

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या : 32

No. of Pages in Booklet : 32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 150

No. of Questions in Booklet : 150

Paper Code : 10

SUBJECT : Geography

LS-22

Exam Date

प्रश्न पुस्तिका संख्या /
Question Booklet No.

4213269

समय : 3.00 घण्टे

Paper-II

अधिकतम अंक : 300

Time: 3.00 Hours

Maximum Marks: 300

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

- 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 क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
- OMR उत्तर-पत्रक इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर-पत्रक निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल प्वाइंट पेन से विवरण भरें।
- प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। 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।
- 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.
- 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
3. कोपेन जलवायु वर्गीकरण के अनुसार राजस्थान के कौनसे जिले 'Aw' प्रकार की जलवायु में सम्मिलित हैं?
 - (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 कैन्नन
 - (3) मार्गरेट 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



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



**Previous Year
Papers**



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 -

	A	B	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 भूगोलवेत्ता) 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

कूट -

	A	B	C	D
(1)	a	c	b	d
(2)	c	a	d	b
(3)	a	b	c	d
(4)	c	b	d	a

7. शिक्षण प्रतिमान का कौनसा तत्व शिक्षक एवं शिक्षार्थी के अन्तःक्रिया से सम्बन्धित है?

- (1) संरचना
- (2) सामाजिक प्रणाली
- (3) लक्ष्य
- (4) मूल्यांकन प्रणाली

8. 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

9. निम्नलिखित गौण प्लेटों का उत्तर से दक्षिण का सही अवस्थितिकी क्रम क्या है?

- (A) नाज़का (B) जुआन 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)

10. विषुव 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° से.
- (3) 100° से.
- (4) 75° से.

11. Which is not a type of reefs from the following?

- (1) Fringing reefs
- (2) Ridge reefs
- (3) Barrier reefs
- (4) Atolls

12. The chief characteristics of nomadic herding are -

- (A) Seasonal pattern of movement by nomads and their animals
- (B) Transhumance
- (C) Livestock ranching in permanent ranches
- (D) The animals are raised for sale

Code -

- (1) (A) and (D)
- (2) (A), (B), (C) and (D)
- (3) (A) and (B)
- (4) (A), (C) and (D)

13. In Kohlberg's theory, at which level moral development is internalized and not based on external standards?

- (1) Pre - conventional level
- (2) Conventional level
- (3) Post - conventional level
- (4) Interpersonal level

14. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below -

List-I (Author)	List-II (Book/ Work)
A. Humboldt	(i) Civilization and Climate
B. Ritter	(ii) Exceptionalism in Geography-Re-examined
C. Hartshorne	(iii) Kosmos
D. Huntington	(iv) Die-Erdkunde

Code -

- | | | | | |
|-----|-------|------|------|-------|
| | A | B | C | D |
| (1) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (2) | (i) | (iv) | (ii) | (iii) |
| (3) | (iii) | (i) | (ii) | (iv) |
| (4) | (iii) | (iv) | (ii) | (i) |

11. निम्नलिखित में से कौनसा प्रवाल भित्ति का एक प्रकार नहीं है?

- (1) तटीय प्रवाल भित्ति
- (2) कटक प्रवाल भित्ति
- (3) अवरोधक प्रवाल भित्ति
- (4) प्रवालद्वीप वलय (एटॉल)

12. चलवासी पशुचारण की प्रमुख विशेषताएँ हैं -

- (A) चलवासियों तथा पशुओं के गमनागमन का मौसमी प्रारूप
- (B) ट्रान्सह्यूमेंस
- (C) स्थायी चरागाहों में पशुपालन
- (D) पशुओं को विक्रय करने हेतु पाला जाता है

कूट -

- (1) (A) और (D)
- (2) (A), (B), (C) और (D)
- (3) (A) और (B)
- (4) (A), (C) और (D)

13. कोहलबर्ग के सिद्धान्त में, किस स्तर पर नैतिक विकास बाह्य मानकों पर आधारित नहीं होकर आन्तरीकरण पर आधारित होता है?

- (1) पूर्व - रुढ़िगत स्तर
- (2) रुढ़िगत स्तर
- (3) पश्च - रुढ़िगत स्तर
- (4) अन्तर्व्यैक्तिक स्तर

14. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I (लेखक)	सूची-II (पुस्तक/कार्य)
A. हम्बोल्ट	(i) सिविलाइजेशन एंड क्लाइमेट
B. रिटर	(ii) एक्सैप्शनलिज्म इन ज्योग्राफी-रि-इक्जामिन्ड
C. हार्टशोर्न	(iii) कॉसमस
D. हंटिंगटन	(iv) डाइ-अर्डकुण्डे

कूट -

- | | | | | |
|-----|-------|------|------|-------|
| | A | B | C | D |
| (1) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (2) | (i) | (iv) | (ii) | (iii) |
| (3) | (iii) | (i) | (ii) | (iv) |
| (4) | (iii) | (iv) | (ii) | (i) |

15. Which of the following is not a correct match?
 (1) Pir Panjal Range - Banihal Pass
 (2) Zaskar Range - Fotu La Pass
 (3) Dhauladhar Range - Shipki La Pass
 (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 दर्रा
 (3) धौलाधार श्रेणी - शिपकी ला दर्रा
 (4) लद्दाख श्रेणी - खर्दुंग ला दर्रा
16. यदि कुछ आंकड़ों का माध्य और बहुलक क्रमशः 4 और 10 है, तो इसकी माध्यिका होगी -
 (1) 7
 (2) 14
 (3) 6
 (4) 3.33
17. भारत का सबसे बाढ़ प्रवण राज्य है -
 (1) पश्चिम बंगाल
 (2) उड़ीसा
 (3) बिहार
 (4) असम
18. एक विस्तृत केटिल में अवसाद निर्मित छोटे जमावों को कहते हैं -
 (1) केम
 (2) ड्रमलिन
 (3) हमक
 (4) एस्कर
19. निम्नलिखित में से किस पवन स्थलाकृति को ए. होम्स ने कॉक्सकॉम्ब नाम दिया?
 (1) इन्सेलबर्ग
 (2) छत्रक शिला
 (3) ज्यूगेन
 (4) यारडंग
20. निम्नलिखित में से चावल की तीन फसलें - अमन, औस और बोरो उगाने वाला राज्य समूह है?
 (1) पंजाब एवं हरियाणा
 (2) पश्चिम बंगाल एवं पंजाब
 (3) पश्चिम बंगाल एवं असम
 (4) केरल एवं तमिलनाडु
21. निम्नलिखित में से किसे भूगोल में मानवीय उपागम को स्थापित करने का श्रेय प्राप्त है?
 (1) यी - फ्यू तुआन
 (2) ब्रायन जे. एल. बेरी
 (3) लुसिएन गैलोइस
 (4) फिलिप पिंशमेल

