



Drishti IAS

IAS मेन्स टेस्ट सीरीज़ 2024

भूगोल

(वैकल्पिक विषय)

हिंदी और अंग्रेज़ी दोनों माध्यमों में

आरंभ 17 दिसंबर, 2023

कुल 16 टेस्ट्स

12 सेक्शनल

4 संपूर्ण पाठ्यक्रम

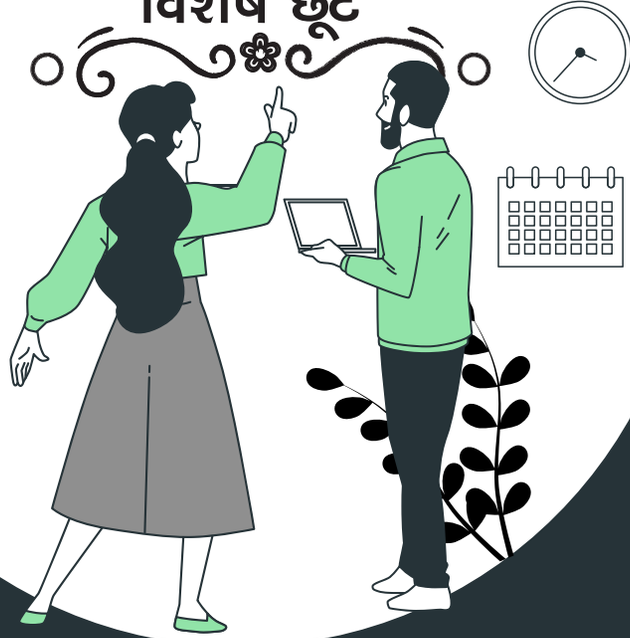
ऑनलाइन और ऑफलाइन मोड में

शुल्क : ₹ 16,000/-

दृष्टि के छात्रों

के लिये

विशेष छूट



मुखर्जी नगर

वर्धमान कॉम्प्लेक्स,
नेहरू विहार, दिल्ली

करोल बाग

21, पूसा रोड,
नई दिल्ली

प्रयागराज

13/15, एडमोस्टन रोड,
ताशकंद मार्ग, सिविल
लाइन्स, उत्तर प्रदेश

जयपुर

प्लॉट नंबर-45 व 45-ए हर्ष
टावर-2, मेन टॉक रोड,
वसुंधरा कॉलोनी, राजस्थान

लखनऊ

47/ सीसी, बर्लिंगटन मॉल,
विधानसभा मार्ग, लालबाग,
उत्तर प्रदेश

इंदौर

12, मेन ए.बी. रोड,
भँवर कुआँ,
मध्य प्रदेश

Contacts: 8010440440, 87501 87501 E-mail : testseries@groupdrishti.in Website : www.drishtias.com

प्रमुख विशेषताएँ

- प्रश्नों की भाषा-शैली और प्रकृति संघ लोक सेवा आयोग द्वारा भूगोल वैकल्पिक विषय में पूछे गए प्रश्नों के अनुरूप एवं गहरी समझ तथा ज्ञान पर आधारित हैं।
- सेक्शनल टेस्ट में 14 प्रश्न हैं और सभी प्रश्न करना अनिवार्य हैं। प्रत्येक टेस्ट 200 अंकों का है और इसे 2.5 घंटे की समयावधि के भीतर पूरा करना अनिवार्य है।
- सेक्शनल टेस्ट संपूर्ण भूगोल वैकल्पिक विषय के पाठ्यक्रम के विषयवार मूल तत्त्वों को कवर करते हैं।
- संपूर्ण पाठ्यक्रम टेस्ट में रियल टाईम परीक्षा प्रतिरूप का अनुकरण करने के लिये अंतर्विषयात्मक प्रश्न शामिल किये गए हैं।
- मॉडल उत्तरों के लिये भूगोल की मानक संदर्भ पुस्तकों और प्रामाणिक स्रोतों का उपयोग किया गया है।
- स्पष्ट एवं भाषाप्रवाही मॉडल उत्तर भूगोल के व्यावहारिक सिद्धांतों के बुनियादी पहलुओं और प्रश्न से संबंधित समसामयिक घटनाओं को कवर करते हैं।
- स्पष्ट प्रस्तुतिकरण और बेहतर स्कोरिंग के लिये मॉडल उत्तरों में उपयुक्त उदाहरणों, सटीक आरेखों और ग्राफिक विश्लेषण का उपयोग किया गया है।
- समुचित तैयारी, फीडबैक एवं सुधार के लिये प्रत्येक टेस्ट के मध्य पर्याप्त अंतराल दिया गया है।

