



प्रीलिम्स कैंप

2 0 2 6

Time
10 AM

हमसे संपर्क करें
1-B/7, पूसा रोड,
ओल्ड राजेंद्र नगर,
नई दिल्ली - 110060
☎ 08062206330

कुल
60 टेस्ट
(GS+CSAT)

16 फरवरी
2026 से प्रारंभ

कार्यक्रम के बारे में

एक परीक्षा-प्रासंगिक प्रीलिम्स टेस्ट सीरीज समय प्रबंधन, सटीकता और ज्ञान के संदर्भ में आपकी क्षमताओं को निखारने के लिए आवश्यक है। यह केवल एक कठोर और समय-सीमित कार्यक्रम के माध्यम से ही संभव है और हर चरण में आपके प्रदर्शन का विश्लेषण करने के बाद ही आप परीक्षा में सफलता के लिए आवश्यक आत्मविश्वास और रणनीतिक दृष्टिकोण विकसित कर पाएंगे। प्रीलिम्स CAMP (Continuous Assessment & Monitoring Programme) का उद्देश्य इस महत्वपूर्ण चरण में सभी उम्मीदवारों का मार्गदर्शन करना है ताकि वे UPSC प्रीलिम्स 2026 को क्रैक कर सकें। वाजीराम और रवि प्रीलिम्स टेस्ट सीरीज का UPSC प्रीलिम्स 2025 में 59 प्रश्न प्रतिबिंबों के साथ एक उत्कृष्ट ट्रैक रिकॉर्ड भी है।

कार्यक्रम की संरचना

कार्यक्रम का प्रथम चरण निम्नलिखित है:

चरण – I (हाफ लेंथ टेस्ट)

- **कुल विषय-वार टेस्ट** : इसमें 50 विषय-वार टेस्ट (42 GS + 8 CSAT) शामिल हैं जो सभी बुनियादी NCERT और मानक पुस्तकों को कवर करेंगे।
- **करेंट अफेयर्स** : प्रत्येक विषय के लिए 6 विशेष करेंट अफेयर्स टेस्ट शामिल होंगे।
- **टेस्ट और टीच मॉडल** : प्रत्येक टेस्ट के बाद विषय विशेषज्ञों द्वारा गहन विश्लेषण सत्र आयोजित किए जाएंगे। छात्रों को आवश्यक सहायता और मार्गदर्शन प्रदान करने के लिए व्यक्तिगत मेंटoring (Mentoring) दी जाएगी।
- **प्रश्नों की संख्या** : GS टेस्ट में 50 प्रश्न और CSAT टेस्ट में 40 प्रश्न होंगे।

विषय	टेस्ट की संख्या
राजव्यवस्था	7 (6 विषय-वार + 1 करेंट अफेयर्स)
अर्थव्यवस्था	6 (5 विषय-वार + 1 करेंट अफेयर्स)
भूगोल	6 (5 विषय-वार + 1 करेंट अफेयर्स)
आधुनिक भारतीय इतिहास (4), प्राचीन भारतीय इतिहास (2), मध्यकालीन भारतीय इतिहास (2), कला और संस्कृति (2)	11 (10 विषय-वार + 1 करेंट अफेयर्स)
पर्यावरण	6 (5 विषय-वार + 1 करेंट अफेयर्स)
विज्ञान और प्रौद्योगिकी (3) + अंतर्राष्ट्रीय संबंध, समाचारों में चर्चित घटनाएं और स्थान (1) + कृषि और सरकारी योजनाएं और नीतियां (1)	6 (5 विषय-वार + 1 करेंट अफेयर्स)
CSAT	8
कुल (Total)	50

चरण – I I (रिवीजन टेस्ट फुल लेंथ टेस्ट)

- इसमें 5 GS रिवीजन टेस्ट और 5 फुल लेंथ टेस्ट (3 GS और 2 CSAT) शामिल होंगे।
- प्रत्येक टेस्ट हाल के UPSC रुझानों के आधार पर परीक्षा-प्रासंगिक स्टेटिक और करेंट अफेयर्स विषयों पर अधिक ध्यान केंद्रित करेगा।
- इसका मुख्य आकर्षण गतिशील (dynamic) और व्यावहारिक (applied) प्रश्न होंगे जो छात्रों को UPSC परीक्षा की अप्रत्याशित प्रकृति के लिए तैयार करेंगे।
- अंतिम पड़ाव के लिए आपको तैयार करने हेतु वास्तविक परीक्षा वातावरण का अनुकरण।
- GS टेस्ट में प्रत्येक में 100 प्रश्न होंगे और CSAT टेस्ट में प्रत्येक में 80 प्रश्न होंगे।

टेस्ट	विषय	पाठ्यक्रम
रिवीजन टेस्ट	राजव्यवस्था	राजव्यवस्था का संपूर्ण पाठ्यक्रम
	अर्थव्यवस्था	अर्थव्यवस्था का संपूर्ण पाठ्यक्रम
	भूगोल	भूगोल का संपूर्ण पाठ्यक्रम
	इतिहास	इतिहास का पाठ्यक्रम
	पर्यावरण	पर्यावरण का संपूर्ण पाठ्यक्रम
फुल लेंथ टेस्ट	सामान्य अध्ययन - 1	सभी विषयों का संपूर्ण पाठ्यक्रम
	सामान्य अध्ययन - 2	सभी विषयों का संपूर्ण पाठ्यक्रम
	CSAT-1	CSAT का संपूर्ण पाठ्यक्रम
	सामान्य अध्ययन - 3	सभी विषयों का संपूर्ण पाठ्यक्रम
	CSAT-2	CSAT का संपूर्ण पाठ्यक्रम
कुल	10	

📋 महत्वपूर्ण निर्देश:

- प्रत्येक टेस्ट निर्धारित टेस्ट तिथि पर 10:00 बजे से 11:00 बजे के बीच आयोजित किया जाएगा।
- प्रत्येक टेस्ट का परिणाम और रैंक सूची उसी दिन 2:00 बजे प्रकाशित की जाएगी।
- केवल उन छात्रों को रैंकिंग के लिए माना जाएगा जो निर्धारित टेस्ट तिथि और समय पर टेस्ट में उपस्थित होंगे और उसे जमा करेंगे।
- ऑफलाइन और ऑनलाइन विद्यार्थियों के लिए मेंटरिंग सत्र, प्रत्येक परीक्षा के उसी दिन अपराह्न 3 बजे आयोजित किया जाएगा।
- ऑफलाइन और ऑनलाइन दोनों बैच के छात्र vajiramias.com पर 'लाइव क्लासेज' (Live Classes) टैब के माध्यम से इसमें शामिल हो सकते हैं।
- ऑनलाइन CAMP टेस्ट vajiramias.com पर छात्र पोर्टल के माध्यम से आयोजित किए जाएंगे।
- प्रत्येक टेस्ट के बाद, प्रश्न पत्र, उत्तर कुंजी और व्याख्या और परिणाम vajiramias.com पोर्टल पर 'प्रिलिम्स टेस्ट' अनुभाग के तहत अपलोड किए जाएंगे।

फीस (Fees):

ऑफलाइन: 5000/- (GST सहित)

ऑनलाइन: 4500/- (GST सहित)

प्रीलिम्स कैंप 2026

दिनांक	विषय	टेस्ट कोड	विषय	विस्तृत पाठ्यक्रम	संदर्भ / स्रोत
16 -फरवरी-26	राजव्यवस्था	PT-01	बुनियादी अवधारणाएं (भारतीय संविधान की मुख्य विशेषताएं, राजनीतिक अवधारणाएं और प्रस्तावना)	<ul style="list-style-type: none">संविधान के प्रकार, सरकार के प्रकार, संसदीय और राष्ट्रपति प्रणालीभारतीय संविधान का विकास: प्रमुख चार्टर अधिनियम, भारत सरकार अधिनियमसंविधान सभा: संरचना, विशेषताएं और प्रमुख बहसों, संविधान का निर्माण, भारतीय संविधान की मुख्य विशेषताएंप्रस्तावना: भारतीय संविधान के आदर्श, मूल्य और उद्देश्य, महत्व और इसकी संशोधन योग्यता, संविधान के भाग के रूप में प्रस्तावनासरकार की संघीय और एकात्मक प्रणाली, भारतीय संविधान की संघीय और एकात्मक विशेषताएंनागरिकता, प्रावधान, विदेशी नागरिक, अनिवासी भारतीय, नागरिकता संशोधन अधिनियम आदिसंघ और उसका राज्य क्षेत्र, राज्यों का गठन, केंद्र शासित प्रदेश, संविधान का अनुच्छेद 2 और अनुच्छेद 3संविधान में संशोधन, इसकी प्रक्रिया, अनुच्छेद 368 आदि	<ul style="list-style-type: none">NCERT कक्षा IX और X लोकतांत्रिक राजनीतिNCERT: कक्षा XI भारत का संविधान: सिद्धांत और व्यवहारराजव्यवस्था पर वाजीराम येलो बुकएम लक्ष्मीकांत द्वारा भारतीय राजव्यवस्थासुभाष कश्यप द्वारा हमारा संविधानडी.डी. बसु द्वारा भारत के संविधान का परिचयपी एम बख्शी द्वारा बेयर एक्ट्ससमाचार पत्र और पत्रिकाएं (द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, इकोनॉमिक्स एंड पॉलिटिकल वीकली आदि)वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
18-फरवरी-26	राजव्यवस्था	PT-02	मौलिक अधिकार, मौलिक कर्तव्य, राज्य के नीति निदेशक सिद्धांत और बुनियादी संरचना का सिद्धांत	<ul style="list-style-type: none">मौलिक अधिकार: विकास, उद्देश्य और विशेषताएं, भाग III का दार्शनिक आयाम, भाग III और भाग IV के लिए राज्य का अर्थ, मौलिक अधिकारों का अर्थ और महत्व, कानून का शासन, समानता का अधिकार, कानून के समक्ष समानता और कानून का समान अवसर, स्वतंत्रता का अधिकार, जीवन का अधिकार, शोषण के विरुद्ध अधिकार, धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार, सांस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार, अनुच्छेद 32, रिट और उनके उपयोग, अनुच्छेद 33-35, कानून द्वारा स्थापित प्रक्रिया और कानून की उचित प्रक्रिया, प्रमुख सुप्रीम कोर्ट के निर्णय, भाग III में संशोधनराज्य के नीति निदेशक सिद्धांत: विकास और स्रोत, बुनियादी विशेषताएं, समाजवादी सिद्धांत, गांधीवादी सिद्धांत, उदार-बौद्धिक सिद्धांत, नए निदेशक सिद्धांत, आलोचना, मौलिक अधिकारों और नीति निदेशक सिद्धांतों के बीच संबंध: प्रमुख निर्णय और वर्तमान स्थितिमौलिक कर्तव्य: विकास और विशेषताएं, प्रमुख कर्तव्य, प्रवर्तनीयता और न्यायसंगतता, अधिकार और कर्तव्य, आलोचना और महत्वबुनियादी संरचना का सिद्धांत, इसका उदय, तत्व और अनुप्रयोग	<ul style="list-style-type: none">NCERT कक्षा IX और X लोकतांत्रिक राजनीतिNCERT: कक्षा XI भारत का संविधान: सिद्धांत और व्यवहारराजव्यवस्था पर वाजीराम येलो बुकएम लक्ष्मीकांत द्वारा भारतीय राजव्यवस्थासुभाष कश्यप द्वारा हमारा संविधानडी.डी. बसु द्वारा भारत के संविधान का परिचयपी एम बख्शी द्वारा बेयर एक्ट्ससमाचार पत्र और पत्रिकाएंवाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
20-फरवरी-26	राजव्यवस्था	PT-03	कार्यपालिका (राज्य और केंद्र) केंद्र शासित प्रदेश	<ul style="list-style-type: none">संघ कार्यपालिका: राष्ट्रपति: नियुक्ति, कार्यकाल, योग्यता, चुनाव प्रक्रिया, राष्ट्रपति की शक्तियां, राष्ट्रपति पर महाभियोग, उपराष्ट्रपति: नियुक्ति, कार्यकाल, योग्यता, चुनाव प्रक्रिया, पदमुक्ति, उपराष्ट्रपति की शक्तियां और कार्य, प्रधानमंत्री: लोकतंत्र में शक्तियां और भूमिकामंत्रिपरिषद: संघ और राज्य, कैबिनेट, मंत्रीकैबिनेट समितियां, नौकरशाही, स्थायी कार्यपालिकाराज्य कार्यपालिका: राज्यपाल, राज्यपाल की शक्तियां और कार्य, मुख्यमंत्री: शक्तियां और कार्यकेंद्र शासित प्रदेश और उनका प्रशासन, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR) और पुडुचेरी केंद्र शासित प्रदेश, केंद्र सरकार की भूमिका आदि	<ul style="list-style-type: none">NCERT कक्षा IX और X लोकतांत्रिक राजनीतिNCERT: कक्षा XI भारत का संविधान: सिद्धांत और व्यवहारराजव्यवस्था पर वाजीराम येलो बुकएम लक्ष्मीकांत द्वारा भारतीय राजव्यवस्थासुभाष कश्यप द्वारा हमारा संविधानडी.डी. बसु द्वारा भारत के संविधान का परिचयपी एम बख्शी द्वारा बेयर एक्ट्ससमाचार पत्र और पत्रिकाएंवाजीराम द्वारा रिसाइटल्स