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

28. Which of the following is a benefit of co-operative learning?
- Decreased retention
 - Greater social support
 - Low achievement
 - Low self-esteem
29. Which pairs are correctly matched in the context of Von Thunen's agricultural location theory?
- Zone I - Market gardening and milk production
 - Zone II - Firewood and lumbering production
 - Zone IV - Three field system
 - Zone VI - only storing grain crops wheat, rye etc.
- Select the correct answer using the code given below -
- a, b, c and d
 - a, c and d
 - a and b
 - only a
30. In which district of Rajasthan, the 'National Research Center for Arid Horticulture' has been established?
- Bikaner
 - Sri Ganganagar
 - Ajmer
 - Jodhpur
31. The author of the book 'Geography in the Twentieth Century' is -
- Huntington
 - Griffith Taylor
 - A.J. Herbertson
 - Carl O. Sauer
32. Durand line joins India with -
- Bhutan
 - Myanmar
 - China
 - Afghanistan
28. निम्नलिखित में से कौनसा सहकारी अधिगम का लाभ है?
- धारणा में कमी
 - अधिक सामाजिक प्रोत्साहन
 - निम्न उपलब्धि
 - निम्न आत्म-सम्मान
29. वॉन थ्यूनेन के कृषि स्थानीयकरण सिद्धान्त के संदर्भ में कौन-सा/से युग्म सही सुमेलित है/हैं?
- पेटी I - फल, सब्जी, दूध
 - पेटी II - वन और जलाऊ लकड़ी
 - पेटी IV - तीन खेत व्यवस्था
 - पेटी VI - टिकाऊ खाद्यान्न फसल गेहूँ, राई आदि।
- नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनिए -
- a, b, c तथा d
 - a, c तथा d
 - a तथा b
 - केवल a
30. 'नेशनल रिसर्च सेन्टर फॉर एरिड हॉर्टिकल्चर' राजस्थान के किस जिले में स्थापित किया गया है?
- बीकानेर
 - श्रीगंगानगर
 - अजमेर
 - जोधपुर
31. 'ज्योग्राफी इन द ट्वेण्टियेथ सेंचुरी' पुस्तक के लेखक हैं -
- हंटिंगटन
 - ग्रिफिथ टेलर
 - ए. जे. हर्बर्टसन
 - कार्ल ओ. सावर
32. डूरंड रेखा भारत को किसके साथ जोड़ती है?
- भूटान
 - म्यान्मार
 - चीन
 - 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 sub-continent.
 - (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 iron-ore 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) बाज़ार में
 - (3) दोनों के मध्य
 - (4) कहीं भी बाज़ार से दूर
34. भारतीय मानसून के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौनसा सही नहीं है?
- (1) भारतीय मानसून एक ग्रहीय पवन है।
 - (2) भारतीय उपमहाद्वीप में हर छः माह में हवाओं का क्रम पूर्णतः उलट जाता है।
 - (3) तिब्बत का पठार, मानसून के आगमन को प्रभावित करता है।
 - (4) 'मोनेक्स' का सम्बन्ध भारतीय मानसून के अनुसंधान अभियान से है।
35. 'संदूर-हॉस्पेट' क्षेत्र लौह-अयस्क खनिज के लिए प्रसिद्ध है। यह कर्नाटक के किस जिले में स्थित है?
- (1) तुमकुर
 - (2) शिमोगा
 - (3) बेल्लारी
 - (4) धारवाड़
36. मिश्रित कृषि से संबंधित बिंदुओं का नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -
- A. अधिकांशतः, विश्व के सर्वाधिक विकसित देशों में की जाती है
 - B. कृषि-भूमि का आकार मध्यम
 - C. चारा फसल, गेहूँ, जौ, ओट्स, राई इत्यादि, उगाई जाती है
 - D. कृषि मशीनरी पर कम पूँजी निवेश
- कूट -
- (1) केवल B तथा C
 - (2) A, B तथा C
 - (3) केवल C तथा D
 - (4) उपरोक्त सभी

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

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 Pradesh	- Least urban 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 (4) मौरिसविले

44. 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 प्रदेश	- न्यूनतम नगरीय जनसंख्या
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

45. 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 गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए –

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

46. "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
48. Venice, known as "Queen of Adriatic" is located in -
- (1) Austria
 - (2) Greece
 - (3) North - East Italy
 - (4) Sicily
49. 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
50. Positive Reinforcement -
- a. Increases desirable behaviour.
 - 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)
51. Match List-I (Irrigation Drinking Water Project) with List-II (River) and select the correct answer using the code given below -
- | List-I | List-II |
|------------------------|--------------------|
| A. Indira Lift Project | a. Gambhir River |
| B. Navnera Barrage | b. Banas River |
| C. Ajan dam | c. Chambal River |
| D. Isarda dam | d. Kalisindh River |
- Code -
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (1) | c | d | b | a |
| (2) | a | b | c | d |
| (3) | c | d | a | b |
| (4) | a | c | d | b |
47. 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. 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. मानव विकास सूचकांक 2020 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौनसा देश शीर्ष दस देशों में सम्मिलित नहीं है?
- (1) आइसलैंड
 - (2) डेनमार्क
 - (3) स्वीडन
 - (4) फिनलैंड
50. सकारात्मक पुनर्बलन -
- a. वांछनीय व्यवहार बढ़ाता है।
 - 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. 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 परियोजना | a. गम्भीर नदी |
| 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?
- (1) कन्सान - इल्लीनोइन - नेब्रास्कन - विस्कॉन्सिन
 - (2) नेब्रास्कन - कन्सान - इल्लीनोइन - विस्कॉन्सिन
 - (3) विस्कॉन्सिन - कन्सान - इल्लीनोइन - नेब्रास्कन
 - (4) कन्सान - इल्लीनोइन - विस्कॉन्सिन - नेब्रास्कन
53. कोपेन के जलवायु वर्गीकरण में 'w' शब्द प्रदर्शित करता है—
- (1) शुष्क शीत ऋतु
 - (2) शुष्क ग्रीष्म ऋतु
 - (3) पतझड़ ऋतु
 - (4) मानसून जलवायु
54. एक मानचित्र पर 4 वर्ग से.मी., 16 वर्ग को दर्शाता है, तो मानचित्र का प्र.भि. (R.F.) होगा —
- (1) 1 : 4,00,000
 - (2) 1 : 2,00,000
 - (3) 1 : 1,00,000
 - (4) 1 : 8,00,000
55. संयुक्त राष्ट्रसंघ की "विश्व जनसंख्या संभावनाएं 2022" के अनुसार, विश्व की जनसंख्या 8 अरब पूरा होने का अनुमान है —
- (1) 2026 में
 - (2) 2025 में
 - (3) 2022 में
 - (4) 2024 में
56. '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

57. Which of the following pairs are correctly matched?

Cement Unit	Place
a. A.C.C. Limited	- Kharia
b. Ambuja Cement	- Rabriyawas
c. J. K. Cement	- Nimbahera
d. Shri Ram Cement	- Beawar

Code -

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

58. Which one of the following sequence of cities are correct, when travelling across the Trans - Canadian Railways from Eastern side to the Western side?

- (1) Quebec - Ottawa - Vancouver - Winnipeg
- (2) Ottawa - Quebec - Winnipeg - Vancouver
- (3) Ottawa - Vancouver - Winnipeg - Quebec
- (4) Quebec - Ottawa - Winnipeg - Vancouver

59. The 'Death Valley' located in is an example of Graben.

- (1) Southern Arizona
- (2) Southern Colorado
- (3) Southern California
- (4) Southern Texas

60. Hero worship is a feature of which stage?

- (1) Infancy
- (2) Adolescence
- (3) Early childhood
- (4) Adulthood

61. Identify the canal passing through the Gatun Lake -

- (1) The Suez Canal
- (2) The Kiel Canal
- (3) The Gota Canal
- (4) The Panama Canal

62. "No vestige of a beginning, no prospect of an end." Who has given this concept from the following?

- (1) W. M. Davis
- (2) James Hutton
- (3) Alexander Von Humboldt
- (4) Bernhardus Varenus

57. निम्न युग्मों में से कौनसे सुमेलित हैं?

सीमेण्ट इकाई	स्थान
a. ए.सी.सी. लिमिटेड	- खारिया
b. अम्बुजा सीमेन्ट	- राबड़ियावास
c. जे. के. सीमेन्ट	- निम्बाहेड़ा
d. श्रीराम सीमेन्ट	- ब्यावर

कूट -

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

58. पार-कैनेडियन रेलमार्ग के पूर्वी भाग से पश्चिमी भाग की तरफ यात्रा करने पर नगरों का निम्नलिखित में से कौनसा अनुक्रम सही है?

- (1) क्यूबेक - ओटावा - वैंकूवर - विनिपेग
- (2) ओटावा - क्यूबेक - विनिपेग - वैंकूवर
- (3) ओटावा - वैंकूवर - विनिपेग - क्यूबेक
- (4) क्यूबेक - ओटावा - विनिपेग - वैंकूवर

59. में स्थित 'मृत्यु घाटी', ग्राबेन का उदाहरण है।

- (1) दक्षिणी एरीज़ोना
- (2) दक्षिणी कोलोराडो
- (3) दक्षिणी कैलिफोर्निया
- (4) दक्षिणी टेक्सास

60. नायक पूजा किस अवस्था की विशेषता है?

- (1) शैशवावस्था
- (2) किशोरावस्था
- (3) पूर्व बाल्यावस्था
- (4) प्रौढ़ावस्था

61. गाटुन झील से होकर गुजरने वाली नहर की पहचान कीजिए -

- (1) स्वेज़ नहर
- (2) कील नहर
- (3) गोटा नहर
- (4) पनामा नहर

62. "न तो प्रारंभ का कोई चिन्ह है, न अन्त होने की कोई आशा है।" निम्नलिखित में से यह संकल्पना किसने दी थी?

- (1) डब्ल्यू. एम. डेविस
- (2) जेम्स हटन
- (3) अलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट
- (4) बर्नहार्डस वारेनियस

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

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

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 -

List-I (Soil)	List-II (Area)
A. Laterite soil	a. Chhota Nagpur
B. Saline soil	b. Maharashtra
C. Black soil	c. Rajmahal Hills
D. Red-alluvial soil	d. Kutch region

Code -

	A	B	C	D
(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 NOT 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 माध्यिका से
- (4) केवल बहुलक से

75. सूची-I (मृदा प्रकार) तथा सूची-II (प्राप्ति स्थल) को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

सूची-I (मृदा प्रकार)	सूची-II (प्राप्ति स्थल)
A. लेटेराइट मृदा	a. छोटा नागपुर
B. लवणीय मृदा	b. महाराष्ट्र
C. काली मृदा	c. राजमहल की पहाड़ियाँ
D. लाल-दोमट मृदा	d. कच्छ प्रदेश

कूट -

	A	B	C	D
(1)	d	c	b	a
(2)	d	c	a	b
(3)	c	d	b	a
(4)	c	d	a	b

76. पहली बार समताप रेखा के साथ विश्व मानचित्र तैयार करने का श्रेय किसे दिया जाता है?

