

## **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 अनुशासित 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 | I     | Physical Chemistry  | 29            |
| 2.    | Chemistry | II    | Inorganic Chemistry | 28            |
| 3.    | Chemistry | III   | Organic Chemistry   | 28            |

### **Section wise marks distribution**

Maximum Marks – 29

| S.No. | Section | Total Number of Question   | Marks                                  |
|-------|---------|--|--|
| 1.    | A       | Objective Questions<br>05 Questions of multiple choice                                       | $5 \times 0.5 = 2.5$                   |
| 2.    | B       | Short Answer Questions<br>05 Questions with internal choice<br>(one question from each unit) | $5 \times 1.5 = 7.5$                   |
| 3.    | C       | Long Answer Questions<br>05 Questions with internal choice<br>(one question from each unit)  | $4 \times 4 = 16$<br>$1 \times 3 = 03$ |

**Maximum Marks – 28**

| S.No. | Section | Total Number of Question   | Marks                                  |
|-------|---------|--|--|
| 1.    | A       | Objective Questions<br>05 Questions of multiple choice                                       | $5 \times 0.5 = 2.5$                   |
| 2.    | B       | Short Answer Questions<br>05 Questions with internal choice<br>(one question from each unit) | $5 \times 1.5 = 7.5$                   |
| 3.    | C       | Long Answer Questions<br>05 Questions with internal choice<br>(one question from each unit)  | $3 \times 4 = 12$<br>$2 \times 3 = 06$ |

Sar ~~B~~ ~~D~~ Rav ~~B~~ ~~H~~ ~~Sh~~ ~~Sh~~ ~~Sh~~  
~~o. Gupta~~ ~~C. Sharma~~ ~~Sharma~~

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

## **R.Sc. Under Graduate Annual Syllabus**

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

6

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

Session / सत्र – 2017–18

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Class</b>      | <b>B.Sc. I Year</b>                      |
| <b>Subject</b>    | <b>Chemistry</b><br><b>रसायन शास्त्र</b> |
| <b>Paper</b>      | <b>II</b>                                |
|                   | <b>Inorganic Chemistry</b>               |
| <b>Max. Marks</b> | <b>(28 + CCE 05) = 33</b>                |

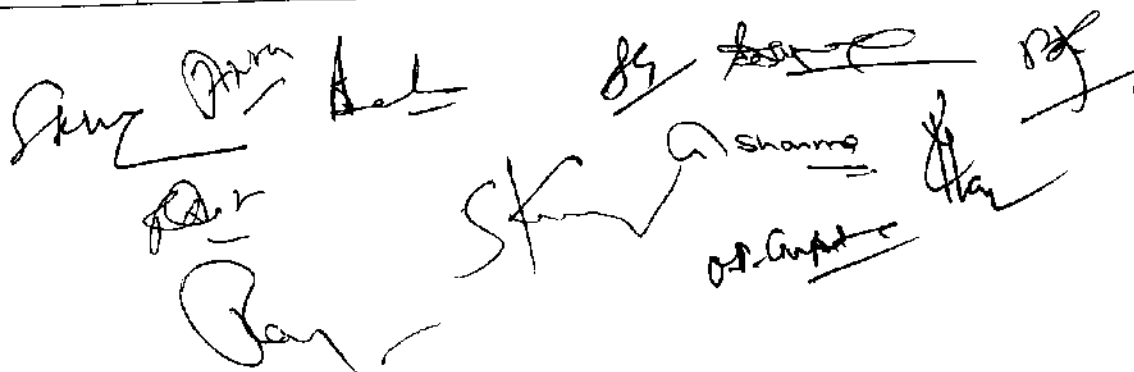
| Unit                     | Syllabus   | Periods     |
|--------------------------|--|-------------|
| UNIT I<br><br>(English)  | <p><b>A. Atomic Structure</b><br/>Dual Nature of matter idea of de Broglie matter waves, Heisenberg uncertainty principle, atomic orbitals, Schrodinger wave equation, significance of <math>\lambda</math> and <math>\bar{\lambda}</math>, quantum numbers, radial and angular wave functions and probability distribution curves, shapes of s, p, d orbitals. Aufbau and Pauli exclusion principles, Hund's multiplicity rule. Electronic configuration of the elements, effective nuclear charge.</p> <p><b>B. Periodic Properties</b><br/>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.</p> | Leec.       |
| UNIT I<br><br>(Hindi)    | <p>अ. परमाणु संरचना<br/>पदार्थ की दोहरी प्रकृति, तरंगीय गति के अभिलक्षण, डी-ब्रॉग्ली संबंध, अनिश्चितता का सिद्धांत, श्रोडिंगर तरंग समीकरण, फ्रैंक तथा फ्रैंक का भौतिक महत्व, ऑर्बिटल तरंग-फलन तथा प्रायिकता वितरण परमाणवीय ऑर्बिटलों की आकृति, क्वाण्टम संख्याएँ, हुण्ड का अधिकतम बहुलता का नियम, किसी इलेक्ट्रॉन निकाय की क्याण्टम संख्याओं का निर्धारण, बहु इलेक्ट्रॉनीय परमाणुओं का ऊर्जा स्तर आरेख, ऑर्बिटलों एवं उपकोशों में इलेक्ट्रॉन के पूरण के नियम, तत्वों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास, पाउली का अपवर्जन नियम।</p> <p>ब. आवर्ती गुण<br/>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।</p>   | Leec.       |
| UNIT II<br><br>(English) | <p><b>Chemical Bonding-Part I</b></p> <p>(A) Covalent Bond-Valence bond theory and its limitations, directional characteristics of covalent bond, various types of hybridization and shapes of simple inorganic molecules and ions. Valence shell electron pair repulsion (VSEPR) theory to <math>\text{NH}_3</math>, <math>\text{H}_3\text{O}</math>, <math>\text{SF}_4</math>, <math>\text{ClF}_3</math>, and <math>\text{H}_2\text{O}</math>, MO theory, homonuclear and</p>  | 12<br>Lecs. |

|          |           |   |             |
|----------|-----------|---|-------------|
|          |           | heteronuclear (CO and NO) <sub>4</sub> diatomic molecules, multicenter bonding in electron deficient molecules, bond strength and bond energy.  | 3           |
|          | (Hindi)   | <p>अ. रासायनिक आबन्धन</p> <p>सह संयोजक बंध संयोजकता बंध सिद्धांत, सहसंयोजक बंध की दिशात्मक विशेषताएँ, संकरण के प्रकार, सरल अर्कावनिक अणुओं एवं आयनों का आकार, संयोजकता को इलेक्ट्रॉन युग्म सिद्धांत NH<sub>3</sub>, H<sub>3</sub>O, SF<sub>4</sub>, ClF<sub>3</sub>, and H<sub>2</sub>O. 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।</p>  |             |
| UNIT III | (English) | <p><b>1. Chemical Bonding – Part II</b></p> <p>(B) Ionic Solids-Ionic structures, radius ratio effect and coordination number, 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. Metallic bond-free electron, valence bond and band theories.</p> <p>(C) Weak Interactions-Hydrogen bonding, van der waals forces</p> <p><b>2. Chemistry of Noble Gases</b></p> <p>Chemical properties of the noble gases, chemistry of xenon, structure and bonding in xenon compounds.</p> | 12<br>Lecs. |
|          | (Hindi)   | <p>1. रासायनिक आबन्धन – (B एवं C)</p> <p>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, ध्रुवण क्षमता, आयनों की ध्रुवणीयता एवं फायान्स के नियम, धात्विक बन्ध, स्वतन्त्र इलेक्ट्रॉन सिद्धांत या इलेक्ट्रॉन समुद्र मॉडल, संयोजकता बन्ध मॉडल, बैण्ड मॉडल। दुर्बल अन्योन्य क्रियाएँ, हाइड्रोजन बन्ध, हाइड्रोजन आबंधों के प्रकार, हाइड्रोजन बन्धन के सिद्धांत, वान्डर वाल्स बल।</p> <p>2. उत्कृष्ट गैसों का रसायन</p> <p>उत्कृष्ट गैसों का रसायन, उत्कृष्ट गैसों के यौगिक, जीनॉन के प्रमुख यौगिक।</p>          |             |
| UNIT IV  | (English) | <p><b>1. S-Block Elements</b></p> <p>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.</p> <p><b>2. p-Block Elements Part-I</b></p> <p>Comparative study Be and Al (including diagonal relationship) of groups 13-17 elements, compounds like hydrides, oxides, oxyacids and halides of groups 13-16.</p>  | 12<br>Lecs. |
|          | (Hindi)   | <p>अ. s-ब्लॉक के तत्व</p> <p>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 तत्वों में क्षार धातुओं के कार्य, समूह 2 के</p>  |             |

*Durg A. Sharma*

|               |           |   |
|---------------|-----------|---|
|               |           | <p>तत्वों का सामान्य अध्ययन: क्षारीय मृदा धातुएँ, भौतिक गुणों में समानता तथा क्रमण, रासायनिक गुणों में समानता तथा क्रमण, क्षारीय मृदा धातुओं के ऐलिकल और ऐरिल व्युत्पन्न, बेरीलियम का असंगत व्यवहार, बेरीलियम व ऐलुमिनियम में विकर्ण संबंध, समूह 1 व समूह 2 के तत्वों में तुलना।</p> <p><b>ब. p-खण्ड के तत्व, भाग-1</b></p> <p>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 तत्व: कार्बन परिवार, भौतिक गुणों में समानता तथा क्रमण, कार्बन का असंगत व्यवहार, पन्द्रहवें समूह के तत्व: नाइट्रोजन परिवार, सोलहवें समूह के तत्व: ऑक्सीजन परिवार, सत्रहवें समूह के तत्व: हैलोजेन परिवार।</p> |
| <b>UNIT V</b> | (English) | <p><b>p-Block Elements Part -II</b><br/>         Hydrides of boron-diborane and higher boranes, borazine, boronydrides, Fullerenes, fluorocarbons, silicates (structural principle), tetrassulphur tetranitride, basic properties of halogens, interhalogens and Polyhalides.</p>   |
|               | (हिन्दी)  | <p><b>p-खण्ड के तत्व, भाग -2</b><br/>         बोरॉन के हाइड्राइड, डाइबोरॉन या बोरॉन, बोराजीन, बोराहाइड्राइड, फुलेरीन, कार्बाइड, फलुओरोकार्बन, सिलिकेट, टेट्रासल्फर टेट्रानाइट्राइड, हैलोजनों के क्षारकीय गुण, अंतरा-हैलोजन यौगिक, पॉलीहैलाइड।</p>   |

1.  
Lecs.


 A large area containing several handwritten signatures and initials, likely belonging to faculty members, are written over the bottom right portion of the table.
   
