A (20320) B.A./B.S	Sc	II	Yea
	_		

Date-Stamp to be affixed here	•

US-15020

B.A./B.Sc. (Annual) Examination, 2020

GEOGRAPHY - VII

Environmental Studies

Question Booklet Series

Q

(CODE: AB-511)

Question Booklet Number

To be filled in by the candidate / निम्न पूर्तियाँ परीक्षार्थी स्वयं भरें)

Roll No. (in figures)

अनुक्रमांक (अंकों में)

Roll No. (in words)

अनुक्रमांक (शब्दों में)

Enrolment No. (in figures) \underline{M}

Name of College कॉलेज का नाम _ [Time : 2 Hours [समय : 2 घ्रण्टे

[अधिकतम अंक :

[Maximum Marks:

Signature of Invigilator कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर

Instructions to the Examinee :

- Do not open the booklet unless you are asked to do so.
- The booklet contains 100 questions.
 Examinee is required to answer all 100 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. All questions carry equal marks.
- Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.

(Remaining Instructions on last page)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

- प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
- प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को सभी प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- उ. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गये हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

- Which one is the example of a 'Hot Desert Ecosystem?'
 - (A) Gobi
 - (B) Prairie
 - (C) Sahara
 - (D) Antarctica
- Which layer of Atmosphere absorbs the ultraviolet rays emitted from the sun?
 - (A) Stratosphere
 - (B) Thermosphere
 - (C) Mesosphere
 - (D) Ozonosphere
- A prehistoric carving or drawing on a natural rock surface is called as
 - (A) Petroglyph
 - (B) Pothole
 - (C) Precipitation
 - (D) Pre-cambrian
- 4. In India Nature Conservation is based on the Philosophy of 'Seeya Ram maya Sab jag Jaani, Karahun Pranaam Jori Jug Pani' This motivate all of us to protect
 - (A) Soil
 - (B) Water
 - (C) Air
 - (D) All the Nature
- 5. What is 'Giardia Lamblia'?
 - (A) A protozoan micro organism that is frequently found in rivers and lakes which (if not treated properly) can cause diarrhoea, fatigue and cramps in humans who ingest it
 - (B) A lake
 - (C) A mountain
 - (D) A Flower

- 'उष्ण मरूस्थल पारिस्थितिकी तन्त्र' का कौन सा एक उदाहरण है?
 - (A) गोबी
 - (B) प्रेयरी
 - (C) सहारा
 - (D) अन्टार्कटिका
 - सूर्य से निकलने वाली अल्ट्रावायलेट किरणों को वायुमण्डल की कौन सी परत अवशोषित करती है?
 - (A) स्ट्रेटोस्फियर (समताप मण्डल)
 - (B) थर्मोस्फियर (ताप मण्डल)
 - (C) मेसोस्फियर (मध्य मण्डल)
 - (D) ओजोनोस्फियर (ओजोन मण्डल)
 - प्राकृतिक चट्टान की सतह पर प्रागैतिहासिक उत्कीर्णन अथवा चित्रकारी _____ कहलाती है।
 - (A) शैलोत्कीर्णन
 - (B) जलज गर्तिका
 - (C) वर्षण
 - (D) कैम्ब्रियन युग से पूर्व
 - भारत में प्रकृति संरक्षण 'सीय राममय सब जग जानी करहुँ प्रणाम जोरि जुग पाणी' के दर्शन पर आधारित है। यह हम सबको _____ की रक्षा के लिए अभिप्रेरित करता है।
 - (A) मिट्टी
 - (B) जल
 - (C) वायु
 - (D) सम्पूर्ण प्रकृति
 - 5. 'गियार्डिया लैम्बलिया' क्या है?
 - (A) एक सूक्ष्मजीवी प्रोटोजोआ जो नदियों और झीलों में बहुतायत से पाया जाता है, जो (यदि भलीप्रकार उपचारित न किया जाय) तो उन मनुष्यों को डायरिया, सुस्ती और मरोड़ से पीड़ित कर देता है जो इसे निगल जाते हैं।
 - (B) एक झील
 - (C) एक पर्वत
 - (D) एक सुमन

- 6. World Environment Day is celebrated on June 5, when the International Yoga day is celebrated?
 - (A) June 21
 - (B) June 5
 - (C) June 10
 - (D) June 20
- 7. Which is the day of the year with the most hours of daylight in the Northern Hemisphere?
 - (A) June 5
 - (B) June 21
 - (C) June 10
 - (D) June 20
- 8. Which line separates Northern Hemisphere and Southern Hemisphere?
 - (A) Line of Cancer
 - (B) Equator
 - (C) Line of Capricorn
- (D) International Date Line
 When the world population day is
 celebrated?
- (A) October 2
- (B) October 22
- (C) July 11
- (D) July 20

Which one is not a layer of the Atnosphere?

-) Troposphere
- Nesosphere
 Hydrosphere

- विश्व पर्यावरण दिवस 5 जून को मनाया जाता है, अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस कब मनाया जाता है?
 - (A) 21 जून
 - (B) 5 जून
 - (C) 10 जून
 - (D) 20 जून
- उत्तरी गोलार्द्ध में वर्ष के किस दिन सर्वाधिक घण्टे दिन का प्रकाश रहता है?
 - (A) 5 जून
 - (B) 21 जून
 - (C) 10 जून
 - (D) 20 जून
- उत्तरी गोलार्द्ध और दक्षिणी गोलार्द्ध को विभाजित करने वाली रेखा कौन-सी है?
 - (A) कर्क रेखा
 - (B) भूमध्य रेखा
 - (C) मकर रेखा
 - (D) अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा
- विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है?
 - (A) 2 अक्टूबर
 - (B) 22 अक्टूबर
 - (C) 11 जुलाई
 - (D) 20 जुलाई
- 10. वायुमण्डल की परत कौन-सी नहीं है?
 - (A) क्षोभमण्डल
 - (B) समताप मण्डल
 - (C) मध्य मण्डल
 - (D) जल मण्डल

- 11. Which one is the second layer/zone of the Atmosphere from Earth's Surface?
 - (A) Troposphere
 - (B) Stratosphere
 - (C) Exosphere
 - (D) Mesosphere
- Match List-I and List-II and find out the correct Answer

List-I List-II a. Trees are life 1. Humboldt Erd Kunde 2. Ritter c. Miss Semple 3. Braham Dutt Awasthi d. Cosmos 4. American (a) (b) (c) (d) (A) 1 2 3 (B) 4 2 3 1 (C) 3 2 4 1 (D) 2 3 1

13. In her book 'Influences of Geographic Environment, on the Basis of Ratzel's system of Anthropogeography'. Miss Ellen Churchill Semple writes in the first line of the second para of her preface-"Ratzel performed the great service of placing Anthropo-geography on a secure scientific basis."

Anthropo-geography is related to

- (A) Birds
- (B) Tigers
- (C) Human
- (D) Water of the River

- धरातल से वायुमण्डल की दूसरी परत/मण्डल कौन-सी है?
 - (A) क्षोभ मण्डल
 - (B) समताप मण्डल
 - (C) बहिर्मण्डल
 - (D) मध्य मण्डल
- सूची-I एवं सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा
 सही उत्तर चुनिये :

सूची-1				सूर्च	1-11
a.	वृक्ष ह	री जीव	न है	1.	हम्बोल्ट
b.	अई- <u>ਕ</u> ੍ਰ	ज्डे जि		2.	रिटर
С.	कुमारी	सेम्पुत	न	3.	ब्रह्मदत्त अवस्थी
d.	कॉसम	ास		4.	अमेरिकन
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(A)	1	2	3	4	
(B)	4	2	3	1	
(C)	3	2	4	1	
(D)	2	4	3	1	

13. अपनी पुस्तक 'भौगोलिक वातावरण के प्रभाव, रेटजेल के नृतात्विक भूगोल की धारणा पर आधारित' में कुमारी एलेन चर्चिल सेम्पुल अपनी प्रस्तावना के दूसरे पैराग्राफ की पहली लाइन में कहती हैं कि-"रेटजेल ने नृतात्विक-भूगोल को एक सुरक्षित वैज्ञानिक आधार प्रदान कर महान सेवा की है।"

नृतात्विक-भूगोल _____ से सम्बन्धित है।

- (A) पक्षियों
- (B) चीतों
- (C) मानव
- (D) नदी के जल

- 14. Who was Friedrich Wilhelm Heinrich Alexander Von Humboldt?
 - (A) A Geographer
 - (B) A Politician
 - (C) A Magistrate
 - (D) A Diplomat

15. Who wrote that :

"Man is a product of the earth's surface. This means not merely that he is a child of the earth, dust of her dust, but that the earth has mothered him set him tasks, directed his thoughts, confronted him with difficulties that have strengthened his body and sharpened his wits, given him his problems of navigation or irrigation and at the same time whispered hints for their solution."

