



The Real Education

# SYLLABUS BOOKLET

Grade: X

2018 - 2019

Subject : English Grade : X

\_\_\_\_\_

Name of the book : Interact in English Main Course Book - A

Interact in English Literary Reader Course – A

Interact in English Workbook - Course A

Name of the Publisher : CBSE

### Unit I

	-	Onit 1	
Duration		Content	Subject Enrichment Activity
02/04/2018	Month-1		
02/04/2018 To 18/05/2018	Month-1 Literature M.C.B Grammar Writing Ski	: Two Gentlemen of Verona (Fiction) : The Frog and the Nightingale(Poem) : Unit – 1 (Health & Medicine) : Determiners & Tenses : (i) Subject – Verb Agreement (ii) Non– Finites : Modals  Il: Story writing based on given outline or clues. : Letter to the Editor: Article writing : Chapter 1to 4	Listening activity: Page 11 MCB Listening to a Speech/Annexure page 239  Speaking activity: Group discussion on Good Health
	Month-2 Literature  M.C.B Grammar  Writing Ski	: Mrs. Packletide's Tiger (Fiction) : Not Marble (Poem)  : Unit -2 (Education) : Use of Passive Voice : Clauses(Noun, adverb & Relative) : Prepositions  Il: Story writing based on given outline clues. : Article Writing : Letter of placing orders : Story writing based on given outline and clues. : Chapters 5 to 8	Listening activity: Page 68 MCB Listening to a Speech/Annexure page 241  Speaking activity: Narrating incident (Based on Unit-2 Education)
	II.	Iid- Term Exam         (19/05/2018 – 28/05/2018)	
	Tien		
		Unit II (Mid-Term)	
Duration		Content	Subject Enrichment Activity
02/07/2018 To 04/09/2018	Grammar	: The letter(Fiction) : Ozymandias(Poem) : Dear Departed t - 3 (Science) : Tenses : Reported Speech sk: Story Writing based on given outline or clues, :Letter of enquiry : Chapter 9to12	Listening activity: Page 92 MCB Listening to an oral presentation/Annex ure page 244 Speaking activity: Interviewing People based on Unit-3 Science.

	Month-2 Literature M.C.B Grammar Writing Tasl	: A Shady Plot (Fiction) : The Rime of the Ancient(Poem)  : Unit -4 (Environment) : Reported Speech : Subject Verb Agreement k: Article Writing. : Story writing based on given outline or clues.	Listening activity: Page 131 MCB Listening to a Passage and complete the flow chart/Annexure page 246 Speaking activity: Dramatization
	Novel	: Chapters 13 to 16	based on Julius Caesar
	Mid- T	erm Exam (05/09/2018 – 15/09/2018)	
		Unit III (Post Mid-Term)	
Duration		Content	Subject Enrichment Activity
19/09/2018	Month-1		
07/12/2018	Literature M.C.B Grammar	: PatolBabu(Fiction) : Snake(Poem) : Unit – 5 (Travel & Tourism) : Passive Voice : Preposition : Clauses (Noun clause, Adverb clause,	Listening activity: Page 190 MCB Listening to Harsh mishra's vacation Plan /Annexure page 248
]	Writing Tas Novel Month-2	Relative clause, Determiners  : Letter of complaint : Article writing : Chapter 17to20	Speaking activity: debate basec on Unit – 5 travel & Tourism
	Literature  M.C.B  Grammar  Writing Tas	: Virtually True(Fiction) : Julius Caesar : Unit -6 (National Integration) : Reported Speech : Preposition : Clauses (Noun clause, Adverb clause, Relative clause, Determiners : Letter to the Editor	Listening activity: Page 208 MCB Listening – group activity A5/Annexure page 249
	Novel	<ul><li>: Article writing</li><li>: Story writing based on given outline or clues.</li><li>: Chapters 21 to 23</li></ul>	Speaking activity: Self Composed Poem recitation Based on Patriotism.
Dunation	Post	Mid- Term Exam(08/12/2018-18/12/2018)  Content	Subject Enrichment
Duration		Content	Activity
19/12/2018 to 20/02/2019	Revision		
20/2/2019 – 07/03/2019	Conducting of oral (Practical) examinations and revision for final exams		
Final Exam (08/03/2019 -18/03/2019)			

CLASS: X SUBJECT: Maths

Name of the book : Mathematics 10 Name of the Publisher : Bharati Bhawan

Duration		Content	Subject Enrichment
Dai adon		Control	Activity
02/04/2018 To 18/05/2018	factorization metho	: Real Numbers. ne: To findthe LCM & HCF by prime od, real numbers, rational as well as , Euclid division Lemma OR Euclid : Questions based on the topic Real	To obtain the conditions for consistency of a system of linear equations in two variables by graphical method.
	between zeros and meaning of the zero algorithm for polyn Assignment polynomials or Hot Chapter 3 Variables. Learning Outcomequation in two variables multiplication method (substitution multiplication method)	: Questions based on the topic Question based on the topic. : Pair of linear equations in two ne: To find solution of a pair of linear riables by graphical method, algebraic on method, Elimination method, cross and), Equations reducible to a pair of the cion in two variables.	
		m Exam (19/05/2018 – 28/05/2018)	T
	U	Init II (Mid-Term)	
Duration		Content	Subject Enrichment Activity
02/07/2018 To 04/09/2018	triangle, criteria for similar triangles, For Assignment triangle Chapter 4 Topics	: Triangles ne: Similar figures, similarity of or similarity of triangles, Area of Pythagoras theorem. : Questions based in the topic  : Quadratic Equations : To find solution of quadratic zation method, completing the square,  : High order questions based on the  : Arithmetic Progression : AP, nth term of an AP, sum of first	<ul> <li>To verify the basic proportionality theorem using parallel line board and triangle cut out.</li> <li>To verify Pythagoras theorem by the method of paper folding, cutting and pasting.</li> </ul>
	Chapter 7 Topics	<ul><li>: Co-ordinate Geometry.</li><li>: Distance formula, Section formula,</li></ul>	• To verify that the given

