



PRELIMS
2025

ALL INDIA TEST SERIES PROGRAMME 2025

BECAUSE
CRACKING
P.T. IS MUST!

- › Medium of Test : English & Hindi
- › Mode of Test : Offline & Online

Nature of Questions :

Traditional, Conceptual &
Current affairs based

Answers with detailed
explanation for each test

**1st Open
Test
For All**



Test Begins | **29** September
2024

›› Total Tests: **35**

NCERT + Sectional + Module + Full Tests

27 General Studies Tests

- 08 NCERT
- 10 Sectional
- 03 Module
- 06 Full Length

08 CSAT Tests

- 03 Sectional
- 05 Full Length

Test Center : **Delhi & Prayagraj**

Head office : 636, Ground Floor, Mukherjee Nagar, Delhi-09
Prayagraj Center : Maharana Pratap Chauraha, Prayagraj, UP

☎ 9555 124 124 🌐 SANSKRITIIAS.COM

टी.बी.सी./दिनांक एवं समय	पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विवरण
SKTF-A-TY 29 सितंबर, 2024 11:30 am - 1:30 pm	ओपन फुल टेस्ट	सामान्य अध्ययन-I (संपूर्ण पाठ्यक्रम)
SKTN-B-TY 06 अक्टूबर, 2024 11:30 am - 1:30 pm	एनसीईआरटी (टेस्ट - 1)	एनसीईआरटी (भौतिक भूगोल + पर्यावरण) VI-XII
SKTN-C-TY 20 अक्टूबर, 2024 11:30 am - 1:30 pm	एनसीईआरटी (टेस्ट - 2)	एनसीईआरटी (भारत का भूगोल) VI-XII
SKTN-D-TY 03 नवंबर, 2024 11:30 am - 1:30 pm	एनसीईआरटी (टेस्ट - 3)	एनसीईआरटी (भारतीय राजव्यवस्था) VI-XII
SKTN-E-TY 10 नवंबर, 2024 11:30 am - 1:30 pm	एनसीईआरटी (टेस्ट - 4)	एनसीईआरटी (प्राचीन एवं मध्यकालीन भारत, कला और संस्कृति) VI-XII
SKTN-F-TY 17 नवंबर, 2024 11:30 am - 1:30 pm	एनसीईआरटी (टेस्ट - 5)	एनसीईआरटी (आधुनिक भारत) VI-XII
SKTN-G-TY 24 नवंबर, 2024 11:30 am - 1:30 pm	एनसीईआरटी (टेस्ट - 6)	एनसीईआरटी (सामान्य विज्ञान) VI-XII
SKTN-H-TY 01 दिसंबर, 2024 11:30 am - 1:30 pm	एनसीईआरटी (टेस्ट - 7)	एनसीईआरटी (भारतीय अर्थव्यवस्था) VI-XII
SKTN-I-TY 15 दिसंबर, 2024 11:30 am - 1:30 pm	एनसीईआरटी (फुल टेस्ट - 1)	सामान्य अध्ययन-I (एनसीईआरटी : संपूर्ण पाठ्यक्रम)
SKTS-J-TY 29 दिसंबर, 2024 11:30 am - 1:30 pm	इतिहास-I प्राचीन एवं मध्यकालीन भारत, कला और संस्कृति ❖ प्राचीन एवं मध्यकालीन भारत (सामाजिक-आर्थिक और राजनीतिक स्थितियाँ) ❖ प्राचीन से आधुनिक काल तक के भारतीय कला एवं संस्कृति के विविध आयाम ❖ करेंट अफेयर्स (जनवरी 2024)	प्राचीन भारत ❖ प्रागैतिहासिक काल (पाषाण युग) ❖ सिंधु घाटी सभ्यता ❖ वैदिक युग और उत्तर-वैदिक युग ❖ धार्मिक सुधार (बौद्ध और जैन धर्म) ❖ महाजनपद काल ❖ फारसी और मैसेडोनियन आक्रमण ❖ मौर्य और मौर्योत्तर युग ❖ संगम युग ❖ मध्य-एशियाई आक्रमण (हिंद-यवन, शक, पहलव, कुषाण) ❖ गुप्त और गुप्तोत्तर युग ❖ दक्षिणी और पश्चिमी भारत के राज्य (सातवाहन, पल्लव, चालुक्य, पांड्य आदि) मध्यकालीन भारत ❖ प्रारंभिक मध्ययुगीन उत्तर भारत : पाल, प्रतिहार, राष्ट्रकूट ❖ प्रारंभिक मध्ययुगीन दक्षिण भारत : पल्लव, चालुक्य, चोल, चेर, पांड्य ❖ मध्ययुगीन आक्रमण (गजनी, गोरी) ❖ दिल्ली सल्तनत (मामलुक, खिलजी, तुगलक, सैय्यद और लोदी) ❖ विजयनगर और बहमनी साम्राज्य

T.B.C./Date and Time	Syllabus	Detailed description of Syllabus
SKTF-A-TY 29 September, 2024 11:30 am - 1:30 pm	Open Full Test	GENERAL STUDIES-I (Complete Syllabus)
SKTN-B-TY 06 October, 2024 11:30 am - 1:30 pm	NCERT (Test - 1)	NCERT (Physical Geography + Environment) VI-XII
SKTN-C-TY 20 October, 2024 11:30 am - 1:30 pm	NCERT (Test - 2)	NCERT (Geography of India) VI-XII
SKTN-D-TY 03 November, 2024 11:30 am - 1:30 pm	NCERT (Test - 3)	NCERT (Indian Polity) VI-XII
SKTN-E-TY 10 November, 2024 11:30 am - 1:30 pm	NCERT (Test - 4)	NCERT (Ancient and Medieval India, Art and Culture) VI-XII
SKTN-F-TY 17 November, 2024 11:30 am - 1:30 pm	NCERT (Test - 5)	NCERT (Modern India) VI-XII
SKTN-G-TY 24 November, 2024 11:30 am - 1:30 pm	NCERT (Test - 6)	NCERT (General Science) VI-XII
SKTN-H-TY 01 December, 2024 11:30 am - 1:30 pm	NCERT (Test - 7)	NCERT (Indian Economy) VI-XII
SKTN-I-TY 15 December, 2024 11:30 am - 1:30 pm	NCERT (Full Test - 1)	GENERAL STUDIES-I (NCERT: Complete Syllabus)
SKTS-J-TY 29 December, 2024 11:30 am - 1:30 pm	History-I Ancient and Medieval India, Art and Culture ❖ Ancient and Medieval India (Social-Economic and Political Conditions) ❖ Various Dimensions of Indian Art and Culture from Ancient to Modern Period ❖ Current Affairs (January 2024)	Ancient India ❖ Prehistoric Period (Stone Age) ❖ Indus Valley Civilization ❖ Vedic Age & Later Vedic Age ❖ Religious Reforms (Buddh & Jain Religions) ❖ Persian and Macedonian invasions ❖ Mahajanapadas ❖ Mauryan Age & Post Mauryan Age ❖ Sangam Age ❖ Central Asian Invasion (Indo- Greek, Shaka, Pallava, Kushan) ❖ Guptas Age & Post Guptas Age ❖ South and West Indian States (Satavahana, Pallava, Chalukya, Pandya etc.) Medieval India ❖ Early Medieval North India : Pala, Pratihara, Rashtrakuta ❖ Early Medieval South India : Pallava, Chalukya, Chola, Chera, Pandya ❖ Medieval Invasions (Ghazni, Gori) ❖ Delhi Sultanate (Mamluk, Khilji, Tughlaq, Sayyad and Lodi) ❖ Vijaynagar and Bahmani Dynasty

टी.बी.सी./दिनांक एवं समय	पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विवरण
		<ul style="list-style-type: none"> ❖ मुगलकाल ❖ अफगान, राजपूत, सूरी ❖ दक्कन के राज्यों का उदय और पतन (अहमदनगर, बीजापुर, गोलकुंडा आदि) ❖ मुगल साम्राज्य का पतन तथा सिख, जाट, अफगान, मराठों आदि का उदय <p>कला और संस्कृति</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ स्थापत्य : सिंधु घाटी सभ्यता, मौर्यकालीन वास्तुकला, शुंग, कुषाण, सातवाहनकालीन और गुप्तकालीन वास्तुकला, गुप्तोत्तरकालीन वास्तुकला, इंडो-इस्लामिक वास्तुकला, आधुनिक वास्तुकला ❖ मूर्तिकला : भारतीय मूर्तिकला और कला के विभिन्न स्कूल ❖ भारतीय चित्रकला : <ul style="list-style-type: none"> ◆ गुहा और भित्ति चित्र ◆ सल्लतनतकालीन चित्र ◆ राजपूतकालीन चित्र ◆ अन्य चित्र ◆ आधुनिक भारतीय पेंटिंग और संबंधित व्यक्तित्व ❖ भारतीय नृत्य : <ul style="list-style-type: none"> ◆ शास्त्रीय नृत्य ◆ भरतनाट्यम ◆ मोहिनीअट्टम ◆ मणिपुरी ◆ लोक नृत्य ◆ भारत में आधुनिक नृत्य ◆ कथकली ◆ ओडिसी ◆ कथक ◆ कुचिपुड़ी ❖ धर्म : हिंदू धर्म, इस्लाम, ईसाई धर्म, जैन धर्म, बौद्ध धर्म, पारसी धर्म, यहूदी धर्म ❖ दर्शन : चार्वाक; षड् दर्शन - सांख्य, योग, न्याय, वैशेषिक, मीमांसा, वेदांत; आजीवक एवं लोकायत संप्रदाय आदि ❖ भारतीय संगीत, हिंदुस्तानी संगीत, कर्नाटक संगीत, लोक संगीत ❖ भाषा और साहित्य : भारतीय भाषाएँ और साहित्य ❖ भक्ति एवं सूफी आंदोलन ❖ शिल्प एवं वेशभूषा ❖ कठपुतली कला, युद्ध कला, थिएटर और भारतीय सिनेमा, भारतीय मेले एवं त्योहार ❖ प्राचीन और मध्यकालीन भारत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी की उपलब्धियाँ ❖ भारत में प्रख्यात व्यक्तित्व और उनके आविष्कार ❖ भारतीय विरासत का संरक्षण और संवर्धन : भारत के विश्व विरासत स्थल, महत्वपूर्ण संस्थान और अन्य सांस्कृतिक एवं प्राकृतिक विरासत स्थल, भारत के विभिन्न सांस्कृतिक स्थल, भारतीय संस्कृति का विदेशों में प्रसार

