



**Drishti IAS**

**UPSC प्रिलिम्स**

**टेस्ट सीरीज़-2025**

**NCERT आधारित  
सामान्य अध्ययन**

**पैकेज-I**



ऑनलाइन छात्रों के  
लिये विशेष 20% छूट

**संरचना**

**कुल 6 टेस्ट्स**

हिंदी और अंग्रेजी दोनों माध्यम में

ऑनलाइन और ऑफलाइन

शुल्क: ₹2,499/-  
(ऑनलाइन विद्यार्थियों हेतु शुल्क: ₹1,999/-)



**मुखर्जी नगर**

641, प्रथम तल,  
डॉ. मुखर्जी नगर,  
दिल्ली

**करोल बाग**

21, पूसा रोड,  
करोल बाग,  
नई दिल्ली

**प्रयागराज**

13/15, ताशकंद मार्ग,  
सिविल लाइन्स,  
प्रयागराज

**जयपुर**

प्लॉट नंबर-45 व 45-ए हर्ष  
टावर-2, मेन टॉक रोड,  
वसुंधरा कॉलोनी, जयपुर

**लखनऊ**

47/ सीसी, बर्लिंगटन मॉल,  
विधानसभा मार्ग, लालबाग,  
लखनऊ, यू.पी

**इंदौर**

12, मेन ए.बी. रोड,  
भंवर कुआँ,  
इंदौर, मध्य प्रदेश

- ❖ NCERT एवं करेंट अफेयर्स की साझा तैयारी कैसे करें?
- ❖ यह कैसे सुनिश्चित करें कि प्रिलिम्स 2025 से पूर्व NCERT का बार रिवीज़न किया जा चुका हो?
- ❖ परीक्षा हॉल में मानसिक एवं मनोवैज्ञानिक संतुलन किस प्रकार बनाए रखें?
- ❖ कई प्रश्नों को स्मार्ट-टेक्निक्स (elimination method, avoiding the extremes, etc) से सही करने का अभ्यास किस प्रकार से करें?



प्रिय विद्यार्थियों,

उपर्युक्त प्रश्नों को यूपीएससी सिविल सेवा परीक्षा का कोई भी गंभीर अभ्यर्थी नज़रअंदाज़ नहीं कर सकता। आपका चयन इन प्रश्नों के सटीक उत्तर साध की आपकी योग्यता पर ही निर्भर करता है।

दृष्टि संस्थान ने शिक्षण एवं मार्गदर्शन के अपने वर्षों के अनुभव के आधार पर इन्हीं प्रश्नों के समाधान हेतु दृष्टि प्रिलिम्स NCERT आधारित टेस्ट सीरीज़-2025 को तैयार किया है। परीक्षा की तैयारी को और बेहतर बनाने हेतु हम आपको इस कार्यक्रम में शामिल होने के लिये आमंत्रित करते हैं।

### दृष्टि प्रिलिम्स टेस्ट सीरीज़ की प्रमुख विशेषताएँ:

- सिविल सेवा परीक्षा के संपूर्ण पाठ्यक्रम की मानक बहु-विकल्पीय प्रश्नों (MCQs) के माध्यम से व्यापक कवरेज।
- NCERT आधारित सभी विषयों की व्यापक कवरेज तथा विषयवार प्रगति का आकलन।
- जनवरी 2024 से जून 2024 तक के संपूर्ण करेंट अफेयर्स का व्यापक रूप से कवरेज।
- तथ्यात्मक तथा अवधारणात्मक- दोनों प्रकार के प्रश्नों की समानुपातिक उपस्थिति।
- सही उत्तर के चुनाव की विभिन्न युक्तियों, जैसे- गलत विकल्पों को हटाना (एलिमिनेशन मेथड), विशिष्ट शब्दों की पहचान से उत्तर तक पहुँचना आदि, के प्रयोग का अभ्यास।
- बेहतर समय-प्रबंधन तथा परीक्षा के मानसिक दबाव पर नियंत्रण को ध्यान में रखते हुए तैयार किये गए टेस्ट।
- अभ्यर्थियों को प्रदर्शन विश्लेषण, खंडवार विश्लेषण, कठिनाई के स्तर का विश्लेषण, अखिल भारतीय रैंक, टॉपर्स से तुलना, एकीकृत स्कोर कार्ड, प्रश्नों की प्रकृति एवं जटिलता के आधार पर मॉक टेस्ट पेपर का विश्लेषण आदि सुविधाएँ। (यह सुविधा केवल ऑनलाइन मोड के विद्यार्थियों के लिये होगी।)
- प्रदर्शन का सतत् मूल्यांकन एवं रणनीति में सुधार का अवसर।
- विषयों की सारगर्भित एवं गहन समझ तथा परीक्षा हेतु महत्वपूर्ण विषयों की पहचान हेतु मॉक प्रश्नों की विस्तृत व्याख्या।

