

D

(20321)

B. A./B. Sc.-III Year

Date-Stamp to be affixed here

US-15020

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

GEOGRAPHY-VII

Environmental Studies

(Code No. AB-511)

Booklet Series

Q

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

Question Booklet Number

Roll No. (in figures,

अनुक्रमांक (अंकों में)

Roll No. (in words,

अनुक्रमांक (शब्दों में)

Enrolment No. (in figures,

Name of College

कॉलेज का नाम

U

Marks { B.A. : 35
[अधिकतम अंक { B.Sc. : 75

[Time : 2 Hours

[समय : 2 घण्टे

Signature of Invigilator

कक्ष-निरीक्षक के हस्ताक्षर

Instructions to the Examinee :

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. 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.
3. 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.

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को सभी 100 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्तर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्तर-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।

(Remaining instructions on last page) (1)

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

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

5. In which sphere 75% of the atmosphere's mass is located ?
- (A) Thermosphere
(B) Ionosphere
(C) Mesosphere
(D) Troposphere
6. Who for the first time use the word 'Hot spot' in biodiversity ?
- (A) E. A. Norse
(B) Transley
(C) Myre
(D) Walter G. Ronson
7. Energy flow in an ecosystem is always :
- (A) Cyclic
(B) Unidirectional
(C) Reversible
(D) Multidirectional
5. निम्न में से किस मण्डल में वायुमण्डल 75 प्रतिशत घन (मास) स्थित है ?
- (A) तापमण्डल में
(B) आयनमण्डल में
(C) मध्यमण्डल में
(D) क्षोभमण्डल में
6. जैवविविधता में 'उष्ण बिन्दु' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया ?
- (A) ई.ए. नोर्स
(B) ट्रांसले
(C) मियर
(D) वॉल्टर जी. रॉन्सन
7. पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा प्रवाह सदैव होता है:
- (A) चक्रीय
(B) एक दिशा में
(C) उल्टी दिशा में
(D) बहुदिशात्मक

US-15020 (Q)

(4)

8. "Nature is never more than an advisor." Who gave this statement ?
- (A) Blache
(B) Brunhes
(C) Martonne
(D) Reclus
9. Which of the following region is called as 'Land of Midnight Sun' ?
- (A) Taiga Region
(B) Tundra Region
(C) Desert Region
(D) South American Region
10. Which of the following main pollutant is released by motor vehicles ?
- (A) Carbon dioxide
(B) Carbon monoxide
(C) Chlorofluoro carbon
(D) Nitrogen oxide
8. "प्रकृति एक सलाहकार से अधिक नहीं है।" यह कथन किसका है ?
- ~~(A)~~ ब्लाश
(B) ब्रून्स
(C) मर्टोने
(D) रेक्लस
9. किस प्रदेश को 'मध्य रात्रि सूर्य' का देश कहा जाता है ?
- (A) टैगा प्रदेश
~~(B)~~ टुण्ड्रा प्रदेश
(C) मरुस्थलीय प्रदेश
(D) दक्षिणी अमेरिकन प्रदेश
10. निम्न में से कौन-सा प्रमुख प्रदूषक मोटर वाहनों द्वारा छोड़ा जाता है ?
- (A) कार्बन डाईऑक्साइड
~~(B)~~ कार्बन मोनोऑक्साइड
(C) क्लोरोफ्लोरो कार्बन
(D) नाइट्रोजन ऑक्साइड

11. Who said this that "Location on the globe is the real key to geography" ?
- (A) Huntington
(B) Vidal-de-la Blache
(C) Jean Bodin
(D) Karl Ritter
12. Whose statement is, "Plains are those areas where human's transportation, commerce and political all three are highly developed ?
- (A) Hartshorne
(B) Aristotle
(C) Kumari Semple
(D) Kirchhoff
13. Which of the following is not correctly matched ?
- (A) North America - Prairies
(B) Australia - Llanos
(C) South America - Pampas
(D) Siberia - Steppes
14. 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
11. यह किसका कथन है कि "पृथ्वी के गोले पर स्थिति ही भूगोल की वास्तविक कुँजी है" ?
- (A) हंटिंग्टन
(B) विडाल-डी-ला ब्लाश
(C) जीन बोदिन
(D) कार्ल रिटर
12. यह किसका कथन है कि "मैदान ही ऐसे 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
13. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है ?
- (A) उत्तरी अमेरिका - प्रेयरीज़
(B) ऑस्ट्रेलिया - लानोज
(C) दक्षिण अमेरिका - पम्पास
(D) साइबेरिया - स्टेपी
14. किसका कथन है कि, "मानव सभ्यता का 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

15. 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
(C) 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
(D) राजस्थान
17. निम्न में से किस देश की स्थिति द्वीपीय स्थिति कहलाती है ?
- (A) 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
(B) 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) Varenus
(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) अल्फ्रेड हेटनर
20. 'भूगोल में द्वैतवाद' का आरम्भ निम्न में से किन भूगोलवेत्ताओं के काल में हुआ था ?
- (A) विडाल-डी-ला ब्लाश-हेटनर-डिमांजियो
(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 जनरैलिस' 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

23. 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
24. 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
25. 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. फ्रेडरिक रैटजेल के किस ग्रन्थ में मानव व वातावरण के अन्तर्सम्बन्धों के अध्ययन पर अधिक बल दिया गया ?
- (A) फिजियोग्राफी
(B) 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) हरबर्टसन
(D) एलेन चर्चिल सैम्पल
25. किसके द्वारा 'क्रमबद्ध भूगोल' को 'सामान्य भूगोल' तथा 'प्रादेशिक भूगोल' को 'विशिष्ट भूगोल' माना गया है ?
- (A) वॉन हम्बोल्ट
(B) कार्ल रिटर
(C) वारेनियस
(D) एफ. रिचथोफेन

26. Whose thoughts were that "Asian's residing in warm areas are intelligent and talented, but lacks 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 Neo-determinism ?
- (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
(D) 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 हरेटेक
(C) गैडीस
(D) स्पेट

30. To which of the following community, Vidal-de-la Blache possibilistic 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
32. 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
(C) 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 ह्रास होता है ?
- (A) भूकम्प
(B) वन विनाश
(C) चक्रवात
(D) ज्वालामुखी

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

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

41. In which of the following country 'Atacama Desert' is located ?
- (A) Brazil
(B) Cuba
(C) Chile
(D) Argentina
42. Australia's Kalgoorlie and Coolgardie world's famous place produces :
- (A) Mineral oil
(B) Gold mines
(C) Salt
(D) Gwano fertilizer
43. Which of the following largely affected the world's famous Taj Mahal in Agra ?
- (A) Carbon dioxide
(B) Carbon monoxide
(C) Hydrocarbons
(D) Sulphur dioxide
44. In which year 'Pollution Prevention and Control Act' in India was introduced ?
- (A) 1961
(B) 1971
(C) 1981
(D) 1991
41. 'आटाकामा मरुस्थल' किस देश में स्थित है ?
- (A) ब्राजील
(B) क्यूबा
(C) चिली
(D) अर्जेण्टीना
42. आस्ट्रेलिया के कालगूर्ली व कूलगार्डी किसके लिए विश्व प्रसिद्ध हैं ?
- (A) खनिज तेल
(B) सोने की खान
(C) नमक
(D) ग्वानो उर्वरक
43. आगरा स्थित विश्व प्रसिद्ध ताजमहल निम्न में से किसके द्वारा सबसे अधिक प्रभावित हो रहा है ?
- (A) कार्बन डाईऑक्साइड
(B) कार्बन मोनोऑक्साइड
(C) हाइड्रोकार्बन
(D) सल्फर डाईऑक्साइड
44. भारत में 'प्रदूषण निवारण और नियन्त्रण कानून' किस वर्ष में लागू हुआ ?
- (A) 1961
(B) 1971
(C) 1981
(D) 1991

US-15020 (Q)

(14)

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

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 ग्राम
(B) 450 ग्राम
(C) 510 ग्राम
(D) 600 ग्राम
50. मानव किस तरह से पर्यावरण का क्षरण करता है ?
- (A) अत्यधिक जनसंख्या
(B) जीवाश्म ईंधन जलाना
(C) वनों की कटाई
(D) 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 व 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
(D) 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
5. 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
6. 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 समस्याएँ हैं ?
(A) गरीबी
(B) तीव्र बढ़ती जनसंख्या
(C) पर्यावरण कानून के कार्यान्वयन में त्रुटि
(D) उपरोक्त सभी
54. 'अपिको आन्दोलन' किस क्षेत्र से सम्बन्धित है?
(A) हिमालय क्षेत्र
(B) 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 हजारे
(C) राजेन्द्र सिंह
(D) बाबा आम्टे
56. 'संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम' का गठन कब हुआ ?
(A) 1972
(B) 1982
(C) 1992
(D) 2002

57. Where is the headquarter of 'International Union for Conservation of Nature' located ?
- (A) London
(B) Switzerland
(C) Stockholm
(D) Sydney
58. Where is the headquarter of 'Green Peace International' located ?
- (A) Gland
(B) Virginia
(C) Cambridge
(D) Amsterdam
59. Where is the headquarter of 'National Green Tribunal' located ?
- (A) Lucknow
(B) Bhopal
(C) Delhi
(D) Chennai
60. When 'Earth Day' is celebrated ?
- (A) 5th June
(B) 11th July
(C) 22nd April
(D) 16th September
61. 'Agenda 21' is related to :
- (A) Sustainable Development
(B) Population Policy
(C) Environment Management
(D) Bio-conservation
57. 'प्रकृति के संरक्षण हेतु अन्तर्राष्ट्रीय संघ' का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है ?
- (A) लंदन
(B) स्वित्जरलैंड
(C) स्टॉकहोम
(D) सिडनी
58. 'ग्रीन पीस इंटरनेशनल' का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है ?
- (A) ग्लाण्ड
(B) वर्जीनिया
(C) कैम्ब्रिज
(D) एम्सटर्डम
59. 'राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण' का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है ?
- (A) लखनऊ
(B) भोपाल
(C) दिल्ली
(D) चेन्नई
60. 'पृथ्वी दिवस' कब मनाया जाता है ?
- (A) 5 जून
(B) 11 जुलाई
(C) 22 अप्रैल
(D) 16 सितम्बर
61. 'एजेण्डा 21' किससे सम्बन्धित है ?
- (A) पोषणीय विकास
(B) जनसंख्या नीति
(C) पर्यावरण प्रबन्धन
(D) जैव-संरक्षण

62. To which of the following India's State 'Silent Valley Movement' is associated ?
 (A) Uttarakhand
 (B) Kerala
 (C) Mizoram
 (D) Sikkim
63. 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
 (C) 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
 (D) 5 जून
65. निम्न में से किसके द्वारा वर्ष 1935 में सर्वप्रथम 'पारिस्थितिक तंत्र' शब्द दिया गया ?
 (A) ओडम
 (B) ए.जी. टान्सले
 (C) फॉसबर्ग
 (D) लिंडमेन

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

US-15020 (Q)

(20)

70. In which year 'Ganga Action Plan' was introduced ?
- (A) 1980
(B) 1984
(C) 1990
(D) 1994
71. In which year 'Ganga River Basin Authority' was formed ?
- (A) 2001
(B) 2005
(C) 2009
(D) 2015
72. Who has given the statement that, "We will replace or restore the original purity of Ganga again" ?
- (A) Sri Rajiv Gandhi
(B) Sri Sanjay Gandhi
(C) Sri Rahul Gandhi
(D) Sri Narendra Modi
73. In which year 'Tiger Project' was introduced ?
- (A) 1963
(B) 1973
(C) 1979
(D) 1984
74. In which state 'Orang Tiger Reserve' is located ?
- (A) West Bengal
(B) Arunachal Pradesh
(C) Mizoram
(D) Assam
70. 'गंगा कार्य योजना' किस वर्ष में तैयार की गई?
- (A) 1980
(B) 1984
(C) 1990
(D) 1994
71. 'राष्ट्रीय गंगा नदी बेसिन प्राधिकरण' का गठन कब किया गया ?
- (A) 2001
(B) 2005
(C) 2009
(D) 2015
72. "हम गंगा की प्राचीन शुद्धता को फिर से प्रतिस्थापित करेंगे।" यह कथन किसने दिया?
- (A) श्री राजीव गाँधी
(B) श्री संजय गाँधी
(C) श्री राहुल गाँधी
(D) श्री नरेन्द्र मोदी
73. 'बाघ परियोजना' किस वर्ष में लागू हुई थी ?
- (A) 1963
(B) 1973
(C) 1979
(D) 1984
74. 'औरांग बाघ परियोजना' किस राज्य में स्थित है?
- (A) पश्चिम बंगाल
(B) अरुणाचल प्रदेश
(C) मिज़ोरम
(D) असम

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' कहा जाता है ?
- (A) पश्चिम बंगाल
(B) राजस्थान
(C) मध्य प्रदेश
(D) कर्नाटक
76. निम्न में से कौन सही नहीं है ?
- (A) डांडेली-अनासी बाघ परियोजना - छत्तीसगढ़
(B) नामेरी बाघ परियोजना - 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 मंदाकिनी नदी
(B) भागीरथी व भिलँगना नदी
(C) टोंस व नन्दाकिनी नदी
(D) शारदा व धौलीगंगा नदी

77. In which year decision was taken to construct Tehri Dam ?

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

78. Up to how many years Tehri Dam may 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

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

- (A) Karnataka, Tamil Nadu, Kerala, Orissa
- (B) Chhattisgarh, Orissa, Bihar, West Bengal
- (C) Madhya Pradesh, Maharashtra, Gujarat and Rajasthan
- (D) 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 ?

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

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

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

81. Where is the origin of Narmada River ? 81. नर्मदा नदी कहाँ से निकलती है ?
- (A) Rewa Panna Plateau (A) रेवा पन्ना पठार
- (B) Bhandar Plateau (B) भाँडेर पठार
- (C) Raigarh Plateau (C) रायगढ़ पठार
- (D) Amarkantak Plateau (D) अमरकंटक पठार
82. Maximum flow area of Narmada River lies in the state of : 82. नर्मदा नदी का सबसे अधिक प्रवाह क्षेत्र किस राज्य के अन्तर्गत आता है ?
- (A) Gujarat (A) गुजरात
- (B) Madhya Pradesh (B) मध्य प्रदेश
- (C) Maharashtra (C) महाराष्ट्र
- (D) Rajasthan (D) राजस्थान
83. To which of the following main reason Medha Patkar opposes the construction of 'Sardar Sarovar Project' ? 83. मेधा पाटकर का 'सरदार सरोवर परियोजना' के विरोध का क्या मुख्य कारण था ?
- (A) Resettlement problem of displaced people (A) विस्थापितों के पुनर्वास की समस्या
- (B) Ecological imbalance (B) पारिस्थितिकीय असन्तुलन
- (C) Destruction of forest land (C) वन भूमि का विनाश
- (D) Problem of earthquake (D) भूकम्प की समस्या
84. What do you understand by 'Population Explosion' ? 84. 'जनसंख्या विस्फोट' से आप क्या समझते हैं?
- (A) Growth in population (A) जनसंख्या में वृद्धि
- (B) Excess growth of population compare to resources (B) संसाधनों की तुलना में जनसंख्या में अत्यधिक वृद्धि
- (C) Excess deaths of people due to bomb explosion (C) बम विस्फोट के कारण लोगों की अत्यधिक मृत्यु
- (D) None of the above (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Each of the following reasons is responsible for 'Population Explosion'?

- 1. Improvement in education
- 2. Growth in agricultural production
- 3. Universal marriage
- 4. Poverty

Codes :

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

Which of the following measures are largely effective to control population growth?

- 1. Increase in age of marriage
- 2. Industrial development
- 3. Development of Social Security
- 4. Spread of education

Codes :

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

What is necessary in third stage of 'Food Security'?

- (A) Minimum quantity of grains
- (B) Availability of milk along with grains and pulses
- (C) Sufficient quantity of pulses along with grains
- (D) Vegetables and fruits along with grains

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

- 1. शिक्षा में बढ़ोत्तरी
- 2. कृषि उत्पादन में वृद्धि
- 3. सार्वभौम विवाह
- 4. दरिद्रता

कूट :

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

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

- 1. विवाह की आयु में वृद्धि
- 2. औद्योगिक विकास
- 3. 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 व 4

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

- (A) 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

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 Security Index' ?
- (A) 60
- (B) 74
- (C) 84
- (D) 90
88. ग्रामीण भारत में कौन-से राज्य सर्वाधिक खाद्य 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
90. 'खाद्य सुरक्षा सूचकांक' के अन्तर्गत भारत की कोटि (रैंक) क्या है ?
- (A) 60
- (B) 74
- (C) 84
- (D) 90

91. Which of the following gas largely responsible for global warming ?

- (A) CO
- (B) NO₂
- (C) CO₂
- (D) CFC's

92. Global warming results in :

1. Increase in heat waves
2. Frequent droughts
3. Less powerful hurricances
4. Heavy rainfall.

Codes :

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

93. Which of the following country largely contributed in CO₂ emissions ?

- (A) China
- (B) U.S.A.
- (C) India
- (D) European Union

91. निम्नांकित में से कौन-सी गैस भूमण्डलीय ऊष्मीकरण (ग्लोबल वार्मिंग) के लिए जिम्मेदार है ?

- (A) कार्बन मोनोऑक्साइड
- (B) नाइट्रस ऑक्साइड
- (C) कार्बन डाईऑक्साइड
- (D) क्लोरोफ्लोरो कार्बन

92. भूमण्डलीय ऊष्मीकरण के परिणाम होते हैं :

1. गर्म तरंगों में बढ़ोत्तरी
2. तीव्र नियमित सूखा
3. कम शक्तिशाली चक्रवातों का आगमन
4. भारी वर्षा

कूट :

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

93. निम्नांकित में से कौन-सा देश कार्बन डाई-ऑक्साइड के उत्सर्जन में सबसे अधिक योगदान देता है ?

- (A) चीन
- (B) 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
- (B) 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
- (D) सुनहरा लंगूर
97. जैवविविधता विधेयक भारतीय संसद में कब प्रस्तुत किया गया ?
- (A) 1992
- (B) 1999
- (C) 2002
- (D) 2005

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

4. 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 :

Question

- Q.1 (A) ● (C) (D)
 Q.2 (A) (B) ● (D)
 Q.3 (A) ● (C) (D)

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

5. In case the candidate does not fill the appropriate circle in the OMR Answer-Sheet and leave blank 'Zero' mark will be given.
6. 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.)
9. 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.**
11. 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 छानना है। उत्तर को OMR आन्सर-शीट में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है :

उदाहरण :

प्रश्न

- प्रश्न 1 (A) ● (C) (D)
 प्रश्न 2 (A) (B) ● (D)
 प्रश्न 3 (A) ● (C) (D)

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 प्वाइंट पेन से सतर्कतापूर्वक निर्देशानुसार अंकित करने होंगे।
7. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
8. परीक्षार्थी मूल उत्तर-पत्रक तथा वि.वि. प्रति परीक्षा भवन छोड़ने से पहले कक्ष निरीक्षक को सौंप दें। अभ्यर्थी अपने साथ अभ्यर्थी प्रति एवं प्रयुक्त प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं। (दोनों प्रपत्रों को परीक्षार्थी परीक्षा परिणाम घोषित होने तक अपने पास सुरक्षित रखें।)
9. 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 प्वाइंट पेन से ही भरें। पेन्सिल का प्रयोग न करें।
11. परीक्षा कक्ष में लॉग-बुक, कैल्कुलेटर, पेजर तथा सैल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।

4. 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 :

Question



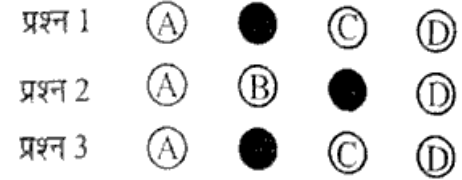
Illegible answers with cutting and over-writing or half filled circle will be cancelled.

5. In case the candidate does not fill the appropriate circle in the OMR Answer-Sheet and leave blank 'Zero' mark will be given.
6. 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.)
9. 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.**
11. 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 छँटना है। उत्तर को OMR आन्सर-शीट में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है :

उदाहरण :

प्रश्न



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 प्वाइंट पेन से सतर्कतापूर्वक निर्देशानुसार अंकित करने होंगे।
7. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
8. परीक्षार्थी मूल उत्तर-पत्रक तथा वि.वि. प्रति परीक्षा भवन छोड़ने से पहले कक्ष निरीक्षक को सौंप दें। अभ्यर्थी अपने साथ अभ्यर्थी प्रति एवं प्रयुक्त प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं। (दोनों प्रपत्रों को परीक्षार्थी परीक्षा परिणाम घोषित होने तक अपने पास सुरक्षित रखें।)
9. 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 प्वाइंट पेन से ही भरें। पेन्सिल का प्रयोग न करें।
11. परीक्षा कक्ष में लॉग-बुक, कैलकुलेटर, पेजर तथा सैल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।