

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम परीक्षा—2023

रसायन विज्ञान CHEMISTRY

विषय कोड (SUB.CODE) - 41

कक्षा—12

इस विषय में दो प्रश्नपत्र—सैद्धान्तिक एवं प्रायोगिक की परीक्षा होगी। परीक्षार्थी को दोनों पत्रों में पृथक—पृथक उत्तीर्ण होना अनिवार्य है। परीक्षा योजना निम्नानुसार हैं—

प्रश्नपत्र	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
सैद्धान्तिक	3:15	56	14	70
प्रायोगिक	4:00	30	0	30

एकक / UNIT	शीर्षक (Title)	Marks
1	ठोस अवस्था Solid State	03
2	विलयन Solutions	03
3	वैद्युतरसायन Electrochemistry	04
4	रासायनिक बलगतिकी Chemical Kinetics	04
5	पृष्ठ रसायन Surface Chemistry	04
6	तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धांत एवं प्रक्रम General Principles and Processes of Isolation of Elements	02
7	p-ब्लॉक के तत्व p-Block Elements	04
8	d- एवं f- ब्लॉक के तत्व d-and f-Block Elements	03
9	उपसहसंयोजन यौगिक Coordination Compounds	04
10	हैलोऐल्केन तथा हैलोऐरीन Haloalkanes and Haloarenes	04
11	ऐल्कोहॉल, फीनॉल एवं ईथर Alcohols, Phenols and Ethers	04
12	ऐल्डहाइड, कीटोन एवं कार्बोकिसिलिक अम्ल Aldehydes, Ketones and Carboxylic Acids	05
13	ऐमीन Amines	04
14	जैव-अणु Biomolecules	02
15	बहुलक Polymers	03
16	दैनिक जीवन में रसायन Chemistry in Everyday Life	03
	Total	56

एकक-1 ठोस अवस्था

ठोस अवस्था के सामान्य अभिलक्षण , अक्रिस्टलीय एवं क्रिस्टलीय ठोस , क्रिस्टलीय ठोसों का वर्गीकरण , क्रिस्टल जालक और एकक -कोष्ठिका , एक एकक-कोष्ठिका में अवयवी कणों की संख्या , निविड संकुलित संरचनाएं , संकुलन क्षमता , एकक -कोष्ठिका विमा संबंधी गणनाएं , ठोसों में अपूर्णताएं , विद्युतीय गुण , चुंबकीय गुण

UNIT -1 The Solid State :- General Characteristics of Solid State , Amorphous and Crystalline Solids , Classification of Crystalline Solids , Crystal Lattices and Unit Cells , Number of Atoms in a Unit Cell , Close Packed Structures , Packing Efficiency , Calculations Involving Unit Cell Dimensions , Imperfections in Solids , Electrical Properties , Magnetic Properties

एकक-2 विलयन

विलयनों के प्रकार , विलयनों की सांद्रता को व्यक्त करना , विलेयता , द्रवीय विलयनों का वाष्पदाब , आदर्श एवं अनादर्श विलयन , अणुसंख्य गणधर्म और आण्डिक द्रव्यमान की गणना , असामान्य मोलर द्रव्यमान

UNIT -2 Solutions :- Types of Solutions , Expressing Concentration of Solutions , Solubility , Vapour Pressure of Liquid Solutions , Ideal and Non-ideal Solutions , Colligative Properties and Determination of Molar Mass , Abnormal Molar Masses

एकक-3 वैद्युतरसायन

वैद्युत रासायनिक सेल , गैलवैनी सेल , नेर्नस्ट समीकरण , वैद्युतअपघटनी विलयनों का चालकत्व , वैद्युतअपघटनी सेल एवं वैद्युतअपघटन , बैटरियाँ , ईंधन सेल , संक्षारण

UNIT -3 Electrochemistry :- Electrochemical Cells , Galvanic Cells , Nernst Equation , Conductance of Electrolytic Solutions , Electrolytic Cells and Electrolysis , Batteries , Fuel Cells , Corrosion

एकक-4 रासायनिक बलगतिकी

रासायनिक अभिक्रिया वेग , अभिक्रिया वेग को प्रभावित करने वाले कारक , समाकलित वेग समीकरण , अभिक्रिया वेग की ताप पर निर्भरता , रासायनिक अभिक्रिया का संघट्ट सिद्धांत

UNIT -4 Chemical Kinetics :- Rate of a Chemical Reaction , Factors Influencing Rate of a Reaction , Integrated Rate Equations , Temperature Dependence of the Rate of a Reaction , Collision Theory of Chemical Reactions

एकक-5 पृष्ठ रसायन

अधिशोषण , उत्प्रेरण , कोलॉइड , कोलॉइडों का वर्गीकरण , इमल्शन (पायस) , हमारे चारों ओर कोलॉइड

UNIT -5 Surface Chemistry :- Adsorption , Catalysis , Colloids , Classification of Colloids , Emulsions , Colloids Around Us.

