



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

 प्रसिद्ध पुस्तक "मेन स्प्रिंग्स ऑफ सिविलाईजेशन" 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

PG-05/A

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
- 4

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW



- 5. 'द्राक्षाकृषि' क्या है ?
 - (A) वनों का संरक्षण
 - (B) अंगूरों का उत्पादन
 - (C) कृषि का आदिम प्रकार
 - (D) गन्ने का उत्पादन
- 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
 - (C) रेटजेल

(₿) हम्बोल्ट (D) हंटिंगटन

- 'पारिस्थितिकी तंत्र' शब्दावलि का प्रयोग किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया ?
 - (A) क्रिस्टमैन (**B**) टॉन्सले (C) एल्टन (D) ओडम
- निम्नलिखित में से किसने उद्योगों की स्थापना का सिद्धान्त प्रस्तुत किया ?
 - (A) वॉन थूनेन
 - (B) अल्फ्रेड वेबर
 - (C) डब्ल्यू. क्रिस्टलर
 - (D) ए. লাঁহা

- 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 (C) Ratzel
- (B) Humboldt
- (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

-Ad	da	24	7										
	10. चीन की 90% मिट्टी है (A) लोयस (B) जलोढ़ (C) पेडाल्फर (D) लोयस एवं जलोढ़							10.	f China is '				
	 (L) साम रेग पर 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 						11. 12.	a sta (A) (C) Matc	itemei Ritter Hettne ch List	nt mae er : – I w	de by ith Li	logical science" is (B) Huntington (D) Brunches ist – II and select the codes given	
	a.	करें। र	सूची - लविव	-। इ)	(બૃ	सूची	– ॥ सम्प्रदाय)		belov I Geogr A. De	List – raphe	ers)	1	List – II (School of Geography) . German School of Geography
	c.	एफ. रै एच.जे आई.	. मैकि	ज्न्डर	3.	अमेरिकन् सम्प्रदाय फ्रांसीसी सम्प्रदाय ब्रिटिश भ	भूगोल) 	F. Ra	Macki		3	 American School of Geography French School of Geography
		ج: (A)	a 4	b 2	4. c 3	ाश्राटरा भ सम्प्रदाय d	800.000	1	I. Boy	s: a	b	4 C	 British School of Geography d
n A		(F) (B) (C) (D)	, 2 3 1	1 1 3	3 4 4 2	3 2 4			(A) (B) (C) (D)	4 2 3	2 1 1 2	3 4 4	1 3 2
	PG-()5/A							(U)	1	3	2	4

6

*





- - (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 हैं ?
 - (A) ज़िफ (B) जेफरसन्
 - (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

PG-05/A

7



$2k^2$														
18.		ञ्ण्ण क मध्यस ानसूनी	टिबन्ध ागरीय	गीय व	फड़ा' कहा र्षावाले वन		18	'Lι (Α (Β (C	ungs () Tro) Me() Moi	of the f of the pical diterra nsoor niferot	Earth rain fe anear 1	n' ? orest	orests is	called
19.	महाद्वीप था	गीय वि	स्थाप	न सिद्ध	रान्त प्रतिपा	दित किया	19.	. Co by	ntiner	ntal Dri	ifttheo	ory wa	as propo	unded
	(A) डे	डेली ने			(B) জাঁল	ती ने		(A)	Daly	/		(B	8) Joly	
	(G) टे	गनर ने	Ì		(D) होम		Č.	(C)	Weg	gener		(D) Holm	əs
20.		ये गये	कूट व		सुमेलित क ग करके सह		20.	the		ect a			II and s	
	्	नची –	- 1		सूची – ।	· /			List	-1		Li	st – II	
(महासा							(Ocea	anic d	lepos	its)	(Or	igin)	
			60 0 8	·	प्लवक मो जीव के क	लस्क		a. Ne	eritic r	natter	1	pla	ells of nktonic lluscs	
	b. अगा				मृत्तिका अं अत्यन्त सृ के अवशेष	्क्ष्म पौधों न				matte		mad	nt shells de of sili nicrosco ize	ca
	c. टेरापो				सागरीय ज जन्तुओं तः के मृत आ	था पादपों स्थिपंजर		c. Pte	Propo	d ooz	э 3.	of n anir	ad skelet narine nals plants	ons
(d. डायट	म ऊज	ſ	4.	शैवाल प्रब	जार	· (d. Dia	atom o)oze	4.		e of alga	
	कूट :							Code):			-16		ae
		а	b	С́	d				a	b	С	d		
	(A)	3	4	1	2			(A)	З	4	1	2		
	(B)	1	3	2	4			(B)	1	З	2	4	v	
	(C)	3	1	4	2			(C)	З	1	4	2		
	(D)	2	4	3	1			(D)	2	4	3	1		
						I				12	1000	•		

