

SET-"X"

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO)

(MPH/PHD/URS-EE-2020)

GEOGRAPHY

Code

A

Sr. No. **10001**

Time : 1¼ Hours

Total Questions : 100

Max. Marks : 100

Roll No. _____ (in figure) _____ (in words)

Name : _____ Father's Name : _____

Mother's Name : _____ Date of Examination : _____

(Signature of the candidate)

(Signature of the Invigilator)

CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INFORMATION/ INSTRUCTIONS BEFORE STARTING THE QUESTION PAPER.

1. All questions are compulsory.
2. The candidates must return the Question book-let as well as OMR answer-sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall, failing which a case of use of unfair-means / mis-behaviour will be registered against him / her, in addition to lodging of an FIR with the police. Further the answer-sheet of such a candidate will not be evaluated.
3. Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by the candidate.
4. Question Booklet along with answer key of all the A,B,C and D code will be got uploaded on the university website after the conduct of Entrance Examination. In case there is any discrepancy in the Question Booklet/Answer Key, the same may be brought to the notice of the Controller of Examination in writing/through E-Mail within 24 hours of uploading the same on the University Website. Thereafter, no complaint in any case, will be considered.
5. The candidate **MUST NOT** do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question book-let itself. Answers **MUST NOT** be ticked in the Question book-let.
6. There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.
7. Use only Black or Blue **BALL POINT PEN** of good quality in the OMR Answer-Sheet.
8. **BEFORE ANSWERING THE QUESTIONS, THE CANDIDATES SHOULD ENSURE THAT THEY HAVE BEEN SUPPLIED CORRECT AND COMPLETE BOOK-LET. COMPLAINTS, IF ANY, REGARDING MISPRINTING ETC. WILL NOT BE ENTERTAINED 30 MINUTES AFTER STARTING OF THE EXAMINATION.**



Question No.	Questions
1.	<p>Arrange Pakistan, Nigeria, Indonesia and Brazil in descending order of their population size :</p> <p>(1) Brazil-Pakistan-Indonesia-Nigeria (2) Nigeria-Pakistan-Indonesia-Brazil (3) Indonesia-Pakistan-Nigeria-Brazil (4) Pakistan-Indonesia-Brazil-Nigeria</p> <p>पाकिस्तान, नाइजेरिया, इण्डोनेशिया तथा ब्राज़ील को उनकी जनसंख्या आकार के अनुसार घटते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए :</p> <p>(1) ब्राज़ील-पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-नाइजेरिया (2) नाइजेरिया-पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-ब्राज़ील (3) इण्डोनेशिया-पाकिस्तान-नाइजेरिया-ब्राज़ील (4) पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-ब्राज़ील-नाइजेरिया</p>
2.	<p>Arrange USA, China, Brazil and Canada in descending order of their geographical area :</p> <p>(1) USA-China-Brazil-Canada (2) Canada-China-Brazil-USA (3) China-USA-Brazil-Canada (4) Canada-China-USA-Brazil</p> <p>यू.एस.ए., चीन, ब्राज़ील तथा कनाडा को उनके भौगोलिक क्षेत्र के घटते क्रम में व्यवस्थित कीजिए।</p> <p>(1) यू.एस.ए.-चीन-ब्राज़ील-कनाडा (2) कनाडा-चीन-ब्राज़ील-यू.एस.ए. (3) चीन-यू.एस.ए.-ब्राज़ील-कनाडा (4) कनाडा-चीन-यू.एस.ए.-ब्राज़ील</p>

Question No.	Questions																				
3.	<p>Which among the following do not associated with social area analysis :</p> <p>(1) Mackenzie (2) Burgess (3) Turner (4) Wirth</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सामाजिक क्षेत्र विश्लेषण से सम्बद्ध नहीं है</p> <p>(1) मैकेन्ज़ी (2) बर्गस (3) टर्नर (4) विर्थ</p>																				
4.	<p>Identify the wrong Match of the following islands :</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Old name</th> <th>New name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) South Sentinel Island</td> <td>- Rani Durgavati Dweep</td> </tr> <tr> <td>(2) Havloc Island</td> <td>- Swaraj Dweep</td> </tr> <tr> <td>(3) Ross Island</td> <td>- Netaji Subhas Chandra Bose Dweep</td> </tr> <tr> <td>(4) Neil Island</td> <td>- Shaheed Dweep</td> </tr> </tbody> </table> <p>निम्नलिखित द्वीपों का गलत सुमेल पहचानिये :</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>पुराना नाम</th> <th>नया नाम</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) दक्षिण सेन्टिनेअल द्वीप</td> <td>- रानी दुर्गावती द्वीप</td> </tr> <tr> <td>(2) हैवलक द्वीप</td> <td>- स्वराज द्वीप</td> </tr> <tr> <td>(3) रॉस द्वीप</td> <td>- नेताजी सुभाष चन्द्र बोस द्वीप</td> </tr> <tr> <td>(4) नील द्वीप</td> <td>- शहीद द्वीप</td> </tr> </tbody> </table>	Old name	New name	(1) South Sentinel Island	- Rani Durgavati Dweep	(2) Havloc Island	- Swaraj Dweep	(3) Ross Island	- Netaji Subhas Chandra Bose Dweep	(4) Neil Island	- Shaheed Dweep	पुराना नाम	नया नाम	(1) दक्षिण सेन्टिनेअल द्वीप	- रानी दुर्गावती द्वीप	(2) हैवलक द्वीप	- स्वराज द्वीप	(3) रॉस द्वीप	- नेताजी सुभाष चन्द्र बोस द्वीप	(4) नील द्वीप	- शहीद द्वीप
Old name	New name																				
(1) South Sentinel Island	- Rani Durgavati Dweep																				
(2) Havloc Island	- Swaraj Dweep																				
(3) Ross Island	- Netaji Subhas Chandra Bose Dweep																				
(4) Neil Island	- Shaheed Dweep																				
पुराना नाम	नया नाम																				
(1) दक्षिण सेन्टिनेअल द्वीप	- रानी दुर्गावती द्वीप																				
(2) हैवलक द्वीप	- स्वराज द्वीप																				
(3) रॉस द्वीप	- नेताजी सुभाष चन्द्र बोस द्वीप																				
(4) नील द्वीप	- शहीद द्वीप																				
5.	<p>Which two of the following Islands are divided by Ten degree channel ?</p> <p>(1) Car Nicobar and Little Andaman (2) Little Andaman and South Andaman (3) Middle Andaman and South Andaman (4) North Andaman and Middle Andaman</p> <p>निम्नलिखित में से कौन से द्वीप दस डिग्री चैनल द्वारा विभाजित होते हैं ?</p> <p>(1) कार निकोबार तथा लघु अण्डमान (2) लघु अण्डमान तथा दक्षिण अण्डमान (3) मध्य अण्डमान तथा दक्षिण अण्डमान (4) उत्तर अण्डमान तथा मध्य अण्डमान</p>																				

Question No.	Questions																												
6.	<p>Match the following states of India according to their geographical area in square kilometer :</p> <table> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a Manipur</td> <td>i 22,327</td> </tr> <tr> <td>b Meghalaya</td> <td>ii 22,429</td> </tr> <tr> <td>c Nagaland</td> <td>iii 21,081</td> </tr> <tr> <td>d Mizoram</td> <td>iv 16,579</td> </tr> </tbody> </table> <p>Codes :</p> <table> <tbody> <tr> <td>(1) a-iv, b-iii, c-ii, d-i</td> <td>(2) a-ii, b-iv, c-i, d-iii</td> </tr> <tr> <td>(3) a-i, b-ii, c-iv, d-iii</td> <td>(4) a-iii, b-i, c-ii, d-iv</td> </tr> </tbody> </table> <p>भारत के निम्नलिखित राज्यों का सुमेल वर्ग किलोमीटर में उनके भौगोलिक क्षेत्र के अनुसार कीजिए :</p> <table> <thead> <tr> <th>अ</th> <th>ब</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(क) मणिपुर</td> <td>i 22,327</td> </tr> <tr> <td>(ख) मेघालय</td> <td>ii 22,429</td> </tr> <tr> <td>(ग) नागालैण्ड</td> <td>iii 21,081</td> </tr> <tr> <td>(घ) मीज़ोरम</td> <td>iv 16,579</td> </tr> </tbody> </table> <p>कूद :</p> <table> <tbody> <tr> <td>(1) क-iv, ख-iii, ग-ii, घ-i</td> <td>(2) क-ii, ख-iv, ग-i, घ-iii</td> </tr> <tr> <td>(3) क-i, ख-ii, ग-iv, घ-iii</td> <td>(4) क-iii, ख-i, ग-ii, घ-iv</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	a Manipur	i 22,327	b Meghalaya	ii 22,429	c Nagaland	iii 21,081	d Mizoram	iv 16,579	(1) a-iv, b-iii, c-ii, d-i	(2) a-ii, b-iv, c-i, d-iii	(3) a-i, b-ii, c-iv, d-iii	(4) a-iii, b-i, c-ii, d-iv	अ	ब	(क) मणिपुर	i 22,327	(ख) मेघालय	ii 22,429	(ग) नागालैण्ड	iii 21,081	(घ) मीज़ोरम	iv 16,579	(1) क-iv, ख-iii, ग-ii, घ-i	(2) क-ii, ख-iv, ग-i, घ-iii	(3) क-i, ख-ii, ग-iv, घ-iii	(4) क-iii, ख-i, ग-ii, घ-iv
A	B																												
a Manipur	i 22,327																												
b Meghalaya	ii 22,429																												
c Nagaland	iii 21,081																												
d Mizoram	iv 16,579																												
(1) a-iv, b-iii, c-ii, d-i	(2) a-ii, b-iv, c-i, d-iii																												
(3) a-i, b-ii, c-iv, d-iii	(4) a-iii, b-i, c-ii, d-iv																												
अ	ब																												
(क) मणिपुर	i 22,327																												
(ख) मेघालय	ii 22,429																												
(ग) नागालैण्ड	iii 21,081																												
(घ) मीज़ोरम	iv 16,579																												
(1) क-iv, ख-iii, ग-ii, घ-i	(2) क-ii, ख-iv, ग-i, घ-iii																												
(3) क-i, ख-ii, ग-iv, घ-iii	(4) क-iii, ख-i, ग-ii, घ-iv																												

Question No.	Questions																																																																
7.	<p>Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the list :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Rivers</td> <td style="text-align: center;">Tributaries</td> </tr> <tr> <td>A Brahmaputra</td> <td>(i) Hiran</td> </tr> <tr> <td>B Yamuna</td> <td>(ii) Dibang</td> </tr> <tr> <td>C Narmada</td> <td>(iii) Sind</td> </tr> <tr> <td>D Cauvery</td> <td>(iv) Shimsa</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूची के नीचे दिये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">नदिया</td> <td style="text-align: center;">सहायक नदियां</td> </tr> <tr> <td>(क) ब्रह्मपुत्र</td> <td>(i) हिरन</td> </tr> <tr> <td>(ख) यमुना</td> <td>(ii) दिबांग</td> </tr> <tr> <td>(ग) नर्मदा</td> <td>(iii) सिंध</td> </tr> <tr> <td>(घ) कावेरी</td> <td>(iv) शिम्सा</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Rivers	Tributaries	A Brahmaputra	(i) Hiran	B Yamuna	(ii) Dibang	C Narmada	(iii) Sind	D Cauvery	(iv) Shimsa	A	B	C	D	(1) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(2) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(3) (iv)	(iii)	(ii)	(i)	(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	सूची-I	सूची-II	नदिया	सहायक नदियां	(क) ब्रह्मपुत्र	(i) हिरन	(ख) यमुना	(ii) दिबांग	(ग) नर्मदा	(iii) सिंध	(घ) कावेरी	(iv) शिम्सा	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(2) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(3) (iv)	(iii)	(ii)	(i)	(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
List-I	List-II																																																																
Rivers	Tributaries																																																																
A Brahmaputra	(i) Hiran																																																																
B Yamuna	(ii) Dibang																																																																
C Narmada	(iii) Sind																																																																
D Cauvery	(iv) Shimsa																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(3) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																														
(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
नदिया	सहायक नदियां																																																																
(क) ब्रह्मपुत्र	(i) हिरन																																																																
(ख) यमुना	(ii) दिबांग																																																																
(ग) नर्मदा	(iii) सिंध																																																																
(घ) कावेरी	(iv) शिम्सा																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(3) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																														
(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														

Question No.	Questions
8.	<p>Assertion (A) Laterite soils are generally red in color Reason (R) Laterite soils are rich in oxides of iron</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>अभिकथन (अ) लैटराइट मृदा आमतौर पर लाल रंग की होती है कारण (क) लैटराइट मृदा लौह के ऑक्साइडों में समृद्ध होती है</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>
9.	<p>Consider the following statements : Assertion (A) The Plateau of Peninsular India is fringed with narrow coastal lowlands Reason (R) Raised beaches and waves cut platforms above the high water mark signify that these lowlands are essentially the emerged floors of the seas adjacent to the land</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार करें : अभिकथन (अ) प्रायद्वीपीय भारत का पठार संकीर्ण तराई क्षेत्रों से घिरा हुआ है कारण (क) उभरे हुए समुद्र तट तथा लहरें उच्च जल चिह्न के ऊपर प्लैटफॉर्म को काटते हैं जो यह दर्शाता है कि यह तराई क्षेत्र अनिवार्यतः भूमि के निकट समुद्र के उभरे हुए तल हैं</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>

Question No.	Questions																																												
10.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I Mountains/Ranges</p> <p>A Himalaya B Aravalli C Satpura D Nilgiri</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II Peaks</p> <p>(i) Sagarmatha (ii) Doda Beta (iii) Dhupgarh (iv) Mt. Abu</p> </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">C</td> <td style="width: 25%;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I पर्वत/शृंखलाएं</p> <p>(क) हिमालय (ख) आरावली (ग) सतपुड़ा (घ) नीलगिरी</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II चोटियां</p> <p>(i) सागरमाथा (ii) डोडा बेटा (iii) धूपगढ़ (iv) माउन्ट आबू</p> </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">(क)</td> <td style="width: 25%;">(ख)</td> <td style="width: 25%;">(ग)</td> <td style="width: 25%;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	<p>List-I Mountains/Ranges</p> <p>A Himalaya B Aravalli C Satpura D Nilgiri</p>	<p>List-II Peaks</p> <p>(i) Sagarmatha (ii) Doda Beta (iii) Dhupgarh (iv) Mt. Abu</p>	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-I पर्वत/शृंखलाएं</p> <p>(क) हिमालय (ख) आरावली (ग) सतपुड़ा (घ) नीलगिरी</p>	<p>सूची-II चोटियां</p> <p>(i) सागरमाथा (ii) डोडा बेटा (iii) धूपगढ़ (iv) माउन्ट आबू</p>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
<p>List-I Mountains/Ranges</p> <p>A Himalaya B Aravalli C Satpura D Nilgiri</p>	<p>List-II Peaks</p> <p>(i) Sagarmatha (ii) Doda Beta (iii) Dhupgarh (iv) Mt. Abu</p>																																												
A	B	C	D																																										
(1) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																										
(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																										
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										
<p>सूची-I पर्वत/शृंखलाएं</p> <p>(क) हिमालय (ख) आरावली (ग) सतपुड़ा (घ) नीलगिरी</p>	<p>सूची-II चोटियां</p> <p>(i) सागरमाथा (ii) डोडा बेटा (iii) धूपगढ़ (iv) माउन्ट आबू</p>																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																										
(1) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																										
(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																										
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										

Question No.	Questions																																												
11.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I Industries</p> <p>A Steel B Newsprint C Heavy water D Ship building</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II Location</p> <p>(i) Thal (ii) Salem (iii) Nepa Nagar (iv) Mazgaon</p> </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">C</td> <td style="width: 25%;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table> <p>सूची-I का सूची-II से सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I उद्योग</p> <p>(क) इस्पात (ख) न्यूजप्रिन्ट (ग) भारी जल (घ) जहाज निर्माण</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II अवस्थिति</p> <p>(i) थाल (ii) सलेम (iii) नेपा नगर (iv) मझगांव</p> </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">(क)</td> <td style="width: 25%;">(ख)</td> <td style="width: 25%;">(ग)</td> <td style="width: 25%;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	<p>List-I Industries</p> <p>A Steel B Newsprint C Heavy water D Ship building</p>	<p>List-II Location</p> <p>(i) Thal (ii) Salem (iii) Nepa Nagar (iv) Mazgaon</p>	A	B	C	D	(1) (iii)	(ii)	(iv)	(i)	(2) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	<p>सूची-I उद्योग</p> <p>(क) इस्पात (ख) न्यूजप्रिन्ट (ग) भारी जल (घ) जहाज निर्माण</p>	<p>सूची-II अवस्थिति</p> <p>(i) थाल (ii) सलेम (iii) नेपा नगर (iv) मझगांव</p>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iii)	(ii)	(iv)	(i)	(2) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
<p>List-I Industries</p> <p>A Steel B Newsprint C Heavy water D Ship building</p>	<p>List-II Location</p> <p>(i) Thal (ii) Salem (iii) Nepa Nagar (iv) Mazgaon</p>																																												
A	B	C	D																																										
(1) (iii)	(ii)	(iv)	(i)																																										
(2) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																										
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																										
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																										
<p>सूची-I उद्योग</p> <p>(क) इस्पात (ख) न्यूजप्रिन्ट (ग) भारी जल (घ) जहाज निर्माण</p>	<p>सूची-II अवस्थिति</p> <p>(i) थाल (ii) सलेम (iii) नेपा नगर (iv) मझगांव</p>																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																										
(1) (iii)	(ii)	(iv)	(i)																																										
(2) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																										
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																										
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																										

Question No.	Questions																																																																
12.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">List-I</th> <th style="text-align: left;">List-II</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Theories/Models</th> <th style="text-align: left;">Scholar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. Migration</td> <td>(i) E.A. Ackerman</td> </tr> <tr> <td>B. Primate city</td> <td>(ii) F.W. Notestein</td> </tr> <tr> <td>C. Population resources regions</td> <td>(iii) Mark Jefferson</td> </tr> <tr> <td>D. Demographic Transition</td> <td>(iv) S.A. Stouffer</td> </tr> </tbody> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">A</th> <th style="text-align: left;">B</th> <th style="text-align: left;">C</th> <th style="text-align: left;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </tbody> </table> <p>सूची-I का सूची-II से सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">सूची-I</th> <th style="text-align: left;">सूची-II</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">सिद्धान्त/मॉडल्स</th> <th style="text-align: left;">विद्वान</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(क) प्रवास</td> <td>(i) ई. ए. एकरमैन</td> </tr> <tr> <td>(ख) प्राइमेट शहर</td> <td>(ii) एफ.डब्ल्यू. नोटस्टीन</td> </tr> <tr> <td>(ग) जनसंख्या संसाधन क्षेत्र</td> <td>(iii) मार्क जेफरसन</td> </tr> <tr> <td>(घ) जनांकिकीय संक्रमण</td> <td>(iv) एस.ए. स्टाउफर</td> </tr> </tbody> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">(क)</th> <th style="text-align: left;">(ख)</th> <th style="text-align: left;">(ग)</th> <th style="text-align: left;">(घ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </tbody> </table>	List-I	List-II	Theories/Models	Scholar	A. Migration	(i) E.A. Ackerman	B. Primate city	(ii) F.W. Notestein	C. Population resources regions	(iii) Mark Jefferson	D. Demographic Transition	(iv) S.A. Stouffer	A	B	C	D	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	सूची-I	सूची-II	सिद्धान्त/मॉडल्स	विद्वान	(क) प्रवास	(i) ई. ए. एकरमैन	(ख) प्राइमेट शहर	(ii) एफ.डब्ल्यू. नोटस्टीन	(ग) जनसंख्या संसाधन क्षेत्र	(iii) मार्क जेफरसन	(घ) जनांकिकीय संक्रमण	(iv) एस.ए. स्टाउफर	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
List-I	List-II																																																																
Theories/Models	Scholar																																																																
A. Migration	(i) E.A. Ackerman																																																																
B. Primate city	(ii) F.W. Notestein																																																																
C. Population resources regions	(iii) Mark Jefferson																																																																
D. Demographic Transition	(iv) S.A. Stouffer																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
सिद्धान्त/मॉडल्स	विद्वान																																																																
(क) प्रवास	(i) ई. ए. एकरमैन																																																																
(ख) प्राइमेट शहर	(ii) एफ.डब्ल्यू. नोटस्टीन																																																																
(ग) जनसंख्या संसाधन क्षेत्र	(iii) मार्क जेफरसन																																																																
(घ) जनांकिकीय संक्रमण	(iv) एस.ए. स्टाउफर																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														

Question No.	Questions																																
13.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Developing countries have high rate of stunted children Reason (R) There is shortage of nourishment, especially that of balanced diet in the developing countries</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) विकासशील देशों में अवरुद्ध (स्टंटेड) बच्चों की उच्च दर होती है। कारण (क) विकासशील देशों में पोषण की कमी होती है, विशेष रूप से संतुलित भोजन की</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही है क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>																																
14.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Grasslands</td> <td style="text-align: center;">Regions</td> </tr> <tr> <td>A. Prairies</td> <td>(i) South Africa</td> </tr> <tr> <td>B. Veld</td> <td>(ii) Hungary</td> </tr> <tr> <td>C. Downs</td> <td>(iii) USA</td> </tr> <tr> <td>D. Pustaz</td> <td>(iv) Australia</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Grasslands	Regions	A. Prairies	(i) South Africa	B. Veld	(ii) Hungary	C. Downs	(iii) USA	D. Pustaz	(iv) Australia	A	B	C	D	(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(i)	(iii)	(ii)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
List-I	List-II																																
Grasslands	Regions																																
A. Prairies	(i) South Africa																																
B. Veld	(ii) Hungary																																
C. Downs	(iii) USA																																
D. Pustaz	(iv) Australia																																
A	B	C	D																														
(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)																														
(2) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																														
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																														

Question No.	Questions																																
	<p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">घास के मैदान</td> <td style="text-align: center;">क्षेत्र</td> </tr> <tr> <td>(क) प्रायरीज़</td> <td>(i) दक्षिण अफ्रीका</td> </tr> <tr> <td>(ख) वेल्ड</td> <td>(ii) हंगरी</td> </tr> <tr> <td>(ग) डाउन्स</td> <td>(iii) यू.एस.ए.</td> </tr> <tr> <td>(घ) पुस्ताज़</td> <td>(iv) ऑस्ट्रेलिया</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0"> <tr> <td>(क)</td> <td>(ख)</td> <td>(ग)</td> <td>(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	सूची-I	सूची-II	घास के मैदान	क्षेत्र	(क) प्रायरीज़	(i) दक्षिण अफ्रीका	(ख) वेल्ड	(ii) हंगरी	(ग) डाउन्स	(iii) यू.एस.ए.	(घ) पुस्ताज़	(iv) ऑस्ट्रेलिया	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(i)	(iii)	(ii)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
सूची-I	सूची-II																																
घास के मैदान	क्षेत्र																																
(क) प्रायरीज़	(i) दक्षिण अफ्रीका																																
(ख) वेल्ड	(ii) हंगरी																																
(ग) डाउन्स	(iii) यू.एस.ए.																																
(घ) पुस्ताज़	(iv) ऑस्ट्रेलिया																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																														
(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)																														
(2) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																														
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																														
15.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Baobab is the dominant tree species of Savana of Africa</p> <p>Reason (R) Increasing population pressure has caused extensive deforestation in Africa</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A</p> <p>(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A</p> <p>(3) A is true but R is false</p> <p>(4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) बाओबॉब अफ्रीका के सवाना की प्रमुख वृक्ष प्रजाति है</p> <p>कारण (क) बढ़ती जनसंख्या दबाव के कारण अफ्रीका में वनों की व्यापक कटाई हुई है</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है</p> <p>(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है</p> <p>(3) अ सही है परन्तु क गलत है</p> <p>(4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>																																

Question No.	Questions
16.	<p>Which of the following country is the habitat of the Maasai tribe ?</p> <p>(1) Nigeria (2) Ghana (3) Brazil (4) Kenya</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा देश मासाई जनजाति का निवास है ?</p> <p>(1) नाइजेरिया (2) घाना (3) ब्राज़ील (4) केन्या</p>
17.	<p>Which of the following is true ?</p> <p>(1) Confucianism is a religion followed in China (2) Hinyan is the branch of Jainism (3) Islam has the largest followers in the world (4) Protestant is the branch of Judaism</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?</p> <p>(1) कन्फ्यूसियनवाद चीन में अनुसरित धर्म है (2) हीनयान जैन धर्म की शाखा है (3) इस्लाम के दुनिया में सबसे अधिक अनुयायी हैं (4) प्रोटेस्टैंट यहूदी धर्म की शाखा है</p>
18.	<p>Which one of the following is the most spoken language in the world ?</p> <p>(1) English (2) Chinese (3) Hindi (4) Spanish</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी विश्व में सबसे अधिक बोली जाने वाली भाषा है</p> <p>(1) अंग्रेजी (2) चीनी (3) हिन्दी (4) स्पेनिश</p>

Question No.	Questions
19.	<p>Which of the following country is inhabited by the Maori tribe ?</p> <p>(1) Brazil (2) Canada (3) New Zealand (4) Indonesia</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा देश में माओरी जनजाति का निवास है ?</p> <p>(1) ब्राज़ील (2) कनाडा (3) न्यूज़ीलैण्ड (4) इण्डोनेशिया</p>
20.	<p>Which country has the highest proportion of Hindus in its total population?</p> <p>(1) Surinam (2) Fiji (3) Nepal (4) India</p> <p>किस देश में इसकी कुल जनसंख्या में हिन्दुओं का अनुपात उच्चतम है ?</p> <p>(1) सूरीनाम (2) फिजी (3) नेपाल (4) भारत</p>
21.	<p>Select the correct statement of the following :</p> <p>The barrel shape age sex pyramid diagram reflects the population characteristics of which type of country ?</p> <p>(1) Developed country (2) Moderately developed (3) Developing country (4) Very poor country</p> <p>निम्नलिखित में से सही कथन को चुनें :</p> <p>बैरेल के आकार का आयु-लिंग पिरामिड आरेख किस प्रकार के देश की जनसंख्या की विशेषताओं को दर्शाता है ?</p> <p>(1) विकसित देश (2) मध्यम विकसित (3) विकासशील देश (4) बहुत निर्धन देश</p>

Question No.	Questions
22.	<p>Which is the predominant French speaking province in Canada ?</p> <p>(1) Ontario (2) Manitoba (3) Quebec (4) Alberta</p> <p>कौन-सा कनाडा में प्रमुख फ्रेंच भाषी प्रान्त है ?</p> <p>(1) ओन्टारियो (2) मैनिटोबा (3) क्यूबेक (4) अल्बर्टा</p>
23.	<p>Which area (Borough in London is predominantly inhabited by South Asians?</p> <p>(1) New Helm (2) Westminister (3) Greenwich (4) Southwark</p> <p>लण्डन में कौन-से क्षेत्र (नगर) में मुख्य रूप से दक्षिण एशियायी निवास करते हैं ?</p> <p>(1) न्यू हेल्म (2) वेस्टमिनिस्टर (3) ग्रीनविच (4) साउथवार्क</p>
24.	<p>A person of mixed European and Indians in Latin America is called a</p> <p>(1) Mulatto (2) Mestizo (3) Meiji (4) Mau Mau</p> <p>लैटिन अमेरिका में यूरोपीय तथा भारतीय मिश्रित व्यक्ति को कहा जाता है :</p> <p>(1) म्युलैटो (2) मेस्टिज़ो (3) मइज़ी (4) माउ माउ</p>
25.	<p>Which of the following is the sub race of Caucasoid race ?</p> <p>(1) Mediterranean (2) Negrito (3) Eskimo (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी कॉके सायड जाति की उप-जाति है ?</p> <p>(1) मेडिटेरेनियन (2) नेग्रिटो (3) एस्कीमो (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>

Question No.	Questions																																																																
26.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">List-I</th> <th style="text-align: center;">List-II</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Old name of River</th> <th style="text-align: center;">New name of River</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. Sutudri</td> <td>(i) Jhelum</td> </tr> <tr> <td>B. Asikni</td> <td>(ii) Chenab</td> </tr> <tr> <td>C. Parusani</td> <td>(iii) Ravi</td> </tr> <tr> <td>D. Vitasta</td> <td>(iv) Sutlej</td> </tr> </tbody> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">B</th> <th style="text-align: center;">C</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </tbody> </table> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">सूची-I</th> <th style="text-align: center;">सूची-II</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">नदी का पुराना नाम</th> <th style="text-align: center;">नदी का नया नाम</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(क) शतुद्र</td> <td>(i) झेलम</td> </tr> <tr> <td>(ख) असिक्नि</td> <td>(ii) चेनाब</td> </tr> <tr> <td>(ग) परुष्णी</td> <td>(iii) रावी</td> </tr> <tr> <td>(घ) वितस्ता</td> <td>(iv) सतलुज</td> </tr> </tbody> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">(क)</th> <th style="text-align: center;">(ख)</th> <th style="text-align: center;">(ग)</th> <th style="text-align: center;">(घ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </tbody> </table>	List-I	List-II	Old name of River	New name of River	A. Sutudri	(i) Jhelum	B. Asikni	(ii) Chenab	C. Parusani	(iii) Ravi	D. Vitasta	(iv) Sutlej	A	B	C	D	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	सूची-I	सूची-II	नदी का पुराना नाम	नदी का नया नाम	(क) शतुद्र	(i) झेलम	(ख) असिक्नि	(ii) चेनाब	(ग) परुष्णी	(iii) रावी	(घ) वितस्ता	(iv) सतलुज	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
List-I	List-II																																																																
Old name of River	New name of River																																																																
A. Sutudri	(i) Jhelum																																																																
B. Asikni	(ii) Chenab																																																																
C. Parusani	(iii) Ravi																																																																
D. Vitasta	(iv) Sutlej																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
नदी का पुराना नाम	नदी का नया नाम																																																																
(क) शतुद्र	(i) झेलम																																																																
(ख) असिक्नि	(ii) चेनाब																																																																
(ग) परुष्णी	(iii) रावी																																																																
(घ) वितस्ता	(iv) सतलुज																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														

Question No.	Questions																																																																
27.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Work</td> <td style="text-align: center;">Name of Scholar</td> </tr> <tr> <td>A. Radicalism</td> <td>(i) Julain Wolpart</td> </tr> <tr> <td>B. Behavioralism</td> <td>(ii) William Bunge</td> </tr> <tr> <td>C. Positivism</td> <td>(iii) Ley and Mills</td> </tr> <tr> <td>D. Post modernism</td> <td>(iv) Auguste Comte</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">कृति</td> <td style="text-align: center;">विद्वान का नाम</td> </tr> <tr> <td>(क) रेडिकलिज्म</td> <td>(i) जूलियन वोलपार्ट</td> </tr> <tr> <td>(ख) बिहेवियरलिज्म</td> <td>(ii) विलियम बंगे</td> </tr> <tr> <td>(ग) पोजिटिविज्म</td> <td>(iii) ले एण्ड मिल्लर</td> </tr> <tr> <td>(घ) पोस्ट माडर्निज्म</td> <td>(iv) ऑगस्ट काम्टे</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Work	Name of Scholar	A. Radicalism	(i) Julain Wolpart	B. Behavioralism	(ii) William Bunge	C. Positivism	(iii) Ley and Mills	D. Post modernism	(iv) Auguste Comte	A	B	C	D	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)	सूची-I	सूची-II	कृति	विद्वान का नाम	(क) रेडिकलिज्म	(i) जूलियन वोलपार्ट	(ख) बिहेवियरलिज्म	(ii) विलियम बंगे	(ग) पोजिटिविज्म	(iii) ले एण्ड मिल्लर	(घ) पोस्ट माडर्निज्म	(iv) ऑगस्ट काम्टे	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)
List-I	List-II																																																																
Work	Name of Scholar																																																																
A. Radicalism	(i) Julain Wolpart																																																																
B. Behavioralism	(ii) William Bunge																																																																
C. Positivism	(iii) Ley and Mills																																																																
D. Post modernism	(iv) Auguste Comte																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
कृति	विद्वान का नाम																																																																
(क) रेडिकलिज्म	(i) जूलियन वोलपार्ट																																																																
(ख) बिहेवियरलिज्म	(ii) विलियम बंगे																																																																
(ग) पोजिटिविज्म	(iii) ले एण्ड मिल्लर																																																																
(घ) पोस्ट माडर्निज्म	(iv) ऑगस्ट काम्टे																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)																																																														

Question No.	Questions																																																																
28.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Books</td> <td style="text-align: center;">Authors</td> </tr> <tr> <td>A. Nature of geography</td> <td>(i) I.R. Heartshorne</td> </tr> <tr> <td>B. A Geographical introduction to history</td> <td>(ii) L. Febvre</td> </tr> <tr> <td>C. Human geography</td> <td>(iii) R.H. Stoddard</td> </tr> <tr> <td>D. Geography in the twentieth century</td> <td>(iv) G. Taylor</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">पुस्तकें</td> <td style="text-align: center;">लेखक</td> </tr> <tr> <td>(क) नेचर ऑफ जियोग्राफी</td> <td>(i) आई.आर. हार्टशोर्न</td> </tr> <tr> <td>(ख) ए जियोग्राफिकल इंट्रोडक्शन टु हिस्ट्री</td> <td>(ii) एल. फेब्रे</td> </tr> <tr> <td>(ग) ह्यूमैन जियोग्राफी</td> <td>(iii) आर.एच. स्टोडार्ड</td> </tr> <tr> <td>(घ) जियोग्राफी इन द ट्वेन्टीअथ सेंचुरी</td> <td>(iv) जी टेलर</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Books	Authors	A. Nature of geography	(i) I.R. Heartshorne	B. A Geographical introduction to history	(ii) L. Febvre	C. Human geography	(iii) R.H. Stoddard	D. Geography in the twentieth century	(iv) G. Taylor	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	पुस्तकें	लेखक	(क) नेचर ऑफ जियोग्राफी	(i) आई.आर. हार्टशोर्न	(ख) ए जियोग्राफिकल इंट्रोडक्शन टु हिस्ट्री	(ii) एल. फेब्रे	(ग) ह्यूमैन जियोग्राफी	(iii) आर.एच. स्टोडार्ड	(घ) जियोग्राफी इन द ट्वेन्टीअथ सेंचुरी	(iv) जी टेलर	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																																
Books	Authors																																																																
A. Nature of geography	(i) I.R. Heartshorne																																																																
B. A Geographical introduction to history	(ii) L. Febvre																																																																
C. Human geography	(iii) R.H. Stoddard																																																																
D. Geography in the twentieth century	(iv) G. Taylor																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																														
(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
पुस्तकें	लेखक																																																																
(क) नेचर ऑफ जियोग्राफी	(i) आई.आर. हार्टशोर्न																																																																
(ख) ए जियोग्राफिकल इंट्रोडक्शन टु हिस्ट्री	(ii) एल. फेब्रे																																																																
(ग) ह्यूमैन जियोग्राफी	(iii) आर.एच. स्टोडार्ड																																																																
(घ) जियोग्राफी इन द ट्वेन्टीअथ सेंचुरी	(iv) जी टेलर																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																														
(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														

Question No.	Questions
29.	<p>Which of the following approach truly explain the statement "Man is a product of the earth's surface...."</p> <p>(1) Environmental Determinism (2) Behaviouralism (3) Possibilism (4) Socialism</p> <p>निम्नलिखित उपागमों में से कौन-सा कथन 'आदमी पृथ्वी की सतह का एक उत्पाद है.....' की सही व्याख्या है ?</p> <p>(1) पर्यावरणीय निर्धारणवाद (2) व्यवहारवाद (3) संभावनावाद (4) समाजवाद</p>
30.	<p>Which of the following is not objective of the behavioral approach ?</p> <p>(1) To define the cognitive environment which determine the decision-making process (2) To generate primary data about human behavior (3) To adopt interdisciplinary approach for theory building and problem solving (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा व्यवहारात्मक उपागम का उद्देश्य नहीं है ?</p> <p>(1) संज्ञानात्मक वातावरण को परिभाषित करना जो निर्णय निर्माण प्रक्रिया का निर्धारण करता है (2) मानव व्यवहार के बारे में प्राथमिक आँकड़े निर्मित करना (3) सिद्धान्त निर्माण तथा समस्या समाधान हेतु अंतर्विषयक उपागम अपनाना (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>

Question No.	Questions
31.	<p>Who gave the concept of Landschafts Kunde ?</p> <p>(1) Richoffen</p> <p>(2) Ritter</p> <p>(3) Semple</p> <p>(4) None of the above</p> <p>लैण्डशाफ्ट कुण्डे की अवधारण किसने दी ?</p> <p>(1) रिचोफेन</p> <p>(2) रिटर</p> <p>(3) सेम्पल</p> <p>(4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
32.	<p>Who said that exact laws can be made only if man is excluded from geography, because the man's behavior is highly unpredictable ?</p> <p>(1) Saur</p> <p>(2) G. Gerald</p> <p>(3) G. Taylor</p> <p>(4) Huntington</p> <p>किसने कहा कि सटीक कानून तभी बनाए जा सकते हैं, जब आदमी को भूगोल से बाहर रखा जाए, क्योंकि आदमी का व्यवहार बहुत ही अप्रत्याशित है ?</p> <p>(1) सौर</p> <p>(2) जी. गेराल्ड</p> <p>(3) जी. टेलर</p> <p>(4) हंटिंग्टन</p>

Question No.	Questions																																												
33.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I Instrument</p> <p>A. Planimetre B. Rotametre C. Parallax bar D. Pantograph</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II Uses</p> <p>(i) To measure length or distance on maps (ii) To measure area on maps (iii) To measure elevations of objects from the photos (iv) Enlargement and reduction of maps</p> </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">C</td> <td style="width: 25%;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूची के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I उपकरण</p> <p>(क) प्लानीमीटर (ख) रोटामीटर (ग) पैरालेक्स बार (घ) पैन्टोग्राफ</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II उपयोग</p> <p>(i) मानचित्र पर दूरी अथवा लम्बाई मापन के लिए (ii) मानचित्र पर क्षेत्रफल मापन के लिए (iii) चित्रों से वस्तुओं की ऊँचाई के मापन के लिए (iv) मानचित्रों का विस्तारण तथा लघुकरण के लिए</p> </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">(क)</td> <td style="width: 25%;">(ख)</td> <td style="width: 25%;">(ग)</td> <td style="width: 25%;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	<p>List-I Instrument</p> <p>A. Planimetre B. Rotametre C. Parallax bar D. Pantograph</p>	<p>List-II Uses</p> <p>(i) To measure length or distance on maps (ii) To measure area on maps (iii) To measure elevations of objects from the photos (iv) Enlargement and reduction of maps</p>	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-I उपकरण</p> <p>(क) प्लानीमीटर (ख) रोटामीटर (ग) पैरालेक्स बार (घ) पैन्टोग्राफ</p>	<p>सूची-II उपयोग</p> <p>(i) मानचित्र पर दूरी अथवा लम्बाई मापन के लिए (ii) मानचित्र पर क्षेत्रफल मापन के लिए (iii) चित्रों से वस्तुओं की ऊँचाई के मापन के लिए (iv) मानचित्रों का विस्तारण तथा लघुकरण के लिए</p>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
<p>List-I Instrument</p> <p>A. Planimetre B. Rotametre C. Parallax bar D. Pantograph</p>	<p>List-II Uses</p> <p>(i) To measure length or distance on maps (ii) To measure area on maps (iii) To measure elevations of objects from the photos (iv) Enlargement and reduction of maps</p>																																												
A	B	C	D																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																										
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										
<p>सूची-I उपकरण</p> <p>(क) प्लानीमीटर (ख) रोटामीटर (ग) पैरालेक्स बार (घ) पैन्टोग्राफ</p>	<p>सूची-II उपयोग</p> <p>(i) मानचित्र पर दूरी अथवा लम्बाई मापन के लिए (ii) मानचित्र पर क्षेत्रफल मापन के लिए (iii) चित्रों से वस्तुओं की ऊँचाई के मापन के लिए (iv) मानचित्रों का विस्तारण तथा लघुकरण के लिए</p>																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																										
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										

