

Akal Academies

SYLLABUS

BOOKLET

GRADE: X

2023-2024



The Real Education

Please Note:

- The **entire syllabus** is divided into **4 units** in every subject.
 - Students will be assessed for **40 marks** in **Pre - Mid Term**.
 - They will be assessed in **Mid Term (Sept 2023), Pre- Board I (Dec 2023)** and **Pre- Board II (Jan 2024)**.
 - Mid Term Examination will include the syllabus of first unit & Pre Board II Examination will include the syllabus of the whole year.
 - CBSE directions regarding Curriculum, Blueprints and Examination guidelines are to be strictly followed. Notifications about additions and deletions are to be taken care and all concerned teachers to update themselves regularly.
- **Each unit includes:**
 1. Duration of the Unit
 2. Book wise content to be covered in the four units.
 3. Subject Enrichment Activities.
- **Day wise Activity Schedule of Morning Assembly:**
 - Monday Mathematics
 - Tuesday English
 - Wednesday Science
 - Thursday Social Science
 - Friday Hindi/ Punjabi (Alternate Week)
 - Saturday Any Subject if missed in the week/ G.K & Current Affairs
- **Exhibitions** are to be organized in the Academy **on P.T.M:**
 - **Maths Exhibition** is to be conducted on **P.T.M** Day after the Mid- Term Examination.
 - **Science/ Social Science Exhibition** is to be held on **P.T.M** Day after the Post-Mid Term Examination
- The Prescribed Books provide **digital assets** like documents, videos, images & links to enable real-time interaction and deep learning.

Name of Books: First Flight & Footprints without Feet**Note:****a) Reading Skills:**

Reading Comprehension through Unseen Passage

- i. Discursive passage of **400 - 450 words**.
- ii. **Case- based passage** (with visual input- statistical data, chart etc.) of **200-250 words**.

Multiple Choice Questions/ Objective type questions will be asked to assess inference, analysis, interpretation, evaluation and vocabulary.

Words and Expressions – II (Workbook for Class X) – Units 1 to 4 and Units 7 to 11.

- Short Answer Type Questions to be answered in 40-50 words from the book **First Flight & Footprints without Feet**.
- Long Answer Type Questions from **First Flight and Footprints without Feet** is to be answered in about 100-120 words to assess creativity, imagination and extrapolation beyond the text and across the texts. This can also be a passage-based question taken from a situation/plot from the texts.

UNIT I (Pre – Mid Term)		
Duration	Content	Subject Enrichment Activity
April 2023 To May 2023	<p>First Flight: Prose</p> <ul style="list-style-type: none"> : A letter to God : Nelson Mandela – Long Walk to Freedom : Two Stories About Flying <ol style="list-style-type: none"> i. His First Flight ii. The Black Aeroplane <p>Poetry</p> <ul style="list-style-type: none"> :Dust of Snow :Fire and Ice :Tiger in the zoo <p>Footprint without Feet</p> <ul style="list-style-type: none"> :A Triumph of Surgery (Footprints without feet) :The Thief's Story (Footprint without feet) <p>Grammar :</p> <ul style="list-style-type: none"> : Tenses : Modals : Subject Verb Concord <p>Creative Writing Skill: Formal Letter based on a given situation (in 100-120 words) Writing an Analytical paragraph (100-120 words) based on the given map/chart / report / line graph / clues</p>	<p>Listening and speaking</p> <p>It is recommended that listening & speaking skill should be regularly practiced.</p>
Pre – Mid Term Exam(May 2023)		
UNIT II (Mid Term)		

<p>July 2023 To Sept. 2023</p>	<p>First Flight : Prose :From the Diary of Anne Frank : Glimpses of India : Poetry :How to tell wild Animals : The Ball Poem : Amanda!</p> <p>Footprints without Feet: :The Midnight Visitor (Footprints without feet) : A Question of Trust : Footprint Without Feet</p> <p>Grammar : : Reported Speech : Commands and requests : Statements : Questions : Determiners</p> <p>Creative Writing Skill: Formal Letter based on a given situation (in 100-120 words) Writing an Analytical paragraph (100-120 words) based on the given map/chart / report / line graph/clues</p>	<p>Listening and speaking Art integrated projects based on activities like Role play, Skit, Dramatization etc. must be used.</p>
<p>Mid – Term Exam (Sept. 2023)</p>		
<p>UNIT III (Post – Mid Term)</p>		
<p>Sept. 2023 To Dec. 2023</p>	<p>First Flight : Prose : Mijbil the Otter :Madam Rides the Bus :Sermon at Benares :Poetry : The trees :Fog :The Tale of Custard the dragon</p> <p>Footprints without Feet : The Making of a scientist : The Necklace : Bholi</p> <p>Grammar : Tenses : Modals : Subject Verb Concord : Reported Speech : Commands and requests : Statements : Questions : Determiners</p> <p>Creative Writing Skill: Formal Letter based on a given situation (in 100-120 words) Writing an Analytical paragraph (100-120 words) based on the given map/chart / report / line graph/clues</p>	<p>Listening and speaking It is recommended that listening & speaking skill should be regularly practiced.</p>
<p>Pre – Board I Exam from the syllabus covered so far (Dec 2023)</p>		

Unit IV (Final Term)		
Dec 2023 To Feb. 2024	First Flight : Prose : The Proposal (Play) : Revision Poetry : For Anne Gregory : Revision Footprint without Feet : : The Book that Saved the Earth Revision Grammar : Revision of the whole Grammar as in CBSE curriculum Creative Writing Skills: Practice & Revision	
	Pre- Board II Exam (January 2024)	
	Revision for Final Board Examination	
	Feb.2024	
Final Board Exam(2024)		

Unit I (Pre – Mid Term)			
Duration	Content	Subject Enrichment Activity	
April 2023 To May 2023	Chapter1: Real Numbers. Sub Topics : Fundamental Theorem of Arithmetic - statements after reviewing work done earlier and after illustrating and motivating through examples, Proofs of irrationality of $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}\sqrt{5}$ Chapter2 : Polynomials Sub Topics : Zeros of a polynomial. Relationship between zeros and coefficients of quadratic polynomials. Chapter 3 : Pair of linear equations in two Variables. Sub Topics: Pair of linear equations in two variables and graphical method of their solution, consistency/inconsistency. Algebraic conditions for number of solutions. Solution of a pair of linear equations in two variables algebraically - by substitution, by elimination. Simple situational problems. Chapter 4 : Introduction to Trigonometry Sub Topics : Trigonometric ratios of an acute angle of a right-angled triangle. Proof of their existence (well defined); motivate the ratios which ever are defined at 0° and 90° . Values of the trigonometric ratios of 30° , 45° and 60° . Relationships between the ratios.	<ul style="list-style-type: none">To obtain the conditions for consistency of a system of linear equations in two variables by graphical method.	55%oftotalsyllabus
		TRIGONOMETRIC IDENTITIES: Proof and applications of the identity $\sin^2A+\cos^2A=1$.Only simple identities to be given.	
Pre – Mid Term Exam (May 2023)			
Unit II (Mid Term)			