PG-05/A

8



- 21. 'कुजबास' क्षेत्र _____ के लिये प्रसिद्ध है।
 - (A) लौह अयस्क
 - (B) ताम्र अयस्क
 - (C) सोना
 - (D) कोयला
 - डब्ल्यू वी. लेबिस द्वारा प्रस्तुत घूर्णन फिसलन परिकल्पना _____ निर्माण से सम्बन्धित है।
 - (A) भ्रंश
 - (B्) हिमगह्बर
 - (C) पेडीमेंट
 - (D) सौर परिवार
 - 23. किस नगर को 'भारत का मैनचेस्टर' कहते हैं ?
 - (A) कानपुर
 - (B) मुम्बई
 - (C) बड़ौदा
 - (戶) अहमदाबाद
 - 24. इनमें से किसे 'भूगोल का जनक' कहते हैं ?
 - (A) टॉलमी
 - (B) इरेटास्थनीज
 - (C) हैरोडोटस
 - (D) अरस्तू
 - 25. 'मेटोरोलॉजिका' नामक पुस्तक किसने लिखी है ?
 - (A) अरस्तू
 - (B) पोसीडोनिअस
 - (C) प्लैटो
 - (D) एरॉटोस्थनीज

'Kuzbass' region is famous for

GET IT ON Google Play

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

21.

- (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
- PG-05/A







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
 - (В) भागीरथी तथा भिलंगना के
 - (C) अलकनन्दा तथा मन्दाकिनी के
 - (D) भागीरथी तथा मन्दाकिनी के

PG-05/A

- 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



- निम्नलिखित कथनों की जांच कीजिए तथा नीचे दिये गये कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए :
 - दक्षिणी दोलन का वाकर परिचालन से घनिष्ठ सम्बन्ध है।
 - गिलबर्ट वाकर भारतीय मौसम विज्ञान सेवा के अध्यक्ष थे।
 - दक्षिणी दोलन का सकारात्मक सूचकांक निर्बल व्यापारिक पवनों का सूचक है।
 - 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

A

(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 :

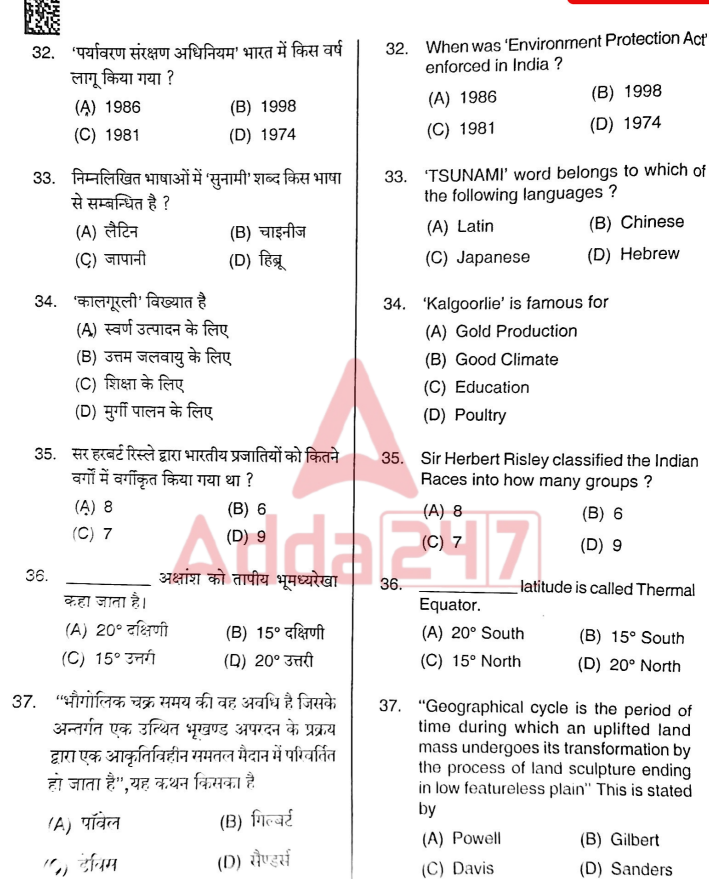
- (A) 1, 2 and 3 are correct
- (B) 2, 3 and 4 are correct
- (C) 1, 2 and 4 are correct
- (D) 1, 2, 3 and 4 are correct
- 30. What is the average annual temperature of ocean ?
 - (A) 63° F
 - (B) 74° F
 - (C) 35° F
 - (D) 60° F
 - 31. The term 'Green Revolution' was first used by
 - (A) Dr. William Gaud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