Question No.	Questions
34.	<p>Which of the following projection is suitable for direction ?</p> <p>(1) Mercator (2) Polconic one standard (3) Bonne's projection (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा प्रक्षेपण दिशा के लिए उपयुक्त है ?</p> <p>(1) मरकैटर (2) पॉल्कोनिक वन स्टैण्डर्ड (3) बॉने का प्रक्षेपण (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
35.	<p>Which of the following is the most suitable method to show distribution pattern of crops ?</p> <p>(1) Shading method (2) Symbol method (3) Dot method (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी फसलों के वितरण प्रतिमान को दर्शाने के लिए सबसे उपयुक्त विधि है ?</p> <p>(1) छायांकन विधि (2) प्रतीक विधि (3) डॉट विधि (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>

Question No.	Questions																																			
36.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Sinusoidal projection may be regarded as a modification of the cylindrical equidistant projection.</p> <p>Reason (R) The main limitation of the cylindrical projection is the parallel scale is exaggerated in it.</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) ज्यावक्रिय प्रक्षेपण को बेलनाकार समदूरत्व प्रक्षेपण का एक रूपांतरण माना जा सकता है।</p> <p>कारण (क) बेलनाकार प्रक्षेपण की मुख्य सीमा यह है कि इसमें समानांतर पैमाना अतिरंजित है।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>																																			
37.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: left;">List-I</th> <th style="text-align: left;">List-II</th> </tr> <tr> <td>A. Isopleth maps</td> <td>(i) Natural grouping</td> </tr> <tr> <td>B. Dot maps</td> <td>(ii) Wind direction</td> </tr> <tr> <td>C. Scatter groups</td> <td>(iii) Changes which are relatively gradual</td> </tr> <tr> <td>D. Star diagrams</td> <td>(iv) Population distribution</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </tbody> </table>	List-I	List-II	A. Isopleth maps	(i) Natural grouping	B. Dot maps	(ii) Wind direction	C. Scatter groups	(iii) Changes which are relatively gradual	D. Star diagrams	(iv) Population distribution		A	B	C	D	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																			
A. Isopleth maps	(i) Natural grouping																																			
B. Dot maps	(ii) Wind direction																																			
C. Scatter groups	(iii) Changes which are relatively gradual																																			
D. Star diagrams	(iv) Population distribution																																			
	A	B	C	D																																
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)																																
(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)																																
(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)																																
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)																																

Question No.	Questions																														
	<p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; border: none;">सूची-I</th> <th style="text-align: center; border: none;">सूची-II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border: none;">(क) सममान रेखा मानचित्र</td> <td style="border: none;">(i) प्रसामान्य समूहन</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(ख) डॉट मानचित्र</td> <td style="border: none;">(ii) हवा की दिशा</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(ग) प्रकीर्णित समूह</td> <td style="border: none;">(iii) जो परिवर्तन अपेक्षाकृत सामान्य हैं</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(घ) तारक आरेख</td> <td style="border: none;">(iv) जनसंख्या वितरण</td> </tr> </tbody> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; border: none;">(क)</th> <th style="text-align: center; border: none;">(ख)</th> <th style="text-align: center; border: none;">(ग)</th> <th style="text-align: center; border: none;">(घ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border: none;">(1) (i)</td> <td style="border: none;">(ii)</td> <td style="border: none;">(iv)</td> <td style="border: none;">(iii)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) (ii)</td> <td style="border: none;">(i)</td> <td style="border: none;">(iii)</td> <td style="border: none;">(iv)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) (iii)</td> <td style="border: none;">(ii)</td> <td style="border: none;">(i)</td> <td style="border: none;">(iv)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) (i)</td> <td style="border: none;">(iv)</td> <td style="border: none;">(iii)</td> <td style="border: none;">(ii)</td> </tr> </tbody> </table>	सूची-I	सूची-II	(क) सममान रेखा मानचित्र	(i) प्रसामान्य समूहन	(ख) डॉट मानचित्र	(ii) हवा की दिशा	(ग) प्रकीर्णित समूह	(iii) जो परिवर्तन अपेक्षाकृत सामान्य हैं	(घ) तारक आरेख	(iv) जनसंख्या वितरण	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
सूची-I	सूची-II																														
(क) सममान रेखा मानचित्र	(i) प्रसामान्य समूहन																														
(ख) डॉट मानचित्र	(ii) हवा की दिशा																														
(ग) प्रकीर्णित समूह	(iii) जो परिवर्तन अपेक्षाकृत सामान्य हैं																														
(घ) तारक आरेख	(iv) जनसंख्या वितरण																														
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																												
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																												
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																												
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																												
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																												
38.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; border: none;">List-I</th> <th style="text-align: center; border: none;">List-II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; border: none;">Navigation system</td> <td style="text-align: center; border: none;">Country name</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">A. GLONASS</td> <td style="border: none;">(i) Chinese</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">B. Galileo</td> <td style="border: none;">(ii) Russian</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">C. Beidou</td> <td style="border: none;">(iii) European</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">D. NAVIC</td> <td style="border: none;">(iv) Indian</td> </tr> </tbody> </table>	List-I	List-II	Navigation system	Country name	A. GLONASS	(i) Chinese	B. Galileo	(ii) Russian	C. Beidou	(iii) European	D. NAVIC	(iv) Indian																		
List-I	List-II																														
Navigation system	Country name																														
A. GLONASS	(i) Chinese																														
B. Galileo	(ii) Russian																														
C. Beidou	(iii) European																														
D. NAVIC	(iv) Indian																														

Question No.	Questions																																																				
	<p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table> <p>सूची-I एक साथ सूची-II का सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">नैविगेशन प्रणाली</td> <td style="text-align: center;">देश का नाम</td> </tr> <tr> <td>(क) ग्लोनास</td> <td>(i) चीनी</td> </tr> <tr> <td>(ख) गैलीलियो</td> <td>(ii) रूसी</td> </tr> <tr> <td>(ग) बेडू</td> <td>(iii) यूरोपीय</td> </tr> <tr> <td>(घ) नाविक</td> <td>(iv) भारतीय</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table>	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	सूची-I	सूची-II	नैविगेशन प्रणाली	देश का नाम	(क) ग्लोनास	(i) चीनी	(ख) गैलीलियो	(ii) रूसी	(ग) बेडू	(iii) यूरोपीय	(घ) नाविक	(iv) भारतीय	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
A	B	C	D																																																		
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																		
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																																		
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																		
(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																		
सूची-I	सूची-II																																																				
नैविगेशन प्रणाली	देश का नाम																																																				
(क) ग्लोनास	(i) चीनी																																																				
(ख) गैलीलियो	(ii) रूसी																																																				
(ग) बेडू	(iii) यूरोपीय																																																				
(घ) नाविक	(iv) भारतीय																																																				
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																		
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																		
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																																		
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																		
(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																		

Question
No.

Questions

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

List-I

Satellite

- A. RISAT
B. Cartosat 2
C. Megha tropics
D. IRS P5

List-II

Spatial resolution

- (i) 2.5 m
(ii) 40 km × 60 km
(iii) < 2 m to 50 m
(iv) < 1 m

Codes :

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

सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते सही उत्तर चुनिए :

सूची-I

उपग्रह

- (क) रीसैट
(ख) कार्टोसैट 2
(ग) मेघा ट्रॉपिक्स
(घ) आई आर एस पी 5

सूची-II

स्थानिक रेज़ल्यूशन

- (i) 2.5 मी
(ii) 40 किमी. × 60 किमी.
(iii) < 2 मी. से 50 मी.
(iv) < 1 मी.

कूट :

	(क)	(ख)	(ग)	(घ)
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)
(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)

Question No.	Questions
40.	<p>Which of the following is the wavelength range of the visible light ?</p> <p>(1) 750 nm – 400 nm (2) 2.5 μm – 750 nm</p> <p>(3) 25 μm – 2.5 μm (4) 1 mm – 25 μm</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा दृश्य प्रकाश का तरंगदैर्घ्य परास है ?</p> <p>(1) 750 नै.मी. – 400 नै.मी. (2) 2.5 μमी. – 750 नै.मी.</p> <p>(3) 25 μमी. – 2.5 μमी. (4) 1 मि.मी. – 25 μमी.</p>
41.	<p>In nearest neighbor analysis R value varies between 0 to 2.15 Which value of R represent the maximum aggregation of all points(settlements).</p> <p>(1) 0 (2) 0 to 1</p> <p>(3) 1-2.15 (4) 2.15</p> <p>निकटतम पड़ोसी विश्लेषण R मान 0 से 2.15 बीच परिवर्तित होता है। R का कौन-सा मान सभी बिन्दुओं (सेटलमेंट्स) के अधिकतम एकत्रीकरण को निरूपित करता है ?</p> <p>(1) 0 (2) 0 to 1</p> <p>(3) 1-2.15 (4) 2.15</p>
42.	<p>Which one of the following method is used to measure inequality ?</p> <p>(1) Weaver method (2) Chi square test</p> <p>(3) Lorenz curve (4) Doi method</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी विधि का उपयोग असमानता के मापन के लिए होता है ?</p> <p>(1) वीवर विधि (2) काई वर्ग परीक्षण</p> <p>(3) लॉरेंज़ वक्र (4) डोई विधि</p>
43.	<p>Which one is not network analysis method ?</p> <p>(1) Alpha index (2) Gamma index</p> <p>(3) Eta index (4) Satty index</p> <p>कौन-सी नेटवर्क विश्लेषण विधि नहीं है ?</p> <p>(1) अल्फा सूचकांक (2) गामा सूचकांक</p> <p>(3) एटा सूचकांक (4) सैट्टी सूचकांक</p>

Question No.	Questions
44.	<p>Which one of the following is Cyclomatic number formula of network analysis?</p> <p>(1) $E-V+p^2$ (2) $E-p+V$ (3) $E-V+p$ (4) $P-E+V$</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा नेटवर्क विश्लेषण का साइकलॉमैटिक संख्या सूत्र है ?</p> <p>(1) $E-V+p^2$ (2) $E-p+V$ (3) $E-V+p$ (4) $P-E+V$</p>
45.	<p>Which one of the scholar do not associated with Principal componer analysis ?</p> <p>(1) Mooser and Scott (2) Thompson (3) Soja (4) Morrison</p> <p>कौन-सा विद्वान प्रमुख घटक विश्लेषण के साथ सम्बद्ध नहीं है ?</p> <p>(1) मूज़र व स्कॉट (2) थॉम्पसन (3) सोजा (4) मॉरिसन</p>
46.	<p>Which one of the following is not sampling method ?</p> <p>(1) Stratified (2) Random (3) Probability (4) Dual system method</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी निदर्शन विधि नहीं है ?</p> <p>(1) स्तरीकृत (2) यादृच्छिक (3) प्रायिकता (4) दोहरी प्रणाली विधि</p>

Question No.	Questions
47.	<p>Which one of the following do not reflect the types of correlation ?</p> <p>(1) Positive or negative correlation (2) Normal correlation (3) Partial correlation (4) Linear or non-linear correlation</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा सहसम्बन्ध के प्रकारों को नहीं दर्शाता है ?</p> <p>(1) धनात्मक या ऋणात्मक सहसम्बन्ध (2) प्रसामान्य सहसम्बन्ध (3) आंशिक सहसम्बन्ध (4) रैखिक या गैर-रैखिक सहसम्बन्ध</p>
48.	<p>Which one is associated with the use of t-test ?</p> <p>(1) When sample size is 30 or less (2) When sample size is 30-40 (3) When sample size is 40-50 (4) None of the above</p> <p>कौन-सा टी-परीक्षण के उपयोग के साथ सम्बद्ध है ?</p> <p>(1) जब निदर्श आकार 30 या कम है (2) जब निदर्श आकार 30-40 है (3) जब निदर्श आकार 40-50 है (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>

Question No.	Questions
49.	<p>What is a null hypothesis ?</p> <p>(1) That there is significant difference between specified populations</p> <p>(2) That there is no significant difference between specified populations any observed difference being due to sampling or experimental error</p> <p>(3) It does not specify any relation between specified populations</p> <p>(4) None of the above</p> <p>शून्य उपकल्पना क्या है ?</p> <p>(1) यह कि निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच एक सार्थक अन्तर है।</p> <p>(2) यह कि निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच कोई सार्थक अन्तर नहीं है, कोई प्रेक्षित अन्तर निदर्शन प्रयोगात्मक त्रुटि के कारण है।</p> <p>(3) यह निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच कोई सम्बन्ध निर्दिष्ट नहीं करता</p> <p>(4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
50.	<p>Which of the following reflect the significance of normal distribution ?</p> <p>(1) To approximate of "fit" a distribution of measurement under certain conditions</p> <p>(2) To approximate the binomial distribution and other discrete continuous probability</p> <p>(3) To approximate the distribution of means and certain others quantities calculated from samples, especially large samples</p> <p>(4) All the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा प्रसामान्य वितरण की सार्थकता को दर्शाता है</p> <p>(1) निश्चित शर्तों के अंतर्गत माप के वितरण हेतु 'आसंजन' के सन्निकटन के लिए</p> <p>(2) उपयुक्त परिस्थितियों के अंतर्गत सतत प्रायिकता वितरण के अन्य असतत तथा द्विपदीय वितरण के सन्निकटन के लिए</p> <p>(3) माध्यों के वितरण तथा निदर्शों, विशेषतः बड़े निदर्शों से परिगणित कुछ अन्य मात्रा के सन्निकटन के लिए</p> <p>(4) उपरोक्त सभी</p>

Question No.	Questions
51.	<p>What was the outcome of Kyoto protocol ?</p> <p>(1) It was an international environmental summit to discuss ways and means to reduce the green house gases emission especially the CO₂</p> <p>(2) Developed countries failed to pledge to reduce their CO₂ emission by 6-8% of their level in 1991 by 2012</p> <p>(3) USA and Russia refused to sign the document, citing it discriminatory since India and China were exempted from any obligation</p> <p>(4) All the above</p> <p>क्योटो प्रोटोकॉल का क्या परिमाण था ?</p> <p>(1) यह ग्रीन हाउस गैसों, विशेषतः CO₂ के उत्सर्जन को कम करने के तरीकों और साधनों पर चर्चा करने के लिए एक अन्तर्राष्ट्रीय पर्यावरण शिखर सम्मेलन था</p> <p>(2) विकसित देश 2012 तक 1991 में उनके CO₂ उत्सर्जन के स्तर को 6-8% तक कम करने की प्रतिज्ञा करने में विफल रहे</p> <p>(3) संयुक्त राज्य अमेरिका तथा रूस ने भारत और चीन को किसी भी दायित्व से मुक्त होने के बाद इस भेदभाव का हवाला देते हुए दस्तावेज पर हस्ताक्षर करने से इन्कार कर दिया</p> <p>(4) उपरोक्त सभी</p>
52.	<p>“Buttress of roots” is phenomena observed in which of the natural areas :</p> <p>(1) Steppes (2) Temperate forest</p> <p>(3) Tundra biome (4) Tropical raiforest biome</p> <p>“जड़ों का सहारा” प्राकृति क्षेत्रों में से किसमें प्रेक्षित घटना है</p> <p>(1) स्टेपे (2) शीतोष्ण वन</p> <p>(3) टुण्ड्रा जीवमण्डल (4) उष्णकटिबन्धीय वर्षावन जीवमण्डल</p>
53.	<p>Which area is not ecological hot spot among the following ?</p> <p>(1) Satpura plateau (2) Eastern Himalaya</p> <p>(3) Indo-Burma region (4) Western ghats</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र पारिस्थितिकीय हॉट-स्पॉट नहीं है ?</p> <p>(1) सतपुड़ा पठार (2) पूर्वी हिमालय</p> <p>(3) भारत-बर्मा क्षेत्र (4) पश्चिमी घाट</p>

Question No.	Questions																																												
54.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I</p> <p>National park</p> <p>(A) Bandipur national park</p> <p>(B) Kaeladeo Ghana national park</p> <p>(C) Kanha National park</p> <p>(D) Periyar national park</p> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II</p> <p>States</p> <p>(i) Kerala</p> <p>(ii) Karnataka</p> <p>(iii) Rajasthan</p> <p>(iv) Madhya Pradesh</p> </td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I</p> <p>राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(क) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(ख) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(ग) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(घ) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">(क)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ख)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ग)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II</p> <p>राज्य</p> <p>(i) केरल</p> <p>(ii) कर्नाटक</p> <p>(iii) राजस्थान</p> <p>(iv) मध्य प्रदेश</p> </td> </tr> </table>	<p>List-I</p> <p>National park</p> <p>(A) Bandipur national park</p> <p>(B) Kaeladeo Ghana national park</p> <p>(C) Kanha National park</p> <p>(D) Periyar national park</p> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>List-II</p> <p>States</p> <p>(i) Kerala</p> <p>(ii) Karnataka</p> <p>(iii) Rajasthan</p> <p>(iv) Madhya Pradesh</p>	<p>सूची-I</p> <p>राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(क) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(ख) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(ग) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(घ) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">(क)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ख)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ग)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-II</p> <p>राज्य</p> <p>(i) केरल</p> <p>(ii) कर्नाटक</p> <p>(iii) राजस्थान</p> <p>(iv) मध्य प्रदेश</p>
<p>List-I</p> <p>National park</p> <p>(A) Bandipur national park</p> <p>(B) Kaeladeo Ghana national park</p> <p>(C) Kanha National park</p> <p>(D) Periyar national park</p> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>List-II</p> <p>States</p> <p>(i) Kerala</p> <p>(ii) Karnataka</p> <p>(iii) Rajasthan</p> <p>(iv) Madhya Pradesh</p>																								
A	B	C	D																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																										
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										
<p>सूची-I</p> <p>राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(क) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(ख) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(ग) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(घ) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">(क)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ख)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ग)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-II</p> <p>राज्य</p> <p>(i) केरल</p> <p>(ii) कर्नाटक</p> <p>(iii) राजस्थान</p> <p>(iv) मध्य प्रदेश</p>																								
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																										
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										

Question No.	Questions
55.	<p>What was the final documents signed at the Earth summit held in Rio-de Janerio in 1992 ?</p> <p>(1) Agenda 21 (2) Convention on Nuclear energy (3) Declaration on air pollution (4) None of the above</p> <p>1992 में रियो-डि-जेनेरो में हुए अर्थ समिट में कौन से अंतिम दस्तावेज हस्ताक्षरित किए गए थे ?</p> <p>(1) एजेण्डा 21 (2) नाभिकीय ऊर्जा पर सम्मेलन (3) वायु प्रदूषण पर घोषणा (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
56.	<p>Consider the following statements ;</p> <p>Assertion (A) Carbon credit is tradable in international market</p> <p>Reason (R) Provision were made in Kyoto protocol that developed countries who failed to achieve their carbon emission reduction targets can purchase carbon credits from developing countries who maintain forests.</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए ;</p> <p>अभिकथन (अ) कार्बन साख अंतर्राष्ट्रीय बाज़ार में व्यापार योग्य है।</p> <p>कारण (क) क्योटो प्रोटोकॉल में प्रावधान किए गए थे कि विकसित देश जो अपना कार्बन उत्सर्जन घटाने के लक्ष्य को प्राप्त करने में असफल रहते हैं वे विकासशील देशों से जो वन का रख-रखाव करते हैं, कार्बन साख खरीद सकते हैं।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>

Question No.	Questions
57.	<p>Which of these statement is NOT true about the outcome of the International conference held at Paris in 2015 ?</p> <p>(1) Aim to reach global peaking of greenhouse gas emissions as soon as possible to achieve a climate neutral world by mid-century</p> <p>(2) Its goal is to limit global warming to well below 2, preferably to 1.5 degrees Celsius, compared to pre-industrial levels</p> <p>(3) By 2020, countries submit their plans for climate action known as nationally determined contributions (NDCs)</p> <p>(4) All countries have to abandon the use of coal by 2030</p> <p>इन कथनों में कौन-सा 2015 में पेरिस में हुए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के परिणाम के बारे में सत्य नहीं है?</p> <p>(1) मध्य शताब्दी तक जलवायु तटस्थ दुनिया को प्राप्त करने के लिए जल्द से जल्द ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन के वैश्विक चरम पर पहुंचने का लक्ष्य</p> <p>(2) यह लक्ष्य है कि वैश्विक तापन को 2 से काफी नीचे करके, अधिमानतः पूर्व-औद्योगिक स्तर की तुलना में 1.5 डिग्री सेल्सियस तक सीमित किया जाये</p> <p>(3) 2020 तक देश जलवायु कार्यवाई के लिए अपनी योजनाओं को राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (NDCs) के रूप में प्रस्तुत करेंगे</p> <p>(4) 2030 तक सभी देशों को कोयले के उपयोग को छोड़ देना होगा</p>

Question No.	Questions																																												
58.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists ;</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I Ideas</p> <p>(A) The Influence of Sea Power upon History (B) Rimland (C) Lebensraum (D) Heartland</p> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II Scholar</p> <p>(i) Mackinder (ii) Ratzel (iii) Mahan (iv) Spykman</p> </td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I विचार</p> <p>(क) इतिहास पर समुद्री शक्ति का प्रभाव (ख) रिमलैण्ड (ग) लेबेनस्राम (घ) हार्टलैण्ड</p> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II विद्वान</p> <p>(i) मैकिण्डर (ii) रैटज़ेल (iii) महान (iv) स्पाइकमैन</p> </td> </tr> </table>	<p>List-I Ideas</p> <p>(A) The Influence of Sea Power upon History (B) Rimland (C) Lebensraum (D) Heartland</p> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>List-II Scholar</p> <p>(i) Mackinder (ii) Ratzel (iii) Mahan (iv) Spykman</p>	<p>सूची-I विचार</p> <p>(क) इतिहास पर समुद्री शक्ति का प्रभाव (ख) रिमलैण्ड (ग) लेबेनस्राम (घ) हार्टलैण्ड</p> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-II विद्वान</p> <p>(i) मैकिण्डर (ii) रैटज़ेल (iii) महान (iv) स्पाइकमैन</p>
<p>List-I Ideas</p> <p>(A) The Influence of Sea Power upon History (B) Rimland (C) Lebensraum (D) Heartland</p> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>List-II Scholar</p> <p>(i) Mackinder (ii) Ratzel (iii) Mahan (iv) Spykman</p>																								
A	B	C	D																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																										
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										
<p>सूची-I विचार</p> <p>(क) इतिहास पर समुद्री शक्ति का प्रभाव (ख) रिमलैण्ड (ग) लेबेनस्राम (घ) हार्टलैण्ड</p> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-II विद्वान</p> <p>(i) मैकिण्डर (ii) रैटज़ेल (iii) महान (iv) स्पाइकमैन</p>																								
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																										
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										

Question No.	Questions																																
59.	<p>What is gerrymandering ?</p> <p>(1) It is the change in voters list</p> <p>(2) Change in constituency boundaries for political gain</p> <p>(3) Change of election rules for political gain</p> <p>(4) None of these</p> <p>जेरीमाण्डरिंग क्या है ?</p> <p>(1) यह मतदाता सूची में परिवर्तन है।</p> <p>(2) राजनीतिक लाभ हेतु मतदाता क्षेत्र की सीमाओं में परिवर्तन</p> <p>(3) राजनीतिक लाभ हेतु चुनाव के नियमों का परिवर्तन</p> <p>(4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>																																
60.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists ;</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Type of boundaries</td> <td style="text-align: center;">Countries</td> </tr> <tr> <td>(A) Antecedent</td> <td>(i) Inter-states boundaries in USA</td> </tr> <tr> <td>(B) Geometric</td> <td>(ii) USA-Canada international boundary</td> </tr> <tr> <td>(C) Subsequent</td> <td>(iii) LAC between India and China</td> </tr> <tr> <td>(D) Superimposed</td> <td>(iv) Inter-State boundaries in India</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Type of boundaries	Countries	(A) Antecedent	(i) Inter-states boundaries in USA	(B) Geometric	(ii) USA-Canada international boundary	(C) Subsequent	(iii) LAC between India and China	(D) Superimposed	(iv) Inter-State boundaries in India	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iv)	(iii)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																
Type of boundaries	Countries																																
(A) Antecedent	(i) Inter-states boundaries in USA																																
(B) Geometric	(ii) USA-Canada international boundary																																
(C) Subsequent	(iii) LAC between India and China																																
(D) Superimposed	(iv) Inter-State boundaries in India																																
A	B	C	D																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																														
(2) (ii)	(i)	(iv)	(iii)																														
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																														

Question No.	Questions																																
	<p>सूची-I के साथ सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">सीमाओं के प्रकार</td> <td style="text-align: center;">देश</td> </tr> <tr> <td>(क) पूर्वगामी</td> <td>(i) यूएसए में अंतर-राज्यीय सीमाएं</td> </tr> <tr> <td>(ख) ज्यामितीय</td> <td>(ii) यूएसए-कनाडा अन्तर्राष्ट्रीय सीमा</td> </tr> <tr> <td>(ग) अनुवर्ती</td> <td>(iii) भारत तथा चीन के बीच एलएसी</td> </tr> <tr> <td>(घ) आरोपित</td> <td>(iv) भारत में अंतर-राज्यीय सीमाएं</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>(क)</td> <td>(ख)</td> <td>(ग)</td> <td>(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	सूची-I	सूची-II	सीमाओं के प्रकार	देश	(क) पूर्वगामी	(i) यूएसए में अंतर-राज्यीय सीमाएं	(ख) ज्यामितीय	(ii) यूएसए-कनाडा अन्तर्राष्ट्रीय सीमा	(ग) अनुवर्ती	(iii) भारत तथा चीन के बीच एलएसी	(घ) आरोपित	(iv) भारत में अंतर-राज्यीय सीमाएं	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iv)	(iii)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
सूची-I	सूची-II																																
सीमाओं के प्रकार	देश																																
(क) पूर्वगामी	(i) यूएसए में अंतर-राज्यीय सीमाएं																																
(ख) ज्यामितीय	(ii) यूएसए-कनाडा अन्तर्राष्ट्रीय सीमा																																
(ग) अनुवर्ती	(iii) भारत तथा चीन के बीच एलएसी																																
(घ) आरोपित	(iv) भारत में अंतर-राज्यीय सीमाएं																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																														
(2) (ii)	(i)	(iv)	(iii)																														
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																														
61.	<p>Which one of the following represent the Frontier ?</p> <p>(1) It is a line between two nations</p> <p>(2) It is a separating factor and has no life existence</p> <p>(3) It is a zone between two political units and has scope for interaction</p> <p>(4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा सीमा को निरूपित करता है ?</p> <p>(1) यह दो देशों के बीच एक रेखा है</p> <p>(2) यह एक पृथक्करण कारक है तथा इसमें जीवन मौजूद नहीं होता</p> <p>(3) यह दो राजनीतिक इकाइयों के बीच एक क्षेत्र है तथा इसमें अंतःक्रिया हेतु गुंजाइश है</p> <p>(4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>																																

Question No.	Questions
62.	<p>Who said the following statement "Whosoever rules the Rimland, rule Eurasia, Whosoever rules the Eurasia, rules the destiny of the world" ?</p> <p>(1) Mackinder (2) A. T. Mahan (3) Spykman (4) Machiavelli</p> <p>निम्नलिखित कथन को किसने कहा "जो भी रिमलैण्ड पर राज करता है, यूरोशिया पर शासन करता जो भी यूरोशिया पर शासन करता है, वह दुनिया की नियति को नियंत्रित करता है" ?</p> <p>(1) मैकिण्डर (2) ए.टी. महान (3) स्पाइकमैन (4) मैक्यावेली</p>
63.	<p>Which are the member states of Quad ?</p> <p>(1) India-Britain-USA-France (2) India-USA-Japan-Britain (3) India-USA-Japan-France (4) India-USA-Japan-Australia</p> <p>क्वाड के सदस्य देश कौन से हैं ?</p> <p>(1) भारत-ब्रिटेन-यूएसए-फ्रांस (2) भारत-यूएसए-जापान-ब्रिटेन (3) भारत-यूएसए-जापान-फ्रांस (4) भारत-यूएसए-जापान-ऑस्ट्रेलिया</p>

Question No.	Questions
64.	<p>Consider the following statements ;</p> <p>Assertion (A) Exclusive Economic Zone is a coastal sea zone on which a country has exclusive rights to use resources</p> <p>Reason (R) India has EEZ upto 12 nautical miles in Indian Ocean from its coast</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A</p> <p>(2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A</p> <p>(3) A is true but R is false</p> <p>(4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) विशिष्ट आर्थिक क्षेत्र एक तटीय समुद्रीय क्षेत्र है जिस पर किसी देश का संसाधनों को उपयोग करने का विशिष्ट अधिकार होता है।</p> <p>कारण (क) भारत का इसके तट से हिन्द महासागर में 12 समुद्री मील तक EEZ है</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही है और क, अ की सही व्याख्या है</p> <p>(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है</p> <p>(3) अ सही है परन्तु क गलत है</p> <p>(4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>
65.	<p>What is Sagarmala project ?</p> <p>(1) Sagarmala is a project to develop transport and trade infrastructure along the coast of India such as road, railway and ports</p> <p>(2) It is a project that will link all the major Rivers of India</p> <p>(3) It is a project to mine the Indian Ocean area upto 150000 sq. kms. for which India has got the rights</p> <p>(4) None of these</p> <p>सागरमाला परियोजना क्या है ?</p> <p>(1) सागरमाला भारत के तटों के साथ-साथ परिवहन तथा व्यापार अधोसंरचना जैसे सड़क, रेलवे तथा पत्तनों के विकास हेतु एक परियोजना है</p> <p>(2) यह एक परियोजना है जो भारत की सभी प्रमुख नदियों को जोड़ेगी</p> <p>(3) यह एक परियोजना है जिसमें 150000 वर्ग किमी. तक हिन्द महासागर में खनन किया जाएगा जिसके लिए भारत के पास अधिकार हैं।</p> <p>(4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>

Question No.	Questions
66.	<p>Which of the following practice broadly reflect the agriculture characteristics of south Asia ?</p> <p>(1) Commercial agriculture (2) Plantation agriculture (3) Shifting cultivation (4) Subsistence agriculture</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा आचरण दक्षिण एशिया की कृषि विशेषताओं को व्यापक रूप से दर्शाता है ?</p> <p>(1) वाणिज्यिक कृषि (2) रोपण कृषि (3) स्थानांतरण कृषि (4) निर्वाह कृषि</p>
67.	<p>Which of the following is designated as blue color job ?</p> <p>(1) Researcher (2) Factory worker (3) Policy makers (4) Military officer</p> <p>निम्नलिखित में से किसे नीले रंग के कार्य के लिए अभिकल्पित किया गया है ?</p> <p>(1) शोधकर्ता (2) कारखाना कर्मचारी (3) नीति निर्माता (4) सैन्य अधिकारी</p>
68.	<p>Which country of region is the habitat of White elephant ?</p> <p>(1) Congo basin (2) Amazon basin (3) Thailand (4) India</p> <p>कौन-सा देश या क्षेत्र सफेद हाथी का निवास स्थान है ?</p> <p>(1) कांगो बेसिन (2) अमेज़न बेसिन (3) थाईलैण्ड (4) भारत</p>

Question No.	Questions
69.	<p>Which one of the following explains the Agriculture density ?</p> <p>(1) Ratio between agriculture population and agriculture area (2) Ratio between total population and Area (3) Ratio between total population and cultivated area (4) Ratio between total population and resources</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा कृषि घनत्व की व्याख्या करता है ?</p> <p>(1) कृषि जनसंख्या तथा कृषि क्षेत्र-फल के बीच अनुपात (2) कुल जनसंख्या तथा क्षेत्रफल के बीच अनुपात (3) कुल जनसंख्या तथा जोत क्षेत्रफल के बीच अनुपात (4) कुल जनसंख्या तथा संसाधनों के बीच अनुपात</p>
70.	<p>Identify the parameter which is Not used in the construction of HDI by WHO ?</p> <p>(1) Adult literacy (2) Per capita income (3) Infant Mortality Rate (4) Life expectancy</p> <p>प्राचल की पहचान कीजिए जो WHO द्वारा HDI के निर्माण में प्रयुक्त नहीं होता है ?</p> <p>(1) प्रौढ़ साक्षरता (2) प्रति व्यक्ति आय (3) शिशु मृत्यु दर (4) जीवन संभाव्यता</p>

Question No.	Questions
71.	<p>What is the share of agriculture sector in total workforce of India as per NSSO report upto June 2018 ?</p> <p>(1) More than 60% but less than 70% (2) More than 50% but less than 60% (3) More than 55% but less than 60% (4) More than 70%</p> <p>जून 2018 तक NSSO रिपोर्ट के अनुसार भारत के कुल कार्य बल में कृषि क्षेत्र का कितना हिस्सा है</p> <p>(1) 60% से अधिक परन्तु 70% से कम (2) 50% से अधिक परन्तु 60% से कम (3) 55% से अधिक परन्तु 60% से कम (4) 70% से अधिक</p>
72.	<p>Which one of the following is an example of "Prorupt" shape countries ?</p> <p>(1) Myanmar (2) Nepal (3) Canada (4) Fiji</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा "प्रोरप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है ?</p> <p>(1) म्यांमार (2) नेपाल (3) कनाडा (4) फिजी</p>
73.	<p>Who among the following has said that the action space of a regional planner consist of trinity of Place, Folk and Work ?</p> <p>(1) E. W. Burgess (2) J. Friedmann (3) Patrick Geddes (4) R. J. Johnston</p> <p>निम्नलिखित में से किसने कहा है कि एक क्षेत्रीय योजनाकार के कार्यवाही स्थान में ट्रिनिटी के स्थान, लोक तथा कार्य शामिल हैं ?</p> <p>(1) ई.डब्ल्यू बर्गस (2) जे. फ्राइडमैन (3) पैट्रिक गेडीस (4) आर. जे. जॉनस्टन</p>

Question No.	Questions
74.	<p>Which one of the following has NOT proposed planning regions scheme for India ?</p> <p>(1) P. Sen Gupta (2) Gosal (3) V. L. S. Prakasa Rao (4) V. Nath</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के लिए नियोजन योजना का प्रस्तावक नहीं है</p> <p>(1) पी.सेन गुप्ता (2) घोषाल (3) बी.एल.एस.प्रकाश राव (4) वी. नाथ</p>
75.	<p>Which one of the following planning region of India was not proposed by C.S. Chandershekharan ?</p> <p>(1) Punjab region (2) Aravalli region (3) Ganga Yamuna plain (4) South Peninsular region</p> <p>निम्नलिखित में से भारत के कौन-सा नियोजन क्षेत्र को सी.एस. चंद्रशेखरन ने प्रस्तावित नहीं किया</p> <p>(1) पंजाब क्षेत्र (2) आरावली क्षेत्र (3) गंगा-यमुना मैदान (4) दक्षिण प्रायद्वीपीय क्षेत्र</p>
76.	<p>Which one of the following represent the third stage in Rostow's model of economic growth ?</p> <p>(1) Drive to maturity (2) High mass consumption (3) Take off stage (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा आर्थिक विकास के रोस्टोव के मॉडल में तीसरी अवस्था को निरूपित करता है ?</p> <p>(1) परिप्रकृता हेतु प्रेरणा (2) बड़े पैमाने पर खपत (3) प्रस्थान चरण (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>

Question No.	Questions																																																																										
77.	<p>Match the List-I and List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Ideas/concepts</td> <td style="text-align: center;">Scholar</td> </tr> <tr> <td>A. Polarization and trickle down effects</td> <td>(i) Hirschmann</td> </tr> <tr> <td>B. Centre-periphery</td> <td>(ii) Gunnar Myrdal</td> </tr> <tr> <td>C. Growth Pole</td> <td>(iii) J.R. Friedmann</td> </tr> <tr> <td>D. Circular and cumulative causation</td> <td>(iv) F. Perroux</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करके हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">विचार/अवधारणा</td> <td style="text-align: center;">विद्वान</td> </tr> <tr> <td>(क) ध्रुवीकरण तथा अमीरों से गरीबों की ओर धन प्रवाह</td> <td>(i) हर्श मैन</td> </tr> <tr> <td>(ख) केन्द्र-परिधि</td> <td>(ii) गुन्नार मिर्डाल</td> </tr> <tr> <td>(ग) विकास ध्रुव</td> <td>(iii) जे.आर.फ्रीडमैन</td> </tr> <tr> <td>(घ) वृत्तीय तथा संचयी कारणता</td> <td>(iv) एफ.पेरेक्स</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">क</td> <td style="text-align: center;">ख</td> <td style="text-align: center;">ग</td> <td style="text-align: center;">घ</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Ideas/concepts	Scholar	A. Polarization and trickle down effects	(i) Hirschmann	B. Centre-periphery	(ii) Gunnar Myrdal	C. Growth Pole	(iii) J.R. Friedmann	D. Circular and cumulative causation	(iv) F. Perroux		A	B	C	D	(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	विचार/अवधारणा	विद्वान	(क) ध्रुवीकरण तथा अमीरों से गरीबों की ओर धन प्रवाह	(i) हर्श मैन	(ख) केन्द्र-परिधि	(ii) गुन्नार मिर्डाल	(ग) विकास ध्रुव	(iii) जे.आर.फ्रीडमैन	(घ) वृत्तीय तथा संचयी कारणता	(iv) एफ.पेरेक्स		क	ख	ग	घ	(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																																										
Ideas/concepts	Scholar																																																																										
A. Polarization and trickle down effects	(i) Hirschmann																																																																										
B. Centre-periphery	(ii) Gunnar Myrdal																																																																										
C. Growth Pole	(iii) J.R. Friedmann																																																																										
D. Circular and cumulative causation	(iv) F. Perroux																																																																										
	A	B	C	D																																																																							
(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																																							
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																																							
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																																							
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																																							
सूची-I	सूची-II																																																																										
विचार/अवधारणा	विद्वान																																																																										
(क) ध्रुवीकरण तथा अमीरों से गरीबों की ओर धन प्रवाह	(i) हर्श मैन																																																																										
(ख) केन्द्र-परिधि	(ii) गुन्नार मिर्डाल																																																																										
(ग) विकास ध्रुव	(iii) जे.आर.फ्रीडमैन																																																																										
(घ) वृत्तीय तथा संचयी कारणता	(iv) एफ.पेरेक्स																																																																										
	क	ख	ग	घ																																																																							
(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																																							
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																																							
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																																							
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																																							