	topic Co-ordinate  Chapter 8 : Introduct  Learning Outcome: To  trigonometric ratios of son  complementary angles, tr  Chapter 9 : Son  Trigonometry  Topics : Lin  angle of depression, heigh  distinct objects with the h	gh order Questions based on the geometry.  tion to Trigonometry find out trigonometric ratios, me specific angles,	•	sequence is am arithmetic progression by paper cutting and pasting method.  To verify the sum of first n natural number is $n \binom{n+a}{2}$
	Learning Outcome: Da	ta, range, statistics, frequency mode, median of grouped data, of cumulative frequency		that is $\sum_{n=n}^{\infty} n^{(n+a)/2}$ by graphical method.
	Mid- Term Exam	(05/09/2018 – 15/09/2018)		
	Unit III (	Post Mid-Term)		
Duration	(	Content	Su	ibject Enrichment Activity
to 07/12/2018	tangents from a point on a Chapter11 : Co	ngent to a circle, number of a circle.  nstructions		the method of paper cutting,
	given triangles, division of tangent to a circle.  Chapter12 : Are Topics : To sector and segment of a carea of combination of platasignment : High Topics.  Chapter13 : Su Topics : To of solid, volume of combination of solid from one shape to a Chapter15 : Protopics : The probability of an event, (papproach)	rface area and volumes find surface area of combination nation of solid, conversion of nother, frustum of a cone. obability ey will learn to find out the	•	pasting and folding that the length of tangents drawn from an external point are equal.  To make a cone of given slant length (l) and base circumference (2r)  To give a suggestive demonstration of the formula for the lateral surface area of

suggestive demonstration of the formula for the surface area of sphere

	Post Mid- Term Exam(08/12/2018-18/12/2018)	of radius.  • To get familiar with the idea of probability of an event through the double colour experiment.
Duration	Content	Subject Enrichment
19/12/2018 to 20/02/2019 :	Revision	Activity
20/2/2019 -	Conducting of oral (Practical) examination	ns and revision
07/03/2019	for final exams	
Final Exam (08/03/2019 -18/03/2019)		

CLASS: X SUBJECT: Physics

Name of the books :Science-Textbook for class X

Name of the publisher: NCERT

Duration	Content	Subject Enrichment Activity
02/04/2018	Chapter 12: Electricity	Experiment 4
To	Electric current and circuit, Electrical potential and	:Verification of
18/05/2018	potential difference, Circuit diagram. Ohm's law, Resistance and resistivity, Factors on which the resistance of a conductor depends Combinations of resistors in series and parallel,	Ohm's law
	Heating effect of electric current & its practical	
	applications, Electric power, relation between P,V,I & R.	Experiment 5: Resistances in series
	Chapter 13: Magnetic Effects of current Magnetic field and field lines, magnetic field due to a current Carrying straight conductor. Right hand thumb rule, Magnetic field due to a current through a	and parallel
	circular loop, coil and in a solenoid.	Activity: Field lines
		around a bar magnet
	Pre Mid- Term Exam (19/05/2018 – 28/05/2018	3)
	Unit II (Mid-Term)	
Duration	Content	Subject Enrichment Activity
02/07/2018	Chapter 13: Magnetic Effects of current	
To	(contd)	
04/09/2018	Force on a current carrying conductor in a magnetic field, Electric motor, electromagnetic induction,	
	AC,DC, electric generator, domestic electric circuits.	Activity: To study
	Chapter 14: Sources of Energy Different forms of energy, conventional and non- conventional sources of energy, Fossil fuels, solar	electromagnetic induction.

energy ,Renewable versus non renewable sources of energy.			
energy.			
Mid- Term Exam (05/09/2018 – 15/09/2018)			
Unit III (Post Mid-Term)			
Duration Content Subject Enrichm	ent		
Activity			
19/09/2018 Chapter: 10 Light(Reflection and Refraction of Experiment 10			
to light) i):Focal length of			
07/12/2018   Spherical mirrors, Image formation and ray diagrams   concave mirror			
by spherical mirrors (both concave and convex),			
Mirror Formula (no derivation), magnification,  Petrostion of lights laws of refrection Petrostion  Experiment 10			
Refraction of lights, laws of refraction, Refraction through a rectangular glass slab, Refractive index,	f		
Refraction by spherical lenses, Image formation by			
lenses (Using Ray diagrams) Lens formula(no			
derivation) magnification nower of lens			
11:Refraction			
through glass sla	b		
Post Mid- Term Exam(08/12/2018-18/12/2018)			
Duration Content Subject Enrichm	ent		
Activity Classical Classic			
19/12/2018 to Chapter 11: The human eye & the colourful Experiment			
20/02/2019 world. 13:Refraction			
Human eye, Power of accommodation, Defects of through a glass			
vision and their correction, Refraction of light prism.			
through a prism, dispersion of light, scattering of light			
20/2/2019 – Conducting of oral (Practical) examinations and revisi	on		
07/03/2019 for final exams	for final exams		
Final Exam (08/03/2019 -18/03/2019)			

CLASS: X SUBJECT: Chemistry

Name of the books :Science-Textbook for class X

Name of the publisher: NCERT

Duration	Content	Subject Enrichment Activity
02/04/2018	Chapter 1: Chemical Reactions &	<b>Experiment 1:</b> Performing and
To	Equations.	observing the following
18/05/2018	Topics/Sub topics: Physical & Chemical	reactions and classifying them
	changes, chemical equation, skeletal	into:a) Combination.
	equation, balancing of chemical equation.	b) Decomposition.
	Types of chemical reaction- combination	c) Displacement.
	Reaction, Decomposition reaction,	d) Double displacement.
	displacement reaction, Double	(i) Action of water on quick
	displacement Reaction, Oxidation-	lime (ii) Action of heat on ferrous
	Reduction reaction, Rancidity, and	sulphate crystals. (iii) Iron
	corrosion.	nails kept in copper sulphate
	Chapter 2: Acids, Bases & Salts	solution. (iv) Reaction between