PG-05/A

11







2-1111

Adda 247

12





- 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. पेट्रोलाजी 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

(C) Plateau land

- (B) Desert 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

1

4

1



- 44. "इनफ्लुएन्सेस ऑफ जियोग्रफिक एन्वायर्नमेंट" 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 बढा दिया है ' ?
 - (A़) 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) स्वीटजरलॅण्ड
 - (B) उत्तरी स्कॅण्डिनेविया
 - (C) पुर्तगाल
 - (D) पोलॅण्ड
- 48. डेल्टा केम परिणाम है
 - (A) हिमनद निक्षेपण
 - (B) वायु निक्षेपण
 - (C) नदीय निक्षेपण
 - (D) हिमनद अपरदन

PG-05/A



- 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

	da 247				Get IT ON Google Play
49.	निम्नलिखित में से कौन सा ए उपागम नहीं है ?	एक मानव भूगोल का	49.	Which one of the for approach of Human	Geography?
	(A) मात्रात्मक क्रांति	9 9		(A) Quantitative Re	
ŝ	(B) क्षेत्रीय विभिन्नता	а на 1		(B) Areal differentia	
	(C) स्थानिक संगठन			(C) Spatial organiza	
	(D) अन्वेषण तथा वर्णन			(D) Exploration and	description
50.	वर्षास्तरी क	ा एक उदाहरण है।	50.	Nimbostratus is an e	example of
	(A) उच्च मेघ			(A) High clouds	
	(B) मध्य मेघ	24 15 - 176		(B) Medium clouds	
	(C) निम्न मेघ	5 - 5		(C) Low clouds	- A
	(D) कोई नहीं			(D) None	- 1)
51.	. 'प्लेट' शब्द का सर्वप्रथम	प्रयोग किया	51.	'Plate' word first use	d by
	(A) डी ज			(A) Deitz	2
	(B) मैसन	11 T. S.B.		(B) Mason	
	(C) ब्लैकिट	* a *		(C) Blackett	3
	(Dृ) टुजो विल्सन			(D) Tuzo Wilson	
52.	जापान देश के अन्तर्गत सब	से बडा द्वीप कौन है ?	52.	Which one is Larges	lsland in Japan?
	(A) होकैडो			(A) Hokkaido	
	(B) होन्शू			(B) Honshu	. ²
	(C) क्यूशू			(C) Kyushu	
	(D) शिकोकू			(D) Shikoku	
53.	संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यव्र के अनुसार 188 देशों के म में भारत कोटि प	ानव विकास सूचकांक र है।	53.	According to Unit Development Prog Report (2015) India 188 countries in Hur Index (HDI).	ramme(UNDP) ranksout of
	(A) 131	(B) 119		(A) 131	(B) 119
	(Ç) 139	(D) 147		(C) 139	(D) 147
*		-	15		PG-05/A

