

# मेन्स टेस्ट सीरीज़-2019

# भूगोल

(वैकल्पिक विषय)

प्रारंभ 11<sup>th</sup> दिसंबर

ऑनलाइन, ऑफलाइन और पोस्टल

केवल हिंदी माध्यम में

16 टेस्ट्स

12 सेक्शनल टेस्ट्स

2 संपूर्ण पाठ्यक्रम टेस्ट्स

2 मॉडल टेस्ट्स

शुल्क

कक्षा आधारित (Offline): ₹16,000/-  
(दृष्टि के विद्यार्थियों के लिये: ₹15,000/-)

ऑनलाइन (Online): ₹16,000/-  
(दृष्टि के विद्यार्थियों के लिये: ₹15,000/-)

पोस्टल (Postal): ₹17,000/-  
(दृष्टि के विद्यार्थियों के लिये: ₹16,000/-)

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 :** Drishti Test Series Centre, Plot No. 2, II<sup>nd</sup> & III<sup>rd</sup> Floor,  
Local Shopping Centre, Mukherjee Nagar, Delhi-09

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

Contacts: 011-47532596, 87501 87501 E-mail : [Online@groupdrishti.com](mailto:Online@groupdrishti.com) Website : [www.drishtiiias.com](http://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, ग्राफीक 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
11 <sup>th</sup> December, 2018 (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	<b>Module - 1<sup>st</sup></b> <ul style="list-style-type: none"><li>● भूआकृति विज्ञान</li><li>● समुद्र विज्ञान</li><li>● मानव भूगोल में संदर्श, मॉडल, सिद्धांत एवं नियम</li><li>● जैव भूगोल</li></ul>
26 <sup>th</sup> December, 2018 (Wednesday)	Batch 1: 09:00 AM - 12:00 PM Batch 2: 12:30 PM - 3:30 PM Batch 3: 4:00 PM - 7:00 PM	<b>Module - 2<sup>nd</sup></b> <ul style="list-style-type: none"><li>● जलवायु विज्ञान</li><li>● पर्यावरण भूगोल</li><li>● प्रादेशिक आयोजना</li><li>● आर्थिक भूगोल</li><li>● जनसंख्या एवं बस्ती भूगोल</li></ul>
08 <sup>th</sup> January, 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	<b>Module - 3<sup>rd</sup></b> <ul style="list-style-type: none"><li>● भौतिक विन्यास</li><li>● संसाधन</li><li>● कृषि</li><li>● सांस्कृतिक विन्यास</li></ul>
22 <sup>th</sup> January, 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	<b>Module - 4<sup>th</sup></b> <ul style="list-style-type: none"><li>● उद्योग</li><li>● परिवहन संचार एवं व्यापार</li><li>● बस्ती</li><li>● प्रादेशिक विकास एवं आयोजना</li><li>● राजनीतिक परिप्रेक्ष्य</li><li>● समकालीन मुद्दे</li></ul>



