य रूप, परिवर्तन एवं एकान्दिष्ट अनुक्रम कोशी का अभिसरण गापदण्ड, अनुक्रमात्मक पदों की श्रेणी, तुलना परीक्षण, कोशी का समाकल परीक्षण, कोशी का मूल परीक्षण, अनुपात परीक्षण, राशी का परीक्षण, लघुगणकीय परीक्षण, एकान्तर श्रेणी, लिबनीज परीक्षण, निरपेक्ष एवं प्रतिवर्षीय अभिसरण, वास्तविक एवं सम्मिश्र पदों की श्रेणियों का निरपेक्ष एवं प्रतिवर्षमधीय अभिसरण।
Unit-2	Continuity of functions of single variable, sequential continuity. Properties of continuous functions. Uniform continuity, chain rule of differentiability, Mean value theorems and their geometrical interpretations. Darboux's intermediate value theorem for derivatives.
इकाई-2	सांतत्य (एक सर कलन), अनुक्रमगतीय सांतत्य, संतत कलनों के गुणधर्म एक समान सांतत्य, अवकलनीयता का शृंखला नियम, मध्यमान प्रमेय एवं उनका ज्यामितीय अर्थ, अवकलों के लिए डार्बी का मध्यवर्ती मान प्रमेय।
Unit-3	Limit and continuity of functions of two variables, Partial differentiation, Change of variables, Euler's theorem on homogeneous functions, Taylor's theorem for

Chauhan
3-6-19

Wyan
3-6-19
(Dr. Lata Vyas)
Dr. V.K. Goyal

1. Srinivas
3-6-19
(Dr. O.L. Sanodia)

Chauhan
3-6-19
(Dr. Lal Chandra
Kapoor)

(11)

3-6-19
Dr. Vandana (MHR)
M

3-6-19
(Dr. Surendra Singh)



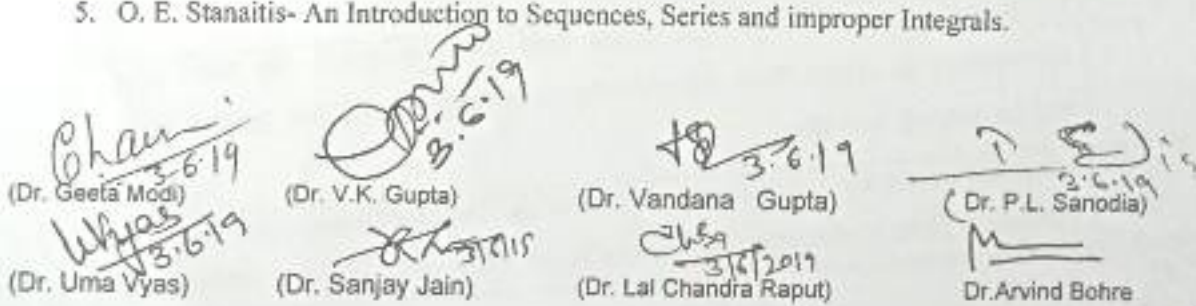
	functions of two variables, Jacobians.
इकाई-3	दो चरों के फलनों की सीमा एवं सांतत्य, आंशिक अवकलन, चरों का परिवर्तन, समघात फलनों पर आयतर वा प्रमेय, दो चरों के फलनों के लिए टेलर का प्रमेय, जैकोवियन।
Unit-4	Envelopes, Evolutes, Maxima and Minima of functions of two variables, Lagrange's multiplier method, Beta and Gamma Functions.
इकाई-4	अन्वालोप, केन्द्रज, दो चरों के फलनों का उचित एवं निम्नित, लेग्राज के गुणांकों की विधि, बीटा एवं गामा फलन।
Unit-5	Double and triple integrals, volumes and surfaces of solids of revolution Dirichlet's integrals, change of order of integration in double integrals.
इकाई-5	द्विक एवं त्रिक समाकल, ठोस के परिभ्रमण से जनित आयतन एवं पृष्ठ, ड्रीचलेट्स समाकल, द्विक समाकल के क्रम का परिवर्तन।

Text Books:

1. R. R. Goldberg -Real Analysis, Oxford & I.B.H. Publishing co., New Delhi
2. Gorakh Prasad- Differential Calculus, Pothishala Pvt. Ltd. Allahabad.
3. Gorakh Prasad- Integral Calculus, Pothishala Pvt. Ltd. Allahabad
4. मध्यप्रदेश हिन्दी यन्थ अकादमी की पुस्तकें।

Reference Books:

1. Gabriel Klaumber- Mathematical Analysis, Marcel Dekkar, Inc. New York, 1975
2. T. M. Apostol- Mathematical Analysis, Narosa Publishing House, New Delhi, 1985
3. D. Soma Sundaram and B. Choudhary- A first Course in mathematical Analysis, Narosa Publishing, House, New Delhi, 1997.
4. Murray R. Spiegel- Theory and problems of advance Calculus, Schauma Publishing Co., New York
5. O. E. Stanaitis- An Introduction to Sequences, Series and improper Integrals.



बी.एससी./बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मन्दिल द्वारा अनुशासित

Department of Higher Education, Govt. of M.P.
B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus
Recommended by Central Board of studies

सत्र/Session : 2020-21

Max. Marks/अधिकतम अंक	: 40
Class/वर्ग	: B.Sc./B.A.
Year/वर्ष	: Second / द्वितीय
Subject/विषय	: Mathematics/गणित
Paper / प्रश्नपत्र	: Third/तृतीय
Title/गांधीजी	: Differential Equations अवकल समीकरण

Unit-1	Series solutions of differential equations, Power series method, Bessel's and Legendre's equations, Bessel's and Legendre's functions and their properties-recurrence and generating function. Orthogonality of functions.
इकाई-1	अवकल समीकरण का अंगी हल, घात अंगी विधि बोलते हुए लॉगेन्ट्र अवकलण, बोलते हुए लॉगेन्ट्र फलन एवं उनके गुणात्मक, पुनरावृत्त एवं जनक फलन, फलन की अविभक्ति।
Unit-2	Laplace Transformation, Linearity of the Laplace transformation, Existence theorem for Laplace transforms, Laplace transforms of derivatives and integrals, Shifting theorems, Differentiation and integration of transforms.
इकाई-2	लॉप्लास रूपांतरण, लॉप्लास रूपांतरण की विधिकता, लॉप्लास रूपांतरण के लिए अविभक्ति। अवकलजों एवं समाकलों का लॉप्लास रूपांतरण, अपांतरण प्रमेय, रूपांतरणों का अवकलन एवं समाकलन।
Unit-3	Inverse Laplace transforms, Convolution theorem, Application of Laplace transformation for solving initial value problems of second order linear differential equations with constant coefficients.
इकाई-3	प्रतिलोम लॉप्लास रूपांतरण, संदर्भ प्रमेय, प्रारंभिक शर्त समस्याओं के लिए द्वितीय कोटि के अवकल गुणांकों सहित ऐक्षिक अवकल समीकरणों को हल करने में लॉप्लास रूपांतरणों के अनुप्रयोग।
Unit-4	Partial differential equations of the first order, Lagrange's solution, Some special types of equations which can be solved easily by methods other than the general method, Charpit's general method.

*Chauhan
3-6-19
(Dr. Geeta Puri) (Wife)
(Dr. Lata Verma)
3-6-19*

*3-6-19
Dr. S. K. Srivastava
3-6-19*

*3-6-19
Dr. Rakesh Goyal
(Dr. Lal Chandra Rajput)
(Dr. Arvind Bhatia)
(Dr. Sunita Verma)
(13)*

*3-6-19
Dr. Vandana Gupta
(Dr. P. S. Srivastava)
3-6-19*

उपर्युक्त	इस कार्ड पर लिखने वाले समीकरण, दोषों की विवरण इत्यादि का अवलम्बन कर व्यापक रूपों में अधिकारीक रूप लिखे द्वारा नियम से है। वार्ताएँ भी इसका लिखे।
उपर्युक्त	Partial differential equations of second and higher orders, Classification of partial differential equations of second order, Homogeneous and non-homogeneous equations with constant coefficients, Partial differential equations reducible to equations with constant coefficients, equation of vibrating string, heat equation Laplace's equation and their solutions.
उपर्युक्त	द्विसीधे एवं त्रिसीधे वाले समीकरण, द्विसीधे वाले वाले समीकरणों का वर्गीकरण, अवकाश समानों के समान एवं अवकाश समीकरण, अवकाशों में समान अधिकारीक वाले समीकरण, वालों की वाली, अवकाश समीकरण, द्विसीधे समीकरण एवं त्रिसीधे इत्यादि।

Text Books:

- Sharma and Gupta- Integral Transforms, Pragati, Prakashan Meena.
- Sharma and Gupta- Differential Equation, Pragati, Prakashan Meena.
- Raynighama- Differential Equation, S. Chand & Company, New Delhi.
- प्रामुखिक जिन्होंने इन वालों की सुझावी।

Reference Books:

- D. A. Murray - Introductory course in differential equation, Orient Longman, India, 1967
- G. F. Simmons - Differential Equations, Tata McGraw Hill, 1972.
- E.A. Coddington - An introduction to Ordinary differential equations, Prentice Hall of India, 1961
- H. T. H. Piaggio - Elementary Treatise on Differential equations and their applications, C. B. S. Publisher and Distributors, Delhi, 1985.
- E. D. Rainville - Special Functions, The Macmillan Company, New York.

Dr. Geeta Mehta
Dr. Usha Vyas

Dr. V.K. Gupta
Dr. Sanjay Jain

Dr. Vandana Gupta
Dr. Lal Chandra Kapoor

Dr. P.L. Srivastava
Dr. Anand Borse



Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh
Yearly Syllabus for Undergraduates
As recommended by Central Board of Studies of Information Technology &
Approved by H E the Governor of Madhya Pradesh
Session 2017-18 onwards

B.Sc. (IT) Third Year
Second Paper
Information Technology Trends

Maximum Marks: 40

UNIT - I

Distributed Systems: Introduction, Distributing the processing and storage function, Concept of Parallel systems, Difference between parallel & Distributed systems, Advantages & Disadvantages of Parallel and Distributed system, wireless networks, Architecture of Distributed systems, Security of Distributed system, Services of distributed system.

E-Supply Chain Management: Introduction, E-Supply-Chain components, E-Supply-Chain architecture, Major Trends in E-SCM, Examples of using E-SCM.

E-Customer Relationship Management (E-CRM): Customer Relationship management concepts. How technology can help in this? E-CRM solutions, advantages, E-CRM capabilities, DataMining & E-CRM, Examples of using E-CRM.

Enterprise Resource Planning concepts.

UNIT-II

DATAWAREHOUSE AND DATA MARTS: Introduction, Advantages of data warehouse, Data warehouse components, Summarised data, Current details, System of records, Integration and transformation programs, Archives, Metadata, Structure of a data warehouse, Uses of a data warehouse, Standards reports and queries, Queries against summarised data, Data mining, Interface with other warehouse.

DATAMINING: Introduction, Evolution of data mining, Data mining - verification versus discovery, Advantages of data mining, Technologies used in datamining.

Big Data concepts, Introduction to HADOOP

UNIT - III

Mobile Commerce: Introduction, Growth, Success stories of Mobile commerce, Technologies for mobile commerce, WAP & its basics, WAP programming model, other wireless technology, different generations in wireless communications, GSM versus CDMA security issues, M-Commerce in India.

GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM (GIS): Components of a GIS - Hardware, software, data, People, Methods, Working of GIS, Geographic references, Vector and Raster Models, Data for GIS, GIS and Related Technologies, Desktop Mapping, CAD, Remote sensing and GPS,

Virtual private Network: Concept of VPN, Elements and basic requirements of VPN, its uses.



Handwritten signatures and notes are present at the bottom of the page, including "Sharma", "Shrivastava", "Mishra", "Rajeshwari", "Kumar", "Amit", and "Page 10 / 13".

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh
Yearly Syllabus for Undergraduates
As recommended by Central Board of Studies of Information Technology &
Approved by H E the Governor of Madhya Pradesh
Session 2017-18 onwards

UNIT - IV

Introduction and basic concepts of modern communication and telephony technology: CDMA, WLL, GSM, VOIP, Blue-tooth, Wi-Fi. Communication Technology: 2G, 3G, 4G, 5G.

Communication over Radio, Microwave systems, Communication satellites, Radar, Fiber optics, ISDN – their properties, pros & cons of each device.