21-फरवरी-26	राजव्यवस्था	PT-04	विधायिका (संसद और राज्य विधानमंडल)	<ul style="list-style-type: none">संसद: संगठन और संरचना, शक्तियां और कार्य, संसद और सांसदों के विशेषाधिकार, सत्र, कार्यवाही, विघटन, सत्रावसान, विधेयकों पर प्रभाव, राष्ट्रपति का अभिभाषण, संसद के पीठासीन अधिकारी: अध्यक्ष, उपाध्यक्ष, सभापति, राज्यसभा के उपसभापति, सदन के नेता, विपक्ष के नेताराज्यसभा: संरचना, चुनाव, लोकसभा: संरचना, कानून बनाने की प्रक्रिया, प्रस्ताव, संकल्प और विधेयक, विधेयक: प्रकार और प्रक्रिया, संयुक्त बैठक, बहुमत के प्रकार, संसदीय समितियां, शक्तियों का पृथक्करण, संसद की संप्रभुता, वित्तीय शक्तियां, लाभ का पद, दलबदल विरोधी कानूनराज्य विधानसभाएं और परिषदें, संगठन और संरचना, शक्तियां और कार्य, राज्यसभा और राज्य विधान परिषदों की तुलना आदिसंसदीय समितियां, विभाग-संबंधित स्थायी समितियां, संयुक्त समितियां आदि	<ul style="list-style-type: none">NCERT कक्षा IX और X लोकतांत्रिक राजनीतिNCERT: कक्षा XI भारत का संविधान: सिद्धांत और व्यवहारराजव्यवस्था पर वाजीराम येलो बुकएम लक्ष्मीकांत द्वारा भारतीय राजव्यवस्थासुभाष कश्यप द्वारा हमारा संविधानडी.डी. बसु द्वारा भारत के संविधान का परिचयपी एम बख्शी द्वारा बेयर एक्ट्ससमाचार पत्र और पत्रिकाएंवाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
23-फरवरी-26	राजव्यवस्था	PT-05	न्यायपालिका और वैकल्पिक विवाद समाधान एवं आपातकालीन प्रावधान	<ul style="list-style-type: none">भारत में न्यायिक प्रणाली की व्यापक विशेषताएंउच्चतम न्यायालय: न्यायाधीशों की संरचना और नियुक्ति, उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों का कार्यकाल और निष्कासन, उच्चतम न्यायालय की स्वतंत्रता, उच्चतम न्यायालय का क्षेत्राधिकारउच्च न्यायालय: उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति, कार्यकाल, निष्कासन और स्थानांतरण, उच्च न्यायालयों के क्षेत्राधिकार और शक्तिनिचली न्यायपालिका: नियुक्ति, क्षेत्राधिकार और शक्तिन्यायिक समीक्षा, न्यायिक सक्रियता, जनहित याचिका (PIL)न्यायाधिकरण (Tribunals): प्रकार, संरचना, भारत का विधि आयोग, बार काउंसिल ऑफ इंडिया, ई-कोर्ट, टेली-लॉ पहल आदिअनुसूचित क्षेत्रों और जनजातीय क्षेत्रों का प्रशासन, 5वीं अनुसूची और 6वीं अनुसूची क्षेत्र, स्वायत्त परिषदें, जनजातीय क्षेत्रों के संबंध में राज्यपाल और राष्ट्रपति की भूमिका, कुछ राज्यों के लिए विशेष प्रावधानआपातकालीन प्रावधान: राष्ट्रीय आपातकाल, राष्ट्रपति शासन, वित्तीय आपातकाल और संबंधित प्रावधान	<ul style="list-style-type: none">NCERT कक्षा IX और X लोकतांत्रिक राजनीतिNCERT: कक्षा XI भारत का संविधान: सिद्धांत और व्यवहारराजव्यवस्था पर वाजीराम येलो बुकएम लक्ष्मीकांत द्वारा भारतीय राजव्यवस्थासुभाष कश्यप द्वारा हमारा संविधानडी.डी. बसु द्वारा भारत के संविधान का परिचयपी एम बख्शी द्वारा बेयर एक्ट्ससमाचार पत्र और पत्रिकाएंवाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
25-फरवरी-26	राजव्यवस्था	PT-06	संघवाद, स्थानीय स्वशासन, चुनावी राजनीति और शासन, संवैधानिक और गैर-संवैधानिक निकाय	<ul style="list-style-type: none">संघवाद: केंद्र-राज्य संबंध: विधायी, वित्तीय और प्रशासनिक संबंध, केंद्र और राज्य दोनों सरकारों की कराधान शक्तियां, और पुंछी और सरकारिया आयोग जैसी विभिन्न समितियांस्थानीय स्वशासन: भारत में त्रि-स्तरीय शासन का विकास, 73वां और 74वां संशोधन अधिनियम, अनिवार्य और स्वैच्छिक प्रावधान, पेसा (PESA) अधिनियम, शहरी स्थानीय निकायों के प्रकार, स्थानीय निकायों का कार्यकाल और चुनाव, 11वीं और 12वीं अनुसूचियां, महत्व और जुड़ी समस्याएं, राज्य चुनाव आयोग की भूमिका, राज्य वित्त आयोग की भूमिकासंवैधानिक और गैर-संवैधानिक निकाय: चुनाव आयोग, वित्त आयोग, वस्तु एवं सेवा कर परिषद, अनुसूचित जाति (SC), अनुसूचित जनजाति (ST), पिछड़ा वर्ग (BC) के लिए राष्ट्रीय आयोग, राष्ट्रीय महिला आयोग, राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग, नीति आयोग, भारत का राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (NHRC), राज्य मानवाधिकार आयोग (SHRC), केंद्रीय सूचना आयोग, राज्य सूचना आयोग, केंद्रीय सतर्कता आयोग, केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो (CBI), राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण, राष्ट्रीय जांच एजेंसी (NIA)जनप्रतिनिधित्व अधिनियम, 1950 और 1951, चुनाव, आदर्श आचार संहिता, राजनीतिक दल, चुनावी प्रणाली आदिपारदर्शिता और जवाबदेही - RTI, नागरिक चार्टर आदि, कुछ वर्गों से संबंधित विशेष प्रावधान, भाषाएं, सहकारी समितियां, सरकार के अधिकार और दायित्व, शासन के विभिन्न पहलू, नीतियां, नागरिक समाज, गैर सरकारी संगठन (NGO), स्वयं सहायता समूह (SHG), सामाजिक अंकेक्षण (Social Audit) आदि	<ul style="list-style-type: none">NCERT कक्षा IX और X लोकतांत्रिक राजनीतिNCERT: कक्षा XI भारत का संविधान: सिद्धांत और व्यवहारराजव्यवस्था पर वाजीराम येलो बुकएम लक्ष्मीकांत द्वारा भारतीय राजव्यवस्थासुभाष कश्यप द्वारा हमारा संविधानडी.डी. बसु द्वारा भारत के संविधान का परिचयपी एम बख्शी द्वारा बेयर एक्ट्ससमाचार पत्र और पत्रिकाएंवाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
27-फरवरी-26	राजव्यवस्था	CA-PT	समसामयिकी	राजव्यवस्था (पूर्ण पाठ्यक्रम)	
28-फरवरी-26	CSAT	CSAT-11		संपूर्ण CSAT पाठ्यक्रम	

01-मार्च-26	अर्थशास्त्र	ET-1	राष्ट्रीय आय लेखांकन, समष्टि और व्यष्टि अर्थशास्त्र और शब्दावली	<ul style="list-style-type: none"> समष्टि अर्थशास्त्र (macroeconomics) का परिचय, विकास, और उपभोग, पूंजी आदि जैसे वस्तुओं के प्रकार। सकल निवेश, मूल्यहास जैसे शब्द और उनके संबंध, GDP, GNP आदि का अर्थ, उनकी तुलना, वास्तविक और नाममात्र GDP जैसी अवधारणाएं, GDP गणना की आय, मूल्य वर्धित और व्यय विधियां, विधियों में हालिया बदलाव और उनका विश्लेषण; व्यष्टि अर्थशास्त्र (Micro-economics): मांग और आपूर्ति; विकल्प, प्राथमिकताएं और उपयोगिताएं, वस्तुओं के प्रकार - सामान्य, निम्न, विलासिता, गिफेन वस्तुएं, पूरक, स्थानापन्न, तटस्थ वस्तुएं; मांग की लोच; इनपुट बाजार के प्रकार, आउटपुट बाजार के प्रकार, सामान्य संतुलन, बाजार की विफलता, बाह्यताएं, सार्वजनिक वस्तुएं, कल्याणकारी अर्थव्यवस्था - अर्थ, महत्वपूर्ण अवधारणाएं-मांग वक्र, उत्पादन की सीमांत लागत, अवसर लागत, हासमान प्रतिफल का नियम, प्रतिस्थापन प्रभाव, वेबलन वस्तुएं। 	<ul style="list-style-type: none"> NCERT कक्षा XI: अर्थशास्त्र: भारतीय आर्थिक विकास NCERT कक्षा XII: अर्थशास्त्र: समष्टि अर्थशास्त्र NCERT कक्षा XII अर्थशास्त्र: व्यष्टि अर्थशास्त्र भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए वाजीराम येलो बुक भारत का आर्थिक सर्वेक्षण RBI, SEBI आदि जैसे नियामक निकायों की वेबसाइटें। अर्थपीडिया, वित्त मंत्रालय आदि जैसे ओपन गवर्नमेंट प्लेटफॉर्म। समाचार पत्र और पत्रिका (द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, फाइनेंशियल एक्सप्रेस, इकोनॉमिक टाइम्स आदि) वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
06-मार्च-26	अर्थशास्त्र	ET-2	मुद्रा और बैंकिंग	<ul style="list-style-type: none"> मुद्रा: प्रकार, कार्य, विकास, मांग; मांग: तरलता वरीयता सिद्धांत, तरलता जाल (Liquidity trap), मुद्रा-आपूर्ति, जमा (प्रकार- संकीर्ण, व्यापक), बैंकिंग प्रणाली द्वारा निर्माण- मुद्रा गुणक शब्द, उच्च शक्ति मुद्रा (high powered money), बैंक दर, मुद्रा आपूर्ति को प्रभावित करने वाले कारक, डिजिटल मुद्रा, डिजिटल भुगतान प्रणाली, क्रिप्टोकॉरेंसी, ब्लॉकचेन तकनीक, आदि। केंद्रीय बैंक डिजिटल मुद्रा; भारत में बैंकिंग प्रणाली का विकास, भारत में बैंकों के प्रकार, RBI अधिनियम 1934, RBI और उसके कार्य, बैंकिंग विनियमन अधिनियम, बैंक राष्ट्रीयकरण, बेसल मानक, गैर-बैंकिंग वित्तीय संस्थान, बैंकिंग सुधार - दिवाला और दिवालियापन संहिता (IBC), आदि। मौद्रिक नीति - भारत में मौद्रिक नीति का विकास, मौद्रिक नीति में RBI की भूमिका, मौद्रिक नीति के उपकरण और उनके प्रभाव, प्रमुख ब्याज दरें, नीति दरें और आरक्षित अनुपात, ऋण प्रबंधन में RBI की भूमिका, मौद्रिक नीति समिति और मुद्रास्फीति लक्ष्यीकरण। 	<ul style="list-style-type: none"> NCERT कक्षा XI: अर्थशास्त्र: भारतीय आर्थिक विकास NCERT कक्षा XII: अर्थशास्त्र: समष्टि अर्थशास्त्र NCERT कक्षा XII अर्थशास्त्र: व्यष्टि अर्थशास्त्र भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए वाजीराम येलो बुक भारत का आर्थिक सर्वेक्षण RBI, SEBI आदि जैसे नियामक निकायों की वेबसाइटें। अर्थपीडिया, वित्त मंत्रालय आदि जैसे ओपन गवर्नमेंट प्लेटफॉर्म। समाचार पत्र और पत्रिका (द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, फाइनेंशियल एक्सप्रेस, इकोनॉमिक टाइम्स आदि) वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
07-मार्च-26	अर्थशास्त्र	ET-3	वित्तीय क्षेत्र और मुद्रास्फीति + राजकोषीय नीति/ सार्वजनिक वित्त/ बजट/ आर्थिक सर्वेक्षण	<ul style="list-style-type: none"> वित्तीय बाजारों की अवधारणा और कार्य, मुद्रा बाजार के उपकरण, पूंजी बाजार के प्रकार, पूंजी बाजार और मुद्रा बाजार के बीच अंतर, बांड और प्रतिभूतियों के प्रकार और उदाहरण, भारत के स्टॉक एक्सचेंज, SEBI की भूमिका; बीमा उद्योग - बीमा उद्योग और सुधार, IRDA आदि नियामकों की भूमिका। मुद्रास्फीति - मुद्रास्फीति की बुनियादी अवधारणाएं, अपस्फीति (Deflation), कोर और गैर-कोर क्षेत्रों का अंतर, CPI, WPI और IIP आदि जैसी कीमतों को मापने के उपकरण। सार्वजनिक वित्त और बजटिंग: परिभाषा, प्रकार, शब्दावली, प्रक्रियाएं आदि। जेंडर बजटिंग, ग्रीन बजटिंग, जीरो-बेस्ड बजटिंग आदि, प्राप्तियां और व्यय, घाटा: राजकोषीय, राजस्व, प्रभावी राजस्व, प्राथमिक, मुद्रीकृत, आदि, घाटा वित्तपोषण- FRBM अधिनियम और संशोधन राजकोषीय नीति। भारत में कराधान प्रणाली: वर्गीकरण, कर दर, प्रभाव, कराधान के विभिन्न अन्य आयाम: तरीके (प्रगतिशील, प्रतिगामी, आनुपातिक, आदि), राजकोषीय सुधार, राजकोषीय ड्रैग, राजकोषीय समेकन, प्रत्यक्ष कर संहिता, कार्यान्वयन में समस्याएं GST और विभिन्न आयाम, राष्ट्रीय मुनाफाखोरी-रोधी प्राधिकरण, सब्सिडी: आयाम और युक्तिकरण, वित्तीय स्थिरता और विकास परिषद (FSDC), वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट, सार्वजनिक ऋण प्रबंधन सेल, बेस इरोजन एंड प्रॉफिट शिफ्टिंग (BEPS), वैश्विक न्यूनतम कॉर्पोरेट कर, कर कर कर उछाल (Tax Buoyancy), कर परिहार, GAAR, वित्तीय डेटा प्रबंधन केंद्र, सार्वजनिक वित्तीय प्रबंधन प्रणाली, राजकोषीय नीति में हालिया रुझान। 	<ul style="list-style-type: none"> NCERT कक्षा XI: अर्थशास्त्र: भारतीय आर्थिक विकास NCERT कक्षा XII: अर्थशास्त्र: समष्टि अर्थशास्त्र NCERT कक्षा XII अर्थशास्त्र: व्यष्टि अर्थशास्त्र भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए वाजीराम येलो बुक भारत का आर्थिक सर्वेक्षण RBI, SEBI आदि जैसे नियामक निकायों की वेबसाइटें। अर्थपीडिया, वित्त मंत्रालय आदि जैसे ओपन गवर्नमेंट प्लेटफॉर्म। समाचार पत्र और पत्रिका (द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, फाइनेंशियल एक्सप्रेस, इकोनॉमिक टाइम्स आदि) वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स