641, प्रथम तल, मुखर्जी नगर, दिल्ली-9

दूरभाष: 011-47532596, (+91) 8448485517

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



05 <sup>th</sup> February, 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	<b>Module - 5<sup>th</sup></b> <ul style="list-style-type: none"><li>● भूआकृति विज्ञान</li><li>● समुद्र विज्ञान</li><li>● मानव भूगोल में संदर्श, मॉडल, सिद्धांत एवं नियम</li><li>● जैव भूगोल</li></ul>
19 <sup>th</sup> February, 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	<b>Module - 6<sup>th</sup></b> <ul style="list-style-type: none"><li>● जलवायु विज्ञान</li><li>● पर्यावरण भूगोल</li><li>● प्रादेशिक आयोजना</li><li>● आर्थिक भूगोल</li><li>● जनसंख्या एवं बस्ती भूगोल</li></ul>
05 <sup>th</sup> March, 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	<b>Module - 7<sup>th</sup></b> <ul style="list-style-type: none"><li>● भौतिक विन्यास</li><li>● संसाधन</li><li>● कृषि</li><li>● सांस्कृतिक विन्यास</li></ul>
15 <sup>th</sup> March, 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	<b>Module - 8<sup>th</sup></b> <ul style="list-style-type: none"><li>● उद्योग</li><li>● परिवहन संचार एवं व्यापार</li><li>● बस्ती</li><li>● प्रादेशिक विकास एवं आयोजना</li><li>● राजनीतिक परिप्रेक्ष्य</li><li>● समकालीन मुद्दे</li></ul>
21 <sup>st</sup> 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	<b>Module - 9<sup>th</sup></b> <ul style="list-style-type: none"><li>● भूआकृति विज्ञान</li><li>● समुद्र विज्ञान</li><li>● मानव भूगोल में संदर्श, मॉडल, सिद्धांत एवं नियम</li><li>● जैव भूगोल</li></ul>
02 <sup>nd</sup> 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	<b>Module - 10<sup>th</sup></b> <ul style="list-style-type: none"><li>● जलवायु विज्ञान</li><li>● पर्यावरण भूगोल</li><li>● प्रादेशिक आयोजना</li><li>● आर्थिक भूगोल</li><li>● जनसंख्या एवं बस्ती भूगोल</li></ul>
16 <sup>th</sup> 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	<b>Module - 11<sup>th</sup></b> <ul style="list-style-type: none"><li>● भौतिक विन्यास</li><li>● संसाधन</li><li>● कृषि</li><li>● सांस्कृतिक विन्यास</li></ul>



30 <sup>th</sup> 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	<b>Module - 12<sup>th</sup></b> <ul style="list-style-type: none"><li>● उद्योग</li><li>● परिवहन संचार एवं व्यापार</li><li>● बस्ती</li><li>● प्रादेशिक विकास एवं आयोजना</li><li>● राजनीतिक परिप्रेक्ष्य</li><li>● समकालीन मुद्दे</li></ul>
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	<b>प्रथम प्रश्नपत्र-संपूर्ण पाठ्यक्रम</b>
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	<b>द्वितीय प्रश्नपत्र-संपूर्ण पाठ्यक्रम</b>
07 <sup>th</sup> September, 2019 (Saturday)	10:00 AM - 01:00 PM	<b>मॉडल पेपर-I</b>
	1:30 PM - 4:30 PM	<b>मॉडल पेपर-II</b>

## विस्तृत पाठ्यक्रम

### मॉड्यूल - 1

#### भूआकृति विज्ञान

- भूआकृतिक विकास के नियंत्रक कारक; अंतर्जात एवं बहिर्जात बल; भूपर्पटी का उद्गम एवं विकास; भू-चुंबकत्व के मूल सिद्धांत; पृथ्वी के अंतरंग की प्राकृतिक दशाएँ; भू-अभिनति।

#### समुद्र विज्ञान

- अटलांटिक, हिंद एवं प्रशांत महासागरों की तलीय स्थलाकृति; महासागरों का ताप एवं लवणता; ऊष्मा एवं लवण बजट, महासागरीय निक्षेप।

#### मानव भूगोल में संदर्श, मॉडल, सिद्धांत एवं नियम

- क्षेत्रीय विभेदन; प्रादेशिक संश्लेषण; द्विभाजन एवं द्वैतवाद।
- मानव भूगोल में तंत्र विश्लेषण; माल्थस का, मार्क्स का और जनसांख्यिकीय संक्रमण मॉडल; क्रिस्टॉलर एवं लॉश का केंद्रीय स्थान सिद्धांत।

#### जैव भूगोल

- मृदाओं की उत्पत्ति; मृदाओं का वर्गीकरण एवं वितरण; मृदा परिच्छेदिका; मृदा अपरदन।

### मॉड्यूल - 2

#### जलवायु विज्ञान

- विश्व के ताप एवं दाब कटिबंध; पृथ्वी का तापीय बजट; वायुमंडल परिसंचरण; वायुमंडल स्थिरता एवं अस्थिरता।

### पर्यावरण भूगोल

- पारिस्थितिकी के सिद्धांत; मानव पारिस्थितिक अनुकूलन; पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण पर मानव का प्रभाव।

### प्रादेशिक आयोजना

- प्रदेश की संकल्पना; प्रदेशों के प्रकार एवं प्रादेशीकरण की विधियाँ; वृद्धि केंद्र तथा वृद्धि ध्रुव।