T.B.C./Date and Time	Syllabus	Detailed description of Syllabus
		<ul style="list-style-type: none"> ❖ Mughal Period ❖ Afgan, Rajputa, Suri ❖ Emergence and Decline of Deccan States (Ahamadnagar, Bijapur, Golkunda etc.) ❖ Decline of Mughal Dynasty and Emergence of Shikh, Jat, Afgan, Marathas etc. Art & Culture ❖ Architecture: Indus Valley Civilization, Mauryan Architecture, Sungas, Kushanas, Satavahanas & Guptas Architecture, Post-Guptas Architecture, Indo-Islamic Architecture, Modern Architecture ❖ Sculpture: Indian Sculpture and Different Schools of Art ❖ Indian Paintings: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Cave and Mural Paintings ◆ Sultanate Paintings ◆ Rajput Paintings ◆ Other Paintings ◆ Modern Indian Paintings & Related Personalities ◆ Miniature Paintings ◆ Mughal Paintings ◆ Folk Paintings ❖ Indian Dance: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Classical Dance ◆ Bharatanatyma ◆ Mohiniyattam ◆ Manipuri ◆ Folk Dances ◆ Modern Dance in India ◆ Kathakali, ◆ Odissi ◆ Kathak ◆ Kuchipudi ❖ Religion: Hinduism, Islam, Christianity, Jainism, Buddhism, Zoroastrianism, Judaism ❖ Philosophy: Charvak; Six Schools of Philosophy, (Sankhya, Yoga, Nyaya, Vishashika, Mimansa and Vedanta; Ajivika and Lokayata Sect etc. ❖ Indian Music, Classical Music, Hindustani Music, Carnatic Music, Folk Music ❖ Language & Literature: Indian Languages and Literatures ❖ Bhakti and Sufi Movements ❖ Craft and Costumes ❖ Puppetry, Martial Arts, Theater and Indian Cinema, Indian Fairs and Festivals. ❖ Science and Techonology Achievements in Ancient and Medival India ❖ Eminent personalities of India and their inventions ❖ Preservation and Promotion of Indian Heritage: Indian World Heritage Sites, Important Institutions, other Cultural and Natural Heritage Sites, Various Cultural Site of India, Expansion of Indian Culture across the World

टी.बी.सी./दिनांक एवं समय	पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विवरण
<p>SKTS-K-TY 05 जनवरी, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>भारतीय अर्थव्यवस्था - I</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ आधारभूत संकल्पनाएँ, वित्तीय प्रणाली, मुद्रा, पूंजी बाज़ार, बैंकिंग प्रणाली ❖ मुद्रास्फीति और बेरोज़गारी, राष्ट्रीय आय लेखांकन ❖ करेंट अफेयर्स (फरवरी 2024) 	<p>आधारभूत संकल्पनाएँ</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ समष्टि और व्यष्टि अर्थशास्त्र; प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक क्षेत्र; पूंजीवादी, समाजवादी और मिश्रित अर्थव्यवस्थाएँ; आय का चक्रीय प्रवाह <p>व्यष्टि अर्थशास्त्र</p> <p>वित्तीय प्रणाली</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ वित्तीय सेवाएँ, वित्तीय संस्थान, वित्तीय उपकरण और वित्तीय बाज़ार <p>मुद्रा</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ परिभाषा, कार्य, आपूर्ति, प्रकार ❖ मुद्रा बाज़ार : उपकरण – सर्टिफिकेट ऑफ़ डिपॉज़िट, कॉमर्शियल पेपर्स, ट्रेज़री बिल्ल्स, कॉल मनी <p>पूंजी बाज़ार</p> <p>बैंकिंग प्रणाली</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ प्रमुख बैंकिंग प्रणालियाँ : रिटेल, कोर, मर्चेन्ट, शैडो, इस्लामिक, विकासात्मक (आई.डी.बी.आई. सिडबी, नाबार्ड) ❖ भारतीय बैंकिंग प्रणाली : केंद्रीय बैंक, अनुसूचित बैंक (वाणिज्यिक और सहकारी बैंक), क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक, लघु वित्त बैंक, भुगतान बैंक, एन.बी.एफ.सी. ❖ बैंकों का राष्ट्रीयकरण ❖ केंद्रीय बैंक (RBI) : संरचना, कार्य, नीतिगत उपकरण, वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट, बाज़ार स्थिरीकरण योजना, एम.सी.एल.आर. ❖ मौद्रिक नीति : उद्देश्य, प्रकार, नीतिगत उपकरण ❖ मौद्रिक नीति समिति : उद्देश्य, प्रक्रियाएँ और सीमाएँ ❖ परिसंपत्तियाँ : गैर-निष्पादनकारी परिसंपत्तियाँ (एन.पी.ए.) : उच्च एन.पी.ए. की समस्या तथा समाधान के कारक जैसे- सरफेसी (SARFAESI) अधिनियम 2002, डी.आर.टी., ए.आर.सी., पी.सी.ए., आई.बी.सी.-2016, बैड बैंक के रूप में पारा (PARA) ❖ प्राथमिकता क्षेत्र ऋण; वित्तीय समावेशन- प्रधानमंत्री जनधन योजना, मुद्रा (MUDRA); बैंकिंग लोकपाल ❖ बैंकिंग सुधार <p>मुद्रास्फीति और बेरोज़गारी</p> <p>राष्ट्रीय आय लेखांकन</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ जी.डी.पी., एन.डी.पी., जी.एन.पी, एन.एन.पी., जी.वी.ए. साधन लागत, कारक आय, हस्तांतरण आय, ग्रीन जी.डी.पी., प्रतिव्यक्ति आय, व्यक्तिगत व्यय आदि। ❖ आर्थिक संवृद्धि और विकास को प्रभावित करने वाले कारक ❖ राष्ट्रीय आय का मापन : उत्पादन, आय और व्यय विधि; कोर उद्योग एवं औद्योगिक उत्पादन इंडेक्स (IIP)

T.B.C./Date and Time	Syllabus	Detailed description of Syllabus
<p>SKTS-K-TY 05 January, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>Indian Economy-I</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Basic Concepts, Financial system, Currency, Capital Market, Banking System, Inflation and Unemployment, National Income Accounting ❖ Current Affairs (February 2024) 	<p>Basic Concepts</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Macro and Microeconomics; Primary, Secondary and Tertiary Sectors; Capitalist, Socialist and Mixed Economy; Circular Flow of Income <p>Microeconomics</p> <p>Financial system</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Financial Services, Financial Institutions, Financial Tools and Financial Markets <p>Currency</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Definition, Functions, Supply, Type ❖ Money Markets; Equipment – Certificate of Deposit, Commercial Papers, Treasury Bills, Call Money <p>Capital Market</p> <p>Banking System</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Major Banking Systems : Retail, Core, Merchant, Shadow, Islamic, Developmental (IDBI, SIDBI, NABARD) ❖ Indian Banking System : Central Bank, Scheduled Banks (Commercial and Co-operative Banks), Regional Rural Banks, Small Financial Banks, Payment Banks, NBFCs ❖ Nationalization of Banks ❖ Central Bank (RBI): Structure, Functions, Policy Tools, Financial Stability Report, Market Stabilization Plan, MCLR ❖ Monetary Policy: Objectives, Types, Strategic Tools ❖ Monetary Policy Committee: Objectives, Processes and Limitations ❖ Assets: Non-Performing Assets (NPAs): High NPAs Problems and Solution Factors like — SARFAESI Act, 2002, DRT, ARC, PCA, IBC-2016, PARA as Bad Bank ❖ Priority Sector Lending: Financial Inclusion – Pradhan Mantri Jan Dhan Yojana, MUDRA; Banking Ombudsman ❖ Banking Reform <p>Inflation and Unemployment</p> <p>National Income Accounting</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ GDP, NDP, GNP, NNP, GVA, Factor Cost, Factor Income, Transfer Income, GREEN GDP, Per Capita Income, Personal Expenditure etc. ❖ Factors Affecting Economic Growth and Development ❖ Measurement of National Income: Production, Income and Expenditure Method; Core Industries and Index of Industrial Production (IIP)

टी.बी.सी./दिनांक एवं समय	पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विवरण
<p>SKTS-L-TY 12 जनवरी, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>भारतीय राजव्यवस्था एवं शासन-I</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ आधारभूत संकल्पनाएँ, राजनीतिक प्रणालियाँ, संवैधानिक विकास, भारत के संविधान की प्रमुख विशेषताएँ, उद्देशिका, संघ एवं उसके राज्यक्षेत्र, नागरिकता, मौलिक अधिकार, राज्य की नीति के निदेशक तत्त्व, मौलिक कर्तव्य, संविधान संशोधन की प्रक्रिया, संविधान के बुनियादी ढाँचे के सिद्धांत का विकास, आपातकालीन प्रावधान, विधायिका ❖ करेंट अफेयर्स (मार्च 2024) 	<p>आधारभूत संकल्पनाएँ : राज्य की अवधारणा, संविधान, शासन प्रणाली, लोकतंत्र के प्रकार</p> <p>राजनीतिक प्रणालियाँ : लोकतांत्रिक और गैर-लोकतांत्रिक, संसदीय और अध्यक्षीय, एकात्मक और संघीय, प्रत्यक्ष और प्रतिनिधि, गणराज्य और राजतंत्र आदि</p> <p>संवैधानिक विकास</p> <p>भारत के संविधान की प्रमुख विशेषताएँ</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ एकात्मक झुकाव के साथ संघीय प्रणाली ❖ सरकार का संसदीय स्वरूप - नाममात्र का कार्यपालिका प्रमुख (राष्ट्रपति) और वास्तविक कार्यपालिका प्रमुख (कैबिनेट के साथ प्रधानमंत्री) ❖ संसदीय संप्रभुता और न्यायिक वर्चस्व के बीच संश्लेषण <p>उद्देशिका : महत्त्व : स्रोत - भारत के लोग; राज्य का स्वरूप - संप्रभु, समाजवादी, पंथनिरपेक्ष, लोकतांत्रिक, गणराज्य; संविधान के उद्देश्य-न्याय, स्वतंत्रता, समानता, बंधुत्व</p> <p>संघ एवं राज्यक्षेत्र</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ नए राज्यों का प्रवेश या स्थापना ❖ अनुसूची - 1 तथा 2 <p>नागरिकता : अवधारणा; नागरिकता अधिनियम 1955; विदेशी निवासियों के लिए विशेष प्रावधान; नागरिकता (संशोधन) अधिनियम, 2019</p> <p>मौलिक अधिकार</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ अवधारणा एवं महत्त्व ❖ समानता का अधिकार, स्वतंत्रता का अधिकार, शोषण के विरुद्ध अधिकार, धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार, सांस्कृतिक और शिक्षा संबंधी अधिकार, संवैधानिक उपचारों का अधिकार ❖ विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया और विधि की सम्यक प्रक्रिया के बीच अंतर ❖ रिट ❖ मौलिक अधिकारों पर युक्तियुक्त निर्बंधन <p>राज्य की नीति के निदेशक तत्त्व</p> <p>मौलिक कर्तव्य</p> <p>संविधान संशोधन की प्रक्रिया</p> <p>संविधान के बुनियादी ढाँचे के सिद्धांत का विकास</p> <p>आपातकालीन प्रावधान</p> <p>विधायिका</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ संसद : राज्य सभा और लोक सभा की संरचना ❖ अयोग्यता एवं स्थानों का रिक्त होना ❖ संसद के पीठासीन अधिकारी (सभापति एवं अध्यक्ष) : उनकी कार्यप्रणाली एवं संसद में विधायी प्रक्रिया ❖ बजट ❖ संसद की शक्तियाँ एवं कार्य ❖ संसद की समितियाँ एवं संसदीय मंच ❖ राज्य विधायिका