	Topics/Sub topics: Physical properties of Acid & base. Chemical properties: Reaction with metal, reaction with sodium carbonate and sodium hydrogen carbonate. What do all acids and Bases have in common? How strong are acid or base solutions?, Importance of pH in everyday life.	sodium sulphate and barium chloride solutions.  Experiment 2:Finding the pH of the following samples by using pH paper / universal indicator:  a) Dilute Hydrochloric Acid b) Dilute NaOH solutionc) Dilute Ethanoic Acid Solution d) Lemon juicee) Waterf) Dilute Hydrogen Carbonate solution. Studying the properties of acids and bases (HCl & NaOH)
	Pre Mid- Term Exam (19/05/2018 – 2	by their reaction with: a) Litmus solution (Blue/Red)b) Zinc metal. c) Solid sodium carbonate. 28/05/2018)
Dungtion	Unit II (Mid-Term)	Subject Enrichment Activity
Duration 02/07/2018	Content Chapter 2: Acids, Bases & Salts	Experiment 3:Observing the
To 04/09/2018	Topics/Sub topics: Chemicals from common salt(Sodium hydroxide, Bleaching Powder, Baking Soda, Washing Soda) Are the crystals of Salts really Dry? Chapter 3: Metals & Non-Metals Topics/Sub topics: Physical Properties of Metals and Non-Metals, Chemical Properties of Metals and Non –Metals.	action of Zn, Fe, Cu and Al metals on the following salt solutions: a) ZnSO <sub>4</sub> (aq) b) FeSO <sub>4</sub> (aq) c) CuSO <sub>4</sub> (aq) d) Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> (aq) Arranging Zn, Fe, Cu and Al
	Occurrence of Metals, corrosion and alloys.  Mid-Term Exam (05/09/2018 – 15/ Unit III (Post Mid-Term)	(metals) in the decreasing order of reactivity based on the above result.
Duration	Content	Subject Enrichment Activity
Duration 19/09/2018 to 07/12/2018	Chapter 4: Carbon and its Compounds Topics/Sub topics: Introduction of the chapter, Bonding in carbon- the covalent bond, versatile nature of carbon, Saturated and unsaturated carbon compounds, Electron dot bond structure, chain, branches and rings, functional groups and homologous series. Nomenclature of carbon compounds,, chemical properties of carbon compounds(Combustion, Oxidation, Addition reaction and Substitution reaction), Some important carbon compounds Ethanol and Ethanoic acid, Properties of Ethanol, Properties of Ethanoic acid. Soaps and Detergents (Process of saponification of esters a process of making soap), Micelles (cleansing action of soaps), hardness of	Experiment 4:Study of the following properties of acetic acid (ethanoic acid): i) odour ii) solubility in water iii) effect on litmus iv) reaction with sodium Hydrogen Carbonate Experiment 5:Study of the comparative cleaning capacity of a sample of soap in soft and hard water.

Final Exam (08/03/2019 -18/03/2019)			
07/03/2019	for final exams		
20/2/2019 –	Conducting of oral (Practical) ex	aminations and revision	
	Metallic and Non – metallic properties etc.		
	periodic table, valances, Atomicsize,		
	periodic table, Trends in the Modern		
	table, Position of elements in Modern		
	Topics/Sub topics: Modern periodic		
20/02/2019	Elements		
19/12/2018 to	Chapter 5: Periodic Classification of		
Duration	Content	Subject Enrichment Activity	
	Post Mid- Term Exam(08/12/2018-18	8/12/2018)	
	- its achievements and limitations.		
	Law of Octave). Mendeleev's periodic table		
	attempts – (Dobereiner's triad, Newland's		
	<b>Topics/Sub topics:</b> classification – early		
	Elements		
	Chapter 5: Periodic Classification of		
	detergents, softening of hard water.		
	water, effect of hard water on soaps and		

CLASS: X SUBJECT: Biology

Name of the books :Science-Textbook for class X

Name of the publisher: NCERT

Duration	Content	Subject Enrichment Activity
02/04/2018 To 18/05/2018	- Life Processes Topic/Subtopic: Introduction of the chapter, What are Life processes, Nutrition (Autotrophic), Heterotrophic nutrition, How do organisms obtain their nutrition, Nutrition in Human beings?, Nutrition in Human beings, Respiration in human beings and in plants, Transportation in Human being and in plants, Excretion in Human being and in plants.  - Management of natural resources Topics: Introduction, Ganga action plan, 3R's, Why do we need to manage wastes, forests and wildlife, stakeholders, sustainable management, water for all, Dams, water harvesting, coal and petroleum, natural resource management.	Experiment 6:  - (i) To prepare a temporary mount of leaf to show its stomata. (ii) To show experimentally that light is necessary for photosynthesis.  Experiment 7:To show experimentally that carbon dioxide is given out during aerobic respiration
	Pre Mid- Term Exam (19/05/2018 – 2	28/05/2018)
	Unit II (Mid-Term)	0.00.2010)
D42 a.s.	` /	Subject Enrichment Activity
Duration	Content	,
02/07/2018	Control and coordination	Activity
To	<b>Topics:</b> Introduction of the chapter,	- To check various stimuli
04/09/2018	Animals, nervous system and reflex action, Human brain, How are these Tissues protected? How does the nervous	(heat, cold, light, smell, taste and touch) present in body and to find their
	Tibbucb protected: How does the liet vous	in body and to mid their

	tissue cause action?, Coordination in	location and name of	
	plants and Hormones in animals.	the receptors.	
	Our environment		
	<b>Topics</b> : What happens when we add		
	waste to the environment? Eco system		
	components, Food chain and food web,	- Group discussion on	
	How do human activities affect	waste production and	
	environment, Ozone layer and its	<u> </u>	
	depletion, managing the garbage.	waste management.	
	Mid-Term Exam (05/09/2018 –		
	15/09/2018)		
	Unit III (Post Mid-Term)		
Duration	Content	Subject Enrichment Activity	
19/09/2018	How do organisms reproduce	Experiment 12:	
to	Topics: Do organisms create exact copies	- To study binary fission	
07/12/2018	of themselves? The importance of	in Amoeba and Budding	
07/12/2010	variation, modes of reproduction used	in Yeast with the help of	
	by single organisms, fission,	prepared slides.	
	fragmentation, Regeneration, budding,		
	vegetative propagation, spore formation,	Experiment 15 :To	
	sexual reproduction, why the sexual mode	identify different parts of	
	of reproduction? sexual reproduction in	an embryo of a dicot	
	plants, Reproduction in human beings,	seed(pea, gram or bean	
	Male and female reproductive system,	seed)	
	what happens when egg is not fertilized,		
	reproductive health.		
	Heredity & Evolution (till 9.4)		
	<b>Topics</b> : Evolution, acquired and inherited		
	traits, speciation, and Darwin's theory of		
	evolution, Accumulation of variation		
	during reproduction, heredity, inherited		
	traits, rules of inheritance. How do these		
	traits get expressed, sex determination,		
	Evolution and classification, tracing,		
	evolutionary relationships, fossils,		
	evolution by stages, evolution should not		
	be equated with progress, Human		
	evolution.		
	Post Mid- Term Exam(08/12/2018-1	L 8/19/2018)	
Duration	Content	Subject Enrichment Activity	
19/12/2018 to	- Heredity & Evolution (9.5 – 9.6)	Activity	
20/02/2019	- Revision	- To study homology and	
20/02/2019	- Kevision	analogy with the help of charts/specimens of either animals or plants.	
20/2/2019 –	Conducting of oral (Practical) ex		
07/03/2019	for final exams		
Final Exam (08/03/2019 -18/03/2019)			

