र मूटते लगारवमाता परीका 2015 2 प्रीमा 14105 21-7-16 प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या।

पुस्तिका में पृष्टों की संख्या / No. of Pages in Booklet

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / 150 No. of Questions in Booklet

SUBJECT CODE – 04

विषय / SUBJECT : Geography

समय : 3.00 घण्टे Time : 3.00 Hours

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए ।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमश: 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 प्वाइंट पेन से गहरा करना है ।
- 6. OMR उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है । जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल पॉइंट 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 ।)
- 8. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के पॉलिधीन बैग/सील को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है । इसमें कोई भिन्नता हो तो बीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर लें । ऐसा न करने पर जिप्मेदारी अभ्यर्थी की होगी ।
- मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा ठॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है । यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी ।
- 10. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीयूर्वक सही भरें । गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्ताकों में से काटे जा सकते हैं ।
- 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 सफता है।

04 **D**

अधिकतम अंक : 300 Maximum Marks : 300

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

Question Paper Booklet No. 20287165

- 1. Answer all questions.
- 2. All questions carry equal marks.
- 3. Only one answer is to be given for each question.
- 4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. 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.)
- 8. The candidate should ensure that Question Paper Booklet No. of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the polythene bag/ seal. In case they are different, a candidate must obtain another Question Paper. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
- 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.
 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.

4	भीन मंच्यान्य ओगरी जिनगळन आंग है जल है	1.	Pir Panjal range is the part of
1.	पीर पंजाल श्रेणी जिसका अंग है, वह है		(1) Sub-Himalayas
	(1) उप-हिमालय		(2) Lesser Himalayas
	(2) लघु हिमालय		(3) Inner Himalayas
	(3) आन्तरिक हिमालय		(4) Trans Himalayas
	(4) ट्रान्स हिमालय		
2.	जिसमें अक्षांश रेखाओं के मध्य दूरी भू-मध्यरेखा की ओर कम होती जाती है, वह प्रक्षेप है	2.	The projection in which distance between latitudes decreases equatorwards is
	(1) ध्रुवीय खमध्य समक्षेत्रफल		(1) Polar zenithal equal area
	(2) बेलनाकार समक्षेत्रफल	İ	(2) Cylindrical equal area
	(3) शंक्वाकार समक्षेत्रफल		(3) Conical equal area
	(4) साइन्यूसॉइडल		(4) Sinusoidal
3.	एक बोन प्रक्षेप 50° उत्तर मानक अक्षांश के आधार पर बनाया गया है, यदि उसे पुन: 25°	3.	A Bonne's projection has been drawn assuming 50° N. as standard parallel, if it is redrawn assuming 25° N. as
	उत्तर मानक अक्षांश के आधार पर बनाया जाए तो , उसमें अक्षांश रेखाओं की वक्रता		standard parallel, the curvature of latitudes in it will
	(1) वही रहेगी ।		(1) remain the same
	(2) बढ़ेगी ।		(2) increase
	(3) घटेगी ।		(3) decrease
·	(4) मानक अक्षांश के उत्तर में बढ़ेगी व उसके दक्षिण में घटेगी ।		(4) increase north of standard parallel and decrease south of it
4.	केन्द्रीयता के जिस माप से विचलनों के वर्ग का योग न्यूनतम होता है, वह है	4.	The measure of central tendency about which the sum of the squares of the deviations is at a minimum is
	(1) माध्यिका व बहुलक		(1) median and mode
	(2) माध्यिका		(2) median
	(3) बहुलक		(3) mode
1	(4) माध्य		(4) mean
5.	किसी वितरण में सबसे अधिक बारम्बरता वाले मूल्य को कहते हैं	5.	The most frequently occurring value in a distribution is called
	(1) बहुलक		(1) mode
•	(2) माध्यिका		(2) median
	(3) माध्य	1	(3) mean
	(4) माध्य व माध्यिका		(4) mean and median
		י 2	04
		-	
	•		

6.	यदि समंकों में से कोई स्थिरांक घटा दिया जाए,
	तो उसका प्रमाप विचलन

- (1) स्थिरांक के बराबर घट जाएगा ।
- (2) स्थिरांक के बराबर बढ़ जाएगा ।
- (3) स्थिरांक के वर्ग के बराबर घट जाएगा ।
- (4) अपरिवर्तित रहेगा ।
- 7. समंकों को स्थिरांक से विभाजित करने पर
 - (1) माध्य व प्रमाप विचलन स्थिरांक विभाजन के बराबर कम हो जायेंगे ।
 - (2) माध्य अपरिवर्तित रहेगा व प्रमाप विचलन कम हो जाएगा ।
 - (3) प्रमाप विचलन अपरिवर्तित रहेगा व माध्य कम हो जाएगा ।
 - (4) माध्य व प्रमाप विचलन दोनों अपरिवर्तित रहेंगे ।
- 8. मैण्टल जिन शैलों से निर्मित है, वे हैं
 - (1) एन्हीड्राइट (2) पैरिडोटाइट
 - (3) हैलाइट (4) जिप्सम
- 9. सही कथन चुनिये :
 - मोहो रेखा स्थल मण्डल व दुर्बलता मण्डल को प्रथक करती है ।
 - (2) मोहो रेखा दुर्बलता मण्डल व मैण्टल को पथक करती है।
 - (3) मैण्टल एक मुलायम परत है ।
 - (4) दुर्बलता मण्डल एक मुलायम परत है ।
- 10. न्यूनतम गहराई पर मैग्मा का गुम्बदार जमाव होता है
 - (1) स्कन्ध (2) लैपोलिथ
 - (3) बैथोलिथ (4) लैकोलिथ
- 11. नदी घाटी के गहरा होने में सहायक कारक हैं
 - A. अपघर्षण
 - B. सन्निघर्षण
 - C. जलीय दाब
 - D. गर्तिका छेदन
 - A, B व C
 - (2) A, B, C 역 D

(3) B, C व D

(4) A, C 역 D

- 6. If a constant is subtracted from the data, its standard deviation will
 - (1) decrease by the constant
 - (2) increase by the constant
 - (3) decrease by the square of constant
 - (4) remain unchanged
- 7. If the data are divided by a constant
 - (1) the mean and standard deviation will be reduced to the extent of division by the constant
 - (2) mean will remain unchanged and standard deviation will be lowered
 - (3) standard deviation will remain unchanged and mean will be lowered
 - (4) both mean and standard deviation will remain unchanged
- 8. Mantle is composed of
 - (1) Anhydrite (2) Peridotite
 - (3) Halite (4) Gypsum
- 9. Select the correct statement :
 - (1) moho line separates lithosphere and asthenosphere
 - (2) moho line separates asthenosphere and mantle
 - (3) mantle is a soft layer
 - (4) asthenosphere is a soft layer
- 10. Dome-shaped magma deposit at the minimum depth is
 - (1) stock (2) lapolith
 - (3) batholith (4) laccolith
- 11. The factors which assist in valley deepening are
 - A. abrasion
 - B. Attrition
 - C. hydraulic pressure
 - D. pot hole drilling
 - (1) A, B and C
 - (2) A, B, C and D
 - (3) \mathbf{B}, \mathbf{C} and \mathbf{D}
 - (4) A, C and D

3

04

- 12. आधार तल में धनात्मक परिवर्तन होता है
 - (1) समुद्र तल स्थिर रहने पर
 - (2) समुद्र तल नीचे गिरने से
 - (3) समुद्र तल ऊपर उठने से
 - (4) घाटी की तली ऊपर उठने से
- 13. सम मण्डल में सम्मिलित हैं
 - A. समताप मण्डल
 - B. क्षोभ मण्डल
 - C. मध्य मण्डल
 - D. बहिर्मण्डल
 - (1) A, B, C व D
 - (2) A, BवC
 - (3) CㅋD
 - (4) A, CवD
- धरातल को गरम करने वाला/वाले सार्थक कारक है/हैं,
 - A. सौर विकिरण की लघु तरंगें
 - B. प्रति-विकिरण की दीर्घ तरंगें
 - C. भूगर्भिय ताप
 - D. प्रचलित पवनें
 - (1) A 적 B
 - (2) A, B a C
 - (3) A, B, C a D
 - (4) केवल A
- 15. यदि पृथ्वी पर किसी प्रकार का संचरण नहीं होता, तो हम तापमान अनुभव करते अधिक
 - (1) विषम (2) सम
 - (3) निम्न (4) अस्थिर
- 16. समताप रेखाएँ उन स्थानों को मिलाती हैं जहाँ
 - (1) अभिलिखित तापमान समान हो ।
 - (2) समुद्र तल पर समायोजित तापमान समान हो ।
 - (3) अभिलिखित न्यूनतम तापमान समान हो ।
 - (4) अभिलिखित अधिकतम तापमान समान हो ।

- 12. Positive change in base level occurs when
 - (1) sea level remains stationary
 - (2) sea level falls
 - (3) sea level rises
 - (4) valley floor is uplifted
- 13. Homosphere includes
 - A. Stratosphere
 - B. Troposphere
 - C. Mesosphere
 - D. Exosphere
 - (1) A, B, C and D
 - (2) A, B and C
 - (3) C and D
 - (4) A, C and D
- 14. Significant warmer/s of the earth's surface is/are
 - A. Short wave solar radiation
 - B. long wave counter radiation
 - C. heat of earth's interior
 - D. prevailing winds
 - (1) A and B
 - (2) A, B and C
 - (3) A, B, C and D
 - (4) A only
- 15. If there were no circulations on the earth, we would have experienced temperatures more
 - (1) contrasts (2) equable
 - (3) low (4) fluctuating
- 16. Isotherms join the places of
 - (1) equal recorded temperatures
 - (2) equal temperatures adjusted at the sea level
 - (3) equal lowest recorded temperatures
 - (4) equal highest recorded temperatures