 Some legible names include:  
 Dr. D. K. Srivastava  
 Dr. S. K. Sharma  
 Dr. Gupta

(5)

**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 अनुशासित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित  
Session / सत्र – 2017–18

|                   |                      |  |
|-------------------|----------------------|--|
| <b>Class</b>      | <b>B.Sc. I Year</b>  |  |
| <b>Subject</b>    | <b>Chemistry</b>     |  |
| <b>Paper</b>      | <b>I</b>             |  |
| <b>Max. Marks</b> | <b>29 + CCE (05)</b> |  |

| <b>Unit</b> | <b>Syllabus</b>   | <b>Periods</b> |
|-------------|---|----------------|
| UNIT I      | <p><b>(English)</b></p> <p><b>A. Mathematical Concepts:</b> 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 <math>K_x</math>, <math>e^x</math>, <math>x^n</math>, <math>\sin x</math>, <math>\log x</math>; multiplication and division in differentiation, maxima and minima, partial differentiation. Integration of some useful/relevant functions; Factorials, Probability.</p> <p><b>B. Gaseous States and Molecular Velocities:</b> 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 collision diameter.</p> |                |
|             | <p><b>(Hindi)</b></p> <p><b>अ. गणितीय अवधारणाएँ</b> – 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 <math>K_x</math>, <math>e^x</math>, <math>x^n</math>, 'पद गणना' सहै 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), प्राथिकता।</p> <p><b>ब. गैसीय अवस्था तथा आणविक गतियाँ</b> – क्रांतिक परिघटनाएँ – वास्तविक गैसों के PV समतापीय वक्र, ऐन्ड्रूज का प्रयोग, अवस्था का सातत्य, वाण्डर वाल्स समीकरण के समतापी वक्र, वाण्डर वाल स्थिरांक एवं क्रांतिक स्थिरांक में संबंध। वर्गमाध्य मूल वेग, औसत वेग, प्राथिकतम वेग, आणविक वेगों के मैक्सवेल वितरण की गुणात्मक विवेचना, संघटन संख्या, माध्य मुक्त पथ, संघटन व्यास।</p>  | 12<br>1.eee    |

|          |           |  |       |
|----------|-----------|--|-------|
|          | (English) | <p><b>A. Liquid State :</b> Intermolecular forces, structure of Liquids (a qualitative description) Liquid crystals: Difference between liquid crystal, solid and liquid. Classification, structure of nematic and cholesteric phases. Thermography and seven segment cell.</p> <p><b>B. Solid State:</b> 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.</p>   | Lecs. |
| UNIT II  | (Hindi)   | <p><b>अ. द्रव अवस्था</b> – अंतराणुक बल, द्रवों की संरचना (गुणात्मक विवरण) द्रव क्रिस्टल : द्रव क्रिस्टल, ठोस एवं द्रव में अंतर, वर्गीकरण, नेमेटिक एवं कोलिस्ट्रिक प्रावस्थाओं की संरचना, उभाग्राफी और सात खण्डीय सेल।</p> <p><b>ब. ठोस अवस्था</b> – 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 तत्त्व, आयनिक ठोस संरचना, त्रिज्या अनुपात, त्रिज्या अनुपात प्रभाव और उप सहसंयोजक संख्या। त्रिज्या अनुपात की कमियाँ और जालक दोष।</p>  | Lecs. |
| UNIT III | (English) | <p><b>Chemical Kinetics:</b> 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 spectrophotometry. Effect of temperature on rate of reaction, Arrhenius equation, concept of activation energy, simple collision theory, transition state theory (equilibrium hypothesis).</p> | Lecs. |
|          | (Hindi)   | <p><b>रासायनिक बलगतिकी</b> : रासायनिक बलगतिकी एवं इसका कार्यक्षेत्र, अभिक्रिया की दर, अभिक्रिया दर को प्रभावित करने वाले कारक-सान्दर्भ, ताप, दाब, विलायक, प्रकाश एवं उत्प्रेरक, अभिक्रिया दर की सान्दर्भ पर निर्भरता, सरल रासायनिक अभिक्रियाओं के गणितीय अभिलक्षण-शून्य कोटि, प्रथम कोटि, द्वितीय कोटि, तथा छद्म कोटि अर्ध-आयु काल एवं माध्य काल, अभिक्रिया की कोटि का निर्धारण अवकलन विधि, समाकलन विधि एवं अर्ध आयु काल विधि। रासायनिक बलगतिकी का पोलरीमीट्री तथा स्पेक्ट्रोफोटोमीट्री विधियों द्वारा अध्ययन, रासायनिक अभिक्रिया दर पर ताप का प्रभाव, आरहीनियस समीकरण, सक्रियण ऊर्जा की अवधारणा, सरल संघटय सिद्धांत, सक्रमण अवस्था सिद्धांत (साम्य परिकल्पना)</p>   | Lecs. |
| UNIT IV  | (English) | <p>Radioactivity and Nuclear Chemistry: Natural and artificial radioactivity, radioactive radiations, detection and measurement of radioactive radiations, theory of radioactivity, Group displacement law of soddy, radioactive disintegration, nuclear</p>   | 12    |

Shyamal Deo Dinesh Kumar Brijesh Singh Dr. Gupta Ashwani Kumar Ray

|        |           |  |
|--------|-----------|--|
|        |           | reactions, nuclear fission and nuclear fusion, half life period, isotopes, isobars and isomers, application of radiochemistry.   |
|        | (Hindi)   | रेडियोएक्टिवता एवं नाभिकीय रसायन: प्राकृतिक एवं कृत्रिम रेडियोएक्टिवता, रेडियोएक्टिव विकिरण, रेडियोएक्टिवता का अभिज्ञान एवं मापन, रेडियोएक्टिवता का सिद्धांत, सोडी का समूह विस्थापन का नियम, रेडियोएक्टिव विखण्डन, नाभिकीय क्रियाएँ, नाभिकीय विखण्डन, नाभिकीय संलयन, अर्ध आयुकाल, समस्थानिक, समभारिक एवं समवयी, रेडियोएक्टिवता का अनुप्रयोग। |
| UNIT V | (English) | A. <b>Chemical Equilibrium:</b> Law of mass action, Equilibrium constant, Lechatelier's Principles .<br>B. <b>Colloidal Solutions:</b> Classification, lyophilic and lyophobic colloids, properties: kinetic, optical and electrical, coagulation, Hardy – Schulze rule, gold number, emulsions, gels and sols, application of colloids.     |
|        | (Hindi)   | अ. रासायनिक साम्य: द्रव अनुपाती क्रिया का नियम, साम्य स्थिरांक, लीशेतेलिये का सिद्धांत<br>ब. कोलॉइडी विलयन: वर्गीकरण: द्रव-स्नेही तथा द्रव-विरोधी कोलॉइडी, कोलॉइडी विलयन के गुण-धर्म, गतिक, प्रकाशिक एवं विद्युत, स्कंदन, हार्डी शुल्जे का नियम खण्डिक, पायस, जेल एवं सॉल, कोलाइडी विलयन के अनुप्रयोग।                                       |

12  
Lecs.

Handwritten signatures are present over the table rows, including:

- Row 1: Shyam, Mr. Bal, Dr. B.P., Mr. Gupta, Dr. S.
- Row 2: Dr. B.P., Mr. Gupta, Dr. S.
- Row 3: Dr. B.P., Mr. Gupta, Dr. S.
- Row 4: Dr. B.P., Mr. Gupta, Dr. S.

(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.एस.सी. स्नातक कक्षाओं के लिए पाठ्यक्रम  
केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित  
Session / सत्र - 2017-18

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Class</b>      | <b>B.Sc. III</b>                                     |
| <b>Subject</b>    | <b>Chemistry</b><br><b>रसायन शास्त्र</b>             |
| <b>Paper</b>      | <b>III</b>   |
| <b>Max. Marks</b> | <b>Theory 20 Marks CCE 5 Marks Total Marks 34 33</b> |

| <b>Unit</b>    | <b>Syllabus</b>   | <b>Period</b> |
|----------------|---|---------------|
| <b>UNIT I</b>  | <p><b>(English)</b></p> <p>Spectroscopy:<br/> Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy.<br/> Proton Magnetic Resonance (<math>^1\text{H}</math>NMR) 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.</p> |               |
| इकाई १         | <p><b>(Hindi)</b></p> <p>स्पेक्ट्रमिकी :-<br/> नाभिकीय चुम्बकीय स्पेक्ट्रमिकी<br/> प्रोटोन चुम्बकीय अनुनाद (<math>^1\text{H}</math>NMR) स्पेक्ट्रमिकी, नाभिकीय 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, एसीटैलिडहाइड, 1,1,2-टाइ ब्रोमोएथेन, इथाइलऐसीटेट, टॉल्फीन एवं ऐसिटोफीनोन। UV, IR एवं PMR स्पेक्ट्रमिकी तकनीक का उपयोग करते हुये सरल कार्बनिक यौगिकों की संरचना का निर्धारण।</p>   | 12            |
| <b>UNIT II</b> | <p><b>(English)</b></p> <p>(A) Organo-Metallic compounds:-<br/> Organomagnesium compounds- Grignard reagent, preparations, structure and chemical reactions.<br/> Organozinc compounds-Preparations and chemical reactions.<br/> Organolithium compounds- Preparations and chemical reactions.</p> <p>(B) Organo sulphur compounds.<br/> Nomenclature, structural characteristics.<br/> Thiol, thio-ether, sulphonic acid, sulphonamide and</p>   | 12            |

*S. Chaturvedi  
D. D. Joshi  
A. S. Patel  
M. R. Patel  
R. K. Patel  
S. K. Patel  
R. K. Patel  
A. Shrivastava*

