

Schedule English: 9th Batch, 03 Feb 2025

इस अनुसूची का दर्शन:

- राजनीति से शुरू होता है: एक वैचारिक विषय जो शासन और संविधान को समझने के लिए माहौल तैयार करता है, जो अन्य क्षेत्रों के लिए महत्वपूर्ण है।
 - 3आर मॉडल: इसमें हर दिन नई सामग्री पढ़ना, पुरानी सामग्री को संशोधित करना और उत्तर देना (MCQs) शामिल है।
 - संरचित संशोधन: यह योजना परीक्षा से पहले कम से कम दो बार पूर्ण पाठ्यक्रम संशोधन के लिए तैयार की गई है।
 - यथार्थवादी और टिकाऊ: इसमें बर्नआउट से बचने के लिए बफर दिन और साप्ताहिक आधे दिन का अवकाश शामिल है।
 - एकीकृत समसामयिकी: वर्तमान घटनाओं को दैनिक रूप से स्थिर पाठ्यक्रम में शामिल करता है।
-

दैनिक संरचना (10-12 घंटे)

- घंटा 1-2: पिछले दिन के नोट्स को संशोधित करें।
 - घंटा 3-8: नये विषय पढ़ें और संक्षिप्त, बुलेट-पॉइंट नोट्स बनाएं।
 - घंटा 9: सामयिकी ।
 - घंटा 10: दैनिक MCQs विषय और अध्यायवार हल करें।
 - घंटा 11-12 (सी.एस.ए.टी.): सीसैट अभ्यास (पहले दिन से) या अतिरिक्त संशोधन।
-

संपूर्ण 15-सप्ताह का कार्यक्रम (3 फ़रवरी, 2025 - 17 मई, 2026)

चरण 1: मुख्य विषय आधार (12 सप्ताह)

सप्ताह 1-3: राजनीति (सुरक्षित प्रारंभिक नोट्स: भारतीय राजनीति)

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	संशोधन लक्ष्य
03-फरवरी	गुरु (दिन 1)	ऐतिहासिक पृष्ठभूमि, संविधान का निर्माण और प्रमुख विशेषताएँ, प्रस्तावना, संघ और उसका क्षेत्र (ऐतिहासिक पृष्ठभूमि, विभिन्न अधिनियम, अधिनियमन, संविधान का प्रवर्तन, प्रस्तावना और दर्शन आदि)	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	-
04-फरवरी	शुक्र (दिन-2)	नागरिकता (अनुच्छेद 5-11), मौलिक अधिकार (अनुच्छेद 12-35):सभी भाग, लैंडमार्क एससी मामले।	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 1
05-फरवरी	शनिवार (तीसरा दिन)	मौलिक अधिकार (अनुच्छेद 12-35):सभी भाग, ऐतिहासिक एससी मामले.(जारी...)	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 2, दिन 1
06-फरवरी	रविवार (दिन-4)	निर्देशक सिद्धांत (डीपीएसपी अनुच्छेद 45-51), मौलिक कर्तव्य, संशोधन प्रक्रिया, मूल संरचना (डीपीएसपी के विभिन्न सिद्धांत, आलोचना, डीपीएसपी का महत्व, मौलिक अधिकार और डीपीएसपी तुलना मौलिक कर्तव्य (मौलिक कर्तव्यों की विशेषताएं, आलोचना और महत्व, मौलिक अधिकारों और कर्तव्यों के बीच तुलना), मूल संरचना (तत्व, महत्व, मूल संरचना की आलोचना), संविधान में संशोधन (संशोधन की प्रक्रिया, संशोधन के प्रकार, आलोचना और महत्वपूर्ण संशोधन) आदि..)	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	तीसरा दिन

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	संशोधन लक्ष्य
07- फरवरी	सोमवार (दिन-5)	<p style="text-align: center;">रिवीजन मिनी मॉक राजनीति-1 (दिन 1-4) + विश्लेषण</p> <p style="text-align: center;">संसदीय प्रणाली, राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति, प्रधानमंत्री, केंद्रीय समिति, कैबिनेट समितियाँ (संसदीय प्रणाली, संघीय प्रणाली और सहकारी संघवाद, राष्ट्रपति (कार्यकारी, विधायी) और न्यायिक शक्तियाँ), उपराष्ट्रपति (पात्रता, पदावधि, निष्कासन, कार्य), प्रधान मंत्री, मंत्रिपरिषद और उनकी श्रेणियाँ, कैबिनेट सचिव, कैबिनेट समितियाँ)</p> <p style="text-align: center;">रियासत अली सर द्वारा राजनीति PYQ विश्लेषण सत्र (2013-2025)</p>	<p>मिनी मॉक टेस्ट 1 (50 बहुविकल्पीय प्रश्न)</p> <p>विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास</p>	
09- फरवरी	मंगल (दिन-6)	<p style="text-align: center;">संसद: संरचना, कार्य, विधायी प्रक्रिया, उपकरण</p> <p>(लोकसभा (संरचना, प्रतिनिधित्व, सीटों का आवंटन, योग्यता, अयोग्यता आदि) राज्यसभा (संरचना, चुनाव, सीटों का आवंटन आदि) संसद में कार्यालय (राज्यसभा के सभापति और उपसभापति, लोकसभा के अध्यक्ष और उपाध्यक्ष, सदन के नेता और विपक्ष के नेता आदि) संसदीय प्रस्ताव (प्रस्तावों, संकल्पों आदि के प्रकार)</p> <p style="text-align: center;">CSAT-संख्या प्रणाली कक्षा 1 (अभ्यास)</p>	<p>विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास</p> <p>50 एमसीक्यू-सीसैट</p>	दिन 4, दिन 2
09- फरवरी	बुध (दिन-7)	<p style="text-align: center;">संसद: संरचना, कार्य, विधायी प्रक्रिया, उपकरण (जारी...) संसदीय विधेयक, समितियाँ</p> <p>(लोकसभा (संरचना, प्रतिनिधित्व, सीटों का आवंटन, योग्यता, अयोग्यता आदि) राज्यसभा (संरचना, चुनाव, सीटों का आवंटन आदि) संसद में कार्यालय (राज्यसभा के सभापति और उपसभापति, लोकसभा के अध्यक्ष और उपाध्यक्ष, सदन के नेता और विपक्ष के नेता आदि) संसदीय प्रस्ताव (प्रस्तावों, संकल्पों आदि के प्रकार...), साधारण विधेयक, धन विधेयक, वित्तीय विधेयक, संसदीय विशेषाधिकार, बहुमत के प्रकार, संसदीय समितियाँ)</p> <p style="text-align: center;">CSAT-संख्या प्रणाली कक्षा 2 (अभ्यास)</p>	<p>विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास</p> <p>50 एमसीक्यू-सीसैट</p>	दिन 6, दिन 3
10- फरवरी	गुरु (दिन-8)	<p style="text-align: center;">भारत का सर्वोच्च न्यायालय, उच्च न्यायालय, न्यायिक समीक्षा, जनहित याचिका, न्यायाधिकरण, अधीनस्थ न्यायालय</p>	<p>विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास</p>	दिन 7

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	संशोधन लक्ष्य
		(सर्वोच्च न्यायालय (कार्य, न्यायाधीशों की नियुक्ति, कार्यकाल, न्यायाधीशों को हटाना, अधिकार क्षेत्र, न्यायालय की अवमानना आदि), एचउच्च न्यायालय (न्यायाधीशों की नियुक्ति, योग्यता और निष्कासन) अन्य अधीनस्थ न्यायालय, न्यायाधिकरण, लोकपाल और लोकायुक्त आदि) CSAT-संख्या प्रणाली कक्षा 3 (अभ्यास)	50 एमसीक्यू-सीसेट	
11- फरवरी	शुक्र (दिन-9)	केंद्र-राज्य संबंध, अंतर-राज्य संबंध, आपातकालीन प्रावधान (केंद्र राज्य संबंध (ऐतिहासिक पृष्ठभूमि, विधायी, प्रशासनिक और वित्तीय संबंध, जीएसटी परिषद, वित्त और विभिन्न अन्य आयोग, अंतरराज्यीय संबंध (अंतरराज्यीय परिषद, क्षेत्रीय परिषद, दबाव समूह और गैर-सरकारी संगठन, आदि) आपातकालीन प्रावधान (राष्ट्रीय आपातकाल, राष्ट्रपति शासन, वित्तीय आपातकाल)) CSAT-संख्या प्रणाली कक्षा 1-3 (संशोधन)	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 8, दिन 4
12- फरवरी	शनिवार (डी-10)	राज्य सरकार: राज्यपाल, मुख्यमंत्री, मंत्रिपरिषद, राज्य विधानमंडल (राज्य सरकार (संवैधानिक प्रावधान, विधान परिषद और विधानसभा) राज्यपाल (नियुक्ति, पदावधि, योग्यता, शपथ, शक्तियां और कार्य, संवैधानिक प्रावधान, राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के बीच तुलना आदि) मुख्यमंत्री (नियुक्ति, शपथ, शक्तियां और कार्य, राज्यपाल के साथ संबंध आदि) मंत्रिपरिषद, मंत्रिमंडल, राज्य विधानमंडल - विधायी प्रक्रिया) CSAT-संख्या प्रणाली कक्षा 4 (अभ्यास)	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 9
13- फरवरी	रविवार (डी-11)	रिवीजन मिनी मॉक राजनीति-2 (दिन 5-10) + विश्लेषण स्थानीय स्वशासन: पंचायती राज (73वां), नगरपालिकाएं (74वां) (स्थानीय सरकार, विभिन्न प्रकार की शहरी सरकारें, स्थानीय सरकार, विभिन्न प्रकार की शहरी सरकारें आदि) CSAT-संख्या प्रणाली कक्षा 5 (अभ्यास)	मिनी मॉक टेस्ट 2 (50 बहुविकल्पीय प्रश्न) विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	50 एमसीक्यू-सीसेट