T.B.C./Date and Time	Syllabus	Detailed description of Syllabus
<p>SKTS-L-TY 12 January, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>Indian Polity & Governance-I</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Basic Concepts, Political Systems, Constitutional Development, Key Features of Constitution of India, Preamble, The Union and its Territory, Citizenship, Fundamental Rights, Directive Principles of State Policy, Fundamental Duties, Procedure of Constitutional Amendments, The development of the Basic Structure Theory of the Constitution, Emergency Provisions, Legislature ❖ Current Affairs (March 2024) 	<p>Basic Concepts : Concept of State, Constitution, Governance System, Type of Democracy</p> <p>Political Systems: Democratic & Non-Democratic, Parliamentary & Presidential, Unitary & Federal, Direct and Representative, Republic and Monarchy etc.</p> <p>Constitutional Development</p> <p>Key Features of Constitution of India</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Federal System with Unitary Bias ❖ Parliamentary Form of Government — Nominal Executive Head (President) and Real Executives Head (Prime Minister along with cabinet) ❖ Synthesis of Parliamentary Sovereignty and Judicial Supremacy <p>Preamble : Significance: Source - The People of India; Nature of State— Sovereign, Socialist, Secular. Democratic, Republic; Objectives of Constitution – Justice, Liberty, Equality, Fraternity</p> <p>Union and its Territory</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Admission or Establishment of New States ❖ Scheduled- 1 and 2 <p>Citizenship : Concept; Citizenship Act, 1955; Special Provision for Foreign Residents; Citizenship (Amendment Act, 2019)</p> <p>Fundamental Rights</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Concept and Significance ❖ Right to Equality, Right to Freedom, Right against Exploitation, Right to Freedom of Religion, Cultural and Educational Rights, Right to Constitutional Remedies ❖ Difference between Procedure established by law and Due process of law ❖ Writ ❖ Reasonable restrictions on Fundamental Rights <p>Directive Principles of State Policy</p> <p>Fundamental Duties</p> <p>Procedure of Constitutional Amendments</p> <p>Development of the Basic Structure Theory of the Constitution</p> <p>Emergency Provisions</p> <p>Legislature</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Parliament: Structure of Council of States and House of People ❖ Disqualification and Vacation of Seats ❖ Presiding Officers of Parliament (Speaker and Chairman): Their Working and Legislative Procedures in Parliament ❖ Budget ❖ Powers and Functions of Parliament ❖ Committees of Parliament and Parliamentary Forums ❖ State Legislature

टी.बी.सी./दिनांक एवं समय	पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विवरण
<p>SKTS-M-TY 19 जनवरी, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>भूगोल-I</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ विश्व का भौतिक भूगोल : आधारभूत संकल्पनाएँ, भू-आकृति विज्ञान, जलवायु विज्ञान, समुद्र विज्ञान, जैव भूगोल ❖ मानव एवं आर्थिक भूगोल : विश्व ❖ करेंट अफेयर्स (अप्रैल 2024) 	<p>आधारभूत संकल्पनाएँ</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ब्रह्मांड की उत्पत्ति और विकास, पृथ्वी पर जीवन की उत्पत्ति, पृथ्वी का भूवैज्ञानिक इतिहास, भूवैज्ञानिक काल मापक्रम, सौरमंडल, सूर्य एवं चंद्र ग्रहण ❖ अक्षांश और देशांतर ❖ पृथ्वी की गतियाँ, अक्षीय झुकाव एवं उसका प्रभाव ❖ स्थानीय व मानक समय और अंतर्राष्ट्रीय तिथि-रेखा, कैलेंडर <p>भू-आकृति विज्ञान</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ पृथ्वी की आंतरिक संरचना, स्रोत : प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष; पृथ्वी के आंतरिक भाग में खनिज तत्त्व; चट्टानों के प्रकार; शैल चक्र ❖ स्थलाकृतियाँ-स्वरूपों का विकास : पहला क्रम (महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत, सागर नितल का प्रसार, प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांत), दूसरा क्रम (पर्वत, पठार, मैदान और अन्य स्थलाकृतियाँ) ❖ अंतर्जात बल एवं उसके प्रभाव : ज्वालामुखी, भूकंप, सुनामी, वलन, भ्रंश, समस्थैतिकी ❖ बहिर्जात बल और उसके प्रभाव : अपक्षय, अपरदन, वृहदक्षरण और परिणामी स्थलाकृतियाँ <p>जलवायु विज्ञान</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ मौसम और जलवायु : वायुमंडलीय संरचना और संघटन, मौसम एवं जलवायु के तत्त्व ❖ सूर्यातप, ऊष्मा बजट, तापमान का वितरण, तापीय व्युत्क्रम ❖ वायुदाब और वायुदाब पेटियाँ ❖ पवनें : भूमंडलीय, मौसमी और स्थानीय ❖ जेट धाराएँ ❖ आर्द्रता : निरपेक्ष, सापेक्ष और विशिष्ट, मेघ-प्रकार; वर्षण रूप व प्रकार; वर्षा का वितरण ❖ वायुराशियाँ, चक्रवात और प्रतिचक्रवात, तड़ितझंझा, टारनैडो ❖ विश्व की जलवायु के प्रकार और जलवायु प्रदेश <p>समुद्र विज्ञान</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ महासागरीय नितल की स्थलाकृतियाँ, महासागरीय धाराएँ, ज्वार-भाटा और सुनामी तापमान एवं लवणता का वितरण ❖ प्रवाल भित्तियाँ, महासागरीय निक्षेप और समुद्री संसाधन <p>जैव भूगोल</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ मृदा निर्माणकारी प्रक्रिया, विश्व की मृदाएँ: वर्गीकरण एवं वितरण ❖ विश्व की प्राकृतिक वनस्पति, पादप एवं जंतु जगत <p>मानव और आर्थिक भूगोल : विश्व</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ विश्व जनसंख्या, घनत्व और वितरण ❖ मानव प्रजातियाँ और जनजातियाँ, बस्तियाँ और प्रवासन ❖ कृषि प्रकारिकी और कृषि जलवायु प्रदेश ❖ संसाधन (भूमि, वन, जल, खनिज और ऊर्जा): वैश्विक वितरण ❖ विश्व के प्रमुख उद्योग और उनके स्थानीयकरण कारक ❖ विश्व के औद्योगिक प्रदेश ❖ व्यापार और संचार : व्यापार मार्ग, सड़क मार्ग, रेल मार्ग, वायु मार्ग, बंदरगाह, जल मार्ग, पाइपलाइन ❖ मानव और आर्थिक भूगोल मानचित्रण कार्य : विश्व

T.B.C./Date and Time	Syllabus	Detailed description of Syllabus
<p>SKTS-M-TY 19 January, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>Geography-I</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Physical Geography of the World : Basic Concepts, Geomorphology, Climatology, Oceanography, Biogeography ❖ Human and Economic Geography : World ❖ Current Affairs (April 2024) 	<p>Basic Concepts</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Origin and evolution of Universe, Origins of Life on Earth, Geological History of the Earth, Geological Time Scale, Solar System, Solar and Lunar Eclipse ❖ Latitude and Longitude ❖ Earth's Motions, Axial Tilt and Their impacts ❖ Local & Standard Time and International Date - Line, Calendar <p>Geomorphology</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Interior structure of the earth, Source : Direct and Indirect; Minerals in the Interior of the Earth; Type of Rocks; Rock Cycle ❖ Landform Development - First Order (Continental Drift Theory, Sea Floor Spreading, Plate Tectonics theory), Second Order (Mountains, Plateaus, Plains & Other Landforms) ❖ Internal Forces & Their Impact - Volcanoes, Earthquakes, Tsunamis, Folding, Fault, Isostic) ❖ External Forces & Their Impact - Weathering, Erosion, Massive Erosion and Resulting Landforms <p>Climatology</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Weather & Climate : Structure and Composition of Atmosphere, Elements of Weather and Climate ❖ Insolation, Heat Budget, Distribution of temperature, Temperature Inversion ❖ Atmospheric Pressure and Atmospheric Pressure Belts ❖ Winds - Planetary, Seasonal and Local; ❖ Jet Streams ❖ Humidity : Absolute, Relative and Specific; Types of Clouds; Precipitation- Forms & Types; Distribution of Rainfall ❖ Air Masses, Cyclones and Anti-cyclones, Thunderstorm, Tornado ❖ Types of World Climate and Climatic Regions <p>Oceanography</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Ocean Floor Topographies, Ocean Currents, Tides & Tsunamis, Temperature & Salinity Distribution ❖ Coral Reefs, Ocean Deposits and Marine Resources <p>Biogeography</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Soils formation process, Soils of the World : Classification and Distribution ❖ World's Natural Vegetation, Plant and Animal Kingdom. <p>Human and Economic Geography : World</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ World Population, Density & Distribution ❖ Races & Tribes, Settlements & Migration ❖ Agricultural Topology and Agro-climatic Regions ❖ Natural Resources (Land, Forest, Water, Minerals and Energy): Global Distribution ❖ Major Industries of the World and Their Localization Factors ❖ Industrial Regions of the World ❖ Trade and Communication : Trade Routes, Road Ways, Rail Ways, Air Ways, Port, Water Ways, Pipeline. ❖ Human and Economic Map Based Questions: World

