DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

TBC: AKG-AP(CC)GEOGRAPHY-2018

TEST BOOKLET SERIES



Time Allowed: 2 Hours] [Maximum Marks: 100

INSTRUCTIONS

- 1. IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS BOOKLET DOES NOT HAVE ANY UNPRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
- 2. ENCODE CLEARLY THE TEST BOOKLET SERIES A, B, C OR D AS THE CASE MAY BE IN THE APPROPRIATE PLACE.
- 3. You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in the Box provided alongside. **DO NOT** write anything else on the Test Booklet.
- 4. This Test Booklet contains 100 items (questions). You will select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose ONLY ONE response for each item.
- 5. You have to mark all your responses ONLY on the separate Answer Sheet provided. No erasing/correction fluid is allowed.
- 6. All items carry equal marks.
- 7. Before you proceed to mark in the Answer Sheet the response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the Answer Sheet as per instructions sent to you with your Admission Certificate.
- 8. After you have completed filling in all your responses on the Answer Sheet and the examination has concluded, you should hand over to the Invigilator *only the Answer Sheet*. You are permitted to take away with you the Test Booklet.
- 9. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.
- 10. Penalty for wrong answers:
 THERE WILL BE PENALTY (NEGATIVE MARKING) FOR WRONG ANSWERS
 MARKED BY A CANDIDATE IN THE OBJECTIVE TYPE QUESTION PAPERS.
 - (i) There are four alternatives for the answers to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, one-fourth (0.25) of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
 - (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a wrong answer even if one of the given answer happen to be correct and there will be same penalty as above for that question.
 - (iii) If a question is left blank i.e. no answer is given by the candidate, there will be no penalty for that question.
- Use and carrying of Mobile Phone and Electronic Gadget is prohibited in the Examination Hall.
 In case of any discrepancy found in English and Hindi Version in this paper, the English Version may be treated as correct and final.

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

- 1. Balancing the need to use resources and also conserve them for the future is called:
 - (A) Sustainable development
 - (B) Resource conservation
 - (C) Resource development
 - (D) Human resource development
- 2. Amount of insolation received by different parts of the Earth depends on :
 - The angle of incidence of sun's rays.
 - (2) Latitudinal position of a place.
 - (3) Duration of the daytime.

Codes:

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

- 3. Which of the statements are not correct?
 - (1) Westerlies and Polar winds are permanent winds that blow throughout the year.
 - (2) Winds blowing from subtropical high pressure belt to sub-polar low pressure belt are called Trade wind.
 - (3) The Westerlies blow from subtropical high pressure belts towards equatorial low pressure belt.
 - (4) The monsoons are the winds which reverse their direction with the change in season.

Codes:

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

- संसाधनों के उपयोग की आवश्यकता को संतुलित रखना और भविष्य के लिए उनका संरक्षण क्या कहलाता है ?
 - (A) धारणीय विकास
 - (B) संसाधन संरक्षण
 - (C) संसाधन विकास
 - (D) मानव संसाधन विकास
- पृथ्वी के विभिन्न भागों में प्राप्त होने वाले आतपन
 की मात्रा किस पर निर्भर होती है ?
 - (1) सूर्य किरणों के आपतन कोण
 - (2) स्थान की अक्षांशीय स्थिति
 - (3) दिन काल की अवधि

कूट : .

- (A) केवल 2
- (B) केवल 3
- (C) 1, 2 और 3
- (D) 1 और 2

- 3. कौनसा कथन सही नहीं है ?
 - (1) पश्चिमाभिमुख और ध्रुवीय हवाएँ स्थायी हैं जो वर्षभर चलती हैं।
 - (2) उपोष्ण उच्च दाब पट्टी से उपध्रुवीय निम्न दाब पट्टी की ओर चलने वाली हवाएँ व्यापारिक पवन कहलाती हैं।
 - (3) पश्चिमाभिमुख हवाएँ उपोष्ण उच्च दाब पट्टियों से भूमध्यरेखीय निम्न दाब पट्टी की ओर चलती हैं।
 - (4) मानसून वे हवाएँ हैं जो मौसम में परिवर्तन के साथ अपनी दिशा उलट देती हैं।

कूट :

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

- 4. Which of the following statements is/are correct?
 - (1) Pamir knot lies in the north India is often called the roof of the world.
 - (2) Karakoram enters into Kashmir and runs south-west as the Kailash range in Tibet.
 - The Baltoro and Siachin are the important glaciers in Himalayan range.

Codes:

- (A) 1 and 2
- (B) 2 only
- (C) 3 only
- (D) None of the above

Which of the following statements is/are correct?

5.

- (1) Brahmaputra is known as Tsangpo in Tibet, which takes a hairpin bend around Namcha Barwa.
- (2) Brahmaputra is known as Dibang in Arunachal Pradesh and Jamuna in Bangladesh.
- (3) The Ganga and Brahmaputra split into numerous distributaries in their middle courses.

Codes:

- (A) 1 and 2
- (B) 2 and 3
- (C) 3 only
- (D) All of the above

- 4. निम्नलिखित में से कौनसा/से कथन सही है/हैं ?
 - (1) पामीर पुंज उत्तर भारत में स्थित है जो प्राय: विश्व का/की छत कहलाता है।
 - (2) कराकोरम कश्मीर में प्रवेश करता है और दक्षिण पश्चिम में जाकर तिब्बत में कैलाश शृंखला के रूप में है।
 - (3) बाल्टोरो और सियाचिन, हिमालग्न क्षेत्र में महत्वपूर्ण हिमनदी हैं।

कूट :

- (A) 1 और 2
- (B) केवल 2
- (C) केवल 3
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 5. निम्नलिखित में से कौनसा/से कथन सही है/हैं ?
 - (1) तिब्बत में ब्रह्मपुत्र, ट्सांग्पो के नाम से जानी जाती है, जो नाम्चा बरवा के चारों ओर बालों की पिन की तरह मुड़ती है।
 - (2) ब्रह्मपुत्र को अरुणाचल प्रदेश में दिबांग और बांग्लादेश में जमुना के नाम से जाना जाता है।
 - (3) गंगा और ब्रह्मपुत्र अपने बहाव के दौरान बीच में कई धाराओं में बंट जाती है।

कूट :

- (A) 1 और 2
- (B) 2 और 3
- (C) केवल 3
- (D) उपर्युक्त सभी

- 6. Biosphere reserves are highly protected areas to keep the plant and animal diversity intact. Consider the following aspects in this context:
 - (1) Preservation of genetic biodiversity.
 - (2) Research and demonstration.
 - (3) Agricultural research and experimentation.

The declaration of biosphere is meant for which of the above purpose?

- (A) 1 only
- (B) 1 and 2
- (C) 2 and 3
- (D) 1, 2 and 3
- 7. Kanha National Park belongs to which one of the following biographical province?
 - (A) Tropical humid forests
 - (B) Warm semi-desert
 - (C) Tropical dry forest
 - (D) Tropical sub-humid forests

8. If the movement of the earth's crust or a major climatic change makes old stream young, it is called:

- (A) Consequent stream
- (B) Subsequent stream
- (C) Aggradation
- (D) Rejuvination
- 9. Which of the following states has a population growth less than the replacement rate?
 - (A) Kerala
 - (B) Andhra Pradesh
 - (C) Karnataka
 - (D) Tamil Nadu

- 6. जैवमंडल संरक्षित क्षेत्र, पादप और जन्तु विविधता को अखंड रखने के लिए अतिसंरक्षित क्षेत्र हैं। इस संदर्भ में निम्नलिखित कदमों पर विचार कीजिए :
 - (1) आनुवंशिक जैवविविधता का संरक्षण।
 - (2) शोध और निदर्शन।
 - (3) कृषि शोध और प्रयोग। जैवमंडल की घोषणा, उपर्युक्त में से किस उद्देश्य के लिए है ?
 - (A) केवल 1
 - (B) 1 और 2
 - (C) 2 और 3
 - (D) 1, 2 और 3
- 7. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान निम्नलिखित में से किस जैव भूभाग क्षेत्र में आता है ?
 - (A) उष्ण कटिबन्धीय आर्द्र वन
 - (B) गर्म अर्द्ध मरुस्थल
 - (C) उष्ण कटिबन्धीय शुष्क वन
 - (D) उष्ण कटिबन्धीय अल्पार्द्र वन

- 8. यदि पृथ्वी के पटल की गति से या भारी जलवायु

 परिवर्तन से पुरानी धारा तरुण हो जाती है, तो

 यह कहलाती है:
 - (A) परिणामी धारा
 - (B) अनुवर्ती धारा
 - (C) भूमिवृद्धि
 - (D) नवीकरण
- निम्नलिखित में से कौनसे राज्य की जनसंख्या
 वृद्धि, प्रतिस्थापन दर से कम है ?
 - (A) केरल
 - (B) आन्ध्र प्रदेश
 - (C) कर्नाटक
 - (D) तमिलनाडु

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

List-I

List-II

- (a) Loess
- River deposits (1)
- Morains **(b)**
- (2)Glacial deposits
- Gravels (c)
- Wind deposits (3)
- Silt (d)
- (4) Maine deposits

Codes:

- (b)(a)
- (c) (d)
- (A) (1)

- (4) (3)
- (2)(4) (B) (3)

(2)

- (1)
- (C) (4)(1)
- (3)(2)

(2)

- (D) (3)
- **(1)** (4)
- The river Godavari is often referred 11. to as Vridha Ganga because:
 - (A) It is the older river of India
 - (B) Of its large size and extent among Peninsular river
 - (C) There are a fairly large number of pilgrimage centres situated on its bank
 - (D) Its length is nearly the same as that of the river Ganges

- 12. Which of the following factors are responsible for India's failure to fully exploit the inland fisheries during the last five decades?
 - Silting and pollution of the (I)inland water bodies.
 - Deforestation in the catchment (II)areas of the rivers.
 - (III) Lack of marketing facilities. Select the *correct* answer from the codes given below:
 - (A) I, II and III
 - (B) I and II
 - (C) I and III
 - (D) II and III
- The watershed between India and 13. Myanmar is formed by:
 - (A) The Naga hills
 - (B) The Garo hills
 - (C) Khasi hills
 - (D) The Jaintia hills

10. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और निम्नलिखित कूटों का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-II सूची-II

- (a) पवनोढ़ मृत्तिका (1) नदी निक्षेप
- (b) हिमोढ़ (2) हिमनदी निक्षेप
- (c) बजरी (3) पवन निक्षेप
- (d) गाद (4) मेने निक्षेप कूट:
 - (a) (b) (c) (d)
 - (A) (1) (2) (4) (3)
 - (B) (3) (2) (4) (1)
 - (C) (4) (1) (3) (2)
 - (D) (3) (4) (1) (2)
- गोदावरी नदी को प्राय: वृद्ध गंगा कहा जाता
 है क्योंकि :
 - (A) यह भारत में अपेक्षाकृत पुरानी नदी है
 - (B) प्रायद्वीप नदी में इसके बड़े आमाप और विस्तार
 - (C) इसके किनारे पर बहुत से तीर्थ केन्द्र हैं
 - (D) इसकी लम्बाई गंगा नदी के लगभग बराबर है

- 12. पिछले पाँच दशकों के दौरान अन्तर्देशीय मत्स्य क्षेत्र में पूर्ण लाभ उठाने भारत की असफलता के लिए निम्नलिखित में से कौनसा कारक उत्तरदायी है ?
 - (I) अन्तर्देशीय जलाशयों में गाद और प्रदूषण।
 - (II) निर्दियों के जलग्रहण क्षेत्र में वनों का कटाव।
 - (III) विपणन सुविधाओं का अभाव। नीचे दिये गये कोड का प्रयोग कर **सही** उत्तर चुनिए :
 - (A) I, II और III
 - (B) I और II
 - (C) I और III
 - (D) II और III
- 13. भारत और म्यांमार के बीच जल विभाजक किसके द्वारा बनता है ?
 - (A) नागा पहाड़ियाँ
 - (B) गारो पहाड़ियाँ
 - (C) खासी पहाड़ियाँ
 - (D) जैन्तिया पहाड़ियाँ

TBC: AKG-AP(CC)GEOG.-2018—A

P.T.O.

- 14. Which of the following groups of rivers originate from the Himachal mountain ?
 - (A) Beas, Ravi and Chenab
 - (B) Ravi, Chenab and Jhelum
 - (C) Satluj, Beas and Ravi
 - (D) Satluj, Ravi and Jhelum
- 15. Central place theory relates to:
 - (A) Size and spacing of settlements
 - (B) Size and rank of settlements
 - (C) Growth rate of settlements
 - (D) Secondary settlements
- 16. Western Ghats is an example of:
 - (A) Intercontinental rifts
 - (B) Continental flood basalts
 - (C) Passive continental margin
 - (D) Transform fault
- 17. Crescents of the barchans dunes points toward :
 - (A) Downwind
 - (B) Upwind
 - (C) Acrosswind
 - (D) None of the above

- 18. Which type of clouds cause the heaviest down pour ?
 - (A) Nimbo-Stratus
 - (B) Strato-Cumulus
 - (C) Cumulo-Nimbus
 - (D) Cirro-Stratus
- 19. The carbon dioxide theory of climate change was advanced by :
 - (A) T.C. Chamberlin
 - (B) Authur Holmes
 - (C) S. Solbery
 - (D) J.J. Kinnelly
- 20. Which of the following cities is not located in Varanasi-Chennai Rail route?
 - (A) Hyderabad
 - (B) Nagpur
 - (C) Jabalpur
 - (D) Allahabad

- 14. निम्नलिखित में से निदयों का कौनसा समूह हिमाचल पर्वत से उत्पन्न होता है ?
 - (A) व्यास, रावी और चिनाब
 - (B) रावी, चिनाब और झेलम
 - (C) सतलज, व्यास और रावी
 - (D) सतलज, रावी और झेलम
- 15. केन्द्रीय स्थान सिद्धान्त किसे सम्बद्ध करता है ?
 - (A) आमाप और भूमि व्यवस्थापन का अन्तरालन
 - (B) आमाप और भूमि व्यवस्थापन की श्रेणी
 - (C) भूमि व्यवस्थापन की वृद्धि दर
 - (D) द्वितीयक भूमि व्यवस्थापन
- 16. पश्चिमी घाट किसका उदाहरण है ?
 - (A) अन्तरमहाद्वीपीय दरार
 - (B) महाद्वीपीय असिताश्म
 - (C) निष्क्रिय महाद्वीपीय किनारा
 - (D) रूपान्तर दोष
- 17. टीलों के वर्धमान किसका संकेत देता है ?
 - (A) हवा के बहाव की दिशा में
 - (B) हवा के विरुद्ध बहाव
 - (C) हवा के आरपार
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 18. किस प्रकार के बादल सबसे अधिक वर्षा करते हैं ?
 - (A) वर्षास्तरीय मेघ
 - (B) स्तरीकपासी मेघ
 - (C) तूफानी मेघ
 - (D) पक्षाभस्तरी मेघ
- 19. जलवायु परिवर्तन का कार्बन डाइऑक्साइड सिद्धान्त किसके द्वारा प्रस्तुत किया गया ?
 - (A) टी.सी. चेम्बरलिन
 - (B) ऑथर होल्म्स
 - (C) एस. सोलबेरी
 - (D) जे.जे. किनेली
- 20. निम्नलिखित में से कौन वाराणसी-चेन्नई रेलमार्ग पर स्थित नहीं है ?
 - (A) हैदराबाद
 - (B) नागपुर
 - (C) जबलपुर
 - (D) इलाहाबाद

- 21. What are "Global Cities"?
 - (A) Cities with large proportion of multi-national labour force
 - (B) Cities with total population exceeding 20 million
 - (C) Cities with highest tourist inflow
 - (D) Cities that control a disproportionate amount of global business and finance
- 22. The *correct* order of "economic integration" among the following five stages, is:
 - (I) Free trade agreement
 - (II) Preferential trade arrangement
 - (III) Common and single market
 - (IV) Economic union
 - (V) Custom union.

Select the *correct* answer from the codes given below:

- (A) I, II, V, III, IV
- (B) II, I, V, III, IV
- (C) I, II, III, V, IV
- (D) II, I, III, V, IV

- 23. Which of the following is *not* a stage of 'colonialism' as propounded by Slater?
 - (A) Colonial penetration
 - (B) Colonial reformation
 - (C) Colonial organization
 - (D) Neo-colonial re-structuring
- 24. Urban sprawl can be defined as:
 - (A) Planned suburban development of a city
 - (B) Unplanned suburban development of a city
 - (C) Demographic growth of a city
 - (D) None of the above
- 25. Heartland theory was propounded by:
 - (A) Affred Thayer Mayer
 - (B) Nicholas John Spykman
 - (C) Carl Ritter
 - (D) Halford Mackinder

- 21. 'वैश्विक शहर' क्या है ?
 - (A) बहुराष्ट्रीय श्रमिक बल के बड़े अनुपात वाले शहर
 - (B) 20 मिलियन से अधिक जनसंख्या वाले शहर
 - (C) अधिकतम पर्यटक आगमन वाले शहर
 - (D) वे शहर जो विशव व्यापार और वित्त के विषम अनुपाती मात्रा को नियन्त्रित करते हैं
- 22. निम्नलिखित पाँच अवस्थाओं में आर्थिक एकीकरण का सही क्रम क्या है ?
 - (I) स्वतन्त्र व्यापार समझौता
 - (II) वरीयता व्यापार व्यवस्था
 - (III) सार्वजनिक और एक बाजार
 - (IV) आर्थिक संघ
 - (V) प्रथागत संघ नीचे दिये गये कूटों का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
 - (A) I, II, V, III, IV
 - (B) II, I, V, III, IV
 - (C) I, II, III, V, IV
 - (D) II, I, III, V, IV

- 23. निम्नलिखित में से कौन स्लेटर द्वारा प्रस्तुत उपनिवेशवाद की एक अवस्था नहीं है ?
 - (A) उपनिवेशी प्रवेश
 - (B) उपनिवेशी सुधार
 - (C) उपनिवेशी संगठन
 - (D) नव-उपनिवेशी पुनर्निर्माण
- 24. शहरी फैलाव को कैसे परिभाषित किया जा सकता है ?
 - (A) एक शहर का सुनियोजित उप-नगरीय विकास
 - (B) एक शहर का अव्यस्थित उप-नगरीय विकास
 - (C) शहर की जनसांख्यिकी वृद्धि
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 25. हार्टलैंड सिद्धान्त किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया ?
 - (A) अफ्रेड थायर मेयर
 - (B) निकोलस जॉन स्पाइकमैन
 - (C) कार्ल रिटर
 - (D) हाल्फोर्ड मैकिन्डर

- 26. Squatter settlements are residential developments on :
 - (A) Land owned by the occupants
 - (B) Land rented by the occupants
 - (C) Land not rented for owned by the occupants
 - (D) Land allotted by government to urban poor
- 27. The distinctive relationship between population size of cities and their rank with the overall urban hierarchy is known as:
 - (A) Primacy
 - (B) Centrality
 - (C) Rank-size rule
 - (D) World city network

- 28. The way that things spread through space and over time is defined as:
 - (A) Spatial interaction
 - (B) Spatial diffusion
 - (C) Spatial expansion
 - (D) None of the above
- 29. The law of primate city was proposed by:
 - (A) Isaiah Bowman
 - (B) Patrick Geddes
 - (C) Charles C. Colby
 - (D) Mark Jefferson
- 30. Counter urbanization denotes:
 - (A) Development of more cities and towns
 - (B) Decreasing population of cities and towns
 - (C) Deconcentration of population from cities to smaller towns and rural areas
 - (D) Rapidly increasing population in small towns

- 26. आवादकार अधिवास किस पर आवासीय विकासीकरण है ?
 - (A) अधिभोक्ता की अपनी जमीन पर
 - (B) अधिभोक्ता द्वारा दी गयी किराये की जमीन पर
 - (C) अधिभोक्ता द्वारा किराये पर न दी गयी जमीन पर
 - (D) सरकार द्वारा नगर के रहने वाले गरीब को आवंटित की गयी जमीन पर
- 27. शहरों की जनसंख्या आमाप और उनके दरजे के बीच के स्पष्ट सम्बन्ध के साथ पूर्ण शहरी पदानुक्रम को क्या कहा जाता है ?
 - (A) प्रमुखता (श्रेष्ठता)
 - (B) केन्द्रीयता
 - (C) श्रेणी-आमाप नियम
 - (D) विश्व शहरी संजाल

- 28. स्थान और समय के अनुसार जब चीजें फैलती हैं, तो उन्हें कहा जाता है:
 - (A) स्थानिक परस्पर क्रिया
 - (B) स्थानिक विसरण
 - (C) स्थानिक विस्तार
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 29. श्रेष्ठ शहर का नियम किसने प्रस्तावित किया था ?
 - (A) इशाइय बॉमैन
 - (B) पैट्रिक गेडेस
 - (C) चार्ल्स सी. कोल्बी
 - (D) मार्क जैफरसन
- 30. काउंटर (प्रति) शहरीकरण का क्या अर्थ है ?
 - (A) और अधिक शहरों और नगरों का विकास
 - (B) शहरों और नगरों की जनसंख्या में कमी
 - (C) जनसंख्या का शहरों से छोटे नगरों और ग्रामीण क्षेत्रों में विकेन्द्रीकरण
 - (D) छोटे नगरों में जनसंख्या में तेजी से वृद्धि

31. Match the items given in List-I with items in List-II:

List-I

List-II

- (a) G.T. Trewartha (i) Population
 Geography
 (1965)
- (b) W. Zelinsky (ii) A Geography of Population :

 World Pattern (1969)
- (c) J. Beaujeu- (iii) A Prologue to
 Garnier Population
 Geography
 (1965)
- (d) J.I. Clarke (iv) Geography of Population (1966)

Select the *correct* answer from codes given below:

- (a) (b) (c) (d)
- $(\mathbf{A}) \quad (ii) \quad (iii) \quad (iv) \quad (i)$
- (B) (ii) (i) (iv) (iii)
- (C) (iv) (iii) (i) (ii)
- (D) (iv) (ii) (iii) (i)

- 32. What does rectangular/Barrel shape of population pyramid indicate?
 - (A) Young population
 - (B) High mortality
 - (C) Population ageing
 - (D) Low fertility
- 33. What does demographic dividend refer to?
 - (A) Rapid economic growth induced by low fertility
 - (B) Rapid economic growth induced by low dependency ratios
 - (C) Rapid economic growth induced by low mortality
 - (D) Rapid economic growth induced by high in-migration

31. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए:

सूची-I

सूची-II

- (a) जी.टी. ट्रेवर्था
- (i) पॉपुलेशन जियोग्राफी

(1965)

- (b) डब्ल्यू जेलिंस्की
- (ii) ए जियोग्राफी

ऑफ पॉपुलेशन:

वर्ल्ड पैटर्न

(1969)

(c) जे. बियजेय-गार्नियर (iii) ए प्रोलोग टू पॉपुलेशन जियोग्राफी

וירוגורייו

(1965)

 (d) जे.आई. क्लार्क
 (iv) जियोग्राफी ऑफ

 पॉपुलेशन

 (1966)

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- (a) (b)
- (c)
- (d)

(i)

- (A)
- (iii)
- (iv)

- (\mathbf{B})
- (ii)

(ii)

(iv)

- (i)
- (iv) (iii)

- (C)
- (iii)
- (i)
- (ii)

- (D) (iv)
- (ii)
- (iii)
- (*i*)

- 32. जनसंख्या पिरामिड के आयताकार/ढोलाकार किसका संकेत देते हैं ?
 - (A) तरुण जनसंख्या
 - (B) उच्च मृत्युदर
 - (C) जनसंख्या जरण
 - (D) निम्न जननक्षमता
- 33. जनसांख्यिकीय लाभांश किसे संदर्भित करता है ?
 - (A) निम्न जननदर द्वारा उत्प्रेरित तीव्र आर्थिक वृद्धि
 - (B) निम्न निर्भरता दरों द्वारा उत्प्रेरित तीव्र आर्थिक वृद्धि
 - (C) निम्न मृत्युदर द्वारा उत्प्रेरित तीव्र आर्थिक वृद्धि
 - (D) उच्च आन्तरिक स्थानान्तरण

- 34. What does sampling error indicate?
 - (A) Coverage error
 - (B) Content error
 - (C) Difference between population and sample mean
 - (D) Variation in sample mean due to sampling strategy
- 35. What are the bases of agro-climatic regionalisation proposed by the Planning Commission of India?
 - (A) Relief
 - (B) Rainfall, temperature and cropped area
 - (C) Vegetation, soil and land use
 - (D) Relief, land use and net sown area

- 36. The command area development programme (CADP) was first time introduced in which five year plan?
 - (A) Fifth Five Year Plan
 - (B) Fourth Five Year Plan
 - (C) Sixth Five Year Plan
 - (D) First Five Year Plan
- 37. Who is the author of the book "Introducing Physical Geography"?
 - (A) A. Holmes
 - (B) Alan Strahler and Arthur Strahler
 - (C) W.D. Thornbury
 - (D) None of the above

- 34. प्रतिचयन त्रुटि किसका संकेत देती है ?
 - (A) क्षेत्र त्रुटि
 - (B) मात्रा त्रुटि
 - (C) जनसंख्या और प्रतिदर्शन माध्य के बीच अन्तर
 - (D) प्रतिचयन योजना के कारण प्रतिचयन माध्य में भिन्नता
- 35. भारतीय योजना आयोग द्वारा प्रस्तावित कृषि-जलवायु प्रादेशीकरण के आधार क्या हैं ?
 - (A) राहत
 - (B) वर्षा, तापमान और फसल वाला क्षेत्र
 - (C) वनस्पति, मृदा और भूमि उपयोग
 - (D) राहत, भूमि उपयोग और कुल बुआई क्षेत्र

- 36. अधिपत्य क्षेत्र विकास योजना (CADP) को प्रथम बार किस पंचवर्षीय योजना में प्रस्तावित किया गया था ?
 - (A) पाँचवीं पंचवर्षीय योजना
 - (B) चौथी पंचवर्षीय योजना
 - (C) छठी पंचवर्षीय योजना
 - (D) पहली पंचवर्षीय योजना
- 37. "इन्ट्रोड्यूसिंग फिजिकल जियोग्राफी" इस किताब का लेखक कौन है ?
 - (A) ए होल्म्स
 - (B) एलन स्ट्रैलर और ऑर्थर स्ट्रैलर
 - (C) डब्ल्यू.डी. थॉर्नबरी
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 38. Which of the following processes helps in the formation of Rift Valley?
 - (A) Seismism
 - (B) Faulting
 - (C) Folding
 - (D) Volcanism
- 39. Which of the following landforms is different from other three on the mode of origin?
 - (A) Fold
 - (B) Anticline
 - (C) Nappes
 - (D) Rift valley
- 40. Which of the following oceans are connected by Panama Canal?
 - (A) Pacific and Atlantic
 - (B) Atlantic and Indian Ocean
 - (C) Indian Ocean and Pacific
 - (D) Atlantic and North Ocean

- 41. The Chilka lake region lies in between the deltas of:
 - (A) Mahanadi and Godavari
 - (B) Krishna and Kaveri
 - (C) Godavari and Krishna
 - (D) Ganga and Mahanadi
- 42. The Bodo language is spoken in which of the following states?
 - (A) Mizoram
 - (B) Assam
 - (C) Manipur
 - (D) Arunachal Pradesh
- 43. The Savanna type of climate is characterized by:
 - (A) Humid summers and humid winters
 - (B) Humid summers and dry winters
 - (C) Humid winters and dry summers
 - (D) Humid throughout the year

- 38. निम्नलिखित में से कौनसी प्रक्रिया से विभ्रंश (रिफ्ट) घाटी का निर्माण हुआ ?
 - (A) भूकम्पनीयता
 - (B) भ्रंशन
 - (C) वलन
 - (D) ज्वालामुखीयता
- 39. निम्नलिखित में से कौनसी भूमि संरचना, उद्गम तरीके में अन्य तीनों से भिन्न है ?
 - (A) वलन
 - (B) उपनत
 - (C) नैपीज
 - (D) विभ्रंश घाटी
- 40. निम्नलिखित में से कौनसे महासागर पनामा नहर द्वारा जुड़ते हैं ?
 - (A) प्रशांत और अटलांटिक
 - (B) अटलांटिक और हिन्द महासागर
 - (C) हिन्द महासागर और प्रशान्त महासागर
 - (D) अटलांटिक और उत्तरी महासागर

- 41. चिल्का झील क्षेत्र किनके नदीमुख भूमियों के बीच है ?
 - (A) महानदी और गोदावरी
 - (B) कृष्णा और कावेरी
 - (C) गोदावरी और कृष्णा
 - (D) गंगा और महानदी
- 42. बोडो भाषा किस राज्य में बोली जाती है ?
 - (A) मिजोरम
 - (B) असम
 - (C) मणिपुर
 - (D) अरुणाचल प्रदेश
- 43. सवाना प्रकार की जलवायु के क्या लक्षण हैं ?
 - (A) आर्द्र ग्रीष्मकाल और आर्द्र शीतकाल
 - (B) आई ग्रीष्मकाल और शुष्क शीतकाल
 - (C) आई शीतकाल और शुष्क ग्रीष्मकाल
 - (D) वर्षभर आर्द्र

P.T.O.

- 44. Which of the following is situated at Agra?
 - (A) Paratroopers Training College
 - (B) National Police Academy
 - (C) Central Tractor Organization
 - (D) Air Force Flying College
- 45. The most air masses that cause winter rains in the north-western region of India are part of:
 - (A) Trade winds
 - (B) Westerlies
 - (C) Local disturbances
 - (D) Retreating monsoons
- 46. What do you mean by the term density of population of a country?
 - (A) The average number of people living in one hectare
 - (B) The average number of birth per annum
 - (C) The average number of people living in one square kilometre
 - (D) None of the above

- 47. The Farakka Barrage has been constructed on the river:
 - (A) Hugli
 - (B) Padmini
 - (C) Bhagirathi
 - (D) Brahmaputra
- 48. Which is *not* assumption in Von

 Thunen "Theory of Agricultural location"?
 - (A) Farmers act as economic men
 - (B) Agriculture area is a homogenous
 - (C) City is the sole market
 - (D) Labour cost is unequal over the plain

- 44. निम्नलिखित में से कौन आगरा में स्थित है ?
 - (A) छतरी-सैनिक प्रशिक्षण महाविद्यालय
 - (B) राष्ट्रीय पुलिस अकादमी
 - (C) केन्द्रीय ट्रैक्टर संगठन
 - (D) वायुसेना उड़ान महाविद्यालय
- 45. भारत के उत्तरी-पश्चिमी भाग में होने वाली शीतकालीन वर्षा के लिए उत्तरदायी अधिकतर पवन पुंज किसका भाग है ?
 - (A) ट्रेड (व्यापारिक) पवन
 - (B) पछुआ पवन
 - (C) स्थानीय बाधायें
 - (D) पश्चगमन मानसून
- 46. देश के जनसंख्या घनत्व से आपका क्या अर्थ है ?
 - (A) एक हेक्टेयर में रहने वाले लोगों की औसत संख्या
 - (B) प्रतिवर्ष जन्म की औसत संख्या
 - (C) एक वर्ग किलोमीटर में रहने वाले लोगों की औसत संख्या
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 47. फरक्का बाँध किस नदी पर बनाया गया है ?
 - (A) हुगली
 - (B) पद्मिनी
 - (C) भागीरथी
 - (D) ब्रह्मपुत्र
- 48. वॉन थुनेन "कृषि स्थान के सिद्धान्त" में निम्नलिखित में से कौनसी एक पूर्वधारणा नहीं है ?
 - (A) कृषक एक आर्थिक मनुष्य के रूप में कार्य करते हैं
 - (B) कृषि क्षेत्र समरूप है
 - (C) शहर एकमात्र बाजार है
 - (D) मजदूरी पर मूल्य समतल से ऊपर है

P.T.O.

49. Match the columns of glaciers and states and select the *correct* answer from the codes given below:

List-I

List-II

- (1) Zemu glacier (i) Jammu & Kashmir
- (2) Barasigri (ii) Uttarakhand
- (3) Milam glaciers (iii) Himachal
 Pradesh
- (4) Nubra glaciers (iv) Sikkim

Codes:

- (1) (2) (3) (4)
- (A) (i) (iii) (iv) (ii)
- (B) (i) (iii) (ii) (iv)
- (C) (iv) (iii) (ii) (i)
- (D) (iv) (iii) (i) (ii)

- 50. Which of the following is not a paradigm in geography?
 - (A) Spatial organization
 - (B) Areal differentiation
 - (C) Quantitative revolution
 - (D) Environmental determinism
- 51. Who advanced The Subsidence
 Theory of origin of Atolls and
 Barrier Reef?
 - (A) Murray
 - (B) Semper
 - (C) Darwin-Dana
 - (D) None of the above
- 52. A group of interrelated food chains is known as :
 - (A) Autotrough
 - (B) Heterotrough
 - (C) Food web
 - (D) None of the above

49. सूची-I और सूची-II में दिये गये क्रमश: हिमनदियों और राज्यों को सुमेलित कीजिए और नीचे दिये गये कूटों को प्रयुक्त कर सही उत्तर चुनिए:

सूची-I

सूची-II

- (1) जेमू हिमनदी
- (i) जम्मू और कश्मीर
- (2) बारासिगरी
- (ii) उत्तराखण्ड
- (3) मिलम हिमनदी
- (iii) हिमाचल प्रदेश

(ii)

- (4) नुब्रा हिमनदी
- (iv) सिक्किम

कूट :

- (1) (2) (3) (4)
- (A) (i) (iii) (iv)
- (B) (i) (iii) (ii) (iv)
- (C) (iv) (ii) (i)
- (D) (iv) (iii) (i) (ii)

- 50. निम्नलिखित में से कौन एक भूगोल का प्रतिमान **नहीं** है ?
 - (A) स्थानिक संघटन
 - (B) क्षेत्रीय विभेदीकरण
 - (C) मात्रिक परिक्रमण
 - (D) पर्यावरणीय नियतिवाद
- 51. एटोल्स और बैरियर रीफ के उत्पत्ति का अवतलन सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया ?
 - (A) मूरे
 - (B) सेम्पर
 - (C) डार्विन-डाना
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 52. परस्पर सम्बन्धित खाद्य जालों के एक समूह को क्या कहा जाता है ?
 - (A) स्वपोषी
 - (B) विषमपोषी
 - (C) खाद्य जाल
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 53. The shallow stretch of ocean floor adjoining land is known as :
 - (A) Deep-sea plain
 - (B) Continental slope
 - (C) Continental shelf
 - (D) Continental plain
- 54. Isohalines are the lines showing the distribution of:
 - (A) Salinity
 - (B) Pressure
 - (C) Temperature
 - (D) Cloudiness
- 55. Which century is described as 'The Golden Age of Oceanography'?
 - (A) Eighteenth century
 - (B) Sixteenth century
 - (C) Fifteenth century
 - (D) Nineteenth century

- 56. The cold Labrador Current, in the area of the Grand Banks, meet with:
 - (A) The warm Kuroshino current
 - (B) The warm Brazil current
 - (C) The Gulf stream
 - (D) The cold California current
- 57. 'Meteorologica' was written by:
 - (A) Aristotle
 - (B) Plato
 - (C) Halley
 - (D) W.M. Davis
- 58. Collision-coalescence theory was propounded to explain:
 - (A) Tornado
 - (B) Precipitation
 - (C) Clouds
 - (D) Cyclones

- 53. भूमि के समीप महासागर की तली का उथला फैलाव क्या कहलाता है ?
 - (A) गहरा-समुद्र समतल
 - (B) महाद्वीपीय ढाल
 - (C) महाद्वीपीय रेती
 - (D) महाद्वीपीय समतल
- 54. समलवणी (आइसोहैलाइनस), किसके वितरण को दर्शाने वाली रेखाएँ हैं ?
 - (A) लवणता
 - (B) दाब
 - (C) तापमान
 - (D) मेघाच्छन्न .
- 55. किस शताब्दी को 'समुद्रविज्ञान के स्वर्णिम युग' के रूप में वर्णित किया जाता है ?
 - (A) अठारहर्वी शताब्दी
 - (B) सोलहर्वी शताब्दी
 - (C) पंद्रहर्वी शताब्दी
 - (D) उन्नीसर्वी शताब्दी

- 56. ग्रांड बैंक के क्षेत्र में, शीत लैब्राडोर धारा किससे मिलती है ?
 - (A) उष्ण कुरोशीनो धारा
 - (B) उष्ण ब्राजील धारा
 - (C) खाड़ी (गल्फ) धारा
 - (D) शीत कैलीफोर्निया धारा
- 57. 'मिटियोरोलोजिका' किसके द्वारा लिखा गया था ?
 - (A) एरिस्टोटल
 - (B) प्लैटो -
 - (C) हेली
 - (D) डब्ल्यू एम डेविस
- 58. टक्कर-संलयन सिद्धान्त किसकी व्याख्या करने के लिए प्रतिपादित किया गया था ?
 - (A) टॉरनेडो (बवंडर)
 - (B) वर्षा
 - (C) मेघ
 - (D) चक्रवात

- 59. The Thermal Contraction Theory is associated with the name of:
 - (A) Edward Suess
 - (B) Kober
 - (C) Jeffereys
 - (D) R.A. Daly
- 60. Lapies represent:
 - (A) Erosional landform
 - (B) Depositional landform
 - (C) Volcanic landform
 - (D) Valley
- 61. To conserve coral reef, the Government of India declared one of the following as Marine Park:
 - (A) Gulf of Mannar
 - (B) Andaman Islands
 - (C) Gulf of Kutch
 - (D) Lakshadweep Islands

- 62. "Kyoto Protocol" an agreement signed by various countries, is associated with:
 - (A) International Trade
 - (B) Deep sea oil and mineral exploration
 - (C) Clean environment and climate change
 - (D) Food security
- 63. Which state of India is known as "Tiger state"?
 - (A) Gujarat
 - (B) West Bengal
 - (C) Madhya Pradesh
 - (D) Assam

- 59. ऊष्मीय संकुचन सिद्धान्त किसके नाम के साथ जुड़ा है ?
 - (A) एडवर्ड सुएस
 - (B) कोबेर
 - (C) जैफरीज
 - (D) आर.ए. डाली
- 60. लैपीज क्या है ?
 - (A) अपरदक भूमिरूप
 - (B) जमा होने वाला भूमिरूप
 - (C) ज्वालामुखीय भूमिरूप
 - (D) घाटी
- 61. भारत सरकार ने कोरल रीफ के संरक्षण के लिए निम्नलिखित में से किसे एक समुद्री पार्क के रूप में घोषित किया है ?
 - (A) मनार की खाड़ी
 - (B) अंडमान द्वीपसमूह
 - (C) कच्छ की खाड़ी
 - (D) लक्षद्वीप द्वीप समूह

- 62. बहुत से देशों द्वारा हस्ताक्षरित सन्धि 'क्योटो प्रोटोकॉल' किससे सम्बन्धित है ?
 - (A) अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार
 - (B) गहरे समुद्र में तेल व खनिज अन्वेषण
 - (C) स्वच्छ पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन
 - (D) खाद्य सुरक्षा
- 63. भारत के किस राज्य को 'बाघ राज्य' कहा जाता है ?
 - (A) गुजरात
 - (B) पश्चिमी बंगाल
 - (C) मध्य प्रदेश
 - (D) असम

- 64. Which of the following is a biodegradable waste?
 - (A) Plastic
 - (B) Polythene
 - (C) Glass
 - (D) None of the above
- 65. Which of the following Indian states/
 UT has the maximum percentage of
 mangrove cover in the country?
 - (A) Gujarat
 - (B) West Bengal
 - (C) Orissa
 - (D) Andaman & Nicobar

66. Green Revolution made country selfsufficient in foodgrain production but had some fallouts.

Consider the following statements:

- (1) It was successful in case of wheat, but not in case of pulses.
- (2) Brought inter-state disparities.
- (3) Helped in restoring soil fertility.
- (4) Reduced water table in some states.

Select the *correct* statements from the given code :

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

TBC: AKG-AP(CC)GEOG.-2018—A

30

- 64. निम्नलिखित में से कौन एक जैव अपघटनीय कूड़ा है ?
 - (A) प्लास्टिक
 - (B) पॉलिथीन
 - (C) कांच
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 65. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश में मैंग्रोव क्षेत्र की अधिकतम प्रतिशतता है ?
 - (A) गुजरात
 - (B) पश्चिमी बंगाल
 - (C) उड़ीसा
 - (D) अंडमान और निकोबार

66. हरित क्रान्ति ने देश को खाद्य अनाजों के उत्पादन में स्वनिर्भर बना दिया किन्तु इसमें कुछ असफलतायें थीं।

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- (1) यह गेहूँ के मामले में सफल रहा परन्तु दालों के मामले में नहीं रहा।
- (2) इससे अन्तर्राज्यीय विषमता आ गयी।
- (3) इससे मृदा की उर्वरकता वापस लाने में सहायता मिली।
- (4) इससे कुछ राज्यों में जल के तल में कमी आयी।

नीचे दिये गये कूटों का प्रयोग कर **सही** उत्तर चुनिए :

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

31

(D) सभी सही हैं

- (A) Methane and carbon dioxide
- (B) Methane and oxygen
- (C) Propane and carbon dioxide
- (D) Propane and oxygen

68. Cotton requires:

- (A) High temperature, light rainfall
- (B) Low temperature, light rainfall
- (C) High temperature, high rainfall
- (D) Low temperature, high rainfall
- 69. Which among the following does *not* belong to India's major large scale industries?
 - (A) Cotton textile industry
 - (B) Iron and steel industry
 - (C) Jute industry
- (D) Khadi and village industry

 TBC; AKG-AP(CC)GEOG.-2018—A

70. Which of the following soil is the best for plant growth?

- (A) Sandy soil
- (B) Clay
- (C) Gravel
- (D) Loamy soil

71. Consider the following statements:

- There are no east flowing rivers in Kerala.
- (2) There are no west flowing rivers in Madhya Pradesh.

Which of the statements given above is/are *correct*?

- (A) 1 only
- (B) 2 only
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2

- 67. बायो-गैस मुख्यत: किसका मिश्रण है ?
 - (A) मीथेन और कार्बन डाइऑक्साइड
 - (B) मीथेन और ऑक्सीजन
 - (C) प्रोपेन और कार्बन डाइऑक्साइड
 - (D) प्रोपेन और ऑक्सीजन
- 68. कपास को आवश्यकता होती है:
 - (A) उच्च तापमान और हल्की वर्षा
 - (B) निम्न तापमान और हल्की वर्षा
 - (C) उच्च तापमान और अधिक वर्षा
 - (D) निम्न तापमान और अधिक वर्षा
- 69. निम्नलिखित में से कौन भारत के मुख्य, बड़े पैमाने वाला उद्योग नहीं है ?
 - (A) कपास वस्त्रोद्योग
 - (B) लौह और स्टील उद्योग
 - (C) जूट उद्योग
 - (D) खादी और ग्रामोद्योग

- 70. निम्नलिखित में से किस प्रकार की मृदा पादप वृद्धि के लिए सबसे अच्छी है ?
 - (A) रेतीली मृदा
 - (B) क्ले (चिकनी मिट्टी)
 - (C) बजरी
 - (D) दुमट मिट्टी
- 71. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - (1) करल में पूर्व की ओर बहने वाली कोई नदी नहीं है।
 - (2) मध्य प्रदेश में पश्चिम की ओर बहने वाली कोई नदी नहीं है।

उपर्युक्त में से कौनसा/से कथन सही है/हैं ?

- (A) केवल 1
- (B) केवल 2
- (C) 1 और 2 दोनों
- (D) न तो 1 और न ही 2

- 72. In which one of the following places is the Shompen tribe found?
 - (A) Nilgiri Hills
 - (B) Nicobar Islands
 - (C) Spiti Valley
 - (D) Lakshadweep islands
- 73. Which one of the following is the appropriate reason for considering the Gondwana rocks as most important of rock systems of India?
 - (A) More than 90% of limestone reserves of India are found in them.
 - (B) More than 90% of India's coal reserves are found in them.
 - (C) More than 90% of fertile black cotton soils are spread over them.
 - (D) None of the reasons given above is appropriate in this context.

- 74. Which among the following statements are *not* correct?
 - Tropical Cyclones are a part of Secondary Circulation.
 - (2) Thunderstorms are not part of

 Tertiary Circulation.

Which of the statements given above is/are correct?

- (A) Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2

- 72. निम्नलिखित स्थानों में से शोम्पेन जनजाति कहाँ पायी जाती है ?
 - (A) नीलगिरि की पहाड़ियाँ
 - (B) निकोबार द्वीपसमूह
 - (C) स्पीति घाटी
 - (D) लक्षद्वीप द्वीपसमूह
- 73. गोंडवाना चट्टानों को भारत में सबसे महत्वपूर्ण चट्टान तन्त्र के रूप में विचारने के लिए निम्नलिखित में से कौनसा एक कारण उपयुक्त है ?
 - (A) भारत के चूना पत्थर के 90% से
 अधिक भंडार इनमें पाये जाते हैं
 - (B) भारत के कोयला के 90% से अधिक भंडार इनमें पाये जाते हैं
 - (C) उपजाऊ काली कपास मृदा का 90% से अधिक भाग उनमें फैला है
 - (D) इस संदर्भ में उपर्युक्त कथनों में से कोई भी उपयुक्त नहीं है

- 74. निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही **नहीं** है 2
 - उष्ण कटिबंधीय चक्रवात द्वितीयक संचरण के भाग हैं।
 - (2) तिड्त झंझा, तृतीयक संचरण के भाग नहीं हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौनसा/से कथन सही है/हैं ?

- (A) केवल 1
- (B) केवल 2
- (C) 1 और 2 दोनों
- (D) न तो 1 और न ही 2

75. Which among the following is/are correctly matched?

Name

Typhoons

		1101110
(1)	Indian Ocean	Cyclones
(2)	Atlantic	Hurricanes
(3)	Western Pacific and	3 a

(4) Western Australia Willy-Willy

Codes:

Regions

- (A) Only 1
- (B) Only 1 and 2

South China Sea

- (C) Only 3 and 4
- (D) 1, 2, 3 and 4

76. Tropical cyclone over globe lies between:

- (A) 30°N and 30°S
- (B) 60°N and 60°S
- (C) 20°N and 20°S
- (D) 25°N and 25°S
- 77. Which of the following is *not* one of the characteristics of a hurricane?
 - (A) Around 500 km in diameter
 - (B) Winds of 62 km/h and higher
 - (C) Forms over warm oceanic water
 - (D) Forms in continental tropical air

75. निम्नलिखित में से कौनसा/से युग्म सुमेलित है/हैं ?

क्षेत्र नाम

- (1) हिन्द महासागर चक्रवात
- (2) अटलांटिक प्रभंजन
- (3) पश्चिमी प्रशांत और

दक्षिणी चीनी समुद्र टाइफून

(4) पश्चिमी आस्ट्रेलिया विली-विली

कूट :

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

- 76. उष्ण कटिबंधीय चक्रवात, भूमण्डल में कहाँ स्थित होते हैं ?
 - (A) 30°N और 30°S
 - (B) 60°N और 60°S
 - (C) 20°N और 20°S
 - (D) 25°N और 25°S
- 77. निम्नलिखित में से कौन एक, हरिकेन (प्रभंजन) का अभिलक्षण **नहीं** है ?
 - (A) व्यास लगभग 500 किमी
 - (B) पवनें 62 किमी प्रति घंटा और उससे अधिक
 - (C) उष्ण महासागरीय जल के ऊपर बनता है
 - (D) महाद्वीपीय उष्ण कटिबंधीय हवा में बनता है

TBC: AKG-AP(CC)GEOG.-2018—A

37

P.T.O.

- 78. Which of the following conditions is/are conducive for the formation of tropical cyclones?
 - (1) Large and continuous supply of warm and moist air.
 - (2) Large value of Coriolis force.
 - (3) Inflow of air at upper level of atmosphere.

Select the correct answer using the codes given below:

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

- 79. What could be the main reason/
 reasons of the formation of African
 and Eurasian desert belt?
 - It is located in the sub-tropical high pressure cells.
 - (2) It is under the influence of warm ocean currents.

Which of the statements given above is/are *correct* in this context?

- (A) 1 only
- (B) 2 only
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2
- 80. Which one of the following pairs is not correctly matched? (Dam/Lake to River)?
 - (A) Govind Sagar Satluj
 - (B) Kolleru Lake Krishna
 - (C) Ukai Reservoir Tapi
 - (D) Wular Lake Jhelum

- 78. निम्नलिखित में से कौनसी दशा/दशाएँ, उष्ण कटिबंधीय चक्रवात बनने के लिए सहायक है/हैं ?
 - (1) उष्ण और आर्द्र हवा का बड़ा और लगातार संभरण।
 - (2) कोरियोलिस बल का बड़ा मान।
 - (3) वायुमंडल के ऊपरी स्तर पर वायु का अन्दर की ओर बहाव।

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर **सही** उत्तर चुनिए :

- (A) केवल 1 और 2
- (B) केवल 1
- (C) केवल 1 और 3
- (D) 1, 2 और 3

- 79. अफ्रीकी और यूरेशिया की मरुस्थल पट्टी बनने का/के क्या कारण हो सकता/सकते है/हैं ?
 - (1) यह उपोष्ण उच्च दाब कक्षों में स्थित है।
 - (2) यह उष्ण महासागरीय धाराओं के प्रभाव के अन्तर्गत है।

इस संदर्भ में उपर्युक्त कथनों में कौनसा/से सही है/हैं ?

- (A) केवल 1
- (B) केवल 2
- (C) 1 और 2 दोनों
- (D) न तो 1 और न ही 2
- 80. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म सही सुमेलित नहीं है ? (बाँध/झील से नदी)
 - (A) गोविन्द सागर सतलज
 - (B) कोल्लेरू झील कृष्णा
 - (C) उकाई जलाशय तापी
 - (D) वूलर झील झेलम

- 81. Around which century did Buddhist
 Scholar Chandragomin write about
 the Audumbaras?
 - (A) 2nd century
 - (B) 3rd century
 - (C) 5th century
 - (D) 7th century
- 82. In which district of H.P. did 'Mohna' folk song originate?
 - (A) Shimla
 - (B) Bilaspur
 - (C) Kangra
 - (D) Chamba
- 83. In which District of H.P. is Mahakali lake ?
 - (A) Kinnaur
 - (B) Sirmaur
 - (C) Shimla
 - (D) Chamba

- 84. Against which raja of Kangra (Nagarkot) did Muhammad-bin-Tughluq undertake a campaign?
 - (A) Prithvi Chand
 - (B) Rup Chand
 - (C) Alam Chand
 - (D) Megh Chand
- 85. Which raja of Bushahr princely state helped the cause of 1857 war of Independence by withholding his tribute and supplies to the British?
 - (A) Ram Singh
 - (B) Shamsher Singh
 - (C) Vijay Singh
 - (D) Udai Singh
- 86. Which of the following festivals is celebrated only in Kannaur region of H.P.?
 - (A) Khojala
 - (B) Bhunda
 - (C) Phulech
 - (D) Partoru

- 81. बौद्ध विद्वान चन्द्रगोमी ने किस सदी के आसपास औदुम्बरों के बारे में लिखा ?
 - (A) दूसरी सदी
 - (B) तीसरी सदी
 - (C) पाँचर्वी सदी
 - (D) सातवीं सदी
- 82. 'मोहणा' लोक गीत का उद्भव हि.प्र. के किस जिले में हुआ ?
 - (A) शिमला
 - (B) बिलासपुर
 - (C) कांगड़ा
 - (D) चम्बा
- 83. महाकाली झील हि.प्र. के किस जिले में है ?
 - (A) किन्गैर
 - (B) सिरमौर
 - (C) शिमला
 - (D) चम्बा

- 84. मुहम्मद बिन तुगलक ने कांगड़ा (नगरकोट) के किस राजा के विरुद्ध अभियान चलाया ?
 - (A) पृथ्वी चन्द
 - (B) रूप चन्द
 - (C) आलम चन्द
 - (D) मेघ चन्द
- 85. बुशैहर रियासत के किस राजा ने 1857 में अंग्रेजों को कर और सप्लाई रोक कर स्वतन्त्रता संग्राम में योगदान दिया ?
 - (A) राम सिंह
 - (B) शमशेर सिंह
 - (C) विजय सिंह
 - (D) उदय सिंह
- 86. निम्नलिखित में से कौनसा त्योहार केवल हि.प्र. के किन्नौर क्षेत्र में ही मनाया जाता है ?
 - (A) खोजला
 - (B) भुण्डा
 - (C) फुलेच
 - (D) परतोरू

87.	Which mountain pass joins Spiti to	90.	What was the
	Ladakh ?		Numbers for t
	(A) Kunzam		Numbers for t
	(B) Kangla		in H.P. during
	NATION		= 100) ?
	(C) Hamta		(A) 175
	(D) Kugti		(A) 175
88.	To which princely state did painters		(B) 213
	Manaku and Nainsukh belong?		(C) 235
	(A) Guler	9	
	(B) Kangra		(D) 255
	(C) Chamba	91.	Gauri Lankesl
	(D) Bilaspur	-	in Bengaluru
89.	Which of the following belongs to the		2017 was a/ar
	Scheduled Tribes in H.P. ?		(A) Teacher
	(A) Khatik	2	
	(B) Lamba		(B) Advocate
	(C) Sansi		(C) Journalist
	(D) Passi		(D) Doctor

42

TBC: AKG-AP(CC)GEOG.-2018—A

Consumer Price Index he industrial workers 2015-16 (Base: 2001 h who was shot dead There is you on September 05, n:

87.	कौनसा पर्वतीय दर्रा स्पीति को लद्दाख से
	जोड़ता है ?
	(A) कुंजम
	(B) कांगला
	(C) हामटाह
90	(D) कुग्टी
88.	मानकू और नैनसुख रंगकर्मी (पेंटर) किस रियासत
	से जुड़े थे ?
	(A) गुलेर
	(B) कांगड़ा
	(C) चम्बा
	(D) बिलासपुर
89.	निम्नलिखित में कौनसा हि.प्र. में अनुसूचित जन-
	जाति से सम्बन्ध रखता है ?
ě	(A) खटीक
	(B) लाम्बा
	(C) सांसी
. 2	(D) पासी
ТВС	: AKG-AP(CC)GEOG2018—A 43

90. हिमाचल प्रदेश में वर्ष 2015-16 में औद्योगिक श्रमिकों के लिए उपभोक्ता मूल्य सूचकांक कितना था ? (आधार : 2001 = 100) ? (A) 175 (B) 213 (C) 235 (D) 255 91. गौरी लंकेश जिनकी 05 सितम्बर, 2017 को बंगलुरू में हत्या कर दी गई, किस पेशे से

जुड़ी थीं ?

- (B) वकील
- (C) पत्रकार
- (D) डॉक्टर

- 92. Who is the Chairman of Hurriyat

 Conference of J&K?
 - (A) Mirwaiz Umar Farooq
 - (B) Yasin Malik
 - (C) Syed Ali Shah Geelani
 - (D) Bashir Ahmed Kalu
- 93. With which of the following countries India has the longest border?
 - (A) China
 - (B) Bangladesh
 - (C) Pakistan
 - (D) Bhutan

- 94. Which one of the following has been sentenced to death in the 1993

 Mumbai serial bomb blast case?
 - (A) Taher Merchant
 - (B) Abu Salem
 - (C) Karimullah Khan
 - (D) Riyaz Siddiqui
- 95. Which Indian city has been accorded the status of heritage city by UNESCO recently (upto Sept. 17)?
 - (A) Pune
 - (B) Shimla
 - (C) Ahmedabad
 - (D) Bhopal

- 92. जम्मू और कश्मीर की हुर्रियत कांफ्रेंस के अध्यक्ष कौन हैं ?
 - (A) मीरवाइज़ उमर फारूक
 - (B) यासीन मलिक
 - (C) सैयद अली शाह गिलानी
 - (D) बशीर अहमद कालू
- 93. निम्नलिखित में से किस देश के साथ भारत की सबसे लम्बी सीमा है ?
 - (A) चीन
 - (B) बांग्लादेश
 - (C) पाकिस्तान
 - (D) भूटान

- 94. 1993 के मुंबई सीरियल बम ब्लास्ट केस में निम्नलिखित में से किसे मौत की सजा दी गई है ?
 - (A) ताहिर मर्चैंट
 - (B) अबू सलेम
 - (C) करीमुल्ला खान
 - (D) रियाज़ सिद्दीकी
- 95. हाल ही में किस भारतीय शहर को यूनेस्को द्वारा हेरीटेज शहर का दर्जा दिया गया है (सितम्बर 17 तक) ?
 - (A) पुणे
 - (B) शिमला
 - (C) अहमदाबाद
 - (D) भोपाल

- 96. On what ground an online petition
 has been filed with the Nobel Prize
 Committee to take back the Nobel
 Prize given to Supreme Leader of
 Myanmar Ang San Suu Kyi?
 - (A) for her anti-India policies
 - (B) for her inability to check the rising prices
 - (C) for her inability to stop violence
 being inflicted on the Rohingya
 Muslims
 - (D) for destroying democracy in Myanmar
- 97. What was the venue of G-20 Summit held in July 2017?
 - (A) Rome
 - (B) Zurich
 - (C) Hamburg
 - (D) Berlin

- 98. In which island of Japan the entry of women is banned?
 - (A) Shikoku
 - (B) Kyushu
 - (C) Honshu
 - (D) Okinoshima
- 99. Which U.S. state faced fierce hurricane around the last week of August 2017?
 - (A) Texas
 - (B) Florida
 - (C) Ohio
 - (D) Kansas
- 100. Which country is hosting the 2019 Commonwealth Weightlifting Championship?
 - (A) India
 - (B) Canada
 - (C) Australia
 - (D) Pakistan

- 96. किस आधार पर एक ऑनलाइन याचिका में नोबेल पुरस्कार समिति से मांग की गई है कि म्यांमार की सर्वोच्च नेता आंग सान सू की को दिये गये नोबेल पुरस्कार को वापस ले लिया जाए ?
 - (A) उसकी भारत विरोधी नीतियों के लिए
 - (B) बढ़ती कीमतों को रोकने में उसकी विफलता के लिए
 - (C) रोहिंग्या मुस्लिमों के प्रति हिंसा को रोकने में उसकी विफलता के लिए
 - (D) म्यांमार में प्रजातन्त्र को नष्ट करने के लिए
- 97. जुलाई 2017 में हुए जी-20 शिखर सम्मेलन का मिलन स्थल कहाँ था ?
 - (A) रोम
 - (B) ज्यूरिख
 - (C) हैमबर्ग
 - (D) बर्लिन

- 98. जापान के किस द्वीप पर महिलाओं के प्रवेश पर प्रतिबन्ध है ?
 - (A) शिकोकू
 - (B) क्यूशू
 - (C) होंशू
 - (D) ओकिनोशिमा
- 99. अगस्त 2017 के अंतिम सप्ताह के आसपास यू.एस.ए. के किस राज्य को भीषण तूफान का सामना करना पड़ा ?
 - (A) टेक्सास
 - (B) फ्लोरिडा
 - (C) ओहियो
 - (D) कंसास
- 100. सन् 2019 में होने वाली कॉमनवेल्थ वेटलिफ्टिंग चैंपियनिशिप की मेजबानी कौन देश कर रहा है ?
 - (A) भारत
 - (B) कनाडा
 - (C) आस्ट्रेलिया
 - (D) पाकिस्तान