Department of Higher Education, Govt. of M.P. B.Sc. Under Graduate Annual Syllabus As recommended by Central Board of Studies and approved by the Governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन बी.एससी. स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित Session/सत्र – 2017–18

Scheme of Marks Distribution

Maximum Marks - 100 Theory -85 CCE – 15

Paper wise marks distribution

S.No.	Subject	Paper	Paper Name	Maximum Marks
1.	Chemistry		Physical Chemistry	29
2.	Chemistry		Inorganic Chemistry	28
3.	Chemistry		Organic Chemistry	28

Section wise marks distribution

Maximum Marks - 29

S.No.	Section	Total Number of Question	Marks
1.	Α	Objective Questions	5X0.5 = 2.5
		05 Questions of multiple choice	
2.	В	Short Answer Questions	5X1.5 = 7.5
		05 Questions with internal choice	
		(one question from each unit)	
3.	С	Long Answer Questions	4X4 = 16
		05 Questions with internal choice	1X3 = 03
		(one question from each unit)	

Maximum Marks - 28

S.No.	Section	Total Number of Question	Marks
1.	Α	Objective Questions	5X0.5 = 2.5
		05 Questions of multiple choice	
2.	В	Short Answer Questions	5X1.5 = 7.5
		05 Questions with internal choice	
		(one question from each unit)	·
3.	С	Long Answer Questions	3X4 = 12
-		05 Questions with internal choice	2X3 = 06
		(one question from each unit)	

full By Ohr

Ray

Les May

() show

Department of Higher Education, Govt. of M.P. B.Sc. Under Graduate Annual Syllabus As recommended by Central Board of Studies and approved by the Governor of M.P.

0

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन बी.एससी. स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित Session/सत्र – 2017–18

Class	B.Sc. I Year	
	Chemistry	
Subject	रसायन शास्त्र	
Paper	II	
1	Inorganic Chemistry	
Max. Marks	(28 + CCE 05) = 33	

Uni		Syllabus	<u>Periods</u>
	(English)	A. Atomic Structure Dual Nature of matter idea of de Broglic matter waves, Heisenberg uncertainty principle, atomic orbitals, Schrodinger wave equation, significance of Ý and Ý, quantum numbers, radial and angular wave functions and probability distribution curves, shapes of s, p, d orbitals. Aufbau and Pauli exclusiton principles, Hund's multiplictity rule. Electronic configuration of the elements, effective nuclear charge. B. Periodic Properies Atomic and ionic radii, ionization energy, electron affinity and electronegativity-definition, methods of determination or evaluation, trends in periodic table and applications in predicting and explaining the chemical behavior.	
UNIT I	(हिन्दी)	अ. परमाणु संरचना पदार्थ की दोहरी प्रकृति, तरंगीय गित के अभिलक्षण, डी-ब्रॉग्ली संबंध, अनिश्चितता का सिद्धांत, श्रोडिंगर तरंग समीकरण, फ्र तथा फ्र का भौतिक महत्व, ऑर्बिटल तरंग-फलन तथा प्रायिकता वितरणण परमाण्वीय ऑर्बिटलों की आकृति, क्वाण्टम संख्याएँ, हुण्ड का अधिकतम बहुलता का नियम, किसी इलेक्ट्रॉन निकाय की क्वाण्टम संख्याओं का निर्धारण, बहु इलेक्ट्रॉनीय परमाणुओं का ऊर्जा स्तर आरेख, ऑर्बिटलों एवं उपकोशों में इलेक्ट्रॉन क पूरण के नियम, तत्वों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास, पाउली का अपवर्जन नियम। ब. आवर्ती गुण तत्वों के गुणों में आवर्तिता, परमाणु त्रिज्या, आयनिक त्रिज्या, आयनन ऊर्जा या आयनन विभव, इलेक्ट्रॉन बन्धुता, इलेक्ट्रॉन बन्धुता पर प्रभाव डालने वाले कारक, विद्युत ऋणात्मकता।	Lecs
UNIT II	(English	Chemical Bonding-Part I (A) Covalent Bond-Valence bond theory and its limitations, directional characteristics of covalent bond, various types of	Lec

Star Dan De

Strange Hay

		heteronuclear (CO and NO) ₄ diatomic molecules, multicenter bonding in electron deficient molecules, bond strength and bond energy.	
		अ. रासायनिक आबन्धन सह संयोजक बंध संयोजकता बंध सिद्धांत, सहसंयोजक बंध की दिशात्मक विशेषताएँ, संकरण के प्रकार, सरल अर्काबनिक अणुओं एवं आयनों का आकार, संयोजकता को इलेक्ट्रॉन युग्म सिद्धांत NH3, H3O, SF4, CIF3, and H2O. MO सिद्धांत समनाभिकीय एवं विषम नाभिकीय अणुओं में बंधन इलेक्ट्रॉन, इलेक्ट्रॉन न्यून यौगिकों में बहु केन्द्रीय बंधन, बंध सामर्थ एवं बंध ऊर्जा, सहसंयोजक बंध का प्रतिशत आयनिक गुण।	
UNIT III	(English)	1. Chemical Bonding – Part II (B) Ionic Solids-Ionic structures, radius ratio effect and coordination mumber, limitation of radius ratio rule, lattice defects, semiconductors, lattice energy and Born-Haber cycle, solvation energy and solubility of ionic solids, polarizing power and polarisability of ions. Fajan's rule. Metallc bond-free electron, valence bond and band theories. (C) Weak Interactions-Hydrogen bonding, van der waals forces 2. Chemistry of Noble Gases Chemical properties of the noble gases, chemistry of xenon, structure and bonding in xenon compounds.	12 Lees.
	(हिन्दी)	1. रासायनिक आबन्धन — (B एवं C) आयनिक ठोस कुछ प्रारूपिक आयनिक संरचनाएँ, जालक त्रुटियाँ, अर्धचालक, जालक ऊर्जा, सोडियम क्लोराइड के निर्माण की और्जिकी तथा बॉर्न—हैबर चक्र, आयनिक ठोसों की विलेयता एवं विलायकन ऊर्जा, धुवण क्षमता, आयनों की धुवणीयता एवं फायान्स के नियम, धात्विक बन्ध, स्वतन्त्र इलेक्ट्रॉन सिद्धांत या इलेक्ट्रॉन समुद मॉडल, संयोजकता बन्ध मॉडल, बैण्ड मॉडल। दुर्बल अन्योन्य क्रियाएँ, हाइड्रोजन बन्ध, हाइड्रोजन आबंधों के प्रकार, हाइड्रोजन बन्धन के सिद्धांत, वान्डर वाल्स बल। 2. उत्कृष्ट गैसों का रसायन उत्कृष्ट गैसों के यौगिक, जीनॉन के प्रमुख यौगिक।	
UNIT IV	(English)	1. S-Block Elements Comparative study Li and Mg. diagonal relationships, salient features of hydrides, solvation and complexation tendencies including their function in biosystems an introduction to alkyls and aryls.	12 Lecs
	(हिन्दी)	अ. s—ब्लॉक के तत्व समूह 1 के तत्व : क्षार धातुएँ, भौतिक गुणों में समानता तथा क्रमिक परिवर्तन, रासायनिक गणों में समानता तथा क्रमण, लीथियम का असंगत व्यवहार, लीथियम व मैग्नीशियम में विकर्ण संबंध, जैव तन्त्रों में क्षार धातुओं के कार्य, समूह 2 के	İ

Sur the survey on the last

_			-
•		तत्वों का सामान्य अध्ययनः क्षारीय मृदा धातुएँ, भौतिक गुणों में समान्ता तथा क्रमण, रासायनिक गुणों में समानता तथा क्रमण, क्षारीय मृदा धातुओं के ऐल्किल और ऐरिल व्युत्पन्न, बेरीलियम का असंगत व्यवहार, बेरीलियम व ऐलुमिनियम में विकर्ण संबंध, समूह 1 व समूह 2 के तत्वों में तुलना। समूह 13 के तत्वों का सामान्य अध्ययन, भौतिक गुणों में समानता एवं क्रमिकता, रासायनिक गुणों में समानता तथा क्रमिकता, बोरॉन तथा सिलिकॉन के मध्य विकर्ण संबंध, बोरॉन और ऐलुमिनियम में तुलना, बोरॉन तथा कार्बन की तुलना, बोरॉन का असंगत व्यवहार, बोरॉन और ऐलुमिनियम के हैलाइड, चौदहवें समूह के तत्वः कार्बन परिवार, भौतिक गुणों में समानता तथा क्रमण, कार्बन का असंगत व्यवहार, पन्द्रहवें समूह के तत्वः नाइट्रोजन परिवार, सोलहवें समूह के तत्वः ऑक्सीजन परिवार, सत्रहवें समूह के तत्वः हैलोजेन परिवार, सोलहवें समूह के तत्वः ऑक्सीजन परिवार, सत्रहवें समूह के तत्वः हैलोजेन परिवार।	
UNIT V	(English)	principle), tetrassulphur tetranitride, basic properties of halogens, interhalogens and Polyhalides.	l2 Lecs.
	(हिन्दी)	p-खण्ड के तत्व, भाग –2 बोरॉन के हाइड्राइड, डाइबोरॉन या बोरॉन, बोराजीन, बोराहाइड्राइड, फुलेरीन, कार्बाइड, फ्लुओरोकार्बन, सिलिकेट, टेट्रासल्फर टेट्रानाइट्राइड, हैलोजनों के क्षारकीय गुण, अंतरा–हैलोजन यौगिक, पॉलीहैलाइड।	

Sing On Lat

Shame 1

of Cupt



Department of Higher Education, Govt. of M.P. B.Sc. Under Graduate Annual Syllabus As recommended by Central Board of Studies and approved by the Governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन बी.एससी. स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित Session/सत्र — 2017—18

Class	B.Sc. I Year
	Chemistry
Subject	रसायन शास्त्र
Paper	I
1 11/01	Physical Chemistry
Max. Marks	29 + CCE (05)

Un	it	Syllabus	Periods
	(English)	A. Mathematical Concepts: Logarithm relations, (rules and types), use of log table and antilog table in calculations, curves sketching, straight line and linear graphs, calculation of slopes. Differentiation of functions like K_x , e^x , x^n , $\sin x$, $\log x$; multiplication and division in differentiation, maxima and minima, partial differentiation. Integration of some useful/relevant functions; Factorials, Probability. B. Gaseous States and Molecular Velocities: Critical phenomenon: PV isotherms of ideal gases. Andrew's experiment, continuity of state, the isotherms of van der Waals equations, relationship between critical constants and van der Waals constants, Root mean square, average and most probable velocities. Qualitative discussion of the Maxwell's distribution of molecular velocities, collision numbers, mean free path and	12
UNIT I	(हिन्दी)	अ. गणितीय अवधारणाएँ — लघुगणकीय संबंध (लघुगणक के नियम तथा प्रकार), लघुगणक तालिका तथा प्रतिलघुगणक तालिका का गणना में अनुप्रयोग, वक्र आरेखन, सरल रेखा तथा रेखीय ग्राफ एवं ढाल की गणनाएँ K_x , e^x , x^n , ेपद गए सवह गय जैसे फलनों का अवकलन, दो फलनों का गुणनफल तथा भाग का अवकलन, उच्चतम एवं निम्नतम, आंशिक आकलन। कुछ उपयोगी एवं संबद्ध फलनों का समाकलन, क्रमगुणित (फेक्टोरियल्स), प्रायिकता। ब. गैसीय अवस्था तथा आणिवक गतियाँ — क्रांतिक परिघटनाएँ — वास्तविक गैसों के PV समतापीय वक्र, ऐन्ड्रूज का प्रयोग, अवस्था क सातत्य, वाण्डर वाल्स समीकरण के समतापी वक्र, वाण्डर वाल रिथरांक एवं क्रांतिक रिथरांक में संबंध। वर्गमाध्य मूल वेग, औसत वेग, प्रायिकतम वेग, आणिवक वेगों के मैक्सवेल वितरण की गुणात्मक विवेचना, संघट्टन संख्या, माध्य मुक्त पथ, संघट्टन व्यास।	