टी.बी.सी./दिनांक एवं समय	पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विवरण
<p>SKTS-N-TY 02 फरवरी, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ पारिस्थितिकी और पारिस्थितिक तंत्र, जैव-विविधता और जलवायु परिवर्तन संबंधी मुद्दे, पर्यावरणीय प्रदूषण और क्षरण, संरक्षण: मृदा/भूमि/जल, सतत् विकास, पर्यावरण संरक्षण संबंधी अधिनियम, नीतियाँ ❖ करेंट अफेयर्स (मई 2024) 	<p>पारिस्थितिकी और पारिस्थितिक तंत्र</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ संकल्पना, पारिस्थितिक तंत्र की संरचना एवं क्रियाशीलता ❖ स्थलीय और जलीय पारिस्थितिक तंत्र, प्राकृतिक और मानव-संशोधित पारिस्थितिक तंत्र ❖ पारिस्थितिक उत्पादकता; अपघटन ❖ ऊर्जा प्रवाह और पोषण चक्र ❖ पारिस्थितिक पिरामिड, पारिस्थितिक अनुक्रमण <p>जैव-विविधता</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ आनुवंशिक, प्रजातियाँ और पारिस्थितिकीय जैव-विविधता ❖ प्रजातियों की उत्पत्ति और उनका विलुप्त होना ❖ जैवीय अंतर्क्रिया : तटस्थता, परभक्षण, परजीविता, प्रतिस्पर्धा, सहभोजिता, सहोपकारिता ❖ विभिन्न प्रकार की जलवायु में जीव-जंतुओं का अनुकूलन ❖ जैव-विविधता की क्षति के कारण ❖ जैव-विविधता संरक्षण : स्वस्थाने (इन-सीटू) और बाह्यस्थाने (एक्स-सीटू) ❖ संरक्षित क्षेत्र नेटवर्क : राष्ट्रीय उद्यान, वन्यजीव अभयारण्य, बायोस्फीयर रिजर्व, आरक्षित और संरक्षित वन, संरक्षित और सामुदायिक रिजर्व, संरक्षित क्षेत्र, पवित्र उपवन ❖ जलवायु परिवर्तन : अम्लीकरण, यूट्रोफिकेशन, ओजोन क्षरण ❖ पर्यावरणीय प्रदूषण : प्रदूषक, वायु प्रदूषण, जल प्रदूषण, मृदा प्रदूषण, ध्वनि प्रदूषण, रेडियो धर्म प्रदूषण, ई-कचरा, ठोस अपशिष्ट जैव उपचार ❖ संरक्षण : संस्थागत एवं संगठनात्मक तंत्र <p>सतत् विकास</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ अवधारणा, धारणीय कृषि; जैविक कृषि: जैव उर्वरक, जैव कीटनाशक ❖ ऊर्जा संसाधन : नवीकरणीय एवं गैर-नवीकरणीय ❖ ऊर्जा संरक्षण <p>पर्यावरण संरक्षण संबंधी अधिनियम, नीतियाँ</p>
<p>SKTS-O-TY 09 फरवरी, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>सामान्य विज्ञान, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ भौतिकी ❖ रसायन विज्ञान ❖ जीव विज्ञान ❖ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी ❖ जैव-प्रौद्योगिकी ❖ जेनेटिक इंजीनियरिंग ❖ करेंट अफेयर्स (जून 2024) 	<p>भौतिक विज्ञान</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ भौतिक राशियाँ और मात्रक ❖ यांत्रिकी और पदार्थ के गुण ❖ कार्य और ऊर्जा ❖ ऊष्मा और ऊष्मागतिकी ❖ ध्वनि ❖ प्रकाशिकी (प्रकाश) ❖ विद्युत और चुंबकत्व <ul style="list-style-type: none"> ◆ विद्युत चुंबक ◆ भू-चुंबकत्व ❖ अतिचालकता ❖ गुरुत्वाकर्षण ❖ परमाणु और परमाणु भौतिकी

T.B.C./Date and Time	Syllabus	Detailed description of Syllabus
<p>SKTS-N-TY 02 February, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>Environment and Ecology</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Ecology and Ecosystem, General Issues on Bio-diversity and Climate Change, Environmental Pollution and Degradation, Conservation: Soil/Land/Water, Sustainable Development, Environment Protection Acts, Policies ❖ Current Affairs (May 2024) 	<p>Ecology and Ecosystem</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Concept, Structure and Functioning of Ecosystem ❖ Terrestrial and Aquatic Ecosystem, Natural and Human-Modified Ecosystem ❖ Ecological Productivity; Decomposition ❖ Energy Flow and Nutrition Cycle ❖ Ecological Pyramid, Ecological Succession <p>Biodiversity</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Genetic, Species and Ecological Biodiversity ❖ Origin and Extinction of Species ❖ Biological interactions: Neutrality, Predation, Parasitism, Competition, Commensalism, Cooperativeness ❖ Adaptation of Animals to Different Types of Climate ❖ Reasons for Loss of Biodiversity ❖ Conservation of Biodiversity: In-situ and Ex-Situ ❖ Protected Area Network: National Parks, Wildlife Sanctuaries, Biosphere Reserves, Reserves and Protected Forests, Protected and Community Reserves, Protected Areas, Sacred Forests ❖ Climate Change : Acidification, Eutrophication Ozone Depletion ❖ Environmental Pollution : Pollutant, Air Pollution, Water Pollution, Soil Pollution, Radioactive Pollution, E-Waste, Solid Waste, Bioremediation. ❖ Conservation: Institutional and Organizational Mechanism. <p>Sustainable Development</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Concept, Sustainable Agriculture; Organic Agriculture: Bio Fertilizers, Bio Pesticides ❖ Energy Resources : Renewable and Non-Renewable ❖ Energy Conservation <p>Environment Protection Acts, Policies</p>
<p>SKTS-O-TY 09 February, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>General Science, Science & Technology</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Physics ❖ Chemistry ❖ Biology ❖ Science & Technology ❖ Biotechnology ❖ Genetic Engineering ❖ Current Affairs (June 2024) 	<p>Physics</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Physical Quantities and Units ❖ Mechanics and Properties of Matter ❖ Work and Energy ❖ Heat and Thermodynamics ❖ Sound ❖ Optics ❖ Electricity and Magnetism <ul style="list-style-type: none"> ◆ Electromagnetism ◆ Geomagnetism ❖ Superconductivity ❖ Gravitation ❖ Atomic and Nuclear Physics

टी.बी.सी./दिनांक एवं समय	पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विवरण
		<p>रसायन विज्ञान</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ पदार्थ और उसकी प्रकृति, भौतिक और रासायनिक परिवर्तन ❖ परमाणु संरचना एवं रासायनिक बंध ❖ रासायनिक अभिक्रियाएँ ❖ कार्बन और उसके यौगिक ❖ तत्वों का आवर्ती वर्गीकरण ❖ अम्ल, क्षार और लवण ❖ धातुएँ और गैर-धातुएँ ❖ कृषि-रसायन ❖ औषधीय-रसायन ❖ खाद्य-रसायन ❖ जैव-रसायन ❖ पॉलीमर और प्लास्टिक <p>जीव विज्ञान</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ कोशिकांग <ul style="list-style-type: none"> ◆ जीन, क्रोमोसोम, डी.एन.ए. और आर.एन.ए. ◆ कोशिका विभाजन ❖ जीवाणु : लाभकारी और हानिकारक (रोगजनक) जीवाणु ❖ जंतु ऊतक : त्वचा, रक्त, लसीका, अस्थियाँ, उपास्थि, स्नायु, न्यूरोन्स और न्यूरोट्रांसमीटर ❖ पादप ऊतक : ज़ाइलम, फ्लोएम, टिशू कल्चर की तकनीक ❖ पादप कार्यिकी, जैविक वर्गीकरण ❖ जीवन की क्रियाएँ <ul style="list-style-type: none"> ◆ पोषण, पाचन-तंत्र, लसिका-तंत्र, श्वसन-तंत्र, परिसंचरण-तंत्र, तंत्रिका-तंत्र, मांसपेशियों की गति, कंकाल-तंत्र, उत्सर्जन-तंत्र, ग्रंथियाँ (Glands), प्रजनन-तंत्र ❖ जैव-विकास ❖ जैव-संचार <ul style="list-style-type: none"> ◆ स्वरोच्चारण (प्रतिस्पद्धी पक्षियों की प्रजातियों के बीच) ◆ फेरोमोन उत्पादन (कीटों की विभिन्न प्रजातियों के बीच) ◆ रासायनिक संकेत (पादपों एवं जंतुओं के बीच, जैसे कि पौधों द्वारा कीटों को चेतावनी देने के लिए टैनिंस का उत्पादन) ❖ जेनेटिक्स <ul style="list-style-type: none"> ◆ जीन, डी.एन.ए. ◆ जेनेटिक विविधता : म्यूटेशन, रिक्तोम्बिनेंट डी.एन.ए. ❖ मानव स्वास्थ्य ❖ रोग और प्रतिरक्षा प्रणाली <ul style="list-style-type: none"> ◆ बाह्य प्रतिरक्षा प्रणाली : त्वचा, श्लेष्म, आँसू, पसीना ◆ आंतरिक प्रतिरक्षा प्रणाली : ल्यूकोसाइट्स, लिम्फोसाइट्स, इयोसिनोफिल्म, सृजन-संबंधी प्रतिक्रिया, इंटरफेरॉन प्रोटीन ◆ प्रतिरक्षा प्रणाली : एंटीबॉडी, T-कोशिकाएँ, B-कोशिकाएँ



T.B.C./Date and Time	Syllabus	Detailed description of Syllabus
		<p>Chemistry</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Matters and its nature, Physical and Chemical Changes ❖ Structure of the Atom and Chemical Bonding ❖ Chemical Reactions and Equations ❖ Carbon and its compound ❖ Periodic classification of elements ❖ Acids Bases and Salts ❖ Metals and Non-metals ❖ Agro-Chemicals ❖ Medicinal Chemicals ❖ Food Chemicals ❖ Bio Chemicals ❖ Polymers and Plastics <p>Biology</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Cell Organelles <ul style="list-style-type: none"> ◆ Genes, Chromosomes, DNA and RNA ◆ Cell Division ❖ Bacteria : Beneficial and Harmful (Pathogenic) Bacteria ❖ Animal Tissue : Skin, Blood, Lymph, Bones, Cartilage, Nerves, Neurons and Neurotransmitters ❖ Plant Tissue : Xylem, Phloem, Tissue Culture Techniques ❖ Plant physiology, Biological Classification ❖ Actions of Life <ul style="list-style-type: none"> ◆ Nutrition, Digestive system, Lymphatic System, Respiratory system, Circulatory system, Nervous System, Muscular movement, Skeleton system, Excretory System, Glands, Reproductive system ❖ Organic Evolution ❖ Bio communication <ul style="list-style-type: none"> ◆ Vocalization (Between competing Bird species) ◆ Pheromone Production (Between different species of Insects) ◆ Chemical Signals (Between Plants and Animals, such as the production of tannins by Plants to warn of insects) ❖ Genetics <ul style="list-style-type: none"> ◆ Gene, DNA ◆ Genetic Diversity : Mutation, Recombinant DNA ❖ Human Health ❖ Disease and Immune System <ul style="list-style-type: none"> ◆ External Immune System : Skin, Mucus, Tears, Sweat ◆ Internal Immune System : Leukocytes, Lymphocytes, Eosinophils, Inflammatory Response, Interferon Protein ◆ Immune System : Antibody, T-cells, B-cells

