Adda 247



Enam Date

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या: 32 No. of Pages in Booklet: 32

पुरितका में प्रश्नों की संख्या: 150

No. of Questions in Booklet: 150

Paper Code: 10

समय : 3.00 घण्टे

SUBJECT: Geography

Paper-II

LS-22

अधिकतम अंक : 300

Maximum Marks: 300

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-पत्र<mark>क प</mark>र नीले बॉल प्वॉइंट पेन से गहरा करना है।
- 6. OMR उत्तर-पत्रक इस परीक्षा परितका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा परितका 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 अशद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोडना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- 8. 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 अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी 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

- Answer all questions.
- All questions carry equal marks.
- 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.
- 10. 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 Sawai Madhopur
- 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 प्रतापगढ़
 - (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

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW

6. Match list - I (Political Geographer) with list - II (country) and select the correct answer using code -

	List - I		List - II
A.	N. J. Spykman	a.	United states
			of America

- B. Rudolf Kjellen b. Sweden
- C. H. Mackinder c. Britain
- D. O. H. K. Spate d. Australia

Code -

	Α	В	\mathbf{C}	D
(1)	"a	c	b	d
(2)	·c	a	d	b
(3)	a	b	c	d
(4)	c	b	d	a

- 7. Which element of teaching model is related with the interaction between teacher and learner?
 - (1) Syntax
 - (2) Social system
 - (3) Focus
 - (4) Evaluation system
- 8. Which one of the following statement is not correct with respect to Raster model?
 - (1) Simple data structure
 - (2) Efficient for network analysis
 - (3) Simple for own programming
 - (4) High spatial variability is efficiently represented
- 9. What is the correct North to South locational sequence of following minor plates?
 - (A) Nazca (B) Juan De Fuca
 - (C) Cocos (D) Scotia Code -
 - (1) (A), (B), (C), (D)
 - (2) (B), (A), (D), (C)
 - (3) (B), (C), (A), (D)
 - (4) (C), (B), (A), (D)
- 10. The air temperature at the tropopause is about minus 80°C over the equator and about minus over the poles.
 - (1) 45° C
 - (2) 30° C
 - (3) 100° C
 - (4) 75° C

6. सूची - I (राजनीतिक भूगोलवेत्तां) को सूची - II (देश) से सुमेलित कीजिए तथा कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -

सूची – I सूची – II

A. एन. जे. स्पाइकमैन a. संयुक्त राज्य अमेरिका

- B. रुडोल्फ केजेलेन b. स्वीडन
- C. एच. मैकिण्डर c. ब्रिटेन
- D. ओ. एच. के. स्पेट d. ऑस्ट्रेलिया कुट —
- A В C D (1)С b d **(2)** d b С a (3) d b c а (4) d
- 7. शिक्षण प्रतिमान का कौनसा तत्व शिक्षक एवं शिक्षार्थी के अन्तःक्रिया से सम्बन्धित है?
 - (1) संरचना
 - (2) सामाजिक प्रणाली
 - (3) লक्ष्य

9.

- (4) मूल्यांकन प्रणाली
- चित्र रेखा पुँज (रैस्टर) मॉडल के संदर्भ में निम्नलिखित में कौनसा एक कथन सही नहीं है?
 - (1) सरल आंकड़ा संरचना
 - (2) परिपथ जाल विश्लेषण के लिए दक्ष
 - (3) स्वयं की प्रोग्रामिंग हेतु सरल
 - (4) उच्च स्थानिक विचरणशीलता का दक्ष प्रतिनिधित्व
 - निम्नलिखित गौण प्लेटों का उत्तर से दक्षिण का सही अवस्थितिकी क्रम क्या है?
 - (A) नाज<mark>़का (B) ज</mark>ुआन डी फुका
 - (C) कोकोस (D) स्कोशिया कूट –
 - (1) (A), (B), (C), (D)
 - (2) (B), (A), (D), (C)
 - (3) (B), (C), (A), (D)
 - (4) (C), (B), (A), (D)
 - विषुवत् रेखा के ऊपर क्षोभ सीमा में हवा का तापमान लगभग माइनस 80° से. और ध्रुव के ऊपर लगभग माइनस होता है।
 - (1) 45° से.
 - (2) 30° 社.
 - (3) 100° 社.
 - (4) 75° से.

11.	Whic	h is not	a type o	of reefs	from the following?	11.				ानसा ।	प्रवाल भिन	तं का एक
	(1)	Frinci	na reef	o.				नहीं हैं।		}}		
	(1)	_	ing reefs	3			(1)		प्रवाल रि प्रवाल रि			
	(2)	Ridge					(2) (3)		प्रवाल । इक प्रवात		τ	
	(3) (4)	Atolls	r reefs				(3) (4)		ाक प्रवाद द्वीप वलर			
12.				rietice o	of nomadic herding	12.					.ए) विशेषताएँ	*
12.	are -	JIIICE C	nar acter	.131103 0	i nomadic nording	14.				_		
	(A)		onal pa ads and		of movement by imals		(A)		सियों तथ प्रारूप	था पशुः	ओं के गमन	ागमन का
	(B)		shuman				(B)	ट्रान्सह	ग्रुमेंस			
	(C)			ranching	g in permanent		(C)	स्थायी	 चरागाह	ज़ें में प	शुपालन	
	(D)	ranch		are rais	ed for sale		(D)	पशुओं	को विद्र	क्रय क	रने हेतु पा	ला जाता
	Code				TO IOI DUIL			है			-	
	(1)	(A) ar	ıd (D)				कूट - (1)	- (من مو			
	(2)	(A), (B), (C)	and (D)	44			(A) ও		अभेन ⊄	3)	
	(3)	(A) ar	nd (B)				(2) (3)		B), (C) रेर (B)	આર (I))	
	(4)	(A), (C) and ((D)			(4)		1र (B) C) और ((D)		
13.					which lavel movel	13.					केस स्टब	पर नैतिक
13.				_	which level moral dand not based on	13.			-•	•		पर नातक नहीं होकर
		opmen nal stan		manize	Land Hot vascu off				मानका गर आधा			ाठा हाकर
	(1)	•	convent	ional le	vel						MI Ø!	
			entional	•	,,,,			٠, _	रूढ़िगत न गुनुग	1 444		
	(3)		conven		evel		(2)	•	त स्तर	_		
	(4)		ersonal				(3)		– रुढ़िग			
		_					(4)		वित्तक र			
14.					d select the correct	14.		_	* / /	_		तथा नीचे
	answe			ie given	below -				स सही	उत्तर	का चयन	
		List-			List-II			सूची–І			सूची—I	_
	A	(Auth		(i)	(Book/ Work)		`	(लेखक)		•	पुस्तक / क	•
	A.	Humb		(i)	Civilization and Climate		A.	हम्बोल	ਦ (प्तेविलाइज़ेश लाइमेट	गन एड
	В.	Ritter		(ii)	Exceptionalism		В.	रिटर	(i		क्सैप्शनलिऽ	
					in Geography-						योग्राफी—ि	₹—
				,,,,,,,	Re-examined					इ	क्ज़ामिन्ड	
	C.	Hartsl		(iii)	Kosmos		C.	हार्टश	र्नि (i	ii) व	जॅसम स	
	D.	Hunti	ngton	(iv)	Die-Erdkunde		D.	हंटिंग	टन (i [.]	v) 🥃	ग्रइ—अर्डकु	ग्डे
	Code	- A	В	C	D		ेकूट -	-				
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			Α	В	C	D	
	(2)	(ii)	(iv)	(ii)	(iii)		(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
	(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)		(2)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)	
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)	
	(4)	(1111)	(44)	(11)	, s		(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	
				-							-	

