



हिन्दी माध्यम का सर्वश्रेष्ठ संस्थान  
**निर्माण IAS**

सफलता का पर्याय कमल देव (K.D.)

**भूगोल [Geography]**

(वैकल्पिक विषय)

**[Optional Subject]**

**Bilingual**

## TEST SERIES SCHEDULE MAIN – 2019

Test Time:- 10:00 AM to 1:00 PM

TEST DATE	TIME
29 JUNE, 2019 (SATURDAY)	10:00 to 1:00 PM
06 JULY, 2019 (SATURDAY)	10:00 to 1:00 PM
13 JULY, 2019 (SATURDAY)	10:00 to 1:00 PM
20 JULY, 2019 (SATURDAY)	10:00 to 1:00 PM
27 JULY, 2019 (SATURDAY)	10:00 to 1:00 PM
03 AUGUST, 2019 (SATURDAY)	10:00 to 1:00 PM
10 AUGUST, 2019 (SATURDAY)	10:00 to 1:00 PM
17 AUGUST, 2019 (SATURDAY)	10:00 to 1:00 PM
31 AUGUST, 2019 (SATURDAY)	
PAPER - 1 (FULL TEST)	10:00 to 1:00 PM
PAPER - 2 (FULL TEST)	2:00 to 5:00 PM

Date	Test No.	TOPICS	Syllabus
29 JUNE, 2019	Test - 1	भूआकृति विज्ञान	<p><b>भूआकृतिक विज्ञान :</b> भूआकृतिक विकास के नियंत्रक कारक; अंतर्जात एवं बहिर्जात बल ; भूपर्पटी का उद्गम एवं विकास; भू-चुंबकत्व के मूल सिद्धांत; पृथ्वी के अंतरंग की प्राकृतिक दशाएं; भू-अभिनति; महाद्वीपीय विस्थापन; समस्थिति; प्लेट विवर्तकनिकी; पर्वतोत्पत्ति के संबंध में अभिनव विचार; ज्वालामुखीयता; भूकंप एवं सुनामी, भूआकृति चक्र एवं दृश्यभूमि विकास की संकल्पनाएं; अनाच्छादान कालानुक्रम; जलमार्ग आकृतिविज्ञान; अपरदन पृष्ठ; प्रवणता विकास; अनुप्रयुक्त भूआकृति विज्ञान, आर्थिक भूविज्ञान एवं पर्यावरण।</p>
06 JULY, 2019	Test - 2	जलवायु विज्ञान + समुद्र विज्ञान	<p><b>जलवायु विज्ञान :</b> विश्व के ताप एवं दाब कटिबंध; पृथ्वी का तापीय बजट; वायुमंडल परिसंचरण; वायुमंडल स्थिरता एवं अस्थिरता। भूमंडलीय एवं स्थानीय पवन; मानसून एवं जेट प्रवाह; वायु राशि एवं वाताग्रजनन, शीतोष्ण एवं उष्णकटिबंधीय चक्रवात; वर्षण के प्रकार एवं वितरण; मौसम एवं जलवायु; कोपेन, थॉर्नवेट एवं त्रेवार्था का विश्व जलवायु वर्गीकरण; जलीय चक्र; विश्व जलवायु परिवर्तन एवं जलवायु परिवर्तन में मानव की भूमिका एवं अनुक्रिया; अनुप्रयुक्त जलवायु विज्ञान एवं नगरी जलवायु।</p> <p><b>समुद्र विज्ञान :</b> अटलांटिक, हिंद एवं प्रशांत महासागरों की तलीय स्थलाकृति; महासागरों का ताप एवं लवणता; ऊष्मा एवं लवण बजट, महासागरी निक्षेप; तरंग धाराएं एवं ज्वार-भाटा; समुद्री संसाधन; जीवीय, खनिज एवं ऊर्जा संसाधन; प्रवाल भित्तियाँ, प्रवाल विरंजन; समुद्र तल परिवर्तन; समुद्र नियम एवं समुद्री प्रदूषण।</p>
13 JULY, 2019	Test - 3	जैव भूगोल+ पर्यावरण भूगोल	<p><b>जैव भूगोल :</b> मृदाओं की उत्पत्ति; मृदाओं का वर्गीकरण एवं वितरण; मृदा परिच्छेदिका; मृदा अपरदन; न्यूनीकरण एवं संरक्षण; पादप एवं जंतुओं के वैश्विक वितरण को प्रभावित करने वाले कारक; वन अपरोपण की समस्याएं एवं संरक्षण के उपाय; सामाजिक वानिकी; कृषि वानिकी; वन्य जीवन; प्रमुख जीन पूल केन्द्र।</p> <p><b>पर्यावरणीय भूगोल :</b> पारिस्थितिकी के सिद्धांत; मानव पारिस्थितिक अनुकूलन; पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण पर मानव का प्रभाव; वैश्विक एवं क्षेत्रीय</p>

