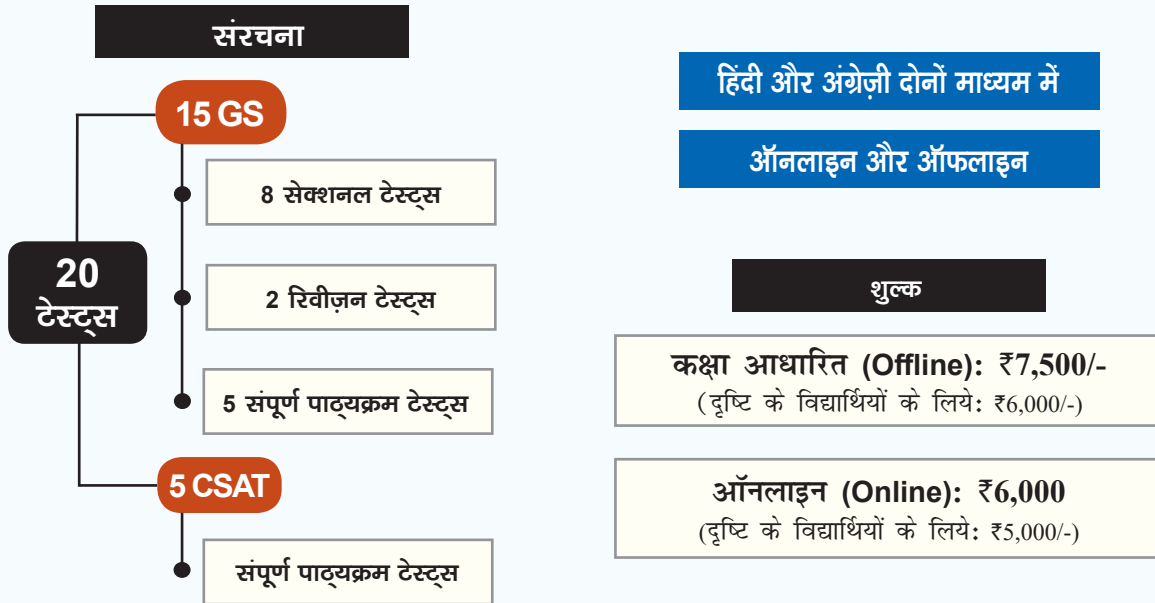


आई.ए.एस. प्रारंभिक परीक्षा टेस्ट सीरीज़-2020

प्रारंभ: 7 दिसंबर, 2019

कुल 20 टेस्ट्स



Day	Test Timings				
1 st Day	Batch 1 :	Batch 2 :	Batch 3 :	Batch 4 :	Batch 5 :
	8:00 AM – 10:00 AM	10:30 AM – 12:30 PM	1:00 PM – 3:00 PM	3:30 PM – 5:30 PM	6:00 PM – 8:00 PM
2 nd Day	Batch 6 :	Batch 7 :	Batch 8 :	Batch 9 :	Batch 10 :
	8:00 AM – 10:00 AM	10:30 AM – 12:30 PM	1:00 PM – 3:00 PM	3:30 PM – 5:30 PM	6:00 PM – 8:00 PM

Venue: Drishti Test Series Centre, 707, Dr. Mukherjee Nagar, Delhi-110009

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

Contacts: 011-47532596, 87501 87501

E-mail : info@drishtiias.com, helpline@groupdrishti.com

Website : www.drishtiias.com

- ❖ स्टेटिक एवं करेंट अफेयर्स की साझा तैयारी कैसे करें?
- ❖ कैसे सुनिश्चित करें कि 31 मई 2020 से पहले पूरे पाठ्यक्रम का रिवीज़न कम-से-कम दो बार 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।

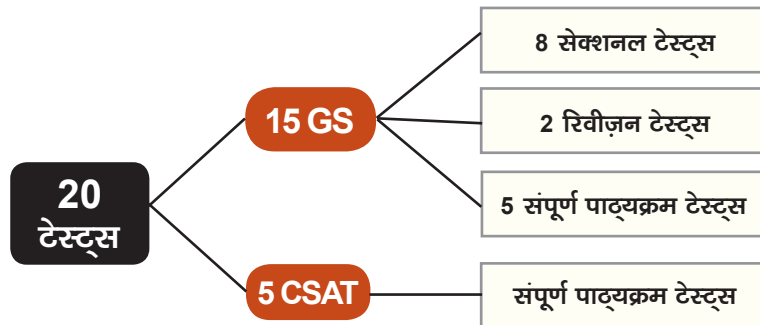
दृष्टि संस्थान ने शिक्षण और मार्गदर्शन के अपने वर्षों के अनुभव के आधार पर इन्हीं प्रश्नों के समाधान हेतु **दृष्टि आई.ए.एस. प्रारंभिक परीक्षा टेस्ट सीरीज़-2020** का कार्यक्रम निर्धारित किया है। अपनी परीक्षा की तैयारी को और बेहतर बनाने हेतु हम आपको इस कार्यक्रम में शामिल होने के लिये आमंत्रित करते हैं।

दृष्टि आई.ए.एस. प्रारंभिक परीक्षा टेस्ट सीरीज़-2020 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 2019 से लेकर मई 2020 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, कठिनाता के स्तर का विश्लेषण, अखिल भारतीय रैंक, टॉपर्स से तुलना, एकीकृत स्कोर कार्ड, प्रश्नों की प्रकृति एवं कठिनाता के आधार पर मॉक टेस्ट पेपर का विश्लेषण आदि सुविधाएँ
- प्रदर्शन का सतत मूल्यांकन एवं रणनीति में सुधार लाने का अवसर
- विद्यार्थियों को विषयों के विशेषज्ञों के साथ व्यक्तिगत चर्चा सत्र एवं महत्वपूर्ण अध्ययन क्षेत्रों के संबंध में निरंतर मार्गदर्शन
- विषयों की सारगर्भित एवं गहन समझ तथा परीक्षा हेतु महत्वपूर्ण विषयों की पहचान हेतु मॉक प्रश्नों की विस्तृत व्याख्या

संरचना

दृष्टि आई.ए.एस. प्रारंभिक परीक्षा टेस्ट सीरीज़-2020 में कुल 20 टेस्ट्स हैं, जिनमें 15 सामान्य अध्ययन तथा 5 सीसैट के टेस्ट्स शामिल होंगे।



**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 2019 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 2019 तक विभिन्न खंडों से पूछे जाने वाले प्रश्नों का अनुपात क्या रहा है।

विषय	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
भारत का इतिहास और स्वाधीनता आंदोलन	20	16	19	16	16	13	22	16
भारतीय संविधान व राजव्यवस्था	21	17	10	13	6	22	13	15
भारत और विश्व का भूगोल	17	18	20	18	3	8	9	8
पारिस्थितिकी, पर्यावरण और जैव-विविधता	14	14	20	12	16	17	10	19
भारत की अर्थव्यवस्था, आर्थिक और सामाजिक विकास	14	18	11	16	15	29	22	20
सामान्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	10	16	12	9	7	3	14	15
राष्ट्रीय और वैश्विक महत्त्व की समकालीन घटनाएँ/विविध	04	01	08	16	37	8	10	7
कुल	100	100	100	100	100	100	100	100

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
बोधगम्यता (द्विभाषिक)	32	24	26	30	27	30	26	30
अंग्रेज़ी बोधगम्यता	8	8	6*	0	0	0	0	0
आधारभूत संख्ययन/गणित	3	9	16	20	28	24	17	26
आँकड़ों की व्याख्या/पर्याप्तता	0	5	5	0	0	0	12	10
तर्कशक्ति/विश्लेषणात्मक योग्यता	30	28	27	30	25	26	25	14
निर्णयन, अंतर्व्यक्तिक कौशल	7	6	0	0	0	0	0	0
कुल	80	80	80	80	80	80	80	80