- 15. Which of the following is not a correct match?
 - (1) Pir Panjal Range Banihal Pass
 - (2) Zanskar Range Fotu La Pass
 - (3) Dhauladhar Shipki La Pass Range
 - (4) Ladakh Range Khardung La Pass
- **16.** 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
- 17. The most flood prone state of India is -
 - (1): West Bengal
 - (2) Orissa
 - (3) Bihar
 - (4) Assam
- **18.** The low mounds developed in an extensive kettle are called as -
 - (1) Kame
 - (2) Drumline
 - (3) Hummocks
 - (4) Esker
- 19. Which of the following wind landform have been called as cockscomb by A. Holmes?
 - (1) Inselberg
 - (2) Mushroom Rock
 - (3) Zeugen
 - (4) Yardang
- **20.** 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
- 21. 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

- 15. निम्नलिखित में से किसका सही सुमेल नहीं है?
 - (1) पीर पंजाल श्रेणी बनिहाल दर्रा
 - (2) जांस्कर श्रेणी फोटु ला दर्श
 - (3) धौलाधार श्रेणी शिपकी ला दर्रा
 - (4) लद्दाख श्रेणी खर्दुग ला दर्श
 - यदि कुछ आंकड़ों का माध्य और बहुलक क्रमशः 4 और 10 है, तो इसकी माध्यका होगी —
 - **(1)** 7

18.

20.

- **(2)** 14
- (3) 6
- (4) 3.33
- 17. भारत का सबसे बाढ़ प्रवण राज्य है -
 - (1) पश्चिम बंगाल
 - (2) उड़ीसा
 - (3) बिहार
 - (4) असम्
 - एक विस्तृत केटिल में अवसाद निर्मित छोटे जमावों को कहते हैं –
 - **(1) के**म
 - (2) ड्रमलिन
 - (3) हमक
 - (**4**) एस्कर
- 19. निम्नलिखित में से किंस पवन स्थलाकृति को ए. होम्स ने कॉक्सकॉम्ब नाम दिया?
 - (1) इन्सेलबर्ग

 - (3) ज्यूगेन
 - (4) यारडंग
 - 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
 - निम्नलिखित 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

- **22.** What is the direction of trade winds in the southern hemisphere?
 - (1) South-East to North-West
 - (2) South-West to North-East
 - (3) North-West to South-East
 - (4) North-East to South-West
- 23. The area famous for its 'Duar formations' is -
 - (1) Kashmir Himalaya
 - (2) Himachal Uttarakhand Himalaya
 - (3) Sikkim Himalaya
 - (4) Trans Himalaya
- **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
- 25. Who among the following is credited for the start of 'Garden City Movement'?
 - (1) Howard, E.
 - (2) Gallion, A. B.
 - (3) Hudson, F. S.
 - (4) Clark, D.
- 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
- 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)

- 22. दक्षिणी गोलार्द्ध में व्यापारिक पवनों की दिशा क्या रहती है?
 - (1) दक्षिण-पूर्व से उत्तर-पश्चिम
 - (2) दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व
 - (3) उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व
 - (4) उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम
- 23. 'दुआर स्थलाकृति' के लिए प्रसिद्ध क्षेत्र है -
 - (1) कश्मीर हिमालय
 - (2) हिमाचल उत्तराखण्ड हिमालय
 - (3) सिक्किम हिमालय
 - (4) पार हिमालय
- 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 कमी
- 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. शिक्षण अधिगम सामग्री के ई संसाधनों से सम्बन्धित समूह का चयन करें —
 - (1) ब्लॉग, <mark>ट्वीट</mark>र, यू ट्यूब, फेसबुक
 - (2) ब्लॉग, ग्लोब, यू ट्यूब, फेसबुक
 - (3) ग्लोब, प्रोजेक्टर, यू ट्यूब, फेस्बुक
 - (4) यू ट्यूब, फेसबुक, ब्लॉग, ग्लोब
- 27. चन्द्रमा की निम्नलिखित में से कौनसी प्रावस्थाओं में लघु ज्वार आयेगा?
 - (A) गिब्बस/कुबड़ा (B) वर्धमान
 - (C) प्रथम चतुर्थाश (D) तृतीय चतुर्थाश कूट —
 - (1) (A), (B), (C) और (D)
 - (2) (A), (C) और (D)
 - (3) (C) और (D)
 - (4) (A) और (B)

- **28.** Which of the following is a benefit of co-operative learning?
 - (1) Decreased retention
 - (2) Greater social support
 - (3) Low achievement
 - (4) Low self-esteem
- **29.** Which pairs are correctly matched in the context of Von Thunen's agricultural location theory?
 - a. Zone I Market gardening and milk production
 - b. Zone II Firewood and lumbering production
 - c. Zone IV Three field system
 - d Zone VI only storing grain crops wheat, rye etc.

Select the correct answer using the code given below -

- (1) a, b, c and d
- (2) a, c and d
- (3) a and b
- (4) only a
- 30. In which district of Rajasthan, the 'National Research Center for Arid Horticulture' has been established?
 - (1) Bikaner
 - (2) Sri Ganganagar
 - (3) Aimer
 - (4) Jodhpur
- 31. The author of the book 'Geography in the Twentieth Century' is -
 - (1) Huntington
 - (2) Griffith Taylor
 - (3) A.J. Herbertson
 - (4) Carl O. Sauer
- 32. Durand line joins India with -
 - (1) Bhutan
 - (2) Myanmar
 - (3) China
 - (4) Afghanistan

- निम्नलिखित में से कौनसा सहकारी अधिगम का लाभ हैं?
 - (1) धारणा में कमी

28.

