Enam Date - 16.10.22

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या : 32

No. of Pages in Booklet: 32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 150

No. of Questions in Booklet: 150

Paper Code: 10

SUBJECT: Geography

Paper-II

LS-22

अधिकतम अंक : 300

Maximum Marks: 300

समय : 3.00 घण्टे Time: 3.00 Hours

प्रश्न पुस्तिका के पेपर सील / पॉलिथिन बैग को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न पुस्तिका संख्या तथा ओ.एम.आर. उत्तर—पत्रक पर अंकित बारकोड समान हैं। इसमें कोई भिन्नता हो, तो परीक्षार्थी वीक्षक से दूसरा प्रश्न—पत्र प्राप्त कर लें। ऐसा सुनिश्चित करने की जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।

On opening the paper seal/ polythene bag of the Question Booklet the candidate should ensure that Question Booklet Number and Barcode of OMR Answer Sheet must be same. If there is any difference, candidate must obtain another Question Booklet from Invigilator. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.

## परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- 4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना
- 5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः
  1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर—पत्रक पर नीले बॉल प्वॉइंट पेन से गहरा करना है।
- 6. OMR उत्तर-पत्रक इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर-पत्रक निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल प्वॉइंट पेन से विवरण भरें।
- 7. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है, तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से काटे जा सकते हैं।
- 10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेज़ी रूपान्तरों में से अंग्रेज़ी रूपान्तर मान्य होगा।

चेतावनी: अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराते हुए विविध नियमों—प्रावधानों के तहत कार्यवाही की जाएगी। साथ ही विभाग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली विभाग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

### INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- 1. Answer all questions.
- 2. All questions carry equal marks.
- 3. Only one answer is to be given for each question.
- If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When
  you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer
  Sheet and fill in the particulars carefully with blue ball point
  pen only.
- 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.
- Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet.
   5 Marks can be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature, then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

**Warning:** If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted. Department may also debar him/her permanently from all future examinations.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

- 1. The first pilot project of the Package Programme was launched in -
  - (1) 7 districts of 9 states
  - (2) 7 districts of 7 states
  - (3) 12 districts of 7 states
  - (4) 7 districts of 5 states
- 2. Microsoft word is an example of -
  - (1) Hardware
  - (2) D.B.M.
  - (3) Application software
  - (4) System software
- 3. Which districts of Rajasthan are under the 'Aw' type of climate, according to Koeppen climate classification?
  - (1) Udaipur Sirohi Jalore Rajsamand
  - (2) Jaipur Alwar Dausa Bharatpur
  - (3) Banswara Dungarpur Jhalawar Pratapgarh
  - (4) Kota Bundi Jhalawar SawaiMadhopur
- 4. The 'Theory of Optimum Population' was given by whom among the following?
  - (1) Edward West
  - (2) Edwin Cannan
  - (3) Margaret Sanger
  - (4) Thomas Sadler
- 5. Identify the wrong pair (river and its tributary) from the following -
  - (1) Banas Menal
  - (2) Parvati Moren
  - (3) Luni Sagi
  - (4) Sabarmati Wakal

- 1. पैकेज प्रोग्राम का पहला पायलट प्रोजेक्ट शुरू किया गया था –
  - (1) 7 जिले तथा 9 राज्यों में
  - (2) 7 जिले तथा 7 राज्यों में
  - (3) 12 जिले तथा 7 राज्यों में
  - (4) 7 जिले तथा 5 राज्यों में
- 2. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड एक उदाहरण है -
  - (1) हार्डवेयर
  - (2) डी.बी.एम.
  - (3) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
  - (4) सिस्टम सॉफ्टवेयर
- कोपेन जलवायु वर्गीकरण के अनुसार राजस्थान के कौनसे जिले 'Aw' प्रकार की जलवायु में सम्मिलित है?
  - (1) उदयपुर सिरोही जालौर राजसमन्द
  - (2) जयपुर अलवर दौसा भरतपुर
  - (3) बांसवाड़ा डूंगरपुर झालावाड़ प्रतापगढ
  - (4) कोटा बूंदी झालावाड़ सवाई माधोपुर
- 4. निम्नलिखित में से 'अनुकूलतम जनसंख्या सिद्धांत' किसके द्वारा दिया गया था?
  - (1) एडवर्ड वेस्ट
  - (2) एडविन कैनन
  - (3) मारगरेट स्ट्रैन्जर
  - (4) थॉमस सैडलर
- 5. निम्नलिखित में से बेमेल युग्म (नदी एवं उसकी सहायक नदी) को पहचानिए
  - (1) बनास मेनाल
  - (2) पार्वती मोरेन
  - (3) लूनी सागी
  - (4) साबरमती वाकल

6.	Match list - I (Political Geographer) with list - II (country) and select the correct answer using code -		सूची — I (राजनीतिक भूगोलवेत्तां) को सूची — II (देश) से सुमेलित कीजिए तथा कूट का प्रयोग कर
	List - I List - II		सही उत्तर चुनिए —
	A. N. J. Spykman a. United states of America		<b>सूची – I सूची – II</b> A. एन. जे. स्पाइकमैन a. संयुक्त राज्य अमेरिका
	B. Rudolf Kjellen b. Sweden		B. रुडोल्फ केजेलेन b. स्वीडन
	C. H. Mackinder c. Britain		C. एच. मैकिण्डर c. ब्रिटेन
	D. O. H. K. Spate d. Australia		D. ओ. एच. के. स्पेट d. ऑस्ट्रेलिया
	Code -		कूट —
	A B C D		" A B C D
	(1) na c b d		(1) a c b d
	(2) c a d b		(2) c a d b
	(3) a b c d		(3) a b c d
	(4) c b d a		(4) c b d a
7.	Which element of teaching model is related		शिक्षण प्रतिमान का कौनसा तत्व शिक्षक एवं
	with the interaction between teacher and		शिक्षार्थी के अन्तःक्रिया से सम्बन्धित है?
	learner? (1) Syntax		(1) संरचना
	<ul><li>(1) Syntax</li><li>(2) Social system</li></ul>		(2) सामाजिक प्रणाली
	(3) Focus		(3) लक्ष्य
	(4) Evaluation system		(4) मूल्यांकन प्रणाली
8.	Which one of the following statement is not	8.	चित्र रेखा पुँज (रैस्टर) मॉडल के संदर्भ में
	correct with respect to Raster model?		निम्नलिखित में कौनसा एक कथन सही नहीं है?
	(1) Simple data structure		(1) सरल आंकड़ा संरचना
	(2) Efficient for network analysis		(2) परिपथ जाल विश्लेषण के लिए दक्ष
	(3) Simple for own programming		(3) स्वयं की प्रोग्रामिंग हेतु सरल
	(4) High spatial variability is efficiently		(4) उच्च स्थानिक विचरणशीलता का दक्ष
	represented		प्रतिनिधित्व
9.	What is the correct North to South locational	9.	निम्नलिखित गौण प्लेटों का उत्तर से दक्षिण का
	sequence of following minor plates?		सही अवस्थितिकी क्रम क्या है?
	(A) Nazca (B) Juan De Fuca		(A) नाज़का (B) जुआन डी फुका
	(C) Cocos (D) Scotia		(C) कोकोस (D) स्कोशिया
	Code -		कूट —
	(1) (A), (B), (C), (D)		(1) (A), (B), (C), (D)
	(2) (B), (A), (D), (C)		(1) (1), (B), (C), (D) (2) (B), (A), (D), (C)
	(3) (B), (C), (A), (D)		(3) (B), (C), (A), (D)
	(4) (C), (B), (A), (D)		(4) (C), (B), (A), (D)
10.	The air temperature at the tropopause is about	10.	विषुवत् रेखा के ऊपर क्षोभ सीमा में हवा का
10.	minus 80°C over the equator and about minus		<b>.</b> .
	•		तापमान लगभग माइनस 80° से. और ध्रुव के ऊपर
	over the poles.		लगभग माइनस होता है।
	(1) 45° C		(1) 45° से.
	(2) 30° C		(2) 30° \(\ddot\).
	(3) 100° C		(3) 100° 社.
	(4) 75° C		( <b>4</b> ) 75°'

(**4**) 75° से.

11.	Whic	h is not	a type	of reefs	from the following?	11.		लेखित नहीं हैं		कौनस	ा प्रवाल	भित्ति व	न एक
	(1)	Fringi	ing reef	S			(1)		ः प्रवाल	भित्ति			
	(2)	Ridge	_				(2)	कटक					
	(3)	_	er reefs				(3)	अवरोध	ाक प्रव	ाल भि	<del>ों</del> त्ति		
	(4)	Atolls	3				(4)		द्वीप वर				
12.	The care -	chief c	haracte	ristics o	of nomadic herding	12.		_				षताएँ हैं	
	(A)	noma	ads and	their an	of movement by imals		(A)		सियों त ो प्रारूप		शुओं के	गमनागम	न का
			shuman				(B)	ट्रान्स	ह्यूमेंस				
	(C)			ranchin	g in permanent		(C)	स्थार्य	चराग	ाहों में	पशुपाल	न	
	(D)	ranch		are rais	sed for sale		(D)	पशुओ	ं को वि	वेक्रय	करने हे	तु पाला	जाता
	Code		ammais	are rais	sed for sale			है					
		(A) ar	rd (D)				कूट -						
	(2)			and (D)	<b>4</b> γ		<b>(1)</b>	(A) 3	गैर (D)				
	(3)	(A) ar		und (D)	,		<b>(2)</b>	(A), (			(D)		
				(D)			(3)	(A) 3	गैर (B)				
	(4)	(A), (	C) and	( <del>D)</del>			(4)	(A), (					
<b>13.</b>	In K	ohlberg	g's theo	ory, at	which level moral	13.	कोहल	ाबर्ग के	सिद्धाः	त्त में,	किस :	स्तर पर	नैतिक
	devel	opmen	t is inte	ernalize	d and not based on		विकार	स बाह्य	मानक	ों पर	: आधारि	रेत नहीं	होकर
	extern	nal stan	dards?		•		आन्तर	रीकरण '	पर आध	गरित	होता है	?	
	<b>(1)</b>	Pre - c	convent	ional le	vel		(1)	पूर्व –	रुढ़िग	त स्त	ार		
	` '		entional				(2)	रूढ़िग	त स्तर				
	(3)	Post -	conver	itional l	evel		(3)	पश्च -	– रुढ़ि	गत र	तर		
	<b>(4)</b>	Interp	ersonal	level				अर्न्तवे					
14.	Matcl	h List-l	with L	.ist-II ar	nd select the correct	14.	सची-	-I को स	ची—II	से स	मेलित क	ीजिए तथ	ग्रा नीचे
					below -			-		_		यन कीरि	
		List-		J	List-II			सूची—I				वी—Ⅱ	.,
		(Auth	or)		(Book/ Work)			्रे लेखक)			(पुस्तक		
	A.	Humb	•	(i)	Civilization and		Α.	हम्बोट	न्ट	(i)		इज़ेशन	एंड
					Climate			•	_	(-)	क्लाइमे		,
	В.	Ritter	,	(ii)	Exceptionalism		В.	रिटर		(ii)	एक्सैप्श	नलिज़्म इ	न
					in Geography-					()		ग्री— <del>रि</del> —	•
					Re-examined						इक्ज़ानि	मेन्ड	
	C.	Harts	horne	(iii)	Kosmos		C.	हार्टश	ोर्न (	(iii)	कॉसम	ਸ	
	D.	Hunti	ngton	(iv)	Die-Erdkunde		D.	हंटिंग		(iv)		 बर्डकुण्डे	
	Code	-					ेकूट -		· ,	(11)		10 %	
		Α	В	C	D		7 <u>6</u> 0 "	A	В	C	D	•	
	<b>(1)</b>	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		(1)	(iii)	(iv)	(i			
	<b>(2)</b>	(i)	(iv)	(ii)	(iii)		(2)	(ii)	(iv)	(i		ii)	
	(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)		(3)	(iii)	(i)	(i		v)	
	<b>(4)</b>	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		(4)	(iii)	(iv)	(i			
					في		(3)	(111)	(11)	(1	., (I	,	

