



Drishti IAS

IAS प्रिलिम्स

टेस्ट सीरीज़-2024

सामान्य अध्ययन एवं सीसैट

पैकेज-IV

**ऑल इंडिया
ओपन मॉक टेस्ट-3**
31 मार्च, 2024



प्रारंभ

7

अप्रैल

2024

हिंदी एवं अंग्रेज़ी दोनों माध्यम में

ऑनलाइन एवं ऑफलाइन

**शुल्क: ₹4,500/-
(दृष्टि के विद्यार्थियों हेतु शुल्क: ₹4,000/-)**

टेस्ट सीरीज़ सेंटर

मुखर्जी नगर

वर्धमान कॉम्प्लेक्स,
नेहरू विहार,
निकट 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,
भैंवर कुआँ,
इंदौर, मध्य प्रदेश

- ❖ स्टेटिक एवं करेंट अफेयर्स की साझा तैयारी कैसे करें?
- ❖ यह कैसे सुनिश्चित करें कि 26 मई, 2024 से पूर्व संपूर्ण पाठ्यक्रम का कम-से-कम तीन 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।

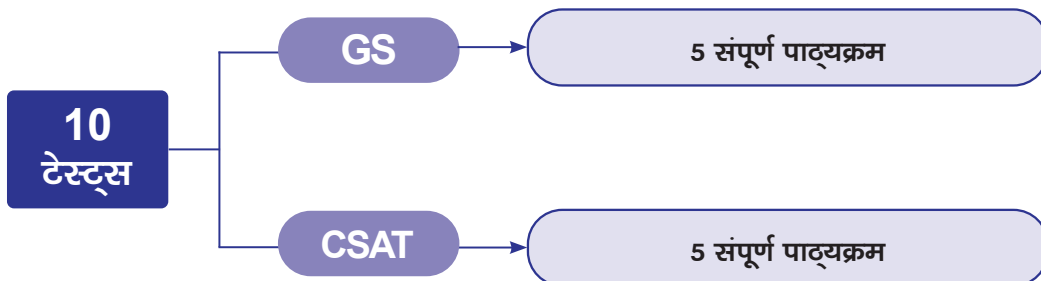
दृष्टि संस्थान ने शिक्षण एवं मार्गदर्शन के अपने वर्षों के अनुभव के आधार पर इन्हीं प्रश्नों के समाधान हेतु दृष्टि प्रिलिम्स टेस्ट सीरीज़-2024 को तैयार किया है। परीक्षा की तैयारी को और बेहतर बनाने हेतु हम आपको इस कार्यक्रम में शामिल होने के लिये आमंत्रित करते हैं।

दृष्टि प्रिलिम्स टेस्ट सीरीज़ की प्रमुख विशेषताएँ:

- सिविल सेवा परीक्षा के संपूर्ण पाठ्यक्रम का मानक बहु-विकल्पीय प्रश्नों (MCQs) के माध्यम से व्यापक कवरेज।
- सेक्शनल टेस्ट्स के माध्यम से एक निश्चित समय में सभी विषयों को अच्छे से कवर करने की सुविधा तथा विषयवार प्रगति का आकलन।
- जनवरी 2023 से अप्रैल 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।
- 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:

दृष्टि प्रिलिम्स टेस्ट सीरीज़-2024 में कुल 10 टेस्ट्स हैं, जिनमें 5 सामान्य अध्ययन तथा 5 सीसैट के टेस्ट्स शामिल होंगे।



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 2012 से 2023 तक विभिन्न खंडों से पूछे जाने वाले प्रश्नों का अनुपात क्या रहा है।

विषय	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
भारतीय इतिहास	20	16	19	16	16	13	22	16	19	19	14	13
भारतीय राज्यव्यवस्था एवं शासन	21	17	10	13	6	22	13	15	18	17	10	14
भारत एवं विश्व का भूगोल	17	18	20	18	3	8	9	8	6	12	12	17
पारिस्थितिकी और पर्यावरण	14	14	20	12	16	17	10	19	20	17	13	15
भारतीय अर्थव्यवस्था एवं विकास	14	18	11	16	15	29	22	20	23	17	19	14
सामान्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	10	16	12	9	7	3	14	15	12	12	17	8
करेंट अफेयर्स	04	01	08	16	37	8	10	7	2	6	15	19
कुल	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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।

