

मेन्स टेस्ट सीरीज़-2019

भूगोल

(वैकल्पिक विषय)

प्रारंभ 21st जून

ऑनलाइन, ऑफलाइन और पोस्टल

केवल हिंदी माध्यम में

8 टेस्ट्स

4 सेक्शनल टेस्ट्स

2 संपूर्ण पाठ्यक्रम टेस्ट्स

2 मॉडल टेस्ट्स

शुल्क

कक्षा आधारित (Offline): ₹8,000/-
(दृष्टि विद्यार्थियों के लिये: ₹7,000/-)

ऑनलाइन (Online): ₹8,000/-
(दृष्टि विद्यार्थियों के लिये: ₹7,000/-)

पोस्टल (Postal): ₹9,000/-
(दृष्टि के विद्यार्थियों के लिये: ₹8,000/-)

जाँच परीक्षा समय

Batch 1: 09:00 AM - 12:00 PM

Batch 2: 12:30 PM - 3:30 PM

Batch 3: 4:00 PM - 7:00 PM

Venue : 707, 1st Floor, Dr. Mukherjee Nagar, Opposite Batra Cinema, Delhi-09

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

Contacts: 011-47532596, 87501 87501, 8448485517 E-mail : helpline@groupdrishti.com Website : www.drishtiiias.com



विशेषताएँ

- प्रश्न की भाषा-शैली एवं प्रकृति संघ लोकसेवा आयोग द्वारा पूछे जाने वाले प्रश्नों के अनुरूप तथा गहरी समझ और जानकारी पर आधारित।
- प्रश्न में पूछे गए टॉपिक संघ लोकसेवा आयोग द्वारा पूछे जाने वाले महत्वपूर्ण तथा प्रासंगिक विषयों पर आधारित हैं जो प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष रूप से मुख्य परीक्षा में सहायक होंगे।
- अंतर्विषयात्मक एवं बहुआयामी दृष्टिकोण के साथ मॉडल उत्तरों का सरल एवं प्रभावी प्रस्तुतिकरण।
- वैज्ञानिक दृष्टिकोण अपनाते हुए उत्तर लेखन में अपेक्षित चित्रों, उदाहरणों, ग्राफिक विश्लेषण, पाई चार्ट आदि के माध्यम से बेहतर उत्तर तैयार किये जाने पर बल।
- मॉडल उत्तर लेखन के दौरान सिर्फ स्तरीय मानक पुस्तकों तथा स्रोतों का उपयोग।
- उत्तर पुस्तिकाओं की मूल्यांकन प्रक्रिया में संघ लोकसेवा आयोग द्वारा निर्धारित मानकों का यथासंभव पालन।
- समुचित तैयारी के लिये प्रत्येक टेस्ट के मध्य आवश्यक अंतराल।
- संघ लोक सेवा आयोग द्वारा निर्धारित शब्द सीमा में मॉडल उत्तरों का निर्माण।
- प्रत्येक टेस्ट के दिन (सायं 3 से 7) प्रश्नपत्र एवं उत्तर लेखन के संदर्भ में वन-टू-वन शंका निवारण सत्र।
- ऑनलाइन टेस्ट देने वाले विद्यार्थियों की शंका का निवारण 48 घंटे के अंदर (टेलीफोनिक) विषय विशेषज्ञ द्वारा।