एकक-6 तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धांत एवं प्रक्रम

धातुओं की उपलब्धता , अयस्कों का सांद्रण , सांद्रित अयस्कों से अशोधित धातुओं का निष्कर्षण , धातुकर्मिकी के उष्मागतिकी सिद्धांत , धातुकर्म का वैद्युतरसायन सिद्धांत , ऑक्सीकरण अपचयन , शोधन , ऐलुमिनियम कॉपर , जिंक तथा लोहे के उपयोग

UNIT -6 General Principles and Processes of Isolation of Elements :-

Occurrence of Metals , Concentration of Ores , Extraction of Crude Metal from Concentrated Ore , Thermodynamic Principles of Metallurgy , Electrochemical Principles of Metallurgy , Oxidation Reduction , Refining , Uses of Aluminium, Copper, Zinc and Iron

एकक-7 p-ब्लॉक के तत्व

वर्ग 15 के तत्व , डाइनाइट्रोजन , अमोनिया , नाइट्रोजन के ऑक्साइड , नाइट्रिक अम्ल , फॉस्फोरस के अपररूप , फॉस्फीन , फॉस्फोरस के हैलाइड , फॉस्फोरस के ऑक्सोअम्ल , वर्ग 16 के तत्व , डाइऑक्सीजन , सामान्य ऑक्साइड , ओजोन , सल्फर के अपररूप , सल्फर डाइऑक्साइड , सल्फर के ऑक्सोअम्ल , सल्फ्यूरिक अम्ल , वर्ग 17 के तत्व , क्लोरीन , हाइड्रोजन क्लोराइड , हैलोजनों के ऑक्सोअम्ल , अंतराहैलोजन यौगिक , वर्ग 18 के तत्व

UNIT -7 The p-Block Elements :- Group 15 Elements , Dinitrogen , Ammonia , Oxides of Nitrogen , Nitric Acid , Phosphorus – Allotropic Forms , Phosphine , Phosphorus Halides , Oxoacids of Phosphorus , Group 16 Elements , Dioxygen , Simple Oxides , Ozone , Sulphur – Allotropic Forms , Sulphur Dioxide , Oxoacids of Sulphur , Sulphuric Acid , Group 17 Elements , Chlorine , Hydrogen Chloride , Oxoacids of Halogens , Interhalogen Compounds , Group 18 Elements

एकक-8 d- एवं f- ब्लॉक के तत्व

आवर्त सारणी में स्थिति , d- ब्लॉक तत्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास , संक्रमण तत्वों (d- ब्लॉक) के सामान्य गुण, संक्रमण तत्वों के कुछ महत्वपूर्ण यौगिक , लैथेनॉयड , d- एवं f- ब्लॉक तत्वों के कुछ अनुप्रयोग।

UNIT -8 The d-and f-Block Elements :- Position in the Periodic Table , Electronic Configurations of the d-Block Elements , General Properties of the transition Elements (d-Block) , Some Important Compounds of Transition Elements , The Lanthanoids , The Actinoids , Some Applications of d- and f-Block Elements

एकक-9 उपसहसंयोजन यौगिक

उपसहसंयोजन यौगिकों का वर्नर का सिद्धांत , उपसहसंयोजन यौगिकों से संबंधित कुछ प्रमुख पारिभाषिक शब्द व उनकी परिभाषाएँ , उपसहसंयोजन यौगिकों का नामकरण , उपसहसंयोजन यौगिकों में समावयवता , उपसहसंयोजन यौगिकों में आबंधन , धातु कार्बोनिलों में आबंधन , उपसहसंयोजन यौगिकों का महत्व तथा अनुप्रयोग।