~77







Adda 247

- 54. गंगा के मैदान एवं दक्कन का पठार के मध्य निम्न में से कौन पर्वत आपस में बाँटने का काम करता है ?
 - (A) अरावली पर्वत
 - (B) विन्ध्य पर्वत
 - (C) सतपुरा पर्वत
 - (D) अजन्ता पर्वत
- 55. पश्चिमी-घाट को इस नाम से भी पुकारा जाता है
 - (A) शिवालिक श्रेणी
 - (B) विंध्याचल श्रेणी
 - (C) अजन्ता श्रेणी
 - (D,) सह्याद्रि श्रेणी
- 56. "थ्योरी ऑफ दी अर्थ विद प्रूफ एण्ड इल्यूस्ट्रेशन" का लेखक कौन है ?
 - (A) डब्ल्यू. एम. डेविस
 - (B) जेम्स हटूटन
 - (C) एस. डब्ल्यू. बुलरिज
 - (D) एच. आर. मिल
- 57. भू अभिनति को चारों ओर से घेरने वाले दृढ़-भूखण्ड को कोबर द्वारा _____ नाम दिया गया ।
 - (A) ओरोजेन
 - (B) प्राइमारम्फ
 - (C) स्विशेनगिबर्गे (अन्त: पर्वतीय भूखण्ड)
 - (D) क्रेटोजेन

PG-05/A

- 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) Vindhyachal 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
- 16





- 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
 - (Ç) पश्चिमी घाट
 - (D) पश्चिमी हिमालय

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

(Ą) 2014		(B) 2012
(C) 2018	8	(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

PG-05/A







- इंडोनेशिया में निम्न में से कौन सी जलवायु पायी 63. जाती है ? (A) मानसूनी जलवायु (B) विषुवतीय जलवायु (C) ऊष्ण जलवायु (D) ऊष्ण-आर्द्र जलवायु "भूदुश्य के परिमार्जन में मनुष्य अन्तिम कारक 64. **है**" उक्त कथन दिया गया है : (A) ब्लॉश द्वारा (B) डिमांजियां द्वारा (C) सावर द्वारा (D) ब्रून्श द्वारा 'शैल सरिता' शब्दावलि से सम्बन्धित है। 65. (A) नदी (B) भूमिगत जल (C) परिहिमानी (D) जल प्रपात 'जैवविविधता हॉटस्पॉट' शब्दावलि का प्रयोग 66. सर्वप्रथम निम्न में से किसके द्वारा किया गया ? Star Star Star (A) नॉर्मन मायर (B) डी.आर. बाटिश (C) सी.जे. बैरो (D) डी. कैस्ट्री 'झूम' क्या है ? 67. (A) एक लोक नृत्य (B) एक नदी घाटी का नाम (C) एक जनजाति (D) खेती की पद्धति PG-05/A 18
 - What type of climate under the 63. following is found in Indonesia?
 - (A) Monsoon climate
 - (B) Equatorial climate
 - (C) Tropical climate
 - (D) Hot-wet climate
 - "Man is the latest agent in fashioning 64. 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
- Who of the following firstly used the 66. term 'Biodiversity Hotspots' ?
 - (A) Norman Mayar
 - (B) D.R. Batish
 - (C) C.J. Baero
 - (D) D. Kaestry
- What is 'Jhum'? 67.
 - (A) A folk dance
 - (B) The name of a river valley
 - (C) A tribe
 - (D) A type of cultivation

1.



List – II

Discovery Year

1. 1889

2. 1953

3. 2004

4. 1954



216			~	`		~								
68.							क्रीजिए तश्		68		Match			
				ज प्रय	गि क	रके स	ही उत्तर व	त			correc below		swer	USI
	चयन की	जिएः										t – I		
	सूची						त्री – ॥				Mine		il	
	खनिज	तेल	उत्पार	दक 8	क्षेत्र	अन्	वेषण वर्ष	f			Produ			eas
	a. मंगल	ना				1.	1889				a. Ma			
	b. नहर	कटिय	Π			2.	1953				b. Na			
	c. बदर	पुर				З.	2004				c. Ba			•
	d. डिग					4.	1954				d. Dig			
	कूट :										Code			
	2.0 .	а	b	С	d	0						а	b	С
	(A)		3	1	2						(A)	4	3	1
	(A) (B)	2		3	1						(B)	2		3
	•	3			1						(C)			
	(Ç)	3	1	2	4				6		(D)	3	1	2
	(D)	3		-				-		20	Whic	h or		: tha
69	. निम्न गं	नें से व	कौन स	ती अव	वधि स	तबसे व	लंबी है ?		e	<u>.</u>	longe			
	(A) 3	इओन	•									Eons		
	(B)	महाक	ल्प								(B)	Era		
	(C)	कल्प									• •	Peric		
	(D)	युग									(D)	Epoc	h	
					-		2 2 2			70.	Who	is th	ie pi	onee
7	٥. आधु	निक र	समुद्रि	वेज्ञान	के प्र	णेता व	कौन हे !			, 0.		anogi		
	(À)	জাঁন	मरे								(A)	Johr	n Ma	rray
	(B)	थॉम	सन्								(B)	Tho	npso	on
	(C)	लुईस	त आग	गासीज	त						(C)	Loui	s-Ag	jassi
		•	न्नर्ड फे								(D)	Edw	ard	Forb
	(-)	14												

