



Name & Signature of the Invigilator

GEOGRAPHY

PAPER - II

OMR Answer Sheet No. :

--	--	--	--	--

CODE-24

Roll No. :

(in figures as in Hall Ticket)

Roll Number in words :

Question Booklet Sl. No.

240136

Time : 2 Hours]

No. of Printed Pages : 32

[Maximum Marks : 200

Instructions for the Candidates

1. Write your Roll Number in the space provided on the top of this page.
2. This paper consists of **one hundred (100)** multiple choice type of questions. **All** questions are compulsory.
3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below :
 - (i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker seal and do not accept an open booklet.
 - (ii) Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
 - (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Answer Sheet and the OMR Answer Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
4. Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the oval as indicated below on the correct response against each item.
- Example: (A) (B) (C) (D) where (B) is the correct response.
5. Your responses to the items are to be indicated on the OMR Answer Sheet under Paper - II only. If you mark your response at any place other than in the oval in the OMR Answer Sheet, it will not be evaluated.
6. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
7. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Answer Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification.
8. You have to return the original OMR Answer Sheet to the invigilator at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are however, allowed to carry original question booklet and duplicate copy of OMR Answer Sheet on conclusion of examination.
9. Use only Blue/Black Ball point pen.
10. Use of any calculator or any electronic devices or log table etc., are prohibited.
11. There shall be no negative marking.
12. In case of any discrepancy in the English and Gujarati versions of questions, English version will be taken as final.

પરીક્ષાથીઓ માટે મુજબનાંઓ

1. આ પાનાની ટોચ પર દર્શાવેલી જગ્યામાં તમારો રોલ નંબર લખો.
2. આ પ્રમાત્રમાં બહુવેચ્છિક ઉત્તરો પરસ્વતા સે (100) પ્રશ્નો આપેલ છે. બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત કે.
3. પરીક્ષાની શરૂઆતમાં આપને પ્રમાપુસ્તિકા આપવામાં આવશે. પ્રથમ પાંચ (5) મિનિટ દરમયાન તમારે પ્રમાપુસ્તિકા હોલી અને ફરજિયાતપણે નીચે મુજબ પરીક્ષા કરવું :
 - (i) પ્રમાપુસ્તિકાનો વપરાશ કરવા માટે આ કવર પુછની ધાર પર આપેલ સીલ સ્ટીકર ફાડી નામો. કોઈપણ સંજોગોમાં સીલ સ્ટીકર વગરની કે ખૂલ્લી પ્રમાપુસ્તિકા સ્વીકારણો નહીં.
 - (ii) કવર પર છપાયેલ નિર્ણાનુસાર પ્રમાપુસ્તિકાનું, પુછો અને સંઘયાને બરાબર ચકાસી લો. ખાનીયુક્ત પ્રમાપુસ્તિકા કે જેમાં પુછો/ પુછો ઓછાં હોય, વે વાર છાપાથી અનુક્રમમાં અથવા અન્ય કોઈ ફોર હોય અથવા કોઈપણ સંજોગોમાં ખામીયુક્ત પ્રમાપુસ્તિકા સ્વીકારણો નહીં. અને જો ખાનીયુક્ત પ્રમાપુસ્તિકા મળી હોય તો નિર્ણાક પાસેથી તુરંત જ બીજી સારી પ્રમાપુસ્તિકા મળતી લેની આ માટે ઉમેદવારને પાંચ (5) મિનિટનો સમયગાળો આપવામાં આવશે. પછીથી, પ્રમાપુસ્તિકા બદલવામાં આવશે નહીં કે કોઈ વધારાનો સમયગાળો આપવામાં આવશે નહીં.
 - (iii) આ ચકાસણી સમાપ્ત થાય પણ, પ્રમાપુસ્તિકાનો નંબર OMR જવાબ પત્રકનો નંબર પ્રમાપુસ્તિકા પર લખવો.
4. પ્રત્યેક પ્રશ્ન માટે ચાર જવાબ વિદ્યુત (A), (B), (C) અને (D) આપવામાં આવશે છે. તમારે સાચા જવાબના ઓવલ (oval)ને નીચે આપેલ ઉદાહરણ મુજબ પેનની ભરીને સંપૂર્ણ કાંચું કરવાનું રહેશે.
ઉદાહરણ : (A) (B) (C) (D) કે જ્યાં (B) સાચો જવાબ છે.
5. આ પ્રમાપુસ્તિકાના પ્રશ્નોની જવાબ અલગથી આપવામાં આવેલ OMR જવાબ પત્રકમાં પેપર-II લખેલ વિભાગમાં જ અહિત કરવા. જો આપ OMR જવાબ પત્રકમાં આપેલ ઓવલ(oval) સિવાય અન્ય સ્થળે જવાબ અહિત કરવાનું તો તે જવાબનું મુલ્યાંકન કરવામાં આવશે નહીં.
6. કાંચું કામ (Rough work) પ્રમાપુસ્તિકાના અચિતમ પુછ પર કરવું.
7. જો આપ OMR જવાબ પત્રક નિયત જગ્યા સિવાય અન્ય કોઈપણ સ્થળે, આપનું નામ, રોલ નંબર, શેન નંબર અથવા એવું કોઈ ચિહ્ને જેનાથી તમારી ઓળખ થઈ શકે, અહિત કરવી અથવા અભક્ત ભાષણો પ્રયોગ કરો, અથવા અન્ય કોઈ અનુચેત સાધનોનો ઉપયોગ કરો, જેમણે અહિત કરી દીધેલ જવાબ ભૂસી નામનો કે સંકેદ શાહીનો ઉપયોગ કરી બદલશો તો આપને પરીક્ષા માટે અચોચ જાહેર કરવામાં આવશે.
8. પરીક્ષા સમય પૂરો થઈ ગયા બાદ ઓરીઝનલ OMR જવાબ પત્રક જે તે નિર્ણાકને ફરજિયાત સોચી દેવું અને કોઈપણ સંજોગોમાં તે પરીક્ષા પંડની બહાર લઈ જવું નહીં. પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ ઉમેદવાર ઓરીઝનલ પ્રમાપુસ્તિકા અને OMR જવાબ પત્રકની ઇલિક્ટેડ કોપી પોતાની સાથે લઈ જઈ શકે છે.
9. માત્ર કાળી / ભૂરી બોલ પોઇન્ટ પેન લાપરવી.
10. કલખુલેટર, લોગ ટેબલ અને અન્ય ઇલેક્ટ્રોનિક થંગોનો ઉપયોગ કરવાની મનાઈ છે.
11. ખોટા જવાબ માટે નકારાત્મક ગુણાંકન પ્રથા નથી.
12. પ્રમાપુસ્તિકાના કોઈ પ્રશ્નો અનુવાદ અંગે કોઈ વિવાદ/મતભેદ જાણાય તો અંગેજુ વર્ગન ચોચ ગણાશે.

SEAL



Section
3

DO NOT WRITE HERE

GEOGRAPHY

Paper - II

1. Which one of the following is mountain peak not located in the Kumaon Himalaya ?

- (A) Nanda Devi (B) Kamet
(C) Trisul (D) Makalu

2. Consider the following statements and select correct answer from the codes given below.

Assertion (A) : Detour index is very useful for planning in transport of a region.

Reason (R) : Detour index is the percentage ratio of actual road distance and straight line distance between centres.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
(B) Both (A) and (R) are correct and (R) is not the correct explanation of (A)
(C) (A) is true, but (R) is false
(D) (A) is false, but (R) is true

3. Which one of the following is not correctly matched ?

- (A) Network society – Manual Kestal
(B) Information society – David Harvey
(C) Cultural capitals – Lyuck Dickens
(D) Post-industrial society – Livingston

1. નીચેના પૈકી કયું પર્વતશીખર કુમાયુ હિમાતયમાં આવેલ નથી ?

- (A) નંદાદેવી (B) કામેત
(C) ત્રીશુલ (D) માકાલુ

2. નીચેના વિધાન સમજો અને નીચેના કોડમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
વિધાન A : ડેટુર ઇન્ડેક્ષ જે તે પ્રદેશના વાહનવ્યવહારના આયોજનમાં ખૂબ ઉપયોગી છે.

કારણ R : બે કેન્દ્ર વચ્ચેના વાસ્તવિક અંતર અને સીધી લીટીનું અંતર ડેટુર ઇન્ડેક્ષમાં જેને પ્રદેશની ટકાવારી અનુપાત દ્વારા દર્શાવેલ છે.

કોડ:

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

3. નીચેના પૈકી કયું સાચું સમાયોજન નથી ?