- (A) Jean Brunhes
- (B) Miss Ellen Churchill Semple
- (C) John Francon Williams
- (D) Al-Masudi

- 14. फ्रेडिंरिक विल्हेल्म हेनिरिक अलेक्जेण्डर वॉन हम्बोल्ट कौन थे?
 - (A) एक भूगोलवेत्ता
 - (B) एक राजनीतिज्ञ
 - (C) एक मजिस्ट्रेट
 - (D) एक राजनायिक

15. किसने लिखा है कि :

"मानव भूतल की उपज है। इसका अभिप्राय केवल यह नहीं कि वह धरती की एक सन्तान है, उसकी धूल का एक कण है, बिल्क धरती ने उसे मातृत्व दिया है, उसके कार्य निर्धरित किए हैं, उसके विचारों को मोड़ा है, किनाइयों से उसका सामना कराया है जिसने उसके शरीर को मजबूत किया है और उसकी चाह को धार दी है, उसको नौवहन अथवा सिंचाई की उसकी समस्यायें दी हैं और उसी समय उसके निराकरण के संकेत कानों में फुसफुसा दिए हैं।"

- (A) जी ब्रून्स
- (B) कुमारी एलेन चर्चिल सेम्पुल
- (C) जॉन फ्रैंको विलियम्स
- (D) अल-मसूदी

16. Goethe, in his 'conversation with Eckermann' remarked that a single day with Humboldt enriched him more than years spent alone, enthusing:

"What a man he is! He has not his equal in knowledge and living wisdom. Then he has a many sidedness such as I have found nowhere else. On whatever point you approach him, he is at home and lavishes upon us his intellectual treasures. He is like a fountain with many pipes, under which you need only hold a vessel and from which refreshing and inexhaustible streams are ever flowing."

A poet, Novelist, Playwright and Natural Philosopher Goethe was also a _______.

- (A) Indian
- (B) German
- (C) French
- (D) Chinese
- 17. Odum, Eugene Pleasants was an American ecologist who worked mainly at the University of Georgia. First edition of his book was published in 1953. What is the name of his book?
 - (A) Vishwa-Shakti Bharat
 - (B) Fundamentals of Ecology
 - (C) Sahitya Samaj Aur Bhartiyata
 - (D) Physical Geography

16. गेंट्रे ने अपने 'एकरमैन के साथ सम्बाद' में कहा है कि हम्बोल्ट के साथ विताये गये एक दिन ने उन्हें वर्षों के विताये गये एकाकी दिनों से कहीं अधिक समृद्ध किया, उल्लसित हुँ:

"क्या आदमी है वह! ______ जान और जागरूक बुद्धिमत्ता में उनका कोई सानी नहीं है। अनिगनत पहलुओं वाले ऐसे व्यक्तित्व को मैंने कहीं और नहीं देखा। आप किसी भी बिन्दु पर उनसे वार्ता करें वह उनका अपना ही है बिल्कुल घर की तरह, और वह अपनी समझ के खजाने को हम पर खोल देते हैं। वह झर-झर झरते फौकारे की तरह हैं जिसमें अनेक निलंकायें झरती हैं जिसके नीचे बस आपको अपना खाली पात्र पकड़ना है, जिनसे स्फूर्तिदायक, कभी न समाप्त होने वाली ज्ञान-धारायें हमेशा प्रस्फुटित होती रहती हैं।"

किव, उपन्यासकार, नाटककार और दार्शनिक गेटे भी एक _____ थे।

- (A) भारतीय
- (B) जर्मन
- (C) फ्रेन्च
- (D) चीनी
- 17. यूजीन प्लीजेन्ट्स ओडम एक अमेरिकन परिस्थिति-विज्ञानी थे जिन्होंने प्रमुख रूप से जार्जिया विश्वविद्यालय में कार्य किया था। उनकी पुस्तक का प्रथम संस्करण 1953 ई. में प्रकाशित हुआ। उस पुस्तक का नाम क्या है?
 - (A) विश्व-शक्ति भारत
 - (B) पारिस्थितिकी के मूल सिद्धान्त
 - (C) साहित्य समाज और भारतीयता
 - (D) भौतिक भूगोल

- 18. Who has written the book named as 'The Earth and man A human Geography' published from New York?
 - (A) M.H. Qureshi
 - (B) Darrell Haug Davis
 - (C) R.L. Dwivedi
 - (D) Shashi Prabha Agnihotri
- In the Scottish Geographical magazine which British Geographer has stated as -

"In Geography as in other subjects, we want to change from the teaching by words to the teaching by the things the words are supposed to be describe. Geographical Teaching to be worth anything, must be real and practical. It is not enough to appeal to the ear alone. The eye must be trained as well, first of all by seeing the actual land surface from which the first lessons in Geography must be taken."

- (A) Humboldt, Alexander Von
- (B) Ritter, Carl
- (C) Herbertson, Andrew John
- (D) Semple, Ellen Churchill
- 20. What do you mean by 'Eco'?
 - (A) A prefix derived from the greek word for house
 - (B) A planned effort to eliminate all or part of an ecosystem
 - (C) A gradient of gradual and continuous geographical change in the environmental conditions of an ecosystem or community.
 - (D) Relating to the interrelationships between organism and their Environment

- न्यूयार्क से प्रकाशित 'धरती और मनुष्य-मानव भूगोल' (The Earth and man - A Human Geography) नामक पुस्तक किसने लिखी है?
 - (A) एम.एच. कुरेशी
 - (B) डेरेल हॉग डेविस
 - (C) आर.एल. द्विवेदी
 - (D) शशि प्रभा अग्निहोत्री
 - भूगोलवेता ने कहा कि"भूगोल में जैसा कि दूसरे विषयों में, हम बदलना चाहते हैं शब्द-शिक्षण को वस्तु-शिक्षण से, जिसे शब्दों के द्वारा बताया जाता है। भौगोलिक शिक्षण किसी भी अन्य से अधिक महत्वपूर्ण होना चाहिए, वह वास्तविक और नियोज्य होना चाहिए। यह पर्याप्त नहीं कि वह केवल कानों को प्रिय लगे। आँखों को भी भलीभाँति अभ्यस्त होना चाहिए, सबसे पहले उस भूमि तल को देखकर जिससे

स्काटिश भौगोलिक पत्रिका में किस बिटिश

- (A) हम्बोल्ट, अलेक्जेंण्डर वॉन
- (B) रिटर, कार्ल
- (C) हरबर्टसन, एन्ड्रयू जॉन
- (D) सेम्पुल, एलेन चर्चिल
- 20. 'Eco' से क्या अभिप्राय है?
 - (A) ग्रीक भाषा से लिया गया एक उपसर्ग जो घर के अर्थ में प्रयुक्त होता है

भूगोल के प्रारम्भिक अध्याय समझे जा रहे हैं।"

- (B) किसी भी पारिस्थितिकी के भाग का अथवा समस्त का सुनियोजित तरीके से उन्मूलन
- (C) किसी भी पारिस्थितिकी अथवा समूह की पर्यावरणिक दशाओं में लगातार धीरे-धीरे होने वाले भौगोलिक परिवर्तन का ढाल
- (D) प्राणी और उसके पर्यावरण के बीच के अर्न्तसम्बन्धों से सम्बन्धित

21. Which German Geographer has written as -

"The azure of the sky, the lights and the shadows, the haze resting in the distance, the forms of animal, the succulency of the plants and herbage, the brightness of the foliage, the outline of the mountains, are all elements which determine the total impression characteristic of each district or region_____ But if the characteristic aspect of different portions of the earth's surface depends conjointly on all external phenomena _____ yet it can not be denied that the vegetative covering with which the whole earth is adorned is the principal element in the impression".

