

अनुक्रमणिका

विवरण

पृष्ठ संख्या

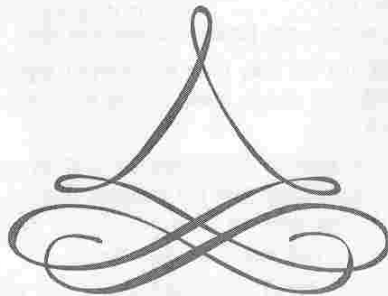
समूह-i अनिवार्य पत्र (भाषा)

- | | |
|-----------------------|---------|
| 1. हिन्दी (Hindi) | 05 - 06 |
| 2. अंग्रेजी (English) | 07 - 09 |

समूह-ii वैकल्पिक पत्र (विज्ञान संकाय में)

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| 1. इतिहास (History) | 10 - 12 |
| 2. राजनीतिशास्त्र (Political Science) | 13 - 16 |
| 3. भूगोल (Geography) | 17 - 21 |
| 4. अर्थशास्त्र (Economics) | 22 - 25 |
| 5. समाजशास्त्र (Sociology) | 26 - 28 |
| 7. मनोविज्ञान (Psychology) | 29 - 31 |
| 8. दर्शनशास्त्र (Philosophy) | 32 - 33 |
| 9. गृह-विज्ञान (Home-Science) | 34 - 36 |
| 10. गणित (Mathematics) | 37 - 39 |

नोट— अन्य भाषाओं हेतु 'भाषा' की 'पाठ्यक्रम पुस्तिका' देखें।



भाषा (हिन्दी)

Class-XI

प्रस्तावना—

भाषा के बिना यह जीवन-जगत् एक अर्थ में अंधकारपूर्व है। इसे हम देखकर भी जान-समझ नहीं पाते, अनुभव नहीं कर पाते। भाषा एक महती शक्ति और प्रकाश है। वह साधन और माध्यम है जिसके द्वारा हम जीवन-जगत् को जान-समझ पाते हैं, अनुभव कर पाते हैं; तथा प्राप्त अनुभव और ज्ञान को व्यक्त कर पाते हैं। भाषा के द्वारा ही हम विचार करते हैं और अपने विचारों और अनुभवों को प्रकट कर पाते हैं। इसके सहारे ही हम अपने अनुभव, विचार, संवेदन, इच्छाएँ और मनोभाव दूसरों तक सम्प्रेषित कर पाते हैं। यह सम्प्रेषण का एकमात्र विश्वसनीय आधारपूर्त माध्यम है। भाषा-क्षमता अर्जित करते हुए ही हम मानसिक-बौद्धिक विकास को प्राप्त करते हैं जो अच्युत प्रकार की प्रगति और विकास का मूल है। इस रूप में भाषा की शिक्षा अच्युत तमाम विषयों में शिक्षा का आधार और सहयोगी है। स्वभावतः शिक्षण की लम्बी प्रक्रिया में भाषा-शिक्षण और भाषा-परिक्षा का कार्य निरंतरता की अपेक्षा रखता है।

भारतीय संविधान द्वारा राष्ट्रभाषा के रूप में प्रतिष्ठित हिन्दी व्यापक एवं विस्तृत साहित्य विविध भाषा-भाषियों, अनेक जातियों, धर्मों-सम्प्रदायों, लोक संस्कृतियों और विचारधाराओं द्वारा संविचारित होता आया है। इसमें हजार वर्गों से व्यापक भारतीय जनता की आशा-आकृतियां, हर्ष-विषाद, संकल्प-विकल्प और स्वतंत्र-यशस्वी की अवधारणा अधिव्यवित होती आयी है। हिन्दी भाषा-साहित्य के सूदीष इतिहास में अनेकानेक प्रवृत्तियाँ और परम्पराएँ बनीं और विलीन हुईं वे कभी दिखाई तो कभी अंतर्धान होकर, आगे पुनः परिवर्तित रूपों में प्रकट हुईं हिन्दी भाषा और साहित्य को पुराने दूसरों में कभी राजसत्ता और धर्म जैसी प्रभावशाली शक्तियां का संरक्षण मिला हो अथवा नहीं; लोक संरक्षण इसे सदैव प्राप्त रहा। इसी लोकसंरक्षण के बल पर वह अपनी शवित्र, प्रधाव, क्षमता और विस्तार को आगे बढ़ाते हुए स्वाधीनता संघर्ष का, अद्विन्दी भाषियों द्वारा भी सहर्ष स्वीकृत, प्रमुख माध्यम बनी। इसकी क्षमताओं और लोकप्रियता को ही दृष्टिपृष्ठ में रखकर संविधान निर्माताओं ने इस राष्ट्रभाषा के रूप में सम्मानपूर्वक प्रतिष्ठित किया। आज यह भाषा राष्ट्रीय, अंतरराष्ट्रीय और वैरिवक घटिक्य में भारत राष्ट्र के महान् गौरव के अनुरूप अपनी पहचान और प्रतिलिपि और अनिवार्य कर रही है। यह सरकारी-पैसरकारी गान्धीविधायी, सरोकारों और व्यवहारों में और छवियों में अपनाइ जाकर अपनी प्रगति और विकास के नये आवामों को तय करती दिखाई पड़ रही है। यह आधुनिक जीवन और वैरिवक व्यवहारों-सरोकारों में उद्योग-धर्म, व्यापार-व्यापिक्य, राजनीति-अर्थनीति, सुदूर और शांति, ज्ञान-विज्ञान-प्रौद्योगिकी, दण्ड-न्याय, शिक्षा-संस्कृति-कला-शिल्प-साहित्य-धर्म आदि तमाम धरातलों पर कुलतापूर्वक वर्षमान और विकासशील है। इन व्यापक व्यवहारों और व्यव्यापियों के अनुरूप हिन्दी भाषा में आज नहीं-नहीं प्रयुक्तियाँ प्रकट हो रही हैं, नये-नये पारिभाषिक शब्द निर्मित हो रहे हैं और तदनुरूप व्याकरण में भी नये परिवर्तन दिखाई पड़ रहे हैं।

हिन्दी का पाठ्यक्रम

पत्र : एक

समय : 3 घंटे

कुल अंक : 100

इस वर्ग में 'दिगंत आग-1' नाम की एक पुस्तक होनी जिसमें 12 गद्य पाठ, 12 मध्य पाठ एवं 3 पाठ द्वितीयाचान के लिए होंगे। गद्य पाठों के चयन में हिन्दी के गद्य-रूपों की विविधता, विकास-क्रम का तो ध्यान रखना होगा ही, साथ ही से इतर दूसरी भाषाओं की भी श्रेष्ठ रचनाओं से छात्रों का परिचय जरूरी होगा। पाठों के चयन में इस बात का भी ध्यान रखना होगा कि छात्र अपनी साहित्यिक विश्वासत से परिचय प्राप्त करें और साथ ही आधुनिक दृष्टिकोण का भी विकास कर सकें। यह छह खंड में हिन्दी के 12 कवियों की रचनाएँ हिन्दी कविता के विकास-क्रम को आनंद में रखकर आ जा सकेंगे। यह विकास-क्रम प्राचीनता और आधुनिकता का संतुलित बोध करा सकेगा। इन दो खंडों के अंतरिक्ष इस पुस्तक में एक तीसरा खंड द्वितीयाचान का होगा जिसमें ऐश्वर्या की चुनिंदा तीन कहानियाँ शामिल की जाएँगी। इस खंड को छात्र बिना अतिरिक्त बोझ के पढ़ सकेंगे।

गद्य खंड :

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. प्रेमचंद | - पूस की रात (कहानी) |
| 2. रामचंद्र शुक्ल | - कविता की परख (वैचारिक निवंध) |
| 3. कृष्ण गंधर्व | - भारतीय गविनियों में बेजोड़ : लता मंगेशकर (व्यक्तिप्रक निवंध) |
| 4. विष्णुपट गोडसे वरसईकर | - आँखों देखा गर (संस्मरण) |
| 5. सत्यनित राय | - चलचित्र (फिल्म पर निवंध) |
| 6. भीला यासलान शास्त्री | - भैरी वियताम यात्रा (यात्रा-वृत्तान्त) |
| 7. कृष्ण सोबती | - सिक्का बदल गया (कहानी) |
| 8. फणीश्वरनाथ रेणु | - उत्तरी स्वप्न परी : हरी क्रांति (ऐपोर्टेज) |
| 9. हरिशंकर परसाई | - एक दीक्षित भाषण (व्याप्ति) |
| 10. ओदोलेन स्मैकल | - सूर्य (सांस्कृतिक निवंध) |

11. मेहरूनिसा परवेज
12. कृष्ण कुमार

पद्य खंड :

1. विद्यापति
 2. कवीर
 3. मीराबाई
 4. सहजोबाई
 5. भारतेन्दु हरिश्चंद्र
 6. मैथिलीसारण गुल
 7. सूर्यकाति विपाठी 'निराला'
 8. नामार्जुन
 9. विलोचन
 10. केदारनाथ सिंह
 11. नरेश सरसेना
 12. अरुण कमल
- धोये हुए दिन (कहानी)
- गांव के बच्चों की शिक्षा
- चानन भैल विषम सर रे, सरस बसंत समय भल पाओल
- सतो देखत जग चौपाना, हो बलैया कब देखौंगी तोहि
- जो तुम तोड़ो पिया, मैं गिरधर के घर जाऊँ
- मुकुट लटक अटकी मन माही, राम तजूँ पै युरु न विसालैं
- भारत-दुर्शा
- झंकार
- तोड़ती पत्थर
- बहुत दिनों के बाद
- गालिब (सॉनेट)
- जगरनाथ
- पृथ्वी
- मातृभूमि

दुतवाचन खंड : एशियाई देशों की तीन कहानियाँ।

इस वर्ष में 'व्याकरण, रचना और साहित्य-रूप' की एक स्वतंत्र पुस्तक होगी जो वर्ष- XI और XII दोनों के लिए होगी। इस पुस्तक में के व्याकरण एवं रचना खंड में सज्जा, सर्वनाम, कारक, विशेषण, क्रिया, क्रिया विशेषण, अव्यय, काल, क्रिया, निपात आदि व्याकरणिक प्रकारणों के अब तक सीखे जाने हुए तथ्यों के सुच्चवस्त्रिया पाठ एवं अन्यास वर्ष-XI के लिए होगी।

साहित्य-रूप वाले खंड में साहित्यशास्त्र, काव्य-रूप और साहित्यिक विधाओं के संबंध में आधारपत्र और प्रामाणिक ज्ञानकारी होगी जो आकार में लघु छोटे के बावजूद शब्द-शब्दित, रस, व्यनि, छंद, लय, अलंकार के अतिरिक्त महाकाव्य, खंडकाव्य, चम्पूकाव्य, मुक्तक, प्रगीत तथा गद्य की विविध विधाओं एवं रचना-रूपों, जैसे- निवेद एवं उपकरणों के साथ-साथ उपन्यास, कहानी, रेखाचित्र, शब्दाचित्र, जीवनी, संस्मरण तथा नाटक एवं एकांकी विषयवाचन तालिका लोध छान्नों को करने में सहाय्य होगी।

पूरक पाठ्य पुस्तक : पूरक पाठ्य-पुस्तक के रूप में 'हिन्दी भाषा और साहित्य की कथा' नाम की एक पुस्तक होगी। यह पुस्तक कक्षा- XI एवं कक्षा- XII दोनों के लिए होगी। इस पुस्तक में हिन्दी भाषा और साहित्य का संक्षेप इतिहास होगा। इस इतिहास में हिन्दी साहित्य के विविध युगों की संक्षिप्त पृष्ठभूमि, प्रमुख रचनाओं एवं रचनाकारों के व्यैरे होंगे। इसका विशेष रूप से ध्यान रखना होगा कि ऐतिहासिक विकास की निरंतरता का समुचित बोध हो सके। कक्षा- XI के छात्र इस पुस्तक के उन्हीं हिस्सों को पढ़ेंगे जिनमें आर्यकाल से लेकर 19वीं शती तक का साहित्यिक इतिहास होगा।



नोट— अंक-वितरण की जानकारी हेतु भाषा की प्रकाशित पाठ्यक्रम की पुस्तिका देखें।

हिन्दी (अनुमोदित पुस्तकों के नाम)

- (i) दिगंत (भाग-1) (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
- (ii) हिन्दी भाषा और साहित्य की कथा (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
- (iii) हिन्दी व्याकरण (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)

ENGLISH LANGUAGE

Class-XI

1. INTRODUCTION :

Language, the chief function of which is communication, is the most distinctive trait of human society. The very acquisition of knowledge depends on language. Language is a marker of our identity and is closely associated with power in society. We can hardly do without language in any walk of life.

The knowledge of English is especially very important in the age of globalization we are living in. The richness of this language and the existing stock of wide knowledge in English make it immensely useful. It is a window on the world and an access to the growing store of knowledge in science, technology and humanities.

We have to acknowledge, whether we like it or not, that English plays an important role in the domains of education, administration, business and political relations, judiciary, industry etc and is, therefore, a passport to social mobility, higher education and better job opportunities.

The mushroom growth of so called 'English medium' or public schools in every nook and corner of the state and the people's preference to such schools is a testimony to the growing importance and need of English which has to be addressed in the curriculum / syllabus of the state. The very principle of equality entails that English should not remain associated only with the rich, elite or the upper middle class. Even a rural child of the underprivileged has an equal right to gain a sufficiently good level of proficiency in it so that he should not suffer discrimination for lack of it.

With the changes in the aims and objectives of education, redesigning curricular framework and thereof revision of syllabus becomes a compulsion. This compulsion is the positive strength of a live education system. Unfortunately, this has not been the case with these education system in Bihar. The last revision took place about 13 years ago and hardly any significant attempt was made in these years to update the syllabus according to the needs and requirements of the learners or the society.

Even the last revision that took place 13 years ago lacked in a very essential element, i.e., socio-economic, cultural, political context or what can be termed as 'Bihari input'. It was exclusively based on the recommendations of the NEP 1986.

The neglect of 'Bihari input' in the syllabus has very unhappy consequences. The learners failed to find any substantial link between the life around them and what was being taught in the classroom. Rote learning thus got hold over understanding.

The guidelines of NCF 2005 framed in the light of the well known report "Learning without Burden" has shifted the focus from the teachers to the learners, confining the former to the role of facilitator only. The NCF 2005 recognises learners as the constructor of knowledge and sees multilingualism as a strength in the classroom. It prescribes five guiding principles. These include / imply :

- Connecting knowledge to life outside the school.
- Ensuring that learning be shifted away from rote methods.
- Enriching the curriculum to provide for overall development of the child rather than remain textbook centric, and
- Making examinations more flexible and integrated with classroom life.
- Nurturing identity of the learners within democratic policy.

The change in attitude to teaching and learning necessitates the revision of the State Curriculum Framework and thereof the syllabus of English language. It is high time we recognised the importance of creating socio-cultural contexts that would encourage children to participate actively in understanding and create appropriate communicative practices. The Bihari inputs and the appropriate use of mother-tongue in the classroom will accelerate the pace of learning and thus can help the learners overcome their fear of English. It's time we removed the notion that English is difficult to learn.

The present syllabus owes much to the NCF 2005 and the NCERT syllabus developed in the light of NCF 2005. The attempt has been to accommodate the NCERT syllabus as far as practicable in the context of Bihar. This has entailed, to some extent, the omission, modification and even shifting of many of the learning objectives, learning strategies and learning outcomes to another class.

It is important to state that, unlike the NCERT syllabus which is only stage wise, the proposed state syllabus is developed both stage-wise and class-wise.

One Paper

Three Hours

Marks : 100

Syllabus : Class-XI

Sl. No.	Teaching Items	Method	Objective	Resources / Textual support
1.	Live / Recorded presentation on variety of topics.	Oral-written exercises	Develop Listening, Speaking and comprehension skills.	Audio records should be accompanied with the text prints to enable the teachers to read out of there is no audio aids.
2.	Group discussions on familiar topics / contemporary issues	Oral exercises	Developing Argumentative and Speaking skills.	Examples : Familiar topic : "Can literature help us win bread and butter ?" Contemporary issue : "Is death sentence violation of human rights ?"
3.	Preparing notes and writing summary of a given passage	Writing exercises	Identifying central / main point and supporting details etc. and perceiving over-all meaning and organisation.	The texts should deal with socio-political and cultural issues along with the principles enshrined in the constitution.
4.	Comprehension of unseen factual / imaginative passages (Short and long question-answer items)	Reading with understanding and Writing exercises	Developing the skills of reasoning, drawing inferences.
5.	Reading of tales / short stories / short plays	Reading and Writing exercises	Reading with understanding and imbibing virtues.	Bihari writers, Indian writers, Commonwealth writers and native writers of English
6.	Reading of informative pieces / essays	Reading with understanding and Writing exercises	Read with understanding and respond effectively in writing.	On Environment, Economics, Sports, Science, Health and Hygiene. Adolescence, Human values and Human rights, Cultural diversity and unity etc.
7.	Reading poems for enjoyment and understanding	Oral and Written exercises	Enjoying and understanding poems and imbibing human values and / or encountering truth.	World famous poets (both native and non-native poets of English), Indian poets, Bihari Poets.
8.	Free Composition on familiar / contemporary issues	Writing exercises	Communicative skills in writing	Notices, memorandum, formal and informal letters, application etc.
9.	Various registers of English	Oral / written exercises	Build communicative competences in various registers of English.	Support with standard pieces of writing.
10.	Translation from mother tongue into English	Writing exercises	Ability to translate from mother tongue into English and vice versa.	Wide ranging topics covering different aspects of life including great personalities.
11.	Grammatical items and structures : (a) The use of different Tense forms	Oral and Writing exercises	Listening, Speaking, Reading and Writing skills.	Sufficient examples followed by extensive exercises based on or related to text.

