

Question Booklet No.

प्रश्न पुस्तिका संख्या

6061105

Booklet Series

A

Code : PG-05

परीक्षा केन्द्र की मुहर लगायें  
Affix stamp of examination centre

## भूगोल GEOGRAPHY

अनुक्रमांक (अंकों में)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Roll No. (in figures)

(केवल अंग्रेजी में/Only in English)

OMR क्रम संख्या (अंकों में)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OMR Serial No. (in figures)

(केवल अंग्रेजी में/Only in English)

OMR क्रम संख्या (शब्दों में)

OMR Serial No. (in words) .....

केन्द्र का नाम/Name of the Centre .....

समय : 2 घंटे

Time : 2 Hours

पूर्णांक : 425

M.M. : 425

कक्ष-निरीक्षक का हस्ताक्षर/Signature of the Invigilator

### आवश्यक निर्देश

1. अभ्यर्थी अपना अनुक्रमांक केवल आवरण पृष्ठ तथा प्रश्न-पुस्तिका के साथ दिए गए OMR उत्तर-पत्रक के निर्दिष्ट स्थान पर लिखेंगे, अन्यत्र कहीं नहीं।
2. प्रश्न-पुस्तिका मिलने के उपरान्त अभ्यर्थी को तुरन्त जाँच कर सुनिश्चित कर लेना चाहिए कि पुस्तिका में पूरे पृष्ठ हैं तथा कोई प्रश्न छूट तो नहीं गया है। यदि कोई विसंगति है, तो प्रश्न-पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के भीतर ही कक्ष-निरीक्षक को सूचित करना चाहिए तथा त्रुटिरहित दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लेनी चाहिए।

### IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. The candidate will write his/her Roll No. only at the place provided for i.e. on the cover page and on OMR answer sheet given and nowhere else.
2. Immediately on the receipt of the question booklet, the candidate will check up and ensure that it contains all the pages and that no question is missing. If there is any discrepancy, it should be reported by the candidate to the invigilator within 10 minutes of issue of this question booklet and a fresh booklet without any discrepancy be obtained.

PG-05/A



भूगोल  
Geography

1. निम्नलिखित में से कौन सा एक सुमेलित नहीं है ?

केन्द्रशासित राज्य	साक्षरता दर (%) 2011
(A) लक्षद्वीप	92.28
(B) दमन एवं ड्यू	87.07
(C) पुदुचेरी	86.55
(D) चंडीगढ़	88.78

2. 'सिलेरु' ऊर्जा संयंत्र सम्बन्धित है

- (A) प्राकृतिक गैस से
- (B) आण्विक शक्ति से
- (C) जल विद्युत शक्ति से
- (D) ताप विद्युत शक्ति से

3. प्रसिद्ध पुस्तक "मेन स्प्रिंग्स ऑफ सिविलाइजेशन" किसने लिखी है ?

- (A) कार्ल-ओ-सेवर
- (B) ग्रिफिथ टेलर
- (C) जेम्स और मार्टिन
- (D) हंटिंगटन

4. 'दी पीपल ऑफ इण्डिया' का लेखक कौन है ?

- (A) बी. एस. गुहा
- (B) सर हरबर्ट रिस्ले
- (C) जे.एच. हट्टन
- (D) डी.एन. मजूमदार

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

Union Territory	Literacy rate (%) 2011
(A) Lakshadweep	92.28
(B) Daman and Diu	87.07
(C) Puducherry	86.55
(D) Chandigarh	88.78

2. 'Sileru' Power Project is concerned with

- (A) Natural gas
- (B) Atomic power
- (C) Hydro electricity
- (D) Thermal power

3. Who wrote the famous book, "Main springs of civilization" ?

- (A) Carl O-Saver
- (B) Griffith Taylor
- (C) James and Martin
- (D) Huntington

4. Who is the author of 'The People of India' ?

- (A) B.S. Guha
- (B) Sir Herbert Risley
- (C) J.H. Hutton
- (D) D.N. Majumdar



5. 'द्राक्षाकृषि' क्या है ?  
(A) वनों का संरक्षण  
(B) अंगूरों का उत्पादन  
(C) कृषि का आदिम प्रकार  
(D) गन्ने का उत्पादन
6. निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन सत्य है ?  
(A) विशिष्ट आर्थिक मण्डल एक भौगोलिक प्रदेश है तथा इसकी आर्थिक विधियाँ (नियम) हैं।  
(B) विशिष्ट आर्थिक मण्डल एक प्राकृतिक प्रदेश है तथा इसकी प्राकृतिक विधियाँ (नियम) हैं।  
(C) विशिष्ट आर्थिक मण्डल का मुख्य उद्देश्य स्थानीय व्यापार को प्रोत्साहित करना है।  
(D) विशिष्ट आर्थिक मण्डल का ध्येय कृषि उत्पादन को गति प्रदान करना है।
7. 'कॉसमॉस' किसने लिखा था ?  
(A) रिटर (B) हम्बोल्ट  
(C) रेट्जेल (D) हंटिंगटन
8. 'पारिस्थितिकी तंत्र' शब्दावलि का प्रयोग किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया ?  
(A) क्रिस्टमैन (B) टॉन्सले  
(C) एल्टन (D) ओडम
9. निम्नलिखित में से किसने उद्योगों की स्थापना का सिद्धान्त प्रस्तुत किया ?  
(A) वॉन थूनेन  
(B) अल्फ्रेड वेबर  
(C) डब्ल्यू. क्रिस्टलर  
(D) ए. लॉश

5. What is 'Viticulture' ?  
(A) Protection of forests  
(B) Production of Grapes  
(C) Types of primitive agriculture  
(D) Production of Sugarcane
6. Which one of the following statements is true ?  
(A) Special Economic zone is a geographical region and has economic laws.  
(B) Special Economic zone is a natural region and has natural laws.  
(C) The main aim of the special Economic zone is to promote local trade.  
(D) The purpose of special Economic zone is to accelerate the agricultural production.
7. Who wrote the 'Cosmos' ?  
(A) Ritter (B) Humboldt  
(C) Ratzel (D) Huntington
8. The term 'Ecosystem' was coined by  
(A) Christman (B) Tansley  
(C) Elton (D) Odum
9. Who one of the following presented the theory of the Location of Industries ?  
(A) Von Thunen  
(B) Alfred Weber  
(C) W. Christaller  
(D) A. Losch



10. चीन की 90% मिट्टी है  
 (A) लोयस  
 (B) जलोढ़  
 (C) पेडाल्फर  
 (D) लोयस एवं जलोढ़
11. "भूगोल एक क्षेत्रवर्णनी विज्ञान है" यह कथन है  
 (A) रिटर (B) हंटिंगटन  
 (C) हेटनर (D) ब्रून्श
12. सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित करें तथा नीचे दिये गये कूट में से सही उत्तर का चयन करें।

<b>सूची - I</b>	<b>सूची - II</b>
(भूगोलविद)	(भूगोल का सम्प्रदाय)

- |                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| a. ए. डिमांजियां   | 1. जर्मन भूगोल सम्प्रदाय     |
| b. एफ. रैटजेल      | 2. अमेरिकन भूगोल सम्प्रदाय   |
| c. एच.जे. मैकिन्डर | 3. फ्रांसीसी भूगोल सम्प्रदाय |
| d. आई. बोमैन       | 4. ब्रिटिश भूगोल सम्प्रदाय   |

कूट :

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

10. Ninety percent soil of China is  
 (A) Loess  
 (B) Alluvial  
 (C) Pedalfer  
 (D) Loess and alluvial
11. "Geography is a chrological science" is a statement made by  
 (A) Ritter (B) Huntington  
 (C) Hettner (D) Brunches
12. Match List - I with List - II and select correct answer from the codes given below :

<b>List - I</b>	<b>List - II</b>
(Geographers)	(School of Geography)
a. A. Demangeon	1. German School of Geography
b. F. Ratzel	2. American School of Geography
c. H.J. Mackinder	3. French School of Geography
d. I. Bowman	4. British School of Geography

Codes :

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



13. निम्नलिखित में से कौन शाकाहारी घटक है ?