- (A) Paul Vidal de la Blache
- (B) Jean Brunhes
- (C) Albert Demangeon
- (D) Alexander Von Humboldt
- 22. What do you mean by 'Ecocide'?
 - (A) A prefix derived from the Greek word for house.
 - (B) A planned effort to eliminate all or part of an ecosystem.
 - (C) A gradient of gradual and continuous geographical change in the environmental conditions of an ecosystem or community.
 - (D) Relating to the interrelationships between organism and their Environment.

- 21. किस जर्मन भूगोलवेता ने लिखा है कि "नीला आसमान, धूप और छाँह, दूर सामने
 छायी हुई धुन्ध, जन्तुओं के विविध रूप,
 पौधों की सरसता, जड़ी बूटियों की
 रसीलापन, नव पल्लवों की चमक, पर्वतो
 की फैली शृंखलायें, सभी ऐसे तत्व हैं जो
 प्रत्येक अंचल या क्षेत्र की पूरी तरह से एक
 विशिष्ट छाप छोड़ते हैं _____ किन्तु यदि
 पृथ्वी तल के विभिन्न चारित्रिक पहलू सभी
 वाह्य प्राकृतिक घटनाओं पर साथ-साथ
 आश्रित हैं _____ तो भी इस बात से
 इन्कार नहीं किया जा सकता कि वनस्पति
 आवरण जिससे पूरी पृथ्वी सजी हुई हैप्राकृतिक छापों में प्रमुख मौलिक घटक है।"
 - (A) पॉल वाइडल डि ला ब्लाश
 - (B) जीन ब्रूंस
 - (C) अल्बर्ट डिमान्जिया
 - (D) अलेक्जेण्डर वॉन हम्बोल्ट
- 22. Ecocide' से आप क्या समझते हैं?
 - (A) ग्रीक भाषा से लिया गया एक उपसर्ग जो घर के अर्थ में प्रयुक्त होता है
 - (B) किसी भी पारिस्थितिकी के भाग का अथवा समस्त का सुनियोजित तरीके से उन्मूलन
 - (C) किसी भी पारिस्थितिकी अथवा समूह की पर्यावरणिक दशाओं में लगातार धीरे धीरे होने वाले भौगोलिक परिवर्तन का ढाल या उतार चढ़ाव
 - (D) प्राणी और उसके पर्यावरण के बीच के अन्तर्सम्बन्धों से सम्बन्धित

- 23. What do you mean by 'Ecocline'?
 - (A) A gradient of gradual and continuous geographical change in the environmental conditions of an ecosystem or community.
 - (B) A wave
 - (C) A Rock
 - (D) A large tree
- 24. Match List-I with List-II and find out the correct answer:

List-I

List-II

- a. Endolithic
- Applied to organisms that grow within or between stones.
- b. Endophyte 2. An organism that lives at least part of its life cycle within a host plant in a parasitic or symbiotic relationship.
- c. Endorheic 3. Applied to a lake from which no outlet stream flows, so that the lake looses water only by evaporation.
- d. Endothermic 4. Applied to a chemical reaction that absorbs heat from its surroundings.
 - (a) (b) (c) (d)
- (A) 4 3 2 1
- (B) 1 2 3 4
- (C) 2 4 1 3
- (D) 4 1 3 2

- 23. 'Ecocline' से क्या अभिप्राय है?
 - (A) किसी भी पारिस्थितिकी अथवा समूह की पर्यावरणिक दशाओं में लगातार धीरे-धीरे होने वाले भौगोलिक परिवर्तन का ढाल या उतार चढ़ाव।
 - (B) एक लहर
 - (C) एक चट्टान
 - (D) एक बड़ा पेड़
 - 24. सूची-I एवं सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा सही उत्तर चुनिये :

सूची-11 सूची-11

- a. इन्डोलिथिक 1. यह पत्थरों के बीच अथवा उनके अन्दर पनपने वाले प्राणियों के लिए प्रयुक्त होता है।
- b. इन्डोफाइट 2. एक जीव जो अपने जीवनचक्र का एक भाग अपने पालक पौधे पर परजीवी के रूप में अथवा अन्योन्याश्रित सम्बन्धों के रूप में जीता है।
- c. इन्डोरीक 3. यह एक ऐसी झील के लिए प्रयुक्त होता है जिससे कोई भी जल प्रवाह बाहर की ओर नहीं होता और झील केवल वाष्पीकरण के माध्यम से जल कम करती है।
- d. इन्डोथरिमक 4. यह एक ऐसे रासायनिक अभिक्रियण के लिए प्रयुक्त होता है जो ताप को अपने आसपास से अवशोषित करता है।
 - (a) (b) (c) (d)
- (A) 4 3 2 1
- (B) 1 2 3 4
- (C) 2 4 1 3
- (D) 4 1 3 2

25. Match List-I and List-II and find out the correct answer :

List-I				List-	II	
President of IGU					year	& country
a.			Rolan		1.	1922-24
	В	onapa	arte			France
b.			Bowm	an	2.	1931-34
						United
						States
c.	Е	mmai	nuel d	e	3.	1938-49
	Martonne					France
d.	d. George B.					1949-52
	C	resse	y		United	
						States
		(a)	(b)	(c)	(d))
(A	١)	4	3	2	1	
` (E	3)	1	2	3	4	
•	•	2	1	4	3	
)	3	2	4	1	

- 26. Professor (Dr.) R.B. Singh is General Secretary and Treasurar of I.G.U. at present. What do you mean by I.G.U.?
 - (A) Indira Gandhi University
 - (B) International Geographical
 Union
 - (C) Indian Golf Union
 - (D) Indian Geophysical Union

25. सूची । एवं सूची ।। को सुमेलित कीजिए तथा सही उत्तर चुनिये :

सूची-11		
वर्ष और देश		
1. 1922-24, फ्रांस		
2. 1931-34		
संयुक्त राज्य		
3. 1938-49 फ्रांस		
4. 1949-52		
संयुक्त राज्य		
(d)		
1		
4		
3		
1		

- 26. वर्तमान समय में प्रोफेसर (डॉ.) आर.बी. सिंह आई.जी.यू. के जनरल सेक्रेट्री और कोपाध्यक्ष हैं आई.जी.यू. से आपका क्या अभिप्राय है?
 - (A) इन्दिरा गाँधी यूनिवर्सिटी
 - (B) इन्टरनेशनल ज्योग्राफिकल यूनियन
 - (C) इण्डियन गोल्फ यूनियन
 - (D) इण्डियन जिओफिजिकल यूनियन

27. Match List-I with List-II and find out the correct answer .

Lis	it-I		List-	ıı	
A.	Veld			1.	North
					America
В.	Pamp	as		2.	Australia
C.	Darling Downs			3.	South Africa
D.	Prairie			4.	South
					America
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(A)	1	2	3	4	
(B)	3	4	2	1	
(C)	4	3	2	1	

3

- 28. Deplation or Destruction of a potentially renewable resource such as air, water, soil, forest or wildlife, by using it at a rate faster than it can be naturally renewed is called as ______.
 - (A) Environmetal Degradation
 - (B) Environment Agency
 - (C) Environmental activism
 - (D) Environmental Accounting

सूची-I एवं सूची-II से सुमेतित कीजिए तथा
 सही उत्तर का चयन कीजिए ।

सूची	-1		सूची	ıı	
a.	वेल्ड			1.	उत्तरी अमेरिका
b.	पम्पास			2.	ऑस्ट्रेलिया
¢.	डार्लिंग	डाउन्स		3.	दक्षिण अफ्रीका
đ.	प्रेयरी			4.	दक्षिण अमेरिका
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(A)	1	2	3	4	
(B)	3	4	2	1	
(C)	4	3	2	1	
(D)	2	1	4	3	