<p>July 2023 To Sept. 2023</p>	<p>Chapter5 : Triangles Sub Topics : Definitions, examples, counter Examples of similar triangles. 1. (Prove) If a line is drawn parallel to one side of a triangle to intersect the other two sides in distinct points, the other two sides are divided in the same ratio. 2. (Motivate) If a line divides two sides of a triangle in the same ratio, the line is parallel to the third side. 3. (Motivate) If in two triangles, the corresponding angles are equal, their corresponding sides are proportional and the triangles are similar. 4. (Motivate) If the corresponding sides of two triangles are proportional, their corresponding angles are equal and the two triangles are similar. 5. (Motivate) If one angle of a triangle is equal to one angle of another triangle and the sides including these angles are proportional, the two triangles are similar. Chapter 6 : Co-ordinate Geometry. Topics: Review: Concepts of coordinate geometry, graphs of linear equations. Distance formula. Section formula (internal division). Chapter 7: Area related to circle Topics : Area of sectors and segments of a circle. Problems based on areas and perimeter / circumference of the above said plane figures. (In calculating area of segment of a circle, problems should be restricted to central angle of 60°, 90° and 120° only. Chapter8 : Probability Topics : Classical definition of probability. Simple problems on finding the probability of an event.</p>	<ul style="list-style-type: none"> To verify the basic proportionality theorem experimentally To verify the distance formula by experimentally. To study the outcomes related to the experiment of throwing the pair of dice simultaneously.
<p align="center">Mid Term Exam (Sept. 2023)</p>		
<p align="center">Unit III (Post – Mid Term)</p>		
<p>Sept.2023 To Dec.2023</p>	<p>Chapter 9 : Some Applications of Trigonometry Topics : Simple problems on heights and distances. Problems should not involve more than two right triangles. Angles of elevation / depression should be only 30°, 45°, and 60°. Chapter10 : Circles Topics : Tangent to a circle at, point of contact 1. (Prove) The tangent at any point of a circle is perpendicular to the radius through the point of contact. 2. (Prove) The lengths of tangents drawn from an external point to a circle are equal. Chapter11: Quadratic Equations Topics : Standard form of a quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$, ($a \neq 0$). Solutions of quadratic equations (only real roots) by factorization, and by using quadratic formula. Relationship between discriminant and nature of roots. Situational problems based on quadratic equations related to day to day activities to be incorporated. Chapter12 : Arithmetic Progression Topics : Motivation for studying Arithmetic Progression Derivation of the nth term and sum of the first n terms of A.P. and their application in solving daily life problems</p>	<ul style="list-style-type: none"> To verify that the length of tangent drawn from an external point are equal To verify that the sum of first n natural number is $\frac{n(n+1)}{2}$
<p align="center">Pre – Board I Exam from the syllabus covered so far (Dec 2023)</p>		

Unit IV (Final Exam)		
Dec.2023 To Feb.2024	Chapter13 : Statistics. Sub Topics : Mean, median and mode of grouped data (bimodal situation to be avoided). Chapter 14 : Surface area and volumes Topics : Surface areas and volumes of combinations of any two of the following: cubes, cuboids, spheres, hemispheres and right circular cylinders/cones.	
	Pre- Board II Exam (January 2024)	
Feb. 2024	Revision for Final Board Examination	
Final Board Exam (2024)		

Name of the Book: SCIENCE Textbook for class X, Physics H.C Verma

Name of the Publisher: N.C.E.R.T Publications, Bharati Bhawan Publications

UNIT I (Pre – Mid Term)

Duration	Content	Subject Enrichment Activity	Project
April 2023 To May 2023	Chapter-10 Light-Reflection and Refraction Reflection of light by curved surfaces; Images formed by spherical mirrors, centre of curvature, principal axis, principal focus, focal length, mirror formula (Derivation not required), magnification. Refraction; Laws of refraction, refractive index. Refraction of light by spherical lens; Image formed by spherical lenses; Lens formula (Derivation not required); Magnification. Power of a lens.	Activity10.1(N.C.E.R.T) to Activity10.13(N.C.E.R.T)	
Pre – Mid Term Exam (May 2023)			
UNIT II (Mid Term)			
July 2023 To Sept 2023	Chapter-11 Human eye and colorful world Functioning of a lens in human eye, defects of vision and their corrections, applications of spherical mirrors and lenses. Refraction of light through a prism, dispersion of light, scattering of light, applications in daily life.	Activity11.1(N.C.E.R.T) to Activity11.3(N.C.E.R.T)	Electric Motor, Electric Generator
	Chapter-12 Electricity Electric current, potential difference and electric current. Ohm's law;	Activity12.1(N.C.E.R.T)	
Mid Term Exam (Sept. 2023)			
UNIT III(Post – Mid Term)			
Sept.2023 To Dec. 2023	Chapter-12 ELECTRICITY (contd.....) Resistance, Resistivity, Factors on which the resistance of a conductor depends. Series combination of resistors, parallel combination of resistors and its applications in daily life. Heating effect of electric current and its applications in daily life. Electric power, Interrelation between P, V, I and R.	Activity12.2(N.C.E.R.T) to Activity12.6(N.C.E.R.T)	

	Chapter-13 Magnetic effects of current Magnetic field, field lines, field due to a current carrying conductor, field due to current carrying coil or solenoid; Force on current carrying conductor, Fleming's Left Hand Rule, Electric Motor.	Activity13.1(N.C.E.R.T) to Activity13.7(N.C.E.R.T)	Renewable And Non- Renewable
Pre – Board I Exam from the syllabus covered so far (Dec 2023)			
UNIT IV (Final Term)			
Dec. 2023 To Feb. 2024	Chapter-13 Magnetic effects of current (contd..) Electromagnetic induction. Induced potential difference, Induced current. Fleming's Right Hand Rule, Electric Generator, Direct current. Alternating current: frequency of AC. Advantage of A Cover DC. Domestic electric circuits.	Activity13.8(N.C.E.R.T) to Activity13.9(N.C.E.R.T)	
	Pre- Board II Exam (January 2024)		
Feb. 2024	Revision for Final Board Examination		
Final Board Exam (2024)			

LIST OF PRACTICALS/EXPERIMENTS

UNIT I (Pre – Mid Term)

1. Tracing the path of a ray of light passing through a rectangular glass slab for different angles of incidence.
Measure the angle of incidence, angle of refraction, angle of emergence and interpret the result.
2. Tracing the path of the rays of light through a glass prism.
3. Finding the image distance for varying object distances in case of a convex lens and drawing corresponding ray diagrams to show the nature of image formed.

UNIT II (Mid Term)

1. Studying the dependence of potential difference (V) across a resistor on the current (I) passing through it and determine its resistance.
Also plotting a graph between V and I.
2. Determination of the equivalent resistance of two resistors when connected in series and parallel.

UNIT III (Post – Mid Term)

-Nil-

FINAL EXAMINATION (2022-2023)

ALL EXPERIMENTS MENTIONED ABOVE.