09-मार्च-26	अर्थशास्त्र	ET-4	भुगतान संतुलन और अंतर्राष्ट्रीय संस्थान	<ul style="list-style-type: none"> खुली अर्थव्यवस्था- लीकेज, खुलेपन की डिग्री आदि, भुगतान संतुलन- चालू और पूंजी खाता (अधिशेष और घाटा- व्यापार घाटा (चालू और पूंजी), लेनदेन (स्वायत्त और समायोजन), विदेशी मुद्रा बाजार (शर्ते- विनिमय और नाममात्र दर, क्रय शक्ति समानता, NEER और REER, विनिमय दर निर्धारण-विकास (फिक्स्ड - गोल्ड स्टैंडर्ड से प्रबंधित तक)-फिक्स्ड, फ्लेक्सिबल और फ्लोटिंग, पूंजी खाता परिवर्तनीयता, बचत और निवेश के साथ व्यापार घाटे का संबंध। अंतर्राष्ट्रीय संस्थान - WTO, ब्रेटन वुड्स संस्थान - विश्व बैंक समूह (IBRD, IDA, MIGA, IFC और ICSID) और IMF आदि। 	<ul style="list-style-type: none"> NCERT कक्षा XI: अर्थशास्त्र: भारतीय आर्थिक विकास NCERT कक्षा XII: अर्थशास्त्र: समष्टि अर्थशास्त्र NCERT कक्षा XII अर्थशास्त्र: व्यष्टि अर्थशास्त्र भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए वाजीराम येलो बुक भारत का आर्थिक सर्वेक्षण RBI, SEBI आदि जैसे नियामक निकायों की वेबसाइटें। अर्थपीडिया, वित्त मंत्रालय आदि जैसे ओपन गवर्नमेंट प्लेटफॉर्म। समाचार पत्र और पत्रिका (द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, फाइनेंशियल एक्सप्रेस, इकोनॉमिक टाइम्स आदि) वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
11-मार्च-26	अर्थशास्त्र	ET-5	योजना/ बुनियादी ढांचा/ उद्योग + मानव संसाधन और विकास	<ul style="list-style-type: none"> नियोजन की भूमिका, नियोजन के उद्देश्य, भारत में नियोजन प्रणाली की आलोचना, नीति आयोग की भूमिका, संसाधन जुटाने का अर्थ और इसके घटक जैसे बचत - सार्वजनिक और निजी, FDI और FII, एंजेल निवेशक, वेंचर कैपिटल जैसे निवेशकों के प्रकार, और WB, IMF, AIIB और न्यू डेवलपमेंट बैंक जैसे अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय संस्थानों का महत्व, आर्थिक विकास का कीनेसियन मॉडल, भारत के विकास (विशेष रूप से अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों के पूर्व-सुधार और सुधार के बाद के प्रदर्शनों के बीच तुलना) में प्रमुख रुझान और ऐतिहासिक रिकॉर्ड। , “विकास, रोजगार और श्रम सुधार, प्रौद्योगिकी और नवाचार, उद्योग। आर्थिक सुधारों के बाद भारत में आर्थिक असमानता। बुनियादी ढांचा- सड़कें, विमानन, रेलवे, अंतर्देशीय जलमार्ग, UDAN, सागरमाला, NHA। आदि। औद्योगिक नीति सुधार, व्यापार नीति सुधार, सार्वजनिक क्षेत्र के सुधार, वित्तीय क्षेत्र के सुधार, पूंजी बाजार सुधार और औद्योगिक विकास पर उनके प्रभाव, भारत में PPP का विकास, BOT, BOOT, EPC, ETC, HAM, FDI बनाम FII। 	<ul style="list-style-type: none"> NCERT कक्षा XI: अर्थशास्त्र: भारतीय आर्थिक विकास NCERT कक्षा XII: अर्थशास्त्र: समष्टि अर्थशास्त्र NCERT कक्षा XII अर्थशास्त्र: व्यष्टि अर्थशास्त्र भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए वाजीराम येलो बुक भारत का आर्थिक सर्वेक्षण RBI, SEBI आदि जैसे नियामक निकायों की वेबसाइटें। अर्थपीडिया, वित्त मंत्रालय आदि जैसे ओपन गवर्नमेंट प्लेटफॉर्म। समाचार पत्र और पत्रिका (द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, फाइनेंशियल एक्सप्रेस, इकोनॉमिक टाइम्स आदि) वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
				<ul style="list-style-type: none"> मानव विकास और उसका सूचकांक, समावेशन: शिक्षा, स्वास्थ्य प्रबंधन प्रणाली, कौशल विकास, पोषण, भारत का जनसांख्यिकीय संक्रमण और उसे प्रभावित करने वाले सामाजिक-आर्थिक कारक। रोजगार के संबंध में मुद्दे: रोजगार में रुझान (रोजगार की संरचना और वितरण), श्रम सुधार, आदि। बेरोजगारी: परिभाषा और प्रकार, भारत में बेरोजगारी के कारण, भारत में बेरोजगारी का माप, भारत में बेरोजगारी के रुझान। गरीबी- अवधारणा और गरीबी के आयाम, भारत में गरीबी रेखा का अनुमान लगाने के लिए माप और कार्यप्रणाली, गरीबी के प्रकार और कारण, भूख, कुपोषण, स्टंटिंग, आदि। भारत में बहुआयामी गरीबी; एक विकासशील देश की विशेषताएं: जैसे जीवन स्तर का निम्न स्तर, उत्पादकता, मानव पूंजी, उच्च जनसंख्या वृद्धि, निर्भरता का बोझ, ग्रामीण से शहरी प्रवासन, असमानता और पूर्ण गरीबी, कृषि पर निर्भरता और औद्योगीकरण का निम्न स्तर आदि। 	
13-मार्च-26	अर्थशास्त्र	CA-ET	समसामयिकी	अर्थशास्त्र (संपूर्ण पाठ्यक्रम)	
14-मार्च-26	CSAT	CSAT-22		संपूर्ण CSAT पाठ्यक्रम	

16-मार्च-26	भूगोल	GT-1	भू-आकृति विज्ञान और समुद्र विज्ञान	<ul style="list-style-type: none"> भूगोल के मूल सिद्धांत: ब्रह्मांड और सौर मंडल; पृथ्वी- अक्षांश, देशांतर, गति, झुकाव, समय; पृथ्वी की आंतरिक संरचना - सूचना के स्रोत, क्रस्ट, मेंटल और कोर; विभिन्न असंबद्धता (Discontinuity) स्थलमंडल; मैग्मा निर्माण; चट्टानें और खनिज; महाद्वीप और महासागर - महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत, सी फ्लोर स्प्रेडिंग, संवहनीय धारा सिद्धांत, प्लेट टेक्टोनिक्स सिद्धांत; प्लेट सीमाएँ और उनके प्रकार; भू-आकृतिक प्रक्रियाएं: बहिर्जात और अंतर्जात; भूकंप - कारण, भूकंप के प्रकार, तरंगों के प्रकार, छाया क्षेत्र; भूकंपीय तरंगों के प्रभाव; भूकंप मापना; ज्वालामुखी- प्रकार, वितरण, रिंग ऑफ फायर, ज्वालामुखी क्रिया; भू-आकृतियाँ - ज्वालामुखी भू-आकृतियाँ; पवन, जल और हिमनद की अपरदनात्मक और निक्षेपण भू-आकृतियाँ; पर्वत - प्रकार और वितरण। समुद्र विज्ञान: महासागर - लवणता-तापमान पैटर्न, महासागरीय उच्चावच, विभिन्न जल संचलन, महासागरीय जल संचलन को प्रभावित करने वाले कारक; कोरल रीफ्स, अन्य संसाधन और शासन, महासागर तल मानचित्रण। 	<ul style="list-style-type: none"> NCERT कक्षा XI: भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत NCERT कक्षा XII: मानव भूगोल के मूल सिद्धांत सर्टिफिकेट फिजिकल एंड ह्यूमन ज्योग्राफी - गोह चेंग लियोंग भूगोल ICSE बोर्ड कक्षा IX और X भूगोल के लिए वाजीराम येलो बुक ओरिएंट लॉन्गमैन एटलस या ऑक्सफोर्ड एटलस (मानचित्र आधारित प्रश्नों के लिए) समाचार पत्र और पत्रिकाएं (द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, डाउन टू अर्थ, इकोनॉमिक टाइम्स आदि मानचित्र स्थान के लिए) पर्यावरण और विज्ञान मंत्रालय और उनकी रिपोर्ट। वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
18-मार्च-26	भूगोल	GT-2	जलवायु विज्ञान (Climatology)	<ul style="list-style-type: none"> वायुमंडल - विकास, संरचना, ढांचा सौर विकिरण और ऊष्मा बजट - सूर्यातप, पृथ्वी की सतह पर सूर्यातप को प्रभावित करने वाले कारक, ऋतु का कारण, वायुमंडल का गर्म होना और ठंडा होना, स्थलीय विकिरण, लघु तरंग विकिरण, दीर्घ तरंग पृथ्वी विकिरण, तापमान वितरण को नियंत्रित करने वाले कारक, तापमान का व्युत्क्रमण। परिसंचरण और वायुदाब पेटियाँ, स्थानीय पवनें- वर्षण, मौसम के विभिन्न प्रकार, प्रभाव, वायुमंडलीय दबाव, दबाव की ऊर्ध्वाधर भिन्नता, दबाव का क्षेत्रीय वितरण, समुद्र तल दबाव का विश्व वितरण, पवन के वेग और दिशा को प्रभावित करने वाले कारक, वायुमंडलीय परिसंचरण और मौसम प्रणालियाँ। वायुमंडलीय तापन वायुदाब पेटियों की अक्षांशीय भिन्नता, सूर्य के स्पष्ट पथ के बाद पेटियों का प्रवास, वैश्विक परिसंचरण – हेडली सेल, फेरल सेल, ग्रहीय पवनों का पैटर्न, मौसमी पवन, स्थानीय पवन, स्थल और समुद्र समीर, पर्वत और घाटी पवनें; वायु राशि और वाताग्र (fronts); चक्रवात - समशीतोष्ण और उष्णकटिबंधीय (उनकी उत्पत्ति और वितरण), आदि। महत्वपूर्ण धाराएँ (Jets), स्थानीय धाराएँ और उनके प्रभाव, एल-नीनो, ला-नीना, IOD, ENSO, ध्रुवीय भंवर (Polar Vortex); वायुमंडल में जल, जलवाष्प, भिन्नता, आर्द्रता – पूर्ण और सापेक्ष वर्षण, संतृप्ति ओसांक, वाष्पीकरण और संघनन ओस, पाला, कोहरा और धुंध, हिमपात आदि बादल: निर्माण, प्रकार, वर्षण: वर्षा, हिमपात, स्लीट ओला;• विश्व जलवायु वर्गीकरण और उनकी विशेषताएं। 	<ul style="list-style-type: none"> NCERT कक्षा XI: भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत NCERT कक्षा XII: मानव भूगोल के मूल सिद्धांत सर्टिफिकेट फिजिकल एंड ह्यूमन ज्योग्राफी - गोह चेंग लियोंग भूगोल ICSE बोर्ड कक्षा IX और X भूगोल के लिए वाजीराम येलो बुक ओरिएंट लॉन्गमैन एटलस या ऑक्सफोर्ड एटलस (मानचित्र आधारित प्रश्नों के लिए) समाचार पत्र और पत्रिकाएं (द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, डाउन टू अर्थ, इकोनॉमिक टाइम्स आदि मानचित्र स्थान के लिए) पर्यावरण और विज्ञान मंत्रालय और उनकी रिपोर्ट। वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
20-मार्च-26	भूगोल	GT-3	सामाजिक और आर्थिक भूगोल (भारत और विश्व), विश्व मानचित्रण	<ul style="list-style-type: none"> संसाधन - ऊर्जा (नवीकरणीय और गैर-नवीकरणीय), जल (प्रमुख जलभृत और मीठा पानी और खारा पानी) और खनिज, खनन और भूवैज्ञानिक विशेषताओं के साथ उनका संबंध, वितरण - विश्व और मानचित्रण। सबसे बड़े तेल भंडार और उत्पादन वाले देश, सबसे बड़े कोयला भंडार और उत्पादन वाले देश भारत, ऊर्जा संसाधन: कोल-बेड मीथेन, गैस हाइड्रेट्स, शेल ऑयल/शेल गैस बायोफ्यूल्स, 2G इथेनॉल कार्यक्रम बिजली: उत्पादन क्षमता, जल विद्युत परियोजनाएं, थर्मल परियोजनाएं नवीकरणीय ऊर्जा संसाधन। खनिज संसाधन: विश्व का लोहा, भारत में लौह संसाधन और उत्पादन; भारत में बॉक्साइट संसाधन और उत्पादन; भारत में ग्रेफाइट और लिथियम संसाधन और उत्पादन, आदि। दुर्लभ मृदा धातुएं (Rare Earth metals): भारत और विश्व में विशेषताएं और भंडार; भारत में यूरैनियम और थोरियम भंडार, जनसंख्या - जनसांख्यिकी और प्रवासन, कारण, परिणाम आदि। उद्योग - औद्योगिक स्थानों को प्रभावित करने वाले कारक, विश्व के औद्योगिक क्षेत्र, भारत के कुछ प्रमुख उद्योग-तृतीयक और चतुर्थक गतिविधियाँ, पंचक गतिविधियाँ; परिवहन - राष्ट्रीय राजमार्ग, परिवहन गलियारे, भारत के रेलवे, भारत के बंदरगाह, राष्ट्रीय जलमार्ग। 	<ul style="list-style-type: none"> NCERT कक्षा XI: भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत NCERT कक्षा XII: मानव भूगोल के मूल सिद्धांत सर्टिफिकेट फिजिकल एंड ह्यूमन ज्योग्राफी - गोह चेंग लियोंग भूगोल ICSE बोर्ड कक्षा IX और X भूगोल के लिए वाजीराम येलो बुक ओरिएंट लॉन्गमैन एटलस या ऑक्सफोर्ड एटलस (मानचित्र आधारित प्रश्नों के लिए) समाचार पत्र और पत्रिकाएं (द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, डाउन टू अर्थ, इकोनॉमिक टाइम्स आदि मानचित्र स्थान के लिए) पर्यावरण और विज्ञान मंत्रालय और उनकी रिपोर्ट। वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स