- (A) નેટવર્ક સોસાયટી – માન્યુઅલ કેસ્ટાલ
(B) ઇન્ફરમેશન – ડેવીડ હાર્વે
સોસાયટી
(C) કલ્યરલ કેપીટલ – લાટક ડિકેન્સ
(D) પોસ્ટ ઇન્ડસ્ટ્રીયલ – લિવીઝન સોસાયટી



4. Which one of the following is not correctly matched ?
- (A) Core Periphery – Friedmann Model
(B) Spatial Interaction Model – Smith
(C) Imbalanced Growth Theory – Hirschman
(D) Industrial Location Theory – Losch
5. When cultural traits spread from one society to another, the process is called
- (A) Diffusion (B) Parallelism
(C) Pluralism (D) Evolution
6. Which one of the following latitude is known as the centre of the European population ?
- (A) 45° N
(B) 50° N
(C) 55° N
(D) 40° N
7. Which of the following statement is not correct ?
- (A) Hartshorn propounded the concept of areal differentiation
(B) The book 'Nature of Geography' was published in 1939
(C) Chorology word is used for areal differentiation
(D) The use of Nomothetic approach is in areal differentiation
8. Which one of the schools of thought first developed positivism ?
- (A) German School of Geography
(B) Russian School of Geography
(C) French School of Geography
(D) British School of Geography
4. નીચે પૈકી કયું સાચું સમાયોજન નથી.
- (A) કોર પેરિફરી મોડેલ – ફેડમેન
(B) સ્પાશ્યલ ઇન્ટેરાક્શન – સ્મીથ મોડેલ
(C) ઇમ્બેલેન્ડ ગ્રોથ શિયરી – હર્ષમેન
(D) ઇન્ડસ્ટ્રીયલ લોકેશન – લાશ શિયરી
5. જ્યારે સાંસ્કૃતિક વિશિષ્ટતા એક સમાજથી બીજામાં ફેલાય છે તે પ્રક્રિયા કયા નામે ઓળખાય છે ?
- (A) ડિફ્યુઝન (B) પેરેલલિઝમ
(C) પ્લુરાલિઝમ (D) ઇવોલ્યુશન (ઉલાંતિ)
6. નીચેના પૈકી કયું અક્ષાંશવિત 'યુરોપીયન વસ્તીનું કેન્દ્ર' માનવામાં આવે છે ?
- (A) 45° ઉત્તર અક્ષાંશ
(B) 50° ઉત્તર અક્ષાંશ
(C) 55° ઉત્તર અક્ષાંશ
(D) 40° ઉત્તર અક્ષાંશ
7. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી?
- (A) એરિયલ ડિફરન્સીએશનની વિભાવના હાર્ટશૉર્ન દ્વાર આપવામાં આવેલ
(B) 'નેચર ઓફ જ્યોગ્રોફી' નામનું પુસ્તક 1939 માં પ્રકાશિત કરવામાં આવ્યું હતું
(C) કાળકમ -શબ્દ એરિયલ ડિફરન્સીએશન માટે વાપરવામાં આવે છે
(D) 'નોમોલિથિક અલિગમ નો ઉપયોગ એરિયલ ડિફરન્સીએશનમાં કરવામાં આવ્યો છે
8. સંભાવનાવાદની વિચારધારાને સૌ પુથમ પ્રસ્તુત કરનાર હતા
- (A) જર્મન સ્કુલ ઓફ જ્યોગ્રોફી
(B) રશીયન સ્કુલ ઓફ જ્યોગ્રોફી
(C) ફેન્સ સ્કુલ ઓફ જ્યોગ્રોફી
(D) બ્રિટીશ સ્કુલ ઓફ જ્યોગ્રોફી





- 13.** Which of the following is most suitable to show the inequality in the distribution ?
- Circle diagram
 - Isopleth
 - Lorenz curve
 - Bar diagram

- 14.** Match List – I with List – II and select the correct answer.

List – I (International Protocols)	List – II (Major Theme)
a. Earth Summit / Rio Summit (1992)	1. For the protection and maintenance of ozone layer
b. Montreal Protocol (Canada 1987)	2. For the reduction of carbon dioxide
c. Kyoto Protocol (Japan 1997)	3. Focus on climate changes, global warming, forest protection, biodiversity and Agenda 21
d. Vienna Convention (Austria 1985)	4. Protection of atmospheric ozone layer from CFCs

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

- 13.** અસમાન વિતરણ દર્શાવવા માટે નીચેનામાંથી કઈ પદ્ધતિ સૌથી વધુ યોગ્ય છે ?
- વર્તુળ આકૃતિ
 - આઈસોપ્લેથ
 - લોરેન્ઝ વળાંક
 - સ્તંબ આકૃતિ

- 14.** જોડકા ગોઠવો અને સાચો જવાબ શોધો.

સ્થાન-I (આંતરરાષ્ટ્રીય મુસ્કો)	સ્થાન-II (મુખ્ય વિષયવસ્તુ)
a. અર્થ સમેટ રીયો	1. ઓઝોન સ્તરનું સમેટ (1992)
b. મોન્ટ્રેયલ પ્રોટોકોલ (કેનેડા 1987)	2. કાર્બન ડાયોક્સાઇડના પ્રમાણમાં ઘરાડો
c. ક્યોટો પ્રોટોકોલ (જાપાન 1997)	3. આબોહવા પરિવર્તન, વૈશિક તાપવ્યધિ, વન સંરક્ષણ, એજન્ડા 21 અને જૈવિક વિવિધતા
d. વિયાના કન્વેન્શન (ઓસ્ટ્રેલિયા 1985)	4. સી.એફ.સી. થી ઓઝોન સ્તરનું સંરક્ષણ

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



- 15.** Match List – I with List – II and select the correct answer using the codes given below.

List – I (Name of Dams)	List – II (Name of Rivers)
1. Tilaiya	i. Godavari
2. Polavaram	ii. Chambal
3. Rana Pratap Sagar	iii. Barakar
4. Mata Tila	iv. Betwa

Codes :

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

- 16.** Arrange the following States in descending order according to density of population in 2011 and select correct answer using codes given below.

1. Kerala
2. Bihar
3. West Bengal
4. Uttar Pradesh

Codes :

- 1, 2, 3, 4
- 2, 3, 1, 4
- 2, 3, 4, 1
- 4, 1, 2, 3

- 15.** જોડકા ગોઠવો. નીચેના કોડમાંથી સાચો જવાબ શોધો.

સ્થળ-I (બંધનું નામ)	સ્થળ-II (નદીનું નામ)
1. તિલૈયા	i. ગોદાવરી
2. પોલાવરમ	ii. ચંબલ
3. રાણપુતાપ સાગર	iii. બારાકર
4. માતાતીલા	iv. બેટવા

કોડ:

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

- 16.** 2011 પ્રમાણે, દર્શાવેલ રાજ્યોને વસ્તીની ગીયતાને આધારે ઉત્તરતા ક્રમમાં ગોઠવતાં, કોડમાંથી સાચો જવાબ શોધો.

1. કેરળ
2. બિહાર
3. પશ્ચિમ બંગાલ
4. ઉત્તરપ્રદેશ

કોડ:

- 1, 2, 3, 4
- 2, 3, 1, 4
- 2, 3, 4, 1
- 4, 1, 2, 3



17. Consider the following statements and select the correct answer from the codes given below.

Assertion (A) : Indian ocean become a military cantonment of many powerful countries.

Reason (R) : Geo-political advantages are there in surrounding countries and Indian Ocean.

Codes :

- (A) (A) is correct, but (R) is false
- (B) (A) is false, but (R) is correct
- (C) Both (A) and (R) are correct, but (R) does not explains (A)
- (D) Both (A) and (R) are correct and (R) explains (A)

18. Who said that Federalism is the most geographically expressive political system ?

- (A) Robinson
- (B) Livingston
- (C) Newman
- (D) Sheik

19. Which of the following is a Federal State ?

- (A) Columbia
- (B) France
- (C) Brazil
- (D) Pakistan

17. નીચેના વિધાનોને ધ્યાનમાં રખીને દર્શાવેલ કોડમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

વિધાન (A) : કેટલાક સશક્ત દેશો માટે હિંદ મહાસાગર લશકરી થાણું બન્યો છે.

કારણ (R) : હિંદ મહાસાગર અને આસપાસના દેશો માટે ભૂ-રાજકીય લાભો રહેલા છે.

કોડ:

- (A) (A) વિધાન સાચું છે પણ (R) કારણ ખોટું છે
- (B) (A) વિધાન ખોટું છે પણ (R) કારણ સાચું છે
- (C) વિધાન (A) અને કારણ (R) બજો સાચાં છે પણ કારણ (R), વિધાનને (A) નું અનુમોદન આપતું નથી
- (D) વિધાન (A) અને કારણ (R) બજો સાચાં છે અને (R), (A) નું કારણ જણાવે છે

18. "સંઘવાદ, ભૌગોળિક દ્રષ્ટીએ સૌથી વધુ માન્ય રાજકીય વ્યવસ્થા છે" એ વિધાન કોના દ્વારા કહેવામાં આવ્યું છે ?