(9)

|          |          |  |    |
|----------|----------|--|----|
|          |          | <p>sulphaguanidine-methods of preparations and chemical reactions.</p> <p>(C) Organic synthesis by enolates:</p> <p>Acidity of hydrogen, alkylation of diethyl malonate and ethyl acetoacetate, synthesis of ethylacetoacetate -Claisen condensation. Keto-enol tautomerism in ethylacetoacetate. Alkylation of 1,3 dithiane. Alkylation and acetylation of enamine.</p>   |    |
| इकाई II  | (हिन्दी) | <p>(अ) कार्ब-धात्विक यौगिक :-<br/>कार्बमैग्नीशियम यौगिक: ग्रिनार्ड अभिकर्मक— विरचन, संरचना एवं रासायनिक अभिक्रियाएँ।<br/>कार्बजिक यौगिक:—विरचन एवं रासायनिक अभिक्रियाएँ।<br/>कार्बलीथियम यौगिक:—विरचन एवं रासायनिक अभिक्रियाएँ।</p> <p>(ब) कार्बसल्फर यौगिक:—<br/>नामकरण, संरचनात्मक लक्षण, थायोल, थायोईथर, सल्फोनिक अम्ल, सल्फोनामाइड एवं सल्फा ग्वानिडीन के विरचन की विधियाँ एवं रासायनिक अभिक्रियाएँ।</p> <p>(स) इनोलेटों द्वारा कार्बनिक संश्लेषण:—<br/>हाइड्रोजन की अम्लीयता, डाइ एथिल मैलोनेट एवं एथिल ऐसिटोएसीटेट का ऐल्कलीकरण, एथिल ऐसिटोएसीटेट का संश्लेषण—क्लेसन संघनन, एथिल ऐसिटोएसीटेट की कीटो-इनॉल चलावयवता।<br/>1,3-डाइथायेन का ऐल्कलीकरण व इनामिन का ऐल्कलीकरण एवं ऐसिलीकरण।</p>  |    |
| UNIT III | English  | <p>(A) <b>Carbohydrates:-</b><br/>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)</p> <p>(B) <b>Fat,Oil and Detergents:-</b><br/>Natural fat, edible and industrial oil of plant origin. Normal fatty acids, glycerides. Hydrogenation of unsaturated oil, saponification value, iodine value and acid value.<br/>Synthetic Detergents:-Alkyl and aryl sulphonate.</p> |    |
| इकाई III | (हिन्दी) | <p>(अ) कार्बोहाइड्रेट:—<br/>वर्गीकरण एवं नामकरण, मोनोसैकरेइड, ओसाजोन विरचन की क्रिया विधि, ग्लूकोज तथा फ्रॉटोस का अंतर्रूपातरण, एल्डोसो में श्रंखला आरोहण व अवरोहण, मोनोसैकरेइडों का अभिविन्यास, एरिथ्रो एवं थ्रियो अप्रतिबिम्बी त्रिविम समावयवी, ग्लूकोज का मैनोस में रूपातरण, ग्लाइकोसाइड, मोनोसैकरेइड के वलय के आकार का निर्धारण, D(+) ग्लूकोज की वलय संरचना, परिवर्ती ध्रुवण घूर्णन की</p>   | 12 |

*Sewal* *Ans* *B. S. Jy* *Dr. Gupta* *R. K. Singh*  
*Sharma* *C. K. Ray* *P. K.*

|         |          |  |    |
|---------|----------|--|----|
|         |          | <p>क्रियाविधि, राइबोस एवं डी ऑक्सी राइबोस की संरचना, डाइसेक्टराइड (माल्टोस, सुक्रोज एवं लैक्टोस) एवं पॉलीसैकराइड (स्टार्च एवं सैल्युलोस) का परिचयात्मक अध्ययन (संरचना निर्धारण छोड़कर)।</p> <p>(ब) वसा, तेल एवं अपमार्जक :-</p> <p>प्राकृतिक वसा, वानस्पतिक उदभव के खाद्य एवं औद्योगिक तेल, सामान्य वसीय अम्ल, गिलसाराइड, असंतृप्त तेलों का हाइड्रोजिनीकरण, साबुनीकरण मान, आयोडीन मान, अम्ल मान, साबुन, सांश्लेषिक अपमार्जक, एल्किल एवं ऐरिल संल्फोनेट।</p>  |    |
| Unit IV | English  | <p>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.</p> <p>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,</p> <p>Structure of peptide and proteins, level of proteins structure, denaturation of proteins.</p> <p>Nucleic Acids: Constitution of nucleic acids, ribonucleoside and ribonucleotide. Double helix structure of DNA.</p> <p>B- Synthetic dyes:</p> <p>Colour and constitution (electronic concept). Classification of dyes-Methyl orange, Congored, Malachite green, crystal violet, Phenolphthalein, Fluoroscein, Alizarine and indigo- Chemical study and synthesis.</p> | 12 |
| इकाई IV | (हिन्दी) | <p>(अ) एमीनो अम्ल, पेटाइड, प्रोटीन एवं न्यूकिलक अम्ल:-</p> <p>ऐमीनो अम्ल का वर्गीकरण, संरचना एवं त्रिविम रसायन, अम्ल-क्षारकीय व्यवहार, समविभव बिन्दु, एवं वैद्युत कण संचलन, ए-ऐमीनो अम्ल का विचरण एवं अभिक्रियाएँ। पेटाइड एवं प्रोटीन की संरचना एवं नामकरण, प्रोटीन का वर्गीकरण, पेटाइड संरचना का निर्धारण, अंत्य समूह विश्लेषण, पेटाइड का वर्णात्मक जल- अपघटन, विस्त्रितिस्थित पेटाइड संश्लेषण, ठोस प्रावस्था पेटाइड संश्लेषण, पेटाइड एवं प्रोटीन की संरचना, प्रोटीन संरचना के स्तर, प्रोटीन विकृतिकरण।</p> <p>न्यूकिलक अम्ल-परिचयात्मक अध्ययन, न्यूकिलक अम्ल का संघटन, राइबोन्यूकिलयोसाइड एवं राइबोन्यूकिलयोटाइड, DNA की द्विकुण्डलिनी संरचना।</p> <p>(ब) संश्लेषित रंजक:-</p> <p>रंग एवं संघटन(इलेक्ट्रॉनिक अवधारणा), रंजकों का वर्गीकरण - मेथिल ऑरेज, कॉगो रेड, मैलाकाइट ग्रीन, क्रिस्टल वायलेट,</p>   | 12 |

Suraj  
R.  
H.M.  
A.I.  
J.S.  
O.P.  
D.V.  
S.K.  
S.K.  
S.K.  
G.S.  
G.S.  
G.S.

|        |          |  |    |
|--------|----------|--|----|
|        |          | <p>and specific chemical reactions with reference to electrophilic substitutions. Reaction mechanism of nucleophilic substitution in pyridine derivatives. Comparison of basicity between pyridine, piperidine and pyrrole.</p> <p>Introductory idea about five- and six-membered condensed heterocyclic 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.</p>  |    |
| इकाई V | (हिन्दी) | <p>विषमचक्रीय यौगिक:-</p> <p>पिरोल, प्यूरेन, थायोफीन एवं पिरिडीन का परिचय: आण्विक कक्षक परिदृश्य एवं ऐरोमेटिक अभिलक्षण, संश्लेषण की विधियाँ एवं इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन के संदर्भ में विशिष्ट रासायनिक अभिक्रियाएँ, पिरिडीन व्युत्पन्नों के नाभिकस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं की क्रियाविधि।</p> <p>पिरिडीन, पिपेरिडीन एवं पिरोल की भासिमिकता की तुलना।</p> <p>पांच एवं छः सदस्यीय संघनित विषमचक्रीय यौगिकों का परिचय।</p> <p>इण्डोल, किवनोलीन एवं आइसोकिवनोलीन का विवरण एवं रासायनिक अभिक्रियाएँ (फिशर-इण्डोल संश्लेषण, स्फ्रॉप संश्लेषण एवं बिश्लर-नेपिअराल्सकी संश्लेषण के विशिष्ट संदर्भ में); इण्डोल, किवनोलीन एवं आइसोकिवनोलीन के इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं की विधि।</p> | 12 |

Dr. A. S. Joshi, Dr. S. R. Patil, Dr. S. K. Nayak, Mr. Ashokan.

**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

## 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<sup>(शैक्षणिक सत्र 2017-18)</sup>

कक्षा — बी.एससी. प्रथम

## विषय — रसायन शास्त्र

पेपर — प्रायोगिक रसायन

अधिकतम अंक : 50

समय : 4 घंटे

भौतिक रसायन

### अ. कोई एक प्रयोग

6 अंक

1. गलनांक ज्ञान करना
  2. कवथनांक 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 संघठन ज्ञात करना।
  2. द्रव का श्यानता गुणांक का निर्धारण / दिये गये द्रव मिश्रण का श्यानता विधि द्वारा प्रतिशत संघठन ज्ञात करना।

अकार्बनिक रसायन

१. 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. उद्घापन
  3. तत्त्वों का परीक्षण
  4. कियात्मक समूह का परीक्षण

मौखिकी

6 अंक

रिकार्ड

८ अंक

**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  
वी.एससी. स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पाठ्यक्रम  
केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित  
Session / सत्र - 2018-19

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Class</b>      | <b>B.Sc. II Year</b>                     |
| <b>Subject</b>    | <b>Chemistry</b><br><b>रसायन शास्त्र</b> |
| <b>Paper</b>      | <b>I</b>                                 |
| <b>Max. Marks</b> | <b>29 +CCE (05)</b>                      |

| <b>Unit</b>   | <b>Syllabus</b>  | <b>Period</b> |
|---------------|--|---------------|
| <b>UNIT I</b> | <p><b>A.Thermodynamics:</b> Basic concepts of thermodynamics. First law, Second law of Thermodynamics: Need for the law, Different statements of the law, Carnot cycle and its efficiency. Carnot theorem. Thermodynamic scale of temperature, concept of Entropy: entropy as a state function, entropy as a function of P&amp;T and T&amp;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.</p> <p><b>B.Thermochemistry:</b> Standard state, standard enthalpy of formation: Hess's Law of heat summation and its application. Enthalpy of neutralization.</p> |               |
|               | <p><b>अ. ऊषागतिकी:</b> ऊषागतिकी की मूल अवधारणाएँ, प्रथम नियम, ऊषागतिकी का द्वितीय नियम: नियम की आवश्यकता, नियम के विभिन्न कथन, कार्नो चक्र, इसकी दक्षता एवं कार्नो प्रमेय, तापमान का ऊषागतिकी पैमाना। एण्ट्रॉपी की अवधारणा: एण्ट्रॉपी-अवस्था फलन के रूप में एण्ट्रॉपी T&amp;P एवं T&amp;V अवस्था फलन के रूप में, भौतिक परिवर्तन में एण्ट्रॉपी परिवर्तन, क्लॉसियस असमता एण्ट्रॉपी ऊषागतिक साम्य और स्वतः प्रवर्तिता की कसौटी के रूप में आदर्श गैसों में एण्ट्रॉपी परिवर्तन एवं गैसों को मिलाने की एण्ट्रॉपी, नर्नस्ट ऊषा प्रमेय कथन तथा अवशिष्ट एण्ट्रॉपी की अवधारणा, ऊषाधारिता ऑक्डों से परम एण्ट्रॉपी का निर्धारण या परिकलन, गिब्बज तथा हेल्महोल्ट्स फलन, गिब्बज फलन (G) तथा (H) हेल्महोल्ट्ज फलन, फलन ऊषागतिक राशियों के रूप में, (A) तथा (G) ऊषागतिक साम्य और स्वतः प्रवर्तित की कसौटी के रूप में, एण्ट्रॉपी परिवर्तन की तुलना में इनके लाभ।</p> <p><b>ब. ऊषा रसायन :</b> प्रामाणिक अवस्था, प्रामाणिक सम्बन्ध की एथैली, हेस का ऊषा संकलन का नियम एवं इसके अनुप्रयोग, उदासीनीकरण की एथैली।</p>                           | 12<br>Lecs.   |

