

प्रारंभिक परीक्षा टेस्ट सीरीज



2024

BYJU'S EXAM PREP | IAS
प्रारंभिक परीक्षा टेस्ट सीरीज 2024 की
पेशकश

24 दिसंबर, 2023 को लाइव

सेक्शनल टेस्ट **30**

सेक्शनल टेस्ट **11**

सामान्य अध्ययन
फुल-लेंथ टेस्ट **11**

CSAT
फुल-लेंथ टेस्ट **08**

5,000/- शुल्क

ऑनलाइन &
ऑफलाइन **मोड**

ऑफलाइन टेस्ट
दिल्ली, हैदराबाद,
बेंगलुरु, चेन्नई
कोलकाता, पुणे,
लखनऊ, जयपुर में
उपलब्ध हैं

भाषा



अंग्रेजी और हिंदी
दोनों भाषाओं में
उपलब्ध।



सब्जेक्ट एक्सपर्ट्स द्वारा चर्चा-परिचर्चा



BYJU'S EXAM PREP अखिल
भारतीय प्रारंभिक परीक्षा टेस्ट सीरीज 2024
कार्यक्रम

टेस्ट	दिनांक	टेस्ट कोड	विषय
टेस्ट - 1	24-Dec-2023 रविवार	UPSC MOCK	राजव्यवस्था + इतिहास + समसामयिकी (जनवरी 2023)
टेस्ट - 2	31-Dec-2023 रविवार	UPSC MOCK	अर्थव्यवस्था + भूगोल + समसामयिकी (फ़रवरी 2023)
टेस्ट - 3	7-Jan-2024 रविवार	UPSC MOCK	विज्ञान और तकनीक + अंतर्राष्ट्रीय संबंध + पर्यावरण और पारिस्थितिकी + समसामयिकी (मार्च 2023)
टेस्ट - 4	14-Jan-2024 रविवार	SEC-POL-01	संविधान की बुनियादी बातें, संघवाद, मौलिक अधिकार, निर्देशक सिद्धांत, मौलिक कर्तव्य, संघ कार्यपालिका, राज्य कार्यपालिका + समसामयिकी (अप्रैल 2023)
टेस्ट - 5	21-Jan-2024 रविवार	SEC-ECO-01	राष्ट्रीय लेखांकन, गरीबी एवं बेरोजगारी, कराधान, व्यक्ति अर्थशास्त्र, योजना, बाह्य क्षेत्र एवं अंतर्राष्ट्रीय व्यापार, तथा पूंजी बाजार + समसामयिकी (मई, 2023)
टेस्ट - 6	28-Jan-2024 रविवार	SEC-HIS-01	प्राचीन भारत का इतिहास और मध्यकालीन भारत का इतिहास + समसामयिकी (जून, 2023)
टेस्ट - 7	4-Feb-2024 रविवार	SEC-S&T-01	प्राथमिक विज्ञान, सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी (ICT), रोजमर्रा की प्रौद्योगिकी, नैनो प्रौद्योगिकी एवं ऊर्जा + समसामयिकी (जुलाई, 2023)
टेस्ट - 8	11-Feb-2024 रविवार	SEC-GEO-01	भौतिक भूगोल, पर्यावरण की मूल बातें, जैव विविधता और इसका संरक्षण और प्रदूषण तथा इसकी रोकथाम + समसामयिकी (अगस्त, 2023)
टेस्ट - 9	18-Feb-2024 रविवार	SEC-POL-02	संघीय विधायिका, राज्य विधायिका, स्थानीय स्वशासन, न्यायपालिका, संवैधानिक और गैर-संवैधानिक निकाय + समसामयिकी (सितम्बर, 2023)
टेस्ट - 10	25-Feb-2024 रविवार	SEC-ECO-02	मुद्रास्फीति, मुद्रा और बैंकिंग, सरकारी बजट और राजकोषीय नीति, कृषि, अर्थव्यवस्था के क्षेत्र, विकास और सरकारी पहल, और नीतियां एवं बुनियादी ढांचा + समसामयिकी (अक्टूबर, 2023)

BYJU'S EXAM PREP अखिल
भारतीय प्रारंभिक परीक्षा टेस्ट सीरीज 2024
कार्यक्रम

टेस्ट	दिनांक	टेस्ट कोड	विषय
टेस्ट - 11	3-Mar-2024 रविवार	SEC-HIS-02	18वीं शताब्दी के उत्तरार्ध में भारत, राष्ट्रीय आंदोलन (पूर्व-गांधीवादी चरण), भारत में सामाजिक-धार्मिक सुधार आंदोलन (वर्तमान तक) राष्ट्रीय आंदोलन (गांधीवादी चरण), अन्य आंदोलन, भारत में ब्रिटिश शासन के अन्य पहलू, ऐतिहासिक व्यक्तित्व, स्वतंत्रता के बाद का भारत + समसामयिकी (नवंबर, 2023)
टेस्ट - 12	10-Mar-2024 रविवार	SEC-S&T-02	अंतरिक्ष, रक्षा प्रौद्योगिकी, स्वास्थ्य और जैव प्रौद्योगिकी
टेस्ट - 13	17-Mar-2024 रविवार	SEC-GEO-02	भारत का भूगोल, जलवायु परिवर्तन और उसका शमन, विश्व का मानव और आर्थिक भूगोल (भारत सहित), संरक्षित क्षेत्र नेटवर्क, स्पीशीज और सतत विकास
टेस्ट - 14	24-Mar-2024 रविवार	SEC-IR&P-01	अंतर्राष्ट्रीय संबंध, समाचारों में स्थान, रिपोर्ट और विविध + समसामयिकी (दिसंबर, 2023)
टेस्ट - 15	31-Mar-2024 रविवार	GS-Mock-01	पूरा पाठ्यक्रम + समसामयिकी (जनवरी, 2024)
टेस्ट - 16	31-Mar-2024 रविवार	CSAT-Mock-01	संपूर्ण पाठ्यक्रम
टेस्ट - 17	7-Apr-2024 रविवार	GS-Mock-02	संपूर्ण पाठ्यक्रम
टेस्ट - 18	7-Apr-2024 रविवार	CSAT-Mock-02	संपूर्ण पाठ्यक्रम
टेस्ट - 19	14-Apr-2024 रविवार	GS-Mock-03	संपूर्ण पाठ्यक्रम + समसामयिकी (फ़रवरी, 2024)
टेस्ट - 20	14-Apr-2024 रविवार	CSAT-Mock-03	संपूर्ण पाठ्यक्रम

BYJU'S EXAM PREP अखिल
भारतीय प्रारंभिक परीक्षा टेस्ट सीरीज 2024
कार्यक्रम

टेस्ट	दिनांक	टेस्ट कोड	विषय
टेस्ट - 21	21-Apr-2024 रविवार	GS-Mock-04	संपूर्ण पाठ्यक्रम
टेस्ट - 22	21-Apr-2024 रविवार	CSAT-Mock-04	संपूर्ण पाठ्यक्रम
टेस्ट - 23	28-Apr-2024 रविवार	GS-Mock-05	संपूर्ण पाठ्यक्रम + समसामयिकी (मार्च, 2024)
टेस्ट - 24	28-Apr-2024 रविवार	CSAT-Mock-05	संपूर्ण पाठ्यक्रम
टेस्ट - 25	5-May-2024 रविवार	GS-Mock-06	संपूर्ण पाठ्यक्रम
टेस्ट - 26	5-May-2024 रविवार	CSAT-Mock-06	संपूर्ण पाठ्यक्रम
टेस्ट - 27	12-May-2024 रविवार	GS-Mock-07	संपूर्ण पाठ्यक्रम + समसामयिकी (अप्रैल, 2024)
टेस्ट - 28	12-May-2024 रविवार	CSAT-Mock-07	संपूर्ण पाठ्यक्रम
टेस्ट - 29	19-May-2024 रविवार	GS-Mock-08	संपूर्ण पाठ्यक्रम
टेस्ट - 30	19-May-2024 रविवार	CSAT-Mock-08	संपूर्ण पाठ्यक्रम