Question No.	Questions
78.	<p>Which one of the following corresponded to the third stage of Penck's model ?</p> <p>(1) The deepening of valley slow down. The height of interfluves begin to decrease</p> <p>(2) The rate of down cutting of valley is less than that of upliftment</p> <p>(3) The rate of down cutting is equal to the rate of upliftment</p> <p>(4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा पेंक के मॉडल के तृतीय अवस्था के अनुरूप है ?</p> <p>(1) घाटी के गहरेकरण का धीमा होना। इंटरफ्लूवों की ऊँचाई घटना शुरू होना</p> <p>(2) घाटी के डाउन कटिंग की दर उत्थान की तुलना में कम होना</p> <p>(3) डाउनकटिंग की दर का उत्थान के बराबर होना</p> <p>(4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
79.	<p>Who said that in old stage of river the whole block of land looks like the 'Peneplain'?</p> <p>(1) Penck (2) Davis</p> <p>(3) King (4) Crickmay</p> <p>किसने कहा कि नदी की पुरानी अवस्था में भूमि का पूरा खण्ड 'पेनेप्लेन' जैसा दिखता है ?</p> <p>(1) पेंक (2) डेविस</p> <p>(3) किंग (4) क्रिकमे</p>
80.	<p>Name the process when "The fragments of rocks move forward by jumping continuously".</p> <p>(1) Saltation (2) Traction</p> <p>(3) Suspension (4) Bumping</p> <p>प्रक्रिया का नाम बताइये जब चट्टान के टुकड़े लगातार उछलकर आगे बढ़ते हैं ?</p> <p>(1) साल्टेशन (2) ट्रैक्शन</p> <p>(3) सस्पेंशन (4) बंपिंग</p>

Question No.	Questions
81.	<p>Which one of the following feature is not created by underground water</p> <p>(1) Hums (2) Uvala (3) Polge (4) Albs</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता भूमिगत जल द्वारा निर्मित नहीं है ?</p> <p>(1) हम्स (2) उवला (3) पोल्गे (4) एल्बस्</p>
82.	<p>When one block rides over the other block, it is called as :</p> <p>(1) Normal fault (2) Overthrust fault (3) Thrust fault (4) Slip fault</p> <p>जब एक खण्ड दूसरे खण्ड के ऊपर चढ़ता है, तो यह कहलाता है :</p> <p>(1) प्रसामान्य भ्रंश (2) अधिक्षेप भ्रंश (3) क्षेपण भ्रंश (4) स्लिप भ्रंश</p>
83.	<p>When two limbs are so much inclined that they appear to be parallel, what is the process called ?</p> <p>(1) Symmetrical folds (2) Monoclinical folds (3) Isoclinal folds (4) Recumbent folds</p> <p>जब दो अंग इतने झुके होते हैं कि वे समानांतर दिखाई देते हैं तो यह प्रक्रिया क्या कहलाती है</p> <p>(1) सममितीय वलन (2) एकनतीय वलन (3) समनतीय वलन (4) परिकलन</p>
84.	<p>Which one of the following is not the erosional feature of glacier ?</p> <p>(1) Roche Mountain (2) Arete (3) Paternoster lakes (4) Dreikanter</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा हिमनद की अपरदनीय विशेषता नहीं है ?</p> <p>(1) रोशे पर्वत (2) अरेटे (3) पेटरनोस्टर झीलें (4) ड्राईकैन्टर</p>

Question No.	Questions																																																																
85.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Types of Delta</td> <td style="text-align: center;">River</td> </tr> <tr> <td>A. Arcuate</td> <td>(i) Mississippi</td> </tr> <tr> <td>B. Bird's foot</td> <td>(ii) Yellow</td> </tr> <tr> <td>C. Estuarine</td> <td>(iii) Nile</td> </tr> <tr> <td>D. Abandoned</td> <td>(iv) Houdson</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">डेल्टा का प्रकार</td> <td style="text-align: center;">नदी</td> </tr> <tr> <td>(क) आर्क्यूएट</td> <td>(i) मिसिसिप्पी</td> </tr> <tr> <td>(ख) बर्ड्स फुट</td> <td>(ii) येलो</td> </tr> <tr> <td>(ग) एस्टुअराइन</td> <td>(iii) नील</td> </tr> <tr> <td>(घ) एबांडन</td> <td>(iv) हडसन</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Types of Delta	River	A. Arcuate	(i) Mississippi	B. Bird's foot	(ii) Yellow	C. Estuarine	(iii) Nile	D. Abandoned	(iv) Houdson	A	B	C	D	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	डेल्टा का प्रकार	नदी	(क) आर्क्यूएट	(i) मिसिसिप्पी	(ख) बर्ड्स फुट	(ii) येलो	(ग) एस्टुअराइन	(iii) नील	(घ) एबांडन	(iv) हडसन	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																																
Types of Delta	River																																																																
A. Arcuate	(i) Mississippi																																																																
B. Bird's foot	(ii) Yellow																																																																
C. Estuarine	(iii) Nile																																																																
D. Abandoned	(iv) Houdson																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
डेल्टा का प्रकार	नदी																																																																
(क) आर्क्यूएट	(i) मिसिसिप्पी																																																																
(ख) बर्ड्स फुट	(ii) येलो																																																																
(ग) एस्टुअराइन	(iii) नील																																																																
(घ) एबांडन	(iv) हडसन																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														

Question No.	Questions																																																												
86.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-II</td> </tr> <tr> <td>A. Plutonic rock</td> <td>(i) Basalt</td> </tr> <tr> <td>B. Volcanic rock</td> <td>(ii) Gneiss</td> </tr> <tr> <td>C. Sedimentary rock</td> <td>(iii) Sandstone</td> </tr> <tr> <td>D. Metamorphic rock</td> <td>(iv) Granite</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td>(क) प्लूटोनिक शैल</td> <td>(i) बसाल्ट</td> </tr> <tr> <td>(ख) ज्वालामुखीय शैल</td> <td>(ii) गनीस</td> </tr> <tr> <td>(ग) अवसादी शैल</td> <td>(iii) बालुका पत्थर</td> </tr> <tr> <td>(घ) कार्पातरित शैल</td> <td>(iv) ग्रेनाइट</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	A. Plutonic rock	(i) Basalt	B. Volcanic rock	(ii) Gneiss	C. Sedimentary rock	(iii) Sandstone	D. Metamorphic rock	(iv) Granite	A	B	C	D	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	(क) प्लूटोनिक शैल	(i) बसाल्ट	(ख) ज्वालामुखीय शैल	(ii) गनीस	(ग) अवसादी शैल	(iii) बालुका पत्थर	(घ) कार्पातरित शैल	(iv) ग्रेनाइट	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																												
A. Plutonic rock	(i) Basalt																																																												
B. Volcanic rock	(ii) Gneiss																																																												
C. Sedimentary rock	(iii) Sandstone																																																												
D. Metamorphic rock	(iv) Granite																																																												
A	B	C	D																																																										
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																										
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																										
(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																																																										
सूची-I	सूची-II																																																												
(क) प्लूटोनिक शैल	(i) बसाल्ट																																																												
(ख) ज्वालामुखीय शैल	(ii) गनीस																																																												
(ग) अवसादी शैल	(iii) बालुका पत्थर																																																												
(घ) कार्पातरित शैल	(iv) ग्रेनाइट																																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																										
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																										
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																										
(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																																																										

Question No.	Questions
87.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Polar areas sea and oceans have low salinity.</p> <p>Reason (R) Melting of snow is high in polar areas.</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A</p> <p>(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A</p> <p>(3) A is true but R is false</p> <p>(4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) ध्रुवीय क्षेत्र समुद्र तथा महासागर में लवणता कम होती है।</p> <p>कारण (क) ध्रुवीय क्षेत्रों में बर्फ का पिघलना अधिक होता है।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है</p> <p>(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है</p> <p>(3) अ सही है परन्तु क गलत है</p> <p>(4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>
88.	<p>What is the range of temperature for the growth of coral ?</p> <p>(1) 10 to 22 degree centigrade</p> <p>(2) 8 to 26 degree centigrade</p> <p>(3) 18 to 36 degree centigrade</p> <p>(4) 36 to 40 degree centigrade</p> <p>प्रवाल (कोरल) के विकास के लिए तापमान का परास क्या है ?</p> <p>(1) 10 से 22 डिग्री सेंटीग्रेट</p> <p>(2) 8 से 26 डिग्री सेंटीग्रेट</p> <p>(3) 18 से 36 डिग्री सेंटीग्रेट</p> <p>(4) 36 से 40 डिग्री सेंटीग्रेट</p>

Question No.	Questions
89.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) More than 90% of water vapor in the air lies below an altitude of about 2000 metres.</p> <p>Reason (R) The amount of water vapor decreases with altitude</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A</p> <p>(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A</p> <p>(3) A is true but R is false</p> <p>(4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) 90% से अधिक जल वाष्प वायु में 2000 मीटर के लगभग की ऊँचाई के रहती है</p> <p>कारण (क) जल वाष्प की मात्रा ऊँचाई के साथ घटती है।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है</p> <p>(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है</p> <p>(3) अ सही है परन्तु क गलत है</p> <p>(4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>

Question No.	Questions																																												
90.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;"> List-I Winds A. Sirocco B. Salana C. Khamsin D. Gibli </td> <td style="text-align: center; width: 50%;"> List-II Country/Region (i) Spain (ii) Tunisia (iii) Sahara (iv) Egypt </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए .:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;"> सूची-I पवन (क) सिरोको (ख) सालाना (ग) खामसिन (घ) गिब्ली </td> <td style="text-align: center; width: 50%;"> सूची-II देश/क्षेत्र (i) स्पेन (ii) ट्यूनीसिया (iii) सहारा (iv) मिस्र </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I Winds A. Sirocco B. Salana C. Khamsin D. Gibli	List-II Country/Region (i) Spain (ii) Tunisia (iii) Sahara (iv) Egypt	A	B	C	D	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)	सूची-I पवन (क) सिरोको (ख) सालाना (ग) खामसिन (घ) गिब्ली	सूची-II देश/क्षेत्र (i) स्पेन (ii) ट्यूनीसिया (iii) सहारा (iv) मिस्र	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)
List-I Winds A. Sirocco B. Salana C. Khamsin D. Gibli	List-II Country/Region (i) Spain (ii) Tunisia (iii) Sahara (iv) Egypt																																												
A	B	C	D																																										
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																										
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																										
(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																																										
सूची-I पवन (क) सिरोको (ख) सालाना (ग) खामसिन (घ) गिब्ली	सूची-II देश/क्षेत्र (i) स्पेन (ii) ट्यूनीसिया (iii) सहारा (iv) मिस्र																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																										
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																										
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																										
(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																																										

Question No.	Questions																																			
91.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Horse latitudes are found between 15 degree to 25 degree latitudes in both the hemispheres.</p> <p>Reason (R) The calm conditions and low pressure are found in horse latitude</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A</p> <p>(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A</p> <p>(3) A is true but R is false</p> <p>(4) Both A and R are false</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) दोनों गोलार्धों में 15 डिग्री से 25 डिग्री अक्षांस के बीच हॉर्स अक्षांस पाए जाते हैं</p> <p>कारण (क) हॉर्स अक्षांशों पर शांत परिस्थिति तथा कम दबाव पाए जाते हैं</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है</p> <p>(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है</p> <p>(3) अ सही है परन्तु क गलत है</p> <p>(4) अ तथा क दोनों गलत है</p>																																			
92.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">List-I</th> <th style="text-align: center;">List-II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. Steam fog</td> <td>(i) Due to cooling of the ground and adjacent air</td> </tr> <tr> <td>B. Frontal fog</td> <td>(ii) Due to drop in temperature during horizontal movement of air</td> </tr> <tr> <td>C. Radiation fog</td> <td>(iii) Formed at the boundary of cold and warm air masses</td> </tr> <tr> <td>D. Advection fog</td> <td>(iv) When cold air moves from land over ocean and evaporation of moisture</td> </tr> </tbody> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">B</th> <th style="text-align: center;">C</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td style="text-align: center;">(i)</td> <td style="text-align: center;">(iii)</td> <td style="text-align: center;">(iv)</td> <td style="text-align: center;">(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td style="text-align: center;">(ii)</td> <td style="text-align: center;">(iii)</td> <td style="text-align: center;">(iv)</td> <td style="text-align: center;">(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td style="text-align: center;">(iii)</td> <td style="text-align: center;">(i)</td> <td style="text-align: center;">(iv)</td> <td style="text-align: center;">(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td style="text-align: center;">(iv)</td> <td style="text-align: center;">(iii)</td> <td style="text-align: center;">(ii)</td> <td style="text-align: center;">(i)</td> </tr> </tbody> </table>	List-I	List-II	A. Steam fog	(i) Due to cooling of the ground and adjacent air	B. Frontal fog	(ii) Due to drop in temperature during horizontal movement of air	C. Radiation fog	(iii) Formed at the boundary of cold and warm air masses	D. Advection fog	(iv) When cold air moves from land over ocean and evaporation of moisture		A	B	C	D	(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
List-I	List-II																																			
A. Steam fog	(i) Due to cooling of the ground and adjacent air																																			
B. Frontal fog	(ii) Due to drop in temperature during horizontal movement of air																																			
C. Radiation fog	(iii) Formed at the boundary of cold and warm air masses																																			
D. Advection fog	(iv) When cold air moves from land over ocean and evaporation of moisture																																			
	A	B	C	D																																
(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)																																
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)																																
(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)																																
(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)																																

Question No.	Questions																														
	<p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए ::</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td>(क) भाप कोहरा</td> <td>(i) भूमि तथा पार्श्ववर्ती वायु के ठंडे होने के कारण</td> </tr> <tr> <td>(ख) ललाट कोहरा</td> <td>(ii) वायु की क्षैतिज गति के दौरान तापमान में गिरावट के कारण</td> </tr> <tr> <td>(ग) विकिरण कोहरा</td> <td>(iii) ठंडी तथा गर्म वायु राशियों की सीमा पर बनता है</td> </tr> <tr> <td>(घ) एडवेंक्शन कोहरा</td> <td>(iv) जब ठंडी हवा भूमि से समुद्र के ऊपर गुजरती है तथा आर्द्रता का वाष्पीकरण</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>(क)</td> <td>(ख)</td> <td>(ग)</td> <td>(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	सूची-I	सूची-II	(क) भाप कोहरा	(i) भूमि तथा पार्श्ववर्ती वायु के ठंडे होने के कारण	(ख) ललाट कोहरा	(ii) वायु की क्षैतिज गति के दौरान तापमान में गिरावट के कारण	(ग) विकिरण कोहरा	(iii) ठंडी तथा गर्म वायु राशियों की सीमा पर बनता है	(घ) एडवेंक्शन कोहरा	(iv) जब ठंडी हवा भूमि से समुद्र के ऊपर गुजरती है तथा आर्द्रता का वाष्पीकरण	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (iv)	(iii)	(ii)	(i)
सूची-I	सूची-II																														
(क) भाप कोहरा	(i) भूमि तथा पार्श्ववर्ती वायु के ठंडे होने के कारण																														
(ख) ललाट कोहरा	(ii) वायु की क्षैतिज गति के दौरान तापमान में गिरावट के कारण																														
(ग) विकिरण कोहरा	(iii) ठंडी तथा गर्म वायु राशियों की सीमा पर बनता है																														
(घ) एडवेंक्शन कोहरा	(iv) जब ठंडी हवा भूमि से समुद्र के ऊपर गुजरती है तथा आर्द्रता का वाष्पीकरण																														
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																												
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																												
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																												
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																												
(4) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																												
93.	<p>Which type of climatic region has the least range of temperature ?</p> <p>(1) Polar region</p> <p>(2) Equatorial region</p> <p>(3) Temperate region</p> <p>(4) Tundra region</p> <p>जलवायु क्षेत्र के किस प्रकार का तापमान कम से कम होता है ?</p> <p>(1) ध्रुवीय क्षेत्र</p> <p>(2) भूमध्यरेखीय क्षेत्र</p> <p>(3) शीतोष्ण क्षेत्र</p> <p>(4) टुण्ड्रा क्षेत्र</p>																														

Question No.	Questions
94.	<p>Which one of the following statements is wrong ?</p> <p>(1) Nocturnal thunderstorms occur in night</p> <p>(2) Thermal thunderstorms are produced in the afternoon</p> <p>(3) Frontal thunderstorms are produced during morning</p> <p>(4) Orographic thunderstorms are produced in mountainous areas</p> <p>निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा गलत है ?</p> <p>(1) निशाचर थण्डरस्टॉर्म रात में होते हैं।</p> <p>(2) तापीय थण्डरस्टॉर्म दोपहर में होते हैं।</p> <p>(3) फ्रंटल थण्डरस्टॉर्म सुबह के दौरान होते हैं।</p> <p>(4) ओरोग्राफिक थण्डरस्टॉर्म पर्वतीय क्षेत्रों में होते हैं।</p>
95.	<p>Which of the following are true about inversion of temperature ?</p> <p>(1) Dry air</p> <p>(2) Clear sky</p> <p>(3) Stable weather</p> <p>(4) All the above</p> <p>तापमान के व्युत्क्रमण के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?</p> <p>(1) शुष्क वायु</p> <p>(2) स्वच्छ आकाश</p> <p>(3) स्थिर मौसम</p> <p>(4) उपरोक्त सभी</p>

Question No.	Questions
96.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) According to Farrel's law "The ocean currents tend to be deflected towards the right hand in the northern hemisphere and towards left hand in southern hemisphere due to rotation of earth".</p> <p>Reason (R) The moving water towards poles reduces the salinity of polar areas</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) Both A and R are false</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अधिकथन (अ) फेरैल के नियम के अनुसार "पृथ्वी के घूमने के कारण समुद्र की धाराएं उत्तरी गोलार्ध में दाहिने हाथ की ओर तथा दक्षिणी गोलार्ध में बाएं हाथ की ओर झुकती हैं।</p> <p>कारण (क) ध्रुवों की ओर बढ़ता पानी ध्रुवीय क्षेत्रों की लवणता को कम करता है।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ तथा क दोनों गलत है</p>
97.	<p>Which among the following is true about ocean temperature ?</p> <p>(1) Ocean temperature remain around 25-27 degree in equatorial zone (2) Temperature decline towards polar areas in both the hemisphere but decline is sharper in southern hemisphere (3) Both (1) and (2) are true (4) (1) true (2) is wrong</p> <p>समुद्र के तापमान के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?</p> <p>(1) भूमध्यसागरीय क्षेत्र में समुद्री तापमान लगभग 26-27 डिग्री रहता है। (2) दोनों गोलार्धों में ध्रुवीय क्षेत्रों की ओर तापमान घटता है परन्तु दक्षिण गोलार्ध में घटाव तीक्ष्ण होता है (3) (1) व (2) दोनों सत्य हैं (4) (1) सही है (2) गलत है</p>

Question No.	Questions
98.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) During spring tide earth, moon and sun comes in the same direction.</p> <p>Reason (R) The sun, the earth and the moon comes in positioned the causing low tide. This phenomena is called Neap tide</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) Both A and R are false</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) बृहत् ज्वार के दौरान पृथ्वी, चंद्रमा तथा सूर्य एक ही दिशा में आ जाते हैं</p> <p>कारण (क) सूर्य, पृथ्वी तथा चंद्रमा पूर्ण भाटा का कारण बनते हैं। इस घटना को लघु ज्वार कहते हैं।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ तथा क दोनों गलत है</p>
99.	<p>Aral sea is located between ?</p> <p>(1) Kazakhstan and Turkmenia (2) Uzbekistan and Turkmenia (3) Kazakhstan and Uzbekistan (4) Uzbekistan and Tajikistan</p> <p>अराल सागर स्थित है</p> <p>(1) कज़ाखिस्तान तथा तुर्कमेनिया के बीच (2) उज़्बेकिस्तान तथा तुर्कमेनिया के बीच (3) कज़ाखिस्तान तथा उज़्बेकिस्तान के बीच (4) उज़्बेकिस्तान तथा तजाकिस्तान के बीच</p>

Question No.	Questions
100.	<p>Dry adiabatic lapse rate is .</p> <p>(1) $3c^{\circ}$ per 300 ascend (2) $2.5c^{\circ}$ per 300 metre ascend (3) $2c^{\circ}$ per 300 metre ascend (4) $1.5c^{\circ}$ per 300 metre ascend</p> <p>शुष्क रुद्धोष्म पतन दर है</p> <p>(1) $3c^{\circ}$ प्रति 300 मीटर चढ़ाई (2) $2.5c^{\circ}$ प्रति 300 मीटर चढ़ाई (3) $2c^{\circ}$ प्रति 300 मीटर चढ़ाई (4) $1.5c^{\circ}$ प्रति 300 मीटर चढ़ाई</p>

SET-“X”

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO)

(MPH/PHD/URS-EE-2020)

GEOGRAPHY

Code

B

Sr. No. **10002**

Time : 1½ Hours

Total Questions : 100

Max. Marks : 100

Roll No. _____ (in figure) _____ (in words)

Name : _____ Father's Name : _____

Mother's Name : _____ Date of Examination : _____

(Signature of the candidate)

(Signature of the Invigilator)

CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INFORMATION/ INSTRUCTIONS BEFORE STARTING THE QUESTION PAPER.

1. All questions are compulsory.
2. The candidates must return the Question book-let as well as OMR answer-sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall, failing which a case of use of unfair-means / mis-behaviour will be registered against him / her, in addition to lodging of an FIR with the police. Further the answer-sheet of such a candidate will not be evaluated.
3. Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by the candidate.
4. Question Booklet along with answer key of all the A,B,C and D code will be got uploaded on the university website after the conduct of Entrance Examination. In case there is any discrepancy in the Question Booklet/Answer Key, the same may be brought to the notice of the Controller of Examination in writing/through E-Mail within 24 hours of uploading the same on the University Website. Thereafter, no complaint in any case, will be considered.
5. The candidate MUST NOT do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question book-let itself. Answers MUST NOT be ticked in the Question book-let.
6. There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.
7. Use only Black or Blue **BALL POINT PEN** of good quality in the OMR Answer-Sheet.
8. BEFORE ANSWERING THE QUESTIONS, THE CANDIDATES SHOULD ENSURE THAT THEY HAVE BEEN SUPPLIED CORRECT AND COMPLETE BOOK-LET. COMPLAINTS, IF ANY, REGARDING MISPRINTING ETC. WILL NOT BE ENTERTAINED 30 MINUTES AFTER STARTING OF THE EXAMINATION.

Confidential
SEAL

Question No.	Questions
1.	<p>What is the share of agriculture sector in total workforce of India as per NSSO report upto June 2018 ?</p> <p>(1) More than 60% but less than 70%</p> <p>(2) More than 50% but less than 60%</p> <p>(3) More than 55% but less than 60%</p> <p>(4) More than 70%</p> <p>जून 2018 तक NSSO रिपोर्ट के अनुसार भारत के कुल कार्य बल में कृषि क्षेत्र का कितना हिस्सा है</p> <p>(1) 60% से अधिक परन्तु 70% से कम</p> <p>(2) 50% से अधिक परन्तु 60% से कम</p> <p>(3) 55% से अधिक परन्तु 60% से कम</p> <p>(4) 70% से अधिक</p>
2.	<p>Which one of the following is an example of "Prorupt" shape countries ?</p> <p>(1) Myanmar (2) Nepal</p> <p>(3) Canada (4) Fiji</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा "प्रोरुप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है ?</p> <p>(1) म्यांमार (2) नेपाल</p> <p>(3) कनाडा (4) फिजी</p>
3.	<p>Who among the following has said that the action space of a regional planner consist of trinity of Place, Folk and Work ?</p> <p>(1) E. W. Burgess (2) J. Friedmann</p> <p>(3) Patrick Geddes (4) R. J. Johnston</p> <p>निम्नलिखित में से किसने कहा है कि एक क्षेत्रीय योजनाकार के कार्यवाही स्थान में ट्रिनिटी के स्थान, लोक तथा कार्य शामिल हैं ?</p> <p>(1) ई.डब्ल्यू बर्गस (2) जे. फ्राइडमैन</p> <p>(3) पैट्रिक गेडीस (4) आर. जे. जॉनस्टन</p>

Question No.	Questions
4.	<p>Which one of the following has NOT proposed planning regions scheme for India ?</p> <p>(1) P. Sen Gupta (2) Gosal (3) V. L. S. Prakasa Rao (4) V. Nath</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के लिए नियोजन योजना का प्रस्तावक नहीं है</p> <p>(1) पी.सेन गुप्ता (2) घोषाल (3) बी.एल.एस.प्रकाश राव (4) वी. नाथ</p>
5.	<p>Which one of the following planning region of India was not proposed by C.S. Chandershekharan ?</p> <p>(1) Punjab region (2) Aravalli region (3) Ganga Yamuna plain (4) South Peninsular region</p> <p>निम्नलिखित में से भारत के कौन-सा नियोजन क्षेत्र को सी.एस. चंद्रशेखरन ने प्रस्तावित नहीं किया</p> <p>(1) पंजाब क्षेत्र (2) आरावली क्षेत्र (3) गंगा-यमुना मैदान (4) दक्षिण प्रायद्वीपीय क्षेत्र</p>
6.	<p>Which one of the following represent the third stage in Rostow's model of economic growth ?</p> <p>(1) Drive to maturity (2) High mass consumption (3) Take off stage (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा आर्थिक विकास के रोस्टोव के मॉडल में तीसरी अवस्था को निरूपित करता है ?</p> <p>(1) परिपक्वता हेतु प्रेरणा (2) बड़े पैमाने पर खपत (3) प्रस्थान चरण (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>

Question No.	Questions																																																																
7.	<p>Match the List-I and List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Ideas/concepts</td> <td style="text-align: center;">Scholar</td> </tr> <tr> <td>A. Polarization and trickle down effects</td> <td>(i) Hirschmann</td> </tr> <tr> <td>B. Centre-periphery</td> <td>(ii) Gunnar Myrdal</td> </tr> <tr> <td>C. Growth Pole</td> <td>(iii) J.R. Friedmann</td> </tr> <tr> <td>D. Circular and cumulative causation</td> <td>(iv) F. Perroux</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">विचार/अवधारणा</td> <td style="text-align: center;">विद्वान</td> </tr> <tr> <td>(क) ध्रुवीकरण तथा अमीरो से गरीबों की ओर धन प्रवाह</td> <td>(i) हर्श मैन</td> </tr> <tr> <td>(ख) केन्द्र-परिधि</td> <td>(ii) गुन्नार मिर्डाल</td> </tr> <tr> <td>(ग) विकास ध्रुव</td> <td>(iii) जे.आर.फ्रीडमैन</td> </tr> <tr> <td>(घ) वृत्तीय तथा संचयी कारणता</td> <td>(iv) एफ.पेराक्स</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">क</td> <td style="text-align: center;">ख</td> <td style="text-align: center;">ग</td> <td style="text-align: center;">घ</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Ideas/concepts	Scholar	A. Polarization and trickle down effects	(i) Hirschmann	B. Centre-periphery	(ii) Gunnar Myrdal	C. Growth Pole	(iii) J.R. Friedmann	D. Circular and cumulative causation	(iv) F. Perroux	A	B	C	D	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	विचार/अवधारणा	विद्वान	(क) ध्रुवीकरण तथा अमीरो से गरीबों की ओर धन प्रवाह	(i) हर्श मैन	(ख) केन्द्र-परिधि	(ii) गुन्नार मिर्डाल	(ग) विकास ध्रुव	(iii) जे.आर.फ्रीडमैन	(घ) वृत्तीय तथा संचयी कारणता	(iv) एफ.पेराक्स	क	ख	ग	घ	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																																
Ideas/concepts	Scholar																																																																
A. Polarization and trickle down effects	(i) Hirschmann																																																																
B. Centre-periphery	(ii) Gunnar Myrdal																																																																
C. Growth Pole	(iii) J.R. Friedmann																																																																
D. Circular and cumulative causation	(iv) F. Perroux																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
विचार/अवधारणा	विद्वान																																																																
(क) ध्रुवीकरण तथा अमीरो से गरीबों की ओर धन प्रवाह	(i) हर्श मैन																																																																
(ख) केन्द्र-परिधि	(ii) गुन्नार मिर्डाल																																																																
(ग) विकास ध्रुव	(iii) जे.आर.फ्रीडमैन																																																																
(घ) वृत्तीय तथा संचयी कारणता	(iv) एफ.पेराक्स																																																																
क	ख	ग	घ																																																														
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														

Question No.	Questions
8.	<p>Which one of the following corresponded to the third stage of Penck's model ?</p> <p>(1) The deepening of valley slow down, The height of interfluves begin to decrease</p> <p>(2) The rate of down cutting of valley is less than that of upliftment</p> <p>(3) The rate of down cutting is equal to the rate of upliftment</p> <p>(4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा पेंक के मॉडल के तृतीय अवस्था के अनुरूप है ?</p> <p>(1) घाटी के गहरेकरण का धीमा होना। इंटरफ्लूवों की ऊँचाई घटना शुरू होना</p> <p>(2) घाटी के डाउन कटिंग की दर उत्थान की तुलना में कम होना</p> <p>(3) डाउनकटिंग की दर का उत्थान के बराबर होना</p> <p>(4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
9.	<p>Who said that in old stage of river the whole block of land looks like the 'Peneplain'?</p> <p>(1) Penck (2) Davis</p> <p>(3) King (4) Crickmay</p> <p>किसने कहा कि नदी की पुरानी अवस्था में भूमि का पूरा खण्ड 'पेनेप्लेन' जैसा दिखता है ?</p> <p>(1) पेंक (2) डेविस</p> <p>(3) किंग (4) क्रिकमे</p>
10.	<p>Name the process when "The fragments of rocks move forward by jumping continuously".</p> <p>(1) Saltation (2) Traction</p> <p>(3) Suspension (4) Bumping</p> <p>प्रक्रिया का नाम बताइये जब चट्टान के टुकड़े लगातार उछलकर आगे बढ़ते हैं ?</p> <p>(1) साल्टेशन (2) ट्रैक्शन</p> <p>(3) सस्पेंशन (4) बंपिंग</p>

Question No.	Questions
11.	<p>What was the outcome of Kyoto protocol ?</p> <p>(1) It was an international environmental summit to discuss ways and means to reduce the green house gases emission especially the CO₂</p> <p>(2) Developed countries failed to pledge to reduce their CO₂ emission by 6-8% of their level in 1991 by 2012</p> <p>(3) USA and Russia refused to sign the document, citing it discriminatory since India and China were exempted from any obligation</p> <p>(4) All the above</p> <p>क्योटी प्रोटोकॉल का क्या परिमाण था ?</p> <p>(1) यह ग्रीन हाउस गैसों, विशेषतः CO₂ के उत्सर्जन को कम करने के तरीकों और साधनों पर चर्चा करने के लिए एक अन्तर्राष्ट्रीय पर्यावरण शिखर सम्मेलन था</p> <p>(2) विकसित देश 2012 तक 1991 में उनके CO₂ उत्सर्जन के स्तर को 6-8% तक कम करने की प्रतिज्ञा करने में विफल रहे</p> <p>(3) संयुक्त राज्य अमेरिका तथा रूस ने भारत और चीन को किसी भी दायित्व से मुक्त होने के बाद इस भेदभाव का हवाला देते हुए दस्तावेज पर हस्ताक्षर करने से इन्कार कर दिया</p> <p>(4) उपरोक्त सभी</p>
12.	<p>“Buttress of roots” is phenomena observed in which of the natural areas :</p> <p>(1) Steppes (2) Temperate forest</p> <p>(3) Tundra biome (4) Tropical raiforest biome</p> <p>“जड़ों का सहारा” प्राकृति क्षेत्रों में से किसमें प्रेक्षित घटना है :</p> <p>(1) स्टेपे (2) शीतोष्ण वन</p> <p>(3) टुण्ड्रा जीवमण्डल (4) उष्णकटिबन्धीय वर्षावन जीवमण्डल</p>
13.	<p>Which area is not ecological hot spot among the following ?</p> <p>(1) Satpura plateau (2) Eastern Himalaya</p> <p>(3) Indo-Burma region (4) Western ghats</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र पारिस्थितिकीय हॉट-स्पॉट नहीं है ?</p> <p>(1) सतपुड़ा पठार (2) पूर्वी हिमालय</p> <p>(3) भारत-बर्मा क्षेत्र (4) पश्चिमी घाट</p>

Question No.	Questions																																																						
14.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I</p> <p>National park</p> <p>(A) Bandipur national park</p> <p>(B) Kaeladeo Ghana national park</p> <p>(C) Kanha National park</p> <p>(D) Periyar national park</p> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II</p> <p>States</p> <p>(i) Kerala</p> <p>(ii) Karnataka</p> <p>(iii) Rajasthan</p> <p>(iv) Madhya Pradesh</p> </td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I</p> <p>राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(क) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(ख) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(ग) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(घ) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(क)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ख)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ग)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II</p> <p>राज्य</p> <p>(i) केरल</p> <p>(ii) कर्नाटक</p> <p>(iii) राजस्थान</p> <p>(iv) मध्य प्रदेश</p> </td> </tr> </table>	<p>List-I</p> <p>National park</p> <p>(A) Bandipur national park</p> <p>(B) Kaeladeo Ghana national park</p> <p>(C) Kanha National park</p> <p>(D) Periyar national park</p> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>		A	B	C	D	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>List-II</p> <p>States</p> <p>(i) Kerala</p> <p>(ii) Karnataka</p> <p>(iii) Rajasthan</p> <p>(iv) Madhya Pradesh</p>	<p>सूची-I</p> <p>राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(क) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(ख) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(ग) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(घ) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(क)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ख)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ग)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>		(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-II</p> <p>राज्य</p> <p>(i) केरल</p> <p>(ii) कर्नाटक</p> <p>(iii) राजस्थान</p> <p>(iv) मध्य प्रदेश</p>
<p>List-I</p> <p>National park</p> <p>(A) Bandipur national park</p> <p>(B) Kaeladeo Ghana national park</p> <p>(C) Kanha National park</p> <p>(D) Periyar national park</p> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>		A	B	C	D	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>List-II</p> <p>States</p> <p>(i) Kerala</p> <p>(ii) Karnataka</p> <p>(iii) Rajasthan</p> <p>(iv) Madhya Pradesh</p>																													
	A	B	C	D																																																			
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																			
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																			
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																			
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																			
<p>सूची-I</p> <p>राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(क) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(ख) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(ग) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(घ) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(क)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ख)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ग)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>		(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-II</p> <p>राज्य</p> <p>(i) केरल</p> <p>(ii) कर्नाटक</p> <p>(iii) राजस्थान</p> <p>(iv) मध्य प्रदेश</p>																													
	(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																			
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																			
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																			
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																			
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																			

Question No.	Questions
15.	<p>What was the final documents signed at the Earth summit held in Rio-de Janerio in 1992 ?</p> <p>(1) Agenda 21 (2) Convention on Nuclear energy (3) Declaration on air pollution (4) None of the above</p> <p>1992 में रियो-डि-जेनेरो में हुए अर्थ समिट में कौन से अंतिम दस्तावेज हस्ताक्षरित किए गए थे ?</p> <p>(1) एजेण्डा 21 (2) नाभिकीय ऊर्जा पर सम्मेलन (3) वायु प्रदूषण पर घोषणा (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
16.	<p>Consider the following statements ;</p> <p>Assertion (A) Carbon credit is tradable in international market Reason (R) Provision were made in Kyoto protocol that developed countries who failed to achieve their carbon emission reduction targets can purchase carbon credits from developing countries who maintain forests.</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए ;</p> <p>अभिकथन (अ) कार्बन साख अंतर्राष्ट्रीय बाजार में व्यापार योग्य है। कारण (क) क्योटो प्रोटोकॉल में प्रावधान किए गए थे कि विकसित देश जो अपना कार्बन उत्सर्जन घटाने के लक्ष्य को प्राप्त करने में असफल रहते हैं वे विकासशील देशों से जो वन का रख-रखाव करते हैं, कार्बन साख खरीद सकते हैं।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>

Question No.	Questions
17.	<p>Which of these statements is NOT true about the outcome of the International conference held at Paris in 2015 ?</p> <p>(1) Aim to reach global peaking of greenhouse gas emissions as soon as possible + achieve a climate neutral world by mid-century</p> <p>(2) Its goal is to limit global warming to well below 2, preferably to 1.5 degree Celsius, compared to pre-industrial levels</p> <p>(3) By 2020, countries submit their plans for climate action known as nationally determined contributions (NDCs)</p> <p>All countries have to abandon the use of coal by 2030</p>
	<p>इन कथनों में कौन-सा 2015 में पेरिस में हुए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के परिणाम के बारे में सत्य नहीं है?</p> <p>(1) मध्य शताब्दी तक जलवायु तटस्थ दुनिया को प्राप्त करने के लिए जल्द से जल्द ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन के दशक चरम पर पहुंचने का लक्ष्य</p> <p>(2) यह लक्ष्य है कि वैश्विक तापन को 2 से काफी नीचे करके, अधिमानतः पूर्व-औद्योगिक स्तर की तुलना में 1.5 डिग्री सेल्सियस तक सीमित किया जाये</p> <p>(3) 2020 तक देश जलवायु कार्यवाही के लिए अपनी योजनाओं को राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (NDCs) के रूप में प्रस्तुत करेंगे</p> <p>(4) 2030 तक सभी देशों को कोयले के उपयोग को छोड़ देना होगा</p>

Question No.	Questions																																												
18.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists ;</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I Ideas</p> <p>(A) The Influence of Sea Power upon History (B) Rimland (C) Lebensraum (D) Heartland</p> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II Scholar</p> <p>(i) Mackinder (ii) Ratzel (iii) Mahan (iv) Spykman</p> </td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I विचार</p> <p>(क) इतिहास पर समुद्री शक्ति का प्रभाव (ख) रिमलैण्ड (ग) लेबेनस्राम (घ) हार्टलैण्ड</p> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II विद्वान</p> <p>(i) मैकिण्डर (ii) रैटज़ेल (iii) महान (iv) स्पाइकमैन</p> </td> </tr> </table>	<p>List-I Ideas</p> <p>(A) The Influence of Sea Power upon History (B) Rimland (C) Lebensraum (D) Heartland</p> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>List-II Scholar</p> <p>(i) Mackinder (ii) Ratzel (iii) Mahan (iv) Spykman</p>	<p>सूची-I विचार</p> <p>(क) इतिहास पर समुद्री शक्ति का प्रभाव (ख) रिमलैण्ड (ग) लेबेनस्राम (घ) हार्टलैण्ड</p> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-II विद्वान</p> <p>(i) मैकिण्डर (ii) रैटज़ेल (iii) महान (iv) स्पाइकमैन</p>
<p>List-I Ideas</p> <p>(A) The Influence of Sea Power upon History (B) Rimland (C) Lebensraum (D) Heartland</p> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>List-II Scholar</p> <p>(i) Mackinder (ii) Ratzel (iii) Mahan (iv) Spykman</p>																								
A	B	C	D																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																										
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										
<p>सूची-I विचार</p> <p>(क) इतिहास पर समुद्री शक्ति का प्रभाव (ख) रिमलैण्ड (ग) लेबेनस्राम (घ) हार्टलैण्ड</p> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-II विद्वान</p> <p>(i) मैकिण्डर (ii) रैटज़ेल (iii) महान (iv) स्पाइकमैन</p>																								
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																										
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										

