

CLASS 12TH GEOGRAPHY

Part-1, Chapter-2: विश्व की जनसंख्या : वितरण, घनत्व और वृद्धि

50 Most VVI Subjective Questions (2 Marks और 3 Marks वाले)

 Chapter 2 - विश्व की जनसंख्या : वितरण, घनत्व और वृद्धि

 50 MOST VVI OBJECTIVE QUESTIONS (2018-2024) -

1. विश्व की कुल जनसंख्या 2024 में लगभग कितनी थी? (2024)

उत्तर: 8 अरब

2. जनसंख्या का असमान वितरण किसे दर्शाता है? (2023)

उत्तर: असंतुलन

3. विश्व की जनसंख्या सर्वाधिक किस महाद्वीप में है? (2019)

उत्तर: एशिया

4. विश्व का सबसे कम जनसंख्या वाला महाद्वीप कौन-सा है? (2020)

उत्तर: अंटार्कटिका

5. जनसंख्या घनत्व का अर्थ है – (2021)

उत्तर: प्रति वर्ग किमी जनसंख्या

6. सबसे अधिक जनसंख्या घनत्व वाला देश कौन-सा है? (2022)

उत्तर: बांग्लादेश

7. सबसे अधिक जनसंख्या वृद्धि दर किस महाद्वीप में पाई जाती है? (2023)

उत्तर: अफ्रीका

8. विश्व का सबसे अधिक जनसंख्या वाला देश कौन-सा है? (2022)

उत्तर: चीन

9. भारत विश्व की जनसंख्या का कितना प्रतिशत है? (2024)

उत्तर: 18%

10. जनसंख्या वृद्धि के अध्ययन में सबसे महत्वपूर्ण कारक क्या है? (2023)

उत्तर: सभी (जन्म दर, मृत्यु दर, प्रवासन)

11. 'Demography' शब्द किस भाषा से लिया गया है? (2021)

उत्तर: यूनानी

12. Demography शब्द किसने गढ़ा? (2018)

उत्तर: A. Guillard

13. थॉमस मॉल्थस का सिद्धांत किससे संबंधित है? (2019)

उत्तर: जनसंख्या वृद्धि

14. मॉल्थस ने अपनी पुस्तक कब लिखी थी? (2021)

उत्तर: 1798

15. थॉमस मॉल्थस की पुस्तक का नाम क्या था? (2022)

उत्तर: Principle of Population

16. मॉल्थस के अनुसार जनसंख्या वृद्धि होती है – (2024)

उत्तर: ज्यामितीय अनुपात में

17. मॉल्थस के अनुसार खाद्य उत्पादन बढ़ता है – (2023)

उत्तर: अंकगणितीय अनुपात में

18. जनसंख्या घनत्व मापने की इकाई क्या है? (2018)

उत्तर: व्यक्ति प्रति वर्ग किमी

19. जनसंख्या वितरण पर सबसे अधिक प्रभाव किसका होता है? (2020)

उत्तर: जलवायु

20. विश्व की लगभग 90% जनसंख्या पृथ्वी के किस भाग में रहती है? (2021)

उत्तर: उत्तरी गोलार्ध

21. जनसंख्या वितरण का अर्थ क्या है? (2019)

उत्तर: जनसंख्या का पृथ्वी पर फैलाव

22. घनी आबादी किस क्षेत्र में पाई जाती है? (2023)

उत्तर: मैदान

23. विरल आबादी किस क्षेत्र में पाई जाती है? (2024)

उत्तर: पर्वतीय क्षेत्र

24. भारत की जनसंख्या वृद्धि दर लगभग कितनी है? (2022)

उत्तर: 1.9%

25. विश्व की जनसंख्या का लगभग 60% किस महाद्वीप में है? (2021)

उत्तर: एशिया

26. अफ्रीका की जनसंख्या वृद्धि दर क्या है? (2023)