टेस्ट क्रमांक	तिथि	पाठ्यक्रम
टेस्ट-1 OPT-G-2401	17 दिसंबर, 2023 (रविवार)	भूआकृतिक विज्ञान
टेस्ट-2 OPT-G-2402	24 दिसंबर, 2023 (रविवार)	जलवायु विज्ञान, समुद्र विज्ञान
टेस्ट-3 OPT-G-2403	7 जनवरी, 2024 (रविवार)	जीव भूगोल, पर्यावरणीय भूगोल
टेस्ट-4 OPT-G-2404	21 जनवरी, 2024 (रविवार)	आर्थिक भूगोल, प्रादेशिक आयोजन
टेस्ट-5 OPT-G-2405	4 फरवरी, 2024 (रविवार)	जनसंख्या एवं अधिवास भूगोल
टेस्ट-6 OPT-G-2406	18 फरवरी, 2024 (रविवार)	मानव भूगोल में संदर्श, मानव भूगोल में मॉडल, सिद्धांत एवं नियम
टेस्ट-7 OPT-G-2407	30 जून, 2024 (रविवार)	भौतिक विन्यास, संसाधन
टेस्ट-8 OPT-G-2408	7 जुलाई, 2024 (रविवार)	कृषि

टेस्ट क्रमांक	तिथि	पाठ्यक्रम
टेस्ट-9 OPT-G-2409	14 जुलाई, 2024 (रविवार)	उद्योग
टेस्ट-10 OPT-G-2410	21 जुलाई, 2024 (रविवार)	परिवहन, संचार एवं व्यापार
टेस्ट-11 OPT-G-2411	28 जुलाई, 2024 (रविवार)	अधिवास, प्रादेशिक विकास एवं आयोजन
टेस्ट-12 OPT-G-2412	4 अगस्त, 2024 (रविवार)	सांस्कृतिक विन्यास, राजनैतिक परिप्रेक्ष्य, समकालीन मुद्दे
टेस्ट-13 OPT-G-2413	18 अगस्त, 2024 (रविवार)	संपूर्ण पाठ्यक्रम प्रश्नपत्र-I
टेस्ट-14 OPT-G-2414		संपूर्ण पाठ्यक्रम प्रश्नपत्र-II
टेस्ट-15 OPT-G-2415	01 सितंबर, 2024 (रविवार)	संपूर्ण पाठ्यक्रम प्रश्नपत्र-I
टेस्ट-16 OPT-G-2416		संपूर्ण पाठ्यक्रम प्रश्नपत्र-II

