विषय कोड :

Subject Code: 323

# INTERMEDIATE SENT-UP EXAMINATION - 2024 इन्टरमीडिएट उत्प्रेषण परीक्षा - 2024

प्रश्न पुस्तिका सेट कोड : Question Booklet Set Code



## GEOGRAPHY (ELECTIVE)

भूगोल ( ऐच्छिक )

I. A. ( Theory/सैद्धांतिक )

कुल प्रश्न : 70 + 20 + 6 = 96

कुल मुद्रित पृष्ठ : 16

Total Questions: 70 + 20 + 6 = 96

**Total Printed Pages: 16** 

Question Booklet Serial

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

(पूर्णांक : 70)

[ Time : 3 Hours 15 Minutes ] [ Full Marks : 70 ]

### परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

- 1. परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।
- 2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दी उत्तर दें।
- 3. दाहिनी और हाशिये पर पर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
- 4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।

#### Instructions for the candidates :

- 1. Candidate must enter his / her Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- 2. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
  - Figures in the right hand margin indicate full marks.
- 4. 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.

- खण्ड-अ एवं खण्ड-ब।
- 6. खण्ड-अ में 70 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें से किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। 35 प्रश्नों से अधिक का उत्तर देने पर प्रथम 35 का ही मुल्यांकन होगा। प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है। इनका उत्तर देने के लिए उपलब्ध कराये गए OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए सही विकल्प को नीले / काले बॉल पेन से प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के हाइटनर / तरल पदार्थ/ ब्लेड / नाखुन आदि का OMR उत्तर-पत्रक में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।
- 5. यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है 5. This question booklet is divided into two sections — **Section-A** and Section-B.
  - there Section-A, 6. **In** objective type questions, 70 out of which any 35 questions are to be answered. If more than 35 questions are answered, then only first 35 will be evaluated: Each question carries 1 mark. Darken the circle with blue / black ball pen against the correct option on OMR Answer Sheet provided to Do not use whitener / liquid / blade / nail etc. on OMR Answer Sheet, otherwise the result will be invalid.
- 7. खण्ड ब में 20 लघु उत्तरीय प्रश्न 7. हैं। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है. जिनमें से किन्हीं 10 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है । इनके अतिरिक्त इस खण्ड में 6 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं. प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 3 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।
  - In Section B, there are 20 short answer type questions, each carrying 2 marks, out of which 10 questions are be answered. Apart from these, there are long answer type questions, each carrying 5 marks, out of which any 3 questions are to be answered.
- 8. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का 8. Use of any electronic appliances is प्रयोग पूर्णतया वर्जित है ।
  - strictly prohibited.

खण्ड - अ / SECTION - A वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions प्रश्न संख्या 1 से 70 तक के प्रत्येक प्रश्न के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है । अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिद्धित करें । आपको 35 प्रश्नों के उत्तर देने हैं। Question Nos. 1 to 70 have four options, out of which only one is correct. You have to mark your selected options on the OMR sheet. Only 35 questions are to be answered. जनांकिकीय संक्रमण सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया ? अमर्त्य सेन (B)मार्शल (A) इनमें से कोई नहीं (D) नोटेस्टीन (C) Who proposed demographic transition theory? Amartya Sen (B) Marshall (A) None of them (D) Notesteen (C) ''मानव भूगोल अस्थिर पृथ्वी और क्रियाशील मानव के बीच परिवर्तनशील संबंधों का 2. अध्ययन है।'' यह किसने कहा ? रैटजेल (B) रीटर (A) इनमें से कोई नहीं (D) सेंपल (C) "Human geography is the study of the changing relationships between the unresting man and the unstable earth." Who said this? Ratzel (B) Ritter (A) None of them (D) Semple (C) निम्न में से कौन सघन जनसंख्या वाला क्षेत्र है ? 3. ध्रवीय प्रदेश भूमध्यसागरीय प्रदेश (B) (A) दक्षिण-पूर्व एशिया प्रदेश मरुस्थलीय प्रदेश (D) (C) Which of the following is a densely populated region? Polar region Mediterranean region (B) (A) South-East Asia region (D) Desert region (C) किस वर्ष विश्व की जनसंख्या 6 अरब हुई ? 4. 1999 में

(B)

(D)

(B)

(D)

In which year did the world's population become 6 billions?

2010 में

1999

2010

1830 में

2001 में

1830

2001

(A)

(C)

(A)

(C)

