

# CUET Geography Sample paper

## Geography

- Q1** परिवहन दूरी को इस प्रकार मापा जा सकता है  
 A. किलोमीटर दूरी  
 B. समय दूरी  
 C. लागत दूरी  
 D. प्रयुक्त ऊर्जा  
 (A) केवल A सही है  
 (B) केवल A और B सही हैं  
 (C) केवल A, B और C सही हैं  
 (D) ये सभी
- Q2** कौन सा आरेख आयु-लिंग संरचना दर्शाता है?  
 (A) एक रेखा ग्राफ  
 (B) एक बार ग्राफ  
 (C) एक पाई आरेख  
 (D) एक जनसंख्या पिरामिड
- Q3** निम्नलिखित में से कौन KPO का उदाहरण है?  
 A. अनुसंधान एवं विकास (R एंड D) गतिविधियाँ  
 B. ई-लर्निंग  
 C. व्यवसाय अनुसंधान  
 D. बैंकिंग क्षेत्र  
 (A) केवल A और B सही हैं  
 (B) केवल C और D सही हैं  
 (C) A, B, C और D सही हैं  
 (D) इनमें से कोई नहीं
- Q4** बाबा बुदन हिल्स में कौन सी फसल शुरू की गई थी?  
 (A) चाय (B) कॉफ़ी  
 (C) चावल (D) कपास
- Q5** भूमि राजस्व अभिलेखों में भूमि उपयोग श्रेणियों के रूप में शामिल नहीं की जाने वाली श्रेणियों की पहचान करें  
 A. वन  
 B. बंजर और बंजर भूमि  
 C. कभी परती नहीं  
 D. खेती योग्य गैर-कृषि  
 E. स्थायी चरागाह और चरागाह भूमि के अंतर्गत क्षेत्र  
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें  
 (A) केवल A, C और D (B) केवल A, B और E  
 (C) केवल B, D और E (D) केवल C और D
- Q6** कृषि भूमि संसाधनों का कुल भण्डार अथवा कुल कृषि योग्य भूमि किसका योग है?  
 (A) निवल बोया गया क्षेत्र  
 (B) सभी परती भूमि  
 (C) कृषि योग्य बंजर भूमि  
 (D) ये सभी
- Q7** भारत विश्व में किस फसल का प्रमुख उत्पादक है?  
 (A) जूट (B) चावल  
 (C) चाय (D) कॉफ़ी
- Q8** स्वच्छ भारत मिशन (SBM) का उद्देश्य प्रदूषण मुक्त वातावरण बनाना है। इसके उद्देश्य हैं:  
 A. भारत को खुले में शौच से मुक्त बनाना  
 B. नदियों में अनुपचारित सीवेज के डंपिंग को कम करने के लिए नगरपालिका के ठोस अपशिष्ट का 50 प्रतिशत वैज्ञानिक प्रबंधन प्राप्त करना  
 C. व्यक्तिगत घरेलू शौचालय (IHHL), सामुदायिक शौचालय (CT) सीट और सार्वजनिक शौचालय (PT) सीट का निर्माण  
 D. घरेलू प्रदूषण को कम करने के लिए शहरी भारत के सभी घरों में स्वच्छ ऊर्जा ईंधन, LPG की आपूर्ति  
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें  
 (A) केवल A और D (B) केवल A, C और D  
 (C) केवल A और B (D) केवल B और D
- Q9** ग्रामीण क्षेत्रों से शहरी क्षेत्रों की ओर जनसंख्या प्रवाह का कारण है  
 A. श्रम  
 B. नौकरी के अवसर  
 C. विकास का असंतुलित पैटर्न  
 D. विकास का संतुलित पैटर्न  
 (A) A, B और D (B) A, C और D  
 (C) B, C और D (D) A, B और C
- Q10** एकत्रीकरण में निम्नलिखित का संग्रह शामिल है।  
 A. पत्ते  
 B. पेड़ों की छाल  
 C. औषधीय पौधे  
 D. जहरीले पौधे  
 (A) केवल A और B सही हैं



- (B) केवल C और D सही हैं  
(C) केवल A, B और C सही हैं  
(D) A, B, C और D सही हैं
- Q11** मैदानी क्षेत्रों से चरागाहों की ओर पलायन की प्रक्रिया चरागाह खानाबदोशी करने वाले समुदाय का नाम है/हैं।  
A. गद्दी  
B. भोटिया  
C. बकरवाल  
D. गुज्जर  
(A) केवल A और B सही हैं  
(B) केवल C और D सही हैं  
(C) केवल A, B और C सही हैं  
(D) A, B, C और D सही हैं
- Q12** घटनाओं को उनके विकास के अनुसार क्रम में व्यवस्थित करें।  
A. वायु परिवहन का राष्ट्रीयकरण हुआ।  
B. वायु परिवहन चार प्रमुख कंपनियों द्वारा प्रदान किया गया।  
C. भारत में इलाहाबाद और नैनी के बीच वायु परिवहन शुरू हुआ।  
D. भारत एयरवेज और हिमालयन एविएशन लिमिटेड ने सेवाएँ शुरू कीं।  
नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:  
(A) D, A, C, B (B) A, B, C, D  
(C) C, B, D, A (D) B, A, C, D
- Q13** भूमध्यसागरीय कृषि कहाँ की जाती है  
A. ट्यूनीशिया  
B. कैलिफोर्निया  
C. इंडोनेशिया  
D. भारत  
(A) केवल A और B सही हैं  
(B) केवल C और D सही हैं  
(C) केवल A, B और C सही हैं  
(D) A, B, C और D सही हैं
- Q14** सेटिंग के आधार पर ग्रामीण बस्तियों के मुख्य प्रकार हैं  
A. पठारी गाँव  
B. मैदानी गाँव  
C. वन गाँव  
D. तटीय गाँव  
(A) केवल A और B सही हैं  
(B) केवल A, B और C सही हैं  
(C) केवल B, C और D सही हैं  
(D) A, B, C और D सही हैं