- (A) शेर (B) हिरन  
(C) बाघ (D) मेढक

14. विश्व में ऊर्जा संकट का समाधान क्या है ?

- (A) वैकल्पिक ऊर्जा  
(B) ऊर्जा कटौती  
(C) पेट्रोलियम  
(D) कोयला

15. प्रमुख नगर की अवधारणा किसने प्रतिपादित की है ?

- (A) ज़िफ (B) जेफरसन  
(C) मम्फोर्ड (D) स्जोबर्ग

16. भारतवर्ष में सर्वाधिक वर्षा होती है

- (A) पश्चिमी घाट, हिमालय क्षेत्र, मेघालय  
(B) मध्य प्रदेश, बिहार  
(C) उत्तर प्रदेश, हरियाणा, पंजाब  
(D) आन्ध्र प्रदेश, विदर्भ

17. 'क्षेत्रीय विभेदन' की संकल्पना को \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है ।

- (A) अपवादवाद  
(B) जीव भूविस्तार  
(C) क्रमबद्ध भूगोल  
(D) प्रादेशिकतावाद

13. Which of the following is herbivorous component ?

- (A) Lion (B) Deer  
(C) Tiger (D) Frog

14. What is the solution of energy crises in the world ?

- (A) Alternative energy  
(B) Energy rationing  
(C) Petroleum  
(D) Coal

15. The concept of primate city was propounded by

- (A) Zift (B) Jefferson  
(C) Mumford (D) Sjoberg

16. The highest rainfall in India occurs

- (A) Western Ghat, Himalayan region, Meghalaya  
(B) Madhya Pradesh, Bihar  
(C) Uttar Pradesh, Hariyana, Punjab  
(D) Andhra Pradesh, Vidarbha

17. The concept of 'areal differentiation' is also called

- (A) Exceptionalism  
(B) Chorology  
(C) Systematic Geography  
(D) Regionalism



18. किन वनों को 'पृथ्वी का फेफड़ा' कहा जाता है ?

- (A) ऊष्ण कटिबन्धीय वर्षावाले वन  
(B) भूमध्यसागरीय  
(C) मानसूनी  
(D) कोणधारी

19. महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त प्रतिपादित किया था

- (A) डेली ने (B) जॉली ने  
(C) वेगनर ने (D) होम्स ने

20. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये गये कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची - I (महासागरीय निक्षेप)	सूची - II (उत्पत्ति)
a. तट तलवासी पदार्थ	1. प्लवक मोलस्क जीव के कोश
b. अगाध सागरस्थ	2. मृत्तिका अंशयुक्त अत्यन्त सूक्ष्म पौधों के अवशेष
c. टेरापॉड ऊज	3. सागरीय जीव-जन्तुओं तथा पादपों के मृत अस्थिपंजर
d. डायटम ऊज	4. शैवाल प्रकार

कूट :

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

18. Which of the following forests is called 'Lungs of the Earth' ?

- (A) Tropical rain forests  
(B) Mediterranean  
(C) Monsoon  
(D) Coniferous

19. Continental Drift theory was propounded by

- (A) Daly (B) Joly  
(C) Wegener (D) Holmes

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

List - I (Oceanic deposits)	List - II (Origin)
a. Neritic matter	1. Shells of planktonic molluscs
b. Pelagic matter	2. Plant shells made of silica in microscopic in size
c. Pteropod ooze	3. Dead skeletons of marine animals and plants
d. Diatom ooze	4. Type of algae

Code :

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



21. 'कुजबास' क्षेत्र \_\_\_\_\_ के लिये प्रसिद्ध है।

- (A) लौह अयस्क
- (B) ताम्र अयस्क
- (C) सोना
- (D) कोयला

22. डब्ल्यू वी. लेबिस द्वारा प्रस्तुत घूर्णन फिसलन परिकल्पना \_\_\_\_\_ निर्माण से सम्बन्धित है।

- (A) भ्रंश
- (B) हिमगह्वर
- (C) पेडीमेंट
- (D) सौर परिवार

23. किस नगर को 'भारत का मैनचेस्टर' कहते हैं ?

- (A) कानपुर
- (B) मुम्बई
- (C) बड़ौदा
- (D) अहमदाबाद

24. इनमें से किसे 'भूगोल का जनक' कहते हैं ?

- (A) टॉलमी
- (B) इरेटास्थनीज
- (C) हेरोडोटस
- (D) अरस्तू

25. 'मेटेरोलॉजिका' नामक पुस्तक किसने लिखी है ?

- (A) अरस्तू
- (B) पोसीडोनियस
- (C) प्लैटो
- (D) एरॉटोस्थनीज

21. 'Kuzbass' region is famous for

- (A) Iron Ore
- (B) Copper Ore
- (C) Gold
- (D) Coal

22. Rotational slip hypothesis propounded by W.V. Lewis is associated with the formation of

- (A) Fault
- (B) Cirque
- (C) Pediment
- (D) Solar system

23. Which city is called 'The Manchester of India' ?

- (A) Kanpur
- (B) Mumbai
- (C) Baroda
- (D) Ahmadabad

24. Who is the 'Father of Geography' among them ?

- (A) Ptolemy
- (B) Eratosthenese
- (C) Herodotus
- (D) Aristotle

25. Who wrote the book 'Meteorologica' ?

- (A) Aristotle
- (B) Posidonius
- (C) Plato
- (D) Eratosthenes



26. उष्मा का हस्तांतरण को कहा जाता है  
(A) संचालन  
(B) संवहन  
(C) ऊर्जा विकिरण  
(D) विद्युत चुम्बकीय हस्तांतरण

27. नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

**अभिकथन (A)** तिब्बत पठार के ऊपर क्षोभ मण्डल के मध्य भाग पर 500 मिली बार स्तर पर तापीय प्रति चक्रवातीय दशाएं ग्रीष्म कालीन मानसून के समय उत्पन्न होती हैं।

**कारण (R)** तिब्बत पठार उच्च तलीय ऊष्मा स्रोत के रूप में कार्य करता है।

**कूट :**

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है  
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है  
(C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है  
(D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है
28. टेहरी बाँध संगम पर स्थित है  
(A) अलकनन्दा तथा भागीरथी के  
(B) भागीरथी तथा भिलंगना के  
(C) अलकनन्दा तथा मन्दाकिनी के  
(D) भागीरथी तथा मन्दाकिनी के

26. Heat transfer is called  
(A) Conduction  
(B) Convection  
(C) Heat Radiation  
(D) Electromagnetic transfer

27. Two statements are given below. One labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :

**Assertion (A)** During the summer monsoon period a thermal anti cyclone is formed in the middle part of the troposphere at 500 mb level over Tibetan Plateau.

**Reason (R)** Tibetan plateau acts as a high-level heat source.

**Codes :**

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)  
(B) Both (A) and (R) are true and (R) is not correct explanation of (A)  
(C) (A) is true but (R) is false  
(D) (A) is false but (R) is true
28. Tehri Dam situated on the meeting place of  
(A) Alaknanda and Bhagirathi  
(B) Bhagirathi and Bhilangana  
(C) Alaknanda and Mandakini  
(D) Bhagirathi and Mandakini



29. निम्नलिखित कथनों की जांच कीजिए तथा नीचे दिये गये कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. दक्षिणी दोलन का वाकर परिचालन से घनिष्ठ सम्बन्ध है।
2. गिलबर्ट वाकर भारतीय मौसम विज्ञान सेवा के अध्यक्ष थे।
3. दक्षिणी दोलन का सकारात्मक सूचकांक निर्बल व्यापारिक पवनों का सूचक है।
4. दक्षिणी दोलन का नकारात्मक सूचकांक हिन्द महासागर में उच्च दाब एवं पूर्वी प्रशान्त महासागर में निम्न दाब इंगित करता है।

कूट :

- (A) 1, 2 और 3 सही हैं  
(B) 2, 3 और 4 सही हैं  
(C) 1, 2 और 4 सही हैं  
(D) 1, 2, 3 और 4 सही हैं
30. महासागरों का औसत वार्षिक तापमान कितना होता है ?  
(A) 63° फा.  
(B) 74° फा.  
(C) 35° फा.  
(D) 60° फा.
31. 'हरित क्रांति' शब्दावलि का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया ?  
(A) डॉ. विलियम गौड  
(B) डॉ. नॉरमन बोरलॉग  
(C) डॉ. स्वरूप सिंह  
(D) डॉ. रिचर्ड बैडफील्ड

29. Examine the following statements and select the correct answer using the code given below :

1. The Southern Oscillation is closely linked with Walker Circulation.
2. Gilbert Walker was Head of the Indian Meteorological Service.
3. The positive index of Southern Oscillation indicates weak trade winds.
4. The negative index of Southern Oscillation indicates high pressure over Indian Ocean and low pressure over East Pacific Ocean.