Stry to &

The Shana

			(£)_
	į	A. Liquid State: Intermolecular forces, structure of Liquids (a qualitative description) Liquid crystals: Difference between liquid crystal, solid and liquid. Classification, structure of nematic and cholestric phases. Thermography and seven segment cell. B. Solid State: Definition of space lattice, Unit cell, Laws of crystallography – (i) Law of constancy of interfacial angles (ii) Law of rationality of indices (iii) Laws of symmetry, symmetry elements in crystals. Ionic solid structures, radius ratio effect and coordination number, limitations of radius rule. lattice defects.	Lecs.
UNIT II	(हिन्दी)	अ. द्रव अवस्था — अंतराणुक बल, द्रवों की संरचना (गुणात्मक विवरण) द्रव क्रिस्टल : द्रव क्रिस्टल, ठोस एवं द्रव में अंतर, वर्गीकरण, नेमेटिक एवं कोलिस्ट्रिक प्रावस्थाओं की संरचना, उष्माग्राफी और सात खण्डीय सेल। ब. ठोस अवस्था — त्रिविम जालक तथा ईकाई सेल की परिभाषा क्रिस्टलोग्राफी के नियम (i) अंतराफलक कोणों की स्थिरता का नियम (ii) परिमेय घातांक का नियम (iii) सममिति का नियम। क्रिस्टल में सममिति तत्व, आयनिक ठोस संरचना, त्रिज्या अनुपात, त्रिज्या अनुपात प्रभाव और उप सहसंयोजक संख्या। त्रिज्या अनुपात की कमियाँ और जालक दोष।	1.003.
UNIT III	(English)	Chemical Kinetics: Chemical kinetics and its scope, rate of a reaction. factors influencing the rate of a reaction – concentration, temperature, pressure, solvent, light and catalyst. Dependence of rate on concentration, mathematical, characteristics of simple chemical reactions-zero order, first order, second and pseudo order, half - life and mean life. Determination of the order of reaction, Differential method, Integration method and half life method. Study of chemical kinetics by polarimetry and spectrophotometery. Effect of temperature on rate of reaction, Arrhenius equation, concept of activation energy, simple collision theory, transition state theory (equilibrium hypothesis).	Lecs.
UNIT	(हिन्दी)	रासायनिक बलगतिकी: रासायनिक बलगतिकी एवं इसका कार्यक्षेत्र, अभिक्रिया की दर, अभिक्रिया दर को प्रभावित करने वाले कारक—सान्द्रण, ताप, दाब, विलायक, प्रकाश एवं उत्प्रेरक, अभिक्रिया दर की सान्द्रण पर निर्भरता, सरल रासायनिक अभिक्रियाओं के गणितीय अभिलक्षण—शून्य कोटि, प्रथम कोटि, द्वितीय कोटि, तथा छदम कोटि अर्द्ध—आयु काल एवं माध्य काल, अभिक्रिया की कोटि का निर्धारण अवकलन विधि, समाकलन विधि एवं अर्घ आयु काल विधि। रासायनिक बलगतिकी का पोलरीमीट्री तथा स्पेक्ट्रोफोटोमीट्री विधियों द्वारा अध्ययन, रासायनिक अभिक्रिया दर पर ताप का प्रभाव, आरहीनियस समीकरण, सक्रियण कर्जा की अवधारणा, सरल संघट्य सिद्धांत, संक्रमण अवस्था सिद्धांत (साम्य परिकल्पना)	
UNIT I	V (Englis	Radioactivity and Nuclear Chemistry: Natural and artificial radioactivity, radioactive radiations, detection and measurment	

Sent down of the Source of Snown

			\bigcirc
		reactions, nuclear fission and nuclear fusion, half life period, isotopes, isobars and isomers, application of radiochemistry.	
	(हिन्दी)	रेडियोएक्टिवता एवं नामिकीय रसायनः प्राकृतिक एवं कृत्रिम रेडियोएक्टिवता, रेडियोएक्टि विकिरण, रेडियोएक्टिवता का अभिज्ञान एवं मापन, रेडियोएक्टिवता का सिद्धांत, सोडी का समूह विस्थापन का नियम, रेडियोएक्टि विखण्डन, नामिकीय क्रियाऐं, नामिकीय विखण्डन, नामिकीय संलयन, अर्ध आयुकाल, समस्थानिक, समभारिक एवं समवयी, रेडियोएक्टिवता का अनुप्रयोग।	·
	(English)	Hardy – Schulze rule, gold number, emulsions, gels and sols,	12
UNIT V	(हिन्दी)	अ. रासायनिक साम्यः द्रव अनुपाती क्रिया का नियम, साम्य स्थिरांक, लीशेतेलिये का सिद्धांत ब. कोलॉइडी विलयनः वर्गीकरणः द्रव—रनेही तथा द्रव—विरोधी कोलॉइडी, कोलॉइडी विलयन के गुण—धर्म, गतिक, प्रकाशिक एवं विद्युत, स्कदन, हार्डी शुल्जे का नियम स्वर्णीक, पायस, जेल एवं सॉल, कोलाइडी विलयन के अनुप्रयोग।	Lecs.
Sh	Line	Strand or any Common	ma

(8)

Department of Higher Education, Govt. of M.P. B.Sc. Undergraduate Annual System Syllabus As recommended by Central Board of Studies and approved by the Governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन बी.एससी. स्नातक कक्षाओं के लिए पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित Session / सत्र - 2017-18

Class	B.Sc. III
Subject	Chemistry
	रसायन शास्त्र
Paper	III
	Organic Chemistry
Max. Marks	Theory 28 Marks CCE 5 Marks Total Marks 34 33

	Unit	Syllabus	Period
UNIT I	(English)	Spectroscopy: Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy. Proton Magnetic Resonance (1HNMR) Spectroscopy, Nuclear shielding and dis-shielding, chemical shift and molecular structure, spin-spin coupling and coupling constant, region of signals, Explanation of PMR spectra of simple organic molecules like ethyl bromide, ethanol, acetaldehyde, 1,1,2 tribromo ethane, ethylacetate, toluene and acetophenone. Applications of UV, IR and PMR spectroscopy for simple organic compounds.	
इकाई प	(हिन्दी)	स्पेक्ट्रमिकी:— नामिकय चुम्बकीय स्पेक्ट्रमिकी प्रोटोन चुम्बकीय अनुनाद (IHNMR) स्पेक्ट्रमिकी, नामिकीय परिरक्षण एवं विपरिरक्षण, रासायनिक विस्थापन एवं आण्विक संरचना, स्पिन—स्पिन युग्मन एवं युग्मन स्थिरांक, सिग्नल का क्षेत्र, सरल कार्बनिक यौगिकों के PMR स्पेक्ट्रा की व्याख्या, जैसे—इथाइल ब्रोमाइड, एथेनाल, एसीटैल्डिहाइड,1,1,2—टाइ ब्रोमोएथेन, इथाइलऐसीटेट, टॉल्वीन एवं ऐसिटोफीनोन। UV, IR एवं PMR स्पेक्ट्रमिकी तकनीक का उपयोग करते हुये सरल कार्बनिक यौगिकों की संरचना का निर्धारण।	12
UNIT II	(English)	 (A) Organo-Metallic compounds:- Organomagnesium compounds- Grignard reagent, preparations, structure and chemical reactions. Organozinc compounds-Preparations and chemical reactions. Organolithium compounds- Preparations and chemical reactions. (B) Organo sulphur compounds. Nomenclature, structural characteristics. Thiol, thio-ether, sulphonic acid, sulphonamide and 	12

Share ashare

		sulphaguanidine-methods of preparations and chemica	1
		reactions.	
		(C) Organic synthesis by enolates:	
		Acidity of hydrogen, alkylation of diethyl malonate and	
		ethyl acetoacetate, synthesis of ethylacetoacetate -Claisen	ı
		condensation. Keto-enol tautomerism in ethylacetoacetate.	
		Alkylation of 1,3 dithiane. Alkylation and acetylation of	
		enamine.	
इकाई 🔢		(अ) कार्ब—धात्विक यौगिक :	
ļ		कार्बमैग्नीशियम यौगिकः ग्रिग्नार्ड अभिकर्मक— विरचन, संरचना एव	i
		रासायनिक अभिक्रियाएँ।	
		कार्बज़िक यौगिक:-विरचन एवं रासायनिक अभिक्रियाएं ।	
		कार्बलीथियम यौगिक:-विरचन एवं रासायनिक अभिक्रियाएँ।	
		(ब) कार्बसल्फर यौगिक:-	
		नामकरण, संरचनात्मक लक्षण, थायोल, थायोईथर, सल्फोनिक अम्ल.	ļ
	(हिन्दी)	सल्फोनामाइड एवं सल्फा ग्वानिडीन के विरचन की विधियाँ एवं	
		रासायनिक अभिक्रियाएँ।	
	ļ	(स) इनोलेटों द्वारा कार्बनिक संश्लेषण:	
		हाइड्रोजन की अम्लीयता, डाइ एथिल मैलोनेट एवं एथिल	
		ऐसिटोएसीटेट का ऐल्किलीकरण, एथिल ऐसिटोएसीटेट का	
ļ		संश्लेषण—क्लेसन संघनन, एथिल ऐसिटोएसीटेट की कीटो—ईनॉल	
		चलावयवता।	
		1,3—डाइथायेन का एल्किलीकरण व इनामिन का एल्किलीकरण एवं	
!		एसिलीकरण।	
UNIT III		(A) Carbohydrates:-	
UNIT III		(A) Carbohydrates:- Classification and nomenclature. Monosaccharides.	
UNIT III		Classification and nomenclature. Monosaccharides,	
UNIT III		Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of	
UNIT III		Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in	
UNIT III		Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of	
UNIT III		Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into	
UNIT III		Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into mannose. Glycosides, determination of the size of the ring of	
UNIT III		Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into mannose. Glycosides, determination of the size of the ring of monosaccharides. Ring structure of D(+) glucose,	
UNIT III	English	Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into mannose. Glycosides, determination of the size of the ring of monosaccharides. Ring structure of D(+) glucose, Mechanism of mutarotation. Structure of ribose and	
UNIT III	English	Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into mannose. Glycosides, determination of the size of the ring of monosaccharides. Ring structure of D(+) glucose, Mechanism of mutarotation. Structure of ribose and deoxyribose. Disaccharides-introductory idea of maltose,	
UNIT III	English	Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into mannose. Glycosides, determination of the size of the ring of monosaccharides. Ring structure of D(+) glucose, Mechanism of mutarotation. Structure of ribose and deoxyribose. Disaccharides-introductory idea of maltose, sucrose, and lactose(Excluding structures) Polysaccharides-	
UNIT III	English	Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into mannose. Glycosides, determination of the size of the ring of monosaccharides. Ring structure of D(+) glucose, Mechanism of mutarotation. Structure of ribose and deoxyribose. Disaccharides-introductory idea of maltose, sucrose, and lactose(Excluding structures) Polysaccharides-introductory idea of starch and cellulose (Excluding	
UNIT III	English	Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into mannose. Glycosides, determination of the size of the ring of monosaccharides. Ring structure of D(+) glucose, Mechanism of mutarotation. Structure of ribose and deoxyribose. Disaccharides-introductory idea of maltose, sucrose, and lactose(Excluding structures) Polysaccharides-introductory idea of starch and cellulose (Excluding structures)	
UNIT III	English	Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into mannose. Glycosides, determination of the size of the ring of monosaccharides. Ring structure of D(+) glucose, Mechanism of mutarotation. Structure of ribose and deoxyribose. Disaccharides-introductory idea of maltose, sucrose, and lactose(Excluding structures) Polysaccharides-introductory idea of starch and cellulose (Excluding structures) (B) Fat,Oil and Detergents:-	
UNIT III	English	Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into mannose. Glycosides, determination of the size of the ring of monosaccharides. Ring structure of D(+) glucose, Mechanism of mutarotation. Structure of ribose and deoxyribose. Disaccharides-introductory idea of maltose, sucrose, and lactose(Excluding structures) Polysaccharides-introductory idea of starch and cellulose (Excluding structures) (B) Fat,Oil and Detergents:- Natural fat, edible and industrial oil of plant origin. Normal	
UNIT III	English	Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into mannose. Glycosides, determination of the size of the ring of monosaccharides. Ring structure of D(+) glucose, Mechanism of mutarotation. Structure of ribose and deoxyribose. Disaccharides-introductory idea of maltose, sucrose, and lactose(Excluding structures) Polysaccharides-introductory idea of starch and cellulose (Excluding structures) (B) Fat,Oil and Detergents:- Natural fat, edible and industrial oil of plant origin. Normal fatty acids, glycerides. Hydrogenation of unsaturated oil,	
UNIT III	English	Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into mannose. Glycosides, determination of the size of the ring of monosaccharides. Ring structure of D(+) glucose, Mechanism of mutarotation. Structure of ribose and deoxyribose. Disaccharides-introductory idea of maltose, sucrose, and lactose(Excluding structures) Polysaccharides-introductory idea of starch and cellulose (Excluding structures) (B) Fat,Oil and Detergents:- Natural fat, edible and industrial oil of plant origin. Normal fatty acids, glycerides. Hydrogenation of unsaturated oil, saponification value, iodine value and acid value.	
unit III इकाई III	English	Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into mannose. Glycosides, determination of the size of the ring of monosaccharides. Ring structure of D(+) glucose, Mechanism of mutarotation. Structure of ribose and deoxyribose. Disaccharides-introductory idea of maltose, sucrose, and lactose(Excluding structures) Polysaccharides-introductory idea of starch and cellulose (Excluding structures) (B) Fat,Oil and Detergents:- Natural fat, edible and industrial oil of plant origin. Normal fatty acids, glycerides. Hydrogenation of unsaturated oil, saponification value, iodine value and acid value. Synthetic Detergents:-Alkyl and aryl sulphonate.	
	English	Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into mannose. Glycosides, determination of the size of the ring of monosaccharides. Ring structure of D(+) glucose, Mechanism of mutarotation. Structure of ribose and deoxyribose. Disaccharides-introductory idea of maltose, sucrose, and lactose(Excluding structures) Polysaccharides-introductory idea of starch and cellulose (Excluding structures) (B) Fat,Oil and Detergents:- Natural fat, edible and industrial oil of plant origin. Normal fatty acids, glycerides. Hydrogenation of unsaturated oil, saponification value, iodine value and acid value. Synthetic Detergents:-Alkyl and aryl sulphonate. (3) कार्बाहाइक्रेट:-	
	English	Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into mannose. Glycosides, determination of the size of the ring of monosaccharides. Ring structure of D(+) glucose, Mechanism of mutarotation. Structure of ribose and deoxyribose. Disaccharides-introductory idea of maltose, sucrose, and lactose(Excluding structures) Polysaccharides-introductory idea of starch and cellulose (Excluding structures) (B) Fat,Oil and Detergents:- Natural fat, edible and industrial oil of plant origin. Normal fatty acids, glycerides. Hydrogenation of unsaturated oil, saponification value, iodine value and acid value. Synthetic Detergents:-Alkyl and aryl sulphonate. (3) कार्बाहाइइंट:- वर्गीकरण एवं नामकरण, मोनोसैकेराइड, ओसाजोन विरचन की	
		Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into mannose. Glycosides, determination of the size of the ring of monosaccharides. Ring structure of D(+) glucose, Mechanism of mutarotation. Structure of ribose and deoxyribose. Disaccharides-introductory idea of maltose, sucrose, and lactose(Excluding structures) Polysaccharides-introductory idea of starch and cellulose (Excluding structures) (B) Fat,Oil and Detergents:- Natural fat, edible and industrial oil of plant origin. Normal fatty acids, glycerides. Hydrogenation of unsaturated oil, saponification value, iodine value and acid value. Synthetic Detergents:-Alkyl and aryl sulphonate. (3) कार्बाहाइड्रेट:- वर्गीकरण एवं नामकरण, मोनोसैकेराइड, ओसाजोन विरचन की क्रिया विधि, ग्लूकोज तथा फ्रक्टोस का अंतरूपातरण, एल्डोसो में	
	English (हिन्दी)	Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into mannose. Glycosides, determination of the size of the ring of monosaccharides. Ring structure of D(+) glucose, Mechanism of mutarotation. Structure of ribose and deoxyribose. Disaccharides-introductory idea of maltose, sucrose, and lactose(Excluding structures) Polysaccharides-introductory idea of starch and cellulose (Excluding structures) (B) Fat,Oil and Detergents:- Natural fat, edible and industrial oil of plant origin. Normal fatty acids, glycerides. Hydrogenation of unsaturated oil, saponification value, iodine value and acid value. Synthetic Detergents:-Alkyl and aryl sulphonate. (3) कार्बाहाइड्रेट:- वर्गीकरण एवं नामकरण, मोनोसैकराइड, ओसाजोन विरचन की क्रिया विधि, ग्लूकोज तथा फ्रक्टोस का अंतरूपातरण, एल्डोसो में श्रंखला आरोहण व अवरोहण,मोनेसैकराइडो का अभिविन्यास, एरिथ्रो	
		Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into mannose. Glycosides, determination of the size of the ring of monosaccharides. Ring structure of D(+) glucose, Mechanism of mutarotation. Structure of ribose and deoxyribose. Disaccharides-introductory idea of maltose, sucrose, and lactose(Excluding structures) Polysaccharides-introductory idea of starch and cellulose (Excluding structures) (B) Fat,Oil and Detergents:- Natural fat, edible and industrial oil of plant origin. Normal fatty acids, glycerides. Hydrogenation of unsaturated oil, saponification value, iodine value and acid value. Synthetic Detergents:-Alkyl and aryl sulphonate. (3) कार्बाहाइइंट:- वर्गीकरण एवं नामकरण, मोनोसैकेराइड, ओसाजोन विरचन की क्रिया विधि, ग्लूकोज तथा फ्रक्टोस का अंतरूपातरण, एल्डोसो में श्रंखला आरोहण व अवरोहण,मोनेसैकेराइडो का अभिविन्यास, एरिथ्रो एवं थ्रियो अप्रतिबिम्बी त्रिविम समावयवी, ग्लूकोज का मैनोस में	
		Classification and nomenclature. Monosaccharides, mechanism of osazone formation, inter conversion of glucose into fructose. Ascending and descending series in aldose. Configuration of monosaccharides. Stereo isomers of erythro and threo sugars. Conversion of glucose into mannose. Glycosides, determination of the size of the ring of monosaccharides. Ring structure of D(+) glucose, Mechanism of mutarotation. Structure of ribose and deoxyribose. Disaccharides-introductory idea of maltose, sucrose, and lactose(Excluding structures) Polysaccharides-introductory idea of starch and cellulose (Excluding structures) (B) Fat,Oil and Detergents:- Natural fat, edible and industrial oil of plant origin. Normal fatty acids, glycerides. Hydrogenation of unsaturated oil, saponification value, iodine value and acid value. Synthetic Detergents:-Alkyl and aryl sulphonate. (3) कार्बाहाइड्रेट:- वर्गीकरण एवं नामकरण, मोनोसैकराइड, ओसाजोन विरचन की क्रिया विधि, ग्लूकोज तथा फ्रक्टोस का अंतरूपातरण, एल्डोसो में श्रंखला आरोहण व अवरोहण,मोनेसैकराइडो का अभिविन्यास, एरिथ्रो	

