\mathbf{L})			
(2	03	21)		
R	A	/R	Se -III	Vear

Date-Stamp	to	be	affixed	here
l				

US-15020

B. A./B. Sc. (Annual) Main Examination, 2021

GEOGRAPHY-VII

Environmental Studies

(Code No. AB-511)

U

Booklet Series

(To be filled in by the Candidate/निम्न पूर्तियाँ परीक्षार्थी स्वयं भरे)

Roll No. (in figures अनुक्रमांक (अंकों में)

Roll No. (in words, अनुक्रमांक (शब्दों में)

Enrolment No. (in figures.)

Name of College कॉलेज का नाम

Ouestion Booklet Number

Marks B.A. :35 [अधिकतम अंक

[Time: 2 Hours

[समय : 2 घण्टे

Signature of Invigilator कक्ष-निरीक्षक के हस्ताक्षर

Instructions to the Examinee:

- Do not open the booklet unless you are 1. asked to do so.
- The booklet contains 100 questions. 2. 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 3. 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) (1)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

- प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे 1. कहा न जाए।
- प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को सभी 2. 100 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका 3. तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए 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)

1. Which of the following does not belong	1.	निम्न में से कौन संवहनीयता के चार स्तम्भ के
to as four pillars of sustainability?		अन्तर्गत नहीं आता है ?
(A) Human		(A) मानव .
(B) Social		(B) सामाजिक
(C) Education		(€) शिक्षा
(D) Environment		(D) पर्यावरण
2. Ozone gas is concentrated in:	2.	ओज़ोन गैस की अधिकता है :
(A) Between 15 – 20 km.		(A) 15-20 किमी. के मध्य
(B) Between $15-30$ km.		(8) 15-30 किमी. के मध्य
(C) Between 30 – 50 km.		(C) 30-50 किमी. के मध्य
(D) Between 10 – 40 km.		(D) 10-40 किमी. के मध्य
3. Who has written the book 'Geographica'	3.	निम्न में से 'ज्योग्राफिका' (ज्योग्राफी) पुस्तक
(Geography)?		किसके द्वारा लिखी गयी थी ?
(A) Strabo		(A) स्ट्रैबो
(B) Aristotle		(B) अरस्तू
(C) Jean Bodin		(C) जीन बोदिन
(D) Karl Ritter		(D) कार्ल रिटर
4. Which region is called as 'Biodiversity	4.	किस प्रदेश को 'जैवविविधता भण्डार' कहा
Reserve'?		जाता है ?
(A) Warm tropical region		📯 उष्ण कटिबन्धीय प्रदेश
(B) Monsoon region		(B) मानसूनी प्रदेश
(C) Subpolar region		(C) उपधुवीय क्षेत्र
(D) Cold temperate region		(D) शीतोष्ण कटिबन्धीय प्रदेश
S-15020 (Q) ((3)	

		(4)		
US.	-15	020 (Q)	(D)	बहुदिशात्मक
	(D)	Multidirectional	(C)	
	(C)	Reversible	(B)	एक दिशा में
	(B)	Unidirectional	(A)	चक्रीय
	(A)	Cyclic	है:	
7.	Ener	gy flow in an ecosystem is always: 7.	पारि	स्थितिक तंत्र में ऊर्जा प्रवाह सदैव होत
_	(D)	Walter G. Ronson	(D)	वॉल्टर जी. रॉन्सन
	(C)	Myre	JC)	मियर
		Transley	(B)	ट्रांसले
	(B)		(A)	ई.ए. नोर्स
	(A)			
		t spot' in biodiversity?	सर्वप	वेविधता में 'उष्ण बिन्दु' शब्द का प्र
6.	Wh	o for the first time use the word 6.	जैन्ह	विविधाना में (क्या कि
	(D)	Troposphere	(D)	क्षोभमण्डल में
	(C)	Mesosphere	(C)	मध्यमण्डल में
	(B)	lonosphere	(B)	आयनमण्डल में
	(A)	Thermosphere	(A)	तापमण्डल में
	atm	nosphere's mass is located?	75	प्रतिशत घन (मास) स्थित है ?
5.	In	which sphere 75% of the 5.	निम्न	न में से किस मण्डल में वायुमण्डल

US	S-15	5020 (Q)	(5)	
	(D)	Nitrogen oxide		(D) नाइट्रोजन ऑक्साइड
	(C)	Chlorofluoro carbon		(C) क्लोरोफ्लोरो कार्बन
	(B)	Carbon monooxide		🐠 कार्बन मोनोऑक्साइड
	(A)	Carbon dioxide		(A) कार्बन डाईऑक्साइड
10.		ch of the following main pollutant is used by motor vehicles?	10.	निम्न में से कौन-सा प्रमुख प्रदूषक मोटर वाहनों द्वारा छोड़ा जाता है ?
	(D)	South American Region		(D) दक्षिणी अमेरिकन प्रदेश
	(C)	Desert Region		(C) मरुस्थलीय प्रदेश
	(B)	Tundra Region		८८) टुण्ड्रा प्रदेश
	(A)	Taiga Region		(A) टैगा प्रदेश
9.		ch of the following region is called and of Midnight Sun'?	9.	किस प्रदेश को 'मध्य रात्रि सूर्य' का देश कहा जाता है ?
	(D)	Reclus		(D) रैक्लस
	(C)	Martonne		(C) मर्टोने
	(B)	Brunhes		(B) बून्स
	(A)	Blache		(A) व्लाश
ο.		gave this statement ?		यह कथन किसका है ?
8.	"Nati	are is never more than an advisor."	8.	''प्रकृति एक सलाहकार से अधिक नहीं है।''

- Who said this that "Location on the 11. globe is the real key to geography"?
 - (A) Huntington
 - (B) Vidal-de-la Blache
 - (C) Jean Bodin
 - (D) Karl Ritter
- Whose statement is, "Plains are those 12. areas where human's transportation, commerce and political all three are highly developed?
 - (A) Hartshorne
 - (B) Aristotle
 - (C) Kumari Semple
 - (D) Kirchhoff
- 13. matched?
 - (A) North America Prairies
 - (B) Australia Llanos
 - (C) South America Pampas
 - (D) Siberia Steppes
- Who has given the statement that, "History of the soil reflects the history of human civilization and individual human's education begins from its soil itself"?
 - (A) Jean Brunhes
 - (B) W.M. Davis
 - (C) Albert Demangeon
 - (D) Wilkaux

- यह किसका कथन है कि ''पृथ्वी के गोले पर 11. स्थिति ही भूगोल की वास्तविक कुँजी है"?
 - (A) हंटिंग्टन
 - (B) विडाल-डी-ला ब्लाश
 - (C) जीन बोदिन
 - (D) कार्ल रिटर
- यह किसका कथन है कि ''मैदान ही ऐसे 12. भाग हैं, जहाँ मनुष्य के यातायात, वाणिज्य और राजनीति तीनों का उत्तरोत्तर विकास होता है"?
 - (A) हार्टशोर्न
 - (B) एरिस्टोटल (अरस्तू)
 - √(C) कुमारी सैम्पल
 - (D) किरचॉफ
- Which of the following is not correctly 13. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं
 - (A) उत्तरी अमेरिका प्रेयरीज
 - (B) ऑस्ट्रेलिया लानोज
 - (C) दक्षिण अमेरिका पम्पास
 - (D) साइबेरिया स्टैपी
 - किसका कथन है कि, ''मानव सभ्यता का 14. इतिहास, मिट्टी का इतिहास है और प्रत्येक व्यक्ति की शिक्षा मिट्टी से आरम्भ होती है" ?
 - (A) जीन ब्रून्स
 - (B) डब्ल्यू.एम. डेविस
 - (C) अल्बर्ट डिमांजियाँ
 - (D) विलकॉक्स

- 5. Out of the following, the shape of India is:
 - (A) Fragmented
 - (B) Compact
 - (C) Longitudinal
 - (D) None of the above
- 16. Which of the following state of India is not practising/engaged in Jhuming (Shifting) cultivation?
 - (A) Mizoram
 - (B) Madhya Pradesh
 - (C) Punjab
 - (D) Rajasthan
- 17. Which of the following country is having an insular situation?
 - (A) Sri Lanka
 - (B) India
 - (C) Italy
 - (D) Malaysia
- 8. The dynamic flow process of movement of human beings, thoughts and goods from one place to another is called as:
 - (A) Areal differentiation
 - (B) Spatial interaction
 - (C) Neo-determinism
 - (D) Spatial distribution

- 15. भारत देश का आकार किस तरह का है ?
 - (A) छिन्नाकार
 - (B) सघनाकार
 - **(८)** लम्बाकार
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 16. निम्न में से भारत के किस राज्य में झूमिंग कृषि नहीं की जाती है ?
 - (A) मिजोरम
 - (B) मध्य प्रदेश
 - (C) पंजाब
 - **्र⊅**) राजस्थान
- 17. निम्न में से किस देश की स्थित द्वीपीय स्थिति कहलाती है ?
 - 🐠 श्रीलंका
 - (B) भारत
 - (C) इटली
 - (D) मलेशिया
- 18. विभिन्न स्थानों के मध्य वस्तुओं, विचारों एवं मनुष्यों की गतिशीलता को कहा जाता है :
 - (A) क्षेत्रीय विभेदन
 - **48**) स्थानिक अन्तर्क्रिया
 - (C) नव-निश्चयवाद
 - (D) स्थानिक वितरण

- 19. Who has written this while defining Geography that, "Geography is the knowledge of Earth's areas and these are different from each other"?
 - (A) Peter Haggett
 - (B) Von Humboldt
 - (C) Stamp
 - (D) Alfred Hettner
- 20. In which of the following geographers period 'Dualism in Geography' was started? https://www.ccsustudy.com
 - (A) Vidal-de-la Blach-Hettner-Demangeon
 - (B) Huntington-Semple-Hartshorne
 - (C) Von Humboldt-Karl Ritter-Friedrich Ratzel
 - (D) Richthofen-Hettner-Penck
- 21. The book 'Erdkunde' was written by:
 - (A) Humboldt
 - (B) Karl Ritter
 - (C) Elis Reclus
 - (D) Strabo
- 22. Who has promote Dualism while differentiating areas concerned with physical and human geography in his book 'Geographia Generalis'?
 - (A) Varenius
 - (B) Immanuel Kant
 - (C) Von Humboldt
 - (D) Reclus

- 19. किसने भूगोल को परिभाषित करते हुए लिखा है कि, ''भूगोल पृथ्वी के क्षेत्रों का ज्ञान है जो एक-दूसरे से भिन्न होते हैं"?
 - (A) पीटर हैगट
 - (B) वॉन हम्बोल्ट
 - (C) स्टाम्प
 - (D) अल्प्रेड हेटनर
- 20. 'भूगोल में द्वैतवाद' का आरम्भ निम्न में से किन भूगोलवेत्ताओं के काल में हुआ था ?
 - (A) विडाल-डी-ला ब्लाश-हेटनर-**डिमांजियाँ**
 - (B) हंटिंग्टन-सैम्पल-हार्टशोर्न
 - (C) वॉन हम्बोल्ट-कार्ल रिटर फ्रेडरिक रैटजेल
 - √D) रिचथोफेन-हेटनर-पेन्क
- 21. 'इर्डकुण्डे' नामक ग्रन्थ किसके द्वारा लिखा गया ?
 - (A) हम्बोल्ट
 - (B) कार्ल रिटर
 - (C) एलिस रैक्लस
 - (D) स्ट्रेबो
- 22. किसके द्वारा अपनी पुस्तक 'ज्योग्राफिया जनरेतिस' में भौतिक व मानव भूगोल के क्षेत्र में अन्तर स्पष्ट कर द्वैतवाद को बढ़ावा दिया गया?
 - √A) वारेनियस
 - (B) इमैनुएल काण्ट
 - (C) वॉन हम्बोल्ट
 - (D) रैक्लस

- Which of the following book, Friedrich Ratzel has emphasize more on the study of interrelationship between man and environment?
- (A) Physiography
- (B) Anthropogeography
- (C) La Terre
- (D) Cosmos
- Who said that, "Human Geography is the changing relationship between the unstable earth and the unresting man"?
 - (A) Huntington
 - (B) Friedrich Ratzel
 - (C) Herbertson
 - (D) Allen Churchill Semple
 - Who considered 'Systematic Geography' as 'General Geography' and 'Regional Geography' as 'Special Geography'?
 - (A) Von Humboldt
 - (B) Karl Ritter
 - (C) Varenius
 - (D) F. Richthofen

- 23. फ्रेडिरिक रैटजेल के किस ग्रन्थ में मानव व वातावरण के अन्तर्सम्बन्धों के अध्ययन पर अधिक बल दिया गया ?
 - (A) फिजियोग्राफी
 - ऐन्थ्रोपोज्योग्राफी
 - (C) ला टैरे
 - (D) कॉसमस
- 24. "मानव भूगोल अस्थायी पृथ्वी एवं चंचल मानव के बीच पारस्परिक सम्बन्धों का अध्ययन किसके द्वारा बताया गया है ?
 - (A) हंटिंग्टन
 - (B) फ्रेडरिक रैटजेल
 - (C) हरबर्ट्सन
 - (D) एलेन चर्चिल सैम्पल
- 25. किसके द्वारा 'क्रमबद्ध भूगोल' को 'सामान्य भूगोल' तथा 'प्रादेशिक भूगोल' को 'विशिष्ट भूगोल' माना गया है ?
 - (△) वॉन हम्बोल्ट
 - (B) कार्ल रिटर
 - (C) वारेनियस
 - (D) एफ. रिचथोफेन

Ş-15020 (Q)

(9)

- 26. Whose thoughts were that "Asian's residing in warm areas are intelligent and talented, but locks in bravery and courage due to which they remains slaves for a longer period"?
 - (A) Jenophen
 - (B) Aristotle
 - (C) Herodotus
 - (D) Al-Masudi
- 27. Who was the founder of Neodeterminism?
 - (A) G. Taylor
 - (B) Blache
 - (C) Hettner
 - (D) Hartshorne
- 28. 'Survival of the fittest' is the creation of:
 - (A) Ratzel
 - (B) Thomas Malthus
 - (C) Charles Darwin
 - (D) Huntington
- 29. Who said that, "Environment in itself is a meaningless sentence, environment existence without humans seems impossible"?
 - (A) Hartshorne
 - (B) Wolfgang Hartake
 - (C) Geddes
 - (D) Spate

- 26. किसके विचार थे कि "एशिया की उष्ण जलवायु के निवासी बुद्धिमान होते हैं, किन्तु साहस की कमी होती है जिसके कारण ये गुलाम बने रहते हैं"?
 - (A) जेनोफेन
 - (B) अरस्तू
 - (C) हेरोडोटस
 - √
 Ø
) अल-मसूदी
- 27. नव-निश्चयवाद (नव-नियतिवाद) के संस्थापक कौन थे ?
 - (A) जी. टेलर
 - (B) ब्लाश
 - (C) हेटनर
 - (D) हार्टशोर्न
- 28. 'योग्यतम की उत्तरजीविता' किसकी उत्पत्ति है ?
 - (A) रैटजेल
 - (B) थॉमस माल्थस
 - (C) चार्ल्स डार्विन
 - (D) हंटिंगटन
- 29. किसके द्वारा कहा गया था कि, "वातावरण अपने आप में अर्थहीन वाक्यांश है, बिना मानव के वातावरण का कोई अस्तित्व नहीं है"?
 - (A) हार्टशोर्न
 - (B) वोल्फगांग हरटेक
 - (C) गैडीस
 - (D) स्पेट

(10)

- O. To which of the following community,
 Vidal-de-la Blache possibilitic
 ideology was connected?
 - (A) American Community
 - (B) French Community
 - (C) German Community
 - (D) Britain Community
- 31. When 'severe drought' conditions occurs?
 - (A) When rainfall is 25% of normal or less than this
 - (B) When rainfall is 40% of normal or less than this
 - (C) When rainfall is 50% of normal or less than this
 - (D) When rainfall is 70% of normal or less than this
- 2. Which of the following is not a natural reason due to which environmental degradation takes place?
 - (A) Earthquake
 - (B) Forest destruction
 - (C) Cyclone
 - (D) Volcano

- 30. विडाल-डी-ला-ब्लाश की सम्भववाद विचारधारा निम्न में से किस सम्प्रदाय से जुड़ी थी ?
 - (A) अमेरिकन सम्प्रदाय
 - (B) फ्रेंच सम्प्रदाय
 - जर्मन सम्प्रदाय
 - (D) ब्रिटेन सम्प्रदाय
- 31. 'भयंकर सूखा' की स्थिति कैसी होती है ?
 - (A) वर्षा सामान्य की 25 प्रतिशत या इससे कम हो
 - (B) वर्षा सामान्य की 40 प्रतिशत या इससे कम हो
 - (C) वर्षा सामान्य की 50 प्रतिशत या इससे कम हो
 - (D) वर्षा सामान्य की 70 प्रतिशत या इससे कम हो
- 32. निम्न में से कौन-सा कारण प्राकृतिक नहीं है जिसके कारण पर्यावरणीय इास होता है ?
 - (A) भूकम्प
 - 🔑) वन विनाश
 - (C) चक्रवात
 - (D) ज्वालामुखी

(11)

निम्नांकित में से वन विनाश से क्या परिणाम 33. Which of the following occurs due to 33. होता है ? 'forest destruction'? (A) वर्षा में वृद्धि (A) Increase in rainfall उष्णता में कमी Decrease in warmth or heat 🔑 मुदा क्षरण (C) Soil erosion (D) नमी में वृद्धि (D) Increase in moisture What percentage of India's area भारत का लगभग कितने प्रतिशत क्षेत्रफल मुदा 34. (approx.) comes under soil erosion? अपरदन के अन्तर्गत आता है ? (A) 23% (A) 23% (B) 33% 33% (B) (C) 43% (C) 43% (D) 53% JD1 53% Which of the following is used largely in 35. 35. निम्न में से किसका उपयोग रेफ्रिजरेटर, Refrigerator, Air-conditioners, Hair एयर-कण्डीशनर, हेयर ड्रायर, स्प्रे कैन आदि Dryer, Spray cans etc. ? में होता है ? (A) Chlorofluoro carbons ५४० क्लोरोफ्लोरो कार्बन (B) Carbon dioxide (B) कार्बन डाईऑक्साइड (C) Hydrocarbons (C) हाइड्रोकार्बन (D) Nitrogen (D) नाइट्रोजन Which of the following pollution results 36. निम्न में से किस प्रदूषण के कारण कैंसर रोग 36. in growth of cancer? में बढ़ोत्तरी देखी गयी है ? (A) Carbon dioxide (A) कार्बन डाईऑक्साइड (B) Radioactive radiations .(BY रेडियोधर्मी विकिरण (C) Carbon monooxide (C) कार्बन मोनोऑक्साइड (D) Chlorofluoro carbons (D) क्लोरोफ्लोरो कार्बन US-15020 (Q) (12)

s	- 15020 (Q) (13	3)	-
	(D) Bengaluru		(D) बैंगलुरु
	(C) Ahmedabad		(C) अहमदाबाद
	(B) Rampur		(B) रामपुर
	(A) Jodhpur		🛵 जोधपुर
	Institute in India is located?		पर स्थित है ?
0.	Where Central Arid Zone Research	40.	भारत में केन्द्रीय मरुस्थल शोध संस्थान कहाँ
	(D) 45%		(D) 45%
	(C) 35%		(C) 35%
	(B) 25%		(B) 25%
	(A) 15%		(A) 15%
	affected due to water erosion?		अपरदन से प्रभावित है ?
9.	What percent of India's land area is	39.	भारत देश का कितने प्रतिशत क्षेत्रफल जल
	(D) 43%		(D) 43%
	(C) 40%		(C) 40%
	(B) 33%		(B) 33%
	(A) 23%		(A) 23%
	(ecological) balance?		चाहिए ?
8.	with forests to maintain environmental	36.	के लिए कितने प्रतिशत भूभाग पर वन होने
ω	(D) 1950 What percent of land is to be covered	38.	(D) 1950 पर्यावरण (पारिस्थितिक) सन्तुलन बनाये रखने
	(C) 1894		(C) 1894
	(B) 1857		(B) 1857
	(A) 1850		(A) 1850
	introduced in India?		गयी?
7.	In which year 'forest policy' was	37.	भारत देश में 'वन नीति' कब से लागू की
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

https://www.cc	sustudy.com
JS-15020 (Q) (14))
(D) 1991	(D) 1991
(C) 1981 (D) 1991	W 1981
(B) 1971 (C) 1081	(B) 1971
(A) 1961 (B) 1971	(A) 1961
Control Act' in India was introduced?	कानून' किस वर्ष में लागू हुआ ?
44. In which year 'Pollution Prevention and	44. भारत में 'प्रदूषण निवारण और नियन्त्रण
(D) Sulphur dioxide	🕼 सल्फर डाईऑक्साइड
(C) Hydrocarbons	(C) हाइड्रोकार्बन
(B) Carbon monooxide	(A) कार्बन डाईऑक्साइड (B) कार्बन मोनोऑक्साइड
(A) Carbon dioxide	है ? (A) कार्बन डाईऑक्साटड
the world's famous Taj Mahal in Agra?	से किसके द्वारा सबसे अधिक प्रभावित हो रह
43. Which of the following largely affected	43. आगरा स्थित विश्व प्रसिद्ध ताजमहल निम्न में
(D) Gwano fertilizer	(D) ग्वानो उर्वरक
(C) Salt	(C) नमक
(B) Gold mines	(B) सोने की खान
(A) Mineral oil	(A) खनिज तेल
world's famous place produces:	लिए विश्व प्रसिद्ध हैं ?
42. Australia's Kalgoorlie and Coolgardie	42. आस्ट्रेलिया के कालगूर्ली व कूलगा डी किस के
(D) Argentina	(D) अर्जेण्टीना
(C) Chile	(B) नपूर्वा (C) चिली
(B) Cuba	(B) क्यूबा
(A) Brazil	८ : (A) ब्राजील
41. In which of the following country 'Atacama Desert' is located?	41. 'आटाकामा मरुस्थल' किस देश में हि है ?
A.1. Lee such index $a \in C$ then $C = 11$	41 'भाराकामा मुस्काल' हिन्स के

45. Which of the following pollution is 45. 'पीलिया रोग' निम्न में से किस प्रदूषण के responsible in spreading out of कारण अधिक फैलता है ? 'jaundice disease'? (A) Water pollution 🀠) जल प्रदूषण Air pollution (B)(B) वायु प्रदूषण (C) Radioactive pollution (C) रेडियोधर्मी प्रदूषण (D) Solid waste pollution (D) ठोस अपशिष्ट प्रदूषण In which of the following year 'Water भारत में 'जल प्रदूषण निवारण 46. Prevention and Control Act' was नियन्त्रण अधिनियम' किस वर्ष में पारित किया introduced in India? गया ? (A) 1964 (A) 1964 (B) 1974 **(B)** 1974 (C) 1981 (C) 1981 (D) 1984 (D) 1984 In which year, Union Ministry of भारत में किस वर्ष में पर्यावरण, वन व जलवायु 47. Environment, Forest and Climate परिवर्तन केन्द्रीय मंत्रालय ने ठोस अपशिष्ट Change released the Solid Waste प्रबन्धन सम्बन्धित नियम लागू किये ? Management Rules in India? (A) 2012 (A) 2012 (B) 2014 (B) 2014 (C) 2016 (C) 2016 (D) 2018 (D) 2018 भारत के नगरीय क्षेत्रों में कितने प्रतिशत ठोस In urban India what percentage of solid 48. अपशिष्ट का सही तरीके से उपचार किया waste is treated properly? जाता है ? (A) 20% (A) 20% (B) 25% (B) 25% (C) 30% (C) 30% (D) 35% (D) 35%

S-15020 (Q)

(15)

- 49. Average waste per person per day in India is:
 - (A) = 300 gm
 - (B) 450 gm
 - (C) 510 gm
 - (D) 600 gm
- 50. In what ways humans causes environmental degradation?
 - (A) Overpopulation
 - (B) Burning fossil fuels
 - (C) Deforestation
 - (D) All of the above
- 51. Under what Act, responsibility of environment conservation has been given to states and its citizens?
 - (A) 40 A and 42 A
 - (B) 40 A and 45 A
 - (C) 48 A and 51 A
 - (D) 50 A and 55 A
- 52. Who has given the statement, "Environmental Management is a system which will predict the problems in advance related to conservation of environment and resources and save them accordingly"?
 - (A) D. Thompson
 - (B) C. J. Barrow
 - (C) D. Meadows
 - (D) Savindra Singh

- 49. भारत में औसत अपशिष्ट प्रति व्यक्ति प्रतिदिन कितना होता है ?
 - (A) 300 期刊
 - (B) 450 **됐**म
 - (C) 510 ग्राम
 - (D) 600 **知**中
- 50. मानव किस तरह से पर्यावरण का क्षरण करता है ?
 - (A) अत्यधिक जनसंख्या
 - (B) जीवाश्म ईंधन जलाना
 - (C) वनों की कटाई
 - उपरोक्त सभी
- 51. किन धाराओं के अन्तर्गत पर्यावरण संरक्षण का दायित्व राज्य तथा उनके नागरिकों पर डाला गया है ?
 - (A) 40 A व 42 A
 - (B) 40 A व 45 A
 - (C) 48 A व 51 A
 - (D) 50 A **q** 55 A
- 52. निम्नांकित में से किसके अनुसार, ''पर्यावरण प्रबन्धन एक तन्त्र होता है जो पर्यावरण व संसाधन के संरक्षण की समस्याओं का पूर्वानुमान करके उनसे बचाव करता है'' ?
 - (A) डी. थॉमसन
 - (B) सी.जे. बैरो
 - (C) डी. मीडोज
 - √्र) सविन्द्र सिंह

What type of problems are faced by Developing Nations as far as environmental management is concerned?

- (A) Poverty
- (B) Rapid increase of population
- (C) Flaws in implementation of environmental laws
- (D) All of the above
- 4. To which area 'Appiko Movement' is related?
 - (A) Himalayan Region
 - (B) Palni and Nilgiri Mountains Areas
 - (C) Bastar Plateau
 - (D) North-East India
 - Who has been given the credit of spreading public awareness regarding water conservation in Rajasthan's Villages?
 - (A) Medha Patkar
 - (B) Anna Hazare
 - (C) Rajendra Singh
 - (D) Baba Amte

In which year "United Nation's Environmental Programme" was introduced?

- (A) 1972
- (B) 1982
- (C) 1992
- (D) 2002

- 53. विकासशील देशों में पर्यावरण प्रबन्धन हेतु कौन-सी समस्यायें हैं ?
 - (A) गरीबी
 - (B) तीव्र बढ़ती जनसंख्या
 - (C) पर्यावरण कानून के कार्यान्वयन में त्रुटि
 - 🔑) उपरोक्त सभी
- 54. 'अप्पिको आन्दोलन' किस क्षेत्र से सम्बन्धित है?
 - (A) हिमालय क्षेत्र
 - पालनी व नीलगिरि पर्वतीय क्षेत्र
 - (C) बस्तर पठार
 - (D) उत्तर-पूर्वी भारत
- 55. निम्न में से किसके द्वारा राजस्थान के गाँवों में जल संरक्षण के प्रति जनचेतना विकसित की गई?
 - (A) मेधा पाटकर
 - (B) अन्ना हजारें
 - **८८** राजेन्द्र सिंह
 - (D) बाबा आम्टे
- 56. 'संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम' का गठन कब हुआ ?
 - 1972 (حمل
 - (B) 1982
 - (C) 1992
 - (D) 2002

β-15020 (**Q**)։

(17)

US.	-15020 (Q)	18)	
	(D) Bio-conservation		(D) जैव-संरक्षण
	(C) Environment Management		(C) पर्यावरण प्रबन्धन
	(B) Population Policy		(B) जनसंख्या नीति
	(A) Sustainable Development		(A) पोषणीय विकास
61.	'Agenda 21' is related to:	61.	क वर्षात्र राज्यात स्वाप्यति है :
<i>(</i> 1	(D) 16th September		(D) 16 Ranta (D)
	(C) 22nd April		(e) 22 अप्रैल
	(B) 11th July		(B) 11 जुलाई
	(A) 5th June		(A) 5 जून
60.	When 'Earth Day' is celebrated?	60.	'पृथ्वी दिवस' कब मनाया जाता है ?
	(D) Chennai		(D) चेन्नई
	(C) Delhi		(e) दिल्ली
	(B) Bhopal		(B) भोपाल
	(A) Lucknow		(A) ল खनऊ
	Green Tribunal' located?		कहाँ पर स्थित है ?
59.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ıl 59.	
	(D) Amsterdam		(C) आन्त्रज (D) एम्सटर्डम
	(C) Cambridge		(B) वजीनिया (C) कैम्ब्रिज
	(A) Gland (B) Virginia		(A) ग्लाण्ड (B) वर्जीनिया
	Peace International' located?		स्थित है ?
58.	to the neadquarter of Gree	n 58.	'ग्रीन पीस इंटरनेशनल' का मुख्यालय कहाँ प
	(D) Sydney		(D) 祝डनी
	(C) Stockholm		(C) स्टॉकहोम
	(B) Switzerland		
	(A) London		् _(B) स्विट्जरलैंड
	located?		(A) लंदन
	Union for Conservation of Nature		मुख्यालय कहाँ पर स्थित है ?
57	 Where is the headquarter of 'Internationa' 	al 57.	प्रकृति क सरवण हतु जनाराष्ट्राय सर्व क

- To which of the following India's State Silent Valley Movement' is associated?
 - (A) Uttarakhand
 - (B) Kerala
 - (C) Mizoram
 - (D) Sikkim
- 3. Which one of the following is not correctly matched?
 - (A) Forest Research Institute Dehradun
 - (B) Arid Forest Research Institute Jodhpur
 - (C) Rain Forest Research Institute Shimla
 - (D) Salim Ali Center for Ornithology and Natural History – Coimbatore
- 4. When is 'World's Environment Day' is celebrated?
 - (A) 11th July
 - (B) 8th June
 - (C) 22nd April
 - (D) 5th June
- 5. Who amongst the following used the word 'Ecosystem' for the first time in the year 1935?
 - (A) Odum
 - (B) A. G. Tansley
 - (C) Fosberg
 - (D) Lindman

- 62. 'शान्त घाटी आन्दोलन' भारत के किस राज्य से सम्बन्धित है ?
 - (A) उत्तराखण्ड
 - (B) केरल
 - (C) मिजोरम
 - (D) सिक्किम
- 63. निम्न में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है ?
 - (A) वन अनुसंधान संस्थान देहरादून
 - (B) शुष्क वन अनुसंधान संस्थान जोधपुर
 - 🐙) वर्षा वन अनुसंधान केन्द्र शिमला
 - (D) सलीम अली पक्षी विज्ञान तथा प्राकृतिक इतिहास केन्द्र - कोयम्बटूर
- 64. 'विश्व पर्यावरण दिवस' कब मनाया जाता है ?
 - (A) 11 जुलाई
 - (B) 8 जून
 - (C) 22 अप्रैल
 - **√₽**) 5 जून
- 65. निम्न में से किसके द्वारा वर्ष 1935 में सर्वप्रथम 'पारिस्थितिक तंत्र' शब्द दिया गया ?
 - (A) ओडम
 - 🕬 ए.जी. टान्सले
 - (C) फॉसबर्ग
 - (D) लिंडमेन

(19)

'गाय' किस प्रकार की उपभोक्ता है ? What type of consumer is a 'Cow'? 66. 66. प्राथमिक उपभोक्ता (A) Primary consumer \mathcal{A} (B) द्वितीयक उपभोक्ता (B) Secondary consumer तृतीयक उपभोक्ता Tertiary consumer (D) Top consumer (D) शिखर उपभोक्ता What part of food percentage in animals जन्तुओं द्वारा भोजन का कितने प्रतिशत भाग 67. is used in body building? शरीर के निर्माण में प्रयोग होता है ? (A) 10% 10% (A) (B) 20% (B) 20% (C) 50% 50% (C) (D) 80% 80% (D) Which of the following are responsible 68. निम्न में से वायुमण्डल में सन्तुलन किसब 68. for maintaining balance in atmosphere? द्वारा बनता है ? (A) Producer (A) उत्पादक Producer and consumer उत्पादक व उपभोक्ता (B) (C) Decomposer (C) अपघटक (D) Producer, consumer and उत्पादक, उपभोक्ता व अपघटक decomposer Who said this, "Ganga from its origin 69. किसने कहा था कि, ''गंगा अपने उद्गम 69. up to sea, from its past to its present, लेकर सागर तक, अतीत से लेकर आज त reflects the story of Indian society"? भारतीय समाज की दास्तान है"? (A) Mahatma Gandhi (A) महात्मा गाँधी Sundar Lal Bahuguna (B) सुन्दरलाल बहुगुणा (B) Pandit Jawahar Lal Nehru पंडित जवाहरलाल नेहरू (C) (D) Baba Ramdev बाबा रामदेव (D) US-15020 (Q)

(20)

In which year 'Ganga Action Plan' was 'गंगा कार्य योजना' किस वर्ष में तैयार की गई? 70. introduced? (A) 1980 $(\Delta) = 1980$ 1984 (B) (B) 1984 (C) 1990 (C) = 1990(D) 1994 (D) 1994 In which year 'Ganga River Basin 71. 'राष्ट्रीय गंगा नदी बेसिन प्राधिकरण' का गठन Authority' was formed? कब किया गया ? (A) 2001 2001 (B) = 20052005 (C) 2009 (C) 2009 $\{D\}$ 2015 (D) 2015 Who has given the statement that, "We "हम गंगा की प्राचीन शुद्धता को फिर से 72. will replace or restore the original purity प्रतिस्थापित करेंगे।" यह कथन किसने दिया? of Ganga again"? (A) श्री राजीव गाँधी (A) Sri Rajiv Gandhi (B) श्री संजय गाँधी (B) Sri Sanjay Gandhi (C) श्री राहुल गाँधी (C) Sri Rahul Gandhi (D) श्री नरेन्द्र मोदी (D) Sri Narendra Modi In which year 'Tiger Project' was 'बाघ परियोजना' किस वर्ष में लागू हुई थी ? 73. introduced? (A) 1963 (A) 1963 (B) 1973 (B) 1973 (C) 1979 (C) 1979 (D) 1984 (D) 1984 'औरांग बाघ परियोजना' किस राज्य में स्थित In which state 'Orang Tiger Reserve' is 74. हे? located? (A) पश्चिम बंगाल (A) West Bengal 🐠 अरुणाचल प्रदेश (B) Arunachal Pradesh (C) Mizoram (C) मिज़ोरम (D) Assam (D) असम

(21)

S-15020 (Q

- 75. Which of the following state is called as 'Tiger State'?
 - (A) West Bengal
 - (B) Rajasthan
 - (C) Madhya Pradesh
 - (D) Karnataka
- 76. Which of the following is not correctly matched?
 - (A) Dandeli-Anasi Tiger Project-Chhattisgarh
 - (B) Nameri Tiger Project Assam
 - (C) Valmiki Tiger Project Bihar
 - (D) Melghat Tiger Project Maharashtra
- 77. Which of the following two rivers lies adjacent to where Tehri Dam has been constructed?
 - (A) Alaknanda and Mandakini River
 - (B) Bhagirathi and Bhilangana River
 - (C) Tons and Nandakini River
 - (D) Sharda and Dhauliganga River

- 75. निम्न में से किस राज्य को टाइगर राज्य का जाता है ?
 - (A) पश्चिम बंगाल
 - (B) राजस्थान
 - (८) मध्य प्रदेश
 - (D) कर्नाटक
- 76. निम्न में से कौन सही नहीं है ?
 - (A) डांडेली-अ**नासी बाघ परियोजना** छत्तीसगढ़
 - (B) नामेरी बा**घ परियोजना के असम**
 - (C) वाल्मिकी बाघ परियोजना बिहार
 - (D) मेलघाट बाघ परियोजना महाराष्ट्र
- 77. टिहरी बाँध निम्न में से किन दो नदियों समीप बना हुआ है ?
 - (A) अलकनंदा व मंदाकिनीं नदी
 - भागीरथी व भिलँगना नदी
 - (C) टोंस व नन्दाकिनी नदी
 - (D) शारदा व धौलीगंगा नदी

(22)

En which year decision was taken to construct Tehri Dam?

- √ 1961
- .Bi 1971
- (1) 1981
- (D) 1985

be in a position to produce electricity and control floods on a permanent basis?

- (A) Up to 100 years
- (B) Up to 150 years
- (C) Up to 200 years
- (D) Up to 250 years

Which of the following states are largely benefitted by the 'Sardar Sarovar Project'?

- (A) Karnataka, Tamil Nadu, Kerala,
 Orrisa
- (B) Chhattisgarh, Orissa, Bihar, West Bengal
- (C) Madhya Pradesh, Maharashtra, Gujarat and Rajasthan
- (1)) Haryana, Punjab, Delhi, Himachal Pradesh

78. टिहरी बाँध बनाने का निर्णय किस वर्ष में लिया गया था ?

- (A) 1961
- (B) 1971
- (C) 1981
- (D) 1985

79. कितने वर्षों तक टिहरी बाँध से विद्युत उत्पादन तथा बाढ़ नियन्त्रण उपयोगिता पूर्णतः बनी रहेगी ?

- ᢊ 100 वर्षो तक
- (B) 150 वर्षों तक
- (C) 200 वर्षों तक
- (D) 250 वर्षों तक

80. 'सरदार सरोवर परियोजना' से किन राज्यों को लाम मिला है ?

- (A) कर्नाटक, तमिलनाडु, केरल, उड़ीसा
- (B) छत्तीसगढ़, उड़ीसा, बिहार, पश्चिम बंगाल
- मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, गुजरात व राजस्थान
- (D) हरियाणा, पंजाब, दिल्ली, हिमाचल प्रदेश

S-15020 (Q)

(23)

- 81. Where is the origin of Narmada River?
 - (A) Rewa Panna Plateau
 - (B) Bhander Plateau
 - (C) Raigarh Plateau
 - (D) Amarkantak Plateau
- 82. Maximum flow area of Narmada River lies is in the state of :
 - (A) Gujarat
 - (B) Madhya Pradesh
 - (C) Maharashtra
 - (D) Rajasthan
- 83. To which of the following main reason Medha Patkar opposes the construction of 'Sardar Sarovar Project'?
 - (A) Resettlement problem of displaced people
 - (B) Ecological imbalance
 - (C) Destruction of forest land
 - (D) Problem of earthquake
- 84. What do you understand by 'Population Explosion'?
 - (A) Growth in population
 - (B) Excess growth of population compare to resources
 - (C) Excess deaths of people due to bomb explosion
 - (D) None of the above

- 81. नर्मदा नदी कहाँ से निकलती है ?
 - (A) रेवा पन्ना पठार
 - (B) भाँडेर पठार
 - (C) रायगढ़ पठार
 - अमरकंटक पठार
- 82. नर्मदा नदी का सबसे अधिक प्रवाह क्षेत्र किस राज्य के अन्तर्गत आता है ?
 - (A) गुजरात
 - (B) मध्य प्रदेश
 - (C) महाराष्ट्र
 - (D) राजस्थान
- 83. मेधा पाटकर का 'सरदार सरोवर परियोजना' के विरोध का क्या मुख्य कारण था ?
 - (A) विस्थापितों के पुनर्वास की समस्या
 - (B) पारिस्थितिकीय असन्तुलन
 - .(C) वन भूमि का विनाश
 - (D) भूकम्प की समस्या
- 84 'जनसंख्या विस्फोट' से आप क्या समझते हैं?
 - .(A) जनसंख्या में वृद्धि
 - (B) संसाधनों की तुलना में जनसंख्या में अत्यधिक वृद्धि
 - (C) बम विस्फोट के कारण लोगों की अत्यधिक मृत्यु
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

(24)

ach of the following reasons sonsible for 'Populatioin Explosion'?

Improvement in education

Growth in agricultural production
Universal marriage

Poverty

codes:

 $\sqrt{1}$ 1.2,3

1, 1, 3, 4

(1, 2, 3, 4)

(b) 3 and 4

Which of the following measures are targely effective to control population _rowth?

Increase in age of marriage
Industrial development

Development of Social Security

Spread of education

codes :

\) 1, 2, 3

131 2.3,4

(1.3,4

D) L. 2, 3 and 4

A hat is necessary in third stage of bod Security?

Minimum quantity of grains

Availability of milk along with grains and pulses

Sufficient quantity of pulses along with grains

Vegetables and fruits along with grains

85. निम्न में से 'जनसंख्या विस्फोट' के कौन-कौन से कारण हैं ?

शिक्षा में बढ़ोत्तरी

कृषि उत्पादन में वृद्धि

सार्वभीम विवाह

4. दरिद्रता

कूट :

(A) 1, 2, 3

(B) 1, 3, 4

(C) 2, 3, 4

(D) 3 **4**

86. जनसंख्या वृद्धि को रोकने हेतु कौन-से उपाय अधिक सार्थक होंगे ?

विवाह की आयु में वृद्धि

औद्योगिक विकास

सामाजिक सुरक्षा का विकास

4. शिक्षा का प्रसार

कूट :

(A) 1, 2, 3

(B) 2, 3, 4

(C) 1, 3, 4

(D) 1, 2, 3 q 4

87. खाद्य सुरक्षा हेतु तृतीय अवस्था में क्या जरूरी है ?

🕼 अनाज के रूप में न्यूनतम मात्रा

(B) अनाज, दाल के साथ दूध की उपलब्धता

(C) अनाज के साथ दाल की पर्याप्त मात्रा

(D) अनाज, दाल के साथ, सब्जियाँ व फल

S-15020 (Q)

(25)

- 88. Which of the following are largely food insecure states in rural India?
 - (A) Bihar, Jharkhand and Madhya Pradesh
 - (B) West Bengal, Rajasthan and Chhattisgarh
 - (C) Tamil Nadu, Karnataka and Maharashtra
 - (D) Punjab, Kerala and Himachal Pradesh
- 89. According to 'Rangarajan Committee' which of the following is considered below poverty line (per-capita expenditure) in India's urban areas?
 - (A) Whose daily expenditure is less than 17 Rupees
 - (B) Whose daily expenditure is less than 27 Rupees
 - (C) Whose daily expenditure is less than 37 Rupees
 - (D) Whose daily expenditure is less than 47 Rupees
- 90. What is India's rank in terms of 'Food 90. Security Index'?
 - (A) 60
 - (B) 74
 - (C) 84
 - (D) = 90

- 88. ग्रामीण भारत में कौन-से राज्य सर्वाधिक खाँच असुरक्षित राज्य हैं ?
 - (A) बिहार, झारखण्ड व मध्य प्रदेश
 - (B) पश्चिम बंगाल, राजस्थान व छत्तीसगढ़
 - (C) तमिलनाडु, कर्नाटक व महाराष्ट्र
 - (D) पंजाब, केरल व हिमाचल प्रदेश
- 89. 'रंगाराजन कमेटी' के अनुसार, भारत के नगरीय क्षेत्रों में किस परिवार (प्रति व्यक्ति खर्च) को गरीबी रेखा से नीचे माना जाता है ?
 - (A) जो प्रतिदिन 17 रुपये से कम खर्च करता हो
 - (B) जो प्रतिदिन 27 रुपये से कम खर्च करता हो
 - (C) जो प्रतिदिन 37 रुपये से कम खर्च करता हो
 - (D) जो प्रतिदिन 47 रुपये से कम **खर्च** करता हो

'खाद्य सुरक्षा सूचकांक' के अन्तर्गत भारत की कोटि (रैंक) क्या है ?

- (A) = 60
- (B) 74
- (C) 84
- (D) 90

US-15020 (Q)

- Which of the following gas largely 91. निम्नांकित में से कौन-सी गैस भूमण्डलीय responsible for global warming?
 - (A) CO
 - NO_2 (3)
 - (C) CO2
 - (D) CFC's
- Global warming results in:
 - Increase in heat waves 1.
 - Frequent droughts
 - Less powerful hurricances
 - Heavy rainfall.

Codes:

- (A) 1, 2, 3
- (B) 1, 2, 4
- (C) 2, 3, 4
- (D) 1, 2, 3, 4
- Which of the following country largely contributed in CO2 emissions
 - (A) China
 - (B) U.S.A.
 - (C) India
 - (D) European Union

S.15020 (Q)

- **ऊष्मीकरण (ग्लोबल** वार्मिंग) के लिए जिम्मेदार है ?
 - **कार्बन** मोनोऑक्साइड
 - नाइट्रस ऑक्साइड (B)
 - कार्बन डाईऑक्साइड (C)
 - (D) क्लोरोफ्लोरो कार्बन
- भूमण्डलीय ऊष्मीकरण के परिणाम होते हैं : 92.
 - गर्म तरंगों में बढ़ोत्तरी
 - तीव्र नियमित सूखा 2.
 - कम शक्तिशाली चक्रवातों का आगमन 3.
 - भारी वर्षा 4.

कूट :

- (A) 1, 2, 3
- (P) 1, 2, 4
- (C) 2, 3, 4
- (D) 1, 2, 3, 4
- निम्नांकित में से कौन-सा देश कार्बन डाई-93. ऑक्साइड के उत्सर्जन में सबसे अधिक योगदान देता है ?
 - (A) चीन
 - संयुक्त राज्य अमेरिका
 - (C) भारत
 - (D) यूरोपियन संघ

- 94. In-situ conservation means:
 - (A) Protection of species in the habitat of other animals
 - (B) Preservation and protection of species in their natural and as well as outside habitat
 - (C) Preservation and protection of species outside of their natural habitat
 - (D) Prservation and protection of species in their natural habitat
- 95. What percentage of world's living species are found in India?
 - (A) 5.1%
 - (B) 7.3%
 - (C) 8.2%
 - (D) 9.1%
- 96. Which of the following is put under 'Endangered Species'?
 - (A) Dinosaur
 - (B) Golden Cat
 - (C) Lion
 - (D) Golden Langur
- 97. When Biodiversity Act was inacted in Indian Parliament?
 - (A) 1992
 - (B) 1999
 - (C) 2002
 - (D) 2005

- 94. इन-सिटू संरक्षण का तात्पर्य है :
 - (A) प्रजातियों की सुरक्षा दूसरे जानवरों के आवासों में ले जाकर की जाती है
 - ्राप्त) प्रजातियों का संरक्षण व सुरक्षा उनके मूल आवास व बाहर ले जाकर किया जाता है
 - (C) प्रजातियों का संरक्षण व सुरक्षा उनके मूल आवास से दूर ले जाकर किया जाता है
 - (D) प्रजातियों का संरक्षण व सुरक्षा उनके मूल आवासों में ही किया जाता है
- 95. भारत देश में विश्व की कितने प्रतिशत जीवित जातियाँ रहती हैं ?
 - (A) 5.1%
 - (B) 7.3%
 - (C) 8.2%
 - (D) 9.1%
- 96. निम्न में से किसको संकटापन्न प्रजातियों में रखा गया है ?
 - (A) डायनोसौर
 - (B) सुनहरी बिल्ली
 - (C) बब्बर शेर
 - अध) सुनहरा लंगूर
- 97. जैवविविधता विधेयक भारतीय संसद में क**ब** प्रस्तुत किया गया ?
 - (A) 1992
 - (B) 1999
 - (C) 2002
 - (D) 2005

(28)

·Sustainable development' talks about 'सतत् विकासं' किसके विकास की बात करता 98. development of: है ? (A) Present as well future <table-cell-columns> वर्तमान एवं आगामी जनसंख्या population वर्तमान जनसंख्या Present population (B) (C) Past population (C) अतीत में जनसंख्या (D) Future population (D) आगामी जनसंख्या Sustainable development definition ()() निम्न में से किस रिपोर्ट में सतत् विकास की 99. mostly quoted in: परिभाषा को प्रस्तुत किया गया ? (A) Banerjee's report (A) बनर्जी रिपोर्ट (B) Brundtland report (B) ब्रंटलैण्ड रिपोर्ट (C) Gadgil report (C) गाडुगिल रिपोर्ट (D) Hutchinson's report (D) हचिंसन रिपोर्ट 100. निम्न में से संयुक्त राष्ट्र द्वारा 2015 में 100. Sustainable development goals adopted अपनाये गये सतत् विकास लक्ष्यों के अन्तर्गत by United Nations in 2015 does not include: कौन नहीं आता है ? (A) गरीबी (A) Poverty (B) Climate change जलवायु परिवर्तन पर्यावरण का क्षरण Environmental degradation

US-15020 (Q)

Terrorism

(D)

(29)

आतंकवाद

(D)

Four alternative answers are mentioned for each question as—A, B, C & D in the booklet. The candidate has to choose the most correct/appropriate answer and mark the same in the OMR Answer-Sheet as per the direction:

Example:

Que	stion			
Q.1	\bigcirc		(C)	D
Q	(4)	$^{\circ}$		1
Q: 3	A	•	0	(I)

Illegible answers with cutting and over-writing or half filled circle will be cancelled.

- In case the candidate does not fill the appropriate circle in the OMR Answer-Sheet and leave blank 'Zero' mark will be given.
- The candidate has to mark answers on the OMR Answer-Sheet with black or blue ball point pen only carefully as per directions.
- 7. There will be no negative marking.
- 8. Examinee, please handover the original Answer-Sheet along with University Copy to the invigilator before leaving the examination hall. Candidate can carry the Candidates Copy and used Question Booklet with him. (Student is supposed to keep Question Booklet and OMR safe till declaration of results.)
- Rough-work, if any, should be done on the blank page provided for the purpose at the end of booklet.
- 10. Write your Roll Number and other required details in the space provided on the title page of the booklet and on the OMR Answer-Sheet with ball point pen. Do not use lead pencil.
- To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.

4. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर— A, B, C एवं D हैं। परीक्षार्थी को उन चारों विकल्पों में से एक सबसे सही अथवा सबसे उपयुक्त उत्तर छाँटना है। उत्तर को OMR आन्सर-शीट में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है:

उदाहरण :

प्रश्न				
प्रश्न 1	\bigcirc		(C)	(D)
प्रश्न 2	\bigcirc	$^{\odot}$		(D)
प्रश्न 3	(A)		(C)	(D)

अपिवत उत्तर या ऐसे उत्तर जिन्हें काटा या बदला गया है, या गोले में आधा भरकर दिया गया उत्तर निरस्त कर दिया जाएगा।

- 5. यदि परीक्षार्थी OMR आन्सर-शीट में उपयुक्त गोले को नहीं भरता है और आन्सर-शीट को खाली छोड़ देता है, तो 'शून्य' अंक प्रदान किया जाएगा।
- अभ्यर्थी को प्रश्नों के उत्तर OMR आन्सर-शीट पर केवल काले या नीले बाल प्वॉइंट पेन से सतर्कतापूर्वक निर्देशानुसार अंकित करने होंगे।
- निगेटिव मार्किंग नहीं है।
- 8. परीक्षार्थी मूल उत्तर-पत्रक तथा वि.वि. प्रति परीक्षा भवन छोड़ने से पहले कक्ष निरीक्षक को सींप दें। जन्मर्थी अपने साथ अभ्यर्थी प्रति एवं प्रयुक्त प्रशः-पुरितका ले जा सकते हैं। (दोनों प्रपत्रों को परीक्षार्थी परीक्षा परिणाम घोषित होने तक अपने पास सुरिक्षत रखें।)
- कोई भी रफ-कार्य, प्रश्न-पुस्तिका के अन्त में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
- 10. प्रश्न-पुस्तिका के मुख पृष्ठ पर तथा OMR आन्सर-शीट पर निर्धारित स्थान में अनुक्रमांक तथा अन्य विवरण बाल प्वॉइंट पेन से ही भरें । पेन्सिल का प्रयोग न करें ।
- परीक्षा कक्ष में लॉग-बुक, बैरुन्तुलेटर, पेजर तथा सैल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।

for each question as-A, B, C & D in the booklet. The candidate has to choose the most correct/appropriate answer and mark the same in the OMR Answer-Sheet as per the direction:

Example:

Question		
Q.1 (A)	0	(D)
Q . (A) * (B)		(D)
Q:3 (A)	0	(<u>1</u>)

Illegible answers with cutting and over-writing or half filled circle will be cancelled.

- In case the candidate does not fill the appropriate circle in the OMR Answer-Sheet and leave blank 'Zero' mark will be given.
- The candidate has to mark answers on the OMR Answer-Sheet with black or blue ball point pen only carefully as per directions.
- There will be no negative marking.
- 8. Examinee, please handover the original Answer-Sheet along with University Copy to the invigilator before leaving the examination hall. Candidate can carry the Candidates Copy and used Question Booklet with him. (Student is supposed to keep Question Booklet and OMR safe till declaration of results.)
- Rough-work, if any, should be done on the blank page provided for the purpose at the end of booklet.
- 10. Write your Roll Number and other required details in the space provided on the title page of the booklet and on the OMR Answer-Sheet with ball point pen. Do not use lead pencil.
- To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.

4. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर— A, B, C एवं D हैं। परीक्षार्थी को उन चारों विकल्पों में से एक सबसे सही अथवा सबसे उपयुक्त उत्तर छाँटना है। उत्तर को OMR आन्सर-शीट में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है:

उदाहरण :

प्रश्न

77.7				
प्रश्न 1	\bigcirc		(C)	(D)
प्रश्न 2	\bigcirc	$^{\odot}$		(D)
प्रश्न 3	(A)		\bigcirc	M

अपठित उत्तर या ऐसे उत्तर जिन्हें काटा या बदला गया है, या गोले में आधा भरकर दिया गया उत्तर निरस्त कर दिया जाएगा।

- 5. यदि परीक्षार्थी OMR आन्सर-शीट में उपयुक्त गोले को नहीं भरता है और आन्सर-शीट को खाली छोड़ देता है, तो 'शून्य' अंक प्रदान किया जाएगा।
- 6. अभ्यर्थी को प्रश्नों के उत्तर OMR आन्सर-शीट पर केवल काले या नीले बाल प्वॉइंट पेन से सतर्कतापूर्वक निर्देशानुसार अंकित करने होंगे।
- निगेटिव मािकंग नहीं है।
- 8. परीक्षार्थी मूल उत्तर-पत्रक तथा वि.वि. प्रति परीक्षा भवन छोड़ने से पहले कक्ष निरीक्षक को सींप दें। जन्मियीं अपने साथ अभ्यर्थी प्रति एवं प्रयुक्त प्रशा-पुस्तिका ले जा सकते हैं। (दोनों प्रपत्रों को परीक्षार्थी परीक्षा परिणाम घोषित होने तक अपने पास सुरिक्षत रखें।)
- कोई भी रफ-कार्य, प्रश्न-पुस्तिका के अन्त में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
- ग्रश्न-पुस्तिका के मुख पृष्ठ पर तथा OMR आत्सर-शीट पर निर्धारित स्थान में अनुक्रमांक तथा अन्य विवरण बाल प्वॉइंट पेन से ही भरें । पेन्सिल का प्रयोग न करें।
- परीक्षा कक्ष में लॉग-बुक, वैल्व्हुलेटर, पेजर तथा सैल्युबर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।