



Think IAS Think Drishti

IAS मेन्स टेस्ट सीरीज़ 2020

भूगोल

(वैकल्पिक विषय)

प्रारंभ 12 दिसंबर, 2019

कुल 16 टेस्ट्स

12 सेक्शनल टेस्ट्स

2 संपूर्ण पाठ्यक्रम टेस्ट्स

2 मॉडल टेस्ट्स

ऑनलाइन, ऑफलाइन और पोस्टल

केवल हिंदी माध्यम में

शुल्क	ऑफलाइन	ऑनलाइन	पोस्टल
नए विद्यार्थियों के लिये	16,000/-	15,000/-	17,000/-
द्रिष्टि के विद्यार्थियों के लिये	14,000/-	13,000/-	15,000/-

Test Timings		
Batch 1 9:00 AM - 12:00 PM	Batch 2 12:30 PM - 3:30 PM	Batch 3 4:00 PM - 7:00 PM

दिल्ली

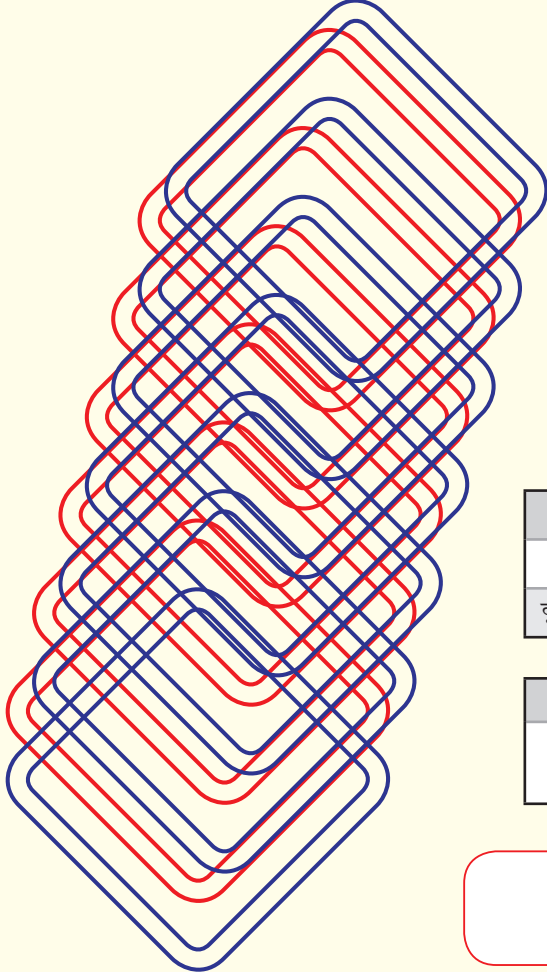
द्रिष्टि टेस्ट सीरीज़ सेंटर, 707,
मुखर्जी नगर, दिल्ली-110009

प्रयागराज

द्रिष्टि आई.ए.एस, ताशकंद मार्ग, पत्रिका
चौराहा, सिविल लाइन्स, प्रयागराज

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

Contacts: 011-47532596, 87501 87501 E-mail : testseries@groupdrishti.com Website : www.drishtiias.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।

मॉड्यूल संख्या	दिनांक	पाठ्यक्रम
मॉड्यूल 1	12 दिसंबर, 2019 (गुरुवार)	भूआकृति विज्ञान, समुद्र विज्ञान, मानव भूगोल में संदर्श, मॉडल, सिद्धांत एवं नियम, जैव भूगोल
मॉड्यूल 2	26 दिसंबर, 2019 (गुरुवार)	भौतिक विन्यास, संसाधन, कृषि, सांस्कृतिक विन्यास
मॉड्यूल 3	09 जनवरी, 2020 (गुरुवार)	जलवायु विज्ञान, पर्यावरण भूगोल, प्रादेशिक आयोजना, आर्थिक भूगोल, जनसंख्या एवं बस्ती भूगोल
मॉड्यूल 4	23 जनवरी, 2020 (गुरुवार)	उद्योग, परिवहन संचार एवं व्यापार, बस्ती, प्रादेशिक विकास एवं आयोजना, राजनीतिक परिप्रेक्ष्य, समकालीन मुद्दे
मॉड्यूल 5	6 फरवरी, 2020 (गुरुवार)	जलवायु विज्ञान, पर्यावरण भूगोल, प्रादेशिक आयोजना, आर्थिक भूगोल, जनसंख्या एवं बस्ती भूगोल
मॉड्यूल 6	20 फरवरी, 2020 (गुरुवार)	उद्योग, परिवहन संचार एवं व्यापार, बस्ती, प्रादेशिक विकास एवं आयोजना, राजनीतिक परिप्रेक्ष्य, समकालीन मुद्दे
मॉड्यूल 7	05 मार्च, 2020 (गुरुवार)	भूआकृति विज्ञान, समुद्र विज्ञान, मानव भूगोल में संदर्श, मॉडल, सिद्धांत एवं नियम, जैव भूगोल