टी.बी.सी./दिनांक एवं समय	पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विवरण
		<p>विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ रक्षा प्रौद्योगिकी ❖ अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी ❖ कंप्यूटर, सूचना और संचार प्रौद्योगिकी ❖ नाभिकीय प्रौद्योगिकी ❖ नैनो टेक्नोलॉजी ❖ रोबोटिक्स ❖ लेजर प्रौद्योगिकी ❖ कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI), इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IoT) ❖ बौद्धिक संपदा अधिकार <p>जैव प्रौद्योगिकी</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ जैव प्रौद्योगिकी : सिद्धांत, प्रक्रियाएँ और इसके अनुप्रयोग <p>जेनेटिक इंजीनियरिंग</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ रिक्वॉम्बिनेंट डी.एन.ए. प्रौद्योगिकी और इसके अनुप्रयोग ◆ आनुवंशिक रूप से संशोधित जीव ◆ जीन थेरेपी
<p>SKTS-P-TY 16 फरवरी, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>इतिहास-II</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ आधुनिक भारत एवं भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन : भारत में यूरोपीय कंपनियों का आगमन, भारत में ब्रिटिश विजय, ब्रिटिश आर्थिक नीतियाँ और उनके प्रभाव, ब्रिटिश प्रशासनिक नीतियाँ और उनके प्रभाव, ब्रिटिश सामाजिक-सांस्कृतिक नीतियाँ और उनके प्रभाव, भारतीय प्रतिक्रिया, भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन ❖ करेंट अफेयर्स (जुलाई 2024) 	<p>भारत में यूरोपीय कंपनियों का आगमन</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ यूरोपीय शक्तियों के बीच संघर्ष : भारत में पुर्तगाली, डच, ब्रिटिश, फ्राँसीसी ❖ रेग्युलेंटिंग एक्ट एवं चार्टर अधिनियम : रेग्युलेंटिंग एक्ट 1773, पिट्स इंडिया एक्ट- 1784, 1793, 1813, 1833, 1853 ❖ भारतीय परिषद् अधिनियम, 1858, 1861, 1892 <p>भारत में ब्रिटिश विजय</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ बंगाल और मैसूर की विजय ❖ मराठों पर नियंत्रण ❖ सिंध, पंजाब और अवध की विजय ❖ ब्रिटिश विस्तार की नीति: व्यपगत सिद्धांत और सहायक संधि <p>ब्रिटिश आर्थिक नीतियाँ और उनके प्रभाव</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ब्रिटिश उपनिवेशवाद के तीन चरण : वाणिज्यिक, औद्योगिक और वित्तीय पूंजीवाद ❖ ब्रिटिश भू-राजस्व प्रणाली : स्थायी बंदोबस्त, रैय्यतवाड़ी, महालवाड़ी, मार्टिन वर्ड योजना ❖ ब्रिटिश उपनिवेशवाद और भू-राजस्व प्रणाली का भारतीय अर्थव्यवस्था पर प्रभाव : विऔद्योगीकरण, कृषि का वाणिज्यीकरण ❖ रेलवे का विकास और इसके परिणाम ❖ धन-निकासी का सिद्धांत, ब्रिटिश भारत में अकाल संबंधी नीतियाँ <p>ब्रिटिश प्रशासनिक नीतियाँ और उनके प्रभाव</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ सिविल सेवा, पुलिस प्रशासन, न्यायिक प्रणाली और सैन्य प्रणाली ❖ रियासतों के प्रति घेरे, अधीनस्थ पार्थक्य, अधीनस्थ व समान संघ की नीतियाँ ❖ स्थानीय स्वशासन का विकास ❖ ब्रिटिश भारत के नेपाल, बर्मा, अफगानिस्तान और तिब्बत के साथ संबंध

T.B.C./Date and Time	Syllabus	Detailed description of Syllabus
		<p>Science & Technology</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Defense Technology ❖ Space Technology ❖ Computer, Information & Communication Technology ❖ Nuclear Technology ❖ Nano Technology ❖ Robotics ❖ Laser Technology ❖ Artificial Intelligence(AI), Internet of Things (IoT) ❖ Intellectual Property Rights <p>Biotechnology</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Biotechnology Theory, Process, and its Applications <p>Genetic Engineering</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Recombinant DNA Technology and its Applications ❖ Genetically Modified Organism ❖ Gene Therapy
<p>SKTS-P-TY 16 February, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>History-II</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Modern India and Indian National Movement: Arrival of European Companies in India, British Conquest in India, British Economic Policies and then Effects, British Administrative Policies and then Effects, British Social & Cultural Policies and then Effects, Indian Response, Indian National Movement ❖ Current Affairs (July 2024) 	<p>Arrival of European Companies in India</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Struggle among European Powers : Portuguese, Dutch, British, French in India ❖ Regulating Acts and Charter Acts: Regulating Act of 1773, Pitt's India Act 1784, 1793, 1813,1833, 1853 ❖ Indian Council Act, 1858, 1861, 1892 <p>British Conquest in India</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Conquest of Banagal and Mysore ❖ Control Over Marathas ❖ Sindh, Punjab and Awadh Conquest ❖ British Policy of Expansion : Doctrine of laps and Subsidiary alliance <p>British Economic Policies and Its effects</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Three Phases of British Colonialism : Commercial, Industrial, Financial Capitalism ❖ British Land Revenue System : Permanent Settlement , Ryotwari, Mahalwadi, Marttinbirds plan ❖ Impact of British Colonialism and Land Revenue System on Indian Economy: Deindustrialization, Commercialization of Agriculture ❖ Development of Railways and its Consequences ❖ Drain of Wealth, Famine Policies in British India <p>British Administrative Policies and their Effects</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Civil Service, Police Administration, Judicial System, and Military System ❖ Policies of Ring Fence, Subordinate Segregation, Subordinate and Equal Union towards Princely States ❖ Development of local Self-government ❖ British India's Relations with Nepal, Burma, Afghanistan and Tibet

टी.बी.सी./दिनांक एवं समय	पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विवरण
		<p>ब्रिटिश सामाजिक-सांस्कृतिक नीतियाँ और उनके प्रभाव</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ सामाजिक सुधार कानून, जैसे— विधवा पुनर्विवाह अधिनियम, सम्मति आयु अधिनियम ❖ ब्रिटिश भारत में शिक्षा और प्रेस का विकास <p>भारतीय प्रतिक्रिया</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ जनजातीय और किसान विद्रोह, 1857 का विद्रोह तथा इसके परिणाम, श्रमिक संघ आंदोलन ❖ सामाजिक-धार्मिक सुधार आंदोलन : ब्रह्म समाज, आर्य समाज, रामकृष्ण मिशन, थियोसोफिकल सोसाइटी, मुस्लिम सुधार आंदोलन, सिख सुधार आंदोलन, पारसी सुधार आंदोलन, जातीय आंदोलन आदि <p>भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन (1885-1916)</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ राष्ट्रवाद के उदय के कारण, 1885 तक के राजनीतिक संगठन, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ❖ उदारवादी चरण (1885 से 1905): उदारवादियों की कार्यप्रणाली ❖ बंगाल विभाजन और स्वदेशी आंदोलन ❖ मार्ले-मिंटो सुधार या भारत परिषद् अधिनियम, 1909 ❖ उग्रपंथी चरण (1906 से 1917): सूत विभाजन (1907), अखिल भारतीय मुस्लिम लीग की स्थापना (1906), दिल्ली दरबार (1911), लखनऊ समझौता (1916), होमरूल आंदोलन (1916), मॉन्टेग्यू घोषणा (1917) ❖ क्रांतिकारी आंदोलन : बंगाल, पंजाब, महाराष्ट्र, यू.पी., मद्रास प्रेसिडेंसी, भारत से बाहर क्रांतिकारी आंदोलन <p>भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन गांधीवादी चरण (1917-1947)</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ चंपारण, खेड़ा व अहमदाबाद आंदोलन, रोलेट सत्याग्रह, खिलाफत आंदोलन, असहयोग आंदोलन, स्वराज पार्टी, साइमन कमीशन, नेहरू रिपोर्ट, लाहौर अधिवेशन, सविनय अवज्ञा आंदोलन, गोलमेज परिषद्, सांप्रदायिक निर्णय एवं पूना समझौता, 1919 और 1935 के बीच सांविधानिक घटनाक्रम, 1937 का चुनाव तथा मंत्रालयों का गठन, अगस्त प्रस्ताव, व्यक्तिगत सत्याग्रह, क्रिप्स मिशन, भारत छोड़ो आंदोलन, सी.आर. फॉर्मूला, देसाई लियाकत समझौता, वेवेल योजना, आई.एन.ए., शाही भारतीय नौसेना विद्रोह, कैबिनेट मिशन, संविधान सभा ❖ समाजवादी आंदोलन : वामपंथ का उदय, कांग्रेस के अंदर का वाम पक्ष, जवाहरलाल नेहरू, सुभाष चंद्र बोस, कांग्रेस समाजवादी पार्टी, भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी, अन्य समाजवादी दल ❖ सांप्रदायिकता एवं विभाजन : भारत में सांप्रदायिकता का विकास, सत्ता का हस्तांतरण, स्वतंत्रता <p>आजादी के बाद भारत : राज्यों का भाषाई पुनर्गठन, देशी रियासत एवं उनका एकीकरण</p>



T.B.C./Date and Time	Syllabus	Detailed description of Syllabus
		<p>British Socio-Cultural Policies and Their Effects</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Social Reform Laws such as Widow Remarriage Act, Age of Consent Act ❖ Development of Education and Press in British India <p>Indian Response</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Tribal and Peasant Revolt, Revolt of 1857 and its Consequences, Trade Union Movement ❖ Socio-Religious Reform Movements: Brahmo Samaj, Arya Samaj, Ramakrishna Mission, Theosophical Society, Muslim Reform Movement, Sikh Reform Movement, Parsi Reform Movement, Caste Movement etc. <p>Indian National Movement (1885–1916)</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Reasons for the Rise of Nationalism, Political Organization till 1885, Indian National Congress ❖ The Liberal Phase (1885 – 1905) : Working of the Liberals ❖ Bengal Partition and Swadeshi Movement ❖ Marley-Minto Reforms or the Council of India Act 1909 ❖ Extremist Phase (1906 to 1917): Surat Partition (1907), All India Muslim League (1906), Delhi Durbar (1911), Lucknow Pact (1916), Home Rule Movement (1916), Montagu Declaration (1917) ❖ Revolutionary Movement: Bengal, Punjab, Maharashtra, U.P., Madras Presidency, Revolutionary Movement outside India <p>Indian National Movement Gandhian Phase (1917-1947)</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Champaran, Kheda and Ahmedabad Movement, Rowlatt Satyagraha, Khilafat Movement, Non-Cooperation Movement, Swaraj Party, Simon Commission, Nehru Report, Lahore Session, Civil Disobedience Movement, Round Table Conference, Communal Award and Poona Pact, Constitutional developments between 1919 and 1935, Election of 1937 and formation of ministries, August Proposal, Individual Satyagraha, Cripps Mission, Quit India Movement, C.R. Formula, Desai-Liaquat Pact, Wavell Plan, INA, Royal Indian Navy Mutiny, Cabinet Mission, Constituent Assembly ❖ Socialist Movement: Rise of the Left, Left Wing within Congress, Jawaharlal Nehru, Subhash Chandra Bose, Congress Socialist Party, Communist Party of India, Other Socialist Parties ❖ Communalism and Partition: Communalism Evolve in India, Transfer of power, Independence <p>India after independence: Linguistic reorganization of states, Princely States and their unification</p>