My Martinger gover of and and showing

		क्रियाविधि, राइबोस एवं डी ऑक्सी राइबोस की संरचना, डाइसैकेराइड (माल्टोस, सुक्रोज एवं लैक्टोस) एवं पॉलीसैकेराइड (स्टार्च एवं सैल्युलोस) का परिचयात्मक अध्ययन (संरचना निर्धारण छोड़कर)। (ब) वसा, तेल एवं अपमार्जक :— प्राकृतिक वसा, वानस्पतिक उद्भव के खाद्य एवं औद्योगिक तेल, सामान्य वसीय अम्ल, ग्लिसाराइड, असंतृप्त तेलों का हाइड्रोजिनीकरण, साबुनीकरण मान, आयोडीन मान, अम्ल मान, साबुन, सांश्लेषिक अपमार्जक, एल्किल एवं ऐरिल संल्फोनेट।	
Unit IV	English	A. Amino Acid, Peptide, Protein and nucleic acid, Classification of amino acids, structure and stereo chemistry. Acid base behavior, Isoelectric point and electrophoresis. Preparations and chemical reactions of alpha amino acids. Nomenclature and structure of peptide and proteins. Classifications of proteins, determination of peptide structure, end group analysis, selective hydrolysis of peptides, peptide synthesis, solid phase peptide synthesis, Structure of peptide and proteins, level of proteins structure, denaturation of proteins. Nucleic Acids: Constitution of nucleic acids, ribonucleoside and ribonucleotide. Double helix structure of DNA. B- Synthetic dyes: Colour and constitution (electronic concept). Classification of dyes-Methyl orange, Congored, Malachite green, crystal violet, Phenolphthalein, Fluoroscein, Alizarine and indigo- Chemical study and synthesis.	12
इकाई IV	(हिन्दी)	(अ) एमीनो अम्ल, पेप्टाइड, प्रोटीन एवं न्यूक्लिक अम्लः— ऐमीनो अम्ल का वर्गीकरण, संरचना एवं त्रिविम रसायन, अम्ल—क्षारकीय व्यवहार, समविभव बिन्दु, एवं वैद्युत कण संचलन, α—ऐमीनो अम्ल का विरचन एवं अभिक्रियाऐं। पेप्टाइड एवं प्रोटीन की संरचना एवं नामकरण, प्रोटीन का वर्गीकरण, पेप्टाइड संरचना का निर्धारण, अंत्य समूह विश्लेषण, पेप्टाइड का वर्णात्मक जल— अपघटन, चिरप्रतिष्ठित पेप्टाइड संश्लेषण, ठोस प्रावस्था पेप्टाइड संश्लेषण, पेप्टाइड एवं प्रोटीन की संरचना, प्रोटीन संरचना के स्तर, प्रोटीन विकृतिकरण। न्यूक्लिक अम्ल—परिचयात्मक अध्ययन, न्युक्लिक अम्ल का संघटन, राइबोन्युक्लियोसाइड एवं राइबोन्युक्लियोटाइड, DNA की द्विकुंडलिनी संरचना। (ब) संश्लेषित रंजक:— रंग एवं संघटन(इलेक्ट्रॉनिक अवधारणा), रंजकों का वर्गीकरण — मेथिल ऑरेंज, कॉगो रेड, मैलाकाइट ग्रीन, क्रिस्टल वायलेट,	12

•		•	١.	
	١.	٦.	•	
	1	-1		
	•	٠,	/	
		-		

इकाई V	(हिन्दी)	and specific chemical reactions with reference to electrophillic substitutions. Reaction mechanism of nucleophillic substitution in pyridine derivatives. Comparison of basicity between pyridine, piperidine and pyrrole. Introductory idea about five- and six-membered condensed hetercyclic compounds. Indole, Quinoline and isoquinoline-preparations and chemical properties (Fischer-Indole synthesis, Skraup's synthesis, Bischler Napiaralsky synthesis). Electrophilic substitution reactions of Indole, Quinoline and Isoquinoline. विषमचक्रीय यौगिक:—	
		पिरोल, पयूरेन, थायोफीन एवं पिरिडीन का परिचयः आण्विक कक्षक परिदृश्य एवं ऐरोमेटिक अभिलक्षण, संश्लेषण की विधियाँ एवं इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन के संदर्भ में विशिष्ट रासायनिक अभिक्रियाऐं, पिरिडीन व्युत्पन्नों के नाभिकस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं की क्रियाविधि। पिरिडीन, पिपेरिडीन एवं पिरोल की भास्मिकता की तुलना। पांच एवं छः सदस्यीय संघनित विषमचक्रीय यौगिकों का परिचय। इण्डोल, क्विनोलीन एवं आइसोक्विनोलीन का विरचन एवं रासायनिक अभिक्रियाऐं (फिशर—इण्डोल संश्लेषण, स्क्रॉप संश्लेषण एवं बिश्लर—नेपिअराल्सकी संश्लेषण के विशिष्ट संदर्भ में)ः इण्डोल, क्विनोलीन एवं आइसोक्विनोलीन के इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं की विधि।	12

Jan Aart Deshara

(12)

Department of Higher Education, Govt. of M.P. B.Sc. Under Graduate Annual Syllabus

As recommended by Central Board of studies and approved by the Governor Madhya Pradesh (Academic Session 2017-18)

Class - B.Sc. I Year
Subject - Chemistry
Paper - Practical

Max. Marks : 50 Time : 4 Hours

Physical Chemistry

(A) Any one experiment

6 Marks

- (i) Determination of melting point
- (ii) Determination of boiling point
- (iii) Weighing and preparation of solution

(B) Any one experiment

6 Marks

- (i) Determination of surface tension/percentage composition of given liquid mixture using surface tension method.
- (ii) Determination of viscosity/ percentage composition of given liquid mixture using viscosity method.

Inorganic Chemistry

8+4 Marks

- (i) Inorganic mixture analysis
 Mixture analysis for 2 cation and 2 anions
- (ii) Separation of cations by paper chromatography

Organic Chemistry (Any two)

12 Marks

- (i) Crystallization
- (ii) Sublimation
- (iii) Detection of elements
- (iv) Identification of functional group.

Viva - voce

6 Marks

Record

8 Marks

M. Gutto

Hay

18th 1

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन बी.एस.सी. स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम

केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित (शैक्षणिक सत्र 2017–18)

कक्षा

बी.एससी. प्रथम

विषय

रसायन शास्त्र

पेपर

प्रायोगिक रसायन

अधिकतम अंक : 50

समय : 4 घंटे

भौतिक रसायन

अ. कोई एक प्रयोग

६ अंक

- 1. गलनांक ज्ञान करना
- 2. क्वथनांक ज्ञात करना
- 3. तौलना एवं विलयन बनाना

ब. कोई एक प्रयोग

६ अंक

- 1. द्रव का पृष्ठ तनाव का निर्धारण / दिये गये द्रव मिश्रण का पृष्ठ तनाव विधि द्वारा प्रतिशत संघटन ज्ञात करना।
- 2. द्रव का श्यानता गुणांक का निर्धारण / दिये गये द्रव मिश्रण का शयनता विधि द्वारा प्रतिशत संघठन ज्ञात करना।

अकार्बनिक रसायन

1.मिश्रण विश्लेषण : 2 ऋणात्मक एवं 2 धनात्मक मूलकों का परीक्षण

12 अंक

2.पेपर क्रोमेटोग्राफी द्वारा धनायनों का पृथक्करण

कार्बनिक रसायन (कोई दो)

12 अंक

- 1. क्रिस्टलीकरण
- 2. उर्द्धपातन
- 3. तत्वों का परीक्षण
- 4. कियात्मक समूह का परीक्षण

मौखिकी

6 अंक

रिकार्ड

८ अव

Spelve on Cugas

Strate of the

Department of Higher Education, Govt. of M.P. B.Sc. Under Graduate Annual Syllabus As recommended by Central Board of Studies and approved by the Governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन बी.एससी. स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित Session/सत्र – 2018–19

Class	B.Sc. II Year
	Chemistry
Sùbject	रसायन शास्त्र
Paper	I
	Physical Chemistry
Max. Marks	29 +CCE (05)

