

Class - VIII

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर
-----------------	--------	------------	-------	-------	---------

ENGLISH (Prose - 30, Poem - 20, Grammar - 30,

DAFFODIL (JCERT)	Prose	1a. The Native Friends	2a. Kali and the Rat Snake	3a. Siachen - The Place of Wild Roses 4a. King John and the Abbott of Canterbury	5a. All Summer in a Day	6a. Champion Women
	Poem	1b. Mother	2b. Daffodils	3b. Bharat our Land	4b. Stopping by the woods on a Snowy Evening	5b. The Land of Story Books

ENGLISH (Prose - 24, Poem - 16, Sup. Reader - 10,

HONEYDEW (NCERT)	Prose	1. The Best Christmas Present in the World	2. The Tsunami 3. Glimpses of the Past	4. Bepin Choudhury's Lapse of Memory Macavity : The Mystery Cat	5. The Summit Within Revision	6. This is Jody's Fawn
	Poem	The Ant and the Cricket	Geography Lesson			The Last Bargain
IT SO HAPPENED (Supplementary Reader) (NCERT)		1. How the Camel got his hump	2. Children at work	3. The Selfish Giant	4. The treasure within	5. Princess September
Paragraph writing (80 words)		Elephant, Your village/Town, School peon.	Your School, Class Teacher, Your Friend.	A Football / Cricket match, The Postman, Importance of trees.	My favourite leader, Morning walk, Television.	A train journey, News paper, The Beggar.
Letter writing		To H.M. - For leave applications.	To Friend - (i) About your class teacher. (ii) About the visit of an important person to your school.	To Father - (i) To send you money to buy book/bicycle. (ii) About a picnic you enjoyed.	To Friend - (i) Inviting him to attend your sister marriage or picnic. (ii) About a happy day in your life.	To Mother - (i) About your daily routine. To uncle - Thanking him for Sending you a nice birthday gift.
Grammar		1. Tense 2. Verb forms 3. Emphatic	1. Case 2. Pronoun 3. Adjective (Degree)	1. Sentence 2. Article 3. Prefix-suffix	1. Non Finites 2. Voice 3. Words Formation	1. Syntax 2. Dummy use of 'It' 3. Introductory use of there

Vocabulary : Meanings and use of words studied in Lessons. Filling & Matching.

Comprehension : Answering questions based on unseen passages should be practised.

Class - VIII

अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	अग्रिमित
---------	--------	---------	-------	-------	----------

Paragraph Writing - 10, Letter Writing - 10) = 100

7a. A New Religion	8a. Living in the age of Google	Revision	9a. Shri Krishna Eating House	10a. Young voices of Change	
6b. When Sachin Walks out to Bat	7b. A Heritage of Trees	8b. Baby Ate a Microchip	9b. Invictus 10b. If	Revision	

Grammar - 30, Paragraph Writing - 10, Letter Writing - 10) = 100

7. A Visit to Cambridge	8. A Short Monsoon Diary	Revision	9. The Great Stone Face - I	10. The Great Stone Face - II	
The School Boy	The Duck and the Kangaroo	Revision	When I set out for Lyonnnesse	On the Grasshopper and Cricket	
6. The fight	7. The open window	8. Jalebis	9. The comet-I	10. The comet-II	
Scene at a railway platform, The Season I like, Independence day.	Pollution, My hobby, Washerman	Village market, The book I like most, Discipline	If I were the head boy of the school, Republic Day.	Your aim in life, Early rising.	
To Friend - (i) Congratulations him on his success in an exam. (ii) Thanking him for lending you his books/bicycle.	To Mother - (i) About your health & studies. (ii) To send you some home made sweets/warm clothes.	To Friend - (i) How you spent the pooja holidays. (ii) Who has met an accident.	To younger brother- (i) Advising him to pay attention to his Studies. (ii) To avoid bad company. (iii) To take part in school activities.	To Father - (i) about your preparation for the annual exam. (ii) Describing a historical place.	
1. Preposition 2. Causative verb 3. Modal verbs 4. Question Tags	1. Analysis of Simple Sentence. 2. Linking words. 3. How to -	1. Sequence of Tense 2. Remove 'Too' 3. Used (to)	1. Narration 2. Idioms & Phrases	1. Opposite words 2. Adverb.	

Class - VIII

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	
मातृभाषा हिन्दी – (पद्य–25, गद्य–35, व्याकरण–25,						
भाषा मंजरी (JCERT)	पद्य गद्य	1. पुष्प की अभिलाषा 2. छोटा जादूगर	4. पथ की पहचान (क्रमशः) 3. मित्रता	4. पथ की पहचान (समाप्त) 5. बड़े भाई साहब 6. अशोक का शस्त्र त्याग	पुनरावृति 8. अमरुद का पेड़ 9. क्या निराश हुआ जाए	7. डायन
मातृभाषा हिन्दी – (पद्य–20, गद्य–30, पूरक पठन–10,						
वसंत भाग–3 (NCERT)	पद्य गद्य	1. ध्वनि 2. लाख की चूँड़ियाँ	4. दीवानों की हस्ती 3. बस की यात्रा	6. भगवान के डाकिए 5. चिछियों की अनूठी दुनिया	8. यह सबसे कठिन समय नहीं है (क्रमशः) 7. क्या निराश हुआ जाए 4. युगों का दौर 5. नयी समस्याएँ	8. यह सबसे कठिन समय नहीं है (समाप्त) 10. कामचोर
भारत की खोज (पूरक पाठ्य-पुस्तक) (NCERT)		1. अहमदनगर का किला	2. तलाश 3. सिंधु घाटी की सभ्यता			
निबंध		समाचार पत्र, नारी शिक्षा का महत्व	मेरा देश, दहेज प्रथा, यदि मैं शिक्षामंत्री होता	दूरदर्शन का प्रभाव, नदी की आत्मकथा, वर्षा ऋतु	अनुशासन, समय का सदुपयोग, स्वतंत्रता दिवस	मेरा प्रिय त्योहार, देश भक्ति, गुरुभक्ति
पत्र लेखन		प्रधानाध्यापक को – 1. छात्रावास में स्थान के लिए 2. निर्धन छात्रकोष से सहायता के लिए 3. तीन-चार दिनों की छुट्टी हेतु आवेदन	पिता को – 1. भित्रों के साथ पिकनिक / ऐतिहासिक या धार्मिक स्थान पर जाने के लिए अनुमति 2. पुस्तक / घड़ी / कपड़ा खरीदने के लिए रूपये भेजने के संदर्भ में ख. संधि	मित्र को – 1. प्रिय-शिक्षक / छात्र के विषय में 2. ग्रीष्मावकाश कैसे बिताये 3. भाई / बहन की शादी में आने का निमंत्रण पत्र	छोटे भाई को – 1. परीक्षा में सफलता पर बधाई पत्र 2. पिता की आज्ञा मानने के बारे में	बड़े भाई को – 1. अपनी पढ़ाई के बारे में 2. माता के इलाज हेतु रूपये भेजने के बारे में।
व्याकरण हिन्दी व्याकरण और रचना (NCERT)		1. भाषा और हिन्दी भाषा – (क) भाषा-प्रकृति और संयोजन (ख) भाषा-व्याकरण और व्याकरण (ग) हिन्दी भाषा से तात्पर्य और बोली (घ) हिन्दी के मानक रूप	2. वर्ण विचार – उच्चरण और वर्तनी उच्चरण स्वर-व्यंजन ख. संधि ग. वर्तनी	2. वर्ण विचार और शब्द रचना क. वर्ण विचार और ख. शब्द रचना- उपसर्ग, प्रत्यय और समास	3. शब्द विचार और शब्द रचना क. शब्द विचार	4. पद और पद-भेद शब्द और पद कोशीय और व्याकरणिक शब्द संज्ञा, संज्ञा के भेद लिंग वचन
				8. मुहावरे और लोकोक्तियाँ (क्रमशः)		8. मुहावरे और लोकोक्तियाँ (क्रमशः)

अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	अभ्युक्ति	
निबंध-10, पत्र लेखन-5) = 100						
10. राम का भरत को संदेश	* पेरवा घाघ के कबूतर	पुनरावृत्ति	14. बूढ़ी पृथ्वी का दुःख	पुनरावृत्ति	* ऐसे चिह्न वाले पाठ केवल पढ़ने के लिए हैं।	
11. झारखण्ड के दो सपूत्र	12. बस की यात्रा	* सड़क सुरक्षा	16. अपराजिता	18. तालाब बाँधता धरम सुभाव		
	13. हुंडरु का जल प्रपात	15. गुरु शिष्य	17. पन्ना पन्न बोलता है।	पुनरावृत्ति		
निबंध-10, पत्र लेखन-5, व्याकरण-25) = 100						
9. कबीर की साखियाँ	12. सुदामा चरित	पुनरावृत्ति	15. सूरदास के पद	पुनरावृत्ति	प्रत्येक पाठ के अंत में शब्दार्थ एवं पाठ्य पुस्तक के अंत में दिये गये शब्दकोष का ज्ञान अपेक्षित है।	
11. जब सिनेमा ने बोलना सिखा	13. जहाँ पहिया है	पुनरावृत्ति	16. पानी की कहानी	17. बाज और सॉप		
6. अंतिम दौर - एक	14. अकबरी लोटा	पुनरावृत्ति	8. तनाव	18. टोपी		
गांधी जयती, खेल, पुस्तकालय, व्यायाम	7. अंतिम दौर - दो	पुनरावृत्ति		9. दो पृष्ठभूमियाँ - भारतीय और अंग्रेजी		
मित्र को-	बाल दिवस, स्वदेश प्रेम, क्रिकेट, फुटबाल	वार्षिकोत्सव, ग्रामोन्नति, किसी मेला या प्रदर्शनी का वर्णन	गणतंत्र दिवस, कृषक दशा, मेरा आदर्श महापुरुष	बसंत ऋतु, विज्ञान का चमत्कार	निबंध और पत्र-लेखन मात्र सांकेतिक है। अन्य समरूप परिचित विषयों पर भी निबंध और पत्र-लेखन का अन्यास अपेक्षित है।	
1. किसी दुर्घटना का वर्णन करते हुए। 2. आपके विद्यालय में स्वतंत्रता दिवस के संबंध में।	पिता / माता को-	माता को-	छोटे भाई / बहन को-	पिता / चाचा / बड़े वार्षिक परीक्षा के बाद आप क्या करना चाहते हैं इस संबंध में पत्र लिखें।		
4. पद और पद भेद कारक, सर्वनाम, विशेषण, क्रिया काल (उपरोक्त सभी का भेद सहित)	5. पदबंध अर्थ और संकल्पना पदबंध के प्रकार संज्ञा विशेषण क्रिया और क्रिया विशेषण	6. वाक्य रचना वाक्य अर्थ और संकल्पना, वाक्य के लक्षण, उद्देश्य और विधेय, मूलभूत वाक्य, पदक्रम, अन्विति, रचना के आधार पर वाक्यों के अध्ययन, सरल संयुक्त और मिश्रित वाक्य, वाक्य विश्लेषण और वाक्य संश्लेषण, अर्थ के आधार पर वाक्यों के प्रकार उपवाक्य : उपवाक्य और पदबंध, उपवाक्य के भेद वाच्य : कर्तृवाच्य, कर्मवाच्य, भाववाच्य	7. लिखित और विराम चिह्न	पुनरावृत्ति	पाठ के अंत में दिए गए व्याकरण से भी प्रश्न पूछे जाएँगे।	
	8. मुहावरे और लोकोक्तियाँ (क्रमशः)			8. मुहावरे और लोकोक्तियाँ (समाप्त)		

Class - VIII

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर
-----------------	--------	------------	-------	-------	---------