*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 - 2020 (संपूर्ण कार्यक्रम)

कुल टेस्ट - 20 (15 सामान्य अध्ययन तथा 5 सीसेट)

टेस्ट कोड	दिनांक	पाठ्यक्रम	करेंट अफेयर्स
2011	7/8 दिसंबर, 2019 (शनिवार/रविवार)	फुल सिलेबस (रिवीजन) टेस्ट-I	
2012	14/15 दिसंबर, 2019 (शनिवार/रविवार)	(भारतीय राजव्यवस्था + आधुनिक भारत)-I	सितंबर 2019 + अक्तूबर 2019
2022*	21/22 दिसंबर, 2019 (शनिवार/रविवार)	सीसेट 1	
2013	28/29 दिसंबर, 2019 (शनिवार/रविवार)	(भारतीय राजव्यवस्था + आधुनिक भारत)-II	नवंबर 2019
2024*	4/5 जनवरी, 2020 (शनिवार/रविवार)	सीसेट 2	
2014	11/12 जनवरी, 2020 (शनिवार/रविवार)	भारत का इतिहास (प्राचीन एवं मध्यकालीन)	जनवरी 2019 से अप्रैल 2019
2015	18/19 जनवरी, 2020 (शनिवार/रविवार)	कला एवं संस्कृति	दिसंबर 2019
2026*	25 जनवरी, 2020 (शनिवार)	सीसेट 3	
2016	1/2 फरवरी, 2020 (शनिवार/रविवार)	(भूगोल + पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी)-I	मई 2019 + अगस्त 2019
2017	8/9 फरवरी, 2020 (शनिवार/रविवार)	(भूगोल + पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी)-II	नवंबर 2019 + दिसंबर 2019
2028*	15/16 फरवरी, 2020 (शनिवार/रविवार)	सीसेट 4	
2018	22/23 फरवरी, 2020 (शनिवार/रविवार)	अर्थशास्त्र (I) + इंडिया ईयर बुक + विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	जनवरी 2020
2019	29 फरवरी/1 मार्च, 2020 (शनिवार/रविवार)	अर्थशास्त्र (II) + इंडिया ईयर बुक + विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	फरवरी 2020
2020	7/8 मार्च, 2020 (शनिवार/रविवार)	रिवीजन टेस्ट (फुल सिलेबस)-II	
2021/2022*	14/15 मार्च, 2020 (शनिवार/रविवार)	फुल टेस्ट जी.एस.-1 + सीसेट 1	

2023/2024*	28/29 मार्च, 2020 (शनिवार/रविवार)	फुल टेस्ट जी.एस.-2 + सीसैट 2
2025/2026*	11/12 अप्रैल, 2020 (शनिवार/रविवार)	फुल टेस्ट जी.एस.-3 + सीसैट 3
2027/2028*	25/26 अप्रैल, 2020 (शनिवार/रविवार)	फुल टेस्ट जी.एस.-4 + सीसैट 4
2029/2030*	9/10 मई, 2020 (शनिवार/रविवार)	फुल टेस्ट जी.एस.-5 + सीसैट 5

***नोट:** सीसैट टेस्ट्स (कोड संख्या 2022, 2024, 2026, 2028) 21/22 दिसंबर, 2019 से 15/16 फरवरी, 2020 के बीच अथवा 14/15 मार्च, 2020 से 9/10 मई, 2020 के बीच कार्यक्रम में उल्लिखित तिथियों पर दिये जा सकते हैं।

जिन विद्यार्थियों को सीसैट पेपर की अपनी तैयारी पर संशय हो, वे दिसंबर 2019 से ही कार्यक्रमानुसार इन टेस्ट्स को देना प्रारंभ करके अपनी तैयारी का स्तर जान सकते हैं एवं समय रहते उसमें सुधार कर सकते हैं। जो विद्यार्थी अपनी तैयारी को लेकर आश्वस्त हैं, वे इन टेस्ट्स को अपनी सुविधानुसार कभी भी दे सकते हैं। यह भी संभव है कि कुछ सीसैट टेस्ट्स पहले दे दिये जाएँ और बाकी बाद में।

ध्यान रहे कि कोई भी विद्यार्थी सीसैट टेस्ट्स को अन्य टेस्ट्स की तरह एक ही बार दे सकता है। इसलिये अपनी तैयारी के स्तर एवं अपनी सुविधा के अनुसार सीसैट टेस्ट्स देने की तारीख तय करें।

विस्तृत पाठ्यक्रम

टेस्ट कोड 2011

- यह एक फुल सिलेबस (रिवीजन) टेस्ट है जिसमें प्रारंभिक परीक्षा से संबंधित सभी टॉपिक्स कवर किये जाएंगे।

टेस्ट कोड 2012

भारतीय राजव्यवस्था एवं शासन (भाग-I)

- राजनीतिक प्रणालियाँ: अवधारणाएँ, रूप तथा प्रकार
- भारतीय संविधान
 - ❖ ऐतिहासिक पृष्ठभूमि
 - ❖ संविधान निर्माण एवं उसके दर्शन
 - ❖ संविधान की प्रमुख विशेषताएँ
 - ❖ प्रस्तावना
 - ❖ संघ का क्षेत्र
 - ❖ नागरिकता
 - ❖ मूल अधिकार एवं मूल कर्तव्य
 - ❖ राज्य के नीति-निदेशक तत्त्व
 - ❖ संशोधन की प्रक्रिया
 - ❖ संविधान की आधारभूत संरचना
 - ❖ संसदीय व्यवस्था
 - ❖ संघीय व्यवस्था की प्रकृति
 - ❖ केंद्र-राज्य संबंध और अंतर्राज्यीय संबंध
 - ❖ आपातकालीन प्रावधान
 - ❖ संवैधानिक और गैर-संवैधानिक निकाय (सांविधिक, नियामक एवं विभिन्न अर्ध-न्यायिक निकाय)

आधुनिक भारत का इतिहास (भाग-I)

- ❖ 18वीं शताब्दी में भारत: यूरोपियों का भारत में आगमन तथा मुगल साम्राज्य का पतन
- ❖ भारत में ब्रिटिश का आगमन: प्रशासन एवं आर्थिक नीतियाँ (1757-1857)
- ❖ बढ़ता आक्रोश तथा 1857 का विद्रोह; 1857 के बाद हुए प्रशासनिक परिवर्तन
- ❖ 19वीं शताब्दी के पूर्वार्ध में सामाजिक और सांस्कृतिक जागरण
- ❖ प्रारंभिक राष्ट्रवाद (1857 से 1906 के बीच) कॉन्ग्रेस का गठन और नरमपंथी चरण
- ❖ चरमपंथी चरण (1905 से 1919 के बीच), बंगाल व सूरत विभाजन (1906)

करेंट अफेयर्स पर आधारित प्रश्न (सितंबर + अक्टूबर 2019)

टेस्ट कोड 2013

भारतीय राजव्यवस्था एवं शासन (भाग-II)

- राजव्यवस्था की महत्वपूर्ण अवधारणाएँ: संघ कार्यपालिका, संसद, राज्य कार्यपालिका, न्यायपालिका, स्थानीय सरकार, चुनाव तथा चुनावी सुधार, राज्यों हेतु विशेष प्रावधान, शासन
- केंद्र सरकार
 - ❖ राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति
 - ❖ प्रधानमंत्री, केंद्रीय मंत्रिपरिषद
 - ❖ मंत्रिमंडल समितियाँ, संसद (कार्य, शक्ति तथा प्रकार्य, संसद की भूमिका)
 - ❖ संसदीय समितियाँ, समूह और मंच