- Q15** ग्रामीण बस्ती एक प्रकार की होती है  
A. बिखरी हुई बस्ती  
B. केन्द्रकित बस्ती  
C. सघन बस्ती  
D. उन्नत बस्ती  
(A) केवल A सही है  
(B) A, B और C सही हैं  
(C) B, C और D सही हैं  
(D) B और C सही हैं

- Q16** सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें।

सूची-I (शहर)	सूची-II (जनसंख्या की निचली सीमा)
A. 2000	(i) अर्जेंटीना
B. 2500	(ii) यू.एस.ए.
C. 1500	(iii) कोलंबिया
D. 5000	(iv) भारत

- (A) A-(i), B-(ii), C-(iii), D-(iv)  
(B) A-(ii), B-(i), C-(iii), D-(iv)  
(C) A-(iii), B-(i), C-(ii), D-(iv)  
(D) A-(ii), B-(iii), C-(i), D-(iv)

- Q17** आकार के संदर्भ में, बस्तियों के निम्नलिखित में से कौन से चरित्र बदलते हैं?  
A. आर्थिक  
B. सामाजिक  
C. पारिस्थितिकी  
D. प्रौद्योगिकी  
(A) A और B (B) A और C  
(C) A, C और D (D) A, B, C और D

- Q18** पड़ोसी देशों से भारत में आप्रवासन के अवरोही क्रम में सही विकल्प चुनें:  
(A) बांग्लादेश, पाकिस्तान, नेपाल, श्रीलंका और म्यांमार  
(B) पाकिस्तान, बांग्लादेश, श्रीलंका, नेपाल और म्यांमार  
(C) पाकिस्तान, बांग्लादेश, म्यांमार, नेपाल और श्रीलंका  
(D) पाकिस्तान, बांग्लादेश, श्रीलंका, म्यांमार और नेपाल

- Q19** सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें

सूची-I	सूची-II
A. जनसांख्यिकीय परिणाम	(i) अंतर्राष्ट्रीय प्रवासियों से प्राप्त धन
B. आर्थिक परिणाम	(ii) जनसंख्या का पुनर्वितरण
C. सामाजिक परिणाम	(iii) विविध संस्कृतियों के लोगों का आपस में घुलना-मिलना



D.	पर्यावरणीय परिणाम	(iv)	प्राकृतिक संसाधनों का अत्यधिक दोहन
----	-------------------	------	------------------------------------

- (A) A-(i), B-(iii), C-(ii), D-(iv)  
 (B) A-(ii), B-(i), C-(iii), D-(iv)  
 (C) A-(iii), B-(ii), C-(i), D-(iv)  
 (D) A-(ii), B-(iii), C-(ii), D-(iv)

**Q20** निम्नलिखित नगरों को उनकी जनसंख्या के अनुसार घटते क्रम में व्यवस्थित करें।

- A. दिल्ली  
 B. ग्रेटर मुंबई  
 C. चेन्नई  
 D. कोलकाता

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

- (A) D, B, A, C (B) C, B, A, D  
 (C) B, A, D, C (D) A, C, D, B

**Q21** निम्नलिखित क्षेत्रों को निम्न से उच्च जनसंख्या घनत्व के क्रम में व्यवस्थित करें:

- A. ओशिनिया  
 B. अफ्रीका  
 C. उत्तर अमेरिका  
 D. यूरोप

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

- (A) A, C, D, B (B) A, C, B, D  
 (C) C, A, D, B (D) C, A, B, D

**Q22** सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें।

सूची-I (शहर)	सूची-II (शहरी शहर का कार्य)
A. वाशिंगटन	(i) व्यापारिक शहर
B. कैनसस सिटी	(ii) प्रशासनिक शहर
C. वाराणसी	(iii) परिवहन शहर
D. सिंगापुर	(iv) सांस्कृतिक शहर

- (A) A-(i), B-(ii), C-(iii), D-(iv)  
 (B) A-(ii), B-(i), C-(iv), D-(iii)  
 (C) A-(iii), B-(i), C-(ii), D-(iv)  
 (D) A-(ii), B-(iv), C-(i), D-(iii)

**Q23** परमाणु ऊर्जा आयोग की स्थापना कब की गई थी?

- (A) 1947 (B) 1948  
 (C) 1950 (D) 1952

**Q24** निम्नलिखित मानव भूगोल के उपागमों को कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित करें:

- A. अन्वेषण और विवरण

- B. उत्तर-आधुनिकता  
 C. प्रादेशिक विश्लेषण  
 D. स्थानिक संगठन

सही उत्तर चुनें:

- (A) A, C, B और D (B) A, C, D और B  
 (C) C, A, D और B (D) C, A, B और D

**Q25** सूची-I और सूची-II का मिलान करें।

**सूची-I (दृष्टिकोण या विचारधाराएँ)**

**सूची-II (प्रमुख विशेषता/अध्ययन क्षेत्र)**

- A. मानववादी विचारधारा (i) आवास, स्वास्थ्य और शिक्षा  
 B. रेडिकल विचारधारा (ii) गरीबी और वंचन  
 C. व्यवहारवादी विचारधारा (iii) जातीयता, नस्ल और धर्म  
 D. स्थानिक संगठन (iv) मात्रात्मक क्रांति

विकल्प:

- (A) A-(i), B-(ii), C-(iii), D-(iv)  
 (B) A-(ii), B-(iii), C-(i), D-(iv)  
 (C) A-(iii), B-(ii), C-(i), D-(iv)  
 (D) A-(ii), B-(i), C-(iii), D-(iv)

**Q26** सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें।

सूची-I (राज्य)	सूची-II (विशेषताएँ)
A. अरुणाचल प्रदेश	(i) शहरी जनसंख्या का उच्च प्रतिशत
B. केरल	(ii) ग्रामीण जनसंख्या का उच्च प्रतिशत
C. बिहार	(iii) बड़ा क्षेत्र लेकिन कम जनसंख्या घनत्व
D. चंडीगढ़	(iv) उच्च जनसंख्या घनत्व वाला छोटा क्षेत्र

- (A) A-(i), B-(ii), C-(iii), D-(iv)  
 (B) A-(iii), B-(iv), C-(ii), D-(i)  
 (C) A-(iv), B-(iii), C-(ii), D-(i)  
 (D) A-(ii), B-(i), C-(iv), D-(iii)

**Q27** सूची-I और सूची-II का मिलान करें।

सूची-I (खदान/शोधनालय)	सूची-II (केंद्र)
A. लौह अयस्क खदान	(i) डिगबोई
B. तांबे की खदान	(ii) दुर्ग
C. तेल शोधनालय	(iii) मैकाल पहाड़ी
D. बॉक्साइट खदान	(iv) खेतड़ी

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

- (A) A-(iv), B-(ii), C-(i), D-(iii)  
 (B) A-(ii), B-(iv), C-(iii), D-(i)



(C) A-(ii), B-(iv), C-(i), D-(iii)

(D) A-(iv), B-(ii), C-(iii), D-(i)

**Q28** जमशेदपुर आयरन एंड स्टील उद्योग किस राज्य में स्थित है?

- (A) पश्चिम बंगाल (B) झारखंड  
(C) बिहार (D) ओडिशा

**Q29** वे खनिज जो धात्विक और अलौह दोनों हैं

- A. तांबा  
B. मैंगनीज  
C. बॉक्साइट  
D. चूना पत्थर

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें

- (A) केवल A और D (B) केवल A और B  
(C) केवल A और C (D) केवल B और C

**Q30** किसी उद्योग के आकार को निर्धारित करने वाले कारक क्या हैं?

- A. निवेश की गई पूंजी  
B. नियोजित श्रमिकों की संख्या  
C. उत्पादन की मात्रा  
D. इनमें से कोई नहीं

- (A) केवल A और B सही हैं  
(B) केवल B और C सही हैं  
(C) केवल A, B और C सही हैं  
(D) केवल D सही है

**Q31** निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य में तेल रिफाइनरी स्थित है?

- (A) झारखंड (B) छत्तीसगढ़  
(C) बिहार (D) तेलंगाना

**Q32** List-I को List-II से मिलाएं।

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| List - I (बांध)   | List - II (नदी) |
| A. हीराकुंड       | (i) सतलुज       |
| B. भाखड़ा नांगल   | (ii) नर्मदा     |
| C. नागार्जुन सागर | (iii) महानदी    |
| D. सरदार सरोवर    | (iv) कृष्णा     |

सही विकल्प चुनें:

- (A) A-(iii), B-(i), C-(iv), D-(ii)  
(B) A-(ii), B-(i), C-(iii), D-(iv)  
(C) A-(ii), B-(i), C-(iv), D-(iii)  
(D) A-(ii), B-(iv), C-(iii), D-(i)

**Q33** 2011 की जनगणना के अनुसार जनसंख्या के अवरोही क्रम में निम्नलिखित को व्यवस्थित करें

A. गोवा

B. पुडुचेरी

C. चंडीगढ़

D. मिजोरम

सही उत्तर चुनें।

- (A) C, B, A और D (B) B, A, D और C  
(C) A, B, C और D (D) D, C, B और A

**Q34** इन राज्यों में से किस राज्य में भूजल उपयोग को मध्यम श्रेणी में रखा गया है?

- A. गुजरात  
B. ओडिशा  
C. केरल  
D. बिहार

सही विकल्प चुनें:

- (A) A और D (B) B और C  
(C) A, C और D (D) उपरोक्त सभी

**Q35** पहली कपास टैक्सटाइल मिल मुंबई में 1995 में स्थापित की गई थी।

- (A) 1834 (B) 1844  
(C) 1854 (D) 1864

**Q36** किस राज्य में साक्षरता दर सबसे अधिक है?

- (A) गोवा (B) केरल  
(C) मिजोरम (D) महाराष्ट्र

**Q37** निम्नलिखित देशों को उनके मानव विकास सूचकांक (HDI) मूल्यों के अनुसार 2019 में घटते क्रम में व्यवस्थित करें।

- A. जापान  
B. नॉर्वे

- C. पाकिस्तान  
D. श्रीलंका

- (A) A, B, C, D (B) D, C, B, A  
(C) B, A, D, C (D) D, B, C, A

**Q38** जीवन की गुणवत्ता में सुधार के समानांतर निम्नलिखित में से कौन सी वृद्धि हुई है?

- A. क्षेत्रीय असमानताएँ  
B. सामाजिक असमानताएँ  
C. भेदभाव  
D. लोगों का विस्थापन