Sl. No.	fo ra cre et in ce e v e

Sl. No.	Teaching Items	Method	Objective	Resources / Textual support
	<p>for different kinds of narration (e.g. media commentaries, reports, programmes, etc.)</p> <p>(b) Reported speech in extended texts.</p> <p>(c) The use of Passive forms in scientific and innovative writing.</p> <p>(d) Converting one kind of sentence / clause into a different kind of structures as well as other items to exemplify stylistic variations in different discourses.</p> <p>(e) Modal auxiliaries – Uses based on semantic considerations.</p> <p>(f) Phrases & idioms</p> <p>(g) Analysis.</p>			

+

Note : For marking distribution, please see the Language's Syllabi

BOOKS RECOMMENDED :

1. The Rainbow (Part - I) : Developed by SCERT, Bihar & Printed by B.T.B.C., Bihar)
2. The Story of English : Developed by SCERT, Bihar & Printed by B.T.B.C., Bihar)
3. English Grammar : Developed by SCERT, Bihar & Printed by B.T.B.C., Bihar)

इतिहास

Class-XI

औचित्य :

ये वर्ग शिक्षार्थियों को यह जानकारी देंगे कि ऐतिहासिक ज्ञान ऐसे परिचर्चाओं से विकसित होता है, अतः इसके स्थोत्रों को सावधानी से पढ़कर निष्कर्ष निकाला जाय। शिक्षार्थियों को अब तक भारतीय इतिहास की जानकारी कक्षा-VI से VII तक एक सिलसिलेवार ढंग से दी गई, लेकिन कक्षा-XI एवं कक्षा-XII में इतिहास के पाद्यक्रम का आधार इस प्रकार नहीं होगा बल्कि इसके पाद्यक्रम का केन्द्रविन्दु कुछ विशेष तथ्यों पर केन्द्रित रहेगा, जिसके बारे में गहन अवलोकन किया जायेगा। इस तरह के तथ्यों पर विशेष परिचर्चा कर एसी आशा की जाती है कि यह शिक्षार्थियों को न सिर्फ इतिहास की बटनाऊं एवं प्रक्रियाओं की जानकारी देगा बल्कि इतिहास को जानने की, खोज करने की उत्सुकता भी प्रदान करेगा।

उद्देश्य :

उच्च माध्यमिक वर्गों के इतिहास के पाद्यक्रम का मुख्य उद्देश्य इस बात पर जोर देना होगा कि शिक्षार्थी समझ सकें कि इतिहास एक विश्लेषणात्मक विषय है, एक जानकारी की प्रक्रिया है, अतीत को जानने का एक माध्यम है, न कि सिर्फ तथ्यों का मात्र संकलन। यह पाद्यक्रम उहै किस प्रकार विविध प्रकार के साक्ष्यों को इतिहासकार, चुनकर, एकत्रित कर, और किस प्रकार इतिहास लिखते हैं और किस प्रकार उसका विश्लेषणात्मक अध्ययन करते हैं, उहै समझने में भी सहायता प्रदान करेगा।

“यह पाद्यक्रम उहै विभिन्न परिस्थितियों में विकास के विभिन्न चरणों को संबद्ध / तुलना करने की क्षमता प्रदान करेगा और विभिन्न प्रकार के सामाजिक विकास के अंतर्गत सामाजिक विशेषों को समझने की अंतिरिक्ष प्रदान करेगा।

कक्षा-XI का पाद्यक्रम विश्व इतिहास के कुछ मुख्य विषय पर केन्द्रित होगा। इसके विषयों का चयन इस प्रकार से किया गया है कि-

1. विभिन्न चरणों में कुछ महत्वपूर्ण विकास, वया- राजनीतिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, आर्थिक तथ्यों पर केन्द्रित होंगा।
2. इसके वृत्तात् सिर्फ शहरीकरण, औद्योगिकरण एवं आधुनिकीकरण के विकास की क्षमता नहीं कहते बल्कि विश्वापन एवं पाश्वरी प्रक्रियाओं की जानकारी भी देते हैं।

इन विषयों की जानकारी के द्वारा शिक्षार्थी एक वृहत् ऐतिहासिक प्रक्रिया एवं विशेष परिचर्चा से अवगत हो पायेंगे।

कक्षा-XI के प्रत्येक विषय में समाविष्ट है।

* (a) विषयों की वृहत् जानकारी विशेष परिचर्चा के अंतर्गत। (b) तथ्यों के आलोचनात्मक तर्क-वितर्क की शुरूआत।

पाठ्यक्रम संरचना

पत्र : एक

समय : 3 घण्टे

कुल अंक : 100

अंक

विश्व इतिहास का परिचय-	
खण्ड-A : प्रारम्भिक समाज	15
• परिचय • समय के आधार काल से	
• प्रारम्भिक शहर	25
खण्ड-B : साधारण्य	
• परिचय • तीन महाद्वीपों में फैला साधारण्य	25
• मध्य इस्लामिक क्षेत्र • यायाकर साधारण्य	
खण्ड-C : बदलती परम्पराये	25
• परिचय • तीन वर्ग • बदलती सांस्कृतिक परम्पराये	
• संस्कृतियों में टकराव	25
खण्ड-D : आधुनिकीकरण के रास्ते	
• परिचय • औद्योगिक क्रांति • स्थानीय लोगों का विस्थापन • आधुनिकीकरण के रास्ते	10
(मानचित्र कार्य)	
कुल	100

खण्ड
(A)

खण्ड
(B)

खण्ड
(C)

विश्व इतिहास के विषय-वस्तु

विषय-वस्तु	पीरियड	उद्देश्य
खण्ड प्रारम्भिक समाज- (A) समय के आरंभकाल से- केन्द्रविन्दु- अफ्रीका, यूरोप 1500 B.C. तक (a) मानव के उभयके संदर्भ में मानवतावै (b) प्रारंभिक समाज वर्तमान समय के शिकारी एवं खाद्य-संग्रहक समाज पर परिचर्चा।	08 06 14	<ul style="list-style-type: none"> शिक्षार्थी को मानवीय उद्विकास के पुर्वसंरचना से परिचित कराना। वर्तमान काल के शिकारी एवं खाद्य-संग्रहक वर्ग के अनुभव व्या प्रारंभिक समाज को समझने में सहायक हो सकते हैं, इस संदर्भ में परिचर्चा।
प्रारंभिक शहर- केन्द्रविन्दु- इराक, तृतीय मिलेनियम B.C. तक (a) शहरों का विकास (b) प्रारंभिक समाज की प्रकृति, लेखन कला के प्रयोग पर परिचर्चा।	12	<ul style="list-style-type: none"> शिक्षार्थी को प्रारंभिक शहरी समाज से परिचित कराना। लेखन-कला की महत्वा व्या सम्भवता की शुरूआत की ओर इशारा करती है, इस पर परिचर्चा।
खण्ड साम्राज्य- (B) परिचय, तीन महाद्वीपों में फैला हुआ साम्राज्य केन्द्र विन्दु- रोमन साम्राज्य- 27 B.C. to AD 600 तक (a) राजनीति उद्विकास (b) अर्थव्यवस्था (c) धर्म (d) परावर्ती पुस्तकाला। दासता रूपी संस्था पर परिचर्चा।	06 12	<ul style="list-style-type: none"> शिक्षार्थी को विश्व के महान् साम्राज्यों से परिचित कराना। उस समय की अर्थव्यवस्था में दासता व्या एक महत्वपूर्ण तथ्य था। इस पर परिचर्चा।
पद्धति इस्लामिक क्षेत्र- मुख्य रूप से- 7वीं से 12वीं सदी तक (a) राजव्यवस्था (b) अर्थव्यवस्था (c) संस्कृति क्रांतियों के स्वरूप पर परिचर्चा।	12	<ul style="list-style-type: none"> शिक्षार्थी अफ्रीकी-एशियन प्रबोत्र में इस्लामिक साम्राज्य के अन्युदय से परिचित कराना और समाज तथा अर्थव्यवस्था पर उसके प्रभाव को दर्शाना। इस तथ्य को समझना कि इन धर्मों में क्रांति का व्या अर्थ रहा और इसका अनुभव कैसे किया गया।
यायाकर साम्राज्य- मुख्य विन्दु- मंगोल, 13वीं एवं 14वीं शताब्दी (a) यायाकरी की प्रकृति (b) साम्राज्य का निर्माण (c) अन्य राज्यों के साथ विजय एवं संबंध। यायाकरी समाज एवं साम्राज्य संसार पर परिचर्चा।	10	<ul style="list-style-type: none"> शिक्षार्थी के विविध प्रकार के यायाकर समाज एवं उनकी संस्थाओं से अवगत कराना। व्या यायाकर समाज में राज्य रूपी संस्था का निर्माण संघर्ष है, इस पर परिचर्चा।
खण्ड बदलती परम्पराएँ : (C) परिचय, तीन वर्ग- मुख्य विषय-वस्तु- परिचयीय यूरोप, 9वीं एवं 16वीं शताब्दी (a) सामंतवादी समाज एवं अर्थव्यवस्था (b) राज्य का निर्माण (c) चर्च एवं समाज सामंतवाद के अवसान पर परिचर्चा।	06 12	<ul style="list-style-type: none"> शिक्षार्थी को तत्कालीन समाज एवं अर्थव्यवस्था की प्रकृति एवं उनमें होनेवाली परिवर्तनों से परिचय कराना। यह दिखाना कैसे सामंतवाद के अवसान की परिवर्ती संकल्पना प्रक्रिया को समझने में सहायक है। उस समय के बुद्धिजीवी आदानपानों की खोज कराना।
बदलती सांस्कृतिक परम्पराएँ- विशेष रूप से यूरोप पर, 14वीं एवं 17वीं शताब्दी (a) भाषा और कला, आरोग्य, विवाह एवं नये आयाम। (b) पूर्ववर्ती विचारों के साथ संबंध (c) परिचयीय एशिया का योगदान परिचर्चा- व्या यूरोपियन पुनर्जागरण प्रयोगन सही है।	14	<ul style="list-style-type: none"> शिक्षार्थी को उस समय के कलाओं एवं इमारतों से परिचय कराना। पुनर्जागरण के इतर परिचर्चा।
संस्कृतियों में टकराव- विशेषकर अमेरिकीयों पर, 15वीं एवं 18वीं सदी (a) यूरोपियनों की खोज एवं यात्राएँ (b) सोने की खोज, दासता, आक्रमण, पारामन (c) स्थानीय लोग एवं उनकी संस्कृति, अरावाक, एजटेक, इनकर (d) स्थानापन का इतिहास, दास व्यापार पर परिचर्चा।	12	<ul style="list-style-type: none"> बदलती हुई यूरोपियन अर्थव्यवस्था, जिसके कारण यात्राएँ की गईं, उस पर परिचर्चा। स्थानीय लोगों पर इन अधियानों का प्रभाव। दास- व्यापार की प्रकृति तथा इनके खोजों पर परिचर्चा।

विषय-वस्तु		पीरियड	उद्देश्य
खण्ड (D)	आधुनिकीकरण के रास्ते परिचय, स्थानीय लोगों का विस्थापन (a) 18वीं एवं 20वीं शताब्दी के उत्तरी अमेरिका एवं ऑस्ट्रेलिया में यूरोपीय उपनिवेश (b) गोरे समाज का निर्माण (c) स्थानीय लोगों का विस्थापन एवं दबाव। यूरोपियन उपनिवेश का स्थानीय जनसंघा पर प्रभाव पर परिचर्चा।	08	<ul style="list-style-type: none"> शिक्षाधियों को विस्थापन की ऐसी प्रक्रियाओं से अवगत करना जिसके तहत अमेरिका-ऑस्ट्रेलिया का विकास हुआ। स्थानापन जनसंघा पर इस प्रकार के प्रभावों को समझना।
	औद्योगिक क्रांति : परिचय— 18वीं एवं 19वीं शताब्दी के ब्रिटेन पर केन्द्रित (a) खोज एवं तकनीकी परिवर्तन (b) विकास के तरीके (c) अमिक वां का आविष्कार परिचर्चा— व्यावहारिक क्रांति हुई थी।	12	<ul style="list-style-type: none"> उस अवधि के दौरान विकास की प्रकृति एवं सीमाओं को समझना। शिक्षाधियों में औद्योगिक क्रांति की परिचर्चाओं की जानकारी देना।
	आधुनिकीकरण के रास्ते— 19वीं एवं 20वीं शताब्दी के पूर्वी एशिया पर केन्द्रित (a) जापान में आर्थिक विकास एवं सैन्यीकरण (b) साम्बवादी विकल्प एवं चीन आधुनिकीकरण के अर्थ पर परिचर्चा।	14	<ul style="list-style-type: none"> शिक्षाधियों को आधुनिक विश्व में चिभिन्न प्रकार के परिवर्तनों से अवगत करना। यह प्रदर्शित करना कि आधुनिकीकरण रूप की धारणा किस प्रकार विश्लेषित की जाती है।
	मानचित्र कार्य— इकाई : I - XI	10	

माध्यमिक

अनुमोदित पुस्तकों के नाम—

- विश्व इतिहास के कुछ विषय— एन.सी.ई.आर.टी., नई निल्ली द्वारा विकसित एवं बी.टी.बी.सी. (बिहार) द्वारा मुद्रित।



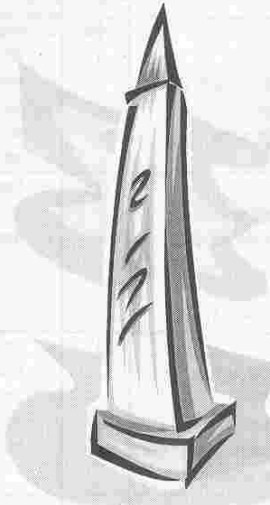
आधिकारिक :

उच्च ग्रन्थालय से प्राप्ति जो इनके इन सम्बन्धों का उत्तराधिकारी ग्रन्थालय से के विभिन्न उपकारिता के विवरण देता है।

उद्देश्य :

विषय पाठ्य विषय यह सीखना के में ध्यानों पर अन्यथा व्याख्या प्रदर्शन के दस्तावेज़ है समावित रूपों के की प्रक्रिया है। प्रत्येक

अध्ययन



राजनीतिशास्त्र

Class-XI

औचित्य :

उच्च माध्यमिक स्तर के छात्रों को जो समाजशास्त्र / मानविकी क्षेत्र को ऐच्छिक विषय बनाना चाहते हैं, को राजनीति वैज्ञानिकों के विभिन्न भर्तों से परिचित होने का अवसर प्रदान किया जाता है। इस स्तर पर ऐसे पाद्यक्रम की आवश्यकता है जो छात्रों को विभिन्न राजनीतिक प्रक्रियाएँ जो इनके ईर्ष-गिर्ष हैं, को समझने योग्य बनायें तथा इन राजनीतिक प्रक्रियाओं के ऐतिहासिक परिपेक्ष जिसने वर्तमान को स्वरूप दिया है को समझने का सुअवसर प्रदान करें। विभिन्न पाद्य-क्रम राजनीतिशास्त्र के विभिन्न प्रकार एवं आमाम- राजनीतिक सिद्धांत, भारतीय राजनीति तथा अंतर्राष्ट्रीय राजनीति से छात्रों को परिचित करायें। अन्य दो विधाओं की जानकारी- तुलनात्मक राजनीति और लोक प्रशासन को इस पाद्यक्रमों के विभिन्न स्थानों में समावेशित किया गया है। इन विधाओं से परिचय कराने में, विशेष ध्यान दिया गया है कि ताकि ये वर्तमान अनांत शब्दावली के रूप में विद्यार्थियों पर जोड़ा न बनें। इस पाद्यक्रम का मूल उद्देश्य इन विषयों से संबंधित स्नातक स्तर परीक्षा का शिलान्यास करना है न कि स्नातक पाद्यक्रम की झाँकी प्रस्तुत करना।

उद्देश्य :

विषय के विशिष्ट उद्देश्यों को प्रत्येक वर्ष (सत्र) के पाद्यक्रम की प्रस्तावना में दर्शाया गया है।

पाद्य विषय की सार्थकता :

यह पाद्य विषय उन छात्रों के लिए जिहोंने राजनीति शास्त्र के अध्ययन को ऐच्छिक विषय के रूप में चयन किया है, भारतीय संविधान के प्रावधान और कार्यप्रणाली के संबंध में गहन सूझ प्रदान करने का प्रयास है। गहन सूझ प्रदान करने के लिए कदाचित् कठिपय प्रकरणों में धाराओं और अनुच्छेदों की विस्तृत जानकारी की आवश्यकता हो सकती है परन्तु पाद्य विषय के अधिकांश हिस्सों में कानूनी तकनीकियों पर अनर्थक विशेष दस्तावेज़ के प्रयास को दूर किया है और ऐसी संविधानिक प्रावधान के वास्तविक जीवन पर प्रभाव तथा सार्थकता को व्याख्या पर ही केन्द्रित किया गया है। इस स्तर पर छात्रों को इस सौचार्य के लिए ग्रोत्साहित किया जाता है कि वे संविधान को एक राजनीतिक दस्तावेज़ के रूप में जिसमें दिये गये समय पर सामाजिक भूम्यों को दर्शाता है देखें। सांख्यानिक ढांचा को जो कि संविधान से प्रस्तुत होता है संभवित राजनीतिक व्यवस्था के रूप में देखा जाना चाहिये जो वास्तविक जीवन के राजनीतिक प्रभाव हैं। इसके अलावा विद्यार्थियों को यह सौचार्य के लिए ग्रोत्साहित किया जाना चाहिये कि संविधान एक जीवंत दस्तावेज़ है जो निरंतर उभरता जा रहा है और अपी भी आगे सुधार की प्रक्रिया में है। इन बातों को ध्यान में रखकर पाद्य विषय को कुछ संविधानिक प्रावधानों को कुछ सिद्धांतों के अंतर्गत वर्गीकृत किया गया है। प्रत्येक सिद्धांतिक वर्ण से एक खास संरचना निकलती है-

- यह संविधान के हिस्से में निहित दर्शन अथवा इसकी सार्थकता को स्वीकार करता है।
- इसका उद्देश्य संविधानिक प्रावधानों से जुड़े विस्तृत जानकारी (संविधान की धाराएँ और अनुच्छेदों के तकनीकी प्रारूप और कानूनी विषयों को छोड़कर) तथा
- “किस प्रकार से प्रावधानों ने वास्तविक रूप में व्यावहारिक जीवन में भूमिका अदा की है” इस पर परिचर्चा करना।
- संविधान एवं इसकी कार्यप्रणाली के गहन समझ हेतु यह प्रस्तावित किया गया है कि प्रत्येक पाद्य-वस्तु में एक उदाहरण हो (मुकदमा कानून, घटना अथवा राजनीतिक विवाद) जो संविधान के कार्यप्रणाली से लिया गया हो, तथा
- भारत के बाहर से एक उदाहरण लेकर, सांख्यानिक कार्यशाली को दर्शाना कि ये किस प्रकार से वर्तमान परिस्थिति से भिन्न हो सकते थे। ये पाद्य-वस्तु, कक्षा-XI के भारत की राजनीति स्वतंत्रता के बाद पाद्यक्रम की कड़ी होगी।