*पाठ्यक्रम के विस्तृत विवरण के लिये, कृपया बाद के पृष्ठों को देखें।

टेस्ट शेड्यूल

टेस्ट क्रमांक	तिथि	पाठ्यक्रम
टेस्ट-1 OPT-G-2401	17 दिसंबर, 2023 (रविवार)	<ul style="list-style-type: none"> ● भूआकृतिक विज्ञान: भूआकृतिक विकास के नियंत्रक कारक; अंतर्जात एवं बहिर्जात बल; भूपर्पटी का उद्गम एवं विकास; भू-चुंबकत्व के मूल सिद्धांत; पृथ्वी के आंतरिक भाग की प्राकृतिक दशाएँ; भू-अभिनति; महाद्वीपीय विस्थापन; समस्थिति; प्लेट विवर्तनिकी; पर्वतोत्पत्ति के संबंध में अभिनव विचार; ज्वालामुखीयता; भूकंप एवं सुनामी. भू-आकृति चक्र एवं भू-दृश्यभूमि विकास की संकल्पनाएँ; अनाच्छादन कालानुक्रम; सरिता आकारिकी; अपरदन सतह; प्रवणता विकास; अनुप्रयुक्त भू-आकृति विज्ञान; भूजलविज्ञान, आर्थिक भूविज्ञान एवं पर्यावरण।
टेस्ट-2 OPT-G-2402	24 दिसंबर, 2023 (रविवार)	<ul style="list-style-type: none"> ● जलवायु विज्ञान: विश्व के ताप एवं दाब कटिबंध; पृथ्वी का तापीय बजट; वायुमंडल परिसंचरण; वायुमंडल स्थिरता एवं अस्थिरता; भूमंडलीय एवं स्थानीय पवन; मानसून एवं जेट धारा; वायु राशि एवं वाताग्रजनन; कोपेन, थॉर्नवेट एवं त्रेवार्था 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। ● समुद्र विज्ञान: अटलांटिक, हिंद एवं प्रशांत महासागरों की तलीय स्थलाकृति; महासागरों का ताप एवं लवणता; ऊष्मा एवं लवण बजट, महासागरीय निक्षेप; तरंग धाराएँ एवं ज्वार-भाटा; समुद्री संसाधन; जीवीय, खनिज एवं ऊर्जा संसाधन; प्रवाल भित्तियाँ, प्रवाल विरंजन; समुद्र तल परिवर्तन; समुद्री नियम एवं समुद्री प्रदूषण।
टेस्ट-3 OPT-G-2403	7 जनवरी, 2024 (रविवार)	<ul style="list-style-type: none"> ● जीव भूगोल: 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 समस्याएँ एवं संरक्षण के उपाय; सामाजिक वानिकी; कृषि वानिकी; वन्य जीवन; प्रमुख जीन पूल केंद्र। ● पर्यावरणीय भूगोल: पारिस्थितिकी के सिद्धांत; मानव पारिस्थितिक अनुकूलन; पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण पर मानव का प्रभाव; वैश्विक एवं क्षेत्रीय पारिस्थितिकी परिवर्तन एवं असंतुलन; पारिस्थितिक तंत्र और उनका प्रबंधन एवं संरक्षण; पर्यावरणीय निम्नीकरण, प्रबंध एवं संरक्षण; जैव-विविधता एवं संपोषणीय विकास; पर्यावरणीय शिक्षा एवं विधान।