- (A) A, B और C (B) A, C और D  
(C) B, C और D (D) A, B, C और D



**Q39** निम्नलिखित में से कौन अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का आधार है?

- A. राष्ट्रीय संसाधनों में अंतर।  
B. जनसंख्या कारक।  
C. आर्थिक विकास का चरण।  
D. विदेशी निवेश की सीमा।

सही विकल्प चुनें।

- (A) A और B (B) A, B और C  
(C) A, C और D (D) A, B, C और D

**Q40** भारतीय रेलवे नेटवर्क की कुल लंबाई 2019-20 के रेलवे वर्षपुस्तिका के अनुसार क्या है?

- (A) 50,000 किमी (B) 60,000 किमी  
(C) 67,956 किमी (D) 70,000 किमी

**Direction (41 - 45) Read the following passage and answer the given questions.**

स्रोत क्षेत्र के लिए एक प्रमुख लाभ है प्रवासियों द्वारा भेजे गए प्रेषण। अंतर्राष्ट्रीय प्रवासियों से प्राप्त प्रेषण विदेशी मुद्रा के प्रमुख स्रोतों में से एक हैं। 2002 में, भारत ने अंतर्राष्ट्रीय प्रवासियों से 11 बिलियन अमेरिकी डॉलर के रूप में प्रेषण प्राप्त किए। पंजाब, केरल, और तमिलनाडु अपने अंतर्राष्ट्रीय प्रवासियों से बहुत महत्वपूर्ण मात्रा में प्रेषण प्राप्त करते हैं। आंतरिक प्रवासियों द्वारा भेजे गए प्रेषण की मात्रा अंतर्राष्ट्रीय प्रवासियों के मुकाबले बहुत कम होती है, लेकिन यह स्रोत क्षेत्र की अर्थव्यवस्था की वृद्धि में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। प्रेषणों का मुख्य रूप से खाद्य, कर्ज की पुनर्भुगतान, चिकित्सा इलाज, शादियाँ, बच्चों की शिक्षा, कृषि सामग्री, घरों का निर्माण आदि के लिए उपयोग किया जाता है। बिहार, उत्तर प्रदेश, ओडिशा, आंध्र प्रदेश, हिमाचल प्रदेश आदि के हजारों गरीब गांवों के लिए, प्रेषण उनकी अर्थव्यवस्था के लिए जीवन रेखा के रूप में कार्य करता है। पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, मध्य प्रदेश और ओडिशा के ग्रामीण क्षेत्रों से पंजाब, हरियाणा और पश्चिमी उत्तर प्रदेश के ग्रामीण क्षेत्रों में प्रवास ने इन क्षेत्रों में कृषि विकास के लिए उनकी हरित क्रांति रणनीति की सफलता में योगदान किया।

इसके अलावा, भारत के मेट्रोपोलिटन शहरों में अनियंत्रित प्रवास के कारण अत्यधिक भीड़भाड़ हो गई है। महाराष्ट्र, गुजरात, कर्नाटका, तमिलनाडु और दिल्ली जैसे औद्योगिक रूप से विकसित राज्यों में झुगियों का विकास, देश के भीतर अनियंत्रित प्रवास का एक नकारात्मक परिणाम है

**Q41** जैसा कि गद्यांश में उल्लेख किया गया है, भारत के लिए विदेशी मुद्रा का एक प्रमुख स्रोत क्या है?

- (A) आंतरिक प्रवासियों से प्रेषण

(B) अंतर्राष्ट्रीय प्रवासियों से प्रेषण

(C) कृषि निर्यात

(D) औद्योगिक उत्पादन

**Q42** कौन से भारतीय राज्य अंतर्राष्ट्रीय प्रवासियों से एक महत्वपूर्ण मात्रा में प्रेषण प्राप्त करते हैं?

(A) उत्तर प्रदेश, बिहार और ओडिशा

(B) महाराष्ट्र, गुजरात और कर्नाटका

(C) पंजाब, केरल और तमिलनाडु

(D) आंध्र प्रदेश, हिमाचल प्रदेश और मध्य प्रदेश

**Q43** प्रेषणों का स्रोत क्षेत्रों में मुख्य रूप से किस प्रकार से उपयोग किया जाता है?

(A) औद्योगिक विकास के लिए

(B) कृषि विस्तार के लिए

(C) खाद्य, कर्ज की पुनर्भुगतान, इलाज और अन्य आवश्यकताओं के लिए

(D) परिवहन और बुनियादी ढांचे के लिए

**Q44** पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, मध्य प्रदेश और ओडिशा के ग्रामीण क्षेत्रों से प्रवास का कृषि विकास में क्या योगदान था?