Which of the following is not a correct match? (1) Pir Panjal Range - Banihal Pass	15.	निम्नलिखित में से किसका सही सुमेल नहीं है? (1) पीर पंजाल श्रेणी - बनिहाल दर्रा
(2) Zanskar Range - Fotu La Pass		(2) जांस्कर श्रेणी - फोटु ला दर्रा
(3) Dhauladhar - Shipki La Pass Range		(3) धौलाधार श्रेणी - शिपकी ला दर्रा
(4) Ladakh Range - Khardung La Pass		(4) लद्दाख श्रेणी - खर्दुंग ला दर्रा
If the mean and mode of some data are 4 and 10 respectively, its median will be - (1) 7 (2) 14 (3) 6 (4) 3.33	16.	यदि कुछ आंकड़ों का माध्य और बहुलक क्रमशः 4 और 10 है, तो इसकी माध्यिका होगी — (1) 7 (2) 14 (3) 6 (4) 3.33
The most flood prone state of India is - (1). West Bengal (2) Orissa (3) Bihar (4) Assam	17.	भारत का सबसे बाढ़ प्रवण राज्य है — (1) पश्चिम बंगाल (2) उड़ीसा (3) बिहार (4) असम
The low mounds developed in an extensive kettle are called as -  (1) Kame (2) Drumline (3) Hummocks (4) Esker	18.	एक विस्तृत केटिल में अवसाद निर्मित छोटे जमावों को कहते हैं — (1) केम (2) ड्रमलिन (3) हमक (4) एस्कर
Which of the following wind landform have been called as cockscomb by A. Holmes?  (1) Inselberg  (2) Mushroom Rock  (3) Zeugen  (4) Yardang	19.	
Which of the following is the state group growing three crops of rice - Aman, Aus and Boro?  (1) Punjab and Haryana (2) West Bengal and Punjab (3) West Bengal and Assam (4) Kerala and Tamil Nadu	20.	निम्नलिखित में से चावल की तीन फसलें — अमन, औस और बोरो उगाने वाला राज्य समूह है? (1) पंजाब एवं हरियाणा (2) पश्चिम बंगाल एवं पंजाब (3) पश्चिम बंगाल एवं असम (4) केरल एवं तमिलनाडु
Who among the following is credited with establishing a humanistic approach in Geography?  (1) Yi - Fu Tuan  (2) Brian J. L. Berry  (3) Lucien Gallois  (4) Philippe Pinchemel	21.	निम्निलिखित में से किसे भूगोल में मानवीय उपागम को स्थापित करने का श्रेय प्राप्त है? (1) यी – पयू तुआन (2) ब्रायन जे. एल. बेरी (3) लुसिएन गैलोइस (4) फिलिप पिंशमेल
	(1) Pir Panjal Range - Banihal Pass (2) Zanskar Range - Fotu La Pass (3) Dhauladhar - Shipki La Pass Range (4) Ladakh Range - Khardung La Pass  If the mean and mode of some data are 4 and 10 respectively, its median will be - (1) 7 (2) 14 (3) 6 (4) 3.33  The most flood prone state of India is - (1) West Bengal (2) Orissa (3) Bihar (4) Assam  The low mounds developed in an extensive kettle are called as - (1) Kame (2) Drumline (3) Hummocks (4) Esker  Which of the following wind landform have been called as cockscomb by A. Holmes? (1) Inselberg (2) Mushroom Rock (3) Zeugen (4) Yardang  Which of the following is the state group growing three crops of rice - Aman, Aus and Boro? (1) Punjab and Haryana (2) West Bengal and Punjab (3) West Bengal and Punjab (3) West Bengal and Assam (4) Kerala and Tamil Nadu  Who among the following is credited with establishing a humanistic approach in Geography? (1) Yi - Fu Tuan (2) Brian J. L. Berry (3) Lucien Gallois	(1) Pir Panjal Range - Banihal Pass (2) Zanskar Range - Fotu La Pass (3) Dhauladhar - Shipki La Pass Range (4) Ladakh Range - Khardung La Pass  If the mean and mode of some data are 4 and 10 respectively, its median will be - (1) 7 (2) 14 (3) 6 (4) 3.33  The most flood prone state of India is - (1) West Bengal (2) Orissa (3) Bihar (4) Assam  The low mounds developed in an extensive kettle are called as - (1) Kame (2) Drumline (3) Hummocks (4) Esker  Which of the following wind landform have been called as cockscomb by A. Holmes? (1) Inselberg (2) Mushroom Rock (3) Zeugen (4) Yardang  Which of the following is the state group growing three crops of rice - Aman, Aus and Boro? (1) Punjab and Haryana (2) West Bengal and Punjab (3) West Bengal and Assam (4) Kerala and Tamil Nadu  Who among the following is credited with establishing a humanistic approach in Geography? (1) Yi - Fu Tuan (2) Brian J. L. Berry (3) Lucien Gallois

22.	What is the direction of trade winds in the	22.	दक्षिणी गोलार्द्ध में व्यापारिक पवनों की दिशा क्या रहती है?
	southern hemisphere?		(1) दक्षिण–पूर्व से उत्तर–पश्चिम
	(1) South-East to North-West		(2) दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व
	(2) South-West to North-East		<b></b>
	(3) North-West to South-East		(3) उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व
	(4) North-East to South-West		(4) उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम
23.	The area famous for its 'Duar formations' is - (1) Kashmir Himalaya (2) Himachal - Uttarakhand Himalaya (3) Sikkim Himalaya (4) Trans Himalaya	23.	'दुआर स्थलाकृति' के लिए प्रसिद्ध क्षेत्र हैं — (1) कश्मीर हिमालय (2) हिमाचल — उत्तराखण्ड हिमालय (3) सिक्किम हिमालय (4) पार हिमालय
24.	Which of the following is not a characteristics of social development in adolescents?  (1) Increased peer influence (2) Attraction towards opposite sex (3) Extension of interest (4) Social activities decline	24.	निम्नलिखित में से कौनसी किशोरावस्था में सामाजिक विकास की विशेषता नहीं है? (1) बढ़ा हुआ संगी प्रभाव (2) विपरीत लिंग की ओर आकर्षण (3) अभिरुचि विस्तारण (4) सामाजिक क्रियाकलाप में कर्मी
25.	<ul> <li>Who among the following is credited for the start of 'Garden City Movement'?</li> <li>(1) Howard, E.</li> <li>(2) Gallion, A. B.</li> <li>(3) Hudson, F. S.</li> <li>(4) Clark, D.</li> </ul>	25.	निम्नलिखित में से किसे 'उपवन नगर आंदोलन' के शुरुआत का श्रेय दिया जाता है? (1) हावर्ड, ई. (2) गैलिओन, ए. बी. (3) हडसन, एफ. एस. (4) क्लार्क, डी.
26.	Select the group related to E - resources of teaching - learning material -  (1) Blog, Twitter, Youtube, Facebook  (2) Blog, Globe, Youtube, Facebook  (3) Globe, Projector, Youtube, Facebook  (4) Youtube, Facebook, Blog, Globe	26.	शिक्षण अधिगम सामग्री के ई — संसाधनों से सम्बन्धित समूह का चयन करें — (1) ब्लॉग, ट्वीटर, यू — ट्यूब, फेसबुक (2) ब्लॉग, ग्लोब, यू — ट्यूब, फेसबुक (3) ग्लोब, प्रोजेक्टर, यू — ट्यूब, फेसबुक (4) यू — ट्यूब, फेसबुक, ब्लॉग, ग्लोब
27.	In which of the following phases of the moon, the Neap tide will occur?  (A) Gibbous (B) Crescent  (C) First quarter (D) Third quarter  Code -  (1) (A), (B), (C) and (D)  (2) (A), (C) and (D)  (3) (C) and (D)  (4) (A) and (B)	27.	चन्द्रमा की निम्नलिखित में से कौनसी प्रावस्थाओं में लघु ज्वार आयेगा? (A) गिब्बस/कुबड़ा (B) वर्धमान (C) प्रथम चतुर्थांश (D) तृतीय चतुर्थांश कूट – (1) (A), (B), (C) और (D) (2) (A), (C) और (D) (3) (C) और (D) (4) (A) और (B)

- Which of the following is a benefit of 28. निम्नलिखित में से कौनसा सहकारी अधिगम का 28. लाभ हैं? co-operative learning? (1) Decreased retention **(1)** धारणा में कमी अधिक सामाजिक प्रोत्साहन (2) Greater social support **(2)** (3) निम्न सपलिखे (3) Low achievement (4) निम्न आत्म-सम्मान (4) Low self-esteem वॉन थ्यूनेन के कृषि स्थानीयकरण सिद्धान्त के 29. Which pairs are correctly matched in the 29. context of Von Thunen's agricultural location संदर्भ में कौन-सा/से युग्म सही सुमेलित है/हैं? theory? पेटी I - फल, सब्जी, दूध a. Zone I - Market gardening and milk a. पेटी II - वन और जलाऊ लकडी b. production पेटी IV -- तीन खेत व्यवस्था Zone II - Firewood and lumbering b. c. production पेटी VI - टिकाऊ खाद्यात्र फसल गेहूँ, đ. Zone IV - Three field system c. राई आदि। Zone VI - only storing grain crops नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर wheat, rye etc. Select the correct answer using the code given चुनिए -below -(1) a, b, c तथा d (1) a, b, c and d a, c तथा d **(2)** (2) a, c and d a तथा b **(3)** (3) a and b केवल a **(4)** (4) only a 'नेशनल रिसर्च सेन्टर फॉर एरिड हॉर्टीकल्चर' In which district of Rajasthan, the 'National **30. 30.** राजस्थान के किस जिले में स्थापित किया गया Research Center for Arid Horticulture' has き? been established? (1)बीकानेर (1) Bikaner श्रीगंगानगर **(2)** (2) Sri Ganganagar (3) अजमेर (3) Ajmer जोधपुर (4) Jodhpur 'ज्योग्राफी इन द ट्वेप्टियेथ सेंच्री' पुस्तक के 31. The author of the book 'Geography in the 31. लेखक हैं --Twentieth Century' is -(1) हंटिंगटन (1) Huntington **(2)** Griffith Taylor ग्रिफिथ टेलर **(2) (3)** A.J. Herbertson (3) ए. जे. हर्बर्टसन Carl O. Sauer
- Durand line joins India with -32.
  - (1) Bhutan
  - (2) Myanmar
  - (3) China
  - (4) Afghanistan

- (4) कार्ल ओ. सावर
- इरंड रेखा भारत को किसके साथ जोड़ती है? 32.
  - **(1)** भूटान
  - **(2)** म्यान्मार
  - चीन **(3)**
  - अफगानिस्तान **(4)**

- 33. According to Weber, where should the industry be setup to maximise profit, when the material index is one?
  - (1) At the source of raw material
  - (2) In the market
  - (3) Between the two
  - (4) Anywhere away from the market
- **34.** Which one of the following is not correct about the Indian monsoon?
  - (1) Indian monsoon is a planetary wind.
  - (2) There is a complete reversal of winds after every six months in Indian subcontinent.
  - (3) The plateau of Tibet influences the arrival of monsoon.
  - (4) 'Monex' is related with the research expedition of Indian monsoon.
- 35. The 'Sandur-Hospet' area is famous for ironore mineral. It is located in which district of Karnataka?
  - (1) Tumkur
- (2) Shimoga
- (3) Ballari
- (4) Dharwad
- **36.** From given points related to mixed farming, select the correct answer from the code given below -
  - A. Largely practised in highly developed parts of the world
  - B. Farm size is moderate
  - C. Fodder crops, wheat, barley, oats, rye etc. are grown
  - D. Low capital investment on farm machinery

Code -

- (1) Only B and C
- (2) A, B and C
- (3) Only C and D
- (4) All given above

- 33. वेबर के अनुसार, पदार्थ सूचकांक एक होने पर अधिकतम लाभ के लिए उद्योग की स्थापना कहाँ होनी चाहिए?
  - (1) कच्चा माल के स्रोत पर
  - (2) बाजार में
  - (3) दोनों के मध्य
  - (4) कहीं भी बाज़ार से दूर
- 34. भारतीय मानसून के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौनसा सही नहीं है?
  - (1) भारतीय मानसून एक ग्रहीय पवन है।
  - (2) भारतीय उपमहाद्वीप में हर छः माह में हवाओं का क्रम पूर्णतः उलट जाता है।
  - (3) तिब्बत का पठार, मानसून के आगमन को प्रभावित करता है।
  - (4) 'मोनेक्स' का सम्बन्ध भारतीय मानसून के अनुसंधान अभियान से है।
- 35. 'संदूर-हॉस्पेट' क्षेत्र लौह-अयस्क खनिज के लिए प्रसिद्ध है। यह कर्नाटक के किस जिले में स्थित है?
  - (1) तुमकुर
- (2) शिमोगा
- (3) बेल्लारी
- (4) धारवाड़
- 36. मिश्रित कृषि से संबंधित बिंदुओं का नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए
  - A. अधिकांशतः, विश्व के सर्वाधिक विकसित देशों में की जाती है
  - B. कृषि-भूमि का आकार मध्यम
  - C. चारा फसल, गेहूँ, जौ, ओट्स, राई इत्यादि, उगाई जाती है
  - D. कृषि मशीनरी पर कम पूँजी निवेश कूट —
  - (1) केवल B तथा C
  - (2) A, B तथा C
  - (3) केवल C तथा D
  - (4) उपरोक्त सभी