अध्ययन के उद्देश्य :

- छात्रों को ऐतिहासिक कार्यकलाप एवं परिस्थितियों, जिनके कारण संविधान तैयार हो सका के संबंध में समझने के योग्य बनाना।
- छात्रों को संविधान बनानेवालों के लिए विभिन्न दूरगमी दृष्टिकोणों से परिचय कराने के लिए सुयोग्य बनाना।
- इसका विश्लेषण करना कि किस प्रकार से संविधान के प्रावधान वास्तविक राजनीतिक जीवन में कार्य करते हैं।

पाठ्यक्रम संरचना

Class-XI

समय : 3 घंटे

कुल अंक : 100

पत्र : एक

इकाई

A. भारत का संविधान, सिद्धांत और व्यवहार

इकाई-I	संविधान का निर्माण	पीरियड	अंक
इकाई-II	पौलिक अधिकार	08	04
इकाई-III	प्रजातात्त्विक प्रतिनिधित्व तंत्र	10	04
इकाई-IV	संसदीय प्रणाली की कार्यपालिका	12	06
इकाई-V	केन्द्रीय एवं राज्य स्तर पर विधायिका	15	08
इकाई-VI	न्यायपालिका	15	08
इकाई-VII	संघवाद	12	06
इकाई-VIII	स्थानीय सरकार	08	04
इकाई-IX	संविधान एक जीवंत दस्तावेज़	08 } 08 }	04
इकाई-X	संविधान में निहित राजनीतिक दर्शन	08 }
	कुल	104	50

B. राजनीतिक सिद्धांत

इकाई-XI	राजनीतिक सिद्धांतों से परिचय	पीरियड	अंक
इकाई-XII	स्वतंत्रता	10	06
इकाई-XIII	समानता	10 } 12 } 14
इकाई-XIV	सामाजिक न्याय	12	14
इकाई-XV	अधिकार	12	08
इकाई-XVI	नागरिकता	12	06
इकाई-XVII	राष्ट्रवाद	10	04
इकाई-XVIII	धर्मनिरपेक्षवाद	10	06
इकाई-XIX	शांति	08	06
इकाई-XX	विकास	08	06
	कुल	104	50

पाठ्य-वस्तु : भारत का संविधान, सिद्धांत और व्यवहार—

- संविधान का निर्माण— हमें संविधान की आवश्यकता क्यों है ? संविधान क्या करता है ? किन्होंने संविधान का निर्माण किया ? किस प्रकार से देश के विभाजन ने संविधान सभा को प्रभावित किया ? संविधान निर्माण के स्रोत क्या थे ?
- पौलिक अधिकार— संविधान में अधिकार के प्रस्ताव की, हमें क्यों आवश्यकता है ? क्यों, सम्पत्ति का अधिकार संविधान के मौलिक अधिकारों से हटा लिया गया ? किस प्रकार से न्यायपालिका की व्याख्याओं से पौलिक अधिकार प्रभावित हुए हैं ? किस प्रकार मौलिक अधिकार, नागरिक व्यतंत्रित का आधार प्रस्तुत करता है ? मूल कर्तव्य क्या हैं ?
- प्रजातात्त्विक प्रतिनिधित्व तंत्र— चुनाव की विधिन प्रक्रियाएँ क्या-क्या हैं ? किस प्रकार ये विधिन प्रक्रियाएँ पार्टीयों और राजनीति को प्रभावित करती हैं ? इस व्यवस्था के क्या-क्या प्रभाव हैं ? सुरक्षित चुनाव क्षेत्रों की व्यवस्था क्यों है ? स्वच्छ एवं नियमित चुनाव को सुनिश्चित करने के क्या प्रावधान हैं ? चुनाव आयोग क्या करता है ?
- संसदीय प्रणाली में कार्यपालिका— दूसरे प्राचलों को छोड़कर क्यों संसदीय प्रणाली की सरकार का चयन किया गया ? क्यों संसदीय प्रणाली में संवैधानिक प्रमुख की आवश्यकता है ? किस प्रकार प्रधानमंत्री एवं मुख्यमंत्री निवाचित होते हैं ? भारत के राष्ट्रपीत के औपचारिक एवं वास्तविक अधिकार क्या हैं ? प्रधानमंत्री या मुख्यमंत्री एवं मौत्रि परिषद् के क्या अधिकार हैं ? राज्यपाल के क्या अधिकार हैं ?
- केन्द्रीय एवं राज्य स्तर पर विधायिका— भारतीय संसद की दो सभाएँ क्यों हैं ? किस प्रकार से संसद एवं विधान मंडलों का गठन होता है ? लोकसभा एवं राज्यसभा के क्या अधिकार हैं ? किस प्रकार से कानून पारित किया जाता है ? किस प्रकार से कार्यपालिका को ढारदायी बनाया जाता है ? दल-बदल को रोकने के लिए संवैधानिक प्रावधान क्या हैं ?
- न्यायपालिका— कानून का शासन क्या है ? क्यों हमें स्वतंत्र न्यायपालिका की आवश्यकता है ? भारत में स्वतंत्र न्यायपालिका सुनिश्चित

करने के लिए

7. संघवाद से पाली ग्राम्य

8. राजनीति ग्राम्य एवं प्रौढ़ी

9. संविधान लेकर विद्या

10. संविधान प्रकार से

यह ए

• व

• व

• व

• ये प्रानिक मूल्यों को प्रोत्साहित कि वे शिक दिलाना है

पाठ

•

पाद के उदाहरण

एवं व्यवह

भाषा के प्र

और शैली

पाठ से स

•

पाठ

के उदाहरण

एवं व्यवह

भाषा के प्र

और शैली

पाठ से स

•

पाठ्य-

1. राजनी

- करने के क्या प्रावधान हैं ? न्यायालीयों की नियुक्ति किस प्रकार की जाती है ? उच्चतम एवं उच्च न्यायालय के अधिकार क्या हैं ? जनहित को लिए वे किस प्रकार इन अधिकारों का उपयोग करते हैं ?
7. संघवाद— संघीय व्यवस्था क्या है ? संघीय व्यवस्था में अनेकताओं को सुनिश्चित रूप से निहित करने के क्या प्रावधान हैं ? किस प्रकार से भारतीय संविधान का स्वरूप संघीय है ? किस प्रकार से संविधान केंद्र को सुदृढ़ करता है ? क्यों कुछ गल्मी और क्षेत्रों के लिए विशेष प्रावधान हैं ?
8. स्थानीय सरकार— हमें क्यों अधिकार के विकेन्ट्रीकरण की आवश्यकता है ? संविधान में स्थानीय स्वशासन की परिस्थिति क्या है ? ग्रामीण एवं शहरी स्थानीय सरकारों की मूलभूत विशेषताएँ क्या हैं ? स्थानीय सरकारों को संवैधानिक परिस्थिति देने का क्या प्रभाव पड़ा है ?
- (8 पीरियड)
9. संविधान एक जीवंत दस्तावेज— इसके बनने के समय से किस प्रकार संविधान का स्वरूप बदला है ? कौन से होनेवाले परिवर्तनों को लेकर विवाद हो रहा है ? किस प्रकार से कार्यशील प्रजातंत्र ने संविधान के लिए कार्य किया है ?
- (8 पीरियड)
10. संविधान में निहित राजनीतिक दर्शन— संविधान के मूल प्रावधान क्या हैं ? इन मूलभूत प्रावधानों में निहित दृष्टिकोण क्या हैं ? किस प्रकार से इन दृष्टिकोणों को आधुनिक राजनीतिक विचारों द्वारा स्वरूप दिया गया है ?
- (8 पीरियड)

चर्चा-XI - राजनीतिक सिद्धांत

(पाठ्यक्रम की सार्थकता)

यह एक प्रारंभ करनेवालों का पाठ्यक्रम है जिसमें मानक राजनीतिक दर्शन है तथा जो यह प्रयास करता है कि—

- छात्र अपनी कुशाग्रता के साथ नीति विषयक मुद्रे पर सधन राजनीतिक परिचर्चा एवं बहस के लिए प्रस्तुत हों,
- उन्हें किसी भी अपरिचित पूर्वांग्रह जिसे वे पहले ही मानसिक धरोहर मान चुके हैं, उनके विश्लेषण के लिए ग्रोसाहित करना,
- छात्रों में संविधान में निहित कठिपय वर्पित संवैधानिक मूल्यों के प्रति आदर-भाव जागृत करना एवं
- राजनीतिक सिद्धांतों और उनके विचारों का एकीकरण के प्रति अभिलेख पैदा करना।

ये पाठ्यक्रम कुछ महत्वपूर्ण संवैधानिक या हमारी प्रजातांत्रिक राजनीतिक व्यवस्था में निहित मूल्यों पर केन्द्रित है। इनमें से कुछ मुद्रे संघीय अनिक मूल्यों से प्रत्यक्षरूप से संबंधित नहीं हैं किन्तु ये इस बात को दर्शाते हैं कि क्या-क्या हमारे प्रजातंत्र में निहित वृहद् नैतिक छात्रों को ग्रोसाहित किया जाय ताकि वे पक्षपात-विहीन तकां के माध्यम से इन अवस्थाओं में स्वयं को ढाल सकें न कि उनके मन में विचार आये कि ये शिक्षा की रूप में संविधान के विशेषज्ञों के विचार उनपर थोपे जा रहे हैं। यहां मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को दक्षता और आत्मविश्वास दिलाना है ताकि वर्तमान के कुछ बड़े प्रश्नों पर स्वयं विचार करें और अपने निष्पत्ति निकालने में सक्षम हों।

पाठ्यक्रम का निर्धारण कुछ महत्वपूर्ण अवधारणाओं पर किया गया है। इस प्रकार से प्रत्येक अध्याय में निम्नलिखित जुड़े होते—

- महत्वपूर्ण धारणा और इससे जुड़ी धारणाओं का विश्लेषण,
- संवैधानिक मूल्यों की चर्चा जो धारणा में निहित है,
- कठिपय वैदिक स्वतंत्र परिचर्चा (विचारकाण, विभिन्न प्रकार के दर्शन, दस्तावेज आदि) जो कि धारणा के साथ जुड़े हैं, तथा
- धारणा से जुड़े वाद-विवाद के एक या उससे अधिक व्यावहारिक जीवन के उदाहरणों पर विस्तृत परिचर्चा।

पाठ्य-पुस्तक लिखने तथा में योग्यता उपायों में इसे सुनिश्चित किया जाना चाहिये कि वस्तु-विषय के उदाहरण/वास्तविक विवरण के उदाहरण को लेकर छात्रों में ताकिंक कौशल पैदा करने पर जोर पड़े। पाठ्य-पुस्तक और विश्वास छात्रों को ग्रोसाहित करें कि वे स्वयं प्रत्यक्षरूप एवं व्यवहार करें न कि उन्हें धारणा से संबंधित सभी सूक्ष्म अंतर्रों को समझाने का प्रयास करें। छात्रों को उद्दृष्टि एवं अलंकार युक्त भाषा के प्रयोग से रोका जाये। उनके तर्क अपनी सख्त जमीन पर खड़ी हो। इस प्रकार के पाठ्य-क्रम की सफलता संवेदनिक रूप से नये विचार और शैलीयुक्त परीक्षाओं पर निर्भर है।

पाठ से सीखने के उद्देश्य :

- तर्कपूर्ण शैलीयुक्त संक्षेपण की योग्यता उपायना।
- दूसरों के दृष्टिकोण के प्रति ध्यान एवं समावर भाव पैदा करना।
- विभिन्न राजनीतिक विचारक की विचारधाराओं और दैनिक जीवन में उनकी सार्थकता से छात्रों को परिचय कराना।
- वर्तमान की राजनीतिक स्थिति जो उन्हें धोरे हुए हैं, उससे जुड़े विषयों पर छात्रों का उद्देश्यपूर्ण परिचर्चा के योग्य बनाना।
- किसी भी अपरिचित पूर्वांग्रह को जिसे कई पोटिंग्स से ढोया जा रहा हो को विश्लेषित करने के लिए छात्रों को ग्रोसाहित करना।

पाठ्य-वस्तु : राजनीति सिद्धांत-

1. राजनीतिक सिद्धांतों से परिचय— राजनीति क्या है ? क्या हम प्रत्यक्ष रूप से दिखनेवाले अराजनीतिक क्षेत्र से भी राजनीति पाते हैं ? क्या

- राजनीतिक बहस का तर्कः द्वारा विवाद किया जा सकता है ? हमें राजनीतिक सिद्धांतों की आवश्यकता क्यों है ? (10 पीरियड)
2. स्वतंत्रता— स्वतंत्रता क्या है ? व्यक्ति स्वतंत्रता के युक्तिसंगत वंधन क्या है ? किस तरह से सीमाओं की व्याख्या की गई है ? (10 पीरियड)

3. समानता— क्या सारी विषयताओं में असमानता है ? क्या समानता का अर्थ बिल्कुल 'हूँ बहूँ वही' है ? असमानता के बुद्ध रूप क्या है ? किस तरह से समानता की सिद्धि हो सकती है ? (12 पीरियड)

4. सामाजिक न्याय— क्या न्याय का अर्थ सब कुछ उचित है ? न्याय और समानता में क्या संबंध है ? अन्याय के विभिन्न रूप क्या है ? किस प्रकार से न्याय प्राप्त किया जा सकता है ? (12 पीरियड)

5. अधिकार— किस प्रकार से अधिकार दावे से भिन्न है ? उचित दावे के कौन-जौन से मुख्य प्रकार हैं ? किस प्रकार से हम व्यक्तिगत एवं सामुदायिक विवादों को निपटते हैं ? किस प्रकार राज्य अधिकार के लिए सुदूर्य अथवा रूकावट पैदा करता है ? (12 पीरियड)

6. नागरिकता— नागरिक कौन है ? नागरिकता प्राप्त करने वा छोड़ने से संबंधित कौन-कौन से मुख्य आधार हैं ? किस प्रकार से नागरिकता संबंधी नये दावों का निष्पादन किया जाता है ? क्या हम वैशिक नागरिकता प्राप्त कर सकते हैं ? (12 पीरियड)

7. राष्ट्रवाद— राष्ट्र की सीमाओं की परिभाषा किस प्रकार दी जाती है ? वर्ग प्रत्येक देश में राज्य का होना आवश्यक है ? अपने नागरिकों से देश कौन-सी मांग कर सकता है ? राष्ट्रीय आत्म-निर्णय के आधार क्या है ? (10 पीरियड)

8. धर्मनिरपेक्षवाद— धर्मनिरपेक्षवाद क्या है ? जीवन के किस क्षेत्र से इसका संबंध है ? धर्मनिरपेक्ष राज्य क्या है ? आधुनिक युग में हमें क्यों धर्मनिरपेक्ष राज्य की आवश्यकता है ? क्या भारत के लिए धर्मनिरपेक्षता डपयुक्त है ? (10 पीरियड)

9. शान्ति— शान्ति क्या है ? क्या शान्ति के लिए हमेशा अहिंसा की आवश्यकता है ? किन शर्तों पर युद्ध न्याय संगत है ? क्या शान्तीकरण विश्व-शान्ति को बढ़ावा देता है ? (8 पीरियड)

10. विकास— प्रगति क्या है ? क्या प्रगति का विश्वव्यापी स्वीकृत सांचा है ? वर्तमान पीढ़ी के दावों का भविष्य की पीढ़ी के दावों से किस प्रकार समानता प्राप्त की जा सकती है ? (8 पीरियड)

अधिकार :

भौतिक
इस सत्र पर वि
लाभ के लिए,
को लिए उप
संवेदी प्राकृति
आयामों को

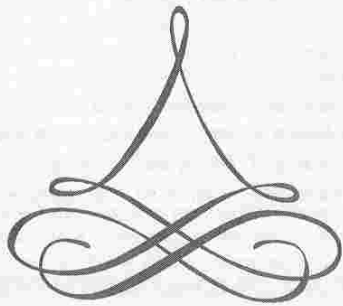
पूँक

में विभिन्न रू
की सह घट
है। इन मिठों
और मानवीय
विद्यार्थियों व
उद्देश्य :

भूगो

अनुप्रोदित पुस्तकों के नाम—

1. भारत का संविधान, सिद्धांत और व्यवहार— एन.सी.ई.आर.टी., नई दिल्ली द्वारा विकसित एवं बी.टी.बी.सी. (विहार) द्वारा मुद्रित।
2. राजनीतिक सिद्धांत— एन.सी.ई.आर.टी., नई दिल्ली द्वारा विकसित एवं बी.टी.बी.सी. (विहार) द्वारा मुद्रित।



भूगोल

Class-XI

औचित्य :

भूगोल को एक ऐच्छिक विषय के रूप में उच्चतर माध्यमिक स्तर पर लाया गया है। इस विषयों के सामान्य शिक्षा के बाद विद्यार्थियों को इस स्तर पर विषय की गहनता से प्रथम बार परिचय कराया जाता है। उच्चतर शिक्षा के प्रवेश-विन्दु होने के कारण छात्र भूगोल का विषय शैक्षिक लाभ के लिए करते हैं अतः उन्हें विषय की एक विस्तृत और गहन समझ की आवश्यकता है। अन्य के लिए भौगोलिक ज्ञान ऐनिक जीवन के लिए उपयोगी है क्योंकि यह छोटे बच्चों की शिक्षा का महत्वपूर्ण माध्यम है। इसका अनुदान विषय-वस्तु और अध्ययन संबंधी प्रक्रिया, कौशल और मूल्य जो भूगोल प्रसारित करता है में निहित है। इस प्रकार से यह छात्रों को विश्व के पर्यावरण संबंधी एवं सामाजिक आयामों को समझने एवं मूल्यांकन करने में अच्छे ढंग से मदद करता है।

कृति भूगोल मानव एवं उसके माहील के संबंधों की खोज करता है, इसके अध्ययन में भौतिक एवं मानविक माहील और उनके बीच में विभिन्न स्तरों पर, जैसे- स्थानीय, राज्य, क्षेत्र, राष्ट्र और विश्व स्तर पर निहित है। भौतिक एवं मानवीय विशेषताओं और घटनाओं जो कि पृथ्वी की सतह पर घट रही हैं, इनके विभिन्न प्रकार की वितरण प्रणालियों के भूभूति सिद्धांतों के सही ढंग से समझने की आवश्यकता पैदा करता है। इन सिद्धांतों के व्यावहारिक स्वरूप को विश्व और भारत के चुने गये केस स्टडी के रूप में लिया जायेगा। इस प्रकार से भारत का भौतिक और मानवीय पर्यावरण और भौगोलिक दृष्टिकोण से इनके कुछ मुद्रों का अध्ययन विस्तृत विवरण के रूप में समाप्तित किया जायेगा। विद्यार्थियों को विभिन्न भौगोलिक जांचों से परिचय कराया जायेगा।