(A) औद्योगिक क्षेत्रों की वृद्धि में योगदान

(B) पंजाब, हरियाणा और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में हरित क्रांति की सफलता में मदद

(C) कृषि उत्पादों की मांग में वृद्धि

(D) प्रमुख शहरों में शहरीकरण और झुगियों का विकास

**Q45** भारत में मेट्रोपोलिटन शहरों में अनियंत्रित प्रवास का एक नकारात्मक परिणाम क्या है?

(A) कृषि उत्पादकता में गिरावट

(B) अत्यधिक भीड़ और झुगियों का विकास

(C) विदेशी मुद्रा की हानि

(D) औद्योगिक वृद्धि में वृद्धि

**Direction (46 - 50) Read the following passage and answer the given questions.**

यह नहर पूर्व में अटलांटिक महासागर को पश्चिम में प्रशांत महासागर से जोड़ती है। इसे पनामा शहर और कॉलोन के बीच पनामा इस्तमुस पर अमेरिकी सरकार द्वारा निर्मित किया गया है, जिसने इसके दोनों ओर 8 किमी का क्षेत्र खरीदा और इसे "कैनल जोन" नाम दिया। यह नहर लगभग 72 किमी लंबी है और इसमें 12 किमी के लिए गहरी खुदाई की गई है। इसमें छह लॉक सिस्टम है, और जहाज इन लॉक्स के माध्यम से विभिन्न



स्तरों (26 मीटर ऊपर और नीचे) को पार करते हैं, इससे पहले कि वे पनामा की खाड़ी में प्रवेश करें।

यह नहर समुद्र मार्ग से न्यू यॉर्क और सैन फ्रांसिस्को के बीच की दूरी को 13,000 किमी तक कम कर देती है। इसी तरह, पश्चिमी यूरोप और अमेरिका के पश्चिमी तट, तथा उत्तर-पूर्वी और मध्य अमेरिका और पूर्वी एवं दक्षिण-पूर्वी एशिया के बीच की दूरी भी कम होती है। इस नहर का आर्थिक महत्व स्वेज नहर की तुलना में थोड़ा कम है, हालांकि यह लैटिन अमेरिका की अर्थव्यवस्थाओं के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है।

**Q46** पनामा नहर का मुख्य कार्य क्या है?

- (A) यह भारतीय महासागर को प्रशांत महासागर से जोड़ती है
- (B) यह अटलांटिक महासागर को प्रशांत महासागर से जोड़ती है
- (C) यह भूमध्य सागर को अटलांटिक महासागर से जोड़ती है
- (D) यह मेक्सिको की खाड़ी को कैरेबियाई सागर से जोड़ती है

**Q47** पनामा नहर की लंबाई कितनी है?

- (A) 50 किमी
- (B) 72 किमी

- (C) 100 किमी
- (D) 150 किमी

**Q48** पनामा नहर में छह लॉक सिस्टम का क्या उद्देश्य है?

- (A) जहाजों को विभिन्न भौगोलिक ऊँचाइयों के माध्यम से मार्गदर्शन करना
- (B) अटलांटिक और प्रशांत महासागरों के बीच दूरी को कम करना
- (C) बड़े जहाजों को पार करने की अनुमति देना
- (D) निरंतर जल आपूर्ति बनाए रखना

**Q49** पनामा नहर की आर्थिक महत्वता स्वेज नहर के मुकाबले कैसी है?

- (A) पनामा नहर अधिक महत्वपूर्ण है
- (B) स्वेज नहर अधिक महत्वपूर्ण है
- (C) दोनों समान रूप से महत्वपूर्ण हैं
- (D) पनामा नहर की आर्थिक महत्वता अपेक्षाकृत कम है

**Q50** पनामा नहर न्यू यॉर्क और सैन फ्रांसिस्को के बीच कितनी दूरी बचाता है?

- (A) 5,000 किमी
- (B) 8,000 किमी
- (C) 10,000 किमी
- (D) 13,000 किमी



# Answer Key

Q1 C  
Q2 D  
Q3 C  
Q4 B  
Q5 D  
Q6 D  
Q7 C  
Q8 C  
Q9 D  
Q10 C  
Q11 A  
Q12 C  
Q13 A  
Q14 D  
Q15 B  
Q16 A  
Q17 D  
Q18 A  
Q19 B  
Q20 C  
Q21 A  
Q22 B  
Q23 B  
Q24 B  
Q25 A

Q26 B  
Q27 C  
Q28 B  
Q29 C  
Q30 C  
Q31 C  
Q32 A  
Q33 C  
Q34 A  
Q35 C  
Q36 B  
Q37 C  
Q38 D  
Q39 D  
Q40 C  
Q41 B  
Q42 C  
Q43 C  
Q44 B  
Q45 B  
Q46 B  
Q47 B  
Q48 A  
Q49 D  
Q50 D



# Hints & Solutions

Note: scan the QR code to watch video solution

## Q1 Text Solution:

(c) परिवहन दूरी को इस प्रकार मापा जा सकता है: किलोमीटर दूरी या मार्ग की वास्तविक दूरी, लंबाई, समय दूरी या किसी विशेष मार्ग पर यात्रा करने में लगा समय तथा लागत दूरी या किसी मार्ग पर यात्रा करने का व्यय।

## Q2 Text Solution:

एक जनसंख्या पिरामिड

## Q3 Text Solution:

KPO के उदाहरणों में अनुसंधान एवं विकास (R एंड D) गतिविधियां, ई-लर्निंग, व्यवसाय अनुसंधान, बौद्धिक संपदा (IP) अनुसंधान, कानूनी पेशा और बैंकिंग क्षेत्र शामिल हैं।

## Q4 Text Solution:

कॉफ़ी

## Q5 Text Solution:

भूमि राजस्व अभिलेखों में दर्ज भूमि उपयोग श्रेणियां इस प्रकार हैं: वन, गैर-कृषि उपयोग में लाई जाने वाली भूमि, बंजर और बंजर भूमि, स्थायी चरागाह और चरागाह भूमि, विविध वृक्ष फसलों और उपवनों के अंतर्गत आने वाला क्षेत्र, कृषि योग्य बंजर भूमि और वर्तमान परती भूमि