Network Security: Aspects of Security, Privacy: Encryption and Decryption.

UNIT V

Multimedia: Concept, types of graphics-bitmap & vector graphics, graphic effects and techniques, sound, Music and Video, Uses of multimedia, advantage and Application of Multimedia.

Artificial Intelligence and Expert system- Concepts of AI & ExpertSystems, Building of Expert system, Merits and Demerits of Expertsystem, Application of Expert system and AI. Introduction to virtual reality: Definition, Applications of VR in Defense, Media, Education & Business.

Elementary Concepts of IoT, Smart Systems, Embedded systems, Cloud Computing.

TEXTBOOKS AND REFERENCE BOOKS:

1. Fundamentals of Information Technology by Alex Leon & M. Leon, Vikas Publications, New Delhi.
2. Frontiers of Electronic Commerce, by Kalakota, Ravi, Stone, Tom, Whinston, Andrew B, Addison Wesley Publishing Co, ISBN8178080575
3. E-Commerce An Indian Perspective (Second Edition) - by P.T. Joseph,S.I. Prentice-Hall of India
4. Security in Computing, third edition, by C.P. Pfleeger, S.Pfleeger and S.Ware, Prentice Hall 2002
5. Mobile communications, Joschen Schiller, pearson education
6. Recent Magazines of Computers and Communication

Instruction to Paper Setter:

Question Paper should be framed in both English and Hindi version.



Hukum Singh *Chandru* *Chandru* *Page 11 / 13*
Ahluwalia *Gurcharan* *Atif Rizvi* *X-10*
Surinder *Rajesh*

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh
Yearly Syllabus for Undergraduates
As recommended by Central Board of Studies of Information Technology &
Approved by H E the Governor of Madhya Pradesh
Session 2017-18 Onwards

Lab for B.Sc. (IT) Third Year

Note: Solve the following queries using ORACLE.

1. List the name & salary of the employee who is working in deptno 30.
2. List the name & salary of the employee who is working as an Analyst in deptno 10.
3. List the name & job of the employee whose salary more than 1000 but less than 2000.
4. List all the deptno from EMP table.
5. List the name & salary of the employee who is working in deptno 10, 20, and 30.
6. List the name & salary of the employee who is not working in deptno 10, 20.
7. List the entire analyst who is working in deptno 20.
8. Display following output. "SCOTT IS A MANAGER IN DEPARTMENT NUMBER 10 "
9. List the entire clerk whose salary is more than 800 & not working for deptno 10.
10. Give bonus of Rs 500 to all employees working for deptno 30.
11. Find the total salary of the each employee working for deptno 20.
12. Find the oldest employee.
13. List the name of the employee whose salary is more than 1000 & working either in dept 10 or 20.
14. List the name & salary of the employee who are getting no commission for dept 10.
15. List the name & employee code of the employee whose salary is not in the range of 1000 & 1800.
16. List the id & job of the employee whose salary > 2000 & name starts with S.
17. List all employees who joined in 1981.
18. List all employee names and their salaries, whose salary lies between 1500/- and 3500/- both inclusive.
19. List all employees which start with either J or T.
20. List all employee names and jobs, whose job title includes M or P.
21. List all jobs available in employee table.
22. List all employees who belong to the department 10 or 20.
23. List all employee names, salary and 15% rise in salary.
24. List minimum, maximum, average salaries of employee.
25. Find how many job titles are available in employee table.
26. Find second highest salary
27. Display all employee names and salary whose salary is greater than minimum salary of the company and job title starts with 'M'.
28. Find how much amount the company is spending towards salaries



Hanuman Ande *Munshi* *Chandru* *Rajendra Singh*
Amritawati *Patel* *Shanti*

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh
Yearly Syllabus for Undergraduates
As recommended by Central Board of Studies of Information Technology &
Approved by H E the Governor of Madhya Pradesh
Session 2017-18 Onwards

B.Sc. (IT) Third Year
First Paper
DBMS and RDBMS using Oracle

Maximum Marks: 40

Unit-I

Traditional File Systems versus Modern Database Systems, Introduction and applications of DBMS, Purpose of data base, Data Independence, Schemas and Instances, Database System architecture, level of abstraction, Database users and DBA, Classification of Database Management Systems, Components of database system, ER Model Concept, Components of an ER Model, Attributes, Relationships, Roles, Participation, Constraints on Relationship Types, Strong & Weak entity set, Advance ER Model Features.

Unit-II

Database Languages and Interfaces, Evaluation of SQL, Between clause, Distinct Clause, Order by Clause, Group by Clause, SQL Functions, Sub queries, Handling null value, Aggregate function, User Defined Function, View, Join Operations. Introduction to Relational Algebra, Relational Model Constraints, Various operations on Relations, Relational Calculus, Introduction, Tuple Relational Calculus, Domain Relational Calculus.

Unit-III

Relational Database design, Features of good relational database design, Codd's Rule, Integrity constraints, Keys, Armstrong Axioms, Functional Dependency, Closure Set of Functional Dependency, Closure Set of Attributes, Canonical Cover, INF, 2NF, Transitive Dependency & 3NF, BCNF, Multivalue Dependency & 4NF, Join Dependency & 5NF.

Unit-IV

Transaction Management, ACID properties, Serializability, Concurrency Control, Lock and types of Locks, Two Phase Locking Protocol, Check Points, Recovery Techniques, Deferred and Immediate data modification.

Emerging Database Technology, Data Warehouse, Data Mining, Distributed database, Mobile Database, Object Oriented Database, Geographical Database, Query Processing and Query Optimization.

Unit-V

PL/SQL Programming using Oracle, Oracle Data types, Looping and Decision Making, Working with Stored Procedure, Trigger, Cursor, Package, Index, Synonym and Sequence. Various Programming Examples.

TEXT BOOK:

1. Ramez Elmasri and Shamkant B. Navathe, "Fundamentals of Database Systems",
2. Database Management System by Seema Kedar, Technical Publication

REFERENCE BOOK:

1. C.J.Date, A.Kannan and S.Swamynathan, "An Introduction to Database Systems"
2. Atul Kahate, "Introduction to Database Management Systems",
3. Raghu Ramakrishnan, "Database Management Systems",
4. G.K.Gupta, "Database Management Systems", Tata Mc Graw Hill, 2011.

Instruction to Paper Setter:

Question Paper should be framed in both English and Hindi version.

Page 9 | 13

Saurav

Suman

Amit

Choubey

Amritkaur

Ceoos

Amrit

Rajeshwar

Dinesh

Rajeshwar

Dinesh

Rajeshwar

Shivayogi

Dinesh

Rajeshwar



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 2019-2020)

(49)

(2)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशासन

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन संडरल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
 (शैक्षणिक सत्र 2019-2020 से लागू)

Class: B.Sc. Third Year

Max. Marks: $42\frac{1}{4} + (\text{CCE}) 7\frac{1}{2} = 50$

Subject : Physics

Paper : 1

Title of Paper : Quantum Mechanics and Spectroscopy

Unit-I: Quantum Mechanics-1

[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.

इकाई-1: क्वांटम यांत्रिकी-1

[15 Lectures]

कथ एवं तरंगः प्रकाश विद्युत इनाय, कृष्ण पिण्ड विकेरण, क्राम्यटन प्रमाण, डी-ब्रोगली परिकल्पना, तरंग-कण हैलता, डेवीस जर्नर प्रयोग, तरंग पैकेट, तरंग व समूह बैंग की अभिधारणा, इलेक्ट्रॉन का ड्वि-लिल्ट प्रयोग, प्रायिकता, तरंग आयाम व तरंग फलन, हाइजनबर्ग का अनिश्चितता का सिद्धांत व उदाहरण, श्रीडिंजर समीकरण व उसकी मूलमूर्त अवधारणाएँ। आइगन मान, तरंग फलन की प्रायिकता आपारित व्याख्या, सातत्य समीकरण, प्रायिकता घास पनत्य, तरंग फलन पर सीमांत शर्तें। तरंग फलन जा प्रसामान्यीकरण।

Unit-II: 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.

इकाई-2 क्वांटम यांत्रिकी-2

[15 Lectures]

समय अनिन्द्र श्रीडिंजर समीकरण: एक-विमीय विभव कूप व प्राचीर सीमांत शर्तें, बढ़ व अवढ़ अवस्थाएँ, आयाताकार प्राचीर (1-D) से परावर्तन व पारगमन गुणाक। α -दाय की व्याख्या, सुरंगन की क्वाटन घटना। एक-विमीय काल्पन में मुक्त कण, मुक्त कण हेतु आइगन फलन एवं आइगन गान। एक विमीय सरल आवर्त दीलित, हरमाइट अवकल समीकरण से उसके आइगन मान, मूल आवस्था का आइगन फलन, गोलीय समीकरण में कण, दृढ़ धूर्धीक।

(VVC Mark)

Unit-III: Atomic Spectroscopy

[15 Lectures]



(Maharashtra)
 (M.R.S.C.P.)
 (M.R.S.C.P.)

Mr. R. Patel
 B.Sc. Third Year
 Date _____
 Sub. _____
 (B.Sc. Student)

Sub. _____
 (B.Sc. Student)

Date _____
 (B.Sc. Student)

Date _____
 (B.Sc. Student)

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 2019-2020)

(30)
 (1)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशासन

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
 (शैक्षणिक सत्र 2019-2020 से लागू)

Class: B.Sc. Third Year

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

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 स्पेक्ट्रोस्कोपी

[15 Lectures]

विद्युतीय व धुर्खकीय क्षेत्र में परमाणु - बोर्टम संख्यांक, बोहर मॉडल व वरण (Selection) के नियम, स्टर्न-गर्लक प्रयोग, चक्रण - मूलभूत (Intrinsic) क्वांटम संख्या। चक्रण की विवरणता सिद्धांत से असंगति। कक्षीय कोणीय संवेग, फाइन ट्रैक्चर कुल कोणीय संवेग, पारली का अपर्वजन सिद्धांत। एक विमीय बायस में बहुलकण-समिती व असमिती तरण फलन, परमाणु कोश मॉडल। परमाणवीय अवस्था हेतु स्पेक्ट्रमी संकेतन, स्पिन आरबिट कपलिंग, L-S व J-J युग्मन, जीमन प्रभाव। सतत व अभिलाखणिक X-किरण 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 स्पेक्ट्रा (वर्णक्रम), धूर्णी स्पेक्ट्रा, वर्णक्रम रेखाओं की तीव्रता व डि-परमाणविक अणु की बढ़ दूरी, समस्थानिक प्रभाव/डि-परमाणविक अणु की कम्पन उर्जा, शून्य दिन्दु उर्जा, अनहामनिसीटी (अनावृति)। गोर्स विभव, रमन प्रभाव। रटोक व प्रति रटोक रेखाएं व इनकी तीव्रता, इलेक्ट्रोनिक वर्णक्रम। बार्न औपनहायगर सनिकटता, क्रैंक कार्डन सिद्धांत, एकल व त्रिक अवस्थाएं, प्रतिदीपि व रफ्हर्दीपि।

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 reaction cross-sections. Examples of different types of reactions and their characteristics. Compound nucleus. Bohr's postulate of compound nuclear reaction.



21

B.Sc. Third Year

(R.Kalar) Date _____
 (R.Kalar) Date _____
 (R.Kalar) Date _____
 (R.Kalar) Date _____

*Uy
 (UVSTudy)*

*UVSTudy
 (UVSTudy)*

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 2019-2020)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन
स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मणिल द्वारा अनुशासित तथा मध्यप्रदेश
के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
(वैधिक हृत 2019-2020 से लाग)।

Class: B.Sc. Third Year
Max. Marks: 42½ + (CCE) 7½ = 50

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

हलाई-५ नाभिकीय भौतिकी

[15 Lectures]

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, Noureddine Zettili, Jacksonville State University, Jacksonville, USA, John Wiley and Sons, Ltd, 2009
 4. Physics of Atoms and molecules: B.H. Bransden and C.J. Joachain, 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. Paini, E. Zasur, E. Hecht.