- (A) રેબિન્સન
- (B) લિવિંઝન
- (C) ન્યૂમન
- (D) શેઇક

19. નીચે પૈકી કયું સંઘીય / સમવાચી રાજ્ય છે ?

- (A) કોલંબિયા
- (B) ફાંસ
- (C) બ્રાઝીલ
- (D) પાકિસ્તાન



20. Choose the correct answer from the chronological order of the origin of religion.

- (A) Yahudi, Christian, Islam, Shikh
- (B) Shikh, Christian, Yahudi, Islam
- (C) Islam, Shikh, Yahudi, Christian
- (D) Yahudi, Islam, Christian, Shikh

21. According to Alfred Wegener, the continents drifted towards

- (A) Equator and North Pole
- (B) Equator and West
- (C) Equator and South Pole
- (D) Equator and East

22. Elastic Rebound Theory of H. F. Reid is associated with

- (A) Volcano
- (B) Earthquake
- (C) Origin of cyclone
- (D) Mountain building

23. Which minor plate is situated between Middle America and Pacific Oceanic Plate ?

- (A) Scotia
- (B) Caribbean
- (C) Nasca
- (D) Cocos

20. ધર્મની ઉદ્ભવના સંદર્ભે કાલક્રમ પ્રમાણે સાચો જવાબ શોધો.

- (A) યહુદી, મિસ્તી, ઇસ્લામ, શીખ
- (B) શીખ, મિસ્તી, યહુદી, ઇસ્લામ
- (C) ઇસ્લામ, શીખ, યહુદી, મિસ્તી
- (D) યહુદી, ઇસ્લામ, મિસ્તી, શીખ

21. આલ્ફેડ વેગનરના મત અનુસાર ભૂખંડો કઈ તરફ સરકે છે ?

- (A) વિષુવવૃત્ત અને ઉત્તરધૂવ
- (B) વિષુવવૃત્ત અને પશ્ચિમ દિશા
- (C) વિષુવવૃત્ત અને દક્ષિણધૂવ
- (D) વિષુવવૃત્ત અને પૂર્વદિશા

22. એચ.એફ. રેઇડની ઇલાસ્ટીક રિબાઉન્ડ થિયરી શેની સાથે સંકળાયેલ છે ?

- (A) જવાળામુખી
- (B) ઘરતીકંપ
- (C) વાવાજોડાની ઉત્પત્તિ
- (D) પર્વતનિર્માણ

23. મધ્ય અમેરિકા તકિ અને પેસિફિક મહાસાગરીય તકિની વચ્ચે કઈ નાની તકિ આવેલી છે ?

- (A) સ્કોટિયા
- (B) કેરિબિયન
- (C) નાસ્કા
- (D) કોકોઝ



- 24.** Displacement of both the plates in opposite directions due to fracture is known as
- (A) Normal fault
 - (B) Reverse fault
 - (C) Step fault
 - (D) Strike slip fault
- 25.** Urban areas tend to be warmer than surrounding rural areas, what is the effect known as ?
- (A) Urban boundary layer effect
 - (B) Urban heat island effect
 - (C) The Venturi effect
 - (D) Urban Canopy layer effect
- 26.** In which of the following aerial photographs, the Nadir and the Principle Points coincide ?
- (A) Vertical
 - (B) Near vertical
 - (C) Low oblique
 - (D) High oblique
- 27.** By 'Spatial Data' we mean data that has
- (A) Complex values
 - (B) Positional values
 - (C) Graphic values
 - (D) Decimal values
- 24.** બે ભૂતકિની એકબીજાની વિરુદ્ધ દિશામાં સરકતાં જે તિરાડ પડે છે તે કહેવાય છે.
- (A) સામાન્ય સ્તરભંગ
 - (B) વિપરીત સ્તરભંગ
 - (C) પગથી આકાર સ્તરભંગ
 - (D) સ્તર નિર્દેશક રેખા સ્તરભંગ
- 25.** શહેરી વિસ્તાર તેની આસપાસના ગ્રામીણ વિસ્તારના પ્રમાણમાં ગરમ હોય છે. આને કઈ અસર કહેવાય છે ?
- (A) અર્બન બાઉન્ડી લેયર ઈફેક્ટ
 - (B) અર્બન હિટ આયલેન્ડ ઈફેક્ટ
 - (C) ઘ વેન્ટૃરી ઈફેક્ટ
 - (D) અર્બન કેન્પી લેયર ઈફેક્ટ
- 26.** નીચે પૈકી કયા પ્રકારના એરિયલ ફોટોગ્રાફમાં નાદિર અને પ્રિન્સીપલ પોઇન્ટ એકરૂપ થાય છે ?
- (A) શીર્ષવૃત
 - (B) શીર્ષવૃતની નજીક
 - (C) ઓછું વક
 - (D) વધુ વક
- 27.** સ્થાનવિષયક ડેટાનો અર્થ થાય છે.
- (A) વિષમ કિંમત
 - (B) સ્થાનઅધારિત કિંમત
 - (C) આલેખાત્મક કિંમત
 - (D) અપૂર્ણાંક કિંમત



28. Which among the following is not related to GIS software ?

- (A) CAD
- (B) Arc GIS
- (C) Arc View
- (D) STAAD Pro

29. If the arithmetic mean of the two numbers X_1 and X_2 is 5, if $X_1 = 3$, then the value of X_2 is

- (A) 3
- (B) 5
- (C) 7
- (D) 10

30. Energy flow in an ecosystem is

- (A) Bidirectional
- (B) Unidirectional
- (C) Multidirectional
- (D) Tridirectional

31. Exfoliation is created due to which one of the following chemical weathering ?

- (A) Oxidation
- (B) Hydration
- (C) Carbonation
- (D) Solution

28. નીચે પૈકી કયું જીઆઈએસ સોફ્ટવેર સાથે સંકળાયેલ નથી ?

- (A) કેસ
- (B) આર્ક જીઆઈએસ
- (C) આર્ક વ્યુ
- (D) સ્ટેડ પ્રો

29. કે સંખ્યા X_1 અને X_2 ની એરેથ્બિટિક સરેરાશ જો 5 હોય અને $X_1 = 3$ હોય તો X_2 ની સંખ્યા શું હોવી જોઈએ ?

- (A) 3
- (B) 5
- (C) 7
- (D) 10

30. પારિસ્થિતિક વ્યવસ્થામાં ઉર્જાનું વહન કઈ રીતે થાય છે ?

- (A) દ્વિપક્ષીય
- (B) દિશાહીન
- (C) બહુદિશા
- (D) ત્રિદિશા

31. કયા પ્રકારના રાસાયણિક ઘવાણના કારણે પડ ખવાણ થતું જોવા મળે છે ?

- (A) ઓક્સિડેશન
- (B) જલાણુયોજન (હાય્ડ્રેશન)
- (C) કાર્બોનેશન
- (D) સોલ્યુશન



32. Sequence of the percentage of salinity in oceanic water in descending order are as follows

- (A) Magnesium chloride, sodium chloride, magnesium sulphate, calcium sulphate
- (B) Magnesium sulphate, magnesium chloride, calcium sulphate, sodium chloride
- (C) Sodium chloride, magnesium chloride, magnesium sulphate, calcium sulphate
- (D) Sodium chloride, magnesium sulphate, magnesium chloride, calcium sulphate

33. Where is the Kermadec Trench situated ?

- (A) North eastern Atlantic Ocean
- (B) South western Pacific Ocean
- (C) South eastern Indian Ocean
- (D) North eastern Pacific Ocean

34. Who propounded the Dynamic Theory of origin of oceanic tides ?

- (A) Harris
- (B) Airy
- (C) Whewell
- (D) Laplace

35. In an ideal ecological pyramid the place of man is found at

- (A) Top
- (B) Bottom
- (C) Middle
- (D) Uncertain

32. દરિયાઈ પાણીની કારતાના પ્રમાણની શુંખલાને ઉત્તરતા કમમાં ગોઠવતાં કયો કમ સાચો છે ?

- (A) મેઝેશિયમ ક્લોરાઇડ, સોડિયમ ક્લોરાઇડ, મેઝેશિયમ સલ્ફેટ, કેલ્શિયમ સલ્ફેટ
- (B) મેઝેશિયમ સલ્ફેટ, મેઝેશિયમ ક્લોરાઇડ, કેલ્શિયમ સલ્ફેટ, સોડિયમ ક્લોરાઇડ
- (C) સોડિયમ ક્લોરાઇડ, મેઝેશિયમ ક્લોરાઇડ, મેઝેશિયમ સલ્ફેટ, કેલ્શિયમ સલ્ફેટ
- (D) સોડિયમ ક્લોરાઇડ, મેઝેશિયમ સલ્ફેટ, મેઝેશિયમ ક્લોરાઇડ, કેલ્શિયમ સલ્ફેટ

33. કેરમાડેક સમુદ્રભાઈ ક્યા મહાસાગરમાં આવેલી છે ?