- (2) अधिक सामाजिक प्रोत्साहन
- (3) निम्न उपलब्धि
- (4) निम्न आत्म-सम्मान
- 29. वॉन थ्यूनेन के कृषि स्थानीयकरण सिद्धान्त के संदर्भ में कौन-सा/से युग्म सही सुमेलित है/हैं?
 - a. पेटी I फल, सब्जी, दूध
 - b. पेटी II वन और जलाऊ लकड़ी
 - c. पेटी IV तीन खेत व्यवस्था
 - d. पेटी VI टिकाऊ खाद्यान्न फसल गेहूँ, राई आदि।

नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनिए —

- (1) a, b, c तथा d
- (2) a, c तथा d
- (3) a तथा b
- (4) केवल a

30.

'नेशनल रिसर्च सेन्टर फॉर एरिड हॉर्टीकल्चर' राजस्थान के किस जिले में स्थापित किया गया है?

- (1) बीकानेर
- (2) श्रीगंगानगर
- (3) अजमेर
- (4) जोधपुर
- 31. 'ज्योग्राफी इन द ट्वेण्टियेथ सेंचुरी' पुस्तक के लेखक हैं —
 - (1) हंटिंगटन
 - (2) ग्रिफिथ टेलर
 - (3) ए. जे. हर्बर्टसन
 - (4) कार्ल ओ. सावर
- 32. डूरंड रेखा भारत को किसके साथ जोड़ती है?
 - (1) भूटान
 - (2) म्यान्मार
 - (3) चीन
 - (4) अफगानिस्तान

- 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 प्रिसिद्ध है। यह कर्नाटक के किस जिले में स्थित है?
 - (1) तुमकुर
- (2) शिमोगा
- (3) बेल्लारी
- (4) धारवाड
- 36. मिश्रित कृषि से संबंधित बिंदुओं का नीचे दिए गए कृट 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

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

- 43. Which of the following centre of iron and steel industry is known as 'Rust Bowl of U.S.A.'?
 - (1) Lorain
- (2) Pittsburg
- (3) Erie
- (4) Morrisville
- 44. Which of the following pairs are correct according to the 2011 census?

State Characteristics of population

- a. Maharashtra Population density over 1000
- b. Himachal Least urban Pradesh population
- c. Tamil Nadu State with high sex ratio
- d. Bihar High percentage of the urban population

Select the correct answer using the code given below –

- (1) b and c
- (2) a and c
- (3) b and d
- (4) c and d
- 45. Which of the following methods are used for locating the plane table station?
 - (a) Resection
 - (b) Radiation
 - (c) Traversing
 - (d) Intersection

Choose the correct answer using code given below –

- (1) b and d
- (2) b and c
- (3) a and c
- (4) c and d
- **46.** "Geography is the Science that deals in the art of Map Making." This statement was made by -
 - (1) Anaximander
 - (2) Eratosthenes
 - (3) Strabo
 - (4) Ptolemy

- 43. 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

44.

45.

46.

(4) मौरिसविले

वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार निम्न में से कौनसे युग्म सही हैं?

राज्य जनसंख्या विशेषता

- a. महाराष्ट्र एक हजार से अधिक जनघनत्व
- b. हिमाचल न्यूनतम् नगरीय जनसंख्या प्रदेश
- c. तमिलनाडु उच्च लिंगानुपात वाला राज्य
- d. बिहार नगरीय जनसंख्या का उच्च प्रतिशत

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए —

- (1) b और c
- (2) a और c
- (3) b और d
- (4) c और d

प्लेन टेबल स्टेशन की स्थिति का निर्धारण करने के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जाता है?

- (a) स्थिति निर्धारण विधि
- (b) विकिरण विधि
- (c) चंक्रमण विधि
- (d) प्रतिच्छेदन विधि

नीचे दिए <mark>गृए कूट</mark> का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए —

- (1) b और d
- (2) b और c
- (3) a और c
- (4) c और d

"भूगोल वह विज्ञान है, जो मानचित्र निर्माण की कला में कार्य करता है।" यह कथन था —

- (1) अनैग्जीमैण्डर का
- (2) इरेटोस्थनीज़ का
- (3) स्ट्रेबो का
- (4) टॉलमी का

47.	According to Indira Gandhi Canal Department (Government of Rajasthan), what is the approximate length of total lift canals (according to July 2022)? (1) 1020.24 km (2) 1495.45 km (3) 2090.00 km (4) 2515.90 km		इंदिरा गांधी नहर विभाग (राजस्थान सरकार) के अनुसार, लिफ्ट नहरों की कुल लंबाई कितनी है (जुलाई 2022 के अनुसार)? (1) 1020.24 कि.मी. (2) 1495.45 कि.मी. (3) 2090.00 कि.मी. (4) 2515.90 कि.मी.
48.	Venice, known as "Queen of Adriatic" is located in - (1) Austria (2) Greece (3) North - East Italy (4) Sicily	48.	वेनिस, जिसे 'एड्रियाटिक की रानी' के नाम से जाना जाता है, अवस्थित है – (1) ऑस्ट्रिया में (2) ग्रीस में (3) उत्तर – पूर्व इटली में (4) सिसिली में
49.50.	According to Human Development Index 2020, which of the following country is not included in the top ten countries? (1) Iceland (2) Denmark (3) Sweden (4) Finland Positive Reinforcement - a. Increases desirable behaviour.		मानव विकास सूचकांक 2020 के अनुसार, निम्निलखित में से कौनसा देश शीर्ष दस देशों में सिम्मिलित नहीं है? (1) आइसलैंड (2) डेनमार्क (3) स्वीडन (4) फिनलैंड सकारात्मक पुनर्बलन — a. वांछनीय व्यवहार बढ़ाता है।
	 b. Decreases desirable behaviour. c. Decreases undesirable behaviour. choose correct option from the following - (1) (a) only (2) (b) only (3) (c) only (4) Both (b) and (c) 		b, वांछनीय व्यवहार कम करता है। c. अवांछनीय व्यवहार कम करता है। सही विकल्प चुनें — (1) केवल (a) सही है (2) केवल (b) सही है (3) केवल (c) सही है (4) (b) एवं (c) दोनों सही हैं
51.	Match List-I (Irrigation Drinking Water Project) with List-II (River) and select the correct answer using the code given below - List-I		सूची—I (सिंचाई—पेयजल परियोजना) को सूची—II (नदी) से सुमेलित कीजिए तथा कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए — सूची-I सूची-II A. इन्दिरा लिफ्ट a. गम्भीर नदी परियोजना B. नवनैरा बैराज b. बनास नदी C. अजान बाँध c. चम्बल नदी D. ईसरदा बाँध d. काली सिंध नदी कोट — A B C D (1) c d b a (2) a b c d (3) c d a b (4) a c d b