- (1) ब्लाश
- (2) हम्बोल्ट
- (3) हंटिंगटन
- (4) रैटज़ेल

77. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -

- a. दक्षिणी अरावली प्रदेश 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 हैं।

कूट -

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

78. निम्नलिखित में से कौनसा एक शुद्ध दिशा प्रक्षेप नहीं है?

- (1) बेलनाकार समक्षेत्र प्रक्षेप
- (2) ध्रुवीय खमध्य समक्षेत्र प्रक्षेप
- (3) ध्रुवीय खमध्य समदूरस्थ प्रक्षेप
- (4) मर्कैटर 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) ब्राजील
(2) इराक
(3) मेक्सिको
(4) न्यूजीलैंड
80. सर्वप्रथम किसने यह समर्थन किया था, कि इतिहास, संस्कृति, जीवन पद्धति तथा व्यवसाय जलवायु द्वारा निर्धारित होते हैं?
(1) एफ. रैटजेल
(2) ए.वी. हम्बोल्ट
(3) ई. हंटिंगटन
(4) ई. सेंपल
81. निम्नलिखित में से कौनसी एक वायुद्व अवसादी चट्टान है?
(1) लोयस
(2) शेल
(3) बालुका पत्थर
(4) मोरेन
82. संचार प्रक्रिया के दौरान संदेश को एक प्रतीकात्मक रूप में परिवर्तित करना कहलाता है -
(1) डीकोडिंग
(2) एनकोडिंग
(3) चैनल
(4) प्रतिपुष्टि
83. 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
84. निम्नलिखित में से कौनसा गलत युग्म है?
(1) अवलोकन अधिगम - बण्डूरा
(2) अर्थपूर्ण शाब्दिक अधिगम का सिद्धान्त - थॉर्नडाइक
(3) सक्रिय अनुबन्धन का सिद्धान्त - स्किनर
(4) शास्त्रीय अनुबन्धन का सिद्धान्त - पावलोव
85. 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?

Coastal region of India	Type of climate (Koeppen's)
(1) Malabar Coast	- Amw
(2) Coromandel Coast	- As
(3) Konkan Coast	- BShw
(4) Utkal Coast	- Aw

87. TISCO was set up in -

- (1) 1906
- (2) 1907
- (3) 1908
- (4) 1909

88. Match List-I (Philosophical approach) with List-II (Scholar) and select the correct answer using the code given below -

List-I	List-II
A. Behaviouralism	a. R. Peet
B. Quantitative Revolution	b. O.H.K. Spate
C. Radicalism	c. William Kirk
D. Probabilism	d. I. Burton

Code -

	A	B	C	D
(1)	d	c	b	a
(2)	c	d	a	b
(3)	c	d	b	a
(4)	d	b	a	c

89. As per the Elastic Rebound Theory, tectonic earthquakes are closely associated with which of the following activities?

- (A) Faulting (B) Folding
(C) Volcanic

Select the correct answer using code given below -

Code -

- (1) Only (A) is correct
- (2) (A), (B) and (C) are correct
- (3) (B) and (C) are correct
- (4) Only (B) is correct

90. "The table of nature is laid for a limited number of guests and those who come uninvited must starve." This statement was given by

- (1) John Locke
- (2) James Stuart
- (3) Malthus
- (4) Thomas Mun

86. निम्नलिखित युग्मों में से कौनसा एक सही सुमेलित नहीं है?

भारतीय तटीय क्षेत्र	जलवायु प्रकार (कोपेन)
(1) मालाबार तट	- Amw
(2) कोरोमण्डल तट	- As
(3) कोंकण तट	- BShw
(4) उत्तकल तट	- Aw

87. टिस्को की स्थापना किस वर्ष में हुई?

- (1) 1906
- (2) 1907
- (3) 1908
- (4) 1909

88. सूची-I (दार्शनिक उपागम) को सूची-II (विद्वान) से सुमेलित कीजिए तथा कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनिए -

सूची-I	सूची-II
A. व्यवहारवाद	a. आर. पीट
B. मात्रात्मक क्रान्ति	b. ओ. एच. के. स्पेट
C. अतिवाद	c. विलियम किर्क
D. प्रसम्भाव्यवाद	d. आई. बर्टन

कूट -

	A	B	C	D
(1)	d	c	b	a
(2)	c	d	a	b
(3)	c	d	b	a
(4)	d	b	a	c

89. प्रत्यास्थ प्रतिक्षेप सिद्धान्त के अनुसार विवर्तनिक भूकम्पों का निम्नलिखित में से किन गतिविधियों से निकटवर्ती सम्बन्ध है?

- (A) भ्रंशन (B) वलन
(C) ज्वालामुखी

नीचे दिये गये कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए -

कूट -

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

90. "प्रकृति की खाने की मेज़ सीमित आदमियों के लिए है अतः बिना निमंत्रण के आने वालों को अवश्य भूखा मरना पड़ेगा।" यह कथन द्वारा दिया गया था।

- (1) जॉन लॉक
- (2) जेम्स स्टुअर्ट
- (3) माल्थस
- (4) थॉमस मुन

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

List-I	List-II
A. Flood	a. Foothill region of Himalaya
B. Draught	b. Uttar Pradesh and plains of Bihar
C. Cyclone	c. Jharkhand and North Orissa
D. Earthquake	d. Middle Eastern India

Code -

	A	B	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 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 -

	A	B	C	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 -

सूची-I	सूची-II
A. बाढ़	a. हिमालय गिरिपाद क्षेत्र
B. सूखा	b. उत्तर प्रदेश एवं बिहार मैदान
C. चक्रवात	c. झारखण्ड एवं उत्तरी उड़ीसा
D. भूकम्प	d. मध्य पूर्वी भारत

कूट -

	A	B	C	D
(1)	b	c	d	a
(2)	b	d	a	c
(3)	d	c	b	a
(4)	d	b	a	c

92. प्रवाल भित्तियों से संबंधित हिमनद नियंत्रण सिद्धांत किसने दिया था?