~~Malowinska~~
~~(Malowinska)~~



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 2019-2020)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेशशासन
स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशसित तथा मध्यप्रदेश
के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
(शैक्षणिक सत्र 2019-2020 से लाग)

Class: B.Sc. Third Year

Subject : Physics
Paper : 2
Title of Paper : Quantum Mechanics and Spectroscopy

Unit-I: Solid state Physics-1 [15 Lectures]

Crystal Structure and bonding: Crystalline and amorphous solids. Translational symmetry. Lattice and basis. Unit cell. Reciprocal lattice. Fundamental types of lattices (Bravais 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. X-ray spectrometer. Ionic, covalent, metallic, van der Waals and hydrogen bonding. Band theory of solids. Periodic potential and Bloch theorem. Kronig-Penny model (Qualitative).

इकाई-1: ठोस अवस्था गौतीकी-1 | [15 Lectures]

क्रिस्टलीय संरचना एवं आवंधन: क्रिस्टलीय व अक्रिस्टलीय ढोस, रुदानात्मक सम्भिति, जालक व आव्याद, इकाई सेल, व्युत्कृष्ट प्रकार के मीलिंग प्रकार (ब्रेवड्रेस लेटिस), बिलर सूचकांक, जालक तत्त्व। राखल धनाकार, फलक कोनिंग धनाकार, अन्न: कोनिंग धनाकार लेटिसेस। लोंडे व ब्रेग का समीकरण, X-किरणों से क्रिस्टल की संरचना ज्ञात करना, X-किरण स्पेक्ट्रममापी। आयनिक सह-संयोजक, धात्यिक योण्डरवाल एवं हायड्रोजन बंधन। ढोस पदार्थों के लिए हैण्ड सिद्धांत, आवती विभव एवं ब्लॉब प्रमेय। क्रोनिंग-पैनी मॉडल (गणात्मक विवेचन)।

Unit-II: 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.

इकाई-2: चौत अवस्था नीतिकी-2 [15 Lectures]

विशेष उम्मा का ड्यूलोग-पैट्रिट, आइन्सटीन व डियाई स्टिन्स्ट्रंग, प्रत्यास्थ एवं परमाणिक दल नियतांक। एक परमाणिक व डिपरमाणिक कड़ी (Chain) का गणित समीकरण, प्रकाशीय व ध्यनिली विधाएँ, विद्युतीय प्रतिरोधकता, इलेक्ट्रॉन की विशेष उम्मा, बाइबेन-फ्रेज नियम। हॉल प्रभाव, चुम्बकीय बोत्र में पदार्थों की अनुक्रिया। प्रति अनु एवं लौह चुम्बकीय पदार्थ; प्रति एवं अनु चुम्बकीय डोमेन्स का चिरसम्मत नियांत्र। क्यूरी ला नियम, लौह चुम्बकत्व एवं लौह चुम्बकीय डोमेन्स के लिए Weiss का विद्वात। B-H शैदियता की विद्वचन।

Unit-III: Semiconductor devices-1

B.Sc. Third Year

[15 Lectures]

~~Mr. — Dr. Van~~

~~64~~
VU5Huty





उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश सरकार

स्नातक कक्षाओं के लिए पार्श्वीय पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
 (शैक्षणिक सत्र 2019-2020 से लागू)

Class: B.Sc. Third Year

Max. Marks: $42\% + (\text{CCE}) 7\% = 50$

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.

इकाई-3: अर्द्धचालक युक्तियाँ-1

[15 Lectures]

इकाई-3 का बनाम, इकाई सत्र ला छायाचार, अर्द्धचालक के प्रकार (p व n), नानोक्रान्त और नानोटेक्नोलॉजी, नानो का बनाम, p-n संघि, डायोड में रोटिका विषय का बनाम, अचूक प्रहर अविनाशित डायोड में धारा प्रवाह (तुरंत संयोजन), अनुगमन यंग व अनुगमन यंग की संरक्षण, रोटिका विषय के विभिन्नीय समीकरण भी युक्ति, रोटिका चौड़ाई, एकल p-n संघि, डायोड (भौतिकीय विवेदन), धारा-विषय अभिलक्षणिक (एक-दो अनुगमन), हिं-टर्नीलल युक्ति, दिस्ट्रिक्टर, जेनर डायोड, फोटो डायोड प्रवाह उत्तरांक डायोड, होलर सेल, वि-टर्नीलल युक्ति, तापी क्षेत्र प्रवाह ट्रांजिस्टर (JFET), हिं-तर्पे युक्तियाँ, p-n-p व n-p-n ट्रांजिस्टर, धारा-प्रवाह की विभिन्नीय प्रक्रिया, ट्रांजिस्टर के अभिलक्षणिक यंग।

Unit-IV: Semiconductor devices-2

[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. Colpits, RC phase shift oscillators. Basic concepts of amplitude, frequency and phase modulations and demodulation.

इकाई-4: अर्द्धचालक युक्तियाँ-2

[15 Lectures]

इकाई-4 (हि-पुर सहि ट्रांजिस्टर) CB, CE व CC विषय, एकल स्टेज (ला) CE प्रयोग (अभिनन व स्थायीकरण योग्यता), Q विन्दु समनुस्य योग्यता, निर्देशी व निर्देश प्रतिवाद, विषय एवं धारा लाभ। वर्ण A, B, C प्रयोग (वर्णनाय), RC युक्ति प्रवर्द्धक (आपूर्ति अनुक्रिया लाभ), पर्स-ब युस-पुल प्रवर्द्धक, युर्वनिवेशन प्रवर्द्धक, विषय एवं धारा, युर्वनिवेशन, निर्देशी इतिवाचा पर अन्यान्यक विषय, खेती कौद्धोड़, निर्देशन प्रतिवाद एवं लाभ। स्थायी विन्दु व स्थायी दायरेव का सिद्धान्त तथा कार्ब-हार्टन जा प्रयोग्य, डोस्ट्रिट दायरेव, RC ला

ट्रिवाल्व योग्यता, आपूर्ति एवं धारा नानोटेक्नोलॉजी व स्थायीकरण की योग्य अव्याख्या।



B.Sc. Third Year

(M. R. S. C. P. S.)
(B. Sc. Third Year)
(Dr. S. K. Kalra)
(Sanjay Sathe)

(M. R. S. C. P. S.)
(B. Sc. Third Year)
(Dr. S. K. Kalra)
(Sanjay Sathe)

१०

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.
Solid State Physics, N. W. Ashcroft, २०१९-२०२०। Mettler, Harcourt Asia (P) Ltd. 2001

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश सरकार

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अधिकार संगठन द्वारा अनुशासित तथा मध्यप्रदेश
के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
(शिक्षणिक सत्र 2019-2020 से लागू)

Class: B.Sc. Third Year

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

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 पदार्थ

[15 Lectures]

नैनो संरचनाएँ: नैनो टेक्नोलॉजी की प्रस्तावना, संरचना, आकार निर्माण गुण। 3D, 2D, 1D, 0D नैनो संरचना पदार्थ एवं उनकी विवरणीय गुण घनत्व, सतह एवं अंतर्फलक प्रभाव, क्वाटम आकार प्रभाव जा प्रतिलिपण, नैनो कणों का सरलीकरण—नीचे से उपर (बॉटम अप) और ऊपर तो नीचे (टॉप डाउन) विद्यों, एट रसायनिक विधि नैनो लिथोग्राफी (नैनो मुद्रण), धातु एवं कर्बन यालकों के नैनो पदार्थ (गुणात्मक विवरण), वित्तुत (Bulk) और नैनो गदार्थों 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 York, 2005.
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, II 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.



Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh
 Under Graduate (U.G) Syllabus as Recommended by Central Board of Studies and
 Approved by Governor of M.P.
 (w.e.f. session 2019-2020)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश सरकार
 स्नातक कक्षाओं के लिए पाठ्यक्रम केन्द्रीय प्राधिकरण द्वारा अनुहसित रूप संवर्धन के
 द्वारा द्वारा अनुमोदित
 (वित्तीय वर्ष 2019-2020 से लागू)

Class: B.Sc. Third Year
 Max. Marks: 50

Subject : Physics

For Regular Students

Practical	Sessional	Viva	Total
25	10	15	50

For Ex-Student

Practical	Sessional	Viva	Total
35	00	15	50

List of Practical's

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

Dr. D. V. Arora (Chairman)
 Prof. R. K. Patel (HOD)
 Prof. S. K. Srivastava (Examiner)
 Prof. G. S. Joshi (Examiner)
 Prof. S. K. Srivastava (Examiner)
 Prof. G. S. Joshi (Examiner)

V.Y.
 (U.V.S.M.U.T.)
 B.Sc. Third Year



Date _____
 (D. V. Arora)
 (Signature)

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh
Yearly Syllabus for Undergraduates
As recommended by Central Board of Studies of Information Technology &
Approved by H E the Governor of Madhya Pradesh
Session 2017-18 Onwards

B.Sc. (IT) Third Year
First Paper
DBMS and RDBMS using Oracle

Maximum Marks: 40

Unit-1

Unit-2
Traditional File Systems versus Modern Database Systems, Introduction and applications of DBMS, Purpose of data base, Data Independence, Schemas and Instances, Database System architecture, level of abstraction, Database users and DBA, Classification of Database Management Systems, Components of database system.
ER Model Concept, Components of an ER Model, Attributes, Relationships, Roles, Participation, Constraints on Relationship Types, Strong & Weak entity set, Advance ER Model Features.

Unit-II

Ch-11
Database Languages and Interfaces, Evaluation of SQL, Between clause, Distinct Clause, Order by Clause, Group by Clause, SQL Functions, Sub queries, Handling null value, Aggregate function, User Defined Function, View, Join Operations.
Introduction to Relational Algebra, Relational Model Constraints, Various operations on Relations, Relational Calculus, Introduction, Tuple Relational Calculus, Domain Relational Calculus.

Unit-III

Relational Database design, Features of good relational database design, Codd's Rule, Integrity constraints, Keys, Armstrong Axioms, Functional Dependency, Closure Set of Functional Dependency, Closure Set of Attributes, Canonical Cover, 1NF, 2NF, Transitive Dependency & 3NF, BCNF, Multivalued Dependency & 4NF, Join Dependency & 5NF.

Unit-IV

Transaction Management, ACID properties, Serializability, Concurrency Control, Lock and types of Locks, Two Phase Locking Protocol, Check Points, Recovery Techniques, Deferred and Immediate data modification.

Emerging Database Technology, Data Warehouse, Data Mining, Distributed database, Mobile Database, Object Oriented Database, Geographical Database, Query Processing and Query Optimization.

Unit-V

PL/SQL Programming using Oracle, Oracle Data types, Looping and Decision Making, Working with Stored Procedure, Trigger, Cursor, Package, Index, Synonym and Sequence. Various Programming Examples.

TEXT BOOK:

1. Ramez Elmasri and Shamkant B. Navathe, "Fundamentals of Database Systems",
2. Database Management System by Seema Kedar, Technical Publication

REFERENCE BOOK:

1. C.J.Date, A.Kannan and S.Swamy, "An Introduction to Database Systems".
 2. Atul Kahate, "Introduction to Database Management Systems".
 3. Raghu Ramakrishnan, "Database Management Systems".
 4. G.K.Gupta, "Database Management Systems". Tata Mc Graw Hill, 2011.



Instruction to Paper Setter:

Question Paper should be framed in both English and Hindi version.

Page 9 | 13

Jane Samwan
Ande

be framed in both English and Hindi version.

वी.एस.सी. / वी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित
Department of Higher Education, Govt. of M.P.
B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus
Recommended by Central Board of studies

Max. Marks अधिकतम अंक	:	42.5
Class कक्षा	:	B.Sc./B.A.
Year वर्ष	:	Third/ तृतीय
Subject/विषय	:	Mathematics/गणित
Paper / प्रश्नपत्र	:	First/ प्रथम
Title/सीरीज	:	Linear Algebra And Numerical Analysis ऐक्यिक वीजामणित एवं संख्यात्मक विश्लेषण

Note:- Scientific Calculator will be allowed in the examination of this paper.