टेस्ट-4 OPT-G-2404	21 जनवरी, 2024 (रविवार)	<ul style="list-style-type: none"> ● आर्थिक भूगोल: विश्व आर्थिक विकास; माप एवं समस्याएँ; विश्व संसाधन एवं उनका वितरण; ऊर्जा संकट; संवृद्धि की सीमाएँ; विश्व कृषि; कृषि प्रदेशों का वर्गीकरण; कृषि निवेश एवं उत्पादकता; खाद्य एवं पोषण समस्याएँ; खाद्य सुरक्षा; भुखमरी; कारण, प्रभाव एवं उपचार; विश्व उद्योग, अवस्थानिक प्रतिरूप एवं समस्याएँ; विश्व व्यापार के प्रतिमान। ● प्रादेशिक नियोजन: प्रदेश की संकल्पना; प्रदेशों के प्रकार एवं प्रदेशीकरण की विधियाँ; वृद्धि केंद्र तथा वृद्धि ध्रुव; प्रादेशिक असंतुलन; प्रादेशिक विकास कार्यनीतियाँ; प्रादेशिक नियोजन में पर्यावरणीय मुद्दे; संपोषणीय विकास के लिये नियोजन।
टेस्ट-5 OPT-G-2405	4 फरवरी, 2024 (रविवार)	<ul style="list-style-type: none"> ● जनसंख्या एवं अधिवास भूगोल: विश्व जनसंख्या की वृद्धि और वितरण; जनसांख्यिकी विशेषताएँ; प्रवासन के कारण एवं परिणाम; अतिरेक-अल्प एवं अनुकूलतम जनसंख्या की संकल्पनाएँ; जनसंख्या के सिद्धांत; विश्व की जनसंख्या समस्याएँ और नीतियाँ; सामाजिक कल्याण एवं जीवन गुणवत्ता; सामाजिक पूंजी के रूप में जनसंख्या; ग्रामीण अधिवासों के प्रकार एवं प्रतिरूप; ग्रामीण अधिवासों में पर्यावरणीय मुद्दे; नगरीय अधिवासों का पदानुक्रम; नगरीय आकारिकी; प्रमुख शहर एवं कोटि आकार नियम की संकल्पना; नगरों का प्रकार्यात्मक वर्गीकरण; नगरीय प्रभाव क्षेत्र; ग्राम नगर उपांत; अनुषंगी नगर; नगरीकरण की समस्याएँ एवं समाधान; नगरों का संपोषणीय विकास।
टेस्ट-6 OPT-G-2406	18 फरवरी, 2024 (रविवार)	<ul style="list-style-type: none"> ● मानव भूगोल में संदर्श: क्षेत्रीय विभेदन; प्रादेशिक संश्लेषण; द्विभाजन एवं द्वैतवाद; पर्यावरणवाद; मात्रात्मक क्रांति एवं अवस्थिति विश्लेषण; अतिवाद, व्यावहारिक, मानवीय एवं कल्याण उपागम; भाषाएँ, धर्म एवं धर्मनिरपेक्षता; विश्व के सांस्कृतिक प्रदेश; मानव विकास सूचकांक। ● मानव भूगोल में मॉडल, सिद्धांत एवं नियम: मानव भूगोल में तंत्र विश्लेषण; माल्थस, मार्क्स और जनसांख्यिकीय संक्रमण मॉडल; क्रिस्टावर एवं लॉश का केंद्रीय स्थल सिद्धांत; पेरोक्स एवं बाउदीविले; वॉन थ्यूनेन का कृषि अवस्थिति मॉडल, वेबर का औद्योगिक अवस्थिति मॉडल; ओस्तोव का वृद्धि अवस्था मॉडल; हृदय स्थल एवं रिमलैंड सिद्धांत; अंतर्राष्ट्रीय सीमाएँ एवं सीमांत क्षेत्र के नियम।