उद्देश्य :

भूगोल का पाठ्यक्रम विद्यार्थियों को इन तारीखित विवरणों द्वारा प्रदद करेगा—

- भूगोल के महत्वपूर्ण तकनीकी शब्दावलियों, मूलभूत सिद्धांतों से परिचय करना।
- पृथ्वी की सतह पर मानवीय एवं प्राकृतिक क्रियाकलाप एवं घटनाओं की ब्रह्मांड में व्यवस्था के कार्यकलापों को खोजना, पहचानना एवं समझना।
- भौतिक एवं मानवीय पर्यावरण और उनके प्रभाव के बीच के संबंध को समझना एवं विश्लेषण करना।
- विभिन्न स्तर (स्थानीय, क्षेत्रीय, राज्यीय एवं वैश्वक) पर नवी परिस्थितियों एवं समस्याओं को भौगोलिक ज्ञान और खोज के तरीकों द्वारा समाधान करने के लिए तैयार करना।
- भौगोलिक कुशलता जो सूचना एवं अंकड़ों के संकलन, संबर्द्धन एवं विश्लेषण से जुड़े हों तथा रिपोर्ट जो नव्यों, ग्राफ एवं संभवतया कम्प्यूटर के व्यवहार से जुड़े हों की तैयारी करना एवं
- समृद्ध एवं संवेदित मुद्रों, जैसे- पर्यावरण संबंधी, सामाजिक-आर्थिक, लिंग संबंधी, को समझने में भौगोलिक ज्ञान का उपयोग एवं समृद्ध वा प्रभावशाली और जिम्मेदार सदस्य बनना।



पाठ्यक्रम संरचना

Class-XI

समय : 3 घंटे

कुल अंक : 70

पत्र : एक

इकाई

इकाई		अंक
A. भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत		(35 अंक)
इकाई-I	भूगोल एक विषय के रूप में	03
इकाई-II	पृथ्वी	05
इकाई-III	स्थलाकृतियाँ	08
इकाई-IV	जलवाया	10
इकाई-V	जलमंडल	04
इकाई-VI	पृथ्वी पर जीवन	03
इकाई-VII	मानचित्र कार्य	02
B. भारत : भौतिक पर्यावरण		(35 अंक)
इकाई-I	परिचय	03
इकाई-II	भौतिक संरचना	10
इकाई-III	वातावरण, बनस्पति एवं मिट्टी	10
इकाई-IV	प्राकृतिक व्याधियाँ और आपदा	09
इकाई-VII	मानचित्र कार्य	03
C. प्रायोगिक कार्य (3 घंटे)		(30 अंक)
इकाई-I	मानचित्र के मूलाधार	10
इकाई-II	स्थलाकृति एवं मौसम संबंधी मानचित्र	15
इकाई-III	प्रायोगिक रिकॉर्ड और मौखिकी	05

सामाजिक विज्ञान (भूगोल)

इकाई (Unit)	मूल अवधारणा (Key Concept)	उद्देश्य (Learning Outcome)	गतिविधि/संसाधन (Activity / Resource)	परियोग (Period)
A. भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत-				75
इकाई-I भूगोल एक विषय के रूप में— • भूगोल एक समाकलन विषय के रूप में	<ul style="list-style-type: none"> क्षेत्रीय विशेषताओं का विज्ञान भूगोल की शाखाएँ भौतिक भूगोल का महत्व 	<ul style="list-style-type: none"> विषय अध्ययन में विषय-वस्तु की जानकारी महत्वपूर्ण है। भूगोल विषय की महता, उसकी क्षेत्र की जानकारी देना इत्यादि। 	<ul style="list-style-type: none"> भूगोल विषय पर परिचर्चा तथा आरेख द्वारा विषय वस्तु का चार्ट प्रस्तुत करना। (Flow diagram) 	03
इकाई-II • पृथ्वी	<ul style="list-style-type: none"> पृथ्वी की उत्पत्ति एवं उद्भव पृथ्वी की आंतरिक संरचना वेगनर का महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत एवं प्लेट-विवर्तनिक सिद्धांत भूकम्प, ज्वालामुखी। 	<ul style="list-style-type: none"> पृथ्वी तथा उससे संबंधित तथ्यों जैसे उसकी संरचना, तथा उस पर होनेवाली घटनाओं की जानकारी प्रदान करना। 	<ul style="list-style-type: none"> पृथ्वी की आंतरिक संरचना का मॉडल (Model) तैयार करना। 	10
इकाई-III • स्थलाकृतियाँ	<ul style="list-style-type: none"> शैल एवं खनिज, शैल के प्रमुख प्रकार एवं उनकी विशेषताएँ, स्थलाकृति एवं उनका उद्भव। 	<ul style="list-style-type: none"> पृथ्वी पर भौगोलिक घटनाओं द्वारा परिवर्तन की जानकारी प्रदान करना। मृदा के निर्माण की जानकारी देना। 	<ul style="list-style-type: none"> स्थलाकृतियों की जानकारी समीप के क्षेत्रों में भ्रमण के द्वारा प्रदान करना। मृदा अपक्षय का क्षेत्र दर्शाना। 	18

इकाई (Unit)	मूल अवधारणा (Key Concept)	उद्देश्य (Learning Outcome)	गतिविधि/संसाधन (Activity / Resource)	पीरियड (Period)
	• भूआकृतिक प्रतिनिधि-अपशब्द, अपरदन एवं निषेपण एवं मूरा निर्माण			
इकाई-IV ● जलवायु	<ul style="list-style-type: none"> • संघटन तथा संरचना, मौसम एवं जलवायु के तत्त्व, सूर्योदय-सूर्य की किरणों शुक्रवार एवं वितरण। • पृथ्वी का उष्ण वजट • जलवायु का वर्गीकरण • वायुमंडल का तापन एवं सौतलन (संखण, संवेदन एवं विकिरण) • तापमान को प्रभावित करनेवाले तत्त्व। • तापमान का वितरण- उद्ग्रह एवं क्षेत्रिज, तापमान का व्युत्क्रमण। • वायुदाव की चेटियाँ • परन- स्थायी, स्थानीय तथा मौसमी परन तथा उनका प्रभाव। • वायुराशियाँ एवं वाताप्र • चक्रवात- चक्रिकण, कटिवर्षीय चक्रवात एवं उष्ण कटिवर्षीय चक्रवात। • अवक्षेपण संघनन तथा वाष्पीकरण की प्रक्रिया। • संघनन के रूप- औस, तुषार, कोहरा, धुंध एवं बादल। • वर्षण • वर्षा- प्रकार और विश्व वितरण। • विश्व की जलवायु- कोण्ठन (वर्गीकरण) • हरित गृह प्रभाव- वैश्वक तापन एवं मौसम परिवर्तन। 	<ul style="list-style-type: none"> • वायुमंडल तथा उसमें मौसम एवं जलवायु का अध्ययन प्रदान करना। • दिन व दिन शरित मौसमी घटनाओं का मनुष्य पर प्रभाव पढ़ता है। अतः इसकी जानकारी प्रदान करना आवश्यक है। 	• प्रयोग, अवलोकन द्वारा इन मौसमी घटनाओं की जानकारी प्रदान करना।	30
इकाई-V ● जलमंडल	<ul style="list-style-type: none"> • जलधक्र • महासागर- महासागरीय निचल • सामुद्रिक जल का तापमान तथा लवणता का वितरण। • महासागरीय जल की गतियाँ- लहरें, ज्वार-भाटा तथा महासागरीय जलधाराएँ। 	<ul style="list-style-type: none"> • जलमंडल पृथ्वी पर महत्वपूर्ण संसाधन है। अतः इसकी जानकारी इस स्तर में आवश्यक है। 	• मानविकों एवं आरेखों द्वारा	08
इकाई-VI ● पृथ्वी पर जीवन	<ul style="list-style-type: none"> • पादप एवं अन्य जीवों की महत्ता, जैव विविधता एवं जैव-संरक्षण, पारिस्थितिकी। • जैव भू-रासायनिक चक्र एवं पारिस्थितिकी संतुलन। 	<ul style="list-style-type: none"> • जैवमंडल के अध्ययन की महत्ता, इसकी जानकारी, पारिस्थितिकी संतुलन के लिए आवश्यकताएँ। 	<ul style="list-style-type: none"> • परिचर्या, अवलोकन एवं प्राकृतिक आपदाओं के अध्ययन द्वारा। 	06





इकाई (Unit)	मुख्य अवधारणा (Key Concept)	उद्देश्य (Learning Outcome)	गतिविधि/संसाधन (Activity / Resource)	पीरियड (Period)
B. भारत- भौतिक पर्यावरण।				70
इकाई-I परिचय-	• भारत की वास्तविक स्थिति के ज्ञान हेतु	• भारत हमारा देश है। अतः इसकी जानकारी आवश्यक है।	• मानचित्र, परिचर्चा एवं अवलोकन द्वारा।	06
इकाई-II भौतिक संरचना-	• संरचना एवं आकृति • सिंचाई प्रणाली, जल छाजन की अवधारणा, हिमालय एवं प्राकृदीपीय • प्राकृतिक विभाजन	• भारत के प्राकृतिक विभाजन की जानकारी हेतु	• भारत के प्राकृतिक विभाजन के साथ-साथ हिमालय का भारत के प्राकृतिक संरचना में योगदान।	24
इकाई-III वातावरण, बनस्पति एवं पिटटी-	• भौतिक वातावरण- तापक्रम का स्थानिक एवं पार्थिव वितरण, दबाव, वायु एवं वर्षा, भारतीय मानसून प्रक्रिया, आरंभ एवं अस्थिरता, स्थानिक एवं पार्थिव, भौसमीय प्रकार। • प्राकृतिक बनस्पति- बनों के प्रकार एवं वितरण, बन्य-जीव संरक्षण, बायोस्फीयर रिजर्व। • पिटटी- मुख्य प्रकार (ICAR का वर्गीकरण) एवं उनका वितरण, भू-क्षण एवं संरक्षण।	• भारत के भौतिक की जानकारी हेतु भारतीय मानसून को प्रभावित करनेवाले कारक एवं भारत के ऋतुओं की जानकारी हेतु। • भारत के बनस्पति के प्रकार एवं जीव-संरचना हेतु आई.सी.ए.आर. के वर्गीकरण से भारत में उपजाऊ एवं अनुपजाऊ पिटटीयों का क्षेत्रीय विवरण।	• मानसून, भारतीय कृषि एवं बनस्पति को किस प्रकार प्रभावित करता है ? • किस प्रकार भारत के बनस्पति एवं बन्य-जीवों को संग्रहित किया जा सकता है। आई.सी.ए.आर. के वर्गीकरण से भारत में उपजाऊ एवं अनुपजाऊ पिटटीयों का क्षेत्रीय विवरण।	24
इकाई-IV प्राकृतिक आपदा : कारण, परिणाम एवं प्रबंधन-	• बाढ़ एवं सूखा • भू-क्षण एवं सुनामी • चक्रबात • भू-स्खलन	• प्राकृतिक आपदा के संदर्भ में जानकारी देना।	• प्राकृतिक आपदा की पूर्व जानकारी अत्यावश्यक है ताकि जीवन को विनाश-लीला से बचाया जा सके।	16

इकाई (U)
3. प्रायोगि
इकाई-I
• मानचित्र अवश्य।
इकाई-II
• इक्षुला भौतिक का अ
• सम्प
• भौस
अनुमोदि
(i)
(ii)
(iii)

परियोग (Period)	इकाई (Unit)	मूल अवधारणा (Key Concept)	उद्देश्य (Learning Outcome)	गतिविधि/संसाधन (Activity / Resource)	परियोग (Period)
70	3. प्रायोगिक कार्य-				40
06	इकाई-I • मानवित्र के मूल आधार	<ul style="list-style-type: none"> मानवित्र- प्रकार, मापक- प्रकार। दूरी मापन दिशा की जानकारी (मानवित्र पर) रुद्ध चिह्नों की जानकारी अक्षांश, देशांतर और समय मानवित्र प्रक्षेप- प्रकार एवं उपयोगिता। शंखवाकार प्रक्षेप- एक मानक समानांतर तथा मैकेट प्रक्षेप का निर्माण। 	<ul style="list-style-type: none"> मानवित्र अध्ययन का उद्देश्य, पृष्ठी पर उपस्थित स्थलाकृतियों को समतल कागज पर डाराना तथा अध्ययन की जानकारी प्रदान करना। 	12	
24	इकाई-II • स्थलाकृतिक एवं मौसम संबंधी मानवित्र का अध्ययन।	<ul style="list-style-type: none"> स्थलाकृतिक मानवित्र का अध्ययन (भारतीय सर्वेक्षण विभाग द्वारा प्रस्तुत, टोपोसीट (1:50,000 मापक पर) का अध्ययन तथा उस पर बसाव, वायवीय छायांकन एवं उपग्रही चित्र। वायवीय छायांकन- ज्यामिति के प्रकार- डृग्र वायवीय फोटोग्राफ, मानवित्र एवं वायवीय फोटोग्राफ में अंतर, वायव फोटो की मापनी। उपग्रही चित्र- सुरू र संवेदन का परिचय एवं अवस्थाएँ, संवेदक के माध्यम से परावर्तित ऊर्जा का आधिसूचना, संवेदन विभेदन, उपग्रहों से प्राप्त प्रतिविम्बों का निर्वाचन। 	<ul style="list-style-type: none"> स्थलाकृति के स्वरूप की जानकारी मानवित्र द्वारा दृढ़-चिन्ह। 	28	
6	• सम्मोच्य रेखा • मौसम यंत्र, मानवित्र तथा चार्ट	<ul style="list-style-type: none"> सम्मोच्य रेखा के आधार पर पार्श्व चित्र, चर्चा, प्रज्ञान, घटाई, जलप्रगति तथा ढाल। थार्मीटर, बैरोमीटर, वर्षा-मापक, शुष्क एवं आई, वायुवात्साही, बर्ब थर्मोमीटर, यंत्रों का पाठन (Reading), मौसम के चार्ट का उपयोग, जलवाया, आंकड़ों का मानवित्रीकरण, मौसम मानवित्र का निर्णय, दबाव की जानकारी, वायु एवं वर्षा का विवरण। 	<ul style="list-style-type: none"> उत्तल स्थलाकृतियों का समतल धरातल पर अध्ययन एवं निर्माण की जानकारी प्रदान करना। यंत्रों का पाठन आवश्यक है। 	<ul style="list-style-type: none"> मानवित्र, टोपोसीट यंत्रों का पाठन आवश्यक है। 	

अनुमोदित पुस्तकों के नाम-

- भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
- भारत का भौतिक पर्यावरण (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
- भूगोल में प्रयोगात्मक कार्य (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)

अर्थशास्त्र

Class-XI

आौचित्य :

समाजशास्त्र के एक भाग के रूप में अर्थशास्त्र है जो प्रत्येक मानव के नियति को प्रभावित करता है फिर भी भारत के विद्यालय के पाठ्य-क्रम में इस पर नगण्य ध्यान दिया गया है। चौंक आर्थिक जीवन और अर्थव्यवस्था परिवर्तन के दौर से गुजरते हैं, उच्चाँओं को इसके आधार पूर्ण शिक्षा एवं अपने अनुभव की आवश्यकता है।

ऐसा करने में, यह आवश्यक है कि उन्हें आर्थिक वास्तविकता का अध्ययन एवं समझने के साथ-साथ इसके विश्लेषण की कुशलता प्राप्त हो। अर्थशास्त्र को एक काल्पनिक विषय के रूप में विद्यालय शिक्षा के प्रारंभिक काल में पढ़ाना, विषय के निर्धारित शिक्षा के रूप में होगा।

उच्च शिक्षा के स्तर पर, छात्र इस स्थिति में होते हैं कि वे काल्पनिक विचारों को समझने में सक्षम होते हैं। वे इसके लिए सक्षम होते हैं कि इस पर अपनी सोच-शक्ति का व्यवहार कर सकें और अपनी समझ तैयार कर सकें। यह एक ऐसी स्थिति है जबकि शिक्षार्थियों को अर्थशास्त्र के क्षेत्र शिष्टाचार से सुचारू हंग से परिचय कराया जाता है।

अर्थशास्त्र के पाठ्यक्रम को इस प्रकार लाए किया जाता है कि प्रारंभिक स्तर पर शिक्षार्थियों को आर्थिक वास्तविकता जो आज राष्ट्र के समक्ष हैं से परिचय कराया जाता है। इसके साथ-साथ मूलभूत सांख्यिकी उपकरणों के साथ विस्तृत आर्थिक वास्तविकता से भी परिचय कराया जाता है। बाद में शिक्षार्थियों का परिचय अर्थशास्त्र एक काल्पनिक सिद्धांत के रूप में कराया जाता है।

अर्थशास्त्र के पाठ्यक्रमों में कई योजनाएँ एवं कार्यक्रम हैं। ये शिक्षार्थियों को विभिन्न प्रकार के आर्थिक मुद्दों जो दैनिक जीवन तथा जो वृहद और अद्वितीय हैं दोनों को तलाशने का अवसर प्रदान करता है। ज्ञानवर्द्धक कुशलता जो उन्हें इन पाठ्य-वस्तुओं से प्राप्त होता है उन्हें परियोजना और कार्यक्रमों में सहाय्य होती है। पाठ्य-क्रम इस बात के भी अवसर प्रदान करता है कि वे विषय-वस्तु, संचार तकनीकों के अवसर प्राप्त करें ताकि उनके शिक्षा ग्रहण की प्रक्रिया सुचारू रूप से चले।

उद्देश्य :