17.	किसी दिये हुए वायु के द्रव्यमान में उपलब्ध जलवाष्प के द्रव्यमान को कहते हैं उसकी (1) निरपेक्ष आर्द्रता (2) सापेक्षित आर्द्रता (3) गुप्त आर्द्रता (4) विशिष्ट आर्द्रता	 17. Mass of water vapour contained in a given mass of air is its (1) absolute humidity (2) relative humidity (3) latent humidity (4) specific humidity
18.	बढ़ते तापमान पर वायु की आर्द्रता धारण करने की शक्ति (1) स्थिर दर से बढ़ती है। (2) घटती दर से बढ़ती है। (3) बढ़ती दर से बढ़ती है। (4) बढ़ती दर से घटती है।	 18. With increasing temperature, the moisture holding capacity of air (1) increases at constant rate (2) increases at decreasing rate (3) increases at increasing rate (4) decreases at increasing rate
19.	ऊर्ध्व विकसित मेघ का प्रकार है (1) स्तरी (2) उच्च स्तरी (3) पक्षाभ स्तरी (4) कपासी वर्षी	 19. The cloud type with vertical growth is (1) Stratus (2) Altostratus (3) Cirrostratus (4) Cumulonimbus
20). ध्रुवों की ओर विक्षेपण बल (1) घटता है । (2) बढ़ता है । (3) स्थिर रहता है । (4) अस्थिर रहता है ।	 20. Towards the poles, deflection force (1) decreases (2) increases (3) remains constant (4) fluctuates
23	चलने वाला पवन संचरण होता है (1) उत्तरी गोलार्द्ध में चक्रवात (2) दक्षिणी गोलार्द्ध में चक्रवात (3) उत्तरी गोलार्द्ध में प्रतिचक्रवात (4) दक्षिणी गोलार्द्ध में प्रतिचक्रवात	 21. An anticlockwise inward wind circulation will be a/an (1) cyclone in northern hemisphere (2) cyclone in southern hemisphere (3) anticyclone in northern hemisphere (4) anticyclone in southern hemisphere

22.	क्रमश: उत्तरी व दक्षिणी गोलार्द्ध में महासागरीय धाराओं के चक्रण की दिशा है	22.	The gyre of ocean currents in northern and southern hemispheres is
	(1) घड़ी की सूई के विपरीत – घड़ी की सूई के विपरीत		respectively
	(2) घड़ी की सूई के विपरीत – घड़ी की सूई के अपनम		(1) anticlockwise – anticlockwise
	अनुरूप		(2) anticlockwise – clockwise
	(3) घड़ी को सूई के अनुरूप – घड़ी की सूई के विपरीत		(3) clockwise – anticlockwise
	(4) घड़ी की सूई के अनुरूप – घड़ी की सूई के अनुरूप		(4) clockwise – clockwise
23.	यदि चन्द्रमा की घूर्णन गति दोगुनी हो जाए तो किसी स्थान पर अगला ज्वार जितने मिनट विलम्ब से आएगा, वह है	23.	If the moon's rotational speed is doubled, the next tide at a place will be delayed by (minutes)
	(1) 104 (2) 52		(1) 104 (2) 52
	(3) 13 (4) 26		(3) 13 (4) 26
24. 25.		24. 25.	If the rotational speed of the earth and the moon is reduced to half, the next tide at a place will be delayed by (minutes) (1) 13 (2) 26 (3) 52 (4) 104 The type of climate found roughly between $45^{\circ} - 65^{\circ}$ latitudes on the
	मध्य जो जलवायु प्रदेश पाया जाता है, वह है		eastern margins of the continents, is
	(1) पश्चिमी यूरोपीय (2) सेंट लॉरेन्स		(1) West European (2) St. Lawrence
	(3) ऊष्ण मरुस्थली (4) मानसूनी		(3) Hot desert (4) Monsoon
26.	जिस महासागरीय गहराई पर हैलोक्लाइनल स्थिति रहती है, वह है (मीटर)	26.	Haloclinal condition exists between the oceanic depth of (metre)
	(1) 1500-2000 (2) 100-300		(1) 1500-2000 (2) 100-300
	(3) 300-1000 (4) 1000-3000		(3) 300-1000 (4) 1000-3000
27.	बिहार में सासाराम से लेकर राजस्थान में चित्तौड़गढ़ तक फैली लगभग क्रमिक पट्टी जिस शैल समूह की है, वह है (1) कुद्दप्पा (2) धारवाड़	27.	An almost continuous strip extending from Sasaram in Bihar to Chittorgarh in Rajasthan belongs to the rock system
	 (1) पुरदमा (2) पारपाइ (3) गौंडवाना (4) विन्ध्यन 		(1) Cuddapah (2) Dharwar
	(J) 1091111 (4) 101001		(3) Gondwana (4) Vindhyan
۵		6	04

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

•

सूची - I (हिमालय के निर्माण में पर्वत 28. निर्माणकारी बल की दिशा) को सूची – II (उसके प्रतिपादक) से सुमेलित करते हुए दिये गए कूटों से उत्तर का चयन कीजिये :

	सूर्च	I — I		. स्	्ची.– Ⅱ
(a)	उत्तर सं	ते		(i)	कोबर
(b)	दक्षिण	से		(ii) ·	स्वैस
(c)	दोनों अ	प्रोर से		(iii)	आरगण्ड
(d)	किसी	ओर से	नहीं	(iv)	बुरार्ड
कूटँ :					
	(a)	(b)	(ċ)	(d)	
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	
(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	
(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	•
(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	
					•

- कोपन की योजनानुसार Amw प्रकार का जलवायु 29. जहाँ मिलता है, वह है
 - (1) केरल
 - (2) मध्य प्रदेश
 - (3) राजस्थान
 - (4) जम्मू-कश्मीर
- बेलनाकार समक्षेत्रफल प्रक्षेप के विषय में सही 30. कथनों का चयन कीजिये ।
 - A. भू-मध्यरेखा व ध्रुवों की समान लम्बाई होती है ।
 - यह शुद्ध क्षेत्रफल व शुद्ध आकृति प्रक्षेप है । В.
 - C. देशान्तर रेखाएँ लघुकृत पृथ्वी के व्यास के बराबर होती हैं ।
 - D. देशान्तर रेखाएँ समदूरस्थ होती हैं ।
 - (1) A, B 픽 D (2) A, C 픽 D
 - (4) A ㅋ D . (3) C व D
- मॉलवीड प्रक्षेप में केन्द्रीय मध्याह्न रेखा प्रदर्शित 31. होती है
 - (1) अपनी वास्तविक लम्बाई के बराबर
 - (2) अपनी वास्तविक लम्बाई से लम्बी
 - (3) अपनी वास्तविक लम्बाई से छोटी
 - (4) भू-मध्यरेखा की 1/3
- 04

Match List-I (direction of mountain 28. building force in the building of Himalayas) with List- Π (its advocate) and select the answer from the given codes :

	Lis	st — I		Li	st – 11	
(a)	From	n north	1 ·	(i)	Kober	
(b)	Fron	n soutl	n	(ii)	Suess	
(c)	From both sides			(iii)	Argand	
(d)	No side			(iv)	Burrard	
Codes :						
	(a)	(b)	(c)	(d)		

- (iv) (1) (i) (ii) (iii)
- (iv) (2)(ii) (iii) (i)
- (iv) (iii) (i) (3)(ii)
- (i) (4) (iii) (iv) (ii)
- According to Koppen's scheme, Amw 29. type of climate is found in
 - (1) Kerala
 - (2) Madhya Pradesh
 - (3) Rajasthan
 - (4) Jammu-Kashmir
- Select the correct statements about 30. cylindrical equal area projection :
 - A. Equator & poles are equal in length.
 - homolographic & it is В. а orthomorphic projection.
 - the longitudes are equal to C. diameter of the reduced earth.
 - D. longitudes are equi-spaced.
 - (2) A, C and D (1) A, B and D
 - (4) A and D(3) C and D
- In Mollweide projection, the central 31. meridian is represented
 - (1) equal to its actual length
 - (2) longer than its actual length
 - (3) shorter than its actual length

- (4) 1/3 of equator

32.	दिया हुआ प्रकीर्णन आरेख प्रदर्शित करता है, 'r' का मान लगभग	32.	The given scatter diagram represents approximately the 'r' of
	(1) 0.6 (2) - 0.6		(1) 0.6 (2) -0.6
	(3) -1.0 (4) 1.0		(3) - 1.0 (4) 1.0
33.	निम्नांकित समंकों के लिये कोटि आकार सहसम्बन्ध होगा :	33.	The Rank correlation for the following data will be X – 2, 6, 4, 6, 2
-	X – 2, 6, 4, 6, 2		Y - 4, 4, 4, 4, 4
	Y - 4, 4, 4, 4, 4		(1) 0.1 (2) 1.0
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(3) 0.0 (4) 0.55
	(3) 0.0 (4) 0.55		
34.	मर्केटर प्रक्षेप नहीं है	34.	Mercator projection is not
	(1) समक्षेत्रफल प्रक्षेप		(1) homolographic
	(2) शुद्ध आकृति प्रक्षेप		(2) orthomorphic
	(3) शुद्ध दिशा प्रक्षेप	Ì	(3) azimuthal
	(4) शुद्ध आकृति व शुद्ध दिशा प्रक्षेप		(4) orthomorphic and azimuthal
35.	राजस्थान में जलवायु का/के निर्धारक कारक है/हें	35.	The climatic determinant/s in Rajasthan is/are
	A. अरावली की अवस्थिति		A. location of Aravalis
	B. अरावली की दिशा		B. direction of Aravalis
	C. समुद्र से दूरी		C. distance from sea
	D. वर्षा की अनिश्चितता (1) केवल C		D. uncertainty of rainfall
	(1) केवल C (2) केवल A व B		(1) C only
	(2) फेवल A व C		(2) A and B only(3) A and C only
	(4) A, BवC		(4) A, B and C
			(,, ,, _ ,, _ ,, _ ,, _ ,
36.	लाल व पीली मिड्डी वाला जिला युग्म है	36.	The pair of districts having red and yellow soils, is
	(1) भरतपुर – धौलपुर		(1) Bharatpur – Dholpur
	(2) श्रीगंगानगर - हनुमानगढ		(2) Sriganganagar - Hanumangarh
	(3) सवाई माधोपुर – करौली		(3) Sawai Madhopur – Karauli
	(4) झालावाड बारां		(4) Jhalawar – Baran
۵		8	04

