

ऑल इंडिया GS प्रीलिम्स टेस्ट सीरीज़ एवं मेंटरिंग प्रोग्राम 2024

संधान पर्सनलाइज्ड टेस्ट

कॉम्प्रीहेंसिव रिवीजन, अभ्यास और मेंटरिंग के साथ बेहतर
प्रदर्शन के लिए एक इनोवेटिव मूल्यांकन प्रणाली



15 टेस्ट

9 एप्लाइड टेस्ट

6 फुल लेंथ टेस्ट

प्रारंभ:

5 मई

हिंदी माध्यम



अहमदाबाद



बेंगलुरु



भोपाल



चंडीगढ़



दिल्ली



गुवाहाटी



हैदराबाद



जयपुर



जोधपुर



लखनऊ



प्रयागराज



पुणे



राँची

कार्यक्रम के बारे में



VisionIAS ऑल इंडिया GS प्रीलिम्स टेस्ट सीरीज और मेंटरिंग प्रोग्राम एक कॉम्प्रिहेंसिव मूल्यांकन और मार्गदर्शन कार्यक्रम है। यह कार्यक्रम विशेष रूप से UPSC सिविल सेवा (प्रीलिम्स) परीक्षा, 2024 में उपस्थित होने वाले अभ्यर्थियों के लिए तैयार किया गया है।

यह कार्यक्रम अभ्यर्थियों को परीक्षा की विशेष मांग को समझने और उसे पूरा करने में मदद करने के लिए एक व्यावहारिक और उद्देश्यपूर्ण दृष्टिकोण अपनाता है। इसका उद्देश्य इनोवेटिव और इंटरैक्टिव लर्निंग अप्रोच को अपनाकर अभ्यर्थियों के प्रदर्शन को बढ़ाना और उन्हें मार्गदर्शन प्रदान करना है। इससे अभ्यर्थी को अपनी तैयारी को सही दिशा प्रदान करने में मदद मिलेगी। इसके माध्यम से वे प्रीलिम्स परीक्षा में शानदार प्रदर्शन कर सकेंगे। हमारी रणनीति UPSC प्रीलिम्स परीक्षा के बदलते पैटर्न और मांग के अनुरूप तैयारी प्रक्रिया को गतिशील बनाए रखने के लिए लगातार नए तरीके अपनाना है।



कार्यक्रम की मुख्य बातें

- UPSC की प्रारंभिक परीक्षा के संपूर्ण पाठ्यक्रम का विस्तृत कवरेज।
- UPSC के नवीनतम पैटर्न और ट्रेड के आधार पर 15 टेस्ट पेपर (एप्लाइड और फुल लेंथ) शामिल किए गए हैं।
- 15000 से अधिक प्रश्नों के व्यापक संग्रह के साथ संधान पर्सनलाइज्ड टेस्ट सीरीज तक पहुंच।
- ऑफलाइन/ऑनलाइन टेस्ट के बाद फैकल्टी के साथ विश्लेषण, डिस्कसन और डाउट क्लीयरिंग सेशन उपलब्ध होंगे।
- प्रत्येक टेस्ट पेपर का व्याख्या के साथ विस्तृत उत्तर प्रदान किया जाएगा।
- वन टू वन मेंटरिंग सहायता एवं मार्गदर्शन प्रदान किया जाएगा।
- प्रारंभिक परीक्षा पाठ्यक्रम के स्मार्ट और दक्षतापूर्ण रिवीजन के लिए 'क्विक रिवीजन मटेरियल' (QRM) उपलब्ध कराया जाएगा।
- यह टेस्ट सीरीज शेड्यूल समयबद्ध तैयारी अनुशासन और परिणामोन्मुख दृष्टिकोण विकसित करने में सक्षम बनाता है।
- छात्रों के प्रदर्शन के तुलनात्मक विश्लेषण के लिए ऑल इंडिया रैंकिंग के साथ इनोवेटिव मूल्यांकन प्रणाली।



कार्यक्रम की मुख्य विशेषताएं

कॉम्प्रिहेंसिव मॉक टेस्ट सीरीज

- UPSC के मानकों को ध्यान में रखकर तैयार की गई मॉक टेस्ट सीरीज, जिसमें UPSC के संपूर्ण पाठ्यक्रम को कवर करने वाले एप्लाइड और फुल लेंथ टेस्ट शामिल किए गए हैं।
- सावधानीपूर्वक तैयार किए गए टेस्ट जो UPSC सिविल सेवा प्रारंभिक परीक्षा के पैटर्न और ट्रेड के अनुरूप तैयार किए गए हैं।
- गहन समझ को बढ़ावा देने, आलोचनात्मक सोच और विश्लेषणात्मक कौशल को बढ़ाने के लिए बुद्धिमत्तापूर्ण तरीके से तैयार किए गए प्रश्न।
- परीक्षा की प्रासंगिकता के लिए समसामयिक घटनाओं और समसामयिक मुद्दों पर आधारित प्रश्न।

संधान पर्सनलाइज्ड टेस्ट

- अभ्यर्थी की प्राथमिकताओं के अनुसार विशिष्ट विषयों और टॉपिक का चयन करके पर्सनलाइज्ड टेस्ट बनाए जाते हैं।
- इसके तहत Vision IAS द्वारा तैयार किए गए उच्च गुणवत्ता वाले 15000 से अधिक प्रश्नों और UPSC की विगत वर्षों की परीक्षाओं के प्रश्नों (PYQs) के व्यापक संग्रह तक पहुंच प्राप्त होती है।
- अभ्यर्थी को Vision IAS द्वारा तैयार प्रश्नों या UPSC की विगत वर्षों की परीक्षाओं के प्रश्नों में से अपनी व्यक्तिगत आवश्यकताओं के अनुसार चयन करने की सुविधा मिलती है।
- सरल स्टूडेंट डैशबोर्ड के माध्यम से अपने विषय-विशिष्ट प्रदर्शन और अपनी समग्र प्रगति को ट्रैक करने की सुविधा प्राप्त होती है।
- मुख्य रूप से ध्यान दिए जाने वाले क्षेत्रों की पहचान में सहायता और प्रदर्शन विश्लेषण के आधार पर व्यक्तिगत सलाह प्रदान की जाती है।
- समयबद्ध टेस्ट और परीक्षा जैसी स्थितियों का अनुकरण करके समय प्रबंधन कौशल में सुधार किया जाता है।

प्रत्येक अभ्यर्थी के लिए व्यक्तिगत मेंटरिंग

- निरंतर प्रदर्शन सुधार के लिए प्रत्येक अभ्यर्थी के लिए एक अलग मेंटर प्रदान किया जाएगा।
- मेंटर तैयारी की रणनीति बनाने में अभ्यर्थी की सहायता करेंगे, उनके मजबूत पक्ष की पहचान करेंगे और सुधार के क्षेत्रों पर ध्यान देंगे।
- मेंटर्स टॉपर्स द्वारा अपनायी गई तैयारी संबंधी रणनीतियों और समस्या-समाधान दृष्टिकोणों के गहन विश्लेषण में जानकारी प्रदान करने में सहायता प्रदान करेंगे।
- ये संसाधन एवं समय प्रबंधन, मार्गदर्शन और मोटिवेशन के लिए निरंतर सहायता प्रदान करेंगे।
- ऑफलाइन और ऑनलाइन वन टू वन सेशन, टेलीफोनिक कॉल और ई-मेल इंटरैक्शन के माध्यम से मल्टी-प्लेटफॉर्म मेंटरिंग प्रदान करेंगे।

इनोवेटिव मूल्यांकन प्रणाली

- कठिनाई के स्तर और प्रश्नों की प्रकृति के आधार पर मॉक टेस्ट पेपर का विश्लेषण।
- सूक्ष्म और वृहद स्तर पर विश्लेषण जिसमें अभ्यर्थी के प्रदर्शन का खंडवार विश्लेषण किया जाएगा।
- सह अभ्यर्थियों के साथ तुलना हेतु संभावित ऑल इंडिया रैंक के आधार पर स्टैटिक और डायनामिक प्रश्नों का विश्लेषण।
- खंडवार विश्लेषण के साथ एकीकृत स्कोरकार्ड।



छात्रों के अनुकूल टेस्ट शेड्यूल

- रिवीजन को व्यवस्थित करके अभ्यास और प्रदर्शन में अधिकतम सुधार करने के लिए तार्किक रूप से तैयार किया गया शेड्यूल।
- छात्रों की प्राथमिकताओं को ध्यान में रखते हुए टेस्ट शेड्यूल को लचीला बनाया गया है। टेस्ट को निर्धारित तिथि के बाद भी देने की सुविधा दी गई है, हालांकि टेस्ट को निर्धारित तिथि से पूर्व देने की अनुमति नहीं होगी।
- ऑफलाइन या ऑनलाइन मोड में टेस्ट देने का विकल्प उपलब्ध होगा। टेस्ट के बाद इंटरैक्टिव टेस्ट डिस्कसन सेशन भी आयोजित किया जाएगा।
- टेस्ट के बाद के डिस्कसन **Vision IAS** की फैकल्टी के नेतृत्व में किए जाएंगे जो ऑफलाइन और ऑनलाइन दोनों तरह से उपलब्ध होंगे।