नोट:- इस प्रश्न पत्र की परीक्षा में साइटिपिक फ्लैक्यूलेटर के उपयोग की अनुमति है।

Unit-1	Definition and examples of Vector spaces, subspaces, sum and direct sum of subspaces. Linear span. Linear dependence, independence and their basic properties. Basis, Existence Theorem for basis. Extension Theorem. Invariance of the number of elements of a basis. Dimension, Finite dimensional vector spaces. Existence of complementary subspaces of a subspace of a finite dimensional vector space. Dimension of sum of subspaces. Quotient space and its dimension.
इकाई-1	सदिश समष्टि की परिभाषा एवं उदाहरण, उपसमष्टियों का योग, एवं प्रत्यक्ष योग, रेखिक विस्तृति, रेखिक प्रत्यक्षता, रूपांतरण एवं उनके मूल गुणधर्म, आधार, परिभित विमीय सदिश समष्टियों, आधार का अस्तित्व प्रमेय, विस्तार प्रमेय, आधार में अवयवों की संख्या की अपरिवर्तनशीलता, विभ. परिभित विमीय सदिश समष्टि की उपसमग्रेष की पूरक उपसमष्टि का अस्तित्व, उपसमष्टियों के योग की विमा, विभाग समष्टि एवं उसकी विमा।
Unit-2	Linear transformations and their representation as matrices. Algebra of linear transformations, Rank-Nullity theorem, change of basis, dual space, bi-dual space and natural isomorphism, adjoint of a linear transformation, eigen values and eigen vectors of a linear transformation. Diagonalisation, Bilinear, Quadratic and Hermitian forms.
इकाई-2	रेखिक रूपांतरण एवं उनका आव्यूह, निरूपण, रेखिक रूपांतरणों का बीज गणित, जाति शून्यता प्रमेय, आधार का परिवर्तन, द्वैत समष्टि, द्विद्वैत समष्टि एवं प्राकृतिक तुल्याकारिता, रेखिक रूपांतरण वा संलग्न रूपांतरण, रेखिक रूपांतरणों के आइगन मान एवं आइगन सदिश, विकर्णीकरण, द्विएकधाती, द्विधाती एवं हार्मोनीय समघात।
Unit-3	Inner Product Space- Cauchy-Schwartz inequality, orthogonal vectors, orthogonal complements, orthonormal sets and bases, Bessel's inequality for finite

~~Chen 28/4/17~~ M. Duhre ~~28/4/17~~ Prog 28/4/17

~~28.4.17~~ ~~28.4.17~~ ~~28.4.17~~



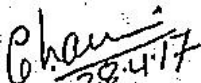
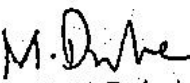
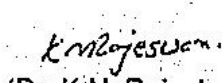
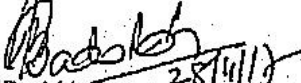
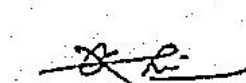
इकाई-3	dimensional spaces. Gram-Schmidt orthogonalization process, आंतर गुणन समिक्षा- कोशी रूपाज असमिका, लांबिक समुच्चय एवं आधार, परिभित विशेष समाइयों हेतु वेसल की असमिका, ग्राम शिफ्ट लांबिकता प्रक्रम।
Unit-4	Solution of Equations : Bisection, Secant, Regula Falsi, Newton's Methods. Roots of second degree Polynomials; Interpolation: Lagrange interpolation, Divided differences. Interpolation formula using Differences. Numerical Quadrature, Newton- Cote's formulae, Gauss Quadrature formulae
इकाई-4	समीकरणों के हल- द्वि-विभाजन विधि, सिकेण्ट विधि, रॉयला फाल्सी विधि, न्यूटन विधि, द्वितीय घात के बहुपद समीकरण के मूल। अन्तर्वेशन -लैग्रांज अन्तर्वेशन, विभाजित अंतर, अंतर के उपयोग से अन्तर्वेशन सूत्र, सख्यात्मक क्षेत्रकलन, न्यूटन कोट्स सूत्र, गाऊस क्षेत्रकलन सूत्र।
Unit-5	Linear equations direct methods for solving systems of linear equations (Gauss elimination, LU decomposition, Cholesky decomposition). Iterative methods (Jacobi, Gauss-Seidel reduction methods). Ordinary differential equations : Euler method, Single step method, Runge-Kutta's method, Multistep methods, Milne Simpson method. Methods based on Numerical integration, methods based on numerical differentiation
इकाई-5	रेखिक समीकरण, रेखिक समीकरणों के निकाय को हल करने की प्रत्यक्ष विधियाः (गाऊस विलोपन, एल-यू वियोजन, थोलस्की वियोजन), पुनरावृत्ती विधियों (जेर्कोवी विधि, माउरा सिडल विधि), साधारण अवकल समीकरण: आयलर विधि, एकल चरण विधि, रूग कुटटा विधि, बहुचरण विधि, मिलन-सिम्पसन विधि, सख्यात्मक समाकलन पर आधारित विधियाँ एवं सख्यात्मक अवकलन पर आधारित विधियों।

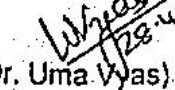
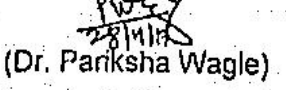
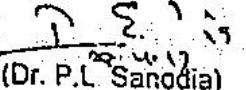
Text Books:-

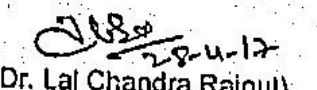
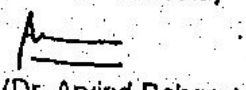
1. K. B. Datta- Matrix and Linear Algebra, Prentice hall of India Pvt. Ltd. New Delhi, 2000.
2. S. S. Sastry- Introductory Methods of Numerical Analysis, PHI Learning Pvt. Ltd.

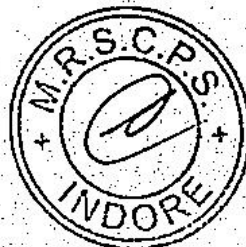
Reference Books:

1. K. Hoffman and R. Kunze- Linear Algebra, 2nd Edition, Prentice Hall Englewood Cliffs, New Jersey, 1971.
2. S. K. Jain, A. Gunawardena & P. B. Bhattacharya- Basic Linear Algebra with MATLAB Key College Publishing(Springer- Verlag) 2001.
3. S. Kumarsaran- Linear Algebra. A Geometric Approach Prentice- Hall of India, 2000
4. Balaguruswamy- Numerical Methods, Tata Mc Graw Hill Publication, New York.

    
 (Dr. Geeta Modi) (Dr. Mridula Dubey) (Dr. K.N. Rajeshwari) (Dr. V.H. Badshah) (Dr. Sanjay Jain)

    
 (Dr. Uma Vyas) (Dr. Praveen Patil) (Dr. Pariksha Wagle) (Dr. Piyush Bhatnagar) (Dr. P.L. Sandolia)

   
 (Dr. Rajesh Srivastav) (Dr. Vandana Gupta) (Dr. Lal Chandra Rajput) (Dr. Arvind Bohare)



1. Mathematical analysis by S. C. Malik and Savita Arora. New Age International, Delhi
2. G.F. Simmons - Introduction to Topology and Modern Analysis. Mc Graw Hill, New York 1963
3. L. V. Ahlfors, complex Analysis Me Graw Hill, New York
4. म.प्र. हिन्दी ग्रंथ अकादमी की पुस्तकें।

Recommend Books

1. Walter Rudin- Real and Complex Analysis. Mc Graw Hill, New York
2. Ponnuswamy- Complex Analysis. Narosa Publication, New Delhi.
3. R. V. Churchill & J.W. Brown, Complex Variables and Application. 5th Edition. Mc Graw Hill, New York, 1990

Chauhan 28.4.17 M. Dubre
(Dr. Geeta Modi) (Dr. Mridula Dubre)

Wijas 28.4.17
(Dr. Usha Nas) (Dr. Praveen Patil)

Rajeshwari 28.4.17
(Dr. K.S. Rajeshwari) (Dr. Pariksha Wagle)

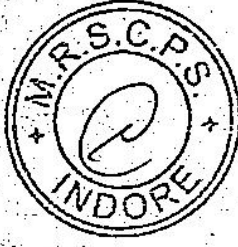
Krejsek 28.4.17
(Dr. K.N. Rajeshwari)

Bachchan 28.4.17
(Dr. V.H. Bachchan)

Jain 28.4.17
(Dr. Sanjay Jain)

S. Jain 28.4.17
(Dr. P.L. Samodia)

Arvind Boliare 28.4.17
(Dr. Arvind Boliare)



१४

बी.एस.सी. / बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम
 केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित
 Department of Higher Education, Govt. of M.P.
 B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus
 Recommended by Central Board of studies

सत्र / Session : 2019-20

Max. Marks/अधिकतम अंक

42.5

Class/कक्षा

B.Sc./B.A.

Year/वर्ष

Third / तृतीय

Subject/विषय

Mathematics/गणित

Paper / प्रश्नपत्र

Second / द्वितीय

Title/शीर्षक

Real and Complex Analysis

वार्तविक एवं समिश्र विश्लेषण

Unit-1	Riemann integral, Integrability of continuous and monotonic functions. The fundamental theorem of integral calculus. Mean value theorems of integral calculus. Partial derivatives and differentiability of real-valued functions of two variables. Schwarz's and Young's theorem. Implicit function theorem.
ईकाई-1	रीमान समाकल, सतत एवं एकदिम्बि फलनों की समाकलनीयता, समाकलन का मूलमूल प्रमेय, समाकलनों के मध्यगान प्रमेय, दो चरों के वार्तविक मान फलनों के आशिक अवकलज एवं अवकलनीयता, स्वार्ज एवं यांग का प्रमेय, अस्पष्ट फलन प्रमेय।
Unit-2	Improper integrals and their convergence. Comparison tests. Abel's and Dirichlet's tests. Frullani's integral as a function of a parameter. Continuity, derivability and integrability of an integral of a function of a parameter. Fourier series of half and full intervals.
ईकाई-2	अनुचित समाकल एवं उनका अभियान, तुलना परीक्षण, आयल एवं डिरिक्ले का परीक्षण, प्रचालिक फलनों के रूप में फुलानी समाकल, संतत्य, एक पार्थक के फलन के समाकल अवकलनीयता एवं समाकलनीयता, अद्व एवं पूर्ण अंतरालों की पोरियर श्रेणी।
Unit-3	Definition and examples of metric spaces. Neighbourhoods. Limit points. Interior points. Open and closed sets. Closure and interior. Boundary points. Subspace of metric space, Cauchy sequences. Completeness. Cantor's intersection theorem. Contraction principle. Real number as a complete ordered field. Dense subsets. Baire Category theorem. Separable, second countable and first countable spaces.
ईकाई-3	दूरीक समस्ति की परिभाषा एवं उदाहरण, सामीप्य, सीमा विन्दु, आंतरिक विन्दु, विवृत एवं रांवृत समुच्चय, संवरक एवं आन्तर, परिसीमा विन्दु, दूरीक समस्ति की उप समस्ति, कौशी अनुक्रम, पूर्णता, केंटर का सर्वनिष्ठ प्रमेय, संकुचन सिद्धांत, पूर्ण क्रमित क्षेत्र के रूप में वार्तविक संख्यायें, सघन उपसमुच्चय, वायर-केटेगरी प्रमेय, पृथक्करण, द्वितीय गणनीय एवं प्रथम गणनीय समस्ति।
Unit-4	Continuous functions. Extension theorem. Uniform continuity. Compactness. Sequential compactness. Totally bounded spaces. Finite intersection property. Continuous functions and compact sets. Connectedness.

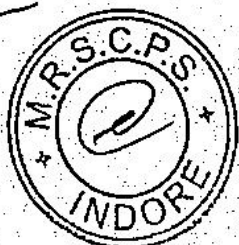
~~Ways~~ ~~Char~~ ~~M. Date 49~~

Page

~~Enrollement No.~~ ~~25.4.17~~

~~Signature~~ ~~26.4.17~~

~~26.4.17~~



इकाई-4	सतत फलन, विस्तार प्रमेय, एकसमान संतत्य, संहतरा, अनुज्ञामणीय त्तहतता पूर्ण परिवर्ष समिक्षा, परिमित राखिगिक भ्रगुण, सतत फलन पूर्ण संहत समृद्धय, संबद्धता।
Unit-5	Complex numbers as ordered pairs. Geometric representation of complex numbers. Continuity and differentiability of complex functions. Analytic functions. Cauchy-Riemann equations. Harmonic functions. Möbius transformations. Fixed points. Cross ratio. Inverse points. Conformal Mappings.
इकाई-5	सांख्यिक राख्या क्रीड़िल दुम्ह के रूप में; समिक्षा संख्या का ज्यामितिय निरूपण, समिक्षा फलनों की संतत्यता और अवकलनीयता, विश्लेषिक फलन, कोशि-रिमान समीकरण, प्रस्तुपादी फलन, मोबियर रूपांतरण, रिथर बिन्टु, तिर्थक अनुपात, प्रतिलोम विन्टु, कॉनफोर्मल फलन।

Text Books:

1. Mathematical analysis by S. C. Malik and Savitri Arora, New Age Publication, Delhi.
2. G.F. Simmons - Introduction to Topology and Modern Analysis, Mc. Graw Hill, New York 1963.
3. L. V. Ahlfors, complex Analysis, Mc Graw Hill, New York
4. म.ए. हिन्दी ग्रन्थ अकादमी द्वारा पुस्तकों।

Recommend Books:

1. Walter Rudin- Real and Complex Analysis, Mc. Graw Hill, New York
2. Ponnuswamy- Complex Analysis, Narosa Publications, New Delhi.
3. R. V. Churchill & J. W. Brown: Complex Variables and Application, 5th Edition, Mc Graw Hill, New York, 1990.