विस्तृत पाठ्यक्रम

टेस्ट कोड	विषय	संदर्भ
UPSC MOCK	राजव्यवस्था: संपूर्ण पाठ्यक्रम इतिहास: संपूर्ण पाठ्यक्रम समसामयिकी: जनवरी, 2023	संदर्भ पुस्तकें सभी स्रोत समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत सभी स्रोत
UPSC MOCK	अर्थव्यवस्था: संपूर्ण पाठ्यक्रम भूगोल: संपूर्ण पाठ्यक्रम समसामयिकी: फ़रवरी, 2023	संदर्भ पुस्तकें सभी स्रोत समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत सभी स्रोत
UPSC MOCK	विज्ञान और तकनीक: संपूर्ण पाठ्यक्रम अंतर्राष्ट्रीय संबंध: संपूर्ण पाठ्यक्रम पर्यावरण और पारिस्थितिकी: संपूर्ण पाठ्यक्रम समसामयिकी: मार्च, 2023	संदर्भ पुस्तकें सभी स्रोत समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत सभी स्रोत
SEC-POL-01	<p>संविधान की बुनियादी बातें</p> <ul style="list-style-type: none"> ऐतिहासिक आधार, विकास और संविधान का निर्माण विशेषताएं और महत्वपूर्ण प्रावधान प्रस्तावना संघ और उसके क्षेत्र नागरिकता संविधान संशोधन संविधान की बुनियादी संरचना आपातकालीन प्रावधान <p>संघवाद</p> <ul style="list-style-type: none"> संघीय व्यवस्था अंतर्राज्यीय संबंध केंद्र-राज्य संबंध <p>मौलिक अधिकार</p> <p>निर्देशक सिद्धांत</p> <p>मौलिक कर्तव्य</p> <p>संघ कार्यपालिका</p> <ul style="list-style-type: none"> राष्ट्रपति उपराष्ट्रपति प्रधानमंत्री केंद्रीय मंत्रिपरिषद् और मंत्रिमंडल समितियां कैबिनेट सचिव, मुख्य सचिव आदि जैसे पद। <p>राज्य कार्यपालिका</p> <ul style="list-style-type: none"> राज्यपाल मुख्यमंत्री राज्य मंत्रिपरिषद् 	<p>संदर्भ पुस्तकें</p> <ol style="list-style-type: none"> कक्षा 9 की एनसीईआरटी: लोकतांत्रिक राजनीति - I कक्षा 10 की एनसीईआरटी: लोकतांत्रिक राजनीति - II कक्षा 11 की एनसीईआरटी: भारत का संविधान-सिद्धांत और व्यवहार भारत की राजव्यवस्था (एम. लक्ष्मीकांत) इंट्रोडक्शन टू कंस्टीट्यूशन टू इंडिया (डी.डी बसु) द कंस्टीट्यूशन ऑफ़ इंडिया (पीएम बक्शी) <p>समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत</p> <ul style="list-style-type: none"> मंथली पॉलिसी रिव्यू (पीआरएस) एनुअल रिव्यू (पीआरएस) आईडीएसए डाउन टू अर्थ फ्रन्टलाइन द हिन्दू द इंडियन एक्सप्रेस BYJU'S EXAM PREP मासिक करेंट अफेयर्स

विस्तृत पाठ्यक्रम

टेस्ट कोड	विषय	संदर्भ
SEC-ECO-01	<p>राष्ट्रीय आय लेखांकन</p> <ul style="list-style-type: none">परिभाषाअवधारणाएं: GDP, GNP, बाजार मूल्य, और कारक लागत, NNP, NDP, भुगतान हस्तांतरण, कारक लागत पर राष्ट्रीय आय, व्यक्तिगत आय, डिस्पोजेबल आय, राष्ट्रीय आय को प्रभावित करने वाले कारक, शुद्ध विदेशी कारक आयराष्ट्रीय आय का मापन: मूल्य वर्धित विधि, आय विधि, व्यय विधि, विभिन्न तरीकों का अनुप्रयोग, आधार वर्ष, जीडीपी डिफ्लेटरजीडीपी और अन्य सूचकांकों पर बहस। <p>अर्थव्यवस्था के प्रकार</p> <p>वृद्धि बनाम विकास</p> <p>रोज़गार</p> <ul style="list-style-type: none">बेरोजगारी, बेरोजगारी के प्रकार: संरचनात्मक, मौसमी, घर्षण, चक्रीय, भारत में बेरोजगारी की प्रकृति, मुद्रास्फीति के साथ संबंध, बेरोजगारी वक्र, आदि। <p>गरीबी</p> <ul style="list-style-type: none">गरीबी के प्रकार, गरीबी की गणना, उपाय और अन्य संबंधित मुद्देकराधानवर्गीकरण, प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष, अन्य कर, कराधान के प्रकार, कराधान के उद्देश्य, जीएसटी परिषद। <p>व्यष्टि अर्थशास्त्र</p> <p>बाह्य क्षेत्र और मुद्रा विनिमय दर</p> <ul style="list-style-type: none">भुगतान संतुलन: परिभाषा, चालू और पूंजी खाते की परिवर्तनीयताFDI, FII - मुद्दे, चुनौतियां, आदि।भारत की विदेश व्यापार व्यापार नीतिउत्पाद-वार व्यापारक्षेत्रवार व्यापारसब्सिडी बॉक्सविश्व व्यापार संगठन से संबंधित मुद्दे और भारतबौद्धिक संपदा अधिकार <p>अंतर्राष्ट्रीय व्यापार और निकाय:</p> <ul style="list-style-type: none">IMF: उद्देश्य, संगठन और कार्य, कार्य और मूल्यांकन, IMF और अविकसित देश, SDR, सुधारविश्व बैंक द्विपक्षीय और क्षेत्रीय सहयोग आदि।व्यापार समझौते <p>योजना</p> <ul style="list-style-type: none">अर्थ, उद्देश्य और इतिहास, योजना के विभिन्न मॉडल, योजना का प्रकार, भारत में योजना का इतिहास (विश्वेश्वरैया योजना, गांधीवादी योजना फिक्की प्रस्ताव, कांग्रेस योजना, बॉम्बे योजना), संस्थान (योजना आयोग, नीति आयोग, राष्ट्रीय विकास परिषद) <p>भूमि सुधार</p> <p>वित्तीय बाजार</p>	<p>संदर्भ पुस्तकें</p> <ol style="list-style-type: none">कक्षा 11 की एनसीईआरटी: अर्थशास्त्र: भारतीय अर्थव्यवस्था का विकासकक्षा 12 की एनसीईआरटी: अर्थशास्त्र: समष्टि अर्थशास्त्र एक परिचयकक्षा 12 की एनसीईआरटी: अर्थशास्त्र: व्यष्टि अर्थशास्त्र एक परिचयभारतीय अर्थव्यवस्था (रमेश सिंह)भारतीय अर्थव्यवस्था (नितिन सिंघानिया) <p>समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत</p> <ul style="list-style-type: none">आरबीआई बुलेटिनआर्थिक सर्वेक्षण और बजटद हिंदूद इंडियन एक्सप्रेसबिजनेस स्टैंडर्डद इकोनॉमिक टाइम्सलाइव मिंटBYJU'S EXAM PREP मासिक करेंट अफेयर्स