प्रति सप्ताह का अध्ययन कार्यक्रम

गणित - 100 (अंकगणित-30, व्यवसायिक गणित-10, बीजगणित-20)					
गणित कक्षा-8 (JCERT) अंकगणित	अध्याय— 1 परिमेय संख्याएँ 1.1 भूमिका 1.2 परिमेय संख्याएँ 1.3 परिमेय संख्याओं के गुणधर्म प्रश्नावली 1.1 एवं 1.2	1.4 परिमेय संख्याओं के लिए गुणन की योग एवं व्यक्तलन पर वितरकता 1.5 परिमेय संख्याओं का संख्या रेखा पर निरूपण 1.6 दो परिमेय संख्याओं के बीच परिमेय संख्याएँ प्रश्नावली 1.3, 1.4	अध्याय— 2 वर्ग और वर्गमूल 2.1 भूमिका 2.2 पूर्ण वर्ग संख्या या वर्ग, संख्या के कुछ गुण 2.3 कुछ और रोचक प्रतिरूप 2.4 संख्याओं का वर्ग ज्ञान करना प्रश्नावली 2.1, 2.2	2.5 पाईथागोरस त्रिक 2.6 वर्गमूल प्रश्नावली 2.3	भागफल विधि से वर्गमूल ज्ञात करना, दशमलव का वर्गमूल प्रश्नावली 2.4 एवं 2.5
बीजगणित	अध्याय — 6 बीजीय व्यंजक एवं सर्वसमिकाएँ 6.1 व्यंजक, 6.2 संख्या रेखा और व्यंजक, 6.3 समान एवं असमान पद, 6.4 बीजीय व्यंजकों का योग एवं व्यक्तलन, प्रश्नावली 6.1	6.5 बीजीय व्यंजकों का गुण, 6.6 बहुपदों का गुण, 6.7 सर्वसमिकाएँ 6.8 कुछ मानक सर्व समिकाएँ प्रश्नावली 6.2 एवं 6.3	अध्याय — 7 गुणनखण्डन 7.1 भूमिका प्रश्नावली 7.1	पुनरावृत्ति	7.2 गुणनखण्डन क्या है ? सर्वसमिकाओं के प्रयोग द्वारा गुणनखण्डन प्रश्नावली 7.2
व्यवसायिक गणित	—————	अध्याय — 9 राशियों की तुलना भूमिका 9.1 अनुपात एवं प्रतिशत, 9.2 वृद्धि प्रतिशत, अथवा हास (कमी), प्रतिशत ज्ञात करना, प्रश्नावली 9.1	9.3 बट्टा ज्ञात करना 9.4 क्रयमूल्य, विक्रयमूल्य, लाभ प्रतिशत, हानि प्रतिशत ज्ञात करना 9.5 बिक्री कर / VAT प्रश्नावली 9.2	पुनरावृत्ति	9.6 चक्रवृद्धि व्याज 9.7 चक्रवृद्धि व्याज के लिए गतिविधि 9.8 साधारण व्याज तथा चक्रवृद्धि व्याज में अन्तर, 9.9 चक्रवृद्धि व्याज का सूत्र प्रश्नावली 9.3(क्रमशः)

Class - VIII

अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	अभ्युक्ति
---------	--------	---------	-------	-------	-----------

हाशयाकरण, निष्कर्ष।

ज्यामिति— 20, क्षेत्रमिति—10, सांख्यिकी—10) = 100

अध्याय — 3 घन और घनमूल 3.1 भूमिका 3.2 घन 3.3 घनमूल प्रश्नावली 3.1	प्रश्नावली 3.2 एवं 3.3 अध्याय — 4 घातांक और घात 4.1 भूमिका 4.2 ऋणात्मक घातांकों की घात 4.3 दशमलव संख्या पद्धति 4.4 घातांक के नियम	4.5 छोटी संख्याओं को घातांकों का प्रयोग कर मानक रूप से व्यक्त करना प्रश्नावली 4.1 एवं 4.2	अध्याय — 5 संख्याओं के साथ खेलना 5.1 भूमिका 5.2 संख्याओं का व्यापक रूप 5.3 संख्याओं से संबंधित रोचक खेल 5.4 क्रिएटिविटम् प्रश्नावली 5.1	पुनरावृत्ति	
7.3 बीजीय व्यंजकों का विभाजन प्रश्नावली 7.3	अध्याय — 8 एक चर वाले रैखिक समीकरण 8.1 भूमिका 8.2 समीकरणों को हल करने की विधि प्रश्नावली 8.1 (क्रमशः)	प्रश्नावली 8.1 (समाप्त)	8.3 समीकरण हल करना जिनके दोनों ही पक्षों में समान चर हो, 8.4 समीकरण को सरल रूप में बदलना, 8.5 रैखिक रूप में बदले जाने वाले समीकरण प्रश्नावली 8.2 एवं 8.3	पुनरावृत्ति	
9.10 दर का वार्षिक अथवा अर्धवार्षिक संयोजन 9.11 चक्रवृद्धि ब्याज के सूत्र के अनुप्रयोग प्रश्नावली 9.3 (समाप्त)	अध्याय — 10 सीधा और प्रतिलोम समानुपात 10.1 भूमिका 10.2 सीधा समानुपात प्रश्नावली 10.1 (क्रमशः)	प्रश्नावली 10.1 (समाप्त)	10.3 प्रतिलोम अनुपात प्रश्नावली 10.2	पुनरावृत्ति	