Question No.	Questions																																
19.	<p>What is gerrymandering ?</p> <p>(1) It is the change in voters list (2) Change in constituency boundaries for political gain (3) Change of election rules for political gain (4) None of these</p> <p>जेरीमण्डरिंग क्या है ?</p> <p>(1) यह मतदाता सूची में परिवर्तन है। (2) राजनीतिक लाभ हेतु मतदाता क्षेत्र की सीमाओं में परिवर्तन (3) राजनीतिक लाभ हेतु चुनाव के नियमों का परिवर्तन (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>																																
20.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists ;</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Type of boundaries</td> <td style="text-align: center;">Countries</td> </tr> <tr> <td>(A) Antecedent</td> <td>(i) Inter-states boundaries in USA</td> </tr> <tr> <td>(B) Geometric</td> <td>(ii) USA-Canada international boundary</td> </tr> <tr> <td>(C) Subsequent</td> <td>(iii) LAC between India and China</td> </tr> <tr> <td>(D) Superimposed</td> <td>(iv) Inter-State boundaries in India</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Type of boundaries	Countries	(A) Antecedent	(i) Inter-states boundaries in USA	(B) Geometric	(ii) USA-Canada international boundary	(C) Subsequent	(iii) LAC between India and China	(D) Superimposed	(iv) Inter-State boundaries in India	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iv)	(iii)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																
Type of boundaries	Countries																																
(A) Antecedent	(i) Inter-states boundaries in USA																																
(B) Geometric	(ii) USA-Canada international boundary																																
(C) Subsequent	(iii) LAC between India and China																																
(D) Superimposed	(iv) Inter-State boundaries in India																																
A	B	C	D																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																														
(2) (ii)	(i)	(iv)	(iii)																														
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																														

Question No.	Questions																						
	<p>सूची-I के साथ सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I</p> <p>सीमाओं के प्रकार</p> <p>(क) पूर्वगामी</p> <p>(ख) ज्यामितीय</p> <p>(ग) अनुवर्ती</p> <p>(घ) आरोपित</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II</p> <p>देश</p> <p>(i) यूएसए में अंतर-राज्यीय सीमाएं</p> <p>(ii) यूएसए-कनाडा अन्तर्राष्ट्रीय सीमा</p> <p>(iii) भारत तथा चीन के बीच एलएसी</p> <p>(iv) भारत में अंतर-राज्यीय सीमाएं</p> </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>(क)</td> <td>(ख)</td> <td>(ग)</td> <td>(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	<p>सूची-I</p> <p>सीमाओं के प्रकार</p> <p>(क) पूर्वगामी</p> <p>(ख) ज्यामितीय</p> <p>(ग) अनुवर्ती</p> <p>(घ) आरोपित</p>	<p>सूची-II</p> <p>देश</p> <p>(i) यूएसए में अंतर-राज्यीय सीमाएं</p> <p>(ii) यूएसए-कनाडा अन्तर्राष्ट्रीय सीमा</p> <p>(iii) भारत तथा चीन के बीच एलएसी</p> <p>(iv) भारत में अंतर-राज्यीय सीमाएं</p>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iv)	(iii)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
<p>सूची-I</p> <p>सीमाओं के प्रकार</p> <p>(क) पूर्वगामी</p> <p>(ख) ज्यामितीय</p> <p>(ग) अनुवर्ती</p> <p>(घ) आरोपित</p>	<p>सूची-II</p> <p>देश</p> <p>(i) यूएसए में अंतर-राज्यीय सीमाएं</p> <p>(ii) यूएसए-कनाडा अन्तर्राष्ट्रीय सीमा</p> <p>(iii) भारत तथा चीन के बीच एलएसी</p> <p>(iv) भारत में अंतर-राज्यीय सीमाएं</p>																						
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																				
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																				
(2) (ii)	(i)	(iv)	(iii)																				
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																				
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																				
21.	<p>Who gave the concept of Landschafts Kunde ?</p> <p>(1) Richoffen (2) Ritter</p> <p>(3) Semple (4) None of the above</p> <p>लैण्डशाफ्ट कुण्डे की अवधारण किसने दी ?</p> <p>(1) रिचोफेन (2) रिटर</p> <p>(3) सेम्पल (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>																						

Question No.	Questions																																					
22.	<p>Who said that exact laws can be made only if man is excluded from geography, because the man's behavior is highly unpredictable ?</p> <p>(1) Saur (2) G. Gerald (3) G. Taylor (4) Huntington</p> <p>किसने कहा कि सटीक कानून तभी बनाए जा सकते हैं, जब आदमी को भूगोल से बाहर रखा जाए, क्योंकि आदमी का व्यवहार बहुत ही अप्रत्याशित है ?</p> <p>(1) सौर (2) जी. गेराल्ड (3) जी. टेलर (4) हंटिंग्टन</p>																																					
23.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Instrument</td> <td style="text-align: center;">Uses</td> </tr> <tr> <td>A. Planimetre</td> <td>(i) To measure length or distance on maps</td> </tr> <tr> <td>B. Rotametre</td> <td>(ii) To measure area on maps</td> </tr> <tr> <td>C. Parallax bar</td> <td>(iii) To measure elevations of objects from the photos</td> </tr> <tr> <td>D. Pantograph</td> <td>(iv) Enlargement and reduction of maps</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Instrument	Uses	A. Planimetre	(i) To measure length or distance on maps	B. Rotametre	(ii) To measure area on maps	C. Parallax bar	(iii) To measure elevations of objects from the photos	D. Pantograph	(iv) Enlargement and reduction of maps		A	B	C	D	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																					
Instrument	Uses																																					
A. Planimetre	(i) To measure length or distance on maps																																					
B. Rotametre	(ii) To measure area on maps																																					
C. Parallax bar	(iii) To measure elevations of objects from the photos																																					
D. Pantograph	(iv) Enlargement and reduction of maps																																					
	A	B	C	D																																		
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)																																		
(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)																																		
(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)																																		
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)																																		

Question No.	Questions																						
	<p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूची के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I उपकरण</p> <p>(क) प्लानीमीटर (ख) रोडामीटर (ग) पैरालेक्स बार (घ) पैन्टोग्राफ</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II उपयोग</p> <p>(i) मानचित्र पर दूरी अथवा लम्बाई मापन के लिए (ii) मानचित्र पर क्षेत्रफल मापन के लिए (iii) चित्रों से वस्तुओं की ऊँचाई के मापन के लिए (iv) मानचित्रों का विस्तारण तथा लघुकरण के लिए</p> </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>(क)</td> <td>(ख)</td> <td>(ग)</td> <td>(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	<p>सूची-I उपकरण</p> <p>(क) प्लानीमीटर (ख) रोडामीटर (ग) पैरालेक्स बार (घ) पैन्टोग्राफ</p>	<p>सूची-II उपयोग</p> <p>(i) मानचित्र पर दूरी अथवा लम्बाई मापन के लिए (ii) मानचित्र पर क्षेत्रफल मापन के लिए (iii) चित्रों से वस्तुओं की ऊँचाई के मापन के लिए (iv) मानचित्रों का विस्तारण तथा लघुकरण के लिए</p>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
<p>सूची-I उपकरण</p> <p>(क) प्लानीमीटर (ख) रोडामीटर (ग) पैरालेक्स बार (घ) पैन्टोग्राफ</p>	<p>सूची-II उपयोग</p> <p>(i) मानचित्र पर दूरी अथवा लम्बाई मापन के लिए (ii) मानचित्र पर क्षेत्रफल मापन के लिए (iii) चित्रों से वस्तुओं की ऊँचाई के मापन के लिए (iv) मानचित्रों का विस्तारण तथा लघुकरण के लिए</p>																						
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																				
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																				
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																				
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																				
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																				
24.	<p>Which of the following projection is suitable for direction ?</p> <p>(1) Mercator (2) Polconic one standard (3) Bonne's projection (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा प्रक्षेपण दिशा के लिए उपयुक्त है ?</p> <p>(1) मरकैटर (2) पॉल्कोनिक वन स्टैण्डर्ड (3) बॉने का प्रक्षेपण (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>																						

Question No.	Questions
25.	<p>Which of the following is the most suitable method to show distribution pattern of crops ?</p> <p>(1) Shading method (2) Symbol method (3) Dot method (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी फसलों के वितरण प्रतिमान को दर्शाने के लिए सबसे उपयुक्त विधि है ?</p> <p>(1) छायांकन विधि (2) प्रतीक विधि (3) डॉट विधि (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
26.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Sinusoidal projection may be regarded as a modification of the cylindrical equidistant projection.</p> <p>Reason (R) The main limitation of the cylindrical projection is the parallel scale is exaggerated in it.</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) ज्यावक्रीय प्रक्षेपण को बेलनाकार समदूरत्व प्रक्षेपण का एक रूपांतरण माना जा सकता है।</p> <p>कारण (क) बेलनाकार प्रक्षेपण की मुख्य सीमा यह है कि इसमें समानांतर पैमाना अतिरंजित है।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>

Question No.	Questions																																												
27.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I</p> <p>A. Isopleth maps</p> <p>B. Dot maps</p> <p>C. Scatter groups</p> <p>D. Star diagrams</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II</p> <p>(i) Natural grouping</p> <p>(ii) Wind direction</p> <p>(iii) Changes which are relatively gradual</p> <p>(iv) Population distribution</p> </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I</p> <p>(क) सममान रेखा मानचित्र</p> <p>(ख) डॉट मानचित्र</p> <p>(ग) प्रकीर्णित समूह</p> <p>(घ) तारक आरेख</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II</p> <p>(i) प्रसामान्य समूहन</p> <p>(ii) हवा की दिशा</p> <p>(iii) जो परिवर्तन अपेक्षाकृत सामान्य हैं</p> <p>(iv) जनसंख्या वितरण</p> </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">(क)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ख)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ग)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	<p>List-I</p> <p>A. Isopleth maps</p> <p>B. Dot maps</p> <p>C. Scatter groups</p> <p>D. Star diagrams</p>	<p>List-II</p> <p>(i) Natural grouping</p> <p>(ii) Wind direction</p> <p>(iii) Changes which are relatively gradual</p> <p>(iv) Population distribution</p>	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-I</p> <p>(क) सममान रेखा मानचित्र</p> <p>(ख) डॉट मानचित्र</p> <p>(ग) प्रकीर्णित समूह</p> <p>(घ) तारक आरेख</p>	<p>सूची-II</p> <p>(i) प्रसामान्य समूहन</p> <p>(ii) हवा की दिशा</p> <p>(iii) जो परिवर्तन अपेक्षाकृत सामान्य हैं</p> <p>(iv) जनसंख्या वितरण</p>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
<p>List-I</p> <p>A. Isopleth maps</p> <p>B. Dot maps</p> <p>C. Scatter groups</p> <p>D. Star diagrams</p>	<p>List-II</p> <p>(i) Natural grouping</p> <p>(ii) Wind direction</p> <p>(iii) Changes which are relatively gradual</p> <p>(iv) Population distribution</p>																																												
A	B	C	D																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																										
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										
<p>सूची-I</p> <p>(क) सममान रेखा मानचित्र</p> <p>(ख) डॉट मानचित्र</p> <p>(ग) प्रकीर्णित समूह</p> <p>(घ) तारक आरेख</p>	<p>सूची-II</p> <p>(i) प्रसामान्य समूहन</p> <p>(ii) हवा की दिशा</p> <p>(iii) जो परिवर्तन अपेक्षाकृत सामान्य हैं</p> <p>(iv) जनसंख्या वितरण</p>																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																										
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										

Question No.	Questions																																																																
28.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Navigation system</td> <td style="text-align: center;">Country name</td> </tr> <tr> <td>A. GLONASS</td> <td>(i) Chinese</td> </tr> <tr> <td>B. Galileo</td> <td>(ii) Russian</td> </tr> <tr> <td>C. Beidou</td> <td>(iii) European</td> </tr> <tr> <td>D. NAVIC</td> <td>(iv) Indian</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table> <p>सूची-I एक साथ सूची-II का सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">नैविगेशन प्रणाली</td> <td style="text-align: center;">देश का नाम</td> </tr> <tr> <td>(क) ग्लोनास</td> <td>(i) चीनी</td> </tr> <tr> <td>(ख) गैलीलियो</td> <td>(ii) रूसी</td> </tr> <tr> <td>(ग) बेडू</td> <td>(iii) यूरोपीय</td> </tr> <tr> <td>(घ) नाविक</td> <td>(iv) भारतीय</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Navigation system	Country name	A. GLONASS	(i) Chinese	B. Galileo	(ii) Russian	C. Beidou	(iii) European	D. NAVIC	(iv) Indian	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	सूची-I	सूची-II	नैविगेशन प्रणाली	देश का नाम	(क) ग्लोनास	(i) चीनी	(ख) गैलीलियो	(ii) रूसी	(ग) बेडू	(iii) यूरोपीय	(घ) नाविक	(iv) भारतीय	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
List-I	List-II																																																																
Navigation system	Country name																																																																
A. GLONASS	(i) Chinese																																																																
B. Galileo	(ii) Russian																																																																
C. Beidou	(iii) European																																																																
D. NAVIC	(iv) Indian																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																														
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
नैविगेशन प्रणाली	देश का नाम																																																																
(क) ग्लोनास	(i) चीनी																																																																
(ख) गैलीलियो	(ii) रूसी																																																																
(ग) बेडू	(iii) यूरोपीय																																																																
(घ) नाविक	(iv) भारतीय																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																														
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														

Question No.	Questions																																												
29.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I</p> <p>Satellite</p> <p>A. RISAT</p> <p>B. Cartosat 2</p> <p>C. Megha tropics</p> <p>D. IRS P5</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II</p> <p>Spatial resolution</p> <p>(i) 2.5 m</p> <p>(ii) 40 km × 60 km</p> <p>(iii) < 2 m to 50 m</p> <p>(iv) < 1 m</p> </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I</p> <p>उपग्रह</p> <p>(क) रीसैट</p> <p>(ख) कार्टोसैट 2</p> <p>(ग) मेघा ट्रॉपिक्स</p> <p>(घ) आई आर एस पी 5</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II</p> <p>स्थानिक रेज़ल्यूशन</p> <p>(i) 2.5 मी</p> <p>(ii) 40 किमी. × 60 किमी.</p> <p>(iii) < 2 मी.से 50 मी.</p> <p>(iv) < 1 मी.</p> </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">(क)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ख)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ग)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table>	<p>List-I</p> <p>Satellite</p> <p>A. RISAT</p> <p>B. Cartosat 2</p> <p>C. Megha tropics</p> <p>D. IRS P5</p>	<p>List-II</p> <p>Spatial resolution</p> <p>(i) 2.5 m</p> <p>(ii) 40 km × 60 km</p> <p>(iii) < 2 m to 50 m</p> <p>(iv) < 1 m</p>	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	<p>सूची-I</p> <p>उपग्रह</p> <p>(क) रीसैट</p> <p>(ख) कार्टोसैट 2</p> <p>(ग) मेघा ट्रॉपिक्स</p> <p>(घ) आई आर एस पी 5</p>	<p>सूची-II</p> <p>स्थानिक रेज़ल्यूशन</p> <p>(i) 2.5 मी</p> <p>(ii) 40 किमी. × 60 किमी.</p> <p>(iii) < 2 मी.से 50 मी.</p> <p>(iv) < 1 मी.</p>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
<p>List-I</p> <p>Satellite</p> <p>A. RISAT</p> <p>B. Cartosat 2</p> <p>C. Megha tropics</p> <p>D. IRS P5</p>	<p>List-II</p> <p>Spatial resolution</p> <p>(i) 2.5 m</p> <p>(ii) 40 km × 60 km</p> <p>(iii) < 2 m to 50 m</p> <p>(iv) < 1 m</p>																																												
A	B	C	D																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																										
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																										
(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																										
<p>सूची-I</p> <p>उपग्रह</p> <p>(क) रीसैट</p> <p>(ख) कार्टोसैट 2</p> <p>(ग) मेघा ट्रॉपिक्स</p> <p>(घ) आई आर एस पी 5</p>	<p>सूची-II</p> <p>स्थानिक रेज़ल्यूशन</p> <p>(i) 2.5 मी</p> <p>(ii) 40 किमी. × 60 किमी.</p> <p>(iii) < 2 मी.से 50 मी.</p> <p>(iv) < 1 मी.</p>																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																										
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																										
(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																										

Question No.	Questions																																												
30.	<p>Which of the following is the wavelength range of the visible light ?</p> <p>(1) 750 nm – 400 nm (2) 2.5 μm – 750 nm</p> <p>(3) 25 μm – 2.5 μm (4) 1 mm – 25 μm</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा दृश्य प्रकाश का तरंगदैर्घ्य परास है ?</p> <p>(1) 750 नै.मी. – 400 नै.मी. (2) 2.5 μमी. – 750 नै.मी.</p> <p>(3) 25 μमी. – 2.5 μमी. (4) 1 मि.मी. – 25 μमी.</p>																																												
31.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">List-I</th> <th style="text-align: center;">List-II</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Industries</th> <th style="text-align: center;">Location</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Steel</td> <td>(i) Thal</td> </tr> <tr> <td>B Newsprint</td> <td>(ii) Salem</td> </tr> <tr> <td>C Heavy water</td> <td>(iii) Nepa Nagar</td> </tr> <tr> <td>D Ship building</td> <td>(iv) Mazgaon</td> </tr> </tbody> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">B</th> <th style="text-align: center;">C</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </tbody> </table> <p>सूची-I का सूची-II से सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">सूची-I</th> <th style="text-align: center;">सूची-II</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">उद्योग</th> <th style="text-align: center;">अवस्थिति</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(क) इस्पात</td> <td>(i) थाल</td> </tr> <tr> <td>(ख) न्यूजप्रिन्ट</td> <td>(ii) सलेम</td> </tr> <tr> <td>(ग) भारी जल</td> <td>(iii) नेपा नगर</td> </tr> <tr> <td>(घ) जहाज निर्माण</td> <td>(iv) मझगांव</td> </tr> </tbody> </table>	List-I	List-II	Industries	Location	A Steel	(i) Thal	B Newsprint	(ii) Salem	C Heavy water	(iii) Nepa Nagar	D Ship building	(iv) Mazgaon	A	B	C	D	(1) (iii)	(ii)	(iv)	(i)	(2) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	सूची-I	सूची-II	उद्योग	अवस्थिति	(क) इस्पात	(i) थाल	(ख) न्यूजप्रिन्ट	(ii) सलेम	(ग) भारी जल	(iii) नेपा नगर	(घ) जहाज निर्माण	(iv) मझगांव
List-I	List-II																																												
Industries	Location																																												
A Steel	(i) Thal																																												
B Newsprint	(ii) Salem																																												
C Heavy water	(iii) Nepa Nagar																																												
D Ship building	(iv) Mazgaon																																												
A	B	C	D																																										
(1) (iii)	(ii)	(iv)	(i)																																										
(2) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																										
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																										
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																										
सूची-I	सूची-II																																												
उद्योग	अवस्थिति																																												
(क) इस्पात	(i) थाल																																												
(ख) न्यूजप्रिन्ट	(ii) सलेम																																												
(ग) भारी जल	(iii) नेपा नगर																																												
(घ) जहाज निर्माण	(iv) मझगांव																																												

Question No.	Questions																																												
	<p>कूट :</p> <table border="0"> <tr> <td>(क)</td> <td>(ख)</td> <td>(ग)</td> <td>(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iii)	(ii)	(iv)	(i)	(2) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																								
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																										
(1) (iii)	(ii)	(iv)	(i)																																										
(2) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																										
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																										
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																										
32.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0"> <tr> <td>List-I</td> <td>List-II</td> </tr> <tr> <td>Theories/Models</td> <td>Scholar</td> </tr> <tr> <td>A. Migration</td> <td>(i) E.A. Ackerman</td> </tr> <tr> <td>B. Primate city</td> <td>(ii) F.W. Notestein</td> </tr> <tr> <td>C. Population resources regions</td> <td>(iii) Mark Jefferson</td> </tr> <tr> <td>D. Demographic Transition</td> <td>(iv) S.A. Stouffer</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table> <p>सूची-I का सूची-II से सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0"> <tr> <td>सूची-I</td> <td>सूची-II</td> </tr> <tr> <td>सिद्धान्त/मॉडल्स</td> <td>विद्वान</td> </tr> <tr> <td>(क) प्रवास</td> <td>(i) ई. ए. एकरमैन</td> </tr> <tr> <td>(ख) प्राइमेट शहर</td> <td>(ii) एफ.डब्ल्यू. नोटस्टीन</td> </tr> <tr> <td>(ग) जनसंख्या संसाधन क्षेत्र</td> <td>(iii) मार्क जेफरसन</td> </tr> <tr> <td>(घ) जनांकिकीय संक्रमण</td> <td>(iv) एस.ए. स्टाउफर</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Theories/Models	Scholar	A. Migration	(i) E.A. Ackerman	B. Primate city	(ii) F.W. Notestein	C. Population resources regions	(iii) Mark Jefferson	D. Demographic Transition	(iv) S.A. Stouffer	A	B	C	D	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(ii)	(ii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	सूची-I	सूची-II	सिद्धान्त/मॉडल्स	विद्वान	(क) प्रवास	(i) ई. ए. एकरमैन	(ख) प्राइमेट शहर	(ii) एफ.डब्ल्यू. नोटस्टीन	(ग) जनसंख्या संसाधन क्षेत्र	(iii) मार्क जेफरसन	(घ) जनांकिकीय संक्रमण	(iv) एस.ए. स्टाउफर
List-I	List-II																																												
Theories/Models	Scholar																																												
A. Migration	(i) E.A. Ackerman																																												
B. Primate city	(ii) F.W. Notestein																																												
C. Population resources regions	(iii) Mark Jefferson																																												
D. Demographic Transition	(iv) S.A. Stouffer																																												
A	B	C	D																																										
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																										
(2) (iv)	(ii)	(ii)	(i)																																										
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																										
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																										
सूची-I	सूची-II																																												
सिद्धान्त/मॉडल्स	विद्वान																																												
(क) प्रवास	(i) ई. ए. एकरमैन																																												
(ख) प्राइमेट शहर	(ii) एफ.डब्ल्यू. नोटस्टीन																																												
(ग) जनसंख्या संसाधन क्षेत्र	(iii) मार्क जेफरसन																																												
(घ) जनांकिकीय संक्रमण	(iv) एस.ए. स्टाउफर																																												

Question No.	Questions																									
	<p>कूट :</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>(क)</td> <td>(ख)</td> <td>(ग)</td> <td>(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>		(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
	(क)	(ख)	(ग)	(घ)																						
(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)																						
(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)																						
(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)																						
(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)																						
33.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Developing countries have high rate of stunted children</p> <p>Reason (R) There is shortage of nourishment, especially that of balanced diet in the developing countries</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A</p> <p>(2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation A</p> <p>(3) A is true but R is false</p> <p>(4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) विकासशील देशों में अवरुद्ध (स्टंटेड) बच्चों की उच्च दर होती है।</p> <p>कारण (क) विकासशील देशों में पोषण की कमी होती है, विशेष रूप से संतुलित भोजन की</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं क, अ की सही व्याख्या है</p> <p>(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है</p> <p>(3) अ सही है परन्तु क गलत है</p> <p>(4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>																									

Question No.	Questions																																																																
34.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Grasslands</td> <td style="text-align: center;">Regions</td> </tr> <tr> <td>A. Prairies</td> <td>(i) South Africa</td> </tr> <tr> <td>B. Veld</td> <td>(ii) Hungary</td> </tr> <tr> <td>C. Downs</td> <td>(iii) USA</td> </tr> <tr> <td>D. Pustaz</td> <td>(iv) Australia</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">घास के मैदान</td> <td style="text-align: center;">क्षेत्र</td> </tr> <tr> <td>(क) प्रायरीज़</td> <td>(i) दक्षिण अफ्रीका</td> </tr> <tr> <td>(ख) वेल्ड</td> <td>(ii) हंगरी</td> </tr> <tr> <td>(ग) डाउन्स</td> <td>(iii) यू.एस.ए.</td> </tr> <tr> <td>(घ) पुस्ताज़</td> <td>(iv) ऑस्ट्रेलिया</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Grasslands	Regions	A. Prairies	(i) South Africa	B. Veld	(ii) Hungary	C. Downs	(iii) USA	D. Pustaz	(iv) Australia	A	B	C	D	(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(i)	(iii)	(ii)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	सूची-I	सूची-II	घास के मैदान	क्षेत्र	(क) प्रायरीज़	(i) दक्षिण अफ्रीका	(ख) वेल्ड	(ii) हंगरी	(ग) डाउन्स	(iii) यू.एस.ए.	(घ) पुस्ताज़	(iv) ऑस्ट्रेलिया	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(i)	(iii)	(ii)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
List-I	List-II																																																																
Grasslands	Regions																																																																
A. Prairies	(i) South Africa																																																																
B. Veld	(ii) Hungary																																																																
C. Downs	(iii) USA																																																																
D. Pustaz	(iv) Australia																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																																																														
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
घास के मैदान	क्षेत्र																																																																
(क) प्रायरीज़	(i) दक्षिण अफ्रीका																																																																
(ख) वेल्ड	(ii) हंगरी																																																																
(ग) डाउन्स	(iii) यू.एस.ए.																																																																
(घ) पुस्ताज़	(iv) ऑस्ट्रेलिया																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																																																														
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														

Question No.	Questions
35.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Baobab is the dominant tree species of Savana of Africa</p> <p>Reason (R) Increasing population pressure has caused extensive deforestation in Africa</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A</p> <p>(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A</p> <p>(3) A is true but R is false</p> <p>(4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) बाओबॉब अफ्रीका के सवाना की प्रमुख वृक्ष प्रजाति है</p> <p>कारण (क) बढ़ती जनसंख्या दबाव के कारण अफ्रीका में वनों की व्यापक कटाई हुई है</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है</p> <p>(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है</p> <p>(3) अ सही है परन्तु क गलत है</p> <p>(4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>
36.	<p>Which of the following country is the habitat of the Maasai tribe ?</p> <p>(1) Nigeria</p> <p>(2) Ghana</p> <p>(3) Brazil</p> <p>(4) Kenya</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा देश मासाई जनजाति का निवास है ?</p> <p>(1) नाइजेरिया</p> <p>(2) घाना</p> <p>(3) ब्राज़ील</p> <p>(4) केन्या</p>

Question No.	Questions
40.	<p>Which country has the highest proportion of Hindus in its total population?</p> <p>(1) Surinam (2) Fiji (3) Nepal (4) India</p> <p>किस देश में इसकी कुल जनसंख्या में हिन्दुओं का अनुपात उच्चतम है ?</p> <p>(1) सूरीनाम (2) फिजी (3) नेपाल (4) भारत</p>
41.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Horse latitudes are found between 15 degree to 25 degree latitudes in both the hemispheres.</p> <p>Reason (R) The calm conditions and low pressure are found in horse latitudes</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) Both A and R are false</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) दोनों गोलार्धों में 15 डिग्री से 25 डिग्री अक्षांस के बीच हॉर्स अक्षांस पाए जाते हैं। कारण (क) हॉर्स अक्षांशों पर शांत परिस्थिति तथा कम दबाव पाए जाते हैं</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ तथा क दोनों गलत है</p>

Question No.	Questions																																																												
42.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-II</td> </tr> <tr> <td>A. Steam fog</td> <td>(i) Due to cooling of the ground and adjacent air</td> </tr> <tr> <td>B. Frontal fog</td> <td>(ii) Due to drop in temperature during horizontal movement of air</td> </tr> <tr> <td>C. Radiation fog</td> <td>(iii) Formed at the boundary of cold and warm air masses</td> </tr> <tr> <td>D. Advection fog</td> <td>(iv) When cold air moves from land over ocean and evaporation of moisture</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए .:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td>(क) भाप कोहरा</td> <td>(i) भूमि तथा पार्श्ववर्ती वायु के ठंडे होने के कारण</td> </tr> <tr> <td>(ख) ललाट कोहरा</td> <td>(ii) वायु की क्षैतिज गति के दौरान तापमान में गिरावट के कारण</td> </tr> <tr> <td>(ग) विकिरण कोहरा</td> <td>(iii) ठंडी तथा गर्म वायु राशियों की सीमा पर बनता है</td> </tr> <tr> <td>(घ) एडवेक्शन कोहरा</td> <td>(iv) जब ठंडी हवा भूमि से समुद्र के ऊपर गुजरती है तथा आर्द्रता का वाष्पीकरण</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	A. Steam fog	(i) Due to cooling of the ground and adjacent air	B. Frontal fog	(ii) Due to drop in temperature during horizontal movement of air	C. Radiation fog	(iii) Formed at the boundary of cold and warm air masses	D. Advection fog	(iv) When cold air moves from land over ocean and evaporation of moisture	A	B	C	D	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (iv)	(iii)	(ii)	(i)	सूची-I	सूची-II	(क) भाप कोहरा	(i) भूमि तथा पार्श्ववर्ती वायु के ठंडे होने के कारण	(ख) ललाट कोहरा	(ii) वायु की क्षैतिज गति के दौरान तापमान में गिरावट के कारण	(ग) विकिरण कोहरा	(iii) ठंडी तथा गर्म वायु राशियों की सीमा पर बनता है	(घ) एडवेक्शन कोहरा	(iv) जब ठंडी हवा भूमि से समुद्र के ऊपर गुजरती है तथा आर्द्रता का वाष्पीकरण	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (iv)	(iii)	(ii)	(i)
List-I	List-II																																																												
A. Steam fog	(i) Due to cooling of the ground and adjacent air																																																												
B. Frontal fog	(ii) Due to drop in temperature during horizontal movement of air																																																												
C. Radiation fog	(iii) Formed at the boundary of cold and warm air masses																																																												
D. Advection fog	(iv) When cold air moves from land over ocean and evaporation of moisture																																																												
A	B	C	D																																																										
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																										
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																																										
(4) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																										
सूची-I	सूची-II																																																												
(क) भाप कोहरा	(i) भूमि तथा पार्श्ववर्ती वायु के ठंडे होने के कारण																																																												
(ख) ललाट कोहरा	(ii) वायु की क्षैतिज गति के दौरान तापमान में गिरावट के कारण																																																												
(ग) विकिरण कोहरा	(iii) ठंडी तथा गर्म वायु राशियों की सीमा पर बनता है																																																												
(घ) एडवेक्शन कोहरा	(iv) जब ठंडी हवा भूमि से समुद्र के ऊपर गुजरती है तथा आर्द्रता का वाष्पीकरण																																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																										
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																										
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																																										
(4) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																										

Question No.	Questions
46.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) According to Farrel's law "The ocean currents tend to be deflected towards the right hand in the northern hemisphere and towards left hand in southern hemisphere due to rotation of earth".</p> <p>Reason (R) The moving water towards poles reduces the salinity of polar areas</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A</p> <p>(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A</p> <p>(3) A is true but R is false</p> <p>(4) Both A and R are false</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) फैरेल के नियम के अनुसार "पृथ्वी के घूमने के कारण समुद्र की धाराएं उत्तरी गोलार्ध में दाहिने हाथ की ओर तथा दक्षिणी गोलार्ध में बाएं हाथ की ओर झुकती हैं।</p> <p>कारण (क) ध्रुवों की ओर बढ़ता पानी ध्रुवीय क्षेत्रों की लवणता को कम करता है।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है</p> <p>(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है</p> <p>(3) अ सही है परन्तु क गलत है</p> <p>(4) अ तथा क दोनों गलत है</p>
47.	<p>Which among the following is true about ocean temperature ?</p> <p>(1) Ocean temperature remain around 25-27 degree in equatorial zone</p> <p>(2) Temperature decline towards polar areas in both the hemisphere but decline is sharper in southern hemisphere</p> <p>(3) Both (1) and (2) are true</p> <p>(4) (1) true (2) is wrong</p> <p>समुद्र के तापमान के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?</p> <p>(1) भूमध्यसागरीय क्षेत्र में समुद्री तापमान लगभग 26-27 डिग्री रहता है।</p> <p>(2) दोनों गोलार्धों में ध्रुवीय क्षेत्रों की ओर तापमान घटता है परन्तु दक्षिण गोलार्ध में घटाव तीक्ष्ण होता है</p> <p>(3) (1) व (2) दोनों सत्य हैं</p> <p>(4) (1) सही है (2) गलत है</p>

Question No.	Questions
48.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) During spring tide earth, moon and sun comes in the same direction.</p> <p>Reason (R) The sun, the earth and the moon comes in positioned thus causing low tide. This phenomena is called Neap tide</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) Both A and R are false</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) बृहत ज्वार के दौरान पृथ्वी, चंद्रमा तथा सूर्य एक ही दिशा में आ जाते हैं कारण (क) सूर्य, पृथ्वी तथा चंद्रमा पूर्ण भाटा का कारण बनते हैं। इस घटना को लघु ज्वार कहते हैं।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ तथा क दोनों गलत है</p>
49.	<p>Aral sea is located between ?</p> <p>(1) Kazakhstan and Turkmenia (2) Uzbekistan and Turkmenia (3) Kazakhstan and Uzbekistan (4) Uzbekistan and Tajikistan</p> <p>अराल सागर स्थित है</p> <p>(1) कज़ाखिस्तान तथा तुर्कमेनिया के बीच (2) उज़्बेकिस्तान तथा तुर्कमेनिया के बीच (3) कज़ाखिस्तान तथा उज़्बेकिस्तान के बीच (4) उज़्बेकिस्तान तथा तजाकिस्तान के बीच</p>

Question No.	Questions
50.	<p>Dry adiabatic lapse rate is</p> <p>(1) 3c° per 300 ascend (2) 2.5c° per 300 metre ascend (3) 2c° per 300 metre ascend (4) 1.5c° per 300 metre ascend</p> <p>शुष्क रुद्धोष्म पतन दर है</p> <p>(1) 3c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई (2) 2.5c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई (3) 2c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई (4) 1.5c° प्रति 300 मीटर चढ़ाई</p>
51.	<p>Which one of the following represent the Frontier ?</p> <p>(1) It is a line between two nations (2) It is a separating factor and has no life existence (3) It is a zone between two political units and has scope for interaction (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा सीमा को निरूपित करता है ?</p> <p>(1) यह दो देशों के बीच एक रेखा है (2) यह एक पृथक्करण कारक है तथा इसमें जीवन मौजूद नहीं होता (3) यह दो राजनीतिक इकाइयों के बीच एक क्षेत्र है तथा इसमें अंतःक्रिया हेतु गुंजाइश है (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
52.	<p>Who said the following statement "Whosoever rules the Rimland, rules Eurasia, Whosoever rules the Eurasia, rules the destiny of the world" ?</p> <p>(1) Mackinder (2) A. T. Mahan (3) Spykman (4) Machiavelli</p> <p>निम्नलिखित कथन को किसने कहा "जो भी रिमलैण्ड पर राज करता है, यूरोशिया पर शासन करता है जो भी यूरोशिया पर शासन करता है, वह दुनिया की नियति को नियंत्रित करता है" ?</p> <p>(1) मैकिण्डर (2) ए.टी. महान (3) स्पाइकमैन (4) मैक्यावेली</p>

Question No.	Questions
53.	<p>Which are the member states of Quad ?</p> <p>(1) India-Britain-USA-France (2) India-USA-Japan-Britain (3) India-USA-Japan-France (4) India-USA-Japan-Australia</p> <p>क्वाड के सदस्य देश कौन से हैं ?</p> <p>(1) भारत-ब्रिटेन-यूएसए-फ्रांस (2) भारत-यूएसए-जापान-ब्रिटेन (3) भारत-यूएसए-जापान-फ्रांस (4) भारत-यूएसए-जापान-ऑस्ट्रेलिया</p>
54.	<p>Consider the following statements ;</p> <p>Assertion (A) Exclusive Economic Zone is a coastal sea zone on which a country has exclusive rights to use resources</p> <p>Reason (R) India has EEZ upto 12 nautical miles in Indian Ocean from its coast</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) विशिष्ट आर्थिक क्षेत्र एक तटीय समुद्रीय क्षेत्र है जिस पर किसी देश का संसाधनों को उपयोग करने का विशिष्ट अधिकार होता है।</p> <p>कारण (क) भारत का इसके तट से हिन्द महासागर में 12 समुद्री मील तक EEZ है</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही है और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>

Question No.	Questions
55.	<p>What is Sagarmala project ?</p> <p>(1) Sagarmala is a project to develop transport and trade infrastructure along the coast of India such as road, railway and ports</p> <p>(2) It is a project that will link all the major Rivers of India</p> <p>(3) It is a project to mine the Indian Ocean area upto 150000 sq. kms. for which India has got the rights</p> <p>(4) None of these</p> <p>सागरमाला परियोजना क्या है ?</p> <p>(1) सागरमाला भारत के तटों के साथ-साथ परिवहन तथा व्यापार अधोसंरचना जैसे सड़क, रेलवे तथा पत्तनों के विकास हेतु एक परियोजना है</p> <p>(2) यह एक परियोजना है जो भारत की सभी प्रमुख नदियों को जोड़ेगी</p> <p>(3) यह एक परियोजना है जिसमें 150000 वर्ग किमी. तक हिन्द महासागर में खनन किया जाएगा जिसके लिए भारत के पास अधिकार हैं।</p> <p>(4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
56.	<p>Which of the following practice broadly reflect the agriculture characteristics of south Asia ?</p> <p>(1) Commercial agriculture (2) Plantation agriculture</p> <p>(3) Shifting cultivation (4) Subsistence agriculture</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा आचरण दक्षिण एशिया की कृषि विशेषताओं को व्यापक रूप से दर्शाता है?</p> <p>(1) वाणिज्यिक कृषि (2) रोपण कृषि</p> <p>(3) स्थानांतरण कृषि (4) निर्वाह कृषि</p>

Question No.	Questions
57.	<p>Which of the following is designated as blue color job ?</p> <p>(1) Researcher (2) Factory worker (3) Policy makers (4) Military officer</p> <p>निम्नलिखित में से किसे नीले रंग के कार्य के लिए अभिकल्पित किया गया है ?</p> <p>(1) शोधकर्ता (2) कारखाना कर्मचारी (3) नीति निर्माता (4) सैन्य अधिकारी</p>
58.	<p>Which country of region is the habitat of White elephant ?</p> <p>(1) Congo basin (2) Amazon basin (3) Thailand (4) India</p> <p>कौन-सा देश या क्षेत्र सफेद हाथी का निवास स्थान है ?</p> <p>(1) कांगो बेसिन (2) अमेज़न बेसिन (3) थाईलैण्ड (4) भारत</p>
59.	<p>Which one of the following explains the Agriculture density ?</p> <p>(1) Ratio between agriculture population and agriculture area (2) Ratio between total population and Area (3) Ratio between total population and cultivated area (4) Ratio between total population and resources</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा कृषि घनत्व की व्याख्या करता है ?</p> <p>(1) कृषि जनसंख्या तथा कृषि क्षेत्र-फल के बीच अनुपात (2) कुल जनसंख्या तथा क्षेत्रफल के बीच अनुपात (3) कुल जनसंख्या तथा जोत क्षेत्रफल के बीच अनुपात (4) कुल जनसंख्या तथा संसाधनों के बीच अनुपात</p>

Question No.	Questions
60.	<p>Identify the parameter which is Not used in the construction of HDI by WHO ?</p> <p>(1) Adult literacy (2) Per capita income (3) Infant Mortality Rate (4) Life expectancy</p> <p>प्राचल की पहचान कीजिए जो WHO द्वारा HDI के निर्माण में प्रयुक्त नहीं होता है ?</p> <p>(1) प्रौढ़ साक्षरता (2) प्रति व्यक्ति आय (3) शिशु मृत्यु दर (4) जीवन संभाव्यता</p>
61.	<p>Which one of the following feature is not created by underground water ?</p> <p>(1) Hums (2) Uvala (3) Polge (4) Albs</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता भूमिगत जल द्वारा निर्मित नहीं है ?</p> <p>(1) हम्स (2) उवला (3) पोल्गे (4) एल्ब्स</p>
62.	<p>When one block rides over the other block, it is called as :</p> <p>(1) Normal fault (2) Overthrust fault (3) Thrust fault (4) Slip fault</p> <p>जब एक खण्ड दूसरे खण्ड के ऊपर चढ़ता है, तो यह कहलाता है :</p> <p>(1) प्रसामान्य भ्रंश (2) अधिक्षेप भ्रंश (3) क्षेपण भ्रंश (4) स्लिप भ्रंश</p>