Un	it	Syllabus	Period
UNIT I	(English)	A.Thermodynamics: Basic concepts of thermodynamics. First law, Second law of Thermodynamics: Need for the law, Different statements of the law, Cornot cycle and its efficiency. Carnot theorem. Thermodynamic scale of temperature, concept of Entropy: entropy as a state function. entropy as a function of P&T and T&V entropy change in physical change. Clausius inequality, entropy as criteria of spontaneity and equilibrium. Entropy change in ideal gases and mixing of gases. Nernst heat theorem, statement and concept of residual entropy, evaluation of absolute entropy from heat capacity data Gibbs and Helmholtz functions, Gibbs function (G) and Helmholtz function (H) as a thermodynamic quantities, A and G as a criteria for thermodynamic equilibrium and spontaneity their advantage over entropy change. B.Thermochemistry: Standard state, standard enthalpy of formation: Hess's Law of heat summation and its application. Enthalpy of neutralization.	Lecs
	(हिन्दी)	अ. ऊष्मागितकीः ऊष्मागितकी की मूल अवधारणाएं, प्रथम नियम, ऊष्मागितकी का द्वितीय नियमः नियम की आवश्यकता, नियम के विभिन्न कथन, कार्नो चक्र, इसकी दक्षता एवं कार्नो प्रमेय, तापमान का ऊष्मागितकी पैमाना। एण्ट्रॉपी की अवधारणाः एण्ट्रॉपी—अवस्था फलन के रूप में एण्ट्रॉपी परिवर्तन, क्लॉसियस असमता एण्ट्रॉपी ऊष्मागितक साम्य और स्वतः प्रवर्तिता की कसौटी के रूप में आदर्श गैसों में एण्ट्रॉपी परिवर्तन एवं गैसों को मिलाने की एण्ट्रॉपी, नर्नस्ट ऊष्मा प्रमेय कथन तथा अविशष्ट एण्ट्रॉपी की अवधारणा, ऊष्माधारिता ऑकडों से परम एण्ट्रॉपी का निर्धारण या परिकलन गिब्बज तथा हेल्महोल्ट्स फलन, गिब्बज फलन (G)तथा (H) हेल्महोल्टज फलन फलन ऊष्मागितक राशियों के रूप में, (A) तथा (G) ऊष्मागितक साम्य और स्वतः प्रवर्तित की कसौटी के रूप में, एण्ट्रॉपी परिवर्तन की तुलना में इनके लाभ। व. ऊष्मा रसायन : प्रामाणिक अवस्था, प्रामाणिक सम्भवन की एन्थेलपी। उष्मा संकलन का नियम एवं इसके अनुप्रयोग, उदासीनीकरण की एन्थेलपी।	

Suc Al

Dira Standar

or with the

) shama

			`
UNIT II	(English) (हिन्दी)	Phase equilibrium: Statement and the meaning of terms: phase component and the degree of freedom, thermodynamic derivation of the Gibbs phase rule. one component system: water, CO2 and S system, two component system: solid-liquid equilibrium, simple eutectic system: Bi-Cd; Pb-Ag system. Desilverisation of lead. Solid solution: Systems in which compound formation with congruent melting point (Zn-Mg) and incongruent melting point. (NaCl-H2O) and (CuSO4-H2O) system, Freezing Mixtures: acetone-dry ice. Liquid_Liquid mixtures: Ideal liquid mixtures. Raoult's and Henry's law. Non-ideal system, azeotrops: HCl-H2O and ethanol water system. Partial miscible liquids: Phenol-water, trimethylamine-water and nicotine-water system. Lower and upper consolute temperature. Immiscible Liquids, steam distillation, Nernst distribution law: thermodynamic derivation, applications. Intervent Hirt: कथन एवं विभिन्न पर्दो का अर्थ, प्रावस्था, घटक तथा स्वतंत्रता की कोटि, गिब्ज प्रावस्था नियम का ऊष्मागतिक व्युत्पन्त, एक घटक तत्रं—जल तंत्र, CO2 एवं सल्फर तंत्र, दो घटक तंत्र—वोस—द्रव साम्य, सरल गलन क्रांतिक तंत्र—बिस्मथ—कैडिमियम तंत्र, सीसा—चाँदी तंत्र, सीसे का विराजतीकरण। वोस विलयन: तंत्र जिनमें सर्वागसम गलनांक वाले यौगिक बनते हैं: (Zn-Mg) तथा जिसमें असर्वागसम गलनांक वाले यौगिक बनते हैं (NaCl-H2O) एवं (CuSO4-H2O) तंत्र हिम मिश्रण—एसिटोन—शुष्क बर्फ। दव—द्रव मिश्रण: आदर्श द्रव मिश्रण, राउल्ट एवं हेनरी का नियम, अनादर्श तंत्र,	! Les
UNIT III	(English)	स्व-द्रव मिश्रण: आदश द्रव मिश्रण, राउल्ट एव हनरा का नियम, अनादश तत्र, रिथर क्वथनांकी मिश्रण: HCl-H2O तथा एथिल अल्कोहल-जल। आंशिक मिश्रणीय द्रव: फीनॉल-जल, ट्राइमेथिल ऐमीन-जल एवं निकोटिन-जल तंत्र, निम्न तथा उच्च संविलेय-संविलयन तापक्रम, अमिश्रणीय द्रव, भाप आसवन, नर्नस्ट का वितरण नियम: ऊष्मागतिक व्युत्पन्न, अनुप्रयोग। Electrochemistry I Electrical transport, conduction in metals and in electrolyte solutions. specific and equivalent conductivity, measurement of equivalent conductance, effect of dilution on conductivity, migration of ions and Kohlrausch law, arrhenius theory of electrolyte dissociation and its limitations. Weak and strong electrolytes, Ostwald's dilution law, theory of strong electrolytes, DHO theory and equation, transport numbers, determination of transport numbers by Hittorf method an moving boundary method. विद्युत रसायन-। विद्युतीय अभिगमन, धातुओं एवं विद्युत अपघटक विलयनों में चालन, विशिष्ट एवं तुल्यांकी चालकता, तुल्यांकी चालकता का मापन, चालकता का तनुता पर प्रभाव, आयनों का अभिगमन एवं कोहलरास नियम, आर्हिनीयस का विद्युत अपघटन का सिद्धांत एवं सीमाऐं, प्रबल एवं दुर्बल विद्युत अपघट्य, आष्टवाल्ड का तनुता नियम, प्रबल विद्युत अपघट्य का सिद्धांत, DHO सिद्धांत एवं समीकरण, अभिगमनांक,	12 Lec
UNIT IV	(English)	हीटार्फ एवं गतिमान सीमा विधि द्वारा इसका निर्धारण। Electrochemistry II	12 Lec

Diving 85 or intole

()S)

		Electrodes reactions, Nerst equation, derivation of cell EMF and single electrode potential, standard hydrogen electrode.	 -
		reference electrodes, standard electrode potential, electrochemical series and its significance. Electrolytic and Galvanic cells, reversible and irreversible cells, conventional representation of electrochemical cells.	
		Concentration cell with and without transport, liquid junction potential, application of concentration cells, valancy of ions, solubility product and activity coefficient, potentiometric titration. Definition of pH and pK, determination of pH using	
		hydrogen, quinhydrone and glass electrodes by potentiometric methods. Buffers: mechanism of buffer action, Henderson – Hazal equation, hydrolysis of salts.	
	(हिन्दी)	विद्युत रसायन —॥ उत्क्रमणीय इलेक्ट्रोडों के प्रकार : गैस—धातु आयन, धातु—धातु आयन, धातु अविलेय लवण, ऋणायन एवं रेडॉक्स इलेक्ट्रोड। इलेक्ट्रोड अभिक्रियाएं नर्नस्ट, समीकरण, सेल वि.वा.ब. एवं एकल इलेक्ट्रोड विभव का निर्धारण, मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड, संदर्भ इलेक्ट्रोड मानक इलेक्ट्रोड विभव, विद्युत रसायन श्रेणी एवं उसका महत्व, विद्युतीय एवं गैल्वनी सैलः उत्क्रमणीय एवं अनुत्क्रमणीय सेल, वैद्युत रासायनिक सेल का परम्परागत प्रस्तुतीकरण। सान्द्रता सेल, अभिगमन एवं बिना अभिगमन के द्रव संधि विभव, सान्द्रता सेल के अनुप्रयोग, आयनों की संयोजकता, विलेयता गुणनफल एवं सिक्रयता गुणांक, विभवमापी अनुमापन, pH एवं pK की परिभाषा, हाइड्रोजन, क्विचन हाइड्रोजन एवं काँच इलेक्ट्रोडों के प्रयोग द्वारा pH का निर्धारण। बफर किया की क्रियाविधि, हेन्डरसन हजल समीकरण। लवणों का जल	
UNIT V	(English)	Surface Chemistry: Adsorption, adsorption and absorption, types of adsorption, adsorption of gases and liquids in solid adsorbent. Freundlich and Langmuir adsorption isotherms, surface area and determination of surface area. Catalysis: characteristics of catalyzed reactions, classification of catalysis, application of catalysts, miscellaneous examples.	i_
	(हिन्दी)	अ. पृष्ट रसायन : अधिशोषण, अधिशोषण एवं अवशोषण, अधिशोषण के प्रकार ठोस अधिशोषकों पर गैसों तथा द्रवों का अधिशोषण, फ्रेण्डलिच तथा लेंग्म्योर अधिशोषण समतापी प्रक्रम, पृष्ठ क्षेत्र एवं पृष्ठ क्षेत्र का निर्धारण। ब. उत्प्रेरणः उत्प्रेरित अभिक्रियाओं के अभिलक्षण, उत्प्रेरण का वर्गीकरण, उत्प्रेरक के अनुप्रयोग, विविध उदाहदण।	Lecs.
in .	A.J.	of on any	
	<i>)</i> \	Jen-	

Department of Higher Education, Govt. of M.P. B.Sc. Under Graduate Annual Syllabus As recommended by Central Board of Studies and approved by the Governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन बी.एससी. स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित Session/सत्र – 2018–19

Class	B.Sc. II Year
Subject	Chemistry
Subject	रसायन शास्त्र
Paper	11
	Inorganic Chemistry
Max. Marks	(28 + CCE 05) = 33

Unit		Syllabus	Peri
UNIT I	(English)	Chemistry of Elements of First Transition Series. Characteristic properties of d-block elements. Properties of the elements of the first transition series, their binary compounds such as Carbides, Oxides and Sulphides. Complexes illustrating relative stability of their oxidation states, co-ordination number and geometry.	12
	(हिन्दी)	प्रथम संकमण श्रेणी के तत्वों का रसायन डी-समूह के तत्वों की विशिष्टताएँ, प्रथम संक्रमण श्रेणी के तत्वों के गुण व उनके द्विअंगी यौगिकों जैसे कार्बाइड, ऑक्साइड व सत्फाइड एवं संकर यौगिक, ऑक्सीकरण अवस्था के स्थायित्व, सहसंयोजन संख्या एवं ज्यामिति का उदाहरण सहित अध्ययन।	Lecs.
UNIT II	(English)	Chemistry of Elements of Second and Third Transition Series. General characteristics, comparative treatment with their 3d-analogues in respect of ionic radii, oxidation states, magnetic behaviour, spectral properties and stereochemistry.	12 Lecs.
	(हिन्दी)	द्वितीय एवं तृतीय संक्रमण श्रेणी के तत्वों का रसायन सामान्य गुण एवं इनके आयनिक त्रिज्या, ऑक्सीकरण अवस्था, चुम्बकीय गुण एवं त्रिविम रसायन के 3—डी तत्वों से तुलनात्मक गुणों का अध्ययन।	
UNIT III	(English)	A. Co-ordination Compounds Werner's co-odination theory and its experimental verification, effective atomic number concept, chelates, nomenclature of co-ordination compounds, isomerism in co-ordination compounds, valence bond theory of transition metal complexes. B. Oxidation and Reduction Use of redox potential data: analysis of redox cycle, redox stability in water: Frost, latimer and Pourbaix diagrams. Principles involved in the extraction of elements.	l_ Lecs.