क्विक रिवीजन मटेरियल (QRM)

- प्रारंभिक परीक्षा पाठ्यक्रम के स्मार्ट और दक्षतापूर्ण रिवीजन के लिए क्विक रिवीजन मटेरियल (QRM) उपलब्ध होगा।
- परीक्षा से पहले समग्र तरीके से कम समय में रिवीजन के लिए QRM एक तैयार-संदर्भ सामग्री के रूप में कार्य करेगा।
- प्रभावी रिवीजन में सहायता के लिए प्रत्येक विषय के लिए QRM उपलब्ध कराया जाएगा।



छात्र पोर्टल तक सरल पहुंच

- ऑनलाइन और दूरस्थ शिक्षा दोनों तरह के छात्रों के लिए बाधा रहित टेस्ट सुविधा।
- क्विक रिवीजन मटेरियल (QRM) करेंट अफेयर्स, वैल्यू एडिशन और अतिरिक्त सामग्री तक प्रभावी पहुंच।
- किसी भी तरह के संदेह के समाधान के लिए टेस्ट डिस्कसन वीडियो और सेशन तक पहुंच।

कार्यक्रम का परिणाम



परीक्षा के लिए की जाने वाली तैयारी में सुधार होगा।



आलोचनात्मक सोच और विश्लेषणात्मक एवं समस्या समाधान कौशल विकसित करने में मदद मिलेगी।



करेंट अफेयर्स के संकलन और इसके उपयोग के बारे में मदद मिलेगी।



प्रदर्शन सुधार और रणनीति सुधार में मदद मिलेगी।



समय और संसाधन प्रबंधन को प्रभावी बनाने में मदद मिलेगी।



सह-अभ्यर्थियों के साथ तुलना और स्वयं का मूल्यांकन करने में मदद मिलेगी।



UPSC परीक्षा के समान परिवेश का अनुभव और मनोवैज्ञानिक तैयारी में मदद मिलेगी।



नोट



- ऑल इंडिया GS प्रीलिम्स टेस्ट सीरीज 2024 और मेंटरिंग सहायता UPSC प्रीलिम्स 2024 तक वैध रहेगी।
- प्रश्न पत्र और टेस्ट पेपर के उत्तर नहीं भेजे जाएंगे।
- करेंट अफेयर्स/ क्विक रिवीजन मटेरियल (QRM) / वैल्यू एडेड मटेरियल / अतिरिक्त सामग्री केवल सॉफ्ट कॉपी में प्रदान की जाएगी।
- टेस्ट डिस्कसन से संबंधित जानकारी ई.मेल, टेक्स्ट मैसेज और छात्र पोर्टल के माध्यम से दी जाएगी।
- Vision IAS** की सामग्री केवल व्यक्तिगत सब्सक्राइबर के लिए उपलब्ध होगी। कॉपीराइट उल्लंघन के मामले में टेस्ट सीरीज में प्रवेश रद्द किया जा सकता है।
- Vision IAS** द्वारा अनुरोध किए जाने पर छात्रों को UPSC रोल नंबर और अन्य संबंधित विवरण प्रदान करना आवश्यक है।
- एक बार भुगतान की गई फीस किसी भी परिस्थिति में वापस नहीं की जाएगी और न ही इसका हस्तांतरण किया जाएगा।
- जरूरत पड़ने पर **Vision IAS** को टेस्ट सीरीज के शेड्यूल, उसके समय आदि में कोई भी बदलाव करने का पूरा अधिकार होगा।
- Vision IAS** के टेस्ट सेंटर अधिसूचित अवकाशों को छोड़कर, टेस्ट लिखने के लिए सप्ताह में 7 दिन खुले रहेंगे।
- किसी भी प्रीलिम्स मॉक टेस्ट को केवल एक बार ही दिया जा सकता है, भले ही टेस्ट का तरीका कुछ भी हो।
- टेस्ट डिस्कसन से संबंधित जानकारी छात्र के ऑनलाइन प्लेटफॉर्म के होमपेज पर दी जाएगी।

मॉड्यूल कोड	दिनांक	टेस्ट की संख्या	कार्यक्रम संरचना	फीस
2442	5 मई, 2024	15	9 एप्लाइड +6 फुल लेंथ टेस्ट	₹ 6000

APPLIED & FULL LENGTH TESTS - SCHEDULE, CONTENT & REFERENCE

 Test No. [Code]	 दिनांक	पाठ्यक्रम करेंट अफेयर्स के प्रश्न निर्दिष्ट महीनों के महत्वपूर्ण राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय मुद्दों को कवर करते हुए पूछे जाएंगे	टॉपिक (यह अभ्यर्थियों की सहायता हेतु निर्देशात्मक सूची है; यह संपूर्ण सूची नहीं है। किसी विषय में अतिरिक्त उपविषय हो सकते हैं)	प्राथमिक (अनिवार्य) संदर्भ	द्वितीयक (अतिरिक्त) संदर्भ	प्राथमिक समाचार पत्र / पत्रिकाएँ / वेबसाइट	द्वितीयक (अतिरिक्त) समाचार पत्र / पत्रिकाएँ / वेबसाइट
Test 1 [4969]	5 मई, 2024	भारतीय संविधान और राजनीतिक व्यवस्था » राजनीतिक व्यवस्थाएं: अवधारणाएं, स्वरूप और प्रकार संविधान द्वारा स्थापित राजनीतिक व्यवस्था » भारतीय संविधान: ऐतिहासिक आधार, संविधान का विकास और निर्माण, विशेषताएं, महत्वपूर्ण प्रावधान » प्रस्तावना » संघ और उसका राज्यक्षेत्र » नागरिकता » मूल अधिकार, निदेशक तत्व और मूल कर्तव्य » संविधान संशोधन » न्यायपालिका: उच्चतम न्यायालय, उच्च न्यायालय, अधीनस्थ न्यायालय	» राजनीतिक व्यवस्थाएं: लोकतांत्रिक और गैर-लोकतांत्रिक, संसदीय एवं अध्यक्षतात्मक शासन व्यवस्था, एकात्मक एवं संघीय, प्रत्यक्ष एवं प्रतिनिधिक, गणतंत्र एवं राजशाही आदि। » संविधानवाद » ऐतिहासिक आधार » संविधान का विकास एवं निर्माण » विशेषताएं और महत्वपूर्ण प्रावधान » प्रस्तावना » संघ और उसका राज्यक्षेत्र » नागरिकता » मूल अधिकार » निदेशक तत्व » मूल कर्तव्य » संविधान संशोधन » न्यायपालिका- उच्चतम न्यायालय, उच्च न्यायालय, अधीनस्थ न्यायालय: जिला न्यायालय, ग्राम न्यायालय, ADRs, NALSA आदि,	» NCERT: 9वीं और 10वीं- लोकतांत्रिक राजनीति » NCERT: 11वीं- भारत का संविधान सिद्धांत एवं व्यवहार » भारत की राजव्यवस्था: एम लक्ष्मीकांत » Vision IAS वैल्यू एडिशन मटेरियल- राज्यव्यवस्था और शासन » क्विक रिवीजन मॉड्यूल(QRM) राजव्यवस्था » एम लक्ष्मीकांत: भारतीय शासन » NCERT:12 वीं-स्वतंत्र भारत में राजनीति	» भारत का संविधान एक परिचय: डी. डी. बसु » हमारी राजनीतिक व्यवस्था: सुभाष कश्यप » 2nd ARC रिपोर्ट – 13वीं » विशिष्ट द्वितीय ARC रिपोर्ट – 1st, 5th, 6th, 11th, 12th, 14th & 15th	» द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस » योजना, » कुरुक्षेत्र » PIB : www.pib.nic.in » https://prsindia.org/	» TOI, लाइवमिंट, आदि » पत्रिकाएं: इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, फ्रंटलाइन, इंडिया टुडे आदि।