21-मार्च-26	भूगोल	GT-4	भारतीय भूगोल-1	<ul style="list-style-type: none"> • भारत - स्थान - देशांतर अक्षांशीय विस्तार - समय क्षेत्र, भारत के भौगोलिक चरम बिंदु, इसके पड़ोसी, प्रमुख चैनल, हिंद महासागर के जलडमरूमध्य; • भारत की भू-आकृति - भूवैज्ञानिक विभाजन, भू-आकृतिक विभाजन, भारतीय प्लेट संचलन का इतिहास लेखन, प्रायद्वीपीय खंड, हिमालय का निर्माण; हिमालय का विभाजन-चोटियाँ, दर्रे, हिमनद, हिमालय के भ्रंश (Faults); • उत्तर के मैदान: उत्तर के मैदानों की विशेषताएं; • प्रायद्वीपीय पठार: प्रायद्वीपीय पठार की विशेषताएं, प्रायद्वीपीय पठार का विभाजन, स्थान, चोटियाँ, दर्रे आदि। • भारतीय मरुस्थल - विशेषताएं, विभाजन, स्थान, चोटियाँ आदि। • तटीय मैदान - विशेषताएं, विभाजन, स्थान, चोटियाँ आदि। • भारत के द्वीप - विशेषताएं, विभाजन, स्थान, चोटियाँ आदि। • भारत की अपवाह प्रणाली - हिमालय और प्रायद्वीपीय भारत की अपवाह प्रणाली का विकास, सिंधु नदी प्रणाली, गंगा नदी प्रणाली, ब्रह्मपुत्र नदी प्रणाली, पूर्वोत्तर की अन्य नदियाँ, पूर्व की ओर बहने वाली प्रायद्वीपीय नदियाँ, पश्चिम की ओर बहने वाली प्रायद्वीपीय नदियाँ और उनकी सहायक नदियाँ, मध्य भारत की नदियाँ, पश्चिम भारत की नदियाँ, इन नदियों के तट पर स्थित प्रसिद्ध शहर। 	<ul style="list-style-type: none"> • NCERT कक्षा XI: भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत • NCERT कक्षा XII: मानव भूगोल के मूल सिद्धांत • सर्टिफिकेट फिजिकल एंड ह्यूमन ज्योग्राफी - गोह चेंग लियोंग • भूगोल ICSE बोर्ड कक्षा IX और X • भूगोल के लिए वाजीराम येलो बुक • ओरिएंट लॉन्गमैन एटलस या ऑक्सफोर्ड एटलस (मानचित्र आधारित प्रश्नों के लिए) • समाचार पत्र और पत्रिकाएं (द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, डाउन टू अर्थ, इकोनॉमिक टाइम्स आदि मानचित्र स्थान के लिए) • पर्यावरण और विज्ञान मंत्रालय और उनकी रिपोर्ट। • वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
23-मार्च-26	भूगोल	GT-5	भारतीय भूगोल-2	<ul style="list-style-type: none"> • जलवायु - मौसमी लय, कोपेन का जलवायु वर्गीकरण, भारत की जलवायु निर्धारित करने वाले कारक, शीत ऋतु में मौसम का तंत्र, ग्रीष्म ऋतु में मौसम का तंत्र, भारत के जलवायु क्षेत्र; • मानसून: विशेषताएं, स्थान, विस्तार आदि, प्रेरक कारक, प्रभावित करने वाले कारक, दक्षिण-पश्चिम का तंत्र, लौटता हुआ मानसून और उत्तर-पूर्वी मानसून, भारत में वर्षा का वितरण और भिन्नता; • भारत पर उष्णकटिबंधीय चक्रवातों का प्रभाव; भारत में उष्णकटिबंधीय चक्रवात का स्थानिक-कालिक वितरण, भारत पर समशीतोष्ण चक्रवातों और पश्चिमी विक्षोभ का प्रभाव; • एल-नीनो और ला-नीना का प्रभाव - सूखा और बाढ़; भूस्खलन, हिमनद विस्फोट, आदि। • मानसून और भारत में आर्थिक जीवन; • मिट्टी • प्राकृतिक वनस्पति • आपदा प्रबंधन। 	<ul style="list-style-type: none"> • NCERT कक्षा XI: भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत • NCERT कक्षा XII: मानव भूगोल के मूल सिद्धांत • सर्टिफिकेट फिजिकल एंड ह्यूमन ज्योग्राफी – G.c लियोंग • भूगोल ICSE बोर्ड कक्षा IX और X • भूगोल के लिए वाजीराम येलो बुक • ओरिएंट लॉन्गमैन एटलस या ऑक्सफोर्ड एटलस (मानचित्र आधारित प्रश्नों के लिए) • समाचार पत्र और पत्रिकाएं (द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, डाउन टू अर्थ, इकोनॉमिक टाइम्स आदि मानचित्र स्थान के लिए) • पर्यावरण और विज्ञान मंत्रालय और उनकी रिपोर्ट। • वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
25-मार्च-26	भूगोल	CA-GT	समसामयिकी	भूगोल (संपूर्ण पाठ्यक्रम)	
26-मार्च-26	CSAT	CSAT-33		संपूर्ण CSAT पाठ्यक्रम	
28-मार्च-26	प्राचीन इतिहास	AH-1	पाषाण काल से उत्तर वैदिक काल तक। महाजनपद काल, मगध, मौर्य, बौद्ध और जैन धर्म।	<ul style="list-style-type: none"> • प्रागैतिहासिक काल, सिंधु घाटी सभ्यता (IVC), पाषाण काल, ताम्र-कांस्य युग, लौह युग, पाषाण काल और सिंधु घाटी सभ्यता का सामाजिक-सांस्कृतिक जीवन।• ऋग्वैदिक और उत्तर वैदिक काल: उत्तर वैदिक काल में संक्रमण, राजनीतिक संगठन और अर्थव्यवस्था में विकास, सामाजिक व्यवस्था (गोत्र प्रणाली का उदय, आश्रम, जाति), ऋग्वैदिक और उत्तर वैदिक समाज के बीच अंतर, लोहे का उपयोग- PGW लौह चरण, वेद और उपनिषद, धर्म और अनुष्ठान। • राज्य व्यवस्था का उदय, महाजनपद, द्वितीय शहरीकरण- नए शहरों का उदय, मगध साम्राज्य - प्रशासन और अर्थव्यवस्था, गणराज्य राज्य, समाज और धर्म, ईरानी और मैसेडोनियन आक्रमण। • जैन और बौद्ध धर्म- महावीर / बुद्ध का जन्म, उत्पत्ति और प्रसार, सिद्धांत और नियम, मठवासी प्रतिष्ठान (बसादी/विहार), जैन और बौद्ध परिषदें। • मौर्य साम्राज्य: मौर्य राजवंश का उदय, चंद्रगुप्त मौर्य, प्रशासन, नौकरशाही, कराधान और राजनीति, चाणक्य का अर्थशास्त्र, अशोक का धम्म और बौद्ध धर्म का संरक्षण, शुंग और कण्व। 	<ul style="list-style-type: none"> • पुरानी NCERT: प्राचीन भारत • नई NCERT कक्षा XII - भारतीय इतिहास के कुछ विषय • TN बोर्ड इतिहास, कक्षा XI • वाजीराम येलो बुक • उपेंद्र सिंह द्वारा 'प्राचीन और प्रारंभिक मध्यकालीन भारत का इतिहास: पाषाण काल से 12वीं शताब्दी तक' • CCRT वेबसाइट • समाचार पत्र और पत्रिकाएं (द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी आदि) • वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स

