MARKS DISTRIBUTION OF B.Sc.-B.Ed. FOUR YEARS INTEGRATED COURSE B.Sc.-B.Ed. II SEM (CORE COURSE)

Section	Paper	Paper Subject	Total Externa! Marks		Exam Pattern	Interna: Marks		Marks Distribution	Remark	
			Marks	Max	Min		.Ma:	Min		
Foundation	F-1	Moral Values & Language-I	75	50	20		25	10		
part	F-2	Development of Entrepreneurship-I	75	50	20	1	25	:0:		-
Science	S-1	Any three subject from given list	100	75	30	1	25	1.5		
part	S-2		100	75	30		25	0		COLLEGE SEND
	S-3	Phy,Chem.,Botony,Zoology,Maths *Subject specified in the scheme by board of studies will only be considered	100	75	30	Written Exam by	25	.0		THIS MARKS DIRECTLY TO: UNIVERSITY
		*Note: in case of mathematics, theory	150	125	50	University	25	1.0		ONIVERSITY
Education part	CC-3	Learning and Teaching	100	75	30		25	0	Attendance(5 marks) 1 st test(5 marks) 2 nd test(5marks) Assignment(10marks)	
	CC-4	Learning Curriculum and School	100	75	30		25	: c	Attendance(5 marks) 1st test(5 marks) 2nd test(5marks) Assignment(10marks)	
		Total	650						()	

Practical

SCIENCE PART	PS- 1/2/3	According to selection of subject in S-1, S-2 & S-3	each	Practical Exam by external Appointed by University		Practical Examiners Internal (who teach subject) send this m after Practical exam total 50 marks	es arks
		TOTAL	100/150			total 50 marks	
		Theory total	650				
		Practical total	150			:	
		Total	800		+		

Angrichola 19

SOL Jan

July St

Korkeyesur

600

Department of Higher Education, Gove of M.J. Under Graduate Semester wise Selfation round by Central Board of Studies and appro -

morat M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शास-स्नातक कक्षाओं के लिए सेमेस्टर अनुसार

ः अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपात

सत्र् 2018-19

Class बी.एस.सी. बी.एड Semester Subject Paper

Foundation Course (आधार पाठ्यक्रम)

Title of Paper Compulsory/ Optional

नैतिक मूल्य और भाषा (Moral Values & Language)

Compulsory

Particulars

Part - A

en e	Part - A	
Unit - 1	नैतिक मृत्य	
Unit - 2	 अंतर्ज्ञान और नैतिक जीवन - सर्वपत्ली राधाकृष्णन अप्प दीणे भव - स्वामी श्रद्धानद बुद्ध की करुणा - डॉ. सद्धा तिस्स हिन्दी भाषा 	15
Unit-3	 भारत वन्द्रना (कविता) — सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला' पुष्प की अभिलाषा (कविता) — माखनलाल चतुर्वेदी अकाल और उसके बाद (कविता) — नागार्जुन निर्माल्य (ललित निवंध) — विद्यानिवास मिश्र मानक हिन्दी का स्वरूप (संकलित) 	17
	 अफस (त्यंग्य) - शरद जोशी भोठाराम का जीव (व्यंग्य) - हरिशंकर परसाई भारत का सामासिक व्यक्तित्व (चिंतनपरक) - जवाहरलाल नेहरू भारत देश और उसके निवासी (विश्लेषणपरक) - समधारी सिंह दिनकर पल्लवन और संक्षेपण (संकितित) 	18
1	Part - B	
Unit- d	English Language	
	William Wordsworth: The Solitary Reaper A Song of Kabir- Translated by Tagore Khushwant Singh: The Portrait of a Lady Mahatma Gandhi: Satyagraha	17
Unit- 5	English Language	
	Comprehension, Unseen Passages, Report- writing, Composition, Short (Based on the expansion of an idea)	18
	Basic language skills: vocabulary, synonyms, antonyms, word formation, prefixes, suffixes, confusing words, similar words with different meanings, proverbs, situational conversations like conversation at the post office, bank, market place, railway, station.	
	deferminers, countable/uncountable nears, verbs, pricles and adv. res.	

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 of M.P.

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

सत्र 2018-19

Class

बी.एस.सी. बी.एड

11

Paper

II

Subject Title of Caper

आधार पाठ्यक्रम

उद्यमिता विकास

Compulsory/ Optional :

Compulsory

Particulars

Unit - 1	उद्यमिता का आशय, मत, उद्यमिता के गुण, सफल उद्यमी के गुण	
Unit – 2	उद्यमिता के प्रकार, महत्व और विभिनन विद्वानों के मत	
	लक्ष्य निर्माण, लक्ष्य कैसे प्राप्त करें।	
	लक्ष्य प्राप्ति में समस्याएं, उनका समाधान	
	स्वप्रेरणा, स्वप्रेरणा के तत्व और विकास -	
	विभिन्न विद्वानों के मत, आकलन, निष्कर्ष	
	नेतृत्व समता, उसका निकास और प्रतिफलन	
Unit- 3	परियोजनाएं तथा विभिन्न संगठन (शासकीय—अशासकीय)	
	शासकीय परियोजनाएं	
	अशासकीय परियोजनाएं	
	बैंकों का योगदान, उनकी सीमाएं, क्षेत्र	
Unit- 4	अच्छे उद्यमी के कौन—कौन से कार्य, गुण, प्रबंधन इत्यादि	
	अध्छे उद्यमी कं गुण आधुनिक और पूर्ववर्ती	
-	उद्यमी की प्रबंधन कला	
	उदामी के प्रेरक तत्व	
Unit- 5	उद्दामी की समस्याएं, क्षेत्र	
	पूंजी की समस्या	
	शवितकरण की समस्या	
	पूंजीवन को समस्या	
	प्रशासनिक समस्याएं	

John Afgnihölin

enegeswer p Nogl

R- Der-

स्वामित्व की समस्य	ΙŢ	इत्या	R
--------------------	----	-------	---

ै रौद्धान्तिक परीक्षा हेतु उपरोक्तानुसार 35 अंक और आन्तरिक मूल्यांकन (सीसीई) हेतु 15 अंक निर्धारित है।

Hamitalie p. su-

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 of M. 적 2018-19

बी.एस.सी. बी.एड
Foundation Course
Paper II : Development of Entrepreneurship
Ĭ
Compulsory

Entreprint of Inthition, Characteristics and importance, Types and functions of an entrepreneur, motivation in the all effirepreneurship.

Unit II

(A)Molivilling in Miner targets and establishment of idens. Sciling largell And facing challenges. Resolving problems and the district.

Sequenced (Milling and guiding capacity, Development of self confidence.

