

० ६ ८ ९ १० ऐकेज-॥ ९ ८ ७ ० ०

दृष्टि के छात्रों
के लिये

विशेष छूट



मुखर्जी नगर

वर्धमान कॉम्प्लेक्स,
नेहरू विहार, दिल्ली

करोल बाग

21, पूसा रोड,
नई दिल्ली

प्रयागराज

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

जयपुर

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

लखनऊ

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

इंदौर

12, भेन ए.बी. रोड,
भैंवर कुआँ,
मध्य प्रदेश



Drishti IAS

IAS मेन्स टेस्ट सीरीज़ 2024

भूगोल
(वैकल्पिक विषय)

हिंदी और अंग्रेज़ी दोनों माध्यमों में

आरंभ 18 अगस्त, 2024

4 संपूर्ण पाठ्यक्रम

ऑनलाइन और ऑफलाइन मोड में

शुल्क : ₹5,000/-

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

प्रमुख विशेषताएँ

- प्रश्नों की भाषा-शैली और प्रकृति संधे लोक सेवा आयोग द्वारा भूगोल वैकल्पिक विषय में पूछे गए प्रश्नों के अनुरूप एवं गहरी समझ तथा ज्ञान पर आधारित हैं।
- सेक्षणाल टेस्ट में 14 प्रश्न हैं और सभी प्रश्न करना अनिवार्य है। प्रत्येक टेस्ट 200 अंकों का है और इसे 2.5 घंटे की समयावधि के भीतर पूरा करना अनिवार्य है।
- सेक्षणाल टेस्ट संपूर्ण भूगोल वैकल्पिक विषय के पाठ्यक्रम के विषयवार मूल तत्वों को कवर करते हैं।
- संपूर्ण पाठ्यक्रम टेस्ट में रियल टाइम 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, फोडबैक एवं सुधार के लिये प्रत्येक टेस्ट के मध्य पर्याप्त अंतराल दिया गया है।

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

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

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. इकोनॉमिक 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-सुदीप 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 महत्वपूर्ण कड़ी साबित हुई। चर्चा कीजिये।	2(a)	"पुराचुंबकत्व एवं समुद्र नित्तल प्रसरण के साक्षों ने प्रमाणित किया है कि महाद्वीप एवं महासागर द्वोणी 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।			

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

टेस्ट सीरीज़ कोड	प्रश्न कोड	दृष्टि आई.एस. टेस्ट सीरीज़ प्रश्न	यू.पी.एस.सी. प्रश्न क्रमांक	यू.पी.एस.सी. प्रश्न	अंक
G2303	Q6(c)	● स्थानीय पवनों की उत्पत्ति पर चर्चा कीजिये और उपयुक्त उदाहरणों के साथ किसी क्षेत्र की जलवाया 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 जलवाया पर इनके महत्व की चर्चा कीजिये।	20
G2304	5(a)	● मृदा परिच्छेदिका पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।	4(b)	● एक सामान्य मृदा परिच्छेदिका में जैव संसर्गों एवं खनिज संसर्गों 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 महत्व 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 दर्द	1(a) (i)	● (i) नाथुला	2
G2307	1(a) (iv)	● रामपा मंदिर	1(a) (v)	● (v) रामपा	2
G2312	7(a)	● “खाद्य असुरक्षा, कुपोषण और जलवाया परिवर्तन से निपटने में पोषक अनाज महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं” - दिये गए कथन के आलोक में विश्लेषण कीजिये कि भारत सरकार कदम नियन पर बल करने दे रही है।	2(b)	● कदम अनाज को ‘पोषक अनाज’ और जलवाया 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 लक्ष्मीपुर द्वीपों की रणनीतिक स्थिति तथा इन क्षेत्रों में वर्तमान सरकार के प्रमुख कार्यक्रमों के प्रकाश में इन क्षेत्रों की प्रासंगिकता का परिक्षण 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 आपसा 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 संति को बाढ़ के प्रकोप से बचाने के लिये क्या शमन उपाय किये जा सकते हैं।			

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

टेस्ट सीरीज़ कोड	प्रश्न कोड	दृष्टि आई.एस. टेस्ट सीरीज़ प्रश्न	यू.पी.एस.सी. प्रश्न क्रमांक	यू.पी.एस.सी. प्रश्न	अंक
G2316	6(c)	● भारत के पास जनसांख्यिकीय लाभांश हैं लेकिन इसकी कमज़ोर 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 संकलन में क्रांतिक खनिजों की भूमिका पर चर्चा कीजिये।	5(e)	● भारत के आर्थिक विकास और राष्ट्रीय सुरक्षा के लिये क्रांतिक खनिज वर्गों आवश्यक हैं?	10
G2311	4(b)	● कमांड क्षेत्र विकास कार्यक्रम और उसके उद्देश्यों पर सर्वक्षम टिप्पणी लिखिये।	7(c)	● इन्दिरा गांधी नहर कमांड क्षेत्र विकास के पारिस्थितिक और आर्थिक प्रभाव का समालोचनात्मक परीक्षण कीजिये।	15
G2311	8(c)	● इंदिरा गांधी नहर कमांड 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।			