**CLASS: X SUBJECT: Social Science** 

Name of Book: 1. India and Contemporary World-2

2. Contemporary India-2

3. Democratic Politics-2

4. Economics

Name of Tublisher: NCERT

### **Unit I (Pre Mid-Term)**

		Unit I (Pre Mid-Term)	
Duration		Content	Subject enrichment ivity
02/04/2018 To	Chapter 1	<u>Geography</u> : Resources and Development	Ch. 1 Activity: Prepare a list of resources found in your state and
18/05/2018	Chapter 3	<u><b>History</b></u> : Nationalism in India	also identify the resources that are important but deficit in
		<b>Economics</b>	your state.
	Chapter 1	: Development	
		<u>Democratic Politics</u>	
	Chapter 1	: Power Sharing	
	Chapter 2	: Federalism	
	Pre N	//Iid- Term Exam (19/05/2018 – 28/05/2	018)
		Unit II ( Mid-Term)	
Duration		Content	Subject enrichment activity
		<u>Geography</u>	
02/07/2018	Chapter 3	: Water Resources	Ch3 Poster making:
To	Chapter 4	: Agriculture	Pollution of water in
04/09/2018	1		locality.(Any similar
		<u>History</u>	activity may be taken
	Chapter 2	: The Nationalist movement in China <b>Economics</b>	up)
	Chapter 2	: Sectors of Indian Economy	Economics
	Chapter 3	: Money & Credit	Ch 3: Visit to banks
	Chapter 6	. Wolley & Orealt	and money lenders /
		Democratic Politics	pawnbrokers and
	Chapter 3	: Democracy and Diversity	prepare a report and
	Chapter 4	: Gender, Religion and caste	discuss various
		· Goldon, rongron and cases	activities that you have observed in banks in the classroom.
	Mid	- Term Exams (05/09/2018 - 15/09/2018)	
		Unit III (Post Mid-Term)	
Duration		Content	Subject enrichment activity
19/09/2018 to	Chapter 5 Chapter 6	: Minerals and energy resources : Manufacturing Industries	Prepare a chart mentioning the availability of minerals
07/12/2018		$\underline{\text{History}}$	deposits of each state.
Total	Chapter 7	: Print Culture and the Modern world	
	CI.	Economics	Ch 5: Activity: Collect
	Chapter 4 :	Globalization and the Indian Economy	

	Chapter 5	: Consumer Awareness	logos of standards available for various goods and services.
	Chapter 6	<u>Democratic Politics</u> : Political Parties	Collect stories of consumer exploitation and grievances from newspapers
	Chapter 7	: Outcomes of Democracy	T T T
	Chapter: 8	: Challenges to Democracy	Ch 6 Activity: Collect information related to
			the different regional parties of India along with their symbols.
	Post	Mid- Term Exam(08/12/2018-18/12	2/2018)
		Unit IV	,
Duration		Content	Subject enrichment
			activity
19/12/2018 to 20/02/2019	Chapter 5	<u>History</u> : The Age of Industrialization	Geography Ch7: Debate on the present means of
20/02/2010	Chapter 7	<u>Geography</u> :Lifelines of National Economy	transport and communication available in the
			country and its futuristic plan in view
			of growing population.
20/1/2019 to 7/3/2019		Revision for Final E	xams

# Map

Final Exam(March) (8/03/2019 – 18/03/2019)

Unit I					
History	Outline Political Map of India				
	<b>Lesson : 3 Nationalism in India</b> – (1918 – 1930). For locating and				
	labelling / Identification.				
	1. Indian National Congress Sessions:				
	Calcutta (Sep. 1920) Nagpur (Dec. 1920) Madras (1927) Lahore				
	(1929)				
	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 Non Cooperation				
	Movement				
	(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 Labelling –				
	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: 5 Mineral and Energy Resources. Minerals: (Identification only)

(I) Iron ore mines:

Mayurbhanj Durg Bailadila Bellary Kudremukh

- (II) Mica mines: Ajmer Beawar Nellore, Gaya, Hazaribagh
- (III) Coal mines: Raniganj Jharia, Bokaro Talcher Korba Singrauli Singareni Nevvali
- (IV) Oil Fields: Digboi Naharkatia, Mumbai High, Bassien, Kalol, Ankaleshwar
- (V) Bauxite Deposits:

The Amarkantak plateau, Maikal hills The plateau region of Bilaspur- Katni, Orissa Panchpatmali deposits in Koraput district

(VI) Mica deposits:

The Chota Nagpur plateau., Koderma Gaya – Hazaribagh belt of Jharkhand Ajmer, Nellore mica belt

#### **Power Plants:**

(Locating and Labelling only)

- (a) Thermal: Namrup, Talcher, Singrauli, Harduaganj Korba, Uran Ramagundam Vijaywada Tuticorin
- (b) Nuclear:

Narora, Rawat Bhata Kakrapara Tarapur, Kaiga, Kalpakkam

## Unit 3

### Geography Chapter 6: Manufacturing Industries

Locating and Labelling Only

(1) Cotton Textile Industries:

Mumbai, Indore, Ahmedabad, Surat, Kanpur, Coimbatore, Madurai

(2) Iron and Steel Plants:

Burnpur, Durgapur, Bokaro, Jamshedpur, Raurkela, Bhilai, Vijaynagar, Bhadravati, Vishakhapatnam, Salem

(3) Software Technology Parks:

Mohali, Noida Jaipur Gandhinagar Indore Mumbai Pune Kolkata Bhubaneshwar Vishakhapatnam Hyderabad Bangalore Mysore, Chennai, Thiruvanantapuram

### **Chapter 7: Lifelines of National Economy.**

Identification Only: Golden Quadrilateral, North-South Corridor, East-West Corridor.