- (1) डेली
- (2) मुरे
- (3) अगासीज़
- (4) गार्डिनर

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

सूची-I	सूची-II
A सी.आई.एस.	a अज़रबैजान
B ओपेक	b श्रीलंका
C साफ्टा	c मलेशिया
D आसियान	d नाइजीरिया

कूट -

	A	B	C	D
(1)	d	a	b	c
(2)	a	d	b	c
(3)	d	b	c	a
(4)	a	b	c	d

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

- (1) ग्रामीण विकास मंत्रालय
- (2) पर्यावरण तथा 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 sub-tropical 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 पेंटी
 - (2) उपोष्ण उच्च वायुदाब पेंटी एवं उप-ध्रुवीय निम्न वायुदाब पेंटी
 - (3) उप-ध्रुवीय निम्न वायुदाब पेंटी एवं ध्रुवीय उच्च वायुदाब पेंटी
 - (4) उपोष्ण उच्च वायुदाब पेंटी एवं ध्रुवीय उच्च वायुदाब पेंटी
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
100. 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
 (1) folds
 (2) faults
 (3) cracking
 (4) crustal fracture
102. In which of the following types of industry, white collar workers make up a large share of total workforce?
 (1) Pharmaceutical Industry
 (2) Food Processing Industry
 (3) Iron and Steel Industry
 (4) Cotton Textile Industry
103. Which of the following R.F. and statement scale is correctly matched?

R.F.	Statement Scale
(1) 1 : 1,02,960	= 1 Mile, 6 Furlong, 86 yard
(2) 1 : 1,04,760	= 1 Mile, 5 Furlong, 50 yard
(3) 1 : 98,372	= 1 Mile, 6 Furlong, 30 yard
(4) 1 : 1,36,520	= 1 Mile, 7 Furlong, 180 yard, 3 Feet
104. Regarding importance of emotional intelligence following statements are given. Select which one is true?
 (1) Emotional intelligence is not powerful than IQ.
 (2) Person having high emotional intelligence likely to succeed in everything they undertake in their life.
 (3) We may not be productive and happy after knowing our emotional intelligence.
 (4) Success in academics cannot be predicted by emotional intelligence measurement.
105. Which of the following is an example of information processing family?
 (1) Role playing model
 (2) Concept attainment model
 (3) Conceptual system model
 (4) Social simulation model
101. 'सममित' एवं 'असममित' के प्रकार हैं।
 (1) वलन
 (2) भ्रंश
 (3) चटकन
 (4) भूपटल विभंग
102. निम्नलिखित में से किस प्रकार के उद्योग में कुल कर्मचारियों में से सफेद कॉलर कर्मचारियों का हिस्सा सर्वाधिक होता है?
 (1) फार्मास्यूटिकल उद्योग
 (2) खाद्य प्रसंस्करण उद्योग
 (3) लोहा तथा इस्पात उद्योग
 (4) सूती वस्त्र उद्योग
103. निम्नलिखित में से कौन सा निरूपक भिन्न तथा कथन मापनी का युग्म सही सुमेलित है?

निरूपक भिन्न	कथन मापनी
(1) 1 : 1,02,960	= 1 मील, 6 फर्लांग 86 गज
(2) 1 : 1,04,760	= 1 मील, 5 फर्लांग 50 गज
(3) 1 : 98,372	= 1 मील, 6 फर्लांग 30 गज
(4) 1 : 1,36,520	= 1 मील, 7 फर्लांग 180 गज, 3 फीट
104. संवेगात्मक बुद्धिमत्ता के महत्व के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथन दिये गये हैं। सही कथन कौनसा है? चयन कीजिए -
 (1) संवेगात्मक बुद्धिमत्ता आई.क्यू. (IQ) से अधिक शक्तिशाली नहीं है।
 (2) उच्च संवेगात्मक बुद्धिमत्ता वाला व्यक्ति अपने जीवन में जो कुछ भी करता है, उसमें सफल होने की संभावना होती है।
 (3) हम अपनी संवेगात्मक बुद्धि को जानने के बाद उत्पादक एवं खुश नहीं हो सकते हैं।
 (4) संवेगात्मक बुद्धि मापन से शिक्षाविदों में सफलता की भविष्यवाणी नहीं की जा सकती है।
105. निम्नलिखित में से कौनसा सूचना प्रक्रिया वर्ग का उदाहरण है?
 (1) भूमिका निर्वाह प्रतिमान
 (2) संप्रत्यय उपलब्धि प्रतिमान
 (3) प्रत्यय प्रणाली प्रतिमान
 (4) सामाजिक सिम्यूलेशन प्रतिमान

106. The concept of Zone of Proximal Development (ZPD) was given by whom?

- (1) Piaget
- (2) Bandura
- (3) Vygotsky
- (4) Skinner

107. Study the facts related to literacy in Rajasthan from the final figures of the 2011 census and select the correct answer using code -

- 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.
- 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.

Code -

- (1) a and d
- (2) a, c and d
- (3) c and d
- (4) only d

108. The Water (Prevention and Control of Pollution) Act was enacted in -

- (1) 1977
- (2) 1982
- (3) 1974
- (4) 2006

109. Hayden has classified the races on the basis of hair in his book

- (1) Anthropology
- (2) Races of Man
- (3) The Races in Europe
- (4) The Racial History of Man

106. समीपस्थ विकास क्षेत्र (ZPD) की अवधारणा किसके द्वारा दी गयी?

- (1) पियाजे
- (2) बण्डूरा
- (3) वाइगोत्सकी
- (4) स्किनर

107. वर्ष 2011 की जनगणना के अन्तिम आंकड़ों से राजस्थान की साक्षरता से सम्बन्धित तथ्यों का 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. जालौर जिले में न्यूनतम, जबकि झुन्झुनू जिले में अधिकतम साक्षरता अंकित की गई।
- d. राज्य की कुल साक्षरता 66.1 प्रतिशत अंकित की गई।

कूट -

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

108. जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम लागू हुआ था -

- (1) 1977
- (2) 1982
- (3) 1974
- (4) 2006

109. हैडन ने अपनी पुस्तक में केशों को मुख्य आधार मानकर प्रजाति वर्गीकरण किया है।

- (1) एन्थ्रोपोलॉजी
- (2) रेसेज ऑफ मैन
- (3) द रेसेज इन यूरोप
- (4) द रेशियल हिस्ट्री ऑफ मैन

110. Statement -

- The rainfall in this region ranges from 500 to 700 mm.
- The soil is lime - rich loamy and alluvial.
- Bajra, arhar, jowar, wheat and mustard are the main crops.
- 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 -

- Ajmer - Jaipur - Dausa - Tonk
- Alwar - Bharatpur - Karauli - Sawai Madhopur
- Kota - Bundi - Jhalawar - Baran
- Dungarpur - Pratapgarh - Chittorgarh - Banswara

111. Nag Pahad is located in -

- Ajmer
- Udaipur
- Pali
- Jalore

112. Which one of the following sequences correctly represents the percentage of salts found in sea water in decreasing order?