### संरचना:

राजव्यवस्था [कक्षा VI-XII]
इतिहास [कक्षा VI-XII]
अर्थव्यवस्था [कक्षा XI & XII]



6  
NCERT टेस्ट्स

पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी [कक्षा XI & XII]
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी [कक्षा VI-XII]
भूगोल [कक्षा VI-XII]

## विगत बारह वर्षों के सिविल सेवा प्रारंभिक परीक्षा पत्रों के विश्लेषण के आधार पर सामान्य अध्ययन के विभिन्न खंडों का तुलनात्मक महत्त्व

सामान्य अध्ययन के प्रश्न पाठ्यक्रम में शामिल विभिन्न खंडों/विषयों से किस अनुपात में पूछे जाएंगे, यह निश्चित नहीं है। आमतौर पर इतिहास, राजव्यवस्था, पारिस्थितिकी व पर्यावरण, अर्थव्यवस्था और भूगोल से ज्यादा प्रश्न पूछे जाते हैं, लेकिन वर्ष 2016 में इसमें आमूलचूल परिवर्तन देखा गया। परिवर्तन की यह प्रवृत्ति वर्ष 2023 में भी विद्यमान रही। इस तरह, प्रश्नों के अनुपात की प्रवृत्ति बिल्कुल ही अनिश्चित है। नीचे दी गई तालिका में आप देख सकते हैं कि वर्ष 2013 से 2024 तक विभिन्न खंडों से पूछे जाने वाले प्रश्नों का अनुपात क्या रहा है।

विषय	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
भारतीय इतिहास	16	19	16	16	13	22	16	19	19	14	13	7
भारतीय राज्यव्यवस्था एवं शासन	17	10	13	6	22	13	15	18	17	10	14	21
भारत एवं विश्व का भूगोल	18	20	18	3	8	9	8	6	12	12	17	21
पारिस्थितिकी और पर्यावरण	14	20	12	16	17	10	19	20	17	13	15	11
भारतीय अर्थव्यवस्था एवं विकास	18	11	16	15	29	22	20	23	17	19	14	15
सामान्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	16	12	9	7	3	14	15	12	12	17	8	11
करेंट अफेयर्स	01	08	16	37	8	10	7	2	6	15	19	14
<b>कुल</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

निम्नांकित तालिका में इस बात पर प्रकाश डाला गया है कि विगत बारह वर्षों में सीसैट के विभिन्न खंडों से कितने प्रश्न पूछे गए हैं। इसे देखकर आप अनुमान लगा सकते हैं कि किन खंडों पर आपको ज्यादा ध्यान देना चाहिये।

### 2013-2024 तक सीसैट में विभिन्न खंडों से पूछे गए प्रश्नों की संख्या

पाठ्यक्रम का खंड	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
बोधगम्यता ( द्विभाषिक )	24	26	30	27	30	26	30	25	26	27	27	27
आधारभूत संख्ययन	9	16	20	28	24	17	26	22	21	24	39	29
आँकड़ों का निर्वचन पर्याप्तता	5	5	0	0	0	12	10	11	17	17	9	9
तर्कशक्ति/विश्लेषणात्मक क्षमता	28	27	30	25	26	25	14	22	16	12	5	15
निर्णय लेना एवं समस्या समाधान	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>	<b>80</b>	<b>80*</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>

\* वर्ष 2014 में अंग्रेजी बोधगम्यता से संबंधित प्रश्नों की गणना नहीं की गई थी अर्थात् कट ऑफ अंक के लिये केवल 74 प्रश्नों का ही मूल्यांकन किया गया था। वर्ष 2015 से अंग्रेजी बोधगम्यता के प्रश्नों को हटा दिया गया है।

## प्रिलिम्स टेस्ट सीरीज़ - 2025 (संपूर्ण कार्यक्रम)

कुल टेस्ट-6 (एनसीईआरटी आधारित)

टेस्ट कोड	दिनांक	पाठ्यक्रम	करेंट अफेयर्स
2501	20 अक्टूबर, 2024 (रविवार)	भारतीय राजव्यवस्था (एनसीईआरटी आधारित)	जनवरी 2024 (दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे मैगज़ीन मार्च 2024 अंक)
2502	3 नवंबर, 2024 (रविवार)	इतिहास (एनसीईआरटी आधारित)	फरवरी 2024 (दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे मैगज़ीन अप्रैल 2024 अंक)
2503	17 नवंबर, 2024 (रविवार)	अर्थव्यवस्था (एनसीईआरटी आधारित)	मार्च 2024 (दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे मैगज़ीन मई 2024 अंक)
2504	24 नवंबर, 2024 (रविवार)	पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी (एनसीईआरटी आधारित)	अप्रैल 2024 (दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे मैगज़ीन जून 2024 अंक)
2505	8 दिसंबर, 2024 (रविवार)	विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (एनसीईआरटी आधारित)	मई 2024 (दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे मैगज़ीन जुलाई 2024 अंक)
2506	15 दिसंबर, 2024 (रविवार)	भूगोल (एनसीईआरटी आधारित)	जून 2024 (दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे मैगज़ीन अगस्त 2024 अंक)