- राज्य सरकार
 - ❖ राज्यपाल
 - ❖ मुख्यमंत्री
 - ❖ राज्य मंत्रिपरिषद्
 - ❖ राज्य विधायिका
- न्यायपालिका
 - ❖ उच्चतम न्यायालय
 - ❖ उच्च न्यायालय, अधीनस्थ न्यायालय
 - ❖ न्यायिक समीक्षा, न्यायिक सक्रियता
 - ❖ जनहित याचिका
- स्थानीय सरकार
 - ❖ पंचायती राज
 - ❖ स्थानीय शहरी सरकार
- अन्य
 - ❖ कुछ राज्यों के लिये विशेष प्रावधान
 - ❖ केंद्र शासित प्रदेश और विशेष क्षेत्र
 - ❖ सहकारी समितियाँ
 - ❖ आधिकारिक भाषाएँ
 - ❖ सार्वजनिक सेवाएँ, न्यायाधिकरण
 - ❖ लोक जन प्रतिनिधित्व अधिनियम, दल-बदल विरोधी कानून
 - ❖ चुनाव और चुनावी सुधार
- शासन
 - ❖ सूचना का अधिकार, नागरिक चार्टर,
 - ❖ ई-शासन. संविधान का मूल्यांकन

आधुनिक भारत का इतिहास (भाग-II)

- ❖ क्रांतिकारी राष्ट्रवाद का चरण व विदेशी आंदोलन
- ❖ स्वदेशी आंदोलन, होम रूल आंदोलन
- ❖ जन-आंदोलन का चरण (1919-1942): राष्ट्रीय आंदोलनों में गांधीवादी युग
- ❖ रॉलेट एक्ट, जलियाँवाला बाग हत्याकांड और खिलाफत आंदोलन
- ❖ भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन में समाजवादी रुझान, किसान सभा
- ❖ असहयोग, सविनय अवज्ञा, भारत छोड़ो आंदोलन
- ❖ 1942 से भारत की आजादी तक की घटनाएँ (आजाद हिंद फौज, आर.आई.एन. विद्रोह आदि)
- ❖ सुधार, अधिनियम और समितियाँ, कॉन्ग्रेस सत्र, गवर्नर जनरल और वायसराय
- ❖ जनजातीय और किसान आंदोलन, आधुनिक शिक्षा और प्रेस का विकास, भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के प्रतिष्ठित व्यक्तित्व
- ❖ आजादी के बाद का भारत: राज्यों का एकीकरण, भाषीय आधार पर राज्यों का गठन, चुनाव
- ❖ आजादी के बाद प्रमुख राजनीतिक, सामाजिक व आर्थिक घटनाक्रम, सुधार एवं नीतियाँ

करेंट अफेयर्स पर आधारित प्रश्न (नवंबर 2019)

टेस्ट कोड 2014

प्राचीन भारत का इतिहास

- प्राचीन भारत के कालानुक्रमिक ऐतिहासिक विकास पर फोकस
- विभिन्न कालों के शासक- राजवंश तथा उनके शासन में हुए सामाजिक, राजनीतिक, प्रशासनिक, आर्थिक, धार्मिक और सांस्कृतिक विकास
- महत्त्वपूर्ण चरणों में सम्मिलित हैं:
 - ❖ प्रागैतिहासिक काल (पाषाण काल, ताम्र-पाषाण काल)
 - ❖ प्राचीन भारतीय इतिहास (महत्त्व, पृष्ठभूमि, भौगोलिक वितरण एवं विशेषताएँ)
 - ❖ हड़प्पा/सिंधु घाटी सभ्यता
 - ❖ वैदिक काल (ऋग्वैदिक से उत्तर-वैदिक चरणतक: समाज, अर्थव्यवस्था, राजनीतिक व्यवस्था, धर्म, विचारधाराएँ); वैदिक इतिहास के स्रोत
 - ❖ धार्मिक सुधार (जैन धर्म, बौद्ध धर्म आदि का उदय)
 - ❖ महाजनपद (मगध, कोसल, वज्जि इत्यादि)
 - ❖ पूर्व-मौर्य काल (हर्यक, शिशुनाग, नंद वंश आदि)
 - ❖ फारसी तथा मेसेडोनियन आक्रमण, कला तथा संस्कृति पर प्रभाव (उदाहरण गांधार शैली, ग्रीक-बौद्ध संस्कृति)
 - ❖ मौर्य काल और मौर्योत्तर काल, संगम काल
 - ❖ मध्य-एशियाई आक्रमण (इंडोग्रीक, शक, पहलवी, कुषाण)
 - ❖ गुप्त काल और गुप्तोत्तर काल (हर्षवर्धन आदि)
 - ❖ दक्षिण एवं पश्चिम भारत के राज्य (सातवाहन, शक, पल्लव, चालुक्य, पांड्य, आदि)

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- मध्यकालीन भारत के कालानुक्रमिक ऐतिहासिक विकास पर फोकस
- विभिन्न कालों के शासक- राजवंश तथा उनके शासन में हुए सामाजिक, राजनीतिक, प्रशासनिक, आर्थिक, धार्मिक और सांस्कृतिक विकास
- महत्त्वपूर्ण चरणों में सम्मिलित हैं:
 - ❖ आरंभिक मध्य काल: उत्तर भारत साम्राज्य (त्रिपक्षीय संघर्ष-पाल, प्रतिहार, राष्ट्रकूट), दक्षिण भारत साम्राज्य (चोल राजवंश, चेर राजवंश, पांड्य राजवंश)
 - ❖ गजनवी साम्राज्य और राजपूत
 - ❖ दिल्ली सल्तनत (मामलुक सुल्तान, खिलजी वंश, तुगलक वंश)
 - ❖ विजयनगर और बहमनी साम्राज्य
 - ❖ सांस्कृतिक तथा धार्मिक आंदोलन: भक्ति आंदोलन, सूफी आंदोलन
 - ❖ मुगल और अफगान काल: उदय और आगमन (बाबर, हुमायूँ, शेरशाह सूरी, अकबर, शाहजहाँ आदि)
 - ❖ मुगल काल में सांस्कृतिक विकास
 - ❖ दक्षिण राज्यों का उदय एवं पतन: अहमदनगर, बीजापुर, गोलकोंडा
 - ❖ मुगल साम्राज्य का पतन तथा सिख, जाट, अफगान, मराठा आदि का उदय

करेंट अफेयर्स पर आधारित प्रश्न (जनवरी से अप्रैल 2019)

टेस्ट कोड 2015

कला एवं संस्कृति

- प्राचीन, मध्यकालीन एवं आधुनिक भारत में कला (भित्ति-चित्र कला, मूर्तिकला, चित्रकारी, कठपुतली, संगीत, नृत्य), वास्तुकला, भाषा, धर्म व दर्शनशास्त्र तथा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी पर फोकस
- ❖ वास्तुकला: सिंधु घाटी सभ्यता, मौर्य वास्तुकला, शुंग, कुषाण, सातवाहन और गुप्त काल में वास्तुकला, मंदिर वास्तुकला, किले एवं मकबरे, भारतीय-इस्लामी वास्तुकला, आधुनिक वास्तुकला
- ❖ मूर्तिकला: भारतीय मूर्तिकला तथा कला के विभिन्न संप्रदाय
- ❖ भारतीय चित्रकला: दीवार चित्रकला, गुफा और भित्ति-चित्र कला, लघु चित्रकला, मुगल चित्रकला, राजपूत चित्रकला, लोक कला, अन्य चित्रकला
- ❖ धर्म और दर्शनशास्त्र - धर्म: हिंदू, जैन, बौद्ध, इस्लाम, ईसाई, पारसी, यहूदी धर्म; दर्शनशास्त्र: दर्शनशास्त्र के छह संप्रदाय, आजीवक, लोकायत दर्शन इत्यादि; भक्ति और सूफी युग, मध्यकालीन और आधुनिक भारत में धार्मिक सुधार आंदोलन
- ❖ भारतीय संगीत: शास्त्रीय संगीत, (हिंदुस्तानी संगीत, कर्नाटक संगीत), लोक संगीत परंपरा
- ❖ भारतीय नृत्य: भारत में शास्त्रीय नृत्यों के रूप, लोक नृत्य
- ❖ कठपुतली (धागा, छड़ इत्यादि)
- ❖ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, प्रसिद्ध व्यक्तित्व एवं उनका योगदान
- ❖ भारत में रंगमंच: लोक रंगमंच, भारतीय सिनेमा और सर्कस
- ❖ भारत में यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल: सांस्कृतिक, ऐतिहासिक और महत्वपूर्ण संस्थान
- ❖ मध्यकालीन और आधुनिक भारतीय: भाषाएँ व साहित्य
- ❖ मेले और पर्व; मार्शल आर्ट