<b>37.</b>	Which	h is the correct sequence of the idea - area	<b>37.</b>	'क्षेत्र एकरूपता सिद्धान्त' विचार — क्षेत्र श्रृखला का
	chàin	of "The Unified Field Theory"?		सही अनुक्रम कौनसा है?
	<b>(1)</b>	Political idea - Movement - Decision - Political area		<ul><li>(1) राजनीतिक विचार — गतिक्षेत्र — निर्णय</li><li>— राजनीतिक क्षेत्र</li></ul>
	(2)	Political area - Movement - Decision -		(2) राजनीतिक क्षेत्र — गतिक्षेत्र — निर्णय —
	(2)	Political idea		राजनीतिक विचार
	(3)	Decision - Political area - Movement -		(3) निर्णय – राजनीतिक क्षेत्र – गतिक्षेत्र –
		Political idea		राजनीतिक विचार
	(4)	Political idea - Decision - Movement - Political area		<ul><li>(4) राजनीतिक विचार — निर्णय — गतिक्षेत्र</li><li>— राजनीतिक क्षेत्र</li></ul>
38.	The "	Uniformitarianism' concept was given by	38.	जेम्स हटन ने 'एकरूपतावाद' संकल्पना वर्ष
	James	s Hutton in the year		में प्रस्तुत की।
	(1)	1865		<b>(1)</b> 1865
	(2)	1765		<b>(2)</b> 1765
	(3)	1785		<b>(3)</b> 1785
	(4)	1885		<b>(4)</b> 1885
39.	Whic	h of the following is not a characteristic	39.	निम्नलिखित में से कौनसी प्रणाली की विशेषता
		ystem?		नहीं है?
		Definite objectives		(1) निश्चित उद्देश्य
	(2)	Interrelationship between elements		(2) तत्वों में अन्तर्सबंध
	(3)	Posses boundary		(3) चार दिवारी होती है
	<b>(4)</b>	Static in nature		(4) स्थिर प्रकृति
40.	'Carr	ated Ridges' is a relief made by	40.	दाँतेदार लकीरें (सिरेटेड कटक)
70.	(1)	running water	-100	द्वारा निर्मित एक स्थलाकृति है।
	• •			(1) बहता जल
	(2)	underground water		(2) भूमिगत जल
	(3)	wind		(3) पवन
	(4)	glacier		(4) हिमानी
11	Whia	h among the following group of countries	41.	
41.		been top producers of Bauxite in 2021?	41.	बॉक्साइट उत्पादन में शीर्ष पर रहा?
	(1)	Russia, U.S.A., Greece, China		(1) रूस, सं. रा. अमेरीका, ग्रीस, चीन
	(2)	Brazil, India, Jamaica, Indonesia		(2) ब्राज़ील, भारत, जमैका, इंडोनेशिया
	(3)	Australia, Guinea, China, Brazil		
	(4)	Jamaica, Russia, U.S.A., Guyana		(3) ऑस्ट्रेलिया, गिनी, चीन, ब्राज़ील
			40	(4) जमैका, रूस, सं. रा. अमेरीका, गुयाना
42.		ne year 1926, which society from the	42.	
		wing was established in University of		1926 में मद्रास विश्वविद्यालय में हुई?
	Madı			(1) द इंडियन ज्योग्राफिकल सोसाइटी
	(1)	The Indian Geographical Society		(2) द ज्योग्राफिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया
	(2)	The Geographical Society of India		(3) द दक्कन ज्योग्राफिकल सोसाइटी
	(3)	The Deccan Geographical Society		(4) नेशनल ज्योग्राफिकल सोसाइटी ऑफ
	(4)	National Geographical Society of		इंडिया
		India		

<ul><li>43.</li><li>44.</li></ul>	indus (1) (3) Whice	stry is known as Lorain Erie	ing centre of iron and steel s 'Rust Bowl of U.S.A.'?  (2) Pittsburg  (4) Morrisville lowing pairs are correct 1 census?	43. 44.	निम्नलिखित में से सं. रा. अमरीका के किस लोहा इस्पात केन्द्र को 'यू.एस.ए. के जंग का कटोरा' के नाम से जाना जाता है? (1) लॉरेन (2) पिट्सबर्ग (3) इरी (4) मौरिसविले वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार निम्न में से कौनसे युग्म सही हैं?
	a.	<u>State</u>	Characteristics of population Population density		राज्य जनसंख्या विशेषता a. महाराष्ट्र - एक हजार से अधिक जनघनत्व
	b.	Himachal Pradesh	over 1000 - Least urban population		b. हिमाचल - न्यूनतम् नगरीय जनसंख्या प्रदेश
	c.		- State with high sex ratio		c. तमिलनाडु - उच्च लिंगानुपात वाला राज्य
	d.	Bihar	- High percentage of the urban population		d. बिहार - नगरीय जनसंख्या का उच्च प्रतिशत
			swer using the code given		नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर
	belov				चुनिए —
	(1)	b and c	(2) a and c		(1) b और c (2) a, और c
45.	(3)	b and d	(4) c and d	45	(3) b और d (4) c और d
45.		ing the plane tal	ving methods are used for	45.	प्लेन टेबल स्टेशन की स्थिति का निर्धारण करने
	iocati	ing the plane tai	ole station?		के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जाता है?
	(a)	Resection			
	(b)	Radiation			(a) स्थिति निर्धारण विधि (b) विकिरण विधि
	(c)	Traversing			(b) विकरण विधि (c) चंक्रमण विधि
	(d)	Intersection			(d) प्रतिच्छेदन विधि
			answer using code given		्ति) प्राराच्छ्रप्तापाव नीचे दिए गुए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर
	below	v —			चुनिए —
	<b>(1)</b>	b and d			(1) b और d
	<b>(2)</b>	b and c			(2) b और c
	(3)	a and c			(3) a और c
16	(4) "C	c and d		4.0	(4) c और d
46.	_		cience that deals in the art	46.	"भूगोल वह विज्ञान है, जो मानचित्र निर्माण की
	by -	ap iviaking." I	This statement was made		कला में कार्य करता है।" यह कथन था –
	<b>(1)</b>	Anaximander			(1) अनैग्ज़ीमैण्डर का
	(2)	Eratosthenes			(2) इरेटोस्थनीज़ का
	(3)	Strabo			(3) स्ट्रेबो का
	(4)	Ptolemy			(4) टॉलमी का

47.	(Gove	ernment	of I	Rajastha h of	Canal Department an), what is the total lift canals	47.	अनुसा	ार, लिफ		की कु	जस्थान सरकार) के न लंबाई कितनी है
	(acco	1020.2	- 1	J24):			(1)	1020.	.24 कि.मी	ī.	
	(2)	1495.4	15 km				(2)	1495.	.45 कि.मी	ì.	
	(3)	2090.0	00 km				(3)	2090.	.00 कि.मी	t.	
	(4)	2515.9	00 km				(4)	2515.	.90 कि.मी	ī.	
48.	(1) (2)	ce, kno ed in - Austri Greece North Sicily	a		n of Adriatic" is	48.		जाता है ऑस्ट्रि ग्रीस	हे, अवस्थि या में में पूर्व इ	ात है	रानी' के नाम से
49.	2020, include (1) (2)		of the ne top to d ark en	follow	evelopment Index ring country is not stries?	49.	निम्ना	विका लेखित लेत नर्ह आइस डेनमा स्वीडन फिनलैं	में से की ों है? लैंड र्क र्क	क्रांक 2 नसा देश	2020 के अनुसार, ग़ शीर्ष दस देशों में
50.	Posit	ive Reir	1			50.		ात्मक पु	निर्बलन -		
	(1) (2) (3) (4)	Decrea Decrea se correc (a) onl (b) onl (c) onl Both (	ases des ases und ct optio ly ly b) and (	sirable l desirabl n from (c)	ehaviour. behaviour. le behaviour. the following -		(1) (2) (3) (4)	वांछनी अवांछ विकल्प केवल केवल केवल (b) ए	नीय व्यव चुनें – (a) सही (b) सही (c) सही वं (c) दो	र कम र हार कम है है है नों सही	करता है। करता है। हैं
51.					Drinking Water er) and select the	51.					गोजना) को सूची—II ह कूट का प्रयोग कर
			er using		de given below - List-II			उत्तर चु	निए –	जार राजा	47
	Α.	Indira Projec	Lift t	a. •	Gambhir River		A.	इन्दिर	सूची-I । लिफ्ट 	a.	सूची-II गम्भीर नदी
	В.	Navne Barrag		b.	Banas River		В.	परियोग नवनैर	जन। ा बैराज	b.	बनास नदी
	C.	Ajan d	lam	c.	Chambal River		C.	अजान		c.	
	D.	Isarda	dam	d.	Kalisindh River		D.	ईसरद		d.	
	Code	<del>-</del>			101701		कोट		ъ	a	Б
		A	В	C	D		(1)	A	В	C	D
	(1)	c	d	b	a		(1)	c a	d b	b c	a d
	(2)	a	b	c	d b		(2) (3)	a C	υ d	a	b
	(3) (4)	c a	d c	a d	b b		(4)	a	c	a d	b
	\ * <i>7</i>		-	-	-		(-)		-	_	~

- **52.** What was the correct sequence of ice ages that comes to North America during the Pleistocene period?
  - (1) Kansan Illinoian Nebraskan Wisconsin
  - (2) Nebraskan Kansan Illinoian Wisconsin
  - (3) Wisconsin Kansan Illinoian Nebraskan
  - (4) Kansan Illinoian Wisconsin Nebraskan
- 53. In the Koeppen's classification of climates, the 'w' word represents -
  - (1) dry winter season
  - (2) dry summer season
  - (3) autumn season
  - (4) monsoon climate
- 54. In a given map 4 sq. cm represents 16 sq. km, the R.F. will be -
  - **(1)** 1:4,00,000
  - **(2)** 1:2,00,000
  - **(3)** 1:1,00,000
  - (4) 1:8,00,000
- 55. As per United Nation's "World Population Prospect 2022", the world population is expected to reach 8 billion in -
  - **(1)** 2026
  - **(2)**. 2025
  - (3) 2022
  - **(4)** 2024
- 56. An article, 'An Essay on the Principle of Population' was published in 1803 by -
  - (1) Thomas Robert Malthus
  - (2) Thomas Daniel Malthus
  - (3) William Walter Malthus
  - (4) William Godwin Malthus

- 52. प्लीस्टोसीन युग के दौरान उत्तरी अमेरिका में आए चार हिमयुगों का संही क्रम क्या था?
  - कन्सान इल्लीनोइन नेब्रास्कन विस्कॉन्सिन
  - (2) नेब्रास्कन कन्सान इल्लीनोइन विस्कॉन्सिन
  - (3) विस्कॉन्सिन कन्सान इल्लीनोइन नेब्रास्कन
  - (4) कन्सान इल्लीनोइन विस्कॉन्सिन नेब्रास्कन

53. कोपेन के जलवायु वर्गीकरण में "w" शब्द प्रदर्शित करता है—

- (1) शुष्क शीत ऋतु
- (2) शुष्क ग्रीष्म ऋतु
- (3) पतझड़ ऋतु
- (4) मानसून जलवायु
- 54. एक मानचित्र पर 4 वर्ग से.मी., 16 वर्ग को दर्शाता है, तो मानचित्र का प्र.मि. (R.F.) होगा —
  - **(1)** 1:4,00,000
  - **(2)** 1:2,00,000
  - **(3)** 1:1,00,000
  - (4) 1:8,00,000

55. संयुक्त राष्ट्रसंघ की "विश्व जनसंख्या संभावनाएं 2022" के अनुसार, विश्व की जनसंख्या 8 अरब पूरा होने का अनुमान है —

- (1) 2026 में
- (2) 2025 में
- (3) 2022 <del>में</del>
- (4) 2024 में

'जनसंख्या सिद्धांत पर एक निबन्ध' नामक लेख का प्रकाशन 1803 में ...... द्वारा किया गया था।

- (1) थॉमस रॉबर्ट माल्थस
- (2) थॉमस डेनियल माल्थस
- (3) विलियम वाल्टर माल्थस
- (4) विलियम गॉडविन माल्थस

56.