- 28. वायु. जल. मिट्टी, जंगल अथवा बन्यजीवन जैसे सम्भावित नव्यकरणीय संसाधनों के विनाश अथवा क्षरण को जो प्राकृतिक रूप से नवीकृत होने की गति से अधिक तेजी से उपभोग करने के कारण होता है ______ कहलाता है।
 - (A) पर्यावरणीय अवनयन
 - (B) पर्यावरण संस्था
 - (C) पर्यावरणीय सक्रियतावाद
 - (D) पर्यावरणीय लेखा

(D)

2

29.	Water that does not contain a sig-		
	nificant amount of dissolved min-		
	erals such as salts of calcium or		
	magnesium is called as		
	(A) Softwood		

- (B) Soft mast
- (C) Soft detergent
- (D) Soft water
- Which statement is not true about NEEM.
 - (A) Neem has antimicrobial effects and may be effective against several types of viruses, bacteria and fungi.
 - (B) Neem is effective against mosquitoes. It may also have anti malarial properties.
 - (C) Neem is a strong antioxidant. It is also a strong anti-inflammatory agent.
 - (D) Neem is useless for Human beings.
- 31. In 2012, Malaria caused an estimated 6,27,000 deaths in African children. Malaria is a ______.
 - (A) Life-threatening Disease
 - (B) Normal Disease
 - (C) Common Disease
 - (D) Not a Disease

- 29. वह जल जिसमें पर्याप्त मात्रा में कैत्यायम अथवा मैंग्नीशियम के लंबण घुले हुए खनिज के रूप में नहीं होतें ____ कहलाता है।
 - (A) मृद् काष्ट
 - (B) मृद् वन्यफल
 - (C) मृद् प्रच्छालक
 - (D) मृदु जत
- 30: नीम के बारे में कौन-सा कथन सही नहीं है :
 - (A) नीम में रोगाणुरोधी प्रभाव पाया जाता है जो कुछ प्रकार के वाइरस, बैक्टीरिया और फंगस के विरुद्ध प्रभावी हो सकता है।
 - (B) नीम मच्छरों के विरूद्ध प्रभावी है, इसमें मलेरिया प्रतिरोधी गुण भी हो सकते हैं।
 - (C) नीम एक प्रभावी एन्टीऑक्सीडेन्ट है, यह एक बड़ा प्रदाहनाशी भी है।
 - (D) नीम मानव समुदाय के लिए उपयोगी नहींहै।
- 31. वर्ष 2012 में मलेरिया द्वारा लगभग 6,27,000 अफ्रीकन बच्चों की मृत्यु हुई। मलेरिया एक है ।
 - (A) प्राण-घात बीमारी
 - (B) साधारण बीमारी
 - (C) सामान्य बीमारी
 - (D) बीमारी नहीं

US-15020/Q [14]	± = -
(D) Soil erosion	(D) मृदा अपरदन
(C) Soil complex	(C) मृदा संकुल
(B) Soil compaction	(B) मृदा भिंचाव
(A) Soil climate	(A) मृदा जलवायु
lar soil is called as :	कहलाती है ।
ditions that exists within a particu-	जो उसके अन्दर मौजूद होती है
34. The moisture and temperature con-	34. किसी भी मृदा में आर्द्रता और तापमान की अवस्था
(D) All of these are true.	(D) यह सभी सही हैं।
and fever.	हैं। (D) सन मधी करी हैं।
influenza, swine flu, malaria	स्वाइन फ्लू, मलेरिया और बुखार में करते
(C) Some people use it for mild	(C) कुछ लोग इसका प्रयोग सामान्य इन्फ्लुएंजा,
veins and leg cramps.	के फटने) में भी होता है।
disorders including varicose	पैरों की अकड़न और वेरीकोज वेन्स (नसों
(B) It is also used for blood vessel	(B) इसका प्रयोग रक्त वाहिकाओं की समस्या,
stomach problems.	काम आती है।
digestive juices and other	बनाने और पेट की अन्य समस्याओं में
tite, promoting the release of	में करते हैं जो भूख बढ़ाने, पाचक जूस
medicine for increasing appe-	(A) लोग इसकी छाल का प्रयोग दवाईयाँ बनाने
(A) People use the bark to make	है ?
33. What is True about cinchona tree?	33. सिनकोना (कुनैन) के पेड़ के बारे में क्या सही
(D) All the people	(D) सभी लोगों के
(C) The Students	(C) छात्रों के
(B) The Teachers	(B) शिक्षकों के
(A) The Government	(A) सरकार के
- •	चाहिए।
32. Neem trees must be planted by	32 द्वारी नीम के पड़ लगान हा

	The layer of unconsolidated material (soil and mineral sub soil) that lies between the soil surface and the solid bedrock below, composed mainly of weathered bedrock or sediment is called as		विखरे पदार्थों (मिटटी और खनिज उपमृदा) की एक परत जो मिट्टी की सतह और दृढ़ स्तरीय घट्टान के बीच में मिलती है जो प्रमुखत अपक्षयित घट्टानों और अवसादों से बनी होती है कहलाती है (A) रेगोलिथ (B) रेगोसाल्स (C) रीफ (D) रीड वह प्रक्रिया जिससे घुलनशील खनिज (ह्यूमस और अजैविक पोषक) रिसते हुए जल के साथ मिट्टी में घुलते जाते हैं और ऊपरी मृदा एसंस्तर से मिट्टी के अन्दर बहाकर स्थानान्तरित किए जा सकते हैं कहलाती है। (A) लीचिंग (अपक्षालन) (B) लेवी (तटबन्ध) (C) लीवार्ड (अनुवात)
38.	phic rock that is formed by applying great heat and pressure to limestone? (A) Granite (B) Sandstone (C) Quartzite (D) Marble	38.	(D) लिचेन (काई) ताजमहल के निर्माण में प्रमुख रूप से उपयोग में आने वाले पत्थर का नाम बताइए। (A) ग्रेनाइट (B) सैन्डस्टोन (बलुआ पत्थर) (C) क्वॉर्ट्जाइट (D) मारबल (संगमरमर) उस कायान्तरित चट्टान का नाम बताइए जो लाइमस्टोन पर अधिक तापमान और दबाव पड़ने से बनी है? (A) ग्रेनाइट (B) सैन्ड स्टोन (C) क्वॉर्ट्जाइट (D) मारबल (संगमरमर)
US-1	.5020/Q [15]		P.T.O

- 39. A hard surface layer that develops in a desert climate, caused by the evaporation of water from the ground which leaves calcium carbonate, gypsum or other cementing materials as a precipitate is called as ______.
 - (A) Desert Crust
 - (B) Desert grassland
 - (C) Desert lake basin
 - (D) Desert varnish
- 40. What is a 'desert pavement'?
 - (A) Gravel and stones left after wind and water erosion have removed finer material from a desert floor.
 - (B) A dark, hard, shiny coating of Iron and Manganese oxides that is found in rocks in arid regions.
 - (C) A depression in a hot desert that receives drainage from Inflowing streams, forming an exorheic lake which is often salty.
 - (D) A region of the earth in which deserts are found