टी.बी.सी./दिनांक एवं समय	पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विवरण
<p>SKTS-Q-TY 23 फरवरी, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>भारतीय राजव्यवस्था एवं शासन- II</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ कार्यपालिका, न्यायपालिका, केंद्र-राज्य संबंध, भाषा से संबंधित प्रावधान, निर्वाचन, संविधान संशोधन, कुछ राज्यों के लिए विशेष प्रावधान, संघ-राज्य क्षेत्र, अनुसूचित और जनजातीय क्षेत्रों में प्रशासन, स्थानीय शासन, संवैधानिक और गैर-संवैधानिक निकाय, गवर्नेंस ❖ करेंट अफेयर्स (अगस्त 2024) 	<p>कार्यपालिका</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ राष्ट्रपति ❖ उपराष्ट्रपति ❖ प्रधानमंत्री ❖ केंद्रीय मंत्रिपरिषद् और कैबिनेट समितियाँ ❖ कैबिनेट सचिव ❖ राज्यपाल ❖ मुख्यमंत्री ❖ राज्य मंत्रिपरिषद् <p>न्यायपालिका</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ सर्वोच्च न्यायालय ❖ उच्च न्यायालय ❖ अधीनस्थ न्यायालय : ज़िला न्यायालय, ग्राम न्यायालय, अधिकरण, ए.डी.आर. (ADRs), नालसा आदि ❖ न्यायिक समीक्षा, जनहित याचिका <p>केंद्र-राज्य संबंध</p> <p>भाषा से संबंधित प्रावधान</p> <p>निर्वाचन : राजनीतिक दल; जन प्रतिनिधित्व अधिनियम; चुनाव सुधार, दल-बदल कानून, दबाव समूह</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ समितियाँ <p>संविधान संशोधन : प्रक्रिया, महत्वपूर्ण संशोधन</p> <p>कुछ राज्यों के लिए विशेष प्रावधान</p> <p>संघ-राज्य क्षेत्र</p> <p>अनुसूचित और जनजातीय क्षेत्रों में प्रशासन</p> <p>स्थानीय शासन : पंचायती राज, नगर निकाय, सहकारिता</p> <p>संवैधानिक और गैर-संवैधानिक निकाय</p>



T.B.C./Date and Time	Syllabus	Detailed description of Syllabus
<p>SKTS-Q-TY 23 February, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>Indian Polity & Governance-II</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Executive, Judiciary, Centre State Relations, Provisions related to Language, Election, Constitutional Amendment, Special Provision for Some States, Union Territory, Administration in Scheduled and Tribal Areas, Local Government, Constitutional and Non-Constitutional Bodies, Governance ❖ Current Affairs (August 2024) 	<p>Executive</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ President ❖ Vice-President ❖ Prime Minister ❖ Central Council of Ministers and Cabinet Committees ❖ Cabinet Secretary ❖ Governor ❖ Chief Minister ❖ State Council of Ministers <p>Judiciary</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Supreme Court ❖ High Courts ❖ Subordinate Courts: District Courts, Gram Nyayalayas, ADRs, NALSA etc., ❖ Judicial Review, Public Litigation Interest (PIL) <p>Centre State Relations</p> <p>Provisions related to Language</p> <p>Election : Political parties; Representation of People's Act; Electoral Reforms; Anti-Detection Law; Pressure Group</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Committees <p>Constitutional Amendment : Process, Major Amendment</p> <p>Special Provision for Some States</p> <p>Union Territory</p> <p>Administration in Scheduled and Tribal Areas</p> <p>Local Government: Panchayati Raj, Civic Bodies, Co-operative Societies</p> <p>Constitutional and Non-Constitutional Bodies</p>

टी.बी.सी./दिनांक एवं समय	पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विवरण
		<ul style="list-style-type: none"> ❖ नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक ❖ वित्त आयोग ❖ निर्वाचन आयोग ❖ संघ लोक सेवा आयोग और राज्य लोक सेवा आयोग ❖ भारत के महान्यायवादी ❖ राज्य के महाधिवक्ता ❖ भाषायी अल्पसंख्यकों के लिए विशेष अधिकारी ❖ राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग ❖ राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग ❖ राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग ❖ संविधान की कार्यप्रणाली की समीक्षा करने के लिए राष्ट्रीय आयोग ❖ नीति आयोग ❖ राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग ❖ केंद्रीय सूचना आयोग, केंद्रीय सतर्कता आयोग, केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो ❖ लोकपाल एवं लोकायुक्त <p>गवर्नेंस</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ सूचना का अधिकार अधिनियम, नागरिक चार्टर, ई-शासन, पारदर्शिता और जवाबदेही ❖ नागरिक समाज, जन भागीदारी ❖ सुधार : प्रशासनिक सुधार, न्यायिक सुधार, पुलिस सुधार <p>विविध: अंतर्राष्ट्रीय एवं क्षेत्रीय संगठन, प्रमुख समझौते</p> <p>नीतियाँ एवं नए अधिनियम</p> <p>मंत्रालय एवं प्रमुख विभाग</p> <p>विदेशी या बाह्य क्षेत्र</p>
<p>SKTS-R-TY 02 मार्च, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>भारतीय</p> <p>अर्थव्यवस्था - II</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ विदेशी या बाह्य क्षेत्र, अंतर्राष्ट्रीय संगठन, आर्थिक सुधार, लोक वित्त, नियोजित अर्थव्यवस्था (नीति आयोग), मानव विकास, बजट 2024-25, आर्थिक समीक्षा 2023-24, वित्त आयोग: 14वाँ और 15वाँ ❖ करेंट अफेयर्स (सितंबर 2024) 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ भुगतान संतुलन, पूंजी एवं चालू खाता ❖ व्यापार घाटा, चालू खाता घाटा ❖ विदेशी विनिमय दर; विदेशी विनिमय बाजार – स्पॉट और फ्यूचर मार्केट ❖ मुद्रा का मूल्यहास : रुपए के मूल्यहास को नियंत्रित करने के उपाय ❖ मुद्रा का अवमूल्यन ❖ पूंजी/चालू खाता परिवर्तनीयता ❖ विदेशी व्यापार, व्यापार संतुलन, क्षेत्रीय व्यापार समझौते (एफ.टी.ए., पी.टी.ए. आदि), एफ.डी.आई., एफ.आई.आई. और एफ.पी.आई. <p>अंतर्राष्ट्रीय संगठन</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ डब्ल्यू.टी.ओ., अंकटाड, आई.एम.एफ. आदि <p>आर्थिक सुधार</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ नई आर्थिक नीति : उदारीकरण, निजीकरण, वैश्वीकरण

T.B.C./Date and Time	Syllabus	Detailed description of Syllabus
		<ul style="list-style-type: none"> ❖ CAG ❖ Finance Commission ❖ Election Commission ❖ Union Public Service Commission (UPSC) and State Public Service Commission (SPSC) ❖ Attorney General of India ❖ Advocate General of India ❖ Special officer for Linguistic Minorities ❖ National Commission for Scheduled Castes (NCSC) ❖ National Commission for Scheduled Tribes (NCST) ❖ National Commission for Backward Castes (NCBC) ❖ National Commission for Review the Procedure of the Consitution ❖ NITI Aayog ❖ NHRC ❖ CIC, CVC, CBI ❖ Lokpal and Lokayukta <p>Governance</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ RTI Act, Citizen’s Charter, e-Governance, Transparency & Accountability ❖ Civil Society, People participation ❖ Reforms: Administrative Reform, Judicial Reform, Police Reform <p>Miscellaneous: International & Regional Organizations, Major Agreements</p> <p>Policies and New Acts</p> <p>Ministries and Major Departments</p>
<p>SKTS-R-TY 02 March, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>Indian Economy-II</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ External Sector, International Organization, Economic Reforms, Public Finance, Planned Economy (NITI Ayog), Human Development, Budget 2024-25, Economic Survey 2023-24, Finance Commission 14th and 15th ❖ Current Affairs (September 2024) 	<p>External Sector</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Balance of Payments, Capital and Current Account ❖ Trade Deficit, Current Account Deficit (CAD) ❖ Foreign Exchange Rate; Foreign Exchange Markets – Spot and Futures Markets ❖ Currency depreciation : Measures to Control Depreciation of Rupee ❖ Devaluation of Currency ❖ Capital/current Account Convertibility ❖ Foreign Trade, Balance of Trade, Regional Trade Agreement (FTA, PTA etc.), FDI, FII, and FPI. <p>International Organizations</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ WTO, UNCTAD, IMF etc. <p>Economic Reforms</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ New Economic Policy: Liberalization, Privatization, Globalization

टी.बी.सी./दिनांक एवं समय	पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विवरण
		<p>लोक वित्त</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ सार्वजनिक व्यय ❖ राजस्व, राजस्व के स्रोत ❖ कर वर्गीकरण : प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष, विशिष्ट और मूल्य आधारित, जी.एस.टी., सार्वजनिक ऋण राजकोषीय नीति : उद्देश्य ❖ सरकार का बजट : उद्देश्य, घटक, प्रकार ❖ राजकोषीय घाटा : निहितार्थ ❖ राजकोषीय समेकन : एफ.आर.बी.एम. एक्ट ❖ विनिवेश; राष्ट्रीय निवेश फंड <p>नियोजित अर्थव्यवस्था (नीति आयोग)</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ शब्दावली और अवधारणाएँ, इक्विटी तथा ऋण-पत्र, प्राथमिक एवं द्वितीयक बाजार आदि <p>मानव विकास</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ मानव विकास रिपोर्ट ❖ गरीबी : अनुमानित आँकड़े, एम.पी.आई., गरीबी उन्मूलन हेतु सरकारी प्रयास ❖ समावेशी विकास <p>बजट 2025-26</p> <p>आर्थिक समीक्षा 2024-25</p> <p>वित्त आयोग</p> <p>अर्थव्यवस्था करेंट अफेयर्स</p> <p>प्रमुख योजनाएँ</p> <p>मुद्रास्फीति और बेरोज़गारी</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ मुद्रास्फीति : कारण एवं प्रकार ❖ मुद्रास्फीति अंतराल, तरलता जाल/मुद्रास्फीति-जनित मंदी, स्टैगफ्लेशन, अपस्फीति, हेडलाइन और कोर इन्फ्लेशन ❖ मुद्रास्फीति का मापन : डब्ल्यू.पी.आई., सी.पी.आई., जी.डी.पी. डिफ्लेटर ❖ मुद्रास्फीति को नियंत्रित करने के उपाय ❖ बेरोज़गारी: संरचनात्मक, मौसमी, घर्षणात्मक, चक्रीय, भारत में बेरोज़गारी की प्रवृत्ति <p>कृषि सहायता, खाद्य प्रसंस्करण,</p> <p>खाद्य सुरक्षा एवं PDS</p>
<p>SKTS-S-TY 09 मार्च, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>भूगोल-II</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ भारत का भौतिक भूगोल ❖ मानव और आर्थिक भूगोल : भारत ❖ करेंट अफेयर्स (अक्टूबर 2024) 	<p>भारत का भौतिक भूगोल</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ अवस्थिति और अंतर्राष्ट्रीय सीमाएँ (स्थलीय तथा समुद्री) ❖ भारत की भू-गर्भिक संरचना ❖ भू-आकृतिक विभाजन (संरचना एवं उच्चावच) : उत्तरी पर्वतमाला, भारत के मैदान, प्रायद्वीपीय पठार, तटीय मैदान और द्वीपसमूह ❖ हिमालय और प्रायद्वीपीय अपवाह तंत्र ❖ तापमान, दाब, पवन एवं वर्षण का स्थानिक एवं सामयिक वितरण ❖ भारतीय मानसून : कार्यविधि, आरंभ और परिवर्तनीयता; स्थानिक और कालिक विविधताएँ; मानसून और एल-निनो, ला-नीना, आई.ओ.डी., एम.जे.ओ.