Codes :

- (A) 1, 2 and 3 are correct  
(B) 2, 3 and 4 are correct  
(C) 1, 2 and 4 are correct  
(D) 1, 2, 3 and 4 are correct
30. What is the average annual temperature of ocean ?  
(A) 63° F  
(B) 74° F  
(C) 35° F  
(D) 60° F
31. The term 'Green Revolution' was first used by  
(A) Dr. William Gaud  
(B) Dr. Norman Borlog  
(C) Dr. Swaroop Singh  
(D) Dr. Richard Bedfield



32. 'पर्यावरण संरक्षण अधिनियम' भारत में किस वर्ष लागू किया गया ?  
(A) 1986 (B) 1998  
(C) 1981 (D) 1974
33. निम्नलिखित भाषाओं में 'सुनामी' शब्द किस भाषा से सम्बन्धित है ?  
(A) लैटिन (B) चाइनीज  
(C) जापानी (D) हिब्रू
34. 'कालगूरली' विख्यात है  
(A) स्वर्ण उत्पादन के लिए  
(B) उत्तम जलवायु के लिए  
(C) शिक्षा के लिए  
(D) मुर्गी पालन के लिए
35. सर हरबर्ट रिस्ले द्वारा भारतीय प्रजातियों को कितने वर्गों में वर्गीकृत किया गया था ?  
(A) 8 (B) 6  
(C) 7 (D) 9
36. \_\_\_\_\_ अक्षांश को तापीय भूमध्यरेखा कहा जाता है।  
(A) 20° दक्षिणी (B) 15° दक्षिणी  
(C) 15° उत्तरी (D) 20° उत्तरी
37. "भौगोलिक चक्र समय की वह अवधि है जिसके अन्तर्गत एक उत्थित भूखण्ड अपरदन के प्रक्रय द्वारा एक आकृतिविहीन समतल मैदान में परिवर्तित हो जाता है", यह कथन किसका है  
(A) पॉवेल (B) गिल्बर्ट  
(C) डेविस (D) सैण्डर्स
32. When was 'Environment Protection Act' enforced in India ?  
(A) 1986 (B) 1998  
(C) 1981 (D) 1974
33. 'TSUNAMI' word belongs to which of the following languages ?  
(A) Latin (B) Chinese  
(C) Japanese (D) Hebrew
34. 'Kalgoorlie' is famous for  
(A) Gold Production  
(B) Good Climate  
(C) Education  
(D) Poultry
35. Sir Herbert Risley classified the Indian Races into how many groups ?  
(A) 8 (B) 6  
(C) 7 (D) 9
36. \_\_\_\_\_ latitude is called Thermal Equator.  
(A) 20° South (B) 15° South  
(C) 15° North (D) 20° North
37. "Geographical cycle is the period of time during which an uplifted land mass undergoes its transformation by the process of land sculpture ending in low featureless plain" This is stated by  
(A) Powell (B) Gilbert  
(C) Davis (D) Sanders



38. शेवराय पहाड़ियां स्थित हैं  
(A) कर्नाटक में (B) केरल में  
(C) महाराष्ट्र में (D) तमिलनाडु में
39. 'गरजने वाला चालीसा' किस प्रकार के पवन से संबंधित है ?  
(A) व्यापारिक पवन  
(B) उत्तरी गोलार्द्ध की पछुआ पवन  
(C) दक्षिणी गोलार्द्ध की पछुआ पवन  
(D) ध्रुवीय हवाएँ
40. मध्य प्रदेश में चम्बल नदी घाटी एक उदाहरण है  
(A) उत्खात भूमि (B) मरु भूमि  
(C) पठारी भूमि (D) समतल भूमि
41. पेट्रोलोजी किसका विज्ञान है ?  
(A) शैलों का  
(B) पशुओं का  
(C) वनस्पतियों का  
(D) मौसम का
42. निम्नलिखित में से कौन सी नदी डेल्टा का निर्माण नहीं करती है ?  
(A) गंगा (B) यमुना  
(C) कावेरी (D) नर्मदा
43. कोकोस-कीलिंग बेसिन कहाँ स्थित है ?  
(A) हिन्द महासागर  
(B) प्रशान्त महासागर  
(C) आर्कटिक महासागर  
(D) उपर्युक्त में कोई नहीं
38. Shevaroy hills are situated in  
(A) Karnataka (B) Kerala  
(C) Maharashtra (D) Tamilnadu
39. 'Roaring forties' is associated with which of the following winds ?  
(A) Trade wind  
(B) Westerlies of Northern hemisphere  
(C) Westerlies of Southern hemisphere  
(D) Polar winds
40. Chambal river valley in Madhya Pradesh is an example of  
(A) Bad land (B) Desert land  
(C) Plateau land (D) Flat land
41. Whose science is Petrology ?  
(A) Of rocks  
(B) Of animal  
(C) Of Vegetation  
(D) Of the season
42. Which one of the following river does not make a delta ?  
(A) Ganga (B) Yamuna  
(C) Kaveri (D) Narmada
43. Where is the Cocos-Keeling basin located ?  
(A) Indian Ocean  
(B) Pacific Ocean  
(C) Arctic Ocean  
(D) None of the above



44. "इनफ्लुएन्सेस ऑफ जियोग्रफिक एन्वायरनमेंट" नामक पुस्तक किसने लिखी है ?  
(A) ब्रोमेन  
(B) ई.सी. सेम्पल  
(C) हंटिंगटन  
(D) ग्रिफिथ टेलर
45. यह किसका कथन है कि 'मानव ने अपने सामंजस्य में प्रकृति के द्वारा निर्धारित की गई सीमाओं को एक पद और आगे बढ़ा दिया है' ?  
(A) जी. टेलर  
(B) सी.ओ. सावर  
(C) एल. फेब्रे  
(D) आई. बौमेन
46. भूगोल में अपवादवाद के जनक कौन कहे जाते हैं ?  
(A) ए.वॉन हम्बोल्ट  
(B) ई. काण्ट  
(C) कार्ल रिटर  
(D) आर. हार्टशार्न
47. डिनारिक प्रजाति कहाँ निवास करती है ?  
(A) स्वीटजरलैंड  
(B) उत्तरी स्कैंडिनेविया  
(C) पुर्तगाल  
(D) पोलैंड
48. डेल्टा केम परिणाम है  
(A) हिमनद निक्षेपण  
(B) वायु निक्षेपण  
(C) नदीय निक्षेपण  
(D) हिमनद अपरदन
44. "Influences of Geographic Environment" is written by  
(A) Broman  
(B) E.C. Semple  
(C) Huntington  
(D) Griffith Taylor
45. Who coined the sentence 'Man has advanced one more stage in his adjustment to the limits laid down by Nature' ?  
(A) G. Taylor  
(B) C.O. Sauer  
(C) L. Febvre  
(D) I. Bowman
46. Who is said the father of Exceptionalism in Geography ?  
(A) A. Von Humboldt  
(B) E. Kant  
(C) Karl Ritter  
(D) R. Hartshorne
47. Where does the Dinaric race live ?  
(A) Switzerland  
(B) North Scandinavia  
(C) Portugal  
(D) Poland
48. Delta Kame is the result of  
(A) Glacial Deposition  
(B) Wind Deposition  
(C) River Deposition  
(D) Glacial Erosion



49. निम्नलिखित में से कौन सा एक मानव भूगोल का उपागम नहीं है ?