|          |           |   |             |
|----------|-----------|---|-------------|
| UNIT II  | (English) | <p><b>Phase equilibrium:</b> Statement and the meaning of terms: phase component and the degree of freedom, thermodynamic derivation of the Gibbs phase rule, one component system: water, <math>\text{CO}_2</math> and S system, two component system: solid-liquid equilibrium, simple eutectic system: Bi-Cd; Pb-Ag system, Desilverisation of lead.</p> <p><b>Solid solution:</b> Systems in which compound formation with congruent melting point (<math>\text{Zn}-\text{Mg}</math>) and incongruent melting point. (<math>\text{NaCl}-\text{H}_2\text{O}</math>) and (<math>\text{CuSO}_4-\text{H}_2\text{O}</math>) system, Freezing Mixtures: acetone-dry ice.</p> <p><b>Liquid-Liquid mixtures:</b> Ideal liquid mixtures, Raoult's and Henry's law, Non-ideal system, azeotrops: <math>\text{HCl}-\text{H}_2\text{O}</math> and ethanol water system.</p> <p><b>Partial miscible liquids:</b> Phenol-water, trimethylamine-water and nicotine-water system. Lower and upper consolute temperature. Immiscible Liquids, steam distillation, Nernst distribution law: thermodynamic derivation, applications.</p> | 11<br>Lec.  |
|          | (हिन्दी)  | <p><b>प्रावस्था साम्य :</b> कथन एवं विभिन्न पदों का अर्थ, प्रावस्था घटक तथा स्वतंत्रता की कोटि, गिब्ज प्रावस्था नियम का ऊष्मागतिक व्युत्पन्न, एक घटक तंत्र-जल तंत्र, <math>\text{CO}_2</math> एवं सूक्ष्म तंत्र, दो घटक तंत्र-ठोस-द्रव साम्य, सरल गलन क्रांतिक तंत्र-बिस्थ-कैडमियम तंत्र, सीसा-चौंदी तंत्र, सीसे का विरजतीकरण।</p> <p><b>ठोस विलयन :</b> तंत्र जिनमें सर्वांगसम गलनांक वाले यौगिक बनते हैं: (<math>\text{Zn}-\text{Mg}</math>) तथा जिसमें असर्वांगसम गलनांक वाले यौगिक बनते हैं (<math>\text{NaCl}-\text{H}_2\text{O}</math>) एवं (<math>\text{CuSO}_4-\text{H}_2\text{O}</math>) तंत्र हिम मिश्रण-एसिटोन-शुष्क बर्फ।</p> <p><b>द्रव-द्रव मिश्रण :</b> आदर्श द्रव मिश्रण, राउल्ट एवं हेनरी का नियम, अनादर्श तंत्र, रिशर क्यथनांकी मिश्रण : <math>\text{HCl}-\text{H}_2\text{O}</math> तथा एथिल अल्कोहल-जल।</p> <p><b>आंशिक मिश्रणीय द्रव :</b> फीनॉल-जल, ट्राइमेथिल ऐमीन-जल एवं निकोटिन-जल तंत्र, निम्न तथा उच्च संविलेय-संविलयन तापक्रम, अमिश्रणीय द्रव, भाप आसवन, नर्सट का वितरण नियम : ऊष्मागतिक व्युत्पन्न, अनुप्रयोग।</p>  |             |
| UNIT III | (English) | <p><b>Electrochemistry I</b></p> <p>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 and moving boundary method.</p>   | 12<br>Lecs. |
|          | (हिन्दी)  | <p><b>विद्युत रसायन-</b></p> <p>विद्युतीय अभिगमन, धातुओं एवं विद्युत अपघटक विलयनों में चालन, विशिष्ट एवं तुल्यांकी चालकता, तुल्यांकी चालकता का भापन, चालकता का तनुता पर प्रभाव, आयनों का अभिगमन एवं कोहलरास नियम, आर्हिनीयस का विद्युत अपघटन का सिद्धांत एवं सीमाएँ, प्रबल एवं दर्बल विद्युत अपघटय, आष्टवाल्ड का तनुता नियम, प्रबल विद्युत अपघट्य का सिद्धांत, DHO सिद्धांत एवं समीकरण, अभिगमनांक, हीटार्फ एवं गतिमान सीमा विधि द्वारा इसका निर्धारण।</p>   |             |
| UNIT IV  | (English) | <p><b>Electrochemistry II</b></p> <p>Types of reversible electrodes: Gas - metal ion, metal-metal ion, metal - insoluble salt anion and redox electrodes,</p>   | 12<br>Lec.  |

Surve SL DNY SK DK AS AK AShama

|        |           |  |
|--------|-----------|--|
|        |           | <p>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.</p> <p>Electrolytic and Galvanic cells, reversible and irreversible cells, conventional representation of electrochemical cells.</p> <p>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.</p> <p>Buffers: mechanism of buffer action, Henderson – Hazal equation, hydrolysis of salts.</p>          |
|        | (हिन्दी)  | <p>विद्युत रसायन -II</p> <p>उक्तमणीय इलेक्ट्रोडों के प्रकार : गैस-धातु आयन, धातु-धातु आयन, धातु अविलेय लवण, ऋणायन एवं रेडॉक्स इलेक्ट्रोड। इलेक्ट्रोड अभिक्रियाएं नर्स्ट, समीकरण, सेल विवाब. एवं एकल इलेक्ट्रोड विभव का निर्धारण, मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड, संदर्भ इलेक्ट्रोड मानक इलेक्ट्रोड विभव, विद्युत रसायन श्रेणी एवं उसका महत्व, विद्युतीय एवं गैल्वनी सेल: उक्तमणीय एवं अनुउक्तमणीय सेल, वैद्युत रसायनिक सेल का परम्परागत प्रस्तुतीकरण।</p> <p>सान्द्रता सेल, अभिगमन एवं बिना अभिगमन के द्रव संधि विभव, सान्द्रता सेल के अनुप्रयोग, आयनों की संयोजकता, विलेयता गुणनफल एवं सक्रियता गुणांक, विभवमापी अनुमापन, pH एवं pK की परिभाषा, हाइड्रोजन, विवन हाइड्रोजन एवं काँच इलेक्ट्रोडों के प्रयोग द्वारा pH का निर्धारण।</p> <p>बफर: बफर क्रिया की क्रियाविधि, हेन्डरसन हजल समीकरण। लवणों का जल अपघटन।</p> |
| UNIT V | (English) | <p><b>Surface Chemistry:</b> 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.</p> <p><b>Catalysis:</b> characteristics of catalyzed reactions, classification of catalysis, application of catalysts, miscellaneous examples.</p>   |
|        | (हिन्दी)  | <p>अ. पृष्ठ रसायन : अधिशोषण, अधिशोषण एवं अवशोषण, अधिशोषण के प्रकार ठोस अधिशोषकों पर गैसों तथा द्रवों का अधिशोषण, फ्रेण्डलिच तथा लैंग्म्योर अधिशोषण समतापी प्रक्रम, पृष्ठ क्षेत्र एवं पृष्ठ क्षेत्र का निर्धारण।</p> <p>ब. उत्प्रेरण: उत्प्रेरित अभिक्रियाओं के अभिलक्षण, उत्प्रेरण का वर्गीकरण, उत्प्रेरक के अनुप्रयोग, विविध उदाहरण।</p>  |

1 -  
Lecs.

Surf Ads O/H Skew P/P A Shams

**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 अनुशासित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित  
 Session / सत्र - 2018-19

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| <b>Class</b>      | <b>B.Sc. II Year</b>       |
| <b>Subject</b>    | <b>Chemistry</b>           |
|                   | रसायन शास्त्र              |
| <b>Paper</b>      | <b>II</b>                  |
|                   | <b>Inorganic Chemistry</b> |
| <b>Max. Marks</b> | <b>(28 + CCE 05) = 33</b>  |

|                 | <b>Unit</b> | <b>Syllabus</b>   | <b>Peri.</b> |
|-----------------|-------------|---|--------------|
| <b>UNIT I</b>   | (English)   | <b>Chemistry of Elements of First Transition Series.</b><br>Characteristic properties of d-block elements.<br>Properties of the elements of the first transition series, their binary compounds such as Carbides, Oxides and Sulphides.<br>Complexes illustrating relative stability of their oxidation states, co-ordination number and geometry.  | 12<br>Lecs.  |
|                 | (हिन्दी)    | प्रथम संक्रमण श्रेणी के तत्वों का रसायन<br>डी-समूह के तत्वों की विशिष्टताएँ, प्रथम संक्रमण श्रेणी के तत्वों के गुण व उनके द्विअंगी यौगिकों जैसे कार्बाइड, ऑक्साइड व सल्फाइड एवं सकर यौगिक, ऑक्सीकरण अवस्था के स्थायित्व, सहसंयोजन संख्या एवं ज्यामिति का उदाहरण सहित अध्ययन।  |              |
| <b>UNIT II</b>  | (English)   | <b>Chemistry of Elements of Second and Third Transition Series.</b><br>General characteristics, comparative treatment with their 3d-analogues in respect of ionic radii, oxidation states, magnetic behaviour, spectral properties and stereochemistry.   | 12<br>Lecs.  |
|                 | (हिन्दी)    | द्वितीय एवं तृतीय संक्रमण श्रेणी के तत्वों का रसायन<br>सामान्य गुण एवं इनके आयनिक त्रिज्या, ऑक्सीकरण अवस्था, चुम्बकीय गुण एवं त्रिविम रसायन के 3-डी तत्वों से तुलनात्मक गुणों का अध्ययन।  |              |
| <b>UNIT III</b> | (English)   | <b>A. Co-ordination Compounds</b><br>Werner's co-ordination 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.<br><b>B. Oxidation and Reduction</b><br>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. | 1.<br>Lecs.  |

|                |           |  |
|----------------|-----------|--|
|                |           | <p><b>अ. उपसंस्थानिक यौगिक</b><br/>वर्नर का उपसंस्थानिक सिद्धांत एवं इसका प्रायोगिक सत्यापन, प्रभावी परमाणु संख्या अवधारणा, कीलेट, सकर यौगिकों का नामकरण, सकर यौगिकों में समावयवता, संक्रमण धातु संकुलों का संयोजकता बन्ध सिद्धांत।</p> <p><b>ब. ऑक्सीकरण एवं अपचयन</b><br/>रेडॉक्स विभव आँकड़ा का प्रयोग—रेडॉक्स चक्र का विश्लेषण, जल में रेडॉक्स रसायित्व-फास्ट, लेटिमर एवं पोर्बेक्स आरेख, तत्वों के निष्कर्षण में लागू होने वाले सिद्धांत।</p> |
| <b>UNIT IV</b> | (English) | <p><b>A. Chemistry of Lanthanide Elements</b><br/>Electronic structure, oxidation states, ionic radii and lanthanide contraction, complex formation, occurrence and isolation, lanthanide compounds.</p> <p><b>B. Chemistry of Actinides</b><br/>General features and chemistry of actinides, chemistry of separation of Np, Pu and Am from U, similarities between the later actinides and the later lanthanides.</p>                             |
|                | (हिन्दी)  | <p><b>अ. लैन्थेनाइड तत्वों का रसायन</b><br/>इलेक्ट्रॉनिक संरचना, ऑक्सीकरण अवस्थाएँ एवं आयनिक त्रिज्याएँ, लैन्थेनाइड संकुचन, संकुल निर्माण, प्राप्ति एवं पृथक्करण, लैन्थेनाइड यौगिक।</p> <p><b>ब. एक्टीनाइड तत्वों का रसायन</b><br/>सामान्य लक्षण एवं एक्टीनाइड तत्वों का रसायन, U, से Np, Pu तथा Am का पृथक्करण, पृथक्करण एवं पश्च लैन्थेनाइड में समानताएँ।</p>  |
| <b>UNIT V</b>  | (English) | <p><b>A. Acids and Bases</b><br/>Arrhenius, Bronsted- Lowry, the Lux-Flood, solvent system and Lewis concepts of acids and bases.</p> <p><b>B. Non-aqueous Solvents</b><br/>Physical properties of a solvent, types of solvents and their general characteristics, reactions in non-aqueous solvents with reference to liquid NH<sub>3</sub> and liquid SO<sub>2</sub>.</p>  |
|                | (हिन्दी)  | <p><b>अ. अम्ल एवं क्षारक</b><br/>अम्ल एवं क्षारकों का आरहीनियस, ब्रान्स्टेड-लॉरी, लक्स-फलड विलायक तन्त्र एवं लुईस की अभिधारणा।</p> <p><b>ब. अजलीय विलायक</b><br/>विलायक के भौतिक गुण, विलायकों के प्रकार एवं उनकी सामान्य विशिष्टताएँ, द्रव अमोनिया (NH<sub>3</sub>) एवं द्रव (SO<sub>2</sub>) के संदर्भ में अजलीय विलायकों में अभिक्रियाएँ।</p>   |