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	संशोधन लक्ष्य
14- फरवरी	सोमवार (डी-12)	<p>केंद्र शासित प्रदेश एवं विशेष क्षेत्र, संवैधानिक निकाय: चुनाव आयोग, यूपीएससी, एसपीएससी, सीएजी, आदि... (चुनाव आयोग, लोक सेवा आयोग, वित्त आयोग, राष्ट्रीय अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति आयोग, राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग, भाषाई अल्पसंख्यक आयोग, नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक, अटॉर्नी एवं एडवोकेट जनरल, आदि)</p> <p style="text-align: center;">CSAT-संख्या प्रणाली कक्षा 6 (अभ्यास)</p>	<p>विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास</p> <p>50 एमसीक्यू-सीसेट</p>	<p>दिन 10, दिन 6</p>
15- फरवरी	मंगल (डी-13)	<p>गैर-संवैधानिक निकाय(नीति आयोग, एनपीसी, एनएचआरसी, सीवीसी, सीआईसी, आदि), विविध: सहकारी समितियां, राजभाषा, सेवाएं (नीति आयोग, एनएचआरसी, एसएचआरसी, सीआईसी, सीवीसी, सीबीआई, राजनीतिक दल, आरपीए अधिनियम, दलबदल विरोधी कानून, चुनाव सुधार, नियामक, वैधानिक और अर्ध-न्यायिक निकाय, दबाव समूह, विदेश नीति, संवैधानिक व्याख्या के महत्वपूर्ण सिद्धांत)</p> <p style="text-align: center;">रिवीजन मिनी मॉक राजनीति-3 (दिन 12-14) + विश्लेषण CSAT-संख्या प्रणाली कक्षा 7 (अभ्यास)</p>	<p>विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास</p> <p>मिनी मॉक टेस्ट 3 (50 बहुविकल्पीय प्रश्न)</p> <p>50 एमसीक्यू-सीसेट</p>	<p>दिन 11,12</p>

सप्ताह 4-6: इतिहास (सुरक्षित प्रारंभिक नोट्स: आधुनिक इतिहास)

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	दोहराव लक्ष्य
16- फरवरी	गुरु (डी-1)	18वीं शताब्दी में भारतीय राज्य और समाज (मुगलों का पतन, 18वीं शताब्दी में भारतीय राज्य और समाज, राजपूत और जाट राज्य, रुहेला, सिख, बंगाल और उसके नवाब, मराठा स्थापना का प्रारंभिक चरण आदि) CSAT-संख्या प्रणाली कक्षा 8 (अभ्यास)	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास 50 एमसीक्यू-सीसैट	-
17- फरवरी	शुक्र (डी-2)	मराठा साम्राज्य, 18वीं शताब्दी के भारत की सामाजिक-आर्थिक स्थितियाँ, भारत में यूरोपीय लोगों का आगमन (मराठा साम्राज्य से लेकर पानीपत के युद्ध और उसके बाद, 18वीं शताब्दी के भारत की सामाजिक-आर्थिक स्थितियाँ, यूरोपीय बस्तियों का आरंभ (पुर्तगाली, डच, अंग्रेज, फ्रांसीसी, डेन), अन्य यूरोपीय लोगों पर अंग्रेजों की विजय आदि।) CSAT-संख्या प्रणाली कक्षा 7-8 (संशोधन)	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 1
18- फरवरी	शनिवार (डी-3)	ब्रिटिश विस्तार: बंगाल, मैसूर, मराठा, पंजाब पर ब्रिटिश विजय, गठबंधन, प्रशासनिक संरचना: राजस्व, न्यायपालिका, सेना, सिविल सेवाएँ (व्यापार में ब्रिटिश प्रवेश, दक्षिण भारत में एंग्लो-फ्रेंच संघर्ष, बंगाल पर ब्रिटिश कब्ज़ा, प्लासी और बक्सर का युद्ध, भारत में ब्रिटिश साम्राज्य का विस्तार, ब्रिटिश आर्थिक और प्रशासनिक नीति, प्रशासनिक संगठन और सामाजिक-सांस्कृतिक नीति आदि।) CSAT-संख्या प्रणाली कक्षा 9 (अभ्यास)	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास 50 एमसीक्यू-सीसैट	दिन 2, दिन 1
19- फरवरी	रविवार (डी-4)	आर्थिक नीतियाँ: भू-राजस्व, विऔद्योगीकरण, धन का निष्कासन 1857 का विद्रोह: कारण, नेता, प्रकृति, परिणाम रिवीजन मिनी मॉक आधुनिक इतिहास-1 (दिन 1-4) + विश्लेषण	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास मिनी मॉक टेस्ट 4	

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	दोहराव लक्ष्य
		CSAT-संख्या प्रणाली कक्षा 10 (अभ्यास) रियासत अली सर द्वारा आधुनिक इतिहास PYQ विश्लेषण सत्र (2013-2025)	(50 बहुविकल्पीय प्रश्न) 50 एमसीक्यू-सीसैट	
20- फरवरी	सोमवार (डी-5)	सामाजिक-धार्मिक सुधार आंदोलन: 1857 से पहले और 1857 के बाद (सामाजिक-धार्मिक सुधार - सामाजिक-सांस्कृतिक जागृति, सुधार आंदोलन और नेता, ब्रह्म समाज, थियोसोफिकल सोसायटी, रामकृष्ण आंदोलन, मुस्लिम सुधार आंदोलन, पारसी सुधार आंदोलन, सिख सुधार, श्रमिक वर्ग आंदोलन, दलित आंदोलन, महिला आंदोलन आदि।)	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 3,4
		CSAT-संख्या प्रणाली कक्षा 9-10 (संशोधन)		
21- फरवरी	मंगल (डी-6)	प्रारंभिक राजनीतिक संघ, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस: स्थापना एवं उदारवादी चरण उग्र राष्ट्रवाद का युग (1905-1918): स्वदेशी, क्रांतिकारी आतंकवाद, मिंटो मोर्ले सुधार (1858 के बाद भारतीय प्रशासन में परिवर्तन- भारत सरकार अधिनियम 1858, परिषद अधिनियम 1861,1892, प्रारंभिक राष्ट्रवाद, राजनीतिक विचारों और राजनीतिक संगठनों का विकास (1885 तक), कांग्रेस का गठन, उदारवादी चरण (1885-1905), भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन, बंगाल विभाजन, स्वदेशी आंदोलन, सूरत विभाजन, क्रांतिकारी आतंकवाद का उदय (क्रांतिकारी और उनकी गतिविधियाँ), मॉटेग्यू घोषणा (1917), भारत सरकार अधिनियम 1909, दिल्ली दरबार और बंगाल विभाजन का निरस्तीकरण, लखनऊ समझौता, होमरूल आंदोलन, अगस्त घोषणा आदि।	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 4, दिन 2
		CSAT-औसत कक्षा 1 (अभ्यास)		
22- फरवरी	बुध (डी-7)	रिवीजन मिनी मॉक आधुनिक इतिहास-2 (दिन 5-6) + विश्लेषण गांधीवादी युग (1915-1935): प्रमुख आंदोलन और प्रथम विश्व युद्ध	मिनी मॉक टेस्ट 5 (50 बहुविकल्पीय प्रश्न)	

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	दोहराव लक्ष्य
		<p>(प्रथम विश्व युद्ध, सुधार और आंदोलन, चंपारण सत्याग्रह, अहमदाबाद मिल हड़ताल, भारत सरकार अधिनियम 1919, रॉलेट एक्ट, जलियांवाला बाग हत्याकांड, खिलाफत और असहयोग आंदोलन, साइमन कमीशन, स्वराज्य पार्टी, नेहरू रिपोर्ट, जिन्ना के 14 सूत्र, लाहौर अधिवेशन 1929, सविनय अवज्ञा आंदोलन, दांडी मार्च, गांधी इरविन समझौता, गोलमेज सम्मेलन आदि)</p> <p style="text-align: center;">CSAT-औसत कक्षा 2 (अभ्यास और संशोधन)</p>	<p>विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास</p> <p style="text-align: center;">50 एमसीक्यू-सीसैट</p>	
23-फरवरी	गुरु (डी-8)	<p style="text-align: center;">गांधीवादी युग (1935-1947): प्रमुख आंदोलन, मिशन, द्वितीय विश्व युद्ध में भारत, आई.एन.ए., माउंटबेटन योजना, भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम 1947</p> <p>(पूना पैक्ट, भारत सरकार अधिनियम 1935, प्रांतीय चुनाव 1937, हरिपुर और त्रिपुरी अधिवेशन, द्वितीय विश्व युद्ध में भारत, भारतीय राष्ट्रवाद, व्यक्तिगत सविनय अवज्ञा, क्रिप्स मिशन, भारत छोड़ो आंदोलन, सुभाष बोस और भारतीय राष्ट्रीय सेना, कैबिनेट मिशन, माउंटबेटन योजना, भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम 1947, भारत की स्वतंत्रता आदि।)</p> <p style="text-align: center;">CSAT-प्रतिशत कक्षा 1 (अभ्यास)</p> <p style="text-align: center;">रियासत अली सर द्वारा ट्रिक्स तकनीक का उपयोग करके स्मार्ट पेपर टैकलिंग दृष्टिकोण-1-2021</p>	<p>विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास</p> <p style="text-align: center;">50 एमसीक्यू-सीसैट</p>	दिन 6,7
24-फरवरी	शुक्र (डी-9)	<p style="text-align: center;">महत्वपूर्ण नेताओं का योगदान, प्रेस का विकास, शिक्षा, किसान, आदिवासी और श्रमिक आंदोलन, भारतीय संविधान का विकास, स्वतंत्रता के बाद भारत: एकीकरण, पुनर्गठन</p> <p>(महत्वपूर्ण गवर्नर जनरल, प्रसिद्ध हस्तियों के समाचार पत्र और पुस्तकें तथा विविध विषय, जनजातीय (भील, कोल, संथाल, मुंडा आदि) और किसान आंदोलन (चंपारण, खेड़ा, बारडोली आदि))</p> <p style="text-align: center;">रिवीजन मिनी मॉक आधुनिक इतिहास-3 (दिन 7-9) + विश्लेषण</p> <p style="text-align: center;">CSAT-प्रतिशत कक्षा 2 (अभ्यास)</p>	<p>विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास</p> <p style="text-align: center;">मिनी मॉक टेस्ट 6 (50 बहुविकल्पीय प्रश्न)</p> <p style="text-align: center;">50 एमसीक्यू-सीसैट</p>	