टेस्ट कोड	विषय	
SEC-HIS-01	<p>प्राचीन भारत का इतिहास</p> <ul style="list-style-type: none"> • प्रागैतिहासिक काल • हड़प्पा / सिंधु घाटी सभ्यता • वैदिक युग • महाजनपद • अनीश्वरवादी धर्म: आजीवक, बौद्ध और जैन धर्म <p>मध्यकालीन भारत</p> <ul style="list-style-type: none"> • प्रारंभिक मध्ययुगीन काल: उत्तर भारत और दक्षिण भारत • दिल्ली सल्तनत • विजयनगर साम्राज्य • बहमनी • सैय्यद • लोदी <p>कला और संस्कृति</p> <ul style="list-style-type: none"> • स्थापत्यकला <ul style="list-style-type: none"> ◦ हड़प्पा युग, मौर्य, शुंग, कुषाण, सातवाहन, गुप्त: मंदिर स्थापत्यकला : द्रविड़, नागर, वेसर, आदि। इंडो-इस्लामिक वास्तुकला ◦ आधुनिक स्थापत्यकला • मूर्तिकला और मृदभांड <ul style="list-style-type: none"> ◦ कला की विभिन्न शैलियाँ • पारंपरिक हस्तशिल्प • कला <ul style="list-style-type: none"> ◦ संगीत: शास्त्रीय संगीत, हिंदुस्तानी संगीत, कर्नाटक संगीत, लोक संगीत परंपरा ◦ नृत्य: भारत में शास्त्रीय नृत्य के प्रकार, लोक नृत्य, भारत में आधुनिक नृत्य ◦ कठपुतली: भारत में कठपुतली के विभिन्न रूप ◦ रंगमंच: भारत में रंगमंच: लोक रंगमंच, आधुनिक रंगमंच, रंगमंच, भारतीय सिनेमा और सर्वस से संबंधित लोग 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ मार्शल आर्ट • भाषा और साहित्य: भारतीय भाषा, भारतीय साहित्य • मेले, त्यौहार और शिल्प: धार्मिक त्यौहार, धर्मनिरपेक्ष त्यौहार (राज्य और केंद्र शासित प्रदेश), कला और शिल्प • विज्ञान और प्रौद्योगिकी: प्राचीन भारत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी, मध्यकालीन भारत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी • भारतीय विरासत संरक्षण: यूनेस्को की भारत में मूर्त विश्व धरोहर स्थलों की सूची, सांस्कृतिक विरासत स्थल, प्राकृतिक विरासत स्थल, महत्वपूर्ण संस्थान • यूनेस्को की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की सूची • भारत में कैलेंडर • पुरस्कार और सम्मान • कानून और संस्कृति • सांस्कृतिक संस्थान • मुद्राशास्त्र • जीआई टैग
	<p>प्राचीन भारत का इतिहास</p> <ul style="list-style-type: none"> • मौर्य युग • मौर्य काल के बाद: शुंग, हिन्द-यूनानी, शक, कुषाण और सातवाहन • संगम युग और साहित्य • गुप्त युग • गुप्त के बाद की राजनीति: पल्लव, चालुक्य, हर्षवर्धन और उत्तरवर्ती गुप्त <p>मध्यकालीन भारत का इतिहास</p> <ul style="list-style-type: none"> • मुगल भारत • मराठा • सिख • भक्ति आंदोलन • सूफी आंदोलन <p>कला और संस्कृति</p> <ul style="list-style-type: none"> • भारतीय चित्रकला <ul style="list-style-type: none"> ◦ ऐतिहासिक विकास - दीवार चित्रकला, गुफा और भित्ति चित्रकला, लघु चित्रकला, मुगल चित्रकला, राजपूत चित्रकला, लोक चित्रकला, अन्य चित्रकला, आधुनिक भारतीय चित्रकला और व्यक्तित्व • धर्म <ul style="list-style-type: none"> ◦ हिंदू धर्म, जैन धर्म, बौद्ध धर्म, इस्लाम, ईसाई धर्म, पारसी धर्म, यहूदी धर्म • दर्शन <ul style="list-style-type: none"> ◦ दर्शनशास्त्र के छह मत, आजीवक, लोकायत • कला प्रदर्शन: 	<p style="text-align: center;">संदर्भ</p> <p>संदर्भ पुस्तकें</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. एनसीईआरटी इतिहास: कक्षा 6 से कक्षा 12वीं तक कक्षा 6: हमारे अतीत - I कक्षा 7: हमारे अतीत - II कक्षा 12: भारतीय इतिहास के कुछ विषय - I कक्षा 12: भारतीय इतिहास के कुछ विषय - II 2. प्राचीन भारत: प्राचीन भारत का इतिहास (आर.एस. शर्मा), द वेडर टैट वाज़ इण्डिया: ए.एल बाशम 3. मध्यकालीन भारत: मध्यकालीन भारत का इतिहास - सतीश चंद्र (एनसीईआरटी), मध्यकालीन भारत (मैकमिलन) - सतीश चंद्र, एडवांस्ड स्टडी इन द हिस्ट्री ऑफ़ मिडिल इंडिया (जे.एल. मेहता) 4. प्राचीन और मध्यकालीन भारत के लिए IGNOU और NIOS के अध्ययन सामग्री 5. प्राचीन और मध्यकालीन भारत : पूनम दलाल दहिया (TMH) 6. कक्षा XI की एनसीईआरटी की पुस्तक: कला और संस्कृति (भारतीय कला का परिचय) 7. कक्षा XI की एनसीईआरटी की पुस्तक: भारतीय हस्तकला परम्परा की खोज 8. भारतीय कला और संस्कृति - नितिन सिंघानिया 9. स्पेक्ट्रम- भारतीय संस्कृति के पहलू 10. प्राचीन और मध्यकालीन भारत : पूनम दलाल दहिया (TMH) 11. आधुनिक भारत : पूनम दलाल दहिया (TMH) <p>समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत</p> <ul style="list-style-type: none"> • पीआईबी - संस्कृति मंत्रालय द्वारा वर्ष के अंत में और नियमित रूप से जारी किए जाने वाले अद्यतन खबरें • सरकारी वेबसाइटें: CCRT (रिसोर्सज) • संसद टीवी पर प्रसारित होने वाला कला और संस्कृति कार्यक्रम • द हिंदू और द इंडियन एक्सप्रेस समाचारपत्र के कला और संस्कृति वाले पृष्ठ • योजना - जुलाई 2022 - भारत में जनजातियाँ • योजना - अगस्त 2022 - साहित्य और आज़ादी • कुरुक्षेत्र - सितंबर 2022 - जनजातीय जीवन और संस्कृति