List-I with List-II and select answer using the code given

one of the following has the st duration?

d

2

1

1

4

- ons
- Ira
- Period
- Epoch
- is the pioneer of modern nography?
 - John Marray
 - Thompson
 - Louis-Agassiz
 - Edward Forbes (U)

PG-05/A

*







- 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
 - (₿) 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

PG-05/A

- 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) Haggett
 - (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





- डिमांजिया ने मकानों का वर्गीकरण किस आधार पर दिया हैं ?
 - (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 ?
 - (À) बेंगुला प्रशान्त महासागर की एक ठंढ़ी
 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 मग्नढाल
- (B) महाद्वीपीय मग्नतट
- (C) महाद्वीपीय तट
- (D) महासागरीय कटक
- 83. रिफ्ट घाटी परिणाम है
 - (A) संवलन का
 - (B) भ्रंशन का
 - (C) नाप्पे 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

PG-05/A





- 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 पडती है।
 - (B) सेवा को प्रारम्भ करने के लिए न्यूनतम द्री।
 - (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) अन्त: 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.

90.

(D) बहिर्मंडल

(A) कोयला

सूची – ।

भारत में क्रान्तियां

b. पीत क्रान्ति

c. बादामी क्रान्ति

d. वर्तुल क्रान्ति

a

3

2

4

b

4

1

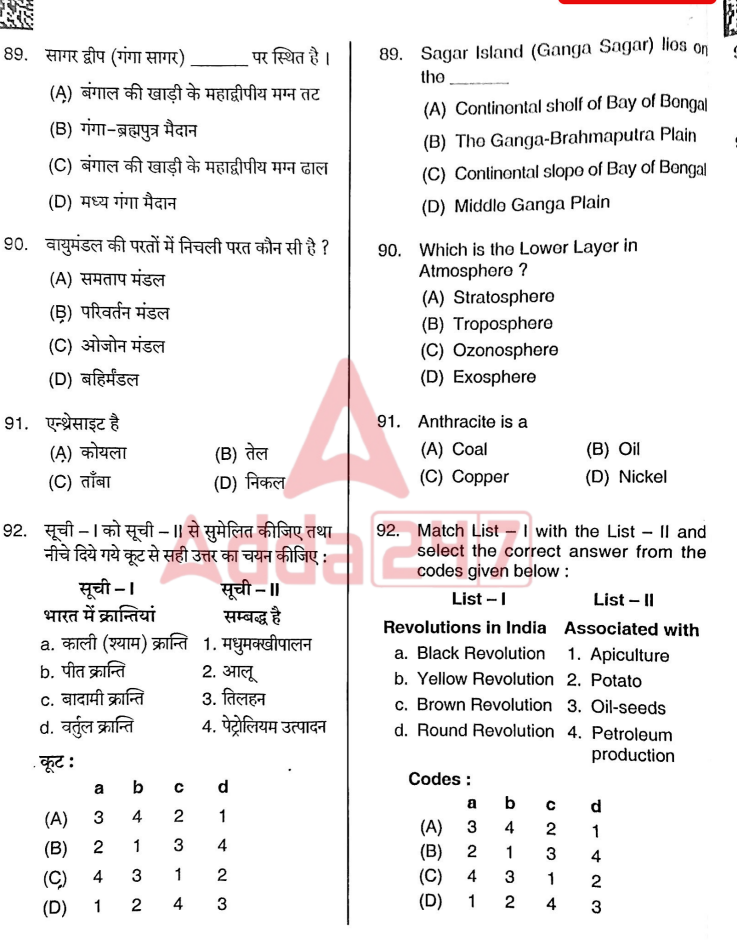
3

2

(C) ताँबा

91. एन्थ्रेसाइट है





(D) 1

PG-05/A

. कूट :