<i>5</i> 7.	Which of the following pairs are correctly	<i>5</i> 7.	निम्न् युग्मों में से कौनसे सुमेलित हैं?
	matched?		सीमेण्ट इकाई स्थान
Ţ.	Cement Unit Place		a. ए.सी.सी. लिमिटेड – खारिया
1	a. A.C.C. Limited - Kharia		b. अम्बुजा सीमेन्ट — राबड़ियावास
`	b. Ambuja Cement - Rabriyawas		c. जे. के. सीमेन्ट – निम्बाहेड़ा
	c. J. K. Cement - Nimbahera		d. श्रीराम सीमेन्ट – ब्यावर
	d Shri Ram Cement - Beawar		कूट —
	Code -		्र (1) a, c तथा d
	(1) a, c and d		(1) a, c (1) a (2) b तथा c
	(2) b and c		(3) a तथा c
	(3) a and c		(4) b, c तथा d
	(4) b, c and d		
<b>58.</b>	Which one of the following sequence of cities	58.	पार-कैनेडियन रेलमार्ग के पूर्वी भाग से पश्चिमी
	are correct, when travelling across the Trans -		भाग की तरफ यात्रा करने पर नगरों का
	Canadian Railways from Eastern side to the		निम्नलिखित में से कौनसा अनुक्रम सही है?
	Western side?		<ul><li>(1) क्यूबेकं – ओटावा – वैंकूवर – विनिपेग</li></ul>
	(1) Quebec - Ottawa - Vancouver -		
	Winnipeg		(2) ओटावा – क्यूबेक – विनिपेग – वैंकूवर
	(2) Ottawa - Quebec - Winnipeg -		
	Vancouver		(3) ओटावा — वैंकूवर — विनिपेग — क्यूबेक
	(3) Ottawa - Vancouver - Winnipeg -		<b></b>
	Quebec Winning		<ul><li>(4) क्यूबेक – ओटावाः – विनिपेग – वैंकूवर</li></ul>
	(4) Quebec - Ottawa - Winnipeg -		
59.	Vancouver The 'Death Valley' located in	59.	में स्थित 'मृत्यु घाटी', ग्राबेन
39.	is an example of Graben.	37.	का उदाहरण है।
	(1) Southern Arizona		(1) दक्षिणी एरीजोना
	(2) Southern Colorado		
	(3) Southern California		0 0 10 100
	(4) Southern Texas		(3) दक्षिणी कैलिफोर्निया (4) दक्षिणी टेक्सास
<i>(</i> 0	· ·	<i>c</i> 0	
60.	Hero worship is a feature of which stage?	60.	नायक पूजा किस अवस्था की विशेषता है?
	(1) Infancy		(1) शैशवावस्था
	(2) Adolescence		(2). किशोरावस्था
	<ul><li>(3) Early childhood</li><li>(4) Adulthood</li></ul>		(3) पूर्व बाल्यावस्था
	` '		(4) प्रीढ़ावस्था
61.	Identify the canal passing through the Gatun	61.	गाटुन झील से होकर गुजरने वाली नहर की
	Lake -		पहचान कीजिए –
	(1) The Suez Canal		(1) स्वेज नहर
	(2) The Kiel Canal		(2) कील नहर
	(3) The Gota Canal		(3) गोटा नहर
	(4) The Panama Canal		(4) पनामा नहर
62.	"No vestige of a beginning, no prospect of an	<b>62.</b>	"न तो प्रारंभ का कोई चिन्ह है, न अन्त होने की
	end." Who has given this concept from the		कोई आशा है।" निम्नलिखित में से यह संकल्पना
	following?		किसने दी थी?
	(1) W. M. Davis		(1) डब्ल्यू एम. डेविस
	(2) James Hutton		(2) जेम्स हटन
	(3) Alexander Von Humboldt		(3) अलेक्ज़ेण्डर वॉन हम्बोल्ट
	(4) Bernhardus Varenius		(4) बर्नहार्डस वारेनियस

63.	Unified Field Theory was propounded by -	63.	क्षेत्र एकरूपता के सिद्धान्त को प्रतिपादित किसने किया?
	(1) Gottmann		(1) गॉटमैन /
	(2) S. B. Jones		(2) एस. बी. जॉन्स
	(3) Hartshorne		(3) हार्टशोर्न
	(4) None of the above		(4) उपरोक्त में से कोई नहीं
64.	The world famous Bikini Atoll is a part	of <b>64.</b>	विश्व प्रसिद्ध बिकिनी एटॉल का
			भाग है।
	(1) Aleutian Islands		(1) अल्यूशियन द्वीपसमूह
	(2) Marshall Islands		(2) मार्शल द्वीपसमूह
	(3) New Caledonia Islands		(3) न्यू कैलिडोनिया द्वीपसमूह
	(4) Vanuatu Islands		(4) वानुआतु द्वीपसमूह
<b>65.</b>	Statement -	65.	कथन
	(a) This soil has a high percentage of clay.	of	(a)     इस मृदा में क्ले का प्रतिशत अधिक होता है।
	(b) This soil is found in the district of Jhalawar, Banswara, Kota, Bundi etc.	of	७। (b) यह मृदा झालावाड़, बांसवाड़ा, कोटा, बूंदी आदि जिलों में मिलती है।
	On the basis of above statements, select t	he	उपरोक्त कथनों के आधार पर मृदा का प्रकार
	type of soil - (1) Entisols		बताइए —
	<ul><li>(1) Entisols</li><li>(2) Inceptisols</li></ul>		(1) एन्टीसोल्स
	(3) Alfisols		(2) इनसेप्टीसोल्स (3) अल्फीसोल्स
	(4) Vertisols		(3) अल्फीसोल्स (4) वर्टीसोल्स
66.	"Human Geography is the synthetic study	of <b>66.</b>	"मानव भूगोल मानव समाजों और धरातल के बीच
	relationship between human societies a		संबंधों का संश्लेषित अध्ययन है।" निम्नलिखित में
	earth's surface." Who has given this definiti	on	से मानव भूगोल की यह परिभाषा किसने दी है?
	of Human Geography from the following?		(1)
	(1) Ellen C. Semple		(1) एलन सी. सेंपल
	(2) Paul Vidal de la Blache		(2) पॉल विडाल डी ला ब्लाश
	(3) Friedrich Ratzel		(3) फ्रेंडरिक रैटज़ेल
	(4) Alfred Hettner		(4) अल्फ्रेड हेटनर
<b>67.</b>	Which of the following river groups does r	ot <b>67.</b>	निम्नलिखित नदी समूहों में से किस समूह का
	have its origin in Rajasthan?	_	उद्गम स्थल राजस्थान में नहीं है?
	(1) Sabarmati - West Banas - Jawai - Khar	Í	(1) साबरमती — प. बनास — जवाई — खारी
	<ul><li>(2) Som - Mansi - Wakal - Jakham</li><li>(3) Gambhiri - Parvati - Kalisindh</li></ul>	_	(2) सोम – मानसी – वाकल – जाखम
	Parwan	<del>-</del>	(3) गम्भीरी – पार्वती – काली सिंध – परवन
	(4) Banas - Berach - Khari Chandrabhaga	-	(4) बनास – बेढ़च – खारी – चन्द्रभागा
	<u>-</u>		

<b>68.</b>	As per classification of climate by	68.	थॉर्नवेट के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार,
	Thornthwaite, which of the following is not		निम्नलिखित में से कौनसा सुमेलित नहीं है?
	matched correctly?		जलवाय प्रकार संकेताक्षर
Y.	<u>Climate type</u> <u>Abbreviation</u>		(1) उष्ण कटिबन्धीय आर्द्र - BA'r
Ţ.,	Tropical humid - BA'r		जलवायु, सभी मीसम में
1	(1) climate inadequate		कम वर्षा
	rainfall in all seasons		(2) उष्ण कटिबन्धीय उप - CA'g
	(2) Tropical sub-humid - CA'g		आर्द्र जलवायु, सभी
	climate with less		मौसम में कम वर्षा
	rainfall in all seasons		(3) उष्ण कटिबन्धीय आर्द्र - BA'w
	(3) Tropical humid - BA'w		जलवायु, शीतकाल में
	climate with winter rainfall		वर्षा
	(4) Tropical semi-arid - DA'd		(4) उष्ण कटिबन्धीय - DA'd
	climate with deficit		अर्द्ध—शुष्क जलवायु,
	rainfall in all seasons		सभी मौसम में कम वर्षा
69.	Who among the following is not associated	69.	निम्नलिखित में से कौन "तंत्र विश्लेषण" के विकास
	with the development of "System Analysis"?		से संबद्ध नहीं है?
	(1) Chorley R. J.		(1) शोर्ले आर. जे.
	(2) James P.		(2) जेम्स पी.
	(3) Harvey D.		(3) हार्वे डी.
	(4) Freeman N. M.		(4) फ्रीमैन एन. एम.
70.	Which of the following ocean currents is warm	70.	निम्नलिखित में से कौनसी महासागरीय धारा गर्म
	in nature?		प्रकृति की है?
	(1) Oyashio current		(1) ओयाशियो धारा
	(2) Agulhas current		(2) अगुलहास धारा
	(3) Benguela current		(3) बेंगुएला धारा
	(4) Humboldt current		(4) हम्बोल्ट धारा
<b>71.</b>	Insurance is related to which of the following	71.	निम्नलिखित में से बीमा का संबंध किस सेवा क्षेत्र
	service sector?		से है?
	(1) Primary		(1) प्राथमिक
	(2) Secondary		(2) द्वितीयक
	(3) Tertiary		(3) तृतीयक
	(4) Quaternary		(4) चतुर्थक
<b>72.</b>	Who is the author of the book 'Mental Map'?	72.	'मेन्टल मैप' पुस्तक के लेखक हैं –
	(1) Lowenthal David and Orr L. B.		(1) लोवेन्थल डेविड तथा ऑर एल. बी.
	(2) Wolpert J. and Nick M.		(2) वोलपर्ट जे. तथा निक एम.
	(3) Peter Gould and Rodney White		(3) पीटर गाउल्ड तथा रोडनी व्हाइट
	(4) Cox K. R.		(4) कॉक्स के. आर.
73.	Which one of the following is a	73.	निम्नलिखित में से कौनसा एक भू-तुल्यकालिक
	geosynchronous satellite?		उपग्रह है?
	(1) I.R.S.		(1) आई.आर.एस.
	(2) INSAT		(2) इनसैट
	(3) LANDSAT		( <b>3</b> ) लैंडसैट
	(4) SPOT H.R.V.		
	(-)		(4) स्पॉट एच.आर.वी.