Swc-

2) shame da

Jan Jan 1

Og. GUAN

	·		
	(हिन्दी)	अ. उप-सहसंयोजक यौगिक वर्नर का उपसहसंयोजक सिद्धांत एवं इसका प्रायोगिक सत्यापन, प्रभावी परमाणु संख्या अवधारणा, कीलेट, संकर यौगिकों का नामकरण, संकर यौगिकों में समावयवता, संक्रमण धातु संकुलों का संयोजकता बन्ध सिद्धांत। ब. ऑक्सीकरण एवं अपचयन रेडॉक्स विभव ऑकड़ा का प्रयोग-रेडॉक्स चक्र का विश्लेषण, जल में रेडॉक्स स्थायित्व-फास्ट, लेटिमर एवं पोरबेक्स आरेख, तत्वों के निष्कर्षण में लागू होने वाले सिद्धांत।	
UNIT IV	(English)	A. Chemistry of Lanthanide Elements Electronic structure, oxidation states, ionic radii and lanthanide contraction, complex formation, occcurrence and isolation, lanthanide compounds. B. Chemistry of Actinides General features and chemistry of actinides, chemistry of separastion of Np. Pu and Am from U, similarities between the later actinides and the later lanthaides.	12 Lecs.
	(हिन्दी)	अ. लैन्थेनाइड तत्वों का रसायन इलेक्ट्रॉनिक संरचना, ऑक्सीकरण अवस्थाएँ एवं आयनिक त्रिज्याएँ, लेन्थेनाइड संकुचन, संकुल निर्माण, प्राप्ति एवं पृथक्करण, लेन्थेनाइड यौगिक। ब. ऐक्टीनाइड तत्वों का रसायन सामान्य लक्षण एवं ऐक्टीनाइड तत्वों का रसायन, U, से Np. Pu तथा Am का पृथक्करण, एच ऐक्टीनायड एवं पश्च लेन्थेनाइड में समानतायें।	Locs.
UNIT V	(English)	A. Acids and Bases Arrhenius, Bronsted- Lowry, the Lux-Flood, solvent system and Lewis concepts of acids and bases. B. Non-aqueous Solvents Physical properties of a solvent, types of solvents and their general characteristics, reactions in non-aqueous solvents with reference to liquid NH3 and liquid SO2.	·
	(हिन्दी)	अ. अम्ल एवं क्षारक अम्ल एवं क्षारकों का आरहीनियस, ब्रान्स्टेड—लॉरी, लक्स—पलंड विलायक तन्त्र एवं लुईस की अभिधारणा। ब. अजलीय विलायक विलायक के भौतिक गुण, विलायकों के प्रकार एवं उनकी सामान्य विशिष्टताएँ, द्रव अमोनिया (NH3) एवं द्रव (SO2) के संदर्भ में अजलीय विलायकों में अभिक्रियायें।	Lecs.

Suc to Arm A Share Sur



Department of Higher Education, Govt. of M.P. **B.Sc. Undergraduate Annual Syllabus** As recommended by Central Board of Studies and approved by the Governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन बी.एससी. स्नातक कक्षाओं के लिए पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित Session / सत्र - 2017-18

Class	B.Sc. II
C-Lina	Chemistry
Subject	रसायन शास्त्र
Paper	III
	Organic Chemistry
Max. Marks	Theory 20 Marks CCE 5 Marks Total Marks 34 33

Unit		Syllabus	Periods
UNIT I	(English)	Electromagnetic Spectrum: Absorption spectra Ultraviolet (UV) absorption spectroscopy- absorption laws(Beer Lambert Law), Molar absorptivity, Presentation and analysis of UV spectra, Types of electronic transitions, Effect of conjugation. Concept of chromophore and auxochrome. Bathochromic, hypsochromic, Hyperchromic and hypochromic shifts. UV spectra of conjugated enes and enones. Infra red (IR) absorption spectroscopy- Molecular vibrations, Hookes law, selection rules, intensity and position of IR bands, Measurement of IR spectrum, finger print region, characteristic absorption of various functional groups and interpretation of IR spectra of simple organic compounds.	
इकाई — 1	हिन्दी	विद्युत चुंबकीय स्पेक्ट्रम अवशोषण स्पेक्ट्रम पराबैगनी (UV) अवशोषण स्पेक्ट्रामितीय — अवशोषण के नियम (वियर एवं लेम्बर्ट नियम) आणविक अवशोषिता, पराबैगनी स्पेक्ट्रा का प्रस्तुतिकरण एवं विश्लेषण , इलेक्ट्रानिक संक्रमण के प्रकार , संयुग्मन का प्रभाव । वर्णमूलक तथा वर्णवर्धक की संकल्पना , वर्णापकरणी , वर्णोत्कर्णी , अतिवर्णक तथा अधोवर्णक विस्थापन। संयुग्मित डाइन तथा इनोन का परावैगनी स्पेक्ट्रा । अवरक्त स्पेक्ट्रामितीय — आणविक कंपन , हुक का नियम , वरण नियम, अवरक्त बैंड की स्थित एवं तीव्रता अवरक्त स्पेक्ट्रा का मापन , फिंगरप्रिंट क्षेत्र, विभिन्न कियात्मक समूहों के के चारित्रिक अवशोषण तथा सरल कार्बनिक यौगिकों के अवरक्त स्पेक्ट्रा का निर्वचन ।	12 Lectures
UNIT II	(English)	A - Alcohols: Classification and nomenclature. Monohydric alcohols- Nomenclature, methods of formation , reduction of aldehydes,	

Hay Lower Ashanna

1				(20)
			ketones, carboxylic acids and esters. Hydrogen bonding, acid nature and reactions of alcohols. Dihydric alcohols-nomenclature, methods of formation, chemical reactions of vicinal glycols, oxidative cleavage[Pb(OAc)4 and HIO4) and pinacol-pinacolone rearrangement. Trihydric alcohols-Nomenclature, methods of formation, Chemical reactions of glycerols, B. Phenols: Nomenclature, structure and bonding. Preparations of phenols, Physical properties and acidic character, comparative acidic strength of alcohols and phenols, resonance stabilization of phenoxide ions. Reactions of phenols- Electrophillic aromatic substitution, acylation and carboxylation. Mechanism of Fries rearrangement, Claisen rearrangement, Gatermann synthesis, Hauben-Hoesche reaction, Lederer Manasse reaction and Reimer Teiman reaction.	
	इकाई — 2	हिन्दी	अ — ऐल्कोहल वर्गीकरण एवं नामकरण : मोनोहाइड्रिक ऐल्कोहल — नामकरण एल्डीहाइड, कीटोन , कार्बोक्सिलिक अम्ल एवं एस्टर के अपचयन द्वारा ऐल्कोहल के विरचन की विधिया, हाइड्रोजन बंध, अम्लीय गुण , ऐल्कोहल की अभिकेयाएं । डाइहाइड्रिक ऐल्कोहल — नामकरण , विरचन की विधियां , विसिलन (Vicinal) ग्लाइकाल की रासायनिक अभिकियाएं , आक्सीकारकीय विदलन [Pb(OAc)4]एवं HIO4] एवं पिनेकॉल — पिनाकोलोन पुर्नविन्यास, ट्राइहाइड्रिक ऐल्कोहल — नामकरण एवं विरचन की विधियां , गिलसराल की रासायनिक अभिकियाएं । ब — फीनोल — नामकरण , संरचना एवं आबंधन , विरचन की विधियां , भौतिक गुण एवं अम्लीय स्वभाव , फीनाक्साइड का अनुनादी स्थायित्व , ऐल्कोहल एवं फीनोल की जुलनात्मक अम्लीय सामर्थ्य , फीनोल की अभिकियाएं — इलेक्ट्रान स्नेही ऐरोमेटिक प्रतिस्थापन , ऐसीटिलीकरण , कार्बोक्सिलिकरण , फाइज पुर्नविन्यास , क्लेजन पुर्नविन्यास , गॉटरमान संश्लेषण , हाउबेन हॉश अभिकिया , लेडरर मनासे अभिकिया एवं राइमर — टाइमन	12 Lectures
V~	Unit III	English	अभिकियाओं की कियाविधि Aldehydes and ketones: Nomenclature, structure of the carbonyl group. Synthesis of aldehydes and ketones with particular reference to the synthesis of	Shame
54	8°L	Je	Stay ton	

(2)	

			()
		aldehydes from acid chlorides, synthesis of aldehydes and ketones using 1,3dithianes, synthesis of ketones from nitrilles and from carboxylic acids. Physical properties. Mechanism of nucleophilic additions to carbonyl group with particular emphasis on benzoin, aldol, Perkin and Knoevenagel condensations. Condensdation with ammonia and its derivatives. Wittig and Mannich reaction. Use of acetals as protecting groups, Oxidation of aldehydes, Baeyer-Villiger oxidation of ketones, Cannizaro reaction, MPV, Clemmensen, Wolf Kischner, LiAlH ₄ and NaBH ₄ reductions. Halogenation of enolizable ketones. An introduction to alfa, beta unsaturated aldehydes and ketones.	
·		ऐल्डीहाइड एवं कीटोन	12
		नामकरण एवं कार्बोनिक समूह की संरचना , एल्डीहाइड एवं कीटोन का संश्लेषण	Lectures
		विशेषतः – अम्ल क्लोराइड से ऐल्डीहाइड , 1,3 डाइथाएन्स से ऐल्डीहाइड एवं कीटोन	
		,नाइट्रिल तथा कार्बोक्सिलिक अम्ल से कीटोन का संश्लेषण , भौतिक गुणधर्म ।	
इकाई — 3	हिन्दी	कार्बोनिल समूह में नाभिकस्नेही योग अभिकियाओं की कियाविधि — बेंजोइन, ऐल्डोल, परिकन एवं नोइवेनजेल संधनन की विशिष्ट संदर्भ में अमोनिया एवं इसके व्युत्पन्नों के साथ संधनन, विटिंग अभिकिया, मैनिश अभिकिया। अभिरक्षक समूह के रूप में ऐसिटिल का उपयोग ऐल्डीहाइड का उपचयन, कीटोन का बेयर—विलिजर उपचयन, केनिजारो अभिकिया, मीरवीन पौड्रोफ, क्लेमेंशन, वुल्फ	
		— किशनर , LiAlH4 एवं NaBH4 अपचयन , इनोलीकरणी कीटोन का हैलोजनीकरण	
		α β असंतृप्त एल्डीहाइड एवं कीटोन का परिचयात्मक ज्ञान । A Carboxylic Acids: Nomenclature, structure and bonding, physical	12
Unit IV	English	properties and acidity of carboxylic acids, Effects of substituents on acid strength. Preparation of carboxylic acids and reactions of carboxytlic acids. Hell-Volhard-Zelinsky reaction. Synthesis of acid chlorides, esters and amides. Reduction of carboxylic acids. Mechanism of decarboxylation. Methods of formation and chemical reactions of halo acids, hydroxyl acids, Malic, Tartaric and citric acids. Methods of formation and chemical reactions of unsaturated monocarboxylic acids. Dicarboxylic acids-Methods of formation and effect of heat and dehydrating agents. B Ether: Nomenclature of ethers and methods of their formation. Physical properties and chemical reactions. Cleavage and auto oxidation, Ziesels method.	12 Lectures
इकाई – 4	हिन्दी	अ — कार्बोक्सिलिक अम्ल नामकरण , संरचना एवं आवंधन , भौतिक गुणधर्म , कार्बोक्सिलिक अम्लों की अम्लीयता, अम्लीयता पर प्रतिस्थापी का प्रभाव , कार्बोक्सिलिक अम्ल की अभिक्रियाएं, हेल — वोल्हाई— जेलींस्कि अभिक्रिया , अम्ल क्लोराइड , एस्टर एवं ऐमाइड का विरचन , कार्बोक्सिलिक अम्ल का अपचयन , विकार्बोक्सिलिकरण की क्रियाविधि । हैलो अम्लों का विरचन एवं रासायनिक अभिक्रियाएं , हाइड्रोक्सी अम्ल मैलिक , टारटिरेक एवं सिट्रिक अम्ल । असंतृप्त मोनाकार्बोक्सिलिक अम्ल का विरचन एवं रासायनिक अभिक्रियाएं। डाईकार्बोक्सिलिक अम्ल — विरचन की विधियां एवं ताप एवं निर्जलीकरण अभिकर्मकों का प्रभाव । ब — ईथर ईथर का नामकरण एवं विचरण की विधियां , भौतिक गुण , रासायनिक अभिक्रियायें , विदलन एवं स्वउपचयन , जीजल्स विधि ,	
11			12
Unit V	English		Lectures
	I		Decitares

Skuz Andrews Williams of Lectures

Skuz Andrews Andrew

	つ /
0	1
٠,	/

		nucleophilic substitution in nitro-arenes and their reductions in neutral acidic and alkaline media.	
		Halonitroarenes; reactivity, structure and nomenclature of amines, physical properties, stereochemistry of amines, separation of	
		mixture primary, secondary and tertiary amines. Structural features effecting basicity of amines. Amine salts as phase transfer catalyst. Preparation of alkyl and aryl amine (reduction of nitro compounds,	
		nitrilles), reductive amination of aldehydic and ketonic compounds.	
		Gabriel-Phthalamide reaction Hoffmann-Bromamide reaction.	
		Reactions of Amines. Electrophilic aromatic substitution in aryl	
		amines, reactions of amines with nitrous acids. Synthetic tran	
		sformations of aryl diazonium salts, Azo coupling.	
		नाइट्रोजन के कार्बनिक यौगिक :	
		नाइट्रोऐल्केन तथा नाइट्रोऐरीन्स के बनाने की विधि । नाइट्रोऐल्केन की रासायनिक अभिकियायें ।नाइट्रोऐल्केन में नाभिकरनेही प्रतिस्थापन अभिकियाओं की कियाविधि तथा अम्लीय, उदासीन एवं क्षारीय माध्यम में अपचयन।	
		हैलोनाइट्रोऐरीन्स कियाशीलता । ऐमीन के नामकरण तथा संरचना । ऐमीन के भौतिक	!
इकाई – 5	हिन्दी	गुण तथा त्रिविम रसायन । प्राथमिक द्वितीयक एवं तृतीयक ऐमीन के मिश्रण का	
		पृथककरण । ऐमीनों की क्षारकता पर संरचना का प्रभाव । प्रावस्था रूपांतर उत्प्रेरकों के	
		रूप में ऐमीन लवण । एल्काइल तथा ऐराइल ऐमीन के विरचन की विधी । (नाइट्रो एवं नाइट्रिल यौगिकों का अपचयन) ऐल्डीहाइड एवं कीटोनिक अवयवों का अपचयनी	
		ऐमीनीकरण : ग्रैब्रियल थैलिमाइड अभिकिया , हाफमेन ब्रोमाइड अभिकिया । ऐमीन की	
		अभिकियायें , ऐरिल ऐमीन में इलेक्ट्रान स्नेही ऐरोमेटिक प्रतिस्थापन , ऐमीन की नाइट्रस अम्ल से अभिकिया । ऐरिल डाइजोनियम लवण के सांश्लेषिक रूपांतरण , ऐजो युग्मन ।	

Shame Steller
Department of Higher Education, Govt. of M.P. B.Sc. Under Graduate Annual System Syllabus

As recommended by Central Board of studies and approved by the Governor Madhya Pradesh (Academic Session 2018-2019)

Class - B.Sc. II Year
Subject - Chemistry
Paper - Practical

Max. Marks: 50 Time: 6Hours

Inorganic Chemistry

12 Marks

- (i) Analysis of inorganic mixture containing five radicals with at least on interfering radical
- (ii) Determination of acetic acid in commercial vinegar using NaOH
- (iii) Redox titrations
- (iv) Estimation of hardness of water by EDTA.