- Sodium chloride, magnesium chloride, magnesium sulphate, calcium sulphate
- Sodium chloride, magnesium sulphate, calcium sulphate, magnesium chloride
- Sodium chloride, calcium sulphate, magnesium chloride, magnesium sulphate
- Magnesium chloride, sodium chloride, magnesium sulphate, calcium sulphate

113. Which one of the following is not matched correctly?

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

110. कथन -

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

उपरोक्त कथनों के आधार पर कृषि जलवायु प्रदेश में शामिल जिला समूह का चयन काजिए -

- अजमेर - जयपुर - दौसा - टोंक
- अलवर - भरतपुर - करौली - सवाई माधोपुर
- कोटा - बूंदी - झालावाड़ - बारां
- डूंगरपुर - प्रतापगढ़ - चित्तौड़गढ़ - बांसवाड़ा

111. नाग पहाड़ कहाँ अवस्थित है?

- अजमेर
- उदयपुर
- पाली
- जालौर

112. निम्नलिखित में से कौनसा क्रम समुद्री जल में पाए गए लवणों के घटते क्रम में प्रतिशत को सही ढंग से दर्शाता है?

- सोडियम क्लोराइड, मैग्नीशियम क्लोराइड, मैग्नीशियम सल्फेट, कैल्शियम सल्फेट
- सोडियम क्लोराइड, मैग्नीशियम सल्फेट, कैल्शियम सल्फेट, मैग्नीशियम क्लोराइड
- सोडियम क्लोराइड, कैल्शियम सल्फेट, मैग्नीशियम क्लोराइड, मैग्नीशियम सल्फेट
- मैग्नीशियम क्लोराइड, सोडियम क्लोराइड, मैग्नीशियम सल्फेट, कैल्शियम सल्फेट

113. निम्नलिखित में से कौनसा सुमेलित नहीं है?

स्थलाकृति	अवस्थिति
(1) टेलिग्राफिक पठार	- उत्तरी अटलाण्टिक महासागर
(2) वॉलविस कटक	- दक्षिणी-पूर्वी अटलाण्टिक महासागर
(3) डॉल्फिन उभार	- दक्षिणी अटलाण्टिक महासागर
(4) विविल थॉम्सन कटक	- उत्तरी-पूर्वी 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
115. Heartland / Rimland Theory explains -
- (1) Inter - province relationship
 - (2) Centre - state relationship
 - (3) Struggle between land and sea power
 - (4) Classification of states
116. Which of the following measures of humidity is NOT affected by change in pressure and temperature?
- (1) Relative humidity
 - (2) Vapour pressure
 - (3) Specific humidity
 - (4) Absolute humidity
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
118. Which of the following is not correctly matched?
- | (Mountain Peak) | (District) |
|----------------------|------------|
| (1) Bilali mountain | - Alwar |
| (2) Barwara mountain | - Ajmer |
| (3) Dora mountain | - Jalore |
| (4) Nagpani mountain | - Udaipur |
119. Mangroves are mainly found in -
- (1) Aravalli range
 - (2) Gir forests
 - (3) Lakshadweep islands
 - (4) Krishna delta
120. Identify the wrong pair (Shifting agriculture and related country) from following -
- (1) Jhuming - India
 - (2) Tamrai - Venezuela
 - (3) Milpa - Mexico
 - (4) Ladang - Indonesia
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. हृदयस्थल / रिमलैण्ड सिद्धान्त समझाता है -
- (1) अंतर - प्रांत संबंध
 - (2) केन्द्र - राज्य संबंध
 - (3) स्थल व समुद्र शक्ति के बीच संघर्ष
 - (4) राज्यों का वर्गीकरण
116. आर्द्रता मापन की निम्न में से कौनसी विधि दबाव तथा तापमान के बदलाव से प्रभावित नहीं होती है?
- (1) सापेक्ष आर्द्रता
 - (2) वाष्प दबाव
 - (3) विशिष्ट आर्द्रता
 - (4) निरपेक्ष आर्द्रता
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. 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. मैंग्रोव प्रमुख रूप से कहाँ पाये जाते हैं?
- (1) अरावली श्रृंखला
 - (2) गिर जंगल
 - (3) लक्षद्वीप समूह
 - (4) कृष्णा डेल्टा
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 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 $\times 100$
- (4) Labour Cost Index = Labour Cost /Total Weight of Finished Good $\times 100$

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

121. निम्नलिखित में से कौनसा खराब मानसिक स्वास्थ्य का लक्षण है?

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

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

- (1) श्रम लागत सूचकांक = उत्पादित वस्तु का कुल भार / श्रम लागत
- (2) श्रम लागत सूचकांक = श्रम लागत / उत्पादित वस्तु का कुल भार
- (3) श्रम लागत सूचकांक = उत्पादित वस्तु का कुल भार / श्रम लागत $\times 100$
- (4) श्रम लागत सूचकांक = श्रम लागत / उत्पादित वस्तु का कुल भार $\times 100$

123. निम्नलिखित में से कौन से विद्वान मानव भूगोल में भू-वादी (Geocratic) विचारधारा से सम्बन्धित हैं?