12  
Lecs.:-  
Lecs.

Shiv SK Dinesh SK  
Shiv SK Dinesh SK  
SK SK

**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 अनुशासित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुगोदित**  
**Session / सत्र – 2017–18**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Class</b>      | <b>B.Sc. II</b>                                      |
| <b>Subject</b>    | <b>Chemistry</b><br><b>रसायन शास्त्र</b>             |
| <b>Paper</b>      | <b>III</b>   |
|                   | <b>Organic Chemistry</b>                             |
| <b>Max. Marks</b> | <b>Theory 29 Marks CCE 5 Marks Total Marks 34 33</b> |

| 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, Hooke's 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 | विद्युत चुंबकीय स्पेक्ट्रम अवशोषण स्पेक्ट्रम<br>पराबैगनी ( UV ) अवशोषण स्पेक्ट्रामितीय –<br>अवशोषण के नियम ( वियर एवं लेम्बर्ट नियम ) आणविक अवशोषिता, पराबैगनी स्पेक्ट्रा का प्रस्तुतिकरण एवं विश्लेषण, इलेक्ट्रॉनिक संकरण के प्रकार, संयुग्मन का प्रभाव । वर्णमूलक तथा वर्णवर्धक की संकल्पना , वर्णापिकरणी , वर्णोत्करणी , अतिवर्णक तथा अधोवर्णक विस्थापन । संयुग्मित डाइन तथा इनोन का पराबैगनी स्पेक्ट्रा ।<br>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,   |             |

|          |         |   |
|----------|---------|---|
|          |         | <p>ketones, carboxylic acids and esters. Hydrogen bonding, acid nature and reactions of alcohols.</p> <p>Dihydric alcohols-nomenclature, methods of formation, chemical reactions of vicinal glycols, oxidative cleavage[Pb(OAc)<sub>4</sub> and HIO<sub>4</sub>] and pinacol-pinacolone rearrangement. Trihydric alcohols-Nomenclature, methods of formation, Chemical reactions of glycerols,</p> <p><b>B. Phenols:</b> 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- Electrophilic aromatic substitution, acylation and carboxylation. Mechanism of Fries rearrangement, Claisen rearrangement, Gattermann synthesis, Hauben-Hoesche reaction, Lederer Manasse reaction and Reimer Teiman reaction.</p>  |
| इकाई - 2 | हिन्दी  | <p>अ – ऐल्कोहल वर्गीकरण एवं नामकरण :</p> <p>मोनोहाइड्रिक ऐल्कोहल –</p> <p>नामकरण एल्फीहाइड, कीटोन , कार्बोक्सिलिक अम्ल एवं एस्टर के अपचयन द्वारा ऐल्कोहल के विरचन की विधिया, हाइड्रोजन बंध, अम्लीय गुण . ऐल्कोहल की अभिक्रियाएँ ।</p> <p>डाइहाइड्रिक ऐल्कोहल – नामकरण , विरचन की विधियां , विसिलन (Vicinal) ग्लाइकाल की रासायनिक अभिक्रियाएँ , आक्सीकारकीय विदलन [Pb(OAc)<sub>4</sub>] एवं HIO<sub>4</sub>] एवं पिनेकॉल – पिनाकोलोन पुर्नविन्यास.</p> <p>ट्राइहाइड्रिक ऐल्कोहल – नामकरण एवं विरचन की विधियां , ग्लिसराल की रासायनिक अभिक्रियाएँ ।</p> <p><b>ब – फीनोल –</b></p> <p>नामकरण , संरचना एवं आबंधन , विरचन की विधियां , भौतिक गुण एवं अम्लीय स्वभाव , फीनाक्साइड का अनुनादी स्थायित्व , ऐल्कोहल एवं फीनोल की तुलनात्मक अम्लीय सामर्थ्य , फीनोल की अभिक्रियाएँ – इलेक्ट्रान स्नेही ऐरोमेटिक प्रतिस्थापन , ऐसीटिलीकरण , कार्बोक्सिलिकरण . फाइज पुर्नविन्यास , क्लेजन पुर्नविन्यास , गॉटरमान संश्लेषण , हाउबेन हॉश अभिक्रिया , लेडरर मनासे अभिक्रिया एवं राइमर – टाइमर अभिक्रियाओं की क्रियाविधि</p> |
| Unit III | English | <p>Aldehydes and ketones:</p> <p>Nomenclature, structure of the carbonyl group. Synthesis of aldehydes and ketones with particular reference to the synthesis of</p>  |

~~Sk. Sanyat Dev Jyoti Bhakti Bhairav~~ ~~Dr. Gurudeo Ashram~~  
~~Dev. Sk. Sanyat Dev~~

|          |         |   |             |
|----------|---------|---|-------------|
|          |         | aldehydes from acid chlorides, synthesis of aldehydes and ketones using 1,3dithianes, synthesis of ketones from nitriles and from carboxylic acids. Physical properties. Mechanism of nucleophilic additions to carbonyl group with particular emphasis on benzoin, aldol, Perkin and Knoevenagel condensations. Condensation 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 <sub>4</sub> and NaBH <sub>4</sub> reductions. Halogenation of enolizable ketones. An introduction to alfa, beta unsaturated aldehydes and ketones.   |             |
| इकाई - 3 | हिन्दी  | <p>ऐल्डीहाइड एवं कीटोन</p> <p>नामकरण एवं कार्बोनिक समूह की संरचना, ऐल्डीहाइड एवं कीटोन का संश्लेषण विशेषतः – अम्ल क्लोरोराइड से ऐल्डीहाइड, 1,3 डाइथाएन्स से ऐल्डीहाइड एवं कीटोन, नाइट्रिल तथा कार्बोक्सिलिक अम्ल से कीटोन का संश्लेषण, भौतिक गुणधर्म।</p> <p>कार्बोनिल समूह में नाभिकस्नेही योग अभिक्रियाओं की क्रियाविधि – बैंजोइन, ऐल्डोल, परकिन एवं नोइवेनजेल संघनन की विशिष्ट संदर्भ में अमोनिया एवं इसके व्युत्पन्नों के साथ संघनन, विटिंग अभिक्रिया, मैनिश अभिक्रिया।</p> <p>अभिरक्षक समूह के रूप में ऐसिटिल का उपयोग ऐल्डीहाइड का उपचयन, कीटोन का बेयर-विलिजर उपचयन, कैनिजारो अभिक्रिया, मीरवीन पौड़ोफ, क्लेमेंशन, तुल्क – किशनर, LiAlH<sub>4</sub> एवं NaBH<sub>4</sub> उपचयन, इनोलीकरणी कीटोन का हैलोजनीकरण <math>\alpha</math> <math>\beta</math> असंतृप्त ऐल्डीहाइड एवं कीटोन का परिचयात्मक ज्ञान।</p>                             | 12 Lectures |
| Unit IV  | English | <p><b>A Carboxylic Acids:</b> Nomenclature, structure and bonding, physical properties and acidity of carboxylic acids, Effects of substituents on acid strength. Preparation of carboxylic acids and reactions of carboxylic 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.</p> <p><b>B Ether:</b> Nomenclature of ethers and methods of their formation. Physical properties and chemical reactions. Cleavage and auto oxidation, Ziesels method.</p> | 12 Lectures |
| इकाई - 4 | हिन्दी  | <p>अ – कार्बोक्सिलिक अम्ल</p> <p>नामकरण, संरचना एवं आवंधन, भौतिक गुणधर्म, कार्बोक्सिलिक अम्लों की अम्लीयता, अम्लीयता पर प्रतिस्थापी का प्रभाव, कार्बोक्सिलिक अम्ल की अभिक्रियाएं, हेल – वोल्हार्ड – जेलीरिक अभिक्रिया, अम्ल क्लोरोराइड, एस्टर एवं ऐमाइड का विरचन, कार्बोक्सिलिक अम्ल का उपचयन, विकार्बोक्सिलिकरण की क्रियाविधि। हैलो अम्लों का विरचन एवं रासायनिक अभिक्रियाएं, हाइड्रोक्सी अम्ल मैलिक, टारटरिक एवं सिट्रिक अम्ल। असंतृप्त मोनोकार्बोक्सिलिक अम्ल का विरचन एवं रासायनिक अभिक्रियाएं। डाईकार्बोक्सिलिक अम्ल – विरचन की विधियां एवं ताप एवं निर्जलीकरण अभिकर्मकों का प्रभाव।</p> <p>ब – ईथर</p> <p>ईथर का नामकरण एवं विचरण की विधियां, भौतिक गुण, रासायनिक अभिक्रियायें, विदलन एवं स्वत्तपचयन, जीजल्स विधि,</p>  |             |
| Unit V   | English | Organic compounds of Nitrogen: Preparation of nitro-alkanes and nitro-arene. Chemical reactions of nitro-alkanes. Mechanism of  | 12 Lectures |

Dr. Gurpreet Singh  
 Dr. S. K. Sharma  
 Dr. R. K. Sharma  
 Dr. P. K. Sharma  
 Dr. A. K. Sharma  
 Dr. S. K. Sharma  
 Dr. R. K. Sharma  
 Dr. P. K. Sharma  
 Dr. A. K. Sharma