1. अर्थशास्त्र की मूलभूत अवधारणाएँ तथा आर्थिक तर्क को समझने तथा शिक्षार्थी दैनिक जीवन में काम करने वाले अथवा उपभोक्ता के रूप में इसका उपयोग कर सकें।
2. शिक्षार्थियों की राष्ट्र-निर्माण में भूमिका अदा करने की अनुभूति पैदा करना और उन्हें राष्ट्र के समक्ष वर्तमान आर्थिक मुद्दों के प्रति संवेदनशील बनाना।
3. आर्थिक मुद्दों के विश्लेषण के लिए शिक्षार्थियों को आधारभूत उपकरण मुहैय्या कराना। यह उनके लिए भी युक्तिसंगत है जो आगे चलकर अर्थशास्त्र का उच्च स्तर पर अध्ययन कर रहे हैं।
4. एक प्रकार की समझ पैदा करना कि किसी भी आर्थिक मुद्दे के एक से अधिक दुष्टिकोण हो सकते हैं तथा इन मुद्दों पर तर्क के आधार पर बहस करने की कुशलता प्राप्त करना।

अर्थशास्त्र की पढ़ाई उच्च माध्यमिक स्तर पर चार सत्रों में होगी। प्रत्येक सत्र का विस्तृत विवरण इस प्रकार है-

पत्र : एक
इकाई
A. अर्थशास्त्र
इकाई-I
इकाई-II
इकाई-III
इकाई-IV

B. आर्थिक
इकाई-VI
इकाई-VII
इकाई-IX
इकाई-X

1. अर्थशा
2. भारती
पाठ्य-व
इस
एवं मात्रात
से आर्थि
शिक्षार्थी
इकाई-I

इकाई-I

इकाई-

पाठ्यक्रम संरचना

Class-XI

समय : 3 घंटे

कुल अंक : 100

इकाई		पीरियड	अंक
A. अर्थशास्त्र के लिए सांख्यिकी			
इकाई-I	परिचय	05	03
इकाई-II	आंकड़ों का संग्रह एवं समायोजन	25	12
इकाई-III	सांख्यिकी उपकरण एवं निष्कर्ष	64	30
इकाई-IV	अर्थशास्त्र में परियोजनाओं का विकास	10	05
	कुल	104	50
B. भारतीय अर्थव्यवस्था का विकास			
इकाई-VII	विकास की नीतियाँ और अनुभव (1947-90)	18	10
इकाई-VIII	आर्थिक सुधार (1991 से)	14	08
इकाई-IX	भारतीय अर्थव्यवस्था की वर्तमान चुनौतियाँ	60	25
इकाई-X	भारत और इसके पड़ोसी देशों के तुलनात्मक विकास का अनुभव	12	07
	कुल	104	50

1. अर्थशास्त्र के लिए सांख्यिकी एवं

2. भारतीय आर्थिक विकास

पाठ्य-वस्तु-I : अर्थशास्त्र के लिए सांख्यिकी

इस पाठ्य-वस्तु में शिक्षार्थियों से अपेक्षित है कि वे सुचारू रूप से आर्थिक आयामों से संबंध, विभिन्न उपलब्ध वस्तुओं को गुणात्मक एवं मात्रात्मक रूप से विश्लेषण बिलकुल ही साधारण ढंग से कर सकें। इसके अलावा यह पाठ्यक्रम विभिन्न सांख्यिकी उपकरणों की सहायता से आर्थिक वस्तु-स्थिति का विश्लेषण और व्याख्या करने के योग्य बनाता है और ताकि वे स्वयं किसी निष्कर्ष पर पहुंच सकें। ऐसा करने में शिक्षार्थी से अपेक्षित है कि विभिन्न आर्थिक आंकड़ों के व्यवहार को समझ सकें।

इकाई-I : परिचय

(5 पीरियड)

- अर्थशास्त्र क्या है ?
- अर्थशास्त्र में सांख्यिकी का अर्थ, विषय-क्षेत्र और महत्व।

इकाई-II : आंकड़ों का संग्रह एवं समायोजन

(25 पीरियड)

- आंकड़ों का समायोजन— आंकड़ों के स्रोत, प्राथमिक और द्वितीयक, किस प्रकार से मूल आंकड़े को संग्रह किया जाता है, आंकड़ों को संग्रह करने की विधि।
- द्वितीयक आंकड़ों के कुछ महत्वपूर्ण ग्रोत— भारत की जनगणना और राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन।
- आंकड़ों का संगठन— चर का अर्थ और प्रकार, वार्षिकाता वितरण सर्वेक्षण संगठन।
- आंकड़ों का प्रस्तुतिकरण— आंकड़ों का सारणीबद्ध एवं आरेखात्मक प्रस्तुतिकरण।
 - (क) ज्यापितीय आकार, रड आरेख और वृत्त आरेख
 - (ख) बारंबारता आरेख, आयत चित्र, चहुभुज एवं तोरण और
 - (ग) अंक गणितीय रेखा चित्र (समय शृंखला ग्राफ)

इकाई-III : सांख्यिकी उपकरण एवं निष्कर्ष

(64 पीरियड)

- केंद्रीय प्रवृत्ति की माप, मात्र्य (सरल एवं भारतीय), मात्रिका एवं बहुलक
- चरिक्षेपण के माप, चरम परिक्षेपण, परस, चतुर्थक विचलन, विचलन का गुणांक, मात्र्य विचलन का गुणांक, लारेज चक्र, अर्थ और उपयोगिता।

का के रूप

के प्रति

चलकर

तक के

7-09)

- सहसंबंध— अर्थ, प्रकोण आरेख, सह संबंध को मापने की विधि, कार्ल फोर्डन के दो चरों का अवर्गीकृत आंकड़ा और स्मीयरैन का कोटि सह संबंध।
- सूचकांक का परिचय— अर्थ एवं प्रकार, थोक मूल्य सूचकांक, उपभोक्ता मूल्य सूचकांक, कृषि उत्पादन सूचकांक, सूचकांक का उपयोग, मुद्रा स्फीति और सूचकांक।
(प्रत्येक अंकागणीय सवालों एवं समाधानों के लिए उपयुक्त अर्थशास्त्रीय व्याख्या की जा सकती है। इसका अर्थ है कि शिक्षार्थी समस्याओं का समाधान कर जो परिणाम देते हैं उसकी व्याख्या प्रस्तुत करें।)

इकाई-IV : अर्थशास्त्र में परियोजनाओं का विकास

(10 पीरियड)

- शिक्षार्थीयों को परियोजनाओं के विकास के लिए घोषित किया जा सकता है। जो ग्राथमिक आंकड़े, द्वितीयक आंकड़े या दोनों को सम्भित किए हों। कुछ संगठनों के केस अध्ययन को भी घोषित किया जा सकता है। कुछ योजनाओं के ग्राहण निम्नलिखित हैं— (यद्यपि ये जरूरी नहीं लेकिन परामर्शदायक हैं ?)
- (क) अपने पड़ोस के जनानिकी संरचना पर एक रिपोर्ट
- (ख) घर के लोगों में उपभोक्ता जागरूकता
- (ग) आपके बाजार में कुछ संबिधानों के बदलते मूल्य
- (घ) सहकारी संस्थानों का अध्ययन, दुध सहकारी संस्था

इकाई-IV :

- अनुमोदित**
1. अर्थशास्त्र
 2. भारतीय अर्थव्यवस्था
 3. मुद्रासंबंध

COURSE - II भारतीय अर्थव्यवस्था का विकास

इस पाठ्यक्रम का उद्देश्य है कि शिक्षार्थी को भारतीय अर्थव्यवस्था के मूल प्रकरणों को उसकी पृष्ठभूमि की परिचर्चा के आधार से परिचय कराना। इस प्रक्रिया में चूंकि वे एक जागरूक नागरिक हैं से आशा की जाती है कि वह इन आर्थिक प्रकरणों पर सरकार की भूमिका का आकलन करने में सक्षम हो सकेंगे।

यह पाठ्यक्रम यह भी जानने का सुअवसर प्रदान करता है कि किस तरह के आर्थिक संसाधन हमारे पास हैं, किस तरह से इन संसाधनों को विभिन्न ढोनों में कैसे इस्तेमाल किया जा सकता है ? इस तरह के गुणात्मक आंकड़ों को जानने के बाद शिक्षार्थी भारत के आर्थिक भवित्व एवं आर्थिक घटनाओं को समझने में सक्षम हो सकते हैं। इसका अर्थ कहाँ यह नहीं है कि शिक्षार्थीयों पर अंकड़ों का बोझ डाला जाय। भारत की आर्थिक स्थिति का अपने पड़ोसी देशों से तुलना करने पर हमें यह भी अवसर मिलेगा कि हम अपने देश की स्थिति आंक सके कि आज हमारी स्थिति कैसी है ? साथ ही साथ इससे शिक्षार्थीयों को विभिन्न सारांभित विषयों को समझाने एवं परिचर्चा करने का भी अवसर मिलेगा। जब शिक्षार्थी अपना पाठ्यक्रम पूरा कर लेंगे तब शिक्षार्थी विभिन्न पीड़िया द्वारा जो आर्थिक समीक्षा प्रस्तुत किया जाता है, उसे भी समझने में सक्षम हो सकेंगे।

इकाई-I : विकास की नीतियाँ और अनुभव (1947- 90)

(18 पीरियड)

- स्वतंत्रता के उपलक्ष्य पर भारतीय अर्थव्यवस्था का एक संक्षिप्त परिचय।
- पंचवर्षीय योजना के सामान्य लक्षण।
- भारतीय कृषि की मुख्य प्रकृति, समस्यायें और नीतियाँ (संस्थात्मक पक्ष एवं नवीन आर्थिक रणनीति आदि), उद्योग (औद्योगिक लाइफस्टाइल आदि) एवं विदेश व्यापार।

इकाई-II : आर्थिक सुधार (1991) तक

(14 पीरियड)

- आवश्यकता एवं मुख्य प्रकृति, उदारीकरण, वैश्वीकरण एवं निजीकरण।
- LPG नीति का मूल्यांकन

इकाई-III : भारतीय अर्थव्यवस्था की वर्तमान चुनौतियाँ

(60 पीरियड)

- गरीबी, पूर्ण निर्धनता, अल्पमात्रिक निर्धनता, निर्धनता निवारण के मुख्य कार्यक्रम— एक समीक्षा।
- ग्रामीण विकास— मुख्य बिन्दु, क्रहण एवं बाजार, सहकारी संस्थाओं की भूमिका, कृषि विविधीकरण, अनुपूरक कृषि, जैविक कृषि।

कृत आंकड़ा

वन सूचकांक,

सका अर्थ है

(पीरियड)

एक आंकड़े

के योजनाओं

आधार से
नि भूमिका

ह से इन
अर्थक
ला जाय।
सके कि
अवसर
उसे भी

वड़ा)

उद्घाग

(ड़)

(ड़)

कृषि,

(9)

- मानव पूँजी का निर्माण- मानव पूँजी एक स्वोत के रूप में, मानव पूँजी एवं आर्थिक संबंधि, भारत में शिक्षा का विकास एवं उपलब्धियाँ।
 - रोजगार- संबंधि, अनौपचारीकरण एवं अन्य मुद्रे।
 - आधारिक संरचना- अर्थ एवं प्रकार, केस अध्ययन, ऊर्जा, स्वास्थ्य और स्वास्थ्य आधारिक संरचना के सूचक एक मूल्यांकन।
 - पर्यावरण- धारणीय विकास, संरक्षणों की अल्प उपलब्धता, पर्यावरणीय हास।
- इकाई-IV : भारत और इसके पड़ोसी देशों के तुलनात्मक विकास अनुभव (12 पीरियड)
- भारत एवं पाकिस्तान
 - भारत एवं चीन
 - मुख्य बिन्दु- बृहदि, जनसंख्या, क्षेत्रीय विकास एवं अन्य विकासात्मक निर्देशांक।



अनुमोदित पुस्तकों के नाम-

1. अर्थशास्त्र में सांख्यिकी- एन.सी.ई.आर.टी., नई दिल्ली द्वारा विकसित एवं बी.टी.बी.सी. (बिहार) द्वारा मुद्रित।
2. भारतीय अर्थव्यवस्था का विकास- एन.सी.ई.आर.टी., नई दिल्ली द्वारा विकसित एवं बी.टी.बी.सी. (बिहार) द्वारा मुद्रित।

अनुमोदित पुस्तकों के नाम-



समाजशास्त्र

Class-XI

आौचित्य :

उच्च माध्यमिक स्तर पर समाजशास्त्र को ऐच्छिक विषय के रूप में लाया गया है। पाठ्यक्रम को इस प्रकार से तैयार किया गया है कि शिक्षार्थी अपने दैनिक जीवन में घटनाएँ विभिन्न कार्यकलापों को देख-सुनकर अपनी प्रतिक्रिया जाहिर करें और एक निर्माणशील मानसिकता के द्वारा समाज में परिवर्तन लायें। इसके साथ-साथ, इस विषय की सार्थकता है, विषय-बस्तु संबंधित सैद्धांतिक समझ, आंत्रों में लाता। इस स्तर पर पाठ्यक्रम का उद्देश्य यह है कि शिक्षार्थी भावन व्यवहार की गतिशीलता को विभिन्न जटिल परिस्थितियों में और इनके प्रभाव को समझ सकें। आज के शिक्षार्थियों के लिए, जरूरत है कि वे समाज को समझने के प्रयास में वे इससे जुड़े प्रश्नों का उत्तर देने में, उसकी व्याख्या करने में सक्षम हों (वे प्रश्न जो किसी के मन में उठ सकता है)। अतः एक विश्लेषणात्मक ढंग के प्रयास की आवश्यकता है जो सामाजिक दृष्टि का विश्लेषण कर सके ताकि ये छात्र अंत्यपूर्ण ढंग से सामाजिक परिवर्तन की प्रक्रिया में सहभागिता दे सकें। पाठ्य बस्तु में सिफारिश आपस में मिल-जुलान प्रदान करता है जो माध्यम से ज्ञान प्राप्त करने का प्रावधान ही नहीं है बल्कि इस बात का भी प्रावधान है कि शिक्षक और शिक्षार्थी आपस में मिल-जुलान कर के दिशाओं की खो करें।

- समाजशास्त्र समाज का अध्ययन करता है। एक शिशु का समाज की समझ, जिस समाज में वह रहता है, एक दौहरा अनुभव है। एक स्तर पर समाजशास्त्र परिवार, पारिवारिक संबंध, वर्ग, जाति, जनजाति, धर्म शैत्र ऐसे संस्थाओं का अध्ययन करता है। इन सबसे एक शिशु परिवर्तन रहता है (विभिन्न रूपों में वर्णांश भारत एक विभिन्न स्वरूपों का समाज है। इसमें धैतिज और उदय रूप में विषयमत है)। पुनरुत्तर यह प्रयास किया गया है कि प्रत्यक्ष रूप से इन दोनों स्थोंतों की जाकर एवं प्रश्न विद्युतों को पाठ्यकागण समझ सकें।

- पहल्यपूर्ण बात यह है कि समाजशास्त्र की बौद्धिक विरासत इस विषय को बहु दृष्टिकोण के रूप में प्रस्तुत करता है जो प्रत्यक्ष रूप से अपरिचायकता की आवश्यकता में संलग्न करता है, इतना ही नहीं दिये गये प्रश्नों को नासमझ बनाता है। समाजशास्त्र का यह प्रश्नात्मक एवं विश्लेषणात्मक रूप अन्य संस्कृतियों को समझने तथा अपने संरक्षित दोनों को समझने योग्य बनाता है।

- यह बहु दृष्टिकोण निहित सम्पन्नता एवं खुलापन की क्षतिपूर्ति करता है जो कई अन्य विषय व्यावहारिक रूप में सहभागी नहीं होते। इसकी उत्पत्ति के समय से ही समाजशास्त्र ने आपस में विरोधी स्वरूप के रोति-रिवाजों के व्याख्यात्वक शीली तथा आपस में एक-दूसरे के संवर्द्धन के अनुभव किया है। ये इस बात की भी खाल रखता है कि इनके मुख्य उद्देश्य और कारणात व्याख्या जो विचारणीय शालीनता के साथ कारण स्वरूप संबंधों पर उत्तित महत्व देता है। अतः यह आश्चर्य की बात नहीं कि इसकी क्षेत्रीय कार्य परम्परा विस्तृत ऐपाने पर आकलन विधि और समृद्ध नृजीवीयवर्ग से जुड़ा है। बरतुतः भारतीय समाजशास्त्र खासकर इन विशेषताओं के साथ जो समाजशास्त्र के स्पष्ट दृष्टिकोण और सामाजिक मानवशास्त्र के बीच कड़ी है, सुधार ढंग से जोड़ता है। पाठ्यक्रम शिक्षार्थियों को पर्याप्त मात्रा में क्षेत्रीय कार्य और समाजशास्त्र के विभिन्न पहलुओं के सैद्धांतिक महत्व के प्रति अधिकृति जागाने का अवकाश प्रदान करता है।

- समाजशास्त्र का बहुआयामी धरोहर शिक्षार्थी जिस समाज में रहता है उसकी दोनों विधांग एवं सुधार दृष्टि प्रदान करता है। यह खासकर आज के परिप्रेक्ष में सत्य है कि स्थानीय को जटिल रूप से परिवर्तित किया गया है और इसे बहुदं वैशिक कार्यप्रणाली के रूप में ढाला गया है।

- पाठ्यक्रम इस धरण के साथ अग्रसर होता है कि लिंग समाज के संघटनीय सिद्धांत के रूप में एक पुराने अध्याय के रूप में व्यवहृत नहीं हो सकता बल्कि यह एक आधार संबंध है जो सारे अध्यायों में चर्चित रहता है।

- इन अध्यायों का प्रयास होगा कि शिक्षार्थी एक केन्द्रीय दृष्टिकोण अपनायें जिससे जो शिक्षार्थी के वर्तमान की वास्तविकता, जो सामाजिक दृष्टि एवं सामाजिक गतिविधियों को ज्ञान सके, यही समाजशास्त्र का अध्ययन है।

- समाज की खोज करने का एक सजग प्रयास किया जायेगा। इससे रीखना, अपने आप खोज करने की प्रक्रिया हो जायेगी। ऐसा करने का एक तरीका यह है कि समाजशास्त्र की अवधारणाओं की चर्चा दर धारणा के रूप में नहीं बल्कि सामाजिक कार्यकलापों के परिणाम के रूप में (जिसका मानव द्वारा निर्माण किया गया है) और इस तरह प्रश्न के लिए खुला हो।

उद्देश्य :