<ul style="list-style-type: none"> » संघ सरकार: राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति, प्रधान मंत्री, केंद्रीय मंत्रिपरिषद » संसद और राज्य विधानमंडल » राज्य सरकार: राज्यपाल, मुख्यमंत्री, राज्य मंत्रिपरिषद » भारतीय संघवाद और संघ-राज्य संबंध आपात उपबंध » स्थानीय सरकार: पंचायती राज, स्थानीय नगरीय सरकार » कार्यपालिका की संरचना, संगठन और कार्यप्रणाली; सरकार के मंत्रालय और विभाग। » संवैधानिक और गैर-संवैधानिक निकाय » निर्वाचन और राजनीतिक दल: समस्याएं और प्रक्रियाएं » चुनावी राजनीति » स्वतंत्रता उपरांत राजनीतिक व्यवस्था की कार्यप्रणाली » शासन शासन, ई-गवर्नेंस » पारदर्शिता एवं जवाबदेही <ul style="list-style-type: none"> • RTI, नागरिक चार्टर एवं भ्रष्टाचार निरोधक • नागरिक समाज, जनभागीदारी • सुधार: पुलिस सुधार, प्रशासनिक सुधार, न्यायिक सुधार, राजनीतिक सुधार आदि। 	<ul style="list-style-type: none"> » राष्ट्रपति » उपराष्ट्रपति » प्रधान मंत्री » केंद्रीय मंत्रिपरिषद और कैबिनेट समितियां » आधिकारिक पद जैसे - कैबिनेट सचिव, मुख्य सचिव » संसद: राज्यसभा, लोकसभा, निरर्हता और सीटों का रिक्त होना, संसद के पीठासीन अधिकारी, सदन: उनकी कार्यप्रणाली, संसद में विधायी प्रक्रियाएं, बजट, संसद की शक्तियां और कार्य: इसकी भूमिका, संसदीय समितियां, संसदीय मंच » राज्यपाल » मुख्यमंत्री » राज्य मंत्रिपरिषद » राज्य विधायिका » भारतीय संघवाद » संघ राज्य संबंध » आपात उपबंध » पंचायती राज » स्थानीय शहरी सरकार » कार्यपालिका की संरचना, संगठन और कार्यप्रणाली » सरकार के मंत्रालय और विभाग। संवैधानिक निकाय » निर्वाचन आयोग » संघ लोक सेवा आयोग (UPSC) » राज्य लोक सेवा आयोग (SPSC) » वित्त आयोग » भारत के नियंत्रक-महालेखा परीक्षक (CAG) 				
--	---	--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> » सामाजिक लेखा-परीक्षा » लोक नीति: सूत्रीकरण, कार्यान्वयन, मूल्यांकन और निगरानी » सार्वजनिक क्षेत्र प्रबंधन » सार्वजनिक-निजी भागीदारी (PPP) » अधिकार संबंधी मुद्दे- वन अधिकार अधिनियम, उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, आदि। + करेंट अफेयर्स (जनवरी + जून) 	<ul style="list-style-type: none"> » भारत के महान्यायवादी » भारत के महाधिवक्ता » भाषाई अल्पसंख्यकों के लिए विशेष अधिकारी » राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग (NCSC) » राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग (NCST) » राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (NCBC) गैर-संवैधानिक निकाय » नीति आयोग » NHRC, गवर्निंग काउंसिल, SHRC, CIC, SIC, CVC, CBI, लोकपाल, लोकायुक्त, NCPCR आदि अन्य संवैधानिक आयाम » भाषा से संबंधित प्रावधान » सरकार के अधिकार और दायित्व » संविधान की कार्यप्रणाली की समीक्षा करने के लिए राष्ट्रीय आयोग (NCRWC) » सहकारी समितियां » अधिकरण निर्वाचन और राजनीतिक दल » समस्याएं एवं प्रक्रियाएं » चुनावी राजनीति » जन प्रतिनिधित्व अधिनियम » स्वतंत्र के बाद से भारत की राजनीतिक व्यवस्था की कार्यप्रणाली 				
---	--	--	--	--	--

			<p>शासन</p> <ul style="list-style-type: none"> » सुशासन » ई-गवर्नेंस » पारदर्शिता एवं जवाबदेही » RTI, नागरिक चार्टर एवं भ्रष्टाचार निरोधक » नागरिक समाज, जनभागीदारी » सुधार: पुलिस सुधार, प्रशासनिक सुधार, न्यायिक सुधार, राजनीतिक सुधार आदि। » सोशल ऑडिट » लोक नीति: निर्माण, कार्यान्वयन, मूल्यांकन और निगरानी » सार्वजनिक क्षेत्रक प्रबंधन, विनियामक ढांचा » सार्वजनिक-निजी भागीदारी (PPP) » अधिकार संबंधी मुद्दे, आदि 	<ul style="list-style-type: none"> » ओल्ड NCERT: प्राचीन भारत ओल्ड NCERT: मध्यकालीन भारत » NCERT:11वीं- भारतीय कला का परिचय (भाग 1) » न्यू NCERT: 12 वीं - भारतीय इतिहास के कुछ विषय भाग -1 और भाग 2 » प्राचीन एवं पूर्व मध्यकालीन भारत का इतिहास: » पाषाण काल से 12वीं शताब्दी तक -उपेंदर सिंह CCRT » वेबसाइट : http://ccrtindia.gov.in/index.php » QRM प्राचीन एवं मध्यकालीन तथा कला एवं संस्कृति 			
--	--	--	---	---	--	--	--

<p>Test 2 [4137]</p>	<p>7 मई, 2024</p>	<p>प्राचीन भारतीय इतिहास, कला एवं संस्कृति और मध्यकालीन भारत:</p> <p>प्राचीन भारत</p> <ul style="list-style-type: none"> » प्रागैतिहासिक काल » हड़प्पा/सिंधु घाटी सभ्यता » वैदिक काल » महाजनपद » धार्मिक सुधार » मौर्य काल और मौर्योत्तर काल » संगम काल » गुप्त काल और गुप्तोत्तर काल <p>कला एवं संस्कृति</p> <ul style="list-style-type: none"> » स्थापत्य कला और मूर्तिकला » धर्म एवं दर्शन » भारतीय चित्रकला » भारतीय संगीत » भारतीय नृत्य » भारतीय रंगमंच » भारतीय सिनेमा » भारतीय भाषा एवं साहित्य » कला एवं शिल्प » प्राचीन भारत में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी » इंडो-इस्लामिक संस्कृति 	<p>प्राचीन इतिहास</p> <ul style="list-style-type: none"> » प्रागैतिहासिक » काल » हड़प्पा/सिंधु घाटी सभ्यता » वैदिक काल » महाजनपद » धर्म सुधार » मौर्य काल और मौर्योत्तर काल » संगम काल » गुप्त काल और गुप्तोत्तर काल » (उपर्युक्त सभी का संक्षिप्त इतिहास, मुख्य विशेषताएं, सामाजिक, आर्थिक, धार्मिक और सांस्कृतिक स्थितियां) <p>कला एवं संस्कृति</p> <ul style="list-style-type: none"> » स्थापत्य कला: सिंधु घाटी सभ्यता, मौर्य स्थापत्य कला, शुंग, कुषाण, सातवाहन और गुप्त, मंदिर स्थापत्य कला, इंडो-इस्लामिक स्थापत्य कला, आधुनिक स्थापत्य कला » मूर्तिकला: भारतीय मूर्तिकला और विभिन्न कला शैलियाँ » भारतीय चित्रकला: ऐतिहासिक विकास - भित्ति चित्रकला, गुफा और भित्ति चित्र, लघु चित्रकला, मुगल चित्रकला, राजपूत चित्रकला, लोक चित्रकला, अन्य चित्रकलाएं, आधुनिक भारतीय चित्रकला और व्यक्तित्व 	<ul style="list-style-type: none"> » ओल्ड NCERT: प्राचीन भारत ओल्ड NCERT: मध्यकालीन भारत » NCERT:11वीं- भारतीय कला का परिचय (भाग 1) » न्यू NCERT: 12 वीं - भारतीय इतिहास के कुछ विषय भाग -1 और भाग 2 » प्राचीन एवं पूर्व मध्यकालीन भारत का इतिहास: » पाषाण काल से 12वीं शताब्दी तक -उपेंदर सिंह CCRT » वेबसाइट : http://ccrtindia.gov.in/index.php » QRM प्राचीन एवं मध्यकालीन तथा कला एवं संस्कृति 	<ul style="list-style-type: none"> » तमिलनाडु बोर्ड की 11 वीं - इतिहास, » NIOS की कला एवं संस्कृति » ए.एल. बाशम की "अद्भुत भारत" (विशेष अध्याय- जैसे "हड़प्पा संस्कृति और आर्य; धर्म: पंथ, सिद्धांत और तत्वमीमांसा; कला: वास्तुकला, मूर्तिकला, चित्रकला, संगीत एवं नृत्य और भाषा एवं साहित्य 	<ul style="list-style-type: none"> » द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस योजना, » कुरुक्षेत्र PIB www.pib.nic.in 	<ul style="list-style-type: none"> » TOI, लाइवमिंट, आदि » पत्रिकाएं: इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, फ्रंटलाइन, इंडिया टुडे आदि।
---------------------------------	--------------------------	--	--	--	---	--	---