30-मार्च-26	प्राचीन इतिहास	AH-2	मौर्योत्तर और संगम युग, दक्षिण में इतिहास का उदय, गुप्त और उत्तर गुप्त काल	<ul style="list-style-type: none">• मध्य एशियाई आक्रमण - भारत-यूनानी, शक, पार्थियन, कुषाण। उनका प्रभाव- मुद्रा अर्थव्यवस्था, व्यापार में विस्तार, रेशम मार्ग (सिल्क रूट)। राजनीति, सेना आदि में विदेशी तत्वों का प्रवेश।• महापाषाण (Megaliths) और संगम युग, चेर, चोल और पांड्य, संगम काल के दौरान प्रारंभिक तमिल राजनीति और समाज का विकास।• गुप्तों का उदय, विस्तार और प्रशासन, व्यापार और अर्थव्यवस्था, सामाजिक प्रथाएं और महिलाओं की स्थिति, गुप्तों का पतन।• गुप्तोत्तर काल: हर्षवर्धन- राजनीति, भूमि अनुदान और उसका प्रभाव, सामाजिक स्थितियां, हर्ष और बौद्ध धर्म, ह्वेन त्सांग की यात्रा और भारत का विवरण।• सातवाहन- राजनीति और प्रशासन, अर्थव्यवस्था, सामाजिक संगठन, धार्मिक संरक्षण। दक्षिण में पल्लव और चालुक्य। प्रशासन और अर्थव्यवस्था।	<ul style="list-style-type: none">• पुरानी NCERT: प्राचीन भारत• नई NCERT कक्षा XII - भारतीय इतिहास के कुछ विषय• TN बोर्ड इतिहास, कक्षा XI• वाजीराम येलो बुक• उपेंद्र सिंह द्वारा 'प्राचीन और प्रारंभिक मध्यकालीन भारत का इतिहास: पाषाण काल से 12वीं शताब्दी तक'• CCRT वेबसाइट• समाचार पत्र और पत्रिकाएं (द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी आदि)• वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
1-अप्रैल-26	मध्यकालीन इतिहास	ME-1	प्रारंभिक मध्यकालीन भारत (600-1200) + दिल्ली सल्तनत के अधीन भारत (1200-150)	<ul style="list-style-type: none">• उत्तर भारत में त्रिपक्षीय संघर्ष, दक्षिण भारतीय साम्राज्य: चोल साम्राज्य, इसका प्रशासन, सामाजिक और आर्थिक जीवन।• प्रारंभिक मुस्लिम आक्रमण, मध्यकालीन भारत में जाति व्यवस्था और सामंतवाद। इस्लाम का उदय और प्रसार और उसका प्रभाव।• भक्ति और सूफी आंदोलन, मध्यकालीन भारत में वैज्ञानिक विकास, दक्षिण में वैष्णव और शैव (अलवार और नयनार), शंकराचार्य और रामानुज, उत्तर भारत और महाराष्ट्र में भक्ति आंदोलन, सगुण और निर्गुण स्कूल।• राज्य की प्रकृति, दिल्ली सल्तनत का प्रशासन, राज्य के विभाग और विभिन्न पद, सैन्य सुधार। भू-राजस्व और कराधान, स्थानीय और ग्राम प्रशासन, शहर और कस्बे। व्यापार और शिल्प, कृषि, निर्यात और आयात, आर्थिक और सामाजिक जीवन। सल्तनत के अधीन धर्म और रीति-रिवाज, वैज्ञानिक प्रगति।• इब्र बतूता जैसे विदेशी यात्रियों के विवरण, अमीर खुसरो, बरनी आदि जैसे दरबारी कवि और इतिहासकार।• ममलुक (1206-1290) - कुतुब-उद-दीन ऐबक, इल्तुतमिश - चहलगानी प्रणाली, रजिया सुल्ताना, बलबन- नीतियां और प्रशासन, मंगोल आक्रमण, खिलजी (1290-1320), तुगलक (1320-1414), सैय्यद राजवंश (1414-1451), लोधी (1451-1526)।	<ul style="list-style-type: none">• पुरानी NCERT: मध्यकालीन भारत• नई NCERT कक्षा XII - भारतीय इतिहास के कुछ विषय• TN बोर्ड इतिहास, कक्षा XI• वाजीराम येलो बुक• उपेंद्र सिंह की पुस्तक और अन्य सरकारी स्रोत।
2-अप्रैल-26	मध्यकालीन इतिहास	ME-2	मुगल भारत (1500-1750) + विजयनगर साम्राज्य और दक्षिण भारतीय साम्राज्य	<ul style="list-style-type: none">• बाबर (1526-1530), पानीपत का प्रथम युद्ध, खानवा का युद्ध, बाबरनामा। हुमायूँ (1530-1535, 1555-56)।• सूर राजवंश (1535-1555) – शेरशाह का शासन, प्रशासन और भू-राजस्व नीति, कानून और व्यवस्था, और आर्थिक सुधार।• अकबर का शासन (1556-1605) - पानीपत का दूसरा युद्ध, बैरम खान के अधीन प्रारंभिक विस्तार, प्रशासन और राजनीति, मुगल सेना, टोडरमल की भू-राजस्व प्रणाली, मनसबदारी प्रणाली और राजनीतिक संगठन, अकबर की राजपूत नीति, धार्मिक सहिष्णुता और सामाजिक सुधार। आर्थिक और सामाजिक स्थितियां- शहर और गांव का जीवन, जमींदार और किसान, धार्मिक विचार, महिलाओं की स्थिति।• जहांगीर, शाहजहाँ और औरंगजेब के शासनकाल के दौरान महत्वपूर्ण घटनाएँ।• विजयनगर राज्य का उदय, हरिहर और बुक्का, राजनीतिक संगठन - नायक प्रणाली, सामाजिक जीवन और अर्थव्यवस्था, कृष्ण देवराय- प्रशासन और विदेश नीति, विदेशी यात्रियों की यात्रा- निकोलो कोंटी, अब्दुल रज्जाक, नूनिज, बारबोसा।• बहमनी साम्राज्य- राजनीति और आंतरिक संघर्ष, प्रशासन और अर्थव्यवस्था। विजयनगर के साथ संघर्ष- तालीकोटा का युद्ध, दक्कनी संस्कृति का उदय, बहमनी का विघटन। मुगल साम्राज्य द्वारा विलय।• शिवाजी के अधीन मराठा विस्तार, मराठा सेना और प्रशासन, चौथ और सरदेशमुखी, मुगलों और अन्य दक्कन शक्तियों के साथ संघर्ष।	<ul style="list-style-type: none">• पुरानी NCERT: प्राचीन भारत• नई NCERT कक्षा XII - भारतीय इतिहास के कुछ विषय• TN बोर्ड इतिहास, कक्षा XI• वाजीराम येलो बुक• उपेंद्र सिंह द्वारा 'प्राचीन और प्रारंभिक मध्यकालीन भारत का इतिहास: पाषाण काल से 12वीं शताब्दी तक'• CCRT वेबसाइट• समाचार पत्र और पत्रिकाएं (द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी आदि)• वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
3-अप्रैल-26	CSAT	CSAT-44		संपूर्ण सीसैट पाठ्यक्रम	

4-अप्रैल-26	कला और संस्कृति	AC-1	धर्म और दर्शन के स्कूल + साहित्य और विद्वान + भारतीय चित्रकला	<ul style="list-style-type: none">• धर्म और दर्शन: बौद्ध धर्म, जैन धर्म, लिंगायत, सिख धर्म, सूफी, सिलसिला, हिंदू धर्म, दर्शन के स्कूल, सांख्य, योग, न्याय, वैशेषिक, पूर्व मीमांसा, उत्तर मीमांसा या वेदांत।• प्राचीन और मध्यकालीन भारत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी।• IVC- वास्तुकला से जुड़े विभिन्न स्थल। उनका महत्व और स्थान। मूर्तियाँ, मूर्तियाँ और मुहरें।• साहित्य: जैन ग्रंथ- अंग, उपांग। बौद्ध - विहित (त्रिपिटक) और गैर-विहित (जातक)। फारसी/अरबी साहित्य - दिल्ली सल्तनत, मुगलों, बहमनी के दरबारी इतिहासकारों के कार्य। अबुल फजल द्वारा आइन-इ-अकबरी, बरनी द्वारा तारीख-इ-फिरोजशाही। वेद, ब्राह्मण, आरण्यक, उपनिषद, रामायण, महाभारत, पुराण। संस्कृत साहित्य - गद्य, नाटक और कविता - प्राचीन, मध्यकालीन भारत के कालिदास, शूद्रक, भास जैसे दरबारी कवियों के कार्य।• भारतीय चित्रकला: प्रागैतिहासिक चित्रकला - पुरापाषाण, मध्यपाषाण, नवपाषाण, ताम्रपाषाण काल की गुफा चित्रकला। उनका स्थान, रंग, विषय। भित्ति चित्र (Mural Paintings)- अजंता, एलोरा, सित्तनवासल आदि। लघु चित्रकला (Miniature paintings) – मुगल काल, क्षेत्रीय चित्रकला: विभिन्न स्कूल- राजस्थानी, पहाड़ी, किशनगढ़, बूंदी, कांगड़ा, बसोहली, तंजौर। लोक चित्रकला: मधुबनी, पट्टचित्र, कालीघाट, पट्टुआ, कलमकारी, वर्ली आदि।	<ul style="list-style-type: none">• NCERT कक्षा XI – भारतीय कला का परिचय• NIOS कला और संस्कृति• वाजीराम येलो बुक• अन्य मानक इतिहास पुस्तकें।
6-अप्रैल-26	कला और संस्कृति	AC-2	भारतीय वास्तुकला, मूर्तिकला और मिट्टी के बर्तन + भारतीय संगीत (लोक और शास्त्रीय) भारतीय नृत्य रूप (लोक और शास्त्रीय) भारतीय कठपुतली, मेले और त्यौहार भारत में सांस्कृतिक संस्थान	<ul style="list-style-type: none">• मौर्यकालीन वास्तुकला- अशोक के स्तंभ, स्तूप, गुफा वास्तुकला- चैत्य और विहार, मूर्तियाँ। मौर्योत्तर कला के तीन स्कूलों की विशेषताएं- गांधार, मथुरा, अमरावती। चट्टानों को काटकर बनाई गई गुफाएं।• गुप्त काल- गुफा वास्तुकला- अजंता, एलोरा, बाघ, नासिक आदि, मंदिर वास्तुकला – नागर शैली।• दक्षिण भारत में मंदिर वास्तुकला -पल्लव शैली, द्रविड़ शैली- चोल मंदिर, वेसर शैली, नायक स्कूल, होयसल शैली, मंदिरों का पाल स्कूल।• मध्यकालीन / इस्लामी वास्तुकला- दिल्ली सल्तनत- विभिन्न राजवंशों की अलग-अलग विशेषताएं और नई विशेषताओं का परिचय- ममलुक, खिलजी, लोधी।• मुगल वास्तुकला – विशेषताएं और महत्वपूर्ण संरचनाएं। प्रांतीय शैलियाँ- बंगाल, मालवा, राजपूताना।• भारतीय संगीत: शास्त्रीय संगीत- हिंदुस्तानी और कर्नाटक रूप- उनकी विशेषताएं और शैलियाँ। लोक संगीत- पंडवानी, लावणी, डांडिया, वानवान, खोंगजोम परवा आदि।• नृत्य रूप: शास्त्रीय नृत्य रूप- भरतनाट्यम, कुचिपुड़ी, मोहिनीअट्टम, ओडिसी, कथकली, सत्त्रिया, मणिपुरी, कथक। लोक नृत्य- छऊ, रासलीला, गरबा, डांडिया, घूमर, पडयानी आदि।• भारतीय कठपुतली: धागा कठपुतली- कठपुतली, बोम्मलाट्टम। छाया कठपुतली- रावण छाया, तोगालु गोम्बेयट्टा। छड़ कठपुतली- पुतुल नाच, यमपुरी।• मेले और त्यौहार: महत्वपूर्ण जनजातीय और पूर्वोत्तर त्यौहार। उदाहरण- लोसार, वांगला, बिहू।• भारतीय रंगमंच: अंकियानाट, रामलीला जैसी विभिन्न परंपराओं के अनुष्ठानिक थिएटर। मनोरंजन थिएटर रूप- तमाशा, नौटंकी, स्वांग आदि।	<ul style="list-style-type: none">• NCERT कक्षा XI – भारतीय कला का परिचय• NIOS कला और संस्कृति• वाजीराम येलो बुक• अन्य मानक इतिहास पुस्तकें।
7-अप्रैल-26	आधुनिक इतिहास	MH-1	मुगलों का पतन और यूरोपीय आगमन, भारत में ब्रिटिश साम्राज्य का सुदृढ़ीकरण, 1857 का विद्रोह, 1884 तक प्रारंभिक राष्ट्रवादी आंदोलन	<ul style="list-style-type: none">• 18वीं और 19वीं शताब्दी के पूर्वार्ध के भारत की सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक संरचना, मुगल साम्राज्य का संकट, नादिर शाह का आक्रमण, और उत्तर-पश्चिम के उत्तराधिकारी राज्यों का कमजोर होना, 18वीं शताब्दी के क्षेत्रीय राज्य और नए राज्य, भारत में यूरोपियों का आगमन।• अन्य औपनिवेशिक शक्तियों और भारतीय शक्तियों पर ब्रिटिश सर्वोच्चता, भारत में ब्रिटिश विस्तार और सुदृढ़ीकरण: कर्नाटक युद्ध, मैसूर का उदय और पतन, आंग्ल-मैसूर युद्ध, मराठों का उदय, आंग्ल-मराठा युद्ध, बंगाल की विजय: प्लासी और बक्सर के युद्ध, गवर्नर जनरल, सहायक संधि (Subsidiary Alliance), और व्यपगत का सिद्धांत (Doctrine of Lapse), 1857 से पहले का ब्रिटिश प्रशासन।• 1857 का विद्रोह: कारण, नेता, महत्वपूर्ण घटनाएँ, परिणाम आदि।• प्रारंभिक राष्ट्रवादी आंदोलन, आधुनिक राष्ट्रवाद के विकास के कारक, भारतीय संघ जैसे संगठन और 1884 तक उनकी भूमिका।	<ul style="list-style-type: none">• बिपिन चंद्र द्वारा पुरानी NCERT: आधुनिक भारत (कक्षा XI और XII)• नई NCERT: भारतीय इतिहास के विषय – भाग III• बिपिन चंद्र – भारत का स्वतंत्रता संघर्ष• स्पेक्ट्रम – "आधुनिक भारत का संक्षिप्त इतिहास"• शेखर बंदोपाध्याय: प्लासी से विभाजन तक• बी.एल. ग्रोवर: आधुनिक भारतीय इतिहास