0- ₹	Page 16	of 32	
	(4) Mercator's Projection		(4) मर्केटर प्रक्षेप
	(3) Polar Zenithal Equidistant Projection		(3) ध्रुवीय खमध्य समदूरस्थ प्रक्षेप
	(2) Polar Zenithal Equal Area Projection		(2) ध्रुवीय खमध्य समक्षेत्र प्रक्षेप्
	(1) Cylindrical Equal Area Projection		(1) बेलनाकार समक्षेत्र प्रक्षेप
	Projection?		<u>नहीं</u> है?
<b>78.</b>	Which of the following is NOT an Azimuthal	<b>78.</b>	निम्नलिखित में से कौनसा एक शुद्ध दिशा प्रक्षेप
	(4) a and c		(4) a तथा c
	(3) only a		(3) केवल a
	(1) a, b and c (2) only c		(2) केवल c
	Code -		(1) a, b तथा c
	Shikhar.		कूट —
	Achalgarh, Rishikesh and Guru		ऋषिकेश एवं गुरुशिखर है।
	c. The main peaks of Mount Abu are Ser,		c. आबू पर्वत की प्रमुख चोटियाँ सेर, अचलगढ़,
	b. Mount Abu is about 1700 metres above sea level.		ऊँचा है।
	Rajsamand.		b. आबू पर्वत समुद्र तल से लगभग 1700 मीटर
	the districts of Sirohi, Udaipur and		और राजसमन्द जिले सम्मिलित हैं।
	a. The Southern Aravalli region includes		a. दक्षिणी अरावली प्रदेश में सिरोही, उदयपुर
	the correct answer using the code -		का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए –
77.	Consider the following statements and select	77.	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा कूट
	(4) Ratzel		(4) रैटज़ेल
	(3) Huntington		(3) हंटिंगटन
	(2) Humboldt		(2) हम्बोल्ट
	(1) Blache		(1) ब्लाश
70.	map with isotherm for the first time?	/ U•	तैयार करने का श्रेय किसे दिया जाता है?
76.	Who is credited for the preparation of a world	76.	(4) c d a b पहली बार समताप रेखा के साथ विश्व मानचित्र
	(3) c d b a (4) c d a b		(3) c d b a (4) c d a b
	(2) d c a b		(2) d c a b
	(1) d c b a		(1) d c b a
	A B C D		A B C D
	Code -		कूट —
	D. Red-alluvial soil d. Kutch region		D. लाल-दोमट मृदा d. कच्छ प्रदेश
	C. Black soil c. Rajmahal Hills		पहाड़ियाँ
	B. Saline soil b. Maharashtra		C. काली मृदां c. राजमहल की
	Nagpur		B. लवणीय मृदा b. महाराष्ट्र
	A. Laterite soil a. Chhota		A. लेटेराइट मृदा a. छोटा नागपुर
	(Soil) (Area)		(मृदा प्रकार) (प्राप्ति स्थल)
	List-I List-II		सूची—I सूचीं—II
	given below -		सही उत्तर चुनिए –
	and select the correct answer using the code		को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए, कूट से
<i>75.</i>	Match List-I (soil) with List-II (Found in area)	<b>75.</b>	सूची–I (मृदा प्रकार) तथा सूची–II (प्राप्ति स्थल)
	(4) Mode only		(4) केवल बहुलक से
	(3) Median only		(2) केवल समान्तर माध्य से (3) केवल माध्यिका से
	(2) Arithmetic mean only		(1) केवल विस्तार / परास से (2) केवल समान्तर माध्य से
	(1) Range only		गणना की जाती है?
74.	Standard Deviation is calculated from -	74.	निम्नालाखत म स किसस मनिक विचलन का

- Which of the following country is associated with 'Shamal' local wind? (1) Brazil **(2)** Iraq (3) Mexico (4) New Zealand 80. Who was the first to state, that the climate is the main determinant of history, culture, way of life and occupation? (1), F. Ratzel (2) A.V. Humboldt (3) E. Huntington . (4) E. Semple Which one of the following is an Aeolian sedimentary rock? (1) Loess (2) Shale (3) Sandstone (4) Moraine During the communication process, the message is converted to a symbolic form is called -(1) Decoding (2) Encoding (3) Channel (4) Feedback 83. Which of the following is not correctly matched? (1) Kalisindh River - Jhalawar and Baran (2) Brahmani River - Tonk and Bhilwara (3) Mei River - Bhilwara and Bundi (4) Kothari River - Udaipur and Bhilwara Which of the following is an incorrect pair? 84. Observational learning - Bandura **(1)** Theory of meaningful verbal learning -**(2)** Thorndike **(3)** Theory of operant conditioning -Skinner Theory of classical conditioning -Pavlov In which of the following scale, distance could be measured more precisely assuming same **R.F.?** (1) Plain Scale
- निम्नलिखित में से कौनसा देश 'शामल' स्थानीय **79.** पवन से संबंधित है? ब्राजील **(1)** इराकु (2) (3) मेक्सिको न्यूज़ीलैंड **(4)** 80. सर्वप्रथम किसने यह समर्थन किया था, कि इतिहास, संस्कृति, जीवन पद्धति तथा व्यवसाय जलवायु द्वारा निर्धारित होते हैं? एफ. रैटजेल **(1) (2)** ए.वी. हम्बोल्ट ई. हंटिंगटन (3) (4) *ई.* सेंपल निम्नलिखित में से कौनसी एक वायूढ़ अवसादी 81. चट्टान है? लोयस **(1) (2)** शेल (3) बालुका पत्थर मोरेन **(4)** 82. संचार प्रक्रिया के दौरान संदेश को एक प्रतीकात्मक रूप में परिवर्तित करना कहलाता है -डीकोडिंग **(1)** एनकोडिंग **(2)** चैनल (3) प्रतिपृष्टि **(4)** निम्नलिखित में से कौनसा सुमेलित नहीं है? 83. काली सिन्ध नदी - झालावाड एवं बारां **(1)** ब्राह्मणी नदी - टोंक एवं भीलवाड़ा **(2)** मेज नदी - भीलवाड़ा एवं बूंदी (3) कोठारी नदी – उदयपुर एवं भीलवाड़ा निम्नलिखित में से कौनसा गलत यूग्म है? 84. अवलोकन अधिगम - बण्डुरा **(1)** अर्थपूर्ण शाब्दिक अधिगम का सिद्धान्त -**(2)** थॉर्नडाइक सक्रिय अनुबन्धन का सिद्धान्त - स्किनर (3)शास्त्रीय अनुबन्धन का सिद्धान्त – पावलव समान निरूपक भिन्न पर निम्नलिखित में से किस 85. मापनी पर दूरी को अधिक बारीकी से दिखाया जा सकता है? **(1)** साधारण मापनी समय मापनी **(2)**

**(2)** 

Time Scale

(3) Revolution Scale

Diagonal Scale

**(3)** 

**(4)** 

चक्र मापनी

विकर्ण मापनी

86.	Which one of the following pairs is not	86.	निम्नलिखित युग्मी में से कौनसा एक सही सुमेलित
	correctly matched?		नहीं है?
	Coastal region Type of climate  of India  (Vacance)		भारतीय तटीय जलवायु प्रकार
36			<u>क्षेत्र</u> <u>(कोपेन)</u>
	<ul><li>(1) Malabar Coast - Amw</li><li>(2) Coromandel - As</li></ul>		(1) मालाबार तट - Amw
	Coast		(2) कोरोमण्डल तट - As ∫
	(3) Konkan Coast - BShw		(3) कोंकण तट - BShw /
	(4) Utkal Coast - Aw		( <b>4</b> ) ਤਜ਼ਕਰ ਰਟ - Aw <sup>f</sup>
87.	TISCO was set up in -	87.	टिस्को की स्थापना किस वर्ष में हुई? 🏅
07.	(1) 1906	07.	(1) 1906
	(2) 1907		(1) 1900 (2) 1907
	(3) 1908		(3) 1908
	(4) 1909		(4) 1909
88.	Match List-I (Philosophical approach) with	88.	सूची—I (दार्शनिक उपागम) को सूची—II (विद्वान)
00.	List-II (Scholar) and select the correct answer	00.	से सुमेलित कीजिए तथा कूट का उपयोग कर सही
	using the code given below -		उत्तर चुनिए –
	List-II List-II		सूची-I सूची-II
	A. Behaviouralism a. R. Peet		
	B. Quantitative b. O.H.K. Spate		
	Revolution		, , , , ,
٤	C. Radicalism c. William Kirk		
* ~	D. Probabilism d. I. Burton		D. प्रसम्भाव्यवाद d. आई. बर्टन
	Code -		क्ट –
	A B C D		A B C D
	(1) d c b a		(1) d c b a
	(2) c d a b		(2) c d a b (3) c d b a
	(3) c d b a (4) d b a c		24
89.	As per the Elastic Rebound Theory, tectonic	89.	(4) d b a c प्रत्यास्थ प्रतिक्षेप सिद्धान्त के अनुसार विवर्तनिक
۵۶.	earthquakes are closely associated with which	0).	भूकम्पों का निम्नलिखित में से किन गतिविधियों से
	of the following activities?		निकटवर्ती सम्बन्ध है?
	(A) Faulting (B) Folding		(A) भ्रंशन (B) वलन
3	(C) Volcanic		(C) ज्वालामुखी
	Select the correct answer using code given		नीचे दिये गये कूट का उपयोग कर सही उत्तर का
	below -		चयन कीजिए –
	Code -		·
	(1) Only (A) is correct		कूट — (1) केवल (A) सही है
	(2) (A), (B) and (C) are correct		(2) (A), (B) तथा (C) सही हैं
	(3) (B) and (C) are correct		(3) (B) तथा (C) सही हैं
	(4) Only (B) is correct		(4) केवल (B) सही है
ńń	"The table of nature is laid for a limited number	90.	(भ) प्रवित्त (B) तहा ह "प्रकृति की खाने की मेज़ सीमित आदमियों के लिए
<sub>3</sub> 90.		<i>7</i> 0.	है अतः बिना निमंत्रण के आने वालों को अवश्य
3	of guests and those who come uninvited must		भूखा मरना पड़ेगा।" यह कथन द्वारा दिया
5	starve." This statement was given by		<del></del>
	(1) John Locke		गया था। (1) जॉन लॉक
	(2) James Stuart		
	(3) Malthus		(2) जेम्स स्टुअर्ट
	(4) Thomas Mun		(3) माल्थस (4) थॉमस मुन
*			(4) थॉमस मुन

91.	Match List-I (Natural Disaster) with List-II
	(Area) and select the correct answer using the
\	code given below -

	List	t-I		List-	-II
A.	Floo	od	a.	Foothill	region of
				Himalaya	a
\ B.	Drau	ught	b.	Uttar Pra	desh and
)				plains of	Bihar
C.	Cyc	lone	c.	Jharkhan	d and
				North Or	issa
Ď.	Earthquake		d.	Middle	Eastern
+				India	
Code	-				
	Α	В	C	D.	
<b>(1)</b>	b	c	d	a	
<b>(2)</b>	b	d	a	c	
(3)	d	С	b	a	

- **92.** Who proposed the Glacial Control Theory related to coral reefs?
  - (1) Daly
  - (2) Murray
  - (3) Agassiz
  - (4) Gardiner
- 93. Match List-I (Regional Blocs) with List-II (Member Nation) and select the correct answer using code given below -

	0		
	List-I		List-II
A	C. I. S.	a	Azerbaijan
В	OPEC	b	Sri Lanka
C	SAFTA	c	Malaysia
D	ASEAN	d	Nigeria
Cod	e -		

	$\mathbf{A}_{\cdot}$	В	Ç	D	
<b>(1)</b>	d	a	b	c	
<b>(2)</b>	a	d	b	c	
(3)	d	b	c	a	
<b>(4)</b>	a	b	c	đ	

- 94. The apex body for agroforestry in India -
  - (1) Ministry of Rural Development
  - (2) Ministry of Environment and Forest
  - (3) Ministry of Agriculture
  - (4) Ministry of New and Renewable Energy

91. सूची—I (प्राकृतिक आपदा) को सूची—II (क्षेत्र) के साथ सुमेलित कीजिए तथा कूट का प्रयोग कर सही उत्तर दीजिए —

सहा र	उत्तर दाा	जए					
	सूची—I			7	सूची—]	I	
A.	बाढ़ -		a.	हिमाल	य गिनि	रेपाद	क्षेत्र
В.	सूखा		b.	उत्तर	प्रदेश	एवं	बिहार
				मैदान			
C.	चक्रवा	ī	c.	झारख	ण्ड	एवं	उत्तरी
				उड़ीस	Ŧ		
D.	भूकम्प		d.	मध्य प्	र्यो भा	र्त	
कूट -	•						
	Α	В		C	D		
<b>(1)</b>	b	c		d	a		
<b>(2)</b>	b	d		a	c		

(4) d b a c प्रवाल भित्तियों से संबंधित हिमनद नियंत्रण सिद्धांत किसने दिया था?

b

a

(1) डेली

(3)

92.

- (2) मुरे
- (3) अगांसीज़

d

C.