सप्ताह 6-8: भूगोल (सुरक्षित प्रारंभिक नोट्स: भूगोल)

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	दोहराव लक्ष्य
25- फरवरी	शनिवार (डी-1)	<p>भूगोल का परिचय, भू-आकृति विज्ञान: पृथ्वी का आंतरिक भाग, चट्टानें, प्लेट टेक्टोनिक्स, ज्वालामुखी, भूकंप। (भूगोल का परिचय, उत्पत्ति और विकास, सौर मंडल, मूल बातें- मानचित्र का स्थान, अक्षांश/देशांतर, पृथ्वी अक्ष का झुकाव और इसके प्रभाव, अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा, ग्रहण- सौर, चंद्र आदि।</p> <p style="text-align: center;">CSAT-प्रतिशत कक्षा 1-2 (संशोधन)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	-
26- फरवरी	रविवार (डी-2)	<p>भू-आकृति विज्ञान: पृथ्वी का आंतरिक भाग, चट्टानें, प्लेट टेक्टोनिक्स, ज्वालामुखी, भूकंप (जारी...), भू-आकृतियाँ - नदीय, हिमनद, वायुपीय, समुद्री। (पृथ्वी की आंतरिक संरचना (भूकंपीय तरंग मॉडल), महाद्वीपीय बहाव, समुद्रतल का फैलाव, प्लेट टेक्टोनिक्स (प्लेटों के प्रकार, प्लेट सीमाएं, प्लेट इंटरैक्शन और प्लेट टेक्टोनिक्स द्वारा निर्मित लैंडफॉर्म), ज्वालामुखी आदि), (अपरदनात्मक और निक्षेपणीय लैंडफॉर्म, झीलें, भूस्खलन, बल और अंतर्जात-बहिर्जनात्मक लैंडफॉर्म (अपक्षय) तृतीयक लैंडफॉर्म, लैंडफॉर्म के कारण, लैंडफॉर्म का विकास, भू-आकृतिक एजेंट और लैंडफॉर्म, दुनिया भर में लैंडफॉर्म आदि)</p> <p style="text-align: center;">CSAT-अनुपात एवं समानुपात कक्षा 1 (अभ्यास)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 1
27- फरवरी	सोमवार (डी-3)	<p>जलवायु विज्ञान: वायुमंडल, ऊष्मा बजट, दबाव बेल्ट, पवन प्रणालियाँ। (वायुमंडल और उसकी संरचना, संरचना और तापमान के आधार पर वायुमंडल की परतें, ऊष्मा बजट, वितरण और क्षैतिज तापमान प्रोफाइल, दाब पेटियाँ, त्रि-देशीय परिसंचरण, पवनें (ग्रहीय और स्थानीय पवनें), वायुमंडलीय स्थिरता (रुद्धोष्म तापन और शीतलन) आदि।</p> <p style="text-align: center;">CSAT-अनुपात एवं समानुपात कक्षा 2 (अभ्यास)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 2, दिन 1

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	दोहराव लक्ष्य
28- फरवरी	मंगल (डी-4)	<p style="text-align: center;">जलवायु विज्ञान: वर्षा एवं वर्षा, चक्रवात, मानसून, जलवायु वर्गीकरण (कोपेन)। (बादलों का निर्माण और उनके प्रकार, वर्षा के प्रकार (वर्षा, बर्फबारी, ओलावृष्टि और ओलावृष्टि), गरज के साथ वर्षा, ऊपरी वायुमंडलीय परिसंचरण (भूस्थैतिक हवाएँ, जेट धाराएँ और रॉस्बी तरंगें), कोपेन्स वर्गीकरण आदि। CSAT-अनुपात एवं समानुपात कक्षा 1-2 (संशोधन)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	तीसरा दिन
01- मार्च	बुध (डी-5)	<p style="text-align: center;">वायु द्रव्यमान, समुद्र विज्ञान: उच्चावच, लवणता, तापमान, लहरें, ज्वार, धाराएँ। (वायु द्रव्यमान, महासागरीय धाराएँ, ज्वार-भाटा, प्रवाल भित्तियाँ, महासागरीय अम्लीकरण, जलवायु परिवर्तन और महासागर आदि) CSAT-समय और सिस्टर्न कक्षा 1 (अभ्यास) रिवीजन मिनी मॉक भूगोल-1 (दिन 1-6) + विश्लेषण रियासत अली सर द्वारा भूगोल PYQ विश्लेषण सत्र (2013-2025)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास 50 एमसीक्यू-सीसैट मिनी मॉक टेस्ट 7 (50 बहुविकल्पीय प्रश्न)	
02- मार्च	गुरु (डी-6)	<p style="text-align: center;">भारतीय भौतिक भूगोल: हिमालय, सिंधु-गंगा के मैदान, प्रायद्वीपीय पठार, तटीय मैदान, भारतीय जल निकासी: हिमालयी और प्रायद्वीपीय नदी प्रणालियाँ। (स्थान, प्राकृतिक भूगोल, भारत की प्राकृतिक भूगोल, स्थान, भू-राजनीतिक महत्व, भूवैज्ञानिक विभाजन, हिमालय, उत्तरी मैदान, पूर्वी घाट, पश्चिमी घाट, तटीय मैदान, द्वीप आदि, भारतीय जल निकासी, जल निकासी पैटर्न, भारत की जल निकासी प्रणाली, सिंधु, ब्रह्मपुत्र, गंगा, कावेरी, गोदावरी, कृष्णा आदि) CSAT-समय और सिस्टर्न कक्षा 2 (अभ्यास) रियासत अली सर द्वारा ट्रिक्स तकनीक का उपयोग करके स्मार्ट पेपर टैकलिंग दृष्टिकोण-2-2022</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास 50 एमसीक्यू-सीसैट	दिन 4, दिन 5

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	दोहराव लक्ष्य
03-मार्च	शुक्र (डी-7)	<p style="text-align: center;">भारतीय जलवायु: ऋतुएँ, मानसून तंत्र, वर्षा पैटर्न, भारतीय मृदा, प्राकृतिक वनस्पति, जैवमंडल रिजर्व।</p> <p>(जलवायु और मानसून, भारत की जलवायु को प्रभावित करने वाले कारक, मानसून, मानसून का तंत्र, एलनीनो, लैनिना और उनका प्रभाव, ऋतुएँ, मृदा और इसकी विशेषताएँ, मृदा निर्माण के लिए उत्तरदायी कारक, मृदा निर्माण की प्रक्रिया, मृदा प्रोफाइल, मृदा का वर्गीकरण, मृदा क्षरण, अपरदन और संरक्षण आदि।</p> <p style="text-align: center;">CSAT-समय एवं सिस्टर्न कक्षा 1-2 (संशोधन)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 6, दिन 2
04-मार्च	शनिवार (डी-8)	<p style="text-align: center;">रिवीजन मिनी मॉक भूगोल-2(दिन 8-11) + विश्लेषण</p> <p style="text-align: center;">मानचित्रण (विश्व): महत्वपूर्ण समुद्र, जलडमरूमध्य, पर्वत, नदियाँ</p> <p style="text-align: center;">CSAT-समय और कार्य कक्षा 1 (अभ्यास)</p>	<p style="text-align: center;">मिनी मॉक टेस्ट 8 (50 बहुविकल्पीय प्रश्न)</p> <p>विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास</p> <p style="text-align: center;">50 एमसीक्यू-सीसेट</p>	
05-मार्च	रविवार (डी-9)	<p style="text-align: center;">संसाधन: खनिज एवं ऊर्जा संसाधन (भारत एवं विश्व में स्थान), उद्योग: औद्योगिक नीतियाँ, स्थान कारक, प्रमुख औद्योगिक क्षेत्र (भारत और विश्व)</p> <p>(भूमि संसाधन, जल संसाधन, खनिज संसाधन, ऊर्जा संसाधन आदि)</p> <p style="text-align: center;">CSAT-समय और कार्य कक्षा 2 (अभ्यास)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 7, दिन 8
06-मार्च	सोमवार (डी-10)	<p style="text-align: center;">कृषि: फसल पैटर्न, हरित क्रांति, प्रमुख फसलें (भारत और विश्व), मानव भूगोल: जनसंख्या (वृद्धि, प्रवास, जनगणना), बस्तियाँ।</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 9, तीसरा दिन

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	दोहराव लक्ष्य
		<p>मानचित्रण (भारत): नदियाँ, राष्ट्रीय उद्यान, वन्यजीव अभयारण्य, बांध।</p> <p>(कृषि संबंधी मूलभूत शब्दावली, स्थान, विश्व कृषि के प्रकार, भारतीय कृषि की मुख्य विशेषताएं, भारतीय कृषि की समस्याएं, कृषि को प्रभावित करने वाले कारक, जनसंख्या एवं शहरीकरण, आर्थिक एवं राजनीतिक भूगोल - मानव भूगोल की महत्वपूर्ण अवधारणाएं जैसे जनसंख्या, जनसांख्यिकी और समसामयिक मुद्दे आदि।</p> <p>रिवीजन मिनी मॉक भूगोल-3 (दिन 13-16) + विश्लेषण</p> <p>CSAT-लाभ और हानि कक्षा 1 (अभ्यास)</p>	<p>विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास</p> <p>मिनी मॉक टेस्ट 19</p> <p>(50 बहुविकल्पीय प्रश्न)</p> <p>50 एमसीक्यू-सीसेट</p>	