- (A) मात्रात्मक क्रांति
- (B) क्षेत्रीय विभिन्नता
- (C) स्थानिक संगठन
- (D) अन्वेषण तथा वर्णन

50. वर्षास्त्री \_\_\_\_\_ का एक उदाहरण है।

- (A) उच्च मेघ
- (B) मध्य मेघ
- (C) निम्न मेघ
- (D) कोई नहीं

51. 'प्लेट' शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किया

- (A) डीज
- (B) मैसन
- (C) ब्लैकट
- (D) टुजो विल्सन

52. जापान देश के अन्तर्गत सबसे बड़ा द्वीप कौन है ?

- (A) होकैडो
- (B) होन्शू
- (C) क्यूशू
- (D) शिकोकू

53. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम प्रतिवेदन (2015) के अनुसार 188 देशों के मानव विकास सूचकांक में भारत \_\_\_\_\_ कोटि पर है।

- (A) 131
- (B) 119
- (C) 139
- (D) 147

49. Which one of the following is not an approach of Human Geography ?

- (A) Quantitative Revolution
- (B) Areal differentiation
- (C) Spatial organization
- (D) Exploration and description

50. Nimbostratus is an example of

- (A) High clouds
- (B) Medium clouds
- (C) Low clouds
- (D) None

51. 'Plate' word first used by

- (A) Deitz
- (B) Mason
- (C) Blackett
- (D) Tuzo Wilson

52. Which one is Largest Island in Japan ?

- (A) Hokkaido
- (B) Honshu
- (C) Kyushu
- (D) Shikoku

53. According to United Nations Development Programme (UNDP) Report (2015) India ranks \_\_\_\_\_ out of 188 countries in Human Development Index (HDI).

- (A) 131
- (B) 119
- (C) 139
- (D) 147



54. गंगा के मैदान एवं दक्खिन का पठार के मध्य स्थित  
वे दो कौन पर्वत श्रृंखला वे कौटुके का काम करता  
है ?

- (A) अरावली पर्वत
- (B) विन्ध्य पर्वत
- (C) मालवा पर्वत
- (D) अजन्ता पर्वत

55. पश्चिमी-घाट को इस नाम से भी पुकारा जाता है

- (A) शिवालिक श्रेणी
- (B) विन्ध्याचल श्रेणी
- (C) अजन्ता श्रेणी
- (D) सह्याद्रि श्रेणी

56. "थ्योरी ऑफ़ दी अर्थ विद प्रूफ एण्ड इल्युस्ट्रेशन"  
का लेखक कौन है ?

- (A) हब्ल्यू. एम. डेविस
- (B) जेम्स हट्टन
- (C) एस. डब्ल्यू. वुल्ड्रिज
- (D) एच. आर. मिल

57. भू-आभिवर्ति का चर्चा अथ से करने वाले दुर्द-भूखण्ड  
को कोबर द्वारा \_\_\_\_\_ नाम दिया गया ।

- (A) जाराज
- (B) प्राइमरुम्फ
- (C) झिचेंगेबिर्गे (अन्त. पर्वतीय भूखण्ड)
- (D) क्राटोजेन

54. Which of the following mountain plays  
a dividing role in between Ganga plain  
and Deccan Plateau ?

- (A) Arawalli mountain
- (B) Vindhya mountain
- (C) Satpura mountain
- (D) Ajanta mountain

55. The Western Ghats are also called

- (A) Shiwalik Range
- (B) Vindhya Range
- (C) Ajanta Range
- (D) Sahyadri Range

56. Who is the author of "Theory of the  
Earth with proof and illustration" ?

- (A) W.M. Davis
- (B) James Hutton
- (C) S.W. Wooldridge
- (D) H.R. Mill

57. The rigid masses surrounding the  
geosyncline were termed by Kober as

- (A) Orogen
- (B) Primarumph
- (C) Zwischengebirge
- (D) Kratogen



58. संपोषित विकास की अवधारणा किस वर्ष में प्रकाश में आयी ?

- (A) 1992 (B) 1991  
(C) 1990 (D) 2005

59. 'बिग इंच' पेट्रोलियम पाइपलाइन किस देश में संचालित होती है ?

- (A) यू.ए.ई.  
(B) यू.एस.ए.  
(C) रूस  
(D) वेनेजुएला

60. पैनप्लेन की संकल्पना \_\_\_\_\_ द्वारा प्रस्तुत की गई।

- (A) एल.सी. किंग  
(B) ए.के. लाबेक  
(C) ए. होम्स  
(D) सी.एच. क्रिकमे

61. ऊष्णकटिबन्धीय सदाबहार वन का कौन सा क्षेत्र है ?

- (A) पूर्वी घाट  
(B) मध्य प्रदेश  
(C) पश्चिमी घाट  
(D) पश्चिमी हिमालय

62. भारत में राष्ट्रीय जल नीति कब प्रारम्भ की गई ?

- (A) 2014 (B) 2012  
(C) 2018 (D) 2016

58. In which of the following year concept of Sustainable Development came in light ?

- (A) 1992 (B) 1991  
(C) 1990 (D) 2005

59. In which country 'Big Inch' Petroleum pipeline operates ?

- (A) U.A.E.  
(B) U.S.A.  
(C) Russia  
(D) Venezuela

60. The concept of panplains was presented by

- (A) L.C. King  
(B) A.K. Lobeck  
(C) A. Holmes  
(D) C.H. Crickmay

61. Which is an area of Tropical evergreen forest ?

- (A) The Eastern Ghat  
(B) Madhya Pradesh  
(C) The Western Ghat  
(D) The Western Himalayas

62. When the National Water Policy was started in India ?

- (A) 2014 (B) 2012  
(C) 2018 (D) 2016



63. इंडोनेशिया में निम्न में से कौन सी जलवायु पायी जाती है ?

- (A) मानसूनी जलवायु
- (B) विषुवतीय जलवायु
- (C) ऊष्ण जलवायु
- (D) ऊष्ण-आर्द्र जलवायु

64. "भूदृश्य के परिमार्जन में मनुष्य अन्तिम कारक है"

उक्त कथन दिया गया है :

- (A) ब्लाँश द्वारा
- (B) डिमांजियां द्वारा
- (C) सावर द्वारा
- (D) ब्रून्श द्वारा

65. 'शैल सरिता' शब्दावलि \_\_\_\_\_ से सम्बन्धित है।

- (A) नदी
- (B) भूमिगत जल
- (C) परिहिमानी
- (D) जल प्रपात

66. 'जैवविविधता हॉटस्पॉट' शब्दावलि का प्रयोग सर्वप्रथम निम्न में से किसके द्वारा किया गया ?

- (A) नॉर्मन मायर
- (B) डी.आर. बाटिश
- (C) सी.जे. बैरो
- (D) डी. कैस्ट्री

67. 'झूम' क्या है ?