## Q6 Text Solution:

ये सभी

## Q7 Text Solution:

चाय

## Q8 Text Solution:

पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय के अंतर्गत स्वच्छ भारत मिशन - ग्रामीण (SBM-G) कार्यक्रम भारत सरकार का एक प्रमुख कार्यक्रम है। इसे 2014 में लॉन्च किया गया था।

## Q9 Text Solution:

ग्रामीण क्षेत्रों से शहरी क्षेत्रों की ओर जनसंख्या का प्रवाह कई कारकों के कारण होता है, जैसे शहरी क्षेत्रों में श्रम की उच्च मांग, ग्रामीण क्षेत्रों में नौकरी के कम अवसर तथा शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों के बीच विकास का असंतुलित पैटर्न।

## Q10 Text Solution:

(c) संग्राहक मूल्यवान पौधों जैसे पत्ते, पेड़ों की छाल और औषधीय पौधों को इकट्ठा करते हैं और सरल प्रसंस्करण के बाद उत्पादों को बाजार में बेचते हैं।

## Q11 Text Solution:

(a) गुज्जर, बकरवाल, गद्दी और भोटिया लोग गर्मियों में मैदानों से पहाड़ों की ओर तथा सर्दियों में ऊंचे चरागाहों से मैदानों की ओर पलायन करते हैं।

## Q12 Text Solution:

घटनाओं का सही क्रम इस प्रकार है: भारत में वायु परिवहन सबसे पहले इलाहाबाद और नैनी के बीच शुरू हुआ 1911. (C), इसके बाद चार प्रमुख कंपनियों द्वारा सेवाएँ स्थापित की गईं 1947. (B)। बाद में भारत एयरवेज और हिमालयन एविएशन लिमिटेड ने इन सेवाओं में शामिल हुए 1951. (D), और अंततः 1953 में वायु परिवहन का राष्ट्रीयकरण हुआ (A)। इसलिए, सही उत्तर विकल्प (c) है।

## Q13 Text Solution:

(a) भूमध्यसागरीय कृषि यूरोप में भूमध्य सागर के दोनों ओर के देशों और उत्तरी अफ्रीका में ट्यूनीशिया से अटलांटिक तट, दक्षिणी कैलिफोर्निया, मध्य चिली, दक्षिण अफ्रीका के दक्षिण-पश्चिमी भागों और ऑस्ट्रेलिया के दक्षिण और दक्षिण-पश्चिमी भागों में की जाती है।

## Q14 Text Solution:

पठारी, मैदानी, वन और तटीय सभी ग्रामीण समाज में बसने के मुख्य प्रकार हैं।

## Q15 Text Solution:

ग्रामीण बस्तियों को मोटे तौर पर चार प्रकारों में रखा जा सकता है: समूहबद्ध, एकत्रित या केन्द्रकित, अर्ध-समूहबद्ध या खंडित, छोटी बस्तियाँ, तथा बिखरी या पृथक।

## Q16 Text Solution:

A-(i), B-(ii), C-(iii), D-(iv)

सूची-I (शहर)	सूची-II (जनसंख्या की निचली सीमा)	
A. 2000	(i)	अर्जेंटीना
B. 2500	(ii)	यू.एस.ए.
C. 1500	(iii)	कोलंबिया
D. 5000	(iv)	भारत

## Q17 Text Solution:

आकार के साथ, बस्तियों का आर्थिक चरित्र और सामाजिक संरचना बदलती है और साथ ही उनकी पारिस्थितिकी और प्रौद्योगिकी भी बदलती है।

## Q18 Text Solution:

बांग्लादेश से 59.8%, पाकिस्तान से 19.3%, नेपाल से 11.6%, श्रीलंका से 2.9%, म्यांमार, चीन, भूटान और





अफगानिस्तान से प्रवासी भारत आये।

### Q19 Text Solution:

- **जनसांख्यिकीय परिणाम** जनसंख्या के आकार, संरचना (आयु, लिंग) और प्रवास के कारण वितरण में परिवर्तन से संबंधित हैं। (ii) जनसंख्या का पुनर्वितरण इस श्रेणी में सबसे उपयुक्त है।
- **आर्थिक परिणाम** प्रवास के सकारात्मक और नकारात्मक दोनों तरह के आर्थिक प्रभावों को संदर्भित करते हैं। (i) अंतर्राष्ट्रीय प्रवासियों से प्राप्त धन एक उदाहरण है।
- **सामाजिक परिणाम** प्रवास द्वारा लाए गए सामाजिक और सांस्कृतिक परिवर्तनों को संबोधित करते हैं। (iii) विविध संस्कृतियों के लोगों का आपस में मिलना-जुलना इस श्रेणी का उदाहरण है।
- **पर्यावरणीय परिणाम** प्रवास के पर्यावरणीय प्रभाव से संबंधित हैं, जैसे संसाधनों की कमी। (iv) प्राकृतिक संसाधनों का अत्यधिक दोहन इस श्रेणी में आता है।

### Q20 Text Solution:

इन नगरों की जनसंख्या घटते क्रम में इस प्रकार है:

- ग्रेटर मुंबई: 18,414,288
- दिल्ली: 16,314,838
- कोलकाता: 14,112,536
- चेन्नई: 8,696,010