सप्ताह 9-11: अर्थव्यवस्था (सुरक्षित प्रारंभिक नोट्स: अर्थव्यवस्था)

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	संशोधन लक्ष्य
07-मार्च	बुध (डी-1)	<p>बुनियादी अवधारणाओं: सूक्ष्म बनाम वृहद, जीडीपी, जीएनपी, एनएनपी, वृद्धि बनाम विकास। (अर्थशास्त्र की मूल बातें, बाज़ार के मूल प्रकार, माँग-आपूर्ति की अवधारणाएँ, बाज़ार संतुलन, वस्तुओं के प्रकार, स्टॉक और प्रवाह, सूक्ष्म बनाम वृहद अर्थव्यवस्था, विकास, जीडीपी/जीएनपी, अपस्फीतिकारक, वास्तविक बनाम नाममात्र आदि) CSAT-लाभ और हानि कक्षा 2 (अभ्यास)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास 50 एमसीक्यू-सीसैट	-
08-मार्च	गुरु (डी-2)	<p>आर्थिक योजना: इतिहास, नीति आयोग, पंचवर्षीय योजनाएँ। (भारतीय अर्थव्यवस्था और योजना, संसाधनों का जुटाव, आधुनिकीकरण, आत्मनिर्भरता, हरित क्रांति, व्यापार नीति, नई औद्योगिक नीति, एलपीजी नीति की सीमाएं आदि से संबंधित मुद्दे) CSAT-लाभ और हानि कक्षा 1-2 (संशोधन)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 1
09-मार्च	शुक्र (डी-3)	<p>राष्ट्रीय आय लेखांकन, मुद्रास्फीति, गरीबी, असमानता, बेरोजगारी। (मूल बातें और माप: राष्ट्रीय आय अवधारणाएँ, राष्ट्रीय आय को प्रभावित करने वाले कारक, पूंजी निर्माण, मुद्रास्फीति- प्रकार, कारण, अर्थव्यवस्था पर प्रभाव, गरीबी के कारण, गरीबी का दुष्चक्र, गरीबी जाल, बेरोजगारी वृद्धि, असमानता, बेरोजगारी के प्रकार, पीपीपी, लॉरेंज वक्र, फिलिप वक्र, गिनी गुणांक आदि।) सीएसएटी-एसआई और सीआई कक्षा 1 (अभ्यास)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास 50 एमसीक्यू-सीसैट	दिन 2, दिन 1
10-मार्च	शनिवार (डी-4)	<p>राष्ट्रीय आय लेखा, मुद्रास्फीति, गरीबी, असमानता, बेरोजगारी। (जारी...)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	तीसरा दिन

तारी ख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	संशोधन लक्ष्य
		(मूल बातें और माप: राष्ट्रीय आय अवधारणाएँ, राष्ट्रीय आय को प्रभावित करने वाले कारक, पूंजी निर्माण, मुद्रास्फीति- प्रकार, कारण, अर्थव्यवस्था पर प्रभाव, गरीबी के कारण, गरीबी का दुष्चक्र, गरीबी जाल, बेरोजगारी वृद्धि, असमानता, बेरोजगारी के प्रकार, पीपीपी, लॉरेज वक्र, फिलिप वक्र, गिनी गुणांक आदि। सीएसएटी-एसआई और सीआई कक्षा 2 (अभ्यास)	50 एमसीक्यू-सीसैट	
11- मार्च	रविवार (डी-5)	राजकोषीय नीति: बजट, घाटा, एफआरबीएम, कराधान (प्रत्यक्ष बनाम अप्रत्यक्ष), जीएसटी। (सरकारी बजट और सार्वजनिक वित्त, राजकोषीय नीति, सार्वजनिक व्यय प्रबंधन, राजकोषीय प्रोत्साहन और राजकोषीय समेकन, कराधान और कर प्रणाली, जीएसटी सहित करों का वर्गीकरण और प्रकार, मूल्यानुसार, कर व्यय, कर रियायत, अंतर्राष्ट्रीय कर व्यवस्था, सार्वजनिक ऋण, घाटे का वित्तपोषण आदि) सीएसएटी-एसआई और सीआई कक्षा 1-2 (संशोधन)	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 4, दिन 2
13- मार्च	सोमवार (डी-6)	राजकोषीय नीति: बजट, घाटा, एफआरबीएम, कराधान (प्रत्यक्ष बनाम अप्रत्यक्ष), जीएसटी। (जारी...) (सरकारी बजट और सार्वजनिक वित्त, राजकोषीय नीति, सार्वजनिक व्यय प्रबंधन, राजकोषीय प्रोत्साहन और राजकोषीय समेकन, कराधान और कर प्रणाली, जीएसटी सहित करों का वर्गीकरण और प्रकार, मूल्यानुसार, कर व्यय, कर रियायत, अंतर्राष्ट्रीय कर व्यवस्था, सार्वजनिक ऋण, घाटे का वित्तपोषण आदि) CSAT-आयु, पाइप और टंकी कक्षा 1 (अभ्यास) रियासत अली सर द्वारा टिक्स तकनीक का उपयोग करके स्मार्ट पेपर टेकलिंग दृष्टिकोण-3 - 2023	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास 50 एमसीक्यू-सीसैट	दिन 5
14- मार्च	मंगल (डी-7)	रिवीजन मिनी मॉक इकोनॉमी-1(दिन 1-6) + विश्लेषण CSAT-आयु, पाइप और टंकी कक्षा 2 (अभ्यास) रियासत अली सर द्वारा अर्थव्यवस्था PYQ विश्लेषण सत्र (2013-2025)	मिनी मॉक टेस्ट 10 (50 बहुविकल्पीय प्रश्न) 50 एमसीक्यू-सीसैट	

तारी ख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	संशोधन लक्ष्य
15 मार्च	बुध (डी-8)	<p style="text-align: center;">भारत में बैंकिंग: वाणिज्यिक बैंक, एनबीएफसी, विकास बैंक, एनपीए। (बैंकों की आवश्यकता, कार्य, भारत में बैंकिंग का राष्ट्रीयकरण और विकास, बैंकों का वर्गीकरण, वाणिज्यिक बैंक, भुगतान बैंक, एनबीएफसी, विकासात्मक बैंक, डीएसआईबी, भारतीय बैंकिंग के प्रमुख मुद्दे, बैंकिंग सुधार, आईबीसी और सीएआर, सरकारी योजनाएं)</p> <p style="text-align: center;">CSAT-आयु, पाइप और टंकी कक्षा 1-2 (संशोधन)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 6, तीसरा दिन
16 मार्च	गुरु (डी-9)	<p style="text-align: center;">मौद्रिक नीति: आरबीआई के कार्य, मुद्रास्फीति (सीपीआई, डब्ल्यूपीआई), मौद्रिक उपकरण (सीआरआर, एसएलआर, रेपो)। (परिभाषा, कार्य, विकास और मुद्रा के प्रकार, व्यापक और संकीर्ण मुद्रा, मुद्रा गुणक, डिजिटल मुद्रा, आरबीआई- स्थापना, कार्य और शक्तियां, मौद्रिक नीति, मौद्रिक नीति समिति, मौद्रिक नीति की मात्रात्मक विधि, मौद्रिक नीति की गुणात्मक विधि, सीआरआर, एसएलआर, ओएमओ, रेपो, आरआरआर, कॉल दरें, एमएसएफ आदि।)</p> <p style="text-align: center;">CSAT-प्रायिकता कक्षा 1 (अभ्यास)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास 50 एमसीक्यू-सीसैट	दिन 8
17- मार्च	शुक्र (डी-10)	<p style="text-align: center;">मौद्रिक नीति: आरबीआई के कार्य, मुद्रास्फीति (सीपीआई, डब्ल्यूपीआई), मौद्रिक उपकरण (सीआरआर, एसएलआर, रेपो) (जारी...)</p> <p>(परिभाषा, कार्य, विकास और मुद्रा के प्रकार, व्यापक और संकीर्ण मुद्रा, मुद्रा गुणक, डिजिटल मुद्रा, आरबीआई- स्थापना, कार्य और शक्तियां, मौद्रिक नीति, मौद्रिक नीति समिति, मौद्रिक नीति की मात्रात्मक विधि, मौद्रिक नीति की गुणात्मक विधि, सीआरआर, एसएलआर, रेपो, आरआरआर, कॉल दरें आदि)</p> <p style="text-align: center;">CSAT-प्रायिकता कक्षा 2 (अभ्यास)</p> <p style="text-align: center;">रियासत अली सर द्वारा टिक्स तकनीक का उपयोग करके स्मार्ट पेपर टैकलिंग दृष्टिकोण-4 - 2024</p>	विषयवार 25 प्रश्न अभ्यास 50 एमसीक्यू-सीसैट	दिन 9, दिन 4

सप्ताह 12-13: पर्यावरण और पारिस्थितिकी (सुरक्षित प्रारंभिक नोट्स: पर्यावरण और पारिस्थितिकी)