- (A) ઉત્તર-પૂર્વ એટલાન્ટિક મહાસાગર
- (B) દક્ષિણ-પશ્ચિમ પેસિફિક મહાસાગર
- (C) દક્ષિણ-પૂર્વ હિન્દ મહાસાગર
- (D) ઉત્તર-પૂર્વ પેસિફિક મહાસાગર

34. સામુદ્રિક ભરતીના ઉદ્ઘબની 'ડાયનેમિક શિયરી' કોણે પ્રસ્તુત કરી હતી ?

- (A) હેરીસ
- (B) એરી
- (C) વ્હેવેલ
- (D) લાપ્લાસ

35. આદર્શ પારિસ્થિતિક પિરામિડમાં મનુષ્યનું સ્થાન ક્યાં છે ?

- (A) સૌથી ઉપર
- (B) સૌથી નીચે
- (C) મધ્યમાં
- (D) અનિશ્ચિત



- 36.** The water pollution in river is measured by the dissolved amount of
- (A) Chlorine
 - (B) Ozone
 - (C) Nitrogen
 - (D) Oxygen
- 37.** Which of the following UN Commission is responsible for reviewing progress in the implementation of Agenda 21 and the Rio Declaration on Environment and Development ?
- (A) United Nations Disarmament Commission
 - (B) United Nations Statistical Commission
 - (C) United Nations Commission on Sustainable Development
 - (D) United Nations Commission on Human Rights
- 38.** Biological treatment of water pollution is done with the help of
- (A) Lichens
 - (B) Fungi
 - (C) Phytoplankton
 - (D) Sand
- 39.** ‘Kalbaisakhi’ is a kind of thunderstorm witnessed in the States of
- (A) Nagaland, Tripura and Sikkim
 - (B) Mizoram, Assam and Manipur
 - (C) Assam, Tripura and West Bengal
 - (D) West Bengal, Manipur and Mizoram
- 36.** નીચેના પેકી કયા તત્વના ઓગળવા પ્રમાણને આધારે નદીના પાણીનું પ્રદૂષણ માપવામાં આવે છે ?
- (A) ક્લોરિન
 - (B) ઓજોન
 - (C) નાઈટ્રોજન
 - (D) ઓક્સીજન
- 37.** એજન્ડા 21 અને રિયોના પર્યાવરણ અને વિકાસની ઘોષણાના અમલીકરણમાં થયેલ પ્રગતિનો ચિતાર મેળવવાની જવાબદારી યુ.એન. ના કયા કમિશનની છે ?
- (A) યુનાઇટેડ નેશન્સ ડિસારમાનેન્ટ કમિશન
 - (B) યુનાઇટેડ નેશન્સ સ્ટેટિસ્ટિકલ કમિશન
 - (C) યુનાઇટેડ નેશન્સ કમિશન ઓન સ્ટેનેબલ ડેવલોપમેન્ટ
 - (D) યુનાઇટેડ નેશન્સ કમિશનઓન લુમન રાઇટ્સ
- 38.** પાણીના પ્રદૂષણની જૈવિક ઉપયાર માટે શેની મદદ લેવામાં આવે છે ?
- (A) લાયકન
 - (B) ફંગી
 - (C) ફાયટોપ્લેન્ક્ટન
 - (D) રેતી
- 39.** “કાલબૈસાહી” નામના તોકાની પવનો કયા કયા રાજ્યોમાં જોવા મળે છે ?
- (A) નાગાલેન , ત્રિપુરા અને સિક્કિમ
 - (B) મિઓરમ, અસમ અને માણિપુર
 - (C) અસમ, ત્રિપુરા અને પશ્ચિમ બંગાળ
 - (D) પશ્ચિમ બંગાળ, માણિપુર અને મિઓરમ





45. As per Census of India 2011, the sex-ratio of Gujarat is reported
- (A) 908
 - (B) 918
 - (C) 925
 - (D) 946

46. Surface circulation of oceanic water is due to
- (A) Resisting force
 - (B) Tidal force
 - (C) Gravitational force
 - (D) Blowing wind

47. From the following pair which is not correctly matched ?
- | | | |
|---------------|---|------------|
| (A) Mahar | - | Sea power |
| (B) Kohen | - | Crush zone |
| (C) Mackinder | - | Pivot area |
| (D) Spykman | - | Rimland |

48. Which one of the following is the correct sequence of stages of urban development as postulated by L. Mumford ?
- (A) Polis – Eopolis – Metropolis – Megalopolis
 - (B) Metropolis – Polis – Eopolis – Megalopolis
 - (C) Eopolis – Polis – Metropolis – Megalopolis
 - (D) Megalopolis – Metropolis – Eopolis – Polis

45. ૨૦૧૧ ના સેન્સસ ઓફ ઇન્ડીયાના રીપોર્ટ મુજબ ગુજરાતમાં જાતિ ગુણોત્તરનું પ્રમાણ કેટલું છે ?
- (A) 908
 - (B) 918
 - (C) 925
 - (D) 946

46. સમુદ્ર જળની સપાઈનું પરિબ્રમણ શેના લીધે થાય છે ?
- (A) પ્રતિકારક બળ
 - (B) ભરતી બળ
 - (C) ગુરુત્વાકર્ષણ બળ
 - (D) પવન ફૂકાવાને લીધે

47. નીચેનામાંથી કયું જોડક સાચું નથી
- | | | |
|---------------|---|--------------|
| (A) મહર | - | સમુદ્ર શક્તિ |
| (B) કોહન | - | કશ ઓન |
| (C) મેકીન્ડર | - | ધરી વિસ્તાર |
| (D) સ્પાઇકમેન | - | રીમલેન્ડ |

48. એલ મમફોર્ડ આપેલ શહેરી વિકાસના સાચા તબક્કાઓનો કમ જણાવો.
- (A) પોલીસ - ઈઓપોલીસ-મેટ્રોપોલીસ-મેગાલોપોલીસ
 - (B) મેટ્રોપોલીસ - પોલીસ - ઈઓપોલીસ-મેગાલોપોલીસ
 - (C) ઈઓપોલીસ - પોલીસ - મેટ્રોપોલીસ-મેગાલોપોલીસ
 - (D) મેગાલોપોલીસ-મેટ્રોપોલીસ-ઈઓપોલીસ-પોલીસ



49. Examine the following statements and select the correct answer using the codes given below.

1. Overturned fold is the result when the compressive force are strong.
2. An intensive horizontal movement due to compressive force results into the formation of Nappe.
3. Each of the folded mountains contain several Nappe.

Codes :

- (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

50. Examine the following statements and select the correct answer using the codes given below.

1. The Ionian (Thales, Anaximander, Hecataeus) considered the earth as a circular plane.
2. The Ionian divided the earth into two continents (Europe and Libya).
3. Herodotus believed in a symmetrical arrangement of land water.
4. Eratosthenes measured the circumference of the Earth.

Codes :

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

49. નીચેના વિધાનોને તપાસીને કોડમાંથી સાચો જવાબ જણાવો.

1. ક્ષિતિજ સમાંતર ગેડ તીવ્ર દબાણબળથી બને છે
2. ક્ષિતિજ સમાંતર સતત તીવ્ર દબાણબળથી નેપે અથવા ગ્રીવાખંડ બને છે.
3. ગેડીકરણથી બનેલ દરેક પર્વતમાં અનેક નેપે હોય છે

કોડ:

- (A) 1 અને 2 સાચા છે
- (B) 2 અને 3 સાચા છે
- (C) 1 અને 3 સાચા છે
- (D) 1, 2 અને 3 સાચા છે

50. નીચેના વિધાનોને તપાસીને આપેલ કોડમાંથી સાચો જવાબ જણાવો.

1. આઈઓનીયને (શેલ્સ્, એનાક્ષીમેન્ડર, હેક્ટેક્સ) પૃથ્વીને ગોળાકાર સપાઠીમાં ગણાવી.
2. આઈઓનીયને પૃથ્વી ને બે ખંડોમાં વહેચી (યુરોપ અને લીઝીયા)
3. હીરોડોટસ જમીન અને પાણીની સપ્રમાણ રચનાને ગણાવી.
4. ઇરેટોસ્થેનસે પૃથ્વીની પરિમિતિ ને માપી

કોડ:

- (A) 1, 2 અને 3 સાચા છે
- (B) 1, 3 અને 4 સાચા છે
- (C) 1, 2 અને 4 સાચા છે
- (D) 1, 2, 3 અને 4 બધાજ સાચા છે



51. Consider the following statement and select the correct answer from the codes given below.

Assertion (A) : Ritter propounded the theory unity in diversity.

Reason (R) : Ritter was a teleologist.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are correct, 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

52. Which one of the following is the philosophical basis of Quantitative Revolution ?

- (A) Probabilism
- (B) Idealism
- (C) Positivism
- (D) Existentialism

53. Which one of the following statistical techniques involves a large number of variable to be summarised into smaller dimension ?