		<p>मध्यकालीन भारत</p> <ul style="list-style-type: none"> » प्रारंभिक मध्यकालीन युग » उत्तर भारत » दक्षिण भारत » सल्तनत काल » दिल्ली सल्तनत » विजयनगर और अन्य साम्राज्य » धार्मिक आंदोलन » भक्ति आंदोलन » सूफी आंदोलन » मुगल काल » मराठा संघ + करेंट अफेयर्स (जुलाई 2023) 	<p>धर्म और दर्शन</p> <ul style="list-style-type: none"> » धर्म: हिंदू धर्म, जैन धर्म, बौद्ध धर्म, इस्लाम, ईसाई धर्म, पारसी धर्म, यहूदी धर्म » दर्शन: षड्दर्शन, आजीवक, लोकायत दर्शन आदि। » भारतीय संगीत: शास्त्रीय संगीत, हिंदुस्तानी संगीत, कर्नाटक संगीत, लोक संगीत परंपरा » भारतीय नृत्य: भारतीय शास्त्रीय नृत्य, लोक नृत्य, भारत में आधुनिक नृत्य » कठपुतली और रंगमंच: भारत में कठपुतली के विभिन्न रूप, » भारतीय रंगमंच: लोक रंगमंच, आधुनिक रंगमंच, रंगमंच से संबंधित लोग, भारतीय सिनेमा और सर्कस » भाषा एवं साहित्य: भारतीय भाषा, भारतीय साहित्य » मेले, त्यौहार और शिल्प: धार्मिक उत्सव, धर्मनिरपेक्ष उत्सव (राज्य और संघ राज्य क्षेत्र), कला एवं शिल्प » विज्ञान और प्रौद्योगिकी: प्राचीन विज्ञान और प्रौद्योगिकी, मध्यकालीन विज्ञान और प्रौद्योगिकी, प्राचीन एवं मध्यकालीन भारत में प्रसिद्ध व्यक्तित्व 				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>» भारतीय विरासत का संवर्धन और संरक्षण: भारतीय विश्व विरासत स्थल, सांस्कृतिक विरासत स्थल, प्राकृतिक विरासत स्थल, महत्वपूर्ण संस्थान</p> <p>मध्यकालीन भारत</p> <p>» प्रारंभिक मध्यकाल: उत्तर भारत और दक्षिण भारत</p> <p>» सल्तनत काल: दिल्ली सल्तनत, विजयनगर और अन्य साम्राज्य, धार्मिक आंदोलन, भक्ति आंदोलन, सूफी आंदोलन</p> <p>» मुगल काल (उपर्युक्त सभी का संक्षिप्त इतिहास, मुख्य विशेषताएं, सामाजिक, आर्थिक, धार्मिक और सांस्कृतिक परिस्थितियां)</p>				
Test 3 [4970]	9 मई, 2024	<p>आधुनिक भारत (I) (18वीं सदी के मध्य से -1904 तक)</p> <p>» अठारहवीं सदी के अंत में भारत यूरोपीयों का आगमन और ब्रिटिशों की भारत पर विजय</p> <p>» भारत सरकार की ब्रिटिश प्रशासनिक संरचना, सुधार, प्रभाव और संगठन 19वीं-20 वीं शताब्दी में सामाजिक-धार्मिक आंदोलन</p> <p>स्वतंत्रता संग्राम</p> <p>» 1857 का विद्रोह</p> <p>» और 1857 के बाद परिवर्तन मध्यम चरण (1885 - 1905)</p>	<p>ईस्ट इंडिया कंपनी के शासन के तहत भारतीय प्रशासन</p> <p>» भारत में यूरोपीय शक्तियों के बीच संघर्ष</p> <p>» रेगुलेटिंग एक्ट और चार्टर एक्ट: रेगुलेटिंग एक्ट 1773, पिट्स इंडिया एक्ट 1773 और चार्टर एक्ट 1784, 1793, 1813, 1833, 1853</p> <p>18वीं सदी में भारतीय साम्राज्य: मराठा, पंजाब, मैसूर, हैदराबाद आदि।</p>	<p>» ओल्ड NCERT: आधुनिक भारत का इतिहास-बिपिन चंद्र</p> <p>» न्यू NCERT : भारतीय इतिहास के कुछ विषय - भाग III</p> <p>» भारत का स्वतंत्रता संघर्ष - बिपिन चंद्र</p> <p>» QRM आधुनिक भारत का इतिहास</p>	<p>» "आधुनिक भारत का संक्षिप्त इतिहास" - स्पेक्ट्रम</p> <p>» प्लासी से विभाजन तक: शेखर बंदोपाध्याय</p> <p>» आधुनिक भारतीय इतिहास-बी.एल. ग्रोवर</p>	<p>» द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस योजना,</p> <p>» कुरुक्षेत्र</p> <p>PIB : www.pib.nic.in</p>	<p>» TOI, लाइवमिंट, आदि</p> <p>» पत्रिकाएँ: इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, फ्रंटलाइन, इंडिया टुडे आदि।</p>

		<p>» विविध एवं अन्य आयाम (18वीं शताब्दी-1904)</p> <p>» सुधार/अधिनियम /समिति, कांग्रेस अधिवेशन, गवर्नर-जनरल/वायसराय, नीतियां, जनजातीय और किसान आंदोलन आदि।</p> <p>स्वतंत्रता संग्राम : गरमपंथी चरण (1905-17)</p> <p>» गरम पंथियों और गरमपंथी नेताओं का उद्भव</p> <p>» बंगाल विभाजन</p> <p>» मॉर्ले-मिंटो सुधार</p> <p>» स्वदेशी आंदोलन, होमरूल आंदोलन आदि।</p> <p>स्वतंत्रता संग्राम: गांधीवादी युग से विभाजन तक (1917-47)</p> <p>» गांधी - आगमन और उपलब्धियां</p> <p>» रौलेट एक्ट, जलियांवाला बाग नरसंहार और खिलाफत आंदोलन</p> <p>» असहयोग, सविनय अवज्ञा और भारत छोड़ो आंदोलन</p> <p>» ब्रिटिश प्रतिक्रिया और समझौते</p> <p>» आजाद हिंद फौज (INA) और सुभाष चंद्र बोस</p> <p>» विभाजन का कारण बनने वाली घटनाएं विविध घटनाक्रम एवं अन्य आयाम (1905- 1947)</p> <p>» सुधार/अधिनियम/ समितियां, कांग्रेस अधिवेशन, गवर्नर-जनरल, वायसराय, नीतियां, जनजातीय और कृषक आंदोलन आदि।</p>	<p>» 18वीं सदी में भारतीय साम्राज्य: मराठा, पंजाब, मैसूर, हैदराबाद आदि।</p> <p>» ब्रिटिश विस्तार नीति: व्यपगत का सिद्धांत, सहायक संधि, आदि।</p> <p>» आर्थिक नीतियां और उनका प्रभाव</p> <p>» शिक्षा नीतियां</p> <p>» ब्रिटिश गवर्नर जनरलों के कार्य</p> <p>» 19वीं सदी के भारत में सामाजिक-धार्मिक सुधार आंदोलन: ब्रह्म समाज, आर्य समाज, थियोसोफिकल सोसायटी, रामकृष्ण आंदोलन, मुस्लिम सुधार आंदोलन, पारसी सुधार आंदोलन, सिख सुधार आंदोलन, आदि।</p> <p>» 1857 का महासंग्राम</p> <p>» 1858 के बाद भारतीय प्रशासन में परिवर्तन- भारत सरकार अधिनियम 1858, परिषद अधिनियम 1861, 1892</p> <p>» राजनीतिक विचारधाराओं एवं राजनीतिक संगठनों का विकास (1885 तक)</p> <p>» भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना</p> <p>» मध्य चरण (1885 - 1904)</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

+ करेंट अफेयर्स
(जनवरी + जून
2023)

विविध एवं अन्य
आयाम (18वीं सदी
-1904 तक)

- » जनजातीय आंदोलन
- » कृषक आंदोलन
- » श्रमिक आंदोलन
- » दलित आंदोलन
- » महिला आंदोलन
- » प्रेस और प्रकाशनों की भूमिका
- » व्यावसायिक समूहों की भूमिका
- » ब्रिटिश भारत की विदेश नीतियां
- » विविध:
सुधार/अधिनियम/
समिति, कांग्रेस
अधिवेशन,
गवर्नर-जनरल,
वायसराय आदि।
- » गरमपंथी या
नव-राष्ट्रवाद का
उदय
- » क्रांतिकारी
गतिविधियों का
पहला चरण
- » बंगाल विभाजन
और स्वदेशी
आंदोलन
- » सूरत विभाजन
- » अखिल भारतीय
मुस्लिम लीग का
गठन
- » मॉर्ले-मिंटो सुधार
या भारत परिषद
अधिनियम, 1909
- » दिल्ली दरबार और
बंगाल विभाजन
का समापन (1911)
- » लखनऊ पैक्ट
(1916)
- » होमरूल आंदोलन
- » मांटैग्यू घोषणा
(1917)
- » मांटैग्यू-चेम्सफोर्ड
सुधार या
भारत सरकार
अधिनियम, 1919
- » गांधीवादी युग का
आरंभ