- (A) एक लोक नृत्य
- (B) एक नदी घाटी का नाम
- (C) एक जनजाति
- (D) खेती की पद्धति

63. What type of climate under the following is found in Indonesia ?

- (A) Monsoon climate
- (B) Equatorial climate
- (C) Tropical climate
- (D) Hot-wet climate

64. "Man is the latest agent in fashioning of landscape"

The above statement is given by

- (A) Blache
- (B) Demangeon
- (C) Saur
- (D) Brunhes

65. The term 'rock stream' is associated with

- (A) River
- (B) Underground water
- (C) Periglacial
- (D) Water fall

66. Who of the following firstly used the term 'Biodiversity Hotspots' ?

- (A) Norman Mayar
- (B) D.R. Batish
- (C) C.J. Baero
- (D) D. Kaestry

67. What is 'Jhum' ?

- (A) A folk dance
- (B) The name of a river valley
- (C) A tribe
- (D) A type of cultivation



68. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये गये कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए:

सूची - I	सूची - II
खनिज तेल उत्पादक क्षेत्र	अन्वेषण वर्ष
a. मंगला	1. 1889
b. नहरकटिया	2. 1953
c. बदरपुर	3. 2004
d. डिगबोई	4. 1954

कूट :

- |     | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (B) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (C) | 3 | 2 | 4 | 1 |
| (D) | 3 | 1 | 2 | 4 |
69. निम्न में से कौन सी अवधि सबसे लंबी है ?
- (A) इओन  
(B) महाकल्प  
(C) कल्प  
(D) युग
70. आधुनिक समुद्रविज्ञान के प्रणेता कौन हैं ?
- (A) जॉन मरे  
(B) थॉमसन्  
(C) लुईस आगासीज  
(D) एडवर्ड फोर्ब्स

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

List - I	List - II
Mineral Oil	Discovery Year
Producing Areas	
a. Mangala	1. 1889
b. Naharkatia	2. 1953
c. Badarpur	3. 2004
d. Digboi	4. 1954

Codes :

- |     | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (B) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (C) | 3 | 2 | 4 | 1 |
| (D) | 3 | 1 | 2 | 4 |
69. Which one of the following has the longest duration ?
- (A) Eons  
(B) Era  
(C) Period  
(D) Epoch
70. Who is the pioneer of modern oceanography ?
- (A) John Marray  
(B) Thompson  
(C) Louis-Agassiz  
(D) Edward Forbes



71. निम्नलिखित में से कौन सा एक आरोही क्रम में सागरीय जल में विद्यमान लवण के प्रतिशत को सही प्रदर्शित करता है ?

- (A) मैग्नेशियम क्लोराइड, सोडियम क्लोराइड, कैल्सियम सल्फेट, मैग्नेशियम सल्फेट  
(B) कैल्सियम सल्फेट, मैग्नेशियम सल्फेट, मैग्नेशियम क्लोराइड, सोडियम क्लोराइड  
(C) सोडियम क्लोराइड, मैग्नेशियम क्लोराइड, कैल्सियम सल्फेट, मैग्नेशियम सल्फेट  
(D) मैग्नेशियम सल्फेट, मैग्नेशियम क्लोराइड, कैल्सियम सल्फेट, सोडियम क्लोराइड

72. पृथ्वी पर कौन सा कारक सूर्यताप के वितरण को प्रभावित नहीं करता ?

- (A) सूर्य की किरणों की कोणात्मक स्थिति  
(B) दिन की लम्बाई  
(C) पृथ्वी एवं सूर्य के मध्य की दूरी  
(D) भूमिगत जल

73. इनमें से कौन भूगोलवेत्ता ब्रिटिश भूगोलवेत्ता है ?

- (A) ब्लॉश (B) हैगेट  
(C) हैटनर (D) रैटजेल

74. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत में कॉफी का शीर्ष उत्पादक राज्य है ?

- (A) केरल  
(B) कर्नाटक  
(C) तमिलनाडु  
(D) महाराष्ट्र

71. Which one of the following represents correctly the percentage of sea salts in the Oceanic water in an ascending order ?

- (A) Magnesium Chloride, Sodium Chloride, Calcium Sulphate, Magnesium Sulphate  
(B) Calcium Sulphate, Magnesium Sulphate, Magnesium Chloride, Sodium Chloride  
(C) Sodium Chloride, Magnesium Chloride, Calcium Sulphate, Magnesium Sulphate  
(D) Magnesium Sulphate, Magnesium Chloride, Calcium Sulphate, Sodium Chloride

72. Which one of the factors does not affect the distribution of Insolation on the earth ?

- (A) Angle of the Sun's Rays  
(B) Length of Day  
(C) Distance between Earth and Sun  
(D) Under ground Water

73. Among following Geographers who is the British Geographer ?

- (A) Blache (B) Haggatt  
(C) Hettner (D) Retzel

74. Which one of the following States is leading producer of coffee in India ?

- (A) Kerala  
(B) Karnataka  
(C) Tamil Nadu  
(D) Maharashtra



75. कार्स्ट मैदान उदाहरण है  
(A) यूगोस्लाविया का मैदान  
(B) पूर्वी इंग्लैण्ड का मैदान  
(C) डेन्यूव का मैदान  
(D) फिनलैण्ड का मैदान
76. निम्नलिखित में से किस राज्य की सबसे लम्बी तट रेखा है ?  
(A) तमिलनाडु  
(B) महाराष्ट्र  
(C) केरल  
(D) गुजरात
77. पृथ्वी के आन्तरिक भाग में ऊष्मा जनन का मुख्य कारण क्या है ?  
(A) रेडियो सक्रिय पदार्थों तथा गुरुत्व बल के तापीय ऊर्जा में परिवर्तन से  
(B) ग्रहीय संवर्धन से  
(C) रुद्धोष्म सम्पीडन से  
(D) सूर्यातप
78. 'नीली क्रान्ति' से आशय है  
(A) मछली पालन  
(B) मुर्गी पालन  
(C) मधुमक्खी पालन  
(D) सुअर पालन
79. हेरोडोटस् निवासी था  
(A) मिस्र का (B) टर्की का  
(C) यूनान का (D) फ्रान्स का
75. Karst plain is the example of  
(A) Plain of Yugoslavia  
(B) Plain of East England  
(C) Plain of Denuv  
(D) Plain of Finland
76. Which one of the following States has the longest coast line ?  
(A) Tamil Nadu  
(B) Maharashtra  
(C) Kerala  
(D) Gujarat
77. What is the main cause of heat generation in the interior of the earth ?  
(A) Disintegration of radio-active elements and conversion of gravity force into thermal energy  
(B) From Planetary accretion  
(C) From adiabatic compression  
(D) From insolation
78. 'Blue Revolution' means  
(A) Fisheries  
(B) Poultry  
(C) Honey-farming  
(D) Pig farming
79. Herodotus belongs to  
(A) Egypt (B) Turkey  
(C) Greek (D) France



80. डिमांजिया ने मकानों का वर्गीकरण किस आधार पर दिया है ?

- (A) कार्यों के आधार पर
- (B) निर्माण सामग्री के आधार पर
- (C) पारस्परिक दूरी के आधार पर
- (D) आकार के आधार पर

81. निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन सत्य है ?

- (A) बेंगुला प्रशान्त महासागर की एक ठंडी धारा है
- (B) कर्क एवं मकर रेखाओं के मध्य अधिकतम महासागरीय लवणता पाई जाती है
- (C) सूर्य, चन्द्रमा और पृथ्वी एक सीध में हों तो लघु ज्वार आता है
- (D) उच्च सागरीय ज्वार 12 घंटे 20 मिनट के अन्तराल पर आता है

82. समुद्र में डूबे महाद्वीप के भाग को कहते हैं

- (A) महाद्वीपीय मग्नडाल
- (B) महाद्वीपीय मग्नतट
- (C) महाद्वीपीय तट
- (D) महासागरीय कटक

83. रिफ्ट घाटी परिणाम है

- (A) संवलन का
- (B) भ्रंशन का
- (C) नापे का
- (D) वलन का

80. On what basis has Demangia classified the houses ?

- (A) Based on functions
- (B) Based on building material
- (C) Based on relative distance
- (D) Based on size

81. Which one of the following statements is true ?

- (A) Benguela is a cold current of Pacific Ocean
- (B) Maximum oceanic salinity is found between Tropic of cancer and Tropic of capricorn
- (C) When the sun, moon and earth are in a line then Neap tide occurs
- (D) High sea tides occur after an interval of 12 hours and 20 minutes

82. Submerged part of the continent is known as

- (A) Continental slope
- (B) Continental shelf
- (C) Continental coast
- (D) Oceanic Ridge

83. Rift valley is the result of

- (A) Warping
- (B) Faulting
- (C) Nappe
- (D) Folding



84.

