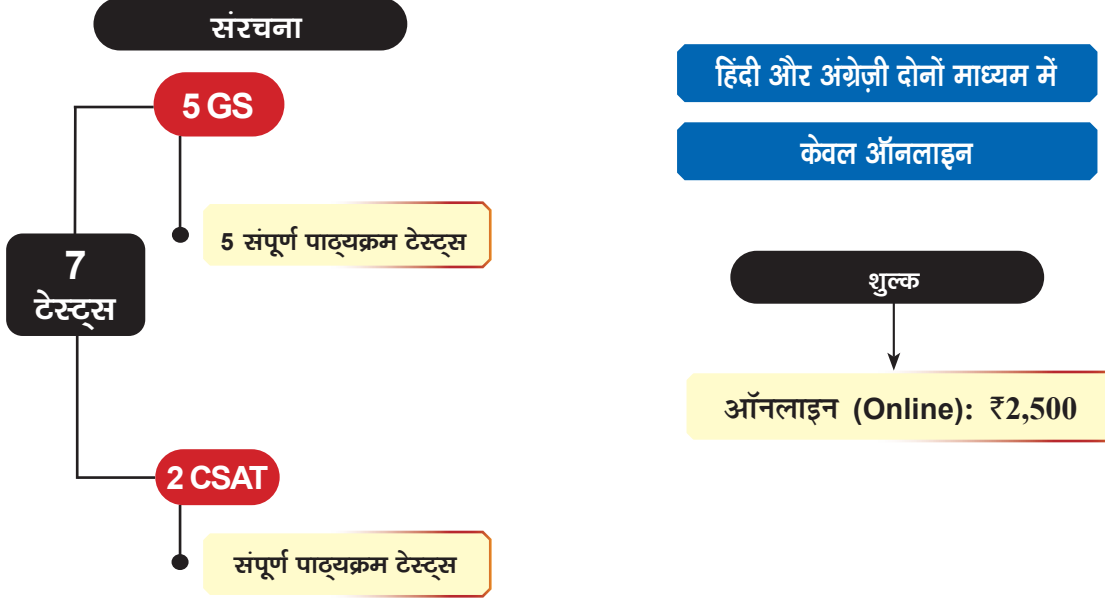


# आई.ए.एस. प्रारंभिक परीक्षा क्विक टेस्ट सीरीज़-2021

प्रारंभ: 11 जुलाई, 2021

कुल 7 टेस्ट्स



टेस्ट निर्धारित समय पर सुबह 10 बजे लाइव होगा।

641, First Floor, Dr. Mukherjee Nagar, Delhi-110009

Contacts: 011-47532596, 87501 87501

E-mail : [info@drishtiias.com](mailto:info@drishtiias.com), [helpline@groupdrishti.com](mailto:helpline@groupdrishti.com)

Website : [www.drishtiias.com](http://www.drishtiias.com)

- ❖ स्टेटिक एवं करेंट अफेयर्स की साझा तैयारी कैसे करें?
- ❖ कैसे सुनिश्चित करें कि 10 अक्टूबर, 2021 से पहले पूरे पाठ्यक्रम का रिवीज़न किया जा चुका हो?
- ❖ परीक्षा हॉल में मानसिक एवं मनोवैज्ञानिक संतुलन कैसे बनाए रखें?
- ❖ कई प्रश्नों को स्मार्ट-टेक्निक्स (elimination method, avoiding the extremes, etc) से सही करने का अभ्यास कैसे करें?

प्रिय विद्यार्थियो,

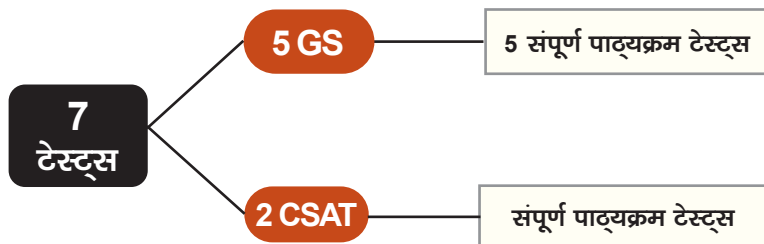
उपर्युक्त प्रश्नों को यूपीएससी सिविल सेवा परीक्षा का कोई भी गंभीर विद्यार्थी नज़रअंदाज़ नहीं कर सकता। आपका चयन इन प्रश्नों के सटीक उत्तर साध सकने की आपकी योग्यता पर ही निर्भर करता है।

दृष्टि संस्थान ने शिक्षण और मार्गदर्शन के अपने वर्षों के अनुभव के आधार पर इन्हीं प्रश्नों के समाधान हेतु **दृष्टि आई.ए.एस. प्रारंभिक परीक्षा टेस्ट सीरीज़-2021** का कार्यक्रम निर्धारित किया है। अपनी परीक्षा की तैयारी को और बेहतर बनाने हेतु हम आपको इस कार्यक्रम में शामिल होने के लिये आमंत्रित करते हैं।