Question No.	Questions
63.	<p>When two limbs are so much inclined that they appear to be parallel, what is the process called ?</p> <p>(1) Symmetrical folds (2) Monoclinical folds (3) Isoclinal folds (4) Recumbent folds</p> <p>जब दो अंग इतने झुके होते हैं कि वे समानांतर दिखाई देते हैं तो यह प्रक्रिया क्या कहलाती है ?</p> <p>(1) सममितीय वलन (2) एकनतीय वलन (3) समनतीय वलन (4) परिक्लन</p>
64.	<p>Which one of the following is not the erosional feature of glacier ?</p> <p>(1) Roche Mountain (2) Arete (3) Paternoster lakes (4) Dreikanter</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा हिमनंद की अपरदनीय विशेषता नहीं है ?</p> <p>(1) रोशे पर्वत (2) अरेटे (3) पेटरनोस्टर झीलें (4) ड्राईकैन्टर</p>

Question No.	Questions																																																																
65.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Types of Delta</td> <td style="text-align: center;">River</td> </tr> <tr> <td>A. Arcuate</td> <td>(i) Mississippi</td> </tr> <tr> <td>B. Bird's foot</td> <td>(ii) Yellow</td> </tr> <tr> <td>C. Estuarine</td> <td>(iii) Nile</td> </tr> <tr> <td>D. Abandoned</td> <td>(iv) Houdson</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए .:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">डेल्टा का प्रकार</td> <td style="text-align: center;">नदी</td> </tr> <tr> <td>(क) आर्क्यूएट</td> <td>(i) मिसिसिप्पी</td> </tr> <tr> <td>(ख) बर्ड्स फुट</td> <td>(ii) येलो</td> </tr> <tr> <td>(ग) एस्टुअराइन</td> <td>(iii) नील</td> </tr> <tr> <td>(घ) एबांडन</td> <td>(iv) हडसन</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Types of Delta	River	A. Arcuate	(i) Mississippi	B. Bird's foot	(ii) Yellow	C. Estuarine	(iii) Nile	D. Abandoned	(iv) Houdson	A	B	C	D	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	डेल्टा का प्रकार	नदी	(क) आर्क्यूएट	(i) मिसिसिप्पी	(ख) बर्ड्स फुट	(ii) येलो	(ग) एस्टुअराइन	(iii) नील	(घ) एबांडन	(iv) हडसन	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																																
Types of Delta	River																																																																
A. Arcuate	(i) Mississippi																																																																
B. Bird's foot	(ii) Yellow																																																																
C. Estuarine	(iii) Nile																																																																
D. Abandoned	(iv) Houdson																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
डेल्टा का प्रकार	नदी																																																																
(क) आर्क्यूएट	(i) मिसिसिप्पी																																																																
(ख) बर्ड्स फुट	(ii) येलो																																																																
(ग) एस्टुअराइन	(iii) नील																																																																
(घ) एबांडन	(iv) हडसन																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														

Question No.	Questions																																																												
66.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">List-I</th> <th style="text-align: center;">List-II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. Plutonic rock</td> <td>(i) Basalt</td> </tr> <tr> <td>B. Volcanic rock</td> <td>(ii) Gneiss</td> </tr> <tr> <td>C. Sedimentary rock</td> <td>(iii) Sandstone</td> </tr> <tr> <td>D. Metamorphic rock</td> <td>(iv) Granite</td> </tr> </tbody> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">B</th> <th style="text-align: center;">C</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </tbody> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग कर हुए सही उत्तर का चयन कीजिए ::</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">सूची-I</th> <th style="text-align: center;">सूची-II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(क) प्लूटोनिक शैल</td> <td>(i) बसाल्ट</td> </tr> <tr> <td>(ख) ज्वालामुखीय शैल</td> <td>(ii) गनीस</td> </tr> <tr> <td>(ग) अवसादी शैल</td> <td>(iii) बालुका पत्थर</td> </tr> <tr> <td>(घ) कार्यांतरित शैल</td> <td>(iv) ग्रेनाइट</td> </tr> </tbody> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">(क)</th> <th style="text-align: center;">(ख)</th> <th style="text-align: center;">(ग)</th> <th style="text-align: center;">(घ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </tbody> </table>	List-I	List-II	A. Plutonic rock	(i) Basalt	B. Volcanic rock	(ii) Gneiss	C. Sedimentary rock	(iii) Sandstone	D. Metamorphic rock	(iv) Granite	A	B	C	D	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	(क) प्लूटोनिक शैल	(i) बसाल्ट	(ख) ज्वालामुखीय शैल	(ii) गनीस	(ग) अवसादी शैल	(iii) बालुका पत्थर	(घ) कार्यांतरित शैल	(iv) ग्रेनाइट	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																												
A. Plutonic rock	(i) Basalt																																																												
B. Volcanic rock	(ii) Gneiss																																																												
C. Sedimentary rock	(iii) Sandstone																																																												
D. Metamorphic rock	(iv) Granite																																																												
A	B	C	D																																																										
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																										
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																										
(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																																																										
सूची-I	सूची-II																																																												
(क) प्लूटोनिक शैल	(i) बसाल्ट																																																												
(ख) ज्वालामुखीय शैल	(ii) गनीस																																																												
(ग) अवसादी शैल	(iii) बालुका पत्थर																																																												
(घ) कार्यांतरित शैल	(iv) ग्रेनाइट																																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																										
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																										
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																										
(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																																																										

Question No.	Questions
67.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Polar areas sea and oceans have low salinity.</p> <p>Reason (R) Melting of snow is high in polar areas.</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A</p> <p>(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A</p> <p>(3) A is true but R is false</p> <p>(4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) ध्रुवीय क्षेत्र समुद्र तथा महासागर में लवणता कम होती है।</p> <p>कारण (क) ध्रुवीय क्षेत्रों में बर्फ का पिघलना अधिक होता है।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है</p> <p>(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है</p> <p>(3) अ सही है परन्तु क गलत है</p> <p>(4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>
68.	<p>What is the range of temperature for the growth of coral ?</p> <p>(1) 10 to 22 degree centigrade</p> <p>(2) 8 to 26 degree centigrade</p> <p>(3) 18 to 36 degree centigrade</p> <p>(4) 36 to 40 degree centigrade</p> <p>प्रवाल (कोरल) के विकास के लिए तापमान का परास क्या है ?</p> <p>(1) 10 से 22 डिग्री सेंटीग्रेट</p> <p>(2) 8 से 26 डिग्री सेंटीग्रेट</p> <p>(3) 18 से 36 डिग्री सेंटीग्रेट</p> <p>(4) 36 से 40 डिग्री सेंटीग्रेट</p>

Question No.	Questions
69.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) More than 90% of water vapor in the air lies below an altitude of about 2000 metres.</p> <p>Reason (R) The amount of water vapor decreases with altitude</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A</p> <p>(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A</p> <p>(3) A is true but R is false</p> <p>(4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) 90% से अधिक जल वाष्प वायु में 2000 मीटर के लगभग की ऊँचाई के नीचे रहती है</p> <p>कारण (क) जल वाष्प की मात्रा ऊँचाई के साथ घटती है।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है</p> <p>(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है</p> <p>(3) अ सही है परन्तु क गलत है</p> <p>(4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>

Question No.	Questions																																												
70.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I</p> <p>Winds</p> <p>A. Sirocco</p> <p>B. Salana</p> <p>C. Khamsin</p> <p>D. Gibli</p> </td> <td style="text-align: center; width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II</p> <p>Country/Region</p> <p>(i) Spain</p> <p>(ii) Tunisia</p> <p>(iii) Sahara</p> <p>(iv) Egypt</p> </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए ::</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I</p> <p>पवन</p> <p>(क) सिरको</p> <p>(ख) सालाना</p> <p>(ग) खामसिन</p> <p>(घ) गिब्ली</p> </td> <td style="text-align: center; width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II</p> <p>देश/क्षेत्र</p> <p>(i) स्पेन</p> <p>(ii) ट्यूनीसिया</p> <p>(iii) सहारा</p> <p>(iv) मिस्र</p> </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	<p>List-I</p> <p>Winds</p> <p>A. Sirocco</p> <p>B. Salana</p> <p>C. Khamsin</p> <p>D. Gibli</p>	<p>List-II</p> <p>Country/Region</p> <p>(i) Spain</p> <p>(ii) Tunisia</p> <p>(iii) Sahara</p> <p>(iv) Egypt</p>	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)	<p>सूची-I</p> <p>पवन</p> <p>(क) सिरको</p> <p>(ख) सालाना</p> <p>(ग) खामसिन</p> <p>(घ) गिब्ली</p>	<p>सूची-II</p> <p>देश/क्षेत्र</p> <p>(i) स्पेन</p> <p>(ii) ट्यूनीसिया</p> <p>(iii) सहारा</p> <p>(iv) मिस्र</p>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)
<p>List-I</p> <p>Winds</p> <p>A. Sirocco</p> <p>B. Salana</p> <p>C. Khamsin</p> <p>D. Gibli</p>	<p>List-II</p> <p>Country/Region</p> <p>(i) Spain</p> <p>(ii) Tunisia</p> <p>(iii) Sahara</p> <p>(iv) Egypt</p>																																												
A	B	C	D																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(ii)																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																										
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																										
(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																																										
<p>सूची-I</p> <p>पवन</p> <p>(क) सिरको</p> <p>(ख) सालाना</p> <p>(ग) खामसिन</p> <p>(घ) गिब्ली</p>	<p>सूची-II</p> <p>देश/क्षेत्र</p> <p>(i) स्पेन</p> <p>(ii) ट्यूनीसिया</p> <p>(iii) सहारा</p> <p>(iv) मिस्र</p>																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																										
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																										
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																										
(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																																										

Question No.	Questions
71.	<p>In nearest neighbor analysis R value varies between 0 to 2.15 Which value of R represent the maximum aggregation of all points(settlements).</p> <p>(1) 0 (2) 0 to 1 (3) 1-2.15 (4) 2.15</p> <p>निकटतम पड़ोसी विश्लेषण R मान 0 से 2.15 बीच परिवर्तित होता है। R का कौन-सा मान सभी बिन्दुओं (सेटलमेंट्स) के अधिकतम एकत्रीकरण को निरूपित करता है ?</p> <p>(1) 0 (2) 0 to 1 (3) 1-2.15 (4) 2.15</p>
72.	<p>Which one of the following method is used to measure inequality ?</p> <p>(1) Weaver method (2) Chi square test (3) Lorenz curve (4) Doi method</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी विधि का उपयोग असमानता के मापन के लिए होता है ?</p> <p>(1) वीवर विधि (2) काई वर्ग परीक्षण (3) लॉरेन्ज वक्र (4) डोई विधि</p>
73.	<p>Which one is not network analysis method ?</p> <p>(1) Alpha index (2) Gamma index (3) Eta index (4) Satty index</p> <p>कौन-सी नेटवर्क विश्लेषण विधि नहीं है ?</p> <p>(1) अल्फा सूचकांक (2) गामा सूचकांक (3) एटा सूचकांक (4) सैट्टी सूचकांक</p>

Question No.	Questions
74.	<p>Which one of the following is Cyclomatic number formula of network analysis?</p> <p>(1) $E-V+p^2$ (2) $E-p+V$ (3) $E-V+p$ (4) $P-E+V$</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा नेटवर्क विश्लेषण का साइक्लोमैटिक संख्या सूत्र है ?</p> <p>(1) $E-V+p^2$ (2) $E-p+V$ (3) $E-V+p$ (4) $P-E+V$</p>
75.	<p>Which one of the scholar do not associated with Principal component analysis ?</p> <p>(1) Mooser and Scott (2) Thompson (3) Soja (4) Morrison</p> <p>कौन-सा विद्वान प्रमुख घटक विश्लेषण के साथ सम्बद्ध नहीं है ?</p> <p>(1) मूजर व स्कॉट (2) थॉम्पसन (3) सोजा (4) मॉरिसन</p>
76.	<p>Which one of the following is not sampling method ?</p> <p>(1) Stratified (2) Random (3) Probability (4) Dual system method</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी निदर्शन विधि नहीं है ?</p> <p>(1) स्तरीकृत (2) यादृच्छिक (3) प्रायिकता (4) दोहरी प्रणाली विधि</p>

Question No.	Questions
77.	<p>Which one of the following do not reflect the types of correlation ?</p> <p>(1) Positive or negative correlation (2) Normal correlation (3) Partial correlation (4) Linear or non-linear correlation</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा सहसम्बन्ध के प्रकारों को नहीं दर्शाता है ?</p> <p>(1) धनात्मक या ऋणात्मक सहसम्बन्ध (2) प्रसामान्य सहसम्बन्ध (3) आंशिक सहसम्बन्ध (4) रैखिक या गैर-रैखिक सहसम्बन्ध</p>
78.	<p>Which one is associated with the use of t-test ?</p> <p>(1) When sample size is 30 or less (2) When sample size is 30-40 (3) When sample size is 40-50 (4) None of the above</p> <p>कौन-सा टी-परीक्षण के उपयोग के साथ सम्बद्ध है ?</p> <p>(1) जब निदर्श आकार 30 या कम है (2) जब निदर्श आकार 30-40 है (3) जब निदर्श आकार 40-50 है (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>

Question No.	Questions
79.	<p>What is a null hypothesis ?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) That there is significant difference between specified populations (2) That there is no significant difference between specified populations, any observed difference being due to sampling or experimental error (3) It does not specify any relation between specified populations (4) None of the above <p>शून्य उपकल्पना क्या है ?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) यह कि निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच एक सार्थक अन्तर है। (2) यह कि निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच कोई सार्थक अन्तर नहीं है, कोई प्रेक्षित अन्तर निदर्शन या प्रयोगात्मक त्रुटि के कारण है। (3) यह निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच कोई सम्बन्ध निर्दिष्ट नहीं करता (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
80.	<p>Which of the following reflect the significance of normal distribution ?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) To approximate of "fit" a distribution of measurement under certain conditions (2) To approximate the binomial distribution and other discrete of continuous probability (3) To approximate the distribution of means and certain others quantities calculated from samples, especially large samples (4) All the above <p>निम्नलिखित में से कौन-सा प्रसामान्य वितरण की सार्थकता को दर्शाता है</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) निश्चित शर्तों के अंतर्गत माप के वितरण हेतु 'आसंजन' के सन्निकटन के लिए (2) उपयुक्त परिस्थितियों के अंतर्गत सतत प्रायिकता वितरण के अन्य असतत तथा द्विपदीय वितरण के सन्निकटन के लिए (3) माध्यों के वितरण तथा निदर्शों, विशेषतः बड़े निदर्शों से परिगणित कुछ अन्य मात्राओं के सन्निकटन के लिए (4) उपरोक्त सभी

Question No.	Questions
81.	<p>Select the correct statement of the following :</p> <p>The barrel shape age sex pyramid diagram reflects the population characteristics of which type of country ?</p> <p>(1) Developed country (2) Moderately developed</p> <p>(3) Developing country (4) Very poor country</p> <p>निम्नलिखित में से सही कथन को चुनें :</p> <p>बैरेल के आकार का आयु-लिंग पिरामिड आरेख किस प्रकार के देश की जनसंख्या की विशेषताओं को दर्शाता है ?</p> <p>(1) विकसित देश (2) मध्यम विकसित</p> <p>(3) विकासशील देश (4) बहुत निर्धन देश</p>
82.	<p>Which is the predominant French speaking province in Canada ?</p> <p>(1) Ontario (2) Manitoba</p> <p>(3) Quebec (4) Alberta</p> <p>कौन-सा कनाडा में प्रमुख फ्रेंच भाषी प्रान्त है ?</p> <p>(1) ओन्टारियो (2) मैनिटोबा</p> <p>(3) क्यूबेक (4) अल्बर्टा</p>
83.	<p>Which area (Borough in London is predominantly inhabited by South Asians?</p> <p>(1) New Helm (2) Westminister</p> <p>(3) Greenwich (4) Southwark</p> <p>लण्डन में कौन-से क्षेत्र (नगर) में मुख्य रूप से दक्षिण एशियायी निवास करते हैं ?</p> <p>(1) न्यू हेल्म (2) वेस्टमिनिस्टर</p> <p>(3) ग्रीनविच (4) साउथवार्क</p>

Question No.	Questions
84.	<p>A person of mixed European and Indians in Latin America is called a</p> <p>(1) Mulatto (2) Mestizo (3) Meiji (4) Mau Mau</p> <p>लैटिन अमेरिका में यूरोपीय तथा भारतीय मिश्रित व्यक्ति को कहा जाता है :</p> <p>(1) म्युलैटो (2) मेस्टिज़ो (3) मइजी (4) माउ माउ</p>
85.	<p>Which of the following is the sub race of Caucasoid race ?</p> <p>(1) Mediterranean (2) Negrito (3) Eskimo (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी काँके सायड जाति की उप-जाति है ?</p> <p>(1) मेडिटेरेनियन (2) नेग्रिटो (3) एस्कीमो (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>

Question No.	Questions																																																																
86.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">List-I</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Old name of River</td> <td style="text-align: center;">New name of River</td> </tr> <tr> <td>A. Sutudri</td> <td>(i) Jhelum</td> </tr> <tr> <td>B. Asikni</td> <td>(ii) Chenab</td> </tr> <tr> <td>C. Parusani</td> <td>(iii) Ravi</td> </tr> <tr> <td>D. Vitasta</td> <td>(iv) Sutlej</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">सूची-I</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">नदी का पुराना नाम</td> <td style="text-align: center;">नदी का नया नाम</td> </tr> <tr> <td>(क) शतुद्र</td> <td>(i) झेलम</td> </tr> <tr> <td>(ख) असिक्नि</td> <td>(ii) चेनाब</td> </tr> <tr> <td>(ग) परुष्णी</td> <td>(iii) रावी</td> </tr> <tr> <td>(घ) वितस्ता</td> <td>(iv) सतलुज</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">(क)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ख)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ग)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Old name of River	New name of River	A. Sutudri	(i) Jhelum	B. Asikni	(ii) Chenab	C. Parusani	(iii) Ravi	D. Vitasta	(iv) Sutlej	A	B	C	D	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	सूची-I	सूची-II	नदी का पुराना नाम	नदी का नया नाम	(क) शतुद्र	(i) झेलम	(ख) असिक्नि	(ii) चेनाब	(ग) परुष्णी	(iii) रावी	(घ) वितस्ता	(iv) सतलुज	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
List-I	List-II																																																																
Old name of River	New name of River																																																																
A. Sutudri	(i) Jhelum																																																																
B. Asikni	(ii) Chenab																																																																
C. Parusani	(iii) Ravi																																																																
D. Vitasta	(iv) Sutlej																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
नदी का पुराना नाम	नदी का नया नाम																																																																
(क) शतुद्र	(i) झेलम																																																																
(ख) असिक्नि	(ii) चेनाब																																																																
(ग) परुष्णी	(iii) रावी																																																																
(घ) वितस्ता	(iv) सतलुज																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														

Question No.	Questions																				
87.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p>																				
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>List-I</th> <th>List-II</th> </tr> <tr> <th>Work</th> <th>Name of Scholar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. Radicalism</td> <td>(i) Julain Wolpart</td> </tr> <tr> <td>B. Behavioralism</td> <td>(ii) William Bunge</td> </tr> <tr> <td>C. Positivism</td> <td>(iii) Ley and Mills</td> </tr> <tr> <td>D. Post modernism</td> <td>(iv) Auguste Comte</td> </tr> </tbody> </table>	List-I	List-II	Work	Name of Scholar	A. Radicalism	(i) Julain Wolpart	B. Behavioralism	(ii) William Bunge	C. Positivism	(iii) Ley and Mills	D. Post modernism	(iv) Auguste Comte								
List-I	List-II																				
Work	Name of Scholar																				
A. Radicalism	(i) Julain Wolpart																				
B. Behavioralism	(ii) William Bunge																				
C. Positivism	(iii) Ley and Mills																				
D. Post modernism	(iv) Auguste Comte																				
	<p>Codes :</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)
A	B	C	D																		
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																		
(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)																		
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																		
(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)																		
	<p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p>																				
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>सूची-I</th> <th>सूची-II</th> </tr> <tr> <th>कृति</th> <th>विद्वान का नाम</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(क) रैडिकलिज्म</td> <td>(i) जूलियन वोलपार्ट</td> </tr> <tr> <td>(ख) बिहेवियरलिज्म</td> <td>(ii) विलिअम बंगे</td> </tr> <tr> <td>(ग) पोजिटिविज्म</td> <td>(iii) ले एण्ड मिल्ले</td> </tr> <tr> <td>(घ) पोस्ट माडर्निज्म</td> <td>(iv) ऑगस्ट काम्टे</td> </tr> </tbody> </table>	सूची-I	सूची-II	कृति	विद्वान का नाम	(क) रैडिकलिज्म	(i) जूलियन वोलपार्ट	(ख) बिहेवियरलिज्म	(ii) विलिअम बंगे	(ग) पोजिटिविज्म	(iii) ले एण्ड मिल्ले	(घ) पोस्ट माडर्निज्म	(iv) ऑगस्ट काम्टे								
सूची-I	सूची-II																				
कृति	विद्वान का नाम																				
(क) रैडिकलिज्म	(i) जूलियन वोलपार्ट																				
(ख) बिहेवियरलिज्म	(ii) विलिअम बंगे																				
(ग) पोजिटिविज्म	(iii) ले एण्ड मिल्ले																				
(घ) पोस्ट माडर्निज्म	(iv) ऑगस्ट काम्टे																				
	<p>कूट :</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>(क)</th> <th>(ख)</th> <th>(ग)</th> <th>(घ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> </tbody> </table>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																		
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																		
(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)																		
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																		
(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)																		

Question No.	Questions																																																																
88.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Books</td> <td style="text-align: center;">Authors</td> </tr> <tr> <td>A. Nature of geography</td> <td>(i) I.R. Heartshorne</td> </tr> <tr> <td>B. A Geographical introduction to history</td> <td>(ii) L. Febvre</td> </tr> <tr> <td>C. Human geography</td> <td>(iii) R.H. Stoddard</td> </tr> <tr> <td>D. Geography in the twentieth century</td> <td>(iv) G. Taylor</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">पुस्तकें</td> <td style="text-align: center;">लेखक</td> </tr> <tr> <td>(क) नेचर ऑफ जियोग्राफी</td> <td>(i) आई.आर. हार्टशोर्न</td> </tr> <tr> <td>(ख) ए जियोग्राफिकल इंट्रोडक्शन टु हिस्ट्री</td> <td>(ii) एल. फेब्रे</td> </tr> <tr> <td>(ग) ह्यूमैन जियोग्राफी</td> <td>(iii) आर.एच. स्टोडार्ड</td> </tr> <tr> <td>(घ) जियोग्राफी इन द ट्वेन्टीअथ सेंचुरी</td> <td>(iv) जी टेलर</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Books	Authors	A. Nature of geography	(i) I.R. Heartshorne	B. A Geographical introduction to history	(ii) L. Febvre	C. Human geography	(iii) R.H. Stoddard	D. Geography in the twentieth century	(iv) G. Taylor	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	पुस्तकें	लेखक	(क) नेचर ऑफ जियोग्राफी	(i) आई.आर. हार्टशोर्न	(ख) ए जियोग्राफिकल इंट्रोडक्शन टु हिस्ट्री	(ii) एल. फेब्रे	(ग) ह्यूमैन जियोग्राफी	(iii) आर.एच. स्टोडार्ड	(घ) जियोग्राफी इन द ट्वेन्टीअथ सेंचुरी	(iv) जी टेलर	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																																
Books	Authors																																																																
A. Nature of geography	(i) I.R. Heartshorne																																																																
B. A Geographical introduction to history	(ii) L. Febvre																																																																
C. Human geography	(iii) R.H. Stoddard																																																																
D. Geography in the twentieth century	(iv) G. Taylor																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																														
(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
पुस्तकें	लेखक																																																																
(क) नेचर ऑफ जियोग्राफी	(i) आई.आर. हार्टशोर्न																																																																
(ख) ए जियोग्राफिकल इंट्रोडक्शन टु हिस्ट्री	(ii) एल. फेब्रे																																																																
(ग) ह्यूमैन जियोग्राफी	(iii) आर.एच. स्टोडार्ड																																																																
(घ) जियोग्राफी इन द ट्वेन्टीअथ सेंचुरी	(iv) जी टेलर																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																														
(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														

Question No.	Questions
89.	<p>Which of the following approach truly explain the statement "Man is a product of the earth's surface...."</p> <p>(1) Environmental Determinism (2) Behaviouralism (3) Possibilism (4) Socialism</p> <p>निम्नलिखित उपागमों में से कौन-सा कथन 'आदमी पृथ्वी की सतह का एक उत्पाद है.....' की सही व्याख्या है ?</p> <p>(1) पर्यावरणीय निर्धारणवाद (2) व्यवहारवाद (3) संभावनावाद (4) समाजवाद</p>
90.	<p>Which of the following is not objective of the behavioral approach ?</p> <p>(1) To define the cognitive environment which determine the decision-making process (2) To generate primary data about human behavior (3) To adopt interdisciplinary approach for theory building and problem solving (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा व्यवहारात्मक उपागम का उद्देश्य नहीं है ?</p> <p>(1) संज्ञानात्मक वातावरण को परिभाषित करना जो निर्णय निर्माण प्रक्रिया का निर्धारण करता है (2) मानव व्यवहार के बारे में प्राथमिक आँकड़े निर्मित करना (3) सिद्धान्त निर्माण तथा समस्या समाधान हेतु अंतर्विषयक उपागम अपनाना (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>

Question No.	Questions
91.	<p>Arrange Pakistan, Nigeria, Indonesia and Brazil in descending order of their population size :</p> <p>(1) Brazil-Pakistan-Indonesia-Nigeria (2) Nigeria-Pakistan-Indonesia-Brazil (3) Indonesia-Pakistan-Nigeria-Brazil (4) Pakistan-Indonesia-Brazil-Nigeria</p> <p>पाकिस्तान, नाइजेरिया, इण्डोनेशिया तथा ब्राज़ील को उनकी जनसंख्या आकार के अनुसार घटते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए :</p> <p>(1) ब्राज़ील-पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-नाइजेरिया (2) नाइजेरिया-पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-ब्राज़ील (3) इण्डोनेशिया-पाकिस्तान-नाइजेरिया-ब्राज़ील (4) पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-ब्राज़ील-नाइजेरिया</p>
92.	<p>Arrange USA, China, Brazil and Canada in descending order of their geographical area :</p> <p>(1) USA-China-Brazil-Canada (2) Canada-China-Brazil-USA (3) China-USA-Brazil-Canada (4) Canada-China-USA-Brazil</p> <p>यू.एस.ए., चीन, ब्राज़ील तथा कनाडा को उनके भौगोलिक क्षेत्र के घटते क्रम में व्यवस्थित कीजिए।</p> <p>(1) यू.एस.ए.-चीन-ब्राज़ील-कनाडा (2) कनाडा-चीन-ब्राज़ील-यू.एस.ए. (3) चीन-यू.एस.ए.-ब्राज़ील-कनाडा (4) कनाडा-चीन-यू.एस.ए.-ब्राज़ील</p>

Question No.	Questions																				
93.	<p>Which among the following do not associated with social area analysis :</p> <p>(1) Mackenzie (2) Burgess (3) Turner (4) Wirth</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सामाजिक क्षेत्र विश्लेषण से सम्बद्ध नहीं है</p> <p>(1) मैकेन्जी (2) बर्गस (3) टर्नर (4) विर्थ</p>																				
94.	<p>Identify the wrong Match of the following islands :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Old name</th> <th style="text-align: left;">New name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) South Sentinel Island</td> <td>– Rani Durgavati Dweep</td> </tr> <tr> <td>(2) Havloc Island</td> <td>– Swaraj Dweep</td> </tr> <tr> <td>(3) Ross Island</td> <td>– Netaji Subhas Chandra Bose Dweep</td> </tr> <tr> <td>(4) Neil Island</td> <td>– Shaheed Dweep</td> </tr> </tbody> </table> <p>निम्नलिखित द्वीपों का गलत सुमेल पहचानिये :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">पुराना नाम</th> <th style="text-align: left;">नया नाम</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) दक्षिण सेन्टिनेल द्वीप</td> <td>– रानी दुर्गावती द्वीप</td> </tr> <tr> <td>(2) हैवलक द्वीप</td> <td>– स्वराज द्वीप</td> </tr> <tr> <td>(3) रॉस द्वीप</td> <td>– नेताजी सुभाष चन्द्र बोस द्वीप</td> </tr> <tr> <td>(4) नील द्वीप</td> <td>– शहीद द्वीप</td> </tr> </tbody> </table>	Old name	New name	(1) South Sentinel Island	– Rani Durgavati Dweep	(2) Havloc Island	– Swaraj Dweep	(3) Ross Island	– Netaji Subhas Chandra Bose Dweep	(4) Neil Island	– Shaheed Dweep	पुराना नाम	नया नाम	(1) दक्षिण सेन्टिनेल द्वीप	– रानी दुर्गावती द्वीप	(2) हैवलक द्वीप	– स्वराज द्वीप	(3) रॉस द्वीप	– नेताजी सुभाष चन्द्र बोस द्वीप	(4) नील द्वीप	– शहीद द्वीप
Old name	New name																				
(1) South Sentinel Island	– Rani Durgavati Dweep																				
(2) Havloc Island	– Swaraj Dweep																				
(3) Ross Island	– Netaji Subhas Chandra Bose Dweep																				
(4) Neil Island	– Shaheed Dweep																				
पुराना नाम	नया नाम																				
(1) दक्षिण सेन्टिनेल द्वीप	– रानी दुर्गावती द्वीप																				
(2) हैवलक द्वीप	– स्वराज द्वीप																				
(3) रॉस द्वीप	– नेताजी सुभाष चन्द्र बोस द्वीप																				
(4) नील द्वीप	– शहीद द्वीप																				
95.	<p>Which two of the following Islands are divided by Ten degree channel ?</p> <p>(1) Car Nicobar and Little Andaman (2) Little Andaman and South Andaman (3) Middle Andaman and South Andaman (4) North Andaman and Middle Andaman</p> <p>निम्नलिखित में से कौन से द्वीप दस डिग्री चैनल द्वारा विभाजित होते हैं ?</p> <p>(1) कार निकोबार तथा लघु अण्डमान (2) लघु अण्डमान तथा दक्षिण अण्डमान (3) मध्य अण्डमान तथा दक्षिण अण्डमान (4) उत्तर अण्डमान तथा मध्य अण्डमान</p>																				

Question No.	Questions																												
96.	<p>Match the following states of India according to their geographical area in square kilometer :</p> <table> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a Manipur</td> <td>i 22,327</td> </tr> <tr> <td>b Meghalaya</td> <td>ii 22,429</td> </tr> <tr> <td>c Nagaland</td> <td>iii 21,081</td> </tr> <tr> <td>d Mizoram</td> <td>iv 16,579</td> </tr> </tbody> </table> <p>Codes :</p> <table> <tbody> <tr> <td>(1) a-iv, b-iii, c-ii, d-i</td> <td>(2) a-ii, b-iv, c-i, d-iii</td> </tr> <tr> <td>(3) a-i, b-ii, c-iv, d-iii</td> <td>(4) a-iii, b-i, c-ii, d-iv</td> </tr> </tbody> </table> <p>भारत के निम्नलिखित राज्यों का सुमेल वर्ग किलोमीटर में उनके भौगोलिक क्षेत्र के अनुसार कीजिए :</p> <table> <thead> <tr> <th>अ</th> <th>ब</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(क) मणिपुर</td> <td>i 22,327</td> </tr> <tr> <td>(ख) मेघालय</td> <td>ii 22,429</td> </tr> <tr> <td>(ग) नागालैण्ड</td> <td>iii 21,081</td> </tr> <tr> <td>(घ) मीज़ोरम</td> <td>iv 16,579</td> </tr> </tbody> </table> <p>कूट :</p> <table> <tbody> <tr> <td>(1) क-iv, ख-iii, ग-ii, घ-i</td> <td>(2) क-ii, ख-iv, ग-i, घ-iii</td> </tr> <tr> <td>(3) क-i, ख-ii, ग-iv, घ-iii</td> <td>(4) क-iii, ख-i, ग-ii, घ-iv</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	a Manipur	i 22,327	b Meghalaya	ii 22,429	c Nagaland	iii 21,081	d Mizoram	iv 16,579	(1) a-iv, b-iii, c-ii, d-i	(2) a-ii, b-iv, c-i, d-iii	(3) a-i, b-ii, c-iv, d-iii	(4) a-iii, b-i, c-ii, d-iv	अ	ब	(क) मणिपुर	i 22,327	(ख) मेघालय	ii 22,429	(ग) नागालैण्ड	iii 21,081	(घ) मीज़ोरम	iv 16,579	(1) क-iv, ख-iii, ग-ii, घ-i	(2) क-ii, ख-iv, ग-i, घ-iii	(3) क-i, ख-ii, ग-iv, घ-iii	(4) क-iii, ख-i, ग-ii, घ-iv
A	B																												
a Manipur	i 22,327																												
b Meghalaya	ii 22,429																												
c Nagaland	iii 21,081																												
d Mizoram	iv 16,579																												
(1) a-iv, b-iii, c-ii, d-i	(2) a-ii, b-iv, c-i, d-iii																												
(3) a-i, b-ii, c-iv, d-iii	(4) a-iii, b-i, c-ii, d-iv																												
अ	ब																												
(क) मणिपुर	i 22,327																												
(ख) मेघालय	ii 22,429																												
(ग) नागालैण्ड	iii 21,081																												
(घ) मीज़ोरम	iv 16,579																												
(1) क-iv, ख-iii, ग-ii, घ-i	(2) क-ii, ख-iv, ग-i, घ-iii																												
(3) क-i, ख-ii, ग-iv, घ-iii	(4) क-iii, ख-i, ग-ii, घ-iv																												

Question No.	Questions																																																						
97.	<p>Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the list :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I</p> <p>Rivers</p> <p>A Brahmaputra</p> <p>B Yamuna</p> <p>C Narmada</p> <p>D Cauvery</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II</p> <p>Tributaries</p> <p>(i) Hiran</p> <p>(ii) Dibang</p> <p>(iii) Sind</p> <p>(iv) Shimsa</p> </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूची के नीचे दिये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I</p> <p>नदियां</p> <p>(क) ब्रह्मपुत्र</p> <p>(ख) यमुना</p> <p>(ग) नर्मदा</p> <p>(घ) कावेरी</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II</p> <p>सहायक नदियां</p> <p>(i) हिरन</p> <p>(ii) दिबांग</p> <p>(iii) सिंध</p> <p>(iv) शिम्सा</p> </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(क)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ख)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ग)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table>	<p>List-I</p> <p>Rivers</p> <p>A Brahmaputra</p> <p>B Yamuna</p> <p>C Narmada</p> <p>D Cauvery</p>	<p>List-II</p> <p>Tributaries</p> <p>(i) Hiran</p> <p>(ii) Dibang</p> <p>(iii) Sind</p> <p>(iv) Shimsa</p>		A	B	C	D	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	<p>सूची-I</p> <p>नदियां</p> <p>(क) ब्रह्मपुत्र</p> <p>(ख) यमुना</p> <p>(ग) नर्मदा</p> <p>(घ) कावेरी</p>	<p>सूची-II</p> <p>सहायक नदियां</p> <p>(i) हिरन</p> <p>(ii) दिबांग</p> <p>(iii) सिंध</p> <p>(iv) शिम्सा</p>		(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
<p>List-I</p> <p>Rivers</p> <p>A Brahmaputra</p> <p>B Yamuna</p> <p>C Narmada</p> <p>D Cauvery</p>	<p>List-II</p> <p>Tributaries</p> <p>(i) Hiran</p> <p>(ii) Dibang</p> <p>(iii) Sind</p> <p>(iv) Shimsa</p>																																																						
	A	B	C	D																																																			
(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																			
(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																			
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																			
(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																			
<p>सूची-I</p> <p>नदियां</p> <p>(क) ब्रह्मपुत्र</p> <p>(ख) यमुना</p> <p>(ग) नर्मदा</p> <p>(घ) कावेरी</p>	<p>सूची-II</p> <p>सहायक नदियां</p> <p>(i) हिरन</p> <p>(ii) दिबांग</p> <p>(iii) सिंध</p> <p>(iv) शिम्सा</p>																																																						
	(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																			
(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																			
(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																			
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																			
(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																			

Question No.	Questions
98.	<p>Assertion (A) Laterite soils are generally red in color Reason (R) Laterite soils are rich in oxides of iron</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>अभिकथन (अ) लैटराइट मृदा आमतौर पर लाल रंग की होती है कारण (क) लैटराइट मृदा लौह के ऑक्साइडों में समृद्ध होती है</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>
99.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) The Plateau of Peninsular India is fringed with narrow coastal lowlands Reason (R) Raised beaches and waves cut platforms above the high water mark signify that these lowlands are essentially the emerged floors of the seas adjacent to the land</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :</p> <p>अभिकथन (अ) प्रायद्वीपीय भारत का पठार संकीर्ण तराई क्षेत्रों से घिरा हुआ है कारण (क) उभरे हुए समुद्र तट तथा लहरों उच्च जल चिह्न के ऊपर प्लैटफॉर्म को काटते हैं जो यह दर्शाता है कि यह तराई क्षेत्र अनिवार्यतः भूमि के निकट समुद्र के उभरे हुए तल हैं</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>

Question No.	Questions																																																																
100.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below lists :</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Mountains/Ranges</td> <td style="text-align: center;">Peaks</td> </tr> <tr> <td>A Himalaya</td> <td>(i) Sagarmatha</td> </tr> <tr> <td>B Aravalli</td> <td>(ii) Doda Beta</td> </tr> <tr> <td>C Satpura</td> <td>(iii) Dhupgarh</td> </tr> <tr> <td>D Nilgiri</td> <td>(iv) Mt. Abu</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">पर्वत/शृंखलाएं</td> <td style="text-align: center;">चोटियां</td> </tr> <tr> <td>(क) हिमालय</td> <td>(i) सागरमाथा</td> </tr> <tr> <td>(ख) आरावली</td> <td>(ii) डोडा बेटा</td> </tr> <tr> <td>(ग) सतपुड़ा</td> <td>(iii) धूपगढ़</td> </tr> <tr> <td>(घ) नीलगिरी</td> <td>(iv) माउन्ट आबू</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Mountains/Ranges	Peaks	A Himalaya	(i) Sagarmatha	B Aravalli	(ii) Doda Beta	C Satpura	(iii) Dhupgarh	D Nilgiri	(iv) Mt. Abu	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	पर्वत/शृंखलाएं	चोटियां	(क) हिमालय	(i) सागरमाथा	(ख) आरावली	(ii) डोडा बेटा	(ग) सतपुड़ा	(iii) धूपगढ़	(घ) नीलगिरी	(iv) माउन्ट आबू	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																																
Mountains/Ranges	Peaks																																																																
A Himalaya	(i) Sagarmatha																																																																
B Aravalli	(ii) Doda Beta																																																																
C Satpura	(iii) Dhupgarh																																																																
D Nilgiri	(iv) Mt. Abu																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														
(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																														
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
पर्वत/शृंखलाएं	चोटियां																																																																
(क) हिमालय	(i) सागरमाथा																																																																
(ख) आरावली	(ii) डोडा बेटा																																																																
(ग) सतपुड़ा	(iii) धूपगढ़																																																																
(घ) नीलगिरी	(iv) माउन्ट आबू																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														
(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																														
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														

SET-“X”

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO)

(MPH/PHD/URS-EE-2020)

GEOGRAPHY

Code

C

Sr. No. **10007**

Time : 1¼ Hours

Total Questions : 100

Max. Marks : 100

Roll No. _____ (in figure) _____ (in words)

Name : _____ Father's Name : _____

Mother's Name : _____ Date of Examination : _____

(Signature of the candidate)

(Signature of the Invigilator)

CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INFORMATION/ INSTRUCTIONS BEFORE STARTING THE QUESTION PAPER.