टेस्ट शेड्यूल

टेस्ट क्रमांक	तिथि	पाठ्यक्रम
टेस्ट-7 OPT-G-2407	30 जून, 2024 (रविवार)	<ul style="list-style-type: none"> ● भौतिक विन्यास: पड़ोसी देशों के साथ भारत का अंतरिक्ष संबंध; संरचना एवं उच्चावच; अपवाह तंत्र एवं जल विभाजक; भू-आकृतिक प्रदेश; भारतीय मानसून एवं वर्षा प्रतिरूप, उष्णकटिबंधीय चक्रवात एवं पश्चिमी विक्षोभ की क्रियाविधि; बाढ़ एवं सूखा; जलवायवीय प्रदेश; प्राकृतिक वनस्पति; मृदा एवं उनका वितरण। ● संसाधन: भूमि, सतह एवं भौमजल, ऊर्जा, खनिज, जीवीय एवं समुद्री संसाधन; वन एवं वन्य जीवन संसाधन एवं उनका संरक्षण; ऊर्जा संकट।
टेस्ट-8 OPT-G-2408	7 जुलाई, 2024 (रविवार)	<ul style="list-style-type: none"> ● कृषि: अवसंरचना, सिंचाई, बीज, उर्वरक, विद्युत; संस्थागत कारक: जोत, भू-धारण एवं भूमि सुधार; शस्यन प्रतिरूप, कृषि उत्पादकता, शष्य गहनता, शष्य संयोजन, भूमि क्षमता; कृषि एवं सामाजिक वानिकी; हरित क्रांति एवं इसकी सामाजिक आर्थिक एवं पारिस्थितिक निहितार्थ; शुष्क खेती का महत्त्व; पशुधन संसाधन एवं श्वेत क्रांति; जल कृषि, रेशम कीटपालन, मधुमक्खी पालन एवं कुक्कुट पालन; कृषि प्रादेशीकरण; कृषि जलवायवीय क्षेत्र; कृषि पारिस्थितिक प्रदेश।
टेस्ट-9 OPT-G-2409	14 जुलाई, 2024 (रविवार)	<ul style="list-style-type: none"> ● उद्योग: उद्योगों का विकास; कपास, जूट, वस्त्रोद्योग, लौह एवं इस्पात, एल्यूमिनियम, उर्वरक, कागज, रसायन एवं फार्मास्यूटिकल्स ऑटोमोबाइल, कुटीर एवं कृषि आधारित उद्योगों के अवस्थिति कारक; सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों सहित औद्योगिक संकुल; औद्योगिक प्रादेशीकरण; नई औद्योगिक नीति; बहुराष्ट्रीय कंपनियाँ एवं उदारीकरण; विशेष आर्थिक क्षेत्र; पारिस्थितिक-पर्यटन समेत पर्यटन।
टेस्ट-10 OPT-G-2410	21 जुलाई, 2024 (रविवार)	<ul style="list-style-type: none"> ● परिवहन, संचार एवं व्यापार: सड़क, रेलमार्ग, जलमार्ग, वायु मार्ग एवं पाइपलाइन नेटवर्क एवं प्रादेशिक विकास में उनकी पूरक भूमिका; राष्ट्रीय एवं विदेशी व्यापार वाले पत्तनों का बढ़ता महत्त्व; व्यापार संतुलन; व्यापार नीति; निर्यात प्रक्रमण क्षेत्र; संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी विकास और अर्थव्यवस्था तथा समाज पर उनका प्रभाव; भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम।
टेस्ट-11 OPT-G-2411	28 जुलाई, 2024 (रविवार)	<ul style="list-style-type: none"> ● अधिवास: ग्रामीण अधिवास के प्रकार, प्रतिरूप तथा आकारिकी; नगरीय विकास; भारतीय शहरों की आकारिकी; भारतीय शहरों का प्रकार्यात्मक वर्गीकरण; सन्नगर एवं महानगरीय प्रदेश; नगरीय प्रसार; मलिन अधिवास एवं उससे जुड़ी समस्याएँ; नगर नियोजना; नगरीकरण की समस्याएँ एवं समाधान। ● प्रादेशिक विकास एवं नियोजन: भारत में प्रादेशिक नियोजन का अनुभव; पंचवर्षीय योजनाएँ; समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम; पंचायती राज एवं विकेंद्रीकृत नियोजन; कमान क्षेत्र विकास; जल विभाजक प्रबंध; पिछड़े क्षेत्रों का नियोजन, मरूस्थल, सूखा प्रवण, पहाड़ी, जनजातीय क्षेत्र विकास के लिये नियोजना; बहुस्तरीय योजना; प्रादेशिक योजना एवं द्वीप क्षेत्रों का विकास।
टेस्ट-12 OPT-G-2412	4 अगस्त, 2024 (रविवार)	<ul style="list-style-type: none"> ● सांस्कृतिक विन्यास: भारतीय समाज का ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य; प्रजातीय, भाषिक एवं नृजातीय विविधताएँ; धार्मिक अल्पसंख्यक; प्रमुख जनजातियाँ, जनजातीय क्षेत्र तथा उनकी समस्याएँ; सांस्कृतिक प्रदेश; जनसंख्या की संवृद्धि, वितरण एवं घनत्व; जनसांख्यिकीय विशेषताएँ; 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। ● राजनैतिक परिप्रेक्ष्य: भारतीय संघवाद का भौगोलिक आधार; राज्य पुनर्गठन; नए राज्यों का आविर्भाव; प्रादेशिक चेतना एवं अंतर्राज्यीय मुद्दे; भारत की अंतर्राष्ट्रीय सीमा और संबंधित मुद्दे; सीमापार आतंकवाद; वैश्विक मामलों में भारत की भूमिका; दक्षिण एशिया एवं हिंद महासागर परिमंडल की भू-राजनीति। ● समकालीन मुद्दे: पारिस्थितिक मुद्दे: पर्यावरणीय संकट: भू-स्खलन, भूकंप, सुनामी, बाढ़ एवं सूखा, महामारी; पर्यावरणीय प्रदूषण से संबंधित मुद्दे; भूमि उपयोग के प्रतिरूप में बदलाव; पर्यावरणीय प्रभाव आकलन एवं प्रबंधन के सिद्धांत; जनसंख्या विस्फोट एवं खाद्य सुरक्षा; पर्यावरणीय निम्नीकरण, वनोन्मूलन, मरूस्थलीकरण एवं मृदा अपरदन; कृषि एवं औद्योगिक अशांति की समस्याएँ; आर्थिक विकास में प्रादेशिक असमानताएँ; संपोषणीय वृद्धि एवं विकास की संकल्पना; पर्यावरणीय संचेतना; नदी जोड़ी; भूमंडलीकरण एवं भारतीय अर्थव्यवस्था।