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	दोहराव लक्ष्य
18-मार्च	मंगल (डी-1)	<p>पारिस्थितिकी:मूल बातें, पारिस्थितिकी तंत्र, कार्य, स्थलीय और जलीय जीवोम, पर्यावरण रसायन विज्ञान: पोषक चक्रण (कार्बन, नाइट्रोजन, आदि...), ऊर्जा प्रवाह।</p> <p>(जीवन रूपों की उत्पत्ति, पारिस्थितिकी की बुनियादी समझ, इसके घटक (जैविक और अजैविक), मानव जीवन के लिए इसकी प्रासंगिकता, पारिस्थितिकी तंत्र के कार्य, जनसंख्या, पारिस्थितिकी पारिस्थितिकी तंत्र और इसके विभिन्न प्रकार (जैसे, स्थलीय और जलीय), पोषक चक्र- गैसीय और गैर-गैसीय, कार्बन, नाइट्रोजन, जल, फास्फोरस, सल्फर, पारिस्थितिकी तंत्र की उत्पादकता, ऊर्जा प्रवाह, जैव-रासायनिक चक्र, पारिस्थितिक उत्तराधिकारवगैरह।)</p> <p style="text-align: center;">CSAT-क्रमचय एवं संचय कक्षा 2 (अभ्यास)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास 50 एमसीक्यू-सीसैट	-
19-मार्च	बुध (डी-2)	<p>जैव विविधता:स्तर, पैटर्न, महत्व, भारत एक विशाल विविधता वाला राष्ट्र है। भारतीय जैव विविधता:जैव विविधता हॉटस्पॉट, लुप्तप्राय प्रजातियाँ।</p> <p>(जैव विविधता का अर्थ, इसके प्रकार, इसका संरक्षण (स्वस्थाने और बाह्य-स्वस्थाने विधियाँ), खतरे, और प्रजातियों के संरक्षण का महत्व। इसमें IUCN रेड लिस्ट और अन्य संरक्षण उपकरण शामिल हैं। हिमालय, सीआरजेड, आईएसएफआर, समुद्री संरक्षित क्षेत्र, भारतीय अंटार्कटिका पर्वत, पश्चिमी घाट, प्रवाल, आर्द्रभूमि, सीएमएस, आदि। प्रवृत्ति और समसामयिक मामलों में प्रजातियों पर ध्यान केंद्रित करें। वगैरह।)</p> <p style="text-align: center;">CSAT-क्रमचय एवं संचय कक्षा 3 (अभ्यास)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास 50 एमसीक्यू-सीसैट	दिन 1
20-मार्च	गुरु (डी-3)	<p>संरक्षण प्रयास:संरक्षित क्षेत्र नेटवर्क (एनपी, डब्ल्यूएलएस, बीआर), परियोजनाएं (बाघ, हाथी), पर्यावरण प्रदूषण: वायु, जल, मिट्टी, शोर, रेडियोधर्मी।</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास 50 एमसीक्यू-सीसैट	दिन 2, दिन 1

तारीख दिन

कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय

दैनिक प्रश्न
अभ्यास

दोहराव
लक्ष्य

(संरक्षण प्रयास (प्रोजेक्ट एलिफेंट, प्रोजेक्ट टाइगर, भारतीय मगरमच्छ परियोजना, गिद्ध, प्रोजेक्ट हिम तेंदुआ, प्रोजेक्ट हंगुल आदि, प्रदूषण के स्रोत, प्रभाव, विभिन्न प्रकार के प्रदूषण (वायु, जल, मृदा, ध्वनि, आदि) के लिए नियंत्रण उपाय, साथ ही संबंधित कानून आदि)

CSAT-क्रमचय एवं संचय कक्षा 1-3 (संशोधन)

पुनरीक्षण मिनी मॉक पर्यावरण और पारिस्थितिकी-1(दिन 1-6) + विश्लेषण

जलवायु परिवर्तन:कारण, प्रभाव, जीएचजी, ग्लोबल वार्मिंग, ओजोन क्षरण, अम्लीय वर्षा, शहरी ऊष्मा द्वीप।

(ग्लोबल वार्मिंग और जलवायु परिवर्तन, ग्रीन हाउस प्रभाव (जीएचजी, किगाली समझौता, ब्लैक कार्बन, ब्राउन कार्बन आदि), जीएचजी को कम करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय तंत्र (क्योटो प्रोटोकॉल, आईपीसीसी रिपोर्ट, यूएनसीसीडी, यूएनईपी, यूएनसीबीडी, कार्टाजेना और नागोया प्रोटोकॉल, स्टॉकहोम कन्वेंशन, भारत और जलवायु परिवर्तन (एनएपीसीसी, राष्ट्रीय पहल, आरईडीडी+ आदि), जलवायु परिवर्तन को नियंत्रित करने के लिए भारतीय सरकार की हालिया पहल, ओजोन क्षरण- कारण और प्रभाव, अम्लीय वर्षा- कारण और प्रभाव, शहरी ऊष्मा द्वीप आदि)

CSAT-PYQ चर्चा कक्षा 1 (अभ्यास)

रियासत अली सर द्वारा पर्यावरण PYQ विश्लेषण सत्र (2013-2025)

मिनी मॉक टेस्ट 13
(50 बहुविकल्पीय प्रश्न)

विषयवार 35 प्रश्न
अभ्यास

50 एमसीक्यू-सीसैट

21 शुक्र
मार्च (डी-4)

22 शनिवार
मार्च (डी-5)

पर्यावरण कानून और प्रोटोकॉल:ईपीए 1986, वन्यजीव अधिनियम, वन अधिनियम, जल/वायु अधिनियम।
(ईआईए प्रक्रिया, इसकी आवश्यकता और इसकी प्रक्रिया, भारत में महत्वपूर्ण पर्यावरण कानून (जैसे वन्य जीव अधिनियम 1972, पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986, वन (संशोधन) अधिनियम 2006 आदि) और राष्ट्रीय वन नीतियां आदि।)

CSAT-PYQ चर्चा कक्षा 2 (अभ्यास)

विषयवार 35 प्रश्न
अभ्यास

50 एमसीक्यू-सीसैट

तीसरा दिन

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	दोहराव लक्ष्य
23 मार्च	रविवार (डी-6)	<p style="text-align: center;">अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन:यूएनएफसीसीसी, सीबीडी, सीआईटीईएस, रामसर, मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल। (पर्यावरण संगठन और सम्मेलन, विश्व पर्यावरण संगठन (यूएनएफसीसी, क्योटो प्रोटोकॉल, कार्बन ट्रेडिंग, ग्रीन क्लाइमेट फंड, सीओपी 21, आईएनडीसी, बॉन सम्मेलन, वन सन, वन वर्ल्ड, वन ग्रिड, जीईएफ, क्लाइमेट स्मार्ट एग्रीकल्चर, ग्रीन इकोनॉमी आदि) CSAT-PYQ चर्चा कक्षा 3 (अभ्यास)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 5
24-मार्च	सोमवार (डी-7)	<p style="text-align: center;">संस्थाएँ:MoEFCC, CPCB, SPCB, NGT, GIWA, वनस्पति सर्वेक्षण। (भारतीय संगठन (एडब्ल्यूबीआई, सीजेडए, एनबीए, डब्ल्यूसीसीबी, एनएलसीपी, नमामि गंगे कार्यक्रम, डब्ल्यूटीए, जेडएसआई, आदि) भारतीय अधिनियम और नीतियां (डब्ल्यूपीए, ईपीए, बीडीए, एफआरए, वेटलैंड नियम, एनजीटी, एनएपीसीसी, जल अधिनियम, वायु अधिनियम, सीपीसीबी, एनएएक्यूएस, जीईएसी, एनडब्ल्यूएपी, एनएईबी, कैम्पा, जेएफएम, आदि) सामाजिक वानिकी) CSAT-PYQ चर्चा कक्षा 4 (अभ्यास)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 6
25-मार्च	मंगल (डी-8)	<p style="text-align: center;">समसामयिक मामलों का लिंकेज:हालिया शिखर सम्मेलन (सीओपी), नई प्रजातियां, रिपोर्ट, योजनाएं। CSAT-PYQ चर्चा कक्षा 5 (अभ्यास) पुनरीक्षण मिनी मॉक पर्यावरण और पारिस्थितिकी-2(दिन 6-10) + विश्लेषण</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास 50 एमसीक्यू-सीसैट मिनी मॉक टेस्ट 14 (50 बहुविकल्पीय प्रश्न)	

सप्ताह 14-16: कला, संस्कृति और प्राचीन/मध्यकालीन इतिहास (एनसीईआरटी + टीएन पुस्तकें)

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	संशोधन लक्ष्य
26 मार्च	बुध (डी-1)	<p>प्रागैतिहासिक काल, सिंधु घाटी सभ्यता। (भारतीय इतिहास की मूल बातें, प्रागैतिहास, आईवीसी विषय शामिल किए जाने हैं - समयरेखा, पाषाण युग (पुरापाषाण, मध्यपाषाण, नवपाषाण और ताम्रपाषाण युग) आईवीसी (प्रसिद्ध स्थल, नगर नियोजन और संरचनाएं, पशुओं का पालन, प्रौद्योगिकी, व्यापार, धार्मिक प्रथाएं) आदि।</p> <p>CSAT- योग्यता विशिष्ट परीक्षा</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	-
27-मार्च	गुरु (डी-2)	<p>वैदिक काल, जैन धर्म और बौद्ध धर्म, महाजनपद। (वैदिक काल (प्रारंभिक वैदिक, ऋग्वेद, उत्तर वैदिक, चित्रित धूसर मृदभांड (पीजीडब्ल्यू) संस्कृति), धार्मिक सुधार (जैन धर्म, बौद्ध धर्म), महाजनपद (मगध साम्राज्य का उदय, हर्यक वंश, सिकंदर आक्रमण) आदि)</p> <p>CSAT-दिशा कक्षा 1 (अभ्यास)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 1
28 मार्च	शुक्र (डी-3)	<p>मौर्य साम्राज्य, मौर्योत्तर साम्राज्य। (मौर्य साम्राज्य (शासक - चंद्रगुप्त मौर्य, अशोक आदि, प्रशासन, कला, मौर्यों का सामाजिक-आर्थिक जीवन, मौर्य साम्राज्य के पतन के कारण, मौर्योत्तर (शुंग और कण्व राजवंश, इंडो यूनानी, मौर्योत्तर कला और वास्तुकला, सातवाहन) आदि)</p> <p>CSAT-निर्देश कक्षा 2 (अभ्यास और पुनरीक्षण)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 2, दिन 1
29 मार्च	शनिवार (डी-4)	<p>गुप्त काल, दक्षिण भारतीय साम्राज्य (सातवाहन, चालुक्य, पल्लव)। (गुप्त काल (प्रशासन, अर्थव्यवस्था, सामाजिक विकास, कला और वास्तुकला, गुप्त साम्राज्य का पतन) हर्ष साम्राज्य वाकाटक, पल्लव, चोल आदि)</p> <p>CSAT-रक्त संबंध कक्षा 1 (अभ्यास)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	तीसरा दिन