1. All questions are compulsory.
2. The candidates must return the Question book-let as well as OMR answer-sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall, failing which a case of use of unfair-means / mis-behaviour will be registered against him / her, in addition to lodging of an FIR with the police. Further answer-sheet of such a candidate will not be evaluated.
3. Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by the candidate.
4. Question Booklet along with answer key of all the A,B,C and D code will be go uploaded on the university website after the conduct of Entrance Examination. In case there is any discrepancy in the Question Booklet/Answer Key, the same may be brought to the notice of the Controller of Examination in writing/through E-Mail within 24 hours of uploading the same on the University Website. Thereafter, no complaint in any case, will be considered.
5. The candidate MUST NOT do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question book-let itself. Answers MUST NOT be ticked in the Question book-let.
6. There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.
7. Use only Black or Blue **BALL POINT PEN** of good quality in the OMR Answer-Sheet.
8. BEFORE ANSWERING THE QUESTIONS, THE CANDIDATES SHOULD ENSURE THAT THEY HAVE BEEN SUPPLIED CORRECT AND COMPLETE BOOK-LET. COMPLAINTS, IF ANY, REGARDING MISPRINTING ETC. WILL NOT BE ENTERTAINED 30 MINUTES AFTER STARTING OF THE EXAMINATION.



Question No.	Questions
1.	<p>In nearest neighbor analysis R value varies between 0 to 2.15 Which value of R represent the maximum aggregation of all points(settlements).</p> <p>(1) 0 (2) 0 to 1 (3) 1-2.15 (4) 2.15</p> <p>निकटतम पड़ोसी विश्लेषण R मान 0 से 2.15 बीच परिवर्तित होता है। R का कौन-सा मान सभी बिन्दुओं (सेटलमेंट्स) के अधिकतम एक्त्रीकरण को निरूपित करता है ?</p> <p>(1) 0 (2) 0 to 1 (3) 1-2.15 (4) 2.15</p>
2.	<p>Which one of the following method is used to measure inequality ?</p> <p>(1) Weaver method (2) Chi square test (3) Lorenz curve (4) Doi method</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी विधि का उपयोग असमानता के मापन के लिए होता है ?</p> <p>(1) वीवर विधि (2) काई वर्ग परीक्षण (3) लॉरेंज वक्र (4) डोई विधि</p>
3.	<p>Which one is not network analysis method ?</p> <p>(1) Alpha index (2) Gamma index (3) Eta index (4) Satty index</p> <p>कौन-सी नेटवर्क विश्लेषण विधि नहीं है ?</p> <p>(1) अल्फा सूचकांक (2) गामा सूचकांक (3) एटा सूचकांक (4) सैट्टी सूचकांक</p>

Question No.	Questions
4.	<p>Which one of the following is Cyclomatic number formula of network analysis?</p> <p>(1) $E-V+p^2$ (2) $E-p+V$ (3) $E-V+p$ (4) $P-E+V$</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा नेटवर्क विश्लेषण का साइक्लोमैटिक संख्या सूत्र है ?</p> <p>(1) $E-V+p^2$ (2) $E-p+V$ (3) $E-V+p$ (4) $P-E+V$</p>
5.	<p>Which one of the scholar do not associated with Principal component analysis ?</p> <p>(1) Mooser and Scott (2) Thompson (3) Soja (4) Morrison</p> <p>कौन-सा विद्वान प्रमुख घटक विश्लेषण के साथ सम्बद्ध नहीं है ?</p> <p>(1) मूजर व स्कॉट (2) थॉम्पसन (3) सोजा (4) मॉरिसन</p>
6.	<p>Which one of the following is not sampling method ?</p> <p>(1) Stratified (2) Random (3) Probability (4) Dual system method</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी निदर्शन विधि नहीं है ?</p> <p>(1) स्तरीकृत (2) यादृच्छिक (3) प्रायिकता (4) दोहरी प्रणाली विधि</p>

Question No.	Questions
7.	<p>Which one of the following do not reflect the types of correlation ?</p> <p>(1) Positive or negative correlation (2) Normal correlation (3) Partial correlation (4) Linear or non-linear correlation</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा सहसम्बन्ध के प्रकारों को नहीं दर्शाता है ?</p> <p>(1) धनात्मक या ऋणात्मक सहसम्बन्ध (2) प्रसामान्य सहसम्बन्ध (3) आंशिक सहसम्बन्ध (4) रैखिक या गैर-रैखिक सहसम्बन्ध</p>
8.	<p>Which one is associated with the use of t-test ?</p> <p>(1) When sample size is 30 or less (2) When sample size is 30-40 (3) When sample size is 40-50 (4) None of the above</p> <p>कौन-सा टी-परीक्षण के उपयोग के साथ सम्बद्ध है ?</p> <p>(1) जब निदर्श आकार 30 या कम है (2) जब निदर्श आकार 30-40 है (3) जब निदर्श आकार 40-50 है (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>

Question No.	Questions
9.	<p>What is a null hypothesis ?</p> <p>(1) That there is significant difference between specified populations</p> <p>(2) That there is no significant difference between specified populations, any observed difference being due to sampling or experimental error</p> <p>(3) It does not specify any relation between specified populations</p> <p>(4) None of the above</p> <p>शून्य उपकल्पना क्या है ?</p> <p>(1) यह कि निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच एक सार्थक अन्तर है।</p> <p>(2) यह कि निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच कोई सार्थक अन्तर नहीं है, कोई प्रेक्षित अन्तर निदर्शन या प्रयोगात्मक त्रुटि के कारण है।</p> <p>(3) यह निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच कोई सम्बन्ध निर्दिष्ट नहीं करता</p> <p>(4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
10.	<p>Which of the following reflect the significance of normal distribution ?</p> <p>(1) To approximate of "fit" a distribution of measurement under certain conditions</p> <p>(2) To approximate the binomial distribution and other discrete of continuous probability</p> <p>(3) To approximate the distribution of means and certain others quantities calculated from samples, especially large samples</p> <p>(4) All the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा प्रसामान्य वितरण की सार्थकता को दर्शाता है</p> <p>(1) निश्चित शर्तों के अंतर्गत माप के वितरण हेतु 'आसंजन' के सन्निकटन के लिए</p> <p>(2) उपयुक्त परिस्थितियों के अंतर्गत सतत प्रायिकता वितरण के अन्य असतत तथा द्विपदीय वितरण के सन्निकटन के लिए</p> <p>(3) माध्यों के वितरण तथा निदर्शों, विशेषतः बड़े निदर्शों से परिगणित कुछ अन्य मात्राओं के सन्निकटन के लिए</p> <p>(4) उपरोक्त सभी</p>

Question No.	Questions
11.	<p>Select the correct statement of the following :</p> <p>The barrel shape age sex pyramid diagram reflects the population characteristics of which type of country ?</p> <p>(1) Developed country (2) Moderately developed (3) Developing country (4) Very poor country</p> <p>निम्नलिखित में से सही कथन को चुनें :</p> <p>बैरेल के आकार का आयु-लिंग पिरामिड आरेख किस प्रकार के देश की जनसंख्या की विशेषताओं को दर्शाता है ?</p> <p>(1) विकसित देश (2) मध्यम विकसित (3) विकासशील देश (4) बहुत निर्धन देश</p>
12.	<p>Which is the predominant French speaking province in Canada ?</p> <p>(1) Ontario (2) Manitoba (3) Quebec (4) Alberta</p> <p>कौन-सा कनाडा में प्रमुख फ्रेंच भाषी प्रान्त है ?</p> <p>(1) ओन्टारियो (2) मैनिटोबा (3) क्यूबेक (4) अल्बर्टा</p>
13.	<p>Which area (Borough in London is predominantly inhabited by South Asians?</p> <p>(1) New Helm (2) Westminister (3) Greenwich (4) Southwark</p> <p>लण्डन में कौन-से क्षेत्र (नगर) में मुख्य रूप से दक्षिण एशियायी निवास करते हैं ?</p> <p>(1) न्यू हेल्म (2) वेस्टमिनिस्टर (3) ग्रीनविच (4) साउथवार्क</p>

Question No.	Questions
14.	<p>A person of mixed European and Indians in Latin America is called a</p> <p>(1) Mulatto (2) Mestizo (3) Meiji (4) Mau Mau</p> <p>लैटिन अमेरिका में यूरोपीय तथा भारतीय मिश्रित व्यक्ति को कहा जाता है :</p> <p>(1) म्युलैटो (2) मेस्टिज़ो (3) मइजी (4) माउ माउ</p>
15.	<p>Which of the following is the sub race of Caucasoid race ?</p> <p>(1) Mediterranean (2) Negrito (3) Eskimo (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी काँके सायड जाति की उप-जाति है ?</p> <p>(1) मेडिटेरेनियन (2) नेग्रिटो (3) एस्कीमो (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>

Question No.	Questions																																																																
16.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">List-I</th> <th style="text-align: center;">List-II</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Old name of River</th> <th style="text-align: center;">New name of River</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. Sutudri</td> <td>(i) Jhelum</td> </tr> <tr> <td>B. Asikni</td> <td>(ii) Chenab</td> </tr> <tr> <td>C. Parusani</td> <td>(iii) Ravi</td> </tr> <tr> <td>D. Vitasta</td> <td>(iv) Sutlej</td> </tr> </tbody> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">B</th> <th style="text-align: center;">C</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </tbody> </table> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">सूची-I</th> <th style="text-align: center;">सूची-II</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">नदी का पुराना नाम</th> <th style="text-align: center;">नदी का नया नाम</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(क) शतुद्र</td> <td>(i) झेलम</td> </tr> <tr> <td>(ख) असिकनि</td> <td>(ii) चेनाब</td> </tr> <tr> <td>(ग) परुष्णी</td> <td>(iii) रावी</td> </tr> <tr> <td>(घ) वितस्ता</td> <td>(iv) सतलुज</td> </tr> </tbody> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">(क)</th> <th style="text-align: center;">(ख)</th> <th style="text-align: center;">(ग)</th> <th style="text-align: center;">(घ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </tbody> </table>	List-I	List-II	Old name of River	New name of River	A. Sutudri	(i) Jhelum	B. Asikni	(ii) Chenab	C. Parusani	(iii) Ravi	D. Vitasta	(iv) Sutlej	A	B	C	D	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	सूची-I	सूची-II	नदी का पुराना नाम	नदी का नया नाम	(क) शतुद्र	(i) झेलम	(ख) असिकनि	(ii) चेनाब	(ग) परुष्णी	(iii) रावी	(घ) वितस्ता	(iv) सतलुज	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
List-I	List-II																																																																
Old name of River	New name of River																																																																
A. Sutudri	(i) Jhelum																																																																
B. Asikni	(ii) Chenab																																																																
C. Parusani	(iii) Ravi																																																																
D. Vitasta	(iv) Sutlej																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
नदी का पुराना नाम	नदी का नया नाम																																																																
(क) शतुद्र	(i) झेलम																																																																
(ख) असिकनि	(ii) चेनाब																																																																
(ग) परुष्णी	(iii) रावी																																																																
(घ) वितस्ता	(iv) सतलुज																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														

Question No.	Questions																																																																
17.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Work</td> <td style="text-align: center;">Name of Scholar</td> </tr> <tr> <td>A. Radicalism</td> <td>(i) Julain Wolpart</td> </tr> <tr> <td>B. Behavioralism</td> <td>(ii) William Bunge</td> </tr> <tr> <td>C. Positivism</td> <td>(iii) Ley and Mills</td> </tr> <tr> <td>D. Post modernism</td> <td>(iv) Auguste Comte</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">कृति</td> <td style="text-align: center;">विद्वान का नाम</td> </tr> <tr> <td>(क) रेडिकलिज्म</td> <td>(i) जूलियन वोलपार्ट</td> </tr> <tr> <td>(ख) बिहेवियरलिज्म</td> <td>(ii) विलियम बंगे</td> </tr> <tr> <td>(ग) पोजिटिविज्म</td> <td>(iii) ले एण्ड मिल्ल</td> </tr> <tr> <td>(घ) पोस्ट माडर्निज्म</td> <td>(iv) ऑगस्ट कान्टे</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Work	Name of Scholar	A. Radicalism	(i) Julain Wolpart	B. Behavioralism	(ii) William Bunge	C. Positivism	(iii) Ley and Mills	D. Post modernism	(iv) Auguste Comte	A	B	C	D	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)	सूची-I	सूची-II	कृति	विद्वान का नाम	(क) रेडिकलिज्म	(i) जूलियन वोलपार्ट	(ख) बिहेवियरलिज्म	(ii) विलियम बंगे	(ग) पोजिटिविज्म	(iii) ले एण्ड मिल्ल	(घ) पोस्ट माडर्निज्म	(iv) ऑगस्ट कान्टे	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)
List-I	List-II																																																																
Work	Name of Scholar																																																																
A. Radicalism	(i) Julain Wolpart																																																																
B. Behavioralism	(ii) William Bunge																																																																
C. Positivism	(iii) Ley and Mills																																																																
D. Post modernism	(iv) Auguste Comte																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
कृति	विद्वान का नाम																																																																
(क) रेडिकलिज्म	(i) जूलियन वोलपार्ट																																																																
(ख) बिहेवियरलिज्म	(ii) विलियम बंगे																																																																
(ग) पोजिटिविज्म	(iii) ले एण्ड मिल्ल																																																																
(घ) पोस्ट माडर्निज्म	(iv) ऑगस्ट कान्टे																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)																																																														

Question No.	Questions																																												
18.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I Books</p> <p>A. Nature of geography</p> <p>B. A Geographical introduction to history</p> <p>C. Human geography</p> <p>D. Geography in the twentieth century</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II Authors</p> <p>(i) I.R. Heartshorne</p> <p>(ii) L. Febvre</p> <p>(iii) R.H. Stoddard</p> <p>(iv) G. Taylor</p> </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">C</td> <td style="width: 25%;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I पुस्तकें</p> <p>(क) नेचर ऑफ जियोग्राफी</p> <p>(ख) ए जियोग्राफिकल इंट्रोडक्शन टु हिस्ट्री</p> <p>(ग) ह्यूमैन जियोग्राफी</p> <p>(घ) जियोग्राफी इन द ट्वेन्टीअथ सेंचुरी</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II लेखक</p> <p>(i) आई.आर. हार्टशोर्न</p> <p>(ii) एल. फेब्रे</p> <p>(iii) आर.एच. स्टोडार्ड</p> <p>(iv) जी टेलर</p> </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">(क)</td> <td style="width: 25%;">(ख)</td> <td style="width: 25%;">(ग)</td> <td style="width: 25%;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	<p>List-I Books</p> <p>A. Nature of geography</p> <p>B. A Geographical introduction to history</p> <p>C. Human geography</p> <p>D. Geography in the twentieth century</p>	<p>List-II Authors</p> <p>(i) I.R. Heartshorne</p> <p>(ii) L. Febvre</p> <p>(iii) R.H. Stoddard</p> <p>(iv) G. Taylor</p>	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-I पुस्तकें</p> <p>(क) नेचर ऑफ जियोग्राफी</p> <p>(ख) ए जियोग्राफिकल इंट्रोडक्शन टु हिस्ट्री</p> <p>(ग) ह्यूमैन जियोग्राफी</p> <p>(घ) जियोग्राफी इन द ट्वेन्टीअथ सेंचुरी</p>	<p>सूची-II लेखक</p> <p>(i) आई.आर. हार्टशोर्न</p> <p>(ii) एल. फेब्रे</p> <p>(iii) आर.एच. स्टोडार्ड</p> <p>(iv) जी टेलर</p>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
<p>List-I Books</p> <p>A. Nature of geography</p> <p>B. A Geographical introduction to history</p> <p>C. Human geography</p> <p>D. Geography in the twentieth century</p>	<p>List-II Authors</p> <p>(i) I.R. Heartshorne</p> <p>(ii) L. Febvre</p> <p>(iii) R.H. Stoddard</p> <p>(iv) G. Taylor</p>																																												
A	B	C	D																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																										
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										
<p>सूची-I पुस्तकें</p> <p>(क) नेचर ऑफ जियोग्राफी</p> <p>(ख) ए जियोग्राफिकल इंट्रोडक्शन टु हिस्ट्री</p> <p>(ग) ह्यूमैन जियोग्राफी</p> <p>(घ) जियोग्राफी इन द ट्वेन्टीअथ सेंचुरी</p>	<p>सूची-II लेखक</p> <p>(i) आई.आर. हार्टशोर्न</p> <p>(ii) एल. फेब्रे</p> <p>(iii) आर.एच. स्टोडार्ड</p> <p>(iv) जी टेलर</p>																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																										
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										

Question No.	Questions
19.	<p>Which of the following approach truly explain the statement "Man is a product of the earth's surface...."</p> <p>(1) Environmental Determinism (2) Behaviouralism (3) Possibilism (4) Socialism</p> <p>निम्नलिखित उपागमों में से कौन-सा कथन 'आदमी पृथ्वी की सतह का एक उत्पाद है.....' की सही व्याख्या है ?</p> <p>(1) पर्यावरणीय निर्धारणवाद (2) व्यवहारवाद (3) संभावनावाद (4) समाजवाद</p>
20.	<p>Which of the following is not objective of the behavioral approach ?</p> <p>(1) To define the cognitive environment which determine the decision-making process (2) To generate primary data about human behavior (3) To adopt interdisciplinary approach for theory building and problem solving (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा व्यवहारात्मक उपागम का उद्देश्य नहीं है ?</p> <p>(1) संज्ञानात्मक वातावरण को परिभाषित करना जो निर्णय निर्माण प्रक्रिया का निर्धारण करता है (2) मानव व्यवहार के बारे में प्राथमिक आँकड़े निर्मित करना (3) सिद्धान्त निर्माण तथा समस्या समाधान हेतु अंतर्विषयक उपागम अपनाना (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>

Question No.	Questions
21.	<p>Arrange Pakistan, Nigeria, Indonesia and Brazil in descending order of their population size :</p> <p>(1) Brazil-Pakistan-Indonesia-Nigeria (2) Nigeria-Pakistan-Indonesia-Brazil (3) Indonesia-Pakistan-Nigeria-Brazil (4) Pakistan-Indonesia-Brazil-Nigeria</p> <p>पाकिस्तान, नाइजेरिया, इण्डोनेशिया तथा ब्राज़ील को उनकी जनसंख्या आकार के अनुसार घटते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए :</p> <p>(1) ब्राज़ील-पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-नाइजेरिया (2) नाइजेरिया-पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-ब्राज़ील (3) इण्डोनेशिया-पाकिस्तान-नाइजेरिया-ब्राज़ील (4) पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-ब्राज़ील-नाइजेरिया</p>
22.	<p>Arrange USA, China, Brazil and Canada in descending order of their geographical area :</p> <p>(1) USA-China-Brazil-Canada (2) Canada-China-Brazil-USA (3) China-USA-Brazil-Canada (4) Canada-China-USA-Brazil</p> <p>यू.एस.ए., चीन, ब्राज़ील तथा कनाडा को उनके भौगोलिक क्षेत्र के घटते क्रम में व्यवस्थित कीजिए।</p> <p>(1) यू.एस.ए.-चीन-ब्राज़ील-कनाडा (2) कनाडा-चीन-ब्राज़ील-यू.एस.ए. (3) चीन-यू.एस.ए.-ब्राज़ील-कनाडा (4) कनाडा-चीन-यू.एस.ए.-ब्राज़ील</p>

Question No.	Questions																														
23.	<p>Which among the following do not associated with social area analysis :</p> <p>(1) Mackenzie (2) Burgess (3) Turner (4) Wirth</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सामाजिक क्षेत्र विश्लेषण से सम्बद्ध नहीं है</p> <p>(1) मैकेन्जी (2) बगेस (3) टर्नर (4) विर्थ</p>																														
24.	<p>Identify the wrong Match of the following islands :</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Old name</th> <th></th> <th>New name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) South Sentinel Island</td> <td>-</td> <td>Rani Durgavati Dweep</td> </tr> <tr> <td>(2) Havloc Island</td> <td>-</td> <td>Swaraj Dweep</td> </tr> <tr> <td>(3) Ross Island</td> <td>-</td> <td>Netaji Subhas Chandra Bose Dweep</td> </tr> <tr> <td>(4) Neil Island</td> <td>-</td> <td>Shaheed Dweep</td> </tr> </tbody> </table> <p>निम्नलिखित द्वीपों का गलत सुमेल पहचानिये :</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>पुराना नाम</th> <th></th> <th>नया नाम</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) दक्षिण सेन्टिनेअल द्वीप</td> <td>-</td> <td>रानी दुर्गावती द्वीप</td> </tr> <tr> <td>(2) हैवलक द्वीप</td> <td>-</td> <td>स्वराज द्वीप</td> </tr> <tr> <td>(3) रॉस द्वीप</td> <td>-</td> <td>नेताजी सुभाष चन्द्र बोस द्वीप</td> </tr> <tr> <td>(4) नील द्वीप</td> <td>-</td> <td>शहीद द्वीप</td> </tr> </tbody> </table>	Old name		New name	(1) South Sentinel Island	-	Rani Durgavati Dweep	(2) Havloc Island	-	Swaraj Dweep	(3) Ross Island	-	Netaji Subhas Chandra Bose Dweep	(4) Neil Island	-	Shaheed Dweep	पुराना नाम		नया नाम	(1) दक्षिण सेन्टिनेअल द्वीप	-	रानी दुर्गावती द्वीप	(2) हैवलक द्वीप	-	स्वराज द्वीप	(3) रॉस द्वीप	-	नेताजी सुभाष चन्द्र बोस द्वीप	(4) नील द्वीप	-	शहीद द्वीप
Old name		New name																													
(1) South Sentinel Island	-	Rani Durgavati Dweep																													
(2) Havloc Island	-	Swaraj Dweep																													
(3) Ross Island	-	Netaji Subhas Chandra Bose Dweep																													
(4) Neil Island	-	Shaheed Dweep																													
पुराना नाम		नया नाम																													
(1) दक्षिण सेन्टिनेअल द्वीप	-	रानी दुर्गावती द्वीप																													
(2) हैवलक द्वीप	-	स्वराज द्वीप																													
(3) रॉस द्वीप	-	नेताजी सुभाष चन्द्र बोस द्वीप																													
(4) नील द्वीप	-	शहीद द्वीप																													
25.	<p>Which two of the following Islands are divided by Ten degree channel ?</p> <p>(1) Car Nicobar and Little Andaman (2) Little Andaman and South Andaman (3) Middle Andaman and South Andaman (4) North Andaman and Middle Andaman</p> <p>निम्नलिखित में से कौन से द्वीप दस डिग्री चैनल द्वारा विभाजित होते हैं ?</p> <p>(1) कार निकोबार तथा लघु अण्डमान (2) लघु अण्डमान तथा दक्षिण अण्डमान (3) मध्य अण्डमान तथा दक्षिण अण्डमान (4) उत्तर अण्डमान तथा मध्य अण्डमान</p>																														

Question No.	Questions																												
26.	<p>Match the following states of India according to their geographical area in square kilometer :</p> <table> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a Manipur</td> <td>i 22,327</td> </tr> <tr> <td>b Meghalaya</td> <td>ii 22,429</td> </tr> <tr> <td>c Nagaland</td> <td>iii 21,081</td> </tr> <tr> <td>d Mizoram</td> <td>iv 16,579</td> </tr> </tbody> </table> <p>Codes :</p> <table> <tbody> <tr> <td>(1) a-iv, b-iii, c-ii, d-i</td> <td>(2) a-ii, b-iv, c-i, d-iii</td> </tr> <tr> <td>(3) a-i, b-ii, c-iv, d-iii</td> <td>(4) a-iii, b-i, c-ii, d-iv</td> </tr> </tbody> </table> <p>भारत के निम्नलिखित राज्यों का सुमेल वर्ग किलोमीटर में उनके भौगोलिक क्षेत्र के अनुसार कीजिए :</p> <table> <thead> <tr> <th>अ</th> <th>ब</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(क) मणिपुर</td> <td>i 22,327</td> </tr> <tr> <td>(ख) मेघालय</td> <td>ii 22,429</td> </tr> <tr> <td>(ग) नागालैण्ड</td> <td>iii 21,081</td> </tr> <tr> <td>(घ) मीज़ोरम</td> <td>iv 16,579</td> </tr> </tbody> </table> <p>कूट :</p> <table> <tbody> <tr> <td>(1) क-iv, ख-iii, ग-ii, घ-i</td> <td>(2) क-ii, ख-iv, ग-i, घ-iii</td> </tr> <tr> <td>(3) क-i, ख-ii, ग-iv, घ-iii</td> <td>(4) क-iii, ख-i, ग-ii, घ-iv</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	a Manipur	i 22,327	b Meghalaya	ii 22,429	c Nagaland	iii 21,081	d Mizoram	iv 16,579	(1) a-iv, b-iii, c-ii, d-i	(2) a-ii, b-iv, c-i, d-iii	(3) a-i, b-ii, c-iv, d-iii	(4) a-iii, b-i, c-ii, d-iv	अ	ब	(क) मणिपुर	i 22,327	(ख) मेघालय	ii 22,429	(ग) नागालैण्ड	iii 21,081	(घ) मीज़ोरम	iv 16,579	(1) क-iv, ख-iii, ग-ii, घ-i	(2) क-ii, ख-iv, ग-i, घ-iii	(3) क-i, ख-ii, ग-iv, घ-iii	(4) क-iii, ख-i, ग-ii, घ-iv
A	B																												
a Manipur	i 22,327																												
b Meghalaya	ii 22,429																												
c Nagaland	iii 21,081																												
d Mizoram	iv 16,579																												
(1) a-iv, b-iii, c-ii, d-i	(2) a-ii, b-iv, c-i, d-iii																												
(3) a-i, b-ii, c-iv, d-iii	(4) a-iii, b-i, c-ii, d-iv																												
अ	ब																												
(क) मणिपुर	i 22,327																												
(ख) मेघालय	ii 22,429																												
(ग) नागालैण्ड	iii 21,081																												
(घ) मीज़ोरम	iv 16,579																												
(1) क-iv, ख-iii, ग-ii, घ-i	(2) क-ii, ख-iv, ग-i, घ-iii																												
(3) क-i, ख-ii, ग-iv, घ-iii	(4) क-iii, ख-i, ग-ii, घ-iv																												

Question No.	Questions																																																																
27.	<p>Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the list :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Rivers</td> <td style="text-align: center;">Tributaries</td> </tr> <tr> <td>A Brahmaputra</td> <td>(i) Hiran</td> </tr> <tr> <td>B Yamuna</td> <td>(ii) Dibang</td> </tr> <tr> <td>C Narmada</td> <td>(iii) Sind</td> </tr> <tr> <td>D Cauvery</td> <td>(iv) Shimsa</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूची के नीचे दिये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">नदियां</td> <td style="text-align: center;">सहायक नदियां</td> </tr> <tr> <td>(क) ब्रह्मपुत्र</td> <td>(i) हिरन</td> </tr> <tr> <td>(ख) यमुना</td> <td>(ii) दिबांग</td> </tr> <tr> <td>(ग) नर्मदा</td> <td>(iii) सिंध</td> </tr> <tr> <td>(घ) कावेरी</td> <td>(iv) शिम्सा</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Rivers	Tributaries	A Brahmaputra	(i) Hiran	B Yamuna	(ii) Dibang	C Narmada	(iii) Sind	D Cauvery	(iv) Shimsa	A	B	C	D	(1) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(2) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(3) (iv)	(iii)	(ii)	(i)	(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	सूची-I	सूची-II	नदियां	सहायक नदियां	(क) ब्रह्मपुत्र	(i) हिरन	(ख) यमुना	(ii) दिबांग	(ग) नर्मदा	(iii) सिंध	(घ) कावेरी	(iv) शिम्सा	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(2) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(3) (iv)	(iii)	(ii)	(i)	(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
List-I	List-II																																																																
Rivers	Tributaries																																																																
A Brahmaputra	(i) Hiran																																																																
B Yamuna	(ii) Dibang																																																																
C Narmada	(iii) Sind																																																																
D Cauvery	(iv) Shimsa																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(3) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																														
(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
नदियां	सहायक नदियां																																																																
(क) ब्रह्मपुत्र	(i) हिरन																																																																
(ख) यमुना	(ii) दिबांग																																																																
(ग) नर्मदा	(iii) सिंध																																																																
(घ) कावेरी	(iv) शिम्सा																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(3) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																														
(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														

Question No.	Questions
28.	<p>Assertion (A) Laterite soils are generally red in color Reason (R) Laterite soils are rich in oxides of iron</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>अभिकथन (अ) लैटराइट मृदा आमतौर पर लाल रंग की होती है कारण (क) लैटराइट मृदा लौह के ऑक्साइडों में समृद्ध होती है</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>
29.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) The Plateau of Peninsular India is fringed with narrow coastal lowlands Reason (R) Raised beaches and waves cut platforms above the high water mark signify that these lowlands are essentially the emerged floors of the seas adjacent to the land</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :</p> <p>अभिकथन (अ) प्रायद्वीपीय भारत का पठार संकीर्ण तराई क्षेत्रों से घिरा हुआ है कारण (क) उभरे हुए समुद्र तट तथा लहरों उच्च जल चिह्न के ऊपर प्लेटफॉर्म को काटते हैं जो यह दर्शाता है कि यह तराई क्षेत्र अनिवार्यतः भूमि के निकट समुद्र के उभरे हुए तल हैं</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>

Question No.	Questions																																																						
30.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I Mountains/Ranges</p> <p>A Himalaya B Aravalli C Satpura D Nilgiri</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II Peaks</p> <p>(i) Sagarmatha (ii) Doda Beta (iii) Dhupgarh (iv) Mt. Abu</p> </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I पर्वत/शृंखलाएं</p> <p>(क) हिमालय (ख) आरावली (ग) सतपुड़ा (घ) नीलगिरी</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II चोटियां</p> <p>(i) सागरमाथा (ii) डोडा बेटा (iii) धूपगढ़ (iv) माउन्ट आबू</p> </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(क)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ख)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ग)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	<p>List-I Mountains/Ranges</p> <p>A Himalaya B Aravalli C Satpura D Nilgiri</p>	<p>List-II Peaks</p> <p>(i) Sagarmatha (ii) Doda Beta (iii) Dhupgarh (iv) Mt. Abu</p>		A	B	C	D	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-I पर्वत/शृंखलाएं</p> <p>(क) हिमालय (ख) आरावली (ग) सतपुड़ा (घ) नीलगिरी</p>	<p>सूची-II चोटियां</p> <p>(i) सागरमाथा (ii) डोडा बेटा (iii) धूपगढ़ (iv) माउन्ट आबू</p>		(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)
<p>List-I Mountains/Ranges</p> <p>A Himalaya B Aravalli C Satpura D Nilgiri</p>	<p>List-II Peaks</p> <p>(i) Sagarmatha (ii) Doda Beta (iii) Dhupgarh (iv) Mt. Abu</p>																																																						
	A	B	C	D																																																			
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																			
(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																			
(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																			
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																			
<p>सूची-I पर्वत/शृंखलाएं</p> <p>(क) हिमालय (ख) आरावली (ग) सतपुड़ा (घ) नीलगिरी</p>	<p>सूची-II चोटियां</p> <p>(i) सागरमाथा (ii) डोडा बेटा (iii) धूपगढ़ (iv) माउन्ट आबू</p>																																																						
	(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																			
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																			
(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																			
(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																			
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																			

Question No.	Questions
31.	<p>Which one of the following feature is not created by underground water ?</p> <p>(1) Hums (2) Uvala (3) Polge (4) Albs</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता भूमिगत जल द्वारा निर्मित नहीं है ?</p> <p>(1) हम्स (2) उवला (3) पोल्गे (4) एल्ब्स</p>
32.	<p>When one block rides over the other block, it is called as :</p> <p>(1) Normal fault (2) Overthrust fault (3) Thrust fault (4) Slip fault</p> <p>जब एक खण्ड दूसरे खण्ड के ऊपर चढ़ता है, तो यह कहलाता है :</p> <p>(1) प्रसामान्य भ्रंश (2) अधिक्षेप भ्रंश (3) क्षेपण भ्रंश (4) स्लिप भ्रंश</p>
33.	<p>When two limbs are so much inclined that they appear to be parallel, what is the process called ?</p> <p>(1) Symmetrical folds (2) Monoclinical folds (3) Isoclinal folds (4) Recumbent folds</p> <p>जब दो अंग इतने झुके होते हैं कि वे समानांतर दिखाई देते हैं तो यह प्रक्रिया क्या कहलाती है ?</p> <p>(1) सममितीय वलन (2) एकनतीय वलन (3) समनतीय वलन (4) परिवलन</p>
34.	<p>Which one of the following is not the erosional feature of glacier ?</p> <p>(1) Roche Mountain (2) Arete (3) Paternoster lakes (4) Dreikanter</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा हिमनद की अपरदनीय विशेषता नहीं है ?</p> <p>(1) रोशे पर्वत (2) अरेटे (3) पेटरनोस्टर झीलें (4) ड्राईकैन्टर</p>

Question No.	Questions																																																																
35.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Types of Delta</td> <td style="text-align: center;">River</td> </tr> <tr> <td>A. Arcuate</td> <td>(i) Mississippi</td> </tr> <tr> <td>B. Bird's foot</td> <td>(ii) Yellow</td> </tr> <tr> <td>C. Estuarine</td> <td>(iii) Nile</td> </tr> <tr> <td>D. Abandoned</td> <td>(iv) Houdson</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए .:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">डेल्टा का प्रकार</td> <td style="text-align: center;">नदी</td> </tr> <tr> <td>(क) आर्क्यूएट</td> <td>(i) मिसिसिप्पी</td> </tr> <tr> <td>(ख) बर्ड्स फुट</td> <td>(ii) येलो</td> </tr> <tr> <td>(ग) एस्टुअराइन</td> <td>(iii) नील</td> </tr> <tr> <td>(घ) एबांडन</td> <td>(iv) हडसन</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Types of Delta	River	A. Arcuate	(i) Mississippi	B. Bird's foot	(ii) Yellow	C. Estuarine	(iii) Nile	D. Abandoned	(iv) Houdson	A	B	C	D	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	डेल्टा का प्रकार	नदी	(क) आर्क्यूएट	(i) मिसिसिप्पी	(ख) बर्ड्स फुट	(ii) येलो	(ग) एस्टुअराइन	(iii) नील	(घ) एबांडन	(iv) हडसन	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																																
Types of Delta	River																																																																
A. Arcuate	(i) Mississippi																																																																
B. Bird's foot	(ii) Yellow																																																																
C. Estuarine	(iii) Nile																																																																
D. Abandoned	(iv) Houdson																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
डेल्टा का प्रकार	नदी																																																																
(क) आर्क्यूएट	(i) मिसिसिप्पी																																																																
(ख) बर्ड्स फुट	(ii) येलो																																																																
(ग) एस्टुअराइन	(iii) नील																																																																
(घ) एबांडन	(iv) हडसन																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														

Question No.	Questions																																																												
36.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">List-I</th> <th style="text-align: center;">List-II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. Plutonic rock</td> <td>(i) Basalt</td> </tr> <tr> <td>B. Volcanic rock</td> <td>(ii) Gneiss</td> </tr> <tr> <td>C. Sedimentary rock</td> <td>(iii) Sandstone</td> </tr> <tr> <td>D. Metamorphic rock</td> <td>(iv) Granite</td> </tr> </tbody> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">B</th> <th style="text-align: center;">C</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </tbody> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए ::</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">सूची-I</th> <th style="text-align: center;">सूची-II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(क) प्लूटोनिक शैल</td> <td>(i) बसाल्ट</td> </tr> <tr> <td>(ख) ज्वालामुखीय शैल</td> <td>(ii) ग्नीस</td> </tr> <tr> <td>(ग) अवसादी शैल</td> <td>(iii) बालुका पत्थर</td> </tr> <tr> <td>(घ) कार्यांतरित शैल</td> <td>(iv) ग्रेनाइट</td> </tr> </tbody> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">(क)</th> <th style="text-align: center;">(ख)</th> <th style="text-align: center;">(ग)</th> <th style="text-align: center;">(घ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </tbody> </table>	List-I	List-II	A. Plutonic rock	(i) Basalt	B. Volcanic rock	(ii) Gneiss	C. Sedimentary rock	(iii) Sandstone	D. Metamorphic rock	(iv) Granite	A	B	C	D	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	(क) प्लूटोनिक शैल	(i) बसाल्ट	(ख) ज्वालामुखीय शैल	(ii) ग्नीस	(ग) अवसादी शैल	(iii) बालुका पत्थर	(घ) कार्यांतरित शैल	(iv) ग्रेनाइट	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																												
A. Plutonic rock	(i) Basalt																																																												
B. Volcanic rock	(ii) Gneiss																																																												
C. Sedimentary rock	(iii) Sandstone																																																												
D. Metamorphic rock	(iv) Granite																																																												
A	B	C	D																																																										
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																										
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																										
(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																																																										
सूची-I	सूची-II																																																												
(क) प्लूटोनिक शैल	(i) बसाल्ट																																																												
(ख) ज्वालामुखीय शैल	(ii) ग्नीस																																																												
(ग) अवसादी शैल	(iii) बालुका पत्थर																																																												
(घ) कार्यांतरित शैल	(iv) ग्रेनाइट																																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																										
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																										
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																										
(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																																																										

Question No.	Questions
37.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Polar areas sea and oceans have low salinity.</p> <p>Reason (R) Melting of snow is high in polar areas.</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A</p> <p>(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A</p> <p>(3) A is true but R is false</p> <p>(4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) ध्रुवीय क्षेत्र समुद्र तथा महासागर में लवणता कम होती है।</p> <p>कारण (क) ध्रुवीय क्षेत्रों में बर्फ का पिघलना अधिक होता है।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है।</p> <p>(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है</p> <p>(3) अ सही है परन्तु क गलत है</p> <p>(4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>
38.	<p>What is the range of temperature for the growth of coral ?</p> <p>(1) 10 to 22 degree centigrade</p> <p>(2) 8 to 26 degree centigrade</p> <p>(3) 18 to 36 degree centigrade</p> <p>(4) 36 to 40 degree centigrade</p> <p>प्रवाल (कोरल) के विकास के लिए तापमान का परास क्या है ?</p> <p>(1) 10 से 22 डिग्री सेंटीग्रेट</p> <p>(2) 8 से 26 डिग्री सेंटीग्रेट</p> <p>(3) 18 से 36 डिग्री सेंटीग्रेट</p> <p>(4) 36 से 40 डिग्री सेंटीग्रेट</p>