मॉड्यूल संख्या	दिनांक	पाठ्यक्रम
मॉड्यूल 8	19 मार्च, 2020 (गुरुवार)	भौतिक विन्यास, संसाधन, कृषि, सांस्कृतिक विन्यास
मॉड्यूल 9	18 जून, 2020 (गुरुवार)	भूआकृति विज्ञान, समुद्र विज्ञान, मानव भूगोल में संदर्श, मॉडल, सिद्धांत एवं नियम, जैव भूगोल
मॉड्यूल 10	25 जून 2020 (गुरुवार)	भौतिक विन्यास, संसाधन, कृषि, सांस्कृतिक विन्यास
मॉड्यूल 11	02 जुलाई, 2020 (गुरुवार)	जलवायु विज्ञान, पर्यावरण भूगोल, प्रादेशिक आयोजना, आर्थिक भूगोल, जनसंख्या एवं बस्ती भूगोल
मॉड्यूल 12	18 जुलाई, 2020 (शनिवार)	उद्योग, परिवहन संचार एवं व्यापार, बस्ती, प्रादेशिक विकास एवं आयोजना, राजनीतिक परिप्रेक्ष्य, समकालीन मुद्दे
मॉड्यूल 13	28 जुलाई, 2020 (मंगलवार)	प्रथम प्रश्नपत्र-संपूर्ण पाठ्यक्रम
मॉड्यूल 14	11 अगस्त, 2020 (मंगलवार)	द्वितीय प्रश्नपत्र-संपूर्ण पाठ्यक्रम
मॉड्यूल 15	25 अगस्त, 2020	मॉडल पेपर-I
मॉड्यूल 16	(मंगलवार)	मॉडल पेपर-II



मॉड्यूल अनुसूची

मॉड्यूल सं. (कोड)	दिनांक व दिन	विषय
मॉड्यूल 1	12 दिसंबर, 2019 (गुरुवार)	<p><u>भूआकृति विज्ञान</u></p> <ul style="list-style-type: none">● 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। <p><u>समुद्र विज्ञान</u></p> <ul style="list-style-type: none">● अटलांटिक, हिंद एवं प्रशांत महासागरों की तलीय स्थलाकृति; महासागरों का ताप एवं लवणता; ऊष्मा एवं लवण बजट, महासागरीय निक्षेप। <p><u>मानव भूगोल में संदर्श, मॉडल, सिद्धांत एवं नियम</u></p> <ul style="list-style-type: none">● 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। <p><u>जैव भूगोल</u></p> <ul style="list-style-type: none">● मृदाओं की उत्पत्ति; मृदाओं का वर्गीकरण एवं वितरण; मृदा परिच्छेदिका; मृदा अपरदन।
मॉड्यूल 2	26 दिसंबर, 2019 (गुरुवार)	<p><u>भौतिक विन्यास</u></p> <ul style="list-style-type: none">● पड़ोसी देशों के साथ भारत का अंतरिक्ष संबंध; संरचना एवं उच्चावच; अपवाह तंत्र एवं जल विभाजक; भू-आकृतिक प्रदेश। <p><u>संसाधन</u></p> <ul style="list-style-type: none">● भूमि, सतह एवं भौमजल, ऊर्जा, खनिज। <p><u>कृषि</u></p> <ul style="list-style-type: none">● अवसंरचना, सिंचाई, बीज, उर्वरक, विद्युत; संस्थागत कारक: जोत, भू-धारण एवं भूमि सुधार; शस्यन प्रतिरूप, कृषि उत्पादकता, कृषि प्रकर्ष, फसल संयोजन, भूमि क्षमता। <p><u>सांस्कृतिक विन्यास</u></p> <ul style="list-style-type: none">● भारतीय समाज का ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य; प्रजातीय, भाषिक एवं नृजातीय विविधताएँ; धार्मिक अल्पसंख्यक; प्रमुख जनजातियाँ, जनजातीय क्षेत्र तथा उनकी समस्याएँ।