1. शिक्षार्थियों को जो कुछ उहोंने कहा में सीखा है उसे बाह्य जगत से आनुसारीक रूप से संबंध स्थापित करने योग्य बनाना।
2. समाजशास्त्र की मूल अवधारणा जो शिक्षार्थियों को सामाजिक जीवन के प्रेषण एवं व्याख्या के योग्य बनाते हैं से परिचय कराना।
3. सामाजिक प्रक्रिया की जटिलताओं के प्रति सजग करना।
4. भारत एवं विश्व के समाज में अनेकता को समझना एवं
5. वर्तमान भारत के समाज में होनेवाले परिवर्तन को समझने एवं व्याख्या करने के योग्य बनाना।

पत्र : प्रकृ

इकाई

A. समाजश

इकाई-I

इकाई-II

इकाई-III

इकाई-IV

इकाई-V

B. समाज

इकाई-VI

इकाई-VII

इकाई-VI

इकाई-IX

इकाई-X

इकाई-I :

इकाई-II :

इकाई-III :

इकाई-IV :

इकाई-V :

इकाई-I :

इकाई-II :

पाठ्यक्रम संरचना

Class-XI

पत्र : एक

समय : 3 घण्टे

कुल अंक : 100

अंक

इकाई		
A. समाजशास्त्र का परिचय		
इकाई-I	समाज, समाजशास्त्र एवं अन्य विज्ञान से संबंध	10
इकाई-II	मूल अवधारणाएँ	10
इकाई-III	सामाजिक संस्थाएँ	10
इकाई-IV	संस्कृति और समाज	10
इकाई-V	प्रायोगिक समाजशास्त्र : प्रविधि एवं तकनीक	10
B. समाज का बोध		
इकाई-VI	संरचना, प्रक्रिया एवं स्तरीकरण	10
इकाई-VII	सामाजिक परिवर्तन	10
इकाई-VIII	पर्यावरण और समाज	10
इकाई-IX	पाश्चात्य सामाजिक विचारक	10
इकाई-X	भारतीय समाजशास्त्री	10
	कुल	100

(a) समाजशास्त्र : एक परिचय

- इकाई-I :** समाज और समाजशास्त्र (22 पौरियड)
- समाज का परिचय- वैयक्तिक एवं सामूहिक, वह दृष्टिकोण।
 - समाजशास्त्र का परिचय- उद्भव, प्रकृति एवं क्षेत्र, अन्य विषयों के साथ संबंध।
- इकाई-II :** मूल अवधारणाएँ (22 पौरियड)
- सामाजिक समूह
 - सामाजिक स्तरीकरण
 - परिस्थिति एवं भूमिका
 - सामाजिक नियंत्रण
- इकाई-III :** सामाजिक संस्थाएँ (24 पौरियड)
- परिवार एवं नातेदारी
 - धर्म एक सामाजिक संस्था के रूप में
 - राजनीतिक एवं आर्थिक संस्था
 - शिक्षा एक सामाजिक संस्था के रूप में
- इकाई-IV :** संस्कृति एवं समाज (20 पौरियड)
- संस्कृति, मूल्य एवं मानदंड
 - समाजीकरण, अनुरूपता, विरोध एवं व्यक्ति निर्माण।
- इकाई-V :** समाजशास्त्र : प्रविधि एवं तकनीक (22 पौरियड)
- उपकरण एवं तकनीक- प्रेश्न, सर्वे एवं साक्षात्कार।
 - क्षेत्र कार्य का समाजशास्त्र में महत्व

(b) समाज का बोध

- इकाई-I :** संरचना, प्रक्रिया एवं स्तरीकरण (22 पौरियड)
- सामाजिक संरचना
 - सामाजिक प्रक्रियाएँ- सहयोग, प्रतिस्पर्द्धा, संघर्ष।
 - सामाजिक स्तरीकरण- वर्ग, जाति, प्रजाति एवं लिंग।
- इकाई-II :** सामाजिक परिवर्तन (22 पौरियड)
- सामाजिक परिवर्तन- प्रकार, एवं आशाम, कारण एवं परिणाम।

- सामाजिक स्तर- प्रभुत्व, कानून एवं अधिकार, विवाद एवं हँसा।
- गांव, नगर एवं शहर- ग्रामीण एवं शहरी समाज में परिवर्तन।

इकाई-III : पर्यावरण और समाज (18 परिचय)

- परिस्थितिकी और समाज

- पर्यावरणीय संकट एवं सामाजिक दायित्व।

इकाई-IV : याश्चात्य सामाजिक विचारक (24 परिचय)

- वर्ग संघर्ष- काली भाक्स
- नीकरशाही- मैवस बेवर

- अम विभाजन- इमाइल दुखीम

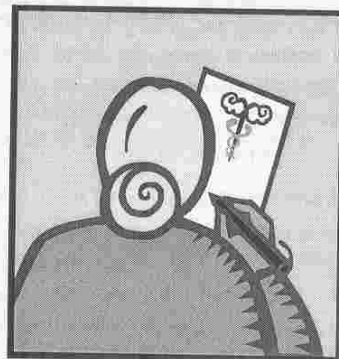
इकाई-V : भारतीय समाजशास्त्री (24 परिचय)

- प्रजाति एवं जाति- जी. एस. धुरिये
- राज्य- ए. आर. देसाई

- परम्परा एवं परिवर्तन- डॉ. पी. मुख्यम्
- ग्रामीण भारत- एम. एन. श्रीनिवास

अनुमोदित पुस्तकों के नाम-

1. समाजशास्त्र का परिचय- एन.सी.ई.आर.टी., नई दिल्ली द्वारा विकसित एवं बी.टी.बी.सी. (बिहार) द्वारा मुद्रित।
2. समाज का बोध- एन.सी.ई.आर.टी., नई दिल्ली द्वारा विकसित एवं बी.टी.बी.सी. (बिहार) द्वारा मुद्रित।



प्रस्तावना-
वर्तमान स
शिक्षा में सामिक
को अलौकिक
बनाने का उद्देश्य
मानविक
कर सकते हैं।

वर्तमान
श्रेणी के बच्चों
बच्चों को रख
मानविक

उद्देश्य-

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

पत्र ; एवं

इकाई
मनोविज्ञा
इकाई-I
इकाई-II
इकाई-III
इकाई-IV
इकाई-V
इकाई-I

मनोविज्ञान

Class-XI

(परियड)

(परियड)

(परियड)

ग्र. मुद्रित।

प्रस्तावना-

वर्तमान स्वरूप +2 स्तर पर मनोविज्ञान का पाठ्यक्रम तैयार किया जा रहा है। मनोविज्ञान को एक आवश्यक विषय के रूप में स्कूल शिक्षा में शामिल किया जाना चाहिए ताकि बच्चे जो राष्ट्र के भविष्य हैं अपने शिक्षण में मनोवैज्ञानिक तथ्यों, एवं सिद्धांतों को लागू कर शिक्षण को अति सहज बना सकें।

वर्तमान परिवेश में यह पाठ्यक्रम काफी सराहनीय है। नित्य नए शोधों एवं तथ्यों को इस पाठ्यक्रम में समाविष्ट करने की कोशिश को गई है। मनोविज्ञान की विषय-वस्तु, विधियाँ, सिद्धांतों का अध्ययन कर हमारे बच्चे अपने सामाजिक, सांख्यिक मूल्यों को अच्छी तरह विकसित कर सकते हैं।

वर्तमान पाठ्यक्रम में मनोवैज्ञानिक रूचि मापन, मनोवृत्ति मापन, व्यक्तित्व मापन, बुद्धि मापन को शामिल किया गया ताकि वर्ष में हर श्रेणी के बच्चों के रूचि, बुद्धि, मनोवृत्ति को समझाकर उसके अनुरूप शिक्षा दी जा सके। पाठ्य-पाठन सामग्री को सचीला एवं रूचिप्रद बनाकर बच्चों को रुचनात्मक बनाने की कोशिश की गई है।

मनोविज्ञान शिक्षण विधियाँ मूल रूप से केस अध्ययन, प्रयोगात्मक अध्ययन, दिन प्रतिदिन के अन्यास पर आधारित हैं।

उद्देश्य-

- वर्तमान सामाजिक बातावरण के अनुरूप शिक्षार्थी के व्यवहार एवं मन का विकास करना एवं प्रोत्साहित करना।
- शिक्षार्थी में मनोवैज्ञानिक ज्ञान का विकास करना ताकि वह जीवन के हर क्षेत्र में अनुशासनात्मक ढंग से इसका उपयोग कर सके।
- शिक्षार्थी में सामाजिक जागरूकता, आत्मदर्शन, स्पष्ट प्रत्यक्षण की भावना का विकास करना।
- बच्चे जो कल के भविष्य हैं, उसमें राष्ट्रीयता की भावना, राष्ट्र की उत्तरदायित्व, प्रभावशाली व्यक्तित्व का विकास करना।

पाठ्यक्रम संरचना

Class-XI

समय : 3 घंटे

कुल अंक : 70

पत्र : एक

इकाई	अंक
मनोविज्ञान का आधार	
इकाई-I	मनोविज्ञान का परिचय
इकाई-II	मनोविज्ञान की जांच विधि
इकाई-III	मानव व्यवहार के आधार
इकाई-IV	मानव विकास
इकाई-V	संवेदी एवं प्रायोगिक प्रक्रियाएँ
इकाई-VI	अधिगम
इकाई-VII	मानव स्मृति
इकाई-VIII	भावा और चिंतन
इकाई-IX	अभिप्रेरण एवं संवेदन
	70
प्रायोगिक (योजना निर्माण, परीक्षण एवं लघु अध्ययन)	
	30
	100
	कुल

मनोविज्ञान का आधार-

इकाई-I : मनोविज्ञान क्या है ?

(90 पीरियड)

इस भाग का उद्देश्य है मनोविज्ञान की उत्तरि में समझदारी एवं अधिसूचि का विकास करना एवं इसकी उत्तरि, इसके अनुयोग तथा इसका दूरप्रे विज्ञान से संबंधों को सटीक एवं दिलचस्प उदाहरणों एवं वैनिक जीवन के अनुभवों के विश्लेषणों के समझ को विकसित करना।

मनोविज्ञान क्या है ? मनोविज्ञान विद्या शाखा की प्रसिद्ध धारणाएँ, मन एवं व्यवहार की समझ, मनोविज्ञान का विकास, मनोविज्ञान की शाखाएँ, अनुसंधान एवं अनुप्रयोग के कथ, मनोविज्ञान एवं अन्य विद्या शाखाएँ, कार्यरूप, मनोविज्ञान, दैनिन जीवन में मनोविज्ञान, भारत में मनोविज्ञान का विकास।

इकाई-II : मनोविज्ञान में जांच की विधियाँ

(16 पीरियड)

इस इकाई का उद्देश्य विभिन्न विधियों की जांच करना ताकि मनोवैज्ञानिक आंकड़े एकत्रित किये जा सकें, मनोवैज्ञानिक जांच के लक्ष्य, मनोवैज्ञानिक आंकड़ों की प्रवृत्ति, मनोविज्ञान की कुछ महत्वपूर्ण विधियाँ- प्रेषण विधि, प्रयोगात्मक विधि, सह-संवेधात्मक अनुसंधान, सर्वेक्षण अनुसंधान, मनोवैज्ञानिक परीक्षण, केस अध्ययन, आंकड़ों का विश्लेषण, मनोवैज्ञानिक परीक्षण की सीमाएँ, नैतिक मुद्दे।

इकाई-III : मानव व्यवहार के आधार

(20 पीरियड)

इस इकाई का उद्देश्य मानव व्यवहार पर पढ़ने वाले जैविक एवं सामाजिक सांस्कृतिक प्रभावों पर प्रकाश डालना है। विकासवाली परिप्रेक्ष्य, जैविकीय आधार : जैविकीय एवं सांस्कृतिक भूत, व्यवहार के जैविकीय आधार, तत्रिका तंत्र एवं अंतःग्राही तंत्र की संरचना एवं प्रकारी तथा व्यवहार और अनुभव के साथ उनके संबंध, परिचक्षण और व्यवहार, अनुचेतनकता, जीन एवं व्यवहार, सांस्कृतिक आधार- व्यवहार का सामाजिक सांस्कृतिक निरूपण (उदाहरण- परिवार, समुदायिक आस्था, लिंग, जाति, अशक्तता आदि), समाजीकरण, परसंस्कृतिकरण।

इकाई-IV : मानव विकास

(16 पीरियड)

इस इकाई का उद्देश्य मानव विकास की विविध अवस्थाओं को मनोवैज्ञानिक ढंग से समझना है। विकास का अर्थ, विकास को प्रभावित करनेवाले कारक, विकास का सदर्भ, विकासात्मक अवस्थाओं की समग्र दृष्टि, शैशवावस्था, बाल्यावस्था, किसीरावस्था की चुरौंतियाँ, प्रौढावस्था एवं बुद्धावस्था।

इकाई-V : संवेदी, अवधारणिक एवं प्रात्यक्षिक प्रक्रियाएँ

(20 पीरियड)

इस इकाई का उद्देश्य है कि विभिन्न संवेदी उदाहरण कैसे ग्रಹण किये जाते हैं, ध्यान में लाये जाते हैं और समझे जाते हैं। जगत का ज्ञान, उदाहरण का स्वरूप एवं विविधता, संवेदना प्रकारताएँ, चाक्षुस संवेदन, श्रवण संवेदना, अवधारणिक प्रक्रियाएँ- चर्चात्मक अवधारण, संधृत अवधारण, प्रात्यक्षिक प्रक्रियाएँ- प्रत्यक्षण के प्रक्रमण उपायम्, प्रत्यक्षणकर्ता- प्रात्यक्षिक सौरूपन के सिद्धांत, स्थान, गहनता तथा दूरी प्रत्यक्षण, प्रात्यक्षिक स्थैर्य, प्रग, प्रत्यक्षण पर सामाजिक सांस्कृतिक प्रभाव।

इकाई-VI : अधिगम

(20 पीरियड)

इस इकाई का उद्देश्य है कि कोई कैसे नये व्यवहारों को अपनाता है और किस तरह से व्यवहार में परिवर्तन होता है, अधिगम का स्वरूप, अधिगम के प्रतिमान, प्राचीन अनुसंधान, प्राचीन अनुबंधन के निर्धारण, क्रिया प्रसूता, नैवितिक अनुबंधन, क्रिया प्रसूत अनुबंधन के निर्धारक प्रमुख अधिगम प्रक्रियाएँ, प्रेषणात्मक अधिगम 'संज्ञानात्मक अधिगम, संप्रत्यय अधिगम, कौशल अधिगम, अधिगम अंतरण, अधिगम को सुन पनाने वाले कारक, अधिगमकर्ता, अधिगम शैलियाँ, अधिगम अशक्तताएँ, अधिगम सिद्धांतों के अनुप्रयोग।

इकाई-VII : मानव स्मृति

(20 पीरियड)

इस इकाई का उद्देश्य सूचनाओं का ग्रहण, संग्रहण, स्मृतिक्षय एवं स्मृति को उन्नत बनाने की व्याख्या करना है। स्मृति का स्वरूप- सूचना प्रकरण उपायम् के अवधारण, प्राचीन अनुसंधान, प्राचीन अनुबंधन के निर्धारण, क्रिया प्रसूता, नैवितिक अनुबंधन, क्रिया प्रसूत अनुबंधन के निर्धारक प्रमुख अधिगम प्रक्रियाएँ, प्रेषणात्मक अधिगम 'संज्ञानात्मक अधिगम, संप्रत्यय अधिगम, कौशल अधिगम, अधिगम अंतरण, अधिगम को सुन पनाने वाले कारक, अधिगमकर्ता, अधिगम शैलियाँ, अधिगम अशक्तताएँ, अधिगम सिद्धांतों के अनुप्रयोग।

इकाई-VIII : भाषा और चिंतन

(20 पीरियड)

इस इकाई का उद्देश्य चिंतन और उससे संबंधित प्रक्रियाओं, जैसे- तर्क, समस्या समाधान, निर्णय लेने की क्षमता तथा रचनात्मक चिंतन की क्षमता की व्याख्या करना है। इसमें चिंतन एवं भाषा के बीच के संबंधों पर भी परिचर्चा होती है। चिंतन का स्वरूप, चिंतन के आधारभूत तत्त्व, चिंतन की प्रक्रिया, समस्या समाधान, तर्क, निर्णयन, सर्जनात्मक चिंतन का स्वरूप एवं प्रक्रिया सर्जनात्मक चिंतन के उपाय, विचार एवं भाषण, भाषा एवं भाषा के उपयोग का विकास।

इकाई-IX : अ

सभ्य : 3 घ

अनुमोदित

1. मनो

(परियड)

(परियड)

के अनुप्रयोग
में के समझ

मनोविज्ञान
जीवन में

(परियड)

के जीवि के
शिक्षा, सह-
शिक्षण की

(परियड)
संकासवादी
में तंत्र की
व्यवहार,
अवश्यकता

(परियड)
कास का
व्यवस्था,

(परियड)
जाते हैं
क्रियाएँ-
शैठन के

(परियड)
अधिगम
पा प्रसूत
संधिगम,
जननाएँ,

(परियड)
व्यरूप-
सालिक
निर्माण,
जला के
केवा।

(परियड)
जलातक
चिंतन
सम्बन्ध

09)

इकाई-IX : अभिप्रेरणा एवं संवेग

(18 परियड)

इस इकाई का उद्देश्य है कि किस तरह मानव व्यवहार करते हैं ? यह इसकी भी व्याख्या करता है कि किस तरह लोग सकारात्मक एवं नकारात्मक घटनाओं का अनुभव करते हैं और उसके प्रति प्रतिक्रिया देते हैं ? अभिप्रेरणा का स्वरूप, अभिप्रेरकों के प्रकार, चैविक अभिप्रेरण, मनोसामाजिक अभिप्रेरक, मैस्टो का आवश्यकता पदानुक्रम, संवेगों का स्वरूप, संवेगों के शीर्षक्रियात्मक आधार, संवेगों के संसाधनात्मक आधार, संवेगों के अभिव्यक्ति, संस्कृति एवं संवेगात्मक अभिव्यक्ति, संस्कृति एवं संवेगों का नामकरण, निषेधात्मक संवेगों में वृद्धि।

मनोविज्ञान : प्रायोगिक कार्य

(योजना निर्माण, परीक्षण एवं लघु अध्ययन आदि)