Physical Chemistry

12 Marks

- (i) Determination of transition temperature of given substance by thermometric method.
- (ii) To determine the enthalpy of neutralization of strong acid, strong base.
- (iii) Verification of Beer's- Lambert law.
- (iv) To study the phase diagram of two component system by cooling curve method.

Organic Chemistry (Any two)

12 Marks

- (i) Identification of an organic compound through the functional group analysis, determination of melting point and preparation of suitable derivatives.
- (ii) Use of Paper chromatography / Thin layer chromatography: determination of R_f values, separation and identification of organic compounds.
 - a. Separation of green leaf pigments (spinach leave may be used)
 - b. Separation of dyes

Viva – voce

6 Marks

Record

8 Marks

Sehr Jen

Kal-

Story &

Hay

100

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन बी.एससी. स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यकम

केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित (शैक्षणिक सत्र 2018–19)

कक्षा

- बी.एससी. द्वितीय

विषय

रसायन शास्त्र

पेपर

प्रायोगिक रसायन

अधिकतम अंक : 50

समय : 6 घंटे

अकार्बनिक रसायन

12 अंक

- 1. अकार्बनिक मिश्रण का विश्लेषण जिसमें पांच मूलक हो तथा कम से कम एक बाधाकारी मूलक हो
- 2. NaOH का उपयोग करते हुए सिरके में एसिटिक अम्ल का निर्धारण
- 3. रेडॉक्स अनुमापन
- 4. EDTA द्वारा जल की कठोरता का निर्धारण

भौतिक रसायन

12 अंक

- 1. उष्मामिति तथा डायलोमट्रिक विधि द्वारा दिये हुए पदार्थ का संक्रमण ताप ज्ञात करना
- 2. प्रबल अम्ल / प्रबल क्षार के लिये उदासीनीकरण उष्मा ज्ञात करना
- 3. बीयर-लेम्बर्ड नियम का सत्यापन
- 4. शीतलन वक्र विधि द्वारा दो घटकीय तंत्र के प्रावस्था आरेख का अध्ययन

कार्बनिक रसायन

12 अंक

- कियात्मक समूह द्वारा कार्बनिक योगिक की पहचान गलनांक का निर्धारण तथा उपयुक्त व्युत्पन्नों का निर्माण
- 2. पेपर कोमेटोग्राफी / महीन परत कोमेटोग्राफी $R_{\rm f}$ मान का निर्धारण व कार्बनिक पदार्थों की पृथक्करण एवं पहचान
 - अ. हरी पत्ती रंजक का पृथक्करण (पालक पत्ती का उपयोग किया जा सकता है)

ब. रंजको का पृथक्करण

मौखिकी

रिकार्ड

६ अंक

८ अंक

गर्ड

J Sharma

A. Con

Department of Higher Education, Govt. of M.P. B.Sc. Under Graduate annual Syllabus As recommended by Central Board of Studies and approved by the Governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन बी.एससी. स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित Session/सत्र – 2019–20

Class	B.Sc. III Year
6.11	Chemistry
Subject	रसायन शास्त्र
Paper	I
	Physical Chemistry
Max. Marks	29 + CCE (05)

Unit		Syllabus	Periods
UNIT I	(English)	A. Elementary Quantum Mechanics: Black-body radiation, Planck's radiation law, photoelectric effect, heat capacity of solids, Bohr's model of hydrogen atom (no derivation) and its defects. Compton effect. de-Broglie hypothesis, the Heisenberg's uncertainty principle, Sinusoidal wave equation. Hamiltonian operator, Schrodinger wave equation and its importance, physical interpretation of the wave function, postulates of quantum mechanics, particle in a one-dimensional box. B. Molecular orbital theory: Basic ideas-criteria for forming M.O. from A.O., construction of M.O.'s by LCAO-H ₂ ion, calculation of energy levels from wave functions, physical picture of bonding and antibonding wave functions, concept of σ, σ*, π, π* orbitals and their characters. Hybrid orbitals-sp.sp²,sp³: calculation of coefficients of A.O.'s used in these hybrid orbitals. Introduction to valence bond model of H ₂ ion, comparison of M.O. and V.B. models.	12 Lecs
	(हिन्दी)	अ. प्रारम्भिक क्वान्टम यांत्रिकी — कृष्णिका विकिरण, पलांक का विकिरण नियम, प्रकाश वैद्युत प्रभाव, ठोसों की ऊष्माधारिता, बोर का हाइड्रोजन परमाणु मॉडलएवं इसके दोष, कॉम्पटन प्रभाव। डी—ब्रोगली की परिकल्पना, हिन्सबर्ग का अनिश्चितता का सिद्धांत, ज्या तरंग समीकरण, हेमिल्टोनियन प्रचालक, श्रॉडिंजर तरंग समीकरण एवं इसका महत्व, तरंग फलन की भौतिक व्याख्या, क्वान्टम यांत्रिकी के अभिगृहीत, एक—विमीय कोष्ठ में कण। ब. आणविक कक्षक सिद्धांत: आधारभूत अवधारणा— A.O.'s से M.O.'s निर्माण का आधार, H2¹ आयन का LCAO द्वारा M.O. का निर्माण तरंग फलन द्वारा ऊर्जा स्तरों की गणना, आबन्धन तथा प्रति—आबन्धन तरंग फलनों का भौतिक चित्रण σ. σ*. π, π* कक्षकों की अवधारणा तथा उनके अभिलक्षण, संकरण कक्षक sp,sp².sp³ इन संकर कक्षकों में प्रयुक्त A.O.'s के गुणांक की गणना। हाइड्रोजन के संयोजन बन्ध मॉडल का परिचय।	

Sul Dir ton

- 188

Op Gutter of

UNIT II	(English)	Introduction: Electromagnetic radiation, regions of the spectrum, basic features of different spectrometers, statement of the Born-Oppenheimer approximation, degrees of freedom. Ratational Spectrum: Diatomic molecules, Energy levels of a rigid rotor (semi-classical principles), selection rules, spectral intensity, distribution using population distribution (Maxwell-Boltzmann distribution) determination of bond length, qualitative description of non-rigid rotor, isotope effect. Vibrational Spectrum: Infra-red spectrum: Energy levels of simple harmonic oscillator, selection rules, pure vibrational spectrum, intensity, determination of force constant and qualitative relation of force constant and bond energies, effect of an harmonic motion and isotope on the spectrum, idea of vibrational frequencies of different functional groups.	l. Lecs.
	(हिन्दी)	स्पेक्ट्रोस्कोपी (स्पेक्ट्रमिति) परिचय : विद्युत चुम्बकीय विकिरण, स्पेक्ट्रम के परिक्षेत्र, विभिन्न स्पेक्ट्रोमापी के आधारभूत लक्षण, बोर्न ओपनहाइमर सन्निकटन का कथन, स्वतन्त्रता की कोटि, घूर्णन स्पेक्ट्रम, द्विपरमाणवीय अणु दृढ़ घूर्णक के ऊर्जा स्तर, अर्ध—चिरप्रतिष्ठित सिद्धांत, वरण नियम, स्पेक्ट्रल तीव्रता, समष्टि बंटन प्रयुक्त करते हुए वितरण, मैक्सवेल—बोल्ट्जमैन वितरण, आबन्ध लम्बाई का निर्धारण, अदृढ़ घूर्णक का गुणात्मक विवरण, समस्थानिक प्रभाव। कम्पन स्पेक्ट्रम, अवरक्त स्पेक्ट्रम : सरल आर्वतीय कम्पन के ऊर्जा स्तर, वरण नियम, विशुद्ध कम्पन स्पेक्ट्रम, तीव्रता, बल स्थिरांक का निर्धारण, बल स्थिरांक एवं आबन्ध ऊर्जाओं में गुणात्मक संबंध। स्पेक्ट्रम पर अनावर्तीय गति तथा समस्थानिक का प्रभाव, विभिन्न क्रियात्मक समूहों की कम्पन आवृत्तियों की जानकारी।	
UNIT III	(English)	and the respective transition. UV Spectroscopy: Electronic excitation, elementary idea of instrument used, Application to organic molecules. Woodward-Fieser rule for determining λ_{max} of enes, polyenes and α,β unsaturated carbonyl compounds.	12 Le
	(हिन्दी)	अ रमन स्पेक्ट्रमः ध्रुवणीयता की परिकल्पना, द्विपरमाणवीय अणुओं के लिए विशुद्ध घूर्णन एवं विशुद्ध कम्पन रमन स्पेक्ट्रम, वरण नियम, इलेक्ट्रॉनिक स्पेक्ट्रम, आबन्धन एवं प्रतिबन्धन आणविक लक्षकों हेतु स्थितिज ऊर्जा वक्रों की परिकल्पना, वरण नियमों का गुणात्मक विवरण तथा फेंक—कोण्डन सिद्धांत, σ,π तथा n M.O. का गुणात्मक विवरण, उनके ऊर्जा स्तर तथा तत्संबंधी संक्रमण। पराबैंगनी स्पेक्ट्रामिकी : इलेक्ट्रोनिक उत्तेजन, प्रयुक्त उपकरण के संबंध में प्रारंभिक जानकारी, कार्बनिक यौगिकों की संरचना ज्ञात करने के अनुप्रयोग, ईन,	

Sew Drive How

The most

Dr. Grand

_	< ∧
7	$\cap A^n$
	ν_{i}
V	

UNIT IV	(English)	Photochemistry Interaction of radiation with matter, difference between thermal and photochemical processes. Laws of photochemistry: Grothus-Draper law, Stark-Einstein law, Jablonski diagram depicting various processes occurring in the excited state, qualitative description of fluorescence, phosphorescence, non-radioactive processes (internal conversion, intersystem crossing), quantum yield, photosensitized reactions energy transfer processes (simple examples.)	12
	(हिन्दी)	प्रकाश-रसायन पदार्थ तथा विकिरणों की पारस्परिक अभिक्रिया, ऊष्भीय तथा प्रकाश-रासायनिक क्रिया-विधि में विभेद, प्रकाश-रसायन के नियम : ग्रोथस-ड्रेपर नियम-स्टार्क-आइन्सटीन नियम, उत्तेजित अवस्थाओं में होने वाली विभिन्न क्रिया-विधियों को दर्शाते हुए जैबलोन्सकी आरेख, प्रतिदीप्ति का गुणात्मक विवरण, स्फुरदीप्ति, अविकरणीय क्रिया-विधियाँ (अन्तरपरिवर्तन, अन्तरनिकाय लांघन), क्वाण्टम दक्षता, प्रकाशग्राही अभिक्रियाएँ, ऊर्जा स्थानान्तरण क्रिया-विधियाँ (सरल उदाहरण)	Lec
UNIT V	(English)	Physical Properties and Molecular Structure: Optical activity, Polarisation (Clausius – Mossotti equation), orientation of dipoles in an electric field, dipole moment, induced dipole moment measurement of dipole moment, temperature method and refractive method, dipole moment and structure of molecules, magnetic properties – paramagnetism, diamagnetism and ferromagnetism.	 12 Lec
	(हिन्दी)	भौतिक गुण तथा अणु संरचनाः ध्रुवण—घूर्णता ध्रुवण—(क्लॉसियम—मोसोटी समीकरण), विद्युत क्षेत्र में द्विध्रुवीय अभिविन्यास, विध्रुवीय आधूर्ण, प्रेरित द्विध्रुव आधूर्ण, अपवर्तन विधि तथा ताप विधि द्वारा द्विध्रुवीय आधूर्ण मापन, द्विध्रुव आधूर्ण तथा अणुओं की संरचना, चुम्बकीय गुण—पराचुम्बकीय, अनुचुम्बकीय तथा लौह चुम्बकत्व।	1,00

(28)

Department of Higher Education, Govt. of M.P. B.Sc. Under Graduate Annual Syllabus As recommended by Central Board of Studies and approved by the Governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन बी.एससी. स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित Session/सत्र – 2019–20