किसी भी सेवा के लिए जनसंख्या सीमा (देहरी) की सही व्याख्या निम्नलिखित में से कौन सा कथन करता है ?

- (A) अधिकतम दूरी जो लोगों को सेवा का उपयोग करने के लिए तय करनी पड़ती है।
- (B) सेवा को प्रारम्भ करने के लिए न्यूनतम दूरी।
- (C) सेवा के लिए आवश्यक न्यूनतम जनसंख्या।
- (D) सेवा के लिए आवश्यक अधिकतम जनसंख्या।

85.

शीतोष्ण चक्रवात किन अक्षांशों के मध्य उत्पन्न होते हैं ?

- (A) 35° से 65° उत्तर व दक्षिण
- (B) 40° से 70° उत्तर व दक्षिण
- (C) 30° से 60° उत्तर व दक्षिण
- (D) 60° से 75° उत्तर व दक्षिण

86.

ओजोन परत अवस्थित है

- (A) क्षोभ मंडल में
- (B) क्षोभ सीमा में
- (C) प्रकाश मंडल में
- (D) समताप मंडल में

87. वितलीय मैदान \_\_\_\_\_ में पाये जाते हैं।

- (A) निम्न नदी घाटियों
- (B) महासागरीय खाइयों
- (C) अन्तः महासागरीय कन्दराओं
- (D) गहरे सागरीय मैदानों

88. अत्यधिक विस्तार में भूमिज निक्षेप \_\_\_\_\_ में पाये जाते हैं।

- (A) आर्कटिक तट
- (B) पूर्वी अफ्रीका तट
- (C) पूर्वी द्वीप समूह के समीप
- (D) उत्तरी अफ्रीका तट

84.

Which one of the following statements depicts correct explanation of population Threshold for any service ?

- (A) Maximum distance that people can travel to use a service.
- (B) Minimum distance required for opening a service.
- (C) Minimum population size required for a service.
- (D) Maximum population size required for a service.

85.

Temperate Cyclones occur between which latitudes ?

- (A) 35° to 65° North and South
- (B) 40° to 70° North and South
- (C) 30° to 60° North and South
- (D) 60° to 75° North and South

86.

The Ozone layer lies in the

- (A) Troposphere
- (B) Tropopause
- (C) Photosphere
- (D) Stratosphere

87.

Abyssal plains are found in

- (A) Lower river valleys
- (B) Oceanic trenches
- (C) Submarine canyons
- (D) Deep sea plains

88.

Terrigenous deposits are found in greater extent in

- (A) Arctic coast
- (B) East African coast
- (C) Near the East Indies
- (D) North African coast



89. सागर द्वीप (गंगा सागर) \_\_\_\_\_ पर स्थित है।

- (A) बंगाल की खाड़ी के महाद्वीपीय मग्न तट  
(B) गंगा-ब्रह्मपुत्र मैदान  
(C) बंगाल की खाड़ी के महाद्वीपीय मग्न ढाल  
(D) मध्य गंगा मैदान

90. वायुमंडल की परतों में निचली परत कौन सी है ?

- (A) समताप मंडल  
(B) परिवर्तन मंडल  
(C) ओजोन मंडल  
(D) बहिर्मंडल

91. एन्थ्रेससाइट है

- (A) कोयला (B) तेल  
(C) ताँबा (D) निकल

92. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची - I	सूची - II
भारत में क्रान्तियां	सम्बद्ध है
a. काली (श्याम) क्रान्ति	1. मधुमक्खीपालन
b. पीत क्रान्ति	2. आलू
c. बादामी क्रान्ति	3. तिलहन
d. वर्तुल क्रान्ति	4. पेट्रोलियम उत्पादन

कूट :

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

89. Sagar Island (Ganga Sagar) lies on the \_\_\_\_\_

- (A) Continental shelf of Bay of Bengal  
(B) The Ganga-Brahmaputra Plain  
(C) Continental slope of Bay of Bengal  
(D) Middle Ganga Plain

90. Which is the Lower Layer in Atmosphere ?

- (A) Stratosphere  
(B) Troposphere  
(C) Ozonosphere  
(D) Exosphere

91. Anthracite is a

- (A) Coal (B) Oil  
(C) Copper (D) Nickel

92. Match List - I with the List - II and select the correct answer from the codes given below :

List - I	List - II
Revolutions in India	Associated with
a. Black Revolution	1. Apiculture
b. Yellow Revolution	2. Potato
c. Brown Revolution	3. Oil-seeds
d. Round Revolution	4. Petroleum production

Codes :

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

93. ट्रक फार्मिंग किससे सम्बन्धित है ?  
 (A) साग-सब्जी (B) दूध  
 (C) अनाज (D) मुर्गीपालन
94. विली-विली क्या है ?  
 (A) ऊष्ण कटिबन्धीय चक्रवात  
 (B) शीतोष्ण कटिबन्धीय चक्रवात  
 (C) ऊष्ण वाताग्र  
 (D) शीत वाताग्र
95. विश्व में निम्न में से किस देश में सर्वाधिक यौन अनुपात पाया जाता है ?  
 (A) जापान  
 (B) संयुक्त राज्य अमेरिका  
 (C) ब्राजील  
 (D) सोवियत रूस
96. 'युर्ट' घर है  
 (A) एस्किमों का (B) किरगीज का  
 (C) पिग्मी का (D) बुशमैन का
97. भारत के लौह-स्पात संयंत्रों के उत्तर से दक्षिण के निम्नलिखित क्रमों में से कौन सा क्रम सही है ?  
 (A) बोकारो-बर्नपुर-जमशेदपुर-राउरकेला  
 (B) बोकारो-जमशेदपुर-बर्नपुर-राउरकेला  
 (C) बर्नपुर-बोकारो-जमशेदपुर-राउरकेला  
 (D) जमशेदपुर-राउरकेला-बर्नपुर-बोकारो
98. इनमें से कौन सी तरंगे चट्टानों में संकुचन व फैलाव लाती हैं ?  
 (A) 'S' तरंगे  
 (B) 'P' तरंगे  
 (C) धरातलीय तरंगे  
 (D) उपर्युक्त में कोई नहीं

93. Truck farming is associated with  
 (A) Vegetables (B) Milk  
 (C) Cereals (D) Poultry
94. What is Willy-Willies ?  
 (A) Tropical Cyclone  
 (B) Temperate Cyclone  
 (C) Warm Front  
 (D) Cold Front
95. Which one of the following countries has the higher sex ratio in the world ?  
 (A) Japan  
 (B) U.S.A.  
 (C) Brazil  
 (D) Soviet Russia
96. 'Yurt' is the house of  
 (A) Eskimos (B) Kirghiz  
 (C) Pygmies (D) Bushmen
97. Which one of the following sequences of iron and steel plants of India from North to South is correct ?  
 (A) Bokaro-Burnpur-Jamshedpur-Rourkela  
 (B) Bokaro-Jamshedpur-Burnpur-Rourkela  
 (C) Burnpur-Bokaro-Jamshedpur-Rourkela  
 (D) Jamshedpur-Rourkela-Burnpur-Bokaro
98. Which of these waves causes contraction and expansion in the rocks ?  
 (A) 'S' waves  
 (B) 'P' waves  
 (C) Surface waves  
 (D) None of the above



99. विश्व में सबसे प्राचीन नगरीकरण का प्रमाण कहाँ मिलता है ?

- (A) मेसोपोटामिया (B) सिंधु  
(C) हडप्पा (D) मिस्र

100. कोप्पेन की स्कीम के अनुसार Bhwh प्रकार की जलवायु कहाँ पाई जाती है ?

- (A) राजस्थान  
(B) जम्मू एवं कश्मीर  
(C) गुजरात  
(D) ओड़िसा

101. "रुको-और-जाओ-निश्चयवाद" प्रतिपादन किसने किया ?