उत्तर: 3%

27. जनसंख्या वृद्धि के मुख्य घटक कौन-से हैं? (2019)

उत्तर: जन्म, मृत्यु, प्रवासन

28. विश्व की सबसे घनी आबादी वाला क्षेत्र कौन-सा है? (2020)

उत्तर: गंगा घाटी

29. "Population Explosion" का अर्थ क्या है? (2024)

उत्तर: जनसंख्या का अचानक बढ़ना

30. जनसंख्या घनत्व का सूत्र क्या है? (2018)

उत्तर: जनसंख्या + भूमि क्षेत्र

31. विश्व का सबसे विरल आबादी वाला देश कौन-सा है? (2022)

उत्तर: मंगोलिया

32. कौन-सा क्षेत्र "जनसंख्या का मरुस्थल" कहलाता है? (2021)

उत्तर: सहारा

33. उच्च जनसंख्या घनत्व किन कारणों से होता है? (2023)

उत्तर: सभी (उपजाऊ भूमि, जल उपलब्धता, रोजगार के अवसर)

34. जनसंख्या का अध्ययन किस नाम से जाना जाता है? (2019)

उत्तर: Demography

35. जनसंख्या वृद्धि के प्रकार कितने हैं? (2020)

उत्तर: 3

36. जनसंख्या वृद्धि का सबसे मुख्य कारण क्या है? (2024)

उत्तर: अधिक जन्म दर और कम मृत्यु दर

37. मॉल्थस सिद्धांत के अनुसार जनसंख्या बढ़ने से क्या होता है? (2023)

उत्तर: भूखमरी

38. मॉल्थस के सिद्धांत को किसने गलत सिद्ध किया? (2022)

उत्तर: कार्ल मार्क्स

39. जनसंख्या वृद्धि को नियंत्रित करने का सबसे अच्छा तरीका क्या है? (2021)

उत्तर: शिक्षा

40. जनसंख्या वृद्धि का परिणाम क्या होता है? (2024)

उत्तर: सभी (बेरोजगारी, संसाधन की कमी, प्रदूषण)

41. जनसंख्या वितरण का सबसे बड़ा भौतिक कारक कौन है? (2023)

उत्तर: जलवायु

42. जनसंख्या वृद्धि दर की गणना कैसे की जाती है? (2020)

उत्तर: जन्म दर - मृत्यु दर

43. 1800 ई. में विश्व की जनसंख्या लगभग कितनी थी? (2021)

उत्तर: 1 अरब

44. 1950 के बाद जनसंख्या वृद्धि तेज क्यों हुई? (2024)

उत्तर: स्वास्थ्य सेवाओं में सुधार

45. जनसंख्या वृद्धि दर का प्रतीक क्या है? (2022)

उत्तर: %

46. मानव विकास सूचकांक (HDI) का निर्माण कब हुआ? (2019)

उत्तर: 1990

47. भारत विश्व में जनसंख्या की दृष्टि से कौन-से स्थान पर है? (2023)

उत्तर: द्वितीय

48. 2024 तक किस देश की जनसंख्या चीन से अधिक हो गई? (2024)

उत्तर: भारत

49. घनत्व की गणना के लिए आवश्यक तत्व क्या है? (2020)

उत्तर: जनसंख्या और क्षेत्रफल

50. “जनसंख्या वृद्धि की अधिकता” का परिणाम क्या होता है? (2024)

- उत्तर: सभी (बेरोजगारी, गरीबी, सामाजिक असंतुलन)

⚖ Subjective Questions - Answers Included

2 अंक वाले प्रश्न (संक्षिप्त उत्तर)

1. जनसंख्या घनत्व का अर्थ क्या है? (2019)

- उत्तर: यह प्रति वर्ग किमी क्षेत्र में रहने वाले लोगों की संख्या को दर्शाता है।

2. जनसंख्या वितरण किसे दर्शाता है? (2020)