37	. सागवान के वन वाला जिला युग्म है	37.	The pair of districts having teak forest,
0,	(1) उदयपुर - राजसमन्द].	is
	(2) सिरोही – पाली		(1) Udaipur - Rajsamand
	(2) राराखे गांग (3) जालौर – जोधपुर		(2) Sirohi – Pali
	(4) बॉसवाडा – डूँगरपुर		(3) Jalore - Jodhpur
			(4) Banswara – Dungarpur
38	6. जितने मिलीमीटर की समवर्षा रेखा राजस्थान को लगभग दो बराबर भागों में बाँटती है, वह है (1) 250 (2) 500 (3) 100 (4) 50	38.	The mm isohyet line which dividesRajasthan into almost two equalhalves, is(1) 250(2) 500(3) 100(4) 50
39	दिशा है	39.	The decreasing trend of rainfall in Rajasthan is specifically from (1) southwest and southeast to
	(1) दक्षिण-पश्चिम व दक्षिण-पूर्व से उत्तर-		northwest
	पश्चिम को		(2) southwest to northeast
	(2) दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व को		(3) southeast to north
	(3) दक्षिण-पूर्व से उत्तर को		(4) northeast to southwest
	(4) उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम को		
4	0. तारा बालुका स्तूप जिसके निकट मिलते हैं, वह	40.	Star sanddunes are found near
	है		(1) Jaisalmer (2) Jodhpur
	(1) जैसलमेर (2) जोधपुर		(3) Suratgarh (4) Barmer
	(3) सूरतगढ़ (4) बाइमेर		
4	 राजस्थान में विन्ध्यन कगार जिससे निर्मित है, वह 	41.	Vindhyan escarpment in Rajasthan mainly consists of
	ê		(1) sandstone (2) limestone
	(1) बालुका पत्थर (2) चूना पत्थर	ŕ	(3) quartzite (4) dolomite
	(3) क्वार्टज़ाइट (4) डोलोमाइट		
4	2. राजस्थान के कुल क्षेत्रफल का लगभग कितना	42.	Percentage of cropped area to the total area of Rajasthan is approximately
	प्रतिशत भाग फसली क्षेत्र है ?		$(1) 42 \qquad (2) 51$
	(1) 42 (2) 51	1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	(3) 70 (4) 80		
	 पर्वत निर्माणकारी घटनाओं का सही क्रम है 	43.	The correct sequence of orogenies is
4	 पर्वत निर्माणकारी घटनाओं का सही क्रम है (1) कैम्ब्रियन, वैरिस्कन, कैलिडोनियन व 		(1) Cambrian, Variscan, Calidonian and Alpine
	अल्पाइन		(2) Chernian, Caledonian, Hercynian
	(2) चर्नियन, कैलिडोनियन, हर्सीनियन व		and Alpine
	अल्पाइन		(3) Armorican, Caledonian, Alpine
	(3) आर्मोरिकन, कैलिडोनियन, अल्पाइन व		and Chernian
	चर्नियन		(4) Caledonian, Hercynian, Cambrian
	(4) कैलिडोनियन, हर्सीनियन, कैम्ब्रियन व		and Alpine
	अल्पाइन	l	
C	4	. 9	

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/



			· · ·	
	49.	यदि धरातल सर्वत्र समतल होता व पृथ्वी घूर्णन नहीं करती तो पवनें समदाब रेखाओं के परिप्रेक्ष्य में चलती	49. Had there been level land surface an no earth rotation, the winds would blow with reference to isobars	
		(1) समानान्तर (2) तिर्यक	(1) parallel (2) oblique	
		(3) समकोण (4) अनियत	(3) at right angles (4) haphazard	
·	50.	कोरयोलिस बल जिन पर अधिकतम पड़ता है, वह है	 50. Coriolis force is maximum on (1) land breeze (2) sea breeze 	
		(1) थल समीर (2) जल समीर	(3) trade winds	
		(3) व्यापारिक पवनें (4) ध्रुवीय पवनें	(4) polar winds	
	51.	पवनों पर पड़ने वाले बलों का योग शून्य हो जाने पर स्थिर गति व दिशा से चलने वाली पवनों को कहते हैं	51. The winds blowing with constant speed and direction due to the sum of forces working on them is zero, and called	of
		(1) पछुआ (2) जीओस्ट्रोफ़िक	(1) westerlies (2) geostrophic	
		(3) पूर्वी (4) जैट	(3) easterlies (4) jet	
	52.	सूची – I (कोपन के कूट) को सूची – II (जलवायु के प्रकार) से सुमेलित करते हुए दिये कूटों से उत्तर का चयन कीजिये :	52. Match List – I (Koppen's codes) wi List – II (climatic types) and select the correct answer from the given code	he
		सूची − I सूची – II	below : List – I List – II	
		(a) A (i) शुष्क जलवायु	(a) A (i) Dry climate (b) B (ii) Mild, humid-	
		(b) B (ii) सौम्य, आर्द्र-मध्यतापीय	mesothermal	-
		(c) C (iii) भ्रुवीय जलवायु	(c) C (iii) Polar climate (d) E (iv) Tropical rainy	
		(d) E (iv) अयनरेखीय वर्षी जलवायु	climate	
		कूट :	Codes :	
			(a) (b) (c) (d)	
		(a) (b) (c) (d)		
		(a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv)	(1) (i) (ii) (iii) (iv)	
			(1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iv) (ii) (iii) (i)	
		(1) (i) (ii) (iii) (iv)	(1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iv) (ii) (iii) (i) (3) (iv) (i) (ii) (iii)	
		(1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iv) (ii) (iii) (i)	(1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iv) (ii) (iii) (i)	
	04	(1)(i)(ii)(iii)(iv)(2)(iv)(ii)(iii)(i)(3)(iv)(i)(ii)(iii)	(1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iv) (ii) (iii) (i) (3) (iv) (i) (ii) (iii)	•

	को सूची – II (प्रस्तावक) से सुमेलित करते हुए दिये गए कूटों से उत्तर का चयन कीजिये :		building) with List $- \Pi$ (propounders) and select the correct answer from the codes given below :
	सूची I सूची II		List – I List – II
	(a) स्थिर स्थल (i) डार्विन		(a) Antecedent (i) Darwin
	(b) हिम नियन्त्रण (ii) अगासीज़		platform (b) Glacial (ii) Agassiz
	(c) निमज्जन (iii) मरे		(b) Glacial (ii) Agassiz control
	(d) अपरदन (iv) डेली		(c) Subsidence (iii) Murray
	कूट :		(d) Erosion (iv) Daly
	(a) (b) (c) (d)		Codes :
	(1) (iii) (iv) (i) (ii)		(a) (b) (c) (d)
-	(2) (i) (ii) (iii) (iv)		(1) (iii) (iv) (i) (ii)
	(3) (iii) (iv) (ii) (i)		(2) (i) (ii) (iii) (iv)
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)		(3) (iii) (iv) (ii) (i)
			(4) (i) (iv) (iii) (ii)
54.	प्रवाल के विकास के लिये आदर्श लवणता होती	54.	Ideal salinity for coral growth is
	हे		(1) $5 - 10\%$ (2) $10 - 17\%$
	(1) $5 - 10 \%_0$ (2) $10 - 17 \%_0$		
	(3) $37 - 46 \%$ (4) $27 - 30 \%$		(3) $37 - 46\%$ (4) $27 - 30\%$
55.	हर्माटाइप होता/होती है एक प्रकार का/की	55.	Hermatype is a type of
	(1) प्रवाल	1	(1) coral
	(1) जनवायु		(2) climate
1			(3) intrusive rock
	(3) आन्तरिक शैल (4) नाम भैन		(4) extrusive rock
	(4) ৰান্য খল		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
56.	जैसलमेर, बाड़मेर व जालौर से चुरू व झुंझुनूं तक	56.	An almost continuous belt extending
	फैली लगभग क्रमिक पेटी जिसकी कृषि से		from Jaisalmer, Barmer, Jalore to
	सम्बन्धित है, वह है –		Churu, Jhunjhunu relates to the cultivation of
	(1) ज्वार (2) ग्वार		(1) Jowar (2) Guar
	(3) बाजरा (4) सरसों		(3) Bajra (4) Mustard
57.	नर्मदा योजना से सर्वाधिक लाभान्वित जिला है	57.	The most benefitted district from
- · ·	(1) जालौर (2) बाड़मेर		Narmada project is
	(1) जोधपुर (4) जैसलमेर		(1) Jalore (2) Barmer
	· · · · ·		(3) Jodhpur (4) Jaisalmer
	•	12	· 04
۵	- 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
۵	- - -	· ·	

58. 2001-2011 दशक में जिन जिलों में जनसंख्या के घनत्व की क्रमश: सर्वाधिक व न्यूनतम वृद्धि हुई है, वे हैं