UNIT -9 Coordination Compounds :-

Werner's Theory of Coordination Compounds , Definitions of Some Important Terms Pertaining to Coordination Compounds , Nomenclature of Coordination Compounds , Isomerism in Coordination Compounds , Bonding in Coordination Compounds 9.6 Bonding in Metal Carbonyls , Importance and Applications of Coordination Compounds

एकक-10 हैलोऐल्केन तथा हैलोऐरीन

वर्गीकरण , नामपद्धति , C-X आबंध की प्रकृति , ऐल्किल हैलाइडों के विरचन की विधियाँ , हैलोऐरीनों का विरचन , भौतिक गुण , रासायनिक अभिक्रियाएँ , पॉलिहैलोजन यौगिक ।

UNIT -10 Haloalkanes and Haloarenes :- Classification , Nomenclature , Nature of C-X Bond , Methods of Preparation of Haloalkanes , Preparation of Haloarenes , Physical Properties , Chemical Reactions , Polyhalogen Compounds.

एकक-11 ऐल्कोहॉल, फीनॉल एवं ईथर

वर्गीकरण , नाम पद्धति , प्रकार्यात्मक समूहों की संरचनाएँ , ऐल्कोहॉल और फीनॉलों का विरचन , औद्योगिक महत्व के कुछ ऐल्कोहॉल , ईथर

UNIT -11 Alcohols, Phenols and Ethers :- Classification , Nomenclature , Structures of Functional Groups , Alcohols and Phenols , Some Commercially Important Alcohols , Ethers

एकक-12 ऐल्डहाइड, कीटोन एवं कार्बोक्सिलिक अम्ल

कार्बोनिल यौगिकों का नामकरण एवं संरचना , ऐल्डहाइडों एवं कीटोनों का विरचन , भौतिक गुणधर्म , रासायनिक अभिक्रियाएँ , ऐल्डहाइडों एवं कीटोनों के उपयोग , कार्बोक्सिलिक समूह की नामपद्धति व संरचना , कार्बोक्सिलिक अम्ल बनाने की विधियाँ , भौतिक गुण , रासायनिक अभिक्रियाएँ , कार्बोक्सिलिक अम्लों के उपयोग।

UNIT -12 Aldehydes, Ketones and Carboxylic Acids :- Nomenclature and Structure of Carbonyl Group , Preparation of Aldehydes and Ketones , Physical Properties , Chemical Reactions , Uses of Aldehydes and Ketones , Nomenclature and Structure of Carboxyl Group , Methods of Preparation of Carboxylic Acids , Physical Properties , Chemical Reactions , Uses of Carboxylic Acids

एकक-13 ऐमीन

ऐमीनों की संरचना , वर्गीकरण , नामपद्धति , ऐमीनों का विरचन , भौतिक गुणधर्म , रासायनिक अभिक्रियाएँ , डाइएजोनियम लवणों के विरचन की विधि , भौतिक गुण , रासायनिक अभिक्रियाएँ , ऐरोमैटिक यौगिकों के संश्लेषण में डाइएजोलवणों का महत्व ।

UNIT -13 Amines :- Structure of Amines , Classification , Nomenclature , Preparation of Amines , Physical Properties , Chemical Reactions , Method of Preparation of Diazonium Salts , Physical Properties , Chemical Reactions , Importance of Diazonium Salts in Synthesis of Aromatic Compounds.

एकक-14 जैव-अणु

कार्बोहाइड्रेट , प्रोटीन , एन्जाइम , विटामिन , न्यूक्लीक अम्ल , हार्मोन ।

UNIT -14 Biomolecules :- Carbohydrates , Proteins , Enzymes , Vitamins , Nucleic Acids , Hormones

एकक-15 बहुलक

बहुलकों का वर्गीकरण , बहुलकन के प्रकार , बहुलकों का आणविक द्रव्यमान , जैव-निष्ठनीकरणीय बहुलक , व्यापारिक महत्व के कुछ बहुलक

UNIT -15 Polymers :- Classification of Polymers , Types of Polymerisation Reactions , Molecular Mass of Polymers , Biodegradable Polymers , Polymers of Commercial Importance.

एकक-16 दैनिक जीवन में रसायन

औषध तथा उनका वर्गीकरण , औषध-लक्ष्य अन्योन्यक्रिया , विभिन्न वर्गों की औषधों के चिकित्सीय प्रभाव , भोजन में रसायन , शोधन अभिकर्मक

UNIT -16 Chemistry in Everyday Life :- Drugs and their Classification , Drug-Target Interaction , Therapeutic Action of Different Classes of Drugs , Chemicals in Food , Cleansing Agents

Class – XII

Sub – Chemistry Practical

1. अनुमापनमितीय विश्लेषण, (रेडाक्स अभिक्रियाएं) Titrimetric Analysis, (Redox Reaction)	10
2. क्रमबद्ध गुणात्मक विश्लेषण (Systematic Qualitative Analysis)	06
3. कार्बनिक यौगिक में प्रकार्यात्मक समूहों का परीक्षण (Tests For Functional Groups in Organic Compounds)	04
अथवा	
कार्बनिक व अकार्बनिक यौगिकों का विरचन (Preparation of organic and Inorganic compounds)	
4. विषयवस्तु आधारित प्रयोग (Content based Experiment)	05
5. रिकॉर्ड तथा मौखिक (Records & Viva)	05
कुल अंक :-	30

प्रायोगिक पाठ्यक्रम :-

(1) कोलॉइड :-

- (अ) एक द्रवरागी और एक द्रवविरागी सॉल बनाना ।
- (ब) बनाए गए सॉल का अपोहन द्वारा शुद्धिकरण ।
- (स) विभिन्न तेलों के पायसों के स्थाइकरण में पायसी कर्मकों की भूमिका का अध्ययन ।

UNIT-1 : Colloids

- To prepare (a) lyophilic sol; and (b) lyophobic sol • To purify prepared sol by dialysis • To study the role of emulsifying agents in stabilising the emulsions of different oils

(2) रासायनिक बलगतिकी :-

(अ) सोडियम थायोसल्फेट और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के मध्य अभिक्रिया की दर पर क्रमशः सान्द्रता और ताप के परिवर्तन के प्रभाव का अध्ययन

(ब) कक्ष ताप पर आयोडाइड आयनों की हाइड्रोजेन परांक्साइड के साथ अभिक्रिया में अभिक्रिया की दर पर आयोडाइड आयनों की सांद्रता के परिवर्तन के प्रभाव का अध्ययन।

(स) पोटैशियम आयोडेट(KIO_3) और सोडियम सल्फाइट (Na_2SO_3) के मध्य अभिक्रिया की दर का अध्ययन।

UNIT-2 :CHEMICAL KINETICS

- To study the effect of concentration and temperature variation respectively on the rate of reaction between sodium thiosuiphate and hydrochloric acid

- To study the effect of variation in concentration of iodide ions on the rate of reaction of iodide ions with hydrogen peroxide at room temperature

- To study the rate of reaction between potassium_ iodate (KIO_3) and sodium sulphite (Na_2SO_3)

(3) उष्मा रासायनिक मापन :-

(i) कॉपर सल्फेट/पोटैशियम नाइट्रेट के घुलने में एन्थैल्पी परिवर्तन ज्ञात करना।

(ii) प्रबल अम्ल (HCl) के प्रबल क्षारक (NaOH) द्वारा उदासीनीकरण का एन्थैल्पी परिवर्तन ज्ञात करना।

(iii) क्लोरोफार्म और ऐसीटोन के मध्य अन्योन्य क्रिया (हाइड्रोजेन बंध बनना) में एन्थैल्पी परिवर्तन ज्ञात करना।

UNIT-3 : THERMOCHEMICAL MEASUREMENT

- To determine the enthalpy of dissolution of copper sulphate/potassium nitrate
- To determine the enthalpy of neutralisation of a strong acid (HCl) with a strong base (NaOH)

- To determine the enthalpy change for the interaction between acetone and chloroform (hydrogen bond formation)

(4) वैद्युत रसायन :-

कक्ष ताप पर $Zn/Zn^{2+} \parallel Cu^{2+}/Cu$ सेल की सेलविभव में विद्युत अपघट्यों ($CuSO_4/ZnSO_4$) की सान्द्रता के साथ परिवर्तन का अध्ययन करना।

UNIT-4 ELECTROCHEMISTRY

- To study the variation in cell potential of the cell $Zn/ Zn^{2+} \parallel Cu^{2+}/Cu$ with change in concentration of electrolytes ($CuSO_4/ZnSO_4$) at room temperature

(5) वर्णलेखिकी (क्रोमैटोग्रेफी) :-

1. पत्तों (पालक) और फूलों (गुलाब, गेंदा) में उपस्थित वर्णकों को पेपर क्रोमैटोग्रेफी द्वारा पृथक करना और R_f मान ज्ञात करना।

2. क्रोमैटोग्रेफी तकनीक द्वारा दो धनायन Pb^{2+} और Cd^{2+} युक्त अकार्बनिक यौगिकों के मिश्रण के घटकों का पृथक्करण।

UNIT-5 : CHROMATOGRAPHY

- Separation of pigments present in the leaves (spinach) and flowers (rose. marigold) by paper chromatography and determination of R_f value of components

- separation of the constituents of a mixture of inorganic compounds containing two cations Pb^{2+} and Cd^{2+} , using chromatographic technique.

(6) अनुमापनमितीय विश्लेषण (रिडॉक्स अभिक्रियाएं)

(अ) ऑक्सीलिक अम्ल के मानक विलयन द्वारा अनुमापन में $KMnO_4$ विलयन की सांद्रता/मोलरता ज्ञात करना।

(ब) फेरस अमोनियम सल्फेट के मानक विलयन द्वारा अनुमापन से पोटैशियम परमैग्नेट विलयन की सांद्रता/मोलरता ज्ञात करना।

UNIT-6 : TITRIMETRIC ANALYSIS (REDOX REACTION)

- To determine the concentration/ molarity of KMnO_4 solution by titrating it against a 0.1 M standard solution of oxalic acid
- To determine the concentration/ molarity of KMnO_4 solution by titrating it against standard solution of ferrous ammonium sulphate

(7) क्रमबद्ध गुणात्मक विश्लेषण :-

ऋणायनों का क्रमबद्ध विश्लेषण, तनु सल्फ्यूरिक अम्ल द्वारा प्राथमिक परीक्षण, सांद्र सल्फ्यूरिक अम्ल द्वारा प्राथमिक परीक्षण, सल्फेट एवं फॉस्फेट का परीक्षण, धनायनों का क्रमबद्ध विश्लेषण, धनायन की पहचान के लिए लवण का प्राथमिक परीक्षण, धनायनों की पहचान के लिए आर्द्र परीक्षण, शून्य-समूह के धन आयन (NH_4^+ आयन) का विश्लेषण, समूह-I के धनायनों का विश्लेषण, समूह-II के धनायनों का विश्लेषण, समूह-III के धनायनों का विश्लेषण, समूह-IV के धनायनों का विश्लेषण, समूह-V के धनायनों का विश्लेषण, समूह-VI के धनायनों का विश्लेषण.

UNIT-7 : SYSTEMATIC QUALITATIVE ANALYSIS

- To detect one cation and one anion in the given salt
- Systematic analysis of anions
- Preliminary tests with dilute sulphuric acid
- Confirmatory tests for anions of dilute sulphuric acid group
- Preliminary tests with concentrated sulphuric acid
- Confirmatory tests for anions of concentrated sulphuric acid group
- Tests for sulphate and phosphate
- Systematic analysis of cations
- Preliminary examination of salt for identification of cation
- Wet tests for identification of cations
- Analysis of Group-zero cation
- Analysis of Group-I cations
- Analysis of Group-II cations
- Analysis of Group-III cations
- Analysis of Group-IV cations
- Analysis of Group-V cations
- Analysis of Group-VI cations

(8) कार्बनिक यौगिक में प्रकार्यात्मक समूहों का परीक्षण :-

असंतृप्ता का परीक्षण, ऐल्कोहॉली (R-OH) प्रकार्यात्मक समूह का परीक्षण, फीनॉलिक समूह (Ar-OH), ऐल्डीहाइडिक और कीटोनिक ($-\text{CHO}$ और $-\overset{\text{O}}{\text{C}}-$) समूह, कार्बोक्सिल समूह ($-\text{COOH}$), ऐमीनो समूह ($-\text{NH}_2$)

UNIT-8 : TESTS FOR FUNCTIONAL GROUPS IN ORGANIC COMPOUNDS

- Test for unsaturation
- Tests for alcoholic group
- Tests for phenolic group
- Tests for aldehydic and ketonic groups
- Tests for carboxyl group
- Tests for amino group