<p>माँड्यूल 3</p>	<p>09 जनवरी, 2020 (गुरुवार)</p>	<p><u>जलवायु विज्ञान</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● विश्व के ताप एवं दाब कटिबंध; पृथ्वी का तापीय बजट; वायुमंडल परिसंचरण; वायुमंडल स्थिरता एवं अस्थिरता। <p><u>पर्यावरण भूगोल</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● पारिस्थितिकी के सिद्धांत; मानव पारिस्थितिक अनुकूलन; पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण पर मानव का प्रभाव। <p><u>प्रादेशिक आयोजना</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● प्रदेश की संकल्पना; प्रदेशों के प्रकार एवं प्रादेशीकरण की विधियाँ; वृद्धि केंद्र तथा वृद्धि ध्रुव। <p><u>आर्थिक भूगोल</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● विश्व आर्थिक विकास: माप एवं समस्याएँ; विश्व संसाधन एवं उनका वितरण; ऊर्जा संकट; संवृद्धि की सीमाएँ। <p><u>जनसंख्या एवं बस्ती भूगोल</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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।
<p>माँड्यूल 4</p>	<p>23 जनवरी, 2020 (गुरुवार)</p>	<p><u>उद्योग</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● उद्योगों का विकास; कपास, जूट, वस्त्रोद्योग, लौह एवं इस्पात, एल्युमिनियम, उर्वरक, कागज, रसायन एवं फार्मास्युटिकल्स ऑटोमोबाइल, कुटीर एवं कृषि आधारित उद्योगों के अवस्थिति कारक। <p><u>परिवहन संचार एवं व्यापार</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● सड़क, रेलमार्ग, जलमार्ग, हवाई मार्ग एवं पाइपलाइन नेटवर्क तथा प्रादेशिक विकास में उनकी पूरक भूमिका; राष्ट्रीय एवं विदेशी व्यापार वाले पत्तनों का बढ़ता महत्त्व। <p><u>बस्ती</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● ग्रामीण बस्ती के प्रकार, प्रतिरूप तथा आकारिकी; नगरीय विकास; भारतीय शहरों की आकारिकी। <p><u>प्रादेशिक विकास एवं आयोजना</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● भारत में प्रादेशिक आयोजन का अनुभव; पंचवर्षीय योजनाएँ; समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम। <p><u>राजनीतिक परिप्रेक्ष्य</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● भारतीय संघवाद का भौगोलिक आधार; राज्य पुनर्गठन; नए राज्यों का आविर्भाव। <p><u>समकालीन मुद्दे</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● पारिस्थितिक मुद्दे: पर्यावरणीय संकट: भूस्खलन, भूकंप, सुनामी, बाढ़ एवं अनावृष्टि, महामारी; पर्यावरणीय प्रदूषण से संबंधित मुद्दे; भूमि उपयोग के प्रतिरूप में बदलाव।