Δ				_ s	
16	5. जापान में नगरीय बस्ती के लिए न्यूनतम जनसंख्या है				
16.		10000	(B)	20000	
	(A)		mi	40000	
	The	minimum population fo	r urbar	settlement in Japan is	
	(A)	10000	(B)		
	ici	30000	(D)	40000	
17.	्र) आस्टे	लिया पारमहाद्वीप रेलमार्ग जोड़त	ग है		
	(A)	डार्विन से मेलबोर्न को	(B)	सिडनी से मेलबोर्न को	
	(C)	पर्थ से सिडनी को	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	The	Australian Trans-Conti	nental I	Railway connects	
	(A)	Darwin with Melbour	ne	- Y	
	(B)	Sydney with Melbourn			
	(C)	Perth with Sydney			
	(D)	None of these			
18.	ब्रोकन	हिल निम्न में से किसका उदाह	रण ह ?		
	(A)	खनन नगर	(B)	सांस्कृतिक नगर	
	(C)	प्रशासनिक नगर		इनमें से सभी	
	Brok	en Hill is an example of	f which	of the following?	
	(A)	Mining town	(B)	Cultural town	
	(C)	Administrative town	(D)	All of these	
19.	मसाई	क्या है ?			
	(A)	पर्वत	(B)	मरुस्थल	
	(C)	जनजाति	(D)	घास का मैदान	
	What	t is Masai ?		*	
	(A)	Mountain	(B)	Desert	
	(C)	Tribe	(D)	Grassland	
20.		ों से कौन तमिलनाडु का मैनचेस		->:	
	(A)	चेत्रई	(B)	कोयंबतूर	
	(C)	सलेम	(D)	इनमें से कोई नहीं	
win		h of the following is Ma			
	(A)	Chennai	(B)	Coimbatore	
01	(C)	Salem	(D)	None of these	
21.	•	न किस राज्य में अवस्थित है ?			
	(A)	गोवा	(B)	पश्चिम बंगाल	
	(C)	ओडिशा	(D)	केरल	
7	12.0	erban is situated in wh	ich stat	te ?	
	(A)	Goa	(B)	West Bengal	
	(C) .	, Odisha	(D)	Kerala	

(C)

A					[ 323 ]
22.	भारत मे	i नगरीय बस्ती के लिए न्यूनतम उ	नसंख्या	है	Trace -
	(A)	2000	(B)	5000	
	(C)	3000	(D)	4000	
		ninimum population for a	an urb		S
	(A)	2000	(B)	5000	
	(Ċ)	3000	(D)	4000	
23.	अकलेश	खर तेल क्षेत्र कहाँ अवस्थित है 🤅	?	9	
	(A)	असम	(B)	राजस्थान	
	(C)	गुजरात	(D)	तमिलनाडु	
	Wher	e is Ankleshwar oil field	located		
	(A)	Assam	(B)	Rajasthan	
	(C)	Gujarat	(D)	Tamil Nadu	rudo
24.	हुब्बल्ल	ी किस राज्य में अवस्थित है ?		4 1000	
	(A)	आँध्र प्रदेश	(B)	कर्नाटक	
	(C)	तेलंगाना	(D)	तमिलनाडु	
	Hubb	palli is located in which s	tate?	Service T. Mar	
	(A)	Andhra Pradesh	(B)	Karnataka	
	(C)	Telangana	(D)	Tamil Nadu	1/1
25.	तेलंगान	। राज्य की राजधानी कहाँ है ?			
	(A)	विजयवाड़ा	(B)	हैदराबाद	
	(C)	विशाखापत्तनम	(D)	इनमें से कोई नहीं	
		e is the capital of Telang	ana st	ate?	
	(A)	Vijayawada	(B) ·	Hyderabad	
	(C)	Vishakhapatnam	(D)	None of these	
26.	निम्न में	ं से कौन मुक्त आकाश नीति से र	नम्बन्धित <u>ः</u>	ा है ?	
	(A)	वायु परिवहन	(B)	जल परिवहन	
	(C)	सडक परिवहन	(D)	इनमें से सभी	
	The o	pen sky policy is related	to wh	ich of the following?	
	(A)	Air transport	(B)	Water transport	A STATE OF
	(C)	Road transport	(D)	All of these	
27.	ग्रामीण		ता होती	₹ ?	
7.5	(A)	कृषि	(B)	व्यापार	
¥.	(C)	विनिर्माण	(D)	इनमें से सभी	
	Which	h work is predominant in	n rura	l settlements?	
		Agriculture	(B)	Trade	1111
	(A) (C)	Manufacturing	(D)	All of these	Section -
	(~)				

			4.7	
28.	हरित	क्रांति सम्बन्धित है		e de
	(A)	खाद्यान्न उत्पादन से	(B)	दूध उत्पादन में
	(C)	दाल उत्पादन से	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Gre	en revolution is related		
	(A)	production of foodgrain	in (B)	production of milk
00	(C)	production of pulse	(D)	none of these
29.		भारत में सिंचाई का मुख्य स्रोत	क्या है ?	
	(A)	तालाब	(B)	नहर
	(C)	नलकूप	(D)	इनमें से कोई नहीं
1.0	Wha	at is the main source of	irrigatio	on in North India ?
	(A)	Tank	(B)	Canal
30.	(C) सलेम	Tubewell सम्बन्धित है	(D)	None of these
00.	(A)	इस्पात से	<b>(D)</b>	_ <del>*</del>
		पेट्रोलियम से	(B)	ताँबा से
	(C)		(D)	सोना से
	(A)	m is related to Steel	<b>(D)</b>	
	(C)	Petroleum	(B)	Copper
31.		उत्पादन में अग्रणी राज्य कौन है	(D)	Gold
	(A)	कर्नाटक	(B)	गोवा
	(C)	तमिलनाडु	(D)	ओडिशा
	Whic	ch is the leading state in		
	(A)	Karnataka	(B)	Goa
20	(C)	Tamil Nadu	(D)	Odisha
32.		ी प्रसिद्ध है		
	(A)	कोयला के लिए	(B)	लोहा के लिए
	(C)	ताँबा के लिए	(D)	हीरा के लिए
		areni is famous for		
	(A) (C)	Coal	(B)	Iron
33.		Copper र किस उद्योग के लिए जाना ज	(D)	Diamond
10	(A)	्राफत उद्याग का लिए जाना ज लौह अयस्क		¥
		सीमेंट	(B)	एल्युमीनियम
	(C)		(D)	सूती वस्त्र
	(A)	our is known for which Iron ore		
	(C)	Cement	(B)	Aluminium
	200		(D)	Cotton textile