8-अप्रैल-26	आधुनिक इतिहास	MH-2	राष्ट्रवादी आंदोलन और गांधी का आगमन (1885-1919) + राष्ट्रवादी आंदोलन (1920-1939)	<ul style="list-style-type: none">भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के दौरान उग्रवाद (Extremism) का उदय, नरमपंथियों और चरमपंथियों के बीच अंतर, सूरत विभाजन, मुस्लिम लीग, मॉर्ले मिंटो सुधार, गदर आंदोलन, लखनऊ समझौता, होम रूल लीग, 1917 की अगस्त घोषणा, मोंटेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार, क्रांतिकारी राष्ट्रवाद और व्यक्तित्व, HRA, HSRA, बंगाल आर्मरी रेड, आदि।गांधीवादी युग की शुरुआत, प्रारंभिक आंदोलन, रॉलेट एक्ट और सत्याग्रह, जलियांवाला बाग हत्याकांड और प्रतिक्रियाएं। असहयोग आंदोलन।कांग्रेस-खिलाफत स्वराज पार्टी, साइमन कमीशन, पूर्ण स्वराज, गांधी इरविन समझौता, लाहौर प्रस्ताव, कराची प्रस्ताव, सविनय अवज्ञा आंदोलन, पूना पैक्ट।1937 के भारतीय प्रांतीय चुनाव, कांग्रेस मंत्रालयों का गठन और इस्तीफा, द्वितीय विश्व युद्ध के प्रति राष्ट्रवादियों की प्रतिक्रिया, नेहरू रिपोर्ट और प्रतिक्रियाएं, भारत सरकार अधिनियम, 1935।	<ul style="list-style-type: none">बिपिन चंद्र द्वारा पुरानी NCERT: आधुनिक भारत (कक्षा XI और XII)नई NCERT: भारतीय इतिहास के विषय – भाग IIIबिपिन चंद्र – भारत का स्वतंत्रता संघर्षस्पेक्ट्रम – "आधुनिक भारत का संक्षिप्त इतिहास"शेखर बंदोपाध्याय: प्लासी से विभाजन तकबी.एल. ग्रोवर: आधुनिक भारतीय इतिहास
9-अप्रैल-26	CSAT	CSAT-55		संपूर्ण CSAT पाठ्यक्रम	
10-अप्रैल-26	आधुनिक इतिहास	MH-3	सामाजिक सुधार आंदोलन + किसान और जनजातीय आंदोलन	<ul style="list-style-type: none">सामाजिक सुधार आंदोलन और व्यक्तित्व: राजा राममोहन राय और ब्रह्म समाज, प्रार्थना समाज, यंग बंगाल आंदोलन और हेनरी विवियन डेरोजियो, ईश्वर चंद्र विद्यासागर, बालशास्त्री जांभेकर, परमहंस मंडली, सत्यशोधक समाज और ज्योतिबा या ज्योतिराव फुले, गोपाल हरि देशमुख 'लोकहितवादी', गोपाल गणेश अगरकर।महत्वपूर्ण संगठन: सर्वेड्स ऑफ इंडिया सोसाइटी, सोशल सर्विस लीग, रामकृष्ण आंदोलन और स्वामी विवेकानंद, दयानंद सरस्वती और आर्य समाज, दक्षिण में सामाजिक सुधार आंदोलन, जाति आंदोलन, महिला अधिकार आदि।किसान और जनजातीय आंदोलन और संगठन, महत्वपूर्ण श्रमिक आंदोलन और संगठन।	<ul style="list-style-type: none">बिपिन चंद्र द्वारा पुरानी NCERT: आधुनिक भारत (कक्षा XI और XII)नई NCERT: भारतीय इतिहास के विषय – भाग IIIबिपिन चंद्र – भारत का स्वतंत्रता संघर्षस्पेक्ट्रम – "आधुनिक भारत का संक्षिप्त इतिहास"शेखर बंदोपाध्याय: प्लासी से विभाजन तकबी.एल. ग्रोवर: आधुनिक भारतीय इतिहास
11-अप्रैल-26	आधुनिक इतिहास	MH-4	राष्ट्रवादी आंदोलन (1940-1947), भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के तहत विषयगत आंदोलन	<ul style="list-style-type: none">महत्वपूर्ण घटनाएँ: अगस्त प्रस्ताव, व्यक्तिगत सत्याग्रह, क्रिप्स प्रस्ताव, भारत छोड़ो आंदोलन, वेवेल योजना और शिमला सम्मेलन, सी.आर. फॉर्मूला, कैबिनेट मिशन योजना, भारतीय राष्ट्रीय सेना (INA), INA मुकदमे और प्रतिक्रियाएं, विभाजन के साथ भारतीय स्वतंत्रता।महत्वपूर्ण व्यक्तित्व: गवर्नर-जनरल और वायसराय, भारतीय स्वतंत्रता सेनानी आदि।विभिन्न धाराएं: भारतीय उद्योगपति, किसान और श्रमिक, महिलाओं की भूमिका, समाजवाद, सांप्रदायिकता आदि, महत्वपूर्ण राजनीतिक संगठन; समाचार पत्रों की भूमिका - आधुनिक राष्ट्रवाद के विकास के कारक; ब्रिटिश काल के दौरान समितियां, आदि।ब्रिटिश शासन का प्रभाव: अंग्रेजों की आर्थिक नीतियां, भारतीयों के सामाजिक, सांस्कृतिक, राजनीतिक और आर्थिक जीवन पर ब्रिटिश प्रशासन का प्रभाव।संवैधानिक और न्यायिक विकास, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के महत्वपूर्ण सत्र।	<ul style="list-style-type: none">बिपिन चंद्र द्वारा पुरानी NCERT: आधुनिक भारत (कक्षा XI और XII)नई NCERT: भारतीय इतिहास के विषय – भाग IIIबिपिन चंद्र – भारत का स्वतंत्रता संघर्षस्पेक्ट्रम – "आधुनिक भारत का संक्षिप्त इतिहास"शेखर बंदोपाध्याय: प्लासी से विभाजन तकबी.एल. ग्रोवर: आधुनिक भारतीय इतिहास

13-अप्रैल-26	इतिहास	CA-HS	समसामयिकी : प्राचीन इतिहास, मध्यकालीन इतिहास, कला और संस्कृति, आधुनिक इतिहास	<ul style="list-style-type: none"> समसामयिकी : प्राचीन इतिहास, मध्यकालीन इतिहास, कला और संस्कृति, आधुनिक इतिहास 	
14-अप्रैल-26	CSAT	CSAT-66		संपूर्ण CSAT पाठ्यक्रम	
15-अप्रैल-26	पर्यावरण	EVT-1	बुनियादी पारिस्थितिकी और अवधारणाएं	<ul style="list-style-type: none"> एक पारिस्थितिकी तंत्र के घटक - अजैविक और जैविक, जैविक घटकों के बीच बातचीत - प्रतिस्पर्धा, शिकार (Predation), पारस्परिकता (Mutualism), सहभोजिता (Commensalism), एमेंसलिज्म, तटस्थता, परजीविता (Parasitism) प्रजातियाँ: जनसंख्या, समुदाय, आवास, निकेत (niche), इकोटोन, इकोटाइप, विकास, प्रजाति निर्माण (Speciation), अनुकूलन पारिस्थितिकी तंत्र के प्रकार - स्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र और जलीय पारिस्थितिकी तंत्र पारिस्थितिकी तंत्र के कार्य: पारिस्थितिकी तंत्र की उत्पादकता, खाद्य श्रृंखला और जाल, पोषक चक्रण, जैव-आवर्धन और जैव-संचय, प्रकाश संश्लेषण और केमोसिंथेसिस ट्रॉफिक स्तर - बायोमास, संख्या और ऊर्जा का पिरामिड, जैव-भू-रासायनिक चक्र - जल, कार्बन, ऑक्सीजन, सल्फर, फास्फोरस, आदि। 	<ul style="list-style-type: none"> कक्षा XII जीवविज्ञान NCERT: अंतिम चार अध्याय पर्यावरण के लिए वाजीराम येलो बुक डाउन टू अर्थ, द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी आदि समाचार पत्र और पत्रिकाएं वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
16-अप्रैल-26	पर्यावरण	EVT-2	पर्यावरण प्रदूषण और क्षरण	<ul style="list-style-type: none"> वायु प्रदूषण: प्रमुख प्रदूषक - पार्टिकुलेट मैटर, NOx, SOx, हाइड्रोकार्बन, GHGs, स्मॉग, फोटोकेमिकल स्मॉग, ट्रोपोस्फेरिक ओजोन; प्रदूषण के स्रोत - वाहन, कृषि, उद्योग, अन्य- पटाखे बम, कचरा जलाना; वायु प्रदूषण का आकलन - AQI, NAAQS, CAAQMS, WHO ग्लोबल एयर क्वालिटी गाइडलाइन्स, वायु प्रदूषण को नियंत्रित करना - नेशनल क्लीन एयर प्रोग्राम (NCAP), ग्रेडेड रिस्पांस एक्शन प्लान (GRAP), शून्य पहल (Shoonya Initiative), मनुष्यों और पर्यावरण पर वायु प्रदूषण के प्रभाव। जल प्रदूषण: जल प्रदूषण का आकलन - सतह और भूजल के लिए। प्रमुख प्रदूषक - उर्वरक, कीटनाशक, भारी धातु, प्लास्टिक प्रदूषण, हाइड्रोकार्बन। प्रदूषकों के स्रोत - कृषि क्षेत्र, खनन, लैंडफिल, शिपिंग, औद्योगिक और नगरपालिका निर्वहन। जल प्रदूषण के प्रमुख प्रभाव - ग्रेट पैसिफिक गारबेज पैच (GPGP), झील और नदी का झाग, टारबॉल्स, यूट्रोफिकेशन, एलगल ब्लूम, सी स्नाउट (Sea Snout) का प्रकोप, और भूजल में भारी धातु संदूषण। जल प्रदूषण का माप - बायोलॉजिकल ऑक्सीजन डिमांड (BOD), केमिकल ऑक्सीजन डिमांड (COD), टोटल ऑर्गेनिक कार्बन (TOC)। जल प्रदूषण का निवारण - मार्पोल (MARPOL) नियम, ब्लू फ्लैग प्रमाणन, जीरो लिक्विड डिस्चार्ज, एफ्लुएंट ट्रीटमेंट प्लांट, अपशिष्ट प्रबंधन नियम। ध्वनि प्रदूषण, स्वास्थ्य पर प्रभाव, सरकारी विनियमन आदि। भूमि प्रदूषण: भूमि प्रदूषण की सीमा - भूमि क्षरण और मरुस्थलीकरण, विभिन्न प्रकार के ठोस अपशिष्ट। भूमि प्रदूषण के प्रमुख कारण - अवैज्ञानिक कृषि, अनियोजित शहरीकरण (आर्द्रभूमि का अतिक्रमण), नगरपालिका कचरे का गलत प्रबंधन, परमाणु कचरा, बायोमेडिकल कचरा, लैंडफिल, वनों की कटाई और खनन। भूमि क्षरण का निवारण - UNCCD, BRS कन्वेंशन। अन्य प्रकार के प्रदूषण: प्रकाश, रेडियोधर्मी, आदि। 	<ul style="list-style-type: none"> NCERT कक्षा VII - हमारा पर्यावरण (Our Environment) पारिस्थितिकी और पर्यावरण – ICSE कक्षा IX से XII NCERT कक्षा XI रसायन विज्ञान: अध्याय 14: पर्यावरणीय रसायन विज्ञान पारिस्थितिकी: इकाई X – कक्षा XII जीवविज्ञान NCERT पर्यावरण पर वाजीराम येलो बुक। इंडिया ईयर बुक के पारिस्थितिकी और पर्यावरण अध्याय द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, इकोनॉमिक टाइम्स, डाउन टू अर्थ आदि। पर्यावरण और पारिस्थितिकी से संबंधित विभिन्न मंत्रालयों की रिपोर्ट और सूचकांक वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स