- 39. एक कठोर धराततीय परत जो एक रेगिस्तानी जलवायु में भूमि से जल के वाष्पीकरण के कारण बनती है जो कैल्शियम कार्बोनेट, जिप्सम और दूसरे मजबूती प्रदान करने वाले पदार्थों को तलछट के रूप में छोड़ जाती हैं,
 - ____ कहलाती है।
 - (A) रेगिस्तानी परत
 - (B) रेगिस्तानी घास के मैदान
 - (C) रेगिस्तानी झील बेसिन
 - (D) रेगिस्तानी वार्निश
- 40. 'रेगिस्तानी पटरी' क्या है?
 - (A) वायु और जल के अपरदन के बाद बजरी और पत्थर जो रेगिस्तानी फर्श पर महीन छोटे पदार्थों के हट जाने से बचे रह गये हैं।
 - (B) काले, कठोर, चमकदार लोहे और मैंगनीज के ऑक्साइड्स जो शुष्क प्रदेशों में पाये जाते हैं।
 - (C) गर्म रेगिस्तान में एक गर्त जो अन्दर बहती धाराओं से बहाव प्राप्त करता है अक्सर जिससे खारी जल की बहिर्गामी झील बन जाती हैं।
 - (D) पृथ्वी पर वह प्रदेश जहाँ रेगिस्तान पायेजाते हैं।

uc.1	5020/0	17]	P.T.O
	(D) All of these		(D) ये सभी
	(C) Forest products		(C) वनोपज
	(B) Nutrients		(B) पोषक तत्व
	(A) Oxygen		(A) ऑक्सीजन
44.	Forest gives us:	44.	वन हमें देते हैं:
	(D) Megatonne		(D) मेगाटन ८५.३६
	(C) Meioflora		
	(B) Meiofauna		(C) मीओफ्लोरा (मध्य-वनस्पति)
	(A) Megawatt		(B) मीओफौना (मध्य-जीव जन्तु)
	sand grains are called as		(A) मेगावाट
	seabed and the spaces between		हैं :
	uppermost layers of mud on the		आकार के मिलने वाले पौधे कहलाते
. = -	0,5 mm in size and that inhabit the		बातू का कणों के बीच 0.1 और 0.5 मिमी.
43.	Plants which are between 0.1 and	43.	सागर तली पर कीचड़ की ऊपरी सतह और
	(D) Forests		(D) वनों
	(C) Insects		(C) कीटों
	(B) Plants		(B) पौधों
	(A) Birds		(A) पक्षियों
42	. In Ormanology		करते हैं :
42	(D) Soil Water . In Ornithology we study about	42.	पक्षी विज्ञान में हम के बारे में अध्ययन
	(C) Soil Solution		(D) मृदा जल
	(B) Soil horizon		(C) मृदा घोल
	(A) Soil Gas		(B) मृदा संस्तर
	soil particles is called as		(A) मृदा गैस
	tained in the pore spaces between		वैश
41	. Gas (such as radon) that is con-	41.	मृद्र) क्रणा के बाद के 10क्रा वाली गैस (जैसे कि रेडान) कहलाती
	that is con-	4.1	मदा कार्ण के बीच के खिदों में पायी जाने

JS-15020/Q [18]		
(D) Grass		(D) घा स
(C) Lichen		(C) तिचेन
(B) Gas		(B) गैस
		(A) मिट्टी
(A) Soil		है :
48. Sulfur dioxide (SO ₂) is a toxic	46.	
	40	, ,
(D) Space-craft		(D) स्पेस क्राफ्ट
(C) Gun		(C) गन
(B) Camera		(B) कैमरा
(A) Tank		(A) टैंक
:		III) एक बहु वर्णक्रमीयहै।
sensor (LISS-III) is a multispectral	4/,	
47. The Linear Imaging self scanning	47	तीनियर इमेजिंग सेल्फ स्कैनिंग सेंसर (LISS-
(D) Bihar		(C) जम्मू और काश्मीर (D) बिहार
(C) Jammu and Kashmir		(B) गुजरात (C) नाम और कामग्रीय
(A) Rajasthan (B) Gujrat		(A) राजस्थान
water logging problems?		ग्रस्त है?
which state of India is suffering from		पर भूमि अवक्रमण की दृष्टि से भारत का कौन-सा राज्य जत-भराव की समस्या से
erated by LISS-III, on Indian map,		तैयार किए गये, भारत के मानचित्र के आधार
46. Based on the data 2015-16, gen-	46.	2015-16 के आंकड़ों पर, (LISS-III) द्वारा
(D) Efforts of the Government		(D) सरकार के प्रयास
(C) Presence of Tortoise		(C) कछुओं की उपलब्धता
(B) Elephants bathing in the river		(B) नदी में नहाते हाथियों
(A) Micro-organisms and minerals		(A) सूक्ष्म जीवों और खनिजों
on ;		प्रणाली पर आधारित है :
cleansing system in Ganga is based		आप अपने जल को शुद्ध रखने की क्षमता)
ing property of Ganga, this self-		बनाया, गंगा की यह स्वतः स्वच्छता (अपने
ter filter based on the self-cleans-		स्वच्छता पर आधारित एक वाटर फिल्टर
45. MIET student has designed the wa-	45.	एम,आई.ई.टी. के छात्र ने गंगा की स्वतः

49. A joint group of five trees is called 49. पाँच पेड़ों का एक मिश्रित समूह _ ___ कहलाता (A) Navagrah Vatika (A) नवग्रह वास्तिका (B) Nakshatra Vatika (B) নম্বর ক্রিক্র (C) Pancha-vati (C) पंचवरी (D) Forest (D) वन 50. Which one is called as 'Stone Can-50. स्टॉन कैंसर किमको कहा जाला है? cer'? (A) संवहनीय वर्ण (A) Convectional Rain (B) चक्रवासीय वर्ष (B) Cyclonic Rain (C) अस्तीय वर्षा (C) Acidic Rain (D) Orographic Rain (D) पर्वतीय वर्षा 51. Water that carries wastes from 51. जल, जो अपशिष्टों को घरों, कार्यक्षेत्रों और homes, businesses and Industries उद्योगों से ले जाता है और जिसमें चूले हुए ठोस and usually contains dissolved sol-और/अधवा लटके इए ठोस मिले होते हैं ids and/or suspended solids is called कहलाता है -(A) अप्रवाही जल (A) Back water (B) Waste water (B) अपशिष्ट जान (C) Ground water (C) सतही जल (D) Underground water (D) भूमिगत जल 52. In which Article of Indian Constitu-52. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कहा tion it has been stated that : गया है कि . "The state shall endeavour to **ेराज्य कृषि और** पशुपालन को आधुनिक और organise agriculture and animal husbandry on modern and scientific वैज्ञानिक प्रणालियों से संगठित करने का प्रयास lines and shall in particular, take करेगा और विशिष्टतया गायों और बछड़ो तथा steps for preserving and improving अन्य दुधारू और वाहक पश्चों की नस्लों के the breeds and prohibiting the परिरक्षण और सुधार के लिए और उनके वध का slaughter of cows and calves and प्रतिषेध करने के लिए कदम उठाएगा। other milch and draught cattle". (A) अनुच्छेद-48 (A) Article-48 (B) अन्च्छेद-४९ (B) Article-49 (C) अन्चछेद-50 (C) Article-50

(D) Article-51

(D) अन्चंद-51

53 Which statement is not true about trees? (A) Trees are very much fruitful (B) Trees gives us a lot of oxygen (C) Tree must be planted today (D) Students are not sensitive about plantation of trees 54. Geography, Peoples and Geodynamics of India in Purans and Epics, Facing The Hazards: Earthquakes and landslides, saraswati: The river that Disappeared are some important books written by	 53. वृक्षों के बारे में कौन-सा कथन सत्य नहीं है? (A) वृक्ष बहुत अधिक लाभकारी हैं (B) वृक्ष हमें बहुत अधिक ऑक्सीजन प्रदान करते हैं (C) वृक्षों को आज ही रोपित करना चाहिए (D) छात्र वृक्षारोपण के प्रति जागरूक नहीं हैं 54. ज्योग्राफी, पीपुल्स एण्ड जिओडाइनामिक्स ऑफ इण्डिया इन पुराणाज एण्ड इपिक्स, फेसिंग द हेजाईस : अर्थक्वेक्स एण्ड तैण्डस्लाइइस, सरस्वती : व रिवर वैट डिसएपियर्ड आदि कुछ महत्वपूर्ण पुस्तकें द्वारा लिखी गयीं।
(A) Dr. K.S. Valdiya	(A) डॉ. के.एस. वाल्डिया (B) डॉ. आर.के. अभय
(B) Dr. R.K. Abhay (C) Dr. R.B. Singh (D) Dr. Santosh Kumar Tripathi 55. Food that is discarded from Kitchens, including Restaurants, Grocery stores and homes is called as (A) Food Web (B) Food Chain	(C) डॉ. आर.बी. सिंह (D) डॉ. सन्तोष कुमार त्रिपाठी 55. भोजन जो रसोईघरों, रेस्टोरेन्ट्स, किराना स्टोर्स और घरों से बाहर फेंका जाता है कहलाता है (A) भोजन जाल (B) भोजन शृंखला (C) भोजन अपशिष्ट
(B) Food Chain (C) Food Waste	(C) भाजन जनार ए (D) भोजन गुणवत्ता