(b)Communication, Capacity to influence, Modern Techniques of Communicativiti

Unit III !

(a) Prolect Religits

Evaluation of sciented process.

Detailed project report - Preparation of main part of project report pointing out necessary and viability.

(b)Selectiff He form of Organisation - Meaning and characteristics of sole Proprietorship, Partnership and cooperative committees, elements affecting selection of a form of an organisation.

(c)Economic management -

Role of banks and financial institutions banking, financial plans, workingcapital-evaluation and management, keeping of accounts.

Unit IV:

(a) Production management. Methods of purchase of Raw Materials.

Management of movable assets/goods. Quality management.

Employee management. Packing.

(b) Marketing Management. Sales and the art of selling.

Understanding the market and market policy. Consumer management,

Time management.

Unit V:

(a)Role of Regulatory institutions - District Industry Centre, Pollution Control Board, Food and Drug Administration, special study of Electricity Development and Municipal Corporation.

(b)Role of development organizations, Khadi & village Commission/ Board, MP Finance Corporation,

scheduled banks, MP Women's Economics Development Corporation. (c)Self-employment-oriented schemes, Prime Minister's Employment schemes, Golden Jubilee Urban environment scheme, Rani Durgavati Self-Employment scheme, Pt. Deendayal Self-employment scheme.

(d) Various grant schemes - Cost of Capital grant, interest grant, exemption from entry tax, project report, reimbursement grant, etc.

(e)Special incentives for Women Entrepreneurs, prospects & possibilities.

(f)Schemes of M.P. Tribal Finance Development Corporation, schemes of M.P. Antyavasai Corporation. schemes of M.P. Backward Class and Minorities Finance Development Corporation.

Knegesben.



上的

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 of M.P. 먼저 2018—19

Class	बी.एस.सी. बी.एड	
Subject	Foundation Course	
Paper Title	Paper II : Development of Entrepreneurship	
Semester	II	
Compulsory/ Optional	Compulsory	

Unit I:

Entrepreneurship- Meaning, Concept, Characteristics of entrepreneur, Qualities of Successful Entrepreneurs

Unit II:

Types of entrepreneurship, importance and views of various thinkers (Scholars).

- -Formation of goals, How to achieve goals.
- -Problems in achieving targets and solution.
- -Self motivation, elements of self motivation and development.
- -Views of various scholars, evaluation, solutions.

Leadership capacity: Its development and results.

Unit III

Projects and various organisations (Govt., non-Govt.), Govt. Projects, Non-Govt. projects. Contribution of Banks, their limitations, scope.

Unit IV

Functions, qualities, management of a good entrepreneur. Qualities of the entrepreneur (Modern and traditional). Management skills of the entrepreneur.

Motive factors of the entrepreneur.

Unit V:

Problems and Scope of the Entrepreneur:

- -Problem of Capital
- -Problem of Power
- -Problem of Registration
- -Administrative problems
- -Problems of Ownership.

July

-Mojesuca"

Adgrichatie.



SEMESTER - II

CC 3: LEARNING & TEACHING

Aims of the Course

To become aware of different contexts of learning and situate schools as a special environment for learning.

To reflect on their own implicit understanding of the nature and kinds of learning;

train an understanding of different theoretical perspectives on learning with a freus on cognitive views of learning as well as social—constructivist theories;

Paplore the possibilities of an understanding of processes in human cognition and the aning-making them as basis for designing learning environments and baperiences at school; and

preciate the critical role of learner's based on differences and contexts in making meanings, and hence draw out implications for schools and teachers.

1: THEORETICAL PERSPECTIVES ON LEARNING

Implicit knowledge and beliefs about learning (demystifying misconceptions).

Perspectives on human learning: Behaviourist (conditioning paradigm in brief), cognitivist, information-processing view, humanist, social-constructivist (drawing selectively on the ideas of Skinner, Piaget, Rogers, Vygotsky).

 Concepts and principles of each perspective and their applicability in different learning situations.

UNIT 2: ROLE OF LEARNER IN LEARNING

- Role of learner in various learning situations, as seen in different theoretical perspectives
- Role of teacher in teaching-learning situations: a) transmitter of knowledge, b)
 model, c) facilitator, d) negotiator, e) co-learner. (The focus is on building
 understanding of different psychological perspectives of learning and helping
 student teachers to learn to apply them in different learning situations).
- Distinctions between learning as 'construction of knowledge' and learning as 'transmission and reception of knowledge.

majesur.

fally fator

P. Der

UNIT 3: LEARNING IN 'CONSTRUCTIVIST' PERSPECTIVE

 Social-constructivist perspective (also Bruner and Ausubel's perspective) and applications of Vygotky's ideas in teaching.

Understanding processes that facilitate 'construction of knowledge': (i) Experiential learning and reflection (ii) Social mediation (iii) Cognitive negotiability (iv) Situated learning and cognitive apprenticeship (v) Metapognition.

treating facilitative learning environments, teachers' attitudes, expectations—chancing motivation, positive emotions, self-efficacy, collaborative and self-regulated learning. (The focus is on learning as a constructive rather than a productive process. The learner-centered orientation has implications for understanding learning as contextual and self-regulated process and following tuitable classroom practices).

1 4: INDIVIDUAL DIFFERENCES AMONG LEARNERS

Dimensions of differences in psychological attributes—cognitive abilities, interest, aptitude, creativity, personality, values.

Understanding learners from multiple intelligences perspective with a focus on Gardner's theory of multiple intelligences. Implications for teaching-learning in the light of changing concept of intelligence, including emotional intelligence.

Differences in learners based on predominant 'learning styles'.

Differences in learners based on socio-cultural contexts: Impact of home languages of learners' and language of instruction, impact of differential 'cultural capital' of learners.

Understanding differences based on a range of cognitive abilities—learning difficulties, slow learners and dyslexics, intellectual deficiency, intellectual giftedness. Implications for catering to individual variations in view of 'difference' rather than 'deficit' perspective. (The focus is on understanding the differential learning needs of the learners with regard to abilities, learning styles, language, socio-cultural differences/disadvantage, learning difficulties, and their implications for classroom practices and teaching).

enecjesie Hogy

Mish

per:



CC 4. CURRICULUM DEVELOPMENT & SCHOOL

OBJECTIVES:

- To acquaint students with the nature and types of curriculum.
- To acquaint students with the context of curriculum development and some Innovative Curriculum Models.

To familiarize students with Designing of Curriculum.

10 give practical experience in Evaluating, Designing and Reviewing

THUT

117111 1.

Curriculum – Meaning and Nature, types of Curriculum, Syllabus and Text books –their interrelationship. Issues and problems of existing Curriculum.