- » खिलाफत आंदोलन (1920-22) और असहयोग आंदोलन
- » स्वराज्य पार्टी/दल
- » वामपंथी आंदोलन
- » क्रांतिकारी आंदोलन का दूसरा चरण एवं क्रांतिकारी राष्ट्रवाद
- » साइमन कमीशन विरोधी आंदोलन (1928- 29)
- » नेहरू रिपोर्ट, 1928
- » जिन्ना की चौदह सूत्री मांगें
- » लाहौर अधिवेशन, 1929
- » सविनय अवज्ञा आंदोलन (प्रथम चरण)
- » दांडी यात्रा, 12 मार्च, 1930 - 5 मार्च, 1931
- » गांधी-इरविन समझौता, 1931
- » द्वितीय गोलमेज सम्मेलन, 1931
- » सविनय अवज्ञा आंदोलन का दूसरा चरण
- » तृतीय गोलमेज सम्मेलन, 1932
- » भारत सरकार अधिनियम, 1935
- » प्रांतीय निर्वाचन और प्रांतों में मंत्रिमंडलों का गठन, 1937
- » अन्य राजनीतिक घटनाक्रम, 1934-39
- » देशी रियासतों में संघर्ष: प्रजामंडल आंदोलन
- » सांप्रदायिकता : ब्रिटिश भारत में सांप्रदायिकता के विभिन्न चरण एवं स्वरूप

»द्वितीय विश्व युद्ध और राष्ट्रीय आंदोलन
 »अगस्त प्रस्ताव, 1940
 »व्यक्तिगत सत्याग्रह 1940-41
 »क्रिप्स प्रस्ताव, 1942
 »भारत छोड़ो आंदोलन, 1942
 »सुभाष चंद्र बोस और आजाद हिंद फौज
 »राजगोपालाचारी फॉर्मूला और देसाई लियाकत योजना
 »वेवेल योजना एवं शिमला सम्मेलन 1945
 »भारत में आम चुनाव, 1945
 »नौसेना विद्रोह: 1946
 »संविधान सभा
 »एटली की घोषणा
 »भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947
 »विभाजन
विविध घटनाक्रम एवं अन्य आयाम (1905-1947)
 »जनजातीय आन्दोलन
 »कृषक आंदोलन
 »मजदूर वर्ग का आंदोलन
 »दलित आंदोलन
 »महिला आंदोलन
 »प्रेस एवं प्रकाशनों की भूमिका
 »व्यावसायिक समूहों की भूमिका
 »ब्रिटिश भारत की विदेश नीतियां
 »विविध: सुधार/अधिनियम/समिति, कांग्रेस सत्र, गवर्नर-जनरल, वायसराय आदि।

<p>Test 4 [4141]</p>	<p>11 मई, 2024</p>	<p>भूगोल - I विश्व का भौतिक भूगोल » सौर मंडल एवं पृथ्वी » अक्षांश एवं देशांतर की मूलभूत समझ » भू-गर्भ विज्ञान » जलवायु विज्ञान » समुद्र विज्ञान » मृदा » प्राकृतिक संकट और आपदाएं » महाद्वीप (भूमि, जलवायु, संसाधन आदि): एशिया, अफ्रीका, उत्तर अमेरिका, दक्षिण अमेरिका, अंटार्कटिका, यूरोप और ऑस्ट्रेलिया भारत का भौतिक भूगोल » परिचय: अवस्थिति, क्षेत्रफल और सीमा</p>	<p>विश्व का भौतिक भूगोल » ब्रह्मांड एवं सौर मंडल की उत्पत्ति और विकास » पृथ्वी का भूगर्भिक इतिहास » भूवैज्ञानिक काल मापक्रम » अक्षांश और देशांतर सहित महत्वपूर्ण अक्षांश समानांतर और याम्योत्तर » पृथ्वी की गतियां और उनके प्रभाव » पृथ्वी के अक्ष का झुकाव और उसका प्रभाव » स्थानीय और मानक समय और अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा, कैलेंडर » ग्रहण - सूर्य, चंद्र » भू-गर्भ विज्ञान- पृथ्वी की आंतरिक संरचना, भू-पर्पटी, शैलों का वर्गीकरण</p>	<p>» 11th NCERT: भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत » 11th NCERT: भूगोल - भारत का भौतिक पर्यावरण » सर्टिफिकेट फिजिकल एंड ह्यूमन ज्योग्राफी - जी. सी. लिओंग » ICSE 9th और 10th की संपूर्ण भूगोल » ओरिएंट लांगमैन एटलस या ऑक्सफोर्ड एटलस » विजन IAS का भूगोल का वैल्यू एडिशन मटेरियल » QRM भूगोल</p>	<p>» ओल्ड NCERT भूगोल की पुस्तकें (कक्षा 6, 7, 8) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की डाउन टू अर्थ वेबसाइट की पत्रिका, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय की रिपोर्ट, आदि</p>	<p>» द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस, » योजना, कुरुक्षेत्र PIB : www.pib.nic.in</p>	<p>» TOI, लाइवमिंट, आदि » पत्रिकाएं जैसे- इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, फ्रंटलाइन, इंडिया टुडे, आदि</p>
--	--------------------------------------	---	---	--	--	--	---

		<p>» संरचना एवं उच्चावचः भू-आकृतिक विभाजन</p> <p>» अपवाह तंत्र</p> <p>» मौसम, जलवायु और ऋतुएं</p> <p>» मृदा</p> <p>» प्राकृतिक वनस्पति, पादप और जीव-जंतु</p> <p>+ करेंट अफेयर्स (सितंबर 2023)</p>	<p>» भू-आकृति का विकास - प्रथम क्रम (महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत, सागर नितल प्रसरण, प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांत),</p> <p>» द्वितीय क्रम (पर्वत, पठार, मैदान और अन्य भू-आकृतियां)</p> <p>» आंतरिक बल और उनका प्रभाव - (ज्वालामुखी, भूकंप, वलन, भ्रंशन, समस्थितिकी)</p> <p>» बाह्य बल एवं उनका प्रभाव - अपक्षय, अपरदन और इस प्रकार विकसित भू-आकृतियां</p> <p>» जलवायु विज्ञान - वायुमंडल की संरचना, संघटन</p> <p>» मौसम एवं जलवायु</p> <p>» सूर्यातप, ऊष्मा बजट, तापमान का वितरण, तापमान व्युत्क्रमण</p> <p>» दाब और दाब पेटियां</p> <p>» पवनें - भू-मंडलीय, मौसमी और स्थानीय; जेट स्ट्रीम</p> <p>» वर्षण - स्वरूप एवं प्रकार, वर्षा का वितरण</p> <p>» वायु राशियां, चक्रवात और प्रतिचक्रवात</p> <p>» विश्व के जलवायु क्षेत्र</p> <p>» समुद्र विज्ञान- विशेषताएं, महासागरीय लहरें, धाराएं, ज्वार और सुनामी, तापमान और लवणता वितरण, समुद्री संसाधन</p> <p>» मृदा - वर्गीकरण, वितरण, अपरदन और संरक्षण</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

» महाद्वीप - प्रमुख भौतिक विशेषताएं और भू-आकृतियां
 » विश्व (नदियां, झीलें, शहर, महासागर आदि) से संबंधित मानचित्र आधारित प्रश्न
भारत का भौतिक भूगोल
 » स्थिति: अक्षांश, देशांतर
 » उत्तरी पर्वत, भारत के मैदान, प्रायद्वीपीय पठार और भारत के द्वीप समूह
 » हिमालयी और प्रायद्वीपीय जल अपवाह तंत्र
 » तापमान, दाब, पवनें और वर्षा का स्थानिक और सामयिक वितरण
 » भारतीय मानसून: मानसून तंत्र, मानसून आगमन और परिवर्तनशीलता; स्थानिक और सामयिक विविधताएं
 » भारत के जलवायु क्षेत्र
 » मृदा का वर्गीकरण
 » मृदा संबंधी समस्याएं एवं संरक्षण
 » वन एवं उनका वितरण, वन संरक्षण
भारत से संबंधित मानचित्र आधारित प्रश्न (राज्य, शहर, नदी, झीलों सहित रामसर स्थल, बायोस्फीयर रिजर्व, वन्यजीव अभयारण्य और राष्ट्रीय उद्यान आदि जैसे महत्वपूर्ण
 » स्थलों की अवस्थिति)