[20]

(D) Food Quality

US-15020/Q

US-15020/Q	[21]	P.T.0
(D) Vanishing		(D) समाप्त हो रहा है
(C) Same		(C) उतना ही है
(B) Increasing		(B) बढ़ रहा है (C) उन्हार ही है
(A) Decreasing		(A) कम हो रहा है
59. Forest cover in India is:	59.	भारत में वन क्षेत्र
(D) Deciduous forests		(D) पतझड़ वाले वनों
(C) Tundra		(C) दुण्ड्रा
(B) Taiga		(B) टैगा
(A) Savanna		(A) सवाना
larches are found in :		₹:
mostly of pines, spruces and		कोणधारी वन में पाये जाते
58. Coniferous forests consisting	58.	अधिकांशतः पाइन, स्प्रूस और लार्च वाले
(D) The Hawk		(D) द हाक
(C) Santa Anna		(C) सांटा अज्ञा
(B) Chinook		(B) चिनूक
(A) Foehn		
America is called as :		(A) फोहन
the Rocky Mountains in North		कहलाती है।
blows down the eastern slopes of		ढालों पर उत्तरी अमेरिका में बहती है
57. A warm, dry adiabatic wind that		गर्म, सूखी, समोष्ण हवा जो रॉकी पर्वत के पूर्वी
or gust of wind (D) A sudden, rapid flow of water		(D) अचानक जल का तेज बहाव
(C) A sudden brief, light snowfall	l	का झाँका
of time		(C) अचानक छोटा हत्का बर्फबारी अथवा हवा
ticles per unit of area per unit	t	क्षेत्र व समय का प्रवाह
(B) Flow of Energy, Fluid or par-	-	(B) ऊर्जा,द्रव अथवा कणों का प्रति यूनिट
a tree or plant		है
(A) The leaves that are growing or		(A) वह पत्तियाँ जो पेड़ों अथवा पौधों पर उगती
56. What is Foliage?	56.	. पर्ण समृह क्या है?

60. Fujita :	Scale measures:	60.	फुजिटा स्केल को मापता	है :
	arthquakes		(A) भूकम्पों	
(B) So			(B) ध्वनि	
(C) Di	stance		(C) दूरी	
(D) To	rnadoes (based on wind		(D) टारनेडो (वायु द्वारा किए गये न	रुकसान
	mage)		पर आधारित)	
61. By who	m 'Environmental Education'	61.	'पर्यावरण शिक्षा' किसके द्वारा अनिव	गर्य की
has be	en made compulsory?		गई ?	
(A) Hi	gh Court		(A) उच्च न्यायालय	
	oper House		(B) उच्च सदन	
	apreme Court		(C) उच्चतम न्यायालय	
	ower House		(D) निम्न सदन	
	maswami Aiyar Environmen-	62.	सी.पी. रामास्वामी अय्यर पर्यावरण शि	क्षा केन्द्र
tar Edu	cation Centre is situated in		में स्थित है :	
(A) Ka			(A) कन्नौज	
(B) Fat			(B) फतेहगढ़	
(C) Chi			(C) चेन्नई	
(D) Nag	gpur		(D) नागपुर	
63. G.B. Par	nt National Institute of Hi-	63.	जी.बी. पन्त नेशनल इन्स्टीट्यूट ऑफ हि	मालयन
	Environment and sustain-		इनवायरनमेंट एण्ड सस्टेनेबिल डेवलप	मेंट वर्ष
able Dev	elopment was established		में स्थापित किया गया।	
*	ear :		(A) 1988-89	
(A) 198			(B) 1963-64	
(B) 196			(C) 1975-76	
(C) 197				
(D) 201 64. A type o			(D) 2018-19	
	of fluid-flow that envolves	64.	एक प्रकार का द्रव-प्रवाह जो बिना किसी	हलयल
	movement without any nce, the fluid forms sheets		के सहज गति रखता है:	200
	parallel to each other is		द्रव एक दूसरे के समानान्तर परत सी	वनाता
	s ;		चलता है कहलाता है :	
4	ninar flow		(A) पटलीय प्रवाह (लैमिनर पत्नो)	
(B) Air			(B) वायु प्रवाह	
	ney flow		(C) मधु प्रवाह	
(D) Wa			(D) जल-प्रवाह	
US-15020/Q	[:	22]		

- 65. An indirect measure of the concentration of biological degradable material that is present in organic wastes, usually based on the amount of oxygen that is consumed in five days in one litre of effluent held at 20°C by biological processes breaking down organic waste is called as
 - (A) Biological Oxygen Demand or Biochemical oxygen Demand
 - (B) Biological shield
 - (C) Biological contamination
 - (D) Biological oxydation
 - 66. When 'Earth day' is being observed?
 - (A) 22 April
 - (B) 21 April
 - (C) 21 May
 - (D) 22 May
 - 67. Which book has been written by the famous Environmentalist Sundarial Bahuguna?
 - (A) Maa ki Pukar
 - (B) Chanakya Jaag Utho
 - (C) Dharati ki Pukar
 - (D) Sahitya Samaj aur Bhartiyata
 - 68. At which place 'Forest Research Institute' is situated?
 - (A) Shikohabad
 - (B) Dehradun
 - (C) Badaun
 - (D) Hardoi

- 65. प्राकृतिक रूप से नष्ट होने वाले जैविकीय पदार्थ के संघनन का एक अप्रत्यक्ष माप जो सामान्यतया उस आक्सीजन की मात्रा पर आधारित होता है जितना 200 सेल्सियस पर 1 लीटर अपशिष्ट-प्रवाह को 5 दिनों में जैविकीय प्रक्रम के द्वारा जैविकीय अपशिष्ट को नष्ट होने के लिए चाहिए _____ कहलाता है।
 - (A) जैविकीय आक्सीजन माँग अथवा जैव-रासायनिक आक्सीजन माँग
 - (B) जैविकीय कवच
 - (C) जैविकीय संदूषण
 - (D) जैविकीय आक्सीकरण
 - 66. 'पृथ्वी दिवस' कब मनाया जाता है?
 - (A) 22 अप्रैल
 - (B) 21 अप्रैल
 - (C) 21 मई
 - (D) 22 मई
 - 67. प्रसिद्ध पर्यावरणविद् सुन्दरलाल बहुगुणा ने कौन सी पुस्तक लिखी है?
 - (A) माँकी पुकार
 - (B) चाणक्य जाग उठो
 - (C) धरती की पुकार
 - (D) साहित्य समाज और भारतीयक
 - 68. 'वन शोध संस्थान' कहाँ पर स्थित है।
 - (A) शिकोहाबाद
 - (B) देहरादून
 - (C) बदायूँ
 - (D) हरदोई

- 69. What is 'Ganga'?
 - (A) A plous river of India
 - (B) A drain
 - (C) A canal
 - (D) A polluted pond
- 70. Which state has not been covered in 'Ganga Action Plan'?
 - (A) Uttar Pradesh
 - (B) Bihar
 - (C) West Bengal
 - (D) Gujarat
- 71. Which Prime Minister has laid the foundation stone for sewerage infrastructure at four towns in Bihar including Karmalichak (Patna), Barh, Sultanganj and Nauguchia?
 - (A) Atal Bihari Vajpayee
 - (B) I.K. Gujrat
 - (C) P.V. Narsimha Rao
 - (D) Narendra Modi
- 72. Which river flows through the cities of Bijnor, Narora, Farrukhabad, Kannauj, Kanpur, Fatehpur, Soraon and Allahabad?
 - (A) Yamuna
 - (B) Gomati
 - (C) Ramganga
 - (D) Ganga
- 73. Which rivers meet at Kaithi in Ghazipur in the river Ganga?
 - (A) Ramganga and Kali
 - (B) Gomati and Sai
 - (C) Punpun and Ghaghara
 - (D) Gandak and Kosi