- (A) Chi-square
- (B) Correlation analysis
- (C) Regression
- (D) Factor analysis

51. નીચેના વિધાનોને ધ્યાનમાં રાખીને સાચો જવાબ જણાવો.

વિધાન (A) : 'વૈવિધ્યતામાં એકત્તા' નો

સિદ્ધાન્ત રીટરે આપ્યો

કારણ (R) : રીટર હેતુવાદને લાનનાર

(ટેલિયોલોજિસ્ટ) હતો.

કોડ:

- (A) A અને R બજો સાચા છે. R એ વિધાન A ને સાબીત કરે છે
- (B) A અને R બજો સાચા છે. પરંતુ R એ વિધાન A ને સાબીત કરતું નથી
- (C) વિધાન A સાચું છે પરંતુ કારણ R ખોટું છે
- (D) વિધાન A ખોટું છે અને કારણ R સાચું છે

52. નીચેનામાંથી કચો વાદ માત્રાત્મક કાંતિ માટે દાર્શનિક આધાર છે.

- (A) સંભાવના વાદ
- (B) આદર્શવાદ
- (C) હકારાત્મક વાદ
- (D) અસ્તિત્વ વાદ

53. નીચેનામાંથી કઈ આંકડાકિય પદ્ધતિ ધણા વધારે ચલોને નાના પરિમાણમાં વાપરે છે.

- (A) કાઈ સ્ક્વેર
- (B) સંબંધિત વિશ્લેષણ
- (C) પ્રત્યાગમાન (રીગ્રેશન)
- (D) ફેક્ટરનું વિશ્લેષણ



54. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below.

List – I

- | | |
|-------------------|----------------|
| 1. Primate City | i. Zief |
| 2. Megalopolis | ii. Parroux |
| 3. Growth Pole | iii. Jefferson |
| 4. Rank Size Rule | iv. Gottman |

Codes :

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

55. Match List – I with List – II and select the correct answer using the codes given below.

List – I

- (Phenomena Associated)**
- a. Snow eater
 - b. Doctor wind
 - c. Blood rain
 - d. Stormy cold and powdery wind

Codes :

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

54. આપેલ ભાગ I અને ભાગ II ને જોડો અને નીચે આપેલ કોડમાંથી સાચો જવાબ જણાવો.

ભાગ-I

- | | |
|--------------------|-------------|
| 1. પ્રાઇમેટ શહેર | i. જુફ |
| 2. મેગાલોપોલિસ | ii. પેરોક્ષ |
| 3. વૃદ્ધિના સ્તંભો | iii. જેફરસન |
| 4. રેન્ક સાઈઝ રૂલ | iv. ગોટમેન |

કોડ :

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

55. સુચિ-I અને સુચિ-II ને જોડીને આપેલ કોડમાંથી સાચો જવાબ જણાવો.

સુચિ-I

સંબંધિત વस્તુ

સુચિ-II

પવનો

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| a. બરફને ખાનાર | 1. સિરેક્ઝો |
| b. ડોક્ટર પવન | 2. બ્લીઝાર્ડ |
| c. લાલ વરસાએ | 3. ચિન્ક |
| d. ભયંકર ઠંડા અને કણવાળા પવનો | 4. હેરમેટન |

કોડ :

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



56. What is cloudburst ?

- (A) It refers to sudden and copious amount of rainfall over a small area which is often lasts for only a few minutes
- (B) It refers to 50 mm rain over a period of time
- (C) It is caused by rapid condensation of very heavy clouds
- (D) It refers to a Thunderstorm with little rain

57. Consider the following statement and select the correct answer from the codes given below.

Assertion (A) : Equatorial maritime air masses are hot and very humid.

Reason (R) : Equatorial maritime air masses are found between 5° N to 5° S.

Codes :

- (A) (A) is correct, but (R) is false
- (B) (A) is false, but (R) is correct
- (C) Both (A) and (R) are correct, but (R) does not explain (A)
- (D) Both (A) and (R) are correct, but (R) explains (A)

56. વાદળ ફાટવું એટલે

- (A) નાનકડા વિસ્તારમાં ઓચિંતો અને પ્રચુર માત્રામાં થતો શોડી મીનીટ માઠેનો વરસાદ
- (B) અમૃત સમયગાળા દરમિયાન થતો 50 mm નો વરસાદ
- (C) ખૂબ જ વજનવાળા વાદળનું ઝડપી ઘનીકરણ થવાથી થાય છે
- (D) ગાજવિજ તોફાનો સાથે શોડો વરસાદ

57. નીચેના વિધાનો ને સમજીને આપેલ જવાબમાંથી સાચો જવાબ આપો.

વિધાન (A) : વિષુવવૃત્તીય દરિયાઈ વાયુસમુચ્ચય ગરમ અને ખૂબ જ લેજવાળા હોય છે.

કારણ (R) : વિષુવવૃત્તીય દરિયાઈ વાયુસમુચ્ચય 5 ડીગ્રી ઉત્તર અને 5 ડીગ્રી દક્ષિણ અક્ષાંશની વચ્ચે આવેલ છે.

કોડ :

- (A) વિધાન A સાચું છે પરંતુ કારણ R ખોટું છે
- (B) વિધાન A ખોટું છે પરંતુ કારણ R સાચું છે
- (C) વિધાન A અને કારણ R બજો સાચાં છે પરંતુ કારણ R વિધાન A ને સાબિત કરતું નથી
- (D) વિધાન A અને કારણ R બજો સાચા છે અને કારણ R વિધાન A ને સાબિત કરે છે



58. Examine the following statements and select the correct answer using the codes given below.

1. The equatorial air pressure belt is thermally induced.
2. The sub-tropical high pressure belt is also known as horse latitude.
3. The sub-polar low pressure belt is the result of rotation of the earth.

Codes :

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

59. Examine the following statements and select the correct answer using the codes given below.

1. Insolation intensity decreases going away from the tropic of cancer and tropic of Capricorn.
2. Temperatures decreases with increasing altitude.
3. Extreme temperature is recorded away from oceans.
4. The highest temperatures are recorded along the line of equator.

Codes :

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

58. નીચેના વિધાનો તપાસો અને આપેલ કોડમાંથી સાચો જવાબ જણાવો.

1. વિષુવવૃત્તીય દબાણભાર પર મુખ્યત્વે ઉષાકીય પરિબળના લીધે છે.
2. અવનવૃત્તીય ગુરુભારપટ એ ઘોડાના અક્ષાંશ (horse latitude) તરીકે પણ ઓળખાય છે.
3. ધૂવવૃત્તીય લધુભારપટ પૃથ્વીના પરિભ્રમણને લીધે થાય છે.

કોડ :

- (A) 1 અને 2 સાચા છે
- (B) 1 અને 3 સાચા છે
- (C) 2 અને 3 સાચા છે
- (D) 1, 2 અને 3 સાચા છે

59. નીચેના વિધાનોને તપાસો અને નીચે આપેલ કોડ પ્રમાણે સાચો જવાબ જણાવો.

1. કક્કવૃત અને મકરવૃત્તથી દુર જતા સૂર્યાંગતની તીવ્રતામાં ઘટાડો થાય છે.
2. ઉંચાઈ વધવાની સાથે તાપમાન ઘટે છે.
3. આત્યંતિક તાપમાન દરિયાથી દુર મપાય છે.
4. વિષુવવૃત્તની રેખા ઉપર સૌથી વધારે તાપમાન મપાય છે.

કોડ :

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



60. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below.

List – I
(Concept)

List – II
(Propounder)

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| a. Ecosystem | 1. Charles Elton |
| b. Ecology | 2. J. Grinell |
| c. Ecological Niche | 3. Ernest Heackle |
| d. Ecological Pyramid | 4. A.G. Tansley |

Codes :

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

61. Match List – I with List – II and select the correct answer using the codes given below.

List – I

List – II

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| a. Traffic flow | i. Choropleth |
| b. Population Density | ii. Isopleth |
| c. Landuse | iii. Cartogram |
| d. Temperature | iv. Pie diagram |

Codes :

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

60. સૂચિ-I અને સૂચિ-II ને જોડીને નીચે આપેલ જવાબોમાંથી સાચો જવાબ જણાવો.

સૂચિ-I
(ખ્યાત)

સૂચિ-II
(પ્રસ્તાવક)

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| a. ઇકોસીસ્ટમ | 1. ચાર્લ્સ એલ્ટન |
| b. ઇકોલોજી | 2. જી. ગ્રીનેલ |
| c. ઇકોલોજીકલ નીક(વિશિષ્ટ) | 3. અનેસ્ટ હીકલ |
| d. ઇકોલોજીકલ પિરામિડ | 4. એ.જી. ટેન્સ્લે |

કોડ :

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

61. સૂચિ-I અને સૂચિ-II ને જોડીને નીચે આપેલ જવાબોમાંથી સાચો જવાબ જણાવો.