करेंट अफेयर्स पर आधारित प्रश्न (दिसंबर 2019)

टेस्ट कोड 2016

- भूगोल (भाग-I): भारत का भूगोल (भौतिक, मानव और आर्थिक भूगोल)

भारत का भूगोल (भौतिक भूगोल)

- ❖ अवस्थिति, क्षेत्र और सीमाएँ
- ❖ संरचना एवं उच्चावच: भूआकृतिक विभाजन- पर्वत, भारतीय मैदानी क्षेत्र, प्रायद्वीपीय पठार एवं भारतीय द्वीप
- ❖ भारतीय अपवाह तंत्र: हिमालयी तथा प्रायद्वीपीय अपवाह तंत्र
- ❖ भारतीय जलवायु (मानसून): क्षेत्रीय मौसम, जलवायु और ऋतुएँ, चक्रवात, वर्षा प्रारूप, भारत के जलवायु क्षेत्र
- ❖ पादप और पशु जीवन, प्राकृतिक वनस्पति क्षेत्रीय भिन्नता
- ❖ वन तथा उनका वितरण, वन संरक्षण
- ❖ मृदा के प्रकार, क्षेत्रीय भिन्नताएँ तथा संरक्षण
- ❖ प्राकृतिक खतरे व आपदाएँ तथा आपदा प्रबंधन
- ❖ भारतीय भूगोल मानचित्र कार्य

भारत का भूगोल (मानव तथा आर्थिक भूगोल)

- ❖ भारतीय संसाधन: भूमि, वन, जल, खनिज और ऊर्जा
- ❖ कृषि: खेती के प्रकार, फसल प्रारूप, सिंचाई, कृषि-जलवायु वर्गीकरण, कृषि तकनीकी, खाद्य सुरक्षा
- ❖ उद्योग: अवस्थिति कारक, प्रकार, प्रमुख उद्योगों का वितरण
- ❖ व्यापार एवं संचार: सड़क मार्ग, रेलवे, वायुमार्ग, बंदरगाह, जलमार्ग, पाइपलाइन, विदेशी व्यापार
- ❖ जनसंख्या एवं अधिवास: वितरण एवं घनत्व, जाति तथा जनजाति, जनसांख्यिकीय गुण, प्रवासन एवं अधिवास, सांस्कृतिक कारक
- ❖ भारतीय उद्योग: प्रकार, अवस्थिति-संबंधी कारक

पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी (भाग-I)

- पारिस्थितिकी और पर्यावरण
 - ❖ अवधारणाएँ: पारिस्थितिकी और पारिस्थितिक तंत्र, पारिस्थितिक तंत्र के कार्य, प्राकृतिक संसाधन संरक्षण
 - ❖ स्थलीय और जलीय पारिस्थितिक तंत्र, समुद्री जीव, पारिस्थितिक अनुक्रमण
- जैव विविधता
 - ❖ मूलभूत अवधारणाएँ, वनस्पतिजगत तथा प्राणिजगत, समुद्री जीव, जैव विविधता को खतरे
 - ❖ सुरक्षित क्षेत्र: राष्ट्रीय उद्यान, वन्यजीव अभयारण्य, जैवमंडल रिजर्व, आरक्षित तथा सुरक्षित वन, सामुदायिक रिजर्व, ग्राम तथा पंचायत वन, निजी सुरक्षित वन, संरक्षण क्षेत्र इत्यादि
 - ❖ जैवसुरक्षा, बायोप्रोस्पेक्टिंग, जैव-तस्करी
 - ❖ भारतीय और वैश्विक जैवविविधता, सतत विकास, पर्यावरण निगरानी और प्रभाव आकलन
- जैव विविधता संरक्षण के प्रयास: भारत और विश्व
 - ❖ रेड बुक, IUCN वर्गीकरण: गंभीर रूप से विलुप्तप्राय, अनुसूची सूची- भारतीय वन्य जीव संरक्षण अधिनियम, 1972
 - ❖ मानव-पशु टकराव: प्रोजेक्ट टाइगर, प्रोजेक्ट एलीफैंट, प्रोजेक्ट वल्कर, प्रोजेक्ट टर्टल, प्रोजेक्ट हंगुल, प्रोजेक्ट गंगा डॉल्फिन इत्यादि

पर्यावरणीय मुद्दे

- ❖ प्रदूषण के प्रकार और घटक, ऊर्जा संकट और गैर-परंपरागत स्रोत
- ❖ प्रदूषण (वायु, स्मॉग, फ्लाइंग ऐश, पानी, मृदा, ध्वनि, रेडियो-सक्रिय), कचरा, ई-कचरा, जैव-उपचार

● कृषि

- ❖ फसल तथा इसका वर्गीकरण, फसल प्रणाली और प्रारूप खेती प्रणाली
- ❖ सतत कृषि, एकीकृत खेती प्रणाली, मृदा विज्ञान

करेंट अफेयर्स पर आधारित प्रश्न (मई से अगस्त 2019)

टेस्ट कोड 2017

भूगोल (भाग-II): विश्व भौतिक, मानव और आर्थिक भूगोल

- पृथ्वी तथा ब्रह्मांड व भू-आकृतिक विज्ञान
 - ❖ पृथ्वी तथा ब्रह्मांड, पृथ्वी का आंतरिक भाग
 - ❖ महाद्वीपों का आकार, महाद्वीपीय विस्थापन, ज्वालामुखी, भूकंप
 - ❖ पृथ्वी की गति-प्लेट विवर्तनीकी, समुद्र तल प्रसार
 - ❖ स्थलाकृतियाँ, अपक्षय, वृहद् क्षरण एवं अपरदन