- उत्तर: यह बताता है कि विश्व की जनसंख्या विभिन्न क्षेत्रों में कैसे फैली हुई है।

3. थॉमस मॉल्थस ने अपनी जनसंख्या सिद्धांत की पुस्तक कब लिखी थी? (2021)

- उत्तर: मॉल्थस ने अपनी पुस्तक *Principle of Population* 1798 में लिखी थी।

4. “Population Explosion” का अर्थ बताइए। (2022)

- उत्तर: यह जनसंख्या में अचानक और बहुत तेज़ वृद्धि को दर्शाता है।

5. उच्च जनसंख्या घनत्व किन कारणों से होता है? (2023)

- उत्तर: उपजाऊ भूमि, जल की उपलब्धता और रोजगार के अवसर।

6. घनी आबादी और विरल आबादी में क्या अंतर है? (2020)

उत्तर: घनी आबादी = अधिक लोग प्रति क्षेत्र, विरल आबादी = कम लोग प्रति क्षेत्र।

7. जनसंख्या वृद्धि के मुख्य घटक कौन-कौन से हैं? (2019)

उत्तर: जन्म, मृत्यु, प्रवासन।

8. मानव विकास सूचकांक (HDI) किस वर्ष और क्यों बनाया गया? (2021)

उत्तर: 1990 में, मानव कल्याण और जीवन स्तर को मापने के लिए।

9. जनसंख्या वृद्धि दर की गणना कैसे की जाती है? (2020)

उत्तर: जन्म दर - मृत्यु दर।

10. भारत विश्व में जनसंख्या के हिसाब से किस स्थान पर है? (2023)

उत्तर: द्वितीय।

3 अंक वाले प्रश्न (विस्तृत उत्तर)

1. थॉमस मॉल्थस का जनसंख्या सिद्धांत स्पष्ट कीजिए। (2019)

उत्तर: मॉल्थस के अनुसार जनसंख्या ज्यामितीय अनुपात में बढ़ती है जबकि खाद्य उत्पादन अंकगणितीय अनुपात में बढ़ता है। इससे भूखमरी और संसाधनों की कमी होती है।

2. मॉल्थस के अनुसार जनसंख्या और खाद्य उत्पादन के बीच अंतर समझाइए। (2020)

उत्तर: जनसंख्या तेजी से बढ़ती है, जबकि खाद्य उत्पादन धीरे-धीरे बढ़ता है। परिणामस्वरूप मांग और आपूर्ति में अंतर पैदा होता है।

3. मॉल्थस के सिद्धांत के आलोचक कौन हैं और उन्होंने क्यों विरोध किया? (2022)

उत्तर: कार्ल मार्क्स और अन्य आलोचक। उन्होंने कहा कि सामाजिक नीतियाँ और तकनीकी विकास भूखमरी रोक सकते हैं, केवल मॉल्थस का सिद्धांत पर्याप्त नहीं।

4. विश्व की जनसंख्या का असमान वितरण किन कारणों से होता है? (2023)

उत्तर: जलवायु, मृदा, जल स्रोत, आर्थिक अवसर, औद्योगिकीकरण और सामाजिक-सांस्कृतिक कारण।

5. विश्व की जनसंख्या वृद्धि में प्रमुख कारक कौन-कौन से हैं? उदाहरण सहित समझाइए। (2021)

उत्तर: जन्म दर, मृत्यु दर और प्रवासन। उदाहरण: अफ्रीका में उच्च जन्म दर → तेज़ जनसंख्या वृद्धि।

6. घनी आबादी वाले क्षेत्र और विरल आबादी वाले क्षेत्र के उदाहरण दीजिए। (2020)

उत्तर: घनी आबादी - गंगा घाटी, चीन का पूर्वी तट।

विरल आबादी - मंगोलिया, सहारा मरुस्थल।

7. जनसंख्या वृद्धि के दुष्प्रभाव और उसे नियंत्रित करने के उपाय लिखिए। (2024)