इस आधार पर, विकल्प (c) सही उत्तर है क्योंकि यह नगरों को अधिकतम से न्यूनतम जनसंख्या के क्रम में व्यवस्थित करता है।

### Q21 Text Solution:

निम्न से उच्च जनसंख्या घनत्व के क्रम में क्षेत्र निम्नलिखित हैं:

- ओशिनिया: लगभग 5 लोग प्रति वर्ग किलोमीटर।
- उत्तर अमेरिका: लगभग 20 लोग प्रति वर्ग किलोमीटर।
- यूरोप: लगभग 34 लोग प्रति वर्ग किलोमीटर।
- अफ्रीका: लगभग 43 लोग प्रति वर्ग किलोमीटर।

इस प्रकार, सही उत्तर विकल्प (a) है, जो इन क्षेत्रों को निम्न से उच्च जनसंख्या घनत्व के क्रम में दर्शाता है।

### Q22 Text Solution:

A-(ii), B-(i), C-(iv), D-(iii)

सूची-I (शहर)	सूची-II (शहरी शहर का कार्य)
A. वाशिंगटन	(ii) प्रशासनिक शहर
B. कैनसस सिटी	(i) व्यापारिक शहर
C. वाराणसी	(iv) सांस्कृतिक शहर

D. सिंगापुर	(iii) परिवहन शहर
-------------	------------------

### Q23 Text Solution:

1948

### Q24 Text Solution:

अन्वेषण और विवरण - प्रारंभिक उपनिवेश काल  
 प्रादेशिक विश्लेषण - बाद का उपनिवेश काल  
 स्थानिक संगठन - 1950 के दशक के अंत से 1960 के दशक के अंत तक  
 उत्तर-आधुनिकता - 1990 का दशक

### Q25 Text Solution:

- A-(i): मानववादी विचारधारा - आवास, स्वास्थ्य और शिक्षा  
 यह मानव कल्याण और जीवन स्थितियों पर ध्यान केंद्रित करती है।
- B-(ii): रेडिकल विचारधारा - गरीबी और वंचन  
 यह सामाजिक-आर्थिक असमानताओं और उनके प्रभाव से संबंधित है।
- C-(iii): व्यवहारवादी विचारधारा - जातीयता, नस्ल और धर्म  
 यह सांस्कृतिक और जातीय विविधता से प्रभावित मानव व्यवहार का अध्ययन करती है।
- D-(iv): स्थानिक संगठन - मात्रात्मक क्रांति  
 यह स्थानिक पैटर्न और संरचनाओं के अध्ययन के लिए मात्रात्मक विधियों का उपयोग करती है।

### Q26 Text Solution:

- **अरुणाचल प्रदेश** अपने बड़े क्षेत्र और कम जनसंख्या घनत्व के लिए जाना जाता है।
- **केरल** में ग्रामीण जनसंख्या का प्रतिशत अधिक है।
- **बिहार** में जनसंख्या अधिक है लेकिन क्षेत्रफल बड़ा है, जिसके परिणामस्वरूप जनसंख्या घनत्व अपेक्षाकृत कम है।
- **चंडीगढ़** एक छोटा केंद्र शासित प्रदेश है, जिसकी शहरीकृत प्रकृति के कारण जनसंख्या घनत्व अधिक है।

### Q27 Text Solution:

A-(ii): लौह अयस्क खदान - दुर्ग  
 B-(iv): तांबे की खदान - खेतड़ी  
 C-(i): तेल शोधनालय - डिगबोई  
 D-(iii): बॉक्साइट खदान - मैकाल पहाड़ी

### Q28 Text Solution:



जमशेदपुर का स्टील प्लांट भारत का पहला और दुनिया का सबसे बड़ा स्टील प्लांट था। इसकी स्थापना 1907 में झारखंड के जमशेदजी टाटा ने की थी।

**Q29 Text Solution:**

तांबा और बॉक्साइट दोनों ही धात्विक और अलौह खनिज हैं। बॉक्साइट का उपयोग एल्युमीनियम के निर्माण में किया जाता है और तांबे का उपयोग बिजली के उपकरणों जैसे कि तारों और मोटरों में किया जाता है।

**Q30 Text Solution:**

(c) निवेशित पूंजी की मात्रा, नियोजित श्रमिकों की संख्या और उत्पादन की मात्रा, उत्पादन का निर्धारण करती है।

**Q31 Text Solution:**

बिहार में बेगूसराई जिले में बड़ौनी तेल रिफाइनरी स्थित है। यह भारत की प्रमुख रिफाइनरी में से एक है और भारतीय तेल निगम (IOCL) द्वारा संचालित है।

**Q32 Text Solution:**

हीराकुंड बांध महानदी नदी पर स्थित है।  
भाखड़ा नांगल बांध सतलुज नदी पर स्थित है।  
नागार्जुन सागर बांध कृष्णा नदी पर स्थित है।  
सरदार सरोवर बांध नर्मदा नदी पर स्थित है।

**Q33 Text Solution:**

राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों का अवरोही क्रम:

- गोवा- 1,457,723
- पुडुचेरी- 1,244,464
- मिजोरम- 1,091,014
- चंडीगढ़- 1,054,686

**Q34 Text Solution:**

गुजरात, उत्तर प्रदेश, बिहार, त्रिपुरा और महाराष्ट्र को मध्यम दर पर भूजल का उपयोग करने वाले राज्यों के रूप में वर्गीकृत किया गया है। ओडिशा और केरल जैसे राज्य अपनी भूजल क्षमता का केवल एक छोटा हिस्सा ही उपयोग करते हैं। इसलिए सही उत्तर गुजरात और बिहार है।

**Q35 Text Solution:**

1854

**Q36 Text Solution:**

केरल भारत का सबसे साक्षर राज्य है, जिसकी साक्षरता दर सबसे अधिक 94 प्रतिशत है।

**Q37 Text Solution:**

घटते क्रम में नॉर्वे (B), जापान (A), श्रीलंका (D), और पाकिस्तान (C) आते हैं, जिसमें 2019 में नॉर्वे का HDI सबसे

ऊँचा था।

**Q38 Text Solution:**

विकास ने एक से अधिक तरीकों से जीवन की गुणवत्ता में महत्वपूर्ण सुधार लाया है, लेकिन क्षेत्रीय असमानताएं, सामाजिक असमानताएं, भेदभाव, वंचना, लोगों का विस्थापन, मानवाधिकारों का हनन, मानवीय मूल्यों का हनन और पर्यावरण क्षरण में भी वृद्धि हुई है।

**Q39 Text Solution:**

राष्ट्रीय संसाधनों में अंतर, जनसंख्या कारक, आर्थिक विकास का चरण, विदेशी निवेश की सीमा और जनसंख्या सभी अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का आधार हैं।

**Q40 Text Solution:**

रेलवे वर्षपुस्तिका 2019-20 के अनुसार भारतीय रेलवे नेटवर्क की कुल लंबाई 67,956 किमी है, जो इसे दुनिया के सबसे लंबे रेलवे नेटवर्कों में से एक बनाती है।

**Q41. Text Solution:**

गध्यांश के अनुसार, भारत के लिए विदेशी मुद्रा का एक प्रमुख स्रोत अंतर्राष्ट्रीय प्रवासियों द्वारा भेजे गए प्रेषण हैं। 2002 में, भारत ने इन प्रेषणों से 11 बिलियन अमेरिकी डॉलर प्राप्त किए थे, जिसमें पंजाब, केरल और तमिलनाडु प्रमुख योगदानकर्ता थे।

**Q42. Text Solution:**

गध्यांश में यह स्पष्ट रूप से बताया गया है कि पंजाब, केरल और तमिलनाडु अपने अंतर्राष्ट्रीय प्रवासियों से महत्वपूर्ण मात्रा में प्रेषण प्राप्त करते हैं, जो इन राज्यों की अर्थव्यवस्था में बड़ा योगदान करते हैं।

**Q43. Text Solution:**

गध्यांश में बताया गया है कि प्रेषणों का मुख्य रूप से खाद्य, कर्ज की पुनर्भुगतान, चिकित्सा इलाज, शालियों, बच्चों की शिक्षा, कृषि सामग्री और घरों के निर्माण के लिए उपयोग किया जाता है, जो स्थानीय अर्थव्यवस्था में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

**Q44. Text Solution:**

गध्यांश में उल्लेख है कि पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार, मध्य प्रदेश और ओडिशा के ग्रामीण क्षेत्रों से पंजाब, हरियाणा और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में प्रवास ने इन क्षेत्रों में कृषि विकास के लिए हरित क्रांति की रणनीति की सफलता में योगदान दिया।

**Q45. Text Solution:**

गध्यांश में यह बताया गया है कि भारत में मेट्रोपोलिटन शहरों में अनियंत्रित प्रवास के कारण अत्यधिक भीड़ और झुग्गियों का विकास हुआ है, जो महाराष्ट्र, गुजरात, कर्नाटका, तमिलनाडु



और दिल्ली जैसे औद्योगिक रूप से विकसित राज्यों में इसका नकारात्मक परिणाम है।

**Q46. Text Solution:**

पनामा नहर एक महत्वपूर्ण समुद्री मार्ग है जो अटलांटिक महासागर (पूर्व में) को प्रशांत महासागर (पश्चिम में) से जोड़ती है, जिससे जहाजों को दक्षिण अमेरिका के चारों ओर लंबे सफर से बचने का मौका मिलता है।

**Q47. Text Solution:**

पनामा नहर लगभग 72 किलोमीटर लंबी है, जो पनामा इस्तमुस के पार, पनामा सिटी और कॉलोन के बीच स्थित है।

**Q48. Text Solution:**

छह लॉक सिस्टम का डिज़ाइन जल स्तरों को समायोजित करने के लिए किया गया है, जिससे जहाज एक ऊँचाई से दूसरी

ऊँचाई (26 मीटर ऊपर और नीचे) तक जा सकें जब वे नहर के माध्यम से पार करते हैं।

**Q49. Text Solution:**

जबकि पनामा नहर लैटिन अमेरिका की अर्थव्यवस्थाओं के लिए महत्वपूर्ण है और कई वैश्विक शिपिंग मार्गों के लिए दूरी को कम करती है, इसका आर्थिक महत्व स्वेज नहर से कम माना जाता है, जो यूरोप और एशिया के बीच प्रमुख व्यापार मार्गों को जोड़ती है।

**Q50. Text Solution:**

पनामा नहर समुद्र मार्ग से न्यू यॉर्क और सैन फ्रांसिस्को के बीच 13,000 किमी की दूरी कम कर देती है, जिससे समुद्री व्यापार के लिए यात्रा समय में महत्वपूर्ण कमी आती है।



[Android App](#)

| [iOS App](#)

| [PW Website](#)