- जलवायु-विज्ञान
 - ❖ विश्व जलवायु, जलवायु वर्गीकरण: कोपेन
 - ❖ वायुमंडल, ग्रहीय और स्थानीय हवाएँ
 - ❖ ऊष्मा बजट तथा ऊपरी वायुमंडलीय परिघटनाएँ
- समुद्र विज्ञान
 - ❖ महासागर, समुद्र और लवणता, महासागरों की नितलीय स्थलाकृति
 - ❖ महासागरों की गतियाँ: महासागर धाराएँ, ज्वार, लहरें
 - ❖ जलविद्युत चक्र, तापमान वितरण तथा प्रवाल एवं संबंधित परिघटनाएँ
- जैव तथा पर्यावरणीय भूगोल
 - ❖ प्राकृतिक वनस्पति, पर्यावरण का संरक्षण: बाह्यस्थाने, स्वस्थाने-जैवमंडल रिजर्व, राष्ट्रीय उद्यान, वन्यजीव अभयारण्य एवं संस्थान
 - ❖ मृदा तथा इसकी संरचना, मृदा के प्रकार, अपरदन एवं संरक्षण, प्राकृतिक खतरे और आपदाएँ
- महाद्वीप (भूमि, जलवायु, संसाधन, इत्यादि)
 - ❖ एशिया, अफ्रीका, उत्तरी अमेरिका, दक्षिण अमेरिका, अंटार्कटिका, यूरोप और ऑस्ट्रेलिया
 - ❖ महाद्वीपीय विशेषताएँ एवं मानचित्र कार्य
- विश्व भूगोल (मानव और आर्थिक)
 - ❖ गतिविधियाँ: प्राथमिक, द्वितीयक, तृतीयक, चतुर्थक और पंचमक क्षेत्र
 - ❖ संसाधन: भूमि, वन, जल, खनिज तथा ऊर्जा
 - ❖ कृषि: खेती के प्रकार, फसल पैटर्न, कृषि-जलवायु वर्गीकरण, खाद्य सुरक्षा
 - ❖ उद्योग: अवस्थिति कारक, वर्गीकरण, प्रमुख उद्योगों का विभाजन
 - ❖ व्यापार तथा संचार: महत्वपूर्ण व्यापार मार्ग और रेखाएँ, सड़क मार्ग, रेलवे, वायुमार्ग, बंदरगाह, जलमार्ग, पाइपलाइन्स
 - ❖ जनसंख्या एवं अधिवास: वितरण एवं घनत्व, जातियाँ तथा जनजातियाँ, जनसांख्यिकीय गुण, प्रवासन एवं अधिवास, सांस्कृतिक कारक

पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी (भाग-II)

- जलवायु परिवर्तन एवं संगठन तथा शमन
 - ❖ वैश्विक तापन, ग्रीन हाउस प्रभाव, GEF, REDD तथा REDD+
 - ❖ UNFCCC, क्योटो, पेरिस सम्मलेन, बाली, कोपेनहेगन, कानकुन और डरबन शिखर सम्मलेन
 - ❖ कार्बन पृथक्करण (सीक्वेस्ट्रेशन), कार्बन सिंक, कार्बन क्रेडिट, कार्बन ऑफसेटिंग, कार्बन टैक्स
 - ❖ भू-अभियांत्रिकी, महासागर अम्लीकरण, ओजोन क्षरण
- भारत और जलवायु परिवर्तन
 - ❖ जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्ययोजना, ग्रीन हाउस गैस शमन, ग्रीन बिल्डिंग, BSE ग्रीनेक्स
 - ❖ इंटेंडेड नेशनली डिटरमाइंड काट्रिव्यूशन्स (INDC)
- अधिनियम, नीतियाँ और शमन हेतु रणनीतियाँ:
 - ❖ पर्यावरण निगरानी और प्रभाव आकलन, कानून और नीतियाँ
 - ❖ सतत विकास, भारतीय वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986

- ❖ राष्ट्रीय वन नीति 1988, जैव विविधता अधिनियम 2002, आर्द्रभूमि नियम 2010
- ❖ अनुसूचित जनजाति तथा अन्य पारंपरिक वनवासी अधिनियम 2006, तटीय विनियमन क्षेत्र
- ❖ राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण अधिनियम 2010, ओजोन अपक्षयकारी पदार्थ नियम
- अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन और प्रोटोकॉल
 - ❖ पर्यावरण एवं विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (UNCED), जैव विविधता अभिसमय (CBD), रामसर कन्वेंशन, CITES, IUCN, CMS
 - ❖ वन्यजीव व्यापार (TRAFFIC), तस्करी, (CAWT), टिंबर ऑर्गनाइजेशन (ITTO), ग्लोबल टाइगर फोरम (GTF)
 - ❖ बेसल सम्मेलन, स्टॉकहोम सम्मेलन, रॉटरडैम सम्मेलन
 - ❖ संयुक्त राष्ट्र मरुस्थलीकरण रोकथाम कन्वेंशन (UNCCD), वनों पर संयुक्त राष्ट्र फोरम (UNFF)
 - ❖ इंटरनेशनल व्हेलिंग कमीशन (IWC), वियना कन्वेंशन एंड मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल
- पर्यावरण संस्थान एवं संगठन - भारत
 - ❖ राष्ट्रीय वन्यजीव कार्ययोजना, राष्ट्रीय वनीकरण एवं पारिस्थितिकी विकास बोर्ड
 - ❖ CAMPA, CEPI, ईको-मार्क, सामाजिक वानिकी, राष्ट्रीय बाँस मिशन
 - ❖ राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण, मैंग्रोव, राष्ट्रीय झील संरक्षण योजना
 - ❖ भारतीय पशु कल्याण बोर्ड, वन्यजीव अपराध नियंत्रण ब्यूरो इत्यादि

करेंट अफेयर्स पर आधारित प्रश्न (नवंबर + दिसंबर 2019)

टेस्ट कोड 2018

अर्थव्यवस्था (भाग-I)

- पृष्ठभूमि
 - ❖ योजनाबद्ध और मिश्रित अर्थव्यवस्था, पंचवर्षीय योजनाएँ, समावेशी विकास, नीति आयोग
 - ❖ आर्थिक सुधार: उदारीकरण, निजीकरण, वैश्वीकरण, 1991 से अब तक हुए आर्थिक सुधार
- राष्ट्रीय आय का लेखांकन
 - ❖ परिभाषा, अवधारणाएँ: सकल घरेलू उत्पाद, निवल घरेलू उत्पाद, सकल राष्ट्रीय उत्पाद, निवल राष्ट्रीय उत्पाद, राष्ट्रीय आय की गणना
 - ❖ कर, सब्सिडी इत्यादि
- मुद्रा एवं बैंकिंग
 - ❖ मुद्रा के कार्य, मुद्रा का विकास, मुद्रा आपूर्ति इत्यादि
 - ❖ बैंकिंग: कार्य तथा बैंकों के प्रकार, गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियाँ, बैंकिंग सुधार, अनर्जक परिसंपत्तियाँ, बेसल मानक इत्यादि
 - ❖ केंद्रीय बैंक, मुद्रा की अवधारणा, ऋण व मौद्रिक नीति (नगद आरक्षित अनुपात, रेपो आदि)
 - ❖ वित्तीय समावेशन: जनधन, मुद्रा, स्वर्ण मुद्राकरण और बाँण्ड्स आदि

- मुद्रास्फीति व रोजगार
 - ❖ मुद्रास्फीति : परिभाषा, कारण व प्रकार, मुद्रास्फीति का निर्धारण व नियंत्रण, मुद्रास्फीति का वर्तमान भारतीय परिदृश्य
 - ❖ रोजगार, बेरोजगारी (प्रकार एवं प्रकृति)
- सरकारी बजट, सार्वजनिक वित्त और राजकोषीय नीति
 - ❖ बजट निर्माण, प्रकार, भारत में इसका विकास, तथा भविष्य हेतु दृष्टिकोण
 - ❖ सार्वजनिक वित्त, राजस्व तथा व्यय, राजकोषीय नीति, घाटा
 - ❖ कर संरचना : पद्धतियाँ- प्रगतिशील, प्रतिगामी, अनुपातिक; कर सुधार
 - ❖ कर के प्रकार- प्रत्यक्ष, अप्रत्यक्ष, VAT, GST, CTT, STT, पूंजीगत लाभ, MAT इत्यादि
 - ❖ 14वाँ वित्त आयोग, 15वाँ वित्त आयोग- योजनाएँ
- विदेशी क्षेत्र, विदेशी व्यापार तथा मुद्रा विनिमय दर
 - ❖ भुगतान संतुलन, व्यापार संतुलन, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार, अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
 - ❖ मुद्रा (प्रकार व प्रबंधन), मंदी (प्रकार व प्रबंधन)
 - ❖ पूंजी/चालू खाता परिवर्तनीयता
 - ❖ व्यापार संबंधी मुद्दे और चुनौतियाँ : विश्व व्यापार संगठन, बौद्धिक संपदा अधिकार, GAAR, TRIPS, व्यापार नीतियाँ इत्यादि।
- वित्तीय बाज़ार
 - ❖ पूंजी : प्राथमिक तथा द्वितीयक बाज़ार
 - ❖ मुद्रा बाज़ार : महत्वपूर्ण शब्दावली एवं अवधारणाएँ, बाज़ार साधन (राजकोष बिल, वाणिज्यिक पत्र, मांग मुद्रा, जमा प्रमाण पत्र आदि)