Question No.	Questions
39.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) More than 90% of water vapor in the air lies below an altitude of about 2000 metres.</p> <p>Reason (R) The amount of water vapor decreases with altitude</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A</p> <p>(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A</p> <p>(3) A is true but R is false</p> <p>(4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) 90% से अधिक जल वाष्प वायु में 2000 मीटर के लगभग की ऊँचाई के नीचे रहती है</p> <p>कारण (क) जल वाष्प की मात्रा ऊँचाई के साथ घटती है।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है</p> <p>(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है</p> <p>(3) अ सही है परन्तु क गलत है</p> <p>(4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>

Question No.	Questions																																																																
40.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Winds</td> <td style="text-align: center;">Country/Region</td> </tr> <tr> <td>A. Sirocco</td> <td>(i) Spain</td> </tr> <tr> <td>B. Salana</td> <td>(ii) Tunisia</td> </tr> <tr> <td>C. Khamsin</td> <td>(iii) Sahara</td> </tr> <tr> <td>D. Gibli</td> <td>(iv) Egypt</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">पवन</td> <td style="text-align: center;">देश/क्षेत्र</td> </tr> <tr> <td>(क) सिरॉको</td> <td>(i) स्पेन</td> </tr> <tr> <td>(ख) सालाना</td> <td>(ii) ट्यूनीसिया</td> </tr> <tr> <td>(ग) खामसिन</td> <td>(iii) सहारा</td> </tr> <tr> <td>(घ) गिब्ली</td> <td>(iv) मिस्र</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Winds	Country/Region	A. Sirocco	(i) Spain	B. Salana	(ii) Tunisia	C. Khamsin	(iii) Sahara	D. Gibli	(iv) Egypt	A	B	C	D	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	पवन	देश/क्षेत्र	(क) सिरॉको	(i) स्पेन	(ख) सालाना	(ii) ट्यूनीसिया	(ग) खामसिन	(iii) सहारा	(घ) गिब्ली	(iv) मिस्र	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																																
Winds	Country/Region																																																																
A. Sirocco	(i) Spain																																																																
B. Salana	(ii) Tunisia																																																																
C. Khamsin	(iii) Sahara																																																																
D. Gibli	(iv) Egypt																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																																														
(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
पवन	देश/क्षेत्र																																																																
(क) सिरॉको	(i) स्पेन																																																																
(ख) सालाना	(ii) ट्यूनीसिया																																																																
(ग) खामसिन	(iii) सहारा																																																																
(घ) गिब्ली	(iv) मिस्र																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																																														
(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																																																														

Question No.	Questions
41.	<p>Which one of the following represent the Frontier ?</p> <p>(1) It is a line between two nations</p> <p>(2) It is a separating factor and has no life existence</p> <p>(3) It is a zone between two political units and has scope for interaction</p> <p>(4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा सीमा को निरूपित करता है ?</p> <p>(1) यह दो देशों के बीच एक रेखा है</p> <p>(2) यह एक पृथक्करण कारक है तथा इसमें जीवन मौजूद नहीं होता</p> <p>(3) यह दो राजनीतिक इकाइयों के बीच एक क्षेत्र है तथा इसमें अंतःक्रिया हेतु गुंजाइश है</p> <p>(4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
42.	<p>Who said the following statement "Whosoever rules the Rimland, rules Eurasia, Whosoever rules the Eurasia, rules the destiny of the world" ?</p> <p>(1) Mackinder</p> <p>(2) A. T. Mahan</p> <p>(3) Spykman</p> <p>(4) Machiavelli</p> <p>निम्नलिखित कथन को किसने कहा "जो भी रिमलैण्ड पर राज करता है, यूरोशिया पर शासन करता है जो भी यूरोशिया पर शासन करता है, वह दुनिया की नियति को नियंत्रित करता है" ?</p> <p>(1) मैकिण्डर</p> <p>(2) ए.टी. महान</p> <p>(3) स्पाइकमैन</p> <p>(4) मैक्यावेली</p>

Question No.	Questions
43.	<p>Which are the member states of Quad ?</p> <p>(1) India-Britain-USA-France (2) India-USA-Japan-Britain (3) India-USA-Japan-France (4) India-USA-Japan-Australia</p> <p>क्वाड के सदस्य देश कौन से हैं ?</p> <p>(1) भारत-ब्रिटेन-यूएसए-फ्रांस (2) भारत-यूएसए-जापान-ब्रिटेन (3) भारत-यूएसए-जापान-फ्रांस (4) भारत-यूएसए-जापान-ऑस्ट्रेलिया</p>
44.	<p>Consider the following statements ;</p> <p>Assertion (A) Exclusive Economic Zone is a coastal sea zone on which a country has exclusive rights to use resources</p> <p>Reason (R) India has EEZ upto 12 nautical miles in Indian Ocean from its coast</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) विशिष्ट आर्थिक क्षेत्र एक तटीय समुद्रीय क्षेत्र है जिस पर किसी देश का संसाधनों को उपयोग करने का विशिष्ट अधिकार होता है।</p> <p>कारण (क) भारत का इसके तट से हिन्द महासागर में 12 समुद्री मील तक EEZ है</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही है और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>

Question No.	Questions
45.	<p>What is Sagarmala project ?</p> <p>(1) Sagarmala is a project to develop transport and trade infrastructure along the coast of India such as road, railway and ports</p> <p>(2) It is a project that will link all the major Rivers of India</p> <p>(3) It is a project to mine the Indian Ocean area upto 150000 sq. kms. for which India has got the rights</p> <p>(4) None of these</p> <p>सागरमाला परियोजना क्या है ?</p> <p>(1) सागरमाला भारत के तटों के साथ-साथ परिवहन तथा व्यापार अथोसंरचना जैसे सड़क, रेलवे तथा पत्तनों के विकास हेतु एक परियोजना है</p> <p>(2) यह एक परियोजना है जो भारत की सभी प्रमुख नदियों को जोड़ेगी</p> <p>(3) यह एक परियोजना है जिसमें 150000 वर्ग किमी. तक हिन्द महासागर में खनन किया जाएगा जिसके लिए भारत के पास अधिकार हैं।</p> <p>(4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
46.	<p>Which of the following practice broadly reflect the agriculture characteristics of south Asia ?</p> <p>(1) Commercial agriculture (2) Plantation agriculture</p> <p>(3) Shifting cultivation (4) Subsistence agriculture</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा आचरण दक्षिण एशिया की कृषि विशेषताओं को व्यापक रूप से दर्शाता है?</p> <p>(1) वाणिज्यिक कृषि (2) रोपण कृषि</p> <p>(3) स्थानांतरण कृषि (4) निर्वाह कृषि</p>

Question No.	Questions
47.	<p>Which of the following is designated as blue color job ?</p> <p>(1) Researcher (2) Factory worker (3) Policy makers (4) Military officer</p> <p>निम्नलिखित में से किसे नीले रंग के कार्य के लिए अभिकल्पित किया गया है ?</p> <p>(1) शोधकर्ता (2) कारखाना कर्मचारी (3) नीति निर्माता (4) सैन्य अधिकारी</p>
48.	<p>Which country of region is the habitat of White elephant ?</p> <p>(1) Congo basin (2) Amazon basin (3) Thailand (4) India</p> <p>कौन-सा देश या क्षेत्र सफेद हाथी का निवास स्थान है ?</p> <p>(1) कांगो बेसिन (2) अमेज़न बेसिन (3) थाईलैण्ड (4) भारत</p>
49.	<p>Which one of the following explains the Agriculture density ?</p> <p>(1) Ratio between agriculture population and agriculture area (2) Ratio between total population and Area (3) Ratio between total population and cultivated area (4) Ratio between total population and resources</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा कृषि घनत्व की व्याख्या करता है ?</p> <p>(1) कृषि जनसंख्या तथा कृषि क्षेत्र-फल के बीच अनुपात (2) कुल जनसंख्या तथा क्षेत्रफल के बीच अनुपात (3) कुल जनसंख्या तथा जोत क्षेत्रफल के बीच अनुपात (4) कुल जनसंख्या तथा संसाधनों के बीच अनुपात</p>

Question No.	Questions
50.	<p>Identify the parameter which is Not used in the construction of HDI by WHO ?</p> <p>(1) Adult literacy (2) Per capita income (3) Infant Mortality Rate (4) Life expectancy</p> <p>प्राचल की पहचान कीजिए जो WHO द्वारा HDI के निर्माण में प्रयुक्त नहीं होता है ?</p> <p>(1) प्रौढ़ साक्षरता (2) प्रति व्यक्ति आय (3) शिशु मृत्यु दर (4) जीवन संभाव्यता</p>
51.	<p>Who gave the concept of Landschafts Kunde ?</p> <p>(1) Richoffen (2) Ritter (3) Semple (4) None of the above</p> <p>लैण्डशाफ्ट कुण्डे की अवधारण किसने दी ?</p> <p>(1) रिचोफेन (2) रिटर (3) सेम्पल (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
52.	<p>Who said that exact laws can be made only if man is excluded from geography, because the man's behavior is highly unpredictable ?</p> <p>(1) Saur (2) G. Gerald (3) G. Taylor (4) Huntington</p> <p>किसने कहा कि सटीक कानून तभी बनाए जा सकते हैं, जब आदमी को भूगोल से बाहर रखा जाए, क्योंकि आदमी का व्यवहार बहुत ही अप्रत्याशित है ?</p> <p>(1) सौर (2) जी. गेराल्ड (3) जी. टेलर (4) हंटिंग्टन</p>

Question No.	Questions																																																						
53.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I Instrument</p> <p>A. Planimetre B. Rotametre C. Parallax bar D. Pantograph</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II Uses</p> <p>(i) To measure length or distance on maps (ii) To measure area on maps (iii) To measure elevations of objects from the photos (iv) Enlargement and reduction of maps</p> </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूची के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I उपकरण</p> <p>(क) प्लानीमीटर (ख) रोटामीटर (ग) पैरालेक्स बार (घ) पैन्टोग्राफ</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II उपयोग</p> <p>(i) मानचित्र पर दूरी अथवा लम्बाई मापन के लिए (ii) मानचित्र पर क्षेत्रफल मापन के लिए (iii) चित्रों से वस्तुओं की ऊँचाई के मापन के लिए (iv) मानचित्रों का विस्तारण तथा लघुकरण के लिए</p> </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(क)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ख)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ग)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	<p>List-I Instrument</p> <p>A. Planimetre B. Rotametre C. Parallax bar D. Pantograph</p>	<p>List-II Uses</p> <p>(i) To measure length or distance on maps (ii) To measure area on maps (iii) To measure elevations of objects from the photos (iv) Enlargement and reduction of maps</p>		A	B	C	D	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-I उपकरण</p> <p>(क) प्लानीमीटर (ख) रोटामीटर (ग) पैरालेक्स बार (घ) पैन्टोग्राफ</p>	<p>सूची-II उपयोग</p> <p>(i) मानचित्र पर दूरी अथवा लम्बाई मापन के लिए (ii) मानचित्र पर क्षेत्रफल मापन के लिए (iii) चित्रों से वस्तुओं की ऊँचाई के मापन के लिए (iv) मानचित्रों का विस्तारण तथा लघुकरण के लिए</p>		(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)
<p>List-I Instrument</p> <p>A. Planimetre B. Rotametre C. Parallax bar D. Pantograph</p>	<p>List-II Uses</p> <p>(i) To measure length or distance on maps (ii) To measure area on maps (iii) To measure elevations of objects from the photos (iv) Enlargement and reduction of maps</p>																																																						
	A	B	C	D																																																			
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																			
(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)																																																			
(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																			
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																			
<p>सूची-I उपकरण</p> <p>(क) प्लानीमीटर (ख) रोटामीटर (ग) पैरालेक्स बार (घ) पैन्टोग्राफ</p>	<p>सूची-II उपयोग</p> <p>(i) मानचित्र पर दूरी अथवा लम्बाई मापन के लिए (ii) मानचित्र पर क्षेत्रफल मापन के लिए (iii) चित्रों से वस्तुओं की ऊँचाई के मापन के लिए (iv) मानचित्रों का विस्तारण तथा लघुकरण के लिए</p>																																																						
	(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																			
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																			
(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)																																																			
(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																			
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																			

Question No.	Questions
54.	<p>Which of the following projection is suitable for direction ?</p> <p>(1) Mercator (2) Polconic one standard (3) Bonne's projection (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा प्रक्षेपण दिशा के लिए उपयुक्त है ?</p> <p>(1) मरकैटर (2) पॉल्कोनिक वन स्टैण्डर्ड (3) बॉने का प्रक्षेपण (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
55.	<p>Which of the following is the most suitable method to show distribution pattern of crops ?</p> <p>(1) Shading method (2) Symbol method (3) Dot method (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी फसलों के वितरण प्रतिमान को दर्शाने के लिए सबसे उपयुक्त विधि है ?</p> <p>(1) छायांकन विधि (2) प्रतीक विधि (3) डॉट विधि (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
56.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Sinusoidal projection may be regarded as a modification of the cylindrical equidistant projection.</p> <p>Reason (R) The main limitation of the cylindrical projection is the parallel scale is exaggerated in it.</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) ज्यावक्रिय प्रक्षेपण को बेलनाकार समदूरत्व प्रक्षेपण का एक रूपांतरण माना जा सकता है।</p> <p>कारण (क) बेलनाकार प्रक्षेपण की मुख्य सीमा यह है कि इसमें समानांतर पैमाना अतिरंजित है।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>

Question No.	Questions																																																												
57.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td>A. Isoleth maps</td> <td>(i) Natural grouping</td> </tr> <tr> <td>B. Dot maps</td> <td>(ii) Wind direction</td> </tr> <tr> <td>C. Scatter groups</td> <td>(iii) Changes which are relatively gradual</td> </tr> <tr> <td>D. Star diagrams</td> <td>(iv) Population distribution</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td>(क) सममान रेखा मानचित्र</td> <td>(i) प्रसामान्य समूहन</td> </tr> <tr> <td>(ख) डॉट मानचित्र</td> <td>(ii) हवा की दिशा</td> </tr> <tr> <td>(ग) प्रकीर्णित समूह</td> <td>(iii) जो परिवर्तन अपेक्षाकृत सामान्य हैं</td> </tr> <tr> <td>(घ) तारक आरेख</td> <td>(iv) जनसंख्या वितरण</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	A. Isoleth maps	(i) Natural grouping	B. Dot maps	(ii) Wind direction	C. Scatter groups	(iii) Changes which are relatively gradual	D. Star diagrams	(iv) Population distribution	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	(क) सममान रेखा मानचित्र	(i) प्रसामान्य समूहन	(ख) डॉट मानचित्र	(ii) हवा की दिशा	(ग) प्रकीर्णित समूह	(iii) जो परिवर्तन अपेक्षाकृत सामान्य हैं	(घ) तारक आरेख	(iv) जनसंख्या वितरण	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																												
A. Isoleth maps	(i) Natural grouping																																																												
B. Dot maps	(ii) Wind direction																																																												
C. Scatter groups	(iii) Changes which are relatively gradual																																																												
D. Star diagrams	(iv) Population distribution																																																												
A	B	C	D																																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																										
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																																										
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																										
सूची-I	सूची-II																																																												
(क) सममान रेखा मानचित्र	(i) प्रसामान्य समूहन																																																												
(ख) डॉट मानचित्र	(ii) हवा की दिशा																																																												
(ग) प्रकीर्णित समूह	(iii) जो परिवर्तन अपेक्षाकृत सामान्य हैं																																																												
(घ) तारक आरेख	(iv) जनसंख्या वितरण																																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																										
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																																										
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																										

Question No.	Questions																																																																
58.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Navigation system</td> <td style="text-align: center;">Country name</td> </tr> <tr> <td>A. GLONASS</td> <td>(i) Chinese</td> </tr> <tr> <td>B. Galileo</td> <td>(ii) Russian</td> </tr> <tr> <td>C. Beidou</td> <td>(iii) European</td> </tr> <tr> <td>D. NAVIC</td> <td>(iv) Indian</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table> <p>सूची-I एक साथ सूची-II का सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">नैविगेशन प्रणाली</td> <td style="text-align: center;">देश का नाम</td> </tr> <tr> <td>(क) ग्लोनास</td> <td>(i) चीनी</td> </tr> <tr> <td>(ख) गैलीलियो</td> <td>(ii) रूसी</td> </tr> <tr> <td>(ग) बेदू</td> <td>(iii) यूरोपीय</td> </tr> <tr> <td>(घ) नाविक</td> <td>(iv) भारतीय</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Navigation system	Country name	A. GLONASS	(i) Chinese	B. Galileo	(ii) Russian	C. Beidou	(iii) European	D. NAVIC	(iv) Indian	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	सूची-I	सूची-II	नैविगेशन प्रणाली	देश का नाम	(क) ग्लोनास	(i) चीनी	(ख) गैलीलियो	(ii) रूसी	(ग) बेदू	(iii) यूरोपीय	(घ) नाविक	(iv) भारतीय	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
List-I	List-II																																																																
Navigation system	Country name																																																																
A. GLONASS	(i) Chinese																																																																
B. Galileo	(ii) Russian																																																																
C. Beidou	(iii) European																																																																
D. NAVIC	(iv) Indian																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																														
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
नैविगेशन प्रणाली	देश का नाम																																																																
(क) ग्लोनास	(i) चीनी																																																																
(ख) गैलीलियो	(ii) रूसी																																																																
(ग) बेदू	(iii) यूरोपीय																																																																
(घ) नाविक	(iv) भारतीय																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																														
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														

Question No.	Questions																																																																
59.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Satellite</td> <td style="text-align: center;">Spatial resolution</td> </tr> <tr> <td>A. RISAT</td> <td>(i) 2.5 m</td> </tr> <tr> <td>B. Cartosat 2</td> <td>(ii) 40 km × 60 km</td> </tr> <tr> <td>C. Megha tropics</td> <td>(iii) < 2 m to 50 m</td> </tr> <tr> <td>D. IRS P5</td> <td>(iv) < 1 m</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">उपग्रह</td> <td style="text-align: center;">स्थानिक रेज़ल्यूशन</td> </tr> <tr> <td>(क) रीसैट</td> <td>(i) 2.5 मी</td> </tr> <tr> <td>(ख) कार्टोसैट 2</td> <td>(ii) 40 किमी. × 60 किमी.</td> </tr> <tr> <td>(ग) मेघा ट्रॉपिक्स</td> <td>(iii) < 2 मी.से 50 मी.</td> </tr> <tr> <td>(घ) आई आर एस पी 5</td> <td>(iv) < 1 मी.</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Satellite	Spatial resolution	A. RISAT	(i) 2.5 m	B. Cartosat 2	(ii) 40 km × 60 km	C. Megha tropics	(iii) < 2 m to 50 m	D. IRS P5	(iv) < 1 m	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	सूची-I	सूची-II	उपग्रह	स्थानिक रेज़ल्यूशन	(क) रीसैट	(i) 2.5 मी	(ख) कार्टोसैट 2	(ii) 40 किमी. × 60 किमी.	(ग) मेघा ट्रॉपिक्स	(iii) < 2 मी.से 50 मी.	(घ) आई आर एस पी 5	(iv) < 1 मी.	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
List-I	List-II																																																																
Satellite	Spatial resolution																																																																
A. RISAT	(i) 2.5 m																																																																
B. Cartosat 2	(ii) 40 km × 60 km																																																																
C. Megha tropics	(iii) < 2 m to 50 m																																																																
D. IRS P5	(iv) < 1 m																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																														
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																																														
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																														
(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
उपग्रह	स्थानिक रेज़ल्यूशन																																																																
(क) रीसैट	(i) 2.5 मी																																																																
(ख) कार्टोसैट 2	(ii) 40 किमी. × 60 किमी.																																																																
(ग) मेघा ट्रॉपिक्स	(iii) < 2 मी.से 50 मी.																																																																
(घ) आई आर एस पी 5	(iv) < 1 मी.																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																														
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																																														
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																														
(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														

Question No.	Questions
60.	<p>Which of the following is the wavelength range of the visible light ?</p> <p>(1) 750 nm – 400 nm (2) 2.5 μm – 750 nm (3) 25 μm – 2.5 μm (4) 1 mm – 25 μm</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा दृश्य प्रकाश का तरंगदैर्घ्य परास है ?</p> <p>(1) 750 नै.मी. – 400 नै.मी. (2) 2.5 μमी. – 750 नै.मी. (3) 25 μमी. – 2.5 μमी. (4) 1 मि.मी. – 25 μमी.</p>
61.	<p>What is the share of agriculture sector in total workforce of India as per NSSO report upto June 2018?</p> <p>(1) More than 60% but less than 70% (2) More than 50% but less than 60% (3) More than 55% but less than 60% (4) More than 70%</p> <p>जून 2018 तक NSSO रिपोर्ट के अनुसार भारत के कुल कार्य बल में कृषि क्षेत्र का कितना हिस्सा है ?</p> <p>(1) 60% से अधिक परन्तु 70% से कम (2) 50% से अधिक परन्तु 60% से कम (3) 55% से अधिक परन्तु 60% से कम (4) 70% से अधिक</p>
62.	<p>Which one of the following is an example of “Prorupt” shape countries ?</p> <p>(1) Myanmar (2) Nepal (3) Canada (4) Fiji</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा “प्रोरप्ट” आकार देशों का एक उदाहरण है ?</p> <p>(1) म्यांमार (2) नेपाल (3) कनाडा (4) फिजी</p>
63.	<p>Who among the following has said that the action space of a regional planner consist of trinity of Place, Folk and Work ?</p> <p>(1) E. W. Burgess (2) J. Friedmann (3) Patrick Geddes (4) R. J. Johnston</p> <p>निम्नलिखित में से किसने कहा है कि एक क्षेत्रीय योजनाकार के कार्यवाही स्थान में ट्रिनिटी के स्थान, लोक तथा कार्य शामिल हैं ?</p> <p>(1) ई. डब्ल्यू बर्गस (2) जे. फ्राइडमैन (3) पैट्रिक गेडीस (4) आर. जे. जॉनस्टन</p>

Question No.	Questions
64.	<p>Which one of the following has NOT proposed planning regions scheme for India ?</p> <p>(1) P. Sen Gupta (2) Gosal (3) V. L. S. Prakasa Rao (4) V. Nath</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के लिए नियोजन योजना का प्रस्तावक नहीं है</p> <p>(1) पी.सेन गुप्ता (2) घोषाल (3) वी.एल.एस.प्रकाश राव (4) वी. नाथ</p>
65.	<p>Which one of the following planning region of India was not proposed by C.S. Chandershekhara ?</p> <p>(1) Punjab region (2) Aravalli region (3) Ganga Yamuna plain (4) South Peninsular region</p> <p>निम्नलिखित में से भारत के कौन-सा नियोजन क्षेत्र को सी.एस. चंद्रशेखरन ने प्रस्तावित नहीं किया</p> <p>(1) पंजाब क्षेत्र (2) आरावली क्षेत्र (3) गंगा-यमुना मैदान (4) दक्षिण प्रायद्वीपीय क्षेत्र</p>
66.	<p>Which one of the following represent the third stage in Rostow's model of economic growth ?</p> <p>(1) Drive to maturity (2) High mass consumption (3) Take off stage (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा आर्थिक विकास के रॉस्टोव के मॉडल में तीसरी अवस्था को निरूपित करता है ?</p> <p>(1) परिप्रकृता हेतु प्रेरणा (2) बड़े पैमाने पर खपत (3) प्रस्थान चरण (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>

Question No.	Questions																																																																										
67.	<p>Match the List-I and List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">List-I</th> <th style="text-align: center;">List-II</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Ideas/concepts</th> <th style="text-align: center;">Scholar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. Polarization and trickle down effects</td> <td>(i) Hirschmann</td> </tr> <tr> <td>B. Centre-periphery</td> <td>(ii) Gunnar Myrdal</td> </tr> <tr> <td>C. Growth Pole</td> <td>(iii) J.R. Friedmann</td> </tr> <tr> <td>D. Circular and cumulative causation</td> <td>(iv) F. Perroux</td> </tr> </tbody> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </tbody> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">सूची-I</th> <th style="text-align: center;">सूची-II</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">विचार/अवधारणा</th> <th style="text-align: center;">विद्वान</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(क) ध्रुवीकरण तथा अमीरों से गरीबों की ओर धन प्रवाह</td> <td>(i) हर्श मैन</td> </tr> <tr> <td>(ख) केन्द्र-परिधि</td> <td>(ii) गुन्नार मिर्डाल</td> </tr> <tr> <td>(ग) विकास ध्रुव</td> <td>(iii) जे.आर.फ्रीडमैन</td> </tr> <tr> <td>(घ) वृत्तीय तथा संचयी कारणता</td> <td>(iv) एफ.पेराक्स</td> </tr> </tbody> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th></th> <th>क</th> <th>ख</th> <th>ग</th> <th>घ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </tbody> </table>	List-I	List-II	Ideas/concepts	Scholar	A. Polarization and trickle down effects	(i) Hirschmann	B. Centre-periphery	(ii) Gunnar Myrdal	C. Growth Pole	(iii) J.R. Friedmann	D. Circular and cumulative causation	(iv) F. Perroux		A	B	C	D	(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	विचार/अवधारणा	विद्वान	(क) ध्रुवीकरण तथा अमीरों से गरीबों की ओर धन प्रवाह	(i) हर्श मैन	(ख) केन्द्र-परिधि	(ii) गुन्नार मिर्डाल	(ग) विकास ध्रुव	(iii) जे.आर.फ्रीडमैन	(घ) वृत्तीय तथा संचयी कारणता	(iv) एफ.पेराक्स		क	ख	ग	घ	(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																																										
Ideas/concepts	Scholar																																																																										
A. Polarization and trickle down effects	(i) Hirschmann																																																																										
B. Centre-periphery	(ii) Gunnar Myrdal																																																																										
C. Growth Pole	(iii) J.R. Friedmann																																																																										
D. Circular and cumulative causation	(iv) F. Perroux																																																																										
	A	B	C	D																																																																							
(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																																							
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																																							
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																																							
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																																							
सूची-I	सूची-II																																																																										
विचार/अवधारणा	विद्वान																																																																										
(क) ध्रुवीकरण तथा अमीरों से गरीबों की ओर धन प्रवाह	(i) हर्श मैन																																																																										
(ख) केन्द्र-परिधि	(ii) गुन्नार मिर्डाल																																																																										
(ग) विकास ध्रुव	(iii) जे.आर.फ्रीडमैन																																																																										
(घ) वृत्तीय तथा संचयी कारणता	(iv) एफ.पेराक्स																																																																										
	क	ख	ग	घ																																																																							
(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																																							
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																																							
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																																							
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																																							

Question No.	Questions
68.	<p>Which one of the following corresponded to the third stage of Penck's model ?</p> <p>(1) The deepening of valley slow down. The height of interfluves begin to decrease</p> <p>(2) The rate of down cutting of valley is less than that of upliftment</p> <p>(3) The rate of down cutting is equal to the rate of upliftment</p> <p>(4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा पेंक के मॉडल के तृतीय अवस्था के अनुरूप है ?</p> <p>(1) घाटी के गहरेकरण का धीमा होना। इंटरफ्लूवों की ऊँचाई घटना शुरू होना</p> <p>(2) घाटी के डाउन कटिंग की दर उत्थान की तुलना में कम होना</p> <p>(3) डाउनकटिंग की दर का उत्थान के बराबर होना</p> <p>(4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
69.	<p>Who said that in old stage of river the whole block of land looks like the 'Peneplain'?</p> <p>(1) Penck</p> <p>(2) Davis</p> <p>(3) King</p> <p>(4) Crickmay</p> <p>किसने कहा कि नदी की पुरानी अवस्था में भूमि का पूरा खण्ड 'पेनेप्लेन' जैसा दिखता है ?</p> <p>(1) पेंक</p> <p>(2) डेविस</p> <p>(3) किंग</p> <p>(4) क्रिकमे</p>

Question No.	Questions
70.	<p>Name the process when "The fragments of rocks move forward by jumping continuously".</p> <p>(1) Saltation (2) Traction (3) Suspension (4) Bumping</p> <p>प्रक्रिया का नाम बताइये जब चट्टान के टुकड़े लगातार उछलकर आगे बढ़ते हैं ?</p> <p>(1) साल्टेशन (2) ट्रैक्शन (3) सस्पेंशन (4) बंपिंग</p>
71.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Horse latitudes are found between 15 degree to 25 degree latitudes in both the hemispheres.</p> <p>Reason (R) The calm conditions and low pressure are found in horse latitudes</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) Both A and R are false</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) दोनों गोलार्धों में 15 डिग्री से 25 डिग्री अक्षांस के बीच हॉर्स अक्षांस पाए जाते हैं। कारण (क) हॉर्स अक्षांशों पर शांत परिस्थिति तथा कम दबाव पाए जाते हैं</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ तथा क दोनों गलत हैं</p>

Question No.	Questions																																																												
72.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-II</td> </tr> <tr> <td>A. Steam fog</td> <td>(i) Due to cooling of the ground and adjacent air</td> </tr> <tr> <td>B. Frontal fog</td> <td>(ii) Due to drop in temperature during horizontal movement of air</td> </tr> <tr> <td>C. Radiation fog</td> <td>(iii) Formed at the boundary of cold and warm air masses</td> </tr> <tr> <td>D. Advection fog</td> <td>(iv) When cold air moves from land over ocean and evaporation of moisture</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td>(क) भाप कोहरा</td> <td>(i) भूमि तथा पार्श्ववर्ती वायु के ठंडे होने के कारण</td> </tr> <tr> <td>(ख) ललाट कोहरा</td> <td>(ii) वायु की क्षैतिज गति के दौरान तापमान में गिरावट के कारण</td> </tr> <tr> <td>(ग) विकिरण कोहरा</td> <td>(iii) ठंडी तथा गर्म वायु राशियों की सीमा पर बनता है</td> </tr> <tr> <td>(घ) एडवेक्शन कोहरा</td> <td>(iv) जब ठंडी हवा भूमि से समुद्र के ऊपर गुजरती है तथा आर्द्रता का वाष्पीकरण</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	A. Steam fog	(i) Due to cooling of the ground and adjacent air	B. Frontal fog	(ii) Due to drop in temperature during horizontal movement of air	C. Radiation fog	(iii) Formed at the boundary of cold and warm air masses	D. Advection fog	(iv) When cold air moves from land over ocean and evaporation of moisture	A	B	C	D	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (iv)	(iii)	(ii)	(i)	सूची-I	सूची-II	(क) भाप कोहरा	(i) भूमि तथा पार्श्ववर्ती वायु के ठंडे होने के कारण	(ख) ललाट कोहरा	(ii) वायु की क्षैतिज गति के दौरान तापमान में गिरावट के कारण	(ग) विकिरण कोहरा	(iii) ठंडी तथा गर्म वायु राशियों की सीमा पर बनता है	(घ) एडवेक्शन कोहरा	(iv) जब ठंडी हवा भूमि से समुद्र के ऊपर गुजरती है तथा आर्द्रता का वाष्पीकरण	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (iv)	(iii)	(ii)	(i)
List-I	List-II																																																												
A. Steam fog	(i) Due to cooling of the ground and adjacent air																																																												
B. Frontal fog	(ii) Due to drop in temperature during horizontal movement of air																																																												
C. Radiation fog	(iii) Formed at the boundary of cold and warm air masses																																																												
D. Advection fog	(iv) When cold air moves from land over ocean and evaporation of moisture																																																												
A	B	C	D																																																										
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																										
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																																										
(4) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																										
सूची-I	सूची-II																																																												
(क) भाप कोहरा	(i) भूमि तथा पार्श्ववर्ती वायु के ठंडे होने के कारण																																																												
(ख) ललाट कोहरा	(ii) वायु की क्षैतिज गति के दौरान तापमान में गिरावट के कारण																																																												
(ग) विकिरण कोहरा	(iii) ठंडी तथा गर्म वायु राशियों की सीमा पर बनता है																																																												
(घ) एडवेक्शन कोहरा	(iv) जब ठंडी हवा भूमि से समुद्र के ऊपर गुजरती है तथा आर्द्रता का वाष्पीकरण																																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																										
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																										
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																																										
(4) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																										

Question No.	Questions
73.	<p>Which type of climatic region has the least range of temperature ?</p> <p>(1) Polar region (2) Equatorial region (3) Temperate region (4) Tundra region</p> <p>जलवायु क्षेत्र के किस प्रकार का तापमान कम से कम होता है ?</p> <p>(1) ध्रुवीय क्षेत्र (2) भूमध्यरेखीय क्षेत्र (3) शीतोष्ण क्षेत्र (4) टुण्ड्रा क्षेत्र</p>
74.	<p>Which one of the following statements is wrong ?</p> <p>(1) Nocturnal thunderstorms occur in night (2) Thermal thunderstorms are produced in the afternoon (3) Frontal thunderstorms are produced during morning (4) Orographic thunderstorms are produced in mountainous areas</p> <p>निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा गलत है ?</p> <p>(1) निशाचर थण्डरस्टार्म रात में होते हैं। (2) तापीय थण्डरस्टार्म दोपहर में होते हैं। (3) फ्रंटल थण्डरस्टार्म सुबह के दौरान होते हैं। (4) ओरोग्राफिक थण्डरस्टार्म पर्वतीय क्षेत्रों में होते हैं।</p>

Question No.	Questions
77.	<p>Which among the following is true about ocean temperature ?</p> <p>(1) Ocean temperature remain around 25-27 degree in equatorial zone (2) Temperature decline towards polar areas in both the hemisphere but decline is sharper in southern hemisphere (3) Both (1) and (2) are true (4) (1) true (2) is wrong</p> <p>समुद्र के तापमान के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?</p> <p>(1) भूमध्यसागरीय क्षेत्र में समुद्री तापमान लगभग 26-27 डिग्री रहता है। (2) दोनों गोलार्धों में ध्रुवीय क्षेत्रों की ओर तापमान घटता है परन्तु दक्षिण गोलार्ध में घटाव तीक्ष्ण होता है (3) (1) व (2) दोनों सत्य हैं (4) (1) सही है (2) गलत है</p>
78.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) During spring tide earth, moon and sun comes in the same direction.</p> <p>Reason (R) The sun, the earth and the moon comes in positioned thus causing low tide. This phenomena is called Neap tide</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) Both A and R are false</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) बृहत ज्वार के दौरान पृथ्वी, चंद्रमा तथा सूर्य एक ही दिशा में आ जाते हैं कारण (क) सूर्य, पृथ्वी तथा चंद्रमा पूर्ण भाटा का कारण बनते हैं। इस घटना को लघु ज्वार कहते हैं।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ तथा क दोनों गलत है</p>

Question No.	Questions
79.	<p>Aral sea is located between ?</p> <p>(1) Kazakhstan and Turkmenia (2) Uzbekistan and Turkmenia (3) Kazakhstan and Uzbekistan (4) Uzbekistan and Tajikistan</p> <p>अराल सागर स्थित है</p> <p>(1) कज़ाखिस्तान तथा तुर्कमेनिया के बीच (2) उज़्बेकिस्तान तथा तुर्कमेनिया के बीच (3) कज़ाखिस्तान तथा उज़्बेकिस्तान के बीच (4) उज़्बेकिस्तान तथा तजाकिस्तान के बीच</p>
80.	<p>Dry adiabatic lapse rate is</p> <p>(1) $3c^{\circ}$ per 300 ascend (2) $2.5c^{\circ}$ per 300 metre ascend (3) $2c^{\circ}$ per 300 metre ascend (4) $1.5c^{\circ}$ per 300 metre ascend</p> <p>शुष्क रुद्धोष्म पतन दर है</p> <p>(1) $3c^{\circ}$ प्रति 300 मीटर चढ़ाई (2) $2.5c^{\circ}$ प्रति 300 मीटर चढ़ाई (3) $2c^{\circ}$ प्रति 300 मीटर चढ़ाई (4) $1.5c^{\circ}$ प्रति 300 मीटर चढ़ाई</p>

Question No.	Questions																																																																
81.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Industries</td> <td style="text-align: center;">Location</td> </tr> <tr> <td>A Steel</td> <td>(i) Thal</td> </tr> <tr> <td>B Newsprint</td> <td>(ii) Salem</td> </tr> <tr> <td>C Heavy water</td> <td>(iii) Nepa Nagar</td> </tr> <tr> <td>D Ship building</td> <td>(iv) Mazgaon</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table> <p>सूची-I का सूची-II से सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">उद्योग</td> <td style="text-align: center;">अवस्थिति</td> </tr> <tr> <td>(क) इस्पात</td> <td>(i) थाल</td> </tr> <tr> <td>(ख) न्यूजप्रिन्ट</td> <td>(ii) सलेम</td> </tr> <tr> <td>(ग) भारी जल</td> <td>(iii) नेपा नगर</td> </tr> <tr> <td>(घ) जहाज निर्माण</td> <td>(iv) मझगांव</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Industries	Location	A Steel	(i) Thal	B Newsprint	(ii) Salem	C Heavy water	(iii) Nepa Nagar	D Ship building	(iv) Mazgaon	A	B	C	D	(1) (iii)	(ii)	(iv)	(i)	(2) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	सूची-I	सूची-II	उद्योग	अवस्थिति	(क) इस्पात	(i) थाल	(ख) न्यूजप्रिन्ट	(ii) सलेम	(ग) भारी जल	(iii) नेपा नगर	(घ) जहाज निर्माण	(iv) मझगांव	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iii)	(ii)	(iv)	(i)	(2) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
List-I	List-II																																																																
Industries	Location																																																																
A Steel	(i) Thal																																																																
B Newsprint	(ii) Salem																																																																
C Heavy water	(iii) Nepa Nagar																																																																
D Ship building	(iv) Mazgaon																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (iii)	(ii)	(iv)	(i)																																																														
(2) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
उद्योग	अवस्थिति																																																																
(क) इस्पात	(i) थाल																																																																
(ख) न्यूजप्रिन्ट	(ii) सलेम																																																																
(ग) भारी जल	(iii) नेपा नगर																																																																
(घ) जहाज निर्माण	(iv) मझगांव																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (iii)	(ii)	(iv)	(i)																																																														
(2) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														