17-अप्रैल-26	पर्यावरण	EVT-3	जैव विविधता और संरक्षण	<ul style="list-style-type: none">जैव विविधता: जंतु विविधता- कशेरुकी (Vertebrates)-मछली, उभयचर, सरीसृप, पक्षी, स्तनधारी। अकशेरुकी (Invertebrates)-एनेलिड, मोलस्क, आर्थ्रोपोड्स, प्रोटोजोआ। पौधे- शैवाल, कवक, ऐंजियोस्पर्म, जिम्नोस्पर्म, थैलोफाइटा, ब्रायोफाइटा, टेरिडोफाइटाजैव विविधता के स्तर-जेनेटिक, विशिष्ट, सामुदायिक, जैव विविधता का माप- प्रजाति समृद्धि (species richness), प्रजाति समरूपता (species evenness), जैव विविधता द्वारा प्रदान की जाने वाली सेवाएँ-पारिस्थितिकी तंत्र, जैविक, सामाजिक, जैव विविधता के नुकसान के कारण- मानव-जनसंख्या का दबाव, आवास विनाश, मोनो-क्रॉपिंग, मानव-पशु संघर्ष आदि, प्राकृतिक- चक्रवात, कोरल ब्लीचिंग, भूकंप आदि। जैव विविधता हॉटस्पॉट, रेड डेटा बुक - भेद्यता का वर्गीकरण - गंभीर रूप से लुप्तप्राय, कमजोर, आदि।जैव-भौगोलिक वर्गीकरण- 2 क्षेत्र (realms), 5 बायोम, 10 जैव-भौगोलिक क्षेत्र, 25 जैव-भौगोलिक प्रांतपादप विविधता (मैंग्रोव, औषधीय, कीटभक्षी) समुद्री जीव (प्लैंकटन, समुद्री घास, समुद्री शैवाल, कोरल)।पादप और जंतु शरीर रचना (anatomy)संरक्षण: रणनीति- इन-सिटू (In-situ) और एक्स-सिटू (Ex-situ) संरक्षण, भारत में संरक्षण के प्रयास-राष्ट्रीय उद्यान, वन्यजीव अभयारण्य, सामुदायिक रिजर्व, पवित्र उपवन (Sacred Groves), तटीय संरक्षित क्षेत्र। प्रोजेक्ट टाइगर, प्रोजेक्ट एलीफेंट, प्रोजेक्ट स्नो लेपर्ड, प्रोजेक्ट हंगुल, गिद्ध संरक्षण कार्यक्रम, MIKE साइट्स, वैश्विक प्रयास- मैन एंड बायोस्फीयर प्रोग्राम, बायोस्फीयर रिजर्व, विश्व धरोहर स्थल, यूनेस्को ग्लोबल जियोपार्क्स, आइची जैव विविधता लक्ष्य, भविष्य के लिए मैंग्रोव। CITES, TRAFFIC, बॉन कन्वेंशन।पर्यावरण संरक्षण में सरकार की भूमिका: पर्यावरण से संबंधित संस्थान और संगठन, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल; भारतीय वन सर्वेक्षण, राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड; भूमि क्षरण तटस्थता; पराली जलाने पर क्षेत्रीय परियोजना, राष्ट्रीय वनीकरण कार्यक्रम, राष्ट्रीय वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI), मरुस्थलीकरण से निपटने के लिए राष्ट्रीय कार्य कार्यक्रम, भारत स्टेज मानदंड	<ul style="list-style-type: none">NCERT कक्षा VII - हमारा पर्यावरण (Our Environment)पारिस्थितिकी और पर्यावरण – ICSE कक्षा IX से XIINCERT कक्षा XI रसायन विज्ञान: अध्याय 14: पर्यावरणीय रसायन विज्ञानपारिस्थितिकी: इकाई X – कक्षा XII जीवविज्ञान NCERTपर्यावरण पर वाजीराम येलो बुक।इंडिया ईयर बुक के पारिस्थितिकी और पर्यावरण अध्यायद हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, इकोनॉमिक टाइम्स, डाउन टू अर्थ आदि।पर्यावरण और पारिस्थितिकी से संबंधित विभिन्न मंत्रालयों की रिपोर्ट और सूचकांकवाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
18-अप्रैल-26	पर्यावरण	EVT-4	जलवायु परिवर्तन और सतत विकास और EIA	<ul style="list-style-type: none">जलवायु परिवर्तन: परिभाषा, ग्लोबल वार्मिंग, ग्रीन हाउस प्रभाव, ग्रीन हाउस गैसें- CO2, NOx, SF6, CH4, CFC। क्लाइमेट फोर्सिंग, ग्लोबल वार्मिंग पोटेंशियल, कार्बन के प्रकार (काला, नीला, टील, हरा, भूरा, आदि), ओजोन रिक्तीकरण। मानवजनित- उद्योग, कृषि, ऊर्जा, वनों की कटाई, परिवहन, उपभोक्तावाद। हिमनद पीछे हटना (Glacial Retreat), महासागर अम्लीकरण, समुद्र के स्तर में वृद्धि, चरम जलवायु घटनाएं, लू (heat waves), जल असुरक्षा, जैव विविधता के लिए खतरा, खाद्य असुरक्षा, अचानक बाढ़ (Flash flood), बादल फटना (Cloud Burst);शमन रणनीति (Mitigation Strategy)- कार्बन प्रच्छादन (Carbon Sequestration), कार्बन सिंक, कार्बन ऑफसेटिंग, कार्बन क्रेडिट, जियो-इंजीनियरिंग, ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोत, वनीकरण, जीवनशैली में बदलाव।वैश्विक मंचों पर भारत की स्थिति, भारत में जलवायु परिवर्तन, जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्य योजना (NAPCC), नैटकॉम (Natcom), पंचामृत, नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्य, ISA, LiFE, FAME, GRIHA, NICRA, बॉन चैलेंज, CAMPA, राष्ट्रीय स्वच्छ ऊर्जा कोष, संयुक्त वन प्रबंधन।सतत विकास: परिभाषा, सतत विकास की आवश्यकता, इतिहास- क्लब ऑफ रोम, ब्रंडलैंड आयोग, इको-डेवलपमेंट, स्थिरता के सिद्धांत, स्थिरता का माप, हितधारकों की भूमिका, MDG, SDG, पृथ्वी सम्मेलन, भारत में सतत विकास, कार्यक्रम और कार्य, सतत विकास की चुनौतियाँ, वैश्विक सतत विकास रिपोर्ट, आगे की राह। WSDS, TERI की भूमिका।पर्यावरणीय प्रभाव आकलन (EIA), सरकारी निकाय जो EIA निष्पादित करता है, EIA प्रक्रिया के तहत विश्लेषण किए गए पर्यावरणीय प्रभाव	<ul style="list-style-type: none">NCERT कक्षा VII - हमारा पर्यावरण (Our Environment)पारिस्थितिकी और पर्यावरण – ICSE कक्षा IX से XIINCERT कक्षा XI रसायन विज्ञान: अध्याय 14: पर्यावरणीय रसायन विज्ञानपारिस्थितिकी: इकाई X – कक्षा XII जीवविज्ञान NCERTपर्यावरण पर वाजीराम येलो बुक।इंडिया ईयर बुक के पारिस्थितिकी और पर्यावरण अध्यायद हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, इकोनॉमिक टाइम्स, डाउन टू अर्थ आदि।पर्यावरण और पारिस्थितिकी से संबंधित विभिन्न मंत्रालयों की रिपोर्ट और सूचकांकवाजीराम द्वारा रिसाइटल्स

20-अप्रैल-26	पर्यावरण	EVT-5	संस्थान/ नीतियां/ नियम/ विनियम/ अंतर्राष्ट्रीय संस्थान	<ul style="list-style-type: none">राष्ट्रीय: पर्यावरण कानून: पर्यावरण संरक्षण की दिशा में भारतीय संविधान में प्रावधानमुख्य विशेषताएं - वायु (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधिनियम, 1981; जल (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधिनियम, 1974, वन संरक्षण अधिनियम 1980, वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986, सार्वजनिक देयता बीमा अधिनियम 1991, NGT अधिनियम 2010, CAMPA अधिनियम 2016, फ्लार्ड ऐश उपयोग नियम, 2016 हालिया संशोधनों के साथ।अधिनियम और निकाय: जैव विविधता अधिनियम, 2002, वन्यजीव अधिनियम, 1972, 1986 का पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, पौधों की किस्मों और किसानों के अधिकारों का संरक्षण अधिनियम, 2001। राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड, केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण, राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण, वन्यजीव अपराध नियंत्रण ब्यूरो। जैविक विविधता पर कन्वेंशन (CBD), कार्टाजेना, नगोया, किगाली, बेसल, रॉटरडैम, स्वालबार्ड बीज तिजोरी (Svalbard seed vault), रामसर कन्वेंशन। जैव विविधता पर कन्वेंशन (CBD)- COP-14, UN OCEAN सम्मेलन- ब्लू डील, ग्लो-लिटर्, समुद्री संरक्षित क्षेत्र, इंडो-पैसिफिक ओशनस इनिशिएटिव (IPOI), कुनमिंग घोषणा, कुनमिंग जैव विविधता कोष, अंतर्राष्ट्रीय कृषि विकास कोष (IFAD), खाद्य और कृषि संगठन (FAO), अंतर्राष्ट्रीय उष्णकटिबंधीय लकड़ी संगठन (IWO), वनों पर संयुक्त राष्ट्र मंच (UNFF), वन्यजीव तस्करी के खिलाफ गठबंधन (CAWT), वैश्विक रूप से महत्वपूर्ण कृषि विरासत प्रणाली (GIAHS)।योजनाएं: स्वच्छ गंगा के लिए राष्ट्रीय मिशन, भारत ग्लोबल एनवायरनमेंट फैसिलिटी पर हस्ताक्षर करता है, ग्रांट वुड इन गुड कैपेन। ब्रह्मपुत्र के अध्ययन के लिए बोट लैब (Boat Lab), राष्ट्रीय नदी संरक्षण योजना, स्वच्छ गंगा के लिए राष्ट्रीय मिशन, वन्यजीव कार्य योजना - सिक्क्योर (SECURE) हिमालय, मानव-हाथी संघर्ष के लिए रणनीतिक योजना, गौरैया बचाओ, गैंडों के लिए विशेष सुरक्षा बल; जैव विविधता विरासत स्थल - अमीनपुर झील, ऊर्जा संरक्षण- बिल्डिंग कोड, ब्लू फ्लैग पायलट प्रोजेक्ट, विभिन्न अपशिष्ट प्रबंधन नियम - खतरनाक अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2008, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016, निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2018, बायो-मेडिकल वेस्ट प्रबंधन नियम - 2016,अंतर्राष्ट्रीय: UNFCCC, क्योटो प्रोटोकॉल- क्योटो-CDM के तहत तंत्र, ग्लोबल एनवायरनमेंट फैसिलिटी, REDD+, क्लाइमेट स्मार्ट एग्रीकल्चर, IPCC, TEEB, इकोलॉजिकल फुटप्रिंट, क्लीन टेक्नोलॉजी फंड, ग्रीन एनवायरनमेंट फंड, C-40 पहल, कंजर्वेशन इंटरनेशनल, CCAC, ग्लोबल मीथेन इनिशिएटिव, IRIS, CDRI। CoP3-क्योटो, CoP13-बाली, CoP15-कोपेनहेगन, CoP16-कानकुन, CoP19-वारसॉ, CoP20-लीमा, CoP21-पेरिस, Cop22- मार्राकेश, CoP23-बॉन Cop26-ग्लासगो।	<ul style="list-style-type: none">NCERT कक्षा VII - हमारा पर्यावरण (Our Environment)पारिस्थितिकी और पर्यावरण – ICSE कक्षा IX से XIINCERT कक्षा XI रसायन विज्ञान: अध्याय 14: पर्यावरणीय रसायन विज्ञानपारिस्थितिकी: इकाई X – कक्षा XII जीवविज्ञान NCERTपर्यावरण पर वाजीराम येलो बुक।इंडिया ईयर बुक के पारिस्थितिकी और पर्यावरण अध्यायद हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, इकोनॉमिक टाइम्स, डाउन टू अर्थ आदि।पर्यावरण और पारिस्थितिकी से संबंधित विभिन्न मंत्रालयों की रिपोर्ट और सूचकांकवाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
21-अप्रैल-26	पर्यावरण	CA-EVT	समसामयिकी	पर्यावरण (संपूर्ण पाठ्यक्रम)	
22-अप्रैल-26	CSAT	CSAT-77		संपूर्ण CSAT पाठ्यक्रम	