इंडिया ईयर बुक-2020 (भारत-2020)

सामान्य विज्ञान और विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

- भौतिक विज्ञान
 - ❖ मानक एवं इकाइयाँ, गति
 - ❖ यांत्रिकी और पदार्थ के गुण
 - ❖ कार्य, ऊर्जा और शक्ति
 - ❖ ऊष्मा, ध्वनि, प्रकाशिकी, द्रव के गुण
 - ❖ विद्युत और चुंबकत्व, गुरुत्वाकर्षण
 - ❖ परमाणु और नाभिकीय भौतिकी
 - ❖ आधुनिक भौतिकी, खगोल विज्ञान और अंतरिक्ष विज्ञान
- रसायन विज्ञान
 - ❖ पदार्थ, रासायनिक अभिक्रियाएँ और समीकरण
 - ❖ परमाणु की संरचना, परमाणु और अणु
 - ❖ तत्वों की आवर्त सारणी, रासायनिक आबंधीकरण
 - ❖ कार्बन और उसके रासायनिक यौगिक
 - ❖ ऑक्सीकरण और अपचयन
 - ❖ अम्ल, क्षारक और लवण, धातु और अधातु
 - ❖ उष्मागतिकी, नैनो प्रौद्योगिकी, बहुलक
 - ❖ दैनिक जीवन में रसायन शास्त्र, कृषि और खाद्य रसायन शास्त्र
 - ❖ जैव और औषधीय रसायन शास्त्र

- जीव विज्ञान
 - ❖ परिचय, जीवधारियों का वर्गीकरण
 - ❖ कोशिका अध्ययन, प्रकाश संश्लेषण, पादप विज्ञान
 - ❖ जीवन प्रक्रियाएँ, जीवन की उत्पत्ति और क्रम-विकास
 - ❖ जैव संचार, मानव शरीर के अंग-तंत्र, पोषण
 - ❖ आनुवंशिकी, रोग और रक्षात्मक प्रणाली
- विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी
 - ❖ भारत में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी
 - ❖ अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, रक्षा प्रौद्योगिकी
 - ❖ सूचना प्रौद्योगिकी, संचार एवं कंप्यूटर प्रौद्योगिकी
 - ❖ जैव प्रौद्योगिकी, नैनो प्रौद्योगिकी, रोबोटिक्स, लेज़र प्रौद्योगिकी
 - ❖ अतिचालकता, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, आनुवंशिक अभियांत्रिकी
 - ❖ अनुप्रयुक्त विज्ञान तथा आधुनिक प्रौद्योगिकी
 - ❖ नवीनतम अनुसंधान और वर्तमान विकास

करेंट अफेयर्स पर आधारित प्रश्न (जनवरी 2020)

टेस्ट कोड 2019

अर्थव्यवस्था (भाग-II)

- उद्योग
 - ❖ औद्योगिक नीतियाँ, विनिवेश, सड़क, रेलवे, नागरिक उड्डयन, तटीय क्षेत्र, ऊर्जा परिदृश्य
 - ❖ पी.पी.पी. मॉडल, स्मार्ट सिटीज़, योजनाएँ और कार्यक्रम (मेक इन इंडिया, स्टार्ट अप इंडिया, उदय आदि)
- सेवाएँ
 - ❖ वर्तमान स्थिति व प्रदर्शन, अनुसंधान एवं विकास
 - ❖ व्यापारिक समझौते : द्विपक्षीय, बहुपक्षीय, क्षेत्रीय, सुधार और भविष्य हेतु दृष्टिकोण
- कृषि
 - ❖ भूमि सुधार और हरित क्रांति, कृषि प्रारूप, पशुपालन
 - ❖ खाद्य प्रबंधन, बफर स्टॉक, सार्वजनिक वितरण प्रणाली, और सब्सिडी
 - ❖ मॉडल APMC एक्ट, कृषि विपणन और वस्तु वायदा बाज़ार
 - ❖ कृषि प्रबंधन : मशीनीकरण, उर्वरक, बीज बैंक, विस्तार सेवाएँ
- बीमा
 - ❖ उद्योग तथा सुधार, संस्थान एवं एजेंसियाँ, योजनाएँ
- भारत और अंतर्राष्ट्रीय संस्थान
 - ❖ अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष, विश्व बैंक, MIGA, ADB, AIIB, ब्रिक्स इत्यादि
- सतत विकास
 - ❖ सतत विकास लक्ष्य, जलवायु परिवर्तन, पेरिस समझौता, ग्रीन फाइनेंस, नवीकरणीय ऊर्जा, INDC और भविष्य हेतु दृष्टिकोण
- मानव विकास
 - ❖ HDR, लैंगिक मुद्दे, गरीबी (अनुमान), समावेशी विकास, जनसांख्यिकीय विशेषताएँ
 - ❖ सुधार : शिक्षा क्षेत्र, बाल, श्रम, स्वास्थ्य, सामाजिक क्षेत्र की योजनाएँ

- सुर्खियों में रहे महत्त्वपूर्ण विषय
 - ❖ आर्थिक सर्वेक्षण, बजट और महत्त्वपूर्ण नीति पत्र, विमुद्रीकरण
 - ❖ जनसांख्यिकीय लाभांश, सार्वभौमिक मूलभूत आय, बैड बैंक, दोहरे तुलन पत्र की समस्या
 - ❖ बहुपक्षीय क्षेत्रीय प्रतिबंध और विवैश्वीकरण
 - ❖ असमानता का समाधान : सामाजिक क्षेत्र की योजनाएँ, सार्वभौमिक स्वास्थ्य सेवा व शिक्षा

- ❖ अम्ल, क्षारक और लवण, धातु और अधातु
- ❖ उष्मागतिकी, नैनो प्रौद्योगिकी, बहुलक
- ❖ दैनिक जीवन में रसायन शास्त्र, कृषि और खाद्य रसायन शास्त्र
- ❖ जैव और औषधीय रसायन शास्त्र

इंडिया ईयर बुक-2020 (भारत-2020)

सामान्य विज्ञान और विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

- भौतिक विज्ञान
 - ❖ मानक एवं इकाइयाँ, गति
 - ❖ यांत्रिकी और पदार्थ के गुण
 - ❖ कार्य, ऊर्जा और शक्ति
 - ❖ ऊष्मा, ध्वनि, प्रकाशिकी, द्रव के गुण
 - ❖ विद्युत और चुंबकत्व, गुरुत्वाकर्षण
 - ❖ परमाणु और नाभिकीय भौतिकी
 - ❖ आधुनिक भौतिकी, खगोल विज्ञान और अंतरिक्ष विज्ञान
- रसायन विज्ञान
 - ❖ पदार्थ, रासायनिक अभिक्रियाएँ और समीकरण
 - ❖ परमाणु की संरचना, परमाणु और अणु
 - ❖ तत्वों की आवर्त सारणी, रासायनिक आबंधीकरण
 - ❖ कार्बन और उसके रासायनिक यौगिक
 - ❖ ऑक्सीकरण और अपचयन