1411 11

Curriculum Construction, Curriculum Development and Curriculum Designing: Concepts and differences. Determinants and motives of Curriculum Development. Different Curriculum Models-open university, Open School, etc.

11 111

Steps of Designing different Curriculum. Selection, Gradation and Organisation of Curriculum. Development and Implementation of Curriculum. Enrichment of Curriculum.

PRACTICAL'S

- Evaluation of B.Ed. Curriculum.
- Designing a Curriculum in a given condition Reviewing of Syllabus/Books

REFERENCES

- Ashcroft, Kate and Palacio, David: The Primary Teacher's Guide to the New National Curriculum. London: Flamer Press, 1995.
- Doll, Ronald C.: Curriculum Improvement Decision Making and Process.
 London; Allyn and Bacon, 1996.
- Eccles tone, Kathryn: How to Assess the Vocational Curriculum. London: Kogan Page Ltd. 1996.

Rejeswer.

()

Honeholie

P. ser.

- Hendricks, Joanne: Total Learning Developmental Curriculum for the Young Child. New York: Maxwell McMillan International, 1994.
- Hooper, R.: The Curriculum Context, Design and Development. The Chaucer Press Ltd., Great Britain, 1977.
- Kaushik, S.L.: Shikshakram Vikas. Rajasthan Granth Academy. Jaipur, 1977.
- Kelly, A.V.: The Curriculum Theory and Practices. Harper and Row Publishers, London, 1982.
 - Lerr, J.E. (Ed.): Changing the Curriculum. University of London Press Ltd., 1990, 1970.
 - Tawton, D.: Class, Culture and the Curriculum. Rouletdge and Kegan Paul
 - Lowy, A. (Ed.): Handbook of Curriculum Evaluation. International Institute for Educational Planning, New York, 1977.
 - Lowy, A.: The International Encyclopaedia of Curriculum. New York: Vergamum Press, 1991.
 - Mamidi, M.R. and Ravishankar: Curriculum Development and Educational Technology, Sterling Publishers Pvt. Ltd., New Delhi, 1983.
 - Nichols, S.H. and Nichols, A.: Developing Curriculum. George Allen and Unwin, Boston, London, 1976.
 - Oriosky, D.E. and Smith, B.D.: Curriculum Development Issues and Insights. Rand McNally College Publishing Company, USA, 1976:
- Prasad, Janardan & Kaushik, V.K. Advanced Curriculum Construction. New Delhi: Kanishka Publishers. 1997.
- Richmond, K.W.: The School Curriculum. Methuen and Co. Ltd., London. 1973.
- Saylor, J.G. and Alexander, W.H.: Curriculum, Planning for Modern Schools. London: Holt, Rinehart and Winston, Inc., 1966.
- Wiles, Jon. & Bondi, Joseph C.: Curriculum Development –A Guide to Practice. London: Charles E. Merrill Publishing Co., 1984.

Kneglesur

10

8. Der



उच्च शिक्षा विमाग, म.प्र. शासन

वी.एससी. / वी.ए. कक्षाओं के लिये एकल प्रश्नपत्र प्रणाली सेमेस्टर के अनुसार पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित

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

B.Sc./ B.A. Single Paper System Semester wise syllabus

Recommended by central Board of studies

सत्र् 2018-19

: बी.एस.सी. बी.एड

meFler/ सेमेस्टर

: 11

libject / विषय

: Mathematics

ille / शीर्षक

: Advanced Calculus, Differential Equations,

Vector Calculus

: Particulars/ विवरण :

	I livit I	incressive differentiation. Leibnitz theorem. Maclaurin and Taylor series expansions. yill flotes. Curvature . Tests for concavity and convexity. Points of inflexion. Multiple	
	in the second	जाता. Tracing of curves in Cartesian co-ordinates. वित्तरीतर अवकलन, लैबनीज का प्रमेय, मैकलारिन एवं टेलरे श्रेणी में विस्तार अनंत स्पर्शी, वक्रता, उत्तलता एवं अवतलता के परीक्षण, नती परिवर्तन विन्दु, बहुविन्दु, कातीय निर्देशांकों में	
N = 1/v	ब्रकाइ-।	वक्रों का अनुरेखण ।	_
Heldung.	Unit-2	Limit and continuity of functions of two variables. Introduction of Partial differentiation. Euler's Theorem on homogeneous function. Jacobians. Differentiability of real-valued functions of two variables. Taylor's theorem for functions of two	,
in with	इकाई-	variables. Double and triple integrals. Dirichlet's integrals. दो चरों के फलनों की सीमा एवं सांतत्य, आंशिक अवकलन की अक्शारणा, समधात फलनों पर	
CM.	24114	आयलर का प्रमेय, जेकावियन, दी चरा के पारतानक	pe 7

knajesu



	अयकलनीयता, दो चरों के फलनों के लिए टेलर का प्रमेय,हिश:एवं त्रि–समाकलन,डिरिक्लं का
	समाकल।
3	
	Linear Differential equations and equations reducible to the linear form. Exact
	illibrential equation. First order and higher degree equations Solvable for x, y and p.
.Unit-3	Chiliratt's form and singular solutions. Linear differential equations with constant
	distributes.
1	
	कि विवकल समीकरण, रैखिक समीकरणों में रूपांतरणीय समीकरण, यथातथ अवकल
Fail 1	र्ग र x x y और p में इल होने वाले प्रथम कोटि एवं उच्चघात के समीकरण क्लारेट फार्म
	ने वि ा हल, अचर गुणांको के रैखिक अवकल समीकरण।
	Historianous linear ordinary differential equations, linear differential equations of
	at and order. Transformation of the equation by changing the dependent variable and
in in	Independent variable, Method of variation of parameters, Ordinary simultaneous
	Treffial equations.
	मिन समघात रैखिक अवकल समीकरण, द्विघात रैखिक अवकल समीकरण, परतंत्र एवं स्वतंत्र
dani.	। । विका बदल कर समीकरण का रूपांतरण। प्राचल विचरण की विधि, साधारण युगपद अवकल
	रिविक्रम ।
	Vector differentiation, Gradient, Divergence and Curl, Vector integration. Theorem of
tinit.	
	find problems based on it. Stoke's theorem (without proof) and problems based on it.
	मंदिश अवकलन, ग्रेडियंट, डायव्हर्जेंस एवं कर्ल. सदिश समाकलन, गॉस की प्रमेय (विना
इकाई-	उपपत्ति) एवं उस पर आधारित प्रश्न, ग्रीन का प्रमेय (बिना उपपत्ति) एवं उस पर आधारित प्रश्न.
	स्टोंक का प्रमेय (बिना उपपत्ति) एवं उस पर आधारित प्रश्न।
127.0	

- 1. Gorakh Prasad Differential Calculus, Pothishala pvt. Ltd. Allahabad

 2. Gorakh Prasad Integral Calculus, Pothishala pvt. Ltd. Allahabad

 3. D.A. Murray: Introductory Course in Differential Equations, Orient Long man, India 1967.

 4. N. Saran & S.N. Nigam
 - 4. N. Saran & S.N. Nigam Introduction to Vector Analyss, Pothishala Pvt. Ltd., Allahabad.
 - 5. Murray R. Spiegel, Theory & problems of Advanced Calculus. Schaum's outline series. Schaum Publishing Co. New Yark.