टेस्ट शेड्यूल

टेस्ट क्रमांक	तिथि	पाठ्यक्रम
टेस्ट-13 OPT-G-2413	18 अगस्त, 2024 (रविवार)	● संपूर्ण पाठ्यक्रम प्रश्नपत्र-I
टेस्ट-14 OPT-G-2414		● संपूर्ण पाठ्यक्रम प्रश्नपत्र-II
टेस्ट-15 OPT-G-2415	01 सितंबर, 2024 (रविवार)	● संपूर्ण पाठ्यक्रम प्रश्नपत्र-I
टेस्ट-16 OPT-G-2416		● संपूर्ण पाठ्यक्रम प्रश्नपत्र-II

संदर्भ सूची

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. NCERT 2. सर्टिफिकेट फिजिकल एंड ह्यूमन ज्योग्राफी-जी सी लियोंग 3. ज्योग्राफी मेड सिंपल (वॉल्यूम 1 और वॉल्यूम 2) रूपा प्रकाशन <ol style="list-style-type: none"> a. फिजिकल ज्योग्राफी b. इकोनॉमिकल एंड सोशल ज्योग्राफी 4. भूआकृतिक विज्ञान-सविंद्र सिंह 5. जलवायु विज्ञान- सविंद्र सिंह 6. समुद्र विज्ञान-सविंद्र सिंह 7. जीव भूगोल-सविंद्र सिंह 8. पर्यावरणीय भूगोल-सविंद्र सिंह | <ol style="list-style-type: none"> 9. मानव भूगोल-माज़िद हुसैन 10. मॉडल एवं सिद्धांत-माज़िद हुसैन 11. ज्योग्राफिकल थॉट-आर डी दीक्षित 12. फंडामेंटल्स ऑफ ज्योग्राफिकल थॉट-सुदीप्त अधिकारी 13. सेटलमेंट ज्योग्राफिकल-के सिद्धार्थ एंड एस मुखर्जी 14. भारत का विस्तृत भूगोल-डी आर खुल्लर 15. ऑक्सफोर्ड स्कूल एटलस 16. आर्थिक सर्वेक्षण 17. डाउन टू अर्थ, योजना, कुरुक्षेत्र 18. संयुक्त राष्ट्र एवं निति आयोग की रिपोर्टें |
|--|--|