Chairperson: M. D. Dubre
(Dr. Geeta Modi)

Wife
(Dr. Usha Modi)

Wife
(Dr. Prayati Patel)

Sl. No.
(Dr. Rajesh Srivastava)

Convenor: 28.6.17
(Dr. K. N. Rajeshwari)

Wife
(Dr. Kiranika Wagle)

Sl. No.
(Dr. Venkata Gopala)

Member
(Dr. V. L. Badshah)

Wife
(Dr. P. Y. Bhadragiri)

Sl. No.
(Dr. Lal Chandra Rajput)

Member
(Dr. Sanjay Jain)

Wife
(Dr. P. L. Simodkar)

Sl. No.
(Dr. Arvind Bohare)



३०

बी.एस.सी./बी.ए. कल्कार्जी के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन गण्डल द्वारा अनुशासित
Department of Higher Education, Govt. of M.P.
B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus
Recommended by Central Board of studies

रोत्र/Session : 2019-20

Max. Marks/अधिकतम अंक

42.5

Class/वर्ष

B.Sc./B.A.

Year/वर्ष

Third/ तृतीय

Subject/विषय

Mathematics/गणित

Paper / प्रश्नपत्र

Third Optional-A/ तृतीय एवं चुनिक-ए

Title/शीर्षक

Statistical methods/सांखिकीय विधियाँ

Note:- Simple Calculator will be allowed in the examination of this paper.

Note:- इस प्रश्न पत्र की परीक्षा में साधारण कलेक्यूलेटर के उपयोग की अनुमति है।

Unit-1	Frequency distribution- Measures of central tendency: Mean, Median, Mode, G.M, H.M; Partition values, Measures of dispersion- Range, Interquartile range, Mean deviation, Standard deviation, Moments, Skewness and kurtosis.
इकाई-1	आवृत्ति बटन-केन्द्रीय प्रवृत्ति वर्गीय माप, माध्य, मध्यिका, बहुलक, गुणत्तर माध्य, हरमनक माध्य। विनाजनकारी भाव, विशेषण की माप-परामर्श, अनार्थतुर्यक परामर्श, माध्य विघलन, मानक विचलन, आधूर्ण, छेष्या और गुणदत्तन।
Unit-2	Probability- Event, Sample space, Probability of an event, Addition and multiplication theorems, Baye's theorem, Continuous probability- probability density function and its applications for finding the mean, mode, median and standard deviation of various continuous probability distributions, Mathematical expectation, Expectation of sum and product of random variables, Moment generating function.
इकाई-2	प्रायिकता- घटना, घटनाएँ, सम्भव, किसी घटना की ग्राफिकता, प्रायिकता की योग एवं गुणन प्रमेय, वेज वर्ग प्रमेय, सतत ग्राफिकता, प्राप्तिकर्ता घटनाएँ कलन एवं विशिष्ट, सतत ग्राफिकता, घटनों के लिये माध्य, बहुलक, गांधिका ज्ञात करने में इसके अनुप्रयोग, गणितीय प्रत्याशा, यादृच्छिक घटना के योग एवं गुणन की गणितीय प्रत्याशा, आधूर्ण जानेत कलन।
Unit-3	Theoretical distribution- Binomial, Poisson, rectangular and exponential distributions, their properties and uses.

With
the class

28.4.17

18

28.4.17

28.4.17

28.4.17

28.4.17

28.4.17

28.4.17

28.4.17

28.4.17

28.4.17

28.4.17

28.4.17

28.4.17

28.4.17

28.4.17

28.4.17



(6)

इकाई-3	सेक्वेंटिक दर्दन - लिपत, घोषी, आयतान्कर और चरधाराकी बंदन, इनके प्रयोग एवं प्रयोग। Unit-3
इकाई-4	मूलतम वर्तियि, वर्को धन आवजन, रासायन रूत समाक्षण, आशिक एवं बहु सहसंबंध (क्षेत्र तीन चरों तक)। Unit-4
इकाई-5	Sampling- Sampling of large samples, Null and alternative hypothesis. Errors of first and second kinds. Level of significance, Critical region. Tests of significance based on chi-square, t-F and Z-statistics. Unit-5
इकाई-6	प्रतीचयन- बुड़द प्रतीचयों का प्रतीचयन, शून्य एवं वैकल्पिक परिकल्पना प्रथम एवं द्वितीय प्रकार की त्रुटियाँ, सार्वकात्ता स्तर, कार्तिक सेव, कार्ड-वर्ग, एजएफ और कार्डियक पर आधारित सार्थकता, परीक्षण। Unit-6

Text Books:

1. H. C. Saxena and J. N. Kapoor, Mathematical Statistics, S. Chand and Company.
2. M. Ray _ Statistical Methods.
3. मप्र. हिन्दी ग्रंथ अकादमी की पुस्तकें।

Chaitanya M. Dube
(Dr. Geeta Modi) (Dr. Mrudula Dube)

Wagle
(Dr. Utpal Wagle) (Dr. Praveen Patil)

Rajeshwaran
(Dr. Rajesh Shrivastava)

K.N. Rajeshwari
(Dr. K.N. Rajeshwari)

Pawar
(Dr. Parikshit Pawar)

180
(Dr. Vandana Gupta)

Budshah
(Dr. V.H. Budshah)

Pawar
(Dr. Pavan Pawar)

Chandru
(Dr. Lalit Chandru Tripathi)

Sunodia
(Dr. Sudipji Sunodia)

Sunodia
(Dr. P.E. Sunodia)



बी.एस.ली./बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन गण्डक द्वारा अनुशासित

Department of Higher Education, Govt. of M.P.

B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus

Recommended by Central Board of studies

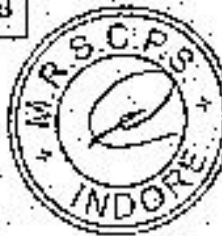
सत्र/Session: 2019-20

Max. Marks/अधिकतम अंक	42.5
Class/कक्षा	B.Sc./B.A.
Year/वर्ष	Third/तृतीय
Subject/विषय	Mathematics/गणित
Paper / प्रश्नपत्र	Third Optional-B / तृतीय एवं चौथी वी
Title/शीर्षक	Discrete Mathematics/ विकिरण गणित

Unit-1	Boolean functions-disjunctive & conjunctive normal forms (canonical & dual canonical), DeMorgan's expansion theorem. Relations- Binary relation. Inverse relation, Composite relation, Equivalence relation, Equivalence classes & its properties Partition of a set.
इकाई-1	द्विसत्रिय फलन - विधाजनीय एवं संयोजनीय प्रसामन्य, रूप (कनोनिकल एवं डूजल कनोनिकल), द्वूल का विस्तार प्रदेश। रीति-संबंध- द्विचर संबंध, प्रतिलोम संबंध, समोजित संबंध, तुल्यता संबंध, तुल्यता योग एवं उसके गुण वार्ता, समुच्चय का विभाजन।
Unit-2	Partial order relation, Partially ordered sets, totally ordered sets. Hasse diagram, maximal and minimal elements, first and last element. Lattice- definition and examples, dual lattice, bounded lattice, distributive lattice, complemented lattice.
इकाई-2	अंशतः कन संबंध, अंशतः व्यक्ति समुच्चय, पूर्णतः कमित समुच्चय, हेस्स आरख, उच्चिष्ठ एवं निम्निष्ठ अवयव, प्रथंग एवं अन्तिम अवयव, जालक-परिशोषण एवं उदाहरण, इन्त जालक, परिवद्ध जालक, वितरणीय जालक, पुरक जालक।
Unit-3	Graph- Definition, types of graphs. Subgraphs, walk, path, circuit, connected and disconnected graphs. Euler graph, Hamiltonian path and circuit, shortest path in weighted graph. Dijkstra's Algorithm for shortest paths.
इकाई-3	आलेख- परिभाषा, एवं प्रकार उत्प आलेख, गमन, पथ एवं परिषेध, सबद्ध एवं असंबद्ध, प्राप्त, औंयज्ञ ग्राफ, डेमिल्टोनिपन पथ, औंर परिषेध, भारित आलेख में लघुत्तम पथ हेतु

Chawla M.D. W/o Shababah 28.4.17 28.4.17 28.4.17 28.4.17 28.4.17

28.4.17 28.4.17 28.4.17 28.4.17 28.4.17 28.4.17 28.4.17 28.4.17 28.4.17



	डोइजिकल स्ट्रक्चर, एल्गोरियम।
Unit-4	Trees and its properties. Rooted tree. Binary tree. Spanning tree. Rank and nullity of a graph. Kruskal's Algorithm and Prim's Algorithm.
इकाई-4	चुक्ष एवं उसके गुण धने, नियत घृष्ण, द्विवद्वार घृष्ण, जनक घृष्ण, अलेख की जाति एवं वृत्त्यता, घुस्कल एवं प्राइम की एल्गोरियम।
Unit-5	Matrix representation of graphs—Incidence and Adjacency matrix, Cutset and its properties. Planar graphs (definition) Kuratowski's two graphs.
इकाई-5	ओलेख का आव्यूह नियम, इन्सोडेंस एवं एडजेन्सी आव्यूह, कटसेट्स एवं उसके प्रयोग, प्लानर ओलेख(परिभाषा), घुस्टोम्हर्स के हिआलेख।

Text Books:

1. C.L.Liu.- Elements of Discrete Mathematics . McGraw Hill New-York
2. Narsingh Deo- Graph Theory, Prentice Hall.
3. मंप्र. हिन्दी ग्रंथ अकादमी की पुस्तकें।

~~Chair~~ 25.4.17 M. Dubre
(Dr. Geeta Modi) (Dr. Mrinalika Dubre)

Convenor
(Dr. K.N. Rajeshwari)

Member
(Dr. V.H. Badshah)

Member
(Dr. Sanjay Jain)

~~U.Vyas~~ 26.4.17
(Dr. Uma Vyas)

~~R.Patil~~ 26.4.17
(Dr. Ravleen Patil)

~~P.Wagle~~
26.4.17
(Dr. Pariksha Wagle)

~~P.Bhatnagar~~
26.4.17
(Dr. Piyush Bhatnagar)

~~P.S.Sanodia~~
26.4.17
(Dr. P.L. Sanodia)

~~R.Joshi~~
(Dr. Rejasti Shrivastav)

~~V.Gupta~~
(Dr. Vandana Gupta)

~~L.Rajput~~
(Dr. Lal Chandra Rajput)

~~A.Dohare~~
(Dr. Arvind Dohare)



बी.एस.सी./बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुराग पाठ्यका
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित

Department of Higher Education, Govt. of M.P.