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	संशोधन ल
30 मार्च	रविवार (डी-5)	<p>संगम युग (चोल, चेर, पांड्य और संगम युग आदि।)</p> <p>रिवीजन मिनी मॉकप्राचीन इतिहास-1 (दिन 1-5) + विश्लेषण</p> <p>CSAT-रक्त संबंध कक्षा 2 (अभ्यास और पुनरावलोकन)</p>	<p>विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास</p> <p>मिनी मॉक टेस्ट 15 (50 बहुविकल्पीय प्रश्न)</p> <p>50 एमसीक्यू-सीसेट</p>	
31-मार्च	सोमवार (डी-6)	<p>प्रारंभिक मध्यकालीन भारत: त्रिपक्षीय संघर्ष, राजपूत, अरब आक्रमण, भारत पर तुर्की आक्रमण, दिल्ली सल्तनत (गुर्जर प्रतिहार, पाल, राष्ट्रकूट, राजपूतों का उदय, अरब और उनके आक्रमण, तुर्की आक्रमण, दिल्ली सल्तनत - खिलजी राजवंश, तुगलक राजवंश, सैय्यद राजवंश, लोधी राजवंश)</p> <p>CSAT-वेन आरेख और न्यायवाक्य कक्षा 1 (अभ्यास)</p>	<p>विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास</p> <p>50 एमसीक्यू-सीसेट</p>	दिन 4, दिन 5
01-अप्रैल	मंगल (डी-7)	<p>मुगल साम्राज्य, भक्ति और सूफी आंदोलन।</p> <p>(पानीपत का प्रथम युद्ध, हल्दीघाटी का युद्ध, महत्वपूर्ण शासक और उनका प्रशासन, नीतियाँ, मुगलों के पतन के कारण, मुगल कला, संस्कृति और धार्मिक स्थितियाँ, भक्ति संतों की समानताएँ और विशेषताएँ, सिख धर्म, सूफी आंदोलन, भारतीय दर्शन के स्कूल)</p> <p>CSAT-वेन आरेख और न्यायवाक्य कक्षा 2 (अभ्यास)</p>	<p>विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास</p> <p>50 एमसीक्यू-सीसेट</p>	दिन 6, तीसरा दिन
02-अप्रैल	बुध (डी-8)	<p>बहमनी, विजयनगर साम्राज्य और मराठा और अन्य साम्राज्य</p> <p>(विजयनगर साम्राज्य (स्रोत, राजनीतिक इतिहास, प्रशासन, सेना और सैन्य संगठन) और बहमनी साम्राज्य, विजयनगर और बहमनी साम्राज्य के बीच संघर्ष, वास्तुकला, मराठा साम्राज्य की स्थापना और भारतीय इतिहास में इसका महत्व, अन्य साम्राज्य (जैसे- शाह मीर, चक और अवध राजवंश आदि)</p>	<p>विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास</p> <p>50 एमसीक्यू-सीसेट</p>	दिन 7

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	संशोधन ल
CSAT-वेन आरेख और न्यायवाक्य कक्षा 3 (अभ्यास)				
03- अप्रैल	गुरु (डी-9)	<p style="text-align: center;">रिवीजन मिनी मॉकमध्यकालीन इतिहास-2 (दिन 7-10) + विश्लेषण</p> <p style="text-align: center;">CSAT-वेन आरेख और न्यायवाक्य कक्षा 4 (अभ्यास)</p> <p style="text-align: center;">मंदिर वास्तुकला: नागर, द्रविड़, वेसर शैलियाँ। गुफा वास्तुकला, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, भारत में यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल, मेले और त्यौहार।</p> <p style="text-align: center;">(प्राचीन एवं मध्यकालीन, प्राचीन एवं मध्यकालीन भारत की प्रसिद्ध हस्तियाँ, भारत में विश्व धरोहर स्थल, मेले और त्यौहार)</p>	<p style="text-align: center;">मिनी मॉक टेस्ट 16 (50 बहुविकल्पीय प्रश्न)</p> <p style="text-align: center;">50 एमसीक्यू-सीसैट विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास</p>	
04- अप्रैल	शुक्र (डी-10)	<p style="text-align: center;">भारतीय चित्रकला, शास्त्रीय संगीत, शास्त्रीय नृत्य, भारतीय साहित्य, कठपुतली कला, रंगमंच, मार्शल आर्ट।</p> <p style="text-align: center;">(वास्तुकला, मूर्तिकला, चित्रकारी, मिट्टी के बर्तनों की परंपराएं, मुद्राशास्त्र, संगीत, शास्त्रीय और पारंपरिक नृत्य रूप, भारतीय रंगमंच, भारतीय कठपुतली, भारतीय खेल और मार्शल आर्ट (जैसे कलारीपयट्टू, गतका, थांगला, मल्ला खंभा आदि)</p> <p style="text-align: center;">CSAT-वेन आरेख और न्यायवाक्य कक्षा 1-4 (संशोधन)</p>	<p style="text-align: center;">विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास</p> <p style="text-align: center;">50 एमसीक्यू-सीसैट</p>	<p style="text-align: center;">दिन 8, दिन 9</p>
रिवीजन मिनी मॉककला और संस्कृति- 3 (दिन 10-11) + विश्लेषण				
CSAT-कैलेंडर और घड़ी कक्षा 1 (अभ्यास)				
			<p style="text-align: center;">मिनी मॉक टेस्ट 17 (50 बहुविकल्पीय प्रश्न)</p> <p style="text-align: center;">50 एमसीक्यू-सीसैट</p>	

सप्ताह 16-17: विज्ञान और प्रौद्योगिकी (आईएस मॅटरशिप नोट्स)

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	दोहराव लक्ष्य
05-अप्रैल	रविवार (डी-1)	<p>अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी:इसरो, मिशन (चंद्रयान, मंगलयान), उपग्रह, अनुप्रयोग, रक्षा प्रौद्योगिकी: मिसाइल, विमान, पनडुब्बी, डीआरडीओ परियोजनाएँ</p> <p>(MOM, चंद्रयान, NISAR, EOS,अंतरिक्ष अनुसंधान, उपग्रह, कक्षाएँ, ब्लैक होल, बाह्य अंतरिक्ष संधि, अंतरिक्ष का शस्त्रीकरण, सरकारी संगठनों की हालिया पहल,आईजीडीएमपी, अग्नि-5, ब्रह्मोस, भारतीय तटरक्षक बल, डीआरडीओ, एनएसजी, एमटीसीआर, वायु-वायु मिसाइलें, एएमसीए, तेजस, छठी पीढ़ी के विमान, एस-400, आकाश तीर, गोल्डन डोम, प्रोजेक्ट 75-1वगैरह।)</p> <p style="text-align: center;">CSAT- कैलेंडर और घड़ी कक्षा 2 (अभ्यास और पुनरीक्षण)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	-
06-अप्रैल	सोमवार (डी-2)	<p>आईटी एवं दूरसंचार:इंटरनेट, वेब तकनीक, साइबर सुरक्षा, अर्धचालक, 5G/6G, परमाणु प्रौद्योगिकी: परमाणु रिएक्टर, भारत का परमाणु कार्यक्रम, अनुप्रयोग, उभरती हुई तकनीक: नैनोटेक, रोबोटिक्स, एआई, IoT, ब्लॉक चेन।</p> <p>(5G तकनीक, वेब 5.0, नेट न्यूट्रैलिटी, डिजीशाला, ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर, भारतीय परमाणु कार्यक्रम: चरण, नीतियाँ और BARC जैसी प्रमुख संस्थाएँ, परमाणु ऊर्जा: नाभिकीय विखंडन बनाम संलयन, विभिन्न प्रकार के रिएक्टर (जैसे, लघु मॉड्यूलर रिएक्टर), और सुरक्षा मानक। चुनौतियाँ: रेडियोधर्मी अपशिष्ट प्रबंधन और परमाणु खतरे।नैनो कम्पोजिट, कार्बन नैनोट्यूब, कोयला गैसीकरण, हाइड्रोजन ईंधन सेल, जैव ईंधन, ऊर्जा संक्रमण और इसके प्रभाव, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, इंटरनेट ऑफ थिंग्स, ब्लॉक चेन आदि।)</p> <p style="text-align: center;">CSAT-घन एवं घनाभ कक्षा 1 (अभ्यास)</p>	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 1
07-अप्रैल	मंगल (डी-3)	<p style="text-align: center;">रिवीजन मिनी मॉक विज्ञान और प्रौद्योगिकी-1(दिन 1-2) + विश्लेषण</p> <p>जैव प्रौद्योगिकी-I:डीएनए/आरएनए, जेनेटिक इंजीनियरिंग, पीसीआर, डीएनए फिंगरप्रिंटिंग की मूल बातें।</p>	मिनी मॉक टेस्ट 18	

