



51. What is the primary purpose of a Cadastral Map ?

- (A) To show the topographical features
- (B) To show the transportation networks
- (C) To depict property (land) boundaries and designate each one with a number
- (D) To illustrate the climatic conditions

52. How large scale maps distinguish from small scale maps ?

- (A) Large scale maps depict broader geographical regions with less details.
- (B) Large scale maps show smaller geographical regions with more details.
- (C) Large scale maps are less accurate to represent property boundaries.
- (D) Large scale maps are primarily used for migration planning.

51. निम्नलिखित में से कौनसा विकल्प कॅडस्ट्रल नक्शे का मुख्य उद्देश्य है ?

- (A) स्थलाकृतिक विशेषताओं को दिखाना
- (B) परिवहन नेटवर्क को दर्शाना
- (C) सम्पत्ति की सीमाओं को दिखाना और प्रत्येक भूखण्ड को एक संख्या के साथ चिन्हित करना
- (D) जलवायु परिस्थितियों को चित्रित करना

52. विशाल माप छोटे माप से कैसे भिन्न होते हैं ?

- (A) विशाल माप अधिक विस्तृत भौगोलिक क्षेत्रों को कम विवरण के साथ दर्शाते हैं।
- (B) विशाल माप कम विस्तृत भौगोलिक क्षेत्रों को अधिक विवरण के साथ दर्शाते हैं।
- (C) विशाल माप सम्पत्ति सीमाओं को दर्शाने में कम सटीक होते हैं।
- (D) विशाल माप प्रवास योजनाओं के लिए प्राथमिक रूप से उपयोगी होते हैं।

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW



53. Which of the following statements is correct regarding flow maps ?

Statement I : Flow maps can be used on data which show non-linear movement is the major objective of the map.

Statement II : Flow maps mainly show wind movement, oceanic currents and migration.

- (A) Only statement I is correct.
 (B) Only statement II is correct.
 (C) Both statements I and II are correct.
 (D) None of the above

54. What is the full form of DEM in context of Geographical Information System ?

- (A) Data Elevation Model
 (B) Digital Elevation Model
 (C) Detailed Elevation Map
 (D) Digital Elevation Map

55. Kurtosis is a statistical measure, in which $\beta_2 = > B$ shows :

- (A) Platykurtic
 (B) Mesokurtic
 (C) Leptokurtic
 (D) None of the above

53. निम्नलिखित में से कौनसा कथन प्रवाह मानचित्रों के सम्बन्ध में सही है ?

कथन I : प्रवाह मानचित्र उन आँकड़ों के लिए उपयोग किये जा सकते हैं जहाँ गैर-रैखिक गति को प्रदर्शित करना मानचित्र का मुख्य उद्देश्य होता है ।

कथन II : प्रवाह मानचित्र मुख्य रूप से पवन गति, महासागरीय धाराओं और जनसंख्या प्रवासन को प्रदर्शित करता है ।

- (A) केवल कथन I सही है ।
 (B) केवल कथन II सही है ।
 (C) दोनों कथन I एवं II सही हैं ।
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

54. भौगोलिक सूचना प्रणाली के सन्दर्भ में डेम (DEM) का पूरा रूप क्या है ?

- (A) डाटा एलीवेशन मॉडल
 (B) डिजिटल एलीवेशन मॉडल
 (C) विस्तृत एलीवेशन मानचित्र
 (D) डिजिटल एलीवेशन मानचित्र

55. कुटोसिस, जो कि एक सांख्यिकीय माप है, में $\beta_2 = > B$ क्या दर्शाता है ?

- (A) प्लेटोकुरटिक
 (B) मेसोकुरटिक
 (C) लेप्टोकुरटिक
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं



56. The mean of a data set is 597.05 and the median is 450.5. What would be the mode of the data set ?

- (A) 157.4
(B) 557.5
(C) 967.4
(D) 1425.5

57. Which of the following statistical methods was not formulated by Horton in 1945 ?

- (A) Stream Ordering
(B) Bifurcation Ratio
(C) Stream Length Ratio
(D) Basin Elongation Ratio

58. The Raster model is suitable for which of the following reasons ?

- (A) Effective Overlay Operations
(B) Compact Data Structure
(C) Complex Data Structure
(D) Compatible with Satellite Imageries

56. किसी डाटा सेट का माध्य (मीन) 597.05 है और माध्यिका (मीडियन) 450.5 है तो बहुलक (मोड) क्या है ?

- ✓ (A) 157.4
(B) 557.5
(C) 967.4
(D) 1425.5

$$3 \times 450.5 - 2 \times 597.05$$

$$1351.5 - 1194.1$$

$$157.4$$

57. निम्नलिखित सांख्यिकीय विधियों में कौनसी विधि हॉर्टन द्वारा 1945 में नहीं बनायी गयी ?

- (A) धारा क्रमनिर्धारण
(B) द्विभाजन अनुपात ✓
(C) धारा लम्बाई अनुपात
(D) बेसिन दीर्घता अनुपात

58. रास्टर मॉडल किस कारण से अधिक लाभदायक होता है ?

- (A) ओवरले ऑपरेशन के लिए सुगम
(B) संघनित डाटा संरचना
(C) जटिल डाटा संरचना
(D) उपग्रह छवियों के साथ संगत



59. Read the following statements :

Statement I : T-test is a hypothesis test, which is used to compare the means of two populations.

Statement II : ANOVA is a statistical technique, which is used to compare the means of more than two populations.

State which of the above statement(s) is correct ?

- (A) Only statement I is correct.
 (B) Only statement II is correct.
 (C) Both statements I and II are correct.
 (D) None of the above
60. How does stratified sampling method distinguish from simple random sampling method ?
- (A) It measures that every individual in the population has an equal chance of being selected.
 (B) It divides the population into mutually exclusive subgroups based on spatial characteristics.
 (C) It requires a larger random sample size to achieve the same level of accuracy as simple random sampling.
 (D) It eliminates the need for randomization in selecting samples from the population.

59. निम्नलिखित कथनों को पढ़िए :

कथन I : टी-टेस्ट एक परिकल्पना परीक्षण है जिसका उपयोग दो जनसंख्याओं के औसत की तुलना के लिये किया जाता है ।

कथन II : अनोवा एक सांख्यिकीय तकनीक है जिसका उपयोग दो से अधिक जनसंख्याओं की तुलना के लिये किया जाता है ।

उपर्युक्त कथनों में से कौनसा कथन सही है ?

- (A) केवल कथन I सही है ।
 (B) केवल कथन II सही है ।
 (C) दोनों कथन I एवं II सही हैं ।
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
60. स्ट्रेटीफाइड सेम्पलिंग विधि साधारण रेनडम सेम्पलिंग विधि से किस तरह अलग है ?
- (A) यह कुल जनसंख्या में से प्रत्येक व्यक्ति को चयनित करने का अवसर प्रदान करता है ।
 (B) इसे स्थानिक गुणसूत्रों पर आधारित परस्पर विशिष्ट उपसमूहों में विभाजित किया जाता है ।
 (C) इसे साधारण रेनडम सेम्पलिंग के बराबर यर्थाथता प्राप्त करने के लिए समान आकार के नमूने की आवश्यकता होती है ।
 (D) यह नमूने का चयन करने में यातायातीकरण की आवश्यकता को समाप्त कर देता है ।



61. The Eastern Ghats and Western Ghats of India meet :
- (A) In the hills of Palni
(B) In the hills of Nilgiri
(C) In the hills of Annamalai
(D) In the hills of Elaichi
62. 'Kumaon Himalaya' is situated between the following rivers :
- (A) Sutlej and Jhelum
(B) Jhelum and Ganga
(C) Sutlej and Kali
(D) Ganga and Yamuna
63. According to the Census, 2011 the Sex Ratio in India is :
- (A) 943
(B) 920
(C) 950
(D) 933
61. भारत में पूर्वी घाट एवं पश्चिमी घाट का मिलन होता है :
- (A) पालनी की पहाड़ियों में
(B) नीलगिरी की पहाड़ियों में
(C) अन्नामलाई की पहाड़ियों में
(D) इलायची की पहाड़ियों में
62. 'कुमाऊं हिमालय' निम्नलिखित नदियों के मध्य स्थित है :
- (A) सतलज और झेलम
(B) झेलम और गंगा
(C) सतलज और काली
(D) गंगा और यमुना
63. जनगणना, 2011 के अनुसार भारत में लिंगानुपात है :
- (A) 943
(B) 920
(C) 950
(D) 933



64. Which agro-climatic region has minimum per capital cultivable land ?
- (A) West Himalaya
(B) Eastern Coast
(C) Western Drylands
(D) Lower Ganga Plain
65. 'Regur' refers to :
- (A) Red Soil
(B) Black Soil
(C) Laterite Soil
(D) Alluvial Soil
66. Amaravati River is tributary of :
- (A) Kaveri River
(B) Narmada River
(C) Sabarmati River
(D) Pennar River
67. Which state has monopoly in the reserves and production of Lead and Zinc ?
- (A) Rajasthan (B) Maharashtra
(C) Odisha (D) Jharkhand
64. किस कृषि जलवायु प्रदेश में प्रति व्यक्ति खेती योग्य भूमि न्यूनतम है ?
- (A) पश्चिम हिमालय
(B) पूर्वी तट
(C) पश्चिमी शुष्कभूमि
(D) निचला गंगा मैदान
65. 'रेगुर' संदर्भित करता है :
- (A) लाल मृदा को
(B) काली मृदा को
(C) लैटेराइट मृदा को
(D) जलोढ़ मृदा को
66. अमरावती नदी किसकी सहायक नदी है ?
- (A) कावेरी नदी
(B) नर्मदा नदी
(C) साबरमती नदी
(D) पेन्नार नदी
67. सीसा एवं जस्ता के भंडारण एवं उत्पादन में कौनसे राज्य का एकाधिकार है ?
- (A) राजस्थान (B) महाराष्ट्र
(C) ओडिशा (D) झारखण्ड



68. According to the Forest Report 2021, the percentage of mangrove cover to the total Geographical area of India is :

- (A) 0.50
- (B) 1.85
- (C) 0.15
- (D) 3.55

69. Which one of the waterbody separates the Andaman from Nicobar ?

- (A) 9° Channel
- (B) 10° Channel
- (C) 11° Channel
- (D) 12° Channel

70. MONEX (Monsoon Experiment) was organised in which year ?

- (A) 1970
- (B) 1999
- (C) 1980
- (D) 1979

68. वन रिपोर्ट 2021 के अनुसार, भारत के कितने प्रतिशत भूभाग पर मैंग्रोव क्षेत्र पाया जाता है ?

- (A) 0.50
- (B) 1.85
- (C) 0.15
- (D) 3.55 ✓

69. कौनसा एक जलीय भाग अण्डमान को निकोबार से अलग करता है ?

- (A) 9° चैनल
- (B) 10° चैनल ✓
- (C) 11° चैनल
- (D) 12° चैनल

70. मॉनेक्स (मानसून परीक्षण) किस वर्ष आयोजित किया गया था ?

- (A) 1970
- (B) 1999
- (C) 1980
- (D) 1979 ✓



71. Wegener propounded the Continental Drift theory in the year :
- (A) 1912 (B) 1915
(C) 1920 (D) 1925
72. Into how many types are plate boundaries divided ?
- (A) Five
(B) Two
(C) Three
(D) Four
73. The 'Valley of Ten Thousand Smokes' is located in :
- (A) Iceland (B) New Zealand
(C) Alaska (D) Japan
74. Who stated that, "A landform is a function of structure, process and time." ?
- (A) Devis (B) Holms
(C) Monkhouse (D) Penck
75. Landslide occurs in :
- (A) Mountains
(B) Deserts
(C) Plains
(D) Plateaus
71. वेगनर ने महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धांत का प्रतिष्ठापन निम्नलिखित वर्ष में किया :
- (A) 1912 (B) 1915
(C) 1920 (D) 1925
72. प्लेट सीमाओं को बाँटा गया है :
- (A) पाँच प्रकारों में
(B) दो प्रकारों में
(C) तीन प्रकारों में
(D) चार प्रकारों में
73. 'दस सहस्र धूम्र चाटी' स्थित है :
- (A) आइसलैण्ड में (B) न्यूजीलैण्ड में
(C) अलास्का में (D) जापान में
74. किसने कहा कि, "स्थलरूप संरचना, प्रक्रम एवं समय का प्रतिफल होता है" ?
- (A) डेविस (B) होम्स
(C) मॉन्कहाउस (D) पेन्क
75. भू-स्खलन होता है :
- (A) पर्वतीय क्षेत्रों में
(B) मरुस्थलों में
(C) मैदानों में
(D) पठारी क्षेत्रों में



76. Mushroom Rock (Gara) is a landform of :

- (A) Arid Regions
- (B) Humid Regions
- (C) Glacial Regions
- (D) Grasslands

77. Gorge is formed by :

- (A) River
- (B) Underground water
- (C) Glacier
- (D) Earthquake

78. The types of weathering are :

- (A) Two
- (B) Three
- (C) Four
- (D) Five

79. Natural Levees are formed by :

- (A) Wind
- (B) Glacier
- (C) Underground water
- (D) Running water

76. छत्रक शिला (गारा) स्थलाकृति है :

- (A) शुष्क प्रदेशों की
- (B) नम प्रदेशों की ✓
- (C) हिम प्रदेशों की
- (D) घास के मैदानों की

77. गॉर्ज का निर्माण होता है :

- (A) नदी द्वारा ✓
- (B) भूमिगत जल द्वारा
- (C) हिमानी द्वारा
- (D) भूकम्प द्वारा

78. अपक्षय के प्रकार होते हैं :

- (A) दो ✓
- (B) तीन
- (C) चार
- (D) पाँच

79. प्राकृतिक तटबन्ध निर्मित होते हैं :

- (A) वायु द्वारा
- (B) हिमानी द्वारा
- (C) भूमिगत जल द्वारा
- (D) बहते हुए जल द्वारा ✓



80. Who stated that, "Complexity of Geomorphic evolution is more common than the simplicity" ?

- (A) Thornbury
- (B) Davis
- (C) Gilbert
- (D) Strahler

81. Which among the following is known as 'Stable gas of the atmosphere' ?

- (A) Argon
- (B) Carbon dioxide
- (C) Hydrogen
- (D) Helium

82. The perihelion position occurs on :

- (A) 3 January
- (B) 4 July
- (C) 14 January
- (D) 14 July

83. 'UMBRA' is related to :

- (A) Perihelion
- (B) Aphelion
- (C) Sunspots
- (D) None of the above

80. किसने कहा था कि, "भू-आकृतिक विकास में सरलता की अपेक्षा जटिलता अधिक पायी जाती है" ?

- (A) थॉर्नबरी
- (B) डेविस
- (C) गिल्बर्ट ✓
- (D) स्ट्राहलर

81. निम्नलिखित में से कौनसी 'वायुमण्डल की स्थिर गैस' है ?

- (A) आर्गन ✓
- (B) कार्बन डाइऑक्साइड
- (C) हाइड्रोजन
- (D) हीलियम

82. उपसौर की स्थिति होती है :

- (A) 3 जनवरी को ✓
- (B) 4 जुलाई को
- (C) 14 जनवरी को
- (D) 14 जुलाई को

83. 'अम्ब्रा' (UMBRA) का सम्बन्ध है :

- (A) उपसौर से
- (B) अपसौर से
- (C) सौर कलंक से ✓
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं



84. Who is the propounder scholar of 'Thermal Zones', on the basis of Isotherms ?

- (A) Trewartha (B) Supan
(C) Koppen (D) G. F. Taylor

85. How much is the 'Maximum Air Pressure' at sea level on the Earth Surface ?

- (A) 1013.25 Mb
(B) 1015 Mb
(C) 1310.15 Mb
(D) 1520 Mb

86. The first stage of the life-cycle of thunderstorm is called as :

- (A) Cumulus cloud stage
(B) Mature stage
(C) Dissipating stage
(D) None of the above

87. 'El-Nino' word is from which language ?

- (A) English (B) Spanish
(C) Greek (D) Arabic

84. सर्वप्रथम समताप रेखाओं के द्वारा 'तापीय कटिबन्धों' को किस विद्वान द्वारा प्रदर्शित किया गया ?

- (A) ट्रेवार्था (B) सूपान (सूपन)
(C) कोपेन (D) जी. एफ. टेलर ✓

85. पृथ्वी सतह के सागर तल पर 'सर्वाधिक वायुदाब' कितना होता है ?

- (A) 1013.25 Mb ✓
(B) 1015 Mb
(C) 1310.15 Mb
(D) 1520 Mb

86. तड़ित झंझा के जीवन-चक्र की प्रथम अवस्था को कहते हैं :

- (A) कपासी मेघ अवस्था
(B) प्रौढ़ावस्था
(C) अवसान अवस्था
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

87. 'एल-निनो' किस भाषा का शब्द है ?

- (A) अंग्रेजी (B) स्पेनिश ✓
(C) ग्रीक (D) अरबी



88. Due to repeated tornado origin and frequency, which area is known as 'Tornado Valley' ?
- (A) North Coast of Australia
(B) Arabian Sea and Bay of Bengal
(C) China Sea Area
(D) Great Plains of America
89. Who propounded 'The Polar Front' theory ?
- (A) V. Bjerknes and J. Bjerknes
(B) Fitzroy
(C) Exner
(D) None of the above
90. Among the following winds which one is also known as 'Snow Eater Wind' ?
- (A) Bora
(B) Blizzard
(C) Chinook
(D) Sirrocco
88. टॉरनेडो बारम्बारता एवं उत्पत्ति के कारण किस क्षेत्र को 'टॉरनेडो वीथिका' कहते हैं ?
- (A) ऑस्ट्रेलिया के उत्तरीय तटीय भाग को
(B) अरब सागर एवं बंगाल की खाड़ी को
(C) चीन सागर क्षेत्र को
(D) अमेरिका के बृहद मैदान को
89. 'ध्रुवीय वाताग्र' सिद्धान्त को किसने प्रतिपादित किया था ?
- (A) वी. बर्कनीज़ तथा जे. बर्कनीज़
(B) फिट्ज़रॉय
(C) एक्सनर
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
90. निम्नलिखित में से किस पवन को 'हिम भक्षक पवन' कहा जाता है ?
- (A) बोरा
(B) ब्लिज़र्ड
(C) चिनूक
(D) सिरोको



91. Arrange the ocean surface from top to bottom as per hypsometric curve :

1. Ocean trench
2. Continental shelf
3. Deep sea plain
4. Continental slope

Codes :

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

92. By which name is the northern part of mid Atlantic Ridge known as ?

- (A) Dolphin Rise
 (B) Challenger Rise
 (C) Telegraphic Plateau
 (D) Walvis Ridge

93. Which one of the following is a warm current ?

- (A) Gulf stream
 (B) Canary
 (C) Labrador
 (D) Falkland

91. उच्चतादर्शी वक्र के अनुसार महासागरीय सतह को ऊपर से नीचे तक व्यवस्थित कीजिए :

1. महासागरीय गर्त
2. महाद्वीपीय मग्न तट (1)
3. गहरे समुद्री मैदान
4. महाद्वीपीय मग्न ढाल (2)

कूट :

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

92. मध्य अटलांटिक श्रेणी (कटक) के उत्तरी भाग को किस नाम से जाना जाता है ?

- (A) डॉल्फिन राइज ✓
 (B) चैलेन्जर राइज
 (C) टेलीग्राफिक प्लेटो
 (D) वाल्विस श्रेणी

93. निम्नलिखित में से कौनसी एक उष्ण धारा है ?

- (A) गल्फ स्ट्रीम ✓
 (B) कनारी
 (C) लैब्रेडोर
 (D) फाकलैंड



94. Tsushima is :

- (A) A warm current that flows in the sea of Japan
- (B) A cold current that flows in the South Pacific Ocean.
- (C) A cold current that flows in the North Atlantic Ocean.
- (D) A cold current that flows in the Sea of Japan.

95. Which of the following is the most important substance in the sea water ?

- (A) Magnesium Bromide
- (B) Magnesium Chloride
- (C) Sodium Chloride
- (D) Calcium Sulphate

96. Which of the following theory is not associated with the origin of tides ?

- (A) Equilibrium theory
- (B) Progressive Wave theory
- (C) Stationary Wave theory
- (D) Continental Drift theory

94. सुशिमा :

- (A) जापान के सागर में बहने वाली एक गर्म धारा है ।
- (B) दक्षिण प्रशांत महासागर में बहने वाली एक ठंडी धारा है ।
- (C) उत्तर अटलांटिक महासागर में बहने वाली एक ठंडी धारा है ।
- (D) जापान के सागर में बहने वाली एक ठंडी धारा है ।

95. निम्नलिखित में से कौनसा समुद्री जल में सबसे महत्वपूर्ण पदार्थ है ?

- (A) मैग्नीशियम ब्रोमाइड
- (B) मैग्नीशियम क्लोराइड
- (C) सोडियम क्लोराइड
- (D) कैल्शियम सल्फेट

96. निम्नलिखित में से कौनसा सिद्धांत ज्वार की उत्पत्ति से सम्बन्धित नहीं है ?

- (A) संतुलन सिद्धांत
- (B) प्रगामी तरंग सिद्धांत
- (C) स्थैतिक तरंग सिद्धांत
- (D) महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धांत



97. Density of sea water increases due to :

- (A) Increase in temperature
- (B) Decrease in temperature
- (C) Increase in rainfall
- (D) Increase in airpressure

98. In which of the following sea typhoon, a tropical cyclone, is found ?

- (A) China Sea
- (B) Arabian Sea
- (C) Sargasso Sea
- (D) Baltic Sea

99. While approaching the land the amplitude of the Tsunami waves :

- (A) Decreases
- (B) Remains constant
- (C) Increases
- (D) Disappears

97. समुद्री जल का घनत्व किसके कारण बढ़ता है ?

- (A) तापमान में वृद्धि के कारण
- (B) तापमान में कमी के कारण
- (C) वर्षा में वृद्धि के कारण
- (D) वायुदाब में वृद्धि के कारण

98. निम्नलिखित में से किस समुद्र में टाइफून, एक उष्णकटिबंधीय चक्रवात, पाया जाता है ?

- (A) चीन सागर ✓
- (B) अरब सागर
- (C) सारगैसो सागर
- (D) बाल्टिक सागर

99. भूमि के निकट आते समय सुनामी लहरों का आयाम :

- (A) घटता है
- (B) स्थिर रहता है
- (C) बढ़ता है ✓
- (D) अदृश्य होता है



100. Rise in mean sea level will have the direct impact :

1. On agriculture
2. On population distribution
3. On water availability
4. On education system

Codes :

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

101. Who published 'The State of Green house Gases in the Atmosphere Based on Global Observation through 2021' ?

- (A) United Nations Environment Programme
- (B) World Health Organization
- (C) World Meteorological Organization
- (D) IPCC

102. Who wrote the article 'Geography as Human Ecology' ?

- (A) David Harvey
- (B) T. W. Freeman
- (C) R. J. Johnston
- (D) Harlan H. Barrows

100. समुद्र के औसत स्तर में वृद्धि का सीधा प्रभाव पड़ेगा :

1. कृषि पर ✓
2. जनसंख्या वितरण पर
3. जल उपलब्धता पर ✓
4. शिक्षा व्यवस्था पर

कूट :

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

101. '2021 तक वैश्विक अवलोकन के आधार पर वायुमण्डल में ग्रीनहाउस गैसों की स्थिति' किसने प्रकाशित की ?

- (A) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम ✓
- (B) विश्व स्वास्थ्य संगठन
- (C) विश्व मौसम विज्ञान संगठन
- (D) आई.पी.सी.सी.

102. 'भूगोल मानव पारिस्थितिकी के रूप में' लेख किसने लिखा है ?

- (A) डेविड हार्वे
- (B) टी. डब्ल्यू. फ्रीमैन ✓
- (C) आर. जे. जॉनसटन
- (D) हरलन एच. बैरोज



103. How many Sustainable Development Goals were adopted by all UN Member States in 2015 ?

- (A) 15
- (B) 16
- (C) 17
- (D) 18

104. Functional aspects of ecosystem include :

- (A) Energy cycles
- (B) Food chains
- (C) Evolution
- (D) All of the above

105. Our common future report is related to :

- (A) Kyoto Protocol
- (B) Paris Agreement
- (C) Agenda 21
- (D) Brundtland Commission

103. 2015 में सभी संयुक्त राष्ट्र सदस्य देशों द्वारा कितने सतत विकास लक्ष्य अपनाए गए ?

- (A) 15
- (B) 16
- (C) 17 ✓
- (D) 18

104. पारिस्थितिकी तंत्र के कार्यात्मक पहलुओं में शामिल है :

- (A) ऊर्जा चक्र
- (B) खाद्य शृंखला
- (C) विकास
- (D) उपर्युक्त सभी ✓

105. अवर कॉमन फ्यूचर रिपोर्ट किससे सम्बन्धित है ?

- (A) क्योटो प्रोटोकॉल
- (B) पेरिस समझौता
- (C) एजेंडा 21
- (D) ब्रंटलैंड आयोग ✓



106. LT-LEDS stands for :

- (A) Long-term Low Greenhouse Gas Emission Development System
- (B) Long-term Low Greenhouse Gas Emission Development Strategies
- (C) Long-treaty Low Greenhouse Gas Emission Development Strategies
- (D) Long-treaty Low Greenhouse Gas Emission Development System

107. Which one is *not* the objective of the Indian National Environment Policy, 2006 ?

- (A) Conservation of Critical Environment Resources
- (B) Environment Governance
- (C) Inter-generational Equity
- (D) Deficiency in Environment Resource Use

108. Where was the first Earth Summit held in 1992 ?

- (A) France
- (B) England
- (C) Sweden
- (D) Brazil

106. एल.टी.-एल.ई.डी.एस. का मतलब है :

- (A) दीर्घकालिक निम्न ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन विकास प्रणाली
- (B) दीर्घकालिक निम्न ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन विकास रणनीतियाँ
- (C) दीर्घ-संधि कम ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन विकास रणनीतियाँ
- (D) दीर्घ-संधि कम ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन विकास प्रणाली

107. निम्नलिखित में से कौनसा भारतीय राष्ट्रीय पर्यावरण नीति, 2006 का उद्देश्य नहीं है ?

- (A) महत्वपूर्ण पर्यावरणीय संसाधनों का संरक्षण
- (B) पर्यावरण शासन
- (C) अंतर-पीढ़ीगत समानता
- (D) पर्यावरणीय संसाधन उपयोग में कमी

108. 1992 में पहला पृथ्वी शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था ?

- (A) फ्रांस
- (B) इंग्लैंड
- (C) स्वीडन
- (D) ब्राजील



109. "Making Peace with Nature : A Scientific Blueprint to tackle the Climate, Biodiversity and Pollution Emergencies' Report has been published by :

- (A) World Bank
(B) UN Environment Programme
(C) UNESCO
(D) World Health Organization

110. Which agreement reaffirms the goal of limiting global temperature increase to well below 2 degree celsius, while pursuing efforts to limit the increase to 1.5 degrees ?

- (A) Kyoto Protocol
(B) Agenda 21
(C) Paris Agreement
(D) Montreal Protocol

111. When did Thomas Robert Malthus first publish the Theory of Population ?

- (A) 1810 (B) 1809
(C) 1801 (D) 1798

109. 'मेकिंग पीस विथ नेचर : ए साइंटिफिक ब्लूप्रिंट टू टैकल दी क्लाइमेट, बायोडायवर्सिटी एंड पॉल्युशन इमरजेंसी' रिपोर्ट किसके द्वारा प्रकाशित की गई है ?

- (A) विश्व बैंक
(B) यू. एन. एनवायरमेंट प्रोग्राम ✓
(C) यूनेस्को
(D) विश्व स्वास्थ्य संगठन

110. कौनसा समझौता वैश्विक तापमान वृद्धि को 2 डिग्री सेल्सियस से नीचे सीमित करने के लक्ष्य की पुष्टि करता है, जबकि वृद्धि को 1.5 डिग्री तक सीमित करने के प्रयासों को आगे बढ़ाता है ?

- (A) क्योटो प्रोटोकॉल
(B) एजेंडा 21
(C) पेरिस समझौता ✓
(D) मॉण्ट्रियल प्रोटोकॉल

111. थॉमस रॉबर्ट माल्थस ने जनसंख्या सम्बन्धी सिद्धांत का सर्वप्रथम प्रकाशन कब किया था ?

- (A) 1810 ✓ (B) 1809
(C) 1801 (D) 1798



112. Which Indian state had the highest rate of Urbanization in 2011 ?

- (A) Gujarat (B) Tamil Nadu
(C) Maharashtra (D) Karnataka

113. What is the main feature of a Satellite Town ?

- (A) A satellite town is primarily industry oriented.
(B) In a satellite town, the number of people, working during the day is found to be more than the number of people working at night.
(C) Both (A) and (B) are correct
(D) Both (A) and (B) are not correct

114. In which continent of the world is the lowest life expectancy and highest mortality rate found ?

- (A) Asia
(B) Europe
(C) North America
(D) Africa

112. 2011 में भारत में सबसे अधिक नगरीकरण की दर किस राज्य में थी ?

- (A) गुजरात (B) तमिलनाडु
(C) महाराष्ट्र (D) कर्नाटक

113. अनुषंगी नगर की प्रमुख विशेषता कौन-सी है ?

- (A) अनुषंगी नगर प्रायः उद्योग प्रधान होते हैं।
(B) अनुषंगी नगर में दिन में काम करने वालों की संख्या रात में काम करने वालों की संख्या से ज्यादा पाई जाती है।
(C) दोनों (A) और (B) सही हैं।
(D) दोनों (A) और (B) सही नहीं हैं।

114. विश्व के किस महाद्वीप में सबसे कम जीवन प्रत्याशा तथा उच्च मृत्यु दर पाई जाती है ?

- (A) एशिया
(B) यूरोप
(C) उत्तरी अमेरिका
(D) अफ्रीका



115. Which of the following theory was formulated by E. W. Burgess ?

- (A) Segmental theory
- (B) Multi-nucleus theory
- (C) Central Belt theory
- (D) Central Place theory

116. Give your opinion on the following statements regarding the 'town morphology' :

- A. Town organization is a continuous process, in which the work and its territorial integration are visible.
 - B. As a result of the progressive development of the town, the town organization begins to improve through the process of expansion, separation, specialization and aggregation of urban functions.
- (A) Both A and B are correct
 - (B) A is correct and B is incorrect
 - (C) A is incorrect and B is correct
 - (D) Both A and B are incorrect

115. निम्नलिखित में से किस सिद्धांत को ई. डब्ल्यू. बर्गस ने निरूपित किया ?

- (A) खण्डीय सिद्धांत
- (B) बहु-नाभिकीय सिद्धांत
- (C) संकेन्द्रीय पेटी सिद्धांत
- (D) केन्द्र स्थल सिद्धांत

116. 'नगर आकारिकी' के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों पर अपना अभिमत दीजिए :

- A. नगर संगठन एक सतत प्रणाली है जिसमें कार्य और उसका क्षेत्रीय संगठन व्यवस्थित होता है ।
- B. नगर के उत्तरोत्तर विकास के परिणाम स्वरूप नगरीय कार्यों की व्यापकता, अलगाव, विशेषीकरण और सामूहीकरण प्रक्रिया से नगर संगठन निखरने लगता है ।

- (A) दोनों A और B सही हैं ।
- (B) A सही है और B गलत है ।
- (C) A गलत है और B सही है ।
- (D) A और B दोनों गलत हैं ।



117. 'Tanis' city is an ancient town belonging to which civilization ?

- (A) Ancient Roman City
- (B) Ancient Town of Nile Valley
- (C) Ancient Town of Mesopotamia
- (D) Ancient Chinese City

118. In which type of human settlement pattern, the roads cut each other at right angles ?

- (A) Linear pattern
- (B) Circular pattern
- (C) Star pattern
- (D) Rectangular pattern

119. According to Census 2011 what was the percentage of urban population in India ?

- (A) 22.15%
- (B) 31.16%
- (C) 33.61%
- (D) 35.16%

120. Who initially propounded the 'Demographic Transition' theory ?

- (A) Frank W. Notestein
- (B) G. T. Trewartha
- (C) Thomas R. Malthus
- (D) D. J. Bogue

117. 'टेनिस' किस सभ्यता के अंतर्गत आने वाला प्राचीन नगर है ?

- (A) प्राचीन रोमन नगर
- (B) नील घाटी का प्राचीन नगर
- (C) मेसोपोटामिया का प्राचीन नगर
- (D) प्राचीन चीनी नगर

118. किस प्रकार के मानव अधिवास प्रतिरूप में सड़कें एक-दूसरे को समकोण पर काटती हैं ?

- (A) रैखिक प्रतिरूप
- (B) वृत्ताकार प्रतिरूप
- (C) तारिक प्रतिरूप
- (D) आयताकार प्रतिरूप

119. सन 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में नगरीय जनसंख्या का प्रतिशत क्या था ?

- (A) 22.15%
- (B) 31.16%
- (C) 33.61%
- (D) 35.16%

120. 'जनांकिकी संक्रमण' सिद्धांत का प्रतिपादन सबसे पहले किसने किया था ?

- (A) फ्रैंक डब्ल्यू. नोटेस्टेन
- (B) जी. टी. ट्रिवार्था
- (C) थॉमस आर. माल्थस
- (D) डी. जे. बोग



121. When was the book 'Der Isolierte Staat' published by Von Thunen ?
- (A) 1926 (B) 1826
(C) 1885 (D) 1836
122. Weaver's method of crop-combination is :
- (A) Minimum Deviation Method
(B) Critical Value Method
(C) Minimum Average Method
(D) Maximum Combination Method
123. Where are the 'Sour Sarover' formed ?
- (A) India (B) Israel
(C) Iraq (D) Iran
124. Where was the second Atomic electric station established in India ?
- (A) Narora
(B) Rawatbhata
(C) Tarapur
(D) Kalpakkam
121. वॉन थ्यूनेन की पुस्तक 'एकल राज्य' कब प्रकाशित हुई ?
- (A) 1926 (B) 1826
(C) 1885 (D) 1836
122. शस्य संयोजन हेतु वीवर की विधि है :
- (A) न्यूनतम विचलन विधि
(B) क्रांतिक मान विधि
(C) न्यूनतम औसत विधि
(D) अधिकतम संयोजन विधि
123. 'सौर सरोवर' कहाँ निर्मित हुए हैं ?
- (A) भारत (B) इजराइल
(C) इराक (D) ईरान
124. भारत में दूसरा परमाणु विद्युत केन्द्र कहाँ स्थापित हुआ था ?
- (A) नरोरा
(B) रावतभाट
(C) तारापुर
(D) कलपक्कम



125. 'Isodapane' word is used by whom ?

- (A) Rainer (B) Kristlar
(C) Weber (D) Hartshorne

126. Which Port is located on Salt Island ?

- (A) Calcutta (B) Singapore
(C) Karachi (D) Mumbai

127. Panama canal connects to :

- (A) Meditterrian Sea ↔ Red Sea
(B) Baltic Sea ↔ Northern Sea
(C) Pacific Ocean ↔ Atlantic Ocean
(D) Indian Ocean ↔ Red Sea

128. World Trade Organization was established in :

- (A) 10 January, 1995
(B) 01 January, 1996
(C) 10 January, 1996
(D) 01 January, 1995

125. 'आइसोडापेन' शब्द का प्रयोग किसने किया ?

- (A) रेनर (B) क्रिस्टलर
(C) वेबर (D) हार्टशोर्न ✓

126. साल्ट द्वीप पर स्थित बंदरगाह है :

- ✓ (A) कलकत्ता (B) सिंगापुर
(C) कराची (D) मुम्बई ✗

127. पनामा नहर जोड़ती है :

- (A) भूमध्य सागर ↔ लाल सागर
(B) बाल्टिक सागर ↔ उत्तरी सागर
✓ (C) प्रशान्त महासागर ↔ अटलाण्टिक महासागर
(D) हिन्द महासागर ↔ लाल सागर

128. विश्व व्यापार संगठन की स्थापना हुई :

- (A) 10 जनवरी, 1995 को
(B) 01 जनवरी, 1996 को
(C) 10 जनवरी, 1996 को
✓ (D) 01 जनवरी, 1995 को



129. What is Sovkhozi ?
- (A) Europe's Steppy Regions
(B) Russia's Government Farm
(C) India's Government Area
(D) Britain's Agricultural Regions
130. Doei has found out the Industrial structure of which country ?
- (A) India (B) Japan
(C) Russia (D) China
131. In which Geopolitical view is the 'Gunboat Diplomacy' term used to describe ?
- (A) Ratzel's organism concept
(B) Haushofer's geopolitics
(C) Mackinder's Heartland concept
(D) Hartshorne's functionalism
132. A relative small country that lies between two larger powerful countries is called :
- (A) Buffer state
(B) Landlocked state
(C) Nation state
(D) Micro state
129. सोवखोजी क्या है ?
- (A) यूरोप में स्टेपी प्रदेश
(B) रूस में राजकीय फार्म
(C) भारत में सरकारी क्षेत्र
(D) ब्रिटेन के कृषि प्रदेश
130. दोई ने किस देश की औद्योगिक संरचना ज्ञात की ?
- (A) भारत (B) जापान
(C) रूस (D) चीन
131. 'गनबोट कूटनीति' शब्द का प्रयोग किस भू-राजनीतिक दृष्टि से वर्णन करने के लिए किया जाता है ?
- (A) रेटजेल की जीव अवधारणा
(B) हॉशोफर की भू-राजनीति
(C) मेकिण्डर की हृदयस्थल संकल्पना
(D) हार्टशॉर्न की कार्यात्मकता
132. दो बड़े शक्तिशाली देशों के मध्य स्थित सापेक्ष छोटे देश को कहा जाता है :
- (A) अन्तस्थ राज्य
(B) स्थलरुद्ध राज्य
(C) राष्ट्र राज्य
(D) सूक्ष्म राज्य



133. Which one of the following languages does not belong to the Latin linguistic family ?

- (A) French (B) Italian
(C) Pashto (D) Spanish

134. The Muria, the Bisonhorn maria and the Hill maria are :

- (A) Important Gond tribes
(B) Ceremonies of Bhil tribes
(C) Habitat types of Nagas
(D) Hunting tools of Sahariya

135. Which one is the correct statement regarding the scheduled tribes in India ?

- (A) The share of scheduled tribes is 9.25% in the total population according to census 2011.
(B) The highest decadal growth rate of population of scheduled tribes was recorded in 1971-1981 in the country.
(C) The sex ratio of scheduled tribes was lower than 980 according to census 2011.
(D) Madhya Pradesh has second highest total population of the scheduled tribes in India.

133. निम्नलिखित में से कौनसी एक भाषा लैटिन भाषाई परिवार से सम्बन्धित नहीं है ?

- (A) फ्रेंच (B) इटालियन
(C) पश्तो (D) स्पेनिश

134. मुरिया, बाइसनहॉर्न मारिया और हिल मारिया हैं :

- (A) महत्वपूर्ण गोंड जनजातियाँ
(B) भील जनजाति के समारोह
(C) नागाओं के निवास स्थान
(D) सहरिया के शिकार के उपकरण

135. भारत में अनुसूचित जनजातियों के सम्बन्ध में कौनसा कथन सही है ?

- (A) जनगणना 2011 के अनुसार कुल जनसंख्या में अनुसूचित जनजातियों का हिस्सा 9.25% है ।
(B) देश में अनुसूचित जनजाति की जनसंख्या में सबसे अधिक दशकीय वृद्धि दर 1971-1981 में दर्ज की गई ।
(C) जनगणना 2011 के अनुसार अनुसूचित जनजातियों का लिंगानुपात 980 से कम था ।
(D) मध्य प्रदेश भारत में अनुसूचित जनजाति की दूसरी बड़ी आबादी रखता है ।



136. Which one is not a Great Political region in 'Goblets' Scheme (1955) ?

- (A) The Eurasian Steppe
- (B) The Pacific Ocean
- (C) The Indian Ocean
- (D) The Polar Region

137. 'Heal in India' (2023) aimed to promote :

- (A) Spiritual Healing
- (B) Yogic Science
- (C) Medical Tourism
- (D) Environmental Protection

138. According to Spencer and Thomas Classification, 1969 whose cultural realm does Khmer sector belongs to :

- (A) Bodh Cultural Realm
- (B) Micronesia Cultural Realm
- (C) Sri Lanka Cultural Realm
- (D) Arab Cultural Realm

136. कौनसा एक 'गोब्लेट्स योजना (1955)' में एक महान राजनीतिक प्रदेश नहीं है ?

- (A) यूरोशियन स्टैपी
- (B) प्रशांत महासागर
- (C) हिन्द महासागर
- (D) ध्रुवीय प्रदेश

137. 'हील इन इण्डिया' (2023) का लक्ष्य किसे बढ़ावा देना है ?

- (A) आध्यात्मिक उपचार
- (B) योगिक विज्ञान
- (C) चिकित्सा पर्यटन
- (D) पर्यावरण संरक्षण

138. स्पेंसर और थॉमस के 1969 के वर्गीकरण के अनुसार खमेर सांस्कृतिक क्षेत्र किस सांस्कृतिक परिमण्डल से सम्बन्धित है ?

- (A) बौद्ध सांस्कृतिक परिमण्डल
- (B) माइक्रोनेशिया सांस्कृतिक परिमण्डल
- (C) श्रीलंका सांस्कृतिक परिमण्डल
- (D) अरब सांस्कृतिक परिमण्डल



139. The low-laying marshy lands of Ob river is the territory of which tribe ?
- (A) Tapiro's
(B) Hmong's
(C) Eskimo's
(D) Samoyed's
140. According to Carl Sauer, which one of the following is not an element of Cultural Geography ?
- (A) Cultural Ecology
(B) Cultural Landscape
(C) Cultural Area
(D) Cultural Diffusion
141. Very important facts regarding the latitude and longitude lines of the earth were presented by which of the following scholars ?
- (A) Hecataeus
(B) Hipparchus
(C) Theophrastus
(D) Homer
139. ओब नदी का निचला दलदली क्षेत्र किस जनजाति का इलाका है ?
- (A) टापिरो का
(B) हमोंग का
(C) एस्किमो का
(D) समोएड्स का
140. कार्ल सॉवर के अनुसार निम्नलिखित में से कौनसा सांस्कृतिक भूगोल का एक तत्व नहीं है ?
- (A) सांस्कृतिक पारिस्थितिकी
(B) सांस्कृतिक भू-दृश्य
(C) सांस्कृतिक क्षेत्र
(D) सांस्कृतिक प्रसरण
141. पृथ्वी की अक्षांश व देशान्तर रेखाओं के सम्बन्ध में अत्यंत महत्वपूर्ण तथ्य निम्नलिखित में से किस विद्वान द्वारा प्रस्तुत किये गये ?
- (A) हेकेटियस
(B) हिप्पारकस
(C) थिओफ्रैस्टस
(D) होमर



142. "Geography is concerned to provide accurate, orderly and rational description and interpretation of the variable character of the earth surface." The definition of Geography was given by :

- (A) Immanuel Kant
- (B) Carl Ritter
- (C) Richard Hartshorne
- (D) Alexander Von Humboldt

143. "Exceptionalism in Geography : A Methodological Examination" paper belongs to :

- (A) F. K. Schaefer
- (B) Richard Hartshorne
- (C) Immanuel Kant
- (D) Bernhard Varenius

144. Which of the following geographers is called as the father of Modern Geography ?

- (A) Kant
- (B) Hartshorne
- (C) Humboldt
- (D) Ratzel

142. "भूगोल पृथ्वी तल के परिवर्ती स्वरूप के शुद्ध, व्यवस्थित एवं तर्कपूर्ण विवरण और व्याख्या प्रदान करने से सम्बन्धित है।" भूगोल की यह परिभाषा किसके द्वारा दी गई ?

- (A) इमैनुअल काण्ट
- (B) कार्ल रिटर
- (C) रिचर्ड हार्टशोर्न
- (D) अलैक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट

143. "भूगोल में असाधारणवाद : एक विधितंत्रात्मक परीक्षण (एक्सेप्शनलिज्म इन ज्योग्राफी : ए मैथडोलॉजिकल एक्जामिनेशन)" शोधपत्र किस विद्वान का है ?

- (A) एफ. के. शीफर
- (B) रिचर्ड हार्टशोर्न
- (C) इमैनुअल काण्ट
- (D) बर्नहार्ड वारेनियस

144. निम्नलिखित में से किस भूगोलवेत्ता को आधुनिक भूगोल का जनक माना गया है ?

- (A) काण्ट
- (B) हार्टशोर्न
- (C) हम्बोल्ट
- (D) रैटजेल



145. Match the following Lists and mark the appropriate option :

List I	List II
Scholar	Book ✓
(a) Humboldt	(1) Perspective on Nature of Geography
(b) Ritter	(2) Views on Nature
(c) Varenus	(3) Erdkunde
(d) Hartshorne	(4) Geographia Generalis

Codes :

- (A) (a) - (1), (b) - (3), (c) - (2), (d) - (4)
 (B) (a) - (2), (b) - (3), (c) - (4), (d) - (1)
 (C) (a) - (4), (b) - (3), (c) - (2), (d) - (1)
 (D) (a) - (3), (b) - (2), (c) - (1), (d) - (4)

145. निम्नलिखित सूचियों को सुमेलित कीजिए तथा उपयुक्त विकल्प को चिन्हित कीजिए :

सूची I	सूची II
विद्वान	ग्रंथ
(a) हम्बोल्ट	(1) भूगोल की प्रकृति : एक संदर्भ (पर्सपेक्टिव ऑन नेचर ऑफ ज्योग्राफी)
(b) रिटर	(2) प्रकृति दिग्दर्शन (व्यूज ऑन नेचर)
(c) वारेनियस	(3) अर्डकुण्डे
(d) हार्टशोर्न	(4) सामान्य भूगोल (ज्योग्राफिया जेनरेलिस)

कूट :

- (A) (a) - (1), (b) - (3), (c) - (2), (d) - (4)
~~(B) (a) - (2), (b) - (3), (c) - (4), (d) - (1)~~
 (C) (a) - (4), (b) - (3), (c) - (2), (d) - (1)
 (D) (a) - (3), (b) - (2), (c) - (1), (d) - (4)



146. Which of the following geographical work/contribution was influenced by Darwinian Theory of Evolution ?

(A) Theory of Cycle of Erosion (Geographical Cycle) by W. M. Davis

(B) Organic Theory of State and Society by Friedrich Ratzel

(C) Both (A) and (B)

(D) None of the above

147. When and where was the National Atlas and Thematic Mapping Organization (NATMO) established in India ?

(A) 1956, Kolkata

(B) 1950, New Delhi

(C) 1960, Dehradun

(D) 1961, Pune

146. निम्नलिखित में से कौनसा भौगोलिक कार्य/योगदान डार्विन के विकासवाद के सिद्धान्त से प्रभावित था ?

(A) डब्ल्यू. एम. डेविस का अपरदन चक्र (भौगोलिक चक्र) का सिद्धान्त

(B) फ्रेडरिक रैटजेल का राज्य और समाज का अंगवादी सिद्धान्त

(C) दोनों (A) तथा (B)

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

147. भारत में राष्ट्रीय एटलस एवं विषयगत मानचित्र संगठन (NATMO) की स्थापना कब और कहाँ हुई ?

(A) 1956, कोलकाता

(B) 1950, नई दिल्ली

(C) 1960, देहरादून

(D) 1961, पुणे



148. "There are not necessities but everywhere possibilities; and man as a master of these possibilities is the judge of their use," is a statement by :

- (A) Blache (B) Tathom
(C) Febvre (D) Brunhes

149. "It is now necessary to maintain the balance between quantitative and qualitative analysis, so that the unity and beauty of geography can be preserved and the human being can be served better." Whose is this statement ?

- (A) Preston James
(B) R. L. Singh
(C) K. V. Sundaram
(D) S. P. Chatterjee

150. The foundation of 'Positivism' ideology was laid by which of the following scholars ?

- (A) Peter Haggett
(B) MacCartey
(C) Auguste Comte
(D) Peter Gold

148. "यहाँ अनिवार्यताएँ नहीं हैं, लेकिन सर्वत्र सम्भावनाएँ हैं; और इन सम्भावनाओं का स्वामी होने के नाते मनुष्य ही उनके उपयोग का निर्णायक है।" यह कथन निम्नलिखित में से किस विद्वान का है ?

- (A) ब्लाश (B) टैथम
(C) फ़ेब्रे (D) ब्रून्स

149. "भूगोल में गुणात्मक एवं मात्रात्मक विश्लेषण के बीच संतुलन को बनाए रखना आज अति आवश्यक है ताकि भूगोल में एकता और उसकी सुन्दरता को बनाए रखा जा सके और यह विषय मानव समुदाय की बेहतर ढंग से सेवा कर सके।" यह किसका कथन है ?

- (A) प्रेस्टन जेम्स
(B) आर. एल. सिंह
(C) के. वी. सुन्दरम
(D) एस. पी. चटर्जी

150. 'प्रत्यक्षवाद' विचारधारा की आधारशिला निम्नलिखित में से किस विद्वान द्वारा रखी गई थी ?

- (A) पीटर हैगेट
(B) मैककार्टी
(C) आगस्त कॉम्टे
(D) पीटर गोल्ड