- (A) मैकिण्डर (B) ब्लॉश  
(C) स्ट्रैबो (D) टेलर

102. सही कूट का चयन करें :

संकल्पना प्रतिपादक

- |                  |             |
|------------------|-------------|
| a. एकरूपतावाद    | 1. पॉवेल    |
| b. आधार तल       | 2. हट्टन    |
| c. प्रवणित सरिता | 3. क्रिकमें |
| d. पैनप्लेन      | 4. गिलबर्ट  |

कूट :

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

99. Where is the evidence of the oldest urbanization in the world ?

- (A) Mesopotamia (B) Sindhu  
(C) Harappa (D) Egypt

100. As per the Koppen's scheme the Bhwh type of climate is found in

- (A) Rajasthan  
(B) Jammu & Kashmir  
(C) Gujarat  
(D) Odisha

101. Who propounded the concept of "Stop-and-go-determinism" ?

- (A) Mackinder (B) Blache  
(C) Strabo (D) Taylor

102. Choose the correct code :

Concept Propounder

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| a. Uniformitarianism | 1. Powell   |
| b. Base level        | 2. Hutton   |
| c. Graded river      | 3. Crickmay |
| d. Panplain          | 4. Gilbert  |

Code :

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

निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन असत्य है ?

- (A) भारत के महानगरों एवं सनगरों की जनसंख्या में तीव्र गति से वृद्धि हो रही है।  
 (B) चार महानगरों (मुम्बई, कोलकाता, चेन्नई, दिल्ली) में देश के 85% से अधिक सम्पन्न लोग निवास करते हैं।  
 (C) सनगरों में निर्धनता, बेरोजगारी, असुरक्षा तथा अपराध की दर उच्च है।  
 (D) महानगरों एवं सनगरों में नगरीय सुविधाओं तथा आधारभूत सुविधाओं की पर्याप्तता है, फलतः जीवन आनन्ददायक है।

104. 'बुशमैन होटेन्टाट' प्रजाति सम्बन्धित है

- (A) नीग्रोइड प्रजाति से  
 (B) काकेसाइड प्रजाति से  
 (C) मंगोलाइड प्रजाति से  
 (D) आस्ट्रेलॉइड प्रजाति से

105. मत्स्य उत्पादन का प्रमुख क्षेत्र है

- (A) उत्तरी अमेरिका का उत्तरी-पूर्वी तट क्षेत्र  
 (B) आस्ट्रेलिया का दक्षिणी-पश्चिमी तट क्षेत्र  
 (C) दक्षिणी अमेरिका का दक्षिणी तट क्षेत्र  
 (D) सोवियत रूस का उत्तरी तट क्षेत्र

106. कहाँ स्थानान्तरण कृषि को 'मिलपा' कहा जाता है ?

- (A) मध्य अमेरिका  
 (B) गैबन  
 (C) फिलीपीन्स  
 (D) गुआटेमाला

103. Which one of the following statements is false ?

- (A) The population in metropolitan cities and conurbations of India is increasing rapidly  
 (B) The four metropolitan cities (Mumbai, Kolkata, Chennai, Delhi) account for over 85 percent of the richest people of the country  
 (C) Conurbations in India are characterised by poverty, unemployment, insecurity and high rate of crime  
 (D) There is adequacy of civic amenities and infrastructural facilities in metropolitan cities and conurbations, consequently life is enjoyable

104. 'Bushmen Hotentat' race is concerned with

- (A) Negroid  
 (B) Caucasoid  
 (C) Mongoloid  
 (D) Australoid

105. Major area of Fishing is

- (A) North-Eastern Coastal area of North America  
 (B) South-Western Coastal area of Australia  
 (C) Southern Coastal area of South America  
 (D) Northern Coastal area of Soviet Russia

106. Where shifting cultivation is called 'Milpa' ?

- (A) Central America  
 (B) Gabon  
 (C) Philippines  
 (D) Guatemala



107. उड़ीसा के सुपर साइक्लोन (चक्रवात) (1999) के पश्चात् \_\_\_\_\_ चक्रवात में अधिकतम पवन गति (वेग) मापी गई है।  
(A) हुदहुद (2014)  
(B) नीलोफर (2014)  
(C) थाणे (2011)  
(D) फालिन (2013)
108. अत्यधिक गहराई परत में जमनेवाली मैग्मा को कहते हैं  
(A) लैकोलिथ (B) सिल  
(C) डाइक (D) बैथोलिथ
109. संयुक्त राज्य अमेरिका के मिसीसिपी में लोयस के निक्षेप को क्या कहते हैं ?  
(A) एडोब (B) लिमन  
(C) प्लाय (D) सीफ
110. विश्व का प्रमुख व्यापारिक समुद्री जलमार्ग नहीं है  
(A) संयुक्त राज्य अमेरिका-पश्चिमी यूरोप समुद्री मार्ग  
(B) पश्चिमी यूरोप-भूमध्यसागर, हिन्द महासागर मार्ग  
(C) उत्तमाशा अन्तरीप जलमार्ग  
(D) पनामा नहर-न्यूजीलैण्ड महासागर मार्ग
111. निम्नलिखित में से भारत की किन जिलों में सबसे बड़ी 'अभ्रक मेखला' पायी जाती है ?  
(A) बालाघाट तथा छिंदवाडा  
(B) उदयपुर, अजमेर और अलवर  
(C) सलेम और धरमपुरी  
(D) हजारीबाग, गया तथा मुंगेर
107. The maximum wind velocity has been measured in \_\_\_\_\_ cyclone after Super Cyclone of Odisha (1999).  
(A) Hudhud (2014)  
(B) Nilofar (2014)  
(C) Thane (2011)  
(D) Phallin (2013)
108. Magma solidified into very deep layer is called  
(A) Laccolith (B) Sill  
(C) Dyke (D) Batholith
109. What is called loess deposits in the Mississippi of the United States ?  
(A) Adobe (B) Limon  
(C) Playa (D) Seif
110. Main Ocean Trade route of the world is not  
(A) U.S.A. Western Europe Ocean Route  
(B) Western Europe Mediterranean-Indian Ocean Route  
(C) Cape of Good Hope Ocean Route  
(D) Panama Canal-Newzeland Ocean Route
111. In which of the following districts in India 'The largest Mica belt' is found ?  
(A) Balaghat and Chhindwada  
(B) Udaipur, Ajmer and Alwar  
(C) Salem and Dharamपुरी  
(D) Hazaribagh, Gaya and Munger



112. एक प्लेट का दूसरी प्लेट के नीचे खिसकने की प्रक्रिया को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।  
(A) अभिवहन  
(B) अवनयन  
(C) अभिसरण  
(D) संवहन
113. 'सारगासो सागर' किस महासागर का हिस्सा है ?  
(A) उ. अटलान्टिक महासागर  
(B) द. अटलान्टिक महासागर  
(C) प्रशान्त महासागर  
(D) उत्तरी आर्कटिक महासागर
114. निम्नलिखित में से कौन सा एक सीमेंट कारखाना सुमेलित नहीं है ?  
(A) महाराष्ट्र - चन्द्रपुर  
(B) छत्तीसगढ़ - मोदीग्राम  
(C) झारखण्ड - बंजारी  
(D) मध्य प्रदेश - विक्रमनगर
115. निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन असत्य है ?  
(A) उत्तरी गोलार्द्ध की औसत लवणता दक्षिणी गोलार्द्ध से कम है  
(B) गल्फ स्ट्रीम यूरोप के उत्तरी-पश्चिमी तट पर लवणता बढ़ा देती है  
(C) प्रति चक्रवातीय दशायें लवणता को घटा देती हैं  
(D) भूमध्य सागर के पूर्वी भाग में पश्चिमी भाग की तुलना में अधिक लवणता पाई जाती है