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	दैनिक प्रश्न अभ्यास	दोहराव लक्ष्य
		(जीव विज्ञान की मूल बातें: जैव प्रौद्योगिकी के सिद्धांत, आनुवंशिक इंजीनियरिंग, डीएनए और आरएनए, मानव जीनोम परियोजना, डीएनए फिंगर प्रिंटिंग, क्लोनिंग, पुनः संयोजक डीएनए प्रौद्योगिकी आदि।) CSAT-घन एवं घनाभ कक्षा 2 (अभ्यास एवं पुनरावलोकन)	(50 बहुविकल्पीय प्रश्न)	
			50 एमसीक्यू-सीसेट	
08-अप्रैल	बुध (डी-4)	जैव प्रौद्योगिकी-II: जीएम फसलें, कृषि में जैव प्रौद्योगिकी, चिकित्सा (टीके, स्टेम सेल), स्वास्थ्य एवं रोग: महत्वपूर्ण बीमारियाँ, हालिया महामारियाँ, भारत की स्वास्थ्य सेवा पहल। (आनुवंशिक रूप से संशोधित फसलें, प्रोबायोटिक्स, जैव सूचना विज्ञान: आनुवंशिकी और चिकित्सा में भूमिका, जीवाणुजनित रोग, वायरल रोग, कोविड, कैंसर, सरकारी पहल, पार्किंसंस के प्रबंधन के लिए सूक्ष्म कण आदि।) CSAT-बैठक व्यवस्था कक्षा 1 (अभ्यास)	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 2, तीसरा दिन
			50 एमसीक्यू-सीसेट	
09-अप्रैल	गुरु (डी-5)	में जनसंपर्क: पेटेंट, कॉपीराइट, ट्रेडमार्क, पारंपरिक ज्ञान। विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी नीति, संस्थान: डीएसटी, सीएसआईआर, डीबीटी, आईएनएसए, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी में भारतीयों की उपलब्धियाँ (बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर): पेटेंट, कॉपीराइट, भौगोलिक संकेत और संबंधित मुद्दे जैसे जैव चोरी, टीकेडीएल आदि।) CSAT-बैठक व्यवस्था कक्षा 2 (अभ्यास और संशोधन)	विषयवार 35 प्रश्न अभ्यास	दिन 4
			50 एमसीक्यू-सीसेट	
10-अप्रैल	शुक्र (डी-6)	रिवीजन मिनी मॉक विज्ञान और प्रौद्योगिकी-2 (दिन 6-8) + विश्लेषण CSAT- तर्क विशिष्ट परीक्षण	मिनी मॉक टेस्ट 19 (50 बहुविकल्पीय प्रश्न)	

तारीख दिन

कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय

दैनिक प्रश्न
अभ्यास

दोहराव
लक्ष्य

80 एमसीक्यू-सीसेट

सप्ताह 19-22: समसामयिक घटनाओं के एकीकरण के साथ प्रत्येक विषय का व्यापक पुनरीक्षण।

यह चरण आपके द्वारा सीखी गई सभी बातों को वर्तमान घटनाओं से जोड़ने के बारे में है।

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	नियमित प्रश्न अभ्यास	दोहराव लक्ष्य
11-अप्रैल	शनिवार (डी-1)	महासंशोधन: राजनीति डी-1 CSAT-समझ कक्षा 1 (अभ्यास)	5 समझ-सीएसएटी	सभी दिन
12-अप्रैल	रविवार (डी-2)	राजनीति एवं शासन CA: योजनाएँ, विधेयक, अधिनियम, निर्णय, संशोधन। CSAT-समझ कक्षा 2 (अभ्यास) + पूरी लंबाई विषयवार टेस्ट 1 (राजनीति के साथ सी.ए. (राजनीति और शासन))	5 समझ-सीएसएटी विषयवार + CA मॉक टेस्ट-20 (80+20 बहुविकल्पीय प्रश्न)	सीए संकलन से वर्गीकृत और संशोधित करें।
13-अप्रैल	सोमवार (डी-3)	महासंशोधन: राजनीति डी-2 CSAT-समझ कक्षा 3 (अभ्यास) + पूरी लंबाई विषयवार टेस्ट 2 (राजनीति के साथ सी.ए. (राजनीति और शासन))	5 समझ-सीएसएटी विषयवार + CA मॉक टेस्ट-21 (80+20 बहुविकल्पीय प्रश्न)	सभी दिन
14-अप्रैल	मंगल (डी-4)	ग्रेंड रिवीजन: आधुनिक इतिहास डी-1 CSAT-समझ कक्षा 4 (अभ्यास)	5 समझ-सीएसएटी	सभी दिन
15-अप्रैल	बुध (डी-5)	अंतर्राष्ट्रीय संबंध CA: दौरे, समझौते, समूह, विवाद। + पूर्ण लंबाई विषयवार टेस्ट 3 (सीए के साथ आधुनिक इतिहास (समाचार और अंतर्राष्ट्रीय संबंधों में स्थान))	5 समझ-सीएसएटी	सीए संकलन से वर्गीकृत और संशोधित करें।

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	नियमित प्रश्न अभ्यास	दोहराव लक्ष्य
		CSAT-समझ कक्षा 5 (अभ्यास)	विषयवार + CA मॉक टेस्ट-22 (80+20 बहुविकल्पीय प्रश्न)	
16- अप्रैल	गुरु (डी-6)	गैंड रिवीजन: आधुनिक इतिहास डी-2 + पूर्ण लंबाई विषयवार टेस्ट 4 (सीए के साथ आधुनिक इतिहास (समाचार और अंतर्राष्ट्रीय संबंधों में स्थान)) CSAT-समझ कक्षा 6 (अभ्यास)	5 कॉम्प्रे.-सीएसएटी विषयवार + CA मॉक टेस्ट-23 (80+20 बहुविकल्पीय प्रश्न)	सभी दिन
17- अप्रैल	शुक्र (डी-7)	महासंशोधन: अर्थव्यवस्था डी-1 CSAT-समझ विशिष्ट परीक्षण	15समझ-CSAT	सभी दिन
18- अप्रैल	शनिवार (डी-8)	अर्थव्यवस्था सीए: सूचकांक, रिपोर्ट, नई नीतियां, बैंकिंग समाचार, बजट/आर्थिक सर्वेक्षण अनुवर्ती। + पूरी लंबाई विषयवार टेस्ट 5 (अर्थव्यवस्था के साथ CA (अर्थव्यवस्था))	विषयवार + CA मॉक टेस्ट-24 (80+20 बहुविकल्पीय प्रश्न)	सीए संकलन से वर्गीकृत और संशोधित करें।
19- अप्रैल	रविवार (डी-9)	महासंशोधन: अर्थव्यवस्था डी-2 + पूरी लंबाई विषयवार टेस्ट 6 (अर्थव्यवस्था और सरकारी योजनाएँ)	विषयवार + CA मॉक टेस्ट-25 (80+20 बहुविकल्पीय प्रश्न)	सभी दिन

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	नियमित प्रश्न अभ्यास	दोहराव लक्ष्य
20-अप्रैल	सोमवार (डी-10)	सरकारी योजनाएँ CA: विभिन्न मंत्रालय और संबद्ध योजनाएं, परियोजनाएं और पहल। + पूरी लंबाई विषयवार टेस्ट 7 (अर्थव्यवस्था और सरकारी योजनाएँ)	विषयवार + CA मॉक टेस्ट-26 (80+20 बहुविकल्पीय प्रश्न)	सीए संकलन से वर्गीकृत और संशोधित करें।
21-अप्रैल	मंगल (डी-11)	महासंशोधन: पर्यावरण और पारिस्थितिकी डी-1		सभी दिन
22-अप्रैल	बुध (डी-12)	पर्यावरण सीए: समाचार, आपदाएं, प्रजातियां, जलवायु शिखर सम्मेलन में स्थान। + पूर्ण लंबाई परीक्षण विषयवार 8 (पर्यावरण के साथ सी.ए. (पर्यावरण और पारिस्थितिकी))	विषयवार + CA मॉक टेस्ट-27 (80+20 बहुविकल्पीय प्रश्न)	सीए संकलन से वर्गीकृत और संशोधित करें।
23-अप्रैल	गुरु (डी-13)	महासंशोधन: पर्यावरण और पारिस्थितिकी डी-2 + पूर्ण लंबाई परीक्षण विषयवार 9 (पर्यावरण के साथ सी.ए. (पर्यावरण और पारिस्थितिकी))	विषयवार + CA मॉक टेस्ट-28 (80+20 बहुविकल्पीय प्रश्न)	सभी दिन
24-अप्रैल	शुक्र (डी-14)	ग्रैंड रिवीजन: भूगोल डी-1 मानचित्रण के साथ		
25-अप्रैल	शनिवार (डी-15)	सामाजिक मुद्दे CA: मुद्दे और विकास- महिलाएं और बच्चे, शिक्षा, संगठन समाचार में। + पूर्ण लंबाई विषयवार टेस्ट 10 (भूगोल जिसमें मानचित्रण के साथ सी.ए. (सामाजिक मुद्दे))	विषयवार + CA मॉक टेस्ट-29	सभी दिन

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	नियमित प्रश्न अभ्यास	दोहराव लक्ष्य
			(80+20 बहुविकल्पीय प्रश्न)	
26 अप्रैल	रविवार (डी-16)	ग्रेड रिवीजन: भूगोल डी-2 मानचित्रण के साथ + पूर्ण लंबाई विषयवार टेस्ट 11 (भूगोल जिसमें मानचित्रण सहित सीए (सामाजिक मुद्दे)+ मानचित्रण)	विषयवार + CA मॉक टेस्ट-30 (80+20 बहुविकल्पीय प्रश्न)	सभी दिन
27 अप्रैल	सोमवार (डी-17)	ग्रेड रिवीजन: प्राचीन, मध्यकालीन, कला और संस्कृति डी-1		सभी दिन
28 अप्रैल	मंगल (डी-18)	इतिहास और संस्कृति CA: पुरातात्विक खोजें, त्यौहार, पुरस्कार, महत्वपूर्ण व्यक्तियों की मृत्यु। + पूर्ण लंबाई विषयवार टेस्ट 12 (प्राचीन मध्यकालीन कला और संस्कृति सीए (कला और संस्कृति) के साथ)	विषयवार + सीए मॉक टेस्ट-31 (80+20 बहुविकल्पीय प्रश्न)	सीए संकलन से वर्गीकृत और संशोधित करें।
29- अप्रैल	बुध (डी-19)	ग्रेड रिवीजन: प्राचीन, मध्यकालीन, कला और संस्कृति डी-2 + पूर्ण लंबाई विषयवार टेस्ट 13 (प्राचीन मध्यकालीन कला और संस्कृति सीए (कला और संस्कृति) के साथ)	विषयवार + CA मॉक टेस्ट-32 (80+20 बहुविकल्पीय प्रश्न)	सभी दिन
30 अप्रैल	गुरु (डी-20)	महासंशोधन: विज्ञान और तकनीक विज्ञान और प्रौद्योगिकी सीए: खोजें, मिशन, ऐप्स, रक्षा समाचार, स्वास्थ्य।	विषयवार + CA मॉक टेस्ट-33	सभी दिन सीए संकलन से वर्गीकृत और संशोधित करें।