Class	B.Sc. III Year
Cubicat	Chemistry
Subject	रसायन शास्त्र
Paper	II
	Inorganic Chemistry
Max. Marks	(28 + CCE 05) = 33

oog	Unit	Syllabus	Periods
oog UNIT I	(English)	1. Hard and Soft Acids and Bases (HSAB) Introduction. Classification of hard and soft acid-base. Hard and soft acid-base concept of Pearson, Application of hard-soft acid base theory, Symbosis, acid-base strength and hardness and softness; Theoretical basis of hadness and softness, electronic theory, π-bonding theory, and Dragowayland theory, electronegativity and hardness and softness, limitations of hard soft acid-base concept. 2. Silicones and Phosphazenes Introduction: silicones-methods of preparation, classification, properties and application (uses). Phosphazenes (Phosphonitrilic chloride)-Methods of preparation and properties: Structure of triphosphazenes. Some other	12 Lecs.
	(हिन्दी)	phosphazenes and uses of phosphazenes. 1. कठोर तथा मृदु अम्ल-क्षारक परिचयात्मक, कठोर एवं मृदु अम्ल-क्षारक वर्गीकरण, पीयरसन की HSAB धारणा, कठोर-मृदु अम्ल-क्षारक सिद्धांत कके उपयोग, सहजीवता, अम्ल-क्षार प्रबलता तथा कठोरता एवं मृदुता, कठोरता एवं मृदुता के सैद्धांतिक आधार, विद्युत ऋणात्मकता और कठोरता एवं मृदुता, HSAB .धारणा की सीमायें एवं अभयासार्थ प्रश्न। 2. सिलीकॉन्स एवं फास्फाजीन्स परिचयात्मक, सिलीकॉन्सः बनाने की विधियाँ, वर्गीकरण, गुण एवं उपयोग, फॉस्फाजीन्स : बनाने की विधियाँ, गुण त्रिफॉस्फाजीन्स (NPCI2)3 की संरचना, उपयोग एवं अभ्यासार्थ प्रश्न।	
UNIT II	(English)	1. Metal Ligand Bonding in Transition Metal Complexes. Introduction, limitations of valence bond theory, crystal field theory, crystal field splitting of d-orbitals, d-orbital splitting and stabilisation energy in octahedral, tetrahedral and square planar complexes; factors affecting the crystal field parameters. Applications of crystal field theory and likitations of crystal field theory. 2. Thermodynamic and Kinetic Aspects of Metal	12 Lecs.

Show the distriction of the state of the sta

day

M. Custon a shaw

		9
lexes, inetic quare ution		- ::
क्रेस्टल कक्षकों ों द्वारा तुलना, त्र क्षेत्र		1
त्व एवं । धातु यें, वर्ग क एवं		:
tism, tism, ds of thur, thod. state bital	12 Lecs.	: !
ोधियां, यूर्ण में हों की		İ

		Complexes. Introduction: Thermodynamic aspects of metal complexes, factors affecting thermodynamic stability of complexes, kinetic aspects of metal complexes, stabilisation reactions of square planer complexes and factors affecting the rate of substitution reactions in square planar complexes.	
	(हिन्दी)	1. संक्रमण धातु संकुलों में धातु लिगण्ड बन्धन संयोजकता बंध सिद्धांत की सीमायें, क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धांत, d—कक्षकों का क्रिस्टल क्षेत्र विपाटन—अष्टफलकीय, चतुष्फलकीय एवं समतल वर्गीकार संकुलों में d—कक्षकों का विपाटन, इलेक्ट्रानों का वितरण एवं क्रिस्टल क्ष स्थायीकरण ऊर्जा, संकुलों द्वारा ज्यामितीय प्रबन्धन, अष्टफलकीय तथा समचतुष्फलकीय ज्यामिति की तुलना, क्रिस्टल क्षेत्र मापकों (पेरामीटर) को प्रभावित करने वाले कारक, क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धांत के अनुप्रयोग, क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धांत की सीमायें एवं अभ्यासार्थ प्रश्न। 2. धातु संकुलों की ऊष्मागितकी एवं बलगितकी अवधारणा परिचयात्मक, धातु संकुलों की ऊष्मागितकी अवधारणा, बन्ध ऊर्जा, स्थायित्व एवं स्थायित्व नियतांक, ऊष्मागितकी स्थायित्व को प्रभावित करने वाले कारक। धातु संकुलों की बलगितकी अवधारणा, वर्ग समतलीय संकुलों में प्रतिस्थापन क्रियायें, वर्ग समतलीय संकुलों में प्रतिस्थापन अभिक्रिया दर को प्रभावित करने वाले कारक एवं अभ्यासार्थ प्रश्न।	
UNIT III	(English)	Magnetic Properties of Transition Metal Complexes. Introduction: Types of magnetic behavior, diamagnetism. Paramagnetism. Ferromagnetism, Antiferromagnetism, Ferrimagnetis, Origin and calculation of magnetism. Methods of determining magnetic susceptibility-Guoy, Bhatnagar Mathur, Quincke's, Curie and Nuclear magnetic Resonance method. Magnetic moment; L-S coupling, Determination of ground state term symbol. Correlation of μ_s and μ_{eff} values. Orbital contribution to magnetic moments and application of maganetic moment data for 3d-metal complexes.	
	(हिन्दी)	संक्रमण धातु संकुलों के चुम्बकीय गुण परिचयात्मक, चुम्बकीय व्यवहार के प्रकार, चुम्बकीय सुग्राहिता को मापने की विधियां, चुम्बकीय आधूर्ण, L-S युग्मन μ_s तथा μ_{eff} मानों में सहसंबंध, चुम्बकीय आधूर्ण में कक्षक योगदान, 3 धातु संकुलों के लिए चुम्बकीय आधूर्ण आँघूर्ण ऑकडों की उपयोगिता एवं अभ्यासार्थ प्रश्न।	
UNIT IV	(English)	A. Electronic Spectra of Transition Metal Complex Introduction; Type of electronic transition. Selection rules for d- d transitions; sprctroscopic ground states-Notations, Spectroscopic states and spectroscopic ground states in complexes; Spectrochemical series; Orgal energy level diagram-Uses in octahedral and tetrahedral complexes having d ¹ to d ⁹ states: Electronic spectrum of [Ti(H ₂ O) ₆]3+ complex ion. B. Organometallic Chemistry Introduction: Nomenclatur and Classification of Organometallic compounds. General methods of Preparation: Alkyl and aryl organometallic compounds of Lithium-Preparation, Properties, Bond nature and application; Organometallic compounds of Al.	12 Lecs

1	20	
	17	
	_	

,		Hg, Sn and Ti-Preparation, Poperties, Bond nature and applications.	
	(हिन्दी)	अ. संक्रमण धातु संकुलों के इलेक्ट्रॉनिक स्पेक्ट्रा परिचयात्मक, इलेक्ट्रॉनिक संक्रमण एवं उसके प्रकार, संक्रमण के लिए वरण नियम चयन (वरण). नियम का भंग होना, स्पेक्ट्रोस्कोपिक मूल अवस्थायें, संकुलों में स्पेक्ट्रोस्कोपिक अवस्थायें एवं स्पेक्ट्रोस्कोपिक मूल अवस्थायें, रासायनिक वर्णक्रम श्रेणी, आर्गेल ऊर्जा स्तर चित्र (d¹से d³ अवस्थाओं के लिए) [Ti(H2O)6]3+ संकुल आयन की इलेक्ट्रॉनिक वर्णक्रम विवेचना एवं अभ्यासार्थ प्रश्न। ब. कार्ब—धात्विक रसायन परिचयात्मक, कार्ब—धात्विक यौगिकों का नामकरण, वर्गीकरण एवं बनाने की सामान्य विधियां, लीथियम, ऐल्युमीनियम, मरकरी, टिन और टाइटेनियम के ऐत्किल व एरिल यौगिकों की बनाने की विधि, गुण, बन्ध प्रकृति एवं उपयोग।	
UNIT V	(English)	A. Bio-Inorganic Chemistry Introduction: Essential and trace elements in biological processes. Biological function of the bio-elements. Availability of bio-metals and bio-non-metals: Metalloporphyrins. Haemoglobin structure and biological function, Myoglobin-mechanism of oxygen transfer through haemoglobin and myoglobin; Relation between haemoglobin and myoglobin; Biological role of alkali and alkaline earth metal ions with special reference to Ca2+; Nitrogen fixation. B. Metal Nitrosyl Complex Nitrosyl ating agents. Synthesis. Structure. Propagation and Dandiers.	l_ Lecs.
	(हिन्दी)	Nitrosyl-ating agents. Synthesis, Structure, Properties and Bonding. 3. जैव—अकार्बनिक रसायन परिचयात्मक, जैविक प्रक्रियाओं में आवश्यक एवं सूक्ष्म तत्व, जैव तत्वों के जैविक कार्य, जैव धातु एवं जैव धातुओं की उपलब्धता, धातु पॉर्फिरिन्स—हीमोग्लाबिन एवं मायोग्लोबिन, क्षार तथा क्षारीय मृदा धातु आयनों का जैविक महत्त्व, पोटैशियम, सोडियम तथा कैल्शियम के संदर्भ में, नाइट्रोजन स्थिरीकरण एवं अभयासार्थ प्रश्न। ब. धातु नाइट्रोसिल संकुल नाउट्रासिलेटिंग एजेण्ट, संश्लेषण, संरचना, गुर्ण—धर्म एवं आवंधन।	Lees.

Low or not enfunte

Department of Higher Education, Govt. of M.P. B.Sc. Undergraduate Annual Syllabus As recommended by Central Board of Studies and approved by the Governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन बी.एससी. स्नातक कक्षाओं के लिए पाठ्यक्रम केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित Session/सत्र — 2017—18

Class	B.Sc. I
Subject	Chemistry
	रसायन शास्त्र
Paper	III
	Organic Chemistry
Max. Marks	Theory 29 Marks CCE 5 Marks Total Marks 34 33

Unit		Syllabus	Periods
Unit I	English	Structure and Bonding Hybridization, bond lengths and bond angles, bond energy, localized and delocalized chemical bond inclusion compounds, clatherates, charge transfer complexes, resonance, hyperconjugation, inductive, electromeric, mesomeric and steric effect. Mechanism of Organic Reactions homolytic and heterolytic bond fission. Types of reagents- electrophiles and nucleophiles. Types of organic reaction, energy consideration. Reactive intermediates (carbocations, carbanions, free radicals, carbenes, arynes and nitrenewith examples.) Methods of determination of reaction mechanism (active intermediate products) isotope effects, kinetic and stereochemical	12
		studies.) संरचना एवं आबन्धन संकरण, आबन्ध लम्बाई, आबन्ध कोण, आबन्ध ऊर्जा, स्थानित रासायनिक आबन्ध तथा अस्थानित रासायनिक आबन्ध, समावेशन यौगिक, क्लैथेट, आवेश स्थानातरण संकुल, अनुनाद, अति संयुगमन, प्रेरणिक प्रभाव, इलेक्ट्रोमेरिक, मेसोमेरिक प्रभाव एवं त्रिविम प्रभाव कार्बनिक अभिकियाओं की क्रियाविधि समांश एवं विषमांश बन्ध विदलन, अभिकर्मकों के प्रकार, कार्बनिक अभिकियाओं के प्रकार, कार्बनिक अभिकियाओं में ऊर्जा	

John

baker (

as Col

34 P

- Jones

(B)

[A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		विचार, अभिकियाशील मध्यवर्ती— कार्बोकेटायन, कार्बोनियन, मुक्त मूलक, कार्बीन,ऐरीन तथा नाइट्रीन, अभिकियाओं की कियाविधि निर्धारण की विधियां, सिक्य मध्यवर्ती, गतिक एवं त्रिविम रासायनिक अध्ययन ।	ī
	English		12
		IUPAC nomenclature of branched and	
		unbranched alkanes, classification of alkanes.	
		Isomerism in alkanes, methods of formation	
		(with special reference to Wurtz reaction, Kolbe reaction, Corey- House reaction and	1
		decarboxylation of carboxylic acids), physical	
		properties and chemical reactions of alkanes,	
		conformation of alkanes, Mechanism of free	
		radical halogenation of alkanes, Cycloalkanes-	
j		nomenclature, methods of formation, chemical	
Unit II		reaction, Baeyer strain theory and its limitation,	
Official		Theory of strainless rings. The case of	
		cyclopropane ring: Banana bonds, conformation of cycloalkanes.	
	हिन्दी	आईयूपीएसी नामकरण – शाखायक्त एवं शाखाविहिन एक्केन	
		्रिल्कन का वर्गीकरण, एल्केन में समावयवता बनाने की विधियां	
		बुटज अभिकिया, कोल्बे अभिक्रिया कोरे हाउस अभिक्रिया	
		कार्बोक्स्लीकरण अम्लो का विकार्बोक्स्लीकरण, एल्केनो के भौतिक एवं रासायनिक गुणधर्म, एल्केनों में संरूपण, एल्केनों में मुक्त	
		मूलक हैलोजेनीकरण की क्रियाविधि,	
		साइक्लोएल्केन	
		नामकरण, बनाने की विधियां, रासायनिक अभिक्रिया, बेयर का	
		तनाव सिद्धांत एवं उसकी सीमाएं, तनावरहित वलयों का सिद्धांत, साइक्लोप्रोपेन का उदाहरणः केला आबंन्ध, साक्लोएल्कोनो में	
		संरुपण ।	
	English	Alkenes, Cycloalkenes, Dienes	12
		Nomenclature of alkenes, methods of formation-	
		Mechanism of dehydration of alcohols and	
		dehydrohalgenation of alkyl halides,	
		regioselectivity in alcohol dehydration. The	
		Saytzeff rule. Hofmann elimination, physical properties and relative stabilities of alkenes.	
Unit III		Chemical reactions of alkenes-mechanism	
		involved in hydrogenation, electrophillic and free	
		radical addition. Markownikoff's rule.	
İ		hydroboration-oxidation, oxymercuration	
j	ĺ	reduction. Epoxidation, ozonolysis.	
		Polymerization of alkenes. Substitution at the	
		allylic and vinylic positions. Industrial	