(A)

(B)

(C)

	da <mark>247</mark>		GET IT ON Google Play
93.	ट्रक फार्मिंग किससे सम्बन्धित है ? (A) साग-सब्जी (B) दूध (C) अनाज (D) मुर्गीपालन	93.	Truck farming is associated with (A) Vegetables (B) Milk (C) Cereals (D) Poultry
94.	विली-विली क्या है ? (A) ऊष्ण कटिबन्धीय चक्रवात (B) शीतोष्ण कटिबन्धीय चक्रवात (C) ऊष्ण वाताग्र (D) शीत वाताग्र	94.	What is Willy-Willies ? (A) Tropical Cyclone (B) Temperate Cyclone (C) Warm Front (D) Cold Front
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	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.	'युर्त' घर है (A) एस्किमों का (B) किरगीज का (C) पिग्मी का (D) बुशमैन का	96.	'Yurt' is the house of (A) Eskimos (B) Kirghiz (C) Pygmies (D) Bushmen
97.	निम्नलिखित क्रमों में से कौन सा क्रम सहीं है ?	97.	Which one of the following sequences of iron and steel plants of India from North to South is correct ? (A) Bokaro-Burnpur-Jamshedpur-
	(A) बोकारो-बर्नपुर-जमशेदपुर-राउरकेला (B) बोकारो-जमशेदपुर-बर्नपुर-राउरकेला		Rourkela (B) Bokaro-Jamshedpur-Burnpur-
	(C) बर्नपुर-बोकारो-जमशेदपुर-राउरकेला		Rourkela (C) Burnpur-Bokaro-Jamshedpur- Rourkela
	(D) जमशेदपुर-राउरकेला-बर्नपुर-बोकारो	л. Д	(D) Jamshedpur-Rourkela-Burnpur- Bokaro
98	. इनमें से कौन सी तरंगे चट्टानों में संकुचन व फैलाव लाती हैं ?	98.	Which of these waves causes contraction and expansion in the rocks ? (A) 'S' waves
	(A) 'S' तरंगे	P.	(A) 'P' waves
	(B) 'P' तरंगे		(C) Surface waves
	(C) धरातलीय तरंगे		(D) None of the above
	(D) उपर्युक्त में कोई नहीं	l alt	PG-05/A
1		25	PG-03/A

η

l

1

de

Û

1

*

#

25

•

Adda E	a[2	.4 7									GET IT GOO	on Dgle Play	y
99.	2	व में सबर तता है ?	से प्राचीन	। नगरीव	करण का प्रमाण कहाँ	99.	99. Where is the evidence of the urbanization in the world ?						lest
	(A)) मेसोपोत	टामिया		(B) सिंधु		(A)	Meso	opotan	nia	(B)	Sindhu	
	(C)) हडप्पा			(D) मिस्र		(C)	Hara	ppa		(D)	Egypt	
100.	जल (Ą) (B) (C)	पेन की स् वायु कहाँ राजस्था जम्मू एर गुजरात ओड़िस	ाँ पाई जा न वं कश्मी	ती है '	र Bhwh प्रकार की ?	100.	type (A) (B) (C)	e of cli Rajas	mate i sthan nu & K at	s four	id in	e the Bh	iwh
101.	किस	तो−और∙ ने किया मैकिंण्ड∘	?		ग्यवाद" प्रतिपादन (₽) च्च्रॅंग	101.			ounde -go-de			17 Mar. 19	
	. ,	नाफण्ड स्ट्रैबो			(B) ब्लॉश D) टेलर		(A)	Macki	nder		(B) B	lache	
	(-)			((C)	Strabo	C	(D) T	aylor	
102.	सही	कूट का च	वयन करे	ŧ	dd.	102.	Cho	ose the	e corre	ect co	de :		
		संकल्प	ना		प्रतिपादक	1 C		Conce				pound	ər
	a.	एकरूपत	ावाद		1. पॉवेल		a.	Unifor	mitaria	nism	1. F	owell	
	b.	आधार त	ल		2. हट्टन		b.	Base I	evel		2. ⊦	lutton	
	C.	प्रवणितः	सरिता		3. क्रिक्में		C.	Grade	d river		3. C	rickmay	,
	d.	पैनप्लेन			4. गिलबर्ट		d.	Panpla	ain		4. G	ilbert	
3	कूट :						Cod	e :					
		а	b	С	d			а	b	С	d	,	
((A)	2	1	4	3		(A)	2	1	4	3		
(B)	2	4	1	3		(B)	2	4	1	3		
(C)	1	3	4	2		(C)	1	3	4	2		
(D)	2	4	3	1		(D)	2	4	3	1		