Question No.	Questions																																																																
82.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Theories/Models</td> <td style="text-align: center;">Scholar</td> </tr> <tr> <td>A. Migration</td> <td>(i) E.A. Ackerman</td> </tr> <tr> <td>B. Primate city</td> <td>(ii) F.W. Notestein</td> </tr> <tr> <td>C. Population resources regions</td> <td>(iii) Mark Jefferson</td> </tr> <tr> <td>D. Demographic Transition</td> <td>(iv) S.A. Stouffer</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table> <p>सूची-I का सूची-II से सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">सिद्धान्त/मॉडल्स</td> <td style="text-align: center;">विद्वान</td> </tr> <tr> <td>(क) प्रवास</td> <td>(i) ई. ए. एकरमैन</td> </tr> <tr> <td>(ख) प्राइमेट शहर</td> <td>(ii) एफ.डब्ल्यू. नोटस्टीन</td> </tr> <tr> <td>(ग) जनसंख्या संसाधन क्षेत्र</td> <td>(iii) मार्क जेफरसन</td> </tr> <tr> <td>(घ) जनांकिकीय संक्रमण</td> <td>(iv) एस.ए. स्टाउफर</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Theories/Models	Scholar	A. Migration	(i) E.A. Ackerman	B. Primate city	(ii) F.W. Notestein	C. Population resources regions	(iii) Mark Jefferson	D. Demographic Transition	(iv) S.A. Stouffer	A	B	C	D	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	सूची-I	सूची-II	सिद्धान्त/मॉडल्स	विद्वान	(क) प्रवास	(i) ई. ए. एकरमैन	(ख) प्राइमेट शहर	(ii) एफ.डब्ल्यू. नोटस्टीन	(ग) जनसंख्या संसाधन क्षेत्र	(iii) मार्क जेफरसन	(घ) जनांकिकीय संक्रमण	(iv) एस.ए. स्टाउफर	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
List-I	List-II																																																																
Theories/Models	Scholar																																																																
A. Migration	(i) E.A. Ackerman																																																																
B. Primate city	(ii) F.W. Notestein																																																																
C. Population resources regions	(iii) Mark Jefferson																																																																
D. Demographic Transition	(iv) S.A. Stouffer																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
सिद्धान्त/मॉडल्स	विद्वान																																																																
(क) प्रवास	(i) ई. ए. एकरमैन																																																																
(ख) प्राइमेट शहर	(ii) एफ.डब्ल्यू. नोटस्टीन																																																																
(ग) जनसंख्या संसाधन क्षेत्र	(iii) मार्क जेफरसन																																																																
(घ) जनांकिकीय संक्रमण	(iv) एस.ए. स्टाउफर																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														

Question No.	Questions																																
83.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Developing countries have high rate of stunted children Reason (R) There is shortage of nourishment, especially that of balanced diet in the developing countries</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) विकासशील देशों में अवरुद्ध (स्टटेड) बच्चों की उच्च दर होती है। कारण (क) विकासशील देशों में पोषण की कमी होती है, विशेष रूप से संतुलित भोजन की</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही है क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>																																
84.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Grasslands</td> <td style="text-align: center;">Regions</td> </tr> <tr> <td>A. Prairies</td> <td>(i) South Africa</td> </tr> <tr> <td>B. Veld</td> <td>(ii) Hungary</td> </tr> <tr> <td>C. Downs</td> <td>(iii) USA</td> </tr> <tr> <td>D. Pustaz</td> <td>(iv) Australia</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Grasslands	Regions	A. Prairies	(i) South Africa	B. Veld	(ii) Hungary	C. Downs	(iii) USA	D. Pustaz	(iv) Australia	A	B	C	D	(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(i)	(iii)	(ii)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
List-I	List-II																																
Grasslands	Regions																																
A. Prairies	(i) South Africa																																
B. Veld	(ii) Hungary																																
C. Downs	(iii) USA																																
D. Pustaz	(iv) Australia																																
A	B	C	D																														
(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)																														
(2) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																														
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																														

Question No.	Questions																						
	<p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I घास के मैदान</p> <p>(क) प्रायरीज़ (ख) वेल्ड (ग) डाउन्स (घ) पुस्ताज़</p> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>(क)</td> <td>(ख)</td> <td>(ग)</td> <td>(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II क्षेत्र</p> <p>(i) दक्षिण अफ्रीका (ii) हंगरी (iii) यू.एस.ए. (iv) ऑस्ट्रेलिया</p> </td> </tr> </table>	<p>सूची-I घास के मैदान</p> <p>(क) प्रायरीज़ (ख) वेल्ड (ग) डाउन्स (घ) पुस्ताज़</p> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>(क)</td> <td>(ख)</td> <td>(ग)</td> <td>(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(i)	(iii)	(ii)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	<p>सूची-II क्षेत्र</p> <p>(i) दक्षिण अफ्रीका (ii) हंगरी (iii) यू.एस.ए. (iv) ऑस्ट्रेलिया</p>
<p>सूची-I घास के मैदान</p> <p>(क) प्रायरीज़ (ख) वेल्ड (ग) डाउन्स (घ) पुस्ताज़</p> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>(क)</td> <td>(ख)</td> <td>(ग)</td> <td>(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(i)	(iii)	(ii)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	<p>सूची-II क्षेत्र</p> <p>(i) दक्षिण अफ्रीका (ii) हंगरी (iii) यू.एस.ए. (iv) ऑस्ट्रेलिया</p>		
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																				
(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)																				
(2) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																				
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																				
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																				
85.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Baobab is the dominant tree species of Savana of Africa Reason (R) Increasing population pressure has caused extensive deforestation in Africa</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) बाओबॉब अफ्रीका के सवाना की प्रमुख वृक्ष प्रजाति है कारण (क) बढ़ती जनसंख्या दबाव के कारण अफ्रीका में वनों की व्यापक कटाई हुई है</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>																						

Question No.	Questions
86.	<p>Which of the following country is the habitat of the Maasai tribe ?</p> <p>(1) Nigeria (2) Ghana (3) Brazil (4) Kenya</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा देश मासाई जनजाति का निवास है ?</p> <p>(1) नाइजेरिया (2) घाना (3) ब्राज़ील (4) केन्या</p>
87.	<p>Which of the following is true ?</p> <p>(1) Confucianism is a religion followed in China (2) Hinyan is the branch of Jainism (3) Islam has the largest followers in the world (4) Protestant is the branch of Judaism</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?</p> <p>(1) कन्फ्यूसियनवाद चीन में अनुसरित धर्म है (2) हीनयान जैन धर्म की शाखा है (3) इस्लाम के दुनिया में सबसे अधिक अनुयायी हैं (4) प्रोटेस्टैंट यहूदी धर्म की शाखा है</p>
88.	<p>Which one of the following is the most spoken language in the world ?</p> <p>(1) English (2) Chinese (3) Hindi (4) Spanish</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी विश्व में सबसे अधिक बोली जाने वाली भाषा है</p> <p>(1) अंग्रेजी (2) चीनी (3) हिन्दी (4) स्पेनिश</p>

Question No.	Questions
89.	<p>Which of the following country is inhabited by the Maori tribe ?</p> <p>(1) Brazil (2) Canada (3) New Zealand (4) Indonesia</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा देश में माओरी जनजाति का निवास है ?</p> <p>(1) ब्राजील (2) कनाडा (3) न्यूजीलैण्ड (4) इण्डोनेशिया</p>
90.	<p>Which country has the highest proportion of Hindus in its total population?</p> <p>(1) Surinam (2) Fiji (3) Nepal (4) India</p> <p>किस देश में इसकी कुल जनसंख्या में हिन्दुओं का अनुपात उच्चतम है ?</p> <p>(1) सूरीनाम (2) फिजी (3) नेपाल (4) भारत</p>
91.	<p>What was the outcome of Kyoto protocol ?</p> <p>(1) It was an international environmental summit to discuss ways and means to reduce the green house gases emission especially the CO₂ (2) Developed countries failed to pledge to reduce their CO₂ emission by 6-8% of their level in 1991 by 2012 (3) USA and Russia refused to sign the document, citing it discriminatory since India and China were exempted from any obligation (4) All the above</p> <p>क्योटो प्रोटोकॉल का क्या परिमाण था ?</p> <p>(1) यह ग्रीन हाउस गैसों, विशेषतः CO₂ के उत्सर्जन को कम करने के तरीकों और साधनों पर चर्चा करने के लिए एक अन्तर्राष्ट्रीय पर्यावरण शिखर सम्मेलन था (2) विकसित देश 2012 तक 1991 में उनके CO₂ उत्सर्जन के स्तर को 6-8% तक कम करने की प्रतिज्ञा करने में विफल रहे (3) संयुक्त राज्य अमेरिका तथा रूस ने भारत और चीन को किसी भी दायित्व से मुक्त होने के बाद इस भेदभाव का हवाला देते हुए दस्तावेज पर हस्ताक्षर करने से इन्कार कर दिया (4) उपरोक्त सभी</p>

Question No.	Questions
92.	<p>“Buttress of roots” is phenomena observed in which of the natural areas :</p> <p>(1) Steppes (2) Temperate forest (3) Tundra biome (4) Tropical-raiforest biome</p> <p>“जड़ों का सहारा” प्राकृति क्षेत्रों में से किसमें प्रेक्षित घटना है</p> <p>(1) स्टेपे (2) शीतोष्ण वन (3) टुण्ड्रा जीवमण्डल (4) उष्णकटिबन्धीय वर्षावन जीवमण्डल</p>
93.	<p>Which area is not ecological hot spot among the following ?</p> <p>(1) Satpura plateau (2) Eastern Himalaya (3) Indo-Burma region (4) Western ghats</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र पारिस्थितिकीय हॉट-स्पॉट नहीं है ?</p> <p>(1) सतपुड़ा पठार (2) पूर्वी हिमालय (3) भारत-बर्मा क्षेत्र (4) पश्चिमी घाट</p>

Question No.	Questions																																												
94.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I</p> <p>National park</p> <p>(A) Bandipur national park</p> <p>(B) Kaeladeo Ghana national park</p> <p>(C) Kanha National park</p> <p>(D) Periyar national park</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II</p> <p>States</p> <p>(i) Kerala</p> <p>(ii) Karnataka</p> <p>(iii) Rajasthan</p> <p>(iv) Madhya Pradesh</p> </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I</p> <p>राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(क) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(ख) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(ग) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(घ) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II</p> <p>राज्य</p> <p>(i) केरल</p> <p>(ii) कर्नाटक</p> <p>(iii) राजस्थान</p> <p>(iv) मध्य प्रदेश</p> </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">(क)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ख)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ग)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	<p>List-I</p> <p>National park</p> <p>(A) Bandipur national park</p> <p>(B) Kaeladeo Ghana national park</p> <p>(C) Kanha National park</p> <p>(D) Periyar national park</p>	<p>List-II</p> <p>States</p> <p>(i) Kerala</p> <p>(ii) Karnataka</p> <p>(iii) Rajasthan</p> <p>(iv) Madhya Pradesh</p>	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-I</p> <p>राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(क) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(ख) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(ग) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(घ) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान</p>	<p>सूची-II</p> <p>राज्य</p> <p>(i) केरल</p> <p>(ii) कर्नाटक</p> <p>(iii) राजस्थान</p> <p>(iv) मध्य प्रदेश</p>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
<p>List-I</p> <p>National park</p> <p>(A) Bandipur national park</p> <p>(B) Kaeladeo Ghana national park</p> <p>(C) Kanha National park</p> <p>(D) Periyar national park</p>	<p>List-II</p> <p>States</p> <p>(i) Kerala</p> <p>(ii) Karnataka</p> <p>(iii) Rajasthan</p> <p>(iv) Madhya Pradesh</p>																																												
A	B	C	D																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																										
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										
<p>सूची-I</p> <p>राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(क) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(ख) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(ग) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान</p> <p>(घ) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान</p>	<p>सूची-II</p> <p>राज्य</p> <p>(i) केरल</p> <p>(ii) कर्नाटक</p> <p>(iii) राजस्थान</p> <p>(iv) मध्य प्रदेश</p>																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																										
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										

Question No.	Questions
95.	<p>What was the final documents signed at the Earth summit held in Rio-de Janerio in 1992 ?</p> <p>(1) Agenda 21 (2) Convention on Nuclear energy (3) Declaration on air pollution (4) None of the above</p> <p>1992 में रियो-डि-जेनेरो में हुए अर्थ समिट में कौन से अंतिम दस्तावेज हस्ताक्षरित किए गए थे ?</p> <p>(1) एजेण्डा 21 (2) नाभिकीय ऊर्जा पर सम्मेलन (3) वायु प्रदूषण पर घोषणा (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
96.	<p>Consider the following statements ;</p> <p>Assertion (A) Carbon credit is tradable in international market Reason (R) Provision were made in Kyoto protocol that developed countries who failed to achieve their carbon emission reduction targets can purchase carbon credits from developing countries who maintain forests.</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए ;</p> <p>अभिकथन (अ) कार्बन साख अंतर्राष्ट्रीय बाजार में व्यापार योग्य है। कारण (क) क्योटो प्रोटोकॉल में प्रावधान किए गए थे कि विकसित देश जो अपना कार्बन उत्सर्जन घटाने के लक्ष्य को प्राप्त करने में असफल रहते हैं वे विकासशील देशों से जो वन का रख-रखाव करते हैं, कार्बन साख खरीद सकते हैं।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>

Question No.	Questions
97.	<p>Which of these statement is NOT true about the outcome of the International conference held at Paris in 2015 ?</p> <p>(1) Aim to reach global peaking of greenhouse gas emissions as soon as possible to achieve a climate neutral world by mid-century</p> <p>(2) Its goal is to limit global warming to well below 2, preferably to 1.5 degrees Celsius, compared to pre-industrial levels</p> <p>(3) By 2020, countries submit their plans for climate action known as nationally determined contributions (NDCs)</p> <p>(4) All countries have to abandon the use of coal by 2030</p> <p>इन कथनों में कौन-सा 2015 में पेरिस में हुए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के परिणाम के बारे में सत्य नहीं है?</p> <p>(1) मध्य शताब्दी तक जलवायु तटस्थ दुनिया को प्राप्त करने के लिए जल्द से जल्द ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन के वैश्विक चरम पर पहुंचने का लक्ष्य</p> <p>(2) यह लक्ष्य है कि वैश्विक तापन को 2 से काफी नीचे करके, अधिमानतः पूर्व-औद्योगिक स्तर की तुलना में 1.5 डिग्री सेल्सियस तक सीमित किया जाये</p> <p>(3) 2020 तक देश जलवायु कार्यवाई के लिए अपनी योजनाओं को राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (NDCs) के रूप में प्रस्तुत करेंगे</p> <p>(4) 2030 तक सभी देशों को कोयले के उपयोग को छोड़ देना होगा</p>

Question No.	Questions																																																																
98.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists ;</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Ideas</td> <td style="text-align: center;">Scholar</td> </tr> <tr> <td>(A) The Influence of Sea Power upon History</td> <td>(i) Mackinder</td> </tr> <tr> <td>(B) Rimland</td> <td>(ii) Ratzel</td> </tr> <tr> <td>(C) Lebensraum</td> <td>(iii) Mahan</td> </tr> <tr> <td>(D) Heartland</td> <td>(iv) Spykman</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">विचार</td> <td style="text-align: center;">विद्वान</td> </tr> <tr> <td>(क) इतिहास पर समुद्री शक्ति का प्रभाव</td> <td>(i) मैकिण्डर</td> </tr> <tr> <td>(ख) रिमलैण्ड</td> <td>(ii) रैटजेल</td> </tr> <tr> <td>(ग) लेबेनस्रायम</td> <td>(iii) महान</td> </tr> <tr> <td>(घ) हार्टलैण्ड</td> <td>(iv) स्पाइकमैन</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Ideas	Scholar	(A) The Influence of Sea Power upon History	(i) Mackinder	(B) Rimland	(ii) Ratzel	(C) Lebensraum	(iii) Mahan	(D) Heartland	(iv) Spykman	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	विचार	विद्वान	(क) इतिहास पर समुद्री शक्ति का प्रभाव	(i) मैकिण्डर	(ख) रिमलैण्ड	(ii) रैटजेल	(ग) लेबेनस्रायम	(iii) महान	(घ) हार्टलैण्ड	(iv) स्पाइकमैन	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																																
Ideas	Scholar																																																																
(A) The Influence of Sea Power upon History	(i) Mackinder																																																																
(B) Rimland	(ii) Ratzel																																																																
(C) Lebensraum	(iii) Mahan																																																																
(D) Heartland	(iv) Spykman																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
विचार	विद्वान																																																																
(क) इतिहास पर समुद्री शक्ति का प्रभाव	(i) मैकिण्डर																																																																
(ख) रिमलैण्ड	(ii) रैटजेल																																																																
(ग) लेबेनस्रायम	(iii) महान																																																																
(घ) हार्टलैण्ड	(iv) स्पाइकमैन																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														

Question No.	Questions																																
99.	<p>What is gerrymandering ?</p> <p>(1) It is the change in voters list (2) Change in constituency boundaries for political gain (3) Change of election rules for political gain (4) None of these</p> <p>जेरीमण्डरिंग क्या है ?</p> <p>(1) यह मतदाता सूची में परिवर्तन है। (2) राजनीतिक लाभ हेतु मतदाता क्षेत्र की सीमाओं में परिवर्तन (3) राजनीतिक लाभ हेतु चुनाव के नियमों का परिवर्तन (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>																																
100.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists ;</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Type of boundaries</td> <td style="text-align: center;">Countries</td> </tr> <tr> <td>(A) Antecedent</td> <td>(i) Inter-states boundaries in USA</td> </tr> <tr> <td>(B) Geometric</td> <td>(ii) USA-Canada international boundary</td> </tr> <tr> <td>(C) Subsequent</td> <td>(iii) LAC between India and China</td> </tr> <tr> <td>(D) Superimposed</td> <td>(iv) Inter-State boundaries in India</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Type of boundaries	Countries	(A) Antecedent	(i) Inter-states boundaries in USA	(B) Geometric	(ii) USA-Canada international boundary	(C) Subsequent	(iii) LAC between India and China	(D) Superimposed	(iv) Inter-State boundaries in India	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iv)	(iii)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																
Type of boundaries	Countries																																
(A) Antecedent	(i) Inter-states boundaries in USA																																
(B) Geometric	(ii) USA-Canada international boundary																																
(C) Subsequent	(iii) LAC between India and China																																
(D) Superimposed	(iv) Inter-State boundaries in India																																
A	B	C	D																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																														
(2) (ii)	(i)	(iv)	(iii)																														
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																														

Question No.	Questions																																					
	<p>सूची-I के साथ सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :</p> <table> <thead> <tr> <th>सूची-I</th> <th>सूची-II</th> </tr> <tr> <th>सीमाओं के प्रकार</th> <th>देश</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(क) पूर्वगामी</td> <td>(i) यूएसए में अंतर-राज्यीय सीमाएं</td> </tr> <tr> <td>(ख) ज्यामितीय</td> <td>(ii) यूएसए-कनाडा अन्तर्राष्ट्रीय सीमा</td> </tr> <tr> <td>(ग) अनुवर्ती</td> <td>(iii) भारत तथा चीन के बीच एलएसी</td> </tr> <tr> <td>(घ) आरोपित</td> <td>(iv) भारत में अंतर-राज्यीय सीमाएं</td> </tr> </tbody> </table> <p>कूट :</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>(क)</th> <th>(ख)</th> <th>(ग)</th> <th>(घ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </tbody> </table>	सूची-I	सूची-II	सीमाओं के प्रकार	देश	(क) पूर्वगामी	(i) यूएसए में अंतर-राज्यीय सीमाएं	(ख) ज्यामितीय	(ii) यूएसए-कनाडा अन्तर्राष्ट्रीय सीमा	(ग) अनुवर्ती	(iii) भारत तथा चीन के बीच एलएसी	(घ) आरोपित	(iv) भारत में अंतर-राज्यीय सीमाएं		(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)
सूची-I	सूची-II																																					
सीमाओं के प्रकार	देश																																					
(क) पूर्वगामी	(i) यूएसए में अंतर-राज्यीय सीमाएं																																					
(ख) ज्यामितीय	(ii) यूएसए-कनाडा अन्तर्राष्ट्रीय सीमा																																					
(ग) अनुवर्ती	(iii) भारत तथा चीन के बीच एलएसी																																					
(घ) आरोपित	(iv) भारत में अंतर-राज्यीय सीमाएं																																					
	(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																		
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)																																		
(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)																																		
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)																																		
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)																																		

SET-“X”

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO)

(MPH/PHD/URS-EE-2020)

GEOGRAPHY

Sr. No. **10004**

Code **D**

Time : 1½ Hours

Total Questions : 100

Max. Marks : 100

Roll No. _____ (in figure) _____ (in words)

Name : _____ Father's Name : _____

Mother's Name : _____ Date of Examination : _____

(Signature of the candidate)

(Signature of the Invigilator)

CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INFORMATION/ INSTRUCTIONS BEFORE STARTING THE QUESTION PAPER.

1. All questions are compulsory.
2. The candidates must return the Question book-let as well as OMR answer-sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall, failing which a case of use of unfair-means / mis-behaviour will be registered against him / her, in addition to lodging of an FIR with the police. Further the answer-sheet of such a candidate will not be evaluated.
3. Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by the candidate.
4. Question Booklet along with answer key of all the A,B,C and D code will be got uploaded on the university website after the conduct of Entrance Examination. In case there is any discrepancy in the Question Booklet/Answer Key, the same may be brought to the notice of the Controller of Examination in writing/through E-Mail within 24 hours of uploading the same on the University Website. Thereafter, no complaint in any case, will be considered.
5. The candidate **MUST NOT** do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question book-let itself. Answers **MUST NOT** be ticked in the Question book-let.
6. There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.
7. Use only Black or Blue **BALL POINT PEN** of good quality in the OMR Answer-Sheet.
8. **BEFORE ANSWERING THE QUESTIONS, THE CANDIDATES SHOULD ENSURE THAT THEY HAVE BEEN SUPPLIED CORRECT AND COMPLETE BOOK-LET. COMPLAINTS, IF ANY, REGARDING MISPRINTING ETC. WILL NOT BE ENTERTAINED 30 MINUTES AFTER STARTING OF THE EXAMINATION.**



Question No.	Questions																																																						
1.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I</p> <p>Industries</p> <p>A Steel</p> <p>B Newsprint</p> <p>C Heavy water</p> <p>D Ship building</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II</p> <p>Location</p> <p>(i) Thal</p> <p>(ii) Salem</p> <p>(iii) Nepa Nagar</p> <p>(iv) Mazgaon</p> </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table> <p>सूची-I का सूची-II से सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I</p> <p>उद्योग</p> <p>(क) इस्पात</p> <p>(ख) न्यूजप्रिन्ट</p> <p>(ग) भारी जल</p> <p>(घ) जहाज निर्माण</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II</p> <p>अवस्थिति</p> <p>(i) थाल</p> <p>(ii) सलैम</p> <p>(iii) नेपा नगर</p> <p>(iv) मझगांव</p> </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(क)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ख)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ग)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	<p>List-I</p> <p>Industries</p> <p>A Steel</p> <p>B Newsprint</p> <p>C Heavy water</p> <p>D Ship building</p>	<p>List-II</p> <p>Location</p> <p>(i) Thal</p> <p>(ii) Salem</p> <p>(iii) Nepa Nagar</p> <p>(iv) Mazgaon</p>		A	B	C	D	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	<p>सूची-I</p> <p>उद्योग</p> <p>(क) इस्पात</p> <p>(ख) न्यूजप्रिन्ट</p> <p>(ग) भारी जल</p> <p>(घ) जहाज निर्माण</p>	<p>सूची-II</p> <p>अवस्थिति</p> <p>(i) थाल</p> <p>(ii) सलैम</p> <p>(iii) नेपा नगर</p> <p>(iv) मझगांव</p>		(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
<p>List-I</p> <p>Industries</p> <p>A Steel</p> <p>B Newsprint</p> <p>C Heavy water</p> <p>D Ship building</p>	<p>List-II</p> <p>Location</p> <p>(i) Thal</p> <p>(ii) Salem</p> <p>(iii) Nepa Nagar</p> <p>(iv) Mazgaon</p>																																																						
	A	B	C	D																																																			
(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)																																																			
(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																			
(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																			
(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																			
<p>सूची-I</p> <p>उद्योग</p> <p>(क) इस्पात</p> <p>(ख) न्यूजप्रिन्ट</p> <p>(ग) भारी जल</p> <p>(घ) जहाज निर्माण</p>	<p>सूची-II</p> <p>अवस्थिति</p> <p>(i) थाल</p> <p>(ii) सलैम</p> <p>(iii) नेपा नगर</p> <p>(iv) मझगांव</p>																																																						
	(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																			
(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)																																																			
(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																			
(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																			
(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																			

Question No.	Questions																																																																
2.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Theories/Models</td> <td style="text-align: center;">Scholar</td> </tr> <tr> <td>A. Migration</td> <td>(i) E.A. Ackerman</td> </tr> <tr> <td>B. Primate city</td> <td>(ii) F.W. Notestein</td> </tr> <tr> <td>C. Population resources regions</td> <td>(iii) Mark Jefferson</td> </tr> <tr> <td>D. Demographic Transition</td> <td>(iv) S.A. Stouffer</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table> <p>सूची-I का सूची-II से सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">सिद्धान्त/मॉडल्स</td> <td style="text-align: center;">विद्वान</td> </tr> <tr> <td>(क) प्रवास</td> <td>(i) ई. ए. एकरमैन</td> </tr> <tr> <td>(ख) प्राइमेट शहर</td> <td>(ii) एफ.डब्ल्यू. नोटस्टीन</td> </tr> <tr> <td>(ग) जनसंख्या संसाधन क्षेत्र</td> <td>(iii) मार्क जेफरसन</td> </tr> <tr> <td>(घ) जनांकिकीय संक्रमण</td> <td>(iv) एस.ए. स्टाउफर</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Theories/Models	Scholar	A. Migration	(i) E.A. Ackerman	B. Primate city	(ii) F.W. Notestein	C. Population resources regions	(iii) Mark Jefferson	D. Demographic Transition	(iv) S.A. Stouffer	A	B	C	D	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	सूची-I	सूची-II	सिद्धान्त/मॉडल्स	विद्वान	(क) प्रवास	(i) ई. ए. एकरमैन	(ख) प्राइमेट शहर	(ii) एफ.डब्ल्यू. नोटस्टीन	(ग) जनसंख्या संसाधन क्षेत्र	(iii) मार्क जेफरसन	(घ) जनांकिकीय संक्रमण	(iv) एस.ए. स्टाउफर	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
List-I	List-II																																																																
Theories/Models	Scholar																																																																
A. Migration	(i) E.A. Ackerman																																																																
B. Primate city	(ii) F.W. Notestein																																																																
C. Population resources regions	(iii) Mark Jefferson																																																																
D. Demographic Transition	(iv) S.A. Stouffer																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
सिद्धान्त/मॉडल्स	विद्वान																																																																
(क) प्रवास	(i) ई. ए. एकरमैन																																																																
(ख) प्राइमेट शहर	(ii) एफ.डब्ल्यू. नोटस्टीन																																																																
(ग) जनसंख्या संसाधन क्षेत्र	(iii) मार्क जेफरसन																																																																
(घ) जनांकिकीय संक्रमण	(iv) एस.ए. स्टाउफर																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														

Question No.	Questions																						
3.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Developing countries have high rate of stunted children Reason (R) There is shortage of nourishment, especially that of balanced diet in the developing countries</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) विकासशील देशों में अवरुद्ध (स्टटेड) बच्चों की उच्च दर होती है। कारण (क) विकासशील देशों में पोषण की कमी होती है, विशेष रूप से संतुलित भोजन की</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही है क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>																						
4.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I</p> <p>Grasslands</p> <p>A. Prairies B. Veld C. Downs D. Pustaz</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II</p> <p>Regions</p> <p>(i) South Africa (ii) Hungary (iii) USA (iv) Australia</p> </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">C</td> <td style="width: 25%;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	<p>List-I</p> <p>Grasslands</p> <p>A. Prairies B. Veld C. Downs D. Pustaz</p>	<p>List-II</p> <p>Regions</p> <p>(i) South Africa (ii) Hungary (iii) USA (iv) Australia</p>	A	B	C	D	(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(i)	(iii)	(ii)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
<p>List-I</p> <p>Grasslands</p> <p>A. Prairies B. Veld C. Downs D. Pustaz</p>	<p>List-II</p> <p>Regions</p> <p>(i) South Africa (ii) Hungary (iii) USA (iv) Australia</p>																						
A	B	C	D																				
(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)																				
(2) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																				
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																				
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																				

Question No.	Questions																						
	<p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I घास के मैदान</p> <p>(क) प्रायरीज़ (ख) वेल्ड (ग) डाउन्स (घ) पुस्ताज़</p> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>(क)</td> <td>(ख)</td> <td>(ग)</td> <td>(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II क्षेत्र</p> <p>(i) दक्षिण अफ्रीका (ii) हंगरी (iii) यू.एस.ए. (iv) ऑस्ट्रेलिया</p> </td> </tr> </table>	<p>सूची-I घास के मैदान</p> <p>(क) प्रायरीज़ (ख) वेल्ड (ग) डाउन्स (घ) पुस्ताज़</p> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>(क)</td> <td>(ख)</td> <td>(ग)</td> <td>(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(i)	(iii)	(ii)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	<p>सूची-II क्षेत्र</p> <p>(i) दक्षिण अफ्रीका (ii) हंगरी (iii) यू.एस.ए. (iv) ऑस्ट्रेलिया</p>
<p>सूची-I घास के मैदान</p> <p>(क) प्रायरीज़ (ख) वेल्ड (ग) डाउन्स (घ) पुस्ताज़</p> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>(क)</td> <td>(ख)</td> <td>(ग)</td> <td>(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(i)	(iii)	(ii)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	<p>सूची-II क्षेत्र</p> <p>(i) दक्षिण अफ्रीका (ii) हंगरी (iii) यू.एस.ए. (iv) ऑस्ट्रेलिया</p>		
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																				
(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)																				
(2) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																				
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																				
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																				
5.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Baobab is the dominant tree species of Savana of Africa</p> <p>Reason (R) Increasing population pressure has caused extensive deforestation in Africa</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A</p> <p>(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A</p> <p>(3) A is true but R is false</p> <p>(4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) बाओबॉब अफ्रीका के सवाना की प्रमुख वृक्ष प्रजाति है</p> <p>कारण (क) बढ़ती जनसंख्या दबाव के कारण अफ्रीका में वनों की व्यापक कटाई हुई है</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है</p> <p>(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है</p> <p>(3) अ सही है परन्तु क गलत है</p> <p>(4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>																						

Question No.	Questions
6.	<p>Which of the following country is the habitat of the Maasai tribe ?</p> <p>(1) Nigeria (2) Ghana (3) Brazil (4) Kenya</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा देश मासाई जनजाति का निवास है ?</p> <p>(1) नाइजेरिया (2) घाना (3) ब्राज़ील (4) केन्या</p>
7.	<p>Which of the following is true ?</p> <p>(1) Confucianism is a religion followed in China (2) Hinyan is the branch of Jainism (3) Islam has the largest followers in the world (4) Protestant is the branch of Judaism</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?</p> <p>(1) कन्फ्यूसियनवाद चीन में अनुसरित धर्म है (2) हीनयान जैन धर्म की शाखा है (3) इस्लाम के दुनिया में सबसे अधिक अनुयायी हैं (4) प्रोटेस्टैंट यहूदी धर्म की शाखा है</p>
8.	<p>Which one of the following is the most spoken language in the world ?</p> <p>(1) English (2) Chinese (3) Hindi (4) Spanish</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी विश्व में सबसे अधिक बोली जाने वाली भाषा है</p> <p>(1) अंग्रेजी (2) चीनी (3) हिन्दी (4) स्पेनिश</p>

Question No.	Questions
9.	<p>Which of the following country is inhabited by the Maori tribe ?</p> <p>(1) Brazil (2) Canada (3) New Zealand (4) Indonesia</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा देश में माओरी जनजाति का निवास है ?</p> <p>(1) ब्राज़ील (2) कनाडा (3) न्यूज़ीलैण्ड (4) इण्डोनेशिया</p>
10.	<p>Which country has the highest proportion of Hindus in its total population?</p> <p>(1) Surinam (2) Fiji (3) Nepal (4) India</p> <p>किस देश में इसकी कुल जनसंख्या में हिन्दुओं का अनुपात उच्चतम है ?</p> <p>(1) सूरीनाम (2) फिजी (3) नेपाल (4) भारत</p>
11.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Horse latitudes are found between 15 degree to 25 degree latitudes in both the hemispheres.</p> <p>Reason (R) The calm conditions and low pressure are found in horse latitudes</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) Both A and R are false</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) दोनों गोलार्धों में 15 डिग्री से 25 डिग्री अक्षांस के बीच हॉर्स अक्षांस पाए जाते हैं। कारण (क) हॉर्स अक्षांशों पर शांत परिस्थिति तथा कम दबाव पाए जाते हैं</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ तथा क दोनों गलत है</p>

Question No.	Questions																																																												
12.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td>A. Steam fog</td> <td>(i) Due to cooling of the ground and adjacent air</td> </tr> <tr> <td>B. Frontal fog</td> <td>(ii) Due to drop in temperature during horizontal movement of air</td> </tr> <tr> <td>C. Radiation fog</td> <td>(iii) Formed at the boundary of cold and warm air masses</td> </tr> <tr> <td>D. Advection fog</td> <td>(iv) When cold air moves from land over ocean and evaporation of moisture</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td>(क) भाप कोहरा</td> <td>(i) भूमि तथा पार्श्ववर्ती वायु के ठंडे होने के कारण</td> </tr> <tr> <td>(ख) ललाट कोहरा</td> <td>(ii) वायु की क्षैतिज गति के दौरान तापमान में गिरावट के कारण</td> </tr> <tr> <td>(ग) विकिरण कोहरा</td> <td>(iii) ठंडी तथा गर्म वायु संधियों की सीमा पर बनता है</td> </tr> <tr> <td>(घ) एडवैक्शन कोहरा</td> <td>(iv) जब ठंडी हवा भूमि से समुद्र के ऊपर गुजरती है तथा आर्द्रता का वाष्पीकरण</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	A. Steam fog	(i) Due to cooling of the ground and adjacent air	B. Frontal fog	(ii) Due to drop in temperature during horizontal movement of air	C. Radiation fog	(iii) Formed at the boundary of cold and warm air masses	D. Advection fog	(iv) When cold air moves from land over ocean and evaporation of moisture	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (iv)	(iii)	(ii)	(i)	सूची-I	सूची-II	(क) भाप कोहरा	(i) भूमि तथा पार्श्ववर्ती वायु के ठंडे होने के कारण	(ख) ललाट कोहरा	(ii) वायु की क्षैतिज गति के दौरान तापमान में गिरावट के कारण	(ग) विकिरण कोहरा	(iii) ठंडी तथा गर्म वायु संधियों की सीमा पर बनता है	(घ) एडवैक्शन कोहरा	(iv) जब ठंडी हवा भूमि से समुद्र के ऊपर गुजरती है तथा आर्द्रता का वाष्पीकरण	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (iv)	(iii)	(ii)	(i)
List-I	List-II																																																												
A. Steam fog	(i) Due to cooling of the ground and adjacent air																																																												
B. Frontal fog	(ii) Due to drop in temperature during horizontal movement of air																																																												
C. Radiation fog	(iii) Formed at the boundary of cold and warm air masses																																																												
D. Advection fog	(iv) When cold air moves from land over ocean and evaporation of moisture																																																												
A	B	C	D																																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(ii)																																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																										
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																																										
(4) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																										
सूची-I	सूची-II																																																												
(क) भाप कोहरा	(i) भूमि तथा पार्श्ववर्ती वायु के ठंडे होने के कारण																																																												
(ख) ललाट कोहरा	(ii) वायु की क्षैतिज गति के दौरान तापमान में गिरावट के कारण																																																												
(ग) विकिरण कोहरा	(iii) ठंडी तथा गर्म वायु संधियों की सीमा पर बनता है																																																												
(घ) एडवैक्शन कोहरा	(iv) जब ठंडी हवा भूमि से समुद्र के ऊपर गुजरती है तथा आर्द्रता का वाष्पीकरण																																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																										
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																										
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																																										
(4) (iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																										

Question No.	Questions
13.	<p>Which type of climatic region has the least range of temperature ?</p> <p>(1) Polar region (2) Equatorial region (3) Temperate region (4) Tundra region</p> <p>जलवायु क्षेत्र के किस प्रकार का तापमान कम से कम होता है ?</p> <p>(1) ध्रुवीय क्षेत्र (2) भूमध्यरेखीय क्षेत्र (3) शीतोष्ण क्षेत्र (4) टुण्ड्रा क्षेत्र</p>
14.	<p>Which one of the following statements is wrong ?</p> <p>(1) Nocturnal thunderstorms occur in night (2) Thermal thunderstorms are produced in the afternoon (3) Frontal thunderstorms are produced during morning (4) Orographic thunderstorms are produced in mountainous areas</p> <p>निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा गलत है ?</p> <p>(1) निशाचर थण्डरस्टार्म रात में होते हैं। (2) तापीय थण्डरस्टार्म दोपहर में होते हैं। (3) फ्रंटल थण्डरस्टार्म सुबह के दौरान होते हैं। (4) ओरोग्राफिक थण्डरस्टार्म पर्वतीय क्षेत्रों में होते हैं।</p>

Question No.	Questions
17.	<p>Which among the following is true about ocean temperature ?</p> <p>(1) Ocean temperature remain around 25-27 degree in equatorial zone (2) Temperature decline towards polar areas in both the hemisphere but decline is sharper in southern hemisphere (3) Both (1) and (2) are true (4) (1) true (2) is wrong</p> <p>समुद्र के तापमान के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?</p> <p>(1) भूमध्यसागरीय क्षेत्र में समुद्री तापमान लगभग 26-27 डिग्री रहता है। (2) दोनों गोलार्धों में ध्रुवीय क्षेत्रों की ओर तापमान घटता है परन्तु दक्षिण गोलार्ध में घटाव तीक्ष्ण होता है (3) (1) व (2) दोनों सत्य हैं (4) (1) सही है (2) गलत है</p>
18.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) During spring tide earth, moon and sun comes in the same direction.</p> <p>Reason (R) The sun, the earth and the moon comes in positioned thus causing low tide. This phenomena is called Neap tide</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) Both A and R are false</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) बृहत ज्वार के दौरान पृथ्वी, चंद्रमा तथा सूर्य एक ही दिशा में आ जाते हैं कारण (क) सूर्य, पृथ्वी तथा चंद्रमा पूर्ण भाटा का कारण बनते हैं। इस घटना को लघु ज्वार कहते हैं।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ तथा क दोनों गलत है</p>

Question No.	Questions
19.	<p>Aral sea is located between ?</p> <p>(1) Kazakhstan and Turkmenia (2) Uzbekistan and Turkmenia (3) Kazakhstan and Uzbekistan (4) Uzbekistan and Tajikistan</p> <p>अराल सागर स्थित है</p> <p>(1) कज़ाखिस्तान तथा तुर्कमेनिया के बीच (2) उज़्बेकिस्तान तथा तुर्कमेनिया के बीच (3) कज़ाखिस्तान तथा उज़्बेकिस्तान के बीच (4) उज़्बेकिस्तान तथा ताजिकिस्तान के बीच</p>
20.	<p>Dry adiabatic lapse rate is</p> <p>(1) $3c^{\circ}$ per 300 ascend (2) $2.5c^{\circ}$ per 300 metre ascend (3) $2c^{\circ}$ per 300 metre ascend (4) $1.5c^{\circ}$ per 300 metre ascend</p> <p>शुष्क रुद्धोष्म पतन दर है</p> <p>(1) $3c^{\circ}$ प्रति 300 मीटर चढ़ाई (2) $2.5c^{\circ}$ प्रति 300 मीटर चढ़ाई (3) $2c^{\circ}$ प्रति 300 मीटर चढ़ाई (4) $1.5c^{\circ}$ प्रति 300 मीटर चढ़ाई</p>

Question No.	Questions
21.	<p>What is the share of agriculture sector in total workforce of India as per NSSO report upto June 2018 ?</p> <p>(1) More than 60% but less than 70%</p> <p>(2) More than 50% but less than 60%</p> <p>(3) More than 55% but less than 60%</p> <p>(4) More than 70%</p> <p>जून 2018 तक NSSO रिपोर्ट के अनुसार भारत के कुल कार्य बल में कृषि क्षेत्र का कितना हिस्सा है</p> <p>(1) 60% से अधिक परन्तु 70% से