- (4) गार्डिनर
- 93. सूची—I (प्रादेशिक समूह) को सूची—II (सदस्य राष्ट्र) के साथ सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए —

.e				. 3 ,	
	सूर्च	<b>I—</b> I		सूची-	-II
Α	सी.आ	ई.एस.	a	अज़रबैजा	न
В	ओपेक	i	b	श्रीलंका	
C	साफ्ट	Γ	c	मलेशिया	
D	आसिर	पान	ď	नाइजीरिय	ग
कूट -	_				
	Α	В	C	D	
<b>(1)</b>	d	a	ь	c	
(2)	_	.1	1_	_	

- (1) d a b c (2) a d b c (3) d b c a (4) a b c d
- 94. भारत में कृषि वानिकी के लिए शीर्ष निकाय है -
  - (1) ग्रामीण विकास मंत्रालय
  - (2) पर्यावरण तथा वन् मंत्रालय
  - (3) कृषि मंत्रालय
  - (4) नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय

- 95. The Hadley cell is formed between which two air pressure belts?
  (1) Equatorial low pressure belt and subtropical high pressure belt
  (2) Sub-tropical high pressure belt and sub-polar low pressure belt
  - (3) Sub-polar low pressure belt and polar high pressure belt
  - (4) Sub-tropical high pressure belt and polar high pressure belt
- **96.** Who is the author of the book 'The Unstable Earth' from the following?
  - (1) J.A. Steers
  - (2) Sir George Airy
  - (3) W.M. Davis
  - (4) Alfred Wegener
- 97. "Bigger the column, lesser the density, smaller the column, greater the density." Who gave this concept from the following?
  - (1) Bowie
  - (2) Hayford
  - (3) Pratt
  - (4) Airy
- 98. What was the total number of cities in Rajasthan in the year 2011 with a population of over one lakh?
  - **(1)** 20
  - **(2)** 25
  - (3) 30
  - (4) 35
- 99. Which of the following ancient city was the capital of Mesopotamia and had a Hanging garden?
  - (1) Athens
  - (2) Lagash
  - (3) Memphis
  - (4) Babylon
- 100. Which of the following is a feature of C. A. I.?
  - (1) Learner controlled instruction
  - (2) Delayed feedback
  - (3) Uniformity in methods of instruction
  - (4) Teacher pacing

- 95. हैडली कोशिका का निर्माण किन दो वायुदाब की पेटियों के मध्य होता है?
  - (1) विषुवतरेखीय निम्न वायुदाब पेंटी एवं उपोष्ण उच्च वायुदाब पेटी
  - (2) उपोष्ण उच्च वायुदाब पेटी एवं उप-र्धुवीय निम्न वायुदाब पेटी
  - (3) उप-ध्रुवीय निम्न वायुदाब पेटी एवं ध्रुवीय उच्च वायुदाब पेटी
  - (4) उपोष्ण उच्च वायुदाब पेटी एवं ध्रुवीय उच्च वायुदाब पेटी
- 96. निम्नलिखित में से 'द अनस्टेबल अर्थ' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
  - (1) जे. ए. स्टीयर्स
  - (2) सर जॉर्ज एयरी
  - (3) डब्ल्यू. एम. डेविस
  - (4) अल्फ्रेड वेगनर
- 97. "ऊँचा स्तम्भ, कम घनत्व, नीचा स्तम्भ, अधिक घनत्व।" निम्नलिखित में से यह संकल्पना किसने दी?
  - (1) बोवी
  - (2) हैफोर्ड
  - (3) प्राट
  - (4) एयरी
- 98. वर्ष 2011 में राजस्थान में एक लाख से अधिक जनसंख्या वाले नगरों की संख्या थी —
  - **(1)** 20
  - **(2)** 25
  - (3) 30
  - **(4)** 35
- 99. निम्नलिखित में से कौनसा प्राचीन शहर मेसोपोटानिया की राजधानी थी, जहाँ हैंगिंग गार्डन भी था?
  - **(1)** एथेन्स
  - (2) लगश
  - (3) मेम्फिस
  - (4) बेबीलोन
  - निम्नलिखित में से कौनसा सी. ए. आई. का एक लक्षण है?
    - (1) अधिगमकर्ता नियंत्रित अनुदेशन
  - (2) विलंबित प्रतिपुष्टि
  - (3) अनुदेशन के तरीकों में एकरूपता
  - (4) शिक्षक पदानियमन

100.

101:	: 'Sym	metrical' and 'Asymmetrical' are types of	101.	
1	(1)	folds		प्रकार हैं।
Ĭ	(2)	faults		(1) वलन् (2) भ्रंश <sub>ा</sub>
1	(3)	cracking		(3) चटकृन
25.5	(4)	crustal fracture		( <b>4</b> ) भूप <u>टल</u> विभंग
102.		hich of the following types of industry,	102.	निम्नलिखित में से किस प्रकार के उद्योग में कुल
		collar workers make up a large share of		कर्मचारियों में से सफेद कॉलर कर्मचारियों का
		workforce?		हिस्सा सर्वाधिक होता है?
		Pharmaceutical Industry		(1) फार्मास्यूटिकल उद्योग
		Food Processing Industry		( <b>2</b> ) खाद्य <sup>‡</sup> प्रसंस्करण उद्योग
		Iron and Steel Industry		(3) लोहा तथा इस्पात उद्योग
		Cotton Textile Industry		(4) सूती वस्त्र उद्योग
103.		h of the following R.F. and statement	103.	निम्नलिखित में से कौन सा निरूपक भिन्न तथा
•		is correctly matched?		कथन मापनी का युग्म सही सुमेलित है?
•		R.F. Statement Scale		निरूपक भिन्न कथन मापनी
	<b>(1)</b>	1:1,02,960 = 1 Mile, 6 Furlong,		(1) 1:1,02,960 = 1 मील, 6 फर्लांग 86
\$11 <sup>1</sup>	<b>"</b> •	86 yard		गुज
in t	(2)	1': 1;04,760' = 1 Mile, 5 Furlong, 50		(2) 1:1,04,760 = 1 मील, 5 फर्लांग 50
		yard		गज
	(3)	1:98,372 = 1  Mile, 6 Furlong,		(3) 1:98,372 = 1 मील, 6 फर्लींग 30
		30 yard		गज
	(4)	1:1,36,520 = 1 Mile, 7 Furlong,		(4) 1:1,36,520 = 1 मील, 7 फर्लाग
404		180 yard, 3 Feet		180 गज, 3 फीट
104.	_	rding importance of emotional	104.	संवेगात्मक बुद्धिमत्ता के महत्व के सम्बन्ध में
		igence following statements are given.		निम्नलिखित कथन दिये गये हैं। सही कथन
		t which one is true?		कौनसा है? चयन कीजिए —
	(1)	Emotional intelligence is not powerful		(1) संवेगात्मक बुद्धिमत्ता आई.क्यू. (IQ) से
	(4)	than IQ.		अधिक शक्तिशाली नहीं है।
	(2)	Person having high emotional		(2) उच्च संवेगात्मक बुद्धिमत्ता वाला व्यक्ति
		intelligence likely to succeed in		अपने जीवन में जो कुछ भी करता है,
	(2)	everything they undertake in their life.		उसमें सफल होने की संभावना होती है।
	(3)	We may not be productive and happy		(3) हम अपनी संवेगात्मक बुद्धि को जानने के
		after knowing our emotional intelligence.		बाद उत्पादक एवं खुश नहीं हो सकते हैं।
	(4)	Success in academics cannot be		(4) संवेगात्मक बुद्धि मापन से शिक्षाविदों में
	` '	predicted by emotional intelligence		सफलता की भविष्यवाणी नहीं की जा
1	-4	measurement.		सकती है।
105.	Whic	h of the following is an example of	105.	निम्नलिखित में से कौनसा सूचना प्रकिया वर्ग का
	inform	nation processing family?		उदाहरण है?
	<b>(1)</b>	Role playing model		(1) भूमिका निर्वाह प्रतिमान
	<b>(2)</b>	Concept attainment model		(2) संप्रत्यय उपलब्धि प्रतिमान
	(3)	Conceptual system model		(3) प्रत्यंय प्रणाली प्रतिमान
	(4)	Social simulation model		(4) सामाजिक सिम्यूलेशन प्रतिमान
				, A

Page 21 of 32

<u>10- റ</u>

106.	The concept of Zone of Proximal Development	106.	समीपस्थ विकास क्षेत्र (ZPD) की अवधारणा किसकें
	(ZPD) was given by whom?		द्वारा दी गयी?
	(1) Piaget		(1) पियाजे
	(2) Bandura		(2) बण्डूरा
	(3) Vygotsky		(3) वाइगोत्सकी
	(4) Skinner		(4) स्किनर
107.	Study the facts related to literacy in Rajasthan	107.	वर्ष 2011 की जनगणना के अन्तिम आंकड़ों से
	from the final figures of the 2011 census and		राजस्थान की साक्षरता से सम्बन्धित तथ्यों का
	select the correct answer using code -		अध्ययन कीजिए तथा सही उत्तर कूट से चुनिए —
	a. The literacy rate of the state has		a. राज्य की साक्षरता दर में गत दस वर्षों में
	increased by 5.69 percent in last 10		5.69 प्रतिशत की वृद्धि हुई है।
	years.		b. पुरुषों में यह वृद्धि 8.25 तथा महिलाओं में
	b. This increase for men are 8.25 and 3.50		3.50 प्रतिशत है।
	percent for women.		c. जालीर जिले में न्यूनतम, जबकि झुन्झुनू
	c. Jalore district had the lowest, while Jhunjhunu district had the highest		जिले में अधिकतम् साक्षरता अंकित की
,	literess rete		गई।
	d. Total literacy rate of the state was		d. राज्य की कुल साक्षंरता 66.1 प्रतिशत
	recorded at 66.1 percent.		अंकित की गई।
	Code -		कूट —
	(1) a and d		(1) a तथा d
	(2) a, c and d		(2) a, c तथा d
	(3) c and d		(3) c নথা d
ai oʻo	(4) only d	100	(4) केवल d
108.	The Water (Prevention and Control of Pollution) Act was enacted in -	108.	जल (प्रदूषण ।नवारण तथा ।नयत्रण) आधानयम लागू हुआ था —
	Pollution) Act was enacted in - (1) 1977		(1) 1977
	(2) 1982		<b>(2)</b> 1982
	(3) 1974 (4) 2006		(3) 1974
109.	(4) 2006 Hayden has classified the races on the basis of	100	(4) 2006 हैडन ने अपनी पुस्तक में केशों को
107.	hair in his book	107.	मुख्य आधार मानकर प्रजाति वर्गीकरण किया है।
	3. No.		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	(1) Anthropology		(1) एन्थ्रोपोलॉजी
	(2) Races of Man		(2) रेसेज़ ऑफ मैन
	(3) The Races in Europe		(3) द रेसेज़ इन यूरोप
	(4) The Racial History of Man		(4) द रेशियल हिस्ट्री ऑफ मैन

#### 110. Statement -

- (a) The rainfall in this region ranges from 500 to 700 mm.
- (b) The soil is lime rich loamy and alluvial.
- (c) Bajra, arhar, jowar, wheat and mustard are the main crops.
- (d) Ravine land is also found in this region

On the basis of the above statements select the district group included in the agro - climatic region -

- (1) Ajmer Jaipur Dausa Tonk
- (2) Alwar Bharatpur Karauli Sawai Madhopur
- (3) Kota Bundi Jhalawar Baran
- (4) Dungarpur Pratapgarh Chittorgarh- Banswara
- 111. Nag Pahad is located in -
  - (1) Aimer
  - (2) Udaipur
  - (3) Pali
  - (4) Jalore
- **112.** Which one of the following sequences correctly represents the percentage of salts found in sea water in decreasing order?
  - (1) Sodium chloride, magnesium chloride, magnesium sulphate, calcium sulphate
  - (2) Sodium chloride, magnesium sulphate, calcium sulphate, magnesium chloride
  - (3) Sodium chloride, calcium sulphate, magnesium chloride, magnesium sulphate
  - (4) Magnesium chloride, sodium chloride, magnesium sulphate, calcium sulphate
- **113.** Which one of the following is not matched correctly?