नोट: विद्यार्थी निर्धारित टेस्ट तिथि के बाद भी कोर्स की वैधता तक टेस्ट दे सकेंगे।

\*कृपया पाठ्यक्रम देखें

### टेस्ट कोड 2501

#### भारतीय राजव्यवस्था

NCERT

- दृष्टि IAS NCERT सीरीज़ भारतीय राजव्यवस्था एवं शासन
- कक्षा VI: सामाजिक और राजनीतिक जीवन-I
- कक्षा VII: सामाजिक और राजनीतिक जीवन-II
- कक्षा VIII: सामाजिक और राजनीतिक जीवन-III
- कक्षा IX: लोकतांत्रिक राजनीति भाग-1
- कक्षा X: लोकतांत्रिक राजनीति भाग-2
- कक्षा XI: राजनीतिक सिद्धांत
- कक्षा XI: भारत का संविधान सिद्धांत और व्यवहार
- कक्षा XII: स्वतंत्र भारत में राजनीति
- कक्षा XII: समकालीन विश्व राजनीति

#### करेंट अफेयर्स पर आधारित प्रश्न (जनवरी 2024)

### टेस्ट कोड 2502

#### इतिहास

NCERT

- दृष्टि IAS NCERT सीरीज़ भारतीय इतिहास
- कक्षा VI: समाज का अध्ययन भारत और उसके आगे
- कक्षा VII: हमारे अतीत-II
- कक्षा VIII: हमारे अतीत-III
- कक्षा IX: भारत और समकालीन विश्व-I
- कक्षा X: भारत और समकालीन विश्व-II
- कक्षा XII: भारतीय इतिहास के कुछ विषय-I
- कक्षा XII: भारतीय इतिहास के कुछ विषय-II
- कक्षा XII: भारतीय इतिहास के कुछ विषय-III

#### करेंट अफेयर्स पर आधारित प्रश्न (फरवरी 2024)

### टेस्ट कोड 2503

#### अर्थव्यवस्था

NCERT

- दृष्टि IAS NCERT सीरीज़ अर्थव्यवस्था
- कक्षा XI: भारतीय अर्थव्यवस्था का विकास

- कक्षा XII: समष्टि अर्थशास्त्र एक परिचय (संपूर्ण)
- कक्षा XII: व्यक्ति अर्थशास्त्र (केवल प्रासंगिक विषय)

#### करेंट अफेयर्स पर आधारित प्रश्न (मार्च 2024)

### टेस्ट कोड 2504

#### पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी

NCERT

- कक्षा 12वीं जीव विज्ञान - प्रासंगिक अध्याय
- कक्षा 11वीं रसायन विज्ञान (भाग II) - अध्याय 14
- विषय विशिष्ट करेंट अफेयर्स जनवरी 2023 से मई 2023

#### करेंट अफेयर्स पर आधारित प्रश्न (अप्रैल 2024)

### टेस्ट कोड 2505

#### विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

NCERT

- कक्षा VI: विज्ञान
- कक्षा VII: विज्ञान
- कक्षा VIII: विज्ञान
- कक्षा IX: विज्ञान
- कक्षा X: विज्ञान
- कक्षा XI: जीव विज्ञान
- कक्षा XII: जीव विज्ञान
- कक्षा XI: रसायन विज्ञान
- कक्षा XII: रसायन विज्ञान

#### करेंट अफेयर्स पर आधारित प्रश्न (मई 2024)

### टेस्ट कोड 2506

#### भूगोल

NCERT

- दृष्टि IAS NCERT सीरीज़ भारत एवं विश्व का भूगोल
- कक्षा VI: पृथ्वी, हमारा आवास
- कक्षा VII: हमारा पर्यावरण
- कक्षा VIII: संसाधन और विकास
- कक्षा IX: समकालीन भारत-I
- कक्षा X: समकालीन भारत-II
- कक्षा XI: भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत
- कक्षा XI: भारत: भौतिक पर्यावरण
- कक्षा XII: मानव भूगोल के मूल सिद्धांत
- कक्षा XII: भारत लोग और अर्थव्यवस्था

#### करेंट अफेयर्स पर आधारित प्रश्न (जून 2024)