Class - VIII

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर
(गणित का शेष भाग)					
व्यवसायिक गणित	—	अध्याय – 8 राशियों की तुलना 8.1 अनुपात एवं प्रतिशत का स्मरण प्रश्नावली 8.1	8.2 वृद्धि प्रतिशत अथवा हास (कमी) प्रतिशत ज्ञात करना 8.3 बट्टा ज्ञात करना	पुनरावृत्ति	8.4 खरीद और बिक्री से संबंधित मूल्य (लाभ एवं हानि) 8.5 बिक्री कर / VAT प्रश्नावली 8.2
बीजगणित	अध्याय – 2 एक चर वाले रैखिक समीकरण 2.1 भूमिका 2.2 समीकरणों को हल करना, जिनके एक पक्ष में रैखिक व्यंजक तथा दूसरे में केवल संख्या हो 2.3 कुछ अनुप्रयोग प्रश्नावली 2.1, 2.2	2.4 समीकरण हल करना जब दोनों ही पक्षों में चर उपस्थित हो 2.5 कुछ और उदाहरण प्रश्नावली 2.3, 2.4	2.6 समीकरणों को सरल रूप में बदलना 2.7 रैखिक रूप में बदल जाने वाले समीकरण प्रश्नावली 2.5, 2.6	अध्याय – 9 बीजीय व्यंजक एवं सर्वसमिकाएँ 9.1 व्यंजक क्या है ? 9.2 पद, गुणनखंड एवं गुणांक, 9.3 एकपदी, द्विपद एवं बहुपद, 9.4 समान एवं असमान पद 9.5 बीजीय व्यंजकों का योग एवं व्यवकलन प्रश्नावली 9.1	9.6 बीजीय व्यंजकों का गुणन, 9.7 एकपदी को एकपदी से गुणा करना, 9.8 एकपदी को बहुपद से गुणा करना, 9.9 बहुपद को बहुपद से गुणा करना, प्रश्नावली 9.2
ज्यामिति	अध्याय – 3 चतुर्भुजों को समझना 3.1 भूमिका, 3.2 बहुभुज प्रश्नावली 3.1	3.3 एक बहुभुज के बाह्य कोणों की मापों का योग प्रश्नावली 3.2	3.4 चतुर्भुजों के प्रकार प्रश्नावली 3.3	पुनरावृत्ति	3.5 कुछ विशिष्ट समांतर चतुर्भुज प्रश्नावली 3.4
रचनाएँ	—	अध्याय – 4 प्रायोगिक ज्यामिति 4.1 भूमिका 4.2 एक चतुर्भुज की रचना	4.2.1 एक चतुर्भुज की रचना करना जब चारों भुजाएँ और एक विकर्ण की लंबाई दी हो प्रश्नावली 4.1	4.2.2 एक चतुर्भुज की रचना करना जब दो आसन्न भुजाएँ और तीन भुजाओं की लंबाइयाँ दी हों, प्रश्नावली 4.2	4.2.3 एक चतुर्भुज की रचना करना जब दो आसन्न भुजाएँ और तीन कोणों की माप दी हो, प्रश्नावली 4.3
क्षेत्रमिति	अध्याय – 10 ठोस आकारों का चित्रण 10.1 भूमिका, 10.2 3-D आकारों के दृश्य प्रश्नावली 10.1	10.3 अपने आसपास के स्थान का प्रतिचित्रण प्रश्नावली 10.2	10.4 फलक, किनारे और शीर्ष प्रश्नावली 10.3	अध्याय – 11 क्षेत्रमिति 11.1 भूमिका 11.2 आइए स्मरण करते हैं प्रश्नावली 11.1	11.3 समलंब का क्षेत्रफल, 11.4 सामान्य चतुर्भुज का क्षेत्रफल 11.5 बहुभुज का क्षेत्रफल प्रश्नावली 11.2
सांख्यिकी	अध्याय – 5 आँकड़ों का प्रबंधन 5.1 सूचनाओं की खोज में, 5.2 आँकड़ों का संगठन, 5.3 आँकड़ों का वर्गीकरण, 5.3.1 एक विभिन्नता के साथ दंड प्रश्नावली 5.1 (क्रमशः)	प्रश्नावली 5.1 (समाप्त)	5.4 वृत्त आलेख या पाई चार्ट, 5.4.1 पाई चार्टों का खींचना प्रश्नावली 5.2	पुनरावृत्ति	5.5 संयोग और प्रायिकता प्रश्नावली 5.3

Class - VIII

अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	अभ्युक्ति
(गणित का शेष भाग)					
8.6 चक्रवृद्धि व्याज 8.7 चक्रवृद्धि व्याज के लिए सूत्र का निगमन करना प्रश्नावली 9.3, 9.4	8.8 दर का वार्षिक अथवा अर्धवार्षिक संयोजन 8.9 चक्रवृद्धि व्याज के सूत्र के अनुप्रयोग प्रश्नावली 8.3 9.10 सर्वसमिका क्या है ? 9.11 मानक सर्वसमिकाएँ, 9.12 सर्वसमिकाओं का उपयोग, प्रश्नावली 9.5 अध्याय 14 गुणनखंडन 14.1 भूमिका, 14.2 गुणनखंडन क्या है ? प्रश्नावली 14.1	पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति	
पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति	
4.2.4 एक चतुर्भुज की रचना करना जब तीन भुजाएँ और उनके बीच के दो काणों की माप दी हो, प्रश्नावली 4.4	पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति	4.3 कुछ विशिष्ट स्थितियाँ प्रश्नावली 4.5	पुनरावृत्ति	
11.6 ठोस आकार 11.7 घन, घनाभ और बेलन का पृष्ठीय क्षेत्रफल प्रश्नावली 11.3 (क्रमशः)	प्रश्नावली 11.3 (समाप्त)	पुनरावृत्ति	11.8 घन, घनाभ और बेलन का आयतन 11.9 आयतन और धारिता प्रश्नावली 11.4	पुनरावृत्ति	
अध्याय — 15 आलेखों से परिचय 15.1 भूमिका प्रश्नावली 15.1	15.2 रैखिक आलेख प्रश्नावली — 15.2	पृनरावृत्ति	15.3 कुछ अनुप्रयोग प्रश्नावली 15.3	पुनरावृत्ति	

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर
				विज्ञान	
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (JCERT) मौतिकी	अध्याय - 4 विद्युत धारा के रासायनिक प्रभाव - क्या द्रव विद्युत चालन करते हैं ? विद्युत धारा के रासायनिक प्रभाव, विद्युत अपघटन, विद्युतलेपन	अध्याय - 6 बल एवं द्रव बल-अपर्कर्षण (धकेलना) या अभिकर्षण (खीचना), बल अन्योन्यक्रिया के कारण लगते हैं, बल का परिमाण एवं दिशा दोनों होता है, बल का प्रभाव, बल के प्रकार, संतुलित एवं असंतुलित बल, बल का मात्रक,	दबाव, दैनिक जीवन में दबाव का अवलोकन, द्रव के द्वारा आरोपित दबाव, गैस के द्वारा लगाया गया दबाव	अध्याय - 9 प्रकाश वस्तुओं को दृश्य कौन बनाता है ?, प्रदीप तथा अप्रदीप वस्तुएँ, प्रकाश का परावर्तन, परावर्तन के नियम, समतल दर्पण से प्रतिबिंब का बनना, नियमित तथा विसरित परावर्तन, समतल दर्पण से बने बिंब की विशेषताएँ,	परावर्तित प्रकाश को पुनः परावर्तित किया जा सकता है, बहुमूर्तिदर्श पेरिस्कोप, सूर्य का प्रकाश-श्वेत या रंगीन, मानव नेत्र एवं उसकी संरचना, नेत्रों की देखभाल, चाक्षुष- दिव्यांग वाले व्यक्ति पढ़-लिखा सकते हैं, ब्रैल लिपि
रसायन विज्ञान	अध्याय - 2 धातु एवं अधातु धातुओं के भौतिक गुण, अधातुओं के भौतिक गुण, धातुओं के रासायनिक गुण, अधातुओं के रासायनिक गुण,	धातुओं और अधातुओं के उपयोग अध्याय - 7 दहन एवं ज्वाला दहन क्या है ?	दहन के प्रकार, ज्वाला, ईंधन क्या है? ईंधन दक्षता, ईंधन के दहन से हानिकारक उत्पाद प्राप्त होते हैं, अध्याय - 13 संश्लेषित रेशे एवं प्लास्टिक रेशा, ये संश्लेषित रेशे क्या है ?	पुनरावृत्ति	संश्लेषित रेशों के प्रकार, रेयॉन, नाइलॉन, पॉलिएस्टर, ऐक्रिलिक, संश्लेषित रेशों के गुणधर्म, रेशे की पहचान, प्लास्टिक, थर्मोप्लास्टिक,
जीव विज्ञान	अध्याय - 1 कोशिका-जीवन की इकाई कोशिका की खोज, कोशिका की संरचना (आकार, प्रकार एवं आकृति), कोशिकाओं की संख्या, कोशिका के घटक - कोशिका, डिल्ली, कोशिका द्रव्य एवं केन्द्रक	अध्याय - 3 सूक्ष्मजीव क्या आप बता सकते हैं सूक्ष्मजीव कहाँ रहते हैं ?, सूक्ष्मजीव और हम, कुछ उपयोगी / निर्माण में सूक्ष्मजीवों का उपयोग, कृषि कार्य में सहायक / उपयोगी सूक्ष्मजीव, सूक्ष्मजीव हमारे शर्त्र, खाद्य पदार्थों का संरक्षण, नाइट्रोजन स्थिरीकरण, नाइट्रोजन चक्र	अध्याय - 5 किशोरावस्था की ओर किशोरावस्था एवं यौवनारम्भ, यौवनारम्भ में होने वाले परिवर्तन, गौण लैंकिंग लक्षण, जनन में हार्मोन की भूमिका, मानव में जनन-काल की अवधि, संतानि का लिंग निर्धारण - लड़की अथवा लड़का ? लिंग हार्मोन के अतिरिक्त अन्य हार्मोन, कीट एवं मेंढक में जीवन-चक्र पूर्ण करने में हार्मोन का योगदान,	पुनरावृत्ति	जननात्मक स्वास्थ्य। किशोरावस्था की पोषक आवश्यकताएँ, व्यक्तिगत स्वच्छता, शारीरिक व्यायाम और योग, नशीली दवाओं का निषेध करें। अध्याय - 8 जंतुओं में जनन जनन की विधियाँ, अलंगिक जनन, लैंगिक जनन,

अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	अभ्युक्ति
(मौतिकी-36, रसायन विज्ञान-28, जीव विज्ञान-36) = 100					
अध्याय - 11 आओ ब्रह्माण्ड को जानें तारे व परिवार, सौर परिवार, सूर्य, तारे, तारामण्डल, चन्द्रमा, ग्रह, उपग्रह, बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति, शनि, अरुण/इन्द्र, वरुण,	सौर परिवार के अन्य सदस्य, क्षुद्रग्रह, धूमकेतु, उल्काएँ तथा उल्कापिंड	आइए धर्षण को कम करने के उपायों की चर्चा करते हैं, तरल धर्षण	ध्वनि संचरण के लिए माध्यम की आवश्यकता होती है, हम ध्वनि को अपने कानों द्वारा सुनते हैं, कंपन का आयाम, आवर्त काल तथा आवृत्ति, प्रबलता तथा तारत्व, श्रव्य तथा अश्रव्य ध्वनियाँ, शोर तथा संगीत, शोर प्रदूषण, शोर प्रदूषण की क्या हानियाँ हैं	अध्याय - 15 प्राकृतिक घटनाएँ तड़ित, रगड़ द्वारा आवेश, आवेशों के प्रकार तथा इनकी अन्योन्य क्रिया, आवेश का स्थानान्तरण, तड़ित की कहानी, तड़ित से सुरक्षा, तड़ित चालक, भूकम्प, भूकम्प का क्या कारण है ?	
ऊष्मादृढ़ प्लास्टिक, प्लास्टिक - एक वैकल्पिक पदार्थ, प्लास्टिक के गुण,	प्लास्टिक अक्रियाशील होता है, प्लास्टिक हल्का, सबल और टिकाऊ होता है। प्लास्टिक कुचालक है, प्लास्टिक और पर्यावरण	अध्याय - 18 भूमिगत ईंधन प्राकृतिक संसाधन, अक्षय प्राकृतिक संसाधन, क्षय होने वाले प्राकृतिक संसाधन,	कोयले की कहानी, कोक, कोलतार/ अलकतरा, कोयला—गैस, पेट्रोलियम, प्राकृतिक गैस, प्राकृतिक संसाधन का संरक्षण	पुनरावृत्ति	
नर जनन अंग, मादा जनन अंग, निषेचन, भूषण का परिवर्धन, शिशु से वयस्क, क्लोन क्या है ?	अध्याय - 10 फसल उत्पादन एवं प्रबंध फसल, आधारिक फसल पद्धतियाँ, मिट्टी की तैयारी करना, कृषि —औंजार, कुदाली, कल्टीवेटर, बुआई, परंपरागत औंजार, आधुनिक औंजार, सीड़—झील, खाद एवं उर्वरक मिलाना, फसल चक्रण किसे कहते हैं ? सिंचाई, छिड़काव तंत्र, ड्रिप तंत्र, खरपतवार से सुरक्षा, कटाई, भण्डारण	अध्याय - 16 वायु एवं जल का प्रदूषण वायु प्रदूषण, अम्ल वर्षा, हरितगृह प्रभाव या पौधाघर प्रभाव, वायु प्रदूषण पर नियंत्रण, जल प्रदूषण, जल प्रदूषण का नियंत्रण, पेय जल	अध्याय - 17 पौधे एवं जंतुओं का संरक्षण वनोन्मूलन, वनोन्मूलन के परिणाम, वन एवं वन्यप्राणियों का संरक्षण, जैवमण्डल आरक्षित क्षेत्र की संरचना, पेड़—पौधे एवं जीव—जंतु, विशेष क्षेत्रीय प्रजाति, वन्यप्राणी अभयारण्य, राष्ट्रीय उद्यान, रे डाटा पुस्तक, कागज का पुनः चक्रण, पुनर्वनरोपण	पुनरावृत्ति	

Class - VIII

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर
संस्कृत – 100 (गद्य+पद्य=50, व्याकरण=30,					
सुभाषिका तृतीयो भागः (JCERT)	1. नीतिश्लोकः	2. नद्यः आत्मकथा 3. आदर्शः	4. यक्ष—युधिष्ठिर संवाद 5. शरीरावयवाः 6. विश्व नायकः विवेकानन्दः	7. त्यागस्य फलं शुभम् पुनरावृति	8. सदाचारः 9. कन्यां रक्षतु कन्यां पाठयतु
रुचिरा तृतीयो भागः (NCERT)	मङ्गलम् 1. सुभाषितानि	2. विलस्य वाणी न कदापि मे श्रुता 3. भगवदज्जुकम्	4. सदैव पुरतो निधेहि चरणम् 5. धर्मे धर्मनं पापे पुण्यम्	6. प्रेमलस्य प्रेमल्याश्च कथा	7. जलवाहिनी 8. संसारसागरस्य नायकाः
व्याकरण शब्द रूप	अकारान्त पुलिंग नृप, बालक, रामः आकारान्त स्त्रीलिंग लता, बालिका, आशा, कृपा	अकारान्त पुलिंग फल, पुस्तक, वन, पुष्प इकारान्त पुलिंग मुनि, छवि, सखि, पति	उकारान्तं पु साधु, भानु, धेनु ऋकारान्तं पुलिंग पितृ, कर्तृ	इकारान्तं स्त्रीलिंग मति, गति ईकारान्तं स्त्रीलिंग— नंदी, भग्नी, स्त्री, दिशः	इकारान्तं व उकारान्तं पुलिंग वारि (जल), मधु ऋकारान्त स्त्रीलिंग मातृ, स्वसृ, भातु, दातृ
घातुरूप (लट, लृट, लड, लोट विधि लिंड लकार)	पठ, चर, खेल, हस संधि – संधि के भेद स्वर संधि – एड, पदान्तादति, समास, का साधारण ज्ञान	चल, खाद, दृश स्था पा (पिब) स्वर संधि – इदूदेद द्विवचनम प्राह्यम, समास के भेदों का ज्ञान	गम (गच्छ), नी (नय), लिख व्यंजन संधि – तोर्लि, यरोड़नुनासिके वा, द्वन्द्व समास का ज्ञान	व्यंजन संधि – शष्ठोऽटि, मोऽनुस्वारः, द्वन्द्व समास का भेद	व्यंजन संधि – अनुस्वारस्य यथि परस्वरणः वा पदान्तस्य
कारक	कारक – स्वतंत्रः कर्ता, कर्तुरीप्सिततम् कर्म	साधकतमं करणम्, कर्मणा यमभिप्रैति स सम्प्रदानम्	धूवमपायेऽपादानाम् आधारोऽधिकरणम्	प्रथमा विभक्ति, कर्ता कारक, द्वितीया विभक्ति कर्म कारक, तृतीया विभक्ति, करण कारक	उपपद विभक्ति नियम चतुर्थी विभक्ति संप्रदान कारक
अव्यय	यत्र, तत्र, कुत्र	अत्र, सर्वत्र, अन्यत्र, यदा, कदा, एकदा	सर्वदा, च, वा अपि	श्वः, अधः, प्रातः, सायम्	अधुना, एव, कुतः, अलम्, अन्तः,
अनुच्छेद	मम् विद्यालयः	मम् मित्रम्	प्रथम से द्वितीय तक	सरोवरः, भारतवर्षम्	गंगा नदी तृतीय से षष्ठ तक
क्रमवाचिक पूरणी तीनों लिंगों में सभी विभक्तियों के रूप में प्रयोग	—————	—————	—————	—————	—————

प्राच्य भाषा – फारसी – (गद्य+पद्य = 50,

आइना-ए-फारसी हिस्सा – 3 (B.T.C.)	बनामे खुदा, पैगम्बरे मा, दहकाने ना शुक्र इद कुर्बान	शुजाअ बाशद, वजन ए बरादरान, दहकान व कंजस्क	आहू मुश व उकाब, परवेज व परिन्दह, दास्ताने अबरेशम	अयादह	दहाने मन, दिवाली से व अज दरखत इफ्ताद माहिया
नज्म	गुले खुर्शीद	बालाई खाक	नक्काशे बहार,	अयादह	बराई कंजशकम, सदा-ए-मादर
कवायद	अलीफ मुरक्कब अफआल, कल्माए वा माअनी लफज	ब, ज, जामिद मशादर, मुश्तक	द, ह, व, फेल और जमाना, फेल और शेंगे	अयादह	ज, ह, फेल के एक्साम, मुश्तकात

Class -VIII

अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	अम्युक्ति
अनुवाद—10, अनुच्छेद—10) = 100					
10. संस्कृत भाषाया: महत्वम् (सधि प्रयोगः)	11. ज्ञारखण्ड प्रान्तस्य पर्व 'मण्डा' • 12. सुभाषितानि	13. वानरस्य चातुर्यम् 14. विनायक दामोदर सावरकरः	15. संकल्प सिद्धिदायकः 16. गीतामृतम्	17. विमानयानं रचयामः पुनरावृति	
9. सप्तमगिन्यः हलन्त पुलिंग राजन् भवत्, श्रीमत् जगत्,	10. अशोकवनिका 11. सावित्री बाई फुले	12. कः रक्षति कः रक्षतिः	13. हिमालयः	14. आर्यभटः 15. प्रहेलिका:	परिशिष्टम् में दिए गए शब्द कोष का ज्ञान अपेक्षित है।
विसर्ग संधि— विसर्जनीयस्य सः, वा षरि, कुष्वोः × क × पौ चः	सर्वनाम तत्, एतद्, अस्मद्, युष्मद्,	सर्वनाम् किम् यत्, इदम्, सर्व (स्त्रीलिंग / पुलिंग दोनों में)	ओकारान्त पुलिंग गौ, नौ ऊकारान्त स्त्रीलिंग वधू	पुनरावृति	पाद्यपुस्तक में दिए गए व्याकरण से भी प्रश्न पूछे जाएंगे।
पञ्चमी विभक्ति अपादान कारक षष्ठी विभक्ति संबंध कारक बहिः, अधः, उपरि, उच्च्यै, नीचै।	विसर्ग संधि अतो रोरप्लुतादप्लुते, हषि च, लोपः शाकल्यस्य ।	समास — बहुबीहि समास	पुनरावृति	पुनरावृति	
मम् गृहम् मम् शरीरस्य अंगानि	सप्तमी विभक्ति अधिकरण कारक सम्बोधन	पुनरावृति	पुनरावृति	पुनरावृति	
	कदापि, पुनः, यावत्, तावत्, यद्यपि	तथापि, तर्हि, परन्तु, प्रायः	सहसा, दूरम्, निकटे, मिथ्या, क्रमशः वर्षाकालः	अग्रे, अग्रतः	
	पुष्यम्, मम् ग्रामः	—	—	वसंतः	
	तृतीय से षष्ठ तक	—	सप्तम से दशम तक	—	

कवायद — 30, तर्जुमा — 20 = 100

कोरबागअ, फिरदौशी संअद, हाफिज शेराजी	न्येमतहाई फिन्हा, जगाल संग, कोचक तरीन चीज दरे जहांरोत्ताई माखूबगंज	अयादह	रोबाह व खरोश, शुतुर इन्सान—दरे—सालहाई, बख्खान्द व बख्खईन्दैद पाकीजगी, गर्म बा सवाद सुबह	पटना, माहयाई ईरानी, नाम ए बख्खाहर, हिकायत 1, 2, 3
कबूतरम्, नौ—रोजे—बहार त इ, हासिल मशदर	रोबाह व जाग, क ल, इस्म फयल कयासी व समायी	अयादह	म, इस्म मफउल कयासी व समायी	मुसा व शबान इ, हे, व न, तरीक—ए —तअदाद

Class - VIII

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर
(सामाजिक विज्ञान का शेष भाग)					
भूगोल हमारे संसाधन (JCERT)	आध्याय - 1 संसाधन - संसाधनों के प्रकार, प्राकृतिक संसाधन, मानवनिर्मित संसाधन, मानव संसाधन, संसाधन संरक्षण, सतत पोषणीय विकास के कुछ सिद्धान्त	आध्याय 2 भूमि, मृदा, जल, प्राकृतिक वनस्पति और वन्य जीवन संसाधन - भूमि, भूमि उपयोग, मृदा, मृदा निर्माण के कारक, मृदा परिच्छेदिका, मृदा का वर्गीकरण, मृदा का निम्नीकरण, मृदा की निम्नीकरण में सहायक कारक	मृदा संरक्षण की कुछ विधियाँ, झारखंड में मृदा अपरदन, जल, जल उपलब्धता की समस्याएँ, जल का उपयोग, प्राकृतिक वनस्पति और वन्य जीवन, प्राकृतिक वनस्पति का विरण, प्राकृतिक वनस्पति और वन्य जीवन का संरक्षण	आध्याय - 3 खनिज और शक्तिशाली संसाधन - खनिजों के प्रकार, खनिजों का वितरण, खनिजों का उपयोग, खनिजों का संसाधन	शक्ति शक्तिशाली, परंपरागत स्रोत - कोयला, पेट्रोलियम, प्राकृतिक गैस, जल विद्युत, ऊर्जा के गैर परम्परागत स्रोत, सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा, परमाणु ऊर्जा, भूतापीय ऊर्जा, ज्वारीय ऊर्जा, बायो गैस
नागरिकशास्त्र सामाजिक एवं राजनीतिक व्यवस्था - III (JCERT)	आध्याय - 1 संविधान - संघवाद, संसदीय शासन पद्धति, स्वतंत्र एवं निष्पक्ष न्यायपालिका, मौलिक अधिकार, मौलिक कर्तव्य, धर्म निरपेक्षता, मानवाधिकार	आध्याय - 2 भारतीय संविधान के आधारभूत मूल्य - संप्रभुता, समाजवाद, धर्म निरपेक्ष या पंच निरपेक्ष, लोकतंत्र, बंधुता, व्यक्ति की गरिमा, राष्ट्रीय एकता एवं अखंडता	आध्याय - 3 संसदीय शासन व्यवस्था - विकास एवं परिचय, भारत में संसदीय शासन व्यवस्था क्यों अपनायी गयी, संसद, राष्ट्रपति, राज्यसभा, लोकसभा, संसद का सदस्य, सरकार पर नयंत्रण, कानून	आध्याय - 4 न्यायपालिका - न्यायपालिका की भूमिका, भारत में न्यायिक व्यवस्था की संरचना,	दीवानी एवं फौजदारी मामले, स्वतंत्र न्यायपालिका क्या होती है, जनहित याचिका

Class - VIII

अक्तूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	अम्युक्ति
(समाज विज्ञान का शेष भाग)					
अध्याय - 4 कृषि - आर्थिक क्रियाएं, कृषि तत्र, कृषि के प्रकार, निर्वाह कृषि, वाणिज्यिक कृषि,	मुख्य फसलें, कृषि विकास, भारत का एक फार्म, संयुक्त राज्य अमेरिका का एक फार्म	औद्योगिक तंत्र, औद्योगिक प्रदेश, प्रमुख उद्योगों का वितरण, लोहा-इस्पात उद्योग, सूती वस्त्र उद्योग, सूचना प्रौद्योगिकी	अध्याय - 6 मानव संसाधन - जनसंख्या का वितरण, जनसंख्या का घनत्व, जनसंख्या वितरण को प्रभावित करने वाले कारक, भू-आकृति, जलवायु, प्राकृतिक स साधनों की उपलब्धता, जनसंख्या परिवर्तन के प्रतिरूप, जनसंख्या संघटन	पुनरावृति	
अध्याय - 5 सामाजिक न्याय - सामाजिक न्याय के तत्व, अरपृश्यता, अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति (अन्याचार निवारण) अधिनियम 1989, हाशियाकरण, आदिवासी और हाशियाकरण,	आदिवासी और विकास, अल्पसंख्यक और हाशियाकरण, मुसलमान और हाशियाकरण, समानता अध्याय - 6 आर्थिक क्षेत्र में सरकार की भूमिका जन सुविधाएं, शिक्षा, शिक्षा में सरकार की भूमिका, स्वास्थ्य, पेयजल एवं स्वच्छता, आवास,	परिवहन, सामाजिक सुरक्षा, सरकार को जन सुविधाओं के लिए पैसा कहाँ से मिलता है, केन्द्रीय सरकार के कर राजस्व का विभाजन	अध्याय - 7 सामाजिक समस्याएँ बाल विवाह, नशाखोरी, नशाखोरी के दुष्प्रभाव, नशाखोरी से बचाव के उपाय, मानव तस्करी या बाल तस्करी, मानव तस्करी के शिकार होने वाले लोग, मानव तस्करी से बचने के तरीके, बाल-श्रम, बाल-श्रम कानून	पुनरावृति	

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर
नैतिक शिक्षा					
नैतिक शिक्षा कक्षा-8 (JCERT) 	1. ऐ मालिक तेरे बन्दे हम * विद्यालय की जास्ती	2. योगासन एवं स्वास्थ्य	3. सच्चे कलाकार की दृष्टि	4. आप भले तो जग भला पुनरावृति	5. निर्माणों के पावन युग

सामाजिक विज्ञान (Social Science)

इतिहास आधुनिक भारत (JCERT)	<p>अध्याय – 1 आधुनिक काल में भारत का इतिहास— आधुनिक काल में भारत का इतिहास, इतिहास में तारीख का महत्व, विज्ञापनों का रूचियों पर प्रभाव, तारीखें क्यों हो जाती हैं महत्वपूर्ण, आधुनिक भारत के भौगोलिक भू-भाग, कैसे तथा की जाती है अवधियाँ, औपनिवेशिकता क्या है, आधुनिक ऐतिहासिक स्रोत, सर्वेक्षण का प्रचलन, अधिकृत रिकार्ड्स</p>	<p>अध्याय – 2 व्यापार से साम्राज्य तक – ईस्ट इंडिया कंपनी का आगमन, कंपनी की गतिविधियाँ, बंगाल में ईस्ट इंडिया कंपनी, युद्ध की ओर, प्लासी का युद्ध (1757), कंपनी के अफसरों का लक्ष्य, कंपनी का फैलता साम्राज्य, शेर- ए—मैसूर टीपू सुलतान (1782–1799), मराठों के साथ संघर्ष, सर्वोच्चता का दावा, विलय का सिद्धान्त, नये शासन की व्यवस्था, कंपनी की सेना</p> <p>अध्याय – 3 ग्रामीण जीवन एवं समाज – कंपनी की आय, अंग्रेजी की भू-राजस्व व्यवस्था, स्थायी बंदोबस्ती के दोष</p>	<p>महालवाड़ी व्यवस्था, रैयत बाड़ी व्यवस्था, व्यावसायिक फसलों पर जोर, भारत में नील उत्पादन, ब्रिटेन में बढ़ती दिलचस्पी, नील की निजी खेती में परेशानी, रैयतों जमीन पर खेती, नील विद्रोह (1859–60), कैसे होता था नील का उत्पादन।</p> <p>अध्याय – 4 उपनिवेशवाद और आदिवासी समाज – जनजातीय समूह किस तरह जीते थे, 19वीं सदी में आदिवासियों की सामाजिक एवं आर्थिक स्थिति में परिवर्तन, आदिवासी मुखियाओं का क्या हुआ, घुमंतु काश्तकारों का क्या हुआ, वन कानून और उनके प्रभाव, व्यापार की समस्या, काम की तलाश, आदिवासी विद्रोह, विरसा मुण्डा का उलगुलान, संथाल विद्रोह (सिद्धो, काहू, चाँद और भैरव), खारवार विद्रोह (नीलाम्बर और पीताम्बर)</p>	<p>अध्याय – 5 शिल्प और उद्योग— भारतीय कपड़े और विश्व बाजार, यूरोप के बाजारों में भारतीय कपड़े, बुनकर कौन थे, भारतीय कपड़े का पतन, सूती कपड़ा मिलों का उदय, टीपू सुल्तान की तलवार और बुटज स्टील, गाँवों की उजड़ी हुई भट्टियाँ, एक व्यापक उद्योग, भारी अभियंत्रण विद्रोह (एचईसी) संयत्र (एचईसी)</p>	<p>अध्याय – 6 1857 की क्रांति – 1857 की क्रांति के कारण, राजनीतिक कारण, सामाजिक एवं धार्मिक कारण, आर्थिक कारण, सैनिक कारण, तात्कालिक कारण, 1857 की क्रांति का आरभ और प्रसार, विद्रोह का स्वरूप, विद्रोह का अंत, क्यों असफल रहा विद्रोह, 1857 की क्रांति एवं झारखण्ड।</p>
----------------------------------	--	--	---	--	---

अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	अभ्युक्ति
6. पारसमणि * विद्यालय की डायरी	7. करुणा की मृत्ति — मदर टेरेसा	8. उरना मना है 9. पंचामृत पुनरावृति	10. प्रकृति के सौंदर्य की उपासना	11. बचत की समय भृत्यालय की डायरी	12. आत्म निर्भरता

(इतिहास - 40, भूगोल - 30, नागरिक शास्त्र - 30) - 100

अध्याय - 7 ब्रिटिशकाल में शिक्षा-प्राच्यवाद की परंपरा, व्यवसाय के लिए शिक्षा, बुड़स डिर्पैच, स्थानीय पाठशालाओं पर ब्रिटिश ज्ञान का क्या प्रभाव पड़ा, एक ग्रामीण पाठशाला, अंग्रेजी शिक्षा का प्रभाव, टैगोर का शांति निकेतन	अध्याय - 8 महिलाओं की स्थिति में सुधार — प्राचीनकाल से महिलाओं की स्थिति, बदलाव की सुगदुगाहट, सती प्रथा का अंत, विधवा पुनर्विवाह, बाल विवाह, शिक्षा के क्षेत्र में महिलाओं के बढ़ते कदम	ज्योतिराव फूले और गुलाम गिरी, मंदिरों में पवे शा के लिए आंदोलन, गैर ब्राह्मण आंदोलन, राम मोहन राय और ब्रह्म समाज, केशव चन्द्र सेन और ब्रह्म समाज, डेरोजियो एवं यंग बंगाल आंदोलन, विवेकानन्द और रामकृष्ण मिशन, प्रार्थना समाज, दयानन्द सरस्वती और आर्य समाज, सर सेयद और अलीगढ़ आंदोलन, पारसियों और सिक्खों के सुधार आंदोलन	अध्याय - 10 राष्ट्रीय आंदोलन — राष्ट्रवाद का उदय, राष्ट्रीय आंदोलन के चरण, बंगाल का विभाजन (1905), द्वितीय चरण (1905-1919), तृतीय चरण (1919-1947), रॉले कट एकट, जालियाँवाला बाग हत्याकांड, खिलाफत आंदोलन और असहयोग आंदोलन, असहयोग आंदोलन के बाद, सविनय अवज्ञा आंदोलन, भारत छोड़ो आंदोलन (1942), स्वतंत्रता और विभाजन, विभाजन के बाद, भारत छोड़ो आंदोलन में झारखंड, सुभाष चंद्र बोस, टाना भगत का आंदोलन, रामगढ़ अधिवेशन 1940,	अध्याय - 11 झारखंड में हॉकी-हॉकी की शुरुआत, भारत में हॉकी, झारखंड के हॉकी खिलाड़ी, हॉकी का प्रकार, हॉकी के प्रारंभिक दिन, हॉकी स्टिक का जुगाड़, जयपाल सिंह मुण्डा, महिला हॉकी में झारखंड
--	--	---	---	---