(2)

|          |        |  |  |
|----------|--------|--|--|
|          |        | <p>nucleophilic substitution in nitro-arenes and their reductions in neutral acidic and alkaline media.</p> <p>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, nitriles), reductive amination of aldehydic and ketonic compounds. Gabriel-Phtalimide reaction Hoffmann-Bromamide reaction. Reactions of Amines. Electrophilic aromatic substitution in aryl amines, reactions of amines with nitrous acids. Synthetic transformations of aryl diazonium salts, Azo coupling.</p>   |  |
| इकाई - 5 | हिन्दी | <p>नाइट्रोजन के कार्बनिक यौगिक :</p> <p>नाइट्रोऐल्केन तथा नाइट्रोऐरीन्स के बनाने की विधि । नाइट्रोऐल्केन की रासायनिक अभिक्रियायें   नाइट्रोऐल्केन में नाभिकस्तेही प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं की क्रियाविधि तथा अम्लीय, उदासीन एवं क्षारीय माध्यम में अपचयन । हैलोनाइट्रोऐरीन्स क्रियाशीलता । ऐमीन के नानकरण तथा संरचना । ऐमीन के भौतिक गुण तथा त्रिविम रसायन । प्राथमिक द्वितीयक एवं तृतीयक ऐमीन के मिश्रण का पृथक्करण । ऐमीनों की क्षारकता पर संरचना का प्रभाव । प्रावरथा रूपांतर उत्प्रेरकों के रूप में ऐमीन लवण । एल्काइल तथा ऐराइल ऐमीन के विरचन की विधि । (नाइट्रो एवं नाइट्रिल यौगिकों का अपचयन ) ऐल्डीहाइड एवं कीटोनिक अवयवों का अपचयनी ऐमीनीकरण : गैश्चियल थेलिमाइड अभिक्रिया, हाफमेन ब्रोमाइड अभिक्रिया । ऐमीन की अभिक्रियायें, ऐरिल ऐमीन में इलेक्ट्रान स्नेही ऐरोमेटिक प्रतिस्थापन, ऐमीन की नाइट्रस अम्ल से अभिक्रिया । ऐरिल डाइजोनियम लवण के साश्लेषिक रूपांतरण, ऐजो द्युग्मन ।</p> |  |

SK Sharmा Shcherbina D.S. Dr. B.P. Dr. R. S. G. M. S.   
 SK Ray

(23)

**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 one 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**

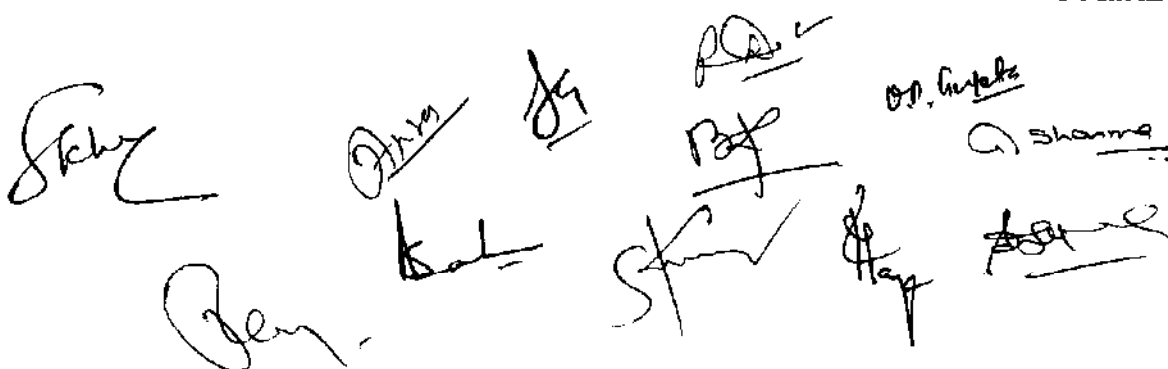
- (i) Determination of transition temperature of given substance by thermometric method.
- (ii) To determine the enthalpy of neutralization of strong acid, strong base.
- (iii) Verification of Beer's- Lambert law.
- (iv) To study the phase diagram of two component system by cooling curve method.

**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**



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

## केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशासित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित<sup>(शैक्षणिक सत्र 2018–19)</sup>

|              |      |                  |
|--------------|------|------------------|
| कक्षा        | —    | बी.एससी. द्वितीय |
| विषय         | —    | रसायन शास्त्र    |
| पेपर         | —    | प्रायोगिक रसायन  |
| अधिकृतम् अंक | : 50 | समय : 6 घंटे     |

अकार्बनिक रसायन

12 अंक

1. अकार्बनिक मिश्रण का विश्लेषण जिसमें पाँच 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. उष्माभिति तथा डायलोमट्रिक विधि द्वारा दिये हुए पदार्थ का संक्षण ताप ज्ञात करना
  2. प्रबल अम्ल / प्रबल क्षार के लिये उदासीनीकरण उष्मा ज्ञात करना
  3. बीयर्स-लेस्बर्ड मियम 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
  - पेपर कोमेटोग्राफी / महीन परत कोमेटोग्राफी  $R_f$  मान का निर्धारण व कार्बनिक पदार्थों की पृथक्करण एवं पहचान
    - हरी पत्ती रंजक का पृथक्करण (पालक पत्ती का उपयोग किया जा सकता है)
    - रंजकों का पृथक्करण

मौखिकी

६ अंक

रिफाई

४ अंक

**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 अनुशासित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित**  
**Session / सत्र – 2019–20**

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Class</b>      | <b>B.Sc. III Year</b>                             |
| <b>Subject</b>    | <b>Chemistry</b><br>रसायन शास्त्र                 |
| <b>Paper</b>      | <b>I</b>  |
| <b>Max. Marks</b> | <b>Physical Chemistry</b><br><b>29 + CCE (05)</b> |

| <b>Unit</b>   | <b>Syllabus</b>   | <b>Periods</b> |
|---------------|---|----------------|
| <b>UNIT I</b> | <p><b>(English)</b></p> <p><b>A. Elementary Quantum Mechanics:</b> 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.</p> <p><b>B. Molecular orbital theory:</b> Basic ideas-criteria for forming M.O. from A.O., construction of M.O.'s by LCAO-H<sub>2</sub> 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,sp<sup>2</sup>,sp<sup>3</sup>; calculation of coefficients of A.O.'s used in these hybrid orbitals.</p> <p>Introduction to valence bond model of H<sub>2</sub> ion, comparison of M.O. and V.B. models.</p> | 12<br>Lecs.    |
|               | <p><b>(Hindi)</b></p> <p><b>अ. प्रारम्भिक क्वान्टम यांत्रिकी –</b> कृष्णिका विकिरण, पलांक का विकिरण नियम, प्रकाश वैद्युत प्रभाव, टोसों की ऊषाधारिता, बोर का हाइड्रोजन परमाणु मॉडल एवं इसके दोष, कॉम्पटन प्रभाव।</p> <p>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।</p> <p><b>ब. आणविक कक्षक सिद्धांत :</b> आधारभूत अवधारणा- A.O.'s से M.O.'s निर्माण का आधार, H<sub>2</sub><sup>+</sup> आयन का LCAO द्वारा M.O. का निर्माण तरंग फलन द्वारा ऊर्जा स्तरों की गणना, आवध्यन तथा प्रति-आबध्यन तरंग फलनों का भौतिक चित्रण σ, σ*, π, π* कक्षकों की अवधारणा तथा उनके अभिलक्षण, संकरण कक्षक sp,sp<sup>2</sup>,sp<sup>3</sup> इन संकर कक्षकों में प्रयुक्त A.O.'s के गुणांक की गणना। हाइड्रोजन के संयोजन बन्ध मॉडल का परिचय।</p>   |                |

|                 |                  |   |                        |
|-----------------|------------------|---|------------------------|
| <b>UNIT II</b>  | <b>(English)</b> | <p><b>Spectroscopy :</b></p> <p><b>Introduction:</b> Electromagnetic radiation, regions of the spectrum, basic features of different spectrometers, statement of the Born-Oppenheimer approximation, degrees of freedom.</p> <p><b>Rotational Spectrum :</b> 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.</p> <p><b>Vibrational Spectrum :</b> 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.</p> | <b>Lecs.</b>           |
|                 | <b>(Hindi)</b>   | <p><b>स्पेक्ट्रोस्कोपी (स्पेक्ट्रमिति)</b></p> <p>परिचय : विद्युत चुम्बकीय विकिरण, स्पेक्ट्रम के परिक्षेत्र, विभिन्न स्पेक्ट्रोमापी के आधारभूत लक्षण, बोर्न ओपनहाइमर सन्निकटन का कथन, खतन्त्रता 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-बोल्टजमैन वितरण, आबन्ध लम्बाई का निर्धारण, अदृढ़ घूर्णक का गुणात्मक विवरण, समरथानिक प्रभाव।</p> <p>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।</p> <p>स्पेक्ट्रम पर अनावर्तीय गति तथा समरथानिक का प्रभाव, विभिन्न क्रियात्मक समूहों की कम्पन आवृत्तियों की जानकारी।</p>   |                        |
| <b>UNIT III</b> | <b>(English)</b> | <p><b>Raman Spectrum :</b> Concept of polarizability, pure rotational and pure vibrational Raman spectra of diatomic molecules, selection rules.</p> <p><b>Electronic Spectrum :</b> Concept of potential energy curves for bonding and antibonding molecular orbitals, qualitative description of selection rules and Franck-Condon principle. Qualitative description of <math>\sigma, \pi</math> and <math>n</math> M.O. their energy levels and the respective transition.</p> <p><b>UV Spectroscopy:</b> Electronic excitation, elementary idea of instrument used, Application to organic molecules. Woodward-Fieser rule for determining <math>\lambda_{max}</math> of enes, polyenes and <math>\alpha, \beta</math> unsaturated carbonyl compounds.</p>   | <b>12</b><br><b>Le</b> |
|                 | <b>(Hindi)</b>   | <p>अ रमन स्पेक्ट्रम: ध्रुवणीयता की परिकल्पना, द्विपरमाणवीय अणुओं के लिए विशुद्ध घूर्णन एवं विशुद्ध कम्पन रमन स्पेक्ट्रम, वरण नियम, इलेक्ट्रॉनिक स्पेक्ट्रम, आवर्धन एवं प्रतिबन्धन आणविक लक्षकों हेतु स्थितिज ऊर्जा वक्रों की परिकल्पना, वरण नियमों का गुणात्मक विवरण तथा फैंक-कोण्डन सिद्धांत, <math>\sigma, \pi</math> तथा <math>n</math> M.O. का गुणात्मक विवरण, उनके ऊर्जा स्तर तथा तत्संबंधी संक्रमण।</p> <p>परावैग्नी स्पेक्ट्रामिकी : इलेक्ट्रॉनिक उत्तेजन, प्रयुक्त उपकरण के संबंध में प्रारंभिक जानकारी, कार्बनिक यौगिकों की संरचना ज्ञात करने के अनुप्रयोग, इन-</p>  |                        |