### आर्थिक भूगोल

- विश्व आर्थिक विकास: माप एवं समस्याएँ; विश्व संसाधन एवं उनका वितरण; ऊर्जा संकट; संवृद्धि की सीमाएँ।

### जनसंख्या एवं बस्ती भूगोल

- विश्व जनसंख्या की वृद्धि और वितरण; जनसांख्यिकी गुण; प्रवासन के कारण एवं परिणाम; अतिरेक-अल्प एवं अनुकूलतम जनसंख्या की संकल्पनाएँ; जनसंख्या के सिद्धांत; विश्व की जनसंख्या समस्याएँ और नीतियाँ।

### मॉड्यूल - 3

### भौतिक विन्यास

- पड़ोसी देशों के साथ भारत का अंतरिक्ष संबंध; संरचना एवं उच्चावच; अपवाह तंत्र एवं जल विभाजक; भू-आकृतिक प्रदेश।

### संसाधन

- भूमि, सतह एवं भौमजल, ऊर्जा, खनिज।



## कृषि

- अवसंरचना, सिंचाई, बीज, उर्वरक, विद्युत; संस्थागत कारक: जोत, भू-धारण एवं भूमि सुधार; शस्यन प्रतिरूप, कृषि उत्पादकता, कृषि प्रकर्ष, फसल संयोजन, भूमि क्षमता।

## सांस्कृतिक विन्यास

- भारतीय समाज का ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य; प्रजातीय, भाषिक एवं नृजातीय विविधताएँ; धार्मिक अल्पसंख्यक; प्रमुख जनजातियाँ, जनजातीय क्षेत्र तथा उनकी समस्याएँ।

### मॉड्यूल - 4

## उद्योग

- उद्योगों का विकास; कपास, जूट, वस्त्रोद्योग, लौह एवं इस्पात, एल्युमिनियम, उर्वरक, कागज, रसायन एवं फार्मास्युटिकल्स ऑटोमोबाइल, कुटीर एवं कृषि आधारित उद्योगों के अवस्थिति कारक।

## परिवहन संचार एवं व्यापार

- सड़क, रेलमार्ग, जलमार्ग, हवाई मार्ग एवं पाइपलाइन नेटवर्क तथा प्रादेशिक विकास में उनकी पूरक भूमिका; राष्ट्रीय एवं विदेशी व्यापार वाले पत्तनों का बढ़ता महत्त्व।

## बस्ती

- ग्रामीण बस्ती के प्रकार, प्रतिरूप तथा आकारिकी; नगरीय विकास; भारतीय शहरों की आकारिकी।

## प्रादेशिक विकास एवं आयोजना

- भारत में प्रादेशिक आयोजन का अनुभव; पंचवर्षीय योजनाएँ; समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम।

## राजनीतिक परिप्रेक्ष्य

- भारतीय संघवाद का भौगोलिक आधार; राज्य पुनर्गठन; नए राज्यों का आविर्भाव।

## समकालीन मुद्दे

- पारिस्थितिक मुद्दे: पर्यावरणीय संकट: भूस्खलन, भूकंप, सुनामी, बाढ़ एवं अनावृष्टि, महामारी; पर्यावरणीय प्रदूषण से संबंधित मुद्दे; भूमि उपयोग के प्रतिरूप में बदलाव।

### मॉड्यूल - 5

## भूआकृति विज्ञान

- महाद्वीपीय विस्थापन; समस्थिति; प्लेट विवर्तनिकी; पर्वतोत्पत्ति के संबंध में अभिनव विचार; ज्वालामुखीयता; भूकंप एवं सुनामी, भूआकृति चक्र एवं दृश्यभूमि विकास की संकल्पनाएँ।

## समुद्र विज्ञान

- तरंग धाराएँ एवं ज्वार-भाटा; समुद्री संसाधन; जीवीय, खनिज एवं ऊर्जा संसाधन।

## मानव भूगोल में संदर्श, मॉडल, सिद्धांत एवं नियम

- पर्यावरणवाद; मात्रात्मक क्रांति एवं अवस्थिति विश्लेषण; उग्रसुधार, व्यावहारिक, मानवीय एवं कल्याण उपागम।
- पेरू एवं बूदविए; वॉन थूनेन का कृषि अवस्थिति मॉडल, वेबर का औद्योगिक अवस्थिति मॉडल; ओस्तोव का वृद्धि अवस्था मॉडल।