	<b>Topography</b>	Locatio	<u>n</u>
(1)	Tologramhic	NT41.	A 41

- (1) Telegraphic North Atlantic Plateau Ocean
- (2) Walvis Ridge South-Eastern
  Atlantic Ocean
- (3) Dolphin Rise Southern Atlantic Ocean
- (4) Wyville Thomson North-Eastern Ridge Atlantic Ocean

#### 110. कथन -

- (a) इस क्षेत्र में 500 से 700 मि.मी. तक वर्षा होती है।
- (b) मिट्टी चूना युक्त दोमट तथा कच्छारी है।
- (c) बाजरा, अरहर, ज्वार, गेहूँ तथा सरसों मुख्य फसलें हैं।
- (d) इस क्षेत्र में बीहड़ भूमि भी पाई जाती है।

उपरोक्त कथनों के आधार पर कृषि जलवायु प्रदेश में शामिल जिला समूह का चयन कांजिए —

- (1) अजमेर जयपुर दौसा टोंक
- (2) अलवर भरतपुर करौली सवाई माधोपुर
- (3) कोटा बूंदी झालावाड़ बारां
- (4) डूंगरपुर प्रतापगढ़ चित्तौड़गढ़ बांसवाड़ा
- 111. नाग पहाड़ कहाँ अवस्थित है?
  - (1) अजमेर
  - (2) उदयपुर
  - **(3)** पाली
  - (4) जालौर
- 112. निम्नलिखित में से कौनसा क्रम समुद्री जल में पाए गए लवणों के घटते क्रम में प्रतिशत को सही ढंग से दर्शाता है?
  - (1) सोडियम क्लोराइड, मैग्नीशियम क्लोराइड, मैग्नीशियम सल्फेट, कैल्शियम सल्फेट
  - (2) सोडियम क्लोराइड, मैग्नीशियम सल्फेट, कैल्शियम सल्फेट, मैग्नीशियम क्लोराइड
  - (3) सोडियम क्लोराइड, कैल्शियम सल्फेट, मैग्नीशियम क्लोराइड, मैंग्नीशियम सल्फेट
  - (4) मैग्नीशियम क्लोराइड, सोडियम क्लोराइड, मैग्नीशियम सल्फेट, कैल्शियम सल्फेट

# 113. निम्नलिखित में से कौनसा सुमेलित नहीं है? स्थलाकृति अवस्थिति

- (1) टेलिग्राफ़िक पठार उत्तरी अटलाण्टिक महासागर
- (2) वॉलविस कटक दक्षिणी—पूर्वी अटलाण्टिक महासागर
- (3) डॉल्फिन उभार दक्षिणी अटलाण्टिक महासागर
- (4) विविल थॉम्सन उत्तरी—पूर्वी कटक अटलाण्टिक महासागर

114.	.,	114.	वायुमण्डल में तापक्रम के रुद्धोष्म परिवर्तन का क्या
	temperature in the atmosphere?		कारण है?
	(1) Convection and advection (2) Latent heat of condensation		(1) संवहन तथा अभिवहन
	<ul><li>(2) Latent heat of condensation</li><li>(3) Expansion and compression of air</li></ul>		(2) संघनन की गुप्त ऊष्मा
	(4) Partial absorption of solar radiation by		<ul><li>(3) वायु का प्रसार तथा सम्पीड़न</li><li>(4) वायुमण्डल द्वारा सौर विकिरण का आंशिक</li></ul>
	the atmosphere		अवशोषण
115.	Heartland / Rimland Theory explains -	115.	हृदयस्थल / रिमलैण्ड सिद्धान्त समझाता है –
	(1) Inter - province relationship		(1) अंतर – प्रांत संबंध
	(2) Centre - state relationship		(2) केन्द्र — राज्य संबंध
	(3) Struggle between land and sea power		(3) स्थल व समुद्र शक्ति के बीच संघर्ष
	(4) Classification of states		(4) राज्यों का वर्गीकरण
116.	Which of the following measures of humidity	116.	आर्द्रता मापन की निम्न में से कौनसी विधि दबाव
	is <u>NOT</u> affected by change in pressure and		तथा तापमान के बदलाव से प्रभावित <u>नहीं</u> होती
	temperature?		<del>₿</del> ?
	(1) Relative humidity > 5		(1) सापेक्ष आर्द्रता
	(2) Vapour pressure		(2) वाष्प दबाव
	(3) Specific humidity		(3) विशिष्ट आर्द्रता
	(4) Absolute humidity		(4) निरपेक्ष आर्द्रता
117.	What is the approximate age of the Akal wood	117.	जैसलमेर स्थित आकल काष्ठ जीवाश्मों की आयु
	fossils located in Jaisalmer?		लगभग कितनी मानी गई है?
	(1) 12 crore years		(1) 12 करोड़ वर्ष
	(2) 18 crore years		(2) 18 करोड़ वर्ष
	(3) 38 lakh years		(3) 38 লাভ্ৰ वर्ष
	(4) 6 crore years		(4) 6 करोड़ वर्ष
118.	Which of the following is not correctly	118.	निम्नलिखित में से कौनसा सुमेलित नहीं है?
	matched?		*
	(Mountain Peak) (District)		(पर्वत शिखर) (जिला) (1) बिलाली पर्वत — अलवर
	(1) Bilali mounțain		
	(2) Barwara mountain - Ajmer		(2) बरवाड़ा पर्वत — अजमेर
	(3) Dora mountain - Jalore		(3) डोरा पर्वत — जालौर
	(4) Nagpani mountain - Udaipur		(4) नागपानी पर्वत — उदयपुर
119.	Mangroves are mainly found in -	119.	भैंग्रोव प्रमुख रूप से कहाँ पाये जाते हैं?
	'(1) Aravalli range		(1) अरावली श्रृंखला (2) गिर जंगल
	(2) Gir forests		
	(3) Lakshadweep islands		(3) लक्षद्वीप समूह
	(4) Krishna delta		(4) कृष्णा डेल्टा
120.	Identify the wrong pair (Shifting agriculture	120.	निम्नलिखित में से गलत जोड़े (स्थानान्तरित कृषि
	and related country) from following -		का नाम एवं संबंधित देश) की पहचान कीजिए — (1)   झूमिंग — भारत
	(1) Jhuming - India		
	(2) Tamrai - Venezuela		
	(3) Milpa - Mexico		
	(4) Ladang - Indonesia		(4) लेडांग – इंडोनेशिया

- **121.** Which one of the following, is a symptom of **121.** poor mental health?
  - (1) Optimist
  - (2) Socially adjustable
  - (3) Tolerance
  - (4) Apprehensive
- **122.** According to Alfred Weber, what is the **122.** formula for 'Labour Cost Index'?
  - (1) Labour Cost Index = Total Weight of Finished Good/ Labour Cost
  - (2) Labour Cost Index = Labour Cost /Total Weight of Finished Good
  - (3) Labour Cost Index = Total Weight of Finished Good/ Labour Cost × 100
  - (4) Labour Cost Index = Labour Cost /Total Weight of Finished Good × 100
- **123.** Which of the following scholars are related to the geocratic viewpoint in Human Geography?
  - a. Humboldt
  - b. Ratzel
  - c. Ritter
  - d. Semple

Select the correct answer using the code given below –

- (1) a and b
- (2) b and d
- (3) a, b, c and d
- (4) a, b and d
- 124. What is the correct sequence of the 'Elements of Slope' on an ideal hill slope from top to bottom?
  - (1) Convexity Free face Rectilinearity- Concavity
  - (2) Concavity Free face Rectilinearity Convexity
  - (3) Convexity Free face Concavity Rectilinearity
  - (4) Concavity Free face Convexity Rectilinearity

- निम्नलिखित में से कौनसा खराब मानसिक स्वास्थ्य का लक्षण हैं?
  - (1) आशावादी
  - (2) सामाजिक रूप से समायोज्य
  - (3) सहन्नशीलता
  - (4) आशंकित
- अल्फ्रेंड वेबर के अनुसार, 'श्रम लागत सूचंकांक' का सूत्र क्या है?'
- (1) श्रम 'लागत सूचकांक = उत्पादित वस्तु का कुल भार / श्रम लागत
- (2) श्रम लागत सूचकांक = श्रम लागत / उत्पादित वस्तु का कुल भार
- (3) श्रम् जागत सूचकांकं = उत्पादित वस्तु का कुल भार / श्रम लागत × 100
- (4) श्रम लागत सूचकांक = श्रम लागत / उत्पादित वस्तु का कुल भार × 100
- निम्नलिखित में से कौन से विद्वान मानव भूगोल में भू-वादी (Geocratic) विचारधारा से सम्बन्धित हैं?
  - a. हम्बोल्टी

**123.** 

- b. रैटजेल
- c. रिटर
- d. सेंपल

निम्नलिखित कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनिए –

- (1) a तथा b
- (2) b तथा d
- (3) a, b, c तथा d
- (4) a, b तथा d
- 124. एक आदर्श पहाड़ी ढाल पर 'ढाल के तत्वों' का ऊपर से नीचे ,सही क्रम क्या होगा?
  - उत्तलता मुक्त पृष्ठता सरल रेखात्मकता – अवतलता
  - (2) अवतंलता मुक्त पृष्ठता सरल रेखात्मकता — उत्तलता
  - (3) उत्तलता मुक्त पृष्ठता अवतलता सरलं रेखात्मकता
  - (4) अवतलता मुक्त पृष्ठता' उत्तलता सरल रेखात्मकृता

- **125.** According to Alfred Weber, what is the **125.** formula for 'Material Index'?
  - (1) Material Index = Weight of Finished Good/ Weight of Raw Material
  - (2) Material Index = Weight of Raw Material / Weight of Finished Good
  - (3) Material Index = Weight of Raw Material / Weight of Finished Good × 100
  - (4) Material Index = Weight of Raw Material + Weight of Finished Good/ 100
- **126.** The asthenosphere is a part of which layer of Earth's Interior -
  - (1) The crust
  - (2) The mantle
  - (3) The outer core
  - (4) The inner core
- **127.** Which one of the following map projections does not show the equator?
  - (1) Stereographic polar zenithal projection
  - (2) Orthographic polar zenithal projection
  - (3) Gnomonic polar zenithal projection
  - (4) Lambert equal area zenithal projection
- 128. In the Population Policy 2000, by which year the aim has been set to bring stability in the population of India?
  - **(1)** 2040
  - **(2)** 2045
  - (3) 2050
  - **(4)** 2061
- 129. As per P. Sengupta and G. Sdasyuk's "Economic Regionalisation of India" (1968), Kashmir valley and hills of Himachal Pradesh are parts of -
  - (1) North Western Macro Region
  - (2) Northern Macro Region
  - (3) North Central Macro Region
  - (4) Central Macro Region

- . अल्फ्रेड वेबर के अनुसार, 'पदार्थ सूचकांक' का सूत्र क्या है?
  - (1) पदार्थ सूचकांक = उत्पादित माल का भार/ कच्चे माल का भार
  - (2) पदार्थ सूचकांक = कच्चे माल का भार / उत्पादित माल का भार
  - (3) पदार्थ सूचकांक = कच्चे माल का भार/ उत्पादित माल का भार ×100
  - (4) पदार्थ सूचकांक = कच्चे माल का भार + उत्पादित माल का भार /100
  - दुर्बलतामंडल पृथ्वी की किस आन्तरिक परत का एक हिस्सा है?
    - (1) भूपर्पटी
    - (2) भैंटल

126.

- (3) बाह्य क्रोड
- (4) आंतरिक क्रोड
- 127. निम्नलिखित मानचित्र प्रक्षेपों में से कौनसा भूमध्य रेखा का प्रदर्शन नहीं करता है?
  - (1) त्रिविम ध्रुवीय खमध्य प्रक्षेप
  - (2) लम्बकोणीय ध्रुवीय खमध्य प्रक्षेप
  - (3) केन्द्रक ध्रुवीय खमध्य प्रक्षेप
  - (4) लैम्बर्ट समक्षेत्र खमध्य प्रक्षेप
- 128. सन् 2000 की जनसंख्या नीति में किस वर्ष तक भारत की जनसंख्या में स्थायित्व लाने का लक्ष्य रखा गया है?
  - **(1)** 2040
  - **(2)** 2045
  - (3) 2050
  - (4) 2061
- 129. पी. सेनगुप्ता तथा जी. सदास्युक के 1968 के "भारत के आर्थिक प्रादेशिकरण" के अनुसार, कश्मीर घाटी तथा हिमाचल प्रदेश के पहाड़ी क्षेत्र किसके भाग हैं?
  - (1) उत्तर पश्चिमी बृहत् प्रदेश
  - (2) उत्तरी बृहत् प्रदेश
  - (3) उत्तर मध्य बृहत् प्रदेश
  - (4) केन्द्रीय बृहत् प्रदेश

130.	Match List-I with List-II and select the correct	130
	answer using code given below -	

List-i				List-II	
[Volcanic Cones]				[Illustration]	
(A)	Cinde	er	(i)	Mt. Izalco	
(B)	Comp	osite	(ii)	Mauna Loa	
(C)	Basic	Lava	(iii)	Mt. Fuzyama	
(D)	Acid	Lava	(iv)	Stromboli	
Code	-				
	(A)	(B)	(C)	(D)	
(1)	iv	ii	iii	i	
(2)	i	iii	ii	iv	
(3)	ii	i	iv	iii	
(4)	iii	iv	i	ii	
The ar	uthor of	f the boo	ok 'Envi	ronment, Race and	1

- 131. The author of the book 'Environment, Race and Migration' is -
  - (1) Griffith Taylor

T :-4 T

- (2) Huntington
- (3) A.G. Price
- (4) E.C. Semple
- **132.** Match List-1 (Period) with List-2 (Approaches) and identify the correct answer from given code -

List-1 List-2 (Period) (Approaches)

Α.