			<p>पारिस्थितिक परिवर्तन एवं असंतुलन; पारितंत्र उनका प्रबंधन एवं संरक्षण; पर्यावरणीय निम्नीकरण, प्रबंध एवं संरक्षण; जैव विविधता एवं संपोषणीय विकास; पर्यावरणीय शिक्षा एवं विधान।</p>
20 JULY, 2019	Test - 4	मानव भूगोल + मॉडल सिद्धांत	<p>मानव भूगोल में संदर्श क्षेत्रीय विभेदन; प्रादेशिक संश्लेषण; द्विभाजन एवं द्वैतवाद; पर्यावरणवाद; मात्रात्मक क्रांति एवं अवस्थिति विश्लेषण; उग्रसुधार, व्यवहारिक, मानवीय एवं कल्याण उपागम; भाषा, धर्म एवं धर्मनिरपेक्षता; विश्व के सांस्कृतिक प्रदेश; मानव विकास सूचक।</p> <p><b>आर्थिक भूगोल :</b> विश्व आर्थिक विकास : माप एवं समस्याएं; विश्व संसाधन एवं उनका वितरण; ऊर्जा संकट; संवृद्धि की सीमाएं; विश्व कृषि : कृषि प्रदेशों की प्रारूपता; कृषि निवेश एवं उत्पादकता; खाद्य सुरक्षा; दुर्भिक्ष : कारण, प्रभाव एवं उपचार; विश्व उद्योग, अवस्थानिक प्रतिरूप एवं समस्याएं; विश्व व्यापार के प्रतिमान।</p> <p><b>जनसंख्या एवं बस्ती भूगोल :</b> विश्व जनसंख्या की वृद्धि और वितरण; जनसांख्यिकी गुण; प्रवासन के कारण एवं परिणाम; अतिरेक-अल्प एवं अनुकूलतम जनसंख्या की संकल्पनाएं; जनसंख्या के सिद्धांत; विश्व के जनसंख्या समस्याएं और नीतियां; सामाजिक कल्याण एवं जीवन गुणवत्ता; सामाजिक पूँजी के रूप में जनसंख्या; ग्रामीण बस्तियों के प्रकार एवं प्रतिरूप; ग्रामीण बस्तियों में पर्यावरणीय मुद्दे; नगरीय बस्तियों का पदानुक्रम; नगरीय आकारिकी; प्रमुख शहर एवं श्रेणी आकार प्रणाली की संकल्पना; नगरों का प्रकार्यात्मक वर्गीकरण; नगरीय प्रभाव क्षेत्र; ग्राम नगर उपांत; अनुषंगी नगर; नगरीकरण की समस्याएं एवं समाधान; नगरों का संपोषणीय विकास।</p> <p><b>मानव भूगोल में मॉडल, सिद्धांत एवं नियम :</b> मानव भूगोल में तंत्र विश्लेषण; माल्थस का, मार्क्स का और जनसांख्यिकीय संक्रमण मॉडल; क्रिस्टावर एवं लॉश का केन्द्रीय स्थान सिद्धान्त; पेरू एवं बूदविए; वॉन थूनेन का कृषि अवस्थिति मॉडल, वेबर का औद्योगिक अवस्थिति मॉडल; रोस्तोव का वृद्धि अवस्था मॉडल; अंतः भूमि एवं बहिः भूमि एवं बहिः भूमि सिद्धान्त; अंतर्राष्ट्रीय सीमाएं एवं सीमांत क्षेत्र के नियम।</p> <p><b>प्रादेशिक आयोजना :</b> प्रदेश की संकल्पना; प्रदेशों</p>

			<p>के प्रकार एवं प्रदेशीकरण की विधियाँ; वृद्धि केन्द्र तथा वृद्धि ध्रुव; प्रादेशिक असंतुलन; प्रादेशिक विकास कार्यनीतियाँ; प्रादेशिक आयोजना में पर्यावरणीय मुद्दे; संपोषणीय विकास के लिए आयोजना।</p>
27 JULY, 2019	Test - 5	कृषि + उद्योग + भारत भौतिक विन्यास	<p><b>कृषि</b> : अवसंरचना, सिंचाई, बीज, उर्वरक, विद्युत; संस्थागत कारक: जोत, भू-धारण एवं भूमि सुधार; शस्यन प्रतिरूप, कृषि उत्पादकता, कृषि प्रकर्ष, फसल संयोजन, भूमि क्षमता; कृषि एवं सामाजिक वानिकी; हरित क्रांति एवं इसकी सामाजिक आर्थिक एवं पारिस्थितिक विवक्षा; वर्षाधीन खेती का महत्व; पशुधन संसाधन एवं श्वेत क्रांति; जल कृषि, रेखम कीटपालन, मधुपक्षिपालन एवं कुक्कुट पालन; कृषि प्रादेशीकरण; कृषि जलवायवी क्षेत्र; कृषि पारिस्थितिक प्रदेश।</p> <p><b>उद्योग</b> : उद्योगों का विकास; कपास, जूट, वस्त्र उद्योग, लौह एवं इस्पात, अलुमिनियम, उर्वरक, कागज, रसायन एवं फार्मास्युटिकल्स आटोमोबाइल, कुटीर एवं कृषि आधारित उद्योगों के अवस्थिति कारक; सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों सहित औद्योगिक संकुल; औद्योगिक प्रादेशीकरण; नई औद्योगिक नीति; बहुराष्ट्रीय कंपनियां एवं उदारीकरण; विशेष आर्थिक क्षेत्र; पारिस्थितिक-पर्यटन समेत पर्यटन।</p> <p><b>भौतिक विन्यास</b> : पड़ोसी देशों के साथ भारत का अंतरिक्ष संबंध; संरचना एवं उच्चावच; अपवाहतंत्र एवं जल विभाजक; भू-आकृतिक प्रदेश; भारतीय मानसून एवं वर्षा प्रतिरूप, उष्णकटिबंधीय चक्रवात एवं पश्चिमी विक्षोभ की क्रिया विधि; बाढ़ एवं अनावृष्टि; जलवायवी प्रदेश; प्राकृतिक वनस्पति; मृदा प्रकार एवं उनका वितरण।</p>
03 AUGUST, 2019	Test - 6	परिवहन + सांस्कृतिक विन्यास + वस्ती भूगोल	<p><b>परिवहन, संचार एवं व्यापार</b> : सड़क, रेलमार्ग, जलमार्ग, हवाई मार्ग एवं पाइपलाइन। नेटवर्क एवं प्रादेशिक विकास में उनकी पूरक भूमिका; राष्ट्रीय एवं विदेशी व्यापार वाले पत्तनों का बढ़ता महत्व; व्यापार संतुलन; व्यापार संतुलन; व्यापार नीति; निर्यात प्रक्रमण क्षेत्र; संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी में आया विकास और अर्थव्यवस्था तथा समाज पर उनका प्रभाव; भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम।</p> <p><b>सांस्कृतिक विन्यास</b>: भारतीय समाज का ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य; प्रजातीय, भाषिक एवं नृजातीय विविधताएं;</p>