#### **National Highways:**

NH-1, NH-2, NH-7

#### **Locating and Labelling: Major Ports:**

Kandla, Mumbai, Jawahar Lal Nehru Port, Marmagao, New Mangalore Kochi Tuticorin, Chennai Vishakhapatnam, Paradip, Haldia, Kolkata

### **International Airports:**

Amritsar (Raja Sansi), Delhi (Indira Gandhi International), Mumbai (Chhatrapati Shivaji), Thiruvanantapuram, Chennai (Meenam Bakkam), Kolkata (Netaji Subhash Chandra Bose), Hyderabad (Rajiv Gandhi)

**Note:** Items of Locating and Labelling may also be given for Identification.

CLASS: X SUBJECT: Hindi

Name of the book: Sanchiya – 10, Sparsh - 10

Name of the publisher: NCERT

		Omt I (Fre wha-Term)			
Duration		Content	Subject Enrichment		
			Activity		
02/04/2018	गद्य	: 1. बड़े भाई साहब	प्रश्नोत्तरौ		
To	`	2. डायरी का एक पन्ना	प्रतियोगिता		
18/05/2018		3. हरिहर काका।			
	पद्य	: 4. साखी(कबीर)			
	,	5. पद(मीरा)			
	व्याकरण :-	शब्द और पद, रचना के आधार पर वाक्य			
		रूपांतरण, अशुद्धि शोधन। मुहावरे (अ से ए तक)			
	अनुच्छेद :-	संधर्ष ही जीवन है, अध्यन का आनंद, मोबाइल			
		फोन का बढ़ता चलन।			
	पत्र :-	(1) छात्रवृति हेतु प्रधानचार्य को पत्र,			
		(2) मोहल्ले में बढ़ती चोरियों की शिकायत			
		करते हुए थानाध्यक्ष को पत्र।			
	Pre Mi	d- Term Exam (19/05/2018 – 28/05/2018)			
Unit II (Mid-Term)					
Duration		Content			
			Enrichment Activity		
02/07/2018	गद्य	:1. तताँरा वामीरो कथा	कविता गायन		
To		2. सपनों के से दिन			
04/09/2018	पद्य	:3. मनुष्यता			
		4. पर्वत प्रदेश में पावस			
		5. दोहे (बिहारी)			
	व्याकरण :-	समास, वाक्य रूपांतरण, शब्द और पद।			
		मुहावरे (क से घ तक)			
	संवाद लेखन	:- (1) एक फैशनपरस्त और दूसरी सादगी			
		पसंद बहनों के बीच।			
		(2) कक्षा के प्रतिभाशाली छात्र अमन और औसत			
		श्रेणी के छात्र मोहित के बीच			
	विज्ञापन :-	(1) मसुरी के नए बने रिजोर्ट के लिए			
		(2) फनीचर की नई दुकान के लिए।			

	सूचना :	विद्यालय पत्रका के लिए रचनाएँ आमंत्रित	
	(6,1,1,1)	करते हुए सूचना तैयार कीजिए	
		and the state of t	
	Mid- Te	erm Exam (05/09/2018 – 15/09/2018)	
		Unit III (Post Mid-Term)	
Duration		Content	Subject Enrichment Activity
19/09/2018	गद्य	:1. अब कहाँ दूसरों के दुख में दुखी होने वाले	अभिनय प्रस्तुति
to	,	2. ਧਰੜਾਵ ਸੇਂ ਟ੍ਰੇਟੀ ਧਰਿਧਾਂ	कारतूस पर
07/12/2018	पद्य :-	3. तोप	
	,	4 कर चले हम फिदा	
		5. आत्मत्राण।	
	व्याकरण :-	समास, मुहावरे। (च से न तक)	
		(1) नगर निगम के स्वास्थ्य अधिकारी को	
		मोहल्ले की सफाई हेतु पत्र।	
		(2) पुस्तकें मँगवाने हेतु पुस्तक विकेता को	
		पत्र।	
		(3) अञ्चलील विज्ञापनों पर चिंता व्यक्त	
		करते हुए समाचार पत्र के संपादक	
		को पत्र।	
	सूचना :-	(1) विद्यालय द्वारा आयोजित पुस्तक	
		मेले की सूचना।	
		(2) आपको खेल-मैदान में घड़ी प्राप्त	
		हुई।इसकी सूचना तैयार कीजिए।	
	Post Mid- T	Term Exam(08/12/2018-18/12/2018)	
Duration		Content	Subject
			Enrichment Activity
19/12/2018	अघ्याय	: 1. कारतूस,	Tectivity
to		2. टोपी शुक्ला।	
20/02/2019	व्याकरण	: पूर्ण <b>व्याकरण</b>	
		मुहावरे (प से ह तक)	
20/2/2019 –	Conduct	ing of oral (Practical) examinations	and revision
07/03/2019		for final exams	
	Final	Exam (08/03/2019 -18/03/2019)	

CLASS: X SUBJECT: Punjabi

Name of the books : 1. ਸਾਹਿਤਕ ਕਿਰਨਾਂ-2

2. ਸਾਹਿਤਕ ਰੰਗ−2

3. ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਆਕਰਨ ਤੇ ਲਿਖਤ ਰਚਨਾ ਨਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ 'ਦੁੱਗਲ'/ਜਸਬੀਰ ਕੌਰ

Name of the publisher:

Duration	Content	Subject Enrichment
		Activity

02/04/2018	ਕਵਿਤਾ ਭਾਗ :	ਗਉੜੀ ਬੈਰਾਗਣਿ, ਰੁੱਖਾਂ ਬਾਝੋਂ ਧਰਤੀ।	1. ਕਵਿਤਾ ਗਾਇਨ
To	ਵਾਰਤਕ ਭਾਗ :	ਨੰਬਰ ਵਨ ਦੀ ਰੇਸ,	ਮਕਾਬਲਾ
18/05/2018	ਕਹਾਣੀ ਭਾਗ :	ਮੈਂ ਕਿਸੇ ਤੋਂ ਘੱਟ ਨਹੀਂ	2. ਸਮੂਹਕ ਵਾਦ-ਵਿਵਾਦ
10/03/2010	ਜੀਵਨੀ ਭਾਗ :	ਬੀਬੀ ਭਾਨੀ ਜੀ	ਮੁਕਾਬਲਾ (ਮੁਬਾਇਲ ਫੋਨ ਦੀ
	ਪੱਤਰ :	ਕੋਈ ਤਿੰਨ (ਵਪਾਰਕ ਪੱਤਰ)	ਵਰਤੋਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ)-
	ਲੇਖ :	ਸੋ ਕਿਉ ਮੰਦਾ ਆਖੀਐ, ਮੋਬਾਈਲ਼ ਫ਼ੋਨ ਤੇ	(4,100)
		ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ।	
	ਅਣਡਿੱਠਾਪੈਰ੍ਹਾ :	ਅਣਡਿੱਠਾ ਵਾਰਤਕ ਪੈਰ੍ਹਾ ਦੇ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ	
	, अटाउँ पपु	ਲਿੰਤਰ ਲਿਖਣੇ।	
	<u> </u>	_	
	ਵਿਆਕਰਨ :	ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ-ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਸਮਾਨਾਰਥਕ,	
		ਵਿਰੋਧਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਵਾਲੇ	
	ਬਹੁ-ਅਰਥਕ ਸ਼ਬਦ-	ਉੱਤਰ ਤੋਂ ਸੰਗ ਤੱਕ	
	ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ :-	ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ	
		ਸਹਿਤ	
	ਮੁਹਾਵਰੇ:-	ਵਾਕਾਂ ਤੇ ਬਿਨਾਂ ਵਾਕਾਂ ਵਾਲੇ ਕ ਤੇ ਖ ਵਾਲੇ	
	ਅਗੇਤਰ:-	ਉਪ ਤੋਂ ਸਵੈ ਤੱਕ	
	ਪਿਛੇਤਰ:-	ਓ ਤੋਂ ਈਅਤ ਤੱਕ	
		rm Exam (19/05/2018 – 28/05/201	18)
	Ur	nit II (Mid-Term)	
Duration		Content	Subject Enrichment Activity
02/07/2018	ਕਵਿਤਾ ਭਾਗ :	ਗੁੰਮ ਨੇ ਰਸੋਈ ਵਿੱਚੋਂ, ।	1. ਪ੍ਰਸ਼ਨੌਤਰੀ ਮੁਕਾਬਲਾ
	ਵਾਰਤਕ ਭਾਗ :	ਆਦਤਾਂ,ਹੈਂਕੜ ਅਤੇ ਹਊਮੈ ਦੀ ਮਾਰ,	ਸਾਹਿਤ-ਪਾਠਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ
To	ਕਹਾਣੀ ਭਾਗ :	ਈਅਰ ਫੋਨ	7105-4-0. E M-4-0. 3
04/09/2018	ਜੀਵਨੀ ਭਾਗ :	ਟਾਅੰਪ ਫਨ ਉੱਡਣਾ-ਸਿੱਖ-ਮਿਲਖਾ ਸਿੰਘ।	2. ਹੋਸਟਲ ਦਾ ਜੀਵਨ
	ਪੱਤਰ :	ਕੋਈ ਦੋ (ਦਫ਼ਤਰੀ ਪੱਤਰ)	ਵਿਸ਼ੇ 'ਤੇ ਭਾਸ਼ਣ
	ਕਤਰ : ਲੇਖ :	ਸੰਗਤ ਦੀ ਰੰਗਤ, ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ	
		ਸਗਤ ਦਾ ਰਗਤ, ਵਿਗਿਆਨ ਦ ਚਮਤਕਾਰ, ਕੁਦਰਤੀ ਕਰੋਪੀਆਂ।	ਮੁਕਾਬਲਾ
	ਅਣਡਿੱਠਾ ਪੈਰਾ :	ਅਣਡਿੱਠੀ ਕਾਵਿ ਟੁਕੜੀ ਦੇ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ	
	Meiao. ag	ਅੰਗਡਰਾ ਕਾਵਿ ਟੂਕੜਾ ਦੇ ਕੇ ਪ੍ਰੇਜ਼ਨਾ ਦੇ ਉੱਤਰ	
		_	
	ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ –	ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਅਰਥਾਂ ਵਾਲੇ, ਸਾਰਥਕ ਤੇ	
		ਨਿਰਾਰਥਕ ਅਰਥਾਂ ਵਾਲੇ ਤੇ ਉਰਦੂ-ਫ਼ਾਰਸੀ	
		ਭਾਸ਼ਾ ਵਾਲੇ	
	ਬਹੁ-ਅਰਥਕ ਸ਼ਬਦ-	ਹੱਸ ਤੋਂ ਘੜੀ ਤੱਕ	
	ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ :-	ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	
	ਮੁਹਾਵਰੇ:-	ਵਾਕਾਂ ਤੇ ਬਿਨਾਂ ਵਾਕਾਂ ਤੋਂ ਗ ਤੇ ਘ ਵਾਲੇ	
	ਅਗੇਤਰ:-	ਸਣ ਤੋਂ ਤ੍ਰੈ ਤੱਕ	
	ਪਿਛੇਤਰ:-	ਈਨ ਤੋਂ ਤੇ ਤੱਕ	
	Mid-Term Ex	am (05/09/2018 – 15/09/2018)	
		III (Post Mid-Term)	
Duration		Content	Subject Enrichment
10/00/2010	व्यक्तिय व्यक्त	The character	Activity
19/09/2018	ਕਵਿਤਾ ਭਾਗ :	ਗੁਰੂ ਉਪਦੇਸ਼ ਕਲਾਨ ਕ ਤਰੀਆਂ: ਮੁਕਿਸਤੀ ਅਤੇ	ੀ.ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਬੋਲ-ਪਾਠ।
to	ਵਾਰਤਕ ਭਾਗ :	ਕਲਾਤਮਕ ਰੁਚੀਆਂ: ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਅਤੇ	2. ਤਤਕਾਲੀਨ ਭਾਸ਼ਣ
07/12/2018		ਪਹਿਚਾਣ	ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਤਾ
	ਕਹਾਣੀ ਭਾਗ :		
	ਜੀਵਨੀ ਭਾਗ :		
	ਇਕਾਂਗੀ ਭਾਗ :		
	ਪੱਤਰ :	ਕੋਈ ਇੱਕ (ਦਫ਼ਤਰੀ ਪੱਤਰ)	
		ਕੋਈ ਇੱਕ (ਵਪਾਰਕ ਪੱਤਰ)	