<p>Test 5 [4142]</p>	<p>13 मई, 2024</p>	<p>भूगोल- II आर्थिक एवं मानव भूगोल - विश्व</p> <ul style="list-style-type: none"> » विश्व का आर्थिक भूगोल: प्राथमिक, द्वितीयक, तृतीयक, चतुर्थक और पंचक क्रियाकलाप » विश्व का मानव भूगोल » विश्व जनसंख्या, वितरण और घनत्व, मानव प्रजातियां या नृवंश और जनजातियां, » बस्ती और प्रवास <p>आर्थिक एवं मानव भूगोल - भारत</p> <ul style="list-style-type: none"> » कृषि » भू संसाधन » जल संसाधन » खनिज एवं ऊर्जा » संसाधन » उद्योग » परिवहन एवं संचार » विदेश व्यापार » जनसंख्या, प्रवास, बस्तियां <p>+ करेंट अफेयर्स (अक्टूबर 2023)</p>	<p>विश्व आर्थिक एवं मानव भूगोल:</p> <ul style="list-style-type: none"> » प्राकृतिक संसाधन और खनिज » संसाधन तथा विश्व में प्रमुख प्राकृतिक संसाधनों का वितरण » कृषि एवं कृषि-जलवायविक प्रदेश » उद्योग एवं अवस्थिति संबंधी कारक » आधारभूत संरचना » विश्व जनसंख्या, जन घनत्व और वितरण, मानव प्रजातियां या नृवंश और जनजातियां, बस्तियां और प्रवास <p>विश्व से मानचित्र आधारित प्रश्न (राज्य, शहर, खनिज, उद्योग आदि की अवस्थिति)</p> <p>भारत का भूगोल</p> <ul style="list-style-type: none"> » कृषि प्रारूप वर्गीकरण और भारत में उगाई जाने वाली प्रमुख फसलें » कृषि-जलवायविक प्रदेश » भूमि सुधार और भूमि उपयोग का पैटर्न » पशुपालन, मत्स्य पालन और जलीय » कृषि जल संसाधन- उपलब्धता एवं क्षमता: झीलें, नदियां, बांध, विद्युत और सिंचाई परियोजनाएं, आर्द्रभूमियां और नदी जोड़ो परियोजनाएं » खनिज संसाधन- वर्गीकरण एवं वितरण » ऊर्जा संसाधन- पारंपरिक और गैर-पारंपरिक संसाधन 	<p>» भूगोल - कक्षा 12 की NCERT: भारत: लोग और अर्थव्यवस्था</p> <p>» कक्षा 12 की NCERT: मानव भूगोल के मूल सिद्धांत</p> <p>» सर्टिफिकेट फिजिकल एंड ह्यूमन ज्योग्राफी - जी. सी. लिओंग</p> <p>» ICSE की 9वीं और 10वीं: संपूर्ण भूगोल ओरिएंट लांगमैन एटलस या ऑक्सफोर्ड एटलस</p> <p>» विजन IAS की भूगोल का वैल्यू एडिशन मटेरियल (विश्व में प्रमुख प्राकृतिक संसाधनों का वितरण)</p> <p>» QRM भूगोल</p>	<p>» भूगोल की ओल्ड NCERT की पुस्तकें (कक्षा 6, 7, 8)</p> <p>» डाउन टू अर्थ पत्रिका</p> <p>» पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की वेबसाइट - रिपोर्ट, आदि।</p>	<p>» द हिंदू, इंडियन एक्सप्रेस</p> <p>» योजना, कुरुक्षेत्र</p> <p>» PIB : www.pib.nic.in</p>	<p>» TOI, लाइवमिंट, आदि।</p> <p>» पत्रिकाएं जैसे इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, फ्रंटलाइन, इंडिया टुडे आदि।</p>
--	---------------------------	--	--	--	--	---	---

			<p>»जनसंख्या एवं विकास की प्रवृत्तियां - भारत में जन घनत्व, लिंग अनुपात, साक्षरता, जनजातियां और नस्लीय समूह</p> <p>»ग्रामीण और शहरी बस्तियां- प्रकार और प्रतिरूप</p> <p>उद्योग- प्रकार और उनकी अवस्थिति</p> <p>»परिवहन और संचार- रेलवे, राजमार्ग, अंतर्देशीय जल परिवहन, शिपिंग और समुद्री बंदरगाह, हवाई परिवहन</p> <p>भारत से मानचित्र आधारित प्रश्न (राज्य, शहर, खनिज, उद्योग आदि की अवस्थिति)</p>				
Test 6 [4143]	15 मई, 2024	<p>पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण (मूल अवधारणाएं और जैव विविधता एवं इसका संरक्षण)</p> <p>» पर्यावरण की मूल अवधारणाएं और घटक</p> <p>» पर्यावरण और पारिस्थितिकी की समझ</p> <p>» जैव विविधता, वनस्पति और प्राणी जगत</p> <p>जैव विविधता एवं इसके संरक्षण से संबंधित पहल</p> <p>+ करेंट अफेयर्स (नवंबर 2023)</p>	<p>पर्यावरण और उसके घटक पारिस्थितिकी तंत्र एवं पारिस्थितिकी तंत्र के प्रकार्य</p> <p>» स्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र</p> <p>» जलीय पारिस्थितिकी तंत्र</p> <p>जैव विविधता</p> <p>» मूल अवधारणाएं</p> <p>» पादप और जीव विविधता</p> <p>» समुद्री जीव जैव विविधता को</p> <p>» संकट</p> <p>» संरक्षित क्षेत्र नेटवर्क: राष्ट्रीय उद्यान, वन्यजीव अभयारण्य, बायोस्फीयर रिजर्व, आरक्षित और संरक्षित वन, संरक्षण और सामुदायिक रिजर्व, ग्राम और पंचायत वन, निजी संरक्षित क्षेत्र, संरक्षण प्राप्त क्षेत्र</p>	<p>» NCERT (VII): हमारा पर्यावरण ICSE पुस्तकें 9वीं से 12वीं: पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण</p> <p>» इंडिया ईयर बुक का अध्याय: पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण</p> <p>» 11वीं कक्षा की रसायन विज्ञान की NCERT: अध्याय 14: पर्यावरणीय रसायन</p> <p>» विजन IAS की पर्यावरण का वैल्यू एडिशन मटेरियल</p> <p>» QRM पर्यावरण</p>	<p>» पारिस्थितिकी: इकाई X - कक्षा 12वीं की जीव विज्ञान की NCERT,</p> <p>» इंडिया ईयर बुक का अध्याय: पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण,</p> <p>» डाउन टू अर्थ पत्रिका</p> <p>» पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय की वेबसाइट - रिपोर्ट, आदि</p>	<p>» द हिंदू: बिजनेस लाइन, इंडियन एक्सप्रेस</p> <p>पत्रिकाएं जैसे योजना और कुरुक्षेत्र</p> <p>PIB : www.pib.nic.in</p>	<p>» TOI, लाइवमिंट, आदि।</p> <p>» पत्रिकाएं जैसे इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, फ्रंटलाइन, इंडिया टुडे आदि।</p>

			<ul style="list-style-type: none"> » बायोप्रोस्पेक्टिंग, बायोसेप्टी, बायोपाइरेसी, आदि। जैव विविधता एवं इसके संरक्षण से संबंधित पहल » जैव विविधता-राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय कानून, संधियां, सम्मेलन, आदि। 				
Test 7 [4144]	17 मई, 2024	<p>पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण (पर्यावरण अधिनियम, नीतियां, संरक्षण और शमन संबंधी रणनीतियां)</p> <ul style="list-style-type: none"> » पर्यावरणीय निगरानी और प्रभाव आकलन » पर्यावरण कानून और नीतियां » संधारणीय विकास प्राकृतिक संसाधन संरक्षण » पर्यावरणीय समस्याएं » ऊर्जा संकट और गैर-पारंपरिक स्रोत। + करेंट अफेयर्स (अक्टूबर+नवंबर 2023) 	<p>जैव विविधता से संबंधित (घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय) कानून और नीतियों के अलावा पर्यावरण से संबंधित अन्य कानून और नीतियां</p> <ul style="list-style-type: none"> » संस्थागत और संगठनात्मक तंत्र » पर्यावरण अधिनियम और नीतियां, सम्मेलन, संधियां और गठबंधन, आदि। » पर्यावरणीय सम्मेलन » शमन हेतु रणनीतियां » भारत और जलवायु परिवर्तन <p>पर्यावरणीय निगरानी और प्रभाव आकलन पर्यावरण प्रदूषण</p> <ul style="list-style-type: none"> » प्रदूषक » वायु प्रदूषण » जल प्रदूषण » मृदा प्रदूषण » ध्वनि प्रदूषण » रेडियोधर्मी प्रदूषण » ई-अपशिष्ट » ठोस अपशिष्ट <p>पर्यावरण संबंधी अवधारणाएं:</p> <ul style="list-style-type: none"> » जलवायु परिवर्तन » अम्लीकरण » सुपोषण » ओजोन क्षरण <p>ऊर्जा संसाधन</p> <ul style="list-style-type: none"> » गैर-अक्षय ऊर्जा » अक्षय ऊर्जा: सौर, पवन, जल विद्युत, भूतापीय, बायोमास, अन्य » ऊर्जा संरक्षण 	<ul style="list-style-type: none"> » हमारा पर्यावरण - NCERT (VII) » पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण - ICSE की 9वीं से 12वीं की पुस्तकें » पर्यावरण अध्याय (इंडिया ईयर बुक) » विजन IAS की पर्यावरण की वैल्यू एडिशन सामग्री » QRM पर्यावरण 	<ul style="list-style-type: none"> » डाउन टू अर्थ पत्रिका » पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण अध्याय (इंडिया ईयर बुक) » संयुक्त राष्ट्र, MOEFCC, आदि की आधिकारिक वेबसाइटें » आपदा प्रबंधन अधिनियम, नीतियां, आदि » भारत और संयुक्त राष्ट्र - जलवायु परिवर्तन Initiatives, etc 	<ul style="list-style-type: none"> » द हिंदू: बिजनेस लाइन, इंडियन एक्सप्रेस » पत्रिकाएं जैसे योजना और कुरुक्षेत्र » PIB : www.pib.nic.in संरक्षण प्रयासों में संलग्न महत्वपूर्ण अंतर्राष्ट्रीय संगठनों की वेबसाइट्स । 	<ul style="list-style-type: none"> » TOI, लाइवमिंट, आदि। » पत्रिकाएं जैसे इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, फ्रंटलाइन, इंडिया टुडे आदि।