- **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 सही 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
- एक मानचित्र पर 4 वर्ग से.मी., 16 वर्ग को दर्शाताहै, 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 首
 - (3) 2022 首
 - (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

<i>5</i> 7.	Which of the following pairs are correctly	57.	निम्न, युग्मों में से कौनसे सुमेलित हैं?
i.	matched? <u>Cement Unit</u> <u>Place</u>		<u>सीमेण्ट इकाई स्थान </u>
¥	a. A.C.C. Limited - Kharia		a. ए.सा.सा. १लामटड — खारया 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 -		्रह्ण (1) a, c तथा d
	(1) a, c and d		(2) b तथा c
	(2) b and c		(3) a तथा c
	(3) a and c		(4) b, c तथा d
50	(4) b, c and d	50	
58.	Which one of the following sequence of cities are correct, when travelling across the Trans -	58.	पार–कैनेडियन रेलमार्ग के पूर्वी भाग से पश्चिमी भाग की तरफ यात्रा करने पर नगरों का
	Canadian Railways from Eastern side to the		निम्नलिखित में से कौनसा अनुक्रम सही है?
	Western side?		(1) क्यूबेक — ओटावा — वैंकूवर — विनिपेग
	(1) Quebec - Ottawa - Vancouver -		(1) पर्वाप — जाटापा — पर्यूपर — प्राप्ति
	Winnipeg		(2) ओटावा — क्यूबेक — विनिपेग — वैंकूवर
	(2) Ottawa - Quebec - Winnipeg -		(2) आठाचा चचूचचर शिक्षाचा चच्हूचर
	Vancouver		(3) ओटावा — वैंकूवर — विनिपेग — क्यूबेक
	(3) Ottawa - Vancouver - Winnipeg -		
	Quebec		(4) वयूबेक – ओटावाः – विनिपेग – वैंकूवर
	(4) Quebec - Ottawa - Winnipeg -		(1)
59.	Vancouver The 'Death Valley' located in	59.	में स्थित 'मृत्यु घाटी', ग्राबेन
57.	is an example of Graben.		का उदाहरण है।
	(1) Southern Arizona		(1) दक्षिणी एरीज़ोना
	(2) Southern Colorado		(2) दक्षिणी कोलोराडो
	(3) Southern California		(3) दक्षिणी कैलिफोर्निया
	(4) Southern Texas		(4) दक्षिणी टेक्सास
60.	Hero worship is a feature of which stage?	60.	नायंक पूजा किस अवस्था की विशेषता है?
	(1) Infancy		(1) शैशवावस्था
	(2) Adolescence		(2). किशोरावस्था
	(3) Early childhood		(3) पूर्व बाल्यावस्था
	(4) Adulthood		(4) प्रौढ़ावस्था
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) स्वेज़ 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	62.	"न तो प्रारंभ का कोई चिन्ह है, ने अन्त होने की
	end." Who has given this concept from the		कोई आशा है।" निम्नलिखित में से यह संकल्पना
	following? (1) W. M. Davis		किसने दी थी?
	(1) W. M. Davis(2) James Hutton		(1) डब्ल्यू, एम. डेविस(2) जेम्स हटन
	(3) Alexander Von Humboldt		
	(4) Bernhardus Varenius		(3) अलेक्ज़ेण्डर वॉन हम्बोल्ट (4) बर्नहार्डस वारेनियस
			איוטוש איוטוש אוזייש (פי)

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

Khari

(3)

गम्भीरी – पार्वती – काली सिंध – परवन

बनास – बेढच – खारी – चन्द्रभागा

(3) Gambhiri - Parvati - Kalisindh -

Berach

Parwan

Chandrabhaga

Banas

(4)

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

I.R.S.

INSAT

(3) LANDSAT

SPOT H.R.V.

(1)

(2)

(4)

(1)

(2)

(3)

(4)

आई.आर.एस.

स्पॉट एच.आर.वी.

इनसैट

लैंडसैट

- 74. Standard Deviation is calculated from -
 - (1) Range only
 - (2) Arithmetic mean only
 - (3) Median only
 - (4) Mode only
- 75. Match List-I (soil) with List-II (Found in area) and select the correct answer using the code given below -

	L	ast-1			List-II	
	(5	Soil)			(Area)	
A.	Later	ite soil		a.	Chhota	
					Nagpur	
В.	Salin	e soil		b.	Maharashtra	
C.	Black	soil		c.	Rajmahal	
					Hills	
D.	Red-a	alluvial	soil	d.	Kutch region	
Code	-				_	
	Α	В	C]	D	
(1)	a	_	L.		9	

- (1) d c b a (2) d c a b (3) c d b a (4) c d a b
- **76.** Who is credited for the preparation of a world map with isotherm for the first time?
 - (1) Blache
 - (2) Humboldt
 - (3) Huntington
 - (4) Ratzel
- 77. Consider the following statements and select the correct answer using the code
 - a. The Southern Aravalli region includes the districts of Sirohi, Udaipur and Rajsamand.
 - b. Mount Abu is about 1700 metres above sea level.
 - c. The main peaks of Mount Abu are Ser, Achalgarh, Rishikesh and Guru Shikhar.

Code -

- (1) a, b and c
- (2) only c
- (3) only a
- (4) a and c
- **78.** Which of the following is <u>NOT</u> an Azimuthal Projection?
 - (1) Cylindrical Equal Area Projection
 - (2) Polar Zenithal Equal Area Projection
 - (3) Polar Zenithal Equidistant Projection
 - (4) Mercator's Projection

- 74. निम्नलिखित में से किससे मानक विचलन की गणना की जाती है?
 - (1) केवल विस्तार/परास से
 - (2) केवल समान्तर माध्य से
 - (3) केवल माध्यका से
 - (4) केवल बहलक से
- 75. सूचीं—I (मृदा प्रकार) तथा सूची—II (प्राप्ति स्थल) को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए, कूट से सही उत्तर चुनिए —

सूची—I सूर्ची—II (मृदा प्रकार) (प्राप्ति स्थल) लेटेराइट मृदा a. छोटा नागपूर

- A. लेटेराइट मृदा a. छोटा ना B. लवणीय मुदा b. महाराष्ट्र
- C. काली मृदा c. राजमहल की पहाडियाँ
- D. लाल-दोमट मृदा d. कच्छ प्रदेश कूट –
- B C D Α (1)d b c a **(2)** d b c a (3)d h C a
- (4) c d a b
- 76. पहली बार समताप रेखा के साथ विश्व मानचित्र तैयार करने का श्रेय किसे दिया जाता है?
 - (1) ভ্লাখ
 - (2) हम्बोल्ट
 - (3) हंटिंगटन
 - (4) ਵੈਟਯੇਕ
- 77. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए
 - a. दक्षि<mark>णी अराव</mark>ली प्र<mark>दे</mark>श में सिरोही, उदयपुर और राजसमन्द जिले सम्मिलित हैं।
 - b. आबू पर्वत समुद्र तल से लगभग 1700 मीटर ऊँचा है।
 - c. आबू पर्वत की प्रमुख चोटियाँ सेर, अचलगढ़, ऋषिकेश एवं गुरुशिखर है।