Reference Books:

- P.K. Jain and S. K. Kaushik, An introduction of Real Analysis, S.Chand & Co. New Delhi 2000.
- Erwin Kreyszig, Advanced Engineering Mathematics, John Wiley & Sons 1999.
 - (I.F. Gimmons, Differential Equations, Tata Megraw Hill, 1972.
- 1 VA: Codington. An introduction to ordinary differential equations. Prentice Hall of India.
- 1 1.1. Piaggio, Elementary Treatise on Differential equations and their applications.
- 6. W.E. Boyce and P.C. Diprima, Elementary Differential equations & Boundary Value fireblems, John Wiley 1986.
- 7 Fliring R. Spiegel, Vector Analysis, Schaum Publishing Co. New York.
- Stunti Narayan, A text book of Vector Calculus, S. Chand & Co., New
- क की लिदी ग्रंथ अकादमी की पुस्तकें।

Heronikalu correjesuc

20315

North St.

20.03.13

KnRgiesum

2013/15

Wish

P-M.

fr



Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh Under Graduate (UG) Semester-wise Syllabus as Recommended by Central Board of Studies and Approved by Governor of M.P.

(w.e.f. session 2014-2015)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन

रनातक कक्षाओं के लिए सेमेस्टर अनुसार एकल प्रश्नपत्र प्रणाली का पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन भिगंत द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपान द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2018-19

Class बी.एस.सी. बी.एड

Semesia

-

Subject

Physics

fills of Paper

Thermodynamics and Statistical Physics

Unit i: The mail chamics-I उष्मागतिकी-I

Reversible and irreversible process. Heat engines, Definition of efficiency. Carnot's ideal heat englise, Cannot's avole. Effective way to increase efficiency, Carnot's engines and refrigerator, Coefficient of performance, Second law of thermodynamics, Various statements of Second law of the institution. Carnot's theorem. Clapevron's latent heat equation. Carnot's cycle and its

Steam englic Diff engine, Petrol engine, Diesel engine.

उत्क्रनणीर एवं अनुकिमणीय प्रक्रम, कार्नो का आदर्श चक्र, इसकी दक्षता बढ़ाने के प्रभावी तरीके, कार्नो का जिल्ली हैं में में मेरीतक, दक्षता गुणांक, उष्मागतिकी का द्वितीय नियम व इसके विभिन्न कथन, कार्नो का प्रोगी, जीपरियाँने की गुप्त उष्मा समीकरण, कार्नो चक्र एवं उसके अनुप्रयोग।

उष्मीर हिंगिन, गाँटो इंजिन। पेट्रोल इंजिन, डीजल इंजिन।

Unit II: Thermodynamics-II उष्मागतिकी-II

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

Relation between thermodynamic variables (Maxwell's relations).

एन्ट्रापी की संकल्पना, रूद्धोष्म प्रक्रम में एन्ट्रापी का परिवर्तन, चक्रीय प्रक्रम में एन्ट्रापी का परिवर्तन, एन्ट्रापी के वृद्धि का सिद्धांत, उत्क्रमणीय व अनुत्क्रमणीय प्रक्रम में एन्ट्रोपी का परिवर्तन।

T-S आरेख, एन्ट्रापी का भौतिक महत्व, आदर्श गैस की एन्ट्रापी, केलवीन का उष्मागतिक ताप पैमाना, परम पैमाने का शून्य ताप, आदर्श गैस व परम ताप पैमाने में साम्यता।

उष्मागतिकी का तृतीय नियम, शून्य बिन्दू उर्जा, ऋणात्मक तापक्रम (सम्भव नही), ब्रहमाण्ड की उष्मीय

उष्मागतिकी चरों में संबंध (मेक्सवेल के समीकरण)।

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh Under Graduate (UG) Semester-wise Syllabus as Recommended by Central Board of Studies and Approved by Governor of M.P.

(w.e.f. session 2014-2015)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन

मिन्द्र शाओं के बिए सेमेस्टर अनुसार एकत प्रधनपत्र प्रणाबी का पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन प्रापेश्व द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाव द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2018-19 से लाग्)

Class: बी.एस.सी. बी.एड

Unit-III हानाहिति Physics-I सांख्यिकीय भौतिकी-I

[15 Lectures]

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

Micro Canvuical Ensemble, Canonical Ensemble, Helmholtz free energy, Enthalpy, First law of the micro Canonical Ensemble.

निकास १५ वर्णना सांख्यिकीय अवधारणा का महत्व, कण की अवस्थाएं, निकाय की सूक्ष्म एवं स्थूल अवस्थाएं, शांत्रं अवस्थाएं, विचलन, चिरसम्मत व सांख्यिकी प्रायिकता, पूर्व प्रायिकता सिद्धान्त, सांख्यिकी एन्से बंदों, कि विकास के लिये अभिगम्य अवस्थाएं, कला आकाश।

माहर्की केंगे निक्स एन्सेम्बल, केनोनीकल एन्सेम्बल, हेल्मोल्टज मुक्त उर्जा, एन्थलपी, ऊष्मागतिकी का प्रथम निवम, निक्स मुक्त उर्जा, ग्रेंड केनोनीकल एम्सेम्बल.

Unit IV: विकासिका Physics-II सांख्यिकीय भौतिकी-II

[15 Lectures]

Statistical rechanics: Phase space, The probability of a distribution, The most probable distribution and its narrowing with increase in number of particles. Maxwell-Boltzmann statistics, Edulecular speeds, Distribution and mean, r.m.s. and most probable velocity. Constraints of accessible and inaccessible states.

Quantitin Statistics: Partition Function, Relation between Partition Function and Entropy, Bose-Einstein statistics, Black-body radiation, The Rayleigh-Jeans formula, ThePlanck radiation formula, Fermi-Dirac statistics, Comparison of results, Concept of Phase transitions.