<p>Test 8 [4971]</p>	<p>18 मई, 2024</p>	<p>भारतीय अर्थव्यवस्था राष्ट्रीय आय का लेखांकन » परिभाषा » संकल्पना: सकल घरेलू उत्पाद (GDP), सकल राष्ट्रीय उत्पाद (GNP) इत्यादि राष्ट्रीय आय का मापन मुद्रा एवं बैंकिंग » मुद्रा का कार्य, मुद्रा का विकास इत्यादि » बैंकिंग: बैंकों की आवश्यकता, कार्य, प्रकार, बैंकिंग सुधार, केन्द्रीय बैंक और उसकी भूमिका मुद्रास्फीति एवं रोजगार » परिभाषा, प्रकार इत्यादि सरकारी बजटिंग और राजकोषीय नीति » बजटिंग, प्रकार, भारत में इसका विकास, प्रक्रिया, घटक आदि। » सार्वजनिक वित्त, राजस्व और व्यय, घाटा, कर, ऋण आदि। पूँजी बाजार » शब्दावलिआं एवं अवधारणाएं » कृषि » उद्योग » सेवाएं » आधारभूत अवसंरचना और संचार » पंचवर्षीय योजनाएं » 1991 से आर्थिक सुधार » विदेश व्यापार » भारत और अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF), विश्व बैंक और विश्व व्यापार संगठन (WTO), विश्व</p>	<p>राष्ट्रीय आय का लेखांकन: » परिभाषा संकल्पना: GDP, GNP, बाजार कीमत एवं साधन लागत (FC), निवल राष्ट्रीय उत्पाद (NNP), निवल घरेलू उत्पाद (NDP), अंतरण भुगतान, साधन लागत पर राष्ट्रीय आय, व्यक्तिगत आय, प्रयोज्य आय, राष्ट्रीय आय को प्रभावित करने वाले कारक, विदेशों से प्राप्त निवल कारक आय » राष्ट्रीय आय का मापन: मूल्य वर्धित विधि, आय विधि, व्यय विधि, विभिन्न विधियों का अनुप्रयोग, आधार वर्ष, GDP अवस्फीतिक » GDP और अन्य सूचकांकों पर चर्चा मुद्रा एवं बैंकिंग » मुद्रा: परिभाषा, कार्य और महत्व, मुद्रा का विकास, भारत में मुद्रा की आपूर्ति और इसे प्रभावित करने वाले कारक बैंकिंग: » बैंकों की आवश्यकता, कार्य, वाणिज्यिक बैंक » केन्द्रीय बैंक: महत्व, कार्य, संरचना, नीति उपकरण, मौद्रिक नीति {नगद आरक्षित अनुपात (CRR), सांविधिक मुद्रास्फीति एवं बेरोजगारी » मुद्रास्फीति: परिभाषा, मुद्रास्फीति अंतराल और मुद्रास्फीति प्रक्रिया, मुद्रास्फीति चक्र: मांग जनित</p>	<p>» 11th NCERT: अर्थशास्त्र: भारतीय अर्थव्यवस्था का विकास » 12th NCERT: अर्थशास्त्र: समष्टि अर्थशास्त्र एक परिचय » 12th NCERT अर्थशास्त्र: व्यष्टि अर्थशास्त्र एक परिचय » विजन IAS वैल्यू एडिशन मटेरियल इकॉनमी » क्विक रिवीजन मटेरियल (QRM) इकॉनमी www.arthapedia.in » WTO, IMF, WIPO की » आधिकारिक वेबसाइट्स अन्य वेबसाइटें: www.ipindia.nic.in » www.copyright.gov.in</p>	<p>» भारतीय अर्थव्यवस्था दत्त एवं सुन्दरम् » विनियामकीय निकायों जैसे RBI, SEBI, आदि की वेबसाइटें, » अर्थपीडिया, वित्त मंत्रालय आदि की वेबसाइटें</p>	<p>» द हिन्दू: बिजनेस लाइन, इंडियन एक्सप्रेस योजना एवं कुरुक्षेत्र जैसी मैगजीन PIB : www.pib.nic.in</p>	<p>» द इकोनॉमिक टाइम्स, बिजनेस स्टैण्डर्ड, लाइवमिंट, फाइनेंसियल टाइम्स, » मैगजीन जैसे कि- इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, फ्रन्टलाइन, इंडियन टूडे</p>
--	---------------------------	---	---	--	---	---	--

		<p>बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO)</p> <p>» भारत और अंतर्राष्ट्रीय संस्थाएं</p> <p>» बौद्धिक संपदा अधिकार (IPR)</p> <p>बाह्य क्षेत्रक तथा मुद्रा विनिमय दर</p> <p>» भुगतान संतुलन (BoP), व्यापार संतुलन (BoT), अंतर्राष्ट्रीय व्यापार, IMF, WTO, व्यापार नीतियां, मुद्दे एवं चुनौतियां आदि</p> <p>+ करेंट अफेयर्स (दिसंबर 2023 - जनवरी 2024)</p>	<p>मुद्रास्फीति, लागत प्रेरित मुद्रास्फीति, मुद्रास्फीति के कारण, मुद्रास्फीति नियंत्रण के उपाय</p> <p>» बेरोजगारी: बेरोजगारी के प्रकार: संरचनात्मक, मौसमी, घर्षणात्मक, चक्रीय, भारत में बेरोजगारी की प्रकृति</p> <p>सरकारी बजटिंग एवं राजकोषीय नीति</p> <p>» बजटिंग: बजटिंग, संस्थानों और कानूनों का विकास, संघीय बजट: घटक - राजस्व खाता, पूंजी खाता, सरकारी घाटे आदि की माप, बजटीय प्रक्रिया में कमियां</p> <p>» राजकोषीय नीति: सार्वजनिक वित्त-भूमिका और महत्व, सार्वजनिक व्यय - राजस्व और पूंजी, विकास और गैर-विकास, सार्वजनिक राजस्व - राजस्व के स्रोत,</p> <p>» कर: वर्गीकरण, प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष, विशिष्ट और यथामूल्य (Ad Valorem) कर, कर के सामाजिक और आर्थिक उद्देश्य, कराधान के उद्देश्य, वस्तु एवं सेवा कर (GST), सार्वजनिक ऋण, घाटे की वित्त व्यवस्था</p> <p>पूंजी बाजार</p> <p>» मूलभूत नियम और अवधारणाएं, इक्विटी और डेब्ट इंस्ट्रूमेंट (ऋण प्रपत्र), प्राथमिक बाजार और द्वितीयक बाजार आदि।</p>				
--	--	---	---	--	--	--	--

			<p>कृषि</p> <ul style="list-style-type: none"> » कृषि क्षेत्रक में हालिया प्रवृत्तियां, » फसल प्रणाली और प्रतिरूप; » कृषि विपणन और सुधार; » कृषि अनुसंधान; » संधारणीय कृषि; » पशुपालन » सार्वजनिक वितरण प्रणाली » कृषि संकट और सरकार की पहलें <p>औद्योगिक क्षेत्रक</p> <ul style="list-style-type: none"> » औद्योगिक नीतियां, » लाइसेंसिंग » MSME » श्रमिक सुधार » कंपनी अधिनियम » मेक इन इंडिया, स्किल इंडिया » औद्योगिक विकास में चुनौतियां » संगठित एवं असंगठित क्षेत्र » PPP, निवेश मॉडल » सरकार द्वारा हाल ही में की गई पहलें आदि। <p>सेवाएं</p> <ul style="list-style-type: none"> » बीमा, » विमानन, » पर्यटन, » सेवा क्षेत्रक से संबंधित मुद्दे एवं संभावनाएं सरकारी नीतियां आदि। » पंचवर्षीय योजनाएं: प्राथमिकताएं और प्रदर्शन, योजना से संबंधित मुद्दे » 1991 तक की आर्थिक नीतियां » 1991 से किए गए आर्थिक सुधार: लाइसेंस राज की समाप्ति, उदारीकरण, निजीकरण और वैश्वीकरण, प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI), विदेशी 			
--	--	--	---	--	--	--

		<p>संस्थागत निवेश (FII), मुद्दे, चुनौतियां आदि।</p> <ul style="list-style-type: none">» अवसंरचना: सूचना प्रौद्योगिकी (IT), संचार, शहरीकरण, परिवहन, खनन, आदि।» भारत का विदेश व्यापार: व्यापार» नीति, उत्पाद-वार» व्यापार, क्षेत्रवार व्यापार, सब्सिडी बॉक्स, WTO से संबंधित मुद्दे और भारत» बौद्धिक संपदा अधिकार <p>बाह्य क्षेत्रक और मुद्रा विनिमय दर</p> <ul style="list-style-type: none">» भुगतान संतुलन: परिभाषा, चालू और पूंजी खाते, परिवर्तनीयता, भुगतान संतुलन (BoP) और व्यापार संतुलन (BoT) में शामिल वस्तुएं।» अंतर्राष्ट्रीय व्यापार और निकाय: अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF): अभिप्राय एवं उद्देश्य, संगठन एवं कार्यप्रणाली, कार्य और मूल्यांकन, IMF और अल्प विकसित देश, विशेष आहरण अधिकार (SDR), सुधार आदि, विश्व बैंक, द्विपक्षीय और क्षेत्रीय सहयोग।				
--	--	---	--	--	--	--