कूट —

- (1) a, b तथा c
- (2) केवल c
- (3) केवल a
- (4) a तथा c
- निम्नलिखित में से कौनसा एक शुद्ध दिशा प्रक्षेप नहीं है?
 - (1) बेलनाकार समक्षेत्र प्रक्षेप
 - (2) ध्रवीय खमध्य समक्षेत्र प्रक्षेप
 - (3) ध्रवीय खमध्य समदूरस्थ प्रक्षेप
 - (4) मर्केटर प्रक्षेप

- 79. 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
- **81.** Which one of the following is an Aeolian sedimentary rock?
 - (1) Loess
 - (2) Shale
 - (3) Sandstone
 - (4) Moraine
- 82. 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) Mej River Bhilwara and Bundi
 - (4) Kothari River Udaipur and Bhilwara
- 84. Which of the following is an incorrect pair?
 - (1) Observational learning Bandura
 - (2) Theory of meaningful verbal learning Thorndike
 - (3) Theory of operant conditioning Skinner
 - (4) Theory of classical conditioning Pavlov
- **85.** In which of the following scale, distance could be measured more precisely assuming same R.F.?
 - (1) Plain Scale
 - (2) Time Scale
 - (3) Revolution Scale
 - (4) Diagonal Scale

- 79. निम्नलिखित में से कौनसा देश 'शामल' स्थानीय पवन से संबंधित है?
 - (1) ब्राजीर्लें
 - (2) **इराकृ**
 - (3) मेक्सिको
 - (4) न्यूज़ीलैंड

81.

82.

83.

84.

85.

सर्वप्रथम किसने यह समर्थन किया था, कि इतिहास, संस्कृति, जीवन पद्धति तथा व्यवसाय जलवायु द्वारा निर्धारित होते हैं?

- (1) एफ. रैटज़ेल
- (2) ए.वी. हम्बोल्ट
- (3) ई. हंटिंगटन
- (4) ई. सेंपल

निम्नलिखित में से कौनसी एक वायूढ़ अवसादी चट्टान है?

- (1) लोयस
- (2) शेल
- (3) बालुका पत्थर
- (4) मोरेन

संचार प्रक्रिया के दौरान संदेश को एक प्रतीकात्मक रूप में परिवर्तित करना कहलाता है —

- (1) डीकोडिंग
- (2) एनकोडिंग
- (3) ਬੈਜਕ
- (4) प्रतिपुष्टि

निम्नलिखित में से कौनसा सुमेलित नहीं है?

- (1) काली सिन्ध नदी झालावाड़ एवं बारां
- (2) ब्राह्मणी नदी टोंक एवं भीलवाड़ा
- (3) मेज नदी भीलवाड़ा एवं बूंदी
- (4) कोठारी नदी उदयपुर एवं भीलवाड़ा

निम्नलिखित में से कौनसा गलत युग्म है?

- (1) अवलोकन अधिगम बण्डुरा
- (2) अर्थपूर्ण शाब्दिक अधिगम का सिद्धान्त थॉर्नडाइक
- (3) सक्रिय अनुबन्धन का सिद्धान्त स्किनर
- (4) शास्त्रीय अनुबन्धन का सिद्धान्त पावलव

समान निरूपक भिन्न पर निम्नलिखित में से किस मापनी पर दूरी को अधिक बारीकी से दिखाया जा सकता है?

- (1) साधारण मापनी
- (2) समय मापनी
- (3) चक्र मापनी
- (4) विकर्ण मापनी

86.	Which one of the following pairs is not correctly matched?	86.	निम्नलिखित युग्मों में से कौनसा एक सही सुमेलित नहीं है?
	Coastal region Type of climate		भारतीय तटीय जलवायु प्रकार
N.	of India (Koeppen's)		<u>क्षेत्र</u> <u>(कोपेन)</u> /
	(1) Malabar Coast - Amw(2) Coromandel - As		(1) मालाबार तट - Amw
	Coast - As		(2) कोरोमण्डल तट - As
	(3) Konkan Coast - BShw		(3) कोंकण तट - BShw /
	(4) Utkal Coast - Aw		(4) ਤਜ਼ਰਕ ਰਟ - Aw [*] /
87.	TISCO was set up in -	87.	टिस्को की स्थापना किस वर्ष में हुई? 🕺
	(1) 1906		(1) 1906
	(2) 1907		(2) 1907
	(3) 1908		(3) 1908
00	(4) 1909	00	(4) 1909
88.	Match List-I (Philosophical approach) with	88.	सूची—I (दार्शनिक उपागम) को सूची—II (विद्वान)
	List-II (Scholar) and select the correct answer using the code given below -		से सुमेलित कीजिए तथा कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनिए —
	List-I List-II		सूची-I सूची-II
	A. Behaviouralism a. R. Peet		त्र्याना सूपाना A. व्यवहारवाद a. आर. पीट
	B. Quantitative b. O.H.K. Spate		B. मात्रात्मक क्रान्ति b. ओ. एच. के. स्पेट
	Revolution		C. अतिवाद c. विलियम किर्क
٤	C. Radicalism c. William Kirk		D. प्रसम्भाव्यवाद d. आई. बर्टन
* ~	D. Probabilism d. I. Burton		कूट –
	Code - 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
90	(4) d b a c	ρn	(4) d b a c प्रत्यास्थ प्रतिक्षेप सिद्धान्त के अनुसार विवर्तनिक
89.	As per the Elastic Rebound Theory, tectonic earthquakes are closely associated with which	89.	भूकम्पों का निम्नलिखित में से किन गतिविधियों से
	of the following activities?		निकटवर्ती सम्बन्ध है?
	(A) Faulting (B) Folding		(A) भ्रंशन (B) वलन
)	(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 —
	(2) (A), (B) and (C) are correct		(1) केवल (A) सही है
	(3) (B) and (C) are correct		(2) (A), (B) तथा (C) सही हैं
	(4) Only (B) is correct		(3) (B) तथा (C) सही हैं
άá	4	00	(4) केवल (B) सही है
₃ 90.	"The table of nature is laid for a limited number	90.	"प्रकृति की खाने की मेज सीमित आदिमयों के लिए
Ĵ	of guests and those who come uninvited must		है अतः बिना निमंत्रण के आने वालों को अवश्य भूखा मरना पड़ेगा।" यह कथन द्वारा दिया
3	starve." This statement was given by		ग्या था।
	(1) John Locke		(1) जॉन लॉक
	(2) James Stuart		(1) जान साव) (2) जेम्स स्टुअर्ट
	(3) Malthus		(३) माञ्चास