उत्तर: दुष्प्रभाव - बेरोजगारी, संसाधनों की कमी, प्रदूषण।

उपाय - शिक्षा, परिवार नियोजन, स्वास्थ्य सेवाओं में सुधार।

8. भारत और चीन की जनसंख्या तुलना कीजिए। (2024)

उत्तर: भारत की जनसंख्या 2024 में चीन से अधिक हो गई है। चीन का वृद्धि जनसंख्या अनुपात अधिक, भारत की युवा जनसंख्या अधिक।

9. जनसंख्या वितरण और भूमि उपयोग के बीच संबंध समझाइए। (2019)

उत्तर: उपजाऊ भूमि, जल स्रोत और औद्योगिक क्षेत्र अधिक आबादी आकर्षित करते हैं। बंजर और पर्वतीय भूमि विरल आबादी रखते हैं।

10. अफ्रीका की जनसंख्या वृद्धि दर क्यों अधिक है, कारण बताइए। (2023)

उत्तर: उच्च जन्म दर, कम स्वास्थ्य सुविधाएँ, युवा जनसंख्या का अधिक अनुपात।

❖ इन प्रश्नों में से *कम से कम 5 से 6* हर साल सीधे बोर्ड में दोहराए जाते हैं।

इसलिए ये सबसे **VVI (Very Very Important)** हैं।

○ *“जो विषय को समझकर पढ़ता है, वही याद रख पाता है – इसलिए रटने से पहले समझो!”*

✍ **Created by – Sartaz Alam**

📞 Contact: 8235956404

✉ Email: srssartazalam123@gmail.com

📷 Insta: srs.darkspace

💡 *“Confident student वह नहीं जो सब जानता है – बल्कि वह है जो हर सवाल को समझदारी से जवाब देता है।”*

➤ आखिर क्यों लोग हमारी वेबसाइट विज़िट करें?

"Study for Bihar Exams" सिर्फ एक वेबसाइट नहीं, बल्कि बिहार के छात्रों के लिए एक भरोसेमंद साथी है। यहां आने के कई ठोस कारण हैं:

- **सभी कक्षाओं के लिए एक ही जगह पर सामग्री:** Class 9th से लेकर 12th तक के लिए नोट्स, मॉडल पेपर, किताबें और अध्यायवार PDF उपलब्ध हैं।
- **Objective और Subjective दोनों प्रकार की तैयारी:** हर विषय के लिए दोनों तरह के प्रश्नों की तैयारी का पूरा इंतज़ाम।
- **सरल भाषा में सटीक जानकारी:** कंटेंट को इस तरह से तैयार किया गया है कि हर छात्र आसानी से समझ सके।
- **PDF डाउनलोड की सुविधा:** हर अध्याय के लिए डाउनलोड करने योग्य फॉर्मेट उपलब्ध हैं ताकि आप ऑफलाइन भी पढ़ सकें।
- **नवीनतम अपडेट और सरकारी योजनाएं:** रिजल्ट, एडमिट कार्ड, स्कॉलरशिप और Sarkari Yojna की जानकारी सबसे पहले यहां मिलेगी।
- **परीक्षा की तैयारी के लिए टिप्स और ट्रिक्स:** स्मार्ट स्टडी के लिए उपयोगी सुझाव और रणनीतियाँ।
- **छात्रों के लिए पूरी तरह मुफ्त सेवा:** कोई शुल्क नहीं, कोई बाधा नहीं – सिर्फ पढ़ाई और सफलता की ओर कदम।

हमारा लक्ष्य है कि हर छात्र को उसकी ज़रूरत की हर जानकारी समय पर और सही रूप में मिले। यही वजह है कि हजारों छात्र रोज़ाना हमारी वेबसाइट पर आते हैं और अपनी तैयारी को बेहतर बनाते हैं।

Study for Bihar Exams