*Shivam Sharma*

|         |           |   |           |
|---------|-----------|---|-----------|
|         |           | पॉलीइन तथा $\alpha,\beta$ असंतृप्त कार्बोनिल यौगिकों के $\lambda_{max}$ के निर्धारण के लिए बुडवर्ड-फिशर नियम।   |           |
| UNIT IV | (English) | <b>Photochemistry</b><br>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<br>Lec |
|         | (हिन्दी)  | <b>प्रकाश-रसायन</b><br>पदार्थ तथा विकिरणों की पारस्परिक अभिक्रिया, ऊर्जीय तथा प्रकाश-रसायनिक 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)                 |           |
| UNIT V  | (English) | <b>Physical Properties and Molecular Structure:</b><br>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<br>Lec |
|         | (हिन्दी)  | <b>भौतिक गुण तथा अणु संरचना:</b><br>ध्रुवण-धूर्णता ध्रुवण-(क्लॉसियम-मोसोटी समीकरण), विद्युत क्षेत्र में द्विध्रुवीय अभिविन्यास, द्विध्रुवीय 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।  |           |

Dr. S. K. Srivastava Prof. A. K. Chatterjee Prof. A. Sharma  
 Prof. P. K. Ray

(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

|                   |                                   |  |
|-------------------|-----------------------------------|--|
| <b>Class</b>      | <b>B.Sc. III Year</b>             |  |
| <b>Subject</b>    | <b>Chemistry</b><br>रसायन शास्त्र |  |
| <b>Paper</b>      | <b>II</b>                         |  |
|                   | <b>Inorganic Chemistry</b>        |  |
| <b>Max. Marks</b> | <b>(28 + CCE 05) = 33</b>         |  |

| <b>oog</b> | <b>Unit</b> | <b>Syllabus</b>   | <b>Periods</b> |
|------------|-------------|---|----------------|
| UNIT I     | (English)   | <p><b>1. Hard and Soft Acids and Bases (HSAB)</b><br/> Introduction. Classification of hard and soft acid-base. Hard and soft acid-base concept of Pearson, Application of hard-soft acid base theory, Symbiosis, acid-base strength and hardness and softness; Theoretical basis of hardness and softness, electronic theory, <math>\pi</math>-bonding theory, and Dragowayland theory, electronegativity and hardness and softness, limitations of hard soft acid-base concept.</p> <p><b>2. Silicones and Phosphazenes</b><br/> Introduction : silicones-methods of preparation, classification, properties and application (uses). Phosphazenes (Phosphonitrilic chloride)-Methods of preparation and properties: Structure of triphosphazenes. Some other phosphazenes and uses of phosphazenes.</p> | 12<br>Lecs.    |
|            | (Hindi)     | <p>1. कठोर तथा मृदु अम्ल-क्षारक<br/> परियात्मक, कठोर एवं मृदु अम्ल-क्षारक वर्गीकरण, पीयरसन की HSAB धारणा, कठोर-मृदु अम्ल-क्षारक सिद्धांत कक्षे 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 अभ्यासार्थ प्रश्न।</p> <p>2. सिलीकॉन्स एवं फास्फाजीन्स<br/> परियात्मक, सिलीकॉन्स: बनाने की विधियाँ, वर्गीकरण, गुण एवं उपयोग, फॉस्फाजीन्स : बनाने की विधियाँ, गुण त्रिफॉस्फाजीन्स (<math>\text{NPCl}_2</math>)<sub>3</sub> की संरचना, उपयोग एवं अभ्यासार्थ प्रश्न।</p>  |                |
| UNIT II    | (English)   | <p><b>1. Metal Ligand Bonding in Transition Metal Complexes.</b><br/> 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 limitations of crystal field theory.</p> <p><b>2. Thermodynamic and Kinetic Aspects of Metal</b></p>   | 12<br>Lecs.    |

*[Handwritten signatures and initials of faculty members]*

|          |           |  |
|----------|-----------|--|
|          |           | <b>Complexes.</b><br>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.   |
|          | (Hindi)   | <p>1. संक्रमण धातु संकुलों में धातु लिंगण्ड 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, इलेक्ट्रॉनों 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।</p> <p>2. धातु संकुलों की ऊष्मागतिकी एवं बलगतिकी अवधारणा परिचयात्मक, धातु संकुलों की ऊष्मागतिकी अवधारणा, बन्ध ऊर्जा, स्थायित्व एवं स्थायित्व नियतांक, ऊष्मागतिकी स्थायित्व को प्रभावित करने वाले कारक। धातु संकुलों की बलगतिकी अवधारणा, वर्ग समतलीय संकुलों में प्रतिस्थापन क्रियायें, वर्ग समतलीय संकुलों में प्रतिस्थापन अभिक्रिया दर को प्रभावित करने वाले कारक एवं अभ्यासार्थ प्रश्न।</p> |
| UNIT III | (English) | <b>Magnetic Properties of Transition Metal Complexes.</b><br>Introduction: Types of magnetic behavior, diamagnetism, Paramagnetism, Ferromagnetism, Antiferromagnetism, Ferrimagnetism. Origin and calculation of magnetism. Methods of determining magnetic susceptibility-Gouy, Bhatnagar Mathur, Quincke's, Curie and Nuclear magnetic Resonance method. Magnetic moment; L-S coupling, Determination of ground state term symbol. Correlation of $\mu_s$ and $\mu_{eff}$ values. Orbital contribution to magnetic moments and application of magnetic moment data for 3d-metal complexes.  |
|          | (Hindi)   | संक्रमण धातु संकुलों के चुम्बकीय गुण परिचयात्मक, चुम्बकीय व्यवहार के प्रकार, चुम्बकीय सुग्राहिता को मापने की विधियाँ, चुम्बकीय आधूर्ण, L-S युग्मन $\mu_s$ तथा $\mu_{eff}$ मानों में सहसंबंध, चुम्बकीय आधूर्ण में कक्षक योगदान, 3 धातु संकुलों के लिए चुम्बकीय आधूर्ण औदूर्ण ऑक्टॉडों की उपयोगिता एवं अभ्यासार्थ प्रश्न।  |
| UNIT IV  | (English) | <p><b>A. Electronic Spectra of Transition Metal Complex</b><br/>Introduction: Type of electronic transition, Selection rules for d-d transitions; spectroscopic ground states-Notations, Spectroscopic states and spectroscopic ground states in complexes; Spectrochemical series; Orgal energy level diagram-Uses in octahedral and tetrahedral complexes having <math>d^1</math> to <math>d^9</math> states; Electronic spectrum of <math>[Ti(H_2O)_6]^{3+}</math> complex ion.</p> <p><b>B. Organometallic Chemistry</b><br/>Introduction: Nomenclature 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,</p>   |

Schul ~~As Dm~~ ~~by ~~As Dm~~~~  
~~Kinney~~ ~~Dm~~ ~~ref~~ ~~of~~ ~~of~~ ~~of~~  
Askins

30

|        |           |   |      |
|--------|-----------|---|------|
|        |           | Hg, Sn and Ti-Preparation, Properties, Bond nature and applications .   |      |
|        | (हिन्दी)  | <p>अ. संक्रमण धातु संकुलों के इलेक्ट्रॉनिक स्पेक्ट्रा<br/>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 (<math>d^1</math> से <math>d^9</math> अवस्थाओं के लिए) <math>[Ti(H_2O)_6]^{3+}</math> संकुल आयन की इलेक्ट्रॉनिक वर्णक्रम विवेचना एवं अभ्यासार्थ प्रश्न।</p> <p>ब. कार्ब-धात्विक रसायन<br/>परिचयात्मक, कार्ब-धात्विक यौगिकों का नामकरण, वर्गीकरण एवं बनाने की सामान्य विधियां, लीथियम, ऐल्युमीनियम, मरकरी, टिन और टाइटेनियम के ऐल्किल व ऐरिल यौगिकों की बनाने की विधि, गुण, बन्ध प्रकृति एवं उपयोग।</p> |      |
| UNIT V | (English) | <p><b>A. Bio-Inorganic Chemistry</b><br/>Introduction: Essential and trace elements in biological processes.<br/>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 and chemical reaction of haemoglobin and myoglobin; Biological role of alkali and alkaline earth metal ions with special reference to <math>Ca^{2+}</math>; Nitrogen fixation.</p> <p><b>B. Metal Nitrosyl Complex</b><br/>Nitrosylating agents. Synthesis, Structure, Properties and Bonding.</p>                                      | Lec. |
|        | (हिन्दी)  | <p>अ. जैव-अकार्बनिक रसायन<br/>परिचयात्मक, जैविक प्रक्रियाओं में आवश्यक एवं सूक्ष्म तत्व, जैव तत्वों के जैविक कार्य, जैव धातु एवं जैव धातुओं की उपलब्धता, धातु पॉर्फिरिन्स-हीमोग्लोबिन एवं मायोग्लोबिन, क्षार तथा क्षारीय मृदा धातु आयनों का जैविक महत्व, पोटैशियम, सोडियम तथा कैल्शियम के सदर्भ में, नाइट्रोजन रिशरीकरण एवं अभ्यासार्थ प्रश्न।</p> <p>ब. धातु नाइट्रोसिल संकुल<br/>नाइट्रोसिलेटिंग एजेण्ट, सश्लेषण, सरचना, गुण-धर्म एवं आवधन।</p>   |      |

**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 अनुशासित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित  
Session / सत्र – 2017–18

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Class</b>      | <b>B.Sc. I</b>                                       |
| <b>Subject</b>    | <b>Chemistry</b>                                     |
|                   | रसायन शास्त्र  |
| <b>Paper</b>      | <b>III</b>   |
|                   | <b>Organic Chemistry</b>                             |
| <b>Max. Marks</b> | <b>Theory 29 Marks CCE 5 Marks Total Marks 34 33</b> |

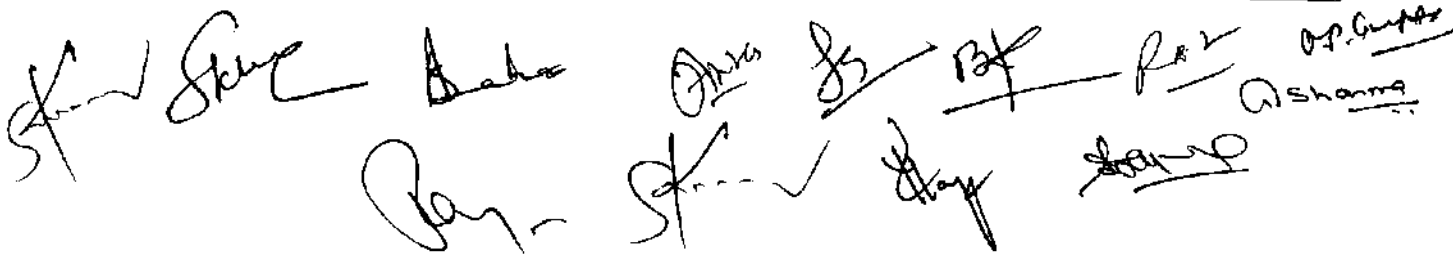
| <b>Unit</b> | <b>Syllabus</b> |  | <b>Periods</b> |
|-------------|-----------------|--|----------------|
| Unit I      | English         | <p><b>Structure and Bonding</b><br/> Hybridization, bond lengths and bond angles, bond energy, localized and delocalized chemical bond inclusion compounds, clathrates,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