- a. हम्बोल्ट
- b. रैटजेल
- c. रिटर
- d. सैमेल

निम्नलिखित कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनिए –

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

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

- (1) उत्तलता – मुक्त पृष्ठता – सरल रेखात्मकता – अवतलता
- (2) अवतलता – मुक्त पृष्ठता – सरल रेखात्मकता – उत्तलता
- (3) उत्तलता – मुक्त पृष्ठता – अवतलता – सरल रेखात्मकता
- (4) अवतलता – मुक्त पृष्ठता – उत्तलता – सरल रेखात्मकता

125. According to Alfred Weber, what is the formula for 'Material Index'?
- (1) $\text{Material Index} = \frac{\text{Weight of Finished Good}}{\text{Weight of Raw Material}}$
 - (2) $\text{Material Index} = \frac{\text{Weight of Raw Material}}{\text{Weight of Finished Good}}$
 - (3) $\text{Material Index} = \frac{\text{Weight of Raw Material}}{\text{Weight of Finished Good}} \times 100$
 - (4) $\text{Material Index} = \frac{\text{Weight of Raw Material} + \text{Weight of Finished Good}}{100}$
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
125. अल्फ्रेड वेबर के अनुसार, 'पदार्थ सूचकांक' का सूत्र क्या है?
- (1) $\text{पदार्थ सूचकांक} = \frac{\text{उत्पादित माल का भार}}{\text{कच्चे माल का भार}}$
 - (2) $\text{पदार्थ सूचकांक} = \frac{\text{कच्चे माल का भार}}{\text{उत्पादित माल का भार}}$
 - (3) $\text{पदार्थ सूचकांक} = \frac{\text{कच्चे माल का भार}}{\text{उत्पादित माल का भार}} \times 100$
 - (4) $\text{पदार्थ सूचकांक} = \frac{\text{कच्चे माल का भार} + \text{उत्पादित माल का भार}}{100}$
126. दुर्बलतामंडल पृथ्वी की किस आन्तरिक परत का एक हिस्सा है?
- (1) भूपर्पटी
 - (2) मैटल
 - (3) बाह्य क्रोड
 - (4) आन्तरिक क्रोड
127. निम्नलिखित मानचित्र प्रक्षेपों में से कौनसा भूमध्य रेखा का प्रदर्शन नहीं करता है?
- (1) त्रिविम ध्रुवीय खमध्य प्रक्षेप
 - (2) लम्बकोणीय ध्रुवीय खमध्य प्रक्षेप
 - (3) केन्द्रक ध्रुवीय खमध्य प्रक्षेप
 - (4) लैम्बर्ट समक्षेत्र खमध्य प्रक्षेप
128. सन् 2000 की जनसंख्या नीति में किस वर्ष तक भारत की जनसंख्या में स्थायित्व लाने का लक्ष्य रखा गया है?
- (1) 2040
 - (2) 2045
 - (3) 2050
 - (4) 2061
129. पी. सेनगुप्ता तथा जी. सदास्युक के 1968 के "भारत के आर्थिक प्रादेशिकरण" के अनुसार, कश्मीर घाटी तथा हिमाचल प्रदेश के पहाड़ी क्षेत्र किसके भाग हैं?
- (1) उत्तर पश्चिमी बृहत् प्रदेश
 - (2) उत्तरी बृहत् प्रदेश
 - (3) उत्तर मध्य बृहत् प्रदेश
 - (4) केन्द्रीय बृहत् प्रदेश

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

List-I [Volcanic Cones]	List-II [Illustration]
(A) Cinder	(i) Mt. Izalco
(B) Composite	(ii) Mauna Loa
(C) Basic Lava	(iii) Mt. Fuzyama
(D) Acid Lava	(iv) Stromboli

Code -

(A)	(B)	(C)	(D)
(1) iv	ii	iii	i
(2) i	iii	ii	iv
(3) ii	i	iv	iii
(4) iii	iv	i	ii

131. The author of the book 'Environment, Race and Migration' is -

- (1) Griffith Taylor
- (2) Huntington
- (3) A.G. Price
- (4) E.C. Semple

132. Match List-1 (Period) with List-2 (Approaches) and identify the correct answer from given code -

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

- (1) (i) - C, (ii) - A, (iii) - D, (iv) - B
- (2) (i) - A, (ii) - C, (iii) - D, (iv) - B
- (3) (i) - A, (ii) - C, (iii) - B, (iv) - D
- (4) (i) - C, (ii) - D, (iii) - A, (iv) - B

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

सूची-I [ज्वालामुखी शंकु]	सूची-II [उदाहरण]
(A) सिण्डर	(i) मा. इज़ाल्को
(B) मिश्र	(ii) माउना लोआ
(C) क्षारीय लावा	(iii) मा. फ्यूजियामा
(D) अम्लीय लावा	(iv) स्ट्रोम्बोली

कूट -

(A)	(B)	(C)	(D)
(1) iv	ii	iii	i
(2) i	iii	ii	iv
(3) ii	i	iv	iii
(4) iii	iv	i	ii

131. 'एनवायरमेंट, रेस एण्ड माइग्रेशन' पुस्तक के लेखक हैं -

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

132. सूची-1 (समय अवधि) को सूची-2 (उपागम) से सुमेलित कीजिए एवं दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर की पहचान कीजिए -

सूची-1 (समय अवधि)	सूची-2 (उपागम)
(i) अंतर-युद्ध के बीच 1930 का दशक	A. स्थानिक संगठन
(ii) 1950 के दशक के अंत से 1960 के दशक के अंत तक	B. भूगोल में उत्तर-आधुनिकवाद
(iii) 1970 का दशक	C. क्षेत्रीय विभेदन
(iv) 1990 का दशक	D. मानवतावादी, आमूलवादी और व्यवहारवादी विचारधाराओं का उदय

- (1) (i) - C, (ii) - A, (iii) - D, (iv) - B
- (2) (i) - A, (ii) - C, (iii) - D, (iv) - B
- (3) (i) - A, (ii) - C, (iii) - B, (iv) - D
- (4) (i) - C, (ii) - D, (iii) - A, (iv) - B