સૂચિ-I

- | | |
|-------------------|-------------------|
| a. ટ્રાફિક પ્રવાહ | i. કોરોપ્લેથ |
| b. વસ્તીની ગીયતા | ii. આઇસોપ્લેથ |
| c. જમીન વપરાશ | iii. કાર્ટોગ્રામ |
| d. તાપમાન | iv. પાઈ ડાયેગ્રામ |

કોડ :

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



62. Which one of the following sequence of sampling techniques come under probability sampling ?

- (A) Systematic, Quota, Purposive, Stratified
- (B) Random, Stratified, Systematic, Cluster
- (C) Random, Quota, Cluster, Stratified
- (D) Stratified, Purposive, Random, Quota

63. Which of the following is not considered as an indicator of social well being ?

- (A) Female literacy
- (B) Domestic assets
- (C) Crime
- (D) Infant mortality rate

64. Which one of the following is the largest entity in areal extent ?

- (A) Cultural region
- (B) Cultural landscape
- (C) Cultural realm
- (D) Cultural point

65. What is Avalanche ?

- (A) Mass of glacier debris transported to the sea
- (B) Mass of rocks and mudflow and the force of gravity
- (C) A mass of snow and rocks moving down-slope under gravity
- (D) A depositional plain in an arid climate

62. સંભાવના આધારિત નિદર્શ પદ્ધતિમાં નમૂના લેવાની તકનીકી માટે નીચેના પેકી કથો કમ સાચો છે ?

- (A) યોજના બદ્લ, નિયત હિસ્સાની, સહેતુક, સ્તરીકૃતયાદચ્છિક
- (B) યાદચ્છિક, સ્તરીકૃતયાદચ્છિક, યોજના બદ્લ, ઝૂમખા
- (C) યાદચ્છિક, નિયત હિસ્સાની, ઝૂમખા, સ્તરીકૃતયાદચ્છિક
- (D) સ્તરીકૃતયાદચ્છિક, સહેતુક, યાદચ્છિક, નિયત હિસ્સાની

63. નીચેનામાંથી કથું સૂચક સામાજિક સુખાકારીનું સૂચક નથી ?

- (A) જીનો સાક્ષરતા દર
- (B) ઘરઘણ્યું સામાન
- (C) ગુનાઓ
- (D) બાળ મૃત્યુદર

64. નીચેનામાંથી વિસ્તારની ગ્રાફિયે સૌથી ઓછો વિસ્તાર કોનો છે ?

- (A) સાંસ્કૃતિક પ્રદેશ
- (B) સાંસ્કૃતિક લેન્ડસ્કેપ
- (C) સાંસ્કૃતિક ક્ષેત્ર
- (D) સાંસ્કૃતિક બિંદુ

65. હિમપ્રપાત એટલે શું

- (A) હિમનદીઓના કાટમાલના સમૂહનું સમુદ્ર તરફનું પરિવહન
- (B) ગુરુત્વાકર્ષણ બળના લીધે ખડક અને કાવના પ્રવાહનો સમૂહ
- (C) ગુરુત્વાકર્ષણ બળને લીધે બરફ અને ખડકોના સમૂહો નું નીચે ઘસી જવું.
- (D) સુકી આબોહવાવાળા વિસ્તારમાં બનતા નિક્ષેપણના મેદાનો



- 66.** The slope replacement model was propounded by
(A) William Morris Davis
(B) James Hutton
(C) W. Penck
(D) Strahler

67. Match List – I with List – II and select the correct answer using the codes given below the lists.

List - I (Types of Volcano)	List - II (Examples)
a. Active volcano	1. Hawaiian types (Pacific)
b. Dormant volcano	2. Cotopaxi (Ecuador)
c. Extinct volcano	3. Mt. Popa (Myanmar)
d. Pele's Hair	4. Visuvius (Italy)

- 68.** Consider the following statements and select the correct answer from the codes given below.

Assertion (A) : Cold waves are found in North India in winter season.

Reason (R) : Heavy snowfall occurs in Himalayan region in winter due to westerlies depression.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
 - (B) Both (A) and (R) are correct, 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

- 66.** ફોળાવ પ્રતિસ્થાપન (સ્લોપ રીપ્લેસમેન્ટ) મોડેલ કોણે આપ્યું ?

- (A) વીલીયમ મોરીસ ડેવીસ
 - (B) જેસ હેટોન
 - (C) ડબલ્યુ પેન્ક
 - (D) સ્ટ્રેહિલર

(જવાળામુખીના પ્રકાર)		(ઉદાહરણ)
a. સક્રિય જવાળામુખી	1.	હવાઈન પ્રકારના (પ્રૂણાંત મહાસાગર)
b. સુસુપ્ત જવાળામુખી	2.	કોટોપાક્ષી (ઇકવેડોર)
c. શાંત જવાળામુખી	3.	માઉન્ટ પોપા (મ્યાનમાર)
d. પેલેનો હેઈર	4.	વિસુવિયસ (ઇટાલી)
કોડ :	a	b
(A) 3	1	4
(B) 2	4	1
(C) 2	4	3
(D) 3	2	4

- 68.** નીચેના વિધાનોને ચકાસીને સાચો જવાબ બતાવો.

વિધાન (A) : ઉત્તર ભારતમાં શિયાળાની ઝતુમાં હંડીનું મોજુ આવે છે.

કારણ (R) : પશ્ચિમી હલકા દબાણને લીધે હિમાલયના પ્રદેશમાં શિયાળામાં ખૂબ ભારે વરસાદ થાય છે.

515.

- (A) વિધાન A અને કારણ R બજો સાચા છે અને વિધાન A માટેનું કારણ R સાચું છે

(B) વિધાન A અને કારણ R B બજો સાચા છે પરંતુ વિધાન A માટેનું કારણ R સાચું નથી

(C) વિધાન A સાચું છે પરંતુ કારણ R સાચું નથી

(D) વિધાન A ખોટું છે પરંતુ કારણ R સાચું છે



69. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below.

List – I

a. Syzygy

b. Conjunction

c. Opposition

d. Quadrature

List – II

1. The position of the earth in between the sun and the moon
2. The position of sun, the earth and the moon in right angle
3. The sun and the moon one side of the earth
4. The position of the sun, the moon and the earth a straight line

Codes :

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

70. Khetri, Kolar, Sindri and Jharia are serially associated with

- (A) Copper, Gold, Fertilizer and Coal
- (B) Copper, Gold, Coal and Fertilizer
- (C) Copper, Coal, Gold and Fertilizer
- (D) Gold, Coal, Iron and Copper

69. સૂર્ય-I અને સૂર્ય-IIને જોડીને નીચે આપેલા જવાબના કોડમાંથી સાચો કોડ જણાવો.

સૂર્ય-I

સૂર્ય-II

- | | |
|--------------|---|
| a. યુતિ | 1. સુર્ય અને ચંદ્ર વચ્ચે પૃથ્વીની સ્થિતિ |
| b. જોડાણ | 2. સુર્ય, પૃથ્વી અને ચંદ્રની કાટખૂણા વાળી સ્થિતિ |
| c. વિરુદ્ધ | 3. સુર્ય અને ચંદ્ર બજે પૃથ્વીની એક જ બાજુએ હોય |
| d. ચતુર્થિંશ | 4. સુર્ય, ચંદ્ર અને પૃથ્વીની સ્થિતિ એક જ સીધી રેખામાં હોય |

કોડ :

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

70. ઘેત્રી, કોલર, સીન્ડરી અને ઝરીયા ક્ષયા અનુક્રમે સંબંધીત છે ?

- (A) તાંબુ, સોનુ, ખાતર અને કોલસો
- (B) તાંબુ, સોનુ, કોલસો અને ખાતર
- (C) તાંબુ, કોલસો, સોનુ અને ખાતર
- (D) સોનુ, કોલસો, લોખંડ અને તાંબુ



71. Which area of India is highly prone to earthquake?

- (A) Aravalli Range
- (B) Coastal Area
- (C) Indo-Gangetic Plain
- (D) Himalayan Range

72. The longest network of roads in India is in the State of

- (A) Maharashtra
- (B) Tamil Nadu
- (C) Uttar Pradesh
- (D) Madhya Pradesh

73. Which one of the following soils occupy the largest percentage of soil of India?

- (A) Alluvial soil
- (B) Black soil
- (C) Red soil
- (D) Laterite soil

74. Which one of the following is not component of planning in India?

- (A) The National Development Council
- (B) The Panchayat Level Planning Committee
- (C) The State Level Planning Board
- (D) The Planning Commission of India

75. One of the regions that receives rainfall from North Easterly Monsoon is

- (A) Assam
- (B) Tamil Nadu
- (C) West Bengal
- (D) Kerala

71. નીચેનામાંથી ભારતનો કચ્ચો વિસ્તાર ભૂકુંપથી સંવેદનશીલ છે.