B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus

Recommended by Central Board of studies

सत्र / Session : 2019-20

Max. Marks/अधिकतम अंक	:	42.5
Class/कक्षा	:	B.Sc./B.A..
Year/वर्ष	:	Third/तृतीय
Subject/विषय	:	Mathematics/गणित
Paper / प्रश्नपत्र	:	Third Optional-C / तृतीय विकल्प-सी
Title/शीर्षक	:	Mechanics / यांत्रिकी

Unit-1	Analytical conditions of Equilibrium of Coplanar forces. Virtual work. Catenary.
इकाई-1	समतलीय बलों की साम्यावस्था के शैक्षणिक प्रतिवेद कल्पित कार्य, रचनाकार।
Unit-2	Forces in three dimensions. Poincaré's central axis, Null lines and Planes. Stable and unstable Equilibrium.
इकाई-2	त्रिविमीय बल, परासों का केन्द्रीय अक्ष, शून्य रेखाएँ एवं समतल, रिप्यर एवं अस्थिर साम्यावस्था।
Unit-3	Velocities and accelerations along radial and transverse directions and along tangential and normal directions. Simple Harmonic motion. Elastic Strings, Projectile.
इकाई-3	त्रिजटीय एवं अनुप्रस्थ दिशा में केंद्र एवं त्वरण, स्पर्श रेखीय एवं अग्निलब दिशाओं में वेग एवं त्वरण। सरल आर्द्ध गति, प्रस्थापन डोरियॉ, प्रक्षेप्य।
Unit-4	Motion on smooth and rough plane curves.. Motion in a resisting medium. Motion of particles of varying mass; Central orbits; Kepler's Law of motion.
इकाई-4	चिकने एवं रुक्ष समतल यक्ष पर चालि प्रतिरोधी नाभ्यन भै गति, परिष्ठितीय दब्यमान चालि कणों की गति, सर्वोन्न कक्ष, केलर के गति के नियम।
Unit-5	Motion of a particle in three dimensions. Moments and Product of inertia
इकाई-5	त्रिविमीय तल गे किसी वाण की गति, जड़ता एवं गुणन आघुर्ण

~~Chair~~ 28.4.17 M. Dulek ~~W~~ 28.4.17 ~~Bashirah~~
~~28.4.17~~ ~~28.4.17~~ ~~28.4.17~~ ~~28.4.17~~
~~28.4.17~~ ~~28.4.17~~ ~~28.4.17~~ ~~28.4.17~~
~~28.4.17~~ ~~28.4.17~~ ~~28.4.17~~ ~~28.4.17~~



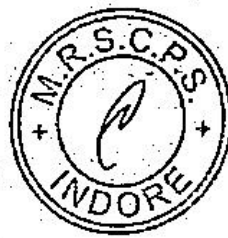
Text Books:

1. R.S. Verma - Statics
2. S. L. Loney- An elementary Treatise on the dynamics of particle of rigid bodies.
3. मु.प्र. हिन्दी ग्रंथ अकादमी की पुस्तकें।

Reference Books:

1. M.Ray- Dynamics
2. M. Ray and H. S. Sharma- Dynamics of rigid bodies

<i>Chawla</i> (Dr. Geeta Modi)	<i>M. Dube</i> (Dr. Mridula Dube)	<i>K.N. Rajeshwari</i> (Dr. K.N. Rajeshwari)	<i>V.H. Badshah</i> (Dr. V.H. Badshah)	<i>S.Jain</i> (Dr. Sanjay Jain)
<i>U.Vyas</i> (Dr. Uma Vyas)	<i>P. Patil</i> (Dr. Praveen Patil)	<i>P.Wagle</i> (Dr. Pariksha Wagle)	<i>P.Bhambhani</i> (Dr. Piyush Bhambhani)	<i>P.Sanodia</i> (Dr. P.L. Sanodia)
<i>R.Shrivastav</i> (Dr. Rajesh Shrivastav)	<i>V.Gupta</i> (Dr. Vandana Gupta)	<i>L.Rajput</i> (Dr. Lal Chandra Rajput)	<i>A.Bohare</i> (Dr. Arvind Bohare)	



बी.एस.सी. / बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम
वैज्ञानिक अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित।

Department of Higher Education, Govt. of M.P.

B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus

Recommended by Central Board of studies

सत्र / Session : 2019-20

Max. Marks/अधिकतम अंक

.425

Class/ক্লাস

B.Sc./B.A.

Year/वर्ष

Mathematics/गणित

Paper / प्रस्तुति

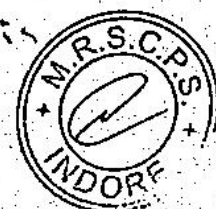
Third Optional-D / तृतीय एचिक-डी

Title/शीर्षक

Mathematical Modelling/ गणितीय मॉडलिंग

Unit-1	Mathematical modelling through ordinary differential equations of first order: Linear Growth and Decay models. Non-linear Growth and Decay Models. Dynamic problems. Geometrical problems.
इकाई-1	प्रथम कोटि के साधारण अवकल समीकरणों द्वारा गणितीय मॉडलिंग: रेखीय वृद्धि एवं हास मॉडल्स, अरेखीय वृद्धि एवं हास मॉडल्स, गतिकी समस्याएं ज्यामितीय समस्याएं।
Unit-2	Mathematical modelling through system of ordinary differential equations of first order: Population Dynamics, Epidemics, Compartment models, Economic medicine, Arms Race, Battles and International Trade, Dynamics models.
इकाई-2	प्रथम कोटि के साधारण अवकल समीकरणों के निकायों द्वारा गणितीय मॉडलिंग: जनसंख्या गतिकी, महामारी, उपखण्डीय, अर्थशास्त्रीय, चिकित्सकीय, आर्म रेस, वैटल्स, अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार एवं गतिकी मॉडल्स।
Unit-3	Mathematical modelling through ordinary differential equations of second order: Planetary Motions, Circular Motions and Motion of Satellites. Mathematical modelling through Linear differential equations of second order and miscellaneous mathematical models.
इकाई-3	द्वितीय कोटि के साधारण अवकल समीकरणों द्वारा गणितीय मॉडलिंग: ग्रहीय गति, वृत्तीय गति एवं उपग्रहीय गति। द्वितीय कोटि के रेखिक अवकल समीकरणों द्वारा गणितीय मॉडलिंग एवं विविध गणितीय मॉडल्स।
Unit-4	Mathematical modelling through difference equations: Simples Models, Basic theory of linear difference equations with constants coefficients, economic and finance-population dynamics and genetics, probability theory.
इकाई-4	अन्तर समीकरण द्वारा गणितीय मॉडलिंग: सरल मॉडल्स, अचर गुणाकों वाले रेखिक अन्तर समीकरणों के सिद्धांत एवं उनके द्वारा अर्थशास्त्रीय एवं वित्तीय, जनसंख्या गतिकी एवं जनविकासी एवं प्रायिकता सिद्धांत में गणितीय मॉडलिंग।
Unit-5	Mathematical modelling through Graphs: Solutions that can be modelled through graph, mathematical modelling in terms of directed graphs, signed graphs, weighted digraphs and un-oriented graphs.

Cham 28.4.17 M DK 28.4.17 Wijas 28.4.17 M. On the
Chandesh 28.4.17 Knivesetam 28.4.17 PWD 28.4.17
Surya



इकाई-5

ग्राफ के द्वारा गणितीय मॉडलिंग: ग्राफ के द्वारा मॉडल्स को हल करता करना। निवेशित ग्राफ, चिन्हित ग्राफ, आरित ग्राफ और अनिश्चित ग्राफ के सम्बन्ध में गणितीय मॉडलिंग

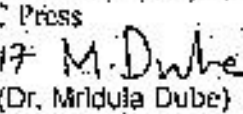
Text Books:

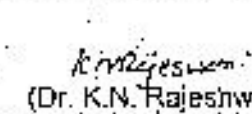
1. J.N.Kapur- Mathematical Modelling, New Age International Publishers.
2. गणि प्रैस इन्डी ग्रंथ अकादमी द्वारा भुजायाँ।

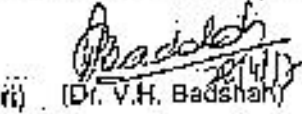
Reference Books:

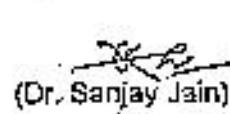
1. Stefan Heinz- Mathematical Modelling, Springer.
2. Heilio M.Lahivaara, T.Laitinen- Mathematical Modelling, Springer Nature.
3. Dr.V.P. Saxena- Bio-Mathematics.
4. Belinda Barnes and Glenn Robert Fullford- Mathematical Modelling with Case Studies, CRC Press

 (Dr. Geeta Mehta)

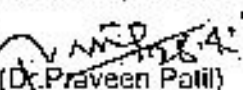
 (Dr. Mridula Dube)

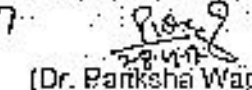
 (Dr. K.N. Rajeshwari)

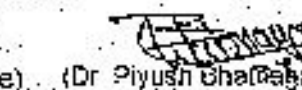
 (Dr. V.H. Badshah)

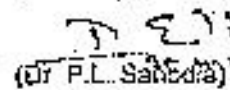
 (Dr. Sanjay Jain)

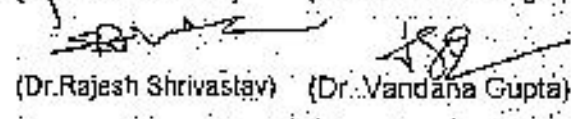
 (Dr. Uma Vyas)

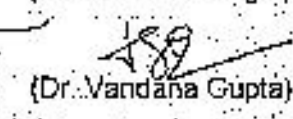
 (Dr. Praveen Patil)

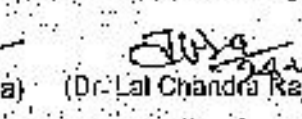
 (Dr. Pariksha Wagle)

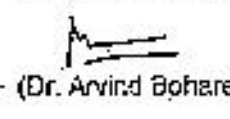
 (Dr. Piyush Chhatraben)

 (Dr. P.L. Sankeda)

 (Dr. Rajesh Srivastav)

 (Dr. Vandana Gupta)

 (Dr. Lal Chandra Rajput)

 (Dr. Anind Bohare)



(2)

बी.एस.सी./बी.ए. कक्षाओं के लिये वार्षिक परीक्षा प्रणाली के अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित

Department of Higher Education, Govt. of M.P.
B.Sc./B.A. Annual Examination System wise syllabus.

Recommended by Central Board of studies

सत्र / Session : 2019-20

Max. Marks/अधिकतम अंक	: 42.5
Class/कक्षा	: B.Sc./B.A.
Year/वर्ष	: Third/तृतीय
Subject/विषय	: Mathematics/गणित
Paper / प्रश्नपत्र	: Third Optional-E / तृतीय एच्चिक-ई
Title/शीर्षक	: Financial Mathematics/ वित्तीय गणित

Unit-1	Financial Management- Nature and Scope of Financial Management. Goals of Financial Management and main decisions of financial management. Difference between Risk, Speculation and Gambling. इकाई-1 वित्तीय प्रबंधन- वित्तीय प्रबंधन की प्रकृति एवं क्षेत्र, वित्तीय प्रबंधन के लक्ष्य एवं प्रमुख निर्णय, जोखिम, सट्टे एवं जुए में अन्तर।
Unit-2	Time value of Money-Interest rate and Discount Rate. Present value and Future value. discrete case as well as continuous compounding case. Annuities and its kinds. इकाई-2 मुद्रा का समयमान- व्याज दर एवं बट्टा दर, वर्तमान मूल्य एवं भवी मूल्य, विविध और सतत चक्रवर्ती वृद्धियाँ, वार्षिकी एवं उसके प्रकार।
Unit-3	Meaning of return. Return as Internal Rate of Return (IRR). Numerical methods like Newton Raphson Method to calculate IRR. Measurement of returns under uncertainty situations. इकाई-3 वापसी का अर्थ, वापसी की आन्तरिक दर, संख्यात्मक विशिया जैसे वापसी की आन्तरिक दर की गणना की न्यूटन रॉफ्सन विधि, अनिश्चय की अवस्था में वापसी की गणना।
Unit-4	Meaning of Risk, Difference between risk and uncertainty. Types of Risks. Measurements of Risk. Calculation of security and portfolio risk and Return-Markowitz Model. Sharpe's Single Index Model- Systematic Risk and Unsystematic Risk. इकाई-4 जोखिम का अर्थ, जोखिम एवं अनिश्चय में अन्तर, जोखिम के प्रकार, जोखिम को मापना, प्रतिमूलि एवं विनियोजन जोखिम एवं वापसी की गणना, मारकोविज मॉडल, शॉप का एकल सूचकांक मॉडल नियमित एवं अनियमित जोखिम।
Unit-5	Taylor series and Bond Valuation. Calculation of Duration and Convexity of Bonds. Financial Derivatives- Futures, Forward, Swaps and options, Call and Put Option, Call and Put Parity theorem.