यू.पी.एस.सी. (2023) तथा भूगोल (वैकल्पिक विषय) टेस्ट सीरीज़ तुलनात्मक विश्लेषण

टेस्ट सीरीज़ कोड	प्रश्न कोड	दृष्टि आई.ए.एस. टेस्ट सीरीज़ प्रश्न	यू.पी.एस.सी. प्रश्न क्रमांक	यू.पी.एस.सी. प्रश्न	अंक
प्रश्न पत्र-1					
G2315	4(b)	वैश्विक पवनों के स्थिर प्रवाह और दिशा को उत्पन्न करने में विक्षेपण संतुलन की भूमिका पर चर्चा कीजिये। 'उप भू-विक्षेपी' और 'अति भू-विक्षेपी' पवनों की अवधारणा को समझाइये।	1(a)	“भू-विक्षेपी वायु क्या है”? वायुदाब ढाल एवं वायु परिसंचरण के मध्य संबंध को स्पष्ट कीजिये।	10
G2313	2(c)	हैरी हेस की सागर नित्तल प्रसरण की अवधारणा, वेगनर के महाद्वीपीय विस्थापन के विचारों से प्लेट विवर्तनिकी की अवधारणा तक जाने के लिये महत्त्वपूर्ण कड़ी साबित हुई। चर्चा कीजिये।	2(a)	“पुराचुंबकत्व एवं समुद्र नित्तल प्रसरण के साक्ष्यों ने प्रमाणित किया है कि महाद्वीप एवं महासागर द्रोणी कभी स्थिर नहीं रहे।” समुचित रेखाचित्रों द्वारा व्याख्या कीजिये।	20
G2301	2(c)	● महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत, सागर नित्तल प्रसरण सिद्धांत की तुलना में प्रकृति में अधिक काल्पनिक है। चर्चा कीजिये।			
G2303	Q6(c)	● स्थानीय पवनों की उत्पत्ति पर चर्चा कीजिये और उपयुक्त उदाहरणों के साथ किसी क्षेत्र की जलवायु पर स्थानीय पवनों के प्रभाव पर प्रकाश डालिये।	3(a)	● स्थानीय पवनों की उत्पत्ति के कारण क्या हैं? समुचित उदाहरण दे कर विभिन्न क्षेत्रों में प्रचलित मौसम एवं जलवायु पर इनके महत्त्व की चर्चा कीजिये।	20
G2304	5(a)	● मृदा परिच्छेदिका पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।	4(b)	● एक सामान्य मृदा परिच्छेदिका में जैव संस्तरों एवं खनिज संस्तरों की विशेषताओं के मध्य अंतर स्थापित कीजिये।	15
G2303	3(a)	● “तापमान के व्युत्क्रमण” से आपका क्या तात्पर्य है? तापमान के व्युत्क्रमण के प्रकार एवं प्रभावों का विवरण दीजिये।	4(c)	● ताप व्युत्क्रमण कैसे होता है? समुचित उदाहरणों द्वारा स्थानीय मौसम पर इसके महत्त्व का वर्ण कीजिये।	15
G2304	5(e)	● “विकास की सीमा” की अवधारणा जनसंख्या, कृषि, उद्योग, संसाधनों और पर्यावरण की अन्योन्याश्रयता को ध्यान में रखती है। टिप्पणी कीजिये।	6(c)	● विकास की सीमाएँ मॉडल में जनसंख्या, संसाधन उपयोग एवं विकास गठजोड़ को स्पष्ट कीजिये। इस मॉडल की आलोचना अधिकता से क्यों की गई है?	15
G2305	1(d)	● आलोचनाओं के साथ, “विकास की सीमाएँ” सिद्धांत पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।			
प्रश्न पत्र-2					
G2309	1(a) (iii)	● नाथुला दर्रा	1(a) (i)	● (i) नाथुला	2
G2307	1(a) (iv)	● रामप्पा मंदिर	1(a) (v)	● (v) रामप्पा	2