NAME OF THE BOOK: SCIENCE (Textbook for Class X)

NAME OF THE PUBLISHER: NCERT

UNIT I (Pre - Mid Term)

Duration	Content	Subject Enrichment Activity
April 2023 To May 2023	<ul style="list-style-type: none"> Chemical Reactions and Equations Sub - topics: Chemical reactions: Chemical equation, Balanced chemical equation, Implications of a balanced chemical equation, types of chemical reactions: combination, decomposition, displacement, double displacement, precipitation, endothermic exothermic reactions, oxidation and reduction. Acids, Bases and Salts Sub-topics: Their definitions in terms of Furnishing of H^+ and OH^- ions, General properties, examples and uses, neutralization. 	Activity1.1to1.11. Activity2.1to2.10

Pre-Mid Term Examination(May 2023)**UNIT – II (Mid-Term)**

Duration	Content	Subject Enrichment Activity
July 2023 To Sep 2023	<ul style="list-style-type: none"> Acids, Bases And Salts (continued) Sub-topics: concept of pH scale (Definition relating to logarithm not required), importance of pH in everyday life; preparation and uses of Sodium Hydroxide, Bleaching powder, Baking soda, Washing soda and Plaster of Paris. 	Activity2.11to2.15 Activity3.1to3.14
	Metals and Non-Metals Sub-topics: Properties of metals and non- metals; Reactivity series; Formation and properties of ionic compounds; Basic metallurgical processes; Corrosion and its prevention.	

Mid Term Exam(Sept. 2023)**Unit – III (Post – Mid Term)**

Duration	Content	Subject Enrichment Activity
Sept.2023 To Dec. 2023	<ul style="list-style-type: none"> Carbon and its Compounds Sub-topics: Covalent bonding in carbon compounds. Versatile nature of carbon. 	Activity4.1 to 4.2

Pre – Board I Exam from the syllabus covered so far (Dec 2023)**Unit – IV (Final Term)**

Duration	Content	Subject Enrichment Activity
Dec. 2023 To Feb. 2024	<ul style="list-style-type: none"> Carbon and its Compounds (contd...) Sub-topics: Homologous series. Nomenclature of carbon compounds containing functional groups (halogens, 	Activity4.3 to 4.12

	alcohol, ketones, aldehydes, alkanes and alkynes), difference between saturated hydro carbons and unsaturated hydrocarbons. Chemical properties of carbon compounds (combustion, oxidation, addition and substitution reaction). Ethanol and Ethanoic acid (only properties and uses), soaps and detergents.	
	Pre- Board II Exam (January 2024)	
Feb. 2024	Revision for Final Board Examination	
Final Board Exam (2024)		

List of Practicals / Experiments Grade-X

UNIT I Pre – Mid Term

S.NO.	EXPERIMENTS/PRACTICALS
1.	Performing and observing the following reactions and classify them into: A. Combination reaction. B. Decomposition reaction. C. Displacement reaction. D. Double displacement reaction. <ul style="list-style-type: none"> • action of water on quick lime. • action of heat on ferrous sulphate crystals. • iron nails kept in copper sulphate solution • reaction between sodium sulphate and barium chloride solution.

UNIT II Mid - Term

S.NO.	EXPERIMENTS/PRACTICALS
1.	1. A. Finding the pH of the following samples by using pH paper/universal indicator: (1) dilute hydrochloric acid. (2) dilute NaOH solution. (3) dilute ethanoic acid. (4) lemon juice (5) water. (6) dilute hydrogen carbonate solution. B. Studying the properties of acids and bases (HCL & Na OH) on the basis of their reaction with : <input type="checkbox"/> A. Litmus solution (blue / red) <input type="checkbox"/> B. Zinc metal. <input type="checkbox"/> C. Solid sodium carbonate.

UNIT III Post – Mid Term

S. NO.	EXPERIMENTS/PRACTICALS
1.	Observing the action of Zn, Fe, Cu and Al metals on the following salt reactions: 1) $\text{ZnSO}_4(\text{aq})$ (2) $\text{FeSO}_4(\text{aq})$ (3) $\text{CuSO}_4(\text{aq})$ (4) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3(\text{aq})$ Arranging Zn, Fe, Cu, Al (metals) in the decreasing order of reactivity based on the above result.

UNIT IV Final Term

S.NO.	EXPERIMENTS/PRACTICALS
1.	Study the following properties of acetic acid(ethanoic acid) : (1) odours (2) solubility in water. (3) effect on litmus. (4) reaction with sodium hydrogen carbonate.
2.	Study of the comparative cleansing capacity of a sample of soap in soft and hard water.

Unit I (Pre – Mid Term)

Revisit – Basics in English and Mathematics/Identification of learning gap areas		
Duration	Content	Subject Enrichment Activity
April 2023 To May 2023	Life processes: 'Living Being'. Basic concept of nutrition, respiration, transport and excretion in plants and animals.	<ul style="list-style-type: none"> To show that chlorophyll is essential for photosynthesis To show that Carbon dioxide is necessary for photosynthesis. Collect information about hemoglobin level of at least 30 people, make a bar chart to represent the data of at least 10 people and aware them about its importance and various ways to increase it.
Pre – Mid Term Exam(May 2023)		
Unit II (Mid-Term)		
Duration	Content	Subject Enrichment Activity
July 2023 To Sept. 2023	Reproduction: Reproduction in animals and plants (a sexual and sexual) reproductive health- need and methods of family planning. Safe sex vs. HIV/AIDS. Child bearing and women's health. Heredity and Evolution: Heredity ;Mendel's contribution- Laws for inheritance of traits: Sex determination: brief introduction:(topics excluded- evolution ;evolution and classification and evolution should not be equated with progress).	<ul style="list-style-type: none"> To examine growth of bread mould fungus (Rhizopus) on the moist slice of bread. To observe vegetative reproduction in potato tubers Observe the different characteristics (eye color, ear lobes, hair color, height etc...) of friends and compare them with their parents. Alien genetics activity (source you tube)
Mid - Term Exam (Sept. 2023)		
Unit III (Post Mid-Term)		
Duration	Content	Subject Enrichment Activity
Sept. 2023 To Dec. 2023	Control and co-ordination in animals and plants: Tropic movements in plants; Introduction of plant hormones; Control and co- ordination in animals: Nervous system; Voluntary, involuntary and reflex action; Chemical co-ordination :animal hormones.	<ul style="list-style-type: none"> Experiment to show plants how s the response to light by bending itself towards the light Experiment to demonstrate that our nose also plays a role in the taste of food. To observe nerve cell under the microscope. <p>Learners may be assigned to read the chapter Management of Natural Resources and encouraged to prepare a brief write up to any concept of this</p>

		chapter in their Portfolio. This may be for Internal Assessment and credit may be given Periodic Assessment/Portfolio)
Pre – Board I Exam from the syllabus covered so far (Dec 2023)		
Unit IV (Final Term)		
Duration	Content	Subject Enrichment Activity
Dec. 2023 To Feb. 2024	Our environment: Eco-system, Environmental problems, Ozone depletion, waste production and their solutions. Biodegradable and non- biodegradable substances.	
	Pre- Board II Exam (January 2024)	
Feb. 2024	Revision for Final Board Exam	
Final Board Exam (2024)		

List of Practicals / Experiments Pre - Mid Term

Sr.No.	Practicals
1	Preparing a temporary mount of a leaf peel to show stomata.
2	Experimentally show that carbon dioxide is given out during respiration.