कुल अंक : 30

समय : 3 घण्टे

- * प्रवोग और परीक्षण द्वारा शिक्षार्थीयों में तार्किक एवं रचनात्मक क्षमता का विकास करना।
 - * शिक्षार्थी एक प्रोजेक्ट लेंगे और उस पर तीन प्रयोग करेंगे। पाठ्यक्रम के विषय (मानव विकास, अधिगम, सृजन, अभिप्रेरण, व्यान, चिंतन आदि) पर लघु अध्ययन और परीक्षण करना है।
- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| (क) प्रोजेक्ट वर्क पर रिपोर्ट | - 5 अंक |
| (ख) मौखिकी | - 5 अंक |
| (ग) दो प्रयोग | - 10 अंक प्रत्येक पर |

+

अनुमोदित पुस्तकों के नाम—

1. मनोविज्ञान— एन.सी.ई.आर.टी., नई दिल्ली द्वारा विकसित एवं बी.टी.बी.सी. (विहार) द्वारा मुद्रित।

मनोविज्ञान



31

उच्च माध्यमिक (XI) पाठ्यक्रम (सत्र-2007-09)

दर्शनशास्त्र

Class-XI

उद्देश्य-

“दर्शन जीवन-जगत के स्वरूप को उसकी संपूर्णता में समझने का निष्पक्ष बौद्धिक प्रयास है।” विवेकरील प्राणी होने के कारण ‘ज्ञान से प्रेम’ मनुष्य का जन्मजात गुण है। दर्शन सभी ज्ञान-विज्ञान की जननी मानी जाती है क्योंकि विज्ञान का आरंभ ज्ञान से होता है। दर्शन का स्वरूप और विषय इतना सूक्ष्म है कि उसके सिद्धांतों की आलोचना होती रहती है। तर्क-वितर्क के आधार पर इसके सिद्धांतों के पक्ष या विपक्ष में विचारक अते हैं। विज्ञान जिन पूर्व-मान्यताओं और स्वर्णमिहाँों को सख्त मानकर अपनी खोज आगे बढ़ाता है, उन्हें ही दर्शन समझने का प्रयास करत है। दर्शन के कुछ मौलिक प्रश्न हैं, जैसे— जगत् क्यों है ? कैसे है ? जीवन क्या है ? क्यों है ? कैसा होना चाहिए ? ईश्वर है या नहीं है ? है तो कैसा है ? ज्ञान क्या है ? इसके साधन क्या है ? दर्शनशास्त्र +2 पाठ्यक्रम का उद्देश्य है— शिक्षार्थियों को तर्कशास्त्र, ऐतिक शास्त्र, पारम्परिक भारतीय दर्शन एवं पारंचात्म दर्शन के सम्बन्धियों की प्रकृति को समझाना।

पाठ्यक्रम संरचना

Class-XI

पत्र : एक

समय : 3 घंटे

कुल अंक : 100

इकाई		अंक
A. वैज्ञानिक प्रविधि		
इकाई-I	प्राकृतिक एवं सामाजिक विज्ञान की प्रविधियाँ	10
इकाई-II	प्रेक्षण एवं प्रयोग	10
इकाई-III	विज्ञान और प्रावकल्पना	10
इकाई-IV	मिल्स की प्रायोगिक जांच की विधियाँ	10
इकाई-V	ज्ञान का न्याय सिद्धांत (सामान्य सर्वेक्षण)	10
B. तर्कशास्त्र		
इकाई-VI	तर्कशास्त्र की प्रकृति एवं विषय-क्षेत्र	06
इकाई-VII	पद एवं तर्क वाक्य एवं ताकिक वाक्यों के बीच संबंध	15
इकाई-VIII	निरपेक्ष न्याय	10
इकाई-IX	प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र के तत्त्व	06
इकाई-X	बीड़ औपचारिक तर्कशास्त्र	13
	कुल	100

वैज्ञानिक प्रविधि

इकाई-I : प्राकृतिक एवं सामाजिक विज्ञान की प्रविधियाँ (20 पीरियड)

विज्ञान का मूल्य, वैज्ञानिक विधियों की प्रकृति एवं लक्ष्य, वैज्ञानिक आगमन के बीच अंतर और साधारण गणना द्वारा आगमन, प्राकृतिक विज्ञान और सामाजिक विज्ञान की विधियों में अंतर।

इकाई-II : प्रेक्षण एवं प्रयोग (20 पीरियड)

उनके बीच की असमानता, प्रेक्षण का तर्कभाषा।

इकाई-III : विज्ञान और प्रावकल्पना (25 पीरियड)

प्रावकल्पना का वैज्ञानिक प्रविधियों में स्थान, प्रासारिक प्रावकल्पना का निर्माण, वैद्य परिकल्पना की औपचारिक अवस्था, परिकल्पना एवं निर्णायक प्रयोग।

इकाई-IV : मिल्स की प्रायोगिक जांच की विधियाँ (25 पीरियड)

* अन्वय की विधि

* व्यतिरेक की विधि

- * अनव्र और व्यतीतेक की संयुक्त विधि
- * सहगामी रूपोत्तरण की विधि
- * अधिशेष की विधि

इकाई-V : ज्ञान का न्याय सिद्धांत
समान्य सर्वेक्षण- प्रमा, प्रमाण, प्रमन्या, प्रत्यक्ष, अनुमान, उपमान शब्द।

(30 पीरियड)



के कारण 'ज्ञान
ता है। दर्शन का
है पक्ष या विपक्ष
मझने का प्रयास
है? इश्वर है
को तर्कशास्त्र,

- तर्कशास्त्र

इकाई-VI : तर्कशास्त्र की प्रकृति एवं विषय क्षेत्र
तर्कशास्त्र क्या है? तर्कशास्त्र के उपयोग एवं प्रासारिकता, सल्लता एवं वैदेता में अंतर।

(14 पीरियड)



इकाई-VII : पद एवं तर्कवाक्य

(30 पीरियड)

- पद की परिभाषा, पदों की वस्तुवाचकता एवं रवभाववाचकता, तार्किक वाक्य की परिभाषा, तार्किक वाक्य का पारम्परिक
वर्गीकरण, पदों का वितरण, तार्किक वाक्यों के बीच संबंध, तार्किक वाक्यों का पारम्परिक चर्चा।

इकाई-VIII : निरपेक्ष न्याय

(24 पीरियड)

- परिभाषा, निरपेक्ष न्याय के नियम एवं दोष।

इकाई-IX : प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र के तत्व

(14 पीरियड)

- तर्कशास्त्र में प्रतीक के प्रयोग का मूल्य, मूल सल्लता सारणी।

इकाई-X : बौद्ध औपचारिक तर्कशास्त्र

(26 पीरियड)



प्रकृति : 100

प्रकृति	
10	
10	
10	
10	
0	
6	
5	
0	
6	
3	

(पीरियड)

गो आगमन,

(पीरियड)

(पीरियड)

अवस्था,

(पीरियड)

7-09)

गृह-विज्ञान

Class-XI

आधिकारिक :

- गृह विज्ञान एक विषय के रूप में शिक्षार्थीयों को चार विभिन्न क्षेत्रों को समझने योग्य बनाता है। ये हैं—
1. भौजन और पोषण
 2. मानवीय विकास
 3. समुदायिक प्रबंधन और प्रसार के खोल एवं
 4. कपड़े (धारे) एवं वस्त्र-विज्ञान।

यह विषय शिक्षार्थीयों को आरतीय समाज अध्ययन संबंधी सिद्धांतों एवं इसके साथ व्यावसायिक कृशलता की बदलती आवश्यकताओं के समझने योग्य बनाता है। यह विज्ञान इन्हें सक्षम बनायेगा ताकि वे एक जिम्मेदार नागरिक के रूप में उभकर त्रुटीयों का सामना कर सकें।

उद्देश्य : उच्च माध्यमिक स्तर पर इस पाठ्यक्रम का उद्देश्य गृह विज्ञान के माध्यम से स्वयं छात्र, परिवार एवं समुदाय में ज्ञान एवं समझ एवं कौशल का विकास करना है। इसका प्रयास है—

1. मानव विकास के आधारभूत उच्च तथा साथ विशेष चर्चा स्वयं एवं शिशु के संबंधों से छात्रों का परिचय कराना।
2. विभिन्न स्तरों का न्यायोचित प्रबंधन हेतु विकास करना।
3. शिक्षार्थी को एक सजग उपरोक्ता बनाने के लिए क्षमता उत्पन्न करना।
4. रोगों के प्रबंधन और रोक-थायम संबंधी पोषण एवं जीवनशैली को ज्ञान प्रदान करना।
5. स्वस्थ भौजन की आदत जागृत करना।
6. वस्त्र के रख-खाल एवं चयन के लिए कपड़ों की समझ का विकास करना।
7. समुदाय में ज्ञान के प्रसार एवं बढ़ावा देने के लिए वार्तालाप का विकास करना।



इकाई-III :

पाठ्यक्रम संरचना

Class-XI (सैद्धांतिक)

पत्र : एक

समय : 3 घण्टे

कुल अंक : 70

इकाई		अंक
इकाई-I	गृह-विज्ञान की अवधारणा	02
इकाई-II	अपने को जानें	17
इकाई-III	पोषण स्वयं और परिवार के लिए	17
इकाई-IV	अपने संसाधन	17
इकाई-V	अपनी पोशाक	17
	कुल	70

इकाई-I : गृह-विज्ञान की अवधारणा एवं इसके विषय क्षेत्र

- गृह-विज्ञान एवं इसके विषय क्षेत्र। (02 पैरियड)

इकाई-II :

- किशोरावस्था- अर्ध, प्रारंभिक (12-15 वर्ष) एवं उत्तरावस्था (16-18 वर्ष) किशोरावस्था, प्रारंभिक एवं उत्तरपरिपक्वता। (33 पैरियड)
- लक्षण- ज्ञान संबंधी विकास, सुदृढ़ से औपचारिक प्रक्रिया का संकलन, शारीरिक विकास, बुद्धि उद्गम, लैंगिक विकास, सामाजिक एवं भावनात्मक विकास, समान वर्ग की महत्वा, विपरीत लिंग में दिलचस्पी, विविध एवं परिवर्तित दिलचस्पी, भविष्य के प्रति सजगता, किशोरावस्था दबाव एवं पीड़ा की एक अवस्था।
- महत्वपूर्ण विकासात्मक कार्य- किसी के शारीरिक वर्गावट को स्वीकारना, दोनों लिंगों के साथियों के साथ नवीन एवं अधिक परिपक्वता प्राप्त करना, स्त्री/पुरुष सामाजिक लिंगों को प्राप्त करना, अभिभावक से भावनात्मक स्वतंत्रता हासिल करना, भविष्य के लिए तैयारी, प्रजननिक स्वास्थ्य एवं रक्ताल्पता से सुक्षमा।
- व्यक्तिक अलगावा- समान लिंगों में विरोध, दो लिंगों के बीच विरोध, आरंभिक एवं उत्तर परिपक्वता, आनुवांशिकी एवं पर्यावरण की भूमिका (परिवार, समान वर्ग, स्कूल एवं पड़ोस)।

इकाई-IV



इकाई-V

- अन्तरवैयक्तिक दक्षता – परिवार के साथ, समान वर्ग एवं समुदाय के सदस्यों के साथ किशोरावस्था की विशेष जरूरतें।
- (क) पोषण की आवश्यकता- गुणात्मक एवं परिमाणात्मक।
- (ख) मनोरंजन एवं कार्य, शारीरिक क्रिया का सामाजिक बिकास में उपयोग एवं मोटापे से सुरक्षा।
- (ग) अधिभावकों के परामर्श।
- किशोरावस्था की कुछ समस्याएं- शारीरिक उद्यम के कारण भृद्यापन, स्वतंत्रता एवं नियंत्रण, मानसिक दबाव, शराब, ड्रग एवं धूम्रपान, अपराध, यौन संबंधी समस्याएं, अनदेही एवं बढ़ी हुई उत्सुकता, एच.आई.वी./एडस से एवं अन्य यौन संबंधी व्यापारों से चाचा।
- जनसंख्या शिक्षा- अधिक जनसंख्या से जुड़ी समस्याएं, बालिका शिशु का तिरस्कार, कारण एवं सुरक्षा, वैधानिक एवं सामाजिक कानून, बालिका शिशु की स्थिति को सुधारने हेतु सरकारी प्रोत्साहन, बालिका शिशु की इच्छा, छोटे परिवार का प्रबलन।

इकाई-III : पोषण स्वर्व एवं परिवार के लिए

(45 पीरियड)

- भोजन, पोषण और स्वास्थ्य की परिभाषा एवं उनके बीच संबंध- पोषक तत्व एवं कार्यों के आधार, भोजन का वर्गीकरण, गरीबी रेखा के आधार पर पोषण की विश्लेषण एवं कैलोरी सेवन।
- भोजन के कार्य- शारीरिक संरचना, क्रांतिकारक, संरक्षक, नियमित, शारीरिक, मनोवैज्ञानिक एवं सामाजिक संरक्षितक, अच्छे स्वास्थ्य के लक्षण, शारीरिक प्रशिक्षण, मनोवैज्ञानिक प्रशिक्षण, मानसिक बोयता, मरणशीलता एवं जीवन्ता अधिकतम पोषण एवं बेहतर स्वास्थ्य हेतु भोजन का चयन, पोषक तत्वों की जानकारी, स्वोत, कार्य, कमी एवं सुरक्षा, प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, वसा, भोजन रेखे, विटामिन- 'ए', 'डी', 'बी', 'एफ' 'बी' एवं विटामिन 'सी' , खनिज-कैल्शियम, लोहा एवं आयोडाइन, मूल भोजन समूह (आई.सी.एम.आर.) एवं उनका योगदान, सुनिलित भोजन की अवधारणा, परिवार के लिए भोजन एवं पोषण की आवश्यकता (आई.सी.एम.आर. गालिका), भोजन के चयन को प्रभावित करनेवाले कारक, पारिवारिक भोजन की पश्चा, मीडिया, समूह में भोजन की उपलब्धता।
- भोजन का सही चयन, निर्माण, पकाने और संग्रहण के द्वारा अधिकतम पोषक तत्व- नष्ट होने वाले भोजन का चयन और संग्रहण, अर्द्ध-नाशक, अनाशक, सुविधा के अनुसार भोजन, नष्ट होने के कारण, गृह संबंधी संग्रहण एवं शीतलीकरण, प्रविधियों का संविधान परिचय, निर्जलीकरण, रासायनिक एवं गृह प्रतिरक्षक का इस्तेमाल, भोजन का निर्माण, भोजन बनाने समय पोषक तत्वों की छास एवं उनकी नूतनी, पकाना, पकाने का सिद्धांत।
- पकाने के तरीके- उबालना, भैंसाना, प्रेशर कुकर में भोजन बनाना, अधूरे उबालना, अर्द्ध उबालना, रोस्ट एवं ग्रिल करना, भोजन के पोषक तत्वों पर प्रभाव, पोषक तत्वों के अंकुरण को बढ़ावा देने के तरीके, किष्ठन, बेहतर भोजन संयोजन एवं प्रबंधन।

इकाई-IV : अपने संसाधन : अर्थ एवं प्रकार

(36 पीरियड)

- मानवीय- ज्ञान, दक्षता, समय, कठिनी एवं उद्देश्य।
- भौतिक- धन, सामग्री एवं सम्पत्ति।
- सामुदायिक सुविधा- विद्यालय, पार्क, अस्पताल, सड़क, ट्रांसपोर्ट, जल, विजली, इंधन, संसाधनों को प्रबंधित करने की आवश्यकता, संसाधनों के संरक्षण के तरीके।
- प्रबंधन- प्रबंधन की जरूरत एवं अर्थ, प्रबंधन के चरण, योजना, संगठन, नियोजन, क्रियान्वयन एवं आकलन, प्रबंधन में निर्णय करना और उसकी भूमिका।
- समय एवं प्रबंधन- व्यवसाय के लिए समय और अवकाश की आवश्यकता और तरीके, कार्य साधारणीकरण, अर्थ एवं तरीके, घर पर क्रियाकलाप, सोना, पहना, पकाना, खाना, नहाना, धोना, इन क्रियाकलापों के लिए मनोरंजनात्मक जरूरतें, इन केन्द्रों के आकर्षक बनाने के लिए रोगों एवं साधनों का उपयोग, घर के विभिन्न सदस्यों का गृह-प्रबंधन में भूमिका।
- कार्य आचार नीति- अर्थ एवं महत्ता, कार्य करने की जगह पर अनुशासन, समय पर पहुंचना, सीट पर बैठना, कार्य को जानना, नग्न भाषा का प्रयोग करना।

इकाई-V : अपनी पोशाक

(34 पीरियड)

- सूत विज्ञान : सूत के प्रकार- प्राकृतिक, रुई, सिल्क एवं कंडी।
- मानव निर्मित- शुद्ध रेखा, नाईलॉन एवं पालेप्रस्टर एवं ब्लैंड (ट्रीकॉट, ट्रीसिल्क, ट्रीनुमा)।
- सूत निर्माण : धागा निर्माण के मूल तरीके- बुनना, याँत्रिक बुनावट, रासायनिक बुनावट, कातना, प्लेन, डिल एवं सैटिन।
- अन्य तरीके- बुनना, बुनाई पर प्रभाव, वस्त्रों एवं उनके रख-रखाव।

परिष्करण-

- अर्थ एवं महत्ता : प्रकार— मूल, सफाई, ब्लॉचिंग, स्टीच करना, टेन्टर करना।
- विशेष— सिकुड़न, नियंत्रण, वाटर-प्रूफिंग, रंगाई एवं छपाई।

गृह-विज्ञान (प्रायोगिक)

समय : 3 घंटे

कुल अंक : 30

इकाई		अंक
इकाई-I	गृह-विज्ञान की अवधारणा
इकाई-II	अपने को जानें
इकाई-III	पोषण स्वयं और परिवार के लिए	08
इकाई-IV	अपने संसाधन	08
इकाई-V	(क) अपनी पोशाक (ख) मौखिकी	07 05 02
	कुल	30

इकाई-I : गृह-विज्ञान की अवधारणा (02 पीरियड)

इकाई-II : स्वयं को जानें- (08 पीरियड)

- किसी भी वस्तु से जुड़े पहलू
- कियाकलाप- स्वयं की शक्ति और कमजोरी को जांचे एवं परखें, अपने वर्ग में सहयोगियों एवं शिक्षकों के साथ उस पर चर्चा करें, अपनी क्षमता का अधिकतम उपयोग करने एवं अपनी कमजोरियों में सुधार लाने का निर्णय, अपने परिवार के अंदर समाज वर्ग एवं समूहों के सदस्यों के साथ अंतःक्रिया पर रिपोर्ट प्रस्तुत करें।