### दृष्टि आई.ए.एस. प्रारंभिक परीक्षा टेस्ट सीरीज़-2021 की प्रमुख विशेषताएँ

- सिविल सेवा परीक्षा के संपूर्ण पाठ्यक्रम का मानक बहुविकल्पीय प्रश्नों (एमसीक्यू) 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 2020 से लेकर सितंबर 2021 तक के पूरे 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 के लिये वास्तविक परीक्षा हॉल जैसा वातावरण
- अभ्यर्थियों को प्रदर्शन विश्लेषण, खंडवार विश्लेषण, कठिनता के स्तर का विश्लेषण, अखिल भारतीय रैंक, टॉपर्स से तुलना, एकीकृत स्कोर कार्ड, प्रश्नों की प्रकृति एवं कठिनता के आधार पर मॉक टेस्ट पेपर का विश्लेषण आदि सुविधाएँ
- प्रदर्शन का सतत मूल्यांकन एवं रणनीति में सुधार लाने का अवसर
- विषयों की सारगर्भित एवं गहन समझ तथा परीक्षा हेतु महत्वपूर्ण विषयों की पहचान हेतु मॉक प्रश्नों की विस्तृत व्याख्या

### संरचना



**पिछले आठ 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 2016 में इसमें आमूलचूल परिवर्तन देखा गया। परिवर्तन की यह प्रवृत्ति 2020 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 2012 से 2020 तक विभिन्न खंडों से पूछे जाने वाले प्रश्नों का अनुपात क्या रहा है।

विषय	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
भारत का इतिहास और स्वाधीनता आंदोलन	20	16	19	16	16	13	22	16	19
भारतीय संविधान व राजव्यवस्था	21	17	10	13	6	22	13	15	18
भारत और विश्व का भूगोल	17	18	20	18	3	8	9	8	6
पारिस्थितिकी, पर्यावरण और जैव-विविधता	14	14	20	12	16	17	10	19	20
भारत की अर्थव्यवस्था, आर्थिक और सामाजिक विकास	14	18	11	16	15	29	22	20	23
सामान्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	10	16	12	9	7	3	14	15	12
राष्ट्रीय और वैश्विक महत्त्व की समकालीन घटनाएँ/विविध	04	01	08	16	37	8	10	7	2
<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>

नीचे दी गई तालिका में इस बात का उल्लेख किया गया है कि पिछले आठ वर्षों में सीसैट के विभिन्न खंडों से कितने-कितने प्रश्न पूछे गए हैं। इसे देखकर आप अनुमान लगा सकते हैं कि किन खंडों पर आपको ज्यादा ध्यान देना चाहिये।

**2012-2019 तक सीसैट में विभिन्न खंडों से पूछे गए प्रश्नों की संख्या**

पाठ्यक्रम का खंड	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
बोधगम्यता (द्विभाषिक)	32	24	26	30	27	30	26	30	25
अंग्रेज़ी बोधगम्यता	8	8	6*	0	0	0	0	0	0
आधारभूत संख्ययन/गणित	3	9	16	20	28	24	17	26	22
आँकड़ों की व्याख्या/पर्याप्तता	0	5	5	0	0	0	12	10	8
तर्कशक्ति/विश्लेषणात्मक योग्यता	30	28	27	30	25	26	25	14	22
निर्णयन, अंतर्वैयक्तिक कौशल	7	6	0	0	0	0	0	0	3
<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>

\*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। 2015 से अंग्रेज़ी बोधगम्यता के प्रश्नों को ही हटा दिया गया है।

## प्रारंभिक परीक्षा टेस्ट सीरीज़ - 2021 (संपूर्ण कार्यक्रम)

कुल टेस्ट - 7 (5 सामान्य अध्ययन तथा 2 सीसैट)

टेस्ट कोड	दिनांक	पाठ्यक्रम
21F1	11 जुलाई, 2021 (रविवार)	फुल टेस्ट जी.एस.-1
21F2	25 जुलाई, 2021 (रविवार)	फुल टेस्ट जी.एस.-2
21F3/21F6	08 अगस्त, 2021 (रविवार)	फुल टेस्ट जी.एस.-3 + सीसैट 1
21F4	29 अगस्त, 2021 (रविवार)	फुल टेस्ट जी.एस.-4
21F5/21F7	12 सितंबर, 2021 (रविवार)	फुल टेस्ट जी.एस.-5 + सीसैट 2

## विस्तृत पाठ्यक्रम

### प्रश्नपत्र-1 ( जी.एस. )

प्रारंभिक परीक्षा के प्रश्नपत्र-1 का संबंध 'सामान्य अध्ययन' से है। इसका पाठ्यक्रम निम्नलिखित है-

- 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-2 ( सीसैट )

प्रारंभिक परीक्षा के प्रश्नपत्र-2 का संबंध 'सीसैट' से है। इसका पाठ्यक्रम निम्नलिखित है-

- 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)।