Spatial

organisation

Geography

- (i) 1930s through the inter-war period
- (ii) Late 1950s to B. Postthe late 1960s modernism in
- (iii) 1970s C. Areal differentiation
- (iv) 1990s D. Emergence of humanistic, radical and behavioural schools
- (1) (i) C, (ii) A, (iii) D, (iv) B
- (2) (i) A, (ii) C, (iii) D, (iv) B
- (3) (i) A, (ii) C, (iii) B, (iv) D
- (4) (i) C, (ii) D, (iii) A, (iv) B

सूची—I का सूची—II. से मिलान की ज़िए तथा नीचे विए गए कूट का उपयोग कर सुही उत्तर का चयन की जिए —

सूंची-I [ज्वालामुखी शंकु]

- (A) सिण्डर (i) ्रमा इंज़ाल्को
- (B) मिश्र (ii) ्माउना लोआ (C) क्षारीय लावा (iii) माः पयूजीयामा
- (D) अम्लीय लावा (v) स्ट्रॉम्बोली कूट
  - (A) (B) (C) (D)
- (1) iv ii iii
- (2) i iii ii ii ii
- (3) ii i iv , , , iii.
- (4) iii iv i iii
- 'एनवायरमेंट, रेस एण्ड माइग्रेशन पुँस्तक के लेखक हैं —
- (1) ग्रिफिथ टेलर
- (2) हंटिंगटन

132.

- (3) ए. जी. प्राइस
- (4) ई. सी. सेंपल<sup>-</sup>
- सूची—1 (समय अवधि) को सूची—2 (उपागम) से सुमेलित कीजिए एवं दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर की पहचान कीजिए

सूची-1 सूची-2 (समय अवधि) क्ष्रिक्षित्र

- (i) अंतर—युद्ध के A. स्थानिक संगठन बीच 1930. का दशक
- (ii) 1950 के B भूगोल में विश्व के उत्तर—अधिनिकवाद
   अंत से 1960 के दशक के अंत तक
- (iii) 1970 का .C. क्षेत्रीय विभेदन दशक
- (iv) 1990 का D. अम्निवृत्तांबादी, दशक आमूलवादी और व्यवहारवादी विचारधाराओं का
- (1) (i) C, (ii) A, (iii) D, (iv) B
- (2) (i) A, (ii) C, (iii) D, (iv) B
- (3) (i) A, (ii) C, (iii) B, (iv)  $\hat{D}$
- (4) (i) C, (ii) D, (iii) A, (iv) B

133.	Which	n one of the following statement is not	133.	भारत	में काली/रेगुर मृदां के सम्बन्ध में
	correct about the Black/Regur soils in India?			निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही नहीं है?	
	(1)	Regur soils are found in Maharashtra		(1)	रेगुर/रेगड़ मृदाएँ महाराष्ट्र तथा गुजरात
		and Gujarat.			में पायी जाती है।
	(2)	Black Soil is also known as 'Tropical		(2)	काली मृदा उष्णकटिबन्धीय चर्नोज़म के
		Chernozem.'		• ,	नाम से भी जानी जाती है।
	(3)	Black soil is mature soil.		(3)	काली मृदा प्रौढ़ मृदा है।
	(4)	Regur soil have low water retaining		(4)	रेगुर मृदा में नमी धारण करने की क्षमता
		capacity.		()	कम होती है।
134.	'The	Hillslope Cycle' theory was given by	134.	'पहार्ड़	ो ढाल चक्र' सिद्धांत द्वारा
				दिया '	गया था।
	(1)	A. N. Strahler		(1)	ए. एन. स्ट्राइलर
	(2)	W. Penck		(2)	डब्ल्यू. पेंक
	(3)	W. M. Davis		(3)	 डब्ल्यू. एम. डेविस
	(4)	L. C. King		(4)	एल. सी. किंग
135.	P. Se	ngupta and G. Sdasyuk has divided India	135.	पी. से	नगुप्ता तथा जी. सदास्युक ने भारत को (a)
1001		(a) Macro and (b)Meso			बृहत् तथा (b) मध्यम आर्थिक प्रदेशों
		omic regions.		में विभ	गजित किया।
	(1)			(1)	(a) 7 (b) 41
	(2)			(2)	(a) 7 (b) 48
	(3) (4)	(a) 7 (b) 42 (a) 8 (b) 57		(3) (4)	(a) 7 (b) 42 (a) 8 (b) 57
136.		ording to Census of India 2011, what was	136.		ाय जनगणना 2011 के अनुसार, केरल में
		opulation growth rate recorded in Kerala?		जनसं	ख्या वृद्धि दर कितनी दर्ज की गई?
	(1)	4.30%		(1)	4.30%
	(2)	4.91%		(2)	4.91%
	(3)	5.32%		(3)	5.32%
	(4)	5.76%		(4)	5.76%
137.	Whic	ch' district from following is a leading	137.		लिखित में से राजस्थान राज्य का कौनसा
	prod	ucer of feldspar in the Rajasthan State		जिला फेल्सपार उत्पादन में अग्रणी है (र	
	(according to July 2022)?				१ के अनुसार)?
	(1)			(1)	बारां
	(2)	Jalore		(2)	जालीर
	(3) (4)	Ajmer Jodhpur		(3)	अजमेर 🧎 🗼
	(17)	200mpur		(4)	जोधपुर

दिनारिक प्रजाति किस से सम्बन्धित है? 138. Dinarics race is related to -138. (1) Australoid race ऑस्ट्रेलॉयड प्रजाति का **(1)** (2) Mongoloid race मंगोलॉयड प्रजाति का **(2)** (3) Negrito race नैगरिटो प्रजाति का (3) (4) Caucasoid race (4) कॉकेसॉयड प्रजाति का शिक्षा मनोविज्ञान, मनोविज्ञान की अनेक शाखाओं Educational Psychology is one of the many 139. में से एक है, जो मुख्य रूप से सम्बन्धित है branches of psychology dealing mainly with -(1) Problem of Education only (1) केवल शिक्षा की समस्या से (2) Process of Education only केवल शिक्षा की प्रक्रिया से **(2)** (3) Problem, process and product of शिक्षा की समस्या, प्रक्रिया एवं उत्पाद से (3)Education केवल आंकलन से सम्बन्धित समस्या से **(4)** (4) Problem related to assessment only ग्रेट बैरियर रीफ कहाँ स्थित है? Where is the Great Barrier Reef located? 140. **(1)** Close to Greenland (1) ग्रीनलैण्ड के समीप Off Australian Coast अपतटीय ऑस्ट्रेलिया **(2)** (3) Central Arbian Sea (3) केन्द्रीय अरब सागर (4) Off California Coast (4) अपतटीय कैलिफोर्निया निम्नलिखित में से किस समूह ने 'सम्भववाद' की 141. Which of the following group advocated 141. 'Possibilism'? वकालत की? (1) Lucian Febvre, Jean Brunhes, Sauer (1) लुसियन फेब्रे, जीन ब्रुंस, सावर (2) Ellsworth Huntington, Vidal de la एल्सवर्थ हंटिंगटन, विडाल डी ला ब्लाश, **(2)** Blache, Carl Ritter कार्ल रिटर (3) Jean Brunhes, E. Huntington, जीन ब्रूंस, ई. हंटिंगटन, चिशोल्म (3) Chisholm कार्ल रिटर, हर्बर्टसन, बोमैन (4) Carl Ritter, Herbertson, Bowman डंग - गंगधार उच्च भूमि क्षेत्र, राजस्थान के किस In which physical region of Rajasthan is the 142. Dang - Gangdhar highland area located? भौतिक प्रदेश में स्थित है? (1) Banger region (1) बांगर प्रदेश **(2)** Chhappan plains छप्पन का मैदान South Hadoti region (3) दक्षिण हाडौती क्षेत्र **(4)** Banas basin region बनास बेसिन क्षेत्र (4)

143.	Which of the following is a focal area of	143.	
	Educational Psychology?		केन्द्रीय क्षेत्र है? (1) अधिगम प्रक्रिया
	(1) Learning process		``
	(2) Community		(2) समुदाय
	(3) Management		(3) प्रबन्धन
	(4) Measurement		(4) मापन
144.	Which one of the following pairs is not	144.	निम्नलिखित में से कौनसा एक युग्म सुमेलित नहीं
	correctly matched?		考?
	Mineral Mining Area		<u>खनिज</u> <u>खनन क्षेत्र</u>
	<ul><li>(1) Lead - Zinc - Mochia Magra</li><li>(2) Manganese - Leelwani</li></ul>		(1) सीसा–जस्ता – मोचिया मगरा
	(3) Gold - Anandapur -		(2) मैंगनीज़ – लीलवानी
	Bhukia		(3) सोना — आनन्दपुर - भूकिया
	(4) Iron - Kolihan and Mandhan		(4) लोहा — कोलिह्रान और मानधन
145.	Which of the following models are related with	145.	निम्नलिखित में से कौनसा मॉडल अमलैंड या
	Umland or zone of Urban influence?		नगरीय प्रभाव क्षेत्र से संबंधित है?
	A. Gravitational model of Carey		A. केरी का गुरुत्व सिद्धांत
	B. Breaking point concept of Converse		B. कनवर्स का अलगाव बिन्दु संकल्पना
	C. Retail gravitational model of Reilly		C. रैली का फुटकर गुरुत्व नियम
	Select the correct answer from the code given	l	सही उत्तर का चयन नीचे दिए गए कूट से
	below -		कीजिए —
	Code -		क्ट –
	(1) only A and B are correct		(1) केवल A तथा B सही हैं
	(2) only B and C are correct		(2) केवल B तथा C सही हैं
	(3) only A and C are correct		(3) केवल A तथा C सही हैं
	(4) A, B and C are correct		(4) A, B तथा C सही हैं
146.	According to Thornthwaite's classification of	f <b>146.</b>	थॉर्नवेट के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार, शुष्क
	climates, what is precipitation effectiveness		वन के लिए वर्षण प्रभावित सूचकांक क्या है?
	index for arid forest?		
	<b>(1)</b> 32-63		<b>(1)</b> 32-63
	<b>(2)</b> 64-127		<b>(2)</b> 64-127
	<b>(3)</b> >128		(3) >128
	<b>(4)</b> <16		(4) <16

- **147.** According to Piaget, expression only through motor activities are observed is which stage?
  - (1) Sensory motor stage
  - (2) Concrete operational stage
  - (3) Pre operational stage
  - (4) Formal operational stage
- **148.** Which region is not included in main regions of commercial dairy farming from following?
  - (1) North Western Europe
  - (2) Canada
  - (3) Indonesia and Malaysia
  - (4) South Eastern Australia, New Zealand and Tasmania
- **149.** Which of the following is the Subordinate Law of Learning propounded by Thorndike?
  - (1) Law of multiple response
  - (2) Law of effect
  - (3) Law of exercise
  - (4) Law of readiness
- **150.** Which is the group of districts with the highest and lowest sex ratio in the age group 0 6 in the 2011 census?
  - (1) Banswara Dholpur
  - (2) Pratapgarh Karauli
  - (3) Udaipur Sri Ganganagar
  - (4) Banswara Jhunjhunu

- 147. पियाजे के अनुसार, केवल गामक क्रियाओं द्वारा अभिव्यक्ति किस अवस्था में देखी जा सकती है?
  - (1) इन्द्रिय जनित गामक अवस्था
  - (2) मूर्त संक्रियात्मक अवस्था
  - (3) पूर्व संक्रियात्मक अवस्था
  - (4) औपचारिक संक्रियात्मक अवस्था
- 148. निम्नलिखित में से कौनसा क्षेत्र वाणिज्यिक डेयरी कृषि के प्रमुख क्षेत्रों में सम्मिलित नहीं किया जाता है?
  - (1) उत्तर पश्चिमी यूरोप
  - (2) কনাভা
  - (3) इंडोनेशिया एवं मलेशिया
  - (4) दक्षिण पूर्वी ऑस्ट्रेलिया, न्यूज़ीलैंड एवं तस्मानिया
- 149. निम्नलिखित में से कौनसा थॉर्नडाइक द्वार प्रतिपादित अधिगम का गौण नियम है?
  - (1) बहुरूपी अनुक्रिया का नियम
  - (2) प्रभाव का नियम
  - (3) अभ्यास का नियम
  - (4) तत्परता का नियम
- 150. वर्ष 2011 की जनगणना में 0 6 आयु वर्ग में सर्वाधिक एवं न्यूनतम लिंगानुपात वाले जिलों का समूह कौनसा है?
  - (1) बांसवाड़ा धौलपुर
  - (2) प्रतापगढ़ करौली
  - (3) उदयपुर श्रीगंगानगर
  - (4) बांसवाड़ा झुन्झुनू

Space for Rough Work / रफ कार्य के लिये जगह