तारीख	दिन	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	नियमित प्रश्न अभ्यास	दोहराव लक्ष्य
		+ पूर्ण लंबाई विषयवार टेस्ट 14 (विज्ञान और तकनीक जिसमें सीए (विज्ञान और तकनीक) के साथ मैपिंग शामिल है)	(80+20 बहुविकल्पीय प्रश्न)	

सप्ताह 25-27: सीएसई प्रारंभिक परीक्षा से पहले अंतिम प्रयास:

तारीख	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	परीक्षण सं.
02 मई (रविवार)	पूर्ण लंबाई परीक्षण (पूर्ण पाठ्यक्रम): GS (भारतीय संविधान, राजनीतिक व्यवस्था और शासन + भूगोल + भारत का इतिहास + भारतीय अर्थव्यवस्था और सामाजिक विकास + पारिस्थितिकी और पर्यावरण + सामान्य विज्ञान + समसामयिक मामले)	पूर्ण लंबाई परीक्षण मॉक टेस्ट-34
04 मई (बुधवार)	पूर्ण लंबाई परीक्षण (पूर्ण पाठ्यक्रम): GS (भारतीय संविधान, राजनीतिक व्यवस्था और शासन + भूगोल + भारत का इतिहास + भारतीय अर्थव्यवस्था और सामाजिक विकास + पारिस्थितिकी और पर्यावरण + सामान्य विज्ञान + समसामयिक मामले)	पूर्ण लंबाई परीक्षण मॉक टेस्ट-35
06 मई (शनिवार)	पूर्ण लंबाई परीक्षण (पूर्ण पाठ्यक्रम): GS (भारतीय संविधान, राजनीतिक व्यवस्था और शासन + भूगोल + भारत का इतिहास + भारतीय अर्थव्यवस्था और सामाजिक विकास + पारिस्थितिकी और पर्यावरण + सामान्य विज्ञान + समसामयिक मामले)	पूर्ण लंबाई परीक्षण मॉक टेस्ट-36
08 मई (मंगलवार)	पूर्ण लंबाई परीक्षण (पूर्ण पाठ्यक्रम): GS (भारतीय संविधान, राजनीतिक व्यवस्था और शासन + भूगोल + भारत का इतिहास + भारतीय अर्थव्यवस्था और सामाजिक विकास + पारिस्थितिकी और पर्यावरण + सामान्य विज्ञान + समसामयिक मामले)	पूर्ण लंबाई परीक्षण मॉक टेस्ट-37
11 मई (शुक्रवार)	पूर्ण लंबाई परीक्षण (पूर्ण पाठ्यक्रम): GS (भारतीय संविधान, राजनीतिक व्यवस्था और शासन + भूगोल + भारत का इतिहास + भारतीय अर्थव्यवस्था और सामाजिक विकास + पारिस्थितिकी और पर्यावरण + सामान्य विज्ञान + समसामयिक मामले) + पूर्ण परीक्षा (संपूर्ण पाठ्यक्रम): CSAT-1	पूर्ण लंबाई परीक्षण मॉक टेस्ट-38 और 39

तारीख	कवर करने के लिए सूक्ष्म विषय	परीक्षण सं.
13 मई (सोमवार)	<p>पूर्ण लंबाई परीक्षण (पूर्ण पाठ्यक्रम): (भारतीय संविधान, राजनीतिक व्यवस्था और शासन + भूगोल + भारत का इतिहास + भारतीय अर्थव्यवस्था और सामाजिक विकास + पारिस्थितिकी और पर्यावरण + सामान्य विज्ञान + समसामयिक मामले)</p> <p>+ पूर्ण परीक्षा (संपूर्ण पाठ्यक्रम): CSAT-2</p>	पूर्ण लंबाई परीक्षण मॉक टेस्ट-40 और 41
15 मई (गुरुवार)	<p>पूर्ण लंबाई परीक्षण (पूर्ण पाठ्यक्रम): (भारतीय संविधान, राजनीतिक व्यवस्था और शासन + भूगोल + भारत का इतिहास + भारतीय अर्थव्यवस्था और सामाजिक विकास + पारिस्थितिकी और पर्यावरण + सामान्य विज्ञान + समसामयिक मामले)</p> <p>+ पूर्ण परीक्षा (संपूर्ण पाठ्यक्रम): CSAT-3</p>	पूर्ण लंबाई परीक्षण मॉक टेस्ट-42 और 43
17 मई (रविवार)	<p>पूर्ण लंबाई परीक्षण (पूर्ण पाठ्यक्रम): (भारतीय संविधान, राजनीतिक व्यवस्था और शासन + भूगोल + भारत का इतिहास + भारतीय अर्थव्यवस्था और सामाजिक विकास + पारिस्थितिकी और पर्यावरण + सामान्य विज्ञान + समसामयिक मामले)</p> <p>+ पूर्ण परीक्षा (संपूर्ण पाठ्यक्रम): CSAT-4</p>	पूर्ण लंबाई परीक्षण मॉक टेस्ट-44 और 45

समसामयिक विषय विशेष कक्षा अनुसूची

यह चरण आपके द्वारा सीखी गई सभी बातों को वर्तमान घटनाओं से जोड़ने के बारे में है।

तारीख	परीक्षण अनुसूची	समसामयिक घटनाक्रम व्याख्यान-माह
5- फरवरी	सुरक्षित प्रारंभिक परीक्षा करंट अफेयर कक्षा-01	मई
11- फरवरी	सुरक्षित प्रारंभिक परीक्षा करंट अफेयर कक्षा-02	जून
16- फरवरी	सुरक्षित प्रारंभिक परीक्षा करंट अफेयर टेस्ट-01	मई-जून
19- फरवरी	सुरक्षित प्रारंभिक परीक्षा करंट अफेयर कक्षा-03	जुलाई
25- फरवरी	सुरक्षित प्रारंभिक परीक्षा करंट अफेयर कक्षा-04	अगस्त
2-मार्च	सुरक्षित प्रारंभिक परीक्षा करंट अफेयर टेस्ट-02	जुलाई-अगस्त
6-मार्च	सुरक्षित प्रारंभिक परीक्षा करंट अफेयर कक्षा-05	घराना

तारीख	परीक्षण अनुसूची	समसामयिक घटनाक्रम व्याख्यान-माह
11- मार्च	सुरक्षित प्रारंभिक परीक्षा समसामयिक विषय कक्षा-06	अक्टूबर
17- मार्च	सुरक्षित प्रारंभिक परीक्षा करंट अफेयर टेस्ट-03	सितंबर-अक्टूबर
22- मार्च	सुरक्षित प्रारंभिक परीक्षा समसामयिक विषय कक्षा-07	नवंबर
27- मार्च	सुरक्षित प्रारंभिक परीक्षा समसामयिक विषय कक्षा-08	दिसम्बर
2 अप्रैल	सुरक्षित प्रारंभिक परीक्षा करंट अफेयर टेस्ट-04	नवम्बर-दिसम्बर
7 अप्रैल	सुरक्षित प्रारंभिक परीक्षा समसामयिक विषय कक्षा-09	जनवरी
17- अप्रैल	सुरक्षित प्रारंभिक परीक्षा समसामयिकी कक्षा-10	फरवरी
26 अप्रैल	सुरक्षित प्रारंभिक परीक्षा करंट अफेयर टेस्ट-05	जनवरी-फरवरी

तारीख	परीक्षण अनुसूची	समसामयिक घटनाक्रम व्याख्यान-माह
1 मई	सुरक्षित प्रारंभिक परीक्षा समसामयिकी कक्षा-11	मार्च
10 मई	सुरक्षित प्रारंभिक परीक्षा समसामयिकी कक्षा-12	अप्रैल
15 मई	सुरक्षित प्रारंभिक परीक्षा करंट अफेयर टेस्ट-06	मार्च-अप्रैल

अंतिम चरण: आप लगभग वहां पहुंच चुके हैं!

इस मुकाम तक पहुँचना आपके अदम्य साहस और समर्पण का प्रमाण है। हमें आपके द्वारा शुरू किए गए सफ़र पर बेहद गर्व है—सुबह की सुबह, अथक पढ़ाई, और चुनौतियों का सामना। आप सिर्फ़ तैयार ही नहीं हैं; आप युद्ध-परीक्षित भी हैं।

अब, इन अंतिम 6 दिनों के लिए:

- **समेकित करें, रटें नहीं:** अपने पास पहले से मौजूद विशाल ज्ञान पर भरोसा रखें। मुख्य तथ्यों, सूत्रों और समसामयिक घटनाओं को दोहराने पर ध्यान केंद्रित करें।
- **परीक्षा की कला में निपुणता प्राप्त करें:** पिछले वर्षों के प्रश्नपत्रों को गहनता से हल करें। पैटर्न का विश्लेषण करें, समय का प्रबंधन करें और अपनी बुद्धिमानीपूर्ण अनुमान लगाने की रणनीति को निखारें।
- **आपकी भलाई ही कुंजी है:** अपनी नींद, पोषण और मानसिक शांति का ध्यान रखें। एक शांत, स्वस्थ दिमाग, थके हुए और चिंतित दिमाग से ज़्यादा याद रख पाएगा।

तुम पहले ही लंबा और कठिन रास्ता पार कर चुके हो। यह अंतिम शिखर है। एक योद्धा के गौरव और एक ऋषि के शांत भाव के साथ उस परीक्षा कक्ष में प्रवेश करो। तुम्हारा भाग्य तुम्हारा इंतज़ार कर रहा है।

हम आपके साथ हैं!