T.B.C./Date and Time	Syllabus	Detailed description of Syllabus
		<p>Public Finance</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Public Expenditure ❖ Revenue, Sources of Revenue ❖ Tax Classification: Direct and Indirect, Specific and Value Based, GST, Public Debt Fiscal Policy: objectives ❖ Government Budget: Objectives, Component, Types ❖ Fiscal Deficit : Implication ❖ Fiscal Consolidation : FRBM Act ❖ Disinvestment; National Investment Fund <p>Planned Economy (NITI Ayog)</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Terminology and Concepts, Equity and Debentures, Primary and Secondary Markets etc. <p>Human Development</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Human Development Report ❖ Poverty: Approximate figures, MPI, Government Efforts to Eradicate Poverty ❖ Inclusive Development <p>Budget 2025-26</p> <p>Economic Survey 2024-25</p> <p>Finance Commission</p> <p>Economy Current Affairs</p> <p>Current events;</p> <p>Major Schemes</p> <p>Inflation and Unemployment</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Inflation; Causes and Types ❖ Inflation Gap, Liquidity Trap, Stagflation, Deflation, Headline and Core Inflation ❖ Measurement of inflation: WPI, CPI, GDP deflator ❖ Measures to control inflation ❖ Unemployment: Structural, Seasonal, Frictional, Cyclical, Unemployment Trends in India. <p>Agricultural Aid, Food Processing</p> <p>Food Safety & PDS</p>
<p>SKTS-S-TY 09 March, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>Geography-II</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Physical Geography of India ❖ Human and Economic Geography : India ❖ Current Affairs (October 2024) 	<p>Physical Geography of India</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Location and International Boundaries (Terrestrial and Marine) ❖ Geological Structure of India ❖ Geomorphic division (Formation and Relief) : Northern Mountains, Plains of India, Peninsular Plateau, Coastal Plain and Islands of India ❖ Himalayan and Peninsular Drainage System ❖ Spatial and temporal distribution of Temperature, Pressure, Winds and Rainfall ❖ Indian Monsoon: Mechanism, Onset and Variability; Spatial and Temporal Variations; El-Nino, La-Nina, IOD, MJO

टी.बी.सी./दिनांक एवं समय	पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विवरण
		<ul style="list-style-type: none"> ❖ भारत के जलवायु प्रदेश ❖ मृदा का वर्गीकरण एवं वितरण ❖ प्राकृतिक वनस्पति (वन) और उनका वितरण एवं संरक्षण ❖ भारत के भौतिक भूगोल संबंधी मानचित्र कार्य (इसमें राज्य की अवस्थिति, शहर महत्वपूर्ण स्थान, पर्वत, शिखर, नदियाँ, झीलें, रामसर स्थल, बायोस्फीयर रिजर्व, वन्यजीव अभयारण्य और राष्ट्रीय उद्यान आदि शामिल हैं) <p>मानव और आर्थिक भूगोल : भारत</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ जनसंख्या घनत्व, लिंगानुपात, साक्षरता ❖ जनजातियाँ और भारत में मानव-प्रजाति समूह ❖ पशुपालन, मत्स्यपालन और एक्वाकल्चर ❖ कृषि जलवायु प्रदेश ❖ वन संसाधन : वन उत्पादों के आर्थिक उपयोग, जैसे- लकड़ी आदि ❖ जल संसाधन: सतही जल-नदियाँ, जलाशय, भौम जल ❖ खनिज संसाधन : धात्विक और अधात्विक खनिज; भारत में खनिज पेटियाँ ❖ ऊर्जा संसाधन : पारंपरिक और गैर-पारंपरिक ऊर्जा संसाधन ❖ उद्योग : भारत के प्रमुख उद्योग और उनके स्थानीयकरण कारक, भारत के औद्योगिक प्रदेश ❖ परिवहन और संचार : रेल मार्ग, राजमार्ग, अंतर्देशीय जल परिवहन, जलमार्ग, बंदरगाह, वायु मार्ग, पाइपलाइन ❖ मानव बस्तियाँ-प्रवासन ❖ भूमि संसाधन : भूमि उपयोग श्रेणियाँ, भारत में उगाई जाने वाली प्रमुख फसलें और कृषि कारिकी ❖ मानव और आर्थिक भूगोल मानचित्रण कार्य : भारत
<p>SKTM-T-TY 23 मार्च, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>मॉड्यूल टेस्ट-1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ प्राचीन एवं मध्यकालीन भारत, कला एवं संस्कृति + भौतिक भूगोल (विश्व का भूगोल) + भारतीय राजव्यवस्था एवं शासन-I + भारतीय अर्थव्यवस्था-I (आधारभूत संकल्पनाएँ) ❖ करेंट अफेयर्स (नवंबर 2024)
<p>SKTC-U-TY 23 मार्च, 2025 2:30 pm - 4:30 pm</p>	<p>सीसैट टेस्ट-1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ आधारभूत संख्ययन (संख्याएँ और उनके संबंधों में विस्तार-क्रम आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर); डाटा इंटरप्रिटेशन (चार्ट, ग्राफ, तालिका, डाटा पर्याप्तता आदि - दसवीं कक्षा का स्तर)
<p>SKTM-V-TY 30 मार्च, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>मॉड्यूल टेस्ट-2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ आधुनिक भारत, भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन + भारतीय राजव्यवस्था एवं शासन-II + भारतीय अर्थव्यवस्था-II ❖ करेंट अफेयर्स (दिसंबर 2024)
<p>SKTC-W-TY 30 मार्च, 2025 2:30 pm - 4:30 pm</p>	<p>सीसैट टेस्ट-2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ बोधागम्यता; संचार कौशल सहित अंतर-वैयक्तिक कौशल
<p>SKTM-X-TY 06 अप्रैल, 2025 11:30 am - 1:30 pm</p>	<p>मॉड्यूल टेस्ट-3</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ सामान्य विज्ञान + विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी + पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी + भारत का भूगोल ❖ करेंट अफेयर्स (जनवरी 2025)
<p>SKTC-Y-TY 06 अप्रैल, 2025 2:30 pm - 4:30 pm</p>	<p>सीसैट टेस्ट-3</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ तार्किक कौशल और विश्लेषणात्मक क्षमता, निर्णय लेना और समस्या समाधान, सामान्य मानसिक योग्यता

T.B.C./Date and Time	Syllabus	Detailed description of Syllabus
		<ul style="list-style-type: none"> ❖ Climatic Regions of India ❖ Classification of Soils and Distribution ❖ Natural Vegetation and their distribution and Forest Conservation ❖ Physical Map Based Questions: India (Location of State, City, River, Lakes, important places including Ramsar sites, Biosphere Reserves, Wildlife Sanctuaries and National Parks) <p>Human and Economic Geography : India</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Population Density, Sex ratio, Literacy ❖ Tribes and Racial Groups in India ❖ Animal Husbandry, Fisheries and Aquaculture ❖ Agro-Climatic Regions ❖ Forest Resources : Economic Uses of Forest Products such as wood etc. ❖ Water Resources: Surface water– Rivers, Reservoir, Ground Water ❖ Mineral Resources: Metallic and Non-metallic Minerals, Minerals Belts in India. ❖ Energy Resources: Conventional and Non-conventional Resources ❖ Industries : Major Industries of India and Their Localization Factors, Industrial Regions of India ❖ Human Settlements- Migration ❖ Transport and Communication-Railways, Highways, Inland Water Transport, Shipping and Sea-ports, Air Transport, Pipeline ❖ Land Resources : Land use Categories, Major Crop grown in India and Agriculture. ❖ Human and Economic Map Based Questions: World
SKTM-T-TY 23 March, 2025 11:30 am - 1:30 pm	Module Test-1	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Ancient & Medieval India, Art & Culture + Physical Geography (W.G.) + Indian Polity and Governance-I + Indian Economy-I (Basic Concepts) ❖ Current Affairs (November 2024)
SKTC-U-TY 23 March, 2025 2:30 pm - 4:30 pm	CSAT Test-1	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Basic Numeracy (Numbers and their Relations, Orders of Magnitude, etc.) (Class X level); Data Interpretation (charts, graphs, tables, data sufficiency etc. — Class X level)
SKTM-V-TY 30 March, 2025 11:30 am - 1:30 pm	Module Test-2	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Modern India, Indian National Movement + Indian Polity and Governance-II + Indian Economy-II ❖ Current Affairs (December 2024)
SKTC-W-TY 30 March, 2025 2:30 pm - 4:30 pm	CSAT Test-2	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Comprehension; Interpersonal Skills including Communication Skills.
SKTM-X-TY 06 April, 2025 11:30 am - 1:30 pm	Module Test-3	<ul style="list-style-type: none"> ❖ General Science + Science & Technology + Environment & Ecology + Geography of India ❖ Current Affairs (January 2025)
SKTC-Y-TY 06 April, 2025 2:30 pm - 4:30 pm	CSAT Test-3	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Logical Reasoning and Analytical Ability, Decision Making and Problem Solving, General Mental Ability.