टेस्ट कोड	विषय	संदर्भ
SEC-S&T-01	<p>भौतिक विज्ञान</p> <ul style="list-style-type: none"> मानक और इकाइयाँ, बल और गति के नियम, ऊष्मा, ध्वनि, प्रकाशिकी, विद्युत और चुंबकत्व, विद्युतचुंबकीय तरंगें, गुरुत्वाकर्षण, कार्य और शक्ति, परमाणु और परमाणु भौतिकी तथा आधुनिक भौतिकी। <p>रसायन शास्त्र</p> <ul style="list-style-type: none"> पदार्थ के गुण और संरचना, रासायनिक प्रतिक्रियाएँ और समीकरण, परमाणु की संरचना, जैव अणु, तत्वों का आवर्त सारणी वर्गीकरण, रासायनिक बंधन, कार्बन और इसके यौगिक, अम्ल, क्षार और लवण, धातु और अधातु, ऊष्मागतिकी, कृषि रसायन, औषधीय रसायन विज्ञान, खाद्य रसायन विज्ञान, जैव रसायन, पॉलिमर और प्लास्टिक। <p>जीवविज्ञान</p> <ul style="list-style-type: none"> परिचय, कोशिका जीव विज्ञान, जीवन की प्रक्रियाएँ, जैवसंचार, रोग और रक्षा तंत्र, पोषण, जीवन की उत्पत्ति और विकास, आनुवंशिकी, पादप जीव विज्ञान, आदि। <p>सूचना और संचार प्रौद्योगिकी (ICT)</p> <ul style="list-style-type: none"> सूचना प्रौद्योगिकी (IT), कंप्यूटिंग (क्लाउड कंप्यूटिंग, सुपरकंप्यूटर, क्वांटम कंप्यूटिंग, आदि), आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और रोबोटिक्स, ब्लॉक चेन, क्रिप्टोग्राफी, पब्लिक की, क्रिप्टोकॉरेसी, डिजिटल मुद्रा, नॉन-फंजीबल टोकन (NFTs), DAOs (डिसेंट्रलाइज्ड ऑटोनोमस आर्गेनाइजेशन), वेब 3.0, डीप वेब, डार्क वेब, साइबर अपराध, जीरो क्लिक वलनरबिलिटी, जीरो-डे वलनरबिलिटी, बारकोड, क्यूआर कोड, आदि, और अन्य संबंधित प्रौद्योगिकियां। टेलीकॉम, 5G, ब्लूटूथ, वाईफाई, WI-MAX, LIFI, RFID, नियर फील्ड कम्युनिकेशन (NFC), LIDAR, सैटेलाइट कम्युनिकेशन और अन्य संबंधित प्रौद्योगिकियां। <p>आगामी प्रौद्योगिकियां: वेब 5.0, IoT, आदि।</p> <p>नैनो</p> <ul style="list-style-type: none"> नैनो प्रौद्योगिकी के क्षेत्र से संबंधित अवधारणा, अनुप्रयोग और प्रगति। <p>ऊर्जा के स्रोत</p> <ul style="list-style-type: none"> ऊर्जा के स्रोतों का वर्गीकरण, ऊर्जा के पारंपरिक स्रोत, ऊर्जा के गैर-पारंपरिक स्रोत, ऊर्जा के नवीकरणीय स्रोत (पवन ऊर्जा, सौर ऊर्जा, जलविद्युत ऊर्जा, भूतापीय ऊर्जा, बायोएनेर्जी, हाइड्रोजन ऊर्जा, ज्वारीय ऊर्जा, आदि), परमाणु ऊर्जा, आदि। 	<p>संदर्भ पुस्तकें</p> <ol style="list-style-type: none"> भारत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी का विकास – कल्पना राजाराम – स्पेक्ट्रम सिविल सेवा प्रारंभिक परीक्षा हेतु सामान्य विज्ञान – एस.ए.माजिद कक्षा 6 से 12वीं तक की एनसीईआरटी की पुस्तकें <p>समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत</p> <ul style="list-style-type: none"> साइंस रिपोर्टर द हिन्दू द इंडियन एक्सप्रेस साइंस मॉनिटर इंडिया साइंस

विस्तृत पाठ्यक्रम

टेस्ट कोड	विषय
SEC-GEO-01	<p>पृथ्वी और सौर मंडल</p> <p>भू-आकृति विज्ञान</p> <ul style="list-style-type: none"> • पृथ्वी की उत्पत्ति और विकास • पृथ्वी का आंतरिक भाग • खनिज और चट्टानें • भूआकृतिक प्रक्रियाएं • भूआकृतियाँ और उनका विकास <p>पर्यावरण और उसके घटक</p> <ul style="list-style-type: none"> • बनावट के स्तर • पारिस्थितिकी तंत्र के मूल सिद्धांत • पारिस्थितिकी तंत्र के प्रकार: स्थलीय और जलीय पारिस्थितिक तंत्र • पारिस्थितिकी के सिद्धांत • पारिस्थितिकी प्रक्रिया: भोजन, ऊर्जा, अनुक्रम, जैव-भू-रासायनिक चक्र, आदि। <p>जैव विविधता के मूल सिद्धांत</p> <ul style="list-style-type: none"> • परिभाषाएँ: जैव विविधता, जैव विविधता के प्रकार, प्रजातियों के प्रकार आदि। • भारत में जैव विविधता: क्षेत्र, बायोम, जैव-भौगोलिक क्षेत्र, आदि। • जैव विविधता के खतरे और नुकसान: कारण और परिणाम <p>जलवायु विज्ञान</p> <ul style="list-style-type: none"> • वायुमंडल का संघटन और बनावट • सौर विकिरण, ऊष्मा संतुलन और तापमान • वायुमंडलीय परिसंचरण और मौसम प्रणाली • वातावरण में जल • विश्व की जलवायु • जलवायु परिवर्तन <p>समुद्र-विज्ञान</p> <ul style="list-style-type: none"> • महासागरों की अवस्थिति • समुद्र के जल की गति • महासागर की अन्य विशेषताएं जैसे महासागर की लहरें, धाराएं, ज्वार और सुनामी • तापमान और लवणता वितरण, समुद्री संसाधन • मानचित्र-आधारित: महासागरों और महाद्वीपों का वितरण, अन्य महत्वपूर्ण अवस्थिति, जैसे द्वीप, ज्वालामुखी, झीलें, पर्वत श्रेणियाँ आदि। <p>जैव विविधता संरक्षण</p> <ul style="list-style-type: none"> • स्व-स्थानिक संरक्षण • गैर-स्थानिक संरक्षण • जैव विविधता हॉट स्पॉट • जैव विविधता के संरक्षण के लिए राष्ट्रीय प्रयास और पहल (कानून, परियोजनाएं, नियम, एजेंसियाँ, आदि) • जैव विविधता के संरक्षण के लिए अंतर्राष्ट्रीय प्रयास और पहल (शिखर सम्मेलन, संगठन, सम्मेलन, परियोजनाएं, एजेंसियाँ, आदि) <p>प्रदूषण और इसकी रोकथाम</p> <ul style="list-style-type: none"> • प्रदूषण के प्रकार (वायु, जल, ठोस अपशिष्ट, ई-अपशिष्ट, रेडियोधर्मी, जैव-चिकित्सा, प्लास्टिक अपशिष्ट, आदि) • बड़े और छोटे प्रदूषक • सभी प्रकार के प्रदूषण का कारण और प्रभाव • रोकथाम: प्रौद्योगिकी की भूमिका, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय प्रयास (शिखर सम्मेलन, संगठन, पहल, नीतियाँ, कार्यक्रम, नियम, अधिनियम, एजेंसियाँ, आदि)।" <p>संदर्भ</p> <p>संदर्भ पुस्तकें</p> <p>भूगोल:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. कक्षा 11 की एनसीईआरटी: भूगोल: भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत 2. कक्षा 8 की एनसीईआरटी: संसाधन और विकास 3. कक्षा 7 की एनसीईआरटी: हमारा पर्यावरण 4. कक्षा 6 की एनसीईआरटी: पृथ्वी हमारा आवास 5. सर्टिफिकेट फिजिकल एंड ह्यूमन जियोग्राफी - गोह चेंग लेओंग 6. ओरिएंट लॉन्गमैन एटलस या ऑक्सफोर्ड एटलस <p>पर्यावरण:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. कक्षा 8 की एनसीईआरटी - विज्ञान - इकाई 18 2. कक्षा 9 की एनसीईआरटी - विज्ञान - इकाई 14 3. कक्षा 10 की एनसीईआरटी - विज्ञान - इकाई- 14, 15, 16 4. कक्षा 11 की एनसीईआरटी - जीव-विज्ञान - इकाई 10 (अध्याय 13, 14, 15 & 16) 5. NIOS - पर्यावरण मॉड्यूल 6. पर्यावरण और पारिस्थितिकी (आर. राजगोपालन) <p>समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत</p> <ul style="list-style-type: none"> • जियोग्राफी एंड यू • योजना • कुरुक्षेत्र • द हिन्दू • द इंडियन एक्सप्रेस