133. Which one of the following statement is not correct about the Black/Regur soils in India?
- (1) Regur soils are found in Maharashtra and Gujarat.
 - (2) Black Soil is also known as 'Tropical Chernozem.'
 - (3) Black soil is mature soil.
 - (4) Regur soil have low water retaining capacity.
134. 'The Hillslope Cycle' theory was given by
- (1) A. N. Strahler
 - (2) W. Penck
 - (3) W. M. Davis
 - (4) L. C. King
135. P. Sengupta and G. Sdasyuk has divided India into (a) Macro and (b) Meso Economic regions.
- (1) (a) 7 (b) 41
 - (2) (a) 7 (b) 48
 - (3) (a) 7 (b) 42
 - (4) (a) 8 (b) 57
136. According to Census of India 2011, what was the population growth rate recorded in Kerala?
- (1) 4.30%
 - (2) 4.91%
 - (3) 5.32%
 - (4) 5.76%
137. Which district from following is a leading producer of feldspar in the Rajasthan State (according to July 2022)?
- (1) Baran
 - (2) Jalore
 - (3) Ajmer
 - (4) Jodhpur
133. भारत में काली/रेगुर मृदा के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही नहीं है?
- (1) रेगुर/रेगड़ मृदाएँ महाराष्ट्र तथा गुजरात में पायी जाती है।
 - (2) काली मृदा उष्णकटिबंधीय चर्नोज़म के नाम से भी जानी जाती है।
 - (3) काली मृदा प्रौढ़ मृदा है।
 - (4) रेगुर मृदा में नमी धारण करने की क्षमता कम होती है।
134. 'पहाड़ी ढाल चक्र' सिद्धांत द्वारा दिया गया था।
- (1) ए. एन. स्ट्राहलर
 - (2) डब्ल्यू. पेंक
 - (3) डब्ल्यू. एम. डेविस
 - (4) एल. सी. किंग
135. पी. सेनगुप्ता तथा जी. सदास्युक ने भारत को (a) बृहत् तथा (b) मध्यम आर्थिक प्रदेशों में विभाजित किया।
- (1) (a) 7 (b) 41
 - (2) (a) 7 (b) 48
 - (3) (a) 7 (b) 42
 - (4) (a) 8 (b) 57
136. भारतीय जनगणना 2011 के अनुसार, केरल में जनसंख्या वृद्धि दर कितनी दर्ज की गई?
- (1) 4.30%
 - (2) 4.91%
 - (3) 5.32%
 - (4) 5.76%
137. निम्नलिखित में से राजस्थान राज्य का कौनसा जिला फेल्सपार उत्पादन में अग्रणी है (जुलाई 2022 के अनुसार)?
- (1) बारां
 - (2) जालौर
 - (3) अजमेर
 - (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 Arabian Sea
 - (4) Off California Coast
141. Which of the following group advocated '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) नैग्रिटो प्रजाति का
 - (4) कॉकैसॉयड प्रजाति का
139. 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
141. निम्नलिखित में से किस समूह ने 'सम्भववाद' की वकालत की?
- (1) लुसियन फेब्रे, जीन ब्रूस, सावर
 - (2) एल्सवर्थ हंटिंगटन, विडाल डी ला ब्लाश, कार्ल रिटर
 - (3) जीन ब्रूस, ई. हंटिंगटन, चिशोल्म
 - (4) कार्ल रिटर, हर्बर्टसन, बोमैन
142. डंग - गंगधार उच्च भूमि क्षेत्र, राजस्थान के किस भौतिक प्रदेश में स्थित है?
- (1) बांगर प्रदेश
 - (2) छप्पन का मैदान
 - (3) दक्षिण हाड़ौती क्षेत्र
 - (4) बनास बेसिन क्षेत्र

143. Which of the following is a focal area of Educational Psychology?
- (1) Learning process
 - (2) Community
 - (3) Management
 - (4) Measurement
144. Which one of the following pairs is not correctly matched?
- | <u>Mineral</u> | | <u>Mining Area</u> |
|-----------------|---|---------------------|
| (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
143. निम्नलिखित में से कौनसा शिक्षा मनोविज्ञान का केन्द्रीय क्षेत्र है?
- (1) अधिगम प्रक्रिया
 - (2) समुदाय
 - (3) प्रबन्धन
 - (4) मापन
144. निम्नलिखित में से कौनसा एक युग्म सुमेलित नहीं है?
- | <u>खनिज</u> | <u>खनन क्षेत्र</u> |
|----------------|---------------------|
| (1) सीसा-जस्ता | - मोचिया मगरा |
| (2) मैंगनीज | - लीलवानी |
| (3) सोना | - आनन्दपुर - भूकिया |
| (4) लोहा | - कोलिहान और मानधन |
145. 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 -**
- (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 and lowest sex ratio in the age group 0 - 6 in the 2011 census?
- (1) Banswara - Dholpur
 - (2) Pratapgarh - Karauli
 - (3) Udaipur - Sri Ganganagar
 - (4) Banswara - Jhunjhunu
147. पियाजे के अनुसार, केवल गामक क्रियाओं द्वारा अभिव्यक्ति किस अवस्था में देखी जा सकती है?
- (1) इन्द्रिय जनित गामक अवस्था
 - (2) मूर्त संक्रियात्मक अवस्था
 - (3) पूर्व संक्रियात्मक अवस्था
 - (4) औपचारिक संक्रियात्मक अवस्था
148. निम्नलिखित में से कौनसा क्षेत्र वाणिज्यिक डेयरी कृषि के प्रमुख क्षेत्रों में सम्मिलित नहीं किया जाता है?
- (1) उत्तर पश्चिमी यूरोप
 - (2) कनाडा
 - (3) इंडोनेशिया एवं मलेशिया
 - (4) दक्षिण पूर्वी ऑस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड एवं तस्मानिया
149. 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
150. वर्ष 2011 की जनगणना में 0 - 6 आयु वर्ग में सर्वाधिक एवं न्यूनतम लिंगानुपात वाले जिलों का समूह कौनसा है?
- (1) बांसवाड़ा - धौलपुर
 - (2) प्रतापगढ़ - करौली
 - (3) उदयपुर - श्रीगंगानगर
 - (4) बांसवाड़ा - झुझुनु

Space for Rough Work / रफ कार्य के लिये जगह