इकाई-III : स्वयं एवं परिवार के लिए पोषण (28 पीरियड)

- क्रियाकलाप- 1. अपने परिवार में बेहतर स्वास्थ्य के लक्षण को देखें।
2. खाद्य वर्ग के अनुसार- स्थानीय बाजार में खाद्य-सामग्री की उपलब्धता पर एक लिस्ट तैयार करें।
3. किस प्रकार विभिन्न खाद्य-सामग्री और पर संग्रहित किए जाते हैं एवं उसकी गुणवत्ता के आकलन का प्रेक्षण करें। भोजन एवं नाशता में अधिकतम पोषक तत्वों को संरक्षित करने की दक्षता प्राप्त करें।
4. प्रायोगिक- भोजन एवं नाशता बनायें।
5. प्रायोगिक- भोजन संरक्षण के तरीके- जाम / स्कावश / अचार / चटनी / सीरप

इकाई-IV : अपने संसाधन (30 पीरियड)

- क्रियाकलाप (प्रेक्षण)- घर एवं पढ़ोप में उपलब्ध संसाधनों का प्रेक्षण एवं सूचीकरण, सामुदायिक संसाधनों एवं उसके प्रबंधन की बृहत सूची तैयार करें, उसमें सुधार के उपाय बतायें।
- क्रियाकलाप- घर पर किसी एक के क्रियाकलापों का विश्लेषणात्मक आकलन करें, सुधार के सुझाव दें।
- क्रियाकलाप- दूसरों से आप वर्गों सहायता लेंगे तथा इस पर एक वर्क ग्रूप तैयार करें।
- प्रायोगिक- फूल एवं गुलाबसा सुसज्जनीकरण, फर्श सुसज्जनीकरण, काँच, पीतल, लोहा, ऐल्युमिनियम एवं प्लास्टिक के फर्श की प्रसाई एवं पालिश।

इकाई-V : अपनी पोशाक (24 पीरियड)

- क्रियाकलाप- कपड़ों के नमूने संग्रहित करें और उसके पहचानने के लक्षणों का अध्ययन करें।
- क्रियाकलाप- बुने हुए कपड़ों के सैमल, इकट्ठा कर उर्ध्वं पहचानें।
- प्रायोगिक- रंगों की प्रगाढ़ता के लिए बर्निंग टेस्ट, स्लीपेज टेस्ट, हियरिंग टेस्ट करें।
- प्रायोगिक- रंगाई साधारण एवं रंगीन छपाई, ब्लॉक का प्रयोग (अपने घर पर उपलब्ध) छोटे नमूने पर।

गणित

Class-XI

भूमिका—

विषय के विकास और समाज की दृष्टिगत जरूरतों के मद्देनजर गणित के पाठ्यक्रम में समय-समय पर बदलाव होता रहा है। उच्च माध्यमिक स्तर पर एक प्रावेशिक स्तर होता है जहाँ से शिक्षार्थी गणित के उच्च स्तरीय शिक्षण अथवा व्यावसायिक शिक्षण जैसे अधिकारिकी, भौतिकी, जैव वैज्ञानिकी, वाणिज्य या कम्प्यूटर अध्यवसाय की शुरूआत करते हैं। वर्तमान संशोधित पाठ्यक्रम एन.सी.एफ. 2005 और गणित शिक्षण के भागिक समूह 2005 के दिशानिर्देशों के आधार पर तैयार किया गया है जो कि शिक्षार्थियों के दृष्टिगत आवश्यकताओं को पूरा करने में सक्षम होगा। गणित के पाठ्यक्रम का स्वरूप बिहार के उच्च माध्यमिक (+2 स्तरीय) के संशोधित पाठ्यक्रम को सी.बी.एस.ई. के समरूप कर दिया गया है।

सामान्य उद्देश्य—

उच्च माध्यमिक स्तर पर गणित को शिक्षण के व्यापक उद्देश्य शिक्षार्थियों को मद्द करता है—

- ज्ञान प्राप्ति एवं आलोचनात्मक समझ विकसित करने में, विशेषकर मूल अवधारणाओं, शब्दावलियों, सिद्धांत, संकेत एवं प्रक्रिया की समझ में अधिग्रहण और प्रेषण द्वारा।
- जब भी किसी प्रश्नों का समाधान दृढ़ तो उसके कारणों के प्रवाह को महसूस करें।
- प्रश्नों के समाधान एक से अधिक तरीकों द्वारा अपने ज्ञान और दक्षता का प्रयोग करें।
- सकारात्मक दृष्टिकोण विकसित करें तथा जाकिकता का परिचय दें।
- संबंधित प्रतियोगिता में विषय के प्रति रुक्षान विकसित करें।
- दैनिक जीवन में गणित के प्रयोग के प्रति शिक्षार्थियों को समझाना।
- गणित को एक विषय के रूप में चयन हेतु शिक्षार्थियों में रुक्षान विकसित करना।
- राष्ट्रीय एकता की आवश्यकता के प्रति जागरूकता विकसित करना, पर्यावरण संरक्षण, छोटे परिवार के मानदंड को बढ़ावा देना, सामाजिक व्यवधान को विनष्ट करन तथा विंग रुक्षान को समाप्त करने के लिए योगदान देना है।
- महान गणितज्ञ का गणित के क्षेत्र में उनके योगदान के प्रति आदर और उन्होंना प्रदर्शित करना।

पाठ्यक्रम संरचना

पत्र : एक

समय : 3 घंटे

कुल अंक : 100

इकाई	पाठ्यक्रम संरचना	पीरियड	अंक
1.	समुच्चय और फलन	-	12
2.	बीजगणित	-	06
3.	निशाचार ज्यामिति	-	09
4.	कलनशास्त्र	-	18
5.	गणितीय तकनीका	-	08
6.	सांख्यिकी और प्रायिकता	-	20
कुल-			100

इकाई-1 : समुच्चय और फलन

(12 पीरियड)
1. समुच्चय— समुच्चय एवं उनका निरूपण, रिक्त समुच्चय परिभ्रमित एवं अपरिभ्रमित समुच्चय, समिक समुच्चय, उप-समुच्चय, वास्तविक संख्याओं के उपसमुच्चय और अन्तरालों का सारणिक निरूपण, शृंखला समुच्चय, समिटि समुच्चय, बैन आरेख समुच्चय, समिलन एवं सर्वनिष्ठ, समुच्चयों का अंतर, पूरक समुच्चय।

2. संबंध और फलन—

(14 पीरियड)
क्रमिक युग्म, समुच्चयों का कार्तीय गुणन, दो निश्चित समुच्चयों के कार्तीय गुणन में सदस्यों की संख्या, वास्तविक संख्याओं

का स्वयं के साथ ($R \times R \times R$ तक) कार्तीय गुणन, संबंध की परिभाषा, विक्रिय निरूपण, प्रान्त, सहप्रान्त और परिसर, एक समुच्चय का दूसरे के साथ विशेष संबंध फलन के रूप में, फलन का विक्रिय निरूपण, प्रान्त, सहप्रान्त और परिसर, वास्तविक चरों का वास्तविक मान वाला फलन, इन फलनों का प्रति और परिसर, अचर, तादात्मय, बहुपद, परिमेय, मापांक, Signum, महतम पूर्णांक फलन का आलेख निरूपण, फलनों का जोड़, घटाव, गुणा और भाग।

3. विकोणमितिय फलन—

धनात्मक और ऋणात्मक कोण, कोणों का रेडियन और डिग्री में मापन एवं एक-दूसरे में परिवर्तन, विकोणमितिय फलनों की परिभाषा इकाई वृत्त की सहायता से, तादात्म्य की सत्यता $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ (x के सभी मालों के लिए), विकोणमितिय फलन का चिह्न और उनका आनेक निरूपण। $\sin(x+y)$ और $\cos(x+y)$ का $\sin x, \sin y, \cos x$ और $\cos y$ के पर्यामेवत तादात्म्य का मान प्राप्त करना—

(18 पीरियड)

$$\tan(x \pm y) = \frac{\tan x \pm \tan y}{1 \mp \tan x \tan y} \quad \cot(x \pm y) = \frac{\cot x \cot y \mp 1}{\cot y \pm \cot x}$$

$$\sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$$

$$\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$$

$$\sin x - \sin y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}$$

$$\cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \cdot \sin \frac{x-y}{2}$$

$\sin 2x, \cos 2x, \tan 2x, \sin 3x, \cos 3x$ और $\tan 3x$ से संबंधित तादात्म्य, विकोणमितिय समीकरण $\sin 0 = \sin a, \cos 0 = \cos a$ और $\tan 0 = \tan a$ के रूप का सामान्य हल। Sine और cosine सूत्र का प्रमाण एवं सरल अनुप्रयोग।

इकाई-II : वीजगणित

- गणितीय आगमन का सिद्धांत— आगमन द्वारा प्रमाण की प्रक्रिया, प्राकृत संख्याओं को वास्तविक संख्याओं का नियन आगमन उप समुच्चय के रूप में, अनुप्रयोग की आवश्यकता, गणितीय आगमन का सिद्धांत और सरल प्रयोग।
- समिक्षण संख्याएँ और द्वितीय समीकरण—

(06 पीरियड)

समिक्षण संख्याओं की जरूरत, प्रत्येक द्वितीय समीकरण का हल नहीं निकालने पर $\sqrt{-1}$ की आवश्यकता, समिक्षण संख्याओं के वीजिय गुणों का संक्षिप्त परिचय, समिक्षण संख्याओं के बिन्दु के रूप में आर्थन सतह पर निरूपण और समिक्षण संख्याओं का छूटीय निरूपण, वीजगणित का मूल प्रमेय, समिक्षण संख्या पद्धति में वर्ग समीकरणों का हल।

3. ऐविक असमिकाएँ—

ऐविक असमिकाएँ, एकचर में ऐविक असमिकाओं का वीजगणितीय हल एवं संख्या रेखा पर उनका निरूपण, दो चरों में ऐविक असमिकाओं का ग्राफिय हल, दो चर वाले ऐविक असमिकाओं की संरक्षित का ग्राफिय हल।

(10 पीरियड)

4. संचय और क्रमचय—

गणन का मौलिक सिद्धांत, क्रमगुणक $n, (n!)$ संचय और क्रमचय सूत्रों का अवकलन एवं उनका संबंध, सरल प्रयोग।

(12 पीरियड)

5. द्विपद प्रमेय—

इतिहास, कथन एवं प्रमाण (सिर्फ धनात्मक पूर्णांक घात के लिए) पास्कल का त्रिपुजा, द्विपद विस्तार का सामान्य एवं मध्य पद एवं उनका सरल प्रयोग।

(08 पीरियड)

6. अनुक्रम और श्रेणी—

समानान्तर श्रेणी, समानान्तर माध्य, गुणोन्तर माध्य के बीच संबंध, विशेष श्रेणी $\Sigma n, \Sigma n^2$ और Σn^3 के n पदों का योग।

(10 पीरियड)

इकाई-III: नियामक व्यापिति

- सरल रेखाएँ— सरल रेखा का ढाल और रेखाओं के बीच का कोण, रेखाओं के समीकरण का विविन्द रूप, समानान्तर अक्ष, बिन्दु-ढाल रूप, ढाल-अन्तःखण्ड रूप, दो-बिन्दु से होकर, अन्तःखण्ड रूप और अभिलाल रूप, रेखा को सामान्य समीकरण, दो गई रेखा से बिन्दु की दूरी।

(09 पीरियड)

2. शंकु खण्ड-

शंकु का खण्ड, वृत्त, परवलन, दीर्घवृत्त, अतिपरवलय, एक विन्दु, एक सरलरेखा, दो रेखाओं का प्रतिच्छेदन, शंकु खण्ड के उत्पादक के रूप में, परवलय, दीर्घवृत्त और अतिपरवलय का सरल गुण और प्रमाणिक समीकरण, वृत्त का प्रामाणिक समीकरण।

(12 पौरियड)

3. त्रिविभिन्न ज्यामिति का परिचय-

नियामक अक्ष और त्रिविभिन्न नियामक, तल बिन्दु का नियामक, दो बिन्दु के बीच की दूरी और खण्ड-सूत्र।

(08 पौरियड)

इकाई-IV : कलन शास्त्र

- सीमाएँ और अवकलन— दूरी के फलन तथा ज्यामितीय संदर्भ में अवकलन, सीमात की काल्पनिक परिकल्पना, अवकलन की परिभाषा तथा ब्रक के स्पष्ट रेखा की ढाल, विभिन्न अवकलनों के योग, फलनों के गुणन और अंतर बहुपदों तथा त्रिकोणीमितीय फलनों के अवकलन।

(18 पौरियड)

इकाई-V : गणितीय तर्कशास्त्र

- कथन, मूल तार्किय संयुक्तक, (शब्द/मुहावरा), तर्कशास्त्र में वेन आरेख का अनुप्रयोग, नकारात्मक संक्रियाएँ, चौमिक कथन और उनकी नकारात्मकता, प्रमाणक की अवधारणाएँ एवं साझा 'यदि' एवं 'क्योंकि' 'यदि', 'आरू' 'या', 'और', 'या', 'सभी का' कथनों की प्रामाणिकता, विरोध, विलोम और विरुद्ध धनात्मक (contrapositive) कथनों में अंतर, सत्त्वता सारणी, पुरुषप्रित, द्विवक्ता, कथनों की बीजगणित, सरल प्रसरणों के हल में तर्कशास्त्र का अनुप्रयोग, सत्यापन के प्रकार, प्रत्यक्ष संबंध (Direct), विरुद्ध धनात्मक (contrapositive), विरोध से, विपरीत उदाहरणों से सर्वसंत, द्विस्वरूप कथन, वैद्य शून्यिट।

(08 पौरियड)

इकाई-VI : सांख्यिकी एवं प्रायिकता-

- सांख्यिकीय-
- केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप और विवेचना, प्रसरण, माध्य विचलन, मानक विचलन (सामूहिक एवं असामूहिक आंकड़ा), समान माध्य किन्तु असमान प्रसरण एवं संयुक्त वितरण (विसरणों का) वाले बारम्बारता वितरण का विवेचन।
- प्रायिकता-
- यादृच्छिक प्रयोग, परिणाम प्रतिदर्श समर्पित, घटनाओं का बोग, 'नहीं', 'और' अथवा 'या' घटनाएँ, सर्व समावेष घटनाएँ, परस्पर अनन्य घटनाएँ अभिगृहीतीय संबंध (पिछली कक्षाओं के संबंध में), घटनाओं की प्रायिकता, नहीं, और, या घटनाएँ।

(10 पौरियड)

(10 पौरियड)

अनुमोदित पुस्तकों के नाम-

- गणित (भाग-1) — एन.सी.ई.आर.टी., नई दिल्ली द्वारा विकसित एवं बी.टी.बी.सी. (बिहार) द्वारा मुद्रित।

उच्च माध्यमिक (+2 स्तरीय) कक्षा-11वीं की पाठ्यपुस्तकें

(हिन्दी संस्करण)

कला की अनुमोदित पाठ्यपुस्तकें

1. मनोविज्ञान (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
2. समाजशास्त्र :-
 - (i) समाज का बोध (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
 - (ii) समाजशास्त्र का परिचय (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
3. इतिहास :-
 - (i) विश्व इतिहास के कुछ विषय (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
4. राजनीतिशास्त्र :-
 - (i) भारत का संविधान और व्यवहार (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
 - (ii) राजनीतिक सिद्धांत (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
5. भूगोल :-
 - (i) भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
 - (ii) भारत का भौतिक पर्यावरण (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
 - (iii) भूगोल में प्रयोगात्मक कार्य (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
6. अर्थशास्त्र :-
 - (i) अर्थशास्त्र में सार्विकी (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
 - (ii) भारतीय अर्थव्यवस्था का विकास (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)

विज्ञान की अनुमोदित पाठ्यपुस्तकें

1. जीव विज्ञान (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
2. रसायनशास्त्र :-
 - (i) रसायनशास्त्र (भाग-1) (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
 - (ii) रसायनशास्त्र (भाग-2) (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
3. भौतिकी :-
 - (i) भौतिकी (भाग-1) (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
 - (ii) भौतिकी (भाग-2) (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
6. गणित (भाग-1) (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)

बाणिज्य की अनुमोदित पाठ्यपुस्तकें

1. लेखाशास्त्र :-
 - (i) लेखाशास्त्र (वित्तीय लेखांकन, भाग-1) (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
 - (ii) लेखाशास्त्र (वित्तीय लेखांकन, भाग-2) (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
2. व्यवसाय अध्ययन (एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)

नोट:- बी.टी.बी.सी. द्वारा मुद्रित उपरोक्त विषयों के अंग्रेजी संस्करण भी उपलब्ध हैं।

भाषा की अनुमोदित पाठ्यपुस्तकें

1. हिन्दी :-

- (i) दिवंत (भाग-1) (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
- (ii) हिन्दी भाषा और साहित्य की कथा (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
- (iii) हिन्दी व्याकरण (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)

2. अंग्रेजी :-

- (i) The Rainbow (Part - I) (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
- (ii) The story of English (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
- (iii) English Grammar (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)

3. संस्कृत :-

- (i) कौस्तुभः (भाग-1) (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
- (ii) संस्कृत भाषा और साहित्य की कथा (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
- (iii) संस्कृत व्याकरण (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)

3. मैथिली :-

- (i) तिलकोर (भाग-1) (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
- (ii) मैथिली भाषा और साहित्य की कथा (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
- (iii) मैथिली व्याकरण (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)

4. भोजपुरी :-

- (i) दुधीधान (भाग-1) (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
- (ii) भोजपुरी भाषा और साहित्य की कथा (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
- (iii) भोजपुरी व्याकरण (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)

5. मगही :-

- (i) पाटली (भाग-1) (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
- (ii) मगही भाषा और साहित्य की कथा (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)
- (iii) मगही व्याकरण (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)

6. बांग्ला :-

- (i) शतपिंशा (भाग-1) (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)

7. उर्दू :-

- (i) कहकौशां (भाग-1) (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)

8. अरबी :- अलहदी कतुल अरबिया (भाग-1) (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)

9. फारसी :- लालोगोहर (भाग-1) (एस.सी.इ.आर.टी., बिहार द्वारा विकसित एवं बिहार टेक्स्टबुक द्वारा मुद्रित)