सांख्यिकी यांत्रिकीः कला आकाश, वितरण की प्रायिकता, अधिकतम संभाव्य वितरण व इसका कणों की संख्या बढने पर संकुचन, मेक्सवेल बोल्टजमैन सांख्यिकी, आणविक चाल का वितरण, औसत चाल, वर्ग-माध्य-मूल चाल और अधिकतम प्रसम्भाव्य वेग, प्रतिबंध, अभिगम्य एवं अनअभिगम्य अवस्थाओं के प्रतिबंध।

क्वांटम सांख्यिकीः पार्टीशन फलन, एंट्रापी व पार्टीशन फलन में संबंध, बोस आइन्सटीन सांख्यिकी, कृष्ण पिण्ड विकिरण, रेले जीन्स सूत्र, प्लांक विकिरण सूत्र, फर्मी—डिराक सांख्यिकी, परिणामों की तुलना, फेस संक्रमण की संकल्पना।

he tel

79/29/18

89

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh
Under Graduate (UG) Semester-wise Syllabus as Recommended by Central
Board of Studies and Approved by Governor of M.P.

(w.e.f. session 2014-2015)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन

स्नातक कक्षाओं के तिए सेमेस्टर अनुसार एकल प्रश्नपत्र प्रणाली का पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन रिएडल द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र ; 2018-19 से लाग्)

Class: IS Ne.

Unit-V: (176 त्राह) Contributions of Physicists (भौतिकविदों का जीवन परिचय व उनका योगदान)
[15 Lectures]

S.N. Bore, M.F. Baha, Maxwell, Clausius, Boltzmann, Joule, Wien, Einstein, Planck, Bohr, Heisenberg, Fermi, Dirac, Max Born, Bardeen.

tiseful links for Unit-V:

I http://cit/wikipedia.org/wiki/History of Physics

2 hillp cu wikibedia org/wiki/Nobel Prizes in Physics

प्रभृष्टि होंदि एम ऐने साहा, मैक्सवेल, क्लासियस, बोल्टजमेन, जूल, वीन, आइन्सटीन, प्लाक, बोहर,

Text and Parerchee Books:

- 1. Heat and Thermodynamics: Mark W. Zemansky, Richard H. Dittman, Seventh Edition.
- 2. Thermal Physics (Heat & Thermodynamics). A.B. Gupta, H.P. Roy, Books and Allied (P) Ltd. Calcutta.
- 3 Heat and Thermodynamics: Brijlal and N. Subrahmanyam, S. Chand & Company Ltd., New Delhi.
- 4 Thermal and Statistical Physics: K.M. Jain, South Asian Publication
- 5. Concept of Physics: H.C. Verma, Bharati Bhavan Publishers.

Algori Knegesuz

1913/18 Menu P. Se-

In_

Department of Higher Education, Government of Madhya Pradesh Under Graduate (UG) Semester-wise Syllabus as Recommended by Central Board of Studies and Approved by Governor of M.P. (w.e.f. session 2014-2015)

उच्च शिक्षा विभाग, मध्यप्रदेश शासन

स्नातक कक्षाओं के बिए सेमेस्टर अनुसार एकब प्रश्नपत्र प्रणाबी का पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डब द्वारा अनुशंसित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाब द्वारा अनुमोदित

(शैक्षणिक सत्र 2018-19 से लाग्)

Class: बी.एस.सी. बी.एड

Semester

11

Subject

Physics

List of Practicals

For Regular Students

Practical	Sess i onal	Viva	Total
25	10	15	50
For Ex-Etudent			
Practical	Sessional	Viva	Total
35	00	- 15	50

- 1 15 find conversion of mechanical energy into heat using Calender & Barne's surflied
- In leteruine heating efficiency of electrical Kettle with various voltages.
- Adote mile heating temperature coefficient of resistance using platinum resistance the function site.
- I To determine thermo electromotive force by a thermocouple method.
- To determine heating efficiency of electrical Kettle with various voltages.
- In determine heat conductivity of bad conductors of different geometry by Lee's
- 18 Verify Newton's Laws of cooling.
- To determine specific heat of Coefficient of thermal conductivity by Searl's method.
- 5 To determine specific heat of a liquid.
- 10. To compare Maxwell-Boltzmann, Bose Einstein and Fermi-Dirac Distribution ffünction vs temperature using M.S. Excel / C++.
- 11. To plot equation of state and Vander-wall equation with temperature using M.S. Excel

Mar chigh

M15/18

~ Course

Men De Many Pose Gh



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 of M.P.
चच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन

Class	बीं.एस.सी. बी.एड
Samestal.	11
Subject (2 nglish)	Chemistry
(() ()	रसायन शास्त्र
Paper	-

बी.एससी. स्नातक कक्षाओं के लिए पाठ्यक्रम में गींग अध्ययन मंडल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित Session / सत्र — 2018—19

(5h)	w 4412.	r
	1 1917	Periods
रिसायनिक बलगतिकी : नाम के	UNIT	on. of of of of alf by of sle = 18 = A. Ectures ले या के स्म

Afgr. Enrojesser.