Thomas Mun

माल्थस थॉमस मुन

(3) (4)

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

	0				
	Lis	t-I		List-	II
A.	Flo	od	a.	Foothill 1	region of
				Himalaya	ì
В.	Dra	ught	b.	Uttar Pra	desh and
Ì				plains of	Bihar
`C.	Cyclone		c.	Jharkhan	d and
				North Or	issa
Ď.	Earthquake		d.	Middle	Eastern
+				India	
Code	-				
	Α	В	C	. D .	
(1)	b	c	d	a	
(2)	b	d	a	c	
(3)	d	c	b	a	
(4)	d∙	b	a	c	

- **92.** Who proposed the Glacial Control Theory **92.** 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 -

List-I		List-II
A C. I. S.	a	Azerbaijan
B OPEC	b	Sri Lanka
C SAFTA	c	Malaysia
D ASEAN	d	Nigeria
Code -		

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

- 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 —

	3			(1-11	760 7		11 1 7-
सही र	उत्तर दीन	जेए –					
	सूची—]				सूची—	II	
A.	बाढ़ -	a	ι.	हिमाल	ाय गि	रेपाद	क्षेत्र
В.	सूखा	t).	उत्तर	प्रदेश	एवं	बिहार
				मैदान			
C.	चक्रवात	T 0	: .	झारख	ण्ड	एवं	उत्तरी
				उड़ीस	Π		
D.	भूकम्प	d	l.	मध्य प	पूर्वी भा	र्त	
कूट –							
	Α	В		C	D		
(1)	b	c		d	a		
(2)	b	d		a	c		
(3)	d	C-		b	a		

प्रवाल भित्तियों से संबंधित हिमनद नियंत्रण सिद्धांत किसने दिया था?

a

b

- (1) डेली
- (2) मुरे

93.

- (3) अगासीज
- (4) गार्डिनर

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

सची—11

	,5,,,,	•		'K-11 XX
Α	सी.आई	.एस.	a	अज़रबैजान
В	ओपेक		b	श्रीलंका
C	साफ्टा		c	मलेशिया
D	आसिय	न	ď	नाइजीरिया
कूट -	_			
	Α	В	C	D
(1)	d	a	b	c
(2)	a	d	b	С
(3)	d	b	c	a
(4)	а	b	c	d

सची—ा

94. भारत में कृषि वानिकी के लिए शीर्ष निकाय है -

- (1) ग्रामीण विकास मंत्रालय
- (2) पर्यावरण तथा वन 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 मेसोपोटामिया 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

101: ('Symmetrical' and 'Asymmetrical' are types of	101.	'सममित' एवं 'असममित' के		
(1) folds		प्रकार हैं।		
(2) faults		(1) वलन् (2) भ्रंश _{ाः}		
(3) cracking		(3) चटक़न		
(4) crustal fracture		(4) भूपटुल विभंग		
• •	102.	निम्नलिखित में से किस प्रकार के उद्योग में कुल		
white collar workers make up a large share of	IVA.	कर्मचारियों में से सफेद कॉलर कर्मचारियों का		
total workforce?		हिस्सा सर्वाधिक होता है?		
(1). Pharmaceutical Industry		(1) फार्मास्यूटिकल उद्योग		
(2) Food Processing Industry		(2) खाद्यां प्रसंस्करण उद्योग		
(3) Iron and Steel Industry		(3) लोहा तथा इस्पात उद्योग		
(4) Cotton Textile Industry		(4) सूती वस्त्र उद्योग		
	102	निम्नलिखित में से कौन सा निरूपक भिन्न तथा		
$oldsymbol{arepsilon}$	103.			
scale is correctly matched?		कथन मापनी का युग्म सही सुमेलित है?		
R.F. Statement Scale (1) 1:1,02,960 = 1 Mile, 6 Furlong,		निरूपक भिन्न कथन मापनी		
and the second s		(1) 1:1,02,960 = 1 मील, 6 फर्लांग 86		
86 yard (2) 1': 1;04,760' = 1 Mile, 5 Furlong, 50		गज़ (3) 1 1 04 760 1 की 5 मर्जीय 50		
yard		(2) 1:1,04,760 = 1 मील, 5 फर्लांग 50 गज		
		(3) 1:98,372 = 1 मील, 6 फर्लांग 30		
(3) $1:98,372 = 1$ Mile, 6 Furlong, 30 yard		गज		
•		(4) 1:1,36,520 = 1 मील, 7 फर्लांग		
(4) 1:1,36,520 = 1 Mile, 7 Furlong, 180 yard, 3 Feet		180 गज, 3 फीट		
	104.	संवेगात्मक बुद्धिमत्ता के महत्व के सम्बन्ध में		
intelligence following statements are given.		निम्नलिखित कथन दिये गये हैं। सही कथन		
Select which one is true?		कौनसा है? चयन कीजिए —		
(1) Emotional intelligence is not powerful		(1) संवेगात्मक बुद्धिमत्ता आई.क्यू. (IQ) से		
than IQ.		अधिक शक्तिशाली नहीं है।		
(2) Person having high emotional				
intelligence likely to succeed in		(2) उच्च संवेगात्मक बुद्धिमत्ता वाला व्यक्ति		
everything they undertake in their life.		अपने जीवन में जो कुछ भी करता है,		
(3) We may not be productive and happy		उसमें सफल होने की संभावना होती है।		
after knowing our emotional		(3) हम अपनी संवेगात्मक बुद्धि को जानने के		
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		
measurement.		सकती है।		
105. Which of the following is an example of	105.	निम्नलिखित में से कौनसा सूचना प्रकिया वर्ग का		
information processing family?		उदाहरण है?		
(1) Role playing model		(1) भूमिका निर्वाह प्रतिमान		
(2) Concept attainment model		(2) संप्रत्यय उपलब्धि प्रतिमान		
(3) Conceptual system model		(3) प्रत्यंय प्रणाली प्रतिमान		
(4) Social simulation model		(4) सामाजिक सिम्यूलेशन प्रतिमान		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