	ਲੇਖ :	ਕਿਰਤ ਦੀ ਮਹਾਨਤਾ, ਵਿਗਿਆਪਨ ਕਲਾ,	
		ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦਾ ਵਧ ਰਿਹਾ ਪ੍ਰਭਾਵ	
	ਤਸਵੀ ਰਰਚਨਾ :	ਤਸਵੀਰ ਜਾਂ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ (50 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ	
		ਵਰਨਣ ਕਰਨਾ)	
	ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ –	ਵਾਕੰਸ਼ਾਂ, ਦੁਹਰਾਵੇਂ ਸ਼ਬਦਾਂ,(50-52)	
	ਬਹੁ-ਅਰਥਕ ਸ਼ਬਦ-	ਘੋੜਾ ਤੋਂ ਨੱਥ ਤੱਕ	
	ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ :-	ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਤੇ ਅਭਿਆਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਾਲੇ	
	ਮੁਹਾਵਰੇ:-	ਵਾਕਾਂ ਤੇ ਬਿਨਾਂ ਵਾਕਾਂ ਵਾਲੇ ਚ ਤੇ ਛ ਤੱਕ	
	ਅਗੇਤਰ:-	ਦੁ ਤੋਂ ਬਦ ਤੱਕ	
	ਪਿਛੇਤਰ:	<b>ਤ</b> ਤੋਂ ਬਾਨ ਤੱਕ	
	Post Mid- Term	Exam(08/12/2018-18/12/2018)	
Duration		Content	Subject Enrichment
10/12/2010	<del></del>	ਮਾਣ ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ	Activity
19/12/2018	ਕਵਿਤਾ ਭਾਗ :		
to	ਵਾਰਤਕ ਭਾਗ :	ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਲੋਕ ਗੀਤ	
20/02/2019	ਪੱਤਰ :	ਕੋਈ ਇੱਕ (ਦਫ਼ਤਰੀ ਪੱਤਰ)	
		ਕੋਈ ਇੱਕ (ਵਪਾਰਕ ਪੱਤਰ)	
	ਲੇਖ :	ਕਿਰਤ ਦੀ ਮਹਾਨਤਾ, ਵਿਗਿਆਪਨ ਕਲਾ,	
		ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦਾ ਵਧ ਰਿਹਾ ਪ੍ਰਭਾਵ	
	ਤਸਵੀਰ ਰਚਨਾ :	ਤਸਵੀਰ ਜਾਂ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ(50 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ	
		ਵਰਨਣ ਕਰਨਾ)	
	ਵਿਆਕਰਨ :		
	ਸਮਾਸੀਸ਼ਬਦ –	ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਤੇ ਅਭਿਆਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਾਲੇ	
	ਬਹੁ-ਅਰਥਕਸ਼ਬਦ:-	ਨਾਲ ਤੋਂ ਵੱਲ ਤੱਕ ਅਤੇ ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਤੇ	
		ਅਭਿਆਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਾਲੇ	
	ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ :-	ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਤੇ ਅਭਿਆਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਾਲੇ	
	ਮੁਹਾਵਰੇ:-	ਜ ਤੇ ਝ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਤੇ	
		ਅਭਿਆਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਾਲੇ	
	ਅਗੇਤਰ:-	ਬ ਤੋਂ ਵਿ ਤੱਕ ਅਤੇ ਅਭਿਆਸ ਵਾਲੇ	
	ਪਿਛੇਤਰ:	ਭੂਮੀ ਤੋਂ ਸ਼ੁਦਾ ਤੱਕ ਅਤੇ ਅਭਿਆਸ ਵਾਲੇ	
20/2/2019 –	<b>Conducting</b> (	of oral (Practical) examinati	ons and revision
0703/2019		for final exams	
	Final Exa	nm (08/03/2019 -18/03/2019)	

**CLASS: X SUBJECT: Divinity** 

Books

- 1. ਸਿੱਖ ਸਿਧਾਂਤ
- 2. ਜਪੁਜੀ ਸਾਹਿਬ ਸਟੀਕ ਪ੍ਰੋ. ਸਾਹਿਬ ਸਿੰਘ 3. ਸਾਖੀਆਂ ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ 4. ਬਿਜੈ ਸਿੰਘ (ਨਾਵਲ)

- 5. ਸੱਤ ਔਖੀਆਂ ਰਾਤਾਂ

Duration			Content
02/04/2018	ਤ੍ਵ ਪ੍ਰਸਾਦਿ ਸਵੱਯੇ	:	1- 5 ਪਉੜੀ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਤੇ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਔਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥ ਲਿਖਵਾਉਣੇ।
To	ਸਿੱਖ ਸਿਧਾਂਤ	:	ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ, ਗੁਰਦੁਆਰਾ, ਨਿਸ਼ਾਨ ਸਾਹਿਬ, ਸਰੋਵਰ, ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ
18/05/2018			ਜੀ ਦਾ ਹੁਕਮ, ਸਰਬੱਤ ਦਾ ਭਲਾ ਸਿੱਖ ਧਰਮ ਦੀ ਵਿਲੱਖਣਤਾ, ਸਿੱਖ ਦਾ ਪਹਿਰਾਵਾ।
	ਅਰਦਾਸ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	:	1. ਸਾਨੂੰ ਅਰਦਾਸ ਕੇਵਲ ਅਕਾਲ ਪੁਰਖ/ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬ ਅੱਗੇ ਹੀ ਕਿਉਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
			2. ਅਰਦਾਸ ਵਿੱਚ ਆਏ ਸ਼ਬਦ ਚੌਂਕੀਆਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ਇਹ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਤੇ
			ਕਿਹੜੀਆਂ-ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ।
			3. ਅਰਦਾਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪੈਰ੍ਹਾ (ਮੰਗਲਾਚਰਨ)ਕਿਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਸ ਬਾਣੀ ਵਿੱਚੋਂ
			ਹੈ?