Date	Timing / Batch	Test
21 st June, 2019 (Friday)	Batch 1: 09:00 AM - 12:00 PM Batch 2: 12:30 PM - 3:30 PM Batch 3: 4:00 PM - 7:00 PM	Module - 1st <ul style="list-style-type: none">● भूआकृति विज्ञान● समुद्र विज्ञान● मानव भूगोल में संदर्श, मॉडल, सिद्धांत एवं नियम● जैव भूगोल
02 nd July, 2019 (Tuesday)	Batch 1: 09:00 AM - 12:00 PM Batch 2: 12:30 PM - 3:30 PM Batch 3: 4:00 PM - 7:00 PM	Module - 2nd <ul style="list-style-type: none">● जलवायु विज्ञान● पर्यावरण भूगोल● प्रादेशिक आयोजना● आर्थिक भूगोल● जनसंख्या एवं बस्ती भूगोल
16 th July, 2019 (Tuesday)	Batch 1: 09:00 AM - 12:00 PM Batch 2: 12:30 PM - 3:30 PM Batch 3: 4:00 PM - 7:00 PM	Module - 3rd <ul style="list-style-type: none">● भौतिक विन्यास● संसाधन● कृषि● सांस्कृतिक विन्यास
30 th July, 2019 (Tuesday)	Batch 1: 09:00 AM - 12:00 PM Batch 2: 12:30 PM - 3:30 PM Batch 3: 4:00 PM - 7:00 PM	Module - 4th <ul style="list-style-type: none">● उद्योग● परिवहन संचार एवं व्यापार● बस्ती● प्रादेशिक विकास एवं आयोजना● राजनीतिक परिप्रेक्ष्य● समकालीन मुद्दे
13 August, 2019 (Tuesday)	Batch 1: 09:00 AM - 12:00 PM Batch 2: 12:30 PM - 3:30 PM Batch 3: 4:00 PM - 7:00 PM	प्रथम प्रश्नपत्र-संपूर्ण पाठ्यक्रम
27 August, 2019 (Tuesday)	Batch 1: 09:00 AM - 12:00 PM Batch 2: 12:30 PM - 3:30 PM Batch 3: 4:00 PM - 7:00 PM	द्वितीय प्रश्नपत्र-संपूर्ण पाठ्यक्रम
07 th September, 2019 (Saturday)	10:00 AM - 01:00 PM	मॉडल पेपर-I
	1:30 PM - 4:30 PM	मॉडल पेपर-II



641, प्रथम तल, मुखर्जी नगर, दिल्ली-9

दूरभाष : 011-47532596, (+91) 8448485517

ई-मेल : helpline@groupdrishti.com, वेबसाइट : www.drishtiiias.com फेसबुक : facebook.com/drishtithevisionfoundation

मॉड्यूल - 1

भूआकृति विज्ञान

- अनाच्छादन कालानुक्रम; अपरदन पृष्ठ; प्रवणता विकास; अनुप्रयुक्त भूआकृति विज्ञान; भूजलविज्ञान, आर्थिक भूविज्ञान एवं पर्यावरण, भूपर्पटी का उद्गम एवं विकास; भू-चुंबकत्व के मूल सिद्धांत।

समुद्र विज्ञान

- प्रवाल भित्तियाँ, प्रवाल विरंजन, ऊष्मा एवं लवण बजट, महासागरीय निक्षेप।

मानव भूगोल में संदर्श, मॉडल, सिद्धांत एवं नियम

- विश्व के सांस्कृतिक प्रदेश
- अंतःभूमि एवं बहिःभूमि सिद्धांत; अंतर्राष्ट्रीय सीमाएँ एवं सीमांत क्षेत्र के नियम, क्षेत्रीय विभेदन; प्रादेशिक संश्लेषण; द्विभाजन एवं द्वैतवाद।

जैव भूगोल

- कृषि वानिकी; वन्य जीवन; प्रमुख जीन पूल केंद्र, मृदाओं का वर्गीकरण एवं वितरण।

मॉड्यूल - 2

जलवायु विज्ञान

- जलीय चक्र; विश्व जलवायु परिवर्तन एवं जलवायु परिवर्तन में मानव की भूमिका एवं अनुक्रिया, वायुमंडल परिसंचरण; वायुमंडल स्थिरता एवं अस्थिरता

पर्यावरण भूगोल

- जैव-विविधता एवं संपोषणीय विकास; पर्यावरणीय शिक्षा एवं विधान, पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण पर मानव का प्रभाव।