John St. 18 Par Of Court

[1. 1	
		application of ethylene and propene. Methods of	
		formation, conformation and chemical reactions	
		of cycloalknes. Nomenclature and classification	
		of dienes: isolated, conjugated and cumulated	
		dienes. Structure of allenes and butadiene,	
		methods of formation, polymerisation, Chemical	
		reaction – 1, 2 and 1, 4 addition, Diels- Alder	
ļ 		reaction	
	हिन्दी	एल्कीन का नामकरण, बनाने की विधियां – एल्कोहॉलों के	
		निर्जलीकरण से, एल्किल हैलाइड के विहाइड्रोहैलोजेनीकरण से	
		एल्कोहल के निर्जलीकरण में क्षेत्र वरणात्मकता, सेटजफ नियम,	
		हाफमेन विलोपन, एल्कीनो के भौतिक गुणधर्म एवं आपेक्षिक	
		स्थायित्व । एल्कीनों के गुणधर्म, एल्कीन के हाईड्रोजनीकरण के	
		इलेक्ट्रोफिलिक एवं मुक्त मूलक योग की क्रियाविधि, मार्कोनीकॉफ नियम, हाइड्रोबोरेशन आक्सीकरण,	
		ऑक्सीमरक्युरिकरण अपचयन, इपो आक्सीकरण, ओजोनीकरण ।	
		एल्कीन का बहुलीकरण, एलायलिक एवं विलायलिक प्रतिस्थापन,	
		एथिलीन और प्रोपीन के औद्योगिक उपयोग।	
		साइक्लोएल्कीन के बनाने की विधियां, संरूपण, रासायनिक	
		अभिक्रियाएं	
		डाइन का नामकरण वर्गीकरण, विलगित, संयुग्मित तथा संचयी,	
		डाईन्स के बनाने की विधि, एलीन्स एवं ब्युटाडाइन की संरचना,	
		बनाने की विधियां बहुलीकरण, रासायनिक गुण-1,2 तथा 1, 4	
		योग, डील्स ऐल्डर अभिकिया	
	English	Alkynes and Alkyl Halides	12
		Nomenclature, structure and bonding in alkynes.	
		Methods of formation. Chemical reactions,	
		acidity of alkynes. Mechanism of elctrophillic	
		and nucleophillic addition reaction,	
		hydroboration oxidation, metal-ammonia	
		reduction, oxidation and polymerization	
		Nomenclature and classification of alkyl halides,	
		methods of formation; chemical reactions.	
		Mechanisms of nucleophillic substitution	
Unit IV		reaction of alkyl halides, S_N^{-1} and S_N^{-2} reaction	[
<u> </u> 		with energy profile diagrams, Elimination	
		reaction Polyhalogen compounds: methods of	
		preparation and properties of Chloroform and	
		carbon tetrachloride.	
	हिन्दी	ऐल्काईन एवं एल्किल हैलाइड्स	
· 	,,	एल्काईन का नामकरण, संरचना एवं बन्धन। एक्लाईनों को	
		बनाने की विधियां एल्काईनों की अम्लता एवं रासायनिक	•
		अभिकियाएं। योगात्मक अभिकियाओं की इलेक्ट्रॉनस्नेही एवं	
! 		नाभिकरनेही कियाविधि, हाइड्रोबोरेशन आक्सीकरण, धातु	
		अमोनिया अपचयन, आक्सीकरण एवं बहुलीकरण	

Sent a shamp to the stant

	т		
		एल्किल हैलाइडों का वर्गीकरण, नामकरण, बनाने की विधियां, रासायनिक गुणधर्म — ऐल्किल हैलाइडों में नाभिकस्नेही प्रतिस्थापन की कियाविधि $\mathbf{S_N}^1$ तथा $\mathbf{S_N}^2$ अभिकिया ऊर्जा आरेख सहित तथा विलोपन अभिकियाएं, पॉली हैलोजन	
		यौगिक—क्लोरोफॉर्म तथा कार्बन टेट्राक्लोराइड बनाने की विधियां	
	Cliala	एवं गुण ।	40
Unit V	English	Stereochemistry of Organic compounds	12
		Concept of isomerism, types of isomerism.	:
		Optical isomerism elements of symmetry,	
		molecular chirality, enantionmers, stereogenic centre, optical activity, properties of enantiomers,	
		chiral and achiral molecules with two stereogenic	
		centres, diastereomers, threo and erythro	
		diasteromers, meso compounds, resolution of	
		enantiomers, inversion, retention and	
		racemization.	
		Relative and absolute configuration, sequence	
		rule, D & L and R & S systems of nomenclature.	
		Geometrical isomerism- determination of	
		configuration of geometric isomers. E& Z system	
		of nomenclature, geometric ismeriesm in oximes	
		and alicyclic compounds.	
	हिन्दी	कार्बनिक यौगिको का त्रिविम रसायन	
		समावयवता की अवधारणा, समावयवता के प्रकार, प्रकाशिक	
		समावयता, सममिति के तत्व, आण्विक किरैलता प्रतिबिम्ब रूप,	
		स्टीरियोजेनिक केन्द्र, प्रकाशिक सिक्यता प्रतिबिम्बों के गुणधर्म,	
		दो स्टीरियोजेनिक केन्द्रयुक्त किरैल व अकिरैल अणु, श्रियों एवं	
		एरिथ्रो द्धिक त्रिविम समावयवी, मिजो योगिक, प्रतिबिम्ब रूपों का वियोजन, प्रतिलोमन, धारण एवं रेसिमीकरण आपेक्षिक एवं	
		निरपेक्ष विन्यास, अनुक्रम नियम, नामकरण की D व L और R	
		व S पद्धति, ज्यामितीय समावयवता, ज्यामितीय समावयवियों के	
	į	विन्यास का निर्धारण, नामकरण की E व Z पद्धति, ऑक्साइमों	
		एवं ऐलिसाइविलक यौगिकों में ज्यामितीय समावयवता ।	

Sharing Hay tour on Guth



Department of Higher Education, Govt. of M.P. B.Sc. Undergraduate Annual System Syllabus

As recommended by Central Board of studies and approved by Governor Madhya Pradesh (Academic Session 2019-2020)

Class Subject B.Sc. III Year

Chemistry

Paper

- Practical

Max. Marks: 50

Time: 6 Hours

Inorganic Chemistry

12 Marks

- (i) Gravimetric analysis:
 - Barium as Barium sulphate, Copper as cuprous-thiocynate.
- (ii) Complex compound preparation
 - a. Potassium chlorochromate (IV)
 - b. Tetramine copper (II) sulphate monohydrate
 - c. Hexamminenickel (II) chloride
- (iii) Effluent water analysis, Identification of cations and anions in different samples.
- (iv) Water analysis, To determine dissolved oxygen in water samples in ppm.

Physical Chemistry

12 Marks

- (i) To determine the velocity constant (specific reaction rate) of hydrolysis of methyl acetate / ethyl acetate catalyzed by hydrogen ions at room temperature
- (ii) Determination of partition coefficient of iodine between carbon tetra chloride and water.
- (iii) Job's method
- (iv) pH-metric titrations, conductometric titrations

Organic Chemistry

12 Marks

- Binary mixture analysis containing two solids:
 Separation, identification and preparation of derivatives
- 2. Preparation
- (i) Acetylation, (ii) Benzolylation (iii) *Meta* dinitro benzene (iv) Picric acid

Viva - voce

6Marks

Record

8 Marks

(Sharm

L. J. A.

ASK C

Soul

()do

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन बी.एससी. स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यकम

केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित (शैक्षणिक सत्र 2019–20)

कक्षा

– बी.एससी. तृतीय

विषय

रसायन शास्त्र

पेपर

प्रायोगिक रसायन

अधिकतम अंक : 50

समय : 4 घंटे

अकार्बनिक रसायन

12 अंक

- 1. बेरियम का बेरियम सल्फेट के रूप में, कॉपर का क्यूप्रस थायोसायनेट के रूप में
- 2. संकुल यौगिक निर्माण
 - अ. पोटेशियम क्लोरोकोमेट (IV)
 - ब. ट्रेटाऐमीन कॉपर (II) सल्फेट मोनोहाइड्रेट
 - स. हेक्साएम्मीन निकल (II) क्लोराइड
- 3. निसारी जल का विश्लेषण, विभिन्न नमूनों में धनायन एवं ऋणायनों का निर्धारण
- 4. जल विश्लेषण, जल के नमूनें में घुलित ऑक्सीजन का पी.पी.एम. में निर्धारण

भौतिक रसायन

12 अंक

- 1. मिथाइल / ईथाइल एसिटेट का हाइड्रोज़न आयन उत्प्रेरण से जल अपघटन क्रिया की विशिष्ट क्रिया दर कमरे के तापमान पर ज्ञात करना।
- 2. आयोडीन का वितरण गुणांक जल एवं कार्बन टेट्राक्लोराइड तंत्र के लिए ज्ञात करना।
- 3. जॉब्स विधि।
- 4. pH मितीय अनुमापन, चालकता मितीय अनुमापन

कार्बनिक रसायन

12 अंक

- 1. दो ठोस युक्त द्विघटकीय मिश्रण : पृथक्करण पहचान एवं व्यूत्पन्न निर्माण।
- 2. विरचन
- अ. एसिलीकरण
- ब. बेंजायलीकरण

स. *मेटा* डाईनाइट्रोबेंजीन

द. पिकिक अम्ल

मौखिकी

रिकार्ड

काङ

६ अंक

८ अंक

int c

Ashama Bal

Stay

Acres

3

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

B.Sc. Undergraduate Semester-wise Syllabus

List of books recommended by Central Board of Studies and approved by the Governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन

बी.एससी. स्नातक कक्षाओं के पाठ्यक्रम के लिये केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित पुस्तकों की सूची

Recommended books	Physical Chemistry – Puri , Sharma and Pathania – Vikas publications, New Delhi
	Physical Chemistry - G M Barrow, International Student Edition McGraw Hills
	3. The Elements of physical Chemistry, PW Atkins, Oxford University Press
	4. Physical Chemistry – R A Alberty, Willey Eastern Limited
	5. Physical Chemistry Through Problems, S K Dogra and S Dogra, Wiley
	Eastern
	Organic Chemistry, Morrison and Boyd, Prentice Hall.
	7. Organic Chemistry, L G Wade Jr, Prentice Hall
	8. Fundamentals of Organic Chemistry, Solomon, John Wiley
	 Organic Chemistry, Vol.1, II, III, S.M.Mukherji, S.P.Singh and R.P. Kapoor
	10. Organic Chemistry, F A Carey McGraw Hills Inc.
	 Introduction to Organic Chemistry Streitwiesser, Healthcock and Kosover, MacMillan
	12. Vogel's Qualitative and Quantitative Analysis, Vol I,II,III,ELBS
	13. Advanced Organic Chemistry, I.L. Finar, ELBS
	14. Basic concepts of Analytical Chemistry, S.M. Khopker, New Age International Publishers
	15. Analytical Chemistry, R. M. Verma, CBS Publication
	16. Analytical Chemistry, Skoog and west Wiley International
	17. Essentials of Physical Chemistry, B.S.Bahl, Arun Bahl and G.D. Tuli,
	S Chand and Company Limited
	18. Atomic Structure and Molecular Spectroscopy, Mans Chanda, New Age International Publishers
	19. Molecular Spectroscopy, Sukumar, MJP Publishers.
	20. Organic Chemistry, Mac Murrey, Pearson Education
	21. Inorganic Chemistry – J D Lee, John Wiley
	22. Inorganic Chemistry – Cotton and Wilkinson ,John Wiley
	23. Inorganic Chemistry – Huheey, Harper Collins Pub.USA
	24. Inorganic Polymer – G R Chhatwal, Himalaya Publication
	25. Synthesis and Characterization of Some Novel Nitrosyl Complexes –
	R. C. Maurya, Pioneer Publication
	26. मध्यप्रदेश हिंदी ग्रंथ अकादमी भोपाल द्वारा प्रकाशित रसायन विज्ञान की पाठ्यपुस्तक ।
	27. मध्यप्रदेश हिंदी ग्रंथ अकादमी भोपाल द्वारा प्रकाशित प्रायोगिक रसायन की पाठ्यपुस्तक ।
	28. Spectroscopy of Organic Compound - P.S.Kalsi, New Age International (p) Limited
	29. Advanced Organic Chemistry – Jerry March ,National Print ,O Pack Noida
	 Fundamental concepts of Inorganic Chemistry – Esmarch, S Gilreath , McGraw Hill

Rhar 10%

Strong Strong

Han South