An

(Enalish)	Thermodynamic process. Concept of heat and work. B. Molecular Orbital Theory: homonuclear and heteronuclear (CO and NO) diatomic molecules. Multicenter bonding in electron deficient molecules, bond strength and bond energy. Calculation of percentage ionic character from dipole moment and electronegativity difference.	
	cycle, solvation energy and solubility of ionic solids, polarizing power and polarizability of ions. Fajan's rule, Metallic bond, free electron. Valence bond and Band theories.	18 Lectures
As N	अवस्था तथा पथ फलन एवं उनके अवकल उरुपणिकी एवं गहन गुण,	1
08.20	ब. आणविक कक्षक सिद्धांत — समनाभिकीय और विषम नाभिकीय (CO तथा NO) द्विपंरमाणवीय अणुओं के लिए, इलेक्ट्रॉन अल्प अणुओं में बहुकेन्द्रीय बंध, बंध प्रबलता और बंध ऊर्जा, द्विधुव आधूर्ण और विद्युत ऋणात्मकता अंतर से आयनिक गण प्रतिशतना की गणना।	e ciri e depore
	विशेषक के जिल्ला अर अथिनिक दासा की विशेषक व्यक्ति के	
	carbohydrates (by paper chromatography and TLC methods)	
1	अ. अम्ल एवं क्षार — आर्हीनियस. ब्रान्स्टेड—लॉरी, विलायक तंत्र तथा लुईस की धारणा।	18 Lectures
(English)	Alkanes: Methods of preparation (with special reference to Wurtz. Kolbe. Corey-House reactions and decarboxylation of carboxylic acids). Physical properties and chemical reactions of alkanes. Mechanism of free radical halogenation of alkanes. Cycloalkanes: methods of preparations, chemical reactions. Baeyer's strain theory and its limitations. Ring strain in cyclopropane and cyclobutanes. Theory of strainless ring.	18 Lectures
		(Enalish) (CO and NO) diatomic molecules. Multicenter bonding in electron deficient molecules, bond strength and bond energy. Calculation percentage ionic character from dipole moment and electrone percentage ionic character from dipole moment and electronegativity of ionic solids. Solids: semiconductors, lattice energy and Born-Haber cycle, solvation energy and solubility of ionic solids, potarizing power and polarizability of ions. Fajan's rule, Metallic bond, free electron, Valence bond and Band theories. 3. उष्टमागतिकी — ऊष्पागतिकी में प्रयुक्त होने वाले विभिन्न पदों की विश्माषाएं, ऊष्पागतिकी तंत्र, दिशत, तंत्र के प्रकार, विश्तीर्ण एवं गहन गुण, अवश्या तेथी पथ फलन एवं उनके अवकल, ऊष्पागतिकी प्रकम, ऊष्पा एवं कार्य की अवधारणा 3. आपविक कक्षक सिद्धांत — समनामिकीय और विषम नामिकीय (CO तथा NO) द्विपंत्रमाणावीय अणुओं के लिए, इलेक्ट्रॉन अल्प अणुओं में बहुकेन्द्रीय अंदा सं आविक क्षक सिद्धांत — समनामिकीय और विद्युत ऋणालकता विद्युत ऋणालकता और अधारनिक ठोसों की विलेयता, आयनों की अगुण प्रतिशासक जीता की अगुण प्रतिशासक उत्ता स्व विद्युत ऋणालकता विद्युत आपविक कोस आयनिक ठोसों की विलेयता, आयनों की अगुण प्रतिशासक विद्युत निवासक कार्य की अगुण प्रतिशासक विद्युत निवासक विद्युत निवासक तथा को अगुण प्रतिशासक विद्युत निवासक तथा को अगुण प्रतिशासक विद्युत निवासक तथा विद्युत निवासक तथा विद्युत निवासक तथा विद्युत निवासक तथा तथा लुईस की धारणा। 3. अन्त एवं शार — आईनियस, ब्रान्स्टेड—लॉरी, विलासक तथा लुईस की धारणा। 3. अन्त एवं शार — आईनियस, ब्रान्स्टेड—लॉरी, विलासक तथा तथा लुईस की धारणा। 4. Acids and Bases- Arrhenius, Bronsted-Lowry, Solvent system Lewis Concepts. 5. Chromatographic Techniques: Definition, classifications and principle. Separation of inorganic ions, amino acids and carbohydrates (by papel chromatography and TLC methods). 5. Spiriture के स्व प्रति कार्य कार्य लुईस की धारणा। 6. अभैन एवं प्रति के प्रति कार्य कार्य लुईस की प्रवासकरणा (विपर एवं प्रति की धारणा) 6. अभैन एवं प्रति कार्य कार

Algu- Knrejesuer 9

g

D 1

एल्केन्स : बनाने की विधियाँ (विशेष संदर्भ – वुर्ट्ज़, कोल्बे, कोरे–हाउस अभिकिया, कार्बोक्सिलक अम्लों के डिकार्बोक्सिलकरण के विशेष संदर्भ में) एल्केन्स के भौतिक गुण एवं रासायनिक अभिकियाएं, मुक्त मूलक हैलोजनीकरण की कियाविधि।

साइक्लो एल्केन : बनाने की विधियां, रासायनिक अभिकियाएं, बेयर का तनाव सिद्धांत एवं उसकी सीमाएं, साइक्लोप्रोपेन एवं साइक्लोब्यूटेन में चक्र तनाव, तनावरहित चक्र का सिद्धांत।

Dienes: Methods of formation, classification of dienes, isolated, conjugated and cumulated dines. Butadiene; methods of formation, polymerization. Chemical reactions – 1, 2 and 1, 4 addition. Diels-Alder reaction.

Alkynes: Methods of formation. Chemical reactions of alkynes, teidity of alkynes. Mechanism of electrophilic and nucleophilic addition reactions, hydroboration, exidation and polymerization. Alkyl Halides: Nomenclature and classification of alkyl halides, the thods of formation, chemical reaction; mechanism of nucleophilic substitution reaction of alkyl halides, S_N^{-1} and S_N^{-2} reaction with energy profile diagrams.

डाईन्स : वनाने की विधियाँ, डाइन्स का वर्गीकरण, आइसोलेटेड, कांजुगेटेड और क्यूमुलेटेड डाईन्स, ब्यूटाडाइन: वनाने की विधियाँ, बहुलीकरण। रासायनिक अभिकियाएँ-12 एवं 1.4 योगात्मक अभिकियायँ, डील्सएल्डर अभिकिया।

एल्काइन्स : बनाने की विधियाँ, एल्काइन्स की रासायनिक अभिकियाएँ, एल्काइनस की अम्लीयता, इलेक्ट्रान स्नेही एवं नाभिकीय स्नेही योगात्मक अभिकिया की किया विधि, हाइड्रांबोरीकरण, ऑक्सीकरण एवं बहुलीकरण।

एल्किल हैलाइड्स : एल्किल हैलाइड्स का नामकरण एवं वर्गीकरण, बनाने की विधियां, रासायनिक अभिकियाऐं, ऐल्किल हेलाइड्स की नाभिकीय स्नेही प्रतिस्थापन अभिकियाओं की कियाविधि। S_N^{-1} एवं S_N^{-1} अभिकियाऐं ऊर्जा प्रोफाइल चित्र सहित।

18 Lectures

fotom. K

UNIT

34.