टी.बी.सी./दिनांक एवं समय	पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विवरण
SKTF-Z-TY 13 अप्रैल, 2025 11:30 am - 1:30 pm	फुल टेस्ट-2	सामान्य अध्ययन-I (संपूर्ण पाठ्यक्रम)
SKTC-BG-TY 13 अप्रैल, 2025 2:30 pm - 4:30 pm	फुल टेस्ट - 3 (सीसेट)	सामान्य अध्ययन-II (संपूर्ण पाठ्यक्रम) <ul style="list-style-type: none"> ❖ बोधगम्यता ❖ संचार कौशल सहित अंतर-वैयक्तिक कौशल ❖ तार्किक कौशल एवं विश्लेषणात्मक क्षमता ❖ निर्णय लेना और समस्या समाधान ❖ सामान्य मानसिक योग्यता ❖ आधारभूत संख्ययन (संख्याएँ और उनके संबंध, विस्तारक्रम आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर); आँकड़ों का निर्वाचन (चार्ट, ग्राफ, तालिका, आँकड़ों की पर्याप्तता आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर)
SKTF-BH-TY 20 अप्रैल, 2025 11:30 am - 1:30 pm	फुल टेस्ट - 4	सामान्य अध्ययन-I (संपूर्ण पाठ्यक्रम)
SKTC-BI-TY 20 अप्रैल, 2025 2:30 pm - 4:30 pm	फुल टेस्ट - 5 (सीसेट)	सामान्य अध्ययन-II (संपूर्ण पाठ्यक्रम) <ul style="list-style-type: none"> ❖ बोधगम्यता ❖ संचार कौशल सहित अंतर-वैयक्तिक कौशल ❖ तार्किक कौशल एवं विश्लेषणात्मक क्षमता ❖ निर्णय लेना और समस्या समाधान ❖ सामान्य मानसिक योग्यता ❖ आधारभूत संख्ययन (संख्याएँ और उनके संबंध, विस्तारक्रम आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर); आँकड़ों का निर्वाचन (चार्ट, ग्राफ, तालिका, आँकड़ों की पर्याप्तता आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर)
SKTF-YE-TY 27 अप्रैल, 2025 11:30 am - 1:30 pm	फुल टेस्ट - 6	सामान्य अध्ययन-I (संपूर्ण पाठ्यक्रम)
SKTC-YF-TY 27 अप्रैल, 2025 2:30 pm - 4:30 pm	फुल टेस्ट - 7 (सीसेट)	सामान्य अध्ययन-II (संपूर्ण पाठ्यक्रम) <ul style="list-style-type: none"> ❖ बोधगम्यता ❖ संचार कौशल सहित अंतर-वैयक्तिक कौशल ❖ तार्किक कौशल एवं विश्लेषणात्मक क्षमता ❖ निर्णय लेना और समस्या समाधान ❖ सामान्य मानसिक योग्यता ❖ आधारभूत संख्ययन (संख्याएँ और उनके संबंध, विस्तारक्रम आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर); आँकड़ों का निर्वाचन (चार्ट, ग्राफ, तालिका, आँकड़ों की पर्याप्तता आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर)

T.B.C./Date and Time	Syllabus	Detailed description of Syllabus
SKTF-Z-TY 13 April, 2025 11:30 am - 1:30 pm	Full Test-2	GENERAL STUDIES-I (Complete Syllabus)
SKTC-BG-TY 13 April, 2025 2:30 pm - 4:30 pm	Full Test-3 (CSAT)	GENERAL STUDIES-II (Complete Syllabus) <ul style="list-style-type: none"> ❖ Comprehension ❖ Interpersonal Skills Including Communication Skills ❖ Logical Reasoning and Analytical Ability ❖ Decision-making and Problem-solving ❖ General Mental Ability ❖ Basic Numeracy (Numbers and their Relations, orders of magnitude, etc.) (Class X level), Data interpretation (charts, graphs, tables, data sufficiency etc.
SKTF-BH-TY 20 April, 2025 11:30 am - 1:30 pm	Full Test-4	GENERAL STUDIES-I (Complete Syllabus)
SKTC-BI-TY 20 April, 2025 2:30 pm - 4:30 pm	Full Test-5 (CSAT)	GENERAL STUDIES-II (Complete Syllabus) <ul style="list-style-type: none"> ❖ Comprehension ❖ Interpersonal Skills Including Communication Skills ❖ Logical Reasoning and Analytical Ability ❖ Decision-making and Problem-solving ❖ General Mental Ability ❖ Basic Numeracy (Numbers and their Relations, orders of magnitude, etc.) (Class X level), Data interpretation (charts, graphs, tables, data sufficiency etc.
SKTF-YE-TY 27 April, 2025 11:30 am - 1:30 pm	Full Test-6	GENERAL STUDIES -I (Complete Syllabus)
SKTC-YF-TY 27 April, 2025 2:30 pm - 4:30 pm	Full Test-7 (CSAT)	GENERAL STUDIES-II (Complete Syllabus) <ul style="list-style-type: none"> ❖ Comprehension ❖ Interpersonal Skills Including Communication Skills ❖ Logical Reasoning and Analytical Ability ❖ Decision-making and Problem-solving ❖ General Mental Ability ❖ Basic Numeracy (Numbers and their Relations, orders of magnitude, etc.) (Class X level), Data interpretation (charts, graphs, tables, data sufficiency etc.

टी.बी.सी./दिनांक एवं समय	पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विवरण
SKTF-YG-TY 04 मई, 2025 11:30 am - 1:30 pm	फुल टेस्ट - 8	सामान्य अध्ययन-I (संपूर्ण पाठ्यक्रम)
SKTC-YH-TY 04 मई, 2025 2:30 pm - 4:30 pm	फुल टेस्ट - 9 (सीसेट)	सामान्य अध्ययन-II (संपूर्ण पाठ्यक्रम) ❖ बोधगम्यता ❖ संचार कौशल सहित अंतर-वैयक्तिक कौशल ❖ तार्किक कौशल एवं विश्लेषणात्मक क्षमता ❖ निर्णय लेना और समस्या समाधान ❖ सामान्य मानसिक योग्यता ❖ आधारभूत संख्ययन (संख्याएँ और उनके संबंध, विस्तारक्रम आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर); आँकड़ों का निर्वाचन (चार्ट, ग्राफ, तालिका, आँकड़ों की पर्याप्तता आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर)
SKTF-YI-TY 11 मई, 2025 11:30 am - 1:30 pm	फुल टेस्ट - 10	सामान्य अध्ययन-I (संपूर्ण पाठ्यक्रम)
SKTC-YJ-TY 11 मई, 2025 2:30 pm - 4:30 pm	फुल टेस्ट - 11 (सीसेट)	सामान्य अध्ययन-II (संपूर्ण पाठ्यक्रम) ❖ बोधगम्यता ❖ संचार कौशल सहित अंतर-वैयक्तिक कौशल ❖ तार्किक कौशल एवं विश्लेषणात्मक क्षमता ❖ निर्णय लेना और समस्या समाधान ❖ सामान्य मानसिक योग्यता ❖ आधारभूत संख्ययन (संख्याएँ और उनके संबंध, विस्तारक्रम आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर); आँकड़ों का निर्वाचन (चार्ट, ग्राफ, तालिका, आँकड़ों की पर्याप्तता आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर)

नोट : प्रत्येक टेस्ट में सामान्य अध्ययन से संबंधित विभिन्न विषयों के करेंट अफेयर्स के प्रश्न शामिल होंगे।



T.B.C./Date and Time	Syllabus	Detailed description of Syllabus
SKTF-YG-TY 04 May, 2025 11:30 am - 1:30 pm	Full Test-8	GENERAL STUDIES-I (Complete Syllabus)
SKTC-YH-TY 04 May, 2025 2:30 pm - 4:30 pm	Full Test-9 (CSAT)	GENERAL STUDIES-II (Complete Syllabus) ❖ Comprehension ❖ Interpersonal Skills Including Communication Skills ❖ Logical Reasoning and Analytical Ability ❖ Decision-making and Problem-solving ❖ General Mental Ability ❖ Basic Numeracy (Numbers and their Relations, orders of magnitude, etc.) (Class X level), Data interpretation (charts, graphs, tables, data sufficiency etc.
SKTF-YI-TY 11 May, 2025 11:30 am - 1:30 pm	Full Test-10	GENERAL STUDIES-I (Complete Syllabus)
SKTC-YJ-TY 11 May, 2025 2:30 pm - 4:30 pm	Full Test-11 (CSAT)	GENERAL STUDIES-II (Complete Syllabus) ❖ Comprehension ❖ Interpersonal Skills Including Communication Skills ❖ Logical Reasoning and Analytical Ability ❖ Decision-making and Problem-solving ❖ General Mental Ability ❖ Basic Numeracy (Numbers and their Relations, orders of magnitude, etc.) (Class X level), Data interpretation (charts, graphs, tables, data sufficiency etc.

NOTE: Each test will consist of questions from Current Affairs of various topics of General Studies.



टेस्ट सीरीज़ की विशेषताएँ

Features of Test Series

- विगत 13 वर्षों के प्रश्नों की प्रकृति पर आधारित लगभग 4 हजार प्रश्नों का अभ्यास।
- प्रत्येक विषय की कक्षा 6 से 12 तक की NCERT की टेक्स्ट बुक्स पर आधारित प्रश्नों का अभ्यास।
- प्रत्येक टॉपिक के सभी संभावित पहलुओं पर पर्याप्त संख्या में प्रश्न पूछे जाएंगे।
- प्रश्न में पूछे गए प्रत्येक पहलू की विस्तृत व्याख्या उपलब्ध कराई जाएगी।
- टेस्ट में पूछे जाने वाले प्रश्नों और उनकी व्याख्या का स्रोत प्रत्येक विषय की प्रामाणिक टेक्स्ट बुक्स होंगी।
- करेंट अफेयर्स के व्यापक कवरेज के लिए प्रत्येक टेस्ट में निश्चित अनुपात में करेंट अफेयर्स आधारित प्रश्न पूछे जाएंगे। साथ ही, करेंट अफेयर्स पर आधारित पृथक् टेस्ट भी आयोजित किए जाएंगे।
- प्रत्येक वर्ष के केंद्रीय बजट और आर्थिक समीक्षा पर आधारित पर्याप्त संख्या में प्रश्न पूछे जाएंगे।
- CSE परीक्षा के पैटर्न के अनुसार, प्रत्येक टॉपिक के Conventional और Current पक्षों पर निश्चित अनुपात में प्रश्न पूछे जाएंगे।
- प्रत्येक प्रश्न मानक हिंदी और अंग्रेजी भाषा में होगा।
- टेस्ट का आयोजन पूर्णतः CSE के समरूप परिवेश में किया जाएगा।
- टेस्ट का मूल्यांकन AI आधारित प्रविधि द्वारा किया जाएगा।
- प्रत्येक टेस्ट का रिज़ल्ट ऑल इंडिया रैंकिंग के साथ जारी किया जाएगा।
- Practice of approximately 4 thousand questions based on the nature of questions of the last 13 years.
- Practice of questions based on NCERT text books of class 6 to 12 of each subject.
- Adequate number of questions will be asked on all possible aspects of each topic.
- Detailed explanation of each aspect asked in the question will be provided.
- The source of questions asked in the test and their explanation will be authentic text books of each subject.
- Current affairs based questions will be asked in a fixed ratio in each test for comprehensive coverage of current affairs. Additionally, separate tests based on current affairs will also be conducted.
- Adequate number of questions will be asked based on Union Budget and Economic Survey of each year.
- As per the CSE exam pattern, questions will be asked in a fixed ratio on Conventional and Current aspects of each topic.
- Each question will be in standard Hindi and English language.
- Test will be conducted in a completely CSE-like environment.
- Test will be evaluated using AI-based technology.
- Result of each test will be released along with All India Ranking.