M. Dube 28.4.17
K. M. Joshi 28.4.17
R. S. G. 28.4.17
A. Madabhavi 28.4.17
S. P. S. 28.4.17
H. C. Chauhan 28.4.17
P. V. Patel 28.4.17
R. K. Patel 28.4.17

इंप्रेस्ट-5

देलर श्रेणी एवं चांगड़ मूल्योंकान, बैंकिंग की अधिक एवं उत्तमता की गणना, वित्तीय योग्यिक- फायदा, फॉरवर्ड, बदला एवं विकल्प कॉल एवं पुट विकल्प, कॉल एवं पुट समानता प्रमेय।

(३५)

Text Books:

1. Sheldon M. Ross- An Introduction to Mathematical Finance, Cambridge University Press.
2. Mark S. Dorfman- Introduction to Risk Management and Insurance, Prentice Hall Englewood Cliffs, New Jersey.
3. मध्य प्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी की पुस्तकें।

Reference Books:

1. Aswath Damodaran, Corporate Finance- Theory and Practice, John Wiley & Inc.
2. John C. Hull- Options, Futures and Other Derivatives, Prentice Hall of India Private Ltd.
3. C. D. Daykin, T. Pentikainen and M. Pesonen- Practical Risk Theory for Actuaries, Chapman & Hall.

Chair 28.4.17 *M. Dube* 28.4.17 *K.N. Rajeshwari* 28.4.17 *V.H. Badshah* 28.4.17
(Dr. Geeta Modi) (Dr. Mridula Dube) (Dr. K.N. Rajeshwari) (Dr. V.H. Badshah) (Dr. Sanjay Jain)
Uma Vy 28.4.17 *P.Wagle* 28.4.17 *P.Bhalgat* 28.4.17 *P.L.Sandhu* 28.4.17
(Dr. Uma Vy) (Dr. Praveen Patil) (Dr. Pariksha Wagle) (Dr. Piyush Bhalgat) (Dr. P.L. Sandhu)
Rajesh Shrivastav 28.4.17 *V.Gupta* 28.4.17 *Lal Chandra Rajput* 28.4.17 *Arvind Bohare*
(Dr. Rajesh Shrivastav) (Dr. Vandana Gupta) (Dr. Lal Chandra Rajput) (Dr. Arvind Bohare)



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.

B.Com, BA, B.Sc
B.Com (III) Year
(foundation)
2019-20

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन

मध्य प्रदेश के लिये वार्षिक पढ़ति अनुसार पाठ्यक्रम
कोन्नीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशरित तथा म.प्र. के संचायपाल द्वारा अनुमोदित

सत्र 2019-20

Class : B.A./B.Sc./B.Com./B.Sc. (Home Science)/BCA/B.A.(Mgt.) III Year

Subject : Foundation Course (आधार पाठ्यक्रम)

Paper : ।

Title of Paper : हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य (Hindi Language & Moral Values)

Compulsory / Optional : Compulsory

Max. Marks : नियमित (Hindi Language = 25) + (Moral Values 05) + CCE 05 = 35

स्थायी = 35

Particulars / विवरण

Unit-I	हिन्दी भाषा
	1. मेरे सहयोगी (गान्धी दृतांत) - अमृतलाल बेगड 2. मध्यप्रदेश की लोक कलाएँ (संकलित) 3. लोकोक्तियाँ एवं मुहावरे (संकलित)
Unit-II	हिन्दी भाषा
	1. जनसंचार माध्यम (प्रिन्ट, इलै. एवं सोशल मीडिया) 2. दृष्टि हुए (ऐकाकी) - गुरेश शुक्ल चंद 3. सहितियाँ
Unit-III	हिन्दी भाषा
	1. पत्रकारिता के विभिन्न आयाम (संकलित) 2. मध्यप्रदेश का लोक साहित्य (संकलित) 3. पत्र लेखन - आवेदन, प्रारूपण, आदेश परिपत्र, ज्ञापन, अनुस्मारक (संकलित)

15.6.17
(डॉ. कौली भिष्म)

15.6.17
श. दित्यकुमार
डॉ. प्रतिमा भाद्र

15.6.17
डॉ. कौली भिष्म



Unit-IV	हिन्दी भाषा
	1. राजनाम हिन्दी (संकलित) हिन्दी की सांख्यिक एवं व्याकरणिक विधि। 2. दूरभाष और नावाईन (संकलित) 3. हिन्दी की शब्द सम्पद (संकलित) 4. अनुवाद : अर्थ प्रकार एवं गमन
Unit-V	भौतिक मूल्य
	1. विषय के प्रमुख घटने एवं सामग्री विशेषज्ञ हिन्दू घटने के घटने विशेषज्ञ घटने, इंसाह घटने, दृश्यमान घटने 2. संघर्ष के साथ से प्रदर्शन (सामग्री निवारी की भूत्त वस्तु का संक्षिप्त सम्बन्ध)

अंक विनापन — नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 30 अंक

छान्ड-अ—प्राचीन इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्राप्त 1x5=5

छान्ड-ब—इकाई एक से बाहर लकड़ीन साधु उत्तरीय प्राप्त

आनन्दित विकल्प के साथ 3x3=9

छान्ड — स—इकाई दो से बाहर लकड़ी बीर्द उत्तरीय प्राप्त ... 4x4 = 16

आनन्दित विकल्प के साथ

साधारणी विद्यार्थियों के लिए कुल 25 अंक

छान्ड — अ— प्राचीन इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्राप्त 1x5=5

छान्ड — ब— इकाई एक से बाहर लकड़ीन साधु उत्तरीय प्राप्त

आतंरिक विकल्प के साथ 3x4=12

छान्ड — स— इकाई दो से बाहर लकड़ी बीर्द उत्तरीय प्राप्त 4x4 = 16

अतीरिक विकल्प के साथ

नोट — नियमित साधारणस्तर के हिन्दी भाषा और भौतिक मूल्य सम्बन्धित विद्यार्थी एवं छाकाटनी भौतिक के प्रकाशित।

१५.६.१७
(डॉ. केम्पेण्डी. मिश्र)

१५.६.१७
प्रोफेसर विद्या द्वारा है



१५.६.१७
डॉ. श्रीतन्त्र चारक
प्रोफेसर
८. अगस्त २०१७

Unit-IV	हिन्दी भाषा 1. साजनाता हिन्दी (सकलित) हिन्दी की सैद्धानिक एवं व्यावहारिक स्थिति। 2. दुर्लभ और नोबाईल (सकलित) 3. हिन्दी की शब्द सम्पद (सकलित) 4. अनुवाद अर्थ प्रकार एवं अन्यास
Unit-V	नेटिक मूल्य 1. पिंड के प्रमुख घर्म एवं भास्तव्यपूर्ण विशेषताएँ (हिन्दू घर्म तीन घर्म दीद घर्म) 2. सत्य के साथ ऐरे प्रयाग (भास्तव्य गीधी की आज कथा का जकिया सम्बन्ध)

अंक विभाजन — नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 30 अंक

खण्ड-अ—प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्राप्ति $1 \times 5 = 5$

खण्ड-इ—इकाई एक से चार तक तीन लघु उत्तरीय प्राप्ति

आनंदिक विकल्प के साथ $3 \times 3 = 9$

खण्ड — रा— इकाई दो से पांच तक चार दीर्घ उत्तरीय प्राप्ति $4 \times 4 = 16$

आनंदिक विकल्प के साथ

वाच्यादी विद्यार्थियों के लिए कुल 35 अंक

खण्ड — अ— प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्राप्ति $1 \times 5 = 5$

खण्ड — इ— इकाई एक से चार तक तीन लघु उत्तरीय प्राप्ति

आतंरिक विकल्प के साथ $3 \times 4 = 12$

खण्ड — रा— इकाई दो से पांच तक चार दीर्घ उत्तरीय प्राप्ति $4 \times 4 = 16$

अतिरिक्त विकल्प के साथ

गोट — नियांसित वाच्यपुस्तक हिन्दी भाषा और नेटिक मूल्य मध्यांदेश हिन्दी एवं प्रकारणी भोपाल से प्रकाशित।

१५.६.१७
(डॉ. नेटिक मूल्य)

१५.६.१७
प्रोफेसर दितेश कुमार

१५.६.१७
डॉ. नेटिक मूल्य
३०८८
१५.६.१७
डॉ. नेटिक मूल्य



Department of Higher Education, Govt. of M.P.

Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by
Central Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.
With effect from : 2019-20

Class : B.A./B.Sc/B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) BCA
Year : III
Subject : Foundation Course
Paper Name : English Language
Paper : II
Compulsory / Opt onal : Compulsory

Max. Marks : 30 + Internal assessment (5) = 35

Note : Max. Marks for private students shall be 35.

UNIT - I

1. Stopping by Woods on a Snowy Evening: Robert Frost.
2. Cherry Tree : Ruskin Bond
3. The Axe: R.K. Narayan
4. The Selfish Giant: Oscar Wilde
5. On the Rule of the Road: A.G. Gardiner
6. The song of Kabir: Translated by Tagore

UNIT - II

Basic Language Skills –

Transformation of sentences, Direct-Indirect Speech, Active-Passive Voice, Confusing words, Misused words, Similar words with different meaning.

UNIT - III

Report Writing, Narration Skills, Narration of events and situations.

UNIT - IV

Drafting of E-mails

UNIT - V

Drafting CV.



(5)

Department of Higher Education, Govt. of M.P.
Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by
Central Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.

With effect from : 2019-20

QUESTION PAPER FORMAT

Class	:	B.A./B.Sc/B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) BCA
Year	:	III
Subject	:	Foundation Course
Paper Name	:	English Language
Paper	:	II
Compulsory / Optional	:	Compulsory

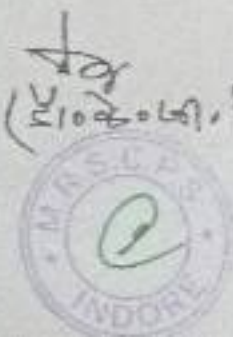
Max. Marks : 30 + Internal assessment (S) = 35

Note : Max. Marks for private students shall be 35.

- Ques. 1 Six objective type questions to be set any four to be attempted (multiple choice, non multiple choice, fill in the blanks) $1 \times 4 = 4$ marks
- Ques. 2 Six short answer type to be set based on the lessons three to be attempted $2 \times 3 = 6$ marks
- Ques 3 Basic Language Skills – Confusing words, Misused words, Similar words with different meanings, proverbs, Transformation of sentences, Direct-Indirect Speech, Active-Passive Voice.
(Ten to be set eight to be attempted) 8 marks
- Ques 4 English Language –
Report Writing, Narration Skills - Narration of events and situations. 6 marks
- Ques 5 Drafting E-mails / Drafting CV. 6 marks

DM

Done
St. Shyamal
Answer



For (2020-2021, 2021-2022)
(2021-2022, 2022-2023)
St. Shyamal

Department of Higher Education, Govt. of M.P.
 Yearly syllabus for under Graduate classes
 As recommended by central Board of Studies and
 Approved by H.E. the Government of M.P.
 With effect from: Session 2019-20

Class	- बी.ए./बी.एस.सी./बी.जाम/ बी.एस.सी. होम साइंस/बी.ए.(मेजिस्टर)/ बी.सी.ए.
Year	- तृप्तीय
Subject	- आधार पाठ्यक्रम
Paper Title	- वर्षपूटर के मूल तत्व एवं सूचना प्रौद्योगिकी
Paper	- III

इकाई-1 कम्प्यूटर का परिचय

कम्प्यूटर प्रणाली के मूल तंत्रज्ञान:- ब्लॉक आरेख एवं कार्य (केन्द्रीय प्रोसेसिंग इकाई, नियंत्री/नियंत्रित इकाई, थण्डारण इकाई) अभिलक्षण ; समस्याएँ एवं सीमाएँ।

कम्प्यूटर युक्तियों के प्रकार:- डेस्कटॉप, लैपटॉप एवं नोटबुक, स्टार्ट-फोन, ऐवलेट पीसी, सर्वर, यार्डस्टेशन एवं इनके अभिलक्षण।

प्राथमिक स्मृति एवं उसके प्रकार:- RAM, ROM, कैश स्मृति।

नियंत्रण युक्तियाँ:- कुजीपटल, मॉड्यूल, ड्रैफवाल, जॉयस्टिक, डिजीटाईजर अथवा ग्राफिक ट्रैबलेट, स्कैनर, डिजिटल कैमरा, यैन कैमरा MICR,OCR,OMR, बारकोड शीडर, ध्वनि अभिज्ञान युक्तियों, लाइट-पेन एवं टच-स्क्रीन।