Dr. Gupta

A. Sharma S. P. Singh J. K. Ray D. Ray

S. P. Singh J. K. Ray D. Ray

|          |         |   |    |
|----------|---------|---|----|
|          |         | विचार, अभिक्रियाशील मध्यवर्ती— कार्बोकेटायन, कार्बोनियन, मुक्त मूलक, कार्बोनेरीन तथा नाइट्रीन, अभिक्रियाओं की क्रियाविधि निर्धारण की विधियां, सक्रिय मध्यवर्ती, गतिक एवं त्रिविम रासायनिक अध्ययन ।  |    |
| Unit II  | English | Alkanes and cycloalkanes<br>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 decarboxylation of carboxylic acids), physical properties and chemical reactions of alkanes, conformation of alkanes, Mechanism of free radical halogenation of alkanes, Cycloalkanes-nomenclature, methods of formation, chemical reaction, Baeyer strain theory and its limitation, Theory of strainless rings. The case of cyclopropane ring: Banana bonds, conformation of cycloalkanes. | 12 |
|          | हिन्दी  | आईयूपीएसी नामकरण — शाखायुक्त एवं शाखाविहिन एल्फेन, एल्फेन का वर्गीकरण, एल्फेन में समावयवता, बनाने की विधियां, बुर्ट्ज अभिक्रिया, कोल्बे अभिक्रिया, कोरे हाउस अभिक्रिया, कार्बोक्सलीकरण अम्लों का विकार्बोक्सलीकरण, एल्फेनों के भौतिक एवं रासायनिक गुणधर्म, एल्फेनों में संरूपण, एल्फेनों में मुक्त मूलक हैलोजेनीकरण की क्रियाविधि, साइक्लोएल्फेन<br>नामकरण, बनाने की विधियां, रासायनिक अभिक्रिया, बेयर का तनाव सिद्धांत एवं उसकी सीमाएं, तनावरहित वलयों का सिद्धांत, साइक्लोप्रोपेन का उदाहरण: केला आबन्ध, सावलोएल्फेनों में संरूपण ।   |    |
| Unit III | English | Alkenes, Cycloalkenes, Dienes<br>Nomenclature of alkenes, methods of formation—Mechanism of dehydration of alcohols and dehydrohalogenation of alkyl halides, regioselectivity in alcohol dehydration. The Saytzeff rule. Hofmann elimination, physical properties and relative stabilities of alkenes. Chemical reactions of alkenes—mechanism involved in hydrogenation, electrophilic and free radical addition. Markownikoff's rule, hydroboration-oxidation, oxymercuration reduction. Epoxidation, ozonolysis. Polymerization of alkenes. Substitution at the allylic and vinylic positions. Industrial                             | 12 |


 A series of handwritten signatures and initials are visible at the bottom of the page, likely belonging to faculty members or students. The signatures include "Shiv Singh", "Babu", "Dr. S. B.", "P. V.", "O.P. Gupta", "Ashwani", "Parvez", "S.K. - ✓", "Shay", and "Sohail". There are also some smaller, less legible initials and names interspersed among them.

|         |         |  |    |
|---------|---------|--|----|
|         |         | 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 reaction  |    |
|         | हिन्दी  | <p>एल्कीन का नामकरण, बनाने की विधियाँ – एल्कोहॉलों के निर्जलीकरण से, एल्किल हैलाइड के विहाइड्रोहैलोजनीकरण से एल्कोहल के निर्जलीकरण में क्षेत्र वरणात्मकता, सेटजफ नियम, हाफमेन विलोपन, एल्कीनों 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, एथिलिन और प्रोपीन के औद्योगिक उपयोग।</p> <p>साइक्लोएल्कीन के बनाने की विधियाँ, संरूपण, रासायनिक अभिक्रियाएँ</p> <p>डाइन का नामकरण वर्गीकरण, विलगित, संयुक्त तथा संचर्यी, डाईन्स के बनाने की विधि, एलीन्स एवं ब्युटाडाइन की सरचना, बनाने की विधियाँ बहुलीकरण, रासायनिक गुण—1,2 तथा 1, 4 योग, डील्स ऐल्डर अभिक्रिया</p> |    |
| Unit IV | English | <p>Alkynes and Alkyl Halides</p> <p>Nomenclature, structure and bonding in alkynes. Methods of formation. Chemical reactions, acidity of alkynes. Mechanism of electrophilic and nucleophilic addition reaction, hydroboration oxidation, metal-ammonia reduction, oxidation and polymerization</p> <p>Nomenclature and classification of alkyl halides, methods of formation; chemical reactions. Mechanisms of nucleophilic substitution reaction of alkyl halides, <math>S_N^1</math> and <math>S_N^2</math> reaction with energy profile diagrams, Elimination reaction Polyhalogen compounds: methods of preparation and properties of Chloroform and carbon tetrachloride.</p>   | 12 |
|         | हिन्दी  | <p>ऐल्काईन एवं एल्किल हैलाइड्स</p> <p>एल्काईन का नामकरण, संरचना एवं बन्धन। एकलाईनों को बनाने की विधियाँ एल्काईनों की अम्लता एवं रासायनिक अभिक्रियाएँ। योगात्मक अभिक्रियाओं की इलेक्ट्रॉनस्नेही एवं नाभिकस्नेही क्रियाविधि, हाइड्रोबोरेशन आक्सीकरण, धातु अमोनिया अपचयन, आक्सीकरण एवं बहुलीकरण</p>   |    |

|        |         |  |    |
|--------|---------|--|----|
|        |         | एल्किल हैलाइडों का वर्गीकरण, नामकरण, बनाने की विधियां, रासायनिक गुणधर्म - ऐल्किल हैलाइडों में नाभिकस्तेही प्रतिस्थापन की कियाविधि $S_N^1$ तथा $S_N^2$ अभिक्रिया ऊर्जा आरेख सहित तथा विलोपन अभिक्रियाएं, पॉली हैलोजन यौगिक-व्लोरोफॉर्म तथा कार्बन टेट्राक्लोराइड बनाने की विधियां एवं गुण ।   |    |
| Unit V | English | <p>Stereochemistry of Organic compounds</p> <p>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.</p> <p>Relative and absolute configuration, sequence rule, D &amp; L and R &amp; S systems of nomenclature. Geometrical isomerism- determination of configuration of geometric isomers. E&amp; Z system of nomenclature, geometric ismeriesm in oximes and alicyclic compounds.</p> | 12 |
|        | हिन्दी  | <p>कार्बनिक यौगिकों का त्रिविम रसायन</p> <p>समावयवता की अवधारणा, समावयवता के प्रकार, प्रकाशिक समावयता, सममिति के तत्व, आण्विक किरैलता प्रतिबिम्ब रूप, स्टीरियोजेनिक केन्द्र, प्रकाशिक सक्रियता प्रतिबिम्बों के गुणधर्म, दो स्टीरियोजेनिक केन्द्रयुक्त किरैल व अकिरैल अणु, थियों एवं एरिथो द्विक त्रिविम समावयवी, मिजो योगिक, प्रतिबिम्ब रूपों का वियोजन, प्रतिलोमन, धारण एवं रेसिमीकरण आपेक्षिक एवं निरपेक्ष विच्यास, अनुक्रम नियम, नामकरण की D व L और R व S पद्धति, ज्यामितीय समावयवता, ज्यामितीय समावयवियों के विच्यास का निर्धारण, नामकरण की E व Z पद्धति, ऑक्साइमों एवं ऐलिसाइक्लिक यौगिकों में ज्यामितीय समावयवता ।</p>   |    |

The area contains several handwritten signatures and initials, likely belonging to faculty members and staff, written in black ink. The signatures are cursive and vary in style. Some recognizable initials include 'S. K.' and 'R. K.' at the top left, and 'Sharma' and 'Shrivastava' in the center. Other signatures are less distinct but appear to be in Indian script. A small '05. Oct' is also visible near one of the signatures.

**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** - **B.Sc. III Year**  
**Subject** - **Chemistry**  
**Paper** - **Practical**  
**Max. Marks : 50**

**Time : 6 Hours**

Inorganic Chemistry 12 Marks

- (i) Gravimetric analysis :  
Barium as Barium sulphate, Copper as cuprous-thiocyanate.
  - (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**

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

Viva - voce

6Marks

## Record

8 Marks

(३)

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

केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशासित 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. वेरियम का वेरियम सल्फेट के रूप में, कॉपर का क्यूप्रस थायोसायनेट के रूप में
2. संकुल यौगिक निर्माण
  - अ. पोटेशियम क्लोरोकोमेट (IV)
  - ब. ट्रेटाएमीन कॉपर (II) सल्फेट मॉनोहाइड्रेट
  - स. हेक्साएमीन निकल (II) क्लोराइड
3. निसारी जल का विश्लेषण, विभिन्न नमूनों में धनायन एवं ऋणायनों का निर्धारण
4. जल विश्लेषण, जल के नमूने में घुलित ऑक्सीजन का पी.पी.एम. में निर्धारण

**भौतिक रसायन**

12 अंक

1. मिथाइल / ईथाइल एसिटेट का हाइड्रोजन 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 व्युत्पन्न निर्माण।
2. विरचन
  - अ. एसिलीकरण
  - ब. बैंजायलीकरण
  - स. मेटा डाइनाइट्रोबेजीन
  - द. पिक्रिक अम्ल

**मौखिकी**

6 अंक

**रिकार्ड**

8 अंक

(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 अनुशासित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित पुस्तकों की सूची

| Recommended books |  |
|-------------------|--|
|                   | 1. Physical Chemistry – Puri , Sharma and Pathania – Vikas publications, New Delhi                       |
|                   | 2. 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 Albery , Willey Eastern Limited  |
|                   | 5. Physical Chemistry Through Problems , S K Dogra and S Dogra , Wiley Eastern                           |
|                   | 6. Organic Chemistry, Morrison and Boyd, Prentice Hall.  |
|                   | 7. Organic Chemistry , L G Wade Jr , Prentice Hall   |
|                   | 8. Fundamentals of Organic Chemistry , Solomon ,John Wiley   |
|                   | 9. Organic Chemistry, Vol.I ,II,III, S.M.Mukherji, S.P.Singh and R.P. Kapoor                             |
|                   | 10. Organic Chemistry, F A Carey McGraw Hills Inc.   |
|                   | 11. 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 Murray ,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 हिन्दी ग्रथ अकादमी भोपाल द्वारा प्रकाशित रसायन विज्ञान की पाठ्यपुस्तक ।                   |
|                   | 27. मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रथ 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                               |
|                   | 30. Fundamental concepts of Inorganic Chemistry – Esmarch, S Gilreath , McGraw Hill                      |

*Sikarwar  
Rakesh  
A. Sharma  
S.K. Ray  
D. Ray  
S. Ray  
D. Ray  
S. Ray  
D. Ray*