PG-05/A



103. निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन असत्य है ?

a[24|7]

st

h

r

- (A) भारत के महानगरों एवं संनगरों 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।
- (Ç) सन्नगरों में निर्धनता, बेरोजगारी, असुरक्षा तथा अपराध की दर उच्च है।
- (D) महानगरों एवं सन्नगरों में नगरीय सुविधाओं तथा आधारभूत सुविधाओं की पर्याप्तता है, फलत: जीवन आनन्ददायक है।
- 104. 'बुशमैन होटेन्टाट' प्रजाति सम्बन्धित है
 - (A) नीग्राइड 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 साइक्लो पश्चात् चब्र गति (वेग) मापी गई है	व्वात में अधिकतम पवन	107.		n wind velocity has been cyclone after e of Odisha (1999).				
	(A) हुदहुद (2014)			(A) Hudhud ((2014)				
	(B) नीलोफर (2014)		(B) Nilofar (2014)						
	(C) थाणे (2011)		(C) Thane (2011)						
	(Þ) फालिन (2013)			(D) Phallin (2	013)				
108.	अत्यधिक गहराई परत कहते है	में जमनेवाली मैगमा को	108.	Magma solidif is called	ied into very deep layer				
	(A) लैकोलिथ	(B) सिल		(A) Laccolith	(B) Sill				
	(C) डाइक	(D) बैथोलिथ		(C) Dyke	(D) Batholith				
109.	संयुक्त राज्य अमेरिका के निक्षेप को क्या कहते	के मिसीसिपी में लोयस हैं ?	109.		d loess deposits in the the United States ?				
	(A) एडोब	(B) लिमन		(A) Adobe	(B) Limon				
	(C) प्लाया	(D) सीफ		(C) Playa	(D) Seif				
110.	विश्व का प्रमुख व्यापारिव (Aू) संयुक्त राज्य अम् समुद्री मार्ग		110.	(A) U.S.A. W	rade route of the world estern Europe Ocean				
	(B) पश्चिमी यूरोप-भूमध	यसागर हिन्द्र प्रदासमय		Route					
	मार्ग			Indian Oce	Europe Mediterranean- ean Route				
	(C) उत्तमाशा अन्तरीप	जलमार्ग		(C) Cape of G	ood Hope Ocean Route				
	(Þ) पनामा नहर-न्यूजीर	तैण्ड महासागर मार्ग		(D) Panama C Route	anal-Newzeland Ocean				
111.	निम्नलिखित में से भारत व बड़ी 'अभ्रक मेखला' पार्य	नि किन जिलों में सबसे ो जाती है ?	111.	In which of the f 'The largest Mi	ollowing districts in India ca belt' is found ?				
	(A) बालाघाट तथा छिंद	वाडा		(A) Balaghat a	and Chhindwada				
	(B) उदयपुर, अजमेर औ	10283 SA- 927		(B) Udaipur, A	ijmer and Alwar				
	(C) सलेम और धरमपुरी			(C) Salem and	l Dharampuri				
	(D) हजारीबाग, गया तथ	🛛 मुंगेर		(D) Hazaribag	h, Gaya and Munger				

PG-05/A



- प्रक्रिया को _____ कहा जाता है।
 - (Ą) अभिवहन

da 247

- (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 चन्दरपुर
 - (B) छत्तीसगढ़ 🔶 मोदीग्राम
 - (Ç) झारखण्ड 🚽
 - (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

