



अखिल मूर्ति के निर्देशन में

ऑनलाइन लर्निंग प्रोग्राम के तहत

यूपीएससी (प्री.) 2021 टेस्ट सीरीज़ (हिंदी एवं अंग्रेज़ी दोनों माध्यमों में)

प्रारंभ : 17 जनवरी, 2021

कुल 25 टेस्ट्स (20 जी.एस. + 5 सीसैट)

प्रत्येक टेस्ट के व्याख्या-सहित उत्तर

शुल्क

₹7000

(छूट के साथ)

₹5000

जी.एस. टेस्ट्स : 15 खंडवार + 5 समग्र पाठ्यक्रम आधारित

सीसैट टेस्ट्स : समग्र पाठ्यक्रम आधारित 5 टेस्ट्स

प्रश्नों की प्रकृति : परंपरागत, अवधारणात्मक एवं करेंट अफेयर्स आधारित

पता : 631, भू-तल, मुखर्जी नगर, दिल्ली-110009 ❖ ☎ 7428085757/58 ✉ sanskritiasedu@gmail.com



टेस्ट संख्या	दिनांक एवं दिन	पाठ्यक्रम
1	17 जनवरी, 2021 (रविवार)	इतिहास-I : आधुनिक भारत - I (भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन), समसामयिक घटनाक्रम
2	24 जनवरी, 2021 (रविवार)	भूगोल-I : विश्व का भौतिक भूगोल, समसामयिक घटनाक्रम
3	31 जनवरी, 2021 (रविवार)	भारतीय अर्थव्यवस्था-I : भारतीय अर्थव्यवस्था-I, समसामयिक घटनाक्रम
4	7 फरवरी, 2021 (रविवार)	भारतीय राजव्यवस्था एवं शासन-I : भारतीय राजव्यवस्था और शासन-I, समसामयिक घटनाक्रम
5	14 फरवरी, 2021 (रविवार)	इतिहास-II : आधुनिक भारत - II, समसामयिक घटनाक्रम
6	21 फरवरी, 2021 (रविवार)	भूगोल-II : भारत का भौतिक भूगोल, समसामयिक घटनाक्रम
7	28 फरवरी, 2021 (रविवार)	विज्ञान-I : विज्ञान-I, समसामयिक घटनाक्रम
8	7 मार्च, 2021 (रविवार)	पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी-I : पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी-I, समसामयिक घटनाक्रम
9	14 मार्च, 2021 (रविवार)	भारतीय अर्थव्यवस्था-II : भारतीय अर्थव्यवस्था-II, समसामयिक घटनाक्रम
10	21 मार्च, 2021 (रविवार)	भारतीय राजव्यवस्था एवं शासन-II : भारतीय राजव्यवस्था और शासन-II, समसामयिक घटनाक्रम
11	4 अप्रैल, 2021 (रविवार)	विज्ञान-II : विज्ञान-II, समसामयिक घटनाक्रम
12	11 अप्रैल, 2021 (रविवार)	पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी-II : पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी-II, समसामयिक घटनाक्रम
13	18 अप्रैल, 2021 (रविवार)	इतिहास-III : प्राचीन भारत, कला एवं संस्कृति, समसामयिक घटनाक्रम
14	25 अप्रैल, 2021 (रविवार)	भूगोल-III : मानव एवं आर्थिक भूगोल, समसामयिक घटनाक्रम
15	2 मई, 2021 (रविवार)	इतिहास-IV : मध्यकालीन भारत, कला एवं संस्कृति, समसामयिक घटनाक्रम
16	9 मई, 2021 (रविवार)	फुल टेस्ट-I : संपूर्ण पाठ्यक्रम - सामान्य अध्ययन
17	9 मई, 2021 (रविवार)	CSAT-I : संपूर्ण पाठ्यक्रम
18	16 मई, 2021 (रविवार)	फुल टेस्ट-II : संपूर्ण पाठ्यक्रम - सामान्य अध्ययन
19	16 मई, 2021 (रविवार)	CSAT-II : संपूर्ण पाठ्यक्रम
20	23 मई, 2021 (रविवार)	फुल टेस्ट-III : संपूर्ण पाठ्यक्रम - सामान्य अध्ययन
21	23 मई, 2021 (रविवार)	CSAT-III : संपूर्ण पाठ्यक्रम
22	30 मई, 2021 (रविवार)	फुल टेस्ट-IV : संपूर्ण पाठ्यक्रम - सामान्य अध्ययन
23	30 मई, 2021 (रविवार)	CSAT-IV : संपूर्ण पाठ्यक्रम
24	06 जून, 2021 (रविवार)	फुल टेस्ट-V : संपूर्ण पाठ्यक्रम - सामान्य अध्ययन
25	06 जून, 2021 (रविवार)	CSAT-V : संपूर्ण पाठ्यक्रम

पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विश्लेषण		स्रोत
<p>आधुनिक भारत - I : भारत में यूरोपीय कंपनियों का आगमन भारत में ब्रिटिश विजय ब्रिटिश आर्थिक नीतियाँ और उनके प्रभाव ब्रिटिश प्रशासनिक नीतियाँ और उनके प्रभाव ब्रिटिश सामाजिक-सांस्कृतिक नीतियाँ और उनके प्रभाव भारतीय प्रतिक्रिया भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन समसामयिक घटनाक्रम : करेंट अफेयर्स, मई 2020</p>	<p>भारत में यूरोपीय कंपनियों का आगमन</p> <ul style="list-style-type: none"> ● यूरोपीय शक्तियों के बीच संघर्ष : भारत में पुर्तगाली, डच, ब्रिटिश, फ्रांसीसी ● रेग्युलेटिंग एक्ट एवं चार्टर अधिनियम : रेग्युलेटिंग एक्ट 1773; पिट्स इंडिया एक्ट 1784; 1793, 1813, 1833, 1853 के चार्टर अधिनियम ● भारतीय परिषद् अधिनियम 1858, 1861, 1892 <p>भारत में ब्रिटिश विजय</p> <ul style="list-style-type: none"> ● बंगाल और मैसूर की विजय ● मराठों पर नियंत्रण ● सिंध, पंजाब और अवध की विजय; ब्रिटिश विस्तार की नीति: व्यपगत सिद्धांत, सहायक संधि <p>ब्रिटिश आर्थिक नीतियाँ और उनके प्रभाव</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ब्रिटिश उपनिवेशवाद के तीन चरण : वाणिज्यिक, औद्योगिक और वित्तीय पूँजीवाद ● ब्रिटिश काल में भू-राजस्व प्रणाली : स्थायी बंदोबस्त, रैय्यतवाड़ी और महालवाड़ी प्रणाली, मार्टिनवर्ड योजना ● ब्रिटिश उपनिवेशवाद और भू-राजस्व प्रणाली का भारतीय अर्थव्यवस्था पर प्रभाव : विऔद्योगीकरण, कृषि का वाणिज्यीकरण ● रेलवे का विकास और इसके परिणाम ● धन-निकासी का सिद्धांत; ब्रिटिश भारत में अकाल संबंधी नीतियाँ <p>ब्रिटिश प्रशासनिक नीतियाँ और उनके प्रभाव</p> <ul style="list-style-type: none"> ● सिविल सेवा, पुलिस प्रशासन, न्यायिक प्रणाली और सैन्य प्रणाली ● रियासतों के प्रति घेरे, अधीनस्थ पार्थक्य, अधीनस्थ व समान संघ की नीतियाँ ● स्थानीय स्वशासन का विकास ● ब्रिटिश भारत के नेपाल, बर्मा, अफगान और तिब्बत के साथ संबंध 	<p>ब्रिटिश सामाजिक-सांस्कृतिक नीतियाँ और उनके प्रभाव</p> <ul style="list-style-type: none"> ● सामाजिक सुधार कानून, जैसे- विधवा पुनर्विवाह अधिनियम, सम्मति आयु अधिनियम ● ब्रिटिश भारत में शिक्षा और प्रेस का विकास <p>भारतीय प्रतिक्रिया</p> <ul style="list-style-type: none"> ● जनजातीय और किसान विद्रोह, 1857 का विद्रोह तथा इसके परिणाम, श्रमिक संघ आंदोलन ● सामाजिक-धार्मिक सुधार आंदोलन : ब्रह्म समाज, आर्य समाज, रामकृष्ण मिशन, थियोसोफिकल सोसाइटी, मुस्लिम सुधार आंदोलन, सिख सुधार आंदोलन, पारसी सुधार आंदोलन, जातीय आंदोलन आदि <p>भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन (1885-1916)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● राष्ट्रवाद के उदय के कारण, 1885 तक के राजनीतिक संगठन, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ● उदारवादी चरण (1885 से 1905): उदारवादियों की कार्यप्रणाली ● बंगाल विभाजन और स्वदेशी आंदोलन ● मार्ले-मिंटो सुधार या भारत परिषद् अधिनियम, 1909 ● उग्रपंथी चरण (1906 से 1917): सूरत विभाजन (1907), अखिल भारतीय मुस्लिम लीग की स्थापना (1906), दिल्ली दरबार (1911), लखनऊ समझौता (1916), होमरूल आंदोलन (1916), मॉन्टेग्यू घोषणा (1917) ● भारत में क्रांतिकारी आंदोलन का पहला चरण: अनुशीलन समिति, मित्र मेला आदि। ● भारत के बाहर से क्रांतिकारी आंदोलन : इंडिया होमरूल सोसायटी, गदर पार्टी 	<p>पुरानी एनसीईआरटी :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● आधुनिक भारत - बिपिन चंद्र <p>नई एनसीईआरटी :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कक्षा 8 : हमारे अतीत - III ● कक्षा 12 : भारतीय इतिहास के कुछ विषय - भाग III ● भारत का स्वतंत्रता संघर्ष - बिपिन चंद्र ● पलासी से विभाजन तक - शेखर बंद्योपाध्याय ● आधुनिक भारतीय इतिहास - बी.एल. ग्रोवर <p>करेंट अफेयर्स, मई 2020 हेतु : संस्कृति IAS की वेबसाइट की निम्नवत लिंक्स का संदर्भ लें-</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/news-articles</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/loksabha-rajyasabha-tv-discussions</p> <p>PIB Website: https://pib.gov.in/indexd.aspx</p>

पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विश्लेषण		स्रोत
<p>विश्व का भौतिक भूगोल :</p> <p>आधारभूत संकल्पनाएँ</p> <p>भू-आकृति विज्ञान</p> <p>जलवायु विज्ञान</p> <p>समुद्र विज्ञान</p> <p>जैव विज्ञान</p> <p>समसामयिक घटनाक्रम :</p> <p>करेंट अफेयर्स, जून 2020</p>	<p>आधारभूत संकल्पनाएँ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ब्रह्मांड एवं पृथ्वी की उत्पत्ति और विकास, पृथ्वी पर जीवन की उत्पत्ति, पृथ्वी का भूगर्भिक इतिहास, भूवैज्ञानिक काल मापक्रम ● अक्षांश और देशांतर, पृथ्वी की गतियाँ एवं अक्षीय झुकाव ● स्थानीय व मानक समय और अंतर्राष्ट्रीय तिथि-रेखा <p>भू-आकृति विज्ञान</p> <ul style="list-style-type: none"> ● पृथ्वी की आंतरिक संरचना की जानकारी के स्रोत : प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष; पृथ्वी की आंतरिक संरचना; पृथ्वी के आंतरिक भाग में खनिज तत्व; चट्टानों के प्रकार; शैल चक्र ● स्थल-स्वरूपों का विकास : (महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत, प्लेट विवर्तनिकी, सागर नितल का प्रसार, पर्वत, पठार, मैदान) ● अंतर्जात बल एवं उसके प्रभाव : ज्वालामुखी, भूकंप, सुनामी, वलन, भ्रंश, समस्थैतिकी ● बहिर्जात बल और उसके प्रभाव : अपक्षय, अपरदन, वृहदक्षरण और परिणामी भू-आकृतियाँ ● विश्व भूगोल मानचित्रण 	<p>जलवायु विज्ञान</p> <ul style="list-style-type: none"> ● मौसम और जलवायु : वायुमंडलीय संघटन और संरचना, मौसम एवं जलवायु के तत्व ● सूर्यातप, ऊष्मा बजट, तापमान का वितरण एवं कारक, तापीय व्युत्क्रम ● वायुदाब और दाब पेटियाँ ● पवन : भूमंडलीय, मौसमी और स्थानीय ● जेट स्ट्रीम ● आर्द्रता : निरपेक्ष, सापेक्ष और विशिष्ट; मेघ-प्रकार; वर्षण-रूप व प्रकार, वितरण ● वायुराशियाँ, चक्रवात और प्रतिचक्रवात, तड़ितझंझा, टारनेडो ● विश्व की जलवायु के प्रकार और जलवायु प्रदेश <p>समुद्र विज्ञान</p> <ul style="list-style-type: none"> ● महासागरीय नितल की स्थलाकृतियाँ, महासागरीय धाराएँ, ज्वार-भाटा, तापमान एवं लवणता का वितरण ● प्रवाल भित्तियाँ, महासागरीय निक्षेप और समुद्री संसाधन <p>जैव भूगोल</p> <ul style="list-style-type: none"> ● मृदा निर्माणकारी प्रक्रिया, विश्व की मृदाएँ – वर्गीकरण एवं वितरण ● विश्व की प्राकृतिक वनस्पति, पादप एवं जंतु जगत 	<p>एनसीईआरटी :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कक्षा 6 : पृथ्वी : हमारा आवास (अध्याय 1, 2, 3) ● कक्षा 7 : हमारा पर्यावरण (अध्याय 8, 9, 10) ● कक्षा 7 : विज्ञान (अध्याय 8, 9, 17) ● कक्षा 8 : विज्ञान (अध्याय 15, 17) ● कक्षा 11 : भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत ● ऑक्सफोर्ड स्टूडेंट एटलस <p>करेंट अफेयर्स, जून 2020 हेतु :</p> <p>संस्कृति IAS की वेबसाइट की निम्नवत लिंक्स का संदर्भ लें-</p> <p>https://www.sanskritiias.com/hindi/news-articles</p> <p>https://www.sanskritiias.com/hindi/ksabha-rajyasabha-tv-discussions</p> <p>https://pib.gov.in/indexd.aspx</p> <p>PIB Website:</p> <p>https://pib.gov.in/indexd.aspx</p>

पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विश्लेषण		स्रोत
<p>भारतीय अर्थव्यवस्था - I :</p> <p>आधारभूत संकल्पनाएँ</p> <p>वित्तीय प्रणाली</p> <p>मुद्रा</p> <p>बैंकिंग प्रणाली</p> <p>मुद्रास्फीति और बेरोज़गारी</p> <p>राष्ट्रीय आय लेखांकन</p> <p>समसामयिक घटनाक्रम :</p> <p>करेंट अफेयर्स, जुलाई 2020</p>	<p>आधारभूत संकल्पनाएँ</p> <ul style="list-style-type: none"> समष्टि और व्यक्ति अर्थशास्त्र; प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक क्षेत्र; पूँजीवादी, समाजवादी और मिश्रित अर्थव्यवस्था; आय का चक्रीय प्रवाह <p>वित्तीय प्रणाली</p> <ul style="list-style-type: none"> वित्तीय सेवाएँ, वित्तीय संस्थान, वित्तीय उपकरण और वित्तीय बाज़ार (मुद्रा बाज़ार और पूँजी बाज़ार) <p>मुद्रा</p> <ul style="list-style-type: none"> मुद्रा : परिभाषा, कार्य, आपूर्ति, प्रकार मुद्रा बाज़ार : उपकरण- सर्टिफिकेट ऑफ़ डिपॉज़िट, कॉमर्शियल पेपर्स, ट्रेज़री बिल्लस, कॉल मनी <p>बैंकिंग प्रणाली</p> <ul style="list-style-type: none"> प्रमुख बैंकिंग प्रणालियाँ : रिटेल, कोर, मर्चेन्ट, शेडो, इस्लामिक, विकासात्मक (आई.डी.बी.आई., सिडबी, नाबार्ड) भारतीय बैंकिंग प्रणाली : केंद्रीय बैंक, अनुसूचित बैंक (वाणिज्यिक और सहकारी बैंक), क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक, लघु वित्त बैंक, भुगतान बैंक, एनबीएफसी बैंकों का राष्ट्रीयकरण केंद्रीय बैंक (RBI) : संरचना, कार्य, नीतिगत उपकरण, वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट, बाज़ार स्थिरीकरण योजना, एम.सी.एल.आर. मौद्रिक नीति : उद्देश्य, प्रकार, नीतिगत उपकरण 	<ul style="list-style-type: none"> मौद्रिक नीति समिति : उद्देश्य, प्रक्रियाएँ और सीमाएँ परिसंपत्तियाँ : गैर-निष्पादनकारी परिसंपत्तियाँ (एन.पी.ए.) : उच्च एन.पी.ए. की समस्या तथा समाधान के कारक जैसे- सरफेसी (SARFAESI) अधिनियम 2002, डी.आर.टी., ए.आर.सी., पी.सी.ए., आई.बी.सी.-2016, बैंड बैंक के रूप में पारा (PARA) प्राथमिकता क्षेत्र ऋण; वित्तीय समावेशन- प्रधानमंत्री जनधन योजना, मुद्रा (MUDRA); बैंकिंग लोकपाल बैंकिंग सुधार <p>मुद्रास्फीति और बेरोज़गारी</p> <ul style="list-style-type: none"> मुद्रास्फीति : कारण एवं प्रकार इन्फ्लेशनरी गैप, तरलता जाल, स्टैगफ्लेशन, अपस्फीति, हेडलाइन और कोर इन्फ्लेशन मुद्रास्फीति का मापन : डब्ल्यू.पी.आई., सी.पी.आई., जी.डी.पी. डिफ्लेटर मुद्रास्फीति को नियंत्रित करने के उपाय बेरोज़गारी: संरचनात्मक, मौसमी, घर्षणात्मक, चक्रीय, भारत में बेरोज़गारी की प्रवृत्ति <p>राष्ट्रीय आय लेखांकन</p> <ul style="list-style-type: none"> जी.डी.पी., एन.डी.पी., जी.एन.पी, एन.एन.पी., जी.वी.ए. साधन लागत, कारक आय, हस्तांतरण आय, ग्रीन जी.डी.पी., प्रति-व्यक्ति आय, व्यक्तिगत व्यय-योग्य आय आदि। आर्थिक संवृद्धि और विकास को प्रभावित करने वाले कारक राष्ट्रीय आय का मापन : उत्पादन, आय और व्यय विधि; कोर उद्योग एवं औद्योगिक उत्पादन इंडेक्स (IIP) 	<p>एनसीईआरटी :</p> <ul style="list-style-type: none"> कक्षा 11 : भारतीय अर्थव्यवस्था का विकास कक्षा 12 : समष्टि अर्थशास्त्र https://hi.vikaspedia.in/ <p>करेंट अफेयर्स, जुलाई 2020 हेतु :</p> <p>संस्कृति IAS की वेबसाइट की निम्नवत लिंक्स का संदर्भ लें-</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/news-articles</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/loksabha-rajyasabha-tv-discussions</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/current-affairs-magazine</p> <p>https://pib.gov.in/indexd.aspx</p> <p>PIB Website:</p> <p>https://pib.gov.in/indexd.aspx</p>

पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विश्लेषण	स्रोत
<p>भारतीय राजव्यवस्था और शासन-I : आधारभूत संकल्पनाएँ राजनीतिक प्रणालियाँ संवैधानिक विकास भारत के संविधान की प्रमुख विशेषताएँ उद्देशिका संघ एवं राज्यक्षेत्र नागरिकता मौलिक अधिकार राज्य की नीति के निदेशक तत्त्व मौलिक कर्तव्य संविधान संशोधन की प्रक्रिया संविधान के बुनियादी ढाँचे के सिद्धांत का विकास आपातकालीन प्रावधान विधायिका समसामयिक घटनाक्रम : करेंट अफेयर्स, अगस्त 2020</p>	<p>आधारभूत संकल्पनाएँ : राज्य की अवधारणा, संविधान, शासन प्रणाली, लोकतंत्र के प्रकार</p> <p>राजनीतिक प्रणालियाँ : लोकतांत्रिक और गैर-लोकतांत्रिक, संसदीय और अध्यक्षीय, एकात्मक और संघीय, प्रत्यक्ष और प्रतिनिधि, गणराज्य और राजतंत्र आदि</p> <p>संवैधानिक विकास भारत के संविधान की प्रमुख विशेषताएँ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● एकात्मक झुकाव के साथ संघीय प्रणाली ● सरकार का संसदीय स्वरूप - नाममात्र का कार्यपालिका प्रमुख (राष्ट्रपति) और वास्तविक कार्यपालिका प्रमुख (कैबिनेट के साथ प्रधानमंत्री) ● संसदीय संप्रभुता और न्यायिक वर्चस्व के बीच संश्लेषण <p>उद्देशिका : महत्त्व : स्रोत - भारत के लोग; राज्य का स्वरूप - संप्रभु, समाजवादी, पंथनिरपेक्ष, लोकतांत्रिक, गणराज्य; संविधान के उद्देश्य - न्याय, स्वतंत्रता, समानता, बंधुत्व</p> <p>संघ एवं राज्यक्षेत्र</p> <ul style="list-style-type: none"> ● नए राज्यों का प्रवेश एवं स्थापना ● अनुसूची - 1 तथा 2 <p>नागरिकता : अवधारणा; नागरिकता अधिनियम, 1955; विदेशी निवासियों के लिये विशेष प्रावधान; नागरिकता (संशोधन) अधिनियम, 2019</p> <p>मौलिक अधिकार</p> <ul style="list-style-type: none"> ● अवधारणा एवं महत्त्व ● समानता का अधिकार, स्वतंत्रता का अधिकार, शोषण के विरुद्ध अधिकार, धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार, सांस्कृतिक और शिक्षा संबंधी अधिकार, संवैधानिक उपचारों का अधिकार 	<p>एनसीईआरटी :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कक्षा 11 : भारत का संविधान (अध्याय 1, 2, 5, 9, 10) ● भारतीय राजव्यवस्था - एम. लक्ष्मीकांत <p>करेंट अफेयर्स, अगस्त 2020 हेतु : संस्कृति IAS की वेबसाइट की निम्नवत लिंक्स का संदर्भ लें-</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/news-articles</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/loksabha-rajyasabha-tv-discussions</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/current-affairs-magazine</p> <p>https://pib.gov.in/indexd.aspx</p> <p>PIB Website: https://pib.gov.in/indexd.aspx</p>

पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विश्लेषण	स्रोत
<p>आधुनिक भारत - II : जन-संघर्ष का गांधी युग विविध</p> <p>समसामयिक घटनाक्रम : करेंट अफेयर्स, सितंबर 2020</p>	<p>जन-संघर्ष का गांधी युग (1915-1947)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● गांधीवादी विचारधारा और कार्य-पद्धति ● चंपारण सत्याग्रह, खेड़ा आंदोलन और अहमदाबाद मिल हड़ताल ● रौलेट एक्ट, रौलेट सत्याग्रह और जलियाँवाला बाग नरसंहार ● मॉन्टेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार या भारत शासन अधिनियम, 1919 ● खिलाफत आंदोलन ● असहयोग आंदोलन (1920) ● स्वराज पार्टी (1923) ● क्रांतिकारी आंदोलन का दूसरा चरण : हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन, हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन आदि ● साइमन कमीशन, (1928-29) ● नेहरू रिपोर्ट, 1928 ● लाहौर अधिवेशन, 1929 ● सविनय अवज्ञा आंदोलन, 1930 ● सांप्रदायिक पंचाट और पूना समझौता, 1932 ● गांधीजी और हरिजनों का उत्थान ● भारत शासन अधिनियम, 1935 ● 1937 में प्रांतीय चुनाव और प्रांतों में कांग्रेस सरकार, 1937-39 	<p>पुरानी एनसीईआरटी :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● आधुनिक भारत - बिपिन चंद्र <p>नई एनसीईआरटी :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कक्षा 10 - भारत और समकालीन विश्व-II (अध्याय 2) ● कक्षा 12 - भारतीय इतिहास के कुछ विषय - भाग III (विषय 13, 14, 15) ● भारत का स्वतंत्रता संघर्ष - बिपिन चंद्र ● पलासी से विभाजन तक - शेखर बंद्योपाध्याय ● आधुनिक भारत का इतिहास - बी.एल. ग्रोवर <p>करेंट अफेयर्स, सितंबर 2020 हेतु</p> <p>संस्कृति IAS की वेबसाइट की निम्नवत लिंक्स का संदर्भ लें -</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/news-articles</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/loksabha-rajyasabha-tv-discussions</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/current-affairs-magazine</p> <p>PIB Website:</p> <p>https://pib.gov.in/indexd.aspx</p>

पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विश्लेषण		स्रोत
<p>भूगोल - II :</p> <p>भारत का भौतिक भूगोल</p> <p>समसामयिक घटनाक्रम :</p> <p>करेंट अफेयर्स, अक्तूबर 2020</p>	<p>भारत का भौतिक भूगोल</p> <ul style="list-style-type: none"> ● अवस्थिति और अंतर्राष्ट्रीय सीमाएँ (स्थलीय तथा समुद्री) ● भारत की भू-गर्भिक संरचना ● भू-आकृतिक विभाजन (संरचना एवं उच्चावच) : उत्तरी पर्वतमाला, उत्तर का मैदान, प्रायद्वीपीय पठार, तटीय मैदान और द्वीपसमूह। ● हिमालय और प्रायद्वीपीय अपवाह तंत्र ● तापमान, दाब, पवन एवं वर्षण का वितरण ● भारतीय मानसून : कार्य विधि, आरंभ और परिवर्तनीयता, स्थानिक और कालिक विविधताएँ; मानसून और एल-निनो, ला-नीना, आई.ओ.डी., एम.जे.ओ. ● भारत के जलवायु प्रदेश ● मृदा का वर्गीकरण एवं वितरण 	<ul style="list-style-type: none"> ● प्राकृतिक वनस्पति (वन) और उनका वितरण ● भारत के भूगोल संबंधी मानचित्र कार्य (इसमें महत्वपूर्ण स्थान, पर्वत, शिखर, नदियाँ, झीलें, रामसर स्थल, बायोस्फीयर रिजर्व, वन्यजीव अभयारण्य और राष्ट्रीय उद्यान शामिल हैं) 	<p>एनसीईआरटी :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कक्षा 9 - समकालीन भारत - I (अध्याय 1, 2, 3, 4, 5) ● कक्षा 11 - भारत : भौतिक पर्यावरण <p>करेंट अफेयर्स, अक्तूबर 2020 हेतु :</p> <p>संस्कृति IAS की वेबसाइट की निम्नवत लिंक्स का संदर्भ लें-</p> <p>https://www.sanskritiias.com/hindi/news-articles</p> <p>https://www.sanskritiias.com/hindi/loksabha-rajyasabha-tv-discussions</p> <p>https://www.sanskritiias.com/hindi/current-affairs-magazine</p> <p>PIB Website:</p> <p>https://pib.gov.in/indexd.aspx</p>

पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विश्लेषण		स्रोत
<p>विज्ञान - I :</p> <p>जीव विज्ञान</p> <p>रसायन विज्ञान</p> <p>पर्यावरणीय रसायन</p> <p>समसामयिक घटनाक्रम :</p> <p>करेंट अफेयर्स, नवंबर 2020</p>	<p>जीव विज्ञान</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कोशिकांग ● जीन, क्रोमोसोम, डी.एन.ए. और आर.एन.ए. ● कोशिका विभाजन ● जीवाणु : लाभकारी और हानिकारक (रोगजनक) जीवाणु ● जंतु ऊतक : त्वचा, रक्त, लसीका, अस्थियाँ, उपास्थि, स्नायु, न्यूरोन्स और न्यूरोट्रांसमीटर ● पादप ऊतक : ज़ाइलम, फ्लोएम, टिशू कल्चर की तकनीक ● पादप कार्यिकी, जैविक वर्गीकरण ● जीवन की क्रियाएँ <ul style="list-style-type: none"> ◆ पोषण, पाचन-तंत्र, लसिका-तंत्र, श्वसन-तंत्र, परिसंचरण-तंत्र, तंत्रिका-तंत्र, मांसपेशियों की गति, कंकाल-तंत्र, उत्सर्जन-तंत्र, ग्रंथियाँ (Glands), प्रजनन-तंत्र ● जैव-विकास ● जैव-संचार <ul style="list-style-type: none"> ◆ स्वरोच्चारण (प्रतिस्पर्धी पक्षियों की प्रजातियों के बीच) ◆ फेरोमोन उत्पादन (कीटों की विभिन्न प्रजातियों के बीच) ◆ रासायनिक संकेत (पादपों एवं जंतुओं के बीच, जैसे कि पौधों द्वारा कीटों को चेतावनी देने के लिये टैनिन का उत्पादन) ● जेनेटिक्स <ul style="list-style-type: none"> ◆ जीन, डी.एन.ए. ◆ जेनेटिक विविधता : म्यूटेशन, रिकॉम्बिनेंट डी.एन.ए. ● जैव प्रौद्योगिकी <ul style="list-style-type: none"> ◆ जैव प्रौद्योगिकी : सिद्धांत, प्रक्रियाएँ और इसके अनुप्रयोग 	<ul style="list-style-type: none"> ● जेनेटिक इंजीनियरिंग <ul style="list-style-type: none"> ◆ रिकॉम्बिनेंट डी.एन.ए. प्रौद्योगिकी और इसके अनुप्रयोग ◆ आनुवंशिक रूप से संशोधित जीव (Genetically Modified Organisms) ◆ जीन थेरेपी ● रोग और प्रतिरक्षा प्रणाली <ul style="list-style-type: none"> ◆ बाह्य प्रतिरक्षा प्रणाली : त्वचा, श्लेष्म, आँसू, पसीना ◆ आंतरिक प्रतिरक्षा प्रणाली : ल्यूकोसाइट्स, लिम्फोसाइट्स, इयोनोफिल, सूजन-संबंधी प्रतिक्रिया, इंटरफेरॉन प्रोटीन ◆ प्रतिरक्षा प्रणाली (इम्यून सिस्टम) : एंटीबॉडी, T-कोशिकाएँ, B-कोशिकाएँ <p>रसायन विज्ञान</p> <ul style="list-style-type: none"> ● पदार्थ और उसकी प्रकृति; रासायनिक और भौतिक परिवर्तन ● परमाणु संरचना एवं रासायनिक बंध ● रासायनिक अभिक्रियाएँ ● तत्त्वों का वर्गीकरण ● अम्ल, क्षार और लवण : उनके रोजमर्रा के उपयोग ● धातुएँ और गैर-धातुएँ ● कार्बन और उनके यौगिक ● पॉलीमर और प्लास्टिक ● नैनो प्रौद्योगिकी ● कृषि-रसायन विज्ञान ● औषधीय-रसायन विज्ञान ● खाद्य-रसायन विज्ञान ● जैव-रसायन <p>पर्यावरणीय रसायन</p>	<p>एनसीईआरटी :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कक्षा 6 - विज्ञान (अध्याय 2, 9) ● कक्षा 7 - विज्ञान (अध्याय 1, 2, 10, 11, 12) ● कक्षा 8 - विज्ञान (अध्याय 2, 3, 4, 8, 9) ● कक्षा 9 - विज्ञान (अध्याय 1, 2, 5, 6, 7, 13) ● कक्षा 10 - विज्ञान (अध्याय 2, 3, 6, 7, 8, 9) ● कक्षा 11 - जीव विज्ञान (अध्याय 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22) ● कक्षा 11 - पर्यावरणीय रसायन (अध्याय 14) ● कक्षा 12 - जीव विज्ञान (अध्याय 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12) <p>करेंट अफेयर्स, नवंबर 2020 हेतु :</p> <p>संस्कृति IAS की वेबसाइट की निम्नवत लिंक्स का संदर्भ लें -</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/news-articles</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/loksabha-rajyasabha-tv-discussions</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/current-affairs-magazine</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/short-news</p> <p>PIB Website:</p> <p>https://pib.gov.in/indexd.aspx</p>

पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विश्लेषण		स्रोत
<p>पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी - I : पारिस्थितिकी और पारिस्थितिक तंत्र जैवविविधता संरक्षण : मृदा/भूमि/जल सतत् विकास पर्यावरण संरक्षण संबंधी अधिनियम, नीतियाँ समसामयिक घटनाक्रम : करेंट अफेयर्स, दिसंबर 2020</p>	<p>पारिस्थितिकी और पारिस्थितिक तंत्र</p> <ul style="list-style-type: none"> ● संकल्पना, पारिस्थितिक तंत्र की संरचना एवं उसकी क्रियाशीलता ● स्थलीय और जलीय पारिस्थितिक तंत्र, प्राकृतिक और मानव-संशोधित पारिस्थितिक तंत्र ● पारिस्थितिक उत्पादकता; अपघटन ● ऊर्जा प्रवाह और पोषण चक्र ● पारिस्थितिक पिरामिड, पारिस्थितिक अनुक्रमण <p>जैव-विविधता</p> <ul style="list-style-type: none"> ● आनुवंशिक, प्रजातीय और पारिस्थितिकीय जैव विविधता ● प्रजातियों की उत्पत्ति और उनका विलुप्त होना ● जैवीय अंतर्क्रिया : तटस्थता, परभक्षण, परजीविता, प्रतिस्पर्धा, सहभोजिता, सहोपकारिता ● विभिन्न प्रकार की जलवायु में जीव-जंतुओं का अनुकूलन ● जैवविविधता की क्षति के कारण ● जैवविविधता संरक्षण : स्वस्थाने (इन-सीटू) और बाह्यस्थाने (एक्स-सीटू) ● संरक्षित क्षेत्र नेटवर्क : राष्ट्रीय उद्यान, वन्यजीव अभयारण्य, बायोस्फीयर रिजर्व, आरक्षित और संरक्षित वन, संरक्षित और सामुदायिक रिजर्व, संरक्षित क्षेत्र, पवित्र उपवन 	<ul style="list-style-type: none"> ● जैव-विविधता संरक्षण के प्रयास ● आई.यू.सी.एन. वर्गीकरण (वन्यजीव संरक्षण की स्थिति) ● बायोप्रोस्पेक्टिंग, बायोपाइरेसी, बायोसेफ्टी इत्यादि <p>संरक्षण : मृदा/भूमि/जल</p> <ul style="list-style-type: none"> ● भूमि के निम्नीकरण तथा मृदा अपरदन के कारण ● मृदा संरक्षण की विधियाँ ● वाटरशेड प्रबंधन; वर्षा जल संचयन <p>सतत् विकास</p> <ul style="list-style-type: none"> ● अवधारणा, धारणीय कृषि, जैविक जैविक कृषि; जैव उर्वरक, जैव कीटनाशक ● ऊर्जा संसाधन - नवीकरणीय एवं गैर-नवीकरणीय ● ऊर्जा संरक्षण <p>पर्यावरण संरक्षण संबंधी अधिनियम, नीतियाँ</p>	<p>एनसीईआरटी :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कक्षा 7 - विज्ञान (अध्याय 7) ● कक्षा 8 - विज्ञान (अध्याय 7) ● कक्षा 9 - विज्ञान (अध्याय 14, 15) ● कक्षा 12 - इकाई 10 जीव विज्ञान (अध्याय 13, 14, 15, 16) <p>करेंट अफेयर्स, दिसंबर 2020 हेतु : संस्कृति IAS की वेबसाइट की निम्नवत लिंक्स का संदर्भ लें -</p> <p>https://www.sanskritiiias.com/hindi/news-articles</p> <p>https://www.sanskritiiias.com/hindi/loksabha-rajyasabha-tv-discussions</p> <p>https://www.sanskritiiias.com/hindi/current-affairs-magazine</p> <p>https://www.sanskritiiias.com/hindi/short-news</p> <p>PIB Website: https://pib.gov.in/indexd.aspx</p>

पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विश्लेषण		स्रोत
<p>भारतीय अर्थव्यवस्था - II :</p> <p>विदेशी या बाह्य क्षेत्र</p> <p>अंतर्राष्ट्रीय संगठन</p> <p>आर्थिक सुधार</p> <p>लोक वित्त</p> <p>नियोजित अर्थव्यवस्था (नीति आयोग)</p> <p>व्यष्टि अर्थशास्त्र : मूल अवधारणाएँ</p> <p>पूँजी बाजार</p> <p>मानव विकास</p> <p>बजट 2021-22</p> <p>आर्थिक समीक्षा 2020-21</p> <p>वित्त आयोग: 14वाँ और 15वाँ</p> <p>अर्थव्यवस्था करेंट अफेयर्स</p> <p>समसामयिक घटनाक्रम :</p> <p>करेंट अफेयर्स, जनवरी 2021</p>	<p>विदेशी या बाह्य क्षेत्र</p> <ul style="list-style-type: none"> ● भुगतान संतुलन, पूँजी एवं चालू खाता ● व्यापार घाटा, चालू खाता घाटा (CAD) ● विदेशी विनिमय दर; विदेशी विनिमय बाजार - स्पॉट और फ्यूचर मार्केट ● मुद्रा का मूल्यहास; रुपए के मूल्यहास को नियंत्रित करने के उपाय ● मुद्रा का अवमूल्यन ● पूँजी/चालू खाता परिवर्तनीयता ● विदेशी व्यापार, व्यापार संतुलन, क्षेत्रीय व्यापार समझौते (एफ.टी.ए. , पी.टी.ए. आदि), एफ.डी.आई. , एफ.आई.आई. और एफ.पी.आई. <p>अंतर्राष्ट्रीय संगठन</p> <ul style="list-style-type: none"> ● डब्ल्यू.टी.ओ., अंकटाड, आई.एम.एफ. आदि <p>आर्थिक सुधार</p> <ul style="list-style-type: none"> ● नई आर्थिक नीति : उदारीकरण, निजीकरण, वैश्वीकरण <p>लोक वित्त</p> <ul style="list-style-type: none"> ● सार्वजनिक व्यय ● राजस्व, राजस्व के स्रोत ● कर वर्गीकरण : प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष, विशिष्ट और मूल्य-आधारित, जी.एस.टी., सार्वजनिक ऋण 	<ul style="list-style-type: none"> ● राजकोषीय नीति : उद्देश्य ● सरकार का बजट : उद्देश्य, घटक, प्रकार ● राजकोषीय घाटा : निहितार्थ ● राजकोषीय समेकन : एफ.आर.बी.एम. एक्ट ● विनिवेश; राष्ट्रीय निवेश फंड <p>नियोजित अर्थव्यवस्था (नीति आयोग)</p> <p>व्यष्टि अर्थशास्त्र : आधारभूत अवधारणाएँ</p> <p>पूँजी बाजार</p> <ul style="list-style-type: none"> ● शब्दावली और अवधारणाएँ, इक्विटी तथा ऋण-प्रपत्र, प्राथमिक एवं द्वितीयक बाजार आदि <p>मानव विकास</p> <ul style="list-style-type: none"> ● मानव विकास रिपोर्ट ● गरीबी : अनुमानित आँकड़े, एम.पी.आई., गरीबी उन्मूलन हेतु सरकारी प्रयास ● समावेशी विकास <p>बजट 2021-22</p> <p>आर्थिक समीक्षा 2020-21</p> <p>वित्त आयोग : 14वाँ और 15वाँ</p> <p>अर्थव्यवस्था करेंट अफेयर्स</p>	<p>एनसीईआरटी :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कक्षा 11 - भारतीय अर्थव्यवस्था का विकास ● कक्षा 12 - समष्टि अर्थशास्त्र ● https://hi.vikaspedia.in/ ● बजट 2021-22 ● आर्थिक सर्वेक्षण 2020-21 <p>करेंट अफेयर्स, जनवरी 2021 हेतु :</p> <p>संस्कृति IAS की वेबसाइट की निम्नवत लिंक्स का संदर्भ लें -</p> <p>https://www.sanskritiias.com/hindi/news-articles</p> <p>https://www.sanskritiias.com/hindi/loksabha-rajyasabha-tv-discussions</p> <p>https://www.sanskritiias.com/hindi/current-affairs-magazine</p> <p>https://www.sanskritiias.com/hindi/short-news</p> <p>PIB Website:</p> <p>https://pib.gov.in/indexd.aspx</p>

पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विश्लेषण		स्रोत
<p>भारतीय राजव्यवस्था और शासन - II :</p> <p>कार्यपालिका</p> <p>न्यायपालिका</p> <p>केंद्र-राज्य संबंध</p> <p>भाषा से संबंधित प्रावधान</p> <p>निर्वाचन</p> <p>संविधान संशोधन</p> <p>कुछ राज्यों के लिये विशेष प्रावधान</p> <p>संघ-राज्य क्षेत्र</p> <p>अनुसूचित और जनजातीय क्षेत्रों में प्रशासन</p> <p>स्थानीय शासन</p> <p>संवैधानिक और गैर-संवैधानिक निकाय</p> <p>गवर्नेंस</p> <p>समसामयिक घटनाक्रम :</p> <p>करेंट अफेयर्स, फरवरी 2021</p>	<p>कार्यपालिका</p> <ul style="list-style-type: none"> ● राष्ट्रपति ● उपराष्ट्रपति ● प्रधानमंत्री ● केंद्रीय मंत्रिपरिषद् और कैबिनेट समितियाँ ● कैबिनेट सचिव ● राज्यपाल ● मुख्यमंत्री ● राज्य मंत्रिपरिषद् <p>न्यायपालिका</p> <ul style="list-style-type: none"> ● सर्वोच्च न्यायालय ● उच्च न्यायालय ● अधीनस्थ न्यायालय : जिला न्यायालय, ग्राम न्यायालय, अधिकरण, ए.डी.आर. (ADRs), नाल्सा आदि ● न्यायिक समीक्षा, जनहित याचिका (PIL) <p>केंद्र-राज्य संबंध</p> <p>भाषा से संबंधित प्रावधान</p> <p>निर्वाचन : चुनावी राजनीति; जन प्रतिनिधित्व अधिनियम; चुनाव सुधार, दल-बदल कानून</p> <p>संविधान संशोधन : प्रक्रिया, महत्वपूर्ण संशोधन</p> <p>कुछ राज्यों के लिये विशेष प्रावधान</p> <p>संघ-राज्य क्षेत्र</p> <p>अनुसूचित और जनजातीय क्षेत्रों में प्रशासन</p> <p>स्थानीय शासन : पंचायती राज, नगर निकाय, सहकारिता</p>	<p>संवैधानिक और गैर-संवैधानिक निकाय</p> <ul style="list-style-type: none"> ● नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक (CAG) ● वित्त आयोग ● निर्वाचन आयोग ● यू.पी.एस.सी. और राज्य लोक सेवा आयोग ● भारत के महान्यायवादी ● राज्य के महाधिवक्ता ● भाषायी अल्पसंख्यकों के लिये विशेष अधिकारी ● अनुसूचित जाति राष्ट्रीय आयोग (NCSC) ● अनुसूचित जनजाति राष्ट्रीय आयोग (NCST) ● राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (NCBC) ● संविधान की कार्यप्रणाली की समीक्षा करने के लिये राष्ट्रीय आयोग ● नीति (NITI) आयोग ● राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (NHRC) ● केंद्रीय सूचना आयोग (CIC), केंद्रीय सतर्कता आयोग (CVC), केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो (CBI) ● लोकपाल एवं लोकायुक्त <p>गवर्नेंस</p> <ul style="list-style-type: none"> ● सूचना का अधिकार अधिनियम, नागरिक चार्टर, ई-शासन, पारदर्शिता और जवाबदेही, नागरिक समाज, जन भागीदारी ● सुधार : प्रशासनिक सुधार, न्यायिक सुधार, पुलिस सुधार 	<p>एनसीईआरटी :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कक्षा 11 - भारत का संविधान (अध्याय 3, 4, 6, 7, 8, 9) ● भारतीय राजव्यवस्था - एम. लक्ष्मीकांत ● भारत के संविधान का परिचय - डी.डी. बसु ● हमारा संविधान - सुभाष कश्यप ● हमारी संसद - सुभाष कश्यप <p>करेंट अफेयर्स, फरवरी 2021 हेतु :</p> <p>संस्कृति IAS की वेबसाइट की निम्नवत लिंक्स का संदर्भ लें-</p> <p>https://www.sanskritiias.com/hindi/news-articles</p> <p>https://www.sanskritiias.com/hindi/loksabha-rajyasabha-tv-discussions</p> <p>https://www.sanskritiias.com/hindi/current-affairs-magazine</p> <p>https://www.sanskritiias.com/hindi/short-news</p> <p>PIB Website:</p> <p>https://pib.gov.in/indexd.aspx</p>

पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विश्लेषण		स्रोत
<p>विज्ञान - II : भौतिकी एप्लाइड साइंस समसामयिक घटनाक्रम : करेंट अफेयर्स, मार्च 2021</p>	<p>भौतिकी</p> <ul style="list-style-type: none"> ● भौतिक राशियाँ और मापन ● गति और यांत्रिकी ● कार्य और ऊर्जा ● ऊष्मा ● ध्वनि ● प्रकाशिकी (प्रकाश) ● विद्युत और चुंबकत्व <ul style="list-style-type: none"> ◆ विद्युत चुंबक ◆ भू-चुंबकत्व ● गुरुत्वाकर्षण ● परमाणु और परमाणु भौतिकी 	<p>एप्लाइड साइंस</p> <ul style="list-style-type: none"> ● रक्षा प्रौद्योगिकी ● अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी ● कंप्यूटर, सूचना और संचार प्रौद्योगिकी ● नाभिकीय प्रौद्योगिकी ● नैनो टेक्नोलॉजी ● रोबोटिक्स ● लेज़र प्रौद्योगिकी ● स्वास्थ्य ● अतिचालकता ● कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI), इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IoT) ● बौद्धिक संपदा अधिकार 	<p>एनसीईआरटी :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कक्षा 7 - विज्ञान (अध्याय 14) ● कक्षा 8 - विज्ञान (अध्याय 11, 12, 13, 14, 16) ● कक्षा 9 - विज्ञान (अध्याय 8, 9, 10, 11, 12) ● कक्षा 10 - विज्ञान (अध्याय 10, 11, 12, 13) ● कक्षा 12 - भौतिकी भाग-I (अध्याय 5) ● कक्षा 12 - भौतिकी भाग-II (अध्याय 9) <p>करेंट अफेयर्स, मार्च 2021 हेतु : संस्कृति IAS की वेबसाइट की निम्नवत लिंक्स का संदर्भ लें -</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/news-articles</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/loksabha-rajyasabha-tv-discussions</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/current-affairs-magazine</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/short-news</p> <p>PIB Website: https://pib.gov.in/indexd.aspx</p>

पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विश्लेषण		स्रोत
<p>पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी - II :</p> <p>पर्यावरण संबंधी मुद्दे</p> <p>शमन प्रयास</p> <p>पर्यावरण निगरानी और पर्यावरण प्रभाव आकलन</p> <p>भारत और जलवायु परिवर्तन</p> <p>अंतर्राष्ट्रीय अभिसमय और प्रोटोकॉल</p> <p>पर्यावरण संस्थान एवं पहलें : भारत</p> <p>पर्यावरण संस्थान एवं पहलें : विश्व</p> <p>मैंग्रोव</p> <p>आर्द्रभूमियाँ</p> <p>सामाजिक वानिकी</p> <p>समसामयिक घटनाक्रम :</p> <p>करेंट अफेयर्स रिवीजन (नवंबर - दिसंबर 2020)</p>	<p>पर्यावरण संबंधी मुद्दे</p> <ul style="list-style-type: none"> ● प्रदूषक ● वायु प्रदूषण ● जल प्रदूषण ● मृदा प्रदूषण ● ध्वनि प्रदूषण ● रेडियोधर्मी प्रदूषण ● ई-अपशिष्ट ● ठोस अपशिष्ट ● जलवायु परिवर्तन ● ग्लोबल वार्मिंग ● महासागरीय अम्लीकरण ● ओजोन परत का क्षरण <p>शमन प्रयास (Mitigation Efforts)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GEF, REDD और REDD+, यूएनएफसीसीसी, क्योटो, कार्बन सीक्वेस्ट्रेशन, भू-अभियांत्रिकी, बायोरेमेडिएशन इत्यादि <p>पर्यावरण निगरानी और पर्यावरण प्रभाव आकलन</p> <p>भारत और जलवायु परिवर्तन</p> <ul style="list-style-type: none"> ● जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्य-योजना ● ग्रीन बिल्डिंग कोड ● पर्यावरण प्रभाव आकलन 	<ul style="list-style-type: none"> ● एकीकृत राष्ट्रीय निर्धारित अंशदान (INDCs) ● जलवायु परिवर्तन को कम करने के लिये भारत द्वारा की गई अन्य पहलें <p>अंतर्राष्ट्रीय अभिसमय और प्रोटोकॉल</p> <ul style="list-style-type: none"> ● यूएनएफसीसीसी, क्योटो प्रोटोकॉल, जैवविविधता अभिसमय (CBD), रामसार कन्वेंशन, साइट्स (CITES), यूएनसीसीसीडी (UNCCD), मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल, पी.ओ.पी. (PoP) पर स्टॉकहोम कन्वेंशन, और अन्य अभिसमय व प्रोटोकॉल <p>पर्यावरण संस्थान एवं पहलें : भारत</p> <ul style="list-style-type: none"> ● सी.ए.एम.पी.ए. (CAMPA), एन.जी.टी., राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण आदि <p>पर्यावरण संस्थान एवं पहलें : विश्व</p> <ul style="list-style-type: none"> ● वैश्विक पर्यावरणीय सुविधा (GEF) ● आई.पी.सी.सी. ● आई.यू.सी.एन., आर्कटिक परिषद् और अन्य अंतर्राष्ट्रीय संस्थान <p>मैंग्रोव</p> <p>आर्द्रभूमियाँ</p> <p>सामाजिक वानिकी</p>	<p>एनसीईआरटी :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कक्षा 6- विज्ञान (अध्याय 16) ● कक्षा 7- विज्ञान (अध्याय 18) ● कक्षा 8- विज्ञान (अध्याय 18) ● कक्षा 10- विज्ञान (अध्याय 15) ● कक्षा 12- यूनिट 10 जीव विज्ञान (अध्याय 13, 14, 15, 16) <p>करेंट अफेयर्स रिवीजन (नवंबर - दिसंबर 2020) हेतु :</p> <p>संस्कृति IAS की वेबसाइट की निम्नलिखित लिंक्स का संदर्भ लें-</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/news-articles</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/loksabha-rajyasabha-tv-discussions</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/current-affairs-magazine</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/short-news</p> <p>PIB Website:</p> <p>https://pib.gov.in/indexd.aspx</p>

पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विश्लेषण	स्रोत
<p>इतिहास - III : प्राचीन भारत (सामाजिक-आर्थिक और राजनीतिक स्थितियाँ) कला और संस्कृति: प्राचीन से आधुनिक काल तक के भारतीय कला एवं संस्कृति के विविध आयाम समसामयिक घटनाक्रम : करेंट अफेयर्स रिवीजन, (जनवरी - फरवरी 2021)</p>	<p>प्राचीन भारत (सामाजिक-आर्थिक और राजनीतिक स्थितियाँ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● प्रागैतिहासिक काल (पाषाण युग): ● सिंधु घाटी सभ्यता ● वैदिक युग और उत्तर-वैदिक युग ● जैन और बौद्ध धर्म ● महाजनपद काल ● फारसी और मैसेडोनियन आक्रमण ● मौर्य और मौर्योत्तर युग ● संगम युग ● मध्य-एशियाई आक्रमण (हिंद-यवन, शक, पहल्लव, कुषाण) ● गुप्त और गुप्तोत्तर युग ● दक्षिणी और पश्चिमी भारत के राज्य (सातवाहन, पल्लव, चालुक्य, पांड्य आदि) <p>कला और संस्कृति: प्राचीन से आधुनिक काल तक के भारतीय कला एवं संस्कृति के विविध आयाम</p> <ul style="list-style-type: none"> ● स्थापत्य : सिंधु घाटी सभ्यता, मौर्यकालीन वास्तुकला, शुंग, कुषाण, सातवाहनकालीन और गुप्तकालीन वास्तुकला, गुप्तोत्तरकालीन वास्तुकला, इंडो-इस्लामिक वास्तुकला, आधुनिक वास्तुकला 	<p>पुरानी एनसीईआरटी : प्राचीन भारत - राम शरण शर्मा</p> <p>नई एनसीईआरटी :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कक्षा 6 - हमारे अतीत - I ● कक्षा 7 - हमारे अतीत - II (अध्याय 5, 6, 9) ● कक्षा 8 - हमारे अतीत - III (अध्याय 10) ● कक्षा 11 - भारतीय कला का परिचय-I ● कक्षा 12 - भारतीय इतिहास के कुछ विषय - भाग-I (अध्याय 1, 2, 3, 4) <p>CCRT वेबसाइट :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● http://ccrtindia.gov.in/index.php <p>करेंट अफेयर्स रिवीजन, (जनवरी - फरवरी 2021) हेतु : संस्कृति IAS की वेबसाइट की निम्नवत लिंक्स का संदर्भ लें -</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/news-articles</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/loksabha-rajyasabha-tv-discussions</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/current-affairs-magazine</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/short-news</p> <p>PIB Website: https://pib.gov.in/indexd.aspx</p>

पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विश्लेषण		स्रोत
<p>मानव एवं आर्थिक भूगोल :</p> <p>विश्व : मानव और आर्थिक भूगोल</p> <p>भारत : मानव और आर्थिक भूगोल</p> <p>मानव और आर्थिक भूगोल मानचित्रण कार्य : भारत एवं विश्व</p> <p>समसामयिक घटनाक्रम :</p> <p>करेंट अफेयर्स, मार्च 2021</p>	<p>विश्व : मानव और आर्थिक भूगोल</p> <ul style="list-style-type: none"> ● विश्व जनसंख्या, घनत्व और वितरण ● मानव प्रजातियाँ और जनजातियाँ ● कृषि प्रकारिकी और कृषि प्रदेश ● संसाधन (भूमि, वन, जल, खनिज और ऊर्जा): वैश्विक वितरण ● विश्व के प्रमुख उद्योग और उनके स्थानीयकरण कारक ● विश्व के औद्योगिक प्रदेश ● व्यापार और संचार : व्यापार मार्ग, सड़क मार्ग, रेल मार्ग, वायु मार्ग, बंदरगाह, जल मार्ग, पाइपलाइन <p>भारत : मानव और आर्थिक भूगोल</p> <ul style="list-style-type: none"> ● जनसंख्या घनत्व; लिंगानुपात, साक्षरता ● जनजाति और भारत में मानव-प्रजाति समूह ● भूमि संसाधन : भूमि उपयोग श्रेणियाँ, भारत में उगाई जाने वाली प्रमुख फसलें और कृषि प्रकारिकी ● पशुपालन, मत्स्यपालन और एक्वाकल्चर ● कृषि-पारिस्थितिक प्रदेश, कृषि जलवायु प्रदेश ● वन संसाधन : वन उत्पादों के आर्थिक उपयोग, जैसे- लकड़ी आदि 	<ul style="list-style-type: none"> ● जल संसाधन: सतही जल- नदियाँ, जलाशय; भौम जल ● खनिज संसाधन : धात्विक और अधात्विक खनिज; भारत में खनिज पेटियाँ ● ऊर्जा संसाधन : पारंपरिक और गैर-पारंपरिक ऊर्जा संसाधन ● उद्योग : भारत के प्रमुख उद्योग और उनके स्थानीयकरण कारक, भारत के औद्योगिक प्रदेश ● परिवहन और संचार : रेल मार्ग, राजमार्ग, अंतर्देशीय जल परिवहन, वायु मार्ग, बंदरगाह, जलमार्ग, पाइपलाइन ● मानव बस्तियाँ, प्रवासन <p>मानव और आर्थिक भूगोल मानचित्रण कार्य : भारत एवं विश्व</p>	<p>एनसीईआरटी :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कक्षा 6 - पृथ्वी : हमारा आवास (अध्याय 8) ● कक्षा 8 - संसाधन एवं विकास ● कक्षा 10 - विज्ञान (अध्याय 14) ● वर्ग 10 - समकालीन भारत-II ● कक्षा 12 - मानव भूगोल के मूल सिद्धांत ● कक्षा 12 - भारत : लोग और अर्थव्यवस्था <p>करेंट अफेयर्स, मार्च 2021 हेतु :</p> <p>संस्कृति IAS की वेबसाइट की निम्नवत लिंक्स का संदर्भ लें-</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/news-articles</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/loksabha-rajyasabha-tv-discussions</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/current-affairs-magazine</p> <p>https://www.sanskritias.com/hindi/short-news</p> <p>PIB Website:</p> <p>https://pib.gov.in/indexd.aspx</p>

पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम का विस्तृत विश्लेषण	स्रोत
<p>मध्यकालीन भारत और कला एवं संस्कृति : मध्यकालीन भारत (सामाजिक-प्रशासनिक और राजनीतिक स्थिति) प्राचीन से आधुनिक काल तक के भारतीय कला एवं संस्कृति के विविध आयाम</p> <p>समसामयिक घटनाक्रम : करेंट अफेयर्स, अप्रैल 2021</p>	<p>मध्यकालीन भारत (सामाजिक-प्रशासनिक और राजनीतिक स्थिति)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● प्रारंभिक मध्ययुगीन भारत : उत्तर भारत (पाल, प्रतिहार, राष्ट्रकूट) ● प्रारंभिक मध्ययुगीन भारत : दक्षिण भारत (पल्लव, चालुक्य, चोल, चेर, पांड्य) ● मध्ययुगीन आक्रमण (गजनी, गोरी) ● दिल्ली सल्तनत (मामलुक, खिलजी, तुगलक, सैय्यद और लोदी) ● विजयनगर साम्राज्य और बहमनी सल्तनत ● सांस्कृतिक और धार्मिक आंदोलन: भक्ति आंदोलन, सूफी आंदोलन ● अफगान, राजपूत, सूरी ● मुगल राजवंश ● दक्कन के राज्यों का उदय और पतन (अहमदनगर, बीजापुर, गोलकुंडा आदि) ● मुगल साम्राज्य का पतन तथा सिख, जाट, अफगान, मराठों आदि का उदय <p>प्राचीन से आधुनिक काल तक के भारतीय कला एवं संस्कृति के विविध आयाम</p> <ul style="list-style-type: none"> ● संगीत ● हिंदुस्तानी संगीत ● कर्नाटक संगीत 	<p>एनसीईआरटी :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कक्षा 7 - हमारे अतीत - II (अध्याय 2, 3, 4, 7, 8, 10) ● कक्षा 10 - भारत और समकालीन विश्व - II ● कक्षा 12 - भारतीय इतिहास के कुछ विषय भाग-II (विषय 5, 6, 7, 8) <p>करेंट अफेयर्स, अप्रैल 2021 हेतु : संस्कृति IAS की वेबसाइट की निम्नवत लिंक्स का संदर्भ लें-</p> <p>https://www.sanskritiias.com/hindi/news-articles</p> <p>https://www.sanskritiias.com/hindi/loksabha-rajyasabha-tv-discussions</p> <p>https://www.sanskritiias.com/hindi/current-affairs-magazine</p> <p>https://www.sanskritiias.com/hindi/short-news</p> <p>PIB Website: https://pib.gov.in/indexd.aspx</p>

टेस्ट-16 ❖ 9 मई, 2021	
फुल टेस्ट 1 (सामान्य अध्ययन)	संपूर्ण पाठ्यक्रम- सामान्य अध्ययन
टेस्ट-17 ❖ CSAT - I : 9 मई, 2021	
पाठ्यक्रम	संपूर्ण पाठ्यक्रम - CSAT
CSAT - I	<ul style="list-style-type: none"> ● बोधगम्यता (Comprehension) ● संचार कौशल सहित अंतर-वैयक्तिक कौशल (Interpersonal skills including communication skills) ● तार्किक कौशल एवं विश्लेषणात्मक क्षमता (Logical reasoning and analytical ability) ● निर्णय लेना और समस्या समाधान (Decision-making and problem-solving) ● सामान्य मानसिक योग्यता (General mental ability) ● आधारभूत संख्ययन (संख्याएँ और उनके संबंध, विस्तारक्रम आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर); आँकड़ों का निर्वाचन (चार्ट, ग्राफ, तालिका, आँकड़ों की पर्याप्तता आदि- दसवीं कक्षा का स्तर) [Basic numeracy (numbers and their relations, orders of magnitude, etc.) (Class X level), Data interpretation (charts, graphs, tables, data sufficiency etc.)
टेस्ट-18 ❖ 16 मई, 2021	
फुल टेस्ट 2 (सामान्य अध्ययन)	संपूर्ण पाठ्यक्रम- सामान्य अध्ययन
टेस्ट-19 ❖ CSAT - II : 16 मई, 2021	
पाठ्यक्रम	संपूर्ण पाठ्यक्रम - CSAT
CSAT - II	<ul style="list-style-type: none"> ● बोधगम्यता (Comprehension) ● संचार कौशल सहित अंतर-वैयक्तिक कौशल (Interpersonal skills including communication skills) ● तार्किक कौशल एवं विश्लेषणात्मक क्षमता (Logical reasoning and analytical ability) ● निर्णय लेना और समस्या समाधान (Decision-making and problem-solving) ● सामान्य मानसिक योग्यता (General mental ability) ● आधारभूत संख्ययन (संख्याएँ और उनके संबंध, विस्तारक्रम आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर); आँकड़ों का निर्वाचन (चार्ट, ग्राफ, तालिका, आँकड़ों की पर्याप्तता आदि- दसवीं कक्षा का स्तर) [Basic numeracy (numbers and their relations, orders of magnitude, etc.) (Class X level), Data interpretation (charts, graphs, tables, data sufficiency etc.)

टेस्ट-20 ❖ 23 मई, 2021	
फुल टेस्ट 3 (सामान्य अध्ययन)	संपूर्ण पाठ्यक्रम- सामान्य अध्ययन
टेस्ट-21 ❖ CSAT - III : 23 मई, 2021	
पाठ्यक्रम	संपूर्ण पाठ्यक्रम - CSAT
CSAT - III	<ul style="list-style-type: none"> ● बोधगम्यता (Comprehension) ● संचार कौशल सहित अंतर-वैयक्तिक कौशल (Interpersonal skills including communication skills) ● तार्किक कौशल एवं विश्लेषणात्मक क्षमता (Logical reasoning and analytical ability) ● निर्णय लेना और समस्या समाधान (Decision-making and problem-solving) ● सामान्य मानसिक योग्यता (General mental ability) ● आधारभूत संख्ययन (संख्याएँ और उनके संबंध, विस्तारक्रम आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर); आँकड़ों का निर्वाचन (चार्ट, ग्राफ, तालिका, आँकड़ों की पर्याप्तता आदि- दसवीं कक्षा का स्तर) [Basic numeracy (numbers and their relations, orders of magnitude, etc.) (Class X level), Data interpretation (charts, graphs, tables, data sufficiency etc.
टेस्ट-22 ❖ 30 मई, 2021	
फुल टेस्ट 4 (सामान्य अध्ययन)	संपूर्ण पाठ्यक्रम- सामान्य अध्ययन
टेस्ट-23 ❖ CSAT - IV : 30 मई, 2021	
पाठ्यक्रम	संपूर्ण पाठ्यक्रम - CSAT
CSAT - IV	<ul style="list-style-type: none"> ● बोधगम्यता (Comprehension) ● संचार कौशल सहित अंतर-वैयक्तिक कौशल (Interpersonal skills including communication skills) ● तार्किक कौशल एवं विश्लेषणात्मक क्षमता (Logical reasoning and analytical ability) ● निर्णय लेना और समस्या समाधान (Decision-making and problem-solving) ● सामान्य मानसिक योग्यता (General mental ability) ● आधारभूत संख्ययन (संख्याएँ और उनके संबंध, विस्तारक्रम आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर); आँकड़ों का निर्वाचन (चार्ट, ग्राफ, तालिका, आँकड़ों की पर्याप्तता आदि- दसवीं कक्षा का स्तर) [Basic numeracy (numbers and their relations, orders of magnitude, etc.) (Class X level), Data interpretation (charts, graphs, tables, data sufficiency etc.

टेस्ट-24 ❖ 06 जून, 2021	
फुल टेस्ट 5 (सामान्य अध्ययन)	संपूर्ण पाठ्यक्रम- सामान्य अध्ययन
टेस्ट-25 ❖ CSAT - V : 06 जून, 2021	
पाठ्यक्रम	संपूर्ण पाठ्यक्रम - CSAT
CSAT - V	<ul style="list-style-type: none"> ● बोधगम्यता (Comprehension) ● संचार कौशल सहित अंतर-वैयक्तिक कौशल (Interpersonal skills including communication skills) ● तार्किक कौशल एवं विश्लेषणात्मक क्षमता (Logical reasoning and analytical ability) ● निर्णय लेना और समस्या समाधान (Decision-making and problem-solving) ● सामान्य मानसिक योग्यता (General mental ability) ● आधारभूत संख्ययन (संख्याएँ और उनके संबंध, विस्तारक्रम आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर); आँकड़ों का निर्वाचन (चार्ट, ग्राफ, तालिका, आँकड़ों की पर्याप्तता आदि- दसवीं कक्षा का स्तर) [Basic numeracy (numbers and their relations, orders of magnitude, etc.) (Class X level), Data interpretation (charts, graphs, tables, data sufficiency etc.