2012-2023 तक सीसैट में विभिन्न खंडों से पूछे गए प्रश्नों की संख्या

पाठ्यक्रम का खंड	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
बोधगम्यता (द्विभाषिक)	32	24	26	30	27	30	26	30	25	26	27	27
अंग्रेज़ी बोधगम्यता	8	8	6*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
आधारभूत संख्ययन	3	9	16	20	28	24	17	26	22	21	24	39
आँकड़ों का निर्वचन पर्याप्तता	0	5	5	0	0	0	12	10	11	17	17	9
तर्कशक्ति/विश्लेषणात्मक क्षमता	30	28	27	30	25	26	25	14	22	16	12	5
निर्णय लेना एवं समस्या समाधान	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
कुल	80	80	80*	80	80	80	80	80	80	80	80	80

* वर्ष 2014 में अंग्रेज़ी 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 अंग्रेज़ी बोधगम्यता के प्रश्नों को हटा दिया गया है।

प्रिलिम्स टेस्ट सीरीज - 2024

टेस्ट कोड	दिनांक	पाठ्यक्रम
2421 / C2406	7 अप्रैल, 2024 (रविवार)	संपूर्ण पाठ्यक्रम : सामान्य अध्ययन-I / संपूर्ण पाठ्यक्रम : सीसैट
2422 / C2407	14 अप्रैल, 2024 (रविवार)	संपूर्ण पाठ्यक्रम : सामान्य अध्ययन-I / संपूर्ण पाठ्यक्रम : सीसैट
2423 / C2408	21 अप्रैल, 2024 (रविवार)	संपूर्ण पाठ्यक्रम : सामान्य अध्ययन-I / संपूर्ण पाठ्यक्रम : सीसैट
2424 / C2409	28 अप्रैल, 2024 (रविवार)	संपूर्ण पाठ्यक्रम : सामान्य अध्ययन-I / संपूर्ण पाठ्यक्रम : सीसैट
2425 / C2410	5 मई, 2024 (रविवार)	संपूर्ण पाठ्यक्रम : सामान्य अध्ययन-I / संपूर्ण पाठ्यक्रम : सीसैट

संपूर्ण पाठ्यक्रम

प्रश्नपत्र-I (सामान्य अध्ययन)

- राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय महत्त्व की सामयिक घटनाएँ।
- भारत का इतिहास और भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन।
- भारत एवं विश्व का भूगोल : भारत एवं विश्व का प्राकृतिक, सामाजिक, आर्थिक भूगोल।
- भारतीय राज्यतंत्र और शासन- संविधान, राजनीतिक प्रणाली, पंचायती राज, लोकनीति, अधिकारों संबंधी मुद्दे इत्यादि।
- आर्थिक और सामाजिक विकास- सतत् विकास, गरीबी, समावेशन, जनसांख्यिकी, सामाजिक क्षेत्र में की गई पहल आदि।
- पर्यावरणीय पारिस्थितिकी, जैव-विविधता और जलवायु परिवर्तन संबंधी सामान्य मुद्दे, जिनके लिये विषयगत विशेषज्ञता आवश्यक नहीं है।
- सामान्य विज्ञान।

प्रश्नपत्र-II (सीसैट)

- बोधगम्यता।
- संचार कौशल सहित अंतर-वैयक्तिक कौशल।
- तार्किक कौशल एवं विश्लेषणात्मक क्षमता।
- निर्णय लेना और समस्या समाधान।
- सामान्य मानसिक योग्यता।
- आधारभूत संख्ययन (संख्याएँ और उनके संबंध, विस्तार-क्रम आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर); आँकड़ों का निर्वचन (चार्ट, ग्राफ, तालिका, आँकड़ों की पर्याप्तता आदि- दसवीं कक्षा का स्तर)।