विस्तृत पाठ्यक्रम

टेस्ट कोड	विषय	संदर्भ
SEC-POL-02	<p>संघीय कार्यपालिका</p> <ul style="list-style-type: none">राज्यसभालोकसभाअयोग्यता और सदस्यता का रद्द होनासंसद के पीठासीन अधिकारीसदन: उनकी कार्यप्रणाली, संसद और बजट में विधायी प्रक्रियाएंसंसद की शक्तियाँ और कार्य: इसकी भूमिका, संसद की समितियाँ, संसदीय मंच, आदि <p>राज्य विधायिका</p> <ul style="list-style-type: none">राज्य विधानमंडल की संरचनादो सदनों की संरचनादो सदनों की अवधिराज्य विधानमंडल की सदस्यताराज्य विधानमंडल के पीठासीन अधिकारीराज्य विधानमंडल के सत्रराज्य विधानमंडल में विधायी प्रक्रियाविधान परिषद की स्थितिराज्य विधानमंडल के विशेषाधिकार <p>स्थानीय स्वशासन</p> <ul style="list-style-type: none">पंचायती राजस्थानीय शहरी स्वशासन <p>न्यायपालिका</p> <ul style="list-style-type: none">उच्चतम न्यायालयउच्च न्यायालयअधीनस्थ न्यायालय: जिला न्यायालय, ग्राम न्यायालयएडीआर, नालसा, आदि। <p>संवैधानिक निकाय</p> <ul style="list-style-type: none">चुनाव आयोग (चुनाव और राजनीतिक दल, जनप्रतिनिधित्व कानून (1950-51), परिसीमन अधिनियम, दलबदल विरोधी कानून, आदि)संघ लोक सेवा आयोग (यूपीएससी)राज्य लोक सेवा आयोग (एसपीएससी)वित्त आयोगसीएजीभारत के महान्यायवादीभारत के महाधिवक्ताभाषाई अल्पसंख्यकों के लिए विशेष अधिकारीराष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग (एनसीएससी)राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग (एनसीएसटी)राष्ट्रीय पिछड़ा जाति आयोग (एनसीबीसी), आदि <p>गैर-संवैधानिक निकाय</p> <ul style="list-style-type: none">नीति आयोगएनएचआरसी, शासी परिषद, एसएचआरसी, सीआईसी, एसआईसी, सीवीसी, सीबीआई,लोकपाल, लोकायुक्त, एनसीपीसीआर, आदि।	<p>संदर्भ पुस्तकें</p> <ol style="list-style-type: none">कक्षा 9 की एनसीईआरटी : लोकतांत्रिक राजनीति - Iकक्षा 10 की एनसीईआरटी : लोकतांत्रिक राजनीति - IIकक्षा 11 की एनसीईआरटी : भारत का संविधान-सिद्धांत और व्यवहारभारत की राजव्यवस्था (एम. लक्ष्मीकांत)इंट्रोडक्शन टू कंस्टीटूशन टू इंडिया (डी.डी बसु)द कंस्टीटूशन ऑफ़ इंडिया (पीएम बक्शी) <p>समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत</p> <ul style="list-style-type: none">मंथली पॉलिसी रिव्यू (पीआरएस)एनुअल रिव्यू (पीआरएस)आईडीएसएडाउन टू अर्थफ्रन्टलाइनद हिन्दूद इंडियन एक्सप्रेसBYJU'S EXAM PREP मासिक करेंट अफेयर्स