<p>मॉड्यूल 5</p>	<p>6 फरवरी, 2020 (गुरुवार)</p>	<p><u>जलवायु विज्ञान</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● भूमंडलीय एवं स्थानीय पवन; मानसून एवं जेट प्रवाह; वायु राशि एवं वाताग्रजनन; कोपेन, थॉर्नवेट एवं त्रेवार्था एवं त्रेवार्था का विश्व जलवायु वर्गीकरण। <p><u>पर्यावरण भूगोल</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● वैश्विक एवं क्षेत्रीय पारिस्थितिकी परिवर्तन एवं असंतुलन; पारितंत्र, उनका प्रबंधन एवं संरक्षण; पर्यावरणीय निम्नीकरण, प्रबंध एवं संरक्षण। <p><u>प्रादेशिक आयोजना</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● प्रादेशिक असंतुलन; प्रादेशिक विकास कार्यनीतियाँ। <p><u>आर्थिक भूगोल</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● विश्व कृषि: कृषि प्रदेशों की प्रारूपता; कृषि निवेश एवं उत्पादकता; खाद्य एवं पोषण समस्याएँ; खाद्य सुरक्षा। <p><u>जनसंख्या एवं बस्ती भूगोल</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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।
<p>मॉड्यूल 6</p>	<p>20 फरवरी, 2020 (गुरुवार)</p>	<p><u>उद्योग</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों सहित औद्योगिक संकुल; औद्योगिक प्रादेशीकरण; नई औद्योगिक नीति। <p><u>परिवहन, संचार एवं व्यापार</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● व्यापार संतुलन; व्यापार नीति; निर्यात प्रक्रमण क्षेत्र। <p><u>बस्ती</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● भारतीय शहरों का प्रकार्यात्मक वर्गीकरण; सन्नगर एवं महानगरीय प्रदेश; नगर स्वप्रसार। <p><u>प्रादेशिक विकास एवं आयोजना</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● पंचायती राज एवं विकेंद्रीकृत आयोजन; कमान क्षेत्र विकास; जल विभाजक प्रबंध। <p><u>राजनीतिक परिप्रेक्ष्य</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● प्रादेशिक चेतना एवं अंतर्राज्यीय मुद्दे; भारत की अंतर्राष्ट्रीय सीमा और संबंधित मुद्दे। <p><u>समकालीन मुद्दे</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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।

<p>मॉड्यूल 7</p>	<p>05 मार्च, 2020 (गुरुवार)</p>	<p><u>भूआकृति विज्ञान</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● महाद्वीपीय विस्थापन; समस्थिति; प्लेट विवर्तनिकी; पर्वतोत्पत्ति के संबंध में अभिनव विचार; ज्वालामुखीयता; भूकंप एवं सुनामी, भूआकृति चक्र एवं दृश्यभूमि विकास की संकल्पनाएँ। <p><u>समुद्र विज्ञान</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● तरंग धाराएँ एवं ज्वार-भाटा; समुद्री संसाधन; जीवीय, खनिज एवं ऊर्जा संसाधन। <p><u>मानव भूगोल में संदर्श, मॉडल, सिद्धांत एवं नियम</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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। <p><u>जैव भूगोल</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● न्यूनीकरण एवं संरक्षण; पादप एवं जंतुओं के वैश्विक वितरण को प्रभावित करने वाले कारक; वन अपरोपण की समस्याएँ एवं संरक्षण के उपाय; सामाजिक वानिकी।
<p>मॉड्यूल 8</p>	<p>19 मार्च, 2020 (गुरुवार)</p>	<p><u>भौतिक विन्यास</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● भारतीय मानसून एवं वर्षा प्रतिरूप, उष्णकटिबंधीय चक्रवात एवं पश्चिमी विक्षोभ की क्रियाविधि। <p><u>संसाधन</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● जीवीय एवं समुद्री संसाधन; ऊर्जा संकट। <p><u>कृषि</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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। <p><u>सांस्कृतिक विन्यास</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● सांस्कृतिक प्रदेश; जनसंख्या की संवृद्धि, वितरण एवं घनत्व; जनसांख्यिकीय गुण।