- (1) जोधपुर बाँसवाड़ा
- (2) कोटा डूँगरपुर
- (3) जयपुर जैसलमेर
- (4) अलवर धौलपुर
- 59. जिस यूनानी विद्वान का विचार था कि 'सारे इतिहास को भौगोलिक परिप्रेक्ष्य में तथा सारी भूगोल को ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य में परखना चाहिये', वह है
 - (1) थेल्स
 - (2) हेरोडोटस
 - (3) हिकेटियस
 - (4) एनेक्ज़ीमैण्डर

60. जिस अवधि में घटनाक्रम द्वितीय विश्व युद्ध की ओर अग्रसित था, उस अवधि में यूरोप में सीमा विवादों का अध्ययन करने वाले विद्वान थे

- (1) हंटिंगटन (2) हार्टशोर्न
- (3) सावर (4) रैटज़ैल
- 61. विख्यात पत्र "The Morphology of Landscape" का प्रस्तुतीकरण जिन्होंने किया, वे
 - (1) रिटर (2) हंटिंगटन
 - (3) हार्टशोर्न (4) सावर
- 62. अभिप्रेत प्रवासियों का स्वदेश लौटना जिस प्रकार का स्थानान्तरण होता है, वह है
 - (1) बलकृत स्थानान्तरण
 - (2) प्रव्रजन
 - (3) प्रतिगमन प्रव्रजन
 - (4) निर्वासन

- 58. The districts having highest and lowest increase of density of population over the last census decade (2001-2011)is respectively
 - (1) Jodhpur Banswara
 - (2) Kota Dungarpur
 - (3) Jaipur Jaisalmer
 - (4) Alwar Dholpur
- **59.** The Greek scholar who held the idea that 'all history must be treated geographically and all geography must be treated historically is
 - (1) Thales
 - (2) Herodotus
 - (3) Hecateous
 - (4) Anaximander
- 60. The scholar who undertook study of European boundary problems at the time when events were leading to World War - II, was
 - (1) Huntington (2) Hartshorne
 - (3) Saver (4) Ratzel
- 61. The famous paper "The Morphology of Landscape" was presented by
 - (1) Ritter (2) Huntington
 - (3) Hartshorne (4) Saver
- 62. The type of migration when intending migrants come back to their native countries, is specifically

٥

- (1) forced migration
- (2) out migration
- (3) return migration
- (4) deportation

13

63.	आर्थिक दृष्टि से जापान का सबसे अधिक	63.	Economically, the most significant
	महत्त्वपूर्ण औद्योगिक प्रदेश है		industrial region of Japan is
	(1) नागोया		(1) Nagoya
	(2) क्वान्टो		(2) Kwanto (2) Narth Krushu
	(3) उत्तरी क्यूशू	· .	(3) North Kyushu (4) Koho Osaka Kuata
	(4) कोबे–ओसाका–क्योटो		(4) Kobe – Osaka – Kyoto
64.	सही कथन चुनिये :	64.	Select the correct statement :
	A. खनिज तेल के ज्ञात भण्डारों की दृष्टि से		A. Now Venezuela has surpassed
	वेनेजुएला अब सऊदी अरब से आगे		Saudi Arabia in known oil
	निकलकर प्रथम स्थान पर है ।		reserves to stand first.
	B. विश्व में सर्वाधिक खनिज तेल के भण्डार		B. Saudi Arabia possesses world's
	सऊदी अरब में हैं ।		largest oil reserves.
e La re	C. सऊदी अरब में विश्व के लगभग 1/5 तेल		C. Saudi Arabia possesses 1/5 of
	के भण्डार हैं ।		World's reserves.
	D. सऊदी अरब विश्व का सबसे बड़ा तेल		D. Saudi Arabia is the world's largest
	उत्पादक व निर्यातक देश है ।		producer and exporter of oil.
	(1) B ब C (2) A, C ब D		(1) B and C (2) A, C and D
	(3) B, C व D (4) केवल B	-	$(3) B, C and D \qquad (4) B only$
65.	घटते क्रम में विश्व के सबसे बड़े यूरेनियम	65.	The world's largest uranium producers
	उत्पादक देश हैं		in decreasing order are
	(1) कज़ाख़स्तान, कनाडा, ऑस्ट्रेलिया		(1) Kazakhstan, Canada, Australia
	(2) नाइजर, यू.एस.ए., कनाडा		(2) Niger, U.S.A., Canada
	(3) यू.एस.ए., ऑस्ट्रेलिया, कनाडा		(3) U.S.A., Australia, Canada
	(4) यू.एस.ए., दक्षिणी अफ्रीका, कज़ाख़स्तान		(4) U.S.A., South Africa, Kazakhstan
66.	"क्षेत्रीय एकीकृत सिद्धान्त" में जिसका समन्वय	66.	"Unified Field Theory" unifies
	हुआ है, वह है		(1) three different regions
	(1) तीन भिन्न प्रदेश		(2) ideas of Jackson, Pounds and
	(2) जैक्सन, पाउण्ड्स व हिवटिलसे के विचार		Whittlsey
	(3) हार्टशोर्न, डी ब्लिज़ व जैक्सन के विचार		(3) ideas of Hartshorn, de Blij and Jackson
	(4) ह्विटिलसे, हार्टशोर्न व गॉटमैन के विचार		(4) ideas of Whittlesey, Hartshorne
			and Gottman
67.	'विचार-क्षेत्र शृंखला' जिस सिद्धान्त की व्याख्या	67.	'Idea-Area Chain' explains the theory
	करती है, वह है		of
	(1) हृदय क्षेत्र		(1) Heartland(2) Rimland
. .	(2) रिमलैण्ड		(2) Rimland(3) Unified field
	(3) क्षेत्रीय एकीकृत		(4) Evolution of boundaries
_	(4) सीमाओं का विकास		
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.4	04

(कटिबन्ध) होता/होती है is known as a (1) सीमान्त (2) सीमा (3) अन्त:स्थ राज्य (4) वैधानिक रेखा 69. स्थलाकृतियों के विकास में भूगर्भिक संरचना के योगदान की संकल्पना जिसने दी, वह है (3) buffer state (4) legal line (1) ई.एच. ब्राउन (1) ई.एच. ब्राउन (1) E.H. Brown (2) R.J. Chorley (2) आर.जे. चोले (2) स्थि (3) W.D. Thereburg	e ure in
 (3) अन्त:स्थ राज्य (4) वैधानिक रेखा (3) buffer state (4) legal line (3) buffer state (4) legal line (3) buffer state (4) legal line (4) degal line (5) The concept of geological structure the evolution of landforms was by (1) ई.एच. ब्राउन (2) आर.जे. चोर्ले (3) buffer state (4) legal line 	ure in
09. स्थलाकृताया के विकल्पना जिसने दी, वह है the evolution of landforms was by (1) ई.एच. ब्राउन (1) E.H. Brown (2) आर.जे. चोर्ले (2) R.J. Chorley	ure in given
(3) डब्ल्यू.डी. थॉर्नबरी(3) W.D. Thornbury(4) ए.एन. स्ट्रैलर(4) A.N. Strahler	
70. किसी अवस्थिति पर कृषि उत्पादन के प्रकार को प्रभावित करने वाले कारकों में जिस कारक को वॉन थ्यूनेन ने पूर्व कल्पित नहीं किया, वह है (1) land rent	hunen ultural
(1) भूमि किराया(1) भाष रकार(2) जलवायु(2) climate(3) बाज़ार से दूरी(3) distance to market(4) उत्पाद का बाज़ार में विक्रय मूल्य(4) selling price of product market	in the
71. भूकम्प का अभिकेन्द्र स्थित होता है : 71. The earthquake epicentre is location (1) 90° from focus (1) उद्गम केन्द्र के 90° पर (1) 90° from focus (2) उद्गम केन्द्र के 45° पर (2) 45° from focus (3) उद्गम केन्द्र के मध्य में (3) उद्गम केन्द्र के समानान्तर	ted at
72. निम्नलिखित में से कौन सा एक भूकम्प का प्रकार नहीं है ? 72. Which one of the following is type of earthquake ? (1) ज्वालामुखीजन्य (2) विवर्तनिक (3) नियात (1) पolcanic (2) Tector (3) Collapse	uc
73. कौन सा सुमेलित नहीं है ? 73. Which is not a correct match ? Land forms Formed (1) जलोढ़ पंख – नदी (2) हिमोढ़ – हिमानी (2) हिमोढ़ – हिमानी (3) वातगर्त – वायु (4) एस्कर – वायु	-
04 15	• 🖸

- 74. '<u>एल्बिडो</u>' से तात्पर्य है
 - (1) ऊष्मा को सोखने की क्षमता
 - (2) सूर्य की किरणों के मार्ग को परिवर्तित करने की क्षमता
 - (3) धरातल से सौर विकिरण की परावर्तित मात्रा
 - (4) धरातल से वायु में स्थानान्तरित ऊष्मा की मात्रा
- 75. विश्व में ज्वार-भाटे की सबसे अधिक ऊँचाई अंकित की गई
 - (1) फंडी की खाड़ी में
 - (2) मैक्सिको की खाड़ी में
 - (3) बंगाल की खाड़ी में
 - (4) उत्तरी सागर में
- 76. भारत का दक्षिणतम बिन्दु किस राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश में स्थित है ?
 - (1) **केर**ल
 - (2) तमिलनाडु
 - (3) निकोबार द्वीप समूह
 - (4) लक्ष्य द्वीप
- 77. निम्नलिखित में से कौन से एक क्षेत्र में मेंग्रोव वन नहीं हैं ?
 - (1) अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह
 - (2) पश्चिमी बंगाल का सुन्दरवन
 - (3) महानदी और गोदावरी डेल्टा
 - (4) केरल का तटीय क्षेत्र
- 78. कौन सा सुमेलित नहीं है ?
 - मदा प्रकार राज्य/क्षेत्र
 - (1) लेटेराइट मुदा पश्चिमी बंगाल
 - (2) काली मुदा आन्ध्र प्रदेश
 - (3) जलोढ़ मुदा
 - (4) पीट मृदा
- मध्य गंगा का मैदान अोडिशा का तटीय क्षेत्र

- 74. The term 'albedo' implies :
 - (1) capacity to absorb heat
 - (2) capacity to modify path of sun rays
 - (3) amount of solar radiation reflected by surface
 - (4) amount of heat transferred to air by the surface
- 75. The highest height of the tide in the world has been recorded at :
 - (1) Gulf of Fundi
 - (2) Gulf of Mexico
 - (3) Bay of Bengal
 - (4) North Sea
- **76.** In which state/union territory is the southernmost point of India located ?
 - (1) Kerala
 - (2) Tamil Nadu
 - (3) Nicobar Island
 - (4) Lakshadweep Island
- 77. Which one of the following area is not having mangrove forests ?
 - (1) Andman and Nicobar Islands
 - (2) Sunderbans in West Bengal
 - (3) Mahanadi and Godavari delta
 - (4) Coastal area of Kerala
- 78. Which is not a correct match?