Mid Term

Sr.No.	Practicals
1	Studying (a) binary fission in Amoeba, and (b) budding in yeast and Hydra with the help of prepared slides.
2	Identification of the different parts of an embryo of a dicot seed (Pea, gram or red kidney bean).

CLASS:X**SUBJECT: Social Science****Name of Books:** NCERT**Unit I (Pre – Mid Term)**

Revisit – Basics in English and Mathematics/Identification of learning gap areas		
	Content	Subject Enrichment Activity
April 2023 To May 2023	<p align="center"><u>History</u></p> <p>Chapter1:The rise of Nationalism in Europe Chapter 2: Nationalism in India</p> <p align="center"><u>Democratic Politics:</u></p> <p>Chapter 1 :Power Sharing Chapter2 :Federalism</p> <p align="center"><u>Economics</u></p> <p>Chapter1 :Development</p> <p align="center"><u>Geography</u></p> <p>Chapter1:Resources and Development Chapter 2: Forest and Wildlife</p> <p>Revision</p>	<p>Activity : Graph analysis on different sectors of Indian economy and Their contribution to India's GDP and employment.(2days)</p>

Pre – Mid Term Exam(May 2023)

Unit II (Mid-Term)		
Duration	Content	Subject Enrichment Activity
July 2023 To Sept. 2023	<p align="center"><u>History</u></p> <p>Chapter 3: The making of a Global World</p> <p>Revision</p> <p align="center"><u>Democratic Politics</u></p> <p>Chapter3:Democracy and Diversity Chapter 4 : Gender, Religion and caste</p> <p align="center"><u>Economics</u></p> <p>Chapter2:Sectors of Indian Economy Chapter 3 : Money & Credit</p> <p align="center"><u>Geography</u></p> <p>Chapter 3: Water Resources Chapter 4 : Agricultures</p> <p>Revision</p>	<p>Poster Making:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pollution of water in the locality (any similar activity may be taken up) • Deflation of forest and the green house effect. <p>Report Writing Visit to Bank and discuss various activities that you have observed in Bank.</p>

Mid Term Exam (Sept 2023)

Unit III (Post Mid Term)		
Duration	Content	Subject Enrichment Activity
Sept. 2023 To Dec. 2023	<u>History</u> Chapter 4: The Age of Industrialization	Activity: Collect information related to the different regional parties of India along with their symbols.
	<u>Democratic Politics</u> Chapter 6 : Political Parties Chapter 7: Outcomes of Democracy	Activity: Make a collage of leading MNCs with the help of newspaper and magazines.
	<u>Economics</u> Chapter 4: Globalization and the Indian Economy	Activity : • Collect logos of standards available for various goods and services. Collect stories of consumer exploitation and grievances from newspapers and consumer courts.
	<u>Geography</u> Chapter 5 : Minerals and Energy Resources Chapter 6 : Manufacturing Industries. Chapter 7 : Lifelines of National Economy	
	Revision	
Pre – Board I Exam from the syllabus covered so far (Dec 2023)		
Unit IV (Final Term)		
Duration	Content	Subject Enrichment Activity
Dec. 2023 To Feb. 2024	<u>History</u> Chapter 5: Print Culture and the Modern world	
	<u>Economics</u> Chapter 5: (i) Consumer Awareness. (ii) Social issues (iii) Sustainable Development <i>(This chapter to be done as Project Work)</i>	
	Pre- Board II Exam (January 2024)	
Feb. 2024	Revision for Final Board Exams	
Final Board Exam (2024)		

Unit 1

History	Outline Political Map of India Lesson: 3 Nationalism in India – (1918 – 1930). For locating and labeling / Identification. 1. Indian National Congress Sessions: Calcutta(Sep.1920),Nagpur(Dec.1920),Madras(1927) 2. Important Centres of Indian National Movement (Non – cooperation and Civil Disobedience Movement) (i) Champaran (Bihar)-Movement of Indigo Planters (ii) Kheda (Gujrat)-Peasant Satyagrah (iii) Ahmedabad(Gujarat) – Cotton Mill Workers Satyagraha (iv) Amritsar(Punjab)-Jallianwala Bagh Incident (v) Chauri Chaura(U.P.)-calling off the NCM. (vi) Dandi(Gujarat)- Civil Disobedience Movement
Geography	Chapter 1: Resources and Development Identification only: Major soil Types.

Unit 2

Geography	Chapter 3:Water Resources Locating and Labeling – Dams: Salal, Bhakra Nangal, Tehri, Rana Pratap Sagar,Sardar Sarovar, Hirakud, Nagarjuna Sagar, Tungabhadra. (Along with rivers) Chapter 4: Agriculture Identification only (a) Major areas of Rice and Wheat. (b) Largest / Major producer states of Sugarcane; Tea; Coffee; Rubber; Cotton and Jute. Chapter:5Mineral and Energy Resources.Minerals: (Identification only) (I) Iron ore mines: Mayurbhanj, Durg, Bailadila, Bellary, Kudremukh (II) Coalmines: Raniganj, Bokaro, Talcher, Neyvali (III) Oil Fields: Digboi, Naharkatia, Mumbai High, Bassien, Kalol, Ankaleshwar Power Plants: (Locating and Labelling only) (a) Thermal: Namrup, Singrauli, Ramagundam (b) Nuclear: Narora, Kakrapara, Tarapur, Kalpakkam
------------------	---

Unit 3

Geography	<p>Chapter 6: Manufacturing Industries Locating and Labelling Only</p> <p>(1) Cotton Textile Industries: Mumbai, Indore, Surat, Kanpur, Coimbatore</p> <p>(2) Iron and Steel Plants: Durgapur, Bokaro, Jamshedpur, Bhilai, Vijaynagar, Salem</p> <p>(3) Software Technology Parks: Noida, Gandhinagar, Mumbai, Pune, Hyderabad, Bangalore, Chennai, Thiruvananthapuram</p> <p>Chapter 7: Lifelines of National Economy.</p> <p>Locating and Labelling: Major Ports: Kandla, Mumbai, Marmagao, New Mangalore Kochi, Tuticorin, Chennai, Vishakhapatnam, Paradip, Haldia</p> <p>International Airports: Amritsar (Raja Sansi), Delhi (Indira Gandhi International), Mumbai (Chhatrapati Shivaji), Chennai (Meenam Bakkam), Kolkata (Netaji Subhash Chandra Bose), Hyderabad (Rajiv Gandhi)</p> <p>Note: Items of Locating and Labelling may also be given for Identification.</p>
------------------	---

Name of the books: स्पर्श भाग - 2, संचयन भाग-2

व्याकरण:-सुगम हिंदी व्याकरण एवं रचना

Unit I (Pre – Mid Term)

Duration	Content	Subject Enrichment Activity	
April 2023 To May 2023	<p>स्पर्श भाग - 2:- गद्य:-</p> <ol style="list-style-type: none"> बड़े भाई साहब <p>पद्य:-</p> <ol style="list-style-type: none"> साखी (कबीर) पद (मीरा) <p>संचयन भाग-2:-</p> <ol style="list-style-type: none"> हरिहर काका <p>व्याकरण:-</p> <p>मुहावरे - अ से ए तक एवं पाठ्यक्रम के अनुसार</p> <p>अनुच्छेद:-</p> <ol style="list-style-type: none"> संघर्ष ही जीवन है साँच बराबर तप नहीं झूठ बराबर पाप <p>प्रार्थना पत्र:-</p> <ol style="list-style-type: none"> छात्रवृत्ति हेतु प्रधानचार्य को प्रार्थना पत्र, <p>शिकायती पत्र:</p> <ol style="list-style-type: none"> मोहल्ले में बढ़ती चोरियों की शिकायत करते हुए थानाध्यक्ष को शिकायती पत्र। <p>विज्ञापन:-</p> <p>कपड़े धोने के साबुन के लिए विज्ञापन तैयार कीजिए।</p> <p>सूचना:-</p> <p>आप नोयडा क्षेत्र में निःशुल्क नेत्र जाँच शिवर का आयोजन करवा रहे हैं। इसकी सूचना सचिव होने के नाते तैयार कीजिए।</p> <p>कहानी रचना:- :- दिए गए बिन्दुओं के आधार पर लघुकथा लिखिए:</p> <ul style="list-style-type: none"> किसी गाँव में अकाल दयालु जमींदार द्वारा लोगों को रोटियाँ बाँटना एक बालिका का रोटी लेना और घर जाना रोटी में सोने का सिक्का निकलना लड़की का जमींदार के पास जाना सोने का सिक्का लौटाना पुरस्कार पाना कथा से सीख <p>औपचारिक ई मेल लेखन अपठित गद्यांश</p>	परिचर्चा “शिक्षा रतंत विद्य नहीं”	55%oftotalsyllabus
Pre – Mid Term Exam (May 2023)			
Unit II (Mid Term)			

<p>July 2023 To Sept. 2023</p>	<p>स्पर्श भाग - 2:- गद्य:- 2. डायरी का एक पन्ना 3. ततारा वामीरो कथा 4. तीसरी कसम के शिल्पकार शैलेंद्र</p> <p>पद्य:- 4. मनुष्यता</p> <p>संचयन भाग-2:- 2. सपनों के से दिन</p> <p>व्याकरण :- रचना के आधार पर वाक्य रूपांतरण, तत्पुरुष व कर्मधारय समास, पद बंध, मुहावरे - क से घ तक एवंपाठ्यक्रम के अनुसार</p> <p>अनुच्छेद:- 1. भारतीय किसान 2. जल संकट की समस्या</p> <p>व्यवसायिक पत्र: पुस्तक विक्रेता को एक पत्र लिखिए जिसमेंपुस्तकें भिजवाने का आग्रह किया गया हो।</p> <p>संपादकीय पत्र :- समाचार पत्र के संपादक को अपने शहर की बसों की बिगड़ती हालत और अव्यवस्था के बारे में बताते हुए पत्र।</p> <p>विज्ञापन:- 1. कोई कंपनी लेखनी नाम का नया पेन बाज़ार में लाना चाहती है उसके लिए 20-25 शब्दों में विज्ञापन तैयार कीजिए। 2. फर्नीचर की नई दुकान के लिए20-25 शब्दों में विज्ञापन तैयार कीजिए।</p> <p>सूचना :- 1. आप अपनी कालोनी की कल्याण परिषद के अध्यक्ष हैं। अपने क्षेत्र के पार्क की साफ सफाई के प्रति जागरूकता लाने हेतु कालोनी वासियों के लिए 40-50 शब्दों में सूचना तैयार कीजिए।</p> <p>कहानी रचना:- दिए गए बिन्दुओं के आधार पर लघुकथा लिखिए: <ul style="list-style-type: none"> • तेनाली द्वारा प्रायश्चित्त करना • तेनाली द्वारा कुत्ते की हत्या • पंडित की सलाह • पंडित की शर्त • तेनाली द्वारा शर्त स्वीकार करना। • बाज़ार में घोड़े की कीमत लगाना। • पंडित को घोड़े की कीमत एक आना मिलना; • तेनाली द्वारा पंडित को सबक सिखाना। </p> <p>औपचारिक ई मेल लेखन अपठित गद्यांश</p>	<p>परियोजना कार्य भारत के नक्शे में अंदमान निकोबार द्वीप समूह की पहचान करना व उसकी भौगोलिक स्थिति के विषय में जानकारी देना।</p>	
<p align="center">Mid Term Exam (Sept. 2023) Unit III (Post Mid Term)</p>			
<p>Sept.2023 To Dec. 2023</p>	<p>स्पर्श भाग - 2:- गद्य:- 6. अब कहाँ दूसरों के दुख में दुखी होने वाले 2. पतझड़ में टूटी पत्तियाँ</p> <p>पद्य:- 5. पर्वत प्रदेश में पावस 7. तोप</p> <p>व्याकरण :- पदबंध, रचना के आधार पर वाक्य रूपांतरण, द्विगु व द्वंद्व समास, मुहावरे - च से न तक मुहावरे (पाठ्यक्रम के अनुसार)</p> <p>अनुच्छेद:- 1.युवकों का देश के प्रति कर्तव्य 2.नर-नारी एक समान</p> <p>शिकायती पत्र:- 2. नगर निगम के स्वास्थ्य अधिकारी का ध्यान अपने मोहल्ले में सफाई की दुर्व्यवस्था की ओर आकर्षित करते हुए शिकायती पत्र लिखिए।</p> <p>पछताछ संबंधी पत्र:-1. बैंक की चेक बुक खो जाने की सूचनाबैंक प्रबंधक को पत्र द्वारा दीजिए। 2. बस में छूटे हुए सामान का पता लगाने के लिए दिल्ली परिवहन निगम के मुख्य प्रबंधक को एक पत्र लिखिए।</p>	<p>परियोजना कार्य स्वतंत्रता सेनानियों की गाथा संबंधी पुस्तक को पुस्तकालय से प्राप्त कीजिए और उसकी कहानी कक्षा में सुनाइएँ।</p>	<p align="center">45%oftotalsyllabus</p>

	<p>सूचना:- 1. विद्यालय द्वारा आयोजित पुस्तक मेले की सूचना। 2. आपको खेल-मैदान में घड़ी प्राप्त हुई।इसकी सूचना तैयार कीजिए।</p> <p>कहानी रचना:- दिए गए बिन्दुओं के आधार पर लघुकथा लिखिए:</p> <ul style="list-style-type: none">• किसान की बेसहारा औरत• जंगल में दिन काटना• जुड़वाँ बच्चों को जन्म देना• एक जानवर के बीच पलना• जानवरों जैसा व्यवहार• दूसरे का निःसंतान राजा के यहाँ पलना• राजकुमार के संस्कार• राजा बनना• कथा से सीख <p>औपचारिक ई मेल लेखन अपठित गद्यांश</p>	
Pre – Board I Exam from the syllabus covered so far (Dec 2023)		
Unit IV (Final Exam)		
<p>Dec. 2023 To Feb. 2024</p>	<p>स्पर्श भाग - 2:- गद्य:- 8.कारतूस पद्य:- 8. कर चले हम फिदा 9. आत्मत्राण</p> <p>संचयन भाग-2:- 3. टोपी शुक्ला</p> <p>व्याकरण:- पूर्ण व्याकरण, मुहावरे - पाठ्यक्रम के अनुसार</p> <p>अनुच्छेद:- 1.बाल श्रमिक 2.भ्रष्टाचार की समस्या</p> <p>शिकायती पत्र:- 1. विद्युत संस्थान के अधिकारी को बिजली के बार-बार चले जाने की शिकायत करते हुए पत्र।</p> <p>संपादकीय पत्र:- 2.सड़क परिवहन नियमों की अपेक्षा करने वालों के प्रति पुलिस के ढीले-ढाले रवैय पर चिंता व्यक्त करते हुए समाचार पत्र के संपादक को पत्र।</p> <p>विज्ञापन:- 1.जूस कार्नर के लिए एक विज्ञापन तैयार कीजिए। 2.मोबाइल के लिए एक विज्ञापन तैयार कीजिए।</p> <p>कहानी रचना:-दिए गए बिन्दुओं के आधार पर लघुकथा लिखिए:</p> <ul style="list-style-type: none">• एक बाहरसिंगा• पानी पीने के लिए तालाब पर जाना• पानी में अपना प्रतिबिंब देखना• अपने सुंदर सींगों पर अभिमान• पतले पैरों पर खेद• कुत्तों के साथ शिकारी का आना• बारहसिंगा पर कुत्तों का हमला• झाड़ी में सींगों का फँसना• फरिणाम• कथा से सीख <p>औपचारिक ई मेल लेखन अपठित गद्यांश</p>	<p>भाषण प्रतियोगिता आज़ाद होने के बाद सबसे मुश्किल काम है – आज़ादी बनाए रखना।</p>
	Pre- Board II Exam (January 2024)	
<p>Feb 2024</p>	Revision for Final Board Exams	
Final Board Exam (2024)		

नोट: निम्नलिखित पाठों से प्रश्न नहीं पूछे जाएँगे ।

पाठ्य पुस्तक **अपS~ Bwg - 2**

बिहारी - दोहे (परा पाठ)

महादेवी वर्मा - मधुर - मधुर मेरे दीपक जल (परा पाठ)

अंतोन चेखव - गिरगिट (परा पाठ)

पूरक पुस्तक **s<cXn Bwg - 2**

पुस्तक में कोई परिवर्तन नहीं कोई भी पाठ नहीं हटाया गया है

➤ ਸਾਰੇ ਸਿਲੇਬਸ ਨੂੰ ਚਾਰ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

- ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀ-ਮਿੱਡ ਟਰਮ ਤੇ ਪੋਸਟ ਮਿੱਡ ਟਰਮ ਵਿੱਚ 50 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਪਰਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਮਿੱਡ ਟਰਮ ਤੇ ਸਲਾਨਾ ਟਰਮ ਵਿੱਚ 100 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਪਰਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ-ਦੋਨਾਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚ ਪਿਛਲੇ ਯੂਨਿਟ ਦਾ ਸਿਲੇਬਸ ਵੀ ਪਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- ਮੌਜੂਦਾ/ ਚੱਲ ਰਹੇ ਟਰਮ ਵਿੱਚ ਪਿਛਲੇ ਟਰਮ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਮੂਲ ਸੰਕਲਪ/ਵਿਸ਼ੇ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।

➤ ਹਰ ਯੂਨਿਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ

1. ਯੂਨਿਟ ਦਾ ਸਮਾਂ ਕਾਲ/ਮਿਆਦ
2. ਚਾਰ ਯੂਨਿਟਾਂ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹਾਇਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਸਿਲੇਬਸ
3. ਵਿਸ਼ੇ/ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਮੁਹਾਰਤ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ

➤ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਿਤਾਬਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਤੇ ਸੰਖੇਪ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ:

1. ਸਾਹਿਤ ਮਾਲਾ-10(ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਤੇ ਵਾਰਤਕ) (ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ,ਪੰਜਾਬ)

ਕਵਿਤਾਵਾਂ, ਜੀਵਨੀਆਂ ਤੇ ਲੇਖਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਵਧੇਰੇ ਗਿਆਨ ਦੇਣ ਲਈ ਹਰ ਪਾਠ ਦੇ ਨਾਲ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਭਿਆਸ ਕਾਰਜ ਵੀ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ।

2. ਵੰਨਗੀ -10(ਪੰਜਾਬੀ ਕਹਾਣੀਆਂ ਤੇ ਇਕਾਂਗੀ)(ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ,ਪੰਜਾਬ)

ਕਹਾਣੀਆਂ ਤੇ ਇਕਾਂਗੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਵਧੇਰੇ ਗਿਆਨ ਦੇਣ ਲਈ ਹਰ ਪਾਠ ਦੇ ਨਾਲ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਭਿਆਸ ਕਾਰਜ ਵੀ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ।

3. ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਆਕਰਨ ਤੇ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ (9 ਤੇ 10 ਜਮਾਤ ਲਈ) ਅਮਰਦੀਪ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ, ਜਲੰਧਰ।

❖ ਹਵਾਲੇ ਲਈ ਡਿਜੀਟਲ ਸਹਾਇਤਾ: (ਪਬਲਿਸ਼ਰਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਈ-ਕਿਤਾਬ)

➤ ਕਾਪੀਆਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਤੇ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਹਫ਼ਤਾਵਾਰੀ ਕੰਮ:

ਕਾਪੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ(2)

- ਵਿਆਕਰਨ, ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਤੇ ਲਿਖਣ ਕਲਾ ਲਈ (1)
- ਸਾਹਿਤ ਪਾਠਾਂ ਦੇ ਅਭਿਆਸ ਕਾਰਜ ਲਈ (1)

ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹਫ਼ਤਾਵਾਰੀ ਲਿਖਤੀ ਕੰਮ:-

- (ੳ) ਲਿਖਤ ਰਚਨਾ-5 ਪੰਨੇ
- (ਅ) ਪੜ੍ਹਨ ਕੌਸ਼ਲ-5 ਪੰਨੇ
- (ੲ) ਸਾਹਿਤ-ਪਾਠ/ਕਵਿਤਾ-3 ਜਾਂ 4 ਅਭਿਆਸ ਸਮੇਤ
- (ਸ) ਵਿਆਕਰਨ ਤੇ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ-4 ਪੰਨੇ

❖ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ-ਗੋਚਰੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਦਾਇਤਾਂ

- ਪਾਠਾਂ ਦੇ ਅਭਿਆਸ 'ਚ ਦਿੱਤੀ ਵਿਆਕਰਨ ਜ਼ਰੂਰ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ। ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ ਕਾਪੀ 'ਤੇ ਕਰਵਾਏ ਜਾਣ।
- ਪੜ੍ਹਨ ਕੌਸ਼ਲ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ/ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਵਾਈਆਂ ਜਾਣ।
- ਪਾਠ-ਪ੍ਰਸਤੁਤੀ 'ਚ ਦਿੱਤੇ ਮਾਡਲ ਟੈਂਸਟ ਪੇਪਰਾਂ ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ।
- ਬੱਚੇ ਆਪਣੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਮਹਾਂਪੁਰਸ਼ਾਂ ਬਾਰੇ ਬੋਲਣ ਅਤੇ ਲਿਖਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣ। (ਸੰਤ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ ਜੀ, ਸੰਤ ਅਤਰ ਸਿੰਘ ਜੀ, ਬਾਬਾ ਇਕਬਾਲ ਸਿੰਘ ਜੀ ਅਤੇ ਪਵਿੱਤਰ ਧਰਤੀ ਬੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ)
- ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਸਿੱਖਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼:-
ਵਰਣਾਂ ਤੇ ਮਾਤਰਾਵਾਂ ਦੀ ਸਮਝ ਤੇ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਹੋਣਾ, ਬੁਲਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਸੁਣ ਕੇ ਸਮਝਣਾ, ਸ਼ੁੱਧ ਉਚਾਰਨ ਦੇ ਨਾਲ ਬੋਲਣਾ, ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹਨਾ ਅਤੇ ਸ਼ੁੱਧ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲਿਖਣ ਲਈ ਮੁਹਾਰਤ ਹਾਸਲ ਕਰਨਾ।

Unit I (Pre Mid-Term)

Revisit – Basics in English and Mathematics /Identification of learning gap areas

Duration	Content	Subject Enrichment Activity
April 2023 To May 2023	<p>ਸਾਹਿਤ</p> <p style="text-align: center;">ਸਾਹਿਤ ਮਾਲਾ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ਸੋ ਕਿਉਂ ਮੰਦਾ ਆਖੀਐ (ਸ਼ਬਦ) 2. ਘਰ ਦਾ ਪਿਆਰ (ਵਾਰਤਕ) <p style="text-align: center;">ਵੰਨਗੀ</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ਕੁਲਫੀ (ਕਹਾਣੀ) <p>ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਤੇ ਵਿਆਕਰਨ</p> <ul style="list-style-type: none"> ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ– ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਸਮਾਨਾਰਥਕ, ਵਿਰੋਧਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਵਾਲੇ ਬਹੁ-ਅਰਥਕ ਸ਼ਬਦ: ਉੱਚਾ ਤੋਂ ਹਾਰ ਤੱਕ ਮੁਹਾਵਰੇ-ਕ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਅਗੇਤਰ-ਉੱਚ ਤੋਂ ਸਮ ਤੱਕ ਪਿਛੇਤਰ-ਉੱਚ ਤੋਂ ਆੜੀ ਤੱਕ ਕਿਰਿਆਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ। <p style="text-align: center;">ਲਿਖਤ ਰਚਨਾ</p> <p>ਲੇਖ ਰਚਨਾ-ਸੋ ਕਿਉਂ ਮੰਦਾ ਆਖੀਐ, ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ, ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਧ ਰਿਹਾ ਮੋਬਾਇਲ ਦਾ ਜਨੂੰਨ,</p> <p>ਤਸਵੀਰ ਰਚਨਾ- ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤਸਵੀਰ ਬਾਰੇ 50 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਨਣ ਕਰਨਾ (ਤਸਵੀਰ ਨੰ:14,15,16।</p> <p>ਪੱਤਰ ਰਚਨਾ-ਨਿੱਜੀ ਪੱਤਰ 8 ਤੇ 9।</p> <p>ਅਣਡਿੱਠਾ ਵਾਰਤਕ ਪੈਰਾ- ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖਣੇ।</p> <p>ਅਣਡਿੱਠੀ ਕਾਵਿ-ਟੁਕੜੀ - ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖਣੇ।</p>	<p>1.ਵਿਸਾਖੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਕਵਿਤਾ ਗਾਇਨ/ਉਚਾਰਨ ਮੁਕਾਬਲਾ।</p> <p>2.ਵਿਸਾਖੀ ਦੇ ਤਿਉਹਾਰ ਸੰਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ ਲਈ ਗੱਲਬਾਤ</p>

Pre Mid- Term Exam (May 2023)

Unit II (Mid-Term)

Duration	Content	Subject Enrichment Activity
July 2023 To Sept. 2023	<p>ਸਾਹਿਤ</p> <p style="text-align: center;">ਸਾਹਿਤ ਮਾਲਾ</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ਹਰਿ ਕਿਰਪਾ ਕਰਿਕੈ ਬਖਸਿ ਲੇਹੁ, 5.ਤੂੰ ਮੇਰਾ ਪਿਤਾ (ਸ਼ਬਦ) 6. ਬੋਲੀ(ਲੇਖ) <p style="text-align: center;">ਵੰਨਗੀ</p> <ul style="list-style-type: none"> 7. ਅੰਗ ਸੰਗ (ਕਹਾਣੀ) 8. ਜ਼ਫਰਨਾਮਾ (ਇਕਾਂਗੀ) <p>ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਤੇ ਵਿਆਕਰਨ</p> <ul style="list-style-type: none"> ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ-ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਅਰਥਾਂ ਵਾਲੇ, ਸਾਰਥਕ ਤੇ ਨਿਰਾਰਥਕ ਅਰਥਾਂ ਵਾਲੇ, ਬਹੁ-ਅਰਥਕ ਸ਼ਬਦ: ਹਾਲ ਤੋਂ ਚੱਪਾ ਤੱਕ ਮੁਹਾਵਰੇ-ਖ ਤੇ ਗ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਅਗੇਤਰ-ਸਤਿ ਤੋਂ ਨਿਸ਼ ਤੱਕ ਪਿਛੇਤਰ-ਈ ਤੋਂ ਚੀ ਤੱਕ ਕਿਰਿਆਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ। <p style="text-align: center;">ਲਿਖਤ ਰਚਨਾ</p> <p>ਲੇਖ ਰਚਨਾ-ਜਿਹੀ ਸੰਗਤ ਤਿਹੀ ਰੰਗਤ, ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਚਮਤਕਾਰ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ, ਮਿਠਤ ਨੀਵੀਂ ਨਾਨਕਾ</p> <p>ਤਸਵੀਰ ਰਚਨਾ- ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤਸਵੀਰ ਬਾਰੇ 40 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਨਣ ਕਰਨਾ (ਤਸਵੀਰ ਨੰ:17,18,19</p> <p>ਪੱਤਰ ਰਚਨਾ-ਦਫਤਰੀ ਪੱਤਰ 4,5,6</p> <p>ਅਣਡਿੱਠਾ ਵਾਰਤਕ ਪੈਰਾ- ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖਣੇ।</p> <p>ਅਣਡਿੱਠੀ ਕਾਵਿ-ਟੁਕੜੀ - ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖਣੇ।</p>	<p>1.ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਲੋਂ ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਨਾਟਕ ਮੰਚਨ</p> <p>2. ਬੋਲੀ/ਮਾਂ-ਬੋਲੀ ਦਾ ਮਹੱਤਵ ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਵਿਚਾਰ-ਚਰਚਾ</p>