- जीव विज्ञान
 - ❖ परिचय, जीवधारियों का वर्गीकरण
 - ❖ कोशिका अध्ययन, प्रकाश संश्लेषण, पादप विज्ञान
 - ❖ जीवन प्रक्रियाएँ, जीवन की उत्पत्ति और क्रम-विकास
 - ❖ जैव संचार, मानव शरीर के अंग-तंत्र, पोषण
 - ❖ आनुवंशिकी, रोग और रक्षात्मक प्रणाली
- विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी
 - ❖ भारत में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी
 - ❖ अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, रक्षा प्रौद्योगिकी
 - ❖ सूचना प्रौद्योगिकी, संचार एवं कंप्यूटर प्रौद्योगिकी
 - ❖ जैव प्रौद्योगिकी, नैनो प्रौद्योगिकी, रोबोटिक्स, लेज़र प्रौद्योगिकी
 - ❖ अतिचालकता, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, आनुवंशिक अभियांत्रिकी
 - ❖ अनुप्रयुक्त विज्ञान तथा आधुनिक प्रौद्योगिकी
 - ❖ नवीनतम अनुसंधान और वर्तमान विकास

करेंट अफेयर्स पर आधारित प्रश्न (फरवरी 2020)

टेस्ट कोड 2020

- यह एक फुल सिलेबस (रिवीज़न) टेस्ट है जिसमें प्रारंभिक परीक्षा से संबंधित सभी टॉपिक्स कवर किये जाएंगे।

विद्यार्थियों के लिये अनुशंसित पाठ्य-सामग्री			
टेस्ट कोड	एन.सी.ई.आर.टी.	संदर्भ पुस्तक सूची	करेंट अफेयर्स
2011	फुल सिलेबस (रिवीज़न) टेस्ट		
2012	<ul style="list-style-type: none"> ● 'लोकतांत्रिक राजनीति-I' कक्षा IX राजनीतिशास्त्र ● 'लोकतांत्रिक राजनीति-II' कक्षा X राजनीतिशास्त्र ● 'भारत का संविधान: सिद्धांत और व्यवहार'- कक्षा XI राजनीतिशास्त्र ● 'राजनीतिक सिद्धांत' कक्षा XI राजनीतिशास्त्र ● पुरानी एन.सी.ई.आर.टी.: बिपिन चंद्र द्वारा 'आधुनिक भारत' ● नई एन.सी.ई.आर.टी.: 'भारतीय इतिहास के कुछ विषय'- भाग 3 	<ul style="list-style-type: none"> ● दृष्टि पब्लिकेशन्स 'भारतीय संविधान एवं राजव्यवस्था' ● सुभाष कश्यप द्वारा 'भारत का संविधान' ● डी.डी. बसु द्वारा 'भारत का संविधान (एक परिचय)' ● बिपिन चंद्र द्वारा 'भारत का स्वतंत्रता संघर्ष' ● दृष्टि पब्लिकेशन्स 'भारतीय इतिहास एवं राष्ट्रीय आंदोलन Quick Book' ● स्पेक्ट्रम 'आधुनिक भारत का इतिहास': राजीव अहिर ● 'भारत: गांधी के बाद' - रामचंद्र गुहा 	<ul style="list-style-type: none"> ● दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे मासिक मैगज़ीन (नवंबर + दिसंबर 2019 अंक) (इसमें द हिन्दू, इंडियन एक्सप्रेस, PIB तथा मंत्रालयों की वेबसाइट्स इत्यादि से संकलित सिविल सेवा की प्रासंगिक सामग्री सम्मिलित होगी) ● योजना, कुरुक्षेत्र, डाउन टू अर्थ (सितंबर-अक्टूबर 2019 अंक) (दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे मैगज़ीन में इनका जिस्ट उपलब्ध है)

<p>2013</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 'लोकतांत्रिक राजनीति-I' कक्षा IX राजनीतिशास्त्र ● 'लोकतांत्रिक राजनीति-II' कक्षा X राजनीतिशास्त्र ● 'भारत का संविधान: सिद्धांत और व्यवहार'- कक्षा XI राजनीतिशास्त्र ● 'राजनीतिक सिद्धांत' कक्षा XI राजनीतिशास्त्र ● पुरानी एन.सी.ई.आर.टी.: बिपिन चंद्र द्वारा 'आधुनिक भारत' ● नई एन.सी.ई.आर.टी.: 'भारतीय इतिहास के कुछ विषय'- भाग 3 	<ul style="list-style-type: none"> ● दृष्टि पब्लिकेशन्स 'भारतीय संविधान एवं राजव्यवस्था' ● सुभाष कश्यप द्वारा 'भारत का संविधान' ● डी.डी. बसु द्वारा 'भारत का संविधान (एक परिचय)' ● बिपिन चंद्र द्वारा 'भारत का स्वतंत्रता संघर्ष' ● दृष्टि पब्लिकेशन्स 'भारतीय इतिहास एवं राष्ट्रीय आंदोलन Quick Book' ● स्पेक्ट्रम 'आधुनिक भारत का इतिहास': राजीव अहिर ● 'भारत: गांधी के बाद' - रामचंद्र गुहा 	<ul style="list-style-type: none"> ● दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे मासिक मैगज़ीन (जनवरी 2020 अंक) (इसमें द हिन्दू, इंडियन एक्सप्रेस, PIB तथा मंत्रालयों की वेबसाइट्स इत्यादि से संकलित सिविल सेवा की प्रासंगिक सामग्री सम्मिलित होगी) ● योजना, कुरुक्षेत्र, डाउन टू अर्थ (नवंबर 2019 अंक) (दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे मैगज़ीन में इनका जिस्ट उपलब्ध है)
<p>2014</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● पुरानी एन.सी.ई.आर.टी.: आर. एस. शर्मा द्वारा 'प्राचीन भारत' ● सतीश चंद्र द्वारा 'मध्यकालीन भारत' ● 'भारतीय इतिहास के कुछ विषय' भाग 1 और 2 	<ul style="list-style-type: none"> ● एन.आई.ओ.एस. संस्कृति (मध्यकालीन + आधुनिक) ● सांस्कृतिक स्रोत एवं प्रशिक्षण केंद्र की वेबसाइट ● दृष्टि पब्लिकेशन्स द्वारा 'भारतीय कला एवं संस्कृति Quick Book' 	<ul style="list-style-type: none"> ● दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे मासिक मैगज़ीन (मार्च से जून 2019 अंक) (इसमें द हिन्दू, इंडियन एक्सप्रेस, PIB तथा मंत्रालयों की वेबसाइट्स इत्यादि से संकलित सिविल सेवा की प्रासंगिक सामग्री सम्मिलित होगी) ● योजना, कुरुक्षेत्र, डाउन टू अर्थ (जनवरी से अप्रैल 2019 अंक) (दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे मैगज़ीन में इनका जिस्ट उपलब्ध है)
<p>2015</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● पुरानी एन.सी.ई.आर.टी.: आर. एस. शर्मा द्वारा 'प्राचीन भारत' ● सतीश चंद्र द्वारा 'मध्यकालीन भारत' ● 'भारतीय इतिहास के कुछ विषय' भाग 1 ● कक्षा XI फाइन आर्ट्स-'एन इंद्रोडक्शन टू इंडियन आर्ट' (भाग 1) 	<ul style="list-style-type: none"> ● एन.आई.ओ.एस. संस्कृति (मध्यकालीन + आधुनिक) ● सांस्कृतिक स्रोत एवं प्रशिक्षण केंद्र की वेबसाइट ● दृष्टि पब्लिकेशन्स द्वारा 'भारतीय कला एवं संस्कृति Quick Book' 	<ul style="list-style-type: none"> ● दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे मासिक मैगज़ीन (फरवरी 2020 अंक) (इसमें द हिन्दू, इंडियन एक्सप्रेस, PIB तथा मंत्रालयों की वेबसाइट्स इत्यादि से संकलित सिविल सेवा की प्रासंगिक सामग्री सम्मिलित होगी) ● योजना, कुरुक्षेत्र, डाउन टू अर्थ (दिसंबर 2019 अंक) (दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे मैगज़ीन में इनका जिस्ट उपलब्ध है)
<p>2016</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● एन.सी.ई.आर.टी.- कक्षा 9वीं और कक्षा 10वीं ● पुरानी एन.सी.ई.आर.टी. 12वीं 'भूगोल: भारत' ● नई एन.सी.ई.आर.टी. 11वीं-'भारत: भौतिक पर्यावरण' ● नई एन.सी.ई.आर.टी. 12वीं-'भूगोल: भारत लोग और अर्थव्यवस्था' ● एन.सी.ई.आर.टी. 'जीव विज्ञान' 12वीं - प्रासंगिक अध्याय ● एन.सी.ई.आर.टी. रसायन विज्ञान 11वीं (भाग II)- अध्याय 14 	<ul style="list-style-type: none"> ● दृष्टि पब्लिकेशन्स द्वारा 'भारत एवं विश्व का भूगोल Quick Book' ● कोई भी मानक एटलस ● दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे मैगज़ीन का 'मानचित्र से सीखें' खंड ● दृष्टि पब्लिकेशन्स द्वारा 'पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी -Quick Book' 	<ul style="list-style-type: none"> ● दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे मासिक मैगज़ीन (जुलाई से अक्टूबर 2019 अंक) (इसमें द हिन्दू, इंडियन एक्सप्रेस, PIB तथा मंत्रालयों की वेबसाइट्स इत्यादि से संकलित सिविल सेवा की प्रासंगिक सामग्री सम्मिलित होगी) ● योजना, कुरुक्षेत्र, डाउन टू अर्थ (मई से अगस्त 2019 अंक) (दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे मैगज़ीन में इनका जिस्ट उपलब्ध है)