(9) अकार्बनिक यौगिकों का विचरण :-

1. द्विलवण, फेरस अमोनियम सल्फेट और पोटेश फिटकरी का विचरण, पौटेशियम ट्राइऑक्सैलेटोफेरेट (III) का विचरण।
- 2- UNIT-9 : PREPARATION OF INORGANIC COMPOUNDS
- 3- • To prepare double salts: ferrous ammonium sulphate (Mohr's salt) and potash alum • To prepare potassium trioxalatoferate(III)

(10) कार्बनिक यौगिकों का विचरण :-

1. ऐसीटेनिलाइड का विचरण
2. डाईबेन्जल ऐसीटोन (डाईबेन्जिलिडीन ऐसीटोन) का विचरण
3. p - नाइट्रोऐसीटेनिलाइड का विचरण
4. ऐनीलीन येलो (p-ऐमीनोएजोबेन्जीन) का विचरण

UNIT-10 : P REPARATION OF ORGANIC COMPOUNDS

- To prepare acetanilide
- To prepare dibenzalacetone (Dibenzylideneacetone)
- To prepare p-nitroacetanilide
- To prepare phenyl-azo- β -naphthol (an azo dye)
- To prepare aniline yellow (p-amino-azobenzene)

(11) कार्बोहाइड्रेट प्रोटीन और वसा का परीक्षण :-

कार्बोहाइड्रेट के परीक्षण, तेल और वसा का परीक्षण, प्रोटीन के परीक्षण।

UNIT-11 : TESTS FOR CARBOHYDRATES, FATS AND PROTEINS

- Tests for carbohydrates
- Test for oils and fats
- Tests for proteins

परियोजनाएं – Projects

1. पकने की विभिन्न स्थितियों में अमरुद के फल में ऑक्सालेट आयन की मात्रा में परिवर्तन का अध्ययन।
Study the Variation in the amount of oxalate ion in guava fruit at different stage of ripening .
2. दूध के विभिन्न नमूनों में केसीन की मात्रा की उपस्थिति का अध्ययन करना।
A Study to compare the quantity of casein present in different sample of Milk.
3. सोयाबीन दूध बनाकर इसकी तुलना दही बनने, ताप के प्रभाव, स्वाद इत्यादि के लिहाज से दूध से करना।
To Prepare Soyabean milk and Compare it with natural milk with respect to curd formation, effect of temperature.
4. खाद्य परीक्षण में पोटैशियम मेटाबाइसल्फाइट (परिरक्षक), ताप और समय के प्रभाव का अध्ययन।
To Study the effect of Concentration of Potassium Metabisulphite (preservative) (Temperature and time on preservation of food.)
5. लार में उपस्थित एमिलेज द्वारा स्टार्च के जल अपघटन का अध्ययन और इस पर pH और ताप का प्रभाव।
Study The hydrolysis of Starch by salivary amylase and the effect of pH and temperature on it.
6. निम्नलिखित पदार्थों के किण्वन की दर का तुलनात्मक अध्ययन – गेहूँ का आटा, बेसन, आलू का रस, गाजर का रस, संतरे का रस, सेब का रस और, गन्ने का रस।
A Comparative study of the rate of fermentation of the following substances –(a) Wheat flour (b) gram flour (c) potato juice (d) carrot juice (e) orange juice (f) Apple juice and (g) sugarcane juice
7. सौंफ, अजवाइन और इलायची से सगंध तेलों का निष्कर्षण।
Extraction of essential oils present in Saunf (aniseed), Ajwain (Carum) and Illaichi (Cardamom).
8. वसा, तेल, मक्खन, शर्करा, हल्दी पाउडर, मिर्च पाउडर और काली मिर्च में अपमिश्रकों की पहचान करना।
To Identify the adulterants in fat, oil, butter, sugar, turmeric powder, chilli powder and pepper.

निर्धारित पुस्तकें –

1. रसायन भाग-1 – एन.सी.ई.आर.टी. से प्रतिलिप्याधिकार अन्तर्गत प्रकाशित Chemistry Part - I - NCERT's Book Published under Copyright
2. रसायन भाग-2 – एन.सी.ई.आर.टी. से प्रतिलिप्याधिकार अन्तर्गत प्रकाशित Chemistry Part - II - NCERT's Book Published under Copyright
3. रसायन विज्ञान प्रायोगिक – एन.सी.ई.आर.टी. से प्रतिलिप्याधिकार अन्तर्गत प्रकाशित
1. Chemistry Practical - NCERT's Book Published under Copyright