Sept. 2023

Conduction of Oral (Practical) Examination & Revision for Mid Term Exam

Mid Term Exam (Sept. 2023)

Unit III (Post Mid-Term)		
Duration	Content	Subject Enrichment Activity
Sept. 2023 To Dec.2023	<p>ਸਾਹਿਤ</p> <p>ਸਾਹਿਤ ਮਾਲਾ</p> <ul style="list-style-type: none">9. ਸਤਿਗੁਰ ਨਾਨਕ ਪ੍ਰਗਟਿਆ (ਸ਼ਬਦ)10. ਪ੍ਰਾਰਥਨਾ11. ਮੇਰੇ ਵੱਡੇ-ਵਡੇਰੇ (ਲੇਖ) <p>ਵੰਨਗੀ</p> <ul style="list-style-type: none">12. ਧਰਤੀ ਹੇਠਲਾ ਬਲਦ (ਕਹਾਣੀ)13. ਦੂਜਾ ਵਿਆਹ (ਇਕਾਂਗੀ) <p>ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਤੇ ਵਿਆਕਰਨ</p> <ul style="list-style-type: none">ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ-ਵਾਕਾਂਸ਼ਾਂ, ਦੁਹਰਾਵੇਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਾਲੇ ਤੇ ਉਰਦੂ-ਫ਼ਾਰਸੀ ਵਾਲੇਬਹੁ-ਅਰਥਕ ਸ਼ਬਦ:ਚਾਕ ਤੋਂ ਤਰ ਤੱਕਮੁਹਾਵਰੇ-ਘ,ਚ,ਛ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇਅਗੇਤਰ-ਨਿਹ ਤੋਂ ਵਿ ਤੱਕਪਿਛੇਤਰ-ਚਾਰੀ ਤੋਂ ਬਾਜ਼ ਤੱਕਕਿਰਿਆਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ। <p>ਲਿਖਤ ਰਚਨਾ</p> <p>ਲੇਖ ਰਚਨਾ-ਸਮੇਂ ਦੀ ਕਦਰ, ਵਧਦੀ ਅਬਾਦੀ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ, ਵਿਗਿਆਪਨ ਕਲਾ, ਅਖ਼ਬਾਰਾਂ ਦੇ ਲਾਭ-ਹਾਨੀਆਂ</p> <p>ਤਸਵੀਰ ਰਚਨਾ- ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤਸਵੀਰ ਬਾਰੇ 40 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਨਣ ਕਰਨਾ (ਤਸਵੀਰ ਨੰ:20,21,22।</p> <p>ਪੱਤਰ ਰਚਨਾ-ਨਿੱਜੀ ਪੱਤਰ 10, ਦਫ਼ਤਰੀ ਪੱਤਰ 7,8</p> <p>ਅਣਡਿੱਠਾ ਵਾਰਤਕ ਪੈਰਾ- ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖਣੇ।</p> <p>ਅਣਡਿੱਠੀ ਕਾਵਿ-ਟੁਕੜੀ - ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖਣੇ।</p> <p>ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ ਰਚਨਾ- ਵਿਕਰੀ ਸੰਬੰਧੀ</p>	<p>1. ਪਾਠਾਂ ‘ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰੀ ਮੁਕਾਬਲਾ।</p> <p>2.ਦੂਜੇ ਵਿਆਹ ਦੇ ਕਾਰਨਾਂ ਤੇ ਹਾਨੀਆਂ ਬਾਰੇ ਭਾਸ਼ਣ ਮੁਕਾਬਲਾ</p>
	Pre- Board I Exam (Dec. 2023)	
Unit IV (Final Term)		
Duration	Content	Subject Enrichment Activity
Dec. 2023 To Feb.2024	<p>ਸਾਹਿਤ</p> <p>ਸਾਹਿਤ ਮਾਲਾ</p> <ul style="list-style-type: none">14. ਜੰਗ ਦਾ ਹਾਲ (ਕਵਿਤਾ)15. ਤੁਰਨ ਦਾ ਹੁਨਰ (ਵਾਰਤਕ) <p>ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਤੇ ਵਿਆਕਰਨ</p> <ul style="list-style-type: none">ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ-ਅਭਿਆਸ ਵਾਲੇ ਤੇ ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਸਾਰੇਬਹੁ-ਅਰਥਕ ਸ਼ਬਦ:ਤਾਰ ਤੋਂ ਵੇਲ ਤੱਕ, ਅਭਿਆਸ ਵਾਲੇ ਤੇ ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਸਾਰੇਮੁਹਾਵਰੇ-ਜ ਤੇ ਝ ਅਭਿਆਸ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇਅਗੇਤਰ- ਅਭਿਆਸ ਵਾਲੇ ਤੇ ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਸਾਰੇਪਿਛੇਤਰ-ਵਾਣੀ/ਬਾਣੀ ਤੋਂ ਸੁਦਾ ਤੱਕ,ਅਭਿਆਸ ਵਾਲੇ ਤੇ ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਸਾਰੇਕਿਰਿਆਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ। <p>ਲਿਖਤ ਰਚਨਾ</p> <p>ਲੇਖ ਰਚਨਾ-ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ, ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ,ਕੁਦਰਤੀ ਕਰੋਪੀਆਂ,</p> <p>ਵਿਸ਼ਵ ਤਾਪੀਕਰਨ</p> <p>ਤਸਵੀਰ ਰਚਨਾ- ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤਸਵੀਰ ਬਾਰੇ 50 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਨਣ ਕਰਨਾ (ਤਸਵੀਰ ਨੰ:23,24,25</p> <p>ਪੱਤਰ ਰਚਨਾ-ਨਿੱਜੀ ਪੱਤਰ 11, ਦਫ਼ਤਰੀ ਪੱਤਰ 13,4,15</p> <p>ਅਣਡਿੱਠਾ ਵਾਰਤਕ ਪੈਰਾ- ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖਣੇ।</p> <p>ਅਣਡਿੱਠੀ ਕਾਵਿ-ਟੁਕੜੀ - ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖਣੇ।</p>	<p>1.ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਦੇ ਵਿਦੇਸ਼ਾਂ ਵੱਲ ਰੁਝਾਨ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ-ਚਰਚਾ</p> <p>2. ਬਜ਼ੁਰਗਾਂ ਦੇ ਸਤਿਕਾਰ ਸੰਬੰਧੀ ਵਿਚਾਰ ਚਰਚਾ</p>
	Pre- Board II Exam (January 2024)	
Feb. 2024	Revision for Final Board Exam	
Final Board Exam (2024)		