## जैव भूगोल

- न्यूनीकरण एवं संरक्षण; पादप एवं जंतुओं के वैश्विक वितरण को प्रभावित करने वाले कारक; वन अपरोपण की समस्याएँ एवं संरक्षण के उपाय; सामाजिक वानिकी।

### मॉड्यूल - 6

## जलवायु विज्ञान

- भूमंडलीय एवं स्थानीय पवन; मानसून एवं जेट प्रवाह; वायु राशि एवं वाताग्रजनन; कोपेन, थॉर्नवेट एवं त्रेवार्था एवं त्रेवार्था का विश्व जलवायु वर्गीकरण।

## पर्यावरण भूगोल

- वैश्विक एवं क्षेत्रीय पारिस्थितिकी परिवर्तन एवं असंतुलन; पारितंत्र, उनका प्रबंधन एवं संरक्षण; पर्यावरणीय निम्नीकरण, प्रबंध एवं संरक्षण।

## प्रादेशिक आयोजना

- प्रादेशिक असंतुलन; प्रादेशिक विकास कार्यनीतियाँ।

## आर्थिक भूगोल

- विश्व कृषि: कृषि प्रदेशों की प्रारूपता; कृषि निवेश एवं उत्पादकता; खाद्य एवं पोषण समस्याएँ; खाद्य सुरक्षा।

## जनसंख्या एवं बस्ती भूगोल

- सामाजिक कल्याण एवं जीवन गुणवत्ता; सामाजिक पूंजी के रूप में जनसंख्या; ग्रामीण बस्तियों के प्रकार एवं प्रतिरूप; ग्रामीण बस्तियों में पर्यावरणीय मुद्दे; नगरीय बस्तियों का पदानुक्रम; नगरीय आकारिकी।

### मॉड्यूल - 7

## भौतिक विन्यास

- भारतीय मानसून एवं वर्षा प्रतिरूप, उष्णकटिबंधीय चक्रवात एवं पश्चिमी विक्षोभ की क्रियाविधि।

## संसाधन

- जीवीय एवं समुद्री संसाधन; ऊर्जा संकट।

## कृषि

- कृषि एवं सामाजिक वानिकी; हरित क्रांति एवं इसकी सामाजिक, आर्थिक एवं पारिस्थितिक विवक्षा; वर्षाधीन खेती का महत्त्व; पशुधन संसाधन एवं श्वेत क्रांति; जल कृषि, रेशम कीटपालन, मधुमक्खी पालन एवं कुक्कुट पालन।

## सांस्कृतिक विन्यास

- सांस्कृतिक प्रदेश; जनसंख्या की संवृद्धि, वितरण एवं घनत्व; जनसांख्यिकीय गुण।

### मॉड्यूल - 8

## उद्योग

- सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों सहित औद्योगिक संकुल; औद्योगिक प्रादेशीकरण; नई औद्योगिक नीति।

## परिवहन, संचार एवं व्यापार

- व्यापार संतुलन; व्यापार नीति; निर्यात प्रक्रमण क्षेत्र।

## बस्ती

- भारतीय शहरों का प्रकार्यात्मक वर्गीकरण; सन्नगर एवं महानगरीय प्रदेश; नगर स्वप्रसार।

## प्रादेशिक विकास एवं आयोजना

- पंचायती राज एवं विकेंद्रीकृत आयोजन; कमान क्षेत्र विकास; जल विभाजक प्रबंध।

## राजनीतिक परिप्रेक्ष्य

- प्रादेशिक चेतना एवं अंतर्राज्यीय मुद्दे; भारत की अंतर्राष्ट्रीय सीमा और संबंधित मुद्दे।

## समकालीन मुद्दे

- पर्यावरणीय प्रभाव आकलन एवं प्रबंधन के सिद्धांत; जनसंख्या विस्फोट एवं खाद्य सुरक्षा; पर्यावरणीय निम्नीकरण, वनोन्मूलन, मरुस्थलीकरण एवं मृदा अपरदन; कृषि एवं औद्योगिक अशांति की समस्याएँ।