Karlejeswali

Chil

Department of Higher Education, Govt. of M.P. B.Sc. Under Graduate Semester wise Syllabus List of Books recommended by Central Board of Studies as approved by Governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन भी एंग्सी रेगांगिक कक्षाओं के लिए पाठ्यक्रम के लिए केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशसित एवं म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित पुस्तकों की सूची

Physical Chemistry-Puri, Sharma and Pathonia, Vikas Publications, New Delhi Physical Chemistry, G.M. Barrow, International Student Edition, McGraw Hill, The Elements of Physical Chemistry, P.W. Atkins, Oxford University Press thysical Chemistry, R.A. Alberty, Wiley Eastern Ltd. I Physical Chemistry Through problems, S.K. Dogra and S. Dogra, Wiley Eastern Organic Chemistry, Morrison and Boyd, Prentice Hall, Organic Chemistry, L.G. Wade Jr. Prentice Hall fundamentals of Organic Chamistry Solomons, John Wiley, Gregoric Chemistry, Vol. I, H. III, S.M. Mukherji, S.P. Singh and R.P. Kupxor, Organic Chemistry, F.A. Carey, McGraw-Hill Inc. Introduction to Organic Chemistry, Streitwiesser, Heathcock, and Kosover, Macmillan Recommended Sogel's Qualitative & quantitative Analysis Vol. 1, 2, 3, ELBS. linelle. Advanced Organic chemistry, I. L. Finar, ELBS, H. Masic Concepts of Analytical chemistry, S.M. Khopker, New Age International Publishers 11. Analytical Chemistry, R.M. Verma, CBS Publication. Snalytical Chemistry, Skoog & West, Wiley International, 12. Essentials of Physical Chemistry, B.S. Bahl, Arun Bohl & G.D. Tuli, S. Chand & Company Ltd. Atomic structure and Molecular spectroscopy, Manas Chanda, New Age International Publishers. 33 Molecular Spectroscopy, Sukumar, MJP Publishers, 4. Organic Chemistry, Mac Murrey, Pearson Education. La Inorganic Chemistry - J.D. Lee, John Wiley 18 Inorganic Chemistry - Cotton and Wilkinson, John Wiley Pi Inorganic Chemistry - Hubeey, Harper Collins Puls, USA 50. Inorganic Polymer - G.R. Chhatwal, Himalaya Pub.House है। मध्य प्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अळादमी भोपाल द्वारा प्रकाशित रसायन विज्ञान की पाठ्यपुस्तक। 52 मध्य प्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अलादमी भोपाल द्वारा प्रकाशित प्रायोगिक रसायन की पाठ्यपुस्तक।

right Kongesix

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 of M.P.

Practical

Session ₂₀₁₈—19 बी.एस.सी. बी.एड Semester II Subject : Chemistry

Paper: Practical

Diration of practicals during the entire semester :

90 hours

Dividition of practical during the semester examination:

4 hours

Inorganic Chemistry

Inorganic mixture analysis

8 Marks

Mixture Analysis for 2 Cations and 2 Anions

Scinivillin of chitions by paper chromatography.

4 Marks

Physical Chemistry (Any one)

12 Marks

1. To the termine the velocity constant (specific reaction rate) of hydrolysis of millivit acetate / ethyl acetate catalyzed by hydrogen ions at room temperature.

2. To findly the effect of acid strength on the hydrolysis of an ester.

3. The compare the strength of HCl and H₂SO₄ by studying the kinetics of hydrolysis of ester.

4. Rinefic studies of decomposition of iodided by H₂O₂.(study of iodine clock reaction)

Organic Chemistry:

(12 marks)

- Detection of 2 elements (N, S and halogens) in same organic compound.
 6 marks
- 2. Identification of 2 functional groups in multifunctional organic compound 6 marks

Viva : 6 marks Records : 8 marks

engester fetgne 12

J. s.

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

Practical सर्जा 2018-19

बी.एस.सी. बी.एड Semester II

Subject: रसायन शास्त्र. Paper Title : प्रायोगिक रसायन

पूर्ण रोगेरतर हेत् पायोगिक कार्य अवधि कुल सींगेस्टर गरीला नेत अवधि

कुल अंक - 50 90 घंटे 4 घंटे

अकावितित देशीयन मिन्ना विकारण 2 ऋणात्मक एवं 2 धनात्मक मूलकों का परीक्षण

8 अंक

नेपर तांचेलगाणी ग्रांस केटायन का पृथक्करण

4 31ch

भोतिम रसागन (कोई एक)

- मिथाइल हैथाइल एसिटेट का हाइड्रोजन आयन उत्प्रेरण से जल अपघटन क्रिया क विश्वि किया दर कमरे के तापमान पर ज्ञात करना।
- एरेंडर वी जल अपघटन पर अम्ल की अम्लीयता के प्रभाव का अध्ययन करना।
- एस्टर के जल अपघटन गतिकी से fifl एवं fi , ं की सांद्रता की तुलना।
- सार्थी बाहर का fi , द्वारा विघर्षन क्रिया की क्रियादर का गतिकी से अध्ययन। (गामीन क्लॉक किया का अध्ययन)

कार्रिक स्वायन

12 अंक

तत्वों की परिक्षिण दो तत्व (नाइट्रोजन सल्फर एवं हेलोजन) एक ही कार्बनिक यौगिक में – 6 अंक

दो कियात्मक समूहों का परीक्षण एक ही बहुकियात्मक समूहवाले कार्बनिक यौगिक में 6 अंक

> मौखिकी 06 अंक रिकार्ड 08 अंक

Holy Knedesum



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 of M.P. उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन

रनातक कक्षाओं के लिये सेमेस्टर अनुसार पाठ्यकम केंद्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

Session (社友 2018—19)

Class / कक्षा

Primiter / सेमेस्टर

डेशिए et / विषय

IIII of Subject Group

मिं। मिं। का शीर्षक

: बी.एस.सी. बी.एड

: II Semester

Botany

: DIVERSITY & SYSTEMATICS OF SEED

PLANTS (Phanerogames)

ः बीजीय पौधो की विविधता एवं वर्गिकी (फेनेरोगेम्स)

Particulars / विवरण

Gymnosperm: General characters and Classification of Gymnosperms. Heterospory and Origin of Seed Habit. Diversity of Gymnosperm: Geological Time Scale and Fossilization. Fossil Gymnosperms: Lyginopteris and Lagenostoma.

अनावृबीजी: अनावृत्तवीजियों के विशिष्ट लक्षण एवं वर्गीकरण, विषमबीजाणुकता एवं वीज रवभाव का उद्गम, अनावृत्तवीजियों की विविधताएँ, भू—वैज्ञानिक समय सारणी एवं जीवाश्मीभवन, अनावृत्तबीजी जीवाश्म : लाइजीनोप्टेरिस एवं लेजीनोस्टोमा।

Gymnosperm: Morphology, Anatomy Reproduction and life cycle, of Cycas, Pinus and Ephedra.

अनावृबीजीः आकारिकी, आन्तरिक संरचना, प्रजनन तथा जीवन-चक्रः साइकस, पाइनस, एवं एफिडा।

Taxonomy: Origin and Evolution of Angiosperms. Terminology for plant description in semi technical language: Principles and rules of Botanical Nomenclature, Herbarium and Botanical gardens; Classification of Angiosperms: Bentham and Hooker, and Hutchinson, Modern trends in Taxonomy.