112. The process in which one plate slides beneath another is called  
(A) Advection  
(B) Subduction  
(C) Convergence  
(D) Convection
113. 'Sargasso Sea' is a part of which ocean ?  
(A) N. Atlantic ocean  
(B) S. Atlantic ocean  
(C) Pacific ocean  
(D) N. Arctic ocean
114. Which one of the following cement plants is not correctly matched ?  
(A) Maharashtra - Chanderpur  
(B) Chhattisgarh - Modigram  
(C) Jharkhand - Banjari  
(D) Madhya Pradesh - Vikramnagar
115. Which one of the following statements is false ?  
(A) Average salinity in Northern hemisphere is less than that of Southern hemisphere  
(B) Gulf stream increases salinity in the North-Western coast of Europe  
(C) Anticyclonic conditions decrease salinity  
(D) The Eastern part of Mediterranean sea records high salinity in comparison to Western part



116. 'वातावरण-नियतिवाद की विचारधारा' का जन्म किस देश में हुआ था ?  
(A) जर्मनी (B) फ्रांस  
(C) ब्रिटेन (D) भारत
117. 'गल्फ-स्ट्रीम' है  
(A) खाड़ी में एक नदी  
(B) एक महासागरीय धारा  
(C) 'ज़ेड' स्ट्रीम का दूसरा नाम  
(D) एक धरातलीय पवन
118. संयुक्त राज्य अमेरिका में टारनेडो को क्या कहते हैं ?  
(A) ट्विस्टर  
(B) जल स्तम्भ  
(C) चुस्त भ्रमिल  
(D) ढाल पवनें
119. भूगोल में 'अंधेरा युग' की अवधि क्या है ?  
(A) पहली सदी से नवीं सदी  
(B) दूसरी सदी से दसवीं सदी  
(C) तीसरी सदी से बारहवीं सदी  
(D) चौथी सदी से बारहवीं सदी
120. उत्तरी अमेरिका में प्रथम वास्तविक भूआकृति विज्ञान वेत्ता किसे कहा जाता है ?  
(A) जी.के. गिल्बर्ट  
(B) जे.डब्ल्यू. पावेल  
(C) डब्ल्यू.एम. डेविस  
(D) सी.ई. डटन
116. In which country 'Environmental-Determinism' was born ?  
(A) Germany (B) France  
(C) Britain (D) India
117. 'Gulf-Stream' is  
(A) A river in the Gulf  
(B) An Oceanic Current  
(C) Another name of 'Z' stream  
(D) A surface wind
118. What is Tornado called in USA ?  
(A) Twister  
(B) Water spout  
(C) Tight vortex  
(D) Slope wind
119. What is the period of 'Dark Age' in Geography ?  
(A) 1<sup>st</sup> Century to 9<sup>th</sup> Century  
(B) 2<sup>nd</sup> Century to 10<sup>th</sup> Century  
(C) 3<sup>rd</sup> Century to 12<sup>th</sup> Century  
(D) 4<sup>th</sup> Century to 12<sup>th</sup> Century
120. Who is called the first real geomorphologist in North America ?  
(A) G.K. Gilbert  
(B) J.W. Powell  
(C) W.M. Davis  
(D) C.E. Dutton



121. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म ठीक से मेल नहीं खाता है ?

लेखक का नाम	पुस्तक का नाम
(A) ई.ए. एकरमैन	द साइन्स ऑफ जियोग्राफि
(B) टी.डब्ल्यू. फ्रीमैन	ए हंड्रेड इयर्स ऑफ जियोग्राफि
(C) आर.ई. डिकिन्सन	प्रोब्लेम्स ऑफ जियोग्राफि
(D) ए.सी. दास	द जियोग्राफि ऑफ ऋग्वेदिक इंडिया

122. 'यारडंग' एक स्थलाकृति है

- (A) वायूढ़ भू-दृश्य
- (B) हिमानी भू-दृश्य
- (C) कार्स्ट भू-दृश्य
- (D) नदीय भू-दृश्य

123. मिस्र में गर्म व शुष्क हवाओं को क्या कहा जाता है ?

- |           |             |
|-----------|-------------|
| (A) सिमून | (B) हरमट्टन |
| (C) बोरा  | (D) खमसिन   |

124. भारत का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार की दृष्टि से सबसे महत्वपूर्ण बन्दरगाह है

- |             |            |
|-------------|------------|
| (A) कोच्चि  | (B) मुम्बई |
| (C) हल्दिया | (D) कांदला |

125. अमेरिकी समाजशास्त्री लेविस ममफोर्ड ने नगरों के विकास की कितनी अवस्थायें बतायी हैं ?

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 6 | (B) 4 |
| (C) 5 | (D) 7 |

121. Which one of the following pairs is not correctly matched ?

**Name of Author**      **Name of the Book**

- |                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| (A) E.A. Ackerman  | The Science of Geography       |
| (B) T.W. Freeman   | A Hundred Years of Geography   |
| (C) R.E. Dickinson | Problems of Geography          |
| (D) A.C. Das       | The Geography of Rgvedic India |

122. 'Yardangs' is a topographic feature of

- (A) Aeolian landscape
- (B) Glacier landscape
- (C) Karst landscape
- (D) Fluvial landscape

123. What is called hot and dry winds in Egypt ?

- |            |               |
|------------|---------------|
| (A) Simoon | (B) Harmattan |
| (C) Bora   | (D) Khamsin   |

124. The most prominent port of India in view of international trade is

- |            |            |
|------------|------------|
| (A) Kocchi | (B) Mumbai |
| (C) Haldia | (D) Kandla |

125. American sociologist Lewis Mumford has described how many stages of development of cities ?

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 6 | (B) 4 |
| (C) 5 | (D) 7 |

3. प्रश्न-पुस्तिका में किसी विसंगति के अतिरिक्त, किसी भी स्थिति में अभ्यर्थी को कोई दूसरी प्रश्न-पुस्तिका नहीं दी जाएगी। अभ्यर्थी को प्रश्न-पुस्तिका को उपयोग में लाने और OMR उत्तर-पत्रक को पूरित करने में सावधानी बरतनी चाहिए।
4. अभ्यर्थी को 125 प्रश्नों के उत्तर भरने हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। गलत उत्तर के लिए नकारात्मक अंक नहीं दिये जायेंगे।
5. OMR उत्तर-पत्रक को भरने के पूर्व अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर मुद्रित महत्वपूर्ण निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें।
6. अभ्यर्थी को दिए गए चार विकल्पों में से एक सबसे अधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कर OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देशानुसार भरना है।
7. किसी भी परिस्थिति में प्रश्न-पुस्तिका का कोई भी कागज अलग नहीं करना है।
8. अभ्यर्थी परीक्षा भवन में प्रवेश पत्र के अतिरिक्त सादा या लिखा कोई अन्य कागज नहीं लाएँगे। यदि कोई अभ्यर्थी कोई अतिरिक्त कागज, नोट, पुस्तक, कैलकुलेटर, स्लाइड रूल, मोबाइल फोन आदि अपने साथ परीक्षा भवन में रखे पाया जाता है, तो उसे अनुचित साधन प्रयोग के अन्तर्गत दण्डित किया जा सकता है।
9. सभी रफ कार्य को केवल प्रश्न-पुस्तिका के अन्दर ही करना है।
10. केवल काला बॉल पेन उत्तर भरने के लिए प्रयोग करें।

3. No second question booklet shall be given to any candidate under any circumstances except any discrepancy in question booklet. The candidate should be careful in handling the question booklet and filling the OMR answer sheet.
4. A candidate has to attempt 125 questions. All the questions are compulsory. There is no negative marking for wrong answer.
5. Before filling the OMR answer sheet, the candidate should read carefully the important instructions given on answer sheet.
6. The candidate has to choose best suitable alternative out of the four alternatives given and mark on the OMR answer sheet according to the instructions given in the answer sheet.
7. In no case any paper from the question booklet should be separated.
8. The candidate shall not bring any loose paper, whether written or blank, except the **admit card**, inside the examination hall. If any candidate is found having any loose paper, notes, books, calculator, slide rule, mobile phone etc. with him/her in the examination hall, he/she will be liable to be punished for use of unfair means.
9. All rough work should be done inside the question booklet only.
10. Only use **black** ball pen for filling answers.