24-अप्रैल-26	विज्ञान और प्रौद्योगिकी	ST-1	जीव विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी और IPR, स्वास्थ्य और रोग	<ul style="list-style-type: none">जीवन का इतिहास और उत्पत्ति, जीवन के रासायनिक निर्माण खंड, जीवित चीजों की विविधता- जीवन का वर्गीकरण और डोमेन, वायरस, प्रोकैरियोट्स, यूकेरियोट्स प्रोटिस्ट, पौधे, जानवर,जेनेटिक इंजीनियरिंग - प्रक्रिया और अनुप्रयोग, जीनोमिक्स, प्रोटीओमिक्स, RNA प्रकार और तकनीक, जीनोम अनुक्रमण और इसके अनुप्रयोग, जीनोम इंडिया प्रोजेक्ट, जेनोड्रांसप्लांटेशन, बायोरैप पोर्टल, हेटेरोलॉगस बूस्टर वैक्सीन, CAR T सेल्स, TZIELD, TROPONIN, GENE ड्राइव,पर्यावरण जैव प्रौद्योगिकी: बायो कंपोस्टिंग, बायोरिमेडिएशन, माइक्रोबियल रेमेडिएशन, कार्बन कैप्चर टेक्नोलॉजी,पादप जैव प्रौद्योगिकी - ट्रांसजेनिक पौधे, पादप जैव प्रौद्योगिकी की विधियां और अनुप्रयोग; पशु जैव प्रौद्योगिकी - ट्रांसजेनिक जानवर, पशु जैव प्रौद्योगिकी की विधियां और अनुप्रयोगऔद्योगिक जैव प्रौद्योगिकी: खाद्य और पेय उद्योग में अनुप्रयोग,विविध: बायो-प्रोसेसिंग, बायो-सेफ्टी प्रोटोकॉल जैव प्रौद्योगिकी में IPR, जैव प्रौद्योगिकी और अनुप्रयुक्त जैव प्रौद्योगिकी में हालिया रुझान;मानव प्रतिरक्षा प्रणाली (एंटीबॉडी, एंटीजन का अंतर और टीकाकरण क्यों), LUPUS;रोग - स्रोत (बैक्टीरिया या वायरस या कवक), संचरण का तरीका (जल, वायु या यौन संचारित) और इसके वाहक (मच्छर या चमगादड़ या कीड़े), लक्षण और मनुष्यों पर इसके प्रभाव; प्रमुख रोग – टोमेटो फ्लू, AIDS, रेस्पिरेटरी सिनसिटियल वायरस (RSV), रेटिनोब्लास्टोमा, पोलियोवायरस, एंकोवैक्स, रामसे हंट सिंड्रोम, लम्पी स्किन डिजीज, हेटेरोलॉगस बूस्टर वैक्सीन, एन्यूरिज्म, सेरोटोनिन, मायोसिटिस, मारबर्ग वायरस रोग, वोल्बाचिया, सिकल सेल रोग, लैंग्या हेनिपावायरस, लासा बुखार, लीजियोनेलोसिस, ब्लैक डेथ, एंटी-माइक्रोबियल प्रतिरोध या एंटी-बायोटिक प्रतिरोध, दुर्लभ बीमारियों के लिए राष्ट्रीय नीति; विश्व जूनोसिस दिवस।	<ul style="list-style-type: none">कक्षा VI से X के लिए विज्ञान की NCERT।विज्ञान और प्रौद्योगिकी पर वाजीराम येलो बुकद हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, साइंस रिपोर्टर, DRDO, ISRO आदि की विभिन्न वेबसाइटें।वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
25-अप्रैल-26	विज्ञान और प्रौद्योगिकी	ST-2	नैनोटेक्नोलॉजी और न्यूक्लियर टेक्नोलॉजी, स्पेस टेक्नोलॉजी	<ul style="list-style-type: none">नैनोटेक्नोलॉजी: कार्बन नैनोट्यूब, और संबंधित विकास, वेरी लार्ज स्केल इंटिग्रेशन (VLSI), फोटोनिक क्रिस्टल, कोर्डो गोल्ड नैनोपार्टिकल्स (COR-AUNPS)। नैनोटेक्नोलॉजी के फायदे और नुकसान, आदि।परमाणु प्रौद्योगिकी (Nuclear Technology): परमाणु प्रतिक्रियाओं के प्रकार (संलयन और विखंडन), परमाणु ऊर्जा और इसके अनुप्रयोग नागरिक और सैन्य अनुप्रयोग, परमाणु ईंधन और सेंट्रीफ्यूजेशन, विखंडन रिएक्टर के घटक; भारत की परमाणु नीति; परमाणु विकिरण और उसका प्रभाव, रेडियोधर्मी कचरा, परमाणु और रेडियोलॉजिकल आपदाएं, परमाणु ऊर्जा विकास में शामिल संस्थान, परमाणु ऊर्जा विभाग, परमाणु ऊर्जा नियामक बोर्ड, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र, इंदिरा गांधी परमाणु अनुसंधान केंद्र; बेकरेल, ग्रे, सीवर्ट, गामा रे बर्स्ट (GRB)। फ्यूजन रिएक्टर - टोकामक, आईटीईआर (ITER), आदि।अंतरिक्ष: लॉन्च वाहनों के प्रकार और अनुप्रयोग; कक्षा के प्रकार; प्रणोदन के प्रकार; प्रमुख अंतरिक्ष एजेंसियों NASA, ISRO, ESA, ROSCOSMOS, JAXA, CNSA के अंतरिक्ष मिशन; राष्ट्रीय विकास में ISRO और इसकी भूमिका, अंतरिक्ष में निजी क्षेत्र, अंतरिक्ष क्षेत्र में सार्वजनिक-निजी भागीदारी, MARSQUAKE, आकाशगंगा में SGRA ब्लैक होल, कॉस्मिक कैनिबलिज्म, ILMT, GAIA स्पेस मिशन, GSAT-24, POEM प्लेटफॉर्म, ऑटोनाॅमस फ्लाइंग विंग टेक्नोलॉजी, आर्यभट्ट-1, जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप (JWST), लक्स-ज़ेप्लिन (LZ), आज़ादीसैट (AZAADISAT), दनुरी-लूनर ऑर्बिटर, हयाबुसा-2, एक्सो-मून, चंद्रमा का निर्माण, अंतरिक्ष स्थितिजन्य जागरूकता वेधशाला (SSA), तियांगोंग (TIANGONG), आर्टेमिस-1 लूनर मिशन, इन्फ्लेटेड एरोडायनामिक डिसेलरेटर (IAD), QIMINGXING-50, DART मिशन, राशिद रोवर, डार्क स्काई रिजर्व, कुआफू-1 (KUAFU-1), नेक्स्ट-जेन लॉन्च व्हीकल (NGLV), संपूर्णानंद टेलीस्कोप, EMIT मिशन, कोरोनाल होल, लॉन्ग मार्च 5B रॉकेट, फाल्कन हेवी रॉकेट, विक्रम-एस, चैलेंजर स्पेसशिप आपदा, प्रदूषित श्वेत बौने तारे, ओशनसैट-3 अर्थ ऑब्जर्वेशन सैटेलाइट-6।	<ul style="list-style-type: none">कक्षा VI से X के लिए विज्ञान की NCERT।विज्ञान और प्रौद्योगिकी पर वाजीराम येलो बुकद हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, साइंस रिपोर्टर, DRDO, ISRO आदि की विभिन्न वेबसाइटें।वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स

27-अप्रैल-26	विज्ञान और प्रौद्योगिकी	ST-3	सूचना प्रौद्योगिकी, उभरती हुई तकनीक, संचार, रक्षा	<ul style="list-style-type: none">कंप्यूटर और आईटी- कंप्यूटर की पीढ़ी, कंप्यूटर शब्दावली, सुपरकंप्यूटर और इसके अनुप्रयोग, क्लाउड कंप्यूटिंग, सूचना प्रौद्योगिकी आईटी के घटक, आईटी सक्षम सेवाएं, आईटी के अनुप्रयोग; आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI), ट्रू रैंडम नंबर जेनरेटर (TRNG) डिवाइस, परम पोरुल सुपरकंप्यूटर, RFID तकनीक, D2M तकनीक, CRYSXPP, परम अनंता, WEB 5.0, LAMDA, फाइबराइजेशन, लॉन्ग रेंज रेडियो (LORA), क्वांटम एंटेंग्लमेंट, ब्लू-बर्गिंग,डिस्प्ले प्रौद्योगिकियां: कैथोड रे, LCD, LED, प्लाज्मा मॉनिटर, OLED, AMOLED, मोबाइल पीढ़ियां - स्मार्टफोन (इसके घटकों के साथ);नेट न्यूट्रैलिटी, इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IoT);विज्ञान परियोजनाओं में भारत और वैश्विक सहयोग डीपफेक, वेब 3.0, इंडियन स्पेस एसोसिएशन; DRDO, महत्वपूर्ण मिसाइलें, तकनीकी घटक (SPI), वाहन, अभ्यास (ABHYAS), INS सिंधुध्वज, चिन्नूक हेलीकॉप्टर, मिनटमैन III, VSHORADS मिसाइल, LCH प्रचंड, आत्मघाती ड्रोन (Kamikaze Drone), रुस्तम-2, हॉक वायु रक्षा, डर्टी बम, एंटी-रेडिएशन मिसाइलहालिया तकनीकी विकास, उभरती हुई प्रौद्योगिकियां, डीप सी मिशन, विलवणीकरण संयंत्र।	<ul style="list-style-type: none">कक्षा VI से X के लिए विज्ञान की NCERT।विज्ञान और प्रौद्योगिकी पर वाजीराम येलो बुकद हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, साइंस रिपोर्टर, DRDO, ISRO आदि की विभिन्न वेबसाइटेंवाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
28-अप्रैल-26	अंतर्राष्ट्रीय संबंध, समाचारों में चर्चित घटनाएं और स्थान	IS-1	महत्वपूर्ण राष्ट्रीय संस्थान, निकाय और एजेंसियां, अंतर्राष्ट्रीय संगठन + समाचारों में चर्चित स्थान और घटनाएं	<ul style="list-style-type: none">महत्वपूर्ण मंत्रालयों आदि से संबंधित विभिन्न लाइन एजेंसियां और स्वायत्त निकाय। इंडिया ईयर बुक से महत्वपूर्ण जानकारी।अंतर्राष्ट्रीय संगठन: संयुक्त राष्ट्र प्रणाली, विशेष एजेंसियां, कार्यक्रम और कोष, अंतर्राष्ट्रीय कानून, संधियां, सम्मेलन,निःशस्त्रीकरण, IMF, विश्व बैंक समूह, QUAD, ADB, NDB, AIIB, WTO, RCEP, OECD, OPEC आदि।समाचारों में चर्चित स्थान और घटनाएं।समाचारों में चर्चित स्थान और घटनाएं।	<ul style="list-style-type: none">द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, इकोनॉमिक टाइम्स आदि।CCRT वेबसाइटवाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
29-अप्रैल-26	कृषि और सरकारी योजनाएं और नीतियां	AT-1	कृषि निवेश, कृषि भूमि सुधार और महत्वपूर्ण फसलें + सरकारी योजनाएं और नीतियां	<ul style="list-style-type: none">बुनियादी अवधारणाएं: भारत में कृषि क्षेत्र, फसल और उसका वर्गीकरण, जुताई (Tillage)सल प्रणाली और पैटर्न, कृषि प्रणाली, सतत कृषि, जैविक खेती, एकीकृत कृषि प्रणाली, मिट्टी, बीज, ऋण संरचना, सिंचाई, आदि। न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP), कृषि सब्सिडी, भारत में फसल बीमा, कृषि उत्पाद: बुनियादी ढांचा, कृषि प्रौद्योगिकीबाजार सुधार, कटाई, आदि। भारत में कृषि मूल्य नीति (APP), कृषि-बाजार अवसंरचना कोष, कृषि विस्तार FCI, NABARD, आदि। भारत में खाद्य सुरक्षा, सार्वजनिक वितरण प्रणाली, खाद्य प्रसंस्करण, मेगा फूड पार्क।महत्वपूर्ण फसलें: चावल (रोपण विधियों सहित), गेहूं, मक्का, बाजरा, ज्वार, बाजरा, रागी, जौ, दालें, कपास, जूट, गन्ना, तंबाकू, तिलहन, मूंगफली, ताड़, तेल, चाय, कॉफी, रबर आदि।भारत सरकार द्वारा योजनाएं, सामाजिक क्षेत्र की नीतियां - शासन, शिक्षा, स्वास्थ्य, कमजोर वर्ग आदि से संबंधित।आर्थिक नीतियां और योजनाएं- बिजली, नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा, खनन, उद्योग, बुनियादी ढांचा आदि।	<ul style="list-style-type: none">NCERT कक्षा XI: भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांतNCERT कक्षा XII: मानव भूगोल के मूल सिद्धांतभूगोल ICSE बोर्ड कक्षा IX और Xभूगोल के लिए वाजीराम येलो बुकसमाचार पत्र और पत्रिकाएं (द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, योजना, कुरुक्षेत्र, पीआईबी, इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, डाउन टू अर्थ, इकोनॉमिक टाइम्स आदि मानचित्र स्थान के लिए)पर्यावरण और विज्ञान मंत्रालय और उनकी रिपोर्ट।वाजीराम द्वारा रिसाइटल्स
30-अप्रैल-26		CA-STIA	समसामयिकी	• कृषि और सरकारी योजनाएं और नीतियां + अंतर्राष्ट्रीय संबंध, समाचारों में चर्चित घटनाएं और स्थान + विज्ञान और प्रौद्योगिकी (संपूर्ण पाठ्यक्रम)	
1-मई-26	CSAT	CSAT-88		संपूर्ण CSAT पाठ्यक्रम	

चरण - II

4-मई-26	रिवीजन टेस्ट	GS-RV-1	सामान्य अध्ययन	राजव्यवस्था का संपूर्ण पाठ्यक्रम	
5-मई-26		GS-RV-2	सामान्य अध्ययन	अर्थशास्त्र का संपूर्ण पाठ्यक्रम	
6-मई-26		GS-RV-3	सामान्य अध्ययन	भूगोल का संपूर्ण पाठ्यक्रम	
7-मई-26		GS-RV-4	सामान्य अध्ययन	इतिहास का संपूर्ण पाठ्यक्रम	
8-मई-26		GS-RV-5	सामान्य अध्ययन	पर्यावरण का संपूर्ण पाठ्यक्रम	
9-मई-26	GS- फुल लेंथ टेस्ट	GS-FLT-1	सामान्य अध्ययन	संपूर्ण GS पाठ्यक्रम और समसामयिकी	
11-मई-26	GS और CSAT फुल लेंथ टेस्ट	GS-FLT-2	सामान्य अध्ययन	संपूर्ण GS पाठ्यक्रम और समसामयिकी	
11-मई-26		CSAT-FLT-1	CSAT	संपूर्ण CSAT पाठ्यक्रम (Complete CSAT Syllabus)	
13-मई-26	GS और CSAT फुल लेंथ टेस्ट	GS-FLT-3	सामान्य अध्ययन	संपूर्ण GS पाठ्यक्रम और समसामयिकी	
13-मई-26		CSAT-FLT-2	CSAT	संपूर्ण CSAT पाठ्यक्रम	