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 from the final figures of the 2011 census and	107.	वर्ष 2011 की जनगणना के अन्तिम आंकड़ीं से राजस्थान की साक्षरता से सम्बन्धित तथ्यों का
·	a. The literacy rate of the state has increased by 5.69 percent in last 10 years. b. This increase for men are 8.25 and 3.50 percent for women.		अध्ययन कीजिए तथा सही उत्तर कूट से चुनिए — a. राज्य की साक्षरता दर में गत दस वर्षों में 5.69 प्रतिशत की वृद्धि हुई है। b. पुरुषों में यह वृद्धि 8.25 तथा महिलाओं में 3.50 प्रतिशत है।
,	 c. Jalore district had the lowest, while Jhunjhunu district had the highest literacy rate. d. Total literacy rate of the state was recorded at 66.1 percent. 		 c. जालौर जिले में न्यूनतम, जबिक झुन्झुनू जिले में अधिकतम साक्षरता अंकित की गई। d. राज्य की कुल साक्षरता 66.1 प्रतिशत 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 तथा d
	(4) ~ only d ₂		(4) केवल d
108.	The Water (Prevention and Control of	108.	
	Pollution) Act was enacted in - (1) 1977 (2) 1982 (3) 1974 (4) 2006		लागू हुआ था — (1) 1977 (2) 1982 (3) 1974 (4) 2006
109.	Hayden has classified the races on the basis of	109.	हैडन ने अपनी पुस्तक में केशों को
	hair in his book		मुख्य आधार मानकर प्रजाति वर्गीकरण किया है।
	(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) Ajmer
 - (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 113. correctly?

Topography	<u>Location</u>		
Telegraphic	-	North	Atlantic
Plateau		Ocean	
	Telegraphic	Telegraphic -	Telegraphic - North

- (2) Walvis Ridge South-Eastern
- Atlantic Ocean

 (3) Dolphin Rise Southern
- (4) Wyville Thomson North-Eastern Atlantic Ocean 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 कं।जिए —

- (1) अजमेर जयपुर दौसा टोंक
- (2) अलवर भरतपुर करौली सवाई माधोपुर
- (3) कोटा बूंदी झालावाड बारां
- (4) डूंगरपुर प्रतापगढ़ चित्तौड़गढ़ बांसवाड़ा
- 111. नाग पहाड़ कहाँ अवस्थित है?
 - (1) अजमेर
 - (2) उदयपुर
 - **(3)** पाली
 - (4) जालीर

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

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

- (1) आशावादी
- (2) सामाजिक रूप से समायोज्य
- (3) सहनशीलता
- (4) आशंकित

122.

123.

124.

अल्फ्रेड वेबर के अनुसार, 'श्रम लागत सूचकांक' का सूत्र क्या है?'

- (1) श्रम 'लागत सूचकांक = उत्पादित वस्तु का कुलं भार / श्रम लागत
- (2) श्रम लागत सूचकांक

 ं श्रम लागत /
 उत्पादित वस्तु का कुल भार
- (3) श्रम् जागत सूचकांकं = खत्पादित 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. हम्बोल्टे
- b. रैटज़ेल
- 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

एक आदर्श पहाड़ी ढाल पर 'ढाल के तत्वों' का ऊपर से नीचे ,सही क्रम क्या होगा?

- (1) 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 रेखात्मकता

- 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

- [25. 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) ਸੈਂਟਕ

- (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 ध्रवीय 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	
[Vc	olcanic	Cones]		[Illustration]	
(A)	Cind	ler	(i)	Mt. Izalco	
(B)	Com	posite	(ii)	Mauna Loa	
(C)	Basi	c 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 o	f the boo	ok 'Envi	ironment, Race and	3

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

List-1		List-2	
(Period)		(Appro	aches)
1930s through	Δ	Spatial	

- (i) Os through Spatial the inter-war organisation period
- Late 1950s to Post-(ii) B. the late 1960s modernism in Geography
- (iii) 1970s C. Areal differentiation
- 1990s (iv) D. Emergence of humanistic, radical and behavioural schools
- **(1)** (i) - C, (ii) - A, (iii) - D, (iv) - B
- (i) A, (ii) C, (iii) D, (iv) B
- (i) A, (ii) C, (iii) B, (iv) D
- (4) (i) C, (ii) D, (iii) A, (iv) B

सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन कीरि

जिए –	, which is	
सूंची-I	ं सूची-I जिदाहर	I
[ज्वालामुखी शंकु]	[उदाहर	ு

- (A) सिण्डर
- (i) ्रमा इंजाल्को, ं (ii) ्रमाउना लोआ (B) मिश्र
- (iii) मा: पयुजीयामा (C) क्षारीय लावा
- अम्लीय लावा 🕝 (iv) स्ट्रॉम्बोली (D) (C) (D) कूट –
- (A) (B) **(1)** iv ii iii .
- ii iv **(2)** iii i
- **(3)** ii i
- iv ... iii. **(4)** iii iv i -~ii[®]

'एनवायरमेंट, रेस एण्ड माइग्रेशन' पुस्तक के लेखक 考 —

- **(1)** ग्रिफिथ टेलर
- **(2)** हंटिंगटन
- **(3)** ए. जी. प्राइस
- (4) ई. सी. सेंपल

सूची-1 (समय अवधि) को सूची-2 (उपागम) से समेलित कीजिए एवं दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर की पहचान कीजिए 📛 🦈

- A. स्थानिक संगठन (i) अंतर-युद्ध के बीच 1930. का दशक
- (ii) 1950 के B भूगोल में दशक के 🛂 .उत्तर–आधुनिकवाद अंत से 1960 🛷 के दशक के अंत तक
- 1970 का (iii) दशक
- 1990 का (iv) D. मानवतावादी. दशक आमुलवादी और ्रव्यवहारवादी ्विचारधाराओं का
- **(1)** (i) - C, (ii) - A, (iii) - D, (iv) - B
- (i) A, (ii) C, (iii) D_{r} (iv) B **(2)**
- **(3)** (i) - A, (ii) - C, (iii) - B, (iv) - \hat{D}
- (i) C, (ii) D, (iii) A, (iv) B **(4)**

133.	Which one of the following statement is not	133.	भारत में काली/रेगुर मृदा 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		
	capacity.		• •
	•		कम होती है।
134.	'The Hillslope Cycle' theory was given by	134.	'पहाड़ी 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. Sengupta and G. Sdasyuk has divided India	135.	पी. सेनगुप्ता तथा जी. सदास्युक ने भारत को (a)
	into (a) Macro and (b)Meso		मध्यम आर्थिक प्रदेशों
	Economic regions.		में विभाजित किया।
	(1) (a) 7 (b) 41		(1) (a) 7 (b) 41
	(2) (a) 7 (b) 48 (3) (a) 7 (b) 42		(2) (a) 7 (b) 48 (3) (a) 7 (b) 42
	(4) (a) 8 (b) 57		(4) (a) 8 (b) 57
136.	According to Census of India 2011, what was	136.	भारतीय जनगणना 2011 के अनुसार, केरल में
	the population growth rate recorded in Kerala?		जनसंख्या 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.	Which district from following is a leading producer of feldspar in the Rajasthan State (according to July 2022)? (1) Baran	137.	निम्नलिखित में से राजस्थान राज्य का कौनसा जिला फेल्सपार उत्पादन में अग्रणी है (जुलाई 2022 के अनुसार)? (1) बारां
	(2) Jalore		(2) जालौर
	(3) Ajmer		(3) अजमेर 🧎 🗼