<p>मॉड्यूल 9</p>	<p>18 जून, 2020 (गुरुवार)</p>	<p><u>भूआकृति विज्ञान</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● अनाच्छादन कालानुक्रम; जलमार्ग आकृतिविज्ञान; अपरदन पृष्ठ; प्रवणता विकास; अनुप्रयुक्त भूआकृति विज्ञान; भूजलविज्ञान, आर्थिक भूविज्ञान एवं पर्यावरण। <p><u>समुद्र विज्ञान</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● प्रवाल भित्तियाँ, प्रवाल विरंजन; समुद्र तल परिवर्तन; समुद्री नियम एवं समुद्री प्रदूषण। <p><u>मानव भूगोल में संदर्श, मॉडल, सिद्धांत एवं नियम</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● भाषाएँ, धर्म एवं धर्मनिरपेक्षता; विश्व के सांस्कृतिक प्रदेश; मानव विकास सूचकांक। ● अंतःभूमि एवं बहिःभूमि सिद्धांत; अंतर्राष्ट्रीय सीमाएँ एवं सीमांत क्षेत्र के नियम। <p><u>जैव भूगोल</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● कृषि वानिकी; वन्य जीवन; प्रमुख जीन पूल केंद्र।
<p>मॉड्यूल 10</p>	<p>25 जून 2020 (गुरुवार)</p>	<p><u>भौतिक विन्यास</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● जलवायवीय प्रदेश; प्राकृतिक वनस्पति; मृदा एवं उनका वितरण; बाढ़ एवं अनावृष्टि। <p><u>संसाधन</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● वन एवं वन्य जीवन संसाधन एवं उनका संरक्षण। <p><u>कृषि</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● कृषि प्रादेशीकरण; कृषि जलवायवीय क्षेत्र; कृषि पारिस्थितिक प्रदेश। <p><u>सांस्कृतिक विन्यास</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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।

<p>मॉड्यूल 11</p>	<p>02 जुलाई, 2020 (गुरुवार)</p>	<p><u>जलवायु विज्ञान</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● जलीय चक्र; विश्व जलवायु परिवर्तन एवं जलवायु परिवर्तन में मानव की भूमिका एवं अनुक्रिया; अनुप्रयुक्त जलवायु विज्ञान एवं नगरी जलवायु। <p><u>पर्यावरण भूगोल</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● जैव-विविधता एवं संपोषणीय विकास; पर्यावरणीय शिक्षा एवं विधान। <p><u>प्रादेशिक आयोजना</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● प्रादेशिक आयोजन में पर्यावरणीय मुद्दे; संपोषणीय विकास के लिये आयोजना। <p><u>आर्थिक भूगोल</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● दुर्भिक्ष: कारण, प्रभाव एवं उपचार; विश्व उद्योग, अवस्थानिक प्रतिरूप एवं समस्याएँ; विश्व व्यापार के प्रतिमान। <p><u>जनसंख्या एवं बस्ती भूगोल</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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।
<p>मॉड्यूल 12</p>	<p>18 जुलाई, 2020 (शनिवार)</p>	<p><u>उद्योग</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● बहुराष्ट्रीय कंपनियाँ एवं उदारीकरण; विशेष आर्थिक क्षेत्र; पारिस्थितिक-पर्यटन समेत पर्यटन। <p><u>परिवहन संचार एवं व्यापार</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी में आया विकास और अर्थव्यवस्था तथा समाज पर उनका प्रभाव; भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम। <p><u>बस्ती</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● गंदी बस्ती एवं उससे जुड़ी समस्याएँ; नगर आयोजना; नगरीकरण की समस्याएँ एवं उपचार। <p><u>प्रादेशिक विकास एवं आयोजना</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● पिछड़ा क्षेत्र, मरुस्थल, अनावृष्टि प्रवण, पहाड़ी, जनजातीय क्षेत्र विकास के लिये आयोजना; बहुस्तरीय योजना; प्रादेशिक योजना एवं द्वीप क्षेत्रों का विकास। <p><u>राजनीतिक परिप्रेक्ष्य</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● सीमापार आतंकवाद; वैश्विक मामलों में भारत की भूमिका; दक्षिण एशिया एवं हिंद महासागर परिमंडल की भू-राजनीति। <p><u>समकालीन मुद्दे</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● आर्थिक विकास में प्रादेशिक असमानताएँ; संपोषणीय वृद्धि एवं विकास की संकल्पना; पर्यावरणीय संचेतना; नदियों का सहवर्द्धन, भूमंडलीकरण एवं भारतीय अर्थव्यवस्था।



मॉड्यूल 13	28 जुलाई, 2020 (मंगलवार)	<u>प्रथम प्रश्नपत्र-संपूर्ण पाठ्यक्रम</u>
मॉड्यूल 14	11 अगस्त, 2020 (मंगलवार)	<u>द्वितीय प्रश्नपत्र-संपूर्ण पाठ्यक्रम</u>
मॉड्यूल 15	25 अगस्त, 2020 (मंगलवार)	मॉडल पेपर-I
मॉड्यूल 16		मॉडल पेपर-II