यू.पी.एस.सी. (2023) तथा भूगोल (वैकल्पिक विषय) टेस्ट सीरीज़ तुलनात्मक विश्लेषण

टेस्ट सीरीज़ कोड	प्रश्न कोड	दृष्टि आई.ए.एस. टेस्ट सीरीज़ प्रश्न	यू.पी.एस.सी. प्रश्न क्रमांक	यू.पी.एस.सी. प्रश्न	अंक
G2312	7(a)	● “खाद्य असुरक्षा, कुपोषण और जलवायु परिवर्तन से निपटने में पोषक अनाज महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं” – दिये गए कथन के आलोक में विश्लेषण कीजिये कि भारत सरकार कदम मिशन पर बल क्यों दे रही है।	2(b)	● कदम अनाज को ‘पोषक अनाज’ और जलवायु लचीला क्यों माना जाता है? भारत में कदम अनाज की खेती की बाधाओं एवं अवसरों की विवेचना कीजिये।	15
G2307	3(a)	● अंडमान और निकोबार एवं लक्षद्वीप द्वीपों की रणनीतिक स्थिति तथा इन क्षेत्रों में वर्तमान सरकार के प्रमुख कार्यक्रमों के प्रकाश में इन क्षेत्रों की प्रासंगिकता का परीक्षण कीजिये।	2(c)	● भारतीय द्वीपों के भू-रणनीतिक महत्व का परीक्षण कीजिये।	15
G2316	2(b)	● भारत में बाढ़-प्रवण क्षेत्रों पर प्रकाश डालिये। भारत में बाढ़ आपदा प्रबंधन के समक्ष विद्यमान चुनौतियाँ क्या हैं?	3(b)	● सिंधु-गंगा मैदान के विशेष संदर्भ में बाढ़ की समस्याओं एवं उनके प्रबंधन की विवेचना कीजिये।	15
G2307	4(b)	● चर्चा कीजिये कि मानव जीवन, भूमि और संपत्ति को बाढ़ के प्रकोप से बचाने के लिये क्या शमन उपाय किये जा सकते हैं।			
G2316	6(c)	● भारत के पास जनसांख्यिकीय लाभांश है लेकिन इसकी कमजोर शैक्षिक प्रणाली इसे आर्थिक लाभ के उपयोग करने में बाधा है।	4(a)	● गिरती प्रजनन दर और बढ़ती औसत आयु के साथ भारत जनसांख्यिकीय लाभांश को आर्थिक लाभांश में कैसे बदल सकता है?	20
G2314	4(c)	● भारत में जूट उद्योग की समस्याओं और संभावनाओं पर चर्चा कीजिये।	5(a)	● भारत में जूट उत्पादक क्षेत्रों की पहचान कीजिये तथा जूट मिल उद्योग में गिरावट के प्रमुख कारणों की विवेचना कीजिये।	10
G2312	2(b)	● स्वच्छ ऊर्जा संक्रमण में क्रांतिक खनिजों की भूमिका पर चर्चा कीजिये।	5(e)	● भारत के आर्थिक विकास और राष्ट्रीय सुरक्षा के लिये क्रांतिक खनिज क्यों आवश्यक हैं?	10
G2311	4(b)	● कमांड क्षेत्र विकास कार्यक्रम और उसके उद्देश्यों पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।	7(c)	● इन्दिरा गाँधी नहर कमांड क्षेत्र विकास के पारिस्थितिक और आर्थिक प्रभाव का समालोचनात्मक परीक्षण कीजिये।	15
G2311	8(c)	● इन्दिरा गाँधी नहर कमान क्षेत्र में सतत विकास के उपाय सुझाएँ।			
G2308	2(b)	● भारतीय कृषि अनेक समस्याओं से ग्रस्त है। भारतीय कृषि उत्पादकता से जुड़ी आर्थिक और ढाँचागत समस्याओं की चर्चा कीजिये।	8(a)	● भारत कृषि उत्पादकता में कई अन्य देशों से पीछे क्यों है? सभी क्षेत्रों में टिकाऊ तरीके से उत्पादकता बढ़ाने के लिये उपयुक्त उपाय सुझाइये।	20
G2308	5(d)	● अधिक उपज देने वाले बीज (HYV) क्या हैं? HYV बीजों के लाभों पर चर्चा कीजिये और यह किसानों को उनकी कृषि उत्पादकता बढ़ाने में किस प्रकार सहायता कर सकता है।			
G2308	6(a)	● ‘कृषि उत्पादन में कमी एवं खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित करना कृषि विकास के लिये मुख्य चिंता का विषय था’, चर्चा कीजिये कि फसल विविधीकरण इस स्थिति से बाहर निकलने में कैसे सहायता प्रदान करेगा।			