### मॉड्यूल - 9

## भूआकृति विज्ञान

- अनाच्छादन कालानुक्रम; जलमार्ग आकृतिविज्ञान; अपरदन पृष्ठ; प्रवणता विकास; अनुप्रयुक्त भूआकृति विज्ञान; भूजलविज्ञान, आर्थिक भूविज्ञान एवं पर्यावरण।

## समुद्र विज्ञान

- प्रवाल भित्तियाँ, प्रवाल विरंजन; समुद्र तल परिवर्तन; समुद्री नियम एवं समुद्री प्रदूषण।

## मानव भूगोल में संदर्श, मॉडल, सिद्धांत एवं नियम

- भाषाएँ, धर्म एवं धर्मनिरपेक्षता; विश्व के सांस्कृतिक प्रदेश; मानव विकास सूचकांक।
- अंतःभूमि एवं बहिःभूमि सिद्धांत; अंतर्राष्ट्रीय सीमाएँ एवं सीमांत क्षेत्र के नियम।

## जैव भूगोल

- कृषि वानिकी; वन्य जीवन; प्रमुख जीन पूल केंद्र।

### मॉड्यूल - 10

## जलवायु विज्ञान

- जलीय चक्र; विश्व जलवायु परिवर्तन एवं जलवायु परिवर्तन में मानव की भूमिका एवं अनुक्रिया; अनुप्रयुक्त जलवायु विज्ञान एवं नगरी जलवायु।

## पर्यावरण भूगोल

- जैव-विविधता एवं संपोषणीय विकास; पर्यावरणीय शिक्षा एवं विधान।

## प्रादेशिक आयोजना

- प्रादेशिक आयोजन में पर्यावरणीय मुद्दे; संपोषणीय विकास के लिये आयोजन।

## आर्थिक भूगोल

- दुर्भिक्ष: कारण, प्रभाव एवं उपचार; विश्व उद्योग, अवस्थानिक प्रतिरूप एवं समस्याएँ; विश्व व्यापार के प्रतिमान।

## जनसंख्या एवं बस्ती भूगोल

- प्रमुख शहर एवं श्रेणी आकार प्रणाली की संकल्पना; नगरों का प्रकार्यात्मक वर्गीकरण; नगरीय प्रभाव क्षेत्र; ग्राम नगर उपांत; अनुषंगी नगर; नगरीकरण की समस्याएँ एवं समाधान; नगरों का संपोषणीय विकास।

### मॉड्यूल - 11

## भौतिक विन्यास

- जलवायवीय प्रदेश; प्राकृतिक वनस्पति; मृदा एवं उनका वितरण; बाढ़ एवं अनावृष्टि।

## संसाधन

- वन एवं वन्य जीवन संसाधन एवं उनका संरक्षण।

## कृषि

- कृषि प्रादेशीकरण; कृषि जलवायवीय क्षेत्र; कृषि पारिस्थितिक प्रदेश।

## सांस्कृतिक विन्यास

- लिंग अनुपात, आयु संरचना, साक्षरता दर, कार्यबल, निर्भरता अनुपात, आयुकाल; प्रवासन (अंतः प्रादेशिक, प्रदेशांतर तथा अंतर्राष्ट्रीय) एवं इससे जुड़ी समस्याएँ, जनसंख्या समस्याएँ एवं नीतियाँ; स्वास्थ्य सूचक।

## मॉड्यूल - 12

### उद्योग

- बहुराष्ट्रीय कंपनियाँ एवं उदारीकरण; विशेष आर्थिक क्षेत्र; पारिस्थितिक-पर्यटन समेत पर्यटन।

### परिवहन संचार एवं व्यापार

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

### बस्ती

- गंदी बस्ती एवं उससे जुड़ी समस्याएँ; नगर आयोजना; नगरीकरण की समस्याएँ एवं उपचार।

## 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।

### राजनीतिक परिप्रेक्ष्य

- सीमापार आतंकवाद; वैश्विक मामलों में भारत की भूमिका; दक्षिण एशिया एवं हिंद महासागर परिमंडल की भू-राजनीति।

### समकालीन मुद्दे

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