		4. Y	ਮਰਦਾਸ ਦਾ ਕੀ ਮੰਤਵ ਜਾਂ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ?		
	ਹੁਕਮਨਾਮਾ : ਧਨਾਸਰੀ ਮਹਲਾ ੫ -ਜਾ ਕਉ ਹਰਿ ਰੰਗੁ ਲਾਗੋ ਇਸੁ ਜੁਗ ਮਹਿ ਸੋ ਕਹੀਅਤ ਹੈ ਸੁਰਾ॥				
	(ਅੰਗ ਨੰ:679) (ਅਰਥ ਤੇ ਵਿਆਖਿਆ)				
	ਸਾਖੀ :				
	Pre Mic		m Exam (19/05/2018 – 28/05/2018)		
			Unit II (Mid-Term)		
Duration			Content		
02/07/2018	ਤੂ ਪ੍ਰਸਾਦਿ ਸਵੱਯੇ	•	6-10 ਪਉੜੀ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਤੇ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਔਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥ ਲਿਖਵਾਉਣੇ।		
To 04/09/2018	ਸਿੱਖ ਸਿਧਾਂਤ	:	ਗੁਰੂ ਹਰਿ ਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ, ਗੁਰੂ ਹਰਿ ਰਾਇ ਜੀ, ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਜੀ, ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਜੀ ਦੀ ਸਿਰਜਣਾ, ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਜੀ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ, ਬਾਣੀ ਰਚਣਹਾਰ, ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਜੀ ਨੂੰ ਗੁਰਿਆਈ ਬਖਸ਼ਣੀ		
	ਅਰਦਾਸ ਦਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੁਕਮਨਾਮਾ	:	1. ਅਰਦਾਸ ਦੀਆਂ ਅਖ਼ੀਰਲੀਆਂ ਦੋ ਤੁਕਾਂ ਲਿਖੋ ਤੇ ਭਾਵ ਵੀ ਦੱਸੋ। 2. ਅਰਦਾਸ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਮਨ ਕਿਵੇਂ ਜੁੜਦਾ ਹੈ? 3. ਖਾਣੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀ ਅਰਦਾਸ ਦੇ ਅਰਥ ਲਿਖੋ। ਰਾਗ ਧਨਾਸਰੀ ਮਹਲਾ ੫॥ਅਉਖੀ ਘੜੀ ਨ ਦੇਖਣ ਦੇਈ ਅਪਨਾ ਬਿਰਦੁ ਸਮਾਲੇ॥		
			(ਅੰਗ ਨੰ:-682 ਅਰਥ ਤੇ ਵਿਆਖਿਆ)		
	ਸਾਖੀ	:	ਭਾਈ ਭੂਮੀਆ ਜੀ, ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਜੀ		
		Mid-	Term Exam (05/09/2018 – 15/09/2018)		
			Unit III (Post Mid-Term)		
Duration			Content		
19/09/2018	ਚੌਪਈ ਸਾਹਿਬ	•	1 ਤੋਂ 12 ਪਉੜੀਆਂ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਔਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥ।		
to	ਸਿੱਖ ਸਿਧਾਂਤ	:	ਗੁਰੂ ਹਰਿ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਜੀ, ਗੁਰੂ ਤੇਗ਼ ਬਹਾਦਰ ਜੀ, ਤਮਾਕੂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਨਸ਼ਿਆਂ ਦਾ		
07/12/2018			ਵਰਤਣਾ, ਸਿੱਖ ਦਾ ਗ੍ਰਹਿਸਤ ਮਾਰਗ, ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਅਤੇ ਮੌਤ, ਕਰਮ ਨਿਬੇੜਾ-		
	ਅਰਦਾਸ ਦਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	:	ਆਵਾਗਵਨ 1. "ਇਕ ਨਾਨਕ ਕੀ ਅਰਦਾਸ ਜੇ ਤੁਧੁ ਭਾਵਸੀ॥" ਦਾ ਅਰਥ ਲਿਖੋ।		
			2. "ਜੀਅ ਕੀ ਬਿਰਥਾ ਹੋਇ ਸੁ ਗੁਰ ਪਹਿ ਅਰਦਾਸ ਕਰਿ॥" ਦਾ ਭਾਵ ਲਿਖੋ। 3. "ਇਹ ਅਰਦਾਸ ਹਮਾਰੀ ਸੁਆਮੀ ਵਿਸਰੁ ਨਾਹੀ ਸੁਖਦਾਤੇ॥"ਦਾ ਅਰਥ ਲਿਖੋ। 4. ਬੁੰਗਾ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਬੁੰਗਿਆਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।		
	ਹੁਕਮਨਾਮਾ	:	ਜੈਤਸਰੀ ਮਹਲਾ ੫ ਕੋਈ ਜਨੁ ਹਰਿ ਸਿਉ ਦੇਵੈ ਜੋਰਿ ॥ (ਅੰਗ ਨੰ:- 701-702)		
	ਸਾਖੀ	:	ਭਾਈ ਮਾਧੋ ਜੀ, ਭਗਤ ਨਾਮ ਦੇਵ ਜੀ		
	Post Mid-	Term I	Exam(08/12/2018-18/12/2018)		
Duration			Content		
19/12/2018	ਚੌਪਈ ਸਾਹਿਬ	•	13 ਤੋਂ 25 ਪਉੜੀਆਂ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਔਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥ।		
to	ਸਿੱਖ ਸਿਧਾਂਤ	:	ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ, ਪੰਜ ਪਿਆਰਿਆਂ ਦੀ ਪਰਖ, ਇਸਤਰੀ ਜਾਤ ਦਾ ਸਨਮਾਨ, ਹਉਮੈ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਪੰਜ ਜਵਾਨ- ਕਾਮ, ਕਰੋਧ, ਲੋਭ, ਮੋਹ ਅਤੇ ਹੰਕਾਰ		
20/02/2019	ਅਰਦਾਸ	:	1. ਖਾਣੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੀ ਅਰਦਾਸ ਦੇ ਅਰਥ ਲਿਖੋ।		
	ਹੁਕਮਨਾਮਾ	:	2. ਚਾਲੀ ਮੁਕਤਿਆਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ। ਚਾਲੀ ਮੁਕਤਿਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ। ਸਲੋਕ ਮਹਲਾ ਪ ਹਰਿ ਨਾਮ ਨ ਸਿਮਰਹਿ ਸਾਧਸੰਗਿ (ਅੰਗ ਨੰ:- 553-554) (ਅਰਥ ਤੇ ਵਿਆਖਿਆ)		
	ਸਾਖੀ	:	ਹਰਿਗੁਪਾਲ ਤੇ ਬਿਸੰਬਰ ਦਾਸ, ਸੋਹਿਨਾ-ਮੋਹਿਨਾ		
20/2/2019 -	Cond	ucting	of oral (Practical) examinations and revision		
0703/2019	for final exams				
	Final Exam (08/03/2019 -18/03/2019)				
			,		