प्रादेशिक आयोजना

- प्रादेशिक आयोजन में पर्यावरणीय मुद्दे; संपोषणीय विकास के लिये आयोजन, वृद्धि केंद्र तथा वृद्धि ध्रुव।

आर्थिक भूगोल

- दुर्भिक्ष: कारण, प्रभाव एवं उपचार; अवस्थानिक प्रतिरूप एवं समस्याएँ; विश्व व्यापार के प्रतिमान, ऊर्जा संकट; संवृद्धि की सीमाएँ।

जनसंख्या एवं बस्ती भूगोल

- प्रमुख शहर एवं श्रेणी आकार प्रणाली की संकल्पना; नगरीय प्रभाव क्षेत्र; ग्राम नगर उपांत; अनुषंगी नगर; नगरों का संपोषणीय विकास, विश्व जनसंख्या की वृद्धि और वितरण, विश्व की जनसंख्या समस्याएँ और नीतियाँ।

मॉड्यूल - 3

भौतिक विन्यास

- जलवायवीय प्रदेश; प्राकृतिक वनस्पति; बाढ़ एवं अनावृष्टि, संरचना एवं उच्चावच; अपवाह तंत्र एवं जल विभाजक।

संसाधन

- वन एवं वन्य जीवन संसाधन एवं उनका संरक्षण, ऊर्जा, खनिज।

कृषि

- कृषि प्रादेशीकरण; कृषि जलवायवीय क्षेत्र; कृषि पारिस्थितिक प्रदेश, भू-धारण एवं भूमि सुधार; शस्यन प्रतिरूप, कृषि प्रकर्ष।

सांस्कृतिक विन्यास

- लिंग अनुपात, आयु संरचना, साक्षरता दर, कार्यबल, निर्भरता अनुपात, आयुकाल; प्रवासन (अंतः प्रादेशिक, प्रदेशांतर तथा अंतर्राष्ट्रीय) एवं इससे जुड़ी समस्याएँ, भाषिक एवं नृजातीय विविधताएँ, जनजातीय क्षेत्र तथा उनकी समस्याएँ।

मॉड्यूल - 4

उद्योग

- बहुराष्ट्रीय कंपनियों एवं उदासीकरण; विशेष आर्थिक क्षेत्र; पारिस्थितिक-पर्यटन समेत पर्यटन, रसायन एवं फार्मास्युटिकल्स ऑटोमोबाइल।

परिवहन संचार एवं व्यापार

- संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी में आया विकास और अर्थव्यवस्था तथा समाज पर उनका प्रभाव; भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम, सड़क, रेलमार्ग, जलमार्ग।

बस्ती

- गंदी बस्ती एवं उससे जुड़ी समस्याएँ; नगर आयोजना; नगरीकरण की समस्याएँ एवं उपचार, भारतीय शहरों की आकारिकी।

प्रादेशिक विकास एवं आयोजना

- पिछड़ा क्षेत्र, मरुस्थल, अनावृष्टि प्रवण, पहाड़ी, जनजातीय क्षेत्र विकास के लिये आयोजना; बहुस्तरीय योजना; प्रादेशिक योजना एवं द्वीप क्षेत्रों का विकास, समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम।

राजनीतिक परिप्रेक्ष्य

- सीमापार आतंकवाद; वैश्विक मामलों में भारत की भूमिका; दक्षिण एशिया एवं हिंद महासागर परिमंडल की भू-राजनीति, भारतीय संघवाद का भौगोलिक आधार।

समकालीन मुद्दे

- आर्थिक विकास में प्रादेशिक असमानताएँ; संपोषणीय वृद्धि एवं विकास की संकल्पना; पर्यावरणीय सचेतना; नदियों का सहवर्द्धन, भूमंडलीकरण एवं भारतीय अर्थव्यवस्था।