- 69. 'गंगा' क्या है?
 - (A) भारत की एक पवित्र नदी
 - (B) एक नाला
 - (C) एक नहर
 - (D) एक प्रदूषित तालाब
- 'गंगा एक्शन प्लान' में कौन-सा राज्य सम्मितित नहीं है?
 - (A) उत्तर प्रदेश
 - (B) विहार
 - (C) पश्चिम बंगाल
 - (D) गुजरात
- 71. किस प्रधानमंत्री ने बिहार के चार नगरो जिसमें करमालीचक (पटना), बाढ़, सुल्तानगंज और नौगुचिया शामिल हैं में मल-प्रवाह के बुनियादी ढाँचे को विकसित करने हेतु शिलान्यास किया।
 - (A) अटल बिहारी वाजपेयी
 - (B) आई.के. गुजरात
 - (C) पी.वी. नरसिम्हाराव
 - (D) नरेन्द्र मोदी
- 72. विजनौर, नरोरा, फर्रुखाबाद, कझौज, कानपुर, फतेहपुर, सोरांव और इलाहाबाद होकर कौन सी नदी बहती है।
 - (A) यमुना
 - (B) गोमती
 - (C) रामगंगा
 - (D) गंगा
- कौन-सी नदियाँ गाजीपुर में कैथी के निकट गंगा नदी में मिलती हैं?
 - (A) रामगंगा और काली
 - (B) गोमती और सई
 - (C) पुनपुन और घाघरा
 - (D) गंडक और कोसी

- 74. From which river the sacred places Devprayag, Vishnuprayag, Karnaprayag, Nandprayag and Rudraprayag are directly associated?
 - (A) Hindon
 - (B) Sharada
 - (C) Ganga
 - (D) Yamuna
- 75. Which is the National animal of our country?
 - (A) Elephant
 - (B) Horse
 - (C) Goat
 - (D) Tiger
- 76. In which state Indravati Tiger project is situated?
 - (A) Madhya Pradesh
 - (B) Goa
 - (C) Chhattisgarh
 - (D) Andhra Pradesh
- 77. 'Satpura tiger reserve' comprises of three protected areas namely Satpura National Park, Bori sanctuary and Pachmarhi Sanctuary. In which state it is situated?
 - (A) Uttar Pradesh
 - (B) Bihar
 - (C) West Bengai
 - (D) Madhya Pradesh
- 78. In which country 'Tehri Dam' has been constructed?
 - (A) Israel
 - (B) Iran
 - (C) India
 - (D) Indonesia

- 74. किस नदी से देवप्रयाग, विष्णुप्रयाग, कर्ण प्रयाग, नन्द प्रयाग और रुद्र प्रयाग जैसे पवित्र स्थान सीधे सम्बन्धित है?
 - (A) हिन्डन
 - (B) शारदा
 - (C) गंगा
 - (D) यम्ना
- 75. हमारे देश का राष्ट्रीय पशु कौन मा है?
 - (A) हाथी
 - (B) घोड़ा
 - (C) बकरी
 - (D) वाघ
- इन्द्रावती बाघ परियोजना किस राज्य में स्थित है?
 - (A) मध्य प्रदेश
 - (8) गोवा
 - (C) छत्तीसगढ
 - (D) आन्ध्र प्रदेश
- 77. सतपुड़ा टाइगर रिजर्व में सतपुड़ा नेशनल पार्क, बोरी अभयारण्य और पचमढ़ी अभयारण्य यह तीन संरक्षित क्षेत्र शामिल हैं। यह किस राज्य में स्थित हैं?
 - (A) उत्तर प्रदेश
 - (B) बिहार
 - (C) पश्चिम बंगाल
 - (D) मध्य प्रदेश
- 78. 'ट्रेहरी बाँघ' किस देश में स्थित है?
 - (A) इजरायत
 - (B) ईरान
 - (C) भारत (इण्डिया)

P.T.O.

(D) इण्डोनेशिया

- 79. Which Prime Minister's gift is 'Swachchh Bharat, Swastha Bharat'?
 - (A) Gulzarilal Nanda
 - (B) Narendra Modi
 - (C) Chaudhary Charan Singh
 - (D) P.V. Narsimha Rao
- 80. On which river Sardar Sarovar Dam is situated?
 - (A) Narmada
 - (B) Sharada
 - (C) Chambal
 - (D) Vyas
- 81. An influential book by Paul and Anne Ehrlich (1968), in which they predicted imminent famine and disaster on a scale unprecedented in world history is named as ______;
 - (A) Population Bomb
 - (B) Population Crash
 - (C) Population dose
 - (D) Population explosion
- 82. Forest Area in 2015

Country Forest Area (000 ha)
Russian Federation 8,14,931

Brazil

4, 93, 538

Canada

3,47,069

India

70,682

On the basis of above table which country has the lowest forest Area?

- (A) Russian Federation
- (B) Brazil
- (C) Canada
- (D) India

- 79. 'स्वच्छ भारत, स्वस्थ भारत' किस प्रधानमंत्री की देन हैं।
 - (A) गुलजारी लाल नन्दा
 - (B) नरेन्द्र मोदी
 - (C) चौधरी चरण सिंह
 - (D) पी. वी. नरसिम्हा राव
- 80. सरदार सरोवर बाँध किस नदी पर स्थित है?
 - (A) नर्मदा
 - (B) शारदा
 - (C) चम्बल
 - (D) व्यास
- 81. पॉल और एनी एहिलक द्वारा 1968 में लिखी गई एक महत्वपूर्ण पुस्तक जिसमें उन्होंने अप्रत्याशित रूप से विश्व-इतिहास के एक बहुत बड़े अकाल और आपदा की भविष्यवाणी की थी, जिसका

नाम ____ है।

- (A) पापुलेशन वम
- (B) पापुलेशन क्रैश
- (C) पापुलेशन डोज
- (D) पापुलेशन एक्सप्लोजन
- 82. वन क्षेत्र 2015

देश	वन क्षेत्र (00)	० हेव	टेयर)
रूसी संघ	8,14,931		
ब्राजील	4,93,538		
कनाडा	3,47,069		
भारत	70,682		
` ^		\sim	4

उपरोक्त तालिका के आधार पर किस देश में सबसे कम वन क्षेत्र है?

- (A) रूसी संघ
- (B) ब्राजील
- (C) कनाडा
- (D) भारत

83. Number of threatened species in In-

dia-2017

Type

Number

Gymnosperms

7

Angiosperms

1700

Bryophytes

80

Pteridophytes

414

According to the above table which type of species is the most threat-ened?

- (A) Gymnosperms
- (B) Angiosperms
- (C) Bryophytes
- (D) Pteridophytes
- 84. On which date 'International Ozone Day' is being celebrated?
 - (A) 16 September
 - (B) 4 October
 - (C) 8 March
 - (D) 22 September
- 85. In which National Park Snow-Leopard can be found?
 - (A) Manas
 - (B) Sundarban
 - (C) Ranthambhore
 - (D) Dachigam
- 86. Which one is the state flower of Uttarakhand?
 - (A) Brahma Kamal
 - (B) Jasmine
 - (C) Lotus
 - (D) Palash

83. वर्ष -2017 में भारत की खतरे में पड़ी प्रजातियां की संख्या

का राज्य	संख्या
प्रकार	7
जिम्नोस्पर्म्स	,
(अनावृत्तवीजीः)	
एंजियोस्पर्म्स	1700

(आवृत्तवीजी)

ब्रायोफाइट 80

टेरिडोफाइट 414

उपरोक्त तालिका के आधार पर कौन सी प्रजाति सर्वाधिक खतरे में हैं?

- (A) जिम्नोस्पर्म्स (अनावृत्तवीजी)
- (B) एंजियोस्पर्म्स (आवृतवीजी)
- (C) ब्रायोफाइट
- (D) टेरिडोफाइट
- 84. 'अन्तर्राष्ट्रीय ओजोन दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
 - (A) 16 सितम्बर
 - (B) 4 अक्टूबर
 - (C) 8 मार्च
 - (D) 22 सितम्बर
- 85. किस नेशनल पार्क में हिम तेंदुआ पाया जा सकता है?
 - (A) मानस
 - (B) सुन्दरवन
 - (C) रणथम्भौर
 - (D) दचिगाँव
- 86. उत्तराखण्ड का राज्य-पुष्प कौन सा है?
 - (A) ब्रह्म कमल
 - (B) चमेली
 - (C) कमल
 - (D) पलाश

- 87. Which element is very much essential in making 'Vishwa-Shakti Bharat'?
 - (A) Earth and Man
 - (B) Water
 - (C) Forests
 - (D) Animals
- 88. A mixture of 'methane' and 'carbon dioxide' that is generated by the anaerobic fermentation of organic matter such as plant residue and animal manure and can be used as a renewable fuel or a fertilizer is called as ______:
 - (A) Biodiversity Hotspot
 - (B) Bio-geography
 - (C) Zoonosis
 - (D) Bio-gas
- 89. Who is the Author of the book Food Security: Dynamics and Dimensions?
 - (A) Anjan Sen
 - (B) R.K. Abhay
 - (C) Bindhy Wasini Pandey
 - (D) Mrityunjay Mohan Jha
- 90. Who is the Author of the book 'Environmental Implications of Farmland Diversification: A Study'?
 - (A) Dr. Tejbir Singh Rana
 - (B) Dr. Pradeep Kumar Awasthi
 - (C) Dr. Sudeshna Bhattacharya
 - (D) Dr. Swati Thakur

- 87. 'विश्व-शक्ति भारत' बनाने में कौन सा तत्व सर्वाधिक आवश्यक है?
 - (A) धरती और मनुष्य
 - (B) जल
 - (C) वन
 - (D) पश्
- 88. मीथेन और कार्बन-डाइआक्साइड का एक मिश्रण जो जैविक पदार्थों, पौधों के अपशिष्ट और जानवरों के अवशेष से अवायवीय किण्वन (Anaerobic Fermentation) से पैदा किया जाता है जिसे नव्यकरणीय ईंधन अथवा खाद के लिए प्रयोग किया जा सकता है _____ कहलाता है।
 - (A) बायोडाइवर्सिटी हॉटस्पाट
 - (B) बायो-ज्योग्राफी
 - (C) जूनोसिस
 - (D) बायो-गैस
- 89. 'खाद्य सुरक्षाः गतिकी और उसके आयाम' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?
 - (A) अंजन सेन
 - (B) आर.के. अभय
 - (C) विन्ध्यवासिनी पाण्डेय
 - (D) मृत्युंजय मोहन झा
- 90. 'कृषिभूमि विविधता के पर्यावरणीय अनुमान ः एक अध्ययन' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?
 - (A) डॉ. तेजबीर सिंह राणा
 - (B) डॉ. प्रदीप कुमार अवस्थी
 - (C) डॉ. सुदेशना भट्टाचार्य
 - (D) डॉ. स्वाती ठाकुर

- 91. In which state 'Kaziranga National park' is situated?
 - (A) Kerala
 - (B) Assam
 - (C) Gujarat
 - (D) Rajasthan
- 92. In India who was the first rular who
- specifically protected wild life by law?
 - (A) Akbar
 - (B) Alexander
 - (C) Ashoka
 - (D) Harsh Wardhan
- 93. Which National Park is famous for one horned Rhinoceros in India?
 - (A) Kaziranga National Park
 - (B) Jim Corbett National Park
 - (C) Ranthambhor National Park
 - (D) Gir National Park
- 94. An interdisciplinary programme of research and training, established by UNESCO in 1971, designed to develop the basis for the sustainable use and conservation of biological diversity and for the improvement of the global relationship between people and their Environment is also as _____:
 - (A) MAB (Man and the Biosphere programme)
 - (B) MAS (Marine Assistance Service)
 - (C) Mar BEF (Marine Biodiversity and Ecosystem Functioning)
 - (D) MAGIC (Major Atmospheric Gamma-ray Imaging Cherenkov Telescope)

- 91. 'काजीरंगा राष्ट्रीय क्रीड़ावन' किस राज्य में स्थित わ
 - (A) केरल
 - (B) असम
 - (C) गुजरात
 - (D) राजस्थान
- 92. भारत में पहला शासक कौन था जिसने विशेषरूप से वन्यजीव को कानून द्वारा संरक्षित किया?
 - (A) अकवर
 - (B) अलेक्जेण्डर
 - (□) अशोक
 - (D) हर्षकर्शन
- 93. भारत में एक सींग वाले गेंडा के लिए कौन सा राष्ट्रीय क्रीडाविहार प्रसिद्ध है?
 - (A) काजीशंगा क्रीडाविहार
 - (B) जिम कार्बेट क्रीडाविहार
 - (C) रणथम्भोर क्रीइविहार
 - (D) गिर कीडाविहार
- 94. शोध और प्रशिक्षण का एक अन्तर्विषयक प्रोग्राम जिसे 1971 में यूनेस्को द्वारा स्थापित किया गया जिसे जैविकीय विविधता के संरक्षण और सम्पोषित उपयोग के आधारभूत विकास तथा लोगों और उनके पर्यावरण के बीच वैश्विक सम्बन्धों के विकास हेतु तैयार किया गया उसे __ नाम से भी जाना जाता है।
 - (A) MAB (मैन एण्ड द बायोस्फियर प्रोग्रम)
 - (B) MAS । मैरीन असिस्टेंस सर्विस।
 - (C) Mar BEF (मैरीन बायोडाइवर्तिते एण्ड इकोसिस्टम फंक्शनिंग)
 - (D) MAGIC (मेजर एटमास्कियरिक गामा-रे इमेजिंग चेरेन्कोव देवीस्कोप)

95. Which living beings remains active	95. कौन से प्राणी रात में सक्रिय रहते हैं?
in night?	(A) उल्लू
(A) Owl	(B) चूहा
(B) Rat	(C) कॉकरोच
(C) Cockroach	
(D) All of these	(D) ये सभी
96. Who has introduced the term 'Ecol-	96. 'पारिस्थितिकी' शब्द से किसने परिचित कराया
ogy'?	था?
(A) Odum	(A) ओडम
(B) Haeckel	(B) हेकेल
(C) Tansley (D) Park	(C) टान्सले
97. How many percent of the Earth's	(D) पार्क 97. पृथ्वी का कितना प्रतिशत भाग जल से आच्छादित
surface is covered with water?	97. पृथ्वी का कितना प्रतिशत भाग जल स आच्छादत है?
(A) 70%	(A) 70%
(B) 71%	(B) 71%
(C) 75%	(C) 75%
(D) 74%	(D) 74%
98. Which is the example of Omnivo-	98. सर्वभक्षी जीव का कौन सा उदाहरण है?
rous?	(A) शेर
(A) Lion	(B) आदमी
(B) Man	(C) हाथी
(C) Elephant	(D) बकरी
(D) Goat	99. दुण्ट्रा प्रदेश का प्राणी कौन सा है?
99. Which one is an animal of Tundra	
Region?	(A) गिबन
(A) Gibbon	(B) रेनडियर
(B) Reindeer	(C) जिराफ
(C) Giraffe (D) Aigus (Buthons)	(D) अजगर
(D) Ajgar (Pythons) 100. Where is situated the 'Valley of	100.'फूलों की घाटी' कहाँ स्थित हैं?
Flowers'?	(A) हिमाचल प्रदेश
(A) Himachal Pradesh	(B) जम्मू-काश्मीर
(B) Jammu-Kashmir	(C) उत्तराखण्ड
(C) Uttarakhand	(D) उत्तर प्रदेश
(D) Uttar Pradesh	(प) अपर अदरा
US-15020/Q	[30]