बंजारी

- (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





6973					
116.	'वातावरण–नियतिवाद की किस देश में हुआ था ? (A) जर्मनी (C) ब्रिटेन	विचारधारा' का जन्म (B) फ्रांस (D) भारत	116.	In which country Determinism' was b (A) Germany (C) Britain	'Environmental- oorn ? (B) France (D) India
117.	'गल्फ–स्ट्रीम' है (A) खाड़ी में एक नदी (B) एक महासागरीय धार (C) 'ज़ेड' स्ट्रीम का दूसर (D) एक धरातलीय पवन		117.	'Gulf-Stream' is (A) A river in the G (B) An Oceanic Cu (C) Another name (D) A surface wind	urrent of 'Z' stream
118.	संयुक्त राज्य अमेरिका कहते हैं ? (A़) ट्विस्टर (B) जल स्तम्भ (C) चुस्त भ्रमिल (D) ढाल पवनें	में टारनेडो को क्या	118.	 What is Tornado ca (A) Twister (B) Water spout (C) Tight vortex (D) Slope wind 	lled in USA ?
119.	भूगोल में 'अंधेरा युग' की (A) पहली सदी से नवीं स (B) दूसरी सदी से दसवीं र (Ç) तीसरी सदी से बारहव (D) चौथी सदी से बारहवी	त्वी सदी गिं सदी	119.	What is the period Geography? (A) 1 st Century to 9 (B) 2 nd Century to (C) 3 rd Century to (D) 4 th Century to	9 th Century 10 th Century 12 th Century
	उत्तरी अमेरिका में प्रथम व विज्ञान वेत्ता किसे कहा जात (A) जी.के. गिल्बर्ट (B) जे.डब्ल्यू. पावेल (Ç) डब्ल्यू.एम. डेविस (D) सी.ई. डटन	5, 6	120.	 Who is called the fir geomorphologist in (A) G.K. Gilbert (B) J.W. Powell (C) W.M. Davis (D) C.E. Dutton 	

PG-05/A

120.



					Google Hay
121.	निम्नलिखित में से कौन खाता है ?	। सा युग्म ठीक से मेल नहीं	121.	Which one of the correctly matched	following pairs is not 1 ?
	लेखक का नाम	पुस्तक का नाम		Name of Author	Name of the Book
(/	A) ई.ए. एकरमैन	द साइन्स ऑफ जियोग्रफि	(A) E.A. Ackerman	The Science of Geography
(8	B) टी.डब्ल्यू. फ्रीमैन	ए हंड्रेड इयर्स ऑफ जियोग्रफि	(E	3) T.W. Freeman	A Hundred Years of Geography
(0	C) आर.ई. डिकिन्सन	प्रोब्लेम्स ऑफ जियोग्रफि	(C) R.E. Dickinson	Problems of Geography
([२) ए.सी. दास	द जियोग्रफि ऑफ ऋग्वेदिक इंडिया	(C) A.C. Das	The Geography of Rgvedic India
122.	'यारडंग' एक स्थलाकृ (À़) वायूढ़ भू–दृश्य (B) हिमानी भू–दृश्य	ति है	122.	'Yardangs' is a to (A) Aeolian land (B) Glacier lands	
	(C) कार्स्ट भू−दृश्य (D) नदीय भू−दृश्य			(C) Karst landso (D) Fluvial lands	
123.	मिस्र में गर्म व शुष्क ह है ?	वाओं को क्या कहा जाता	123.	What is called h	not and dry winds in
	(A) सिमून	(B) हरमट्टन		(A) Simoon	(B) Harmattan
	(C) बोरा	(D) खमसिन		(C) Bora	(D) Khamsin
124.	भारत का अन्तर्राष्ट्रीय महत्वपूर्ण बन्दरगाह है	व्यापार की दृष्टि से सबसे	124.	The most promi view of internation	nent port of India in onal trade is
	(A) कोच्चि	(В) मुम्बई		(A) Kocchi	(B) Mumbai
	(C) हल्दिया	(D) कांदला		(C) Haldia	(D) Kandla
125.	के विकास की कितनी		125.	American sociol has described l development of	ogist Lewis Mumford now many stages of cities?
	(Ą) 6	(B) 4		(A) 6	(B) 4
	(C) 5	(D) 7		(C) 5	(D) 7

Adda 247