वर्गीकी : आवृतबीजियों का उद्गम एवं विकास। पौधों के वानास्पतिक विवरण की शब्दावली वानस्पतिक नामकरण के सिद्धांत एवं नियम, हरबेरियम एवं वानस्पतिक उद्यान; आवृत्तबीजियों का वर्गीकरणः वेन्थम तथा हुकर एवं हचिन्सन, वर्गिकी में आध्निक प्रवृत्तियाँ।

UNIT - IV

Taxonomy: Diagnostic characteristics and Economic Importance of Families - Ranunculaceae, Brassicaceae, Malvaceae, Rutaceae, Fabaceae, and Apiaceae. वर्गीकीं : रेननकुलेसी, ब्रेसीकेसी, मालवेसी, रूटेसी, फेब्रेसी एवं एपिएसी कुलों के

विशिष्ट लक्षण एवं आर्थिक महत्व।

will he



UNIT - V

Taxonomy: Diagnostic characteristics & Economic Importance of Families -Asteraceae, Asclepiadaceae, Solanaceae, Lamiaceae, Euphorbiaceae,

Liliaceae and Poaceae.

वर्गीकी : ऐस्टेरेसी एस्कलेपिएडेसी, सोलेनेसी, लेमिएसी, यूफोरबिएसी, लिलिएसी एवं पोएसी कुलों के विशिष्ट लक्षण एवं आर्थिक महत्व

SUCCESSION READINGS:-

Apin val, S.B. 2007. Unified Botany, Shivlal Agarwal & Company Indore.

Binathingar, S. P. and Moitra 1996. Gymnosperms. New Age International Limited, New Dellit.

Davis, P.H. and Heywood, V.H. 1963, Principles of Angiosperm taxonomy. Oliver and Bold, London.

Gangulee, H. C. & Kar, A. K. 2006. College Botany Voll.III, New Central Book figures (P) Ltd. Kolkata, 700009.

Heywood, V.H. and Moore, D.M. (eds) 1984. Current concepts in plant taxonomy. Acit leinic press London.

நிர்ந், C. 1982. An Introduction of plant taxonomy. Cambridge University Press Cambridge, London.

- John, S.B. Jr. and Luchsinger, A.E. 1986. Plant Systematic. Mc Graw Hill Book Co. New York.
- Kaushik, M.P. 2003. Modern Textbook of Botany, Prakash Publication Muzaffar Nagar
- Mullierjee, S.K. 2006. College Botany Voll.II, New Central Book Agency (P) Ltd. Roll ata, 700009.
- Pantley, B. P. 2010. A Text book of Botany- Angiosperms, S. Chand & Company Ltd. Rammagar, New Delhi- 110055.
- Padilitd, A.E. 1986. Fundamentals of Plant Systmatics, Happer and Raw, New York.
- Saxein and Sarabhai. 1989. Text book of Botany. Rastogi Publication Meerut.
- Singh, G. 1999. Plant Systematics: Theory and Practice. Oxford and IBH Pvt. Ltd. New Delhi.
- Vasishta, P.C. 2005. Botany for degree students Voll. V, Gymnosperms. S. Chand & Company Ltd. Ramnagar, New Delhi- 110055.

Manneyessen Curl



Objectives

Practical

- i) To develop the skills of section cutting and double staining of vascular plants.
- ii) To familiarize the students with technical terms and methods of describing the plant.
- impart the skills for identification of plant and assigning to its family.
 - to provide the field experiences for Identification of different plants of the families liven in the syllabus.

Scheme of Practical Examination Semester II

Marks-50 , thinkedillems 10 Bit if on Morphological and Anatomical study of Cycas, Pinus, and Ephedra.) (iii) apringins 10 bf inflorescence and flower types. 5 1 (11-5) 10 A First vote 5 a Millimal 10 Total: 50

Jam 3 / 124 / 13

Duray 24/131/2

Mandref

Mosl

Kenlejester.

P. san

fin-



Department of Higher Education, Govt. of M.P. Under Graduate Semester wise Syllabus as recommended by Central Board of Studies in Zoology

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन स्नातक कक्षांओं के लिये समेस्टर अनुसार पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल प्राणीशास्त्र द्वारा अनुशंसित

Class / कक्षा

बी.एस.सी. बी.एड

Semester / समेस्टर

Subject / विषय

Zoology (प्राणीशास्त्र)

Title of Paper

Vertebrates & Evolution

शीर्षक

Chain of Chardates Classification of phylum Chordata upto orders according to Parker and

Thin light at - External features and affinities of Balanoglossus.

A Unrificiality Type study of Herdmania.

1. rplinificili relata - Type study of Amphioxus. Affinities of Amphioxus.

I. Lampatison between Petromyzon and Myxine.

Chimperally e account of integuments

A Comparative account of limb bones and girdles of vertebrates (Amphibia, Reptiles, Birds and Ministrala).

). Confidenti e account of digestive system.

Camparallive account of respiratory system.

IIIII n

Comparative account of aortic arches and heart.

Trang Haff & account of brain

The libition in mammals.

Unit 1

L.Origan of life- modern concepts only.

Lamarckism, Darwinism.

Mindern synthetic theories: Variations, Mutation, Isolation & speciation

I. Arlaplation and mimicry

Micro, macro evolution and mega evolution.

Unit-5

1. Fossils, methods of fossilization, determination of age of fossils.

2. Study of extinct forms: Dinosaurs and Archaeopteryx.

3. Zoogeographical distribution.

4. Evolution of man.

5. Geological time scale and Insular fauna.



Department of Higher Education, Govt. of M.P. Under Graduate Semester wise Syllabus as recommended by Central Board of Studies in Zoology उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन रनातक कक्षाओं के लिये समेस्टर अनुसार पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मण्डल प्राणीशास्त्र द्वारा अनुशंसित

Class / कक्षा

बी.एस.सी. बी.एड

Semester / समेरटर 🛚 🖽

Practical

Subject / विषय

Zoology (प्राणीशास्त्र)

Practicles

I Major and miner dissection of commercially available species of local Tishes rat (Efforts may be done to use computer simulation technique).

2. Study et inuseum specimens (Vertebrates)

3. Sunly of specimens of evolutionary importance viz living fossils, conflecting links, extinct animals, fossils: Limulus,

Inflineria, Dianosaurs, Asciatic Chital, Archeopteryx, Peripatus, etc.

1. Oxforday: Limb bones and girdle bones.

is Simily of Geological time scale chart.

a Thinly of Histological Slides (Vertebrates).

Distribution of Marks

this I liburs

Maximum Marks: 50

 Major dissection Minor dissection Spotting Identification and comments upon bones (any two) One spot showing evolution/ Exercise 	Marks	Allotted 08 04 16 04 04
5. Mounting6. Viva -voce7. Record		04 05 05 Total 50

rtgn. Enregester

Approved