(4) Jodhpur

(4)

जोधपुर

- 138. Dinarics race is related to -
 - (1) Australoid race
 - (2) Mongoloid race
 - (3) Negrito race
 - (4) Caucasoid race
- **139.** Educational Psychology is one of the many branches of psychology dealing mainly with -
 - (1) Problem of Education only
 - (2) Process of Education only
 - (3) Problem, process and product of Education
 - (4) Problem related to assessment only
- 140. Where is the Great Barrier Reef located?
 - (1) Close to Greenland
 - (2) Off Australian Coast
 - (3) Central Arbian Sea
 - (4) Off California Coast
- 141. Which of the following group advocated 141. 'Possibilism'?
 - (1) Lucian Febvre, Jean Brunhes, Sauer
 - (2) Ellsworth Huntington, Vidal de la Blache, Carl Ritter
 - (3) Jean Brunhes, E. Huntington, Chisholm
 - (4) Carl Ritter, Herbertson, Bowman
- **142.** In which physical region of Rajasthan is the Dang Gangdhar highland area located?
 - (1) Banger region
 - (2) Chhappan plains
 - (3) South Hadoti region
 - (4) Banas basin region

- 138. दिनारिक प्रजाति किस से सम्बन्धित है?
 - (1) ऑस्ट्रेलॉयड प्रजाति का
 - (2) मंगोलॉयड प्रजाति का
 - (3) नैगरिटो प्रजाति का

- (4) कॉकेसॉयड प्रजाति का
- शिक्षा मनोविज्ञान, मनोविज्ञान की अनेक शाखाओं में से एक है, जो मुख्य रूप से सम्बन्धित है —
 - (1) केवल शिक्षा की समस्या से
 - (2) केवल शिक्षा की प्रक्रिया से
 - (3) शिक्षा की समस्या, प्रक्रिया एवं उत्पाद से
 - (4) केवल आंकलन से सम्बन्धित समस्या से
- 140. ग्रेट बैरियर रीफ कहाँ स्थित है?
 - (1) ग्रीनलैण्ड के समीप
 - (2) अपतटीय ऑस्ट्रेलिया
 - (3) केन्द्रीय अरब सागर
 - (4) अपतटीय कैलिफोर्निया
 - निम्नलिखित में से किस समूह ने 'सम्भववाद' की वकालत की?
 - (1) लुसियन फेब्रे, जीन ब्रुंस, सावर
 - (2) एल्सवर्थ हंटिंगटन, विडाल डी ला ब्लाश, कार्ल रिटर
 - (3) जीन ब्रूंस, ई. हंटिंगटन, चिशोल्म
 - (4) कार्ल रिटर, हर्बर्टसन, बोमैन
 - डंग गंगधार उच्च भूमि क्षेत्र, राजस्थान के किस भौतिक प्रदेश में स्थित है?
 - (1) बांगर प्रदेश
 - (2) छप्पन का मैदान
 - (3) दक्षिण हाडौती क्षेत्र
 - (4) बनास बेसिन क्षेत्र

- 143. Which of the following is a focal area of 143. Educational Psychology?
 - (1) Learning process
 - (2) Community
 - (3) Management
 - (4) Measurement
- **144.** Which one of the following pairs is not **144.** correctly matched?

	<u>Mineral</u>		Mining Area
(1)	Lead - Zinc	-	Mochia Magra
(2)	Manganese	-	Leelwani
(3)	Gold	-	Anandapur -
			Bhukia
(4)	Iron	-	Kolihan and
			Mandhan

- 145. Which of the following models are related with Umland or zone of Urban influence?
 - A. Gravitational model of Carey
 - B. Breaking point concept of Converse
 - C. Retail gravitational model of Reilly

 Select the correct answer from the code given below -

Code -

- (1) only A and B are correct
- (2) only B and C are correct
- (3) only A and C are correct
- (4) A, B and C are correct
- **146.** According to Thornthwaite's classification of climates, what is precipitation effectiveness index for arid forest?
 - **(1)** 32-63
 - **(2)** 64-127
 - (3) > 128
 - (4) <16

- 43. निम्नलिखित में से कौनसा शिक्षा मनोविज्ञान का केन्द्रीय क्षेत्र है?
 - (1) अधिगम प्रक्रिया
 - (2) समुदाय
 - (3) प्रबन्धन
 - (4) मापन

निम्नलिखित में से कौनसा एक युग्म सुमेलित नहीं है?

<u>खनिज</u> <u>खनन क्षेत्र</u>
(1) सीसा–जस्ता – मोचिया मगरा
(2) मैंगनीज़ – लीलवानी
(3) सोना – आनन्दपुर - भृकिया

(4) लोहा — कोलिहान और मानधन

निम्नलिखित में से कौनसा मॉडल अमलैंड या नगरीय प्रभाव क्षेत्र से संबंधित है?

- A. केरी का गुरुत्व सिद्धांत
- B. कनवर्स का अलगाव बिन्दु संकल्पना
- C. रैली का फुटकर गुरुत्व नियम

सही उत्तर का चयन नीचे दिए गए कूट से कीजिए –

कूट —

145.

- (1) केवल A तथा B सही हैं
- (2) केवल B तथा C सही हैं
- (3) केवल A तथा C सही हैं
- (4) A, B तथा C सही हैं

146. थॉर्नवेट के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार, शुष्क वन के लिए वर्षण प्रभावित सूचकांक क्या है?

- (1) 32-63
- **(2)** 64-127
- (3) >128
- (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 150. 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
 - 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
- निम्नलिखित में से कौनसा थॉर्नडाइक द्वारा प्रतिपादित अधिगम का गौण नियम है?
- (1) बहुरूपी अनुक्रिया का नियम
- (2) प्रभाव का नियम
- (3) अभ्यास का नियम
- (4) तत्परता का नियम
- वर्ष 2011 की जनगणना में 0 6 आयु वर्ग में सर्वाधिक एवं न्यूनतम लिंगानुपात वाले जिलों का समृह कौनसा है?
- (1) बांसवाड़ा धौलपुर
- (2) प्रतापगढ करौली
- (3) उदयपुर श्रीगंगानगर
- (4) बांसवाड़ा झुन्झुनू





Space for Rough Work / रफ कार्य के लिये जगह