Test 9
[4148]

19 मई,
2024

**मूलभूत विज्ञान
और प्रौद्योगिकी**

भौतिक विज्ञान

- » मानक और
- » इकाइयां
- » यांत्रिकी और पदार्थ के गुण
- » ऊष्मा
- » ध्वनि
- » प्रकाशिकी
- » विद्युत एवं चुम्बकत्व
- » परमाण्विक एवं नाभिकीय भौतिकी

- » आधुनिक भौतिकी
- » खगोल विज्ञान और अंतरिक्ष विज्ञान

रसायन विज्ञान

- » पदार्थ एवं इसकी प्रकृति
- » रासायनिक अभिक्रियाएं और समीकरण
- » परमाणु की संरचना
- » तत्वों का आवधिक वर्गीकरण
- » रासायनिक आबंधन
- » कार्बन और उसका यौगिक
- » अम्ल, क्षार और लवण
- » धातु और अधातु
- » ऊष्मागतिकी
- » नैनो प्रौद्योगिकी
- » कृषि रसायन
- » औषधीय रसायन शास्त्र
- » खाद्य रसायन
- » जैव रसायन
- » बहुलक और प्लास्टिक

जीव विज्ञान

भौतिक विज्ञान

- » मानक एवं इकाइयां
- » यांत्रिकी एवं पदार्थ के गुण
- » ऊष्मा
- » ध्वनि
- » प्रकाशिकी
- » विद्युत एवं चुंबकत्व
- » परमाण्विक एवं नाभिकीय भौतिकी
- » आधुनिक भौतिकी
- » खगोल विज्ञान और अंतरिक्ष विज्ञान

रसायन विज्ञान

- » पदार्थ एवं उसकी प्रकृति
- » रासायनिक अभिक्रियाएं और समीकरण
- » परमाणु की संरचना
- » तत्वों का आवधिक वर्गीकरण
- » रासायनिक आबंधन
- » कार्बन और उसका यौगिक
- » अम्ल, क्षार और लवण
- » धातु और अधातु
- » ऊष्मागतिकी
- » नैनो प्रौद्योगिकी
- » कृषि रसायन
- » औषधीय रसायन शास्त्र
- » खाद्य रसायन
- » जैव रसायन
- » बहुलक और प्लास्टिक

जीव विज्ञान:

- » परिचय
- » कोशिका विज्ञान
- » लाइफ प्रोसेस (जैव प्रक्रम) - पोषण, श्वसन, मांसपेशियों की

- » विज्ञान: कक्षा 6, 7, 8, 9 और 10 की NCERT
- » कक्षा 12 की जीव विज्ञान की NCERT
- » (पाठ्यक्रम के अनुसार अध्याय को पढ़िए)

- » भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO), विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग (DST), रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO), परमाणु उर्जा विभाग (DAE) आदि जैसी वेबसाइट्स।
- » साइंस रिपोर्टर पत्रिका

- » द हिंदू: साइंस न्यूज, इंडियन एक्सप्रेस
- » योजना और कुरुक्षेत्र जैसी पत्रिकाएं
- » PIB : www.pib.nic.in

- » टाइम्स ऑफ इंडिया (TOI), लाइव मिंट, आदि।
- » इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, फ्रंटलाइन, इंडिया टुडे आदि जैसी पत्रिकाएं।

		» परिचय कोशिका विज्ञान लाइफ प्रोसेस (जैव प्रक्रम) » बायोकम्यूनिकेशन (जैव संचार) » रोग और प्रतिरक्षा » तंत्र » पोषण » जीवन की उत्पत्ति और विकास आनुवंशिकी पादप जीव विज्ञान + एप्लाइड साइंस (व्यावहारिक विज्ञान) और आधुनिक प्रौद्योगिकी / नवीनतम शोध + करेंट अफेयर्स (जनवरी- 2024)	» गति, कंकाल प्रणाली, संचार प्रणाली, उत्सर्जन। बायोकम्यूनिकेशन » (जैव संचार) आनुवंशिकी - आनुवंशिकता का विज्ञान रोग एवं प्रतिरक्षा तंत्र जीवन की उत्पत्ति और उद्भव » पादप जीव विज्ञान - पादप वृद्धि एवं » विकास + एप्लाइड साइंस और आधुनिक प्रौद्योगिकी / नवीनतम शोध				
Test 10 [4152]	20 मई, 2024	फुल लेंथ टेस्ट (संपूर्ण पाठ्यक्रम): भारतीय संविधान, राजनीतिक व्यवस्था और शासन + भूगोल + भारत का इतिहास + भारतीय अर्थव्यवस्था और सामाजिक विकास + पारिस्थितिकी और पर्यावरण + मूलभूत विज्ञान + करेंट अफेयर्स					
Test 11 [4153]	21 मई, 2024	फुल लेंथ टेस्ट (संपूर्ण पाठ्यक्रम): भारतीय संविधान, राजनीतिक व्यवस्था और शासन + भूगोल + भारत का इतिहास + भारतीय अर्थव्यवस्था और सामाजिक विकास + पारिस्थितिकी और पर्यावरण + मूलभूत विज्ञान + करेंट अफेयर्स					
Test 12 [4155]	22 मई, 2024	फुल लेंथ टेस्ट (संपूर्ण पाठ्यक्रम): भारतीय संविधान, राजनीतिक व्यवस्था और शासन + भूगोल + भारत का इतिहास + भारतीय अर्थव्यवस्था और सामाजिक विकास + पारिस्थितिकी और पर्यावरण + मूलभूत विज्ञान + करेंट अफेयर्स					
Test 13 [4156]	23 मई, 2024	फुल लेंथ टेस्ट (संपूर्ण पाठ्यक्रम): भारतीय संविधान, राजनीतिक व्यवस्था और शासन + भूगोल + भारत का इतिहास + भारतीय अर्थव्यवस्था और सामाजिक विकास + पारिस्थितिकी और पर्यावरण + मूलभूत विज्ञान + करेंट अफेयर्स					
Test 14 [4157]	24 मई, 2024	फुल लेंथ टेस्ट (संपूर्ण पाठ्यक्रम): भारतीय संविधान, राजनीतिक व्यवस्था और शासन + भूगोल + भारत का इतिहास + भारतीय अर्थव्यवस्था और सामाजिक विकास + पारिस्थितिकी और पर्यावरण + मूलभूत विज्ञान + करेंट अफेयर्स					
Test 15 [4158]	25 मई, 2024	फुल लेंथ टेस्ट (संपूर्ण पाठ्यक्रम): भारतीय संविधान, राजनीतिक व्यवस्था और शासन + भूगोल + भारत का इतिहास + भारतीय अर्थव्यवस्था और सामाजिक विकास + पारिस्थितिकी और पर्यावरण + मूलभूत विज्ञान + करेंट अफेयर्स					

Heartiest Congratulations

to all Successful Candidates



79

in TOP 100 Selections in CSE 2023

from various programs of Vision IAS

Aditya Srivastava



2 AIR
Animesh Pradhan



5 AIR
Ruhani



6 AIR
Srishti Dabas



7 AIR
Anmol Rathore



9 AIR
Nausheen



10 AIR
Aishwaryam Prajapati

हिंदी माध्यम में 35+ चयन CSE 2023 में

= हिंदी माध्यम टॉपर =



53 AIR
मोहन लाल



136 AIR
अर्पित कुमार



238 AIR
विपिन दुबे



257 AIR
मनीषा धार्वे



313 AIR
मयंक दुबे



517 AIR
देवेश पाराशर

39

Selections

in TOP 50

in CSE 2022



1 AIR
Ishita Kishore



2 AIR
Garima Lohia



3 AIR
Uma Harathi N



HEAD OFFICE

Apsara Arcade, 1/8-B 1st Floor,
Near Gate-6 Karol Bagh
Metro Station
DELHI

MUKHERJEE NAGAR CENTER

Plot No. 857, Ground Floor,
Mukherjee Nagar, Opposite Punjab
& Sindh Bank, Mukherjee Nagar

GTB NAGAR CENTER

Classroom & Enquiry Office,
above Gate No. 2, GTB Nagar
Metro Building, Delhi - 110009

FOR DETAILED ENQUIRY

Please Call:
+91 8468022022,
+91 9019066066



enquiry@visionias.in



[/c/VisionIASdelhi](https://www.youtube.com/c/VisionIASdelhi)



[/visionias.upsc](https://www.facebook.com/visionias.upsc)



[/vision_ias](https://www.instagram.com/vision_ias)



[VisionIAS_UPSC](https://www.telegram.com/VisionIAS_UPSC)