टेस्ट कोड	विषय
SEC-ECO-02	<p>मुद्रास्फीति</p> <ul style="list-style-type: none"> परिभाषा - मुद्रास्फीति अंतराल और मुद्रास्फीति की प्रक्रिया, मुद्रास्फीति चक्र - मांगजनित मुद्रास्फीति, मुद्रास्फीति, लागतजनित मुद्रास्फीति, मुद्रास्फीति के कारण, मुद्रास्फीति नियंत्रण के उपाय <p>मुद्रा और बैंकिंग</p> <ul style="list-style-type: none"> मुद्रा - परिभाषा - कार्य और महत्व - मुद्रा का विकास - भारत में मुद्रा आपूर्ति और इसे प्रभावित करने वाले कारक बैंकिंग - बैंकों की आवश्यकता - कार्य - वाणिज्यिक बैंक केंद्रीय बैंक: महत्व, कार्य, संरचना, मौद्रिक नीति, नीति उपकरण, (सीआरआर, एसएलआर, ओएमओ, रेपो और रिवर्स रेपो, एमएसएफ, आदि) बैंकिंग सुधार <p>सरकारी बजट और राजकोषीय नीति</p> <ul style="list-style-type: none"> बजट, बजट का विकास, संस्थान और कानून, केंद्रीय बजट: घटका - राजस्व खाता, पूंजी खाता, सरकारी घाटे के उपाय, आदि। बजटीय प्रक्रिया में कमजोरियाँ राजकोषीय नीति, सार्वजनिक वित्त - भूमिका और महत्व, सार्वजनिक व्यय - राजस्व और पूंजी, विकास और गैर-विकास, राजस्व करों के सार्वजनिक राजस्व स्रोत, वर्गीकरण - प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष, विशिष्ट और एड-वेलोरम कर, करों के सामाजिक और आर्थिक उद्देश्य सार्वजनिक ऋण घाटे की वित्त व्यवस्था <p>कृषि</p> <ul style="list-style-type: none"> कृषि विपणन और सुधार पशुपालन सार्वजनिक वितरण प्रणाली न्यूनतम समर्थन मूल्य भंडारण खाद्य प्रसंस्करण सब्सिडी कृषि ऋण कृषि संकट और सरकारी पहल <p>औद्योगिक क्षेत्र</p> <ul style="list-style-type: none"> औद्योगिक नीतियाँ लाइसेंसिंग सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम श्रम सुधार कंपनी अधिनियम मेक इन इंडिया, कौशल भारत औद्योगिक विकास में चुनौतियाँ संगठित और असंगठित क्षेत्र सार्वजनिक-निजी भागीदारी निवेश मॉडल विशेष आर्थिक क्षेत्र <ul style="list-style-type: none"> कॉर्पोरेट दिवालियापन समाधान प्रक्रिया प्री-पैक इन्सॉल्वेंसी रिजॉल्यूशन प्रोसेस आठ प्रमुख उद्योगों का संयुक्त सूचकांक औद्योगिक उत्पादन सूचकांक स्टार्टअप इंडिया <p>सरकार की पहल</p> <ul style="list-style-type: none"> सरकारी नीतियाँ 1991 तक आर्थिक नीतियाँ, 1991 से आर्थिक सुधार: लाइसेंस राज का अंत, उदारीकरण, निजीकरण और वैश्वीकरण <p>बुनियादी ढांचा: आईटी, संचार, शहरीकरण, परिवहन, खनन, आदि।</p>
	संदर्भ
	<p>संदर्भ पुस्तकें</p> <ol style="list-style-type: none"> कक्षा 11 की एनसीईआरटी : अर्थशास्त्र: भारतीय अर्थव्यवस्था का विकास कक्षा 12 की एनसीईआरटी: अर्थशास्त्र: समष्टि अर्थशास्त्र एक परिचय भारतीय अर्थव्यवस्था (रमेश सिंह) भारतीय अर्थव्यवस्था (नितिन सिंघानिया) <p>समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत</p> <ul style="list-style-type: none"> आरबीआई बुलेटिन आर्थिक सर्वेक्षण और बजट द हिंदू द इंडियन एक्सप्रेस बिजनेस स्टैंडर्ड द इकोनॉमिक टाइम्स लाइव मिंट BYJU'S EXAM PREP मासिक करेंट अफेयर्स योजना-अप्रैल-फिनटेक

विस्तृत पाठ्यक्रम

टेस्ट कोड	विषय	संदर्भ
SEC-HIS-02	<p>18वीं सदी के उत्तरार्ध में भारत</p> <ul style="list-style-type: none">• यूरोपीय लोगों का आगमन• भारत पर ब्रिटिश विजय• कंपनी का शासन <p>भारत में सामाजिक-धार्मिक पुनर्जागरण (आज तक)</p> <p>राष्ट्रीय आंदोलन (पूर्व गांधीवादी चरण)</p> <ul style="list-style-type: none">• 1857 का विद्रोह और 1857 के बाद परिवर्तन• मध्यम चरण (1885-1905)• चरमपंथी चरण (1905-1917)• चरमपंथी नेताओं का उदय• बंगाल का विभाजन• मॉर्ले-मिंटो सुधार• स्वदेशी आंदोलन, होमरूल आंदोलन आदि। <p>गांधीवादी चरण (1917- 47)</p> <ul style="list-style-type: none">• गांधी - आगमन और उपलब्धि• रॉलेट एक्ट, जलियांवाला बाग हत्याकांड और खिलाफत आंदोलन• असहयोग, सविनय अवज्ञा और• भारत छोड़ो आंदोलन• स्वतंत्रता हेतु संघर्ष• आज़ाद हिन्द फौज और सुभाष चंद्र बोस <p>अन्य आंदोलन</p> <ul style="list-style-type: none">• जनजातीय आंदोलन• किसान आंदोलन• मजदूर वर्ग का आंदोलन, नागरिक विद्रोह, आदि। <p>ब्रिटिश शासन के अन्य पहलू</p> <ul style="list-style-type: none">• ब्रिटिश शासन के प्रशासनिक अधिनियम/नीतियां• प्रेस का विकास• शिक्षा, और विभिन्न संस्थान <p>ऐतिहासिक व्यक्तित्व</p> <p>स्वतंत्रता पश्चात भारत</p>	<p>संदर्भ पुस्तकें</p> <ol style="list-style-type: none">1. एनसीईआरटी इतिहास: कक्षा 6 से कक्षा 12वीं तक कक्षा 7 - हमारे अतीत - II कक्षा 8 - हमारे अतीत - III कक्षा 12 - भारतीय इतिहास के कुछ विषय - III2. भारत का स्वतंत्रता संघर्ष – बिपिन चंद्र3. आधुनिक भारत का इतिहास - बिपिन चंद्र4. प्लासी से विभाजन तक5. स्पेक्ट्रम: आधुनिक भारत का संक्षिप्त इतिहास (राजीव अहीर)6. IGNOU और NIOS के अध्ययन सामग्री7. आधुनिक भारत : पूनम दलाल दहिया (TMH) <p>समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत</p> <ul style="list-style-type: none">• समाचारों में रहे ऐतिहासिक घटनाएँ• सरकार द्वारा आयोजित 50 साल, 100 साल की घटनाओं का स्मरणोत्सव, पीआईबी द्वारा जारी अद्यतन खबरें• महान हस्तियों की जयंती पर प्रधानमंत्रियों के भाषण• संसद टीवी के कार्यक्रम - आजादी की वीरांगनाएँ

SEC-S&T-02

अंतरिक्ष

- अंतरिक्ष बुनियादी बातें: झुकाव कोण, ध्रुवीय कक्षा, सूर्य-तुल्यकालिक कक्षा (SSO), LEO (निम्न पृथ्वी कक्षा), MEO (मध्यम पृथ्वी कक्षा), GEO (जियोस्टेशनरी अर्थ ऑर्बिट), GTO (जियोसिंक्रोनस ट्रांसफर ऑर्बिट), गुरुत्वाकर्षण तरंगों, डार्क पदार्थ, ब्लैक होल, सिंगुलैरिटी, आदि।
- अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी, जेट इंजन, रॉकेट इंजन, क्रायोजेनिक इंजन, टर्बोजेट, रैमजेट और स्क्रीमजेट, आदि।
- उपग्रह: रिमोट सेंसिंग और इसके अनुप्रयोग, जीआईएस (भौगोलिक सूचना प्रणाली) मानचित्र, संचार उपग्रह, आदि।
- उपग्रह प्रक्षेपण यान: लघु उपग्रह प्रक्षेपण यान (एसएसएलवी), उपग्रह प्रक्षेपण यान (एसएलवी), संवर्धित उपग्रह प्रक्षेपण यान (एएसएलवी), पीएसएलवी (ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान): तीसरी पीढ़ी, भूतुल्यकाली उपग्रह प्रक्षेपण यान (जीएसएलवी): चौथी पीढ़ी, पुनः प्रयोज्य उपग्रह प्रक्षेपण यान (आरएलवी-टीडी), एरियन - 5, आदि।
- भारत के अंतरिक्ष मिशन: चंद्रयान 1, चंद्रयान 2, मार्स ऑर्बिटर मिशन (मंगलयान मिशन), भारत क्षेत्रीय नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम (IRNSS), आदि।
- भारत के आगामी अंतरिक्ष मिशन
- दुनिया भर से अन्य अंतरिक्ष संबंधी पहलें।

रक्षा प्रौद्योगिकी

- एकीकृत निर्देशित मिसाइल विकास कार्यक्रम (IGMDP)
- मिसाइल: बुनियादी बातें, मिसाइलों के प्रकार
- एंटी टैंक गाइडेड मिसाइल: नाग, स्पाइक, मिलन
- बहुस्तरीय वायु रक्षा प्रणाली: एस-400, आयरन डोम, बराक-8, लंबी और मध्यम रेंज सैम, आकाश, एमआर सैम
- हाइपरसोनिक मिसाइल HSTDV
- आर्टिलरी: धनुष, K9, वज्र, टी गन्स, M777, अल्ट्रा लाइट हॉवित्जर, उन्नत टोड आर्टिलरी गन सिस्टम
- विमान वाहक: आईएनएस विक्रान्त, आईएनएस विराट, आईएनएस विक्रमादित्य, आईएनएस विक्रान्त (आईएसी-1), आईएनएस विशाल
- भारत की पनडुब्बियां: पारंपरिक पनडुब्बियां, परियोजना 75-I, वायु स्वतंत्र प्रणोदन (एआईपी), परमाणु पनडुब्बी, अरिहंत, अरिघाट
- भारत के विमान
- हेलीकाप्टर
- अवाक्स
- मानवरहित हवाई वाहन (यूएवी) और अन्य संबंधित प्रणालियां

स्वास्थ्य

- पारंपरिक औषधि
- बैक्टीरिया, वायरस, प्रोटोजोआ और अन्य सूक्ष्मजीवों से संबंधित सभी प्रमुख रोग
- स्वास्थ्य, उपेक्षित उष्णकटिबंधीय रोग, भारत का वैक्सीन पारिस्थितिकी तंत्र, स्व-प्रवर्धक संदेशवाहक आरएनए (एमआरएनए) वैक्सीन, ट्रांस वसा, फोर्टिफाइड चावल, वैक्सीन विकास, विभिन्न प्रकार के टीके, वैक्सीन वितरण, आदि।
- एजेंसियां: राष्ट्रीय रोग नियंत्रण केंद्र (एनसीडीसी), एफएसएसएआई, आदि।
- राष्ट्रीय डिजिटल स्वास्थ्य मिशन

जैव प्रौद्योगिकी

- सिद्धांत और प्रक्रिया: डीएनए, आरएनए, एमआरएनए, पुनः संयोजक डीएनए प्रौद्योगिकी, जीन संपादन, आदि।
- अनुप्रयोग: सीआरआईएसपीआर, स्टेम सेल थेरेपी, सहायक प्रजनन प्रौद्योगिकी, जीएम फसलें एलोजेनिक स्टेम सेल, ट्रांसजेनिक जानवर, क्लोनिंग, सिंथेटिक बायोलॉजी, जेनोटांसप्लांटेशन और अन्य प्रौद्योगिकियां।

संदर्भ

संदर्भ पुस्तकें

1. भारत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी का विकास – कल्पना राजाराम – स्पेक्ट्रम
2. सिविल सेवा प्रारंभिक परीक्षा हेतु सामान्य विज्ञान – एस.ए.माज़िद
3. कक्षा 6 से 12वीं तक की एनसीईआरटी की पुस्तकें

समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत

- साइंस रिपोर्टर
- द हिन्दू
- द इंडियन एक्सप्रेस
- साइंस मॉनिटर
- इंडिया साइंस

भारतीय भूगोल

- भारत - अवस्थिति
- संरचना और भूआकृति
- अपवाह प्रणाली
- भारत की जलवायु और जलवायु क्षेत्र
- प्राकृतिक वनस्पति, पौधे और पशु जीवन
- मिट्टी
- प्राकृतिक खतरे और आपदाएं
- वन और उनका वितरण
- भारत और कृषि-जलवायु क्षेत्रों में उगाई जाने वाली प्रमुख फसलें
- मानचित्र आधारित
- राज्यों, शहरों, राजधानियों, नदियों, झीलों, पहाड़ों आदि की अवस्थिति।

जलवायु परिवर्तन और उसका शमन

- ग्रीन हाउस गैसों और ग्लोबल वार्मिंग
- जलवायु परिवर्तन का प्रभाव
- संयुक्त राष्ट्र, गैर सरकारी संगठनों आदि से संबंधित एजेंसियों द्वारा प्रस्तुत रिपोर्ट/सूचकांक।
- जलवायु परिवर्तन शमन
 - राष्ट्रीय प्रयास और पहल (नीतियां, कानून, नियम, आदि)
 - अंतर्राष्ट्रीय प्रयास और पहल (शिखर सम्मेलन, सम्मेलन, संगठन, नियम, आदि)
 - जलवायु परिवर्तन शमन में प्रौद्योगिकी की भूमिका (कृषि, उद्योग आदि जैसे क्षेत्र)

मानव और आर्थिक भूगोल (विश्व)

- प्रकृति और विस्तार
- विश्व जनसंख्या वितरण, घनत्व और विकास
- जनसंख्या संरचना
- मानव विकास
- प्राथमिक गतिविधियां, द्वितीयक गतिविधियां, तृतीयक और चतुर्थ गतिविधियां
- परिवहन और संचार
- अंतर्राष्ट्रीय व्यापार
- प्राकृतिक संसाधन और खनिज संसाधन
- कृषि और कृषि-जलवायु क्षेत्र
- उद्योग और औद्योगिक क्षेत्र

मानचित्र आधारित: देश, शहर, खनिज, उद्योग आदि की अवस्थिति।

मानव और आर्थिक भूगोल (भारत)

- जनसंख्या
- प्रवास
- मानव विकास
- मानव बस्ती
- भूमि संसाधन और कृषि
- जल संसाधन
- खनिज और ऊर्जा संसाधन
- विनिर्माण उद्योग

- भारतीय संदर्भ में योजना और सतत विकास
- परिवहन और संचार
- अंतर्राष्ट्रीय व्यापार
- चयनित मुद्दों और समस्याओं पर भौगोलिक परिप्रेक्ष्य
- संरक्षित क्षेत्र नेटवर्क और प्रजातियां
- मानचित्र आधारित: रामसर स्थल, बायोस्फीयर रिजर्व, वन्यजीव अभयारण्य, और राष्ट्रीय उद्यान, टाइगर रिजर्व आदि जैसे स्थान।
- भारत की प्रमुख प्रजातियां (वनस्पति और जीव): संरक्षण की स्थिति, विशेषताएं, वितरण, आदि।

सतत विकास

- सतत विकास, एसडीजी और संबंधित अवधारणाओं के बारे में
- राष्ट्रीय तथा अंतर्राष्ट्रीय प्रयास और पहल
- सतत विकास सुनिश्चित करने में प्रौद्योगिकी की भूमिका