Soil Type State/Area

- (1) Laterate soil West Bengal
- (2) Black soil Andhra Pradesh
- (3) Alluvial soil Middle Ganga Plain
- (4) Peaty soil Coastal areas of Odisha

Ò

79.	निम्नलिखित में से कौन सी एक मानव भूगोल की शाखा नहीं है ?	79.	Which one of the following is not a branch of human geography?
	(1) पर्यावरणीय भूगोल		(1) Environmental geography
	(2) सामाजिक भूगोल		(2) Social geography
	(3) राजनीतिक भूगोल		(3) Political geography
	(4) अधिवास भूगोल		(4) Settlement geography
80.	कौन सा मापक सार्वभौमिक रूप से उपयोग लिया जा सकता है ?	80.	Which type of scale can be used universally?
	(1) रचनात्मक मापक		(1) Graphical scale
	(2) कथनात्मक मापक		(2) Statement scale
	(3) प्रतिनिधि भिन्न	·	(3) Representative fraction
	(4) कर्ण मापक		(4) Diagonal scale
81.	जब एक बहुत लम्बी दूरी को छोटे मानचित्र पर दिखाया जाता है तो इसका मापक कहलाता है :	81.	When a very long distance is shown on a small map, its scale is called
	(1) वृहत मापक	1	(1) Large scale
	(2) लघु मापक		(2) Small scale
	(3) सार्वभौमिक मापक		(3) Universal scale
	(4) साधारण मापक		(4) Ordinary scale
			· ·
82.	वायुमण्डलीय गैसों में कार्बन डाइऑक्साइड का प्रतिशत है ?	82.	The percentage of carbon dioxide in atmospheric gases is :
	(1) 0.002 (2) 0.001		(1) 0.002 (2) 0.001
	(3) 0.036 (4) 0.93		(3) 0.036 (4) 0.93
83.	निम्नलिखित में से कौन सा पर्वतीय संचलन का परिणाम नहीं है ?	83.	Which of the following is not a result of orogenetic movement?
	(1) वलन		(1) Faulting
	(2) भ्रंशन		(2) Folding
	(3) संवलन		(3) Warping
		1	(4) Submergence

·*•* -

•

84.	कौन	सी	प्रहीय	हवाएँ	नर्ही	हें	?	

- (1) व्यापारिक हवाएँ
- (2) पछुआ हवाएँ

(3) मानसूनी हवाएँ

- (4) ध्रुवीय हवाएँ
- 85. अटलान्टिक महासागर में कौन सी ऊज प्रधानता से हैं ?
 - (1) ग्लोबिजेरिना (2) रेडियोलेरियन
 - (3) टेरापोड (4) डायटम
- 86. 'सम्भववाद' के स्थान पर 'प्रसम्भववाद' शब्द का प्रयोग किसने किया ?
 - (1) ए.जे. हरबर्टसन
 - (2) ओ.एच.के. स्पेट
 - (3) इजाये बोमेन
 - (4) एच.जे. फ्ल्यूर
- 87. अपनी पुस्तक 'Cultural Geography' में प्रकृति और मानव के सामन्जस्य में विश्वास रखने वाला भूगोलवेत्ता था :
 - (1) कार्ल सावर
 - (2) पी.एम. रॉक्सबी
 - (3) विडाल डी ला ब्लाश
 - (4) हंटिंगटन
- 88. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिये तथा सही उत्तर का चयन नीचे दिये कोड से कीजिये :

		- • -		
	सूची -	– I		सूची II 👘
(अ	द्योगिव	5 प्रदेश))	(देश)
А.	मिडलै	ण्ड	(i)	সাদান
	प्रदेश			
В.	पिट्स	बर्ग	(ii)) फ्रांस
C.	ंनागोय	॥ प्रदेश	(iii) प्रेट ब्रिटेन
Đ.	रोन घ	ເປົ	(iv) संयुक्त राज्य
		÷.,		अमेरिका
कोड	: •			
	Α	В	C	D
(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)
(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)

84. Which is not a planetary winds?

- (1) Trade winds
- (2) Westerly winds
- (3) Monsoon winds
- (4) Polar winds
- 85. Which ooze is most abundant in Atlantic ocean?
 - (1) Globigerina (2) Radiolarian
 - (3) Pteropod (4) Diatom
- 86. Who used the word 'probablism' in place of 'possibilism' ?
 - (1) A.J. Herbertson
 - (2) O.H.K. Spate
 - (3) Isaiah Bowman
 - (4) M.J. Fleure

87. The geographer who believe in adjustment between nature and man in his book, 'Cultural Geography' was :

- (1) Karl Sauer
- (2) P.M. Roxby
- (3) Vidal de la Blache
- (4) Huntington
- 88. Match List-I with List-II and select the correct answer using code given below :

			_	-	
	List	– I]	List – II
(In	dustria	(Country)			
А.	Midlan	d Regi	ion	(i)	Japan
B. Pittsburgh				(ii)	France
C. Nagoya Region				(iii)	United Kingdom
D. -	Rhone	valley		(iv)	U.S.A.
Co	odes :			··· ·	
	Α ·	В	С	D	
(1)) (iii)	(iv)	(i)	(ii)	
(2)) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	

(i)

(ii)

(iv)

(i)

-04

(3)

(4)

(iii)

(iv)

(ii)

(iii)

89.	'व्यवस्थित भूगोल का पिता' किसे जाना जाता है ?	89.	Who is known as 'father of systematic geography'?
	(1) इरेटॉस्थनीज		(1) Eratosthenese
	(2) अरस्तू		(2) Aristotle
	(3) हिप्पारकस		(3) Hipparchus
	(4) पोसिडोनियस		(4) Posidonius
90.	कौन सा सुमेलित नहीं है ?	90.	Which is not a correct match?
201	(1) हम्बोल्ट – कॉसमोस		(1) Humboldt – Kosmos
	(2) रिटर – डाई अर्डकुण्डे		(2) Ritter – Die Erdkunde
	(3) रेटजेल – एन्थ्रोपोज्यॉग्राफी		(3) Ratzel – Anthropogeography
	(4) विडाल-डी-ला-ब्लाश – नेचर ऑफ ज्यॉग्राफी		(4) Vidal-de- – Nature ofla-Blache Geography
		01	Who said, 'Man is the latest agent in
91.	'मानव भूदृश्य को स्वरूप देने वाला नवीनतम प्रतिनिधि है' यह किसने कहा ?	91.	fashioning of the landscape' ?
	(1) डी. होर्वे (2) हार्टशोर्न		(1) D. Harvey (2) Hartshorne
	(3) हंटिंगटन (4) कार्ल साउर		(3) Huntington (4) Carl Saur
92.	कौन सा सुमेलित नहीं है ?	92.	Which is not a correct match ?
	भूगोलवेत्ता विशिष्ट क्षेत्र		Geographer Special Field
	(1) आर. पीट – आमूल परिवर्तन का भूगोल		(1) R. Peet – Radical Geography
	(2) डी.एम. स्मिथ – पर्यावरणीय भूगोल		(2) D.M. Smith – Environmental Geography
-	(3) जे.आर. – व्यवहारात्मक गोल्ड भूगोल		(3) J.R. Gold – Behavioural Geography
	(4) एम. चिश्होम – भूगोल में आदर्शवाद		(4) M. Chisholm – Idealism in Geography
93.	निम्नलिखित में से कौन सा एक भारत के प्रायद्वीपीय पठार का उप-आर्थिक प्रदेश नहीं है ?	93.	sub-economic region of peninsular
	(1) महाराष्ट्र पठार		plateau of India ? (1) Maharashtra Plateau
	(2) बुन्देलखण्ड पठार		(2) Bundelkhand Plateau
	(3) कर्नाटक पठार		(3) Karnataka Plateau
	(4) आन्ध्र पठार		(4) Andhra Plateau
04		19	

94.	भूकंपीय छाया क्षेत्र में हम कौन सी तरंग को देख सकते हैं ?	94.	Which wave we can see in seismic shadow region ?
	(1) पी तरंग (2) एस तरंग		(1) P wave (2) S wave
	(3) एल तरंग (4) कोई नहीं		(3) L wave (4) None
95.	ज्वालामुखी द्वारा निर्मित सबसे बड़ी आंतरिक स्थलाकृति कौन सी है ?	95.	Which is largest intrusive relief made by volcano?
	(1) बैथोलिथ (2) लैकोलिथ		(1) Batholiths (2) Lacoliths
	(3) लैपोलिथ (4) फैकोलिथ		(3) Lapolith (4) Phacolith
96.	'सागरीय अधस्तल विस्तार' सिद्धांत कब प्रस्तुत किया गया था ?	96.	When was 'Sea floor spreading' theory presented ?
-	(1) 1960 (2) 1961		(1) 1960 (2) 1961
-	(3) 1962 (4) 1965		(3) 1962 (4) 1965
97.	'कीचड़ प्रवाह' एवं 'मृदा प्रवाह' प्रकार हैं	97.	'Mud Flow' and 'Earth Flow' is types of
	(1) भूस्खनल		(1) Landslides
	(2) मंद संचलन		(2) Slow movements
	(3) तीव्र संचलन		(3) Rapid movements
	(4) अवधाव		(4) Avalanche
98.	निम्नलिखित में से कौन सी प्लेट इंडियन एवं फिलीपियन प्लेट के बीच स्थित है ?	98.	Which plate is situated between Indian and Philippian plate from following ?
	(1) कोकोस (2) फ्यूजी		(1) Cocoas (2) Fuji
	(3) कैरोलिन (4) नाज्का		(3) Caroline (4) Nazca
99,	'गोखुर' झील का निर्माण किस अवस्था में होता है ?	99.	'Oxbow' lake is developed in which stage?
	(1) युवावस्था		(1) Youth stage
	(2) प्रौढ़ावस्था		(2) Mature stage
	(3) पूर्व-प्रौढ़ावस्था		(3) Pre-mature stage
	(4) वृद्धावस्था		(4) Old stage
		20	04
	· · ·		

100. 'युवाला' इस नाम से भी जाना जाता है :

- (1) घाटी रंध्र
- (2) निपात रंध्र
- (3) डोलाइन रंध्र
- (4) कंदरा रंध्र
- 101. थार का मरुस्थल कब समुद्र का हिस्सा था ?
 - (1) प्रागजीव (2) नवजीवन
 - (3) प्री-कैम्ब्रियन (4) मध्यजीवी
- 102. नीचे दिए गए भारत के मानचित्र में उत्तरी-पूर्वी भाग में स्थित 4 पहाड़ियों को शब्द A, B, C एवं D के रूप में दर्शाया गया है । इनके सही नामों की पहचान कीजिए :



- (1) A-डाफला, B-पटकोई बूम, C-नागा, D-मिजो
- (2) A-पटकोई बूम, B-डाफला, C-नागा, D-मिजो
- (3) A-डाफला, B-पटकोई बूम, C-मिजो, D-नागा
- (4) A-डाफला, B-नागा, C-मिजो, D-पटकोई बूम

- 100. 'Uvalas' is also known as :
 - (1) Valley sinks
 - (2) Collapse sinks
 - (3) Doline sinks
 - (4) Cave sinks
- **101.** In which era the Thar Desert was part of Ocean ?
 - (1) Proterezoic (2) Cenozoic
 - (3) Pre-cambrian (4) Mesozoic
- 102. The following India map is showing the location of 4 hills in North-East part of India as A, B, C and D. Identify the correct name of hills :



- (1) A-Dafla, B-Patkoi Bum, C-Naga, D-Mizo
- (2) A-Patkoi bum, B-Dafla, C-Naga, D-Mizo
- (3) A-Dafla, B-Patkoi bum, C-Mizo, D-Naga
- (4) A-Dafla, B-Naga, C-Mizo, D-Patkoi bum

04

 103. एयरी की मुख्य संकल्पना कौन सी है ? (1) घनत्व में परिवर्तन के साथ गहराई में समानता (2) समान घनत्व के साथ गहराई में परिवर्तन (3) समान घनत्व के साथ समान गहराई (4) घनत्व में परिवर्तन के साथ गहराई में परिवर्तन 	 103. Which is a major concept of Airy ? (1) Varying Density with Uniform Thickness (2) Uniform Density with Varying Thickness (3) Uniform Density with Uniform Thickness (4) Varying Density with Varying Thickness
104. प्रवास के लिए 'गतिशीलता संक्रमण मॉडल' किसने दिया ? (1) ली (2) जेलिंस्की (3) स्टोफर (4) जिफ	 104. 'Mobility Transition Model' for migration is given by (1) Lee (2) Zelinsky (3) Stouffer (4) Zipf
105. "प्रकृति आदेशात्मक नहीं, वह अनुमति बोधक है।" कथन किसका है ? (1) ब्लाश (2) रेटजेल (3) ब्रुन्हस (4) सेम्पल	 105. "Nature is not mandatory but permissive." Statement given by (1) Blache (2) Ratzel (3) Brunhes (4) Semple
 106. यूएसए की मक्का पेटी की पश्चिमी सीमा का निर्धारण किया गया है (1) 100 सेमी. समवर्षा रेखा द्वारा (2) 75 सेमी. समवर्षा रेखा द्वारा (3) 50 सेमी. समवर्षा रेखा द्वारा (4) 65 सेमी. समवर्षा रेखा द्वारा 	 106. Western boundary of 'Corn Belt' in USA have determined by (1) 100 cm. isohyet (2) 75 cm. isohyet (3) 50 cm. isohyet (4) 65 cm. isohyet
107. फ्रांस का 'तोलूज' औद्योगिक प्रदेश किस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है ? (1) लोहा एवं इस्पात (2) मोटर वाहन (3) सूती वस्त्र (4) विमान	 107. 'Taulouse' industrial region of France is famous for which industry ? (1) Iron and Steel (2) Automobiles (3) Cotton Textile (4) Aircraft
108. ह्वीटलसी के अनुसार विश्व में कुल कितने कृषि प्रदेश हैं ? (1) 11 (2) 12 (3) 13 (4) 14	108. According to Whitlesey how many agricultural regions in the world ?(1) 11(2) 12(3) 13(4) 14
	22 04

109. प्रथम 'सोद्देश्यवादी' (Teleologist) कौन था ? (1) अरस्तू (2) एनेक्जीमैंडर (3) पॉलीबियस (4) टॉलेमी	 109. Who was the first 'Teleologist' ? (1) Aristotle (2) Anaximander (3) Polybious (4) Ptolemy
 110. राजस्थान के कौन से जिले 'लूनी नदी का अन्तर्वर्ती क्षेत्र' (Transitional Plain of Luni Basin) कृषि जलवायु प्रदेश में सम्मिलित हैं ? (1) जोधपुर, नागौर, झुंझुनूं (2) पाली, सिरोही, जालौर (3) बाड़मेर, सिरोही, पाली (4) बाड़मेर, जोधपुर, अजमेर 	 110. Which districts are included in 'Transitional Plain of Luni Basin' Agro-climatic region of Rajasthan ? (1) Jodhpur, Nagour, Jhunjhunu (2) Pali, Sirohi, Jalor (3) Barmer, Sirohi, Pali (4) Barmer, Jodhpur, Ajmer
 111. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए : जिला जनधनत्व / वर्ग किमी (2011) (A) जयपुर (B) भरतपुर (ii) 476 	111. Match the following :District Population Density/sq km (2011)(A) Jaipur(i) 503(B) Bharatpur(ii) 476
(C) दौसा (iii) 438 (D) अलवर (iv) 595 कृट: (A) (B) (C) (D) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iv) (i) (iii) (iii) (3) (iv) (i) (ii) (iii) (4) (iv) (ii) (i) (iii)	(C) Dausa (iii) 438 (D) Alwar (iv) 595 Codes : (A) (B) (C) (D) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (iv) (i) (iii) (ii) (3) (iv) (i) (ii) (iii) (4) (iv) (ii) (i) (iii)
112. थॉर्नथ्वेट के अनुसार नीचे दिए गए राजस्थान के मानचित्र में कौन सा जलवायु प्रदेश दर्शाया गया है ?	112. According to Thornthwaite which climatic region is shown in the map of Rajasthan given below?



shown in the map of elow?



 113. 'राजस्थान वानिकी एवं जैव विविधता परियोजना' की सहायता से चल रही है (1) इन्टरनेशनल फाउण्डेशन फॉर रिसर्च एण्ड डेवलपमेंट (2) एशियन डेवलपमेंट बैंक (3) वर्ल्ड बैंक (4) जापान इन्टरनेशनल कॉर्पोरेशन एजेन्सी 	 113. 'Rajasthan Forestry and Biodiversity Project' runs with the help of (1) International Foundation for Research and Development (2) Asian Development Bank (3) World Bank (4) Japanese International Cooperation Agency
114. 'व्यवहारवादी भूगोल' का विकास किस दशक में हुआ था ? (1) 1970 (2) 1980 (3) 1960 (4) 1940	 114. 'Behavioural Geography' was develop in which decade ? (1) 1970 (2) 1980 (3) 1960 (4) 1940
 115. पदार्थ सूचकांक अधिक होने पर वेबर के अनुसार उद्योग कहाँ स्थापित होगा ? (1) बाजार के समीप (2) बाजार एवं कच्चे माल के बीच (3) कच्चे माल के समीप (4) सर्वत्र 	 115. According to Weber, if materials index is high then industry will locate at (1) Near Market (2) Between Market and Raw material (3) Near Raw material (4) Ubiquities
 116. क्षेत्र एकरूपता सिद्धांत की शृंखला का सही क्रम क्या है ? (1) राजनीतिक विचार, गति, निर्णय, राजनीतिक क्षेत्र, क्षेत्र (2) राजनीतिक विचार, निर्णय, गति, क्षेत्र, राजनीतिक क्षेत्र (3) निर्णय, राजनीतिक विचार, क्षेत्र, गति, राजनीतिक क्षेत्र (4) राजनीतिक क्षेत्र, क्षेत्र, गति, निर्णय, राजनीतिक विचार 117. निम्न में से कौन सा स्थान कर्क रेखा के उत्तर में 	 116. What is the correct sequence in the chain of the Unified Field Theory ? (1) Political idea, Movement, Decision, Political area, Field (2) Political idea, Decision, Movement, Field, Political area (3) Decision, Political idea, Field, Movement, Political area (4) Political area, Field, Movement, Decision, Political idea 117. Which of the following place is a set of the political idea is a set
स्थित है ? (1) जबलपुर (2) बोकारो (3) पुरूलिया (4) भुज	situated in North of Tropic of Cancer ? (1) Jabalpur (2) Bokaro (3) Purulia (4) Bhuj

24

۵

04

- 118. केन्द्र सरकार की "राष्ट्रीय विरासत शहर विकास और संवर्द्धन योजना" के प्रथम दौर में चयनित राजस्थान का नगर है
 - (1) जयपुर (2) अजमेर
 - (3) उदयपुर (4) जोधपुर
- 119. निम्नलिखित में से किस जनगणना दशक में लिंगानुपात में भारतवर्ष में सबसे अधिक गिरावट दर्ज की गई ?
 - (1) 1951-61
 - (2) 1981-91
 - (3) 1961-71
 - (4) 2001-11
- 120, सागरीय अधस्तल विस्तार सिद्धांत की व्याख्या करते हुए हेस ने निम्न में से किस अवधारणा पर विचार नहीं किया ?
 - मध्य-महासागरीय कटकों के साथ ज्वालामुखी क्रियाएँ।
 - (2) महासागरीय नितल की चट्टानों में सामान्य व उत्क्रमण चुंबकत्व क्षेत्र की पट्टियों का होना ।
 - (3) विभिन्न महाद्वीपों में जीवाश्मों का वितरण ।
 - (4) महासागरीय तल की चट्टानों की आयु ।
- 121. सीखना है
 - (1) ज्ञान का स्तर
 - (2) ज्ञान की ऊष्मा
 - (3) प्राणियात्र के व्यवहार में सुधार लाने की प्रक्रिया

(4) खेल का मैदान

- (4) प्राणिमात्र के व्यवहार को प्रेरित करना ।
- 122. शिक्षण अधिगम का केन्द्र है
 - (1) शिक्षक
 (2) शिक्षार्थी
 - (3) कक्षा-कक्ष

04

.

- 118. In first phase of "National Heritage City Development & Augmentation Yojana" of Central Government, the selected city of Rajasthan is
 - (1) Jaipur (2) Ajmer
 - (3) Udaipur (4) Jodhpur
- 119. During which Census decade, sexration in India registered the sharpest decline ?
 - (1) 1951-61
 - (2) 1981-91
 - (3) 1961-71
 - (4) 2001-11
- 120. Which one of the following facts was not considered by those while discussing the concept of sea floor spreading?
 - (1) Volcanic activity along the midoceanic ridges.
 - (2) Stripes of normal and reverse magnetic field observed in rocks of ocean floor.
 - (3) Distribution of fossils in different continents.
 - (4) Age of rocks from the ocean floor.
- 121. Learning is a
 - (1) Stage of knowledge
 - (2) Power of knowledge
 - (3) Process for bringing improvement is a creatures behaviour
 - (4) Motivation in a creatures behaviour
- 122. Centre of teaching learning is :
 - (1) Teacher (2) Learner
 - (3) Classroom (4) Play ground
- 5 -

- 123. अधिगम के दो प्रकार हैं :
 - (1) आगमन एवं निगमन
 - (2) नकारात्मक एवं सकारात्मक
 - (3) बनावटी एवं वास्तविक
 - (4) शिक्षक एवं शिक्षार्थी
- 124. प्रभावशाली शिक्षण में निम्न में से कौन सी विशेषता आवश्यक नहीं है ?
 - (1) शिक्षक को विषय की जानकारी हो
 - (2) आत्मविश्वास द्वारा शिक्षण
 - (3) अंग्रेजी भाषा की अच्छी जानकारी
 - (4) कक्षा-कक्ष व्यवस्थापन एवं शिक्षण विधि की अच्छी जानकारी
- 125. अपनी प्रसिद्ध पुस्तक में किसने लिखा है "व्यक्ति का नया जीवन तब शुरू होता है जब वह किशोरावस्था से गुजरता है ?" (किशोरावस्था)
 - (1) स्कीनर
 - (2) हल
 - (3) टोलमेन
 - (4) स्टेनले हाल
- 126, बालक समाज के बारे में कम दुःखी होता है, जबकि किशोरों में विकसित हो जाती है
 - (1) संवेगात्मक संचेतना
 - (2) सामुदायिक भावना
 - (3) सामाजिक संचेतना
 - (4) पारिवारिक सोच
- ٥

- 123. Two main ways of Learning are :
 - (1) Deductive and inductive-
 - (2) Negative and positive
 - (3) Simulative and non simulative
 - (4) Teachers and Pupils
- **124.** For effective teaching which of the following characteristics is not necessary ?
 - (1) Knowledge of subject matter
 - (2) Teacher confidence
 - (3) Good Knowledge of English language
 - (4) Good Knowledge of classroom management and teaching method
 - 125. In the famous book who written "New life for a man begins when he passes through adolescence." (Adolescence)
 - (1) Skinner
 - (2) Hull
 - (3) Tolman
 - (4) Stanley Hall
- 126. The child is hardly worried about society, but an adolescent develop :
 - (1) Emotional consciousness
 - (2) Community feeling
 - (3) Social consciousness
 - (4) Family feeling

127	7. किशोरों से परिपक्व व्यवहार की समाज की प्रत्याशा से किशोरों के ले आते हैं :	127	. The social expectations of mature behaviour from the adolescents bring
	(1) हीन भावना का विकास		in his :
	(2) उच्च भावना का विकास		(1) Inferiority complex
	(3) समूह की सोच का विकास		(2) Superiority complex
	(4) सामाजिक एकता का विकास		(3) Develop the feeling of group(4) Develop social unity
128	. किशोरावस्था में मानसिक उथल-पुथल पहुँच जाते हैं :	128.	During Adolescence mental agitation reaches its
	(1) अधोपतन की स्थिति में		(1) downfall
	(2) उच्चतम स्थिति में		(2) peak
	(3) उच्चतर विकास की स्थिति में		(3) top development
	(4) नकारात्मक रूप में		(4) negative form
129	. आवश्यक रूप से सीखना जुड़ा हुआ है उद्दीपन प्रत्युत्तर से	129.	Learning is essentially the attaching of a response to a stimulus is called
	(1) व्यवहारवादी उपागम		(1) Behaviourist Approach
	(2) सामाजिक उपायम		(2) Social Approach .
	(3) आर्थिक उपागम		(3) Economical Approach
	(4) नैतिक उपागम		(4) Ethical Approach
130	, सोखना एक लक्ष्य आधारित क्रिया है । इसकी	130.	Learning is a goal oriented activity. The factors contributing for its success
	सफलता में कुछ कारकों का योगदान है		are :
	 (1) वातावरण (2) <u>किन्दार</u> -> 		(1) Environment
	(2) विद्यार्थियों को बलयुक्त प्रेरणा		(2) Strong motivation of the students
	(3) विद्यार्थियों की मानसिक व्यवस्था		(3) Mental set-up of the students
	(4) उपरोक्त सभी		(4) Above all
131.	विद्यार्थी विशेष शिक्षण क्रिया में रुचि रखते हैं यदि शिक्षक शिक्षण इकाई चयन करने तथा उसे संगठित 'इस प्रकार करे कि शिक्षार्थी स्वयं विकसित करेंगे :	131.	The students interested in particular learning activity if the teacher select and organize the learning unit in such a way that the students will develop :
	(1) सहायक सामग्री		(1) Teaching aid
	(2) रुचि लेंगे		(2) Interest in it
•	(3) श्याम पट्ट कार्य		(3) Black board work
	(4) पाठ को पढ़े		(4) Read the lesson
04		27	
	·		

- 132. एक मानसिक रूप से स्वस्थ व्यक्ति हर नई परिस्थिति को समझता है । मानसिक रूप से स्वस्थ व्यक्ति :
 - (1) अच्छी प्रकार समायोजित हो सकता है ।
 - (2) कहीं भी समायोजित नहीं होता है ।
 - (3) समाज में अव्यवस्था उत्पन्न करता है ।
 - (4) किसी भी परिस्थिति को नहीं सम्माल सकता
 है ।
- 133. किशोरों की मानसिक अस्वस्थता से शैक्षिक संस्थानों में क्या निदान कर सकते हैं ?
 - (1) स्वस्थप्रद वातावरण प्रदान करके
 - (2) प्रभावशाली शिक्षण वातावरण प्रदान करके
 - (3) आवश्यकता आधारित पाठ्यक्रम प्रदान करके
 - (4) उपरोक्त सभी
- 134. अपने मानसिक स्वास्थ्य को ठीक रखने हेतु शिक्षक का क्या दायित्व है ?
 - (1) कक्षाओं में शिक्षण नहीं करे ।
 - (2) शिक्षक व्यवसाय के प्रति निष्ठावान नहीं रहे ।
 - (3) व्यवसाय के प्रति वफादारी ।
 - (4) सही व्यवहार नहीं करे ।
- 135. व्यक्तिगत निर्देशन में कौन सा बिन्दु नहीं सम्मिलित होता है ?
 - (1) समूह मनोवैज्ञानिक परीक्षण
 - (2) विशेष मानसिक क्षमताएँ
 - (3) अभिक्षमता एवं अभिवृत्ति
 - (4) व्यक्तिगत विशेषताएँ

- 132. A mentally healthy person understand every new situation to adopt himself. Through mental health, a person
 - (1) can adjust very well
 - (2) do not adjust any where
 - (3) create disturbance in the society
 - (4) do not handle any situation
- 133. How we prevent mental ill health of the adolescents in the educational institutions ?
 - (1) By providing healthy environment
 - (2) By providing effective teaching atmosphere
 - (3) By providing need based curriculum
 - (4) Above all
- **134.** What is the role of a teacher to maintain his mental health ?
 - (1) Do not teach the classes
 - (2) Not sincere about teaching profession
 - (3) Loyalty to profession
 - (4) Not behave properly
- **135.** Which step is not included in individual education guidance ?
 - (1) Group psychological test
 - (2) Special mental abilities
 - (3) Aptitude and attitude

(4) Personal characteristics

136. सूचना एवं सम्प्रेषण तकनीक के शिक्षा के क्षेत्र में	136. What are the main aims of information
कान स मुख्य लक्ष्य है ?	and communication technology in
(1) शिक्षा एवं अनुसंधान जनित विषय सामग्री	Education ?
की आधकाधिक संचार करना ।	(1) Communicate education and
(2) वर्तमान पीढ़ी को साइबर शिक्षा एज में भलि	research subject matter
भाँति प्रतिस्थापित करना ।	(2) Orient the present generation in
(3) डिजिटल पुस्तकालय स्थापित करना ।	cyber education age
(4) उपरोक्त सभी ।	(3) To establish digital libraries
	(4) Above all
137. शिक्षा में सूचना सम्प्रेषण तकनीक की	127 Without to at
आवश्यकता क्यों है ?	137. What is the need of communication
(1) शिक्षा की माँग की पूर्ति हेतु	technology in education ?
(2) विद्यार्थियों की आवश्यकतानुसार विषय	(1) To fulfil the demand of education
वस्तु प्रस्तुत करने हेत्	(2) To make subject matter according
(3) अध्ययन अध्यापन को अधिक सरल बनाने	to the need of the students
हेतु	(3) To make teaching learning more
(4) उपरोक्त सभी ।	easy (4) At
	(4) Above all
138. कम्प्यूटर के मुख्य कार्य क्या हैं ?	130 111
(1) प्रदत्त संकलन	138. What are the main functions of computer?
	(1) Data collection
(2) प्रदत्त संचयन	(2) Data storage
(3) प्रदत्त प्रोसेसिंग	(3) Data processing
(4) उपरोक्त सभी	(4) Above all
139. कम्प्यूटर कार्यक्रम के मुख्य चरण कौन से हैं ?	139. What are computer programme main
(1) समस्या की सूची बनाना ।	steps ?
(2) समस्या को चरणबद्ध करना ।	(1) Prepare a list of problems
(3) रेखाचित्र द्वारा विस्तार से चरण स्पष्ट करना ।	(2) Set the problems stepwise(3) Prepare a diagram explain the
(4) उपरोक्त सभी ।	different steps of the program
	(4) Above all
140. कम्प्यूटर से सम्बन्धित शब्दावली कौन सी है ?	
	140. What are terminology related to
(1) सॉफ्टवेयर पेकेज	computer ?
(2) परिचालन पद्धति	 Software package Operating system
(3) रीड ओनली मेमोरी	(2) Operating system (3) Read only Memory
(4) उपरोक्त सभी	(4) Above all
4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
29	

- 141. सूचना सम्प्रेषण तकनीकी के मुख्य कार्य कौन से हैं ?
 - (1) सूचनाओं का संग्रह करना
 - (2) सूचनाओं का सम्प्रेषण या हस्तान्तरण
 - (3) सूचनाओं का पुनरुत्पादन
 - (4) उपरोक्त सभी

142. शिक्षा में सूचना सम्प्रेषण तकनीकी का प्रयोग

- शिक्षण में सूचना सम्प्रेषण तकनीकी का प्रयोग
- (2) संसाधनों की सहभागिता में सूचना सम्प्रेषण तकनीक का प्रयोग
- (3) शिक्षकों की व्यावसायिक प्रगति में सूचना सम्प्रेषण तकनीक का प्रयोग
- (4) उपरोक्त सभी

143. अधिगम से तात्पर्य है

- (1) व्यवहार में अस्थाई परिवर्तन लाना ।
- (2) अभ्यास व शिक्षण में परिपक्वता लाना ।
- (3) प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष अनुभवों के माध्यम से व्यवहार में अपेक्षित परिवर्तन करना ।
- (4) वातावरण से सम्बन्धित आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए व्यवहार में होने वाले कुछ परिवर्तन करना ।
- 144, अगर एक छोटे बालक ने अपनी रोटी पानी में गिरा दी है, तो दूसरा छोटा बालक उसे रोटी देने के पक्ष में नहीं होगा । लेकिन एक किशोर उस बालक की छोटी आयु को ध्यान में रखकर दूसरी रोटी देने को सहमत हो जाएगा ।

किशोर का यह व्यवहार है

- (1) अच्छा व्यवहार
- (2) दयालुता
- (3) नैतिक विकास
- (4) करुणा

1.....

- 141. What are the main roles of information communication technology ?
 - (1) Collection of information
 - (2) Communicate or transfer informations
 - (3) Retrieval of information
 - (4) Above all
- **142.** Application of Information & Communication Technology
 - (1) Use of Information Technology in teaching
 - (2) Distribution of Infrastructure & use of Information Technology
 - (3) Use of Information Technology in the professional growth of teacher
 - (4) Above all

143. Learning means

- (1) Bringing temporary change in behaviour
- (2) Bringing maturity in practice and teaching
- (3) Bringing expected change in behaviour through direct and indirect experience
- (4) Making few changes in behaviour for fulfilment of needs related to environment
- 144. If a small child dropped his/her 'roti' in water then, the other small child will not be in favour of giving 'roti' to him/her. However an adolescent will agree to give him/her another roti keeping in view his/her young age. This behaviour of the adolescent is
 - (1) good behaviour
 - (2) kindness
 - (3) moral development
 - (4) mercy

30

145. निम्नलिखित में से कौन सा कार्य किशोरावस्था के	TAR XXXIII ALL ALL	
विकासात्मक कार्यों में नहीं आता ?	145. Which of the following is not included	
	in the developmental works of	
(1) स्थूल या सूक्ष्म कार्य व्यापार हेतु सभी तरीके	adolescence ?	
के आवश्यक समप्रत्ययों का विकास होना ।	(1) Development of all kinds of essential concepts for macro or	
(2) अपनी एक अलग पहचान बनाने की ओर	micro business.	
बढ़ना ।	(2) Leading towards making his/her	
(3) अधिक आत्मनिर्भरता की ओर उचित कदम	own identity.	
बढ़ाना ।	(3) Taking appropriate steps towards	
(4) वस्तुओं, व्यक्तियों, स्थानों और मूल्यों के	more seir dependence	
प्रति अस्थायी भाव विकसित होना ।	(4) Development of temporary feeling towards objects, persons,	
	places and values	·
146. निर्मितिवाद के सम्प्रत्यय से संबंधित सबसे	146. Most appropriate statement regarding	
महत्त्वपूर्ण कथन है	concept of constructivism is	· · ·
(1) वाद-विवाद और चर्चा के द्वारा विचारों का	(1) Construction of thoughts by	•
निर्माण	debate and discussion	• •
(2) कक्षा-कक्ष में शिक्षक द्वारा समझाकर विचारों	(2) Construction of thoughts by	
का निर्माण	explanation provided by teacher	÷
(3) कक्षा-कक्ष में विद्यार्थियों द्वारा माता-पिता के	in classroom	
(२) प्रयोग्यां में पिधायया द्वारी माता-ापता क निर्देशानुसार विचारों का निर्माण	(3) Construction of thoughts by students in classroome as directed	
	students in classrooms as directed by their parents	
(4) पाठ्य सहगामी गतिविधियों द्वारा ज्ञान प्रदान	(4) Gaining knowledge through co-	
करना	curricular activities	
147. संवेगात्मक बुद्धि के विकास हेतु आवश्यक नहीं	147 137.11 6.1 6.1	
है	147. Which of the following is not essential	
(1) संज्ञानात्मक कौशल	for development of emotional intelligence?	
(1) रागगारपुर फाराल (2) मानसिक विकास	(1) Cognitive skills	
	(2) Mental development	
(3) भावात्मक क्षेत्र की योग्यताएँ	(3) Abilities of affective domain	
(4) मार्गान्तरीकरण एवम् शोधन	(4) Channelization and refinement	
148, मूल प्रवृत्ति जिज्ञासा से संबंधित संवेग है	140	
	148. The emotion accompanying the instinct of curiosity is	
	(1) Wonder (2) Fear	
	(3) Anger (4) Distress	
149, निम्नलिखित में से कौन सा सूचना एवं सम्प्रेषण		
तकनीकी से संबंधित नहीं है ?	149. Which of the following is not associated with information and	
	associated with information and communication technology?	
	(1) LAN (2) MAN	
	(3) OAN (4) WAN	
150. निम्नलिखित में से कौन सा अधिगम के		
स्थानान्तरण का प्रकार नहीं है ?	150. Which of the following is not a type of	
(1) सकारात्मक स्थानांतरण	transfer of learning ?	
(2) नकारात्मक स्थानांतरण	(1) Positive transfer	
(3) दूरवर्ती स्थानांतरण	(2) Negative transfer	
	(3) Distant transfer	
(4) शून्य स्थानांतरण	(4) Zero transfer	
04		
31		
		· ·
· · · ·		

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK