

PROVISIONAL ANSWER KEY

NAME OF THE POST: Assistant Professor Geography, Class II,

Advt No. : 94/2016-17 (ABA)

Date of Preliminary Test : 05-03-2017

Subject : Concerned Subject (101 to 300)

Date of Publication: 14-03-2017

Last Date to send suggestion(s) : 21-03-2017

Note:

- 1). All Suggestions are to be sent with reference to website published Question paper with Provisional Answer Key Only.
- 2). All Suggestions are to be sent in the given format only.
- 3). Candidate must ensure the above compliance.

101. સમુદ્ર તળ પ્રસરણની સૌ પ્રથમ વિભાવના કોણે આપી
 (A) હેરી હેસ (B) જલોન્સન ડી. ડબલ્યુ
 (C) ડબલ્યુ. એચ. હોલ્સ (D) એલ. સી. કિંગ
102. એ. વેગનર ના મતાનુસાર નીચેનામાંથી કયુ એક બળ ખંડ અપવાહન માટે જવાબદાર છે?
 (A) ભરતી બળ (B) સંવહન પ્રવાહ
 (C) તણાવબળ (D) સંપીડન બળ
103. 'નિમ્નસ્થ ઘસારણ સ્તર'ની વિભાવના કોના દ્વારા અપાઈ
 (A) ડબલ્યુ. એમ. ડેવિસ (B) પોવેલ
 (C) આર્થર પેન (D) વુડરીઝ
104. પૃથ્વી સપાટી ઉપરનાં બે સ્થળો વચ્ચેના નજીકના અંતરને કહેવાય છે
 (A) રેખાંશિય અંતર (B) ભૂગણિતીય અંતર
 (C) સ્થળાકૃતિક અંતર (D) આપેલમાંથી એક પણ નહિ
105. સૌ પ્રથમ ભૂનિમ્નવળાંક અને પર્વતો વચ્ચેના સંબંધો સ્થાપિત કરનાર નીચેનામાંથી કોણ હતા?
 (A) હેગ (B) જે. ડબલ્યુ. ઈવાન્સ
 (C) હોલ અને દાના (D) જે. એ. સ્ટીઅરસ
106. સૌ પ્રથમ 'સૂર્યકેન્દ્રીય સિદ્ધાંત' આપનાર નીચેનામાંથી કોણ હતા?
 (A) કોટલર જોન્સ (B) એન. કોપરનિકસ
 (C) ટોલેમી (D) સ્ટ્રેબો
107. નીચેનામાંથી ભારતનાં કયા ખડકતંત્ર ખનિજોથી સમૃદ્ધ છે?
 (A) કડપ્પા (B) વિન્ધયં
 (C) ગોન્ડવાના (D) ધારવાડ
108. કયુ તત્વ તેના ભાર દ્વારા ભૂકવચમાં સામાન્યપણે સૌથી વધુ જોવા મળે છે?
 (A) ઓક્સિજન (B) સિલિકોન
 (C) હાઈડ્રોજન (D) એલ્યુમિનિયમ

101. The concept of sea-floor spreading was first put forward by:
(A) Harry Hess (B) Johnson D.W.
(C) W.H. Hobbs (D) L.C. King
102. Which of the following is one of the forces responsible for Continental Drift according to A. Wegner?
(A) Tidal force (B) Convectional current
(C) Tensional force (D) Compressional force
103. The concept of base level erosion was proposed by:
(A) W.M. Davis (B) Powell
(C) Asther Pan (D) Wooldridge
104. The shortest distance between two places on the earth's surface is also known as:
(A) Longitudinal distance (B) Geodetic distance
(C) Topographical distance (D) None of the above
105. Who among the following established the relationship between geosyncline and mountains for the first time?
(A) Haug (B) J.W. Evans
(C) Hall and Dana (D) J.A. Stears
106. Who among the following, for the first time propounded, the 'Heliocentric theory'?
(A) Capler Jones (B) N. Copernicus
(C) Ptolemy (D) Strabo
107. Which among the following rock systems of India is the richest in mineral wealth?
(A) Cuddapa (B) Vindhyan
(C) Gondwana (D) Dharwar
108. What element is the most common in the earth's crust by weight?
(A) Oxygen (B) Silicon
(C) Hydrogen (D) Aluminium

109. નીચેનામાંથી કયા એક પ્રદેશમાં કાંપના પંખાઓની રચના થાય છે?
 (A) સમુદ્રતટ સાથે (B) કાસ્ટ પ્રદેશમાં
 (C) તળેટીઓનાં પ્રદેશોમાં (D) મુખત્રિકોણ પ્રદેશ સાથે
110. 'બ્યુફોર્ટ માપક્રમનો' ઉપયોગ શું માપવા અને નોંધવા માટે થાય છે?
 (A) મહાસાગરોની જળની ક્ષારતા (B) પવનનો વેગ
 (C) આકાશમાં વાદળોની માત્રા (D) ભૂકંપની તીવ્રતા
111. ખડકાળ રણપ્રદેશો હંમેશા જાણીતા છે
 (A) રેતીરાન (Erg) (B) રેગ (Reg)
 (C) બોલ્સન (Bolson) (D) હમાડા (Hamada)
112. તાપમાનની વ્યુત્ક્રમણતા ઉલ્લેખ કરે છે
 (A) ઊંચાઈની સાથે તાપમાનમાં ઘટાડો
 (B) ઊંચાઈની સાથે તાપમાનમાં વધારો
 (C) ઊંચાઈની સાથે સ્થિર (શાશ્વત તાપમાન)
 (D) આપેલમાંથી એકપણ નહિ
113. શંકુદ્રુમ જંગલોમાં કેવા પ્રકારની જમીન જોવા મળે છે?
 (A) પોડઝોલ (B) રેગુર
 (C) ચેસ્ટનટ (D) ચર્નોઝમ
114. સૂચિ-I ને સૂચિ-II ની સાથે જોડો અને નીચે આપેલ કોડમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- | | |
|--------------|---------------------|
| સૂચિ-I | સૂચિ-II |
| (1) સિક્ક | (a) ગરમ પાણીનાં ઝરા |
| (2) હમાડા | (b) પવન |
| (3) મિસ્ટ્રલ | (c) રેતીના ઢુવા |
| (4) ગિઝર | (d) રણપ્રદેશ |
- 1 2 3 4
 (A) c d b a
 (B) a b c d
 (C) b a d c
 (D) d c a b
115. પર્વતનિર્માણ પ્રક્રિયાની ભૂનિમ્નવળાંક ઉદ્ભવ સિદ્ધાંતની રજૂઆત કોણે કરી?
 (A) એ. વેગનર (B) ડી. એન. વાડીયા
 (C) એ. હોમ્સ (D) કોબર

109. Alluvial fans are generally formed in which one of the following regions?
 (A) Along the seashores (B) In the Karst regions
 (C) In the foothill regions (D) Along a delta
110. Beaufort scale used for measuring and recording :
 (A) Salinity of ocean water (B) Velocity of the wind
 (C) Cloudiness in the sky (D) Intensity of earthquake
111. A rocky or stony desert is also known as :
 (A) Erg (B) Reg
 (C) Bolson (D) Hammada
112. Inversion of temperature refers to :
 (A) Decrease of temperature with height
 (B) Increase of temperature with height
 (C) Constant temperature with height
 (D) None of the above
113. Which type of soil is found in coniferous forests?
 (A) Podzol (B) Regur
 (C) Chestnut (D) Chernozem
114. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below.
- | List-I | List-II |
|---------------|----------------------|
| (i) Sief | (a) Hot water spring |
| (ii) Hammada | (b) Wind |
| (iii) Mistral | (c) Sand dune |
| (iv) Geyser | (d) Desert |
- (A) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(b), (iv)-(a)
 (B) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(c), (iv)-(d)
 (C) (i)-(b), (ii)-(a), (iii)-(d), (iv)-(c)
 (D) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(a), (iv)-(b)
115. 'Geosynclinal-Orogen' theory of mountain building was evolved by:
 (A) A. Wegner (B) D.N. Wadia
 (C) A. Holmes (D) Kober

116. સૂચિ-I (પ્રક્ષેપ) ને સૂચિ-II (ગુણધર્મો) અને નીચે આપેલ કોડનો ઉપયોગ કરી સાચો જવાબ આપો.

સૂચિ-I (પ્રક્ષેપ)	સૂચિ-II (ગુણધર્મો)
(1) સમક્ષેત્ર	(a) આકાર જાળવણી
(2) શુદ્ધ આકારદર્શક	(b) ક્ષેત્રફળ જાળવણી
(3) સમાનાન્તર	(c) દિશાની જાળવણી
(4) દ્વિગંથીય	(d) અંતરની જાળવણી

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

117. પૃથ્વીનું સરેરાશ તાપમાન છે

- (A) 10°C (B) 15°C
(C) 25°C (D) 30°C

118. સૂચિ-I ને સૂચિ-II સાથે જોડો અને નીચે આપેલ કોડમાંથી સાચો જવાબ આપો.

સૂચિ-I (ઘાટ)	સૂચિ-II (રાજ્યો)
(1) શિખ્રીલા	(a) ઉત્તરાખંડ
(2) પાલઘાટ	(b) મહારાષ્ટ્ર
(3) લિપુલેખ	(c) હિમાચલ પ્રદેશ
(4) થાલઘાટ	(d) કેરલા

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

119. નીચે આપેલામાંથી દેશમાં અણુવિદ્યુત મથકનાં સ્થાનની કઈ જોડ ખોટી છે?

- (A) કુન્ડનકુલમ - તામિલનાડુ (B) રાવતભાટા - રાજસ્થાન
(C) કાકરાપાર - ગુજરાત (D) કૈગા - ઉત્તરપ્રદેશ

116. Match List-I (Projections) with List-II (properties) and select the correct answer from the code given below.

List-I

(Projections)

- (i) Homolographic
- (ii) Orthomorphic
- (iii) Equidistant
- (iv) Azimuthal

List-II

(Properties)

- (a) Preservation of shape
- (b) Preservation of area
- (c) Preservation of direction
- (d) Preservation of distance

- (A) (i)-(b), (ii)-(a), (iii)-(d), (iv)-(c)
- (B) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(c), (iv)-(d)
- (C) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(b)
- (D) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(b), (iv)-(a)

117. The average temperature of the earth is :

- (A) 10°C
- (B) 15°C
- (C) 25°C
- (D) 30°C

118. Match List-I (Passes) with List-II (States) and select the correct answer from the code given below:

List-I

(Passes)

- (i) Shipki La
- (ii) Palghat
- (iii) Lipulekh
- (iv) Thalghat

List-II

(States)

- (a) Uttarakhand
- (b) Maharashtra
- (c) Himachal Pradesh
- (d) Kerala

- (A) (i)-(c), (ii)-(a), (iii)-(d), (iv)-(b)
- (B) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(b), (iv)-(a)
- (C) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(c), (iv)-(d)
- (D) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(b)

119. Among the following, which pair is false pertaining to the location of Atomic Power stations in the country?

- (A) Kundankulam - Tamil Nadu
- (B) Rawatbhata - Rajasthan
- (C) Kakrapara - Gujarat
- (D) Kaiga - Uttarpradesh

120. નીચે આપેલ ભારતીય નદીઓનાં કયા સમૂહ દેશની સરહદબહાર ઉદ્ભવ પામે છે.
 (A) બ્રહ્મપુત્ર, ગંગા અને સતલજ (B) બ્રહ્મપુત્ર, સિન્ધુ અને યમુના
 (C) બ્રહ્મપુત્ર, સતલજ અને લોહિત (D) બ્રહ્મપુત્ર, ગોમતી અને લોહિત
121. અકૈક ખાણખોદકામ માટે નીચેનામાંથી કયુ એક જાણીતું છે?
 (A) રાજપીપળાની ટેકરીઓ (B) ગીરનારની ટેકરીઓ
 (C) સોરાઠ સાગર કિનારા (D) પરનેરા પર્વતશ્રૃંખલા
122. નીચેનામાંથી કઈ ભારતમાં ખાનગીક્ષેત્રે આવેલી તેલ રિફાઈનરી છે?
 (A) કોયલી (B) જામનગર
 (C) પનનગુડી (D) મથુરા
123. નીચે આપેલા રાજ્યોમાંથી કયું ભારતનું રાજ્ય બાંગ્લાદેશની સરહદે જોડાયેલ નથી?
 (A) મિઝોરમ (B) ત્રિપુરા
 (C) મણિપુર (D) મેઘાલય
124. નીચે આપેલમાંથી કયો આબોહવાનો પ્રકાર જે ડબ્લ્યુ કોપેને આપેલ છે જે સમગ્ર ગુજરાત રાજ્યમાં ફેલાયેલ છે?
 (A) Bshw અને Bwhw (B) Aw અને Bshw
 (C) Amw અને Bshw (D) Amw અને Cwg
125. નીચે આપેલા સ્થળોમાં કયાં સૂર્યોદય વહેલો થશે?
 (A) અમદાવાદ (B) વડોદરા
 (C) ગોધરા (D) સુરત
126. ભારતમાં પાંચ શિખરોને ઉતરતાક્રમમાં (ઊંચાઈ મીટરના આધારે) સાચી રીતે નીચે આપેલમાંથી દર્શાવો.
 (A) દોદાબેઝા, અનાઈમૂડી, કળસુબાઈ, મહાબળેશ્વર, ગુરુશિખર
 (B) દોદાબેઝા, અનાઈમૂડી, મહાબળેશ્વર, ગુરુશિખર, કળસુબાઈ
 (C) અનાઈમૂડી, દોદાબેઝા, કળસુબાઈ, મહાબળેશ્વર, ગુરુશિખર
 (D) અનાઈમૂડી, દોદાબેઝા, ગુરુશિખર, કળસુબાઈ, મહાબળેશ્વર

120. Which of the following group of Indian rivers have their source or origin beyond the boundary of the country?
(A) Brahmaputra, Ganga and Sutlej
(B) Brahmaputra, Indus and Yamuna
(C) Brahmaputra, Sutlej and Lohit
(D) Brahmaputra, Gomati and Lohit
121. Which one of the following is famous for agate quarries ?
(A) Rajpipla Hills (B) Girnar Hills
(C) Sorat Sea Coast (D) Pernera Mountains
122. Which among the following is private sector oil refinery in India?
(A) Koyali (B) Jamnagar
(C) Panangudi (D) Mathura
123. Which one among the following states of India does not border with Bangladesh?
(A) Mizoram (B) Tripura
(C) Manipur (D) Meghalaya
124. Which of the following climatic types of W. Koppen, mainly spread over Gujarat State?
(A) BShw and BWhw (B) Aw and BShw
(C) Amw and BShw (D) Amw and Cwg
125. Among these places where the sun will rise the earliest?
(A) Ahmedabad (B) Vadodara
(C) Godhra (D) Surat
126. The correct sequence in decreasing order (based on altitude in mfs.) of five peaks in India, is follows:
(A) Doda Betta, Anaimudi, Kalsubai, Mahabaleshwar, Guru Shikhar
(B) Doda Betta, Anaimudi, Mahabaleshwar, Guru Shikhar, Kalsubai
(C) Anaimudi, Doda Betta, Kalsubai, Mahabaleshwar, Guru Shikhar
(D) Anaimudi, Doda Betta, Gurushikhar, Kalasubai, Mahabaleshwar

127. કાશ્મીરખીણ કોની વચ્ચે આવેલ છે?
 (A) ખીરપંજલ અને હિમાદ્રી (B) કારાકોરમ અને પીરપંજલ
 (C) ઝાસ્કર પર્વત અને લડાખ હારમાળા (D) પીરપંજલ અને ઘૌલાઘર હારમાળા
128. નીચે આપેલામાંથી કયું બંદર મધ્યમવર્ગમાં આવે છે?
 (A) માર્માગોવા (B) કોચીન
 (C) ન્યુમેંગ્લોર (D) ઓખા
129. ભારતના આયોજન પંચે સૂચવેલા ખેત આબોહવાકીય પ્રદેશોના આધારો કયાં છે?
 (A) જમીન પ્રકાર, આબોહવા (તાપમાન અને વરસાદ) અને જળસંસાધન
 (B) વરસાદ, તાપમાન, જળઅપવાહ અને ખેતી હેઠળનો વિસ્તાર
 (C) આબોહવા, વનસ્પતિ, જમીન અને ભૂમિ ઉપયોગ
 (D) ભૂપૃષ્ઠ, ભૂમિઉપયોગ, આબોહવા અને વાવેતર હેઠળનો વિસ્તાર
130. કચ્છ દ્વિકલ્પમાં પશ્ચિમથી પૂર્વ તરફ ટાપુઓ (બેટ) ને યોગ્યક્રમમાં ગોઠવો.
 (A) બેલા, ખદીર, પચ્છમ, ચોરાર (B) ખદીર, બેલા, પચ્છમ, ચોરાર
 (C) પચ્છમ, ખદીર, બેલા, ચોરાર (D) ચોરાર, બેલા, ખદીર, પચ્છમ
131. નીચેનામાંથી કયા રાજ્યમાં મહાહિમાલયન રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનએ યુનેસ્કોની વિરાસત જગ્યા આવેલી છે.
 (A) ઉત્તરાખંડ (B) હિમાચલ પ્રદેશ
 (C) અરુણાચલ પ્રદેશ (D) જમ્મુ અને કાશ્મીર
132. યાદી-1 સાથે યાદી-2 ને જોડી, પસંદ કરેલ સાચા ઉત્તરને નીચે આપેલ કોડમાં દર્શાવો
- | | યાદી-1 (નદી) | યાદી-2 (ઉદ્ભવ સ્થાન) |
|-----|--------------|----------------------|
| (a) | નર્મદા | (1) મહાબળેશ્વર |
| (b) | કાવેરી | (2) અમરકંટક |
| (c) | ગોદાવરી | (3) બ્રહ્મગિરી |
| (d) | ક્રિષ્ણા | (4) ત્ર્યંબક |
- | | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (B) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (C) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (D) | 3 | 1 | 2 | 4 |

127. The vale of Kashmir lies between:
- (A) Pirpanjal and Himadri
 (B) Karakoram and Pirpanjal
 (C) Zaskar mountain and Ladakh range
 (D) Pir Panjal and Dhola Dhar range
128. Which one of the following is in the category of intermediate port?
- (A) Marmagoa (B) Kochi
 (C) New Mangalore (D) Okha
129. What are the bases of agro-climatic regions proposed by then planning commission of India?
- (A) Soil type, climate (temp. & rainfall) and water resources
 (B) Rainfall, temperature, drainage and cropped area
 (C) Climate, vegetation, soil and landuse
 (D) Relief, landuse, climate and net sown area
130. The correct sequence of islands (Bets) from the west to the east in the Kachchh Peninsula is :
- (A) Bela, Khadir, Pachcham, Chorar
 (B) Khadir, Bela, Panchcham, Chorar
 (C) Pachcham, Khadir, Bela, Chorar
 (D) Chorar, Bela, Khadir Pachcham
131. 'The Great Himalayan National Park', a UNESCO's heritage site is located in which of the following state?
- (A) Uttarakhand (B) Himachal Pradesh
 (C) Arunachal Pradesh (D) Jammu & Kashmir
132. Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below:
- | List-I | List-II |
|------------------------|------------------------|
| (River) | (Source) |
| a Narmada | 1 Mahabaleshwar |
| b Cauvery | 2 Amarkanta |
| c Godavari | 3 Brahmagiri |
| d Krishna | 4 Triambak |
| (A) a-2, b-3, c-4, d-1 | (B) a-1, b-2, c-3, d-4 |
| (C) a-4, b-3, c-1, d-2 | (D) a-3, b-1, c-2, d-4 |

133. દેશના કયા રાજ્યમાં તાંબાનો સૌથીમોટો અનુમાનિત જથ્થો મળી આવ્યો છે?
 (A) ગુજરાત (B) રાજસ્થાન
 (C) મધ્યપ્રદેશ (D) છત્તીસગઢ
134. અસ્પષ્ટ હરીતકાંતિની પરિભાષા સૌ પ્રથમ કોના દ્વારા રચવામાં આવી છે?
 (A) એમ.એસ.સ્વામીનાથન (B) નોર્મન બોરલોંગ
 (C) વી.કે.આર.બી.રાવ (D) વિક્લિયમ ગાડ
135. વસ્તી પિરામિડ કઈ બાબત દર્શાવે છે?
 (A) દશકાનો સ્ત્રી-પુરુષ વસ્તીની કુદરતી વૃદ્ધિ
 (B) વસ્તીની ઉંમર અને જાતિની સંરચના
 (C) સ્ત્રી-પુરુષ વસ્તીની એકમ દીઠ વિસ્તારની ગીચતા
 (D) કામ કરતી વસ્તીનું ઉમર અને જાતિ પ્રમાણ
136. યાદી-1 (ખનીજ) સાથે યાદી-2 (ઉદ્ભવસ્થાન) ને યોગ્ય રીતે જોડી યોગ્ય કોડ સૂચવો
- | યાદી-1 (ખનીજ) | યાદી-2 (વિસ્તાર) |
|---------------|------------------|
| (a) ખનીજતેલ | (1) કાલાહાંડી |
| (b) મેંગેનીઝ | (2) બેલાડિલા |
| (c) બોક્સાઈટ | (3) બાલાઘાટ |
| (d) લોહ | (4) નહારકોટિયા |
- | | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (C) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (D) | 4 | 3 | 1 | 2 |
137. ડાર્વિનનો નિમજ્જન સિદ્ધાંત કઈ બાબતની સાથે સંકળાયેલ છે?
 (A) પ્રજાતિનો ઉદ્ભવ (B) પરવાળાના ખરાબા
 (C) ઘસારણા આવર્ત (D) ભરતીનો ઉદ્ભવ
138. નીચે આપેલ જોડીમાંથી કઈ જોડી સાચી રીતે જોડાયેલ છે?
 (A) ચંબલ નદીની શાખા નદી કાલી-સિંધ છે.
 (B) સાબરમતી નદીની શાખા નદી મહિ છે.
 (C) નર્મદા નદીની શાખા નદી ગિરના છે.
 (D) તાપી નદીની શાખા નદી વર્ધા છે.

133. The largest copper-ore deposits (reserves) in the country are found in the state of :
- (A) Gujarat (B) Rajasthan
(C) Madhya Pradesh (D) Chattisgarh
134. The Jargon 'Green Revolution' was initially formulated by:
- (A) M.S. Swaminathan (B) Norman Borlang
(C) V.K.R.V. Rao (D) Willian Gadd
135. Population pyramid depicts mainly:
- (A) Decadal natural growth of male & female population
(B) Age and sex structure of population
(C) Densities of male & female population per unit area
(D) Age & sex ratio of working population
136. Match list-I (minerals) with List-II (areas of occurrence). Select the correct option with the code given:
- | List-I
(Minerals) | List-II
(Area) |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (a) Mineral Oil | 1. Kalahandi |
| (b) Manganese | 2. Baildila |
| (c) Bauxite | 3. Balaghat |
| (d) Iron ore | 4. Naharkatia |
| (A) (a)-1, (b)-2, (c)-3, (d)-4 | (B) (a)-2, (b)-1, (c)-4, (d)-3 |
| (C) (a)-3, (b)-4, (c)-2, (d)-1 | (D) (a)-4, (b)-3, (c)-1, (d)-2 |
137. Darwin's subsidence theory is related to which of the topic?
- (A) Origin of species (B) Coral Reefs
(C) Cycle of erosion (D) Origin of Tides
138. Which one of the following pair is correctly matched?
- (A) Kali Sindh is a tributary of river Chambal
(B) Mahi is a tributary of river Sabarmati
(C) Girna is a tributary of river Narmada
(D) Wardha is a tributary of river Tapi

139. યાદી-1 સાથે યાદી-2 ને જોડો અને યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી યોગ્ય કોડ દર્શાવો.

યાદી-1 (રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન)

યાદી-2 (રાજ્ય)

- | | |
|--------------|-----------------|
| (a) બાંદીપુર | (1) ઉત્તરપ્રદેશ |
| (b) દૂધિયા | (2) ઓડિશા |
| (c) ગીર | (3) ગુજરાત |
| (d) સિમલીપાલ | (4) કર્ણાટક |

a b c d

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

140. નીચે આપેલમાંથી કઈ સમરેખા (આઈસોપ્લેથ) સમાન બરફ પ્રમાણ સૂચવે છે?

- (A) આઈસોલેટ (B) આઈસોનેક્ષ
(C) આઈસોકોન (D) આઈસોનિક્ષ

141. નીચે આપવામાં આવેલ ભૂસ્તરીય કાળને યોગ્ય કાળક્રમ અનુસાર ગોઠવતા સિનોઝોઈક યુગથી શરૂ કરી યોગ્ય ક્રમમાં ગોઠવી યોગ્ય ક્રમમાં આપો.

- (1) ઓલિગોસીન
(2) માયોસિન
(3) ઈઓસિન
(4) પ્લાયોસિન

કોડ :

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

142. વિધાન (એ) હરિયાણી ક્રાંતી એ નહેરૂ સિંચાઈ વિસ્તારમાં વધુ સફળ અને અદભૂત જોવા મળે છે. કારણ (આર) નહેરૂ વિંચાઈ એ સસ્તો અને સલામત સિંચાઈનો સ્ત્રોત છે.

- (A) (A) અને (R) બંને સાચા છે અને R એ A નું સાચું સ્પષ્ટીકરણ છે.
(B) (A) અને (R) બંને સાચા છે પણ R એ A નું સાચું સ્પષ્ટીકરણ નથી.
(C) A ખોટું છે અને R સાચું છે.
(D) A સાચું છે અને R ખોટું છે.

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

List-I

(National Park)

(a) Bandipur

(b) Dudhya

(c) Gir

(d) Simlipal

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

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

List-II

(State)

1. Uttar Pradesh

2. Odisha

3. Gujarat

4. Karnatak

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

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

140. Which one of the following isopleth indicates equal amount of snow?

(A) Isohyet

(B) Isoneph

(C) Isochrone

(D) Isonif

141. Select the correct chronological order of the following geological periods or Cenozoic Era from the code given below:

1. Oligocene

2. Miocene

3. Eocene

4. Pliocene

Code

(A) 1, 2, 3, 4

(B) 2, 1, 4, 3

(C) 4, 2, 1, 3

(D) 3, 1, 2, 4

142. Assertion (A) : Green revolution has been spectacularly successful in canal irrigated areas.

Reason (R) : Canal irrigation is the cheapest and safest source of irrigation.

Code :

(A) Both (A) and (R) are true and R is the correct explanation of A.

(B) Both (A) and (R) are true but R is not the correct explanation of A

(C) A is false and R is true

(D) A is true and R is false.

143. ભારતમાં શણ ઉદ્યોગની વર્તમાન અછત માટે જવાબદાર પરિબળ નીચેનામાંથી કયાં છે? સાચો ઉત્તર પસંદ કરી નીચેનો યોગ્ય કોડ દર્શાવો.
 (1) વિદેશી બજારનો ઘટાડો.
 (2) કાચાશણનો અપૂરતો જથ્થો
 (3) બહોળા કૃત્રિમ પેકિંગ મટેરિયલની સખત સ્પર્ધા
 કોડ :
 (A) 1 અને 2 (B) 1 અને 3
 (C) 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
144. નવું ઘસારણા આવર્ત નું નામ પેડીપ્લેઈનેશન આવર્ત નવું નામ નીચેનામાંથી કોણે રજૂ કર્યું?
 (A) ડેવિસ (B) મોર્ગન
 (C) લેક (D) કિંગ
145. ઈન્સેલબર્ગ એ છે
 (A) પવનનું ઘસારાત્મક ભૂમિસ્વરૂપ (B) પવનનું નિક્ષેપાત્મક ભૂમિસ્વરૂપ
 (C) પવનનું પરિવહનનું ભૂમિસ્વરૂપ (D) આમાનું એકપણ નહિ
146. પૃથ્વીના કોપેનના આબોહવાકીય વર્ગીકરણ યોજનામાં ભૂમધ્ય આબોહવાને કઈ સંજ્ઞાથી ઓળખવામાં આવે છે?
 (A) Cf (B) Cs
 (C) Cw (D) Df
147. કયા વાદળો હોય ત્યારે ઘોઘમાર વરસાદની ઘટના બને છે.
 (A) નિમ્બાસ્ટ્રેટસ (B) સ્ટ્રાટોક્યુમુલુસ
 (C) ક્યુમુલોનિમ્બસ (D) સિરોક્યુમુલુસ
148. લૉરેશિયા-ભૂ-ભાગ એ પ્રિકેમ્બ્રિયનનો ભાગ નીચેનામાંથી કયો હતો?
 (A) ભારત (B) આફ્રિકા
 (C) ઓસ્ટ્રેલિયા (D) ચીન
149. ડેટૂર (Detour) શબ્દ નીચેનામાંથી કયા ભૌગોલિક અભ્યાસના અંશ સાથે સંકળાયેલ છે?
 (A) પરિવહન (B) ઉદ્યોગ
 (C) વ્યાપાર (D) ખેતી

150. 'શહેર પ્રદેશ' ની સંકલ્પના પ્રતિપાદિત કરનાર કોણ છે?
 (A) નોટેસ્ટેઈન (B) જે. ગોટ્મન
 (C) આર.ઈ.ડિકિન્સન (D) એલ. મમફોર્ડ
151. નીચે આપેલામાંથી કયા તત્વનું મહત્વ સાંસ્કૃતિક ભૂદ્રખ્યના અભ્યાસમાં વધુ છે?
 (A) મનોરંજનની સંસ્થાઓ (B) ધાર્મિક સંસ્થાઓ
 (C) સામાજિક સંસ્થાઓ (D) વસ્તી અને વસાહતો
152. નીચેનામાંથી કયા વિદ્વાન કબજાને અનુસરતુ (Sequent occupance) શબ્દ ને રજૂ કર્યો છે.
 (A) ડબલ્યુ. એમ. ડેવિસ (B) ડી. વ્હીટલ્સી
 (C) ગ્રિક્થ ટેઈલર (D) આર. હાર્ટશોર્ન
153. નીચેનામાંથી કોણે સૌ પ્રથમ વૃદ્ધિધ્રુવની સંકલ્પના પ્રસ્થાપિત કરી છે?
 (A) આર. પી. મિશ્રા (B) એલ. એસ. ભટ્ટ
 (C) એફ. પેરોક્ષ (D) જી. કે. ઝીફ
154. એચ. જે. મેકેન્ડરની પ્રખ્યાત ઉક્તિ દ્વારા જગતનો કયો ભાગ 'હાર્ટલેન્ડ' તરીકે સ્વીકારવામાં આવ્યો છે?
 (A) પૂર્વ યુરોપ (B) મધ્ય પૂર્વ
 (C) એશિયા માઈનોર (D) પશ્ચિમ યુરોપ
155. કયા ભૂગોળવેત્તાએ ઈંગ્લેન્ડમાં કુદરતી પ્રદેશોને રજૂ કર્યા છે?
 (A) એલ. ડી. સ્ટેમ્પ (B) એફ. લિપ્લે
 (C) એ. જે. હરબર્ટસન્સ (D) પેટ્રિક ગેન્ડસ
156. ભૂગોળમાં 'હેતુવાદના ઉદ્દેશ્ય'ના હિમાયતી વિદ્વાનનું નામ જણાવો.
 (A) એફ. રેદઝેલ (B) વી. ડી. બ્લાશ
 (C) એ. વી. હમ્બોલ્ટ (D) કાર્લ રિટર
157. શહેરી કેન્દ્રો માટે રેન્ક-સાઈઝ-રુલ કોણે રજૂ કરેલ છે?
 (A) એમ. જેફરસન (B) જી. કે. ઝીફ
 (C) ઈ. એમ. બર્ગેસ (D) હોટ અને ડેવિસ
158. નીચેનામાંથી કયુ સાધન નકશાપરનો વિસ્તાર દર્શાવવા વપરાય છે?
 (A) ઓપિસોમીટર (B) પ્લાનિમિટર
 (C) ઓડોમિટર (D) ટેકિઓમિટર

150. Who propounded the concept of 'City-Region'?
- (A) Notestein (B) J. Gottman
(C) R.E. Dickinson (D) L. Mumford
151. Among the following elements which one is given maximum importance in the study of cultural landscape?
- (A) Institutions of entertainment (B) Religious institutions
(C) Social institutions (D) Population and Settlements
152. Who among the following put forth the term 'Sequent Occupance'?
- (A) W.M. Davis (B) D. Whittlesey
(C) Griffith Taylor (D) R. Hartshorne
153. The concept of 'Growth Pole' was initially propounded by one of the following:
- (A) R.P. Mishra (B) L.S. Bhat
(C) F. Perroux (D) G.K. Zipf
154. Which part of the world was considered to be the 'Heartland' by H.J. Mackinder in his famous dictum?
- (A) East Europe (B) Middle East
(C) Asia Minor (D) Western Europe
155. The geographer who introduced the term natural regions in England:
- (A) L.D. Stamp (B) F. Leplay
(C) A.J. Herbertson (D) Patric Geddes
156. Name the scholar who advocated the 'Teleological view' in geography?
- (A) F. Ratzel (B) V.D. Blache
(C) A.V. Humboldt (D) Carl Ritter
157. Who among the following presented the rank-size rule for urban centres?
- (A) M. Jafferson (B) G.K. Zipf
(C) E.M. Burgess (D) Hoyt & Davies
158. Which of the following instrument is used to calculate the area on a map?
- (A) Opisometer (B) Planimeter
(C) Odometer (D) Techeometer

159. નીચેનામાંથી કયો મહાસાગરીય પ્રવાહ હિન્દ મહાસાગર સાથે સંકળાયેલ છે?
 (A) કેનેરી (B) અલ-નિનો
 (C) બેન્ગ્યુલા (D) ઓગુલ્હાસ
160. નીચેનામાંથી કયા સૌર મોજા ઉપગ્રહ દ્વારા દૂરસ્થ સંવેદન પદ્ધતિમાં ઉપયોગી છે.
 (A) અલ્ટ્રા વાયોલેટ રેઝ (B) થર્મલ ઈન્ફ્રા રેડ રેઝ
 (C) કોસ્મિક રેઝ (D) ક્ષ-રેઝ
161. ઉદ્યોગોના સ્થાનિકરણ માટે 'આઈસોડાપેન' નો ઉપયોગ કોણે કર્યો?
 (A) એ. લોશ (B) ડબ્લ્યુ ઈઝાર્ડ
 (C) ઈ. હાવેર (D) એ. વેબર
162. નજીકતમ પડોશ વિશ્લેષણમાં, R_n ની કિંમત (નજીકતમ પડોશક્રમ), એક (1) વસાહતના ક્ષેત્રિય વિતરણનો વિસ્તાર સૂચવે છે તે
 (A) સમ (B) યાદચ્છિક
 (C) સમાન અંતરના વિતરણ તરફ (D) કેન્દ્રકૃત વિતરણ તરફ
163. ખેતીના સ્થાનના વૉન થ્યુનેનનાં સિદ્ધાંત પ્રમાણે શહેરની આસપાસ વિકસેલા ભૂમિ ઉપયોગના કેન્દ્રિયક્ષેત્રો કેટલા હોય છે?
 (A) સાત (B) છ
 (C) પાંચ (D) ચાર
164. વિશ્વના વસ્તી સંસાધનના પ્રદેશોનું સીમાંકન કરનાર અગ્રણી નીચેનામાંથી કોણ હતા?
 (A) ડબ્લ્યુ. એસ. થોમ્સન (B) જી. ટી. ત્રિવાથો
 (C) ડબ્લ્યુ. ઝેલેન્સ્કી (D) એ. એકરમેન
165. ભારત અને પાકિસ્તાનની વચ્ચેની આંતરરાષ્ટ્રીય સરહદ દર્શાવનાર નીચેનામાંથી કોણ છે?
 (A) સર સાયરીલ રેડ કિલક (B) હેનરી મેક મોહન
 (C) અબ્દુલ ગફાર ખાન (D) લોર્ડ માઉન્ટબેટન
166. માયોસિનકાળ દરમિયાનના ક્ષેત્રમાં પ્રાચીન નદી વહેતી હતી તે હિમાલયન હારમાળાનું નામ નીચેનામાંથી કયું હતું?
 (A) શિવાલિક (B) હિમાચલ
 (C) હિમાદ્રિ (D) ટ્રાન્સ હિમાલય

159. Which one of the following ocean current belongs to the Indian ocean?
(A) Canary (B) El-Nino
(C) Benguela (D) Angluas
160. Which of the following solar waves is used in remote sensing techniques by the satellites?
(A) Ultra violet rays (B) Thermal infra red rays
(C) Cosmic rays (D) X-rays
161. For the localization of industry the jargon 'isodapane' was used by:
(A) A. Losch (B) W. Isard
(C) E. Hoover (D) A. Weber
162. In the nearest neighbour analysis, value of R_n (nearest neighbour index), one(1) indicates that the spatial distribution of settlements of an area is:
(A) Even (B) Random
(C) Tendency towards even spacing (D) Tendency towards clustering
163. How many concentric zones of land-use will be developed around a city as per Von Thunen's theory of agriculture location?
(A) Seven (B) Six
(C) Five (D) Four
164. Who among the following made the pioneering effort to delineate the population resource regions of the world?
(A) W.S. Thomson (B) G.T. Trewartha
(C) W. Zelinsky (D) A. Ackerman
165. Who among the following has laid down the international boundry between India and Pakistan?
(A) Sir Cyril Radcliff (B) Henry Mac Mahon
(C) Abdul Gaffar Khan (D) Lord Mountbatten
166. Which of the following Himalayan range is named after an ancient river drained the area during the Miocene period?
(A) Siwalik (B) Himachal
(C) Himadri (D) Trans Himalaya

167. સ્ટીલ ઓથોરિટી ઇન્ડિયા લિમિટેડ દ્વારા સંચાલિત નથી તે દેશનો સ્ટીલ પ્લાન્ટ નીચેનામાંથી કયો છે?
- (A) જમશેદપુર (B) રુરકેલા
(C) દુર્ગાપુર (D) ભિલાઈ
168. હિરાનું કેન્દ્ર જે કર્ટીંગ અને પોલીસીંગ તેમજ ગુણવત્તા અને જથ્થાની દૃષ્ટિએ ભારતમાં વધુ જાણીતું છે.
- (A) સુરત (B) મુંબઈ
(C) દિલ્હી (D) કોલકાતા
169. નીચેનામાંથી કઈ બાબતનો સમાવેશ ભારતમાં માનવ વિકાસના માપન માટે થયો નથી?
- (A) આયુષ્ય (B) શૈક્ષણિક પ્રાપ્તિ
(C) માથાદિઠ આવક (D) ગ્રાહક ખર્ચ ક્ષમતા
170. શહેરી પ્રદેશનું દૃષ્ટાંત કયું છે?
- (A) ઔપચારિક પ્રદેશ (B) કાર્યાત્મક પ્રદેશ
(C) વિશિષ્ટ પ્રદેશ (D) હંગામી પ્રદેશ
171. નીચેનામાંથી કયું જોડકું સાચું છે?
- (A) સમતુલા સંકલ્પના - એરી
(B) પ્રાઈમેટ (મુખ્ય) શહેરનો નિયમ - હેરિસ અને ઉસ્માન
(C) કેન્દ્રીય સ્થાનનો સિદ્ધાંત - ડબલ્યુ. ક્રિસ્ટાલર
(D) શહેરી ભૂમિઉપયોગનો ખંડિય સિદ્ધાંત - હોમર હોયેટ
172. યાદી-1 સાથે યાદી-2 ને જોડી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી યોગ્ય કોડ દર્શાવો.
- | યાદી-1 | યાદી-2 |
|--|---------------------|
| (a) ક્વાન્ટિટીવ રિવોલ્યુશન ઇન જ્યોગ્રાફી | (1) આર. ઈ. ડિકિન્સન |
| (b) ધ મેકર્સ ઓફ મોડર્ન જ્યોગ્રાફી | (2) ઈસાન બર્ટોન |
| (c) એન્થ્રોપોજ્યોગ્રાફી | (3) આર. હોર્ટશોર્ન |
| (d) ધ નેચર ઓફ જ્યોગ્રાફી | (4) એફ. રેદઝેલ |
- a b c d
- (A) 2 1 4 3
(B) 1 4 3 2
(C) 4 3 2 1
(D) 3 2 1 4

167. Which one among the following steel plants of the country is not managed by steel Authority India Limited?
 (A) Jamshedpur (B) Rourkela
 (C) Durgapur (D) Bhilai
168. In terms of both quantity and quality which of the following city in India is the largest cutting and polishing centre of diamonds?
 (A) Surat (B) Mumbai
 (C) Delhi (D) Kolkata
169. Which of the following attribute is not included to measure Human Development in India?
 (A) Life expectancy (B) Educational attainment
 (C) Per capita income (D) Consumer expenditure
170. A city region is an example of
 (A) Formal region (B) Functional region
 (C) Specific region (D) Adhoc region
171. Which of the following is an incorrect match?
 (A) Concept Isostasy - Airy
 (B) Law of primate city - Harris & Ullman
 (C) Central Place Theory - W. Christaller
 (D) Sector Theory or urban land use - Homer Hoyt
172. Match List-I with List-II and select the correct option from the codes given:
- | List-I | List-II |
|--|-------------------|
| (a) Quantitative Revolution in Geography | 1. R.E. Dickinson |
| (b) The Makers of Modern Geography | 2. Ian Burton |
| (c) Anthropogeographic | 3. R. Hartshorne |
| (d) The Nature of geography | 4. F. Ratzel |
- Code
 (A) (a)-2, (b)-1, (c)-4, (d)-3 (B) (a)-1, (b)-4, (c)-3, (d)-2
 (C) (a)-4, (b)-3, (c)-2, (d)-1 (D) (a)-3, (b)-2, (c)-1, (d)-4

173. સંકલિત ગ્રામ વિકાસ યોજના (આઈ.આર.ડી.પી.) કઈ પંચવર્ષીય યોજનાના સમયમાં શરૂ કરવામાં આવી હતી?

- (A) દ્વિતીય (B) તૃતીય
(C) ચતુર્થ (D) પંચમી

174. ધ્રુવ તરફ જતાં સામાન્ય રીતે તાપમાનમાં ઘટાડો થાય છે કારણ કે

- (A) સામાન્ય રીતે વિષુવવૃત્ત તરફ હવાનું હલનચલન થાય છે.
(B) જમીન પરની સપાટીની ગરમીને ઠંડા ધ્રુવીય વાયુ સમુચ્ચય રોકે છે.
(C) ધ્રુવીય પ્રદેશો પર પ્રતિ એકમ વિસ્તારમાં સૌર ઉર્જા ઓછી પડે છે.
(D) ઠંડી સપાટી સૂર્યઉર્જાની ગરમીને જલ્દી શોષી શકે નહિ.

175. પ્રમાણ માપના આધારે, ઉતરતા ક્રમમાં નક્ષા દર્શાવી શકાય.

- (A) એટલાસ-કેડેસ્ટ્રલ-વોલ-ટોપોગ્રાફિકલ (B) વોલ-કેડેસ્ટ્રલ-ટોપોગ્રાફિકલ-એટલાસ
(C) કેડેસ્ટ્રલ-ટોપોગ્રાફિકલ-વોલ-એટલાસ (D) ટોપોગ્રાફિકલ-કેડેસ્ટ્રલ-એટલાસ-વોલ

176. યાદી-1 (સર્વે ઓફ ઈન્ડિયા સીટનું નામ) ને યાદી-2 (મેટ્રિક પદ્ધતિના પ્રમાણમાપ) સાથે જોડી, કોડમાંથી યોગ્ય સાચો ઉત્તર જણાવો.

યાદી-1

યાદી-2

- (a) મિલિયન શીટ (1) $1:50 \times 10^3$
(b) ડિગ્રીશીટ (2) $1:100 \times 10^3$
(c) હાફ ડિગ્રીશીટ (3) $1:250 \times 10^3$
(d) ક્વાર્ટર શીટ (4) $1:1000 \times 10^3$

a b c d

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

177. ઊંઝનો કયો પ્રકાર મહાસાગરમાં ખૂબ ઊંડાઈ તરફ વિસ્તરે છે?

- (A) ઝ્વોબિજેરિના (B) પેટ્રોપોડ
(C) ગ્રીન (D) સેલિસિયસ

178. આપેલ જાતિઓમાંથી કઈ જાતિનો સમાવેશ ટુન્ડ્ર પ્રદેશની જાતિમાં થતો નથી.

- (A) એસ્કિમો (B) સેમોઈડ
(C) સેમાંગ (D) યુકાગિર

173. In which five year plan period, the integrated rural development plan (IRDP) was launched?
 (A) Second (B) Third
 (C) Fourth (D) Fifth
174. Temperature generally decreases towards the poles, because:
 (A) Air movement is generally towards the equator.
 (B) Cold polar airmasses prevent-surface heating of the land
 (C) Less solar energy per unit area falls on the polar regions.
 (D) Cold surfaces do not absorb solar energy as readily as warm
175. On the basis of scale, the correct descending order of maps are:
 (A) Atlas - Cadastral - Wall - Topographical
 (B) Wall - Cadastral - Topographical - Atlas
 (C) Cadastral - Topographical - Wall - Atlas
 (D) Topographical - Cadastral - Atlas - Wall
176. Match List-I (Name of the SOI sheet) with List-II (Scale is Metric System) and choose the correct answer from the code:
- | List-I | List-II |
|-----------------------|-------------------------|
| (a) Milion Sheet | 1. $1:50 \times 10^3$ |
| (b) Degree Sheet | 2. $1:100 \times 10^3$ |
| (c) Half Degree Sheet | 3. $1:250 \times 10^3$ |
| (d) Quadrant Sheet | 4. $1:1000 \times 10^3$ |
- Code:
 (A) (a)-4, (b)-3, (c)-2, (d)-1 (B) (a)-3, (b)-4, (c)-1, (d)-2
 (C) (a)-1, (b)-2, (c)-3, (d)-4 (D) (a)-2, (b)-1, (c)-4, (d)-3
177. What type of Oozes extends below greater depths in the oceans?
 (A) Globigerina (B) Petropod
 (C) Green (D) Siliceons
178. Which race will not be included among the races of Tundra region?
 (A) Eskimos (B) Samoids
 (C) Semang (D) Yukagir

179. આંદામાન નિકોબાર ટાપુની અનુસૂચિતજાતિ સાથે સંકળાયેલ જાતિ કઈ છે?
 (A) ઓસ્ટ્રોલોઈડ જાતિ (B) કોકેઆઈડ જાતિ
 (C) નિગ્રોઈડ જાતિ (D) આમાનું એક પણ નથી
180. યાદી-1 (ઊષ્ણકટિબંધીય દબાણ) સાથે યાદી-2 (વિશ્વનો ભાગ) જોડો અને નીચે આપેલ કોડમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- | | |
|---------------|------------------|
| યાદી-1 | યાદી-2 |
| (a) હરિકેન | (1) હિન્દમહાસાગર |
| (b) સાયક્લોન | (2) ચીન સમુદ્ર |
| (c) ટાયફૂન | (3) કેરેબિયન |
| (d) વિલિ-વિલિ | (4) ઓસ્ટ્રેલિયા |
- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| (A) | 3 | 1 | 2 | 4 |
| (B) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (C) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (D) | 4 | 3 | 1 | 2 |
181. નીચે આપેલમાંથી કયુ તત્વ આબોલવાનું નથી?
 (A) તાપમાન (B) વૃષ્ટિ
 (C) ઊંચાઈ (D) હવાનું દબાણ
182. નીચે આપેલામાંથી ભૂગોળની કઈ શાખા ગણનાત્મક ભૂગોળની સમીક્ષા તરીકે વિકાસ પામી છે.
 (A) રેડિકલ જ્યોગ્રાફી (B) હ્યુમનિસ્ટીક જ્યોગ્રાફી
 (C) બિહેવિયરલ જ્યોગ્રાફી (D) વેલ્ફેર જ્યોગ્રાફી
183. વિવિધ વર્ગમાંથી સૌથી યોગ્ય નમૂનાપદ્ધતિ શોધી શકાય છે તે
 (A) સિસ્ટેમેટિક (B) રેન્ડમ
 (C) સ્ટ્રેટિફાઈડ (D) ક્લસ્ટરીંગ
184. દેશના કયા ભાગમાં વરસાદી સમશીતોષ્ણ જંગલોને શોલા જંગલ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે?
 (A) પૂર્વઘાટના જંગલો
 (B) પૂર્વહિમાલયના જંગલો
 (C) નિલગિરી અને પાલની ટેકરીઓના જંગલો
 (D) ઉત્તરાખંડના જંગલો
185. વસ્તી વિષયક સંક્રાંતિનો સિદ્ધાંત પ્રસ્થાપિત કરનાર હતા.
 (A) એફ.ડબલ્યુ. નોટેઈસ્ટેઈન (B) ડબલ્યુ. ઝેલેન્સિકી
 (C) ટી.આર. માલ્થુસ (D) ઈ.જી. રેવેનસ્ટેન

179. The tribal population of Andaman-Nicobar islands belongs to the:
 (A) Australoid race (B) Cancasoid race
 (C) Negroid race (D) None of these
180. Match List-I (Tropical depressions) with List-II (Parts of the world) and select the correct option from the code given below:
 List-I List-II
 (a) Hurricane 1. Indian ocean
 (b) Cyclone 2. China sea
 (c) Typhoon 3. Caribbean
 (d) Willy-willy 4. Australia
 (A) (a)-3, (b)-1, (c)-2, (d)-4 (B) (a)-1, (b)-2, (c)-4, (d)-3
 (C) (a)-2, (b)-4, (c)-3, (d)-1 (D) (a)-4, (b)-3, (c)-1, (d)-2
181. Which one of the following is not an element of climate?
 (A) Temperature (B) Precipitation
 (C) Altitude (D) Air Pressure
182. Which of the following branch of Geography is developed as a criticism or Quantitative Geography?
 (A) Radical Geography (B) Humanistic Geography
 (C) Behavioural Geography (D) Welfare Geography
183. The most suitable sampling method to find out samples from various categories is :
 (A) Systematic (B) Random
 (C) Stratified (D) Clustering
184. In which part of the country, the wet temperature forests are known as shola forest:
 (A) Forest of Eastern Ghats (B) Forests of Eastern Himalayas
 (C) Forests of Nilgiri & Palni Hills (D) Forests of Uttarakhand
185. The theory of 'Demographic Transition' was propounded by:
 (A) F.W. Noteistein (B) W. Zetinsky
 (C) T.R. Malthus (D) E.G. Revensten

186. વિષુવવૃત્તીય વિસ્તાર તરફથી ધ્રુવીય વિસ્તાર તરફ ગરમીનું વહન થાય છે તે
 (A) ગરમીનું વાતાવરણીય વહન (B) ગરમીનું રેખાંશિક વહન
 (C) વાતાવરણનું ગરમ અને ઠંડા થવું (D) સ્ટ્રિક્ન બોલ્ટઝમેનનો નિયમ
187. લક્ષદ્વિપજૂથના ટાપુઓનું નિર્માણ થયું છે.
 (A) જ્વાળામુખી પ્રક્રિયા (B) ટેક્ટોનિક પ્રક્રિયા
 (C) પરવાળા પ્રક્રિયા (D) કાંપાળ પ્રક્રિયા
188. નીચે આપેલામાંથી કયું જૂથ પવન ઘસારાથી નિર્મિત ભૂમિસ્વરૂપોનું છે?
 (A) એસ્કર, ચારડાંગ, લોએસ (B) લોએસ, રેતીનાદુવા, લેપિઝ
 (C) ડેમોઈસલ, છત્રક ખડક, ચારડાંગ (D) બર્યન, ડેમોઈસલ, ટોમ્બોલો
189. સતપુડાની હારમાળા સાથે નીચેનામાંથી કઈ ટેકરીઓ સંકળાએલ નથી
 (A) મહાદેવ ટેકરીઓ (B) રાજપીપળા ટેકરીઓ
 (C) મૈકલ ટેકરીઓ (D) સાતમાળા ટેકરીઓ
190. નીચે આપેલમાંથી કયા કારણે ઉત્તર-પશ્ચિમ ભારતમાં શિયાળુ વરસાદ થાય છે?
 (A) પાછા હટતા મોસમી પવનો (B) દક્ષિણ પશ્ચિમના મોસમી પવનો
 (C) પશ્ચિમના વિક્ષોભ (D) ઉષ્ણતાનયનના ઉથલાથી
191. કોલસાના ઉત્પાદન ક્ષેત્રો અને લોખંડના ક્ષેત્રોથી લોખંડ-પોલાદ પ્લાન્ટ દૂર ખસી જવાનું સાંપ્રત વલણ કયા કારણે થયું છે?
 (A) જળવિદ્યુતની ઉપલબ્ધતાથી
 (B) તકનીકી બદલાવથી
 (C) કાચામાલના સંસાધનના અવક્રમણથી
 (D) ખાણ વિસ્તારોમાં હવા અને જળપ્રદૂષણ નિવારવા.
192. ટોડા જનજાતિનો વસવાટ છે.
 (A) અરવલ્લી હારમાળા (B) શિવાલિક હારમાળા
 (C) પીર-પંજાલ હારમાળા (D) નિલગિરીની ટેકરીઓ

186. The transport of heat from equatorial areas towards the poles is:
(A) Atmospheric Transport of heat
(B) Meridional Transport of heat
(C) Heating and cooling of atmosphere
(D) Stefan Boltzman's Law
187. Lakshadweep group or island is made of:
(A) Volcanic Process (B) Tectonic Process
(C) Coral Process (D) Alluvial Process
188. Which of the following is the group of wind erosional landforms?
(A) Esker, yardang, Loess
(B) Loess, Sanddune, Lapie
(C) Demoisell, Mushroom rock, Yardang
(D) Barchan, Demoisell, Tombolo
189. Which one among the following is not included in Satpura range?
(A) Mahadeo hills (B) Rajpipla hills
(C) Maikal hills (D) Satmala hills
190. The winter precipitation in North-West India is due to one of the following:
(A) Retreating monsoon (B) South-west Monsoon
(C) Western Depression (D) Convectional overturning
191. The recent trend of iron and steel plant to move away from areas of iron ore and coal producing areas is mainly due to
(A) Availability of hydropower
(B) Changed Technology
(C) Depletion of reserves of raw material
(D) Avoiding air and water pollution in mining areas.
192. The habitat of Toda tribe is:
(A) Aravalli range (B) Siwalik range
(C) Pir-panjal range (D) Nilgiri Hills

193. ભારત સરકારના સ્માર્ટસિટિ પ્રકલ્પમાં ગુજરાતના નીચેનામાંથી કયા શહેરનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો નથી.
- (A) જૂનાગઢ (B) ભૂજ
(C) સુરત (D) ભાવનગર
194. સરદાર સરોવર પ્રકલ્પના કયો મુખ્ય ફાયદો ભારતની સુપ્રિમ કોર્ટના ચૂકાટામાં સમાયેલ છે?
- (A) 20 મિલિયન લોકોથી વધુને પ્રકલ્પની સેવાની સંભાવના છે.
(B) સૌરાષ્ટ્રને પીવા લાયક પાણીથી સલામતી
(C) મહારાષ્ટ્રની ખાંડની મિલોને જળજથ્થો પૂરો પાડવા
(D) વડોદરાને વીજળી પૂરી પાડવા
195. નીચેનામાંથી કોણે ચતુષ્કલકનો સિદ્ધાંત પ્રતિપાદિત કર્યો?
- (A) એ. હોમ્સ (B) કોબર
(C) લોધિયન ગ્રીન (D) એચ. હેસ
196. નીચે આપેલામાંથી કયું રાજ્ય પેટ્રોલિયમ ઉત્પાદનમાં અગ્રસ્થાને છે?
- (A) ગુજરાત (B) મહારાષ્ટ્ર
(C) અસમ (D) ઓરિસ્સા
197. ભુવન (BHUVAN) શું છે?
- (A) ભારતીય મિસાઈલ
(B) ભારતીય નૌકાદળનું જહાજ
(C) ભારતીય હવાઈ દળનું લડાયક વિમાન
(D) ઈસરોનું જ્યો-પોર્ટલ
198. છોડના કયા ભાગમાંથી સૂતર મેળવાય છે?
- (A) મૂળ (B) સ્ટેમ (દાંડી)
(C) બિયારણની રૂવાટી (D) પાંદડાઓ
199. જંગલના બદલે ગૌચર વિસ્તાર હોય તો તે શું દર્શાવે છે?
- (A) શુષ્ક આબોહવા (B) નબળી જમીન
(C) ગરમ આબોહવા (D) છિછરી જમીન
200. આપણા વાતાવરણમાં ક્લોભઆવરણની ઊંચાઈ કેટલી છે?
- (A) 11 KM. સુધી (B) 15-25 KM.
(C) 26-40 KM. (D) 41-65 KM.

193. Which among the following city of Gujarat is not included under smart city project of Government of India?
(A) Junagarh (B) Bhuj
(C) Surat (D) Bhavnagar
194. Which is the main benefit of the “Sardar Sarovar Project” listed in the judgement of the supreme court of India?
(A) The project has potential to feed as many as 20 million people.
(B) Safe drinking water for Saurashtra
(C) Water supply to the sugar mills in Maharashtra
(D) Power to Baroda
195. Who among the following propounded the theory of ‘Tetrahedral’?
(A) A. Holmes (B) Kobber
(C) Lowthian Green (D) H. Hess
196. Which among the following is the leading petroleum producing state in the country?
(A) Gujarat (B) Maharashtra
(C) Assam (D) Orissa
197. What is ‘BHUVAN’?
(A) An Indian missile
(B) A Ship of Indian Navy
(C) A fighter plane or Indian Airforce
(D) A Geo-Portal of ISRO
198. From which part of the plant the cotton fiber is obtained:
(A) Roots (B) Stems
(C) Seed coats (D) Leaves
199. The presence of grasslands instead of forest of an area usually indicates:
(A) A drier climate (B) Poorer soil
(C) A warmer climate (D) Shallow soils
200. The altitude of troposphere in our atmosphere is about:
(A) Up to 11 Km. (B) 15-25 Km.
(C) 26 - 40 Km. (D) 41 - 65 Km.

201. ઉત્તરભારતની તુલનામાં દક્ષિણભારતમાં ખાંડ ઉત્પાદનનાં ઝડપી વિકાસ માટે જવાબદાર પરિભળો નીચેનામાંથી કયા છે? -
નીચે આપેલ કોડમાંથી સાચો જવાબ લખો
(1) શેરડીમાં સુકોઝની વધુ માત્રા
(2) પ્રતિહેક્ટર શેરડીનું વધુ ઉત્પાદન
(3) પીલાણ (રસકાઢવાની) લાંબી ઋતુ
(4) મજૂરખર્ચ ઓછો
(A) 1 અને 2 (B) 1, 2 અને 3
(C) 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
202. ભારતમાં ભરતી ઊર્જા ઉત્પાદિત કરવાની વધુ સંભાવ્યતા (સંભાવના) નીચેનામાંથી કયાં છે?
(A) ખંભાતની ખાડી (B) મનારની ખાડી
(C) કેરલામાં પાશ્વજળ (D) ચિલ્કા સરોવર
203. નીચેનામાંથી ભારતનાં કયા રાજ્યમાં ભૌગોલિક ક્ષેત્રફળનાં આધારે જંગલોની સૌથી વધુ ટકાવારી છે?
(A) મિઝોરામ (B) ઉત્તરાખંડ
(C) અરુણાચલ પ્રદેશ (D) છત્તીસગઢ
204. નીચે આપેલ માંથી કઈ એક જોડ સાચી નથી?
સ્ટીલએકમ સહયોગી દેશ
(A) રૂલકેલા જર્મની
(B) ભિલાઈ યુ.એસ.એસ.આર. (જૂના)
(C) દૂર્ગાપુર યુ.કે.
(D) બોકારો યુ.એસ.એ.
205. ગુજરાત રાજ્યનો કયો એક જીલ્લો સૌથી વધુ જંગલવિસ્તાર ધરાવે છે?
(A) જુનાગઢ (B) સુરત
(C) કચ્છ (D) ડાંગ
206. નીચેનામાંથી કયા એક સ્થળે 'મૃતસાગર' આવેલો છે?
(A) કોતરો (B) ગિરીપદ ઉચ્ચપ્રદેશ
(C) આંતરપર્વતીય ઉચ્ચપ્રદેશ (D) ક્ષટખીણ

207. નીચેનામાંથી કઈ એક નદીનાં મુખત્રિકોણ પ્રદેશ 'પંજેદાર' છે?
 (A) મિસ્સીસિપ્પી (B) નાઈઝર
 (C) નાઈલ (D) ટાઈબર
208. નીચેનામાંથી કયા પ્રક્ષેપ ઉપર બનાવેલ નકશા નાવિકોને વધુ ઉપયોગી થાય?
 (A) મર્કેટર પ્રક્ષેપ (B) નામોનિક ઓનિથલ પ્રક્ષેપ
 (C) સીનુસોઈડલ પ્રક્ષેપ (D) ગોલ પ્રક્ષેપ
209. નીચેનામાંથી કયા એકમાં વિક્ષણ પ્રમાણમાપના નો ઉપયોગ થાય છે?
 (A) ભીંતનકશો
 (B) દીર્ઘપ્રમાણ નકશો (જમીન ઉપયોગિતા દર્શાવતો નકશો)
 (C) નાના પ્રમાણમાપનો નકશો
 (D) મધ્યમ પ્રમાણમાપના નકશા
210. સમુદ્રસપાટીનાં આધારે ભૂપ્રદેશોનાં ઊંચાઈ અને મહાસાગરોનાં તળસ્વરૂપોની ઊંચાઈ દર્શાવતા પ્રમાણનાં આલેખને શું કહે છે?
 (A) ઉચ્ચતા વક્ર (B) ઉચ્ચતાદર્શક વક્ર
 (C) હાઈગ્રોમેટ્રિક વક્ર (D) હાઈડ્રોમેટ્રિક વક્ર
211. સૂચિ-I (આબોહવા) ને સૂચિ-II (કોડ) સાથે જોડો અને નીચે આપેલા કોડને પસંદ કરી સાચો જવાબ આપો.
 સૂચિ-I (આબોહવા) સૂચિ-II (કોપેન આપેલ વર્ગીકરણના કોડ)
 (a) સવાના આબોહવા (1) Aw
 (b) સ્ટેપી આબોહવા (2) Bsh
 (c) ભેજવાળી ઉપોષ્ણ આબોહવા (3) es
 (d) શુષ્ક ઉપોષ્ણ આબોહવા (4) efa
 (A) a-1, b-2, c-3, d-4 (B) a-1, b-4, c-2, d-3
 (C) a-3, b-2, c-4, d-1 (D) a-3, b-4, c-2, d-1
212. સામાન્ય પરિસ્થિતિમાં નીચેનામાંથી કયા એક વહેતાજળની ક્રિયા દ્વારા તૈયાર ભૂમિસ્વરૂપોનાં ક્રમસર વિકાસનો સાચો ક્રમ દર્શાવે છે?
 (A) જળધોધ - વિસર્પમાર્ગ-નદી સોંપાન - નાળાકાર સરોવર
 (B) વિસર્પમાર્ગ - નદી સોંપાન - જળધોધ - નાળાકાર સરોવર
 (C) જળધોધ - નદી સોંપાન - વિસર્પમાર્ગ - નાળાકાર સરોવર
 (D) નદી સોંપાન - વિસર્પમાર્ગ - જળધોધ - નાળાકાર સરોવર

207. Which one of the following rivers has a Bird's Foot delta?
 (A) Mississippi (B) Niger
 (C) Nile (D) Tiber
208. The map prepared on which of the following projection is more useful to a sailor?
 (A) Mercator's projection (B) Gnomonic Zenithal projection
 (C) Sinusoidal projection (D) Gall's Projection
209. Diagonally Scales are generally used for which of the following?
 (A) Wall maps (B) Cadastral maps
 (C) Small scale maps (D) Medium scale maps
210. What is the proportion of landmass of the ocean floor plotted against the given datum line called:
 (A) Altimetric Curve (B) Hypsographic Curve
 (C) Hygrometric Curve (D) Hydrometric Curve
211. Match List-I (Climate) with List-II (Code) and select the correct answer using the code given below:
- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| List-I | List-II |
| (Climate) | (Code in Koppen's classification) |
| (a) Savana climate | 1. Aw |
| (b) Steppe climate | 2. Bsh |
| (c) Humid subtropical climate | 3. Cs |
| (d) Dry sub-tropical climate | 4. Cfa |
| (A) (a)-1, (b)-2, (c)-3, (d)-4 | (B) (a)-1, (b)-4, (c)-2, (d)-3 |
| (C) (a)-3, (b)-2, (c)-4, (d)-1 | (D) (a)-3, (b)-4, (c)-2, (d)-1 |
212. Under the normal conditions, which one of the following is the correct sequential development of features made by fluvial action?
 (A) Waterfalls - Meanderbars - River terraces - Ox-bow lakes
 (B) Meanderbars - River terraces - Waterfall - Ox-bow lakes
 (C) Waterfall - River terraces - Meanderbars - Ox-bow lakes
 (D) River terraces - Meanderbars - Waterfall - Ox-bow lakes

213. નીચેનામાંથી કઈ પરિભાષા, ભૌતિક જગ્યામાં જૈવ-સમૂહનો આવાસ એટલું જ નહીં, પરંતુ તે જૈવ-સમૂહમાં પોતાની કાર્યાત્મક ભૂમિકાનું પણ વર્ણન કરે છે.
 (A) વનસ્પતિ સંક્રાન્ત ક્ષેત્ર (ઈકોટોન)
 (B) પારિસ્થિતિક સાનુકૂલ (ઈકોલોજિકલ નીસ)
 (C) વસવાટ
 (D) હોમ રેન્જ
214. નીચેના વાક્યોને ધ્યાનમાં રાખો અને નીચે આપેલ કોડને પસંદ કરી સાચો જવાબ આપો.
 કથન (A) : કૃમિક નદીમાં ન નિક્ષેપ હોય કે, ન ઘસારો.
 કારણ (R) : તે ઉપલબ્ધ ઊર્જા અને તેના કાર્ય વચ્ચે કામ કરવાનું સંતુલન દર્શાવે છે.
 (A) A અને R બન્ને સાચા છે અને 'R' એ 'A' ની સાચી વ્યાખ્યા કરે છે.
 (B) A અને R બન્ને સાચા છે અને 'R' એ 'A' ની સાચી વ્યાખ્યા કરતા નથી.
 (C) A સાચા છે પરંતુ R ખોટા છે.
 (D) A ખોટું છે. પરંતુ R સાચું છે.
215. નીચેના વાક્યોને ધ્યાનમાં રાખો અને નીચે આપેલ કોડમાંથી પસંદ કરી સાચો જવાબ આપો.
 કથન (A) : અપસારી પ્લેટ કિનારાના કારણે સમુદ્રતળ પ્રસરણ થાય છે.
 કારણ (R) : રચનાત્મક પ્લેટ કિનારાના પરિણામે ખીણાનું નિર્માણ થાય છે.
 (A) A અને R બન્ને સાચા છે અને 'R' એ 'A' ની સાચી વ્યાખ્યા કરે છે.
 (B) A અને R બન્ને સાચા છે પરંતુ 'R' એ 'A' ની સાચી વ્યાખ્યા કરતા નથી.
 (C) A સાચા છે પરંતુ R ખોટું છે.
 (D) A ખોટું છે. પરંતુ R સાચું છે.
216. દક્ષિણ ભારતની નિલગીરીની ટકેરીઓ એ;
 (A) ગેડપર્વત છે (B) ખંડપર્વત છે
 (C) જ્વાળામુખી પર્વત છે (D) અવશિષ્ટ પર્વત છે
217. માલવાના ઉચ્ચપ્રદેશમાં કયા પ્રકારની જમીન જોવા મળે છે?
 (A) લેટેરાઈટ જમીન (B) લાલ જમીન
 (C) કાળી જમીન (D) કાંપની જમીન
218. નીચે આપેલ ભારતનાં રાજ્યોમાં, કયું એક રાજ્ય 'રબર'નું સૌથી વધુ ઉત્પાદન કરે છે.
 (A) અસમ (B) મેઘાલય
 (C) ત્રિપુરા (D) કેરલા

213. Which one of the following terms describes not only the physical space occupied by an organism but also its functional role in the community of organism ?
(A) Ecotone (B) Ecological niche
(C) Habitat (D) Home range
214. Consider the following Statements and select the correct answer from the code given below:
Assertion (A) : In a graded river, there is neither net erosion nor net deposition.
Reason (R) : It denotes balance between available energy and work to be done.
(A) A and R are true and R is the correct explanation of R
(B) A and R are true but R is not the correct explanation of A.
(C) A is true but R is false
(D) A is false but R is true
215. Consider the following Statement and select the correct answer from the code given below:
Assertion (A) : Divergent plate margins cause sea-floor spreading.
Reason (R) : Constructive plate margins result in the formation of faults.
(A) Both A and R one true and R is the correct explanation of A
(B) Both A and R are true but R is not the correct explanation of A
(C) A is true but R is false
(D) A is false but R is true
216. Nilgiri hills of South India is a
(A) Fold mountain (B) Block mountain
(C) Volcanic mountain (D) Relict mountain
217. Which type of soil is found in the Malwa Plateau?
(A) Lateritic Soil (B) Red Soil
(C) Black Soil (D) Alluvial Soil
218. Among the following states of India, which one is the largest producer of rubber?
(A) Assam (B) Meghalaya
(C) Tripura (D) Kerala

219. સૂચિ-I (ભૂગોળવેત્તા) ને સૂચિ-II (રાષ્ટ્રિયતા) સાથે જોડો અને નીચે આપેલ કોડને પસંદ કરી સાચો જવાબ આપો.

સૂચિ-I (ભૂગોળવેત્તા)

સૂચિ-II (રાષ્ટ્રિયતા)

(a) મેક્સિકો

(1) ફ્રાન્સ

(b) બ્રાઝિલ

(2) યુ.કે.

(c) રેટઝેલ

(3) યુ.એસ.એ.

(d) ડેવિસ

(4) જર્મની

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

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

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

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

220. તાબાંની સૌથી વધુ નિકાસ કરતો દેશ;

(A) ધાના છે

(B) ઝામ્બિયા છે

(C) ચીલી છે

(D) જાપાન છે

221. ક્યા લેખક દ્વારા લખાયેલ ભૂગોળમાં (Exceptionalism) લેખ દ્વારા ભૌગોલિક વિચારધારામાં નોંધપત્ર બદલાવ આપ્યો -

(A) જી. કે. ઝિફ

(B) સી ડી, હેરીસ

(C) ડબ્લ્યુ શેફર

(D) ડબ્લ્યુ ક્રિસ્ટાલર

222. ભારતમાં દૈનિક હવામાન નકશો કોના ઉપર બનાવાય છે;

(A) બહુશંકુ - પ્રક્ષેપ

(B) લેમ્બર્ટ શંકવાકાર પ્રક્ષેપ

(C) બૉન પ્રક્ષેપ

(D) મર્કેટર પ્રક્ષેપ

223. નીચેના વાક્યોને ધ્યાનમાં રાખો અને નીચે આપેલ કોડને પસંદ કરી સાચો જવાબ આપો.

(1) રેગુર જમીનની રચના ગ્રેનાઈટનાં અપક્ષય દ્વારા થાય છે.

(2) લેટેરાઈટ જમીન એ ઋતુગત વરસાદ સાથે વર્ગીકૃત ઉષ્ણકટિબંધિય પ્રદેશની વિશિષ્ટ જમીન છે.

(3) લાલજમીનમાં ફેરસ ઓક્સાઈડ પ્રચૂર હોય છે.

(4) પર્વતીય જમીન ઊંડાઈની અને પરિપક્વ જમીન છે.

(A) 1 અને 2 બંને સાચા છે

(B) 2 અને 3 બંને સાચા છે

(C) 3 અને 4 બંને સાચા છે

(D) 1 અને 4 બંને સાચા છે

219. Match List I (Geographers) with List-II (Nationality) and select the correct answer from the code given below:

List-I

(Geographer)

(a) Mackinder

(b) Blache

(c) Ratzel

(d) Davis

List-II

(Nationality)

1. France

2. U.K.

3. USA

4. Germany

Code:

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

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

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

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

220. Leading copper exporting country is _____

(A) Ghana

(B) Zambia

(C) Chile

(D) Japan

221. The paper 'Exceptionalism in Geography' which marked a turning point in geographical thought was written by:

(A) G.K. Zipf

(B) C.D. Harris

(C) W. Shaefer

(D) W. Christaller

222. The daily weather map of Indian is made on

(A) Polyconic Projection

(B) Lamberts' Conical Project

(C) Bonne Projection

(D) Mercator Projection

223. Consider the following statements and select which is/are correct from the code given below.

1. Regur soils are formed by weathering of granite

2. Laterite soil is the typical soil of tropical areas characterised with seasonal rainfall

3. Red soil is rich in ferrous oxide

4. Mountain soil is thick and matured soil

(A) 1 and 2 are correct

(B) 2 and 3 are correct

(C) 3 and 4 are correct

(D) 1 and 4 are correct

224. સૂચિ-I (સરોવરનાં પ્રકાર) ને સૂચિ-II (સરોવરોના નામ) સાથે જોડો અને નીચે આપેલ કોડમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

સૂચિ-I (સરોવરનાં પ્રકાર)	સૂચિ-II (સરોવરનાં નામ)
(a) નાળાકાર સરોવર	(1) ચિલ્કા
(b) અંતસ્થ સરોવર (પ્લામા)	(2) લોનાર
(c) જ્વાળામુખ સરોવર	(3) રાયગઢ (ઉ.પ્ર.)
(d) લેગુન	(4) સાંભાર
(A) a-3, b-4, c-2, d-1	(B) a-4, b-3, c-1, d-2
(C) a-1, b-2, c-3, d-4	(D) a-2, b-3, c-1, d-4

225. લોકોના વિચારોના ઉદ્ભવના કેન્દ્રથી જગ્યામાં ધીમે ધીમે ફેલાવાની પ્રક્રિયાને કહે છે.

- (A) વિતરણ (B) સંચાર
(C) વૃદ્ધિ (D) પ્રસરણ

226. નીચે આપેલ શહેરોમાંથી કયું એક શહેર ગંગા નદીના જમણા તટ ઉપર છે?

- (A) પટણા (B) ભાગલપુર
(C) વારાણસી (D) કાનપુર

227. ઓદ્યોગિક સ્થાનીકરણમાં 'વર્તણુક સ્થાનનાં સિદ્ધાંત' ની રજૂઆત કોણે કરી?

- (A) એલન પ્રેડ (B) ઈ. હુવર
(C) ડી.એમ.સ્મિથ (D) ટી. પેલેન્ડર

228. કોલસાનાં પ્રકારોમાં કયા કોલસાનો સામાન્યપણે સોથી વધુ ઉપયોગ લોખંડ શુદ્ધીકરણ માટે ઊર્જા ઉત્પન્ન કરવામાં થાય છે?

- (A) એન્થ્રેસાઈટ (B) બિટ્યુમિનસ
(C) લિગ્નાઈટ (D) હેમેટાઈટ

229. ખેતીકીય જમીન નીચેનામાંથી કયા એક સંસાધનના પ્રકારના ભાગરૂપ છે?

- (A) સર્વસામાન્ય (B) દુર્લભ
(C) સર્વવ્યાપક (D) એકલ (વિશિષ્ટ)

224. Match List-I (types of lakes) with List-II (Name of lake) and select correct answer from the code given below:

List-I

(Types of Lake)

- (a) Ox-bow Lake
- (b) Playa Lake
- (c) Crater Lake
- (d) Lagoon

List-II

(Name of Lake)

- 1. Chilka
- 2. Lonar
- 3. Ramgarh (UP)
- 4. Sambhar

Code:

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

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

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

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

225. The process of gradual spread over space of people's ideas from the centre of origin is known as _____.

(A) Distribution

(C) Growth

(B) Communication

(D) Diffusion

226. Which one or the following cities situated on the right bank of Ganga river?

(A) Patna

(C) Varanasi

(B) Bhagalpur

(D) Kanpur

227. 'Behavioural Location Theory' of industrial location was put forward by _____.

(A) Allen Pred

(C) D.M. Smith

(B) E. Hoover

(D) T. Palander

228. There are a varieties of coal, which is most common in use to turn into coke for iron smelting?

(A) Anthracite

(C) Legnite

(B) Bituminous

(D) Haematite

229. Which one of the following resource categories does agriculture land belong -

(A) Commonalities

(C) Ubiquities

(B) Rarities

(D) Uniquities

230. 'નિક્ષાલન' (લિંચિંગ) નો ભય મુખ્યત્વે જોવા મળે છે;
 (A) સવાનાસ (B) આર્દ્ર ઉષ્ણકટિબંધિય પ્રદેશ
 (C) સ્ટેપ્પી (D) ટૈગા
231. 'સંભાવ્યતાવાદ' ની રજૂઆત કરનાર કોણ હતા;
 (A) એચ. મેકિન્ડર (B) વિડાલ ડી લા બ્લાશ
 (C) શિક્ષિથ ટેઈલર (D) સી. એચ. કે. સ્પેટ
232. પશ્ચિમથી પૂર્વ તરફ જતા મધ્યભારતનાં પર્વતોનો સાચો ક્રમ પસંદ કરો.
 (A) મૈકાલ પર્વતશ્રેણી, સાતપુડા પર્વત શ્રેણી, મહાદેવની ટેકરીઓ, છોટાનાગપુરની ટેકરીઓ
 (B) સાતપુડા પર્વત શ્રેણી, મહાદેવની ટેકરીઓ, મૈકાલ પર્વતશ્રેણી, છોટાનાગપુરની ટેકરીઓ
 (C) છોટાનાગપુરની ટેકરીઓ, મૈકાલ પર્વતશ્રેણી, મહાદેવની ટેકરીઓ, સાતપુડા પર્વત શ્રેણી
 (D) સાતપુડા પર્વત શ્રેણી, મૈકાલ પર્વતશ્રેણી, મહાદેવની ટેકરીઓ, છોટાનાગપુરની ટેકરીઓ
233. સેન્સસ 2011 ની ગણતરી અનુસાર નીચે આપેલ રાજ્યોને સાક્ષરતાદરના આધારે સાચો ઉતરતો ક્રમ આપો.
 (A) કેરેલા, મિઝોરામ, ગોવા, મહારાષ્ટ્ર, હિમાલય પ્રદેશ
 (B) મિઝોરામ, કેરેલા, ગોવા, મહારાષ્ટ્ર, હિમાલય પ્રદેશ
 (C) ગોવા, મિઝોરામ, કેરેલા, હિમાલય પ્રદેશ, મહારાષ્ટ્ર
 (D) કેરેલા, મિઝોરામ, ગોવા, હિમાલય પ્રદેશ, મહારાષ્ટ્ર
234. 'પરવાળા વિરંજન' કોનું પરિણામ છે?
 (A) ગરમ સમુદ્ર પ્રવાહ (B) વૈશ્વિક ગરમી
 (C) સમુદ્ર જળનાં પ્રદૂષણ (D) સમુદ્ર જળની ક્ષારતામાં વધારો થવાથી
235. 'ધ્રુવિયવાતાગ્ર સિધ્ધાંત' કોનો ઉદ્ભવ અને ગતિશીલતા દર્શાવે છે?
 (A) ઉષ્ણકટિબંધિય ચક્રવાત (B) શીતોષ્ણકટિબંધિય ચક્રવાત
 (C) જેટ સ્ટ્રીમ (D) ચોમાસુ
236. નીચેનામાંથી કયો સાગર યુરોપિયન અને એશિયાઈ તૂર્કિને અલગ કરે છે?
 (A) મારમારા સાગર (B) ભૂમધ્ય સાગર
 (C) કાળો સમુદ્ર (D) એજિયન સાગર

230. Leaching is the most common threat in
(A) Savanahs (B) Humid tropical region
(C) Steppes (D) Taiga
231. Prpounder of 'Probabilism' is _____
(A) H. Mackinder (B) Vidal de la Blache
(C) Griffith Taylor (D) O.H.K. Spate
232. Select the correct sequence of the mountain of Central India from West to East :
(A) Maikal range, Satpura range, Mahadeo hill, Chotanagpur hills
(B) Satpura range, Mahadeo hills, Maikal range, Chotanagpur hills.
(C) Chotanagpur hills, Maikal range, Mahadeo range, Satpura range
(D) Satpura range, Maikal range, Mahadeo range, Chotanagpur hills.
233. Among the following five states the correct descending order in terms or literacy rate according to 2011 census is :
(A) Kerala, Mizoram, Goa, Maharashtra, Himachal Pradesh
(B) Mizoram, Kerala, Goa, Maharashtra Himachal Pradesh
(C) Goa, Mizoram, Kerala, Himachal Pradesh, Maharashtra
(D) Kerala, Mizoram, Goa, Himachal Pradesh, Maharashtra
234. Coral bleaching is the impact of -
(A) Warm ocean currents
(B) Global warming
(C) Pollution of ocean water
(D) Increase in salinity of ocean water
235. Polar front theory explains the origin and dynamics of -
(A) Tropical cyclones (B) Temperate cyclones
(C) Jet streams (D) Monsoon
236. Which of the following seas separate European and Asian Turkey?
(A) Sea of Marmara (B) Mediterranean sea
(C) Black sea (D) Agean sea

237. નીચેનામાંથી ભારતનું કયું એક રાજ્ય દેશની કુલ યાત્રાનાં અડધાથી વધુ કોફીનું ઉત્પાદન કરે છે?
- (A) અસમ (B) કેરેલા
(C) મેઘાલય (D) કર્ણાટક
238. નીચેનામાંથી કયું રાજ્ય ઉત્તર-પૂર્વી રાજ્યોમાં સૌથી વધુ વિસ્તાર (ક્ષેત્રફળ) ધરાવે છે?
- (A) મણિપુર (B) મેઘાલય
(C) મિઝોરામ (D) નાગાલેન્ડ
239. નીચે આપેલ કયા ખેતીકીય ઉત્પાદ માટે ભૂમધ્યસાગરીય આબોહવા અનુકૂળ છે?
- (A) શેરડી (B) ઘઉં
(C) લીંબુવંશના ફળો (D) મસાલા
240. ભૂગોળવિષયમાં પરિમાણાત્મક ક્રાંતિની ચરમઅવસ્થા કયા દશકમાં રહેલી?
- (A) 1920 ના (B) 1940 ના
(C) 1960 ના (D) 1980 ના
241. અલ્મિય (એસિડિક) જમીનનું અંદાજિત pH મૂલ્ય કેટલું હોય છે?
- (A) 4 થી ઓછું (B) 7-8
(C) 8-9 (D) 9 થી વધુ
242. ઉષ્ણકટિબંધીય ચક્રવાતો વિષુવૃત્ત નજીક ઉદ્ભવતા નથી કારણ કે;
- (A) નબળું કોરિયોસિલ બળ (B) હલકા અને પરિવર્તનશીલ પદ્ધતી
(C) અતિશય ભેજ (D) સંવલનિય ગતિવિધિ
243. નીચેનામાંથી કોણે 'Primate City' નો સિદ્ધાંત પ્રતિપાદિત કર્યો?
- (A) કાર્લ સોપર (B) આર્થ. બોવમેન
(C) માર્ક જેફરસન (D) ડબ્લ્યુ કિસ્ટ્રાલર
244. નીચેનામાંથી કયા એક શણપ્રદેશ નાઈટ્રેટ નિક્ષેપો માટે વિખ્યાત (જાણીતા) છે?
- (A) અટકામા (B) કલહારી
(C) ગોબી (D) સહારા

237. Which of the following states of India accounts for more than half of the country's coffee production?
(A) Assam (B) Kerala
(C) Meghalaya (D) Karnataka
238. Which of the following North Eastern States is the largest in terms of geographical area?
(A) Manipur (B) Meghalaya
(C) Mizoram (D) Nagaland
239. The mediterranean climate is ideal for which of the following agricultural products?
(A) Sugarcane (B) Wheat
(C) Citrus fruits (D) Spices
240. Quantitative revolution in Geography reached its climax during the decade -
(A) 1920's (B) 1940's
(C) 1960's (D) 1980's
241. The approximate ph value an acidic soil is
(A) Less than 4 (B) 7-8
(C) 8-9 (D) More than 9
242. The tropical cyclones do not occur close to use equator because of :
(A) Weak Coriolis force (B) Light and variable winds
(C) Excessive humidity (D) Convective activity
243. Who among the following propounded the low of primate city?
(A) Care Sauer (B) I. Bowman
(C) Mark Jefferson (D) Watter Christaller
244. Which one of the following desert is famous for its Nitrate deposits?
(A) Atacama (B) Kalahari
(C) Gobi (D) Sahara

245. નીચેના વાક્યોને ધ્યાનમાં રાખો અને નીચે આપેલ કોડમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
કથન (A) : ચીનની વધુ વસ્તીગીચતા નદી ખીણપ્રદેશો અને પૂર્વ કિનારાનાં મેદાનોમાં છે.
કારણ (R) : ચીનના લોકોનો મુખ્ય વ્યવસાય ખેતી છે.
(A) A અને R બન્ને સાચા છે અને 'R' એ 'A' ની સાચી વ્યાખ્યા કરે છે.
(B) A અને R બન્ને સાચા છે પરંતુ 'R' એ 'A' ની સાચી વ્યાખ્યા નથી કરતા.
(C) A સાચું છે પરંતુ R ખોટું છે.
(D) A ખોટું છે. પરંતુ R સાચું છે.
246. નીચેનામાંથી કયું ખનિજ ભૂકવચમાં સૌથી વધુ જોવા મળે છે?
(A) એલ્યુમિનિયમ (B) લોખંડ
(C) મેગ્નેશિયમ (D) સિલિકા
247. નીચેના વાક્યોને ધ્યાનમાં રાખો અને નીચે આપેલ કોડમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
(1) જમીનમાં જૈવિકપદાર્થોને વધારવા તે, જમીનસંરક્ષણનો સંકલિત ભાગ છે.
(2) જમીન સંરક્ષણ માટે રક્ષાપટિત (મલ્ચિંગ) કરવું અનિવાર્ય છે.
(3) જમીન સંરક્ષણ માટે નહેરસિંચાઈ અસરકારક છે.
(A) 1 અને 2 બંને સાચા છે. (B) 2 અને 3 બંને સાચા છે.
(C) 1 અને 3 બંને સાચા છે. (D) 1, 2 અને 3 બધા સાચા છે.
248. મોટાભાગે જૈવભાર ઉત્પાદકો ક્યાં જોવા મળે છે?
(A) વિષુવવત્તિય પ્રદેશ (B) સવાના પ્રદેશ
(C) ભૂમધ્યસાગરીય પ્રદેશ (D) પ્રેરિઝ પ્રદેશ
249. તામિલનાડુનું મદૂરાઈ શહેર કોના કિનારે આવેલ છે?
(A) કાવેરી નદી (B) વૈગઈ નદી
(C) પેરિયાર નદી (D) મૂઠા નદી
250. ભારતનું કયુ રાજ્ય અભ્રકનું સૌથી વધુ ઉત્પાદન કરે છે?
(A) બિહાર (B) ઝારખંડ
(C) આંધ્રપ્રદેશ (D) રાજસ્થાન
251. બાગાયતી ખેતી સૌથી વધુ ક્યા વિસ્તારમાં થાય છે?
(A) સમશીતોષ્ણ પ્રદેશ (B) ધ્રુવિય પ્રદેશ
(C) ઉષ્ણકટિબંધિય પ્રદેશ (D) ઉપોષ્ણકટિબંધિય પ્રદેશ

245. Consider the following statements and select the correct answer from the code given below:
Assertion (A) : China has high density of population in river valleys and East Coast Plains.
Reason (R) : Agriculture is mainstay of the chinese people.
(A) A and R are true and R is the correct explanation of A
(B) A and R are true but R is not the correct explanation of A
(C) A is true but R is false
(D) A is false but R is true
246. Which of the following minerals is found maximum in earth's crust?
(A) Aluminium (B) Iron
(C) Magnesium (D) Silicate
247. Consider the following statements and select the correct answer from the code _____.
1. Increasing organic matter in soil is integral part of soil conservation
2. Mulching is essential for soil conservation
3. Canal irrigation is an effective means of soil conservation.
Code:
(A) 1 and 2 are correct (B) 2 and 3 are correct
(C) 1 and 3 are correct (D) 1, 2 and 3 are correct
248. Most of the productive bio-mass found in -
(A) Equatorial zone (B) Savannah zone
(C) Mediterranean region (D) Prairie region
249. Madurai city of Tamilnadu is located on the bank of :
(A) Cauvery river (B) Vaigai river
(C) Periyar river (D) Mutha river
250. The largest mica producing state of India is :
(A) Bihar (B) Jharkhand
(C) Andhra Pradesh (D) Rajasthan
251. Plantation agriculture is largely practised in
(A) Temperate zone (B) Polar zone
(C) Tropical zone (D) Sub-tropical zone

252. સૂચિ-I (શોધક) ને સૂચિ-II (સિધ્ધાંતો) સાથે જોડો અને નીચે આપેલ કોડમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

સૂચિ-I (શોધક)

(a) આલ્ફ્રેડ વેગનર

(b) વૉન થ્યુનેન

(c) ડબ્લ્યુ ક્રિસ્ટ્રાવર

(d) ડી. વિટ્ટલેસ્સી

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

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

સૂચિ-II (સિધ્ધાંતો)

(1) કેન્દ્રીય સ્થાનનાં સિધ્ધાંત

(2) ખેતીકીય પ્રદેશના સરહદીકરણ

(3) ખેતી સ્થાનના સિધ્ધાંત

(4) ઔદ્યોગિક સ્થાનના સિધ્ધાંત

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

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

253. માનવભૂગોળમાં ક્ષેત્રિય એકતાનો સિધ્ધાંત (નિયમ) સૌ પ્રથમ કોણે અપનાવ્યો?

(A) હેમ્બોલ્ટ

(B) રીટર

(C) રેટઝેલ

(D) બ્લાશ

254. નીચેનામાંથી કયું બંદર રસાયણો અને રાસાયણિક ઉત્પાદકોની હેરફેર માટે સૌથી વધુ વિકસિત છે?

(A) કંડલા

(B) મુંબઈ

(C) દહેજ

(D) કોચીન

255. 'ઈન્ડોનેશિયામાં વાયુપરિવહન સારા વિકસિત છે' તે સાથે સંબંધિત નીચેનામાંથી કયુ વાક્ય તે દેશમાં વાયુપરિવહનના વ્યાપ (પ્રસાર) માટે ખોટું છે?

(A) ભૂમાર્ગોનો નો સારો વિકાસ થયેલ નથી.

(B) વાયુપરિવહન વધુ જાણીતા (લોકપ્રિય) છે.

(C) વાયુપરિવહન દ્વારા કુલોની વિકાસ થાય છે.

(D) મોટાભાગે કાર્બન લોકો ઉદ્યોગો અને વ્યાપાર સાથે જોડાયેલા છે.

256. ભરતીનાં પ્રગાંમી તરંગ સિધ્ધાંત કોણે પ્રદિપાદિત કર્યો?

(A) આઈઝેક ન્યુટન

(B) આર. એ. હેરિસ

(C) ડબ્લ્યુ વ્હેવેલ

(D) જી. બી. એરિ

257. નીચેનામાંથી કયા એક સમુદ્રજળમાં ક્ષારતાની માત્રા માટે અસરકારક નથી.

(A) વર્ષા

(B) સમૂદ્ર પ્રવાહ

(C) મોટી (મુખ્ય) નદીઓનાં મુખપ્રદેશ

(D) સમુદ્રના તળસ્વરૂપોની વનસ્પતિસૃષ્ટિ

- 252.** Match List-I (Scholar) with List-II (Theories) and select the correct answer from the code given below:
- | | |
|------------------------|--|
| List-I
(Scholars) | List-II
(Theories) |
| (a) Alfred weber | 1. Central Place Theory |
| (b) Von Thunen | 2. Delimitation of Agricultural region |
| (c) Walter Christaller | 3. Theoary of agricultural location |
| (d) D. Whittlessey | 4. Theory of Industrial location |
- Code:
- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| (A) (a)-1, (b)-3, (c)-4, (d)-2 | (B) (a)-4, (b)-3, (c)-1, (d)-2 |
| (C) (a)-2, (b)-4, (c)-1, (d)-3 | (D) (a)-3, (b)-2, (c)-4, (d)-1 |
- 253.** The principle of 'Terrestrial Unity' is Human Geography was first enunciated by :
- | | |
|--------------|-------------------|
| (A) Humboldt | (B) Ritter |
| (C) Ratzel | (D) Blache |
- 254.** Which of the following has been developed as the biggest post for handling chemicals and chemical products?
- | | |
|------------------|------------|
| (A) Kandla | (B) Mumbai |
| (C) Dahej | (D) Cochin |
- 255.** 'Air transport in Indonesia is well developed'. Which of the following statement is associated with prevalence of our transport in this country is not correct?
- (A) Surface transport is not well developed
 (B) Air transport is very popular
(C) Flowers are exported by air transport
 (D) Most of the working population is engaged in Industries and Commerce.
- 256.** The progressive wave theory of tides was propounded by -
- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (A) Issac Newton | (B) R.A. Harris |
| (C) W. Whewell | (D) G.B. Airy |
- 257.** Which of the following does not affect the amount of salinity in ocean water?
- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| (A) Precipitation | (B) Ocean Current |
| (C) Mouth of major rivers | (D) Flora of the ocean floor |

258. નીચેનામાંથી કોણે એકસાથે ઉત્થાપન અને ઘસારણ પ્રક્રિયાની રજૂઆત કરી?
 (A) ડબ્લ્યુ. એમ. ડેવિસ (B) ડબ્લ્યુ. પેંક
 (C) એલ. સી. કીંગ (D) એ. એન. સ્ટ્રેલર
259. તટીય જંગલો થાય છે;
 (A) ભારે વરસાદી પ્રદેશોમાં (B) તળેટીઓના પ્રદેશોમાં
 (C) સમુદ્રકિનારા અને ભરતીની ખાડી સાથે (D) નદીકિનારાની સાથે
260. નીચેનામાંથી કયું એક રાજ્ય દેશના અન્ય રાજ્યો સાથે સૌથી વધુ સરહદ ધરાવે છે?
 (A) મધ્યપ્રદેશ (B) અસમ
 (C) ઉત્તર પ્રદેશ (D) તેલંગાના
261. વિશ્વને પ્રાકૃતિક પ્રદેશોમાં વિભાજિત કરવાનો સૌ પ્રથમ પ્રયત્ન કોણે કર્યો?
 (A) આલ્ફ્રેડ હેટનર (B) એ. જે. હર્બટશન
 (C) વિડાલ ડી-લા બ્લાશ (D) કાર્લ સોવર
262. 'સ્થળ-કાર્ય - લોક (સમાજ)' ના સૂત્રની રજૂઆત કોણે કરી?
 (A) એ. વી. હંબોલ્ટ (B) કાર્લ રિટર
 (C) ઈ. રેકલ્સ (D) પેટ્રિક ગેડિઝ
263. પૃથ્વીના વાતાવરણના સ્તરનું નામ આપો, જે હવામાનીય ઘટનાઓ જેવી કે વરસાદ સાથે જોડાયેલ (સંબંધિત) છે.
 (A) ક્ષોભઆવરણ (B) મધ્યાવરણ
 (C) સમતાપઆવરણ (D) આર્યનાવરણ
264. ગુજરાતની 2011 ની વસ્તી ગણતરી મુજબ નીચે આપેલમાંથી કયું એક વાક્ય સાચું નથી?
 (A) તે પ્રતિકિલોમીટર વર્ગ 208 વસ્તીગીચતા ધરાવે છે
 (B) તેનું સ્ત્રી-પુરુષ પ્રમાણ 918 છે
 (C) તેનો દશકીય વૃદ્ધિદર 19.17 ટકા છે.
 (D) તેનાં 26 જિલ્લાઓ છે.

258. Who among the following propounded the process of uplift and erosion run simultaneously?
(A) W.M. Davis (B) W. Penck
(C) L.C. King (D) A.N. Strahler
259. Littoral forests occur -
(A) In heavy rainfall region
(B) In the foot-hill region
(C) Along the sea-coast and tidal creeks
(D) Along the river banks
260. Which one of the following states, shares its state boundary with maximum number of states?
(A) Madhya Pradesh (B) Assam
(C) Uttar Pradesh (D) Telangana
261. The first attempt to divide the world into natural region was made by-
(A) Alfred Hettner (B) A.J. Herbertson
(C) Vidal de la Blache (D) Carl Sauer
262. Who advanced the dictum of Place - work = folk?
(A) A.V. Hermbodt (B) Carl Ritter
(C) E. Recluse (D) Patric Geddes
263. Name the layer of the Earth's atmosphere which is associated with weather phenomenon like rainfall:
(A) Stratosphere (B) Mesosphere
(C) Troposphere (D) Ionosphere
264. Which one of the following settlements is not true for the state of Gujarat as per 2011 census?
(A) It has a population density of 208 persons per sq.km.
(B) It has a sex ratio of 918
(C) Its decadal growth rate is 19.17 percent
(D) It has 26 districts

265. નીચેનામાંથી આયોજનના કયા મોડેલ અસમાન વિકાસની સંકલ્પનાનો આધાર છે?
 (A) કેન્દ્ર - પરાવિસ્તાનું મોડેલ (B) વૃદ્ધિ ધ્રુવ મોડેલ
 (C) ક્ષેત્રિય એકીકરણનાં મોડેલ (D) એગ્રો પોલિટન મોડેલ
266. નીચેનામાંથી કયુ વાક્ય સમુદ્રમોજા સાથે સંબંધિત નથી?
 (A) સમુદ્રમોજા (તરંગ) નાં ઉચ્ચ અને નિમ્ન ભાગને ક્રમસહ શીર્ષ અને ગર્ત કહે છે.
 (B) ઉંડાઈ વધવાની સાથે મહાસાગરીય તરંગોની ઊંચાઈ વધે છે.
 (C) શીર્ષ અને ગર્ત વચ્ચેની અડધી ઉર્ધ્વ ઊંચાઈને કંપનવિસ્તાર (ફેલાબો) કહે છે.
 (D) બે ગર્ત વચ્ચેની લંબાઈને તરંગલંબાઈ કહે છે.
267. કોરિઓલિસ બળ કયા કારણે ઉદ્ભવે છે?
 (A) પૃથ્વીનું પરિભ્રમણ (B) પૃથ્વીનું પરિક્રમણ
 (C) પૃથ્વીનું ગુરૂત્વાકર્ષણ (D) જ્વાળામુખી પ્રસ્ફોટન
268. એફ. સી. સી. શબ્દનો ઉપયોગ ક્યાં થાય છે?
 (A) સ્કેન કરવા ઈમેજ માટે (B) ડિઝીટલ મેપ માટે
 (C) એરિયલ ફોટોગ્રાફી માટે (D) સેટેલાઈટ ઈમેજરી માટે
269. અક્ષાંશ લાઈનની કઈ એક મુખ્ય લાક્ષણિકતા છે?
 (A) તે ધ્રુવોમાં ભળી જાય છે
 (B) પૂર્વ અને પશ્ચિમ અંતર માપી શકાય છે
 (C) એકબીજાનાં કાટખૂણે મળે છે
 (D) તે એકબીજાને હંમેશા સમાંતર હોય છે
270. નીચેનામાંથી દક્ષિણભારતની કઈ નદી સૌથી લાંબી છે?
 (A) ક્રિષ્ણા (B) ગોદાવરી
 (C) નર્મદા (D) પેન્નાર
271. 'સુવર્ણ ચતુર્ભુજ' કોની સાથે સંબંધિત છે?
 (A) ગુજરાતમાં સૂર્યમુખીની ખેતી
 (B) કણ્ઠાટકનાં સોનાનાં ખનન વિસ્તાર
 (C) દેશનાં ચાર મહાનગરોને જોડતા સર્વશ્રેષ્ઠ રોડમાર્ગ
 (D) પંજાબનો સુવર્ણમંદિર વિસ્તાર

265. The concept of uneven development was the basis of which of the following planning models?
(A) Core-periphery model (B) Growth pole model
(C) Spatial integration model (D) Agro-politan model
266. Which of the following statement is not true regarding Ocean waves?
(A) The highest and lowest part of the waves are respectively known as crest and trough
(B) The height of an ocean wave increases as the depth increases
(C) Half of the vertical height between the crest and the trough is called amplitude.
(D) The distance from trough to trough is called length of the wave.
267. The Coriolis force is caused by-
(A) The rotation of the earth (B) The revolution of the earth
(C) Gravity of the earth (D) Volcanic eruption
268. The term F.C.C. is applied for
(A) Scanned images (B) Digital maps
(C) Aerial Photographs (D) Satellite Imageries
269. One of the major characteristics of lines of latitude is :
(A) They converge at the poles
(B) To measure the East and West distances
(C) Cross up each other at right-angle
(D) They are always parallel to each other
270. Which is the longest among the following South Indian rivers?
(A) Krishna (B) Godavari
(C) Narmada (D) Pennar
271. The 'Golden Quadrangle' refers to:
(A) Sunflower cultivation areas of Gujarat
(B) The Gold mining area of Karnataka
(C) Super highway connecting four metropolitan cities of the country
(D) Golden temple area of Punjab

272. સૂચિ-I (સ્પેસ સંગઠન) ને સૂચિ-II (સ્થાન) સાથે જોડો અને નીચે આપેલ જોડમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

સૂચિ-I (સ્પેસ સંગઠન)

સૂચિ-II (સ્થાન)

(a) SAC

(1) દેહરાદૂન

(b) IIRS

(2) હૈદરાબાદ

(c) ISRO

(3) અમદાવાદ

(d) NRSA

(4) બેંગલૂરુ

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

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

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

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

273. શ્રમ ભાગીદારી એટલે શું?

(A) કુલ પુરુષોની વસ્તીમાં કાર્યરત પુરુષોની ટકાવારી

(B) કુલવસ્તીમાં કાર્યરત પુરુષોની ટકાવારી

(C) કુલવસ્તીમાં કુલકાર્યરત લોકોની ટકાવારી

(D) મુખ્ય કાર્યરત (મજૂરો)ની ટકાવારીમાં સિમાંત મજૂરોની ટકાવારી

274. નીચેનામાંથી કયું વાક્ય નક્શા સાથે સંબંધિત નથી?

(A) નક્શો એટલે ભૂગોળ.

(B) નક્શો એ સામાન્ય સ્વરૂપ દ્રશ્ય સાધન છે.

(C) નક્શો એ કલા અને વિજ્ઞાનનું નિર્માણ છે.

(D) નક્શો ભૂગોળવેતાઓ માટે અનિવાર્ય છે.

275. નીચેનામાંથી કયું વિધાન સ્થળાકૃતિક નક્શા માટે સાચું નથી?

(A) તેઓ નાના વિસ્તાર (ક્ષેત્ર)ને દર્શાવે છે.

(B) તેઓ વિસ્તારની સમગ્ર ભૌતિક બાબતો દર્શાવે છે.

(C) તેઓ મોટા ભાગે માનપ્રવૃત્તિઓની વિશિષ્ટતાઓને પણ દર્શાવે છે.

(D) તેઓ નાના પ્રમાણમાપ ઉપર દોરવામાં ઉપયોગી છે.

276. નીચેનામાંથી કયા એક ઔદ્યોગિકરણનો 'ગોલ્ડન કોરિડોર' છે, તે જણાવો?

(A) મહારાષ્ટ્રમાં બૃહદ મુંબઈ

(B) કાનપુર-લખનઉ બેલ્ટ

(C) ગુજરાતમાં વાપી થી વટવા

(D) કર્ણાટકમાં હુબલી-ધારવાડ

272. Match List-I indicating (Space organisations) and List-II (their location-HQ) in the country. Select the correct location using the code given below:

List-I

- (a) SAC
- (b) IIRS
- (c) ISRO
- (d) NRSA

List-II

- 1. Dehradun
- 2. Hyderabad
- 3. Ahmedabad
- 4. Bengaluru

Code:

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

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

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

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

273. What is work participation?

- (A) Percentage of male workers to total male population.
- (B) Percentage of male workers to total population
- (C) Percentage of total workers to total population
- (D) Percentage of marginal workers to percentage of main workers.

274. Which of the following statement is not true about a map?

- (A) Map is geography
- (B) Map is a visual instrument of general nature
- (C) Map making is an art and science'
- (D) Maps are indispensable for geographers.

275. Which of the following statements is not correct about the topographical maps:

- (A) They represent small areas
- (B) They represent all the physical phenomena of the area
- (C) They also represent most of the features produced by human activities.
- (D) They are usually drawn on small scale.

276. One of the following is known as the 'golden corridor' of industrialisation?

- (A) Greater Mumbai in Maharashtra
- (B) Kanpur-Lucknow belt
- (C) Vapi to Vatva in Gujarat
- (D) Hubli-Dharwad in Karnatak

277. નીચે આપેલ નદીની યુવાવસ્થાની લાક્ષણિકતાઓનો અભ્યાસ કરી અને નીચે આપેલ કોડનો ઉપયોગ કરી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- (1) ચેનલ ઢાળ તીવ્ર પરંતુ વેગ ધીમો હોય છે.
 (2) ચેનલ ઢાળ તીવ્ર અને ખીણની ઉંડાઈ વધુ હોય છે.
 (3) ખીણની બાજુઓ મંદ હોય છે.
 (4) ખીણની બાજુઓ ઉંડી અને બહિર્મુખ હોય છે.
- (A) 1 અને 4 (B) 1 અને 3
 (C) 2 અને 4 (D) 3 અને 4
278. કયાકલ્પ શીર્ષ (Knick Points) કોનાથી સંબંધિત છે?
- (A) હિમનદીય ઘસારો (B) વાયૂદ નિક્ષેપ
 (C) નદીનું પુનર્જનન (D) કાસ્ટ ભૂદૃશ્યાવલી
279. વાતાવરણનો કયો વાયુ મોટાભાગે વાતાવરણમાં રહેલા પારજાંબલી કિરણોનું શોષણ કરે છે?
- (A) ઓર્ગન (B) હીલિયમ
 (C) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (D) ઓઝોન
280. નીચેનામાંથી કયું એક વિધાન 'આધારરેખા' સાથે સંબંધિત છે?
- (A) તે લાઈન ભારતનાં વિસ્તૃત મેદાન અને પ્રાયદ્વિપીય (દ્વિપકલ્પીય) ઉચ્ચપ્રદેશ વચ્ચેનું સીમાંકન કરે છે.
 (B) તે કચ્છના રણ અને થારના રણને વિભાજીત કરે છે.
 (C) તે બૃહદ્ હિમાલય અને લઘુ હિમાલયને વિભાજીત કરતી સરહદ છે.
 (D) તે ઉંચાઈ અને ઉંડાઈ માપવા માટેની ક્ષિતિજ સમાંતર લાઈન છે.
281. 'The Geographical Pivot of History' નામના જાણીતા લેખનાં લેખક કોણ છે?
- (A) વિડાલ ડી લા બ્લાશ (B) પેટ્રિક ગેડિઝ
 (C) આર. હાર્ટશોર્ન (D) એચ. જે. મેકિન્ડર
282. નીચેનામાંથી કોણે 'લેખનશ્રમ' સંકલ્પના રજૂ કરી? (ભૌગોલિક વિસ્તારમાં ક્યા જૈવિક પદાર્થોનો વિકાસ થાય છે)
- (A) જીન બ્રુન્શ (B) ફેડરીક રેતઝેલ
 (C) એચ. જે. મેકિન્ડર (D) કાર્લ રિટર

283. દ્રાક્ષની બાગાયત ખેતીને શું કરે છે?
 (A) હોર્ટિકલ્ચર (B) પીસીકલ્ચર
 (C) વિટીકલ્ચર (D) સેરીકલ્ચર
284. મોટાભાગે 'સ્ટેન-ડી-ગીર' પદ્ધતિ શું દર્શાવે છે?
 (A) ટપકું અને ઘનગોળા દ્વારા વસ્તીનું વિતરણ
 (B) વસ્તીનાં સ્ત્રી-પુરુષનું પ્રમાણ
 (C) વય-જાતિનાં પિરામીડ
 (D) વસ્તીનું વ્યાવસાયિક માળખું
285. વસ્તીની ભૌતિક ગીચતા (ઘનતા) કોના વચ્ચેનો સંબંધ દર્શાવે છે?
 (A) ખેતી સાથે સંકળાયેલ વસ્તી અને ખેતી લાયક જમીન
 (B) કુલ વસ્તી અને ખેતી લાયક જમીન
 (C) કુલ વસ્તી અને કુલ જમીન વિસ્તાર
 (D) કુલ કાર્યરત વસ્તી અને કુલ જમીન
286. કર્ણાટક રાજ્યના પશ્ચિમ કિનારાને શું કહે છે?
 (A) કોંકણ (B) મલબાર
 (C) કરાવલી (D) કોરોમંડલ
287. દેશમાં સિમેન્ટ ઉત્પાદનમાં મધ્યપ્રદેશ અગ્રેસર છે કારણ કે તે સમૃદ્ધ છે;
 (A) કોલસાથી (B) જળથી
 (C) વિદ્યુત (વીજળી) થી (D) ચુનાપત્થરથી
288. જૈવપદાર્થો મુખ્ય રીતે જોવા મળે છે;
 (A) શુષ્ક જમીન (B) જંગલની જમીન
 (C) લેટેરાઈટ જમીન (D) લાલ જમીન
289. ગંગા ખીણ પ્રદેશોનાં કિનારે નવા કાંપની જમીનના નિર્માણને શું કહે છે?
 (A) બંગર (B) ખાદર
 (C) તરાઈ (D) દોઆબ
290. 'તવા' પ્રકલ્પ કયા રાજ્યમાં છે?
 (A) કેરાલા (B) કર્ણાટક
 (C) મધ્યપ્રદેશ (D) તમિલનાડુ

283. The cultivation of grapes vine is known as:
(A) Horticulure (B) Pisciculture
(C) Viticulture (D) Sericulture
284. The Sten-De-Geer method was used mainly to represent:
(A) Population distribution by Dot and Spheres
(B) Sex-ratio of population
(C) Age-sex pyramid
(D) Occupational structure of population
285. The physiological density of population refers to the relationship between:
(A) Agricultural population and arable land
(B) Total population and arable land
(C) Total population and total land
(D) Total working population and total land
286. West Coast of Karnatak State is known as:
(A) Konkan (B) Malbar
(C) Karvali (D) Coromandal
287. Madhya Pradesh is the leading producer of cement in the country because it has abundant:
(A) Coal (B) Water
(C) Electricity (D) Limestone
288. Humus is predominant in -
(A) Arid soils (B) Forest soils
(C) Laterite soils (D) Red soils
289. The new alluvial soils formed on the bank of the rivers in Ganga valley are called -
(A) Bangar (B) Khadar
(C) Terai (D) Doab
290. The Tava Project is in -
(A) Kerala (B) Karnataka
(C) Madhya Pradesh (D) Tamilnadu

291. ભારતમાં મેંગેનિઝ મેળવવામાં આવે છે.
 (A) કડખ્પાતંત્ર (B) અરવલીતંત્ર
 (C) વિંધ્યતંત્ર (D) ધારવાડતંત્ર
292. નીચે આપેલામાંથી કયા રંગનો ઉપયોગ ખેતીલાયક વિસ્તાર દર્શાવવા સર્વે ઓફ ઈન્ડિયાના 1:50,000 ના પ્રમાણમાપના નકશામાં થાય છે?
 (A) આછો લીલો (B) કથ્થાઈ
 (C) પીળો (D) ગાઢલીલો
293. વૃક્ષાકાળ જળપરિવાહ તરાહ વિસ્તારમાં વિકસે છે.
 (A) સમરૂપ સંરચના અને સપાટીના સ્તર
 (B) બદલાતા સ્તર અને ઉબડખાબડ સપાટી
 (C) સૂકા વિસ્તારો સાથે સમરૂપ સંરચના
 (D) ભૂપૃષ્ઠનું વ્યૂત્ક્રમાણ હોય તેવા
294. યાદી-1 (ડેમ) સાથે યાદી-2 (નદીઓ) સાથે જોડી નીચે આપેલમાંથી સાચો કોડ પસંદ કરો.
 યાદી-1 (ડેમ) યાદી-2 (નદીઓ)
 (a) અલ્માતી (1) તાપી
 (b) ઈડુકકી (2) રાવી
 (c) રણજીત સાગર (3) કિષ્ણા
 (d) ઉકાઈ (4) પેરિયાર
 (A) a-3, b-4, c-2, d-1 (B) a-4, b-3, c-2, d-1
 (C) a-1, b-2, c-3, d-4 (D) a-2, b-1, c-4, d-3
295. ઉષ્ણકટિબંધીય જંગલોની સૌથી વધુ ટકાવારી જોવા મળે છે.
 (A) અંગોલા (B) બ્રાઝીલ
 (C) ઈન્ડોનેશિયા (D) ઝૈર
296. એકથી વધુ રાજ્યમાં નીચે આપેલમાંથી કયો નદીખીણ પ્રકલ્પ આવેલ છે?
 (A) ચંબલ ખીણપ્રકલ્પ (B) મયુરાક્ષી
 (C) શરાવતી (D) હિરાકુંડ

291. Manganese in India is obtained from -
 (A) Cuddapa system (B) Aravalli system
 (C) Vindhyan system (D) Dharwar system
292. Which one of the following colours is used to show the cultivated areas in survey of India's topographical map of 1:50,000 scale?
 (A) Light green (B) Brown
 (C) Yellow (D) Dark green
293. Dendritic drainage pattern develops in an area -
 (A) With uniform structure and level of surface
 (B) With variable structure and undulating surface
 (C) Dry area with uniform structure
 (D) Having inversion of relief
294. Match list-I (Dams) with List-II (Rivers) and select correct answer from the code given below:
- | | |
|------------------|------------|
| List-I | List-II |
| (Dams) | (Rivers) |
| (a) Almalti | 1. Tapi |
| (b) Idukki | 2. Ravi |
| (c) Ranjit Sagar | 3. Krishna |
| (d) Ukai | 4. Periyar |
- Code:
 (A) (a)-3, (b)-4, (c)-2, (d)-1 (B) (a)-4, (b)-3, (c)-2, (d)-1
 (C) (a)-1, (b)-2, (c)-3, (d)-4 (D) (a)-2, (b)-1, (c)-4, (d)-3
295. The highest percentage of tropical forests lies in -
 (A) Angola (B) Brazil
 (C) Indonesia (D) Zaire
296. Which one of the following river valley projects serves more than one state?
 (A) Chambal valley project (B) Mayurakshi
 (C) Sharavati (D) Hirakud

297. યાદી-1 (સ્થાનિક પવન) સાથે યાદી-2 (સ્થાન) જોડો અને નીચે આપેલ કોડનો સાચો ઉત્તર પસંદ કરો.

યાદી-1 (સ્થાનિક પવન)

(a) ચિનૂક

(b) ફોન

(c) હરમેટ્ટન

(d) સિરકકો

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

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

યાદી-2 (સ્થાન)

(1) સ્વિટ્ઝરલેન્ડ

(2) ઉત્તર આફ્રિકા

(3) ઈટાલી

(4) પશ્ચિમ યુ.એસ.એ.

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

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

298. યાદી-1 (રાજ્ય) સાથે યાદી-2 (રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન) જોડો અને નીચે આપેલ કોડમાંથી સાચો ઉત્તર પસંદ કરો.

યાદી-1 (રાજ્ય)

(a) ઉત્તરાખંડ

(b) કર્ણાટક

(c) અરુણાચલ પ્રદેશ

(d) ઓરિસ્સા

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

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

યાદી-2 (રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન)

(1) નામઘાપા

(2) સિમલીપાલ

(3) રાજીવ ગાંધી

(4) રાજાજી

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

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

299. યાદી-1 (ખેત ઉત્પાદન) સાથે યાદી-2 (પ્રદેશ) ને જોડી નીચે આપેલ કોડમાંથી સાચો ઉત્તર પસંદ કરો.

યાદી-1 (ખેત ઉત્પાદન)

(a) નાળિયેર

(b) શેરડી

(c) ચા

(d) ઘઉં

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

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

યાદી-2 (પ્રદેશ)

(1) કાંપનું મેદાન

(2) કિનારાનું મેદાન

(3) તરાઈ પ્રદેશ

(4) ટેકરીઓના ઢોળાવ

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

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

300. નીચે આપવામાં આવેલમાંથી કયો ભારતીય વિસ્તાર વાર્ષિક વરસાદની સૌથી વધુ વૈવિધ્યતાનો અનુભવ કરે છે?

(A) બુંદેલખંડ પ્રદેશ

(C) કોંકણ પ્રદેશ

(B) પૂર્વાચલ પ્રદેશ

(D) મરુસ્થળીય પ્રદેશ

297. Match List-I (Local winds) with List-II (Location) and select the correct answer using code given below:

List-I

(Local winds)

- (a) Chinook
- (b) Foehn
- (c) Harmittan
- (d) Siracco

List-II

(Location)

- 1. Switzerland
- 2. North Africa
- 3. Italy
- 4. West U.S.A.

Code:

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

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

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

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

298. Match List-I (States) with List-II (National Parks) and select the correct answer from the code given below:

List-I

(States)

- (a) Uttarakhand
- (b) Karnatak
- (c) Arunachal Pradesh
- (d) Orissa

List-II

(National Parks)

- 1. Namdhapa
- 2. Simlipal
- 3. Rajeev Gandhi
- 4. Rajaji

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

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

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

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

299. Match List-I (Agricultural Production) with List-II (Region) and select the correct answer from the code given below:

List-I

(Production)

- (a) Coconut
- (b) Sugarcane
- (c) Tea
- (d) Wheat

List-II

(Regions)

- 1. Alluvial Plain
- 2. Coastal Plain
- 3. Terai region
- 4. Hill slope

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

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

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

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

300. Which of the following areas of India experiences highest variability of annual rainfall?

(A) Bundelkhand region

(C) Konkan region

(B) Poorvanchal region

(D) Marusthali region