- (A) અરવલ્લીની હારમાળા
- (B) સમુદ્રનો વિસ્તાર
- (C) સિંધુ-ગંગાના મેદાનો
- (D) હિમાલયની હારમાળા

72. ભારતના કચ્ચા રાજ્યમાં રસ્તાઓનું નેટવર્ક સૌથી લાંબુ છે ?

- (A) મહારાષ્ટ્ર
- (B) તામીલનાડુ
- (C) ઉત્તરપ્રદેશ
- (D) મધ્યપ્રદેશ

73. ભારતનો સૌથી વધ્યારે ટકાવારી વિસ્તારમાં નીચેનામાંથી કચ્ચા પ્રકારની માટી છે ?

- (A) કાંપની જમીન
- (B) કાળી જમીન
- (C) લાલ જમીન
- (D) લેટેરાઇટ જમીન

74. નીચેના માથી કચ્ચું ઘટક ભારતના આયોજનનો ઘટક નથી

- (A) ધ નેશનલ ડેવલોપમેન્ટ કાઉન્સીલ
- (B) ધ પંચાયત લેવલની આયોજન કમીટી
- (C) રાજ્યસ્તરીય આયોજન બોર્ડ
- (D) ધ પ્લાનીંગ કમીશન ઓફ ઇન્ડીયા

75. નીચેનામાંથી કચ્ચા રાજ્યમાં ઉત્તર-પૂર્વીય ચોમાસાનો વરસાદ આવે છે ?

- (A) આસામ
- (B) તામીલનાડુ
- (C) વેસ્ટ બેંગાલ
- (D) કેરાલા



76. As per census 2011, which of the following two districts of India have maximum sex ratio ?

- (A) Hyderabad and Bengaluru
- (B) Malda and Bhagalpur
- (C) Mahe and Almora
- (D) Daman and Leh

77. India's decadal population growth rate has been continuously declining since

- (A) 1971-1981 (B) 1981-1991
- (C) 1991-2001 (D) 2001-2011

78. The zone in the oceans where water density increases rapidly with depth in response to changes in temperature and salinity is known as

- (A) Pycnocline (B) Halocline
- (C) Thermocline (D) Syncline

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

**List - I
(Relief Features)**

- a. Telegraph Plateau
- b. Albatross Plateau
- c. Amsterdam St. Paul Ridge
- d. Kurile Trench

Codes :

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

**List - II
(Ocean)**

- 1. North Pacific Ocean
- 2. North Atlantic Ocean
- 3. South Pacific Ocean
- 4. Indian Ocean

76. ૨૦૧૧ ના સેન્સસ પ્રમાણે નીચેનામાંથી ક્યા બે જુલ્લાઓમાં જતીનું પ્રમાણ ભારતમાં સૌથી વધારે છે ?

- (A) હૈદરાબાદ અને બેંગલોર
- (B) માલ્ડા અને ભાગલપુર
- (C) માહે અને અલમોરા
- (D) દમણ અને લેહ

77. ભારતમાં દસવર્ષીય વસ્તી વૃધ્ઘી દરમાં ક્યારથી ઘટાડો થઈ રહ્યો છે ?

- (A) 1971-1981 (B) 1981-1991
- (C) 1991-2001 (D) 2001-2011

78. સમુદ્રની ઊંડાઈની સાથે તાપમાન અને ખારાશમાં થતા તફાવતની સાથે પાણીની ઘનતામાં ઝડપી વધારો ક્યા જોનમાં થાય છે ?

- (A) પીકનોકલાઈન (B) હેલોકલાઈન
- (C) થર્મોકલાઈન (D) સીન્કલાઈન

79. સુચિ-I અને સુચિ-II ને જોડીને નીચેના ઉત્તરમાંથી સાચો ઉત્તર શોધો.

સુચિ - I
(ભૂપૃષ્ઠની
લાક્ષણિકતાઓ)

- a. ટેલીગ્રાફ ઉચ્ચપ્રેદેશ 1. ઉત્તર પ્રશાંત
મહાસાગર
- b. અલ્બેટ્રોસ 2. ઉત્તર એટલાન્ટિક
ઉચ્ચપ્રેદેશ
- c. આમ્સ્ટરડમની સેન્ટ 3. દક્ષિણ પ્રશાંત
પૌલ હારમાલાઓ
મહાસાગર
- d. કુરાઈલ ખાઈ 4. હિન્દ મહાસાગર

કોડ્સ :

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



80. International Tsunami Information Centre is located at

- (A) Honolulu
- (B) Goa
- (C) Jakarta
- (D) Puducherry

81. Which one of the following is correct to find out natural increase of population ?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) Crude Birth Rate | - Crude Death Rate |
| (B) Fertility Rate | - Out Migration Rate |
| (C) Fertility Rate | - Death Rate |
| (D) Fertility Rate | - Fecundity Rate |

82. Demographic transition model was propounded by

- (A) Trewartha
- (B) Thompson and Noterstein
- (C) Malthus
- (D) Bogue

83. Optimum population theory was propounded by

- (A) Edward West
- (B) Henry George
- (C) Edwin Canon
- (D) Sir Walter Raleigh

84. K = 7 deals the relationships of

- (A) Market centres
- (B) Administrative centres
- (C) Transport network
- (D) Hexagonal shape

80. આંતરરાષ્ટ્રીય સુનામી ઇન્ડોર્મેશન સેન્ટર ક્યા આવેલું છે ?

- (A) હોનુલુલુ
- (B) ગોવા
- (C) જાકાર્તા
- (D) પોડીચરી

81. વસ્તીનો કુદરતી વધારો એટલે શું ?

- (A) મૂળભૂત જન્મદર - મૂળભૂત મૃત્યુદર
- (B) પ્રજનન દર - બહાર જતા સ્થળાંતરનો દર
- (C) પ્રજનન દર - મૃત્યુદર
- (D) પ્રજનન દર - ફળદ્વાપ્તાનો દર

82. વસ્તીવિષયક સંકમણનું મોડેલ કોણે આપ્યું ?

- (A) ટ્રીવાર્થા
- (B) થોપ્પસન અને નોટરસ્ટેન
- (C) માલ્થુસ
- (D) બોગ

83. ઓપ્ટીમમ વસ્તીનો સિકાંન્ત કોણે આપ્યો.

- (A) એડવર્ડ વેસ્ટ
- (B) હેનરી ઝ્યોજ'
- (C) એડવીન કેનોન
- (D) સર વોલ્ટર રાલે

84. K=7 એ નીચેનામાંથી કોણી સાથે સંબંધિત છે ?

- (A) બજારના કેન્દ્રો
- (B) વહીવટી કેન્દ્રો
- (C) વાહનવ્યવહારનું નેટવર્ક
- (D) ખટકોણીય આકાર



- 85.** "Push and Pull Theory" is related to
- Migration
 - Economic Development
 - Social Changes
 - Demographic Transition
- 86.** Cold Wall is associated with
- Brazil current
 - Canary current
 - Mozambique current
 - Gulf stream
- 87.** G. Myrdal presented his theory on the principle of
- Polarisation effects of economic growth
 - Circular and cumulative causation
 - Trickle down effects of economic growth
 - Multiplier effects
- 88.** The assumption not made by Weber in least cost theory is
- Market exist at specific place
 - Raw material occur at few locations
 - Labour is immobile and their supply is unlimited
 - Labour is mobile but their supply is limited
- 89.** Which one of the following is not correct ?
- | | |
|----------------|--------------------------------------|
| (A) Bhatia | - Crop diversity fiction |
| (B) Weaver | - Crop productivity |
| (C) Kendall | - Ranking co-efficient method |
| (D) Raffiullah | - Maximum potential direction method |

- 85.** "પુશ અને પુલ"નો સિક્ષાંતસાથે સંબંધિત છે.
- સ્થળાંતર
 - આર્થિક વિકાસ
 - સામાજિક બદલાવ
 - વસ્તી વિષયક સંક્રમણ
- 86.** નીચેનામાંથી 'ઠંડી દીવાલ' શબ્દ કોણી સાથે સંબંધિત છે ?
- બ્રાઝીલનો પ્રવાહ
 - કેનરી પ્રવાહ
 - મોઝામ્બિક પ્રવાહ
 - ગાલ્ફની ખાડી
- 87.** જી. મીર્ડાલનો સિક્ષાંત નીચેનામાંથી ક્યા સિક્ષાંત પર આધારિત છે ?
- આર્થિક વૃદ્ધિની ધૂવીકરણ ની અસર
 - પરિભ્રમણીય અને સંચિત કારણ
 - આર્થિક વૃદ્ધિદરની ટ્રીકલ ડાઉન અસર
 - ઘણી બધી ગુણક અસર
- 88.** વેબરના ઓછામા ઓછી કીંમત ના સિક્ષાંત માં નીચેનામાંથી કઈ ધારણાનથી
- બજાર કોઈ ચોક્કસ જગ્યાએ અસ્તિત્વ ધરાવે છે
 - કાચો માલ એકથી વધારે જગ્યાએથી મળે છે
 - મજુર એ અસ્થિર સંસાધન છે અને તેનો પૂરવથી અમર્યાદિત છે
 - મજુર ગતિશીલ સંસાધન છે પણ તેમનો પૂરવથી માર્યાદિત છે
- 89.** નીચેનામાંથી કયું જોડાણ સાચું નથી એ જણાવો.
- ભારીયા - પાકોની વૈવિધ્યતાની કલ્પના
 - વીવર- પાકની ઉત્પાદકતા
 - કેનલ - રેન્કિંગ કોએફીસીઅન્ટ ની પદ્ધતિ
 - રફીલ્લાહ - મહત્તમ સંબંધિત દિશાની પદ્ધતિ