बालाघाट मैंगनीज क्षेत्र किस राज्य में स्थित है ? (A) मध्य प्रदेश (B) छत्तीसगढ़ (C) ओडिशा (D) झारखण्ड Balaghat manganese field is located in which state ? (A) Madhya Pradesh (B) Chhattisgarh (C) Odisha (D) Jharkhand  35. सरदार सरोवर परियोजना किस नदी पर स्थित है ? (A) नर्मदा (B) गंगा (C) कोसी (D) दामोदर Sardar Sarovar project is situated on which river ? (A) Narmada (B) Ganga (C) Kosi (D) Damodar 36. अम्लीय वर्षा का सम्बन्ध किस प्रदूषण से है ? (A) भृषि प्रदूषण (D) ध्विन प्रदूषण (C) जल प्रदूषण (D) ध्विन प्रदूषण (C) जल प्रदूषण (D) ध्विन प्रदूषण (C) जल प्रदूषण (D) श्विन प्रदूषण (C) उत्तन प्रदूषण (D) Noise pollution (D) Noise pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution (D) उत्तन प्रदूषण (C) जनवरी प्रदूषण (D) अक्टूबर नवम्बर (C) जनवरी प्रदूषण (D) उत्तद्वा (D) अक्टूबर नवम्बर (C) जावर का (D) इनमें से कोई नहीं (C) जावर का (D) इनमें से कोई नहीं (C) जावर का (D) इनमें से कोई नहीं (C) प्रवाद का (D) पश्चिम बंगाल (C) पुजरात (D) पश्चम बंगाल (C) असम (C) जारावण्ड है ?	A				132
(A) मध्य प्रदेश (C) ओडिशा (D) झारखण्ड Balaghat manganese field is located in which state? (A) Madhya Pradesh (B) Chhattisgarh (C) Odisha (D) Jharkhand 35. सरदार सरोवर परियोजना किस नदी पर स्थित है ? (A) नर्मदा (B) गंगा (C) कोसी (D) दामोदर Sardar Sarovar project is situated on which river? (A) Narmada (B) Ganga Damodar (C) Kosi (D) Damodar 36. अस्तीय वर्षा का सम्बन्ध किस प्रदूषण से है ? (A) भूम प्रदूषण (D) ध्विन प्रदूषण (C) जल प्रदूषण (D) ध्विन प्रदूषण Acid rain is related to which pollution? (A) Land pollution (B) Air pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution 37. खरीफ फसल की बोआई कब होती है ? (A) जून-जुलाई (B) मार्च-अप्रैल (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर When is Kharif crop sown? (A) June-July (B) March-April (C) January-February (D) October-November 38. गेहूँ फसल उदाहरण है (A) रबी का (B) खरीफ का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं (C) युवार का (D) पश्चिम बंगाल (C) पुजरात (D) पश्चिम बंगाल (D)		बालाहार गैंगरीज श्रेन किय राज्य में वि	छात है १	A feet of aut	
(C) ओडिशा (D) झारखण्ड  Balaghat manganese field is located in which state? (A) Madhya Pradesh (B) Chhattisgarh (C) Odisha (D) Jharkhand  35. सरदार सरोवर परियोजना किस नदी पर स्थित है? (A) नर्मदा (B) गंगा (C) कोसी (D) दामोदर Sardar Sarovar project is situated on which river? (A) Narmada (B) Ganga (C) Kosi (D) Damodar  36. अस्तीय वर्षा का सम्बन्ध किस प्रद्षण से है? (A) भूमि प्रदूषण (D) ध्विन प्रदूषण Acid rain is related to which pollution? (A) Land pollution (B) Air pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution  37. खरीफ फसल की बोआई कब होती है? (A) जून-जुलाई (B) मार्च-अप्रैल (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर When is Kharif crop sown? (A) June-July (B) March-April (C) January-February (D) October-November  38. गेहूँ फसल उदाहरण है (A) रबी का (B) खरीफ का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं Wheat crop is an example of (A) Rabi (D) प्रक्रिम बंगाल Wheat crop is an example of (A) Rabi (B) Kharif (C) Zaid (B) (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute? (A) Kerala (B) Rajasthan West Bengal  40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम	34.			<del>क्रनी</del> सगढ	
Balaghat manganese field is located in which state?  (A) Madhya Pradesh (B) Chhattisgarh  (C) Odisha (D) Jharkhand  35. सरदार सरोवर परियोजना किस नदी पर स्थित है?  (A) नर्मदा (B) गंगा  (C) कोसी (D) दामोदर  Sardar Sarovar project is situated on which river?  (A) Narmada (B) Ganga  (C) Kosi (D) Damodar  36. अम्लीय वर्षा का सम्बन्ध किस प्रदूषण से है?  (A) भूमि प्रदूषण (B) वायु प्रदूषण  (C) जल प्रदूषण (D) ध्विन प्रदूषण  Acid rain is related to which pollution?  (A) Land pollution (B) Air pollution  (C) Water pollution (D) Noise pollution  37. खरीफ फसल की बोआई कब होती है?  (A) जून-जुलाई (B) मार्च-अप्रैल  (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर  When is Kharif crop sown?  (A) June-July (B) March-April  (C) जायद का (D) Sनमें से कोई नहीं  Wheat crop is an example of  (A) रबी का (B) Kharif  (C) जायद का (D) पश्चिम बंगाल  Which is a leading state in the production of jute?  (A) Kerala (B) Rajasthan  West Bengal  (C) द्वांत में से कीन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है?  (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार  (C) झारखण्ड (D) असम		, , , , ,			
(A) Madhya Pradesh (B) Chhattisgarii (C) Odisha (D) Jharkhand  35. सरदार सरोवर परियोजना किस नदी पर स्थित है ? (A) नर्मदा (B) गंगा (C) कोसी (D) दामोदर Sardar Sarovar project is situated on which river ? (A) Narmada (B) Ganga (C) Kosi (D) Damodar  36. अम्लीय वर्षो का सम्बन्ध किस प्रदूषण से है ? (A) भूमि प्रदूषण (B) वायु प्रदूषण (C) जल प्रदूषण (D) ध्विन प्रदूषण Acid rain is related to which pollution ? (A) Land pollution (B) Air pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution  37. खरीफ फसल की बोआई कब होती है ? (A) जून-जुलाई (B) मार्च-अप्रैल (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर When is Kharif crop sown ? (A) June-July (B) March-April (C) January-February (D) October-November  38. गेहूँ फसल उदाहरण है (A) रबी का (B) खरीफ का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं Wheat crop is an example of (A) Rabi (B) Kharif (C) Zaid (D) None of these  39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute ? (A) Kerala (B) Rajasthan (C) Gujarat (D) West Bengal 40. निम्म में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम		Balaghat manganese field is	located	in which state?	
(C) Odisha (D) Jharkhand  35. सरदार सरोवर परियोजना किस नदी पर स्थित है ? (A) नर्मदा (B) गंगा (C) कोसी (D) दामोदर Sardar Sarovar project is situated on which river ? (A) Narmada (B) Ganga (C) Kosi (D) Damodar  36. अम्लीय वर्षा का सम्बन्ध किस प्रदूषण से है ? (A) भूमि प्रदूषण (D) ध्विन प्रदूषण (C) जल प्रदूषण (D) ध्विन प्रदूषण (C) असे प्रदूषण (D) Noise pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution (C) जनवरी फसल की बोआई कब होती है ? (A) जून-जुलाई (B) मार्च-अप्रैल (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर (C) January-February (D) October-November (A) June-July (B) March-April (C) January-February (D) October-November (A) प्रवाद का (D) इनमें से कोई नहीं (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं (C) द्वांव (D) None of these (C) युजरात (D) पश्चिम बंगाल (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल (C) पुजरात (D) पश्चम केति है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) द्वारखण्ड (D) असम		(A) Madhya Pradesh	(B)	Chhattisgarh	
35. संदार सरोवर परियोजना किस नदी पर स्थित है ?  (A) नर्मदा (C) कोसी (D) दामोदर Sardar Sarovar project is situated on which river ?  (A) Narmada (B) Ganga (C) Kosi (D) Damodar  36. अम्लीय वर्षा का सम्बन्ध किस प्रद्षण से है ? (A) भूषि प्रदूषण (C) जल प्रदूषण (D) ध्वीन प्रदूषण (C) जल प्रदूषण (D) ध्वीन प्रदूषण (C) जल प्रदूषण (D) ध्वीन प्रदूषण (E) अंदा pollution (C) Water pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution (C) जनवरी फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर (C) January-February (D) October-November  38. गेहॅ फसल उदाहरण है (A) रबी का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं (C) युवरात (D) प्रचिम बंगाल (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल (C) पुवरात (D) West Bengal (C) जारखण्ड (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) आसम	11/1/3		10	Iharkhand	
(A) नर्मदा (B) गंगा (C) कोसी (D) दामोदर Sardar Sarovar project is situated on which river? (A) Narmada (B) Ganga (C) Kosi (D) Damodar  36. अम्लीय वर्षा का सम्बन्ध किस प्रदूषण से हैं? (A) भूमि प्रदूषण (B) वायु प्रदूषण (C) जल प्रदूषण (D) ध्विन प्रदूषण Acid rain is related to which pollution? (A) Land pollution (B) Air pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution (C) Water pollution (D) अक्टूबर-नवम्बर (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर (C) January-February (D) October-November  38. गेहूँ फसल उदाहरण है (A) रबी का (B) खरीफ का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं (C) ज्वाद का (D) पश्चिम बंगाल (C) प्रवारत (D) पश्चिम बंगाल (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल (C) पुजरात (D) पश्चिम बंगाल (C) Gujarat (D) (C) द्वारखण्ड (B) Rajasthan (C) Gujarat (D) West Bengal (C) इगरखण्ड (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम	25				
(C) कोसी (D) दामोदर Sardar Sarovar project is situated on which river? (A) Narmada (B) Ganga (C) Kosi (D) Damodar  36. अम्लीय वर्ष का सम्बन्ध किस प्रद्षण से है ? (A) भूमि प्रदूषण (B) वायु प्रदूषण Acid rain is related to which pollution? (A) Land pollution (D) Noise pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution  37. खरीफ फसल की बोआई कब होती है ? (A) जून-जुलाई (B) मार्च-अप्रैल (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर When is Kharif crop sown? (A) June-July (B) March-April (C) January-February (D) October-November  38. गेहूँ फसल उदाहरण है (A) रबी का (B) खरीफ का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं Wheat crop is an example of (A) Rabi (B) Kharif (C) Zaid (D) None of these  39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute? (A) Kerala (B) Rajasthan (C) Gujarat (D)  40. निम्म में से कीन गना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम	33.			• The state of the	
Sardar Sarovar project is situated on which river?  (A) Narmada (B) Ganga (C) Kosi (D) Damodar  36. अम्लीय वर्षों का सम्बन्ध किस प्रद्र्षण से हैं ?  (A) भूमि प्रद्र्षण (B) वायु प्रद्र्षण (C) जल प्रद्र्षण (D) ध्विन प्रद्र्षण Acid rain is related to which pollution?  (A) Land pollution (D) Noise pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution  37. खरीफ फसल की बोआई कब होती है ? (A) जून-जुलाई (B) मार्च-अप्रैल (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर When is Kharif crop sown? (A) June-July (B) March-April (C) January-February (D) October-November  38. गेहूँ फसल उदाहरण है (A) रबी का (B) खरीफ का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं Wheat crop is an example of (A) Rabi (B) Kharif (C) Zaid (D) None of these  39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute? (A) Kerala (B) Rajasthan (C) Gujarat (D) West Bengal  40. निम्म में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झरखण्ड (D) असम				The second secon	
(A) Narmada (C) Kosi (D) Damodar  36. अम्लीय वर्षा का सम्बन्ध किस प्रद्षण से है ? (A) भूमि प्रदूषण (C) जल प्रदूषण (D) ध्विन प्रदूषण (C) जल प्रदूषण (D) ध्विन प्रदूषण (E) अंदि प्रदूषण (E) अति प्रदूषण (F) अति		Sardar Sarovar project is sit	uated o		
(C) Kosi (D) Damodar  36. अम्लीय वर्षा का सम्बन्ध किस प्रदूषण से है ?  (A) भूमि प्रदूषण (B) वायु प्रदूषण (C) जल प्रदूषण (D) ध्विन प्रदूषण Acid rain is related to which pollution ?  (A) Land pollution (B) Air pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution  37. खरीफ फसल की बोआई कब होती है ?  (A) जून-जुलाई (B) मार्च-अप्रैल (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर When is Kharif crop sown ?  (A) June-July (B) March-April (C) January-February (D) October-November  38. गेहूँ फसल उदाहरण है (A) रबी का (D) इनमें से कोई नहीं Wheat crop is an example of (A) Rabi (B) Kharif (C) Zaid (D) None of these  39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute ? (A) Kerala (B) Rajasthan (C) Gujarat (D) West Bengal  40. विमा में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झरखण्ड (D) असम			(B)	Ganga	THE STATE OF
36. अम्लीय वर्षा का सम्बन्ध किस प्रदूषण से है ? (A) भूमि प्रदूषण (B) वायु प्रदूषण (C) जल प्रदूषण (D) ध्विन प्रदूषण Acid rain is related to which pollution ? (A) Land pollution (B) Air pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution 37. खरीफ फसल की बोआई कब होती है ? (A) जून-जुलाई (B) मार्च-अप्रैल (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर When is Kharif crop sown ? (A) June-July (B) March-April (C) January-February (D) October-November 38. गेहूँ फसल उदाहरण है (A) रबी का (B) खरीफ का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं Wheat crop is an example of (A) Rabi (B) Kharif (C) Zaid (D) None of these 39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute ? (A) Kerala (B) Rajasthan West Bengal 40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (D) असम					ANY A
(A) भूमि प्रदूषण (B) वायु प्रदूषण (C) जल प्रदूषण (D) ध्विन प्रदूषण Acid rain is related to which pollution? (A) Land pollution (B) Air pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution 37. खरीफ फसल की बोआई कब होती है ? (A) जून-जुलाई (B) मार्च-अप्रैल (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर When is Kharif crop sown? (A) June-July (B) March-April (C) January-February (D) October-November 38. गेहूँ फसल उदाहरण है (A) रबी का (B) खरीफ का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं Wheat crop is an example of (A) Rabi (B) Kharif (C) Zaid (D) None of these 39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute? (A) Kerala (B) Rajasthan West Bengal 40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (D) असम	36		. '. '		118
(C) जल प्रदूषण (D) ध्विन प्रदूषण Acid rain is related to which pollution? (A) Land pollution (D) Noise pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution 37. खरीफ फसल की बोआई कब होती है ? (A) जून-जुलाई (B) मार्च-अप्रैल (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर When is Kharif crop sown? (A) June-July (B) March-April (C) January-February (D) October-November  38. गेहूं फसल उदाहरण है (A) रबी का (D) इनमें से कोई नहीं Wheat crop is an example of (A) Rabi (D) None of these  39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute ? (A) Kerala (B) Rajasthan (C) Gujarat (D) West Bengal  40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झरखण्ड (D) असम	00.	•		वाय् प्रद्षण	. 放装
Acid rain is related to which pollution? (A) Land pollution (B) Air pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution 37. खरीफ फसल की बोआई कब होती है ? (A) जून-जुलाई (B) मार्च-अप्रैल (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर When is Kharif crop sown? (A) June-July (B) March-April (C) January-February (D) October-November  38. गेहूँ फसल उदाहरण है (A) रबी का (B) खरीफ का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं Wheat crop is an example of (A) Rabi (B) Kharif (C) Zaid (D) None of these  39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute ? (A) Kerala (B) Rajasthan West Bengal  40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम		에 가는 경우 프로젝트 (Control of Control			
(A) Land pollution (C) Water pollution (D) Noise pollution 37. खरीफ फसल की बोआई कब होती है ? (A) जून-जुलाई (B) मार्च-अप्रैल (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर When is Kharif crop sown? (A) June-July (B) March-April (C) January-February (D) October-November  38. गेहूँ फसल उदाहरण है (A) रबी का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं Wheat crop is an example of (A) Rabi (B) Kharif (C) Zaid (D) None of these  39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute ? (A) Kerala (C) Gujarat (D) West Bengal  40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम			` '	on?	
(C) Water pollution (D) Noise pollution  37. खरीफ फसल की बोआई कब होती है ?  (A) जून-जुलाई (B) मार्च-अप्रैल (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर When is Kharif crop sown ?  (A) June-July (B) March-April (C) January-February (D) October-November  38. गेहॅ फसल उदाहरण है  (A) रबी का (B) खरीफ का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं  Wheat crop is an example of (A) Rabi (B) Kharif (C) Zaid (D) None of these  39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ?  (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute ?  (A) Kerala (B) Rajasthan (C) Gujarat (D) West Bengal  40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम				Air pollution	1015
37. खरीफ फसल की बोआई कब होती है ?  (A) जून-जुलाई (B) मार्च-अप्रैल (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर When is Kharif crop sown ?  (A) June-July (B) March-April (C) January-February (D) October-November  38. गेहूँ फसल उदाहरण है (A) रबी का (B) खरीफ का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं Wheat crop is an example of (A) Rabi (B) Kharif (C) Zaid (D) None of these  39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute ? (A) Kerala (B) Rajasthan (C) Gujarat (D) West Bengal  40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम			(D)	Noise pollution	
(A) जून-जुलाई (B) मार्च-अप्रैल (C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर When is Kharif crop sown? (A) June-July (B) March-April (C) January-February (D) October-November  38. गेहूँ फसल उदाहरण है (A) रबी का (B) खरीफ का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं Wheat crop is an example of (A) Rabi (B) Kharif (C) Zaid (D) None of these  39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute ? (A) Kerala (B) Rajasthan (C) Gujarat (D) West Bengal  40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम	37.	खरीफ फसल की बोआई कब होती है	?	10 mm	no d
(C) जनवरी-फरवरी (D) अक्टूबर-नवम्बर When is Kharif crop sown? (A) June-July (B) March-April (C) January-February (D) October-November  38. गेहूँ फसल उदाहरण है (A) रबी का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं Wheat crop is an example of (A) Rabi (B) Kharif (C) Zaid (D) None of these  39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute ? (A) Kerala (C) Gujarat (D) West Bengal  40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम					11/1
When is Kharif crop sown?  (A) June-July (B) March-April (C) January-February (D) October-November  38. गेहूँ फसल उदाहरण है (A) रबी का (B) खरीफ का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं Wheat crop is an example of (A) Rabi (B) Kharif (C) Zaid (D) None of these  39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute ? (A) Kerala (B) Rajasthan (C) Gujarat (D) West Bengal  40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम			(D)	अक्टूबर-नवम्बर	
(C) January-February (D) October-November  38. गेहूँ फसल उदाहरण है  (A) रबी का (D) इनमें से कोई नहीं  Wheat crop is an example of  (A) Rabi (B) Kharif  (C) Zaid (D) None of these  39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ?  (A) केरल (B) राजस्थान  (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल  Which is a leading state in the production of jute ?  (A) Kerala (B) Rajasthan  (C) Gujarat (D) West Bengal  40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ?  (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार  (C) झारखण्ड (D) असम			le di	was done with the first	100
(C) January-February (D) October-November  38. गेहूँ फसल उदाहरण है (A) रबी का (B) खरीफ का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं  Wheat crop is an example of (A) Rabi (B) Kharif (C) Zaid (D) None of these  39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल  Which is a leading state in the production of jute ? (A) Kerala (B) Rajasthan (C) Gujarat (D) West Bengal  40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम	1351	(A) June-July	(B)	Table 10 to	7.8
(A) रबी का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं Wheat crop is an example of (A) Rabi (C) Zaid (D) None of these 39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute ? (A) Kerala (C) Gujarat (D) West Bengal 40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम		(C) January-February	(D)	October-November	1.0
(A) रबी का (C) जायद का (D) इनमें से कोई नहीं Wheat crop is an example of (A) Rabi (C) Zaid (D) None of these 39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute ? (A) Kerala (C) Gujarat (D) West Bengal 40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम	38.	गेहुँ फसल उदाहरण है	- inini	dva war to Managed at	A
(C) जायद का (D) इनम स काइ नही  Wheat crop is an example of  (A) Rabi (C) Zaid (D) None of these  39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल  Which is a leading state in the production of jute ? (A) Kerala (B) Rajasthan (C) Gujarat (D) West Bengal  40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम	4,	O			M.
Wheat crop is an example of  (A) Rabi (B) Kharif (C) Zaid (D) None of these  39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute ? (A) Kerala (B) Rajasthan (C) Gujarat (D) West Bengal  40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम		(C) जायद का		इनम स काइ नहा	CO.
(C) Zaid (D) None of these  39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ? (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute ? (A) Kerala (B) Rajasthan (C) Gujarat (D) West Bengal  40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम	1	Wheat crop is an example of	of		
39. जूट के उत्पादन में कौन अग्रणी राज्य है ?  (A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute ?  (A) Kerala (B) Rajasthan (C) Gujarat (D) West Bengal  40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ?  (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम		(A) Rabi	The second secon		
(A) केरल (B) राजस्थान (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute? (A) Kerala (B) Rajasthan (C) Gujarat (D) West Bengal 40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम		(C) Zaid		None of these	
(A) पश्चिम बंगाल (C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल Which is a leading state in the production of jute? (A) Kerala (B) Rajasthan (C) Gujarat (D) West Bengal 40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम	39.	जूट के उत्पादन में कौन अग्रणा राज्य	6 !	Market Carlo	
Which is a leading state in the production of jute?  (A) Kerala (B) Rajasthan  (C) Gujarat (D) West Bengal  40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ?  (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार  (C) झारखण्ड (D) असम					100
(A) Kerala (B) Rajasthan (C) Gujarat (D) West Bengal 40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम		(C) गुजरात			TOTAL O
(A) Kerala (D) West Bengal (C) Gujarat (D) West Bengal (C) Gujarat (D) West Bengal (D) जिस्सा में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम			the pro	Deigothan	
40. निम्न में से कौन गन्ना उत्पादन में अग्रणी राज्य है ? (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम			and the second	And the second s	SIMA
(A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) झारखण्ड (D) असम		(C) Gujarat	(प)	west bengal	TANK THE
(A) उत्तर प्रवरा (C) झारखण्ड (D) असम	40.	निम्न में से कौन् गन्ना उत्पादन में अ	/D/	ए ! ब्रिटा	A STATE OF
(C) Sika-s			1000		AND STATE
88000		(C) झारखण्ड		TABLE TO SERVICE A SERVICE OF THE SE	- The same

A				, the production of	of
	Whic	ch of the following is a	leadi	ng state in the production o	
	suga	rcane ?			
	(A)	Uttar Pradesh	(B)	Bihar	
	(C)	Jharkhand	(D)	Assam	
41.		र कोयला क्षेत्र कहाँ है ?			
	(A)	बिहार	(B)	पश्चिम बंगाल	
	(C)	झारखण्ड	(D)	ओडिशा	
		re is Talcher Coalfield?	· ·		
	(A)	Bihar	(B)	West Bengal	
	(C)	Jharkhand	(D)	Odisha	
42.		के कुल जल का कितना प्रतिशत			
72.	(A)	95 प्रतिशत	(B)	96 प्रतिशत	
	(C)	97 प्रतिशत	(D)	99 प्रतिशत	
		t percentage of total wate			
	(A)	95 per cent	(B)	96 per cent	
	(C)	97 per cent	(D)	99 per cent	
43.		में से <b>कौ</b> न धात्विक खनिज नहीं है		33 per cent	
10.	(A)	लोहा	: (B)	ताँबा	
	(C)	मैंग <b>नी</b> ज	, ,	अभ्रक	
		ch of the following is not a	(D)		
	(A)	Iron	(B)	Copper	
	(C)	Manganese	(D)	Mica	
44.		बूदन की पहाड़ियाँ किस राज्य में ह		Wilca	
	(A)	कर्नाटक	7	तमिलनाडु	
C+	(C)	गुजरात	(B)	ओडिशा	
		Budan hills are in which	(D)		
	(A)	Karnataka			
	(C)	Gujarat	(B)	Tamil Nadu	
45.	ਪਟਾਰਟ	ी इस्पात संयंत्र कहाँ है ?	(D)	Odisha	
40.		10 - 10 - 10 to 40 to	(D)		
	(A)	झारखण्ड	(B)	कर्नाटक	
	(C)	राजस्थान	(D)	<b>छ</b> त्तीसगढ़	
A	WHEI	re is Bhadravati steel plan			
	(A)	Jharkhand	(B)	Karnataka	
46.	(C)	Rajasthan	(D)	Chhattisgarh	
40.		उत्पादन में अग्रणी राज्य कौन है ?	· /: =		
	(A)	मध्य प्रदेश	(B)	राजस्थान	
	(C)	गोवा	(D)	झारखण्ड	
	Whic	h is the leading state in	copper	production ?	
	(11)	Madnya Pradesh	(B)	Rajasthan	
	(C)	Goa .	(D)	Jharkhand	