			धार्मिक अल्पसंख्यक; प्रमुख जनजातियाँ, जनजातीय क्षेत्र तथा उनकी समस्याएं; सांस्कृतिक प्रदेश; जनसंख्या की संवृद्धि, वितरण एवं घनत्व; जनसांख्यिकीय गुण : लिंग अनुपात, आयु संरचना, साक्षरता, साक्षरता दर, कार्यबल, निर्भरता अनुपात, आयुकाल : प्रवासन (अंतः प्रादेशिक, प्रदेशांतर तथा अंतर्राष्ट्रीय) एवं इससे जुड़ी समस्याएं, जनसंख्या समस्याएं एवं नीतियां; स्वास्थ्य सूचक।
10 AUGUST, 2019	Test - 7	प्रादेशिक विकास नियोजन	<b>प्रादेशिक विकास एवं आयोजना :</b> भारत में प्रादेशिक आयोजना का अनुभव; पंचवर्षीय योजनाएं; समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम; पंचायती राज एवं विकेंद्रीकृत आयोजना; कमान क्षेत्र विकास; जल विभाजक प्रबंध; पिछड़ा क्षेत्र, मरुस्थल, अनावृष्टि प्रबण, पहाड़ी, जनजातीय क्षेत्र विकास के लिए आयोजना; बहुस्तरीय योजना एवं द्वीप क्षेत्रों का विकास।
17 AUGUST, 2019	Test - 8	राजनैतिक परिपेक्ष्य + समकालीन मुद्दे	<b>राजनैतिक परिप्रेक्ष्य:</b> भारतीय संघवाद का भौगोलिक आधार; राज्य पुनर्गठन; नए राज्यों का आविर्भाव; प्रादेशिक चेतना एवं अंतर्राज्य मुद्दे; भारत की अंतर्राष्ट्रीय सीमा और संबंधित मुद्दे; सीमापार आतंकवाद; वैश्वक मामलों में भारत की भूमिका; दक्षिण एशिया एवं हिन्दी महासागर परिमंडल की भू-राजनीति। <b>समकालीन मुद्दे :</b> पारिस्थितिक मुद्दे : पर्यावरणीय संकट : भू-स्खलन, भूकंप, सुनामी, बाढ़ एवं अनावृष्टि, महामारी; पर्यावरणीय प्रदूषण से संबंधित मुद्दे; भूमि उपयोग के प्रतिरूप में बदलाव; पर्यावरणीय प्रभाव आकलन एवं प्रबंधन के सिद्धान्त; जनसंख्या विस्फोट एवं खाद्य सुरक्षा; पर्यावरणीय निम्नीकरण, वनोन्मूलन, मरुस्थलीकरण एवं मृदा अपरदन; कृषि एवं औद्योगिक अशांति की समस्याएं; आर्थिक विकास में प्रादेशिक असमानताएं; सपोषणीय वृद्धि एवं विकास की संकल्पना; पर्यावरणीय संचेतना; नदियों का सहवर्द्धन; भूमंडलीकरण एवं भारतीय अर्थव्यवस्था।
31 AUGUST, 2019	Test - 9	COMPLETE SYLLABUS (PAPER - I)	
	Test - 10	COMPLETE SYLLABUS (PAPER -II)	
NOTE:— [FEE STRUCTURE— NEW STUDENT. 7500/- & NIRMAN STUDENT. 6500/-]			