संदर्भ

संदर्भ पुस्तकें

1. भूगोल:
 - कक्षा 11 एनसीईआरटी - भारत: भौतिक पर्यावरण
 - माजिद हुसैन की पुस्तक "भारत का भूगोल"
 - इंडिया : ए कॉम्प्रेहेंसिव जियोग्राफी (डी. आर. खुल्लर)
2. पर्यावरण:
 - कक्षा 8 की एनसीईआरटी - विज्ञान - इकाई 18
 - कक्षा 9 की एनसीईआरटी - विज्ञान - इकाई 14
 - कक्षा 10 की एनसीईआरटी - विज्ञान - इकाई 14, 15, 16
 - कक्षा 12 की एनसीईआरटी - जीव-विज्ञान - इकाई 10 (अध्याय 13, 14, 15 और 16)
3. जैव विविधता और संरक्षण: पर्यावरण सूचना प्रणाली (www.envis.nic.in)
4. NIOS - पर्यावरण मॉड्यूल
5. पर्यावरण और पारिस्थितिकी (आर. राजगोपालन)

समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत

- जियोग्राफी एंड यू
- योजना
- कुरुक्षेत्र
- द हिन्दू
- द इंडियन एक्सप्रेस
- डाउन टू अर्थ
- द इंडियन एक्सप्रेस,
- डाउन टू अर्थ
- ENVIS पोर्टल

विस्तृत पाठ्यक्रम

टेस्ट कोड	विषय	संदर्भ
SEC-IR&P-01	भारत का अपने पड़ोसी देशों से संबंध <ul style="list-style-type: none"> द्विपक्षीय, क्षेत्रीय और वैश्विक समूह तथा वो समझौते जिसमें भारत एक पक्ष है और/या भारत के हितों को प्रभावित करने वाले समझौते महत्वपूर्ण अंतर्राष्ट्रीय संस्थान, एजेंसी और मंच - उनका ढाँचा, कार्य चर्चा में रहे स्थान 	संदर्भ पुस्तकें <ul style="list-style-type: none"> चुनौती और रणनीति: चैलेंज एंड स्ट्रेटेजी : रीथिंकिंग इंडियाज फॉरेन (राजीव सिकरी) इंटरनेशनल रिलेशन्स (पवनीत सिंह) सिविल सेवा परीक्षा हेतु अंतर्राष्ट्रीय संबंध (प्रो. पुष्पेश पंत) समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत <ul style="list-style-type: none"> डाउन टू अर्थ फ्रन्टलाइन द हिन्दू द इंडियन एक्सप्रेस BYJU'S EXAM PREP मासिक करेंट अफेयर्स
GS-Mock-01 CSAT-Mock-01	संपूर्ण पाठ्यक्रम	संदर्भ पुस्तकें <ul style="list-style-type: none"> सभी स्रोत समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत <ul style="list-style-type: none"> सभी स्रोत
GS-Mock-02 CSAT-Mock-02	संपूर्ण पाठ्यक्रम	संदर्भ पुस्तकें <ul style="list-style-type: none"> सभी स्रोत समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत <ul style="list-style-type: none"> सभी स्रोत
GS-Mock-03 CSAT-Mock-03	संपूर्ण पाठ्यक्रम	संदर्भ पुस्तकें <ul style="list-style-type: none"> सभी स्रोत समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत <ul style="list-style-type: none"> सभी स्रोत
GS-Mock-04 CSAT-Mock-04	संपूर्ण पाठ्यक्रम	संदर्भ पुस्तकें <ul style="list-style-type: none"> सभी स्रोत समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत <ul style="list-style-type: none"> सभी स्रोत
GS-Mock-05 CSAT-Mock-05	संपूर्ण पाठ्यक्रम	संदर्भ पुस्तकें <ul style="list-style-type: none"> सभी स्रोत समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत <ul style="list-style-type: none"> सभी स्रोत
GS-Mock-06 CSAT-Mock-06	संपूर्ण पाठ्यक्रम	संदर्भ पुस्तकें <ul style="list-style-type: none"> सभी स्रोत समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत <ul style="list-style-type: none"> सभी स्रोत
GS-Mock-07 CSAT-Mock-07	संपूर्ण पाठ्यक्रम	संदर्भ पुस्तकें <ul style="list-style-type: none"> सभी स्रोत समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत <ul style="list-style-type: none"> सभी स्रोत
GS-Mock-08 CSAT-Mock-08	संपूर्ण पाठ्यक्रम	संदर्भ पुस्तकें <ul style="list-style-type: none"> सभी स्रोत समसामयिकी हेतु संदर्भित स्रोत <ul style="list-style-type: none"> सभी स्रोत

BYJU'S IAS EXAM PREP | IAS प्रारंभिक परीक्षा टेस्ट सीरीज 2024

तो इंतजार किस लिए ? अधिक जानने के लिए BEP ऐप पर जाएं या रजिस्टर करने के लिए +91 7829233330 पर मिस्ड कॉल दें।



ऑफलाइन टेस्ट दिल्ली, हैदराबाद, बेंगलुरु, चेन्नई कोलकाता, पुणे, लखनऊ, जयपुर में उपलब्ध हैं

उपलब्ध सेंटर

स्थान	संपर्क संख्या	सेंटर का पता
बेंगलुरु	+91 9036005813	BYJUS EXAM PREP CLASSES, दूसरी मंजिल, बायोलाइन लेबोरेटरी के ऊपर, तवारेकेरे सेंटर, फोरम मॉल के सामने, नेक्सा शोरूम के पीछे, बेंगलुरु- 560029
चेन्नई	+91 8015175496	BYJUS EXAM PREP CLASSES, दूसरी मंजिल, नेवरी प्रॉपर्टीज प्राइवेट लिमिटेड, नेवरी ग्रान्डुर, नंबर 19, बी-ब्लॉक, द्वितीय एवेन्यू, अन्नानगर पूर्व, चेन्नई, तमिलनाडु - 600102
हैदराबाद	+91 9959706511	BYJUS EXAM PREP CLASSES, चौथी मंजिल, लीजेंड एस्टेट्स, गोल्ड लीफ, नारायणगुडा, हैदराबाद - 500029
दिल्ली	+91 9286172934	BYJUS EXAM PREP CLASSES, 1-B, तीसरी मंजिल, पूसा रोड, करोल बाग मेट्रो स्टेशन के पास, गेट नंबर-8, नई दिल्ली - 110005
दिल्ली (हिंदी)	+91 9286172934	BYJUS EXAM PREP CLASSES, प्लॉट संख्या 21, दूसरी मंजिल, कमर्शियल काम्प्लेक्स, सावित्री भवन बीएलके-ए, सामुदायिक केंद्र, डॉ मुखर्जी नगर, दिल्ली - 110009
पुणे	+91 9890671768	BYJUS EXAM PREP CLASSES, हाई पॉइंट, तीसरी मंजिल, बालेवाड़ी, भारती विद्यापीठ के सामने, पुणे - 411045
कोलकाता	+91 7004193011	BYJUS EXAM PREP CLASSES, साकेत बिल्डिंग-44, तीसरी मंजिल, पार्क स्ट्रीट, कोलकाता - 700016
लखनऊ	+91 7526021333	BYJUS EXAM PREP CLASSES, चौथी मंजिल, अर्बनैक, बिजनेस पार्क, विभूति खंड, गोमती नगर, लखनऊ - 226010
जयपुर	+91 8107068888	BYJUS EXAM PREP CLASSES, पहली मंजिल, जूडियो शोरूम के ऊपर, सांची मोटर्स के सामने, कैलाशपुरी, टोंक रोड, जयपुर, राजस्थान - 302018