नियंत्रण युक्तियाँ:- प्रदर्शन युक्तियाँ (CRT,TFT,LCD,LED गल्टीमिडिया प्रोजेक्टर), विडियो मानक, VGA, SVGA, XGA आदि; आधात प्रिंटर(डिजीलाइट, डॉन-प्रिंट्रिंग एवं लाइन प्रिंटर); गैर आधात प्रिंटर(इकेजेट, लेजर एवं धर्मल); प्लॉटर्स (ड्रून एवं पैलैट-बैड); स्पीलस।

चुम्बकीय ट्रैप कार्टिज ट्रैप, डाटा ड्राइव, हार्डडिस्क ड्राइव(आंतरिक एवं बाह्य) पलांपी डिस्क,CD,VCD,CD-R,CD-RW, जिप ड्राइव, DVD, DVD-RW, यूएसबी फ्लैश ड्राइव, ल्यू रे डिरक, स्मृति कार्ड।

इकाई-II परिचालन प्रणाली

परिचालन प्रणाली के कार्य एवं प्रकार, आई-पैड एवं रगार्ट-फोन के जिये प्रमुख परिचालन प्रणालियों से परिचय।

डॉस, विडोज एवं लिनाक्स परिचालन प्रणालियों का प्रारम्भिक ज्ञान।

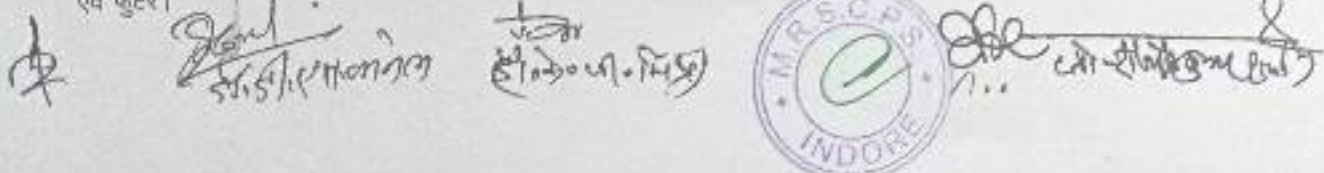
डॉस के मूल तत्व: FAT,फाइल एवं डायरेक्ट्री संरचना एवं उनके नामकरण के नियम, बूटिंग प्रक्रिया, डॉस प्रणाली की फाइलें। डॉस के आंतरिक एवं बाह्य निर्देश।

विडोज के मूल तत्व (केवल प्राथमिक ज्ञानकारी): विडोज 7 एवं 8, डेस्कटॉप, कन्ट्रोल पैनल, फाइल एवं फोल्डर का नाम परिवर्तन, स्थानांतरण, प्रतिलिपिकरण और चीज़; रीसायफिल विन से फाइल एवं फोल्डर की जुनः प्राप्ति; शॉटकट बनाना, नेटवर्क कनेक्शन की स्थापना।

इकाई-III माइक्रोसॉफ्ट वर्ड

वर्ड 2007 एवं जागामी संस्करणों द्वारा पाठ्य सामग्री का संपादन एवं फॉर्मेटिंग - टेम्पलेट द्वारा वस्तावेज बनाना, वर्ड फाइल को डिमिन्फ कार्टों में सुरक्षित(SAVE) करना, दस्तावेज का पूर्वावलोकन (preview), दस्तावेज को फाइल अथवा पेज पर मुद्रित करना; दस्तावेज का संत्वाण, चर्चनित पाठ्य सामग्री का संपादन; पाठ्य सामग्री को जोड़ना, हटाना एवं स्थानांतरित करना।

दस्तावेजों की फॉर्मेटिंग: पेज सेआर्ड, पैरेशाफ कार्नेट, पाठ्य सामग्री एवं पैराग्राफ का संरक्षण, बॉक्स एवं शीटिंग हैडर एवं फुटर।



इकाई-IV—गाईकोसॉफ्ट पौधरपौड़ुट और एक्सेल

- रसायन कास्टर और ट्रैम्हलेट का उपयोग करते हुए विभिन्न धौमों और फैरिएट्स में प्रस्तुति बनाता।
- रसायन के साथ कार्बो करना: नई—रसायन करना, गूद करना, प्रतिरिप्रबनाना, डिसीट करना सुखीकरण बनाना, रसायन से—आउट, प्रैजोटेशन ब्यूज।
- फोर्मेट बेनू, फॉन्ट, पैराडाक, ड्राइंग और संभादन।
- प्रस्तुति का मुद्रण: रसायन, नोट्स पेजेस, ट्रैकाउट्स और अपरेक्षा की छिटिंग।
- विभिन्न फाइल र्याल्यो में प्रस्तुति का संरक्षण।
- रसायन शो को प्रस्तुत करना: शेटअप रसायन शो एवं रीहर्स—टाइमिंग।
- वर्कशुक और वर्कशीट के मूल तत्व: परिवेत, रसायन और सेल की अकादमिया, नई वर्कशुक को बोल और ट्रैपलेट की सहायता से बनाना।
- वर्कशीट में कार्बो वर्कशीट में डाटा (सामान्य, निवार, करन्सी, डेट, टाइम, ट्रैक्स, एकाउटिंग इत्यादि) प्रयोग करना; वर्कशीट का नाम बदलना, प्रतिरिप्रबनाना, प्रविष्ट करना, हटाना तथा रीकॉर्ड करना।
- परिवेत और रसायन के साथ कार्बो (डालना, हटाना, पेर्स करना, आकार बदलना और छुपाना) सेल और सेल फॉर्मेटिंग, रेज की अवधारणा।

इकाई-V—इंटरनेट एवं साइबर सुरक्षा

इंटरनेट—वर्ल्ड—वाइड—वेब, डायलअप कनेक्टिविटी, लीजड लाइन ही.सो.ट, बॉल्डेक, गायफाई, यूआरएल, डोमेन, ऐप वेब—प्राइवजर (इंटरनेट एजेंसी, फायरफोर्क्स, गूगल ग्लोम, अप्रेस यूसी प्राइवजर इत्यादि), सर्च इंजन (गूगल, बिए Ask इत्यादि); वेबसाइट: स्टेटिक व गतिकीय, पोर्टल और यैबसाइट में अंतर।

इमेल खाता खोलना, मेल को भेजना एवं प्राप्त करना, कोम्प्यूटर्स एवं फोल्डर्स को बनेज करना।

साइबर शिष्टाचार, सुरक्षा और गोपनीयता

इमेल, इंटरनेट एवं रोशन नेटवर्किंग शिष्टाचार।

वायरस और एंटीवायरस के प्रकार।

कम्प्यूटर सुरक्षा के मुद्रे और कायरवाल व एंटीवायरस के माध्यम से सुरक्षा।

सुरक्षित तरीके से ऑनलाइन लेन—देन का निष्पादन करना।

संदर्भ प्रधानी:—

1. पी.सी. सॉफ्टवेयर फॉर विडोज — आर के टक्साली।
2. कान्फार्मेन्टल ऑफ कम्प्यूटर्स — आर के शिक्षा।
3. कम्प्यूटर दुड़े — सुरेश कुमार बसन्ता।
4. कम्प्यूटर्स कान्फार्मेन्टल एंड आर्कीटेक्चर — दी राम।
5. इंटरनेट शिक्षियोरली—वैनग्र इनर हीमा, 2007
6. इंटरनेट शिक्षियोरली सीकरेट्स— जॉन आर वैक्का, 2007

Marks distribution for paper setters: for Regular students for private students

Section A : Objective type $5 \times 5 = 25$ $1 \times 5 = 5$

Section B : Short Answer Type $1 \frac{1}{2} \times 5 = 7.5$ $2 \times 5 = 10$

Section C : Long Answer Type $3 \times 5 = 15$ $3 \times 5 = 15$

A. Prasad *[Signature]* Total 25 30
Date: 14.2.2017
A.Prasad
M.A.V.H. Mains
[Signature]



[Signature]
Dr. S. P. Singh
Vice-Chancellor
University of Delhi

Yearly syllabus for Under Graduate classes

As recommended by Central Board of Studies and Approved by the Governor
of M.P.

With effect from : 2019-20

Class : B.A./B.Sc/B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) / BCA
Year : III
Subject : Foundation Course
Paper Name : Basics of Computer & Information Technology
Paper : III

Max. Marks : 25

UNIT I INTRODUCTION TO COMPUTER

BASIC Organization of Computer System : Block diagram & Functions (Central Processing Unit, Input/ Output Unit, Storage Unit); Characteristics; Capabilities & Limitations.

Types of Computing Devices : Desktop, Laptop & Notebook Smart-Phone, Tablet PC, Server, Workstation & their Characteristics.

Primary Memory & Their Types : RAM, ROM, PROM, EPROM, EEPROM, Cache Memory.
PERIPHERAL DEVICES

Input Devices : Keyboard, Mouse, Trackball, Joystick, Digitizer or Graphic tablet, Scanners, Digital Camera, Web Camera, MICR, OCR, OMR, Bar-Code Reader, Voice Recognition device, Light pen & Touch Screen.

Output Devices : Display Devices (CRT, TFT, LCD, LED, Multimedia Projectors); Video Standard : VGA, SVGA, XGA etc. Impact Printers (Daisy Wheel, Dot Matrix & Line Printer); Non impact printer (Inkjet, Laser, Thermal);

STORAGE DEVICES

Magnetic Tape, Cartridge, Data Drives, Hard Disk Drives (Internal & External), Floppy Disks, CD, VCD, CD-RW, Zip Drive, DVD, DVD-RW, USB Flash Drive, Blue Ray Disc & Memory cards.

UNIT I OPERATING SYSTEM (OS)

DOS Basics : FAT, File & Directory Structure and naming rules, Booting process, DOS system files, Internal & External DOS commands.

Windows Basics (only elementary ideas):

Windows 7 & 8: Desktop, Control Panel; saving, renaming, moving, copying and searching files & folders, restoring from recycle Bin. Creating shortcut, Establishing Network Connections.

UNIT III MS Word -

Text Editing and formatting using Word 2007 & onwards versions: Creating documents using Template; Saving Word file in various file formats; Previewing documents, Printing document to file/page; Protecting document; Editing of selected text, Inserting, Deleting and Moving text.

Formatting documents: page Layout, Paragraph format, Aligning text and Paragraph, Borders and Shading, Headers and Footers.



Dr. A. P. Singh
Chairman

1.1.17

ABD

- Creating presentation using slide master and template in various themes & variants.
- Working with slides: New slide, move, copy, delete, duplicate, slide layouts, presentation views.
- Format menu: Font, paragraph, drawing & Editing.
- Printing presentation: Print slides, notes, handouts and outlines.
- Saving presentation in different file formats.
- Workbook & Worksheet Fundamentals: Concept of Row, Column & Cell; Creating a new workbook through blank & template.
- Working with worksheet: Entering data into worksheet (General, Number, Currency, Date, Time, Text, Accounting, etc); Renaming, Copying, Inserting, deleting & protecting worksheet.
- Working with Row & Column (Inserting, deleting, Pasting, Resizing & Hiding), Cell & Cell formatting , Concept of range.

Unit - V : Internet and Cyber Security

- Internet: World wide Web, Dial up connectivity, leased line, VSAT, Broad Band, Wi-Fi, URL, Domain name, Web Browser (Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, Opera, UC Browser, etc.) Search Engine (Google, Bing, Ask, etc); Website: Static & Dynamic; Difference between Website & Portal.
- E-mail: Account opening, Sending & Receiving Mails, Managing Contacts & Folders.
- E-mail, Internet & Social Networking Ethics.
- Types of viruses & antivirus.
- Computer security issues & its protection through firewall & antivirus
- Making secured online transactions.

Text Books :

1. PC Software for Windows by R.K. Taxali
2. Fundamental of Computers by P.K. Sinha
3. Computer Today by Suresh K. Basandra
4. Computer fundamentals and Architecture by B.Ram
5. Internet Security by Kenneth Einar Himma, 2007
6. Internet Security Secrets by John R. Vacca, 2007

Marks distribution for paper setters:	for Regular students	for private students
Section A : Objective type	$\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$	$1 \times 5 = 5$
Section B : Short Answer Type	$1 \frac{1}{2} \times 5 = 7.5$	$2 \times 5 = 10$
Section C : Long Answer Type	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 5 = 15$
Total	25	30



Date
 31.5.2017
 2PM
 2017
 31.5.2017
 2PM
 2017
 31.5.2017
 2PM
 2017

8
 Dr. Shrikant D.M.