- 90.** The crux of Von Thunen's theory related to
 (A) Environmental zoning
 (B) Umland development
 (C) Sectoral arrangement
 (D) Land rent curve
- 91.** Optimal planning for resource development is called
 (A) Resource Utilization
 (B) Resource Allocation
 (C) Resource Management
 (D) Resource Availability
- 92.** Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :
- | List - I | List - II |
|------------------------|---------------------------|
| a. Primary activity | 1. Manufacturing industry |
| b. Secondary activity | 2. Research |
| c. Tertiary activity | 3. Agriculture |
| d. Quaternary activity | 4. Services |
- Codes :**
- | a | b | c | d |
|-------------|----------|----------|----------|
| (A) 1 2 3 4 | | | |
| (B) 3 1 2 4 | | | |
| (C) 3 1 4 2 | | | |
| (D) 2 4 1 3 | | | |
- 93.** What is "Estanica" ?
 (A) A large estate of cattle ranch in South America
 (B) Tea plantation in Sri Lanka
 (C) Coffee plantation in Brazil
 (D) Banana garden in Guatemala
- 90.** હોન થુનેનના સિદ્ધાંતનો મુખ્ય મર્મ એટલે
 (A) પર્યાવરણીય ઝોનીંગ
 (B) ઉમલેજનો વિકાસ
 (C) ક્ષેત્રીય વ્યવસ્થા
 (D) જમીન દરનો વળાંક
- 91.** સંસાધનોના વિકાસ માટેનું શ્રેષ્ઠ આયોજન એટલે
 (A) સંસાધનોનો ઉપયોગ
 (B) સંસાધનોની ફાળવણી
 (C) સંસાધનોનું સંચાલન
 (D) સંસાધનોની ઉપલબ્ધતા
- 92.** સુચિ-I અને સુચિ-II ને જોડીને નીચે આપેલ કોડનો સાચો જવાબ આપો.
સુચિ - I **સુચિ - II**
 a. પ્રાથમિક પ્રવૃત્તિ 1. ઉત્પાદનઉદ્યોગ
 b. દ્લિત્તિય પ્રવૃત્તિ 2. સંશોધન
 c. તૃતીય પ્રવૃત્તિ 3. ઐતી
 d. ચતુર્થાંશ પ્રવૃત્તિ 4. નોકરી
- કોડ :
 a b c d
 (A) 1 2 3 4
 (B) 3 1 2 4
 (C) 3 1 4 2
 (D) 2 4 1 3
- 93.** ઈસ્ટાસિઆ એટલે શું ?
 (A) દક્ષિણ અમેરિકામાં મોટા પાયે થતું પણુપાલન
 (B) શ્રીલંકામાં થતું ચાનું વાવેતર
 (C) બ્રાઝિલમાં થતું કોક્ફીનું વાવેતર
 (D) ગ્રયુએતમાલામાં કેળાના બગીચા



- 94.** Which of the following cold current is of Indian ocean ?
- (A) Agulhas current
(B) Canary current
(C) West Australian current
(D) Mozambique current
- 95.** The conservation of resources indicates
- (A) Protection of natural resources
(B) To stop utilization of resources on a large scale
(C) Protection of environment and meaningful utilization of resources
(D) Share the resources along with proper utilization of resources
- 96.** Which of the following gas is mainly responsible for global warming on earth surface ?
- (A) Sulphur-di-oxide
(B) Carbon-di-oxide
(C) Methane
(D) Chlorofluorocarbon
- 97.** Alexander, Humbalt and Carl Ritter and Charles Darwin are the
- (A) Explorers and Researchers
(B) Arab Geographers
(C) Greeks the pioneers of pre historical index
(D) Father of modern geographical thoughts
- 94.** નીચેનામાંથી કયો હંડો પ્રવાહ હિંદુ મહાસાગરનો છે ?
- (A) અગુલ્હાસ પ્રવાહ
(B) કેનરી પ્રવાહ
(C) પશ્ચિમ ઓસ્ટ્રેલિયાના પ્રવાહ
(D) મોગામિબિક પ્રવાહ
- 95.** સંશાધનોનું સંરક્ષણ એટલે
- (A) કુદરતી સંશાધનોનું રક્ષણ
(B) સંસાધનોના મોટા પાયે થતા ઉપયોગને બંધ કરવા
(C) પર્યાવરણ નું રક્ષણ અને સંસાધનોનો અર્થપૂર્ણ યોગ્ય ઉપયોગ
(D) સંસાધનોનો ભાગીદારીશી યોગ્ય ઉપયોગ
- 96.** પૃથ્વી સપાટી પર વૈજ્ઞિક ઉષ્ણતામાનના વધારા માટે નીચેનામાંથી કયો વાયુ જીવાબદાર છે
- (A) સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ
(B) કાર્బન ડાયોક્સાઇડ
(C) મીથેન
(D) ક્લોરો ફ્લ્યુરો કાર્બન
- 97.** એલેકઝાન્ડર, હાય્બોલ્ટ, કાર્લ રીટર અને ચાર્લ્સ ડાવિન માં નીચેમાંથી કઈ સામ્યતા જોવા મળે છે
- (A) શોધકર્તા અને સંશોધકો
(B) આરબ ભૂગોળવેતાઓ
(C) પૂર્વ-એતિહાસીક સૂચકોના ગ્રીક અગ્રણીઓ
(D) આધુનિક ભૌગોલિક વિચારધારાના પિતા



98. For the following three types of maps, identify the correct descending order based on the scale starting from the largest map scale.

- (A) Atlas map, Topographical map, Cadastral map
- (B) Cadastral map, Topographical map, Atlas map
- (C) Cadastral map, Atlas map, Topographical map
- (D) Topographical map, Atlas map, Cadastral map

99. The relationship of mean, mode and median is shown as

- (A) Mean – Mode = 3 (Mean – Median)
- (B) Mean = 2 Median + 2 Mode
- (C) Mode = Mean + 3 Median
- (D) Median = Mode – Mean

100. Match List – I with List – II and select the correct answer using the codes given below :

List – I

- 1. Geology i. Pie diagram
- 2. Contour ii. Ogive curve
- 3. Occupation iii. Isopleth
- 4. Cumulative frequency distribution iv. Chorochromatic

Codes :

1 2 3 4

- (A) i iv ii iii
- (B) iii i iv ii
- (C) iv iii i ii
- (D) ii iv i iii

98. મોટા પ્રમાણમાપથી શરૂ કરી નીચે આપેલા નક્શાઓને કમબધ્ય ગોઠવો.

- (A) એટલાસ નક્શો, ટોપોગ્રાફીકલ નક્શો, કેડેસ્ટ્રલ નક્શો
- (B) કેડેસ્ટ્રલ નક્શો, ટોપોગ્રાફીકલ નક્શો, એટલાસ નક્શો
- (C) કેડેસ્ટ્રલ નક્શો, એટલાસ નક્શો, ટોપોગ્રાફીકલ નક્શો,
- (D) ટોપોગ્રાફીકલ નક્શો, એટલાસ નક્શો, કેડેસ્ટ્રલ નક્શો

99. મધ્યક, મધ્યस્થ અને બહુલક વચ્ચેનો સંબંધ એટલે

- (A) મધ્યક – બહુલક = 3 (મધ્યક – મધ્યસ્થ)
- (B) મધ્યક = 2 મધ્યસ્થ + 2 બહુલક
- (C) બહુલક = મધ્યક + 3 મધ્યસ્થ
- (D) મધ્યસ્થ = બહુલક – મધ્યક

100. સૂચિ -I અને સૂચિ -II ને જોડીને નીચે આપેલ કોડમાંથી સાચો જવાબ લખો

સૂચિ-I

- 1. ભૂસ્તરશાસ્ત્ર i. પાઈ ડાયેગ્રામ
- 2. સમોદ્ધ રેખા ii. ઓગ્રીવ ફોળાવ
- 3. ધંધો iii. આઇસોપ્લેથ
- 4. સંચિત આવૃત્તિ iv. કોરોકોમેટીક વિતરણ

કોડ:

1 2 3 4

- (A) i iv ii iii
- (B) iii i iv ii
- (C) iv iii i ii
- (D) ii iv i iii



Space for Rough Work