1959

1976

(A)

(C)

(B)

(D)

1972

1982

India? (A)

(C)

Mumbai

Kolkata

(B)

(D)

Which of the following ports is located on the Western Coast of

Paradip

Haldia

65.	कौन ए	एजेंसी स्वर्णिम चतुर्भुज के नि	र्माण एवं रखर	खाव हेत् उत्तरदायी है ?
	(A)	मीमा महक संगठन	(B)	राज्य राजमार्ग प्राधिकरण
	(C)	अञ्चयाचीय गजमार्ग विकास	एजेंसी (D)	भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण
	Whic	h agency is responsibl	e for the G	olden Quadrilateral's construction
	and	maintenance?		
	(A)	Border Roads Organ	nisation	
	(B)	State Highway Auth		
	(C)	International Highy		pment Agency
	(D)	National Highway A		
66.		ो उदाहरण है		
	(A)	परिवहन नगर का	(B)	शैक्षणिक नगर का
	(C)	पर्यटन नगर का	(D)	प्रशासनिक नगर का .
		i is an example of		5 100 100 00 10 10 4
	(A)	transport town	(B)	educational town
	(C)	tourist town	(D)	administrative town
67.	निम्न	में कौन प्राचीन नगर का उदा	हरण नहीं है '	
	(A)	वाराणसी	(B)	जमशेदपुर
	(C)	प्रयाग	(D)	मदुरई
	Whi	ch of the following is	not an exa	mple of ancient town?
	(A)	Varanasi	(B)	Jamshedpur
	(C)	Prayag	(D)	Madurai
68.	डेसिब	ल मापन इकाई है		
	(A)	जल प्रदूषण का	(B)	वायु प्रदूषण का
	(C)	भू-प्रदूषण का	(D)	ध्वनि प्रदूषण का
		bel is the measuring	unit of	
	(A)	water pollution	(B)	air pollution
	(C)	land pollution	· (D)	noise pollution
69.		ती का सम्बन्ध है	12.32	
	(A)	लौह इस्पात से	(B)	सूती वस्र ्से
	(C)	पेट्रो-रसायन से	(D)	बंदरगाह से
		dravati is related to		
65	(A)	iron and steel	(B)	cotton textile
70	(C)	petrochemical	(D)	port
70.		लेखित में से कौन रेडियोसब्रि		
V .	(A)	ताँबा	(B)	थोरियम
	(C)	बॉक्साइट	(D)	अभ्रक
		ch of the following is		
	(A)	Copper	(B)	Thorium
	(C)	Bauxite	(D)	Mica

	लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions	
प्रश्न सः २ अंक	ख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय हैं । किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक के ति निर्धारित हैं ।	नए २०
Quest	ion Nos. 1 to 20 are Short Answer Type. Answer any 10 question	ıs.
	question carries 2 marks. $10 \times 2 = 2$	
1.	जनसंख्या घनत्व से आप क्या समझते हैं ?	2
2.	What do you mean by density of population? साक्षरता दर क्या है ?	2
3.	What is literacy rate? मानव विकास सूचकांक क्या है ?	2
4.	What is Human Development Index ? गहन निर्वाह कृषि की दो विशेषताओं का उल्लेख कीजिए ।	2
5.	Mention two characteristics of intensive subsistence agriculture. स्वच्छंद उद्योग क्या है ?	2
6.	What is footloose industry? तृतीयक क्रियाकलाप के दो उदाहरण दीजिए।	2
7.	Give two examples of tertiary activity. मानव भूगोल के दो उपागमों का उल्लेख कीजिए।	2
8.	Mention two approaches of Human geography. जल परिवहन के दो लाभों का उल्लेख कीजिए।	2
9.	Mention two advantages of water transport. दो प्रादेशिक व्यापार समूहों के नाम लिखिए।	2
10.	Name two regional trade blocs. ग्रामीण बस्तियों के दो प्रतिरूपों का उल्लेख कीजिए।	2
11.	Mention two patterns of rural settlements. प्रवसन के दो अपकर्ष कारकों के उदाहरण दीजिए।	2
12.	Give two examples of pull factors of migration. प्रवसन का अर्थ स्पष्ट कीजिए ।	2
13.	Clarify migration. गंदी बस्ती से आप क्या समझते हैं ?	2
14.	What do you mean by slum ? दक्षिण भारत के दो महानगरों के नाम लिखिए ।	2
15.	Name two metropolitan cities of South India. भारत में घटते जल संसाधन के दो उत्तरदायी कारकों का उल्लेख करें।	2
10.	Mention two factors responsible for declining water resource India.	in
	27008	_

A		[ 323 ]
16.	। भारत के चार कपास उत्पादक राज्यों के नाम लिखिए।	2
17.	Name four cotton producing states of India. भारत के चार मैंगनीज उत्पादक राज्यों के नाम लिखिए।	2
18.	Name four manganese producing states of India. सतत पोषणीय विकास क्या है ?	2
19.	What is sustainable development ? भारत में सूचना प्रौद्योगिक क्रांति के प्रमुख प्रभाव क्या हैं ?	2
	What are the major impacts of information technology India?	
20.	उदारीकरण क्या है ?	2
	What is liberalisation?	
	दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Question	
	संख्या 21 से 26 दीर्घ उत्तरीय हैं । किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दें 	
	क निर्धारित हैं।	3 × 5 = 15
	estion Nos. 21 to 26 are Long Answer Type. ee questions. Each question carries 5 marks.	Answer any $3 \times 5 = 15$
21.	जनसंख्या परिवर्तन के घटकों का उल्लेख कीजिए ।	5
22.	Mention the components of population change. पृष्ठ प्रदेश के अर्थ को स्पष्ट कीजिए।	5
23.	Explain the meaning of hinterland. अन्तरराष्ट्रीय व्यापार में पनामा नहर मार्ग के महत्व का वर्णन कीजिए।	5
	Describe the importance of Panama canal route i	n international
24.	trade. भू-प्रदुषण पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।	
27.	Write a short note on land pollution.	5
25.	भारत में लौह एवं इस्पात उद्योग के वितरण का वर्णन कीजिए।	-
	Describe the distribution of iron and steel industry is	n India
26.	भारत का मानचित्र बनाइए और निम्नलिखित को प्रदर्शित कीजिए :	5
	(a) गुवाहाटी (b) चंडीगढ़ (c) मैसूर	
	(d) गगा नदी (e) पारादीप ।	
	Draw a map of India and show the following:	
	<ul><li>(a) Guwahati</li><li>(b) Chandigarh</li><li>(c) Mys</li><li>(d) Ganga river</li><li>(e) Paradip.</li></ul>	sore