2017	<ul style="list-style-type: none"> ● एन.सी.ई.आर.टी.- कक्षा 6वीं से 8वीं ● कक्षा 11वीं 'भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत' ● कक्षा 12वीं 'मानव भूगोल के मूल सिद्धांत' ● एन.सी.ई.आर.टी. 'जीव विज्ञान' 12वीं - प्रासंगिक अध्याय ● एन.सी.ई.आर.टी. रसायन विज्ञान 11वीं (भाग II)- अध्याय 14 	<ul style="list-style-type: none"> ● दृष्टि पब्लिकेशन्स द्वारा 'भारत एवं विश्व का भूगोल Quick Book' ● 'Certificate Physical and Human Geography'- G.C.Leong ● कोई भी मानक एटलस ● दृष्टि करंट अफेयर्स टुडे मैगज़ीन का 'मानचित्र से सीखें' खंड ● दृष्टि पब्लिकेशन्स द्वारा 'पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी - Quick Book' 	<ul style="list-style-type: none"> ● दृष्टि करंट अफेयर्स टुडे मासिक मैगज़ीन (जनवरी-फरवरी 2020 अंक) (इसमें द हिन्दू, इंडियन एक्सप्रेस, PIB तथा मंत्रालयों की वेबसाइट्स इत्यादि से संकलित सिविल सेवा की प्रासंगिक सामग्री सम्मिलित होगी) ● योजना, कुरुक्षेत्र, डाउन टू अर्थ (नवंबर-दिसंबर 2019 अंक) (दृष्टि करंट अफेयर्स टुडे मैगज़ीन में इनका जिस्ट उपलब्ध है)
2018	<ul style="list-style-type: none"> ● कक्षा 11वीं 'भारतीय अर्थव्यवस्था का विकास' ● 12वीं कक्षा: 'समष्टि अर्थशास्त्र: एक परिचय' (संपूर्ण) ● 12वीं कक्षा: 'व्यष्टि अर्थव्यवस्था' (सिर्फ प्रासंगिक हिस्से) ● एन.सी.ई.आर.टी.विज्ञान - कक्षा VI-X ● कक्षा XI और XII की एन.सी.ई.आर.टी.-रसायन विज्ञान और जीवविज्ञान 	<ul style="list-style-type: none"> ● दृष्टि पब्लिकेशन्स 'आर्थिक परिदृश्य' ● दृष्टि पब्लिकेशन्स 'भारतीय अर्थव्यवस्था- Quick Book' ● आर्थिक सर्वेक्षण, PIB वेबसाइट, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, WCD इत्यादि। ● बजट 2020-21 ● इंडिया ईयर बुक 2020 ● दृष्टि पब्लिकेशन्स 'सामान्य विज्ञान' ● डाउन टू अर्थ तथा साइंस रिपोर्टर मैगज़ीन + वर्तमान विकास (द हिंदू + इंडियन एक्सप्रेस समाचार पत्र) 	<ul style="list-style-type: none"> ● दृष्टि करंट अफेयर्स टुडे मासिक मैगज़ीन (मार्च 2020 अंक) (इसमें द हिन्दू, इंडियन एक्सप्रेस, PIB तथा मंत्रालयों की वेबसाइट्स इत्यादि से संकलित सिविल सेवा की प्रासंगिक सामग्री सम्मिलित होगी) ● योजना, कुरुक्षेत्र, डाउन टू अर्थ (जनवरी 2020 अंक) (दृष्टि करंट अफेयर्स टुडे मैगज़ीन में इनका जिस्ट उपलब्ध है)
2019	<ul style="list-style-type: none"> ● कक्षा 11वीं 'भारतीय अर्थव्यवस्था का विकास' ● 12वीं कक्षा: 'समष्टि अर्थशास्त्र: एक परिचय' (संपूर्ण) ● 12वीं कक्षा: 'व्यष्टि अर्थव्यवस्था' (सिर्फ प्रासंगिक हिस्से) ● एन.सी.ई.आर.टी.विज्ञान - कक्षा VI-X ● कक्षा XI और XII की एन.सी.ई.आर.टी.-रसायन विज्ञान और जीवविज्ञान 	<ul style="list-style-type: none"> ● दृष्टि पब्लिकेशन्स 'आर्थिक परिदृश्य' ● दृष्टि पब्लिकेशन्स 'भारतीय अर्थव्यवस्था Quick Book' ● आर्थिक सर्वेक्षण, PIB वेबसाइट, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, WCD इत्यादि ● बजट 2020-21 ● इंडिया ईयर बुक 2020 ● दृष्टि पब्लिकेशन्स 'सामान्य विज्ञान' ● डाउन टू अर्थ तथा साइंस रिपोर्टर मैगज़ीन + वर्तमान विकास (द हिंदू + इंडियन एक्सप्रेस समाचार पत्र) 	<ul style="list-style-type: none"> ● दृष्टि करंट अफेयर्स टुडे मासिक मैगज़ीन (अप्रैल 2020 अंक) (इसमें द हिन्दू, इंडियन एक्सप्रेस, PIB तथा मंत्रालयों की वेबसाइट्स इत्यादि से संकलित सिविल सेवा की प्रासंगिक सामग्री सम्मिलित होगी) ● योजना, कुरुक्षेत्र, डाउन टू अर्थ (फरवरी 2020 अंक) (दृष्टि करंट अफेयर्स टुडे मैगज़ीन में इनका जिस्ट उपलब्ध है)
2020	रिवीज़न टेस्ट (फुल सिलेबस)		
2021/2022	सामान्य अध्ययन और सीसेट संपूर्ण पाठ्यक्रम		
2023/2024	सामान्य अध्ययन और सीसेट संपूर्ण पाठ्यक्रम		
2025/2026	सामान्य अध्ययन और सीसेट संपूर्ण पाठ्यक्रम		
2027/2028	सामान्य अध्ययन और सीसेट संपूर्ण पाठ्यक्रम		
2029/2030	सामान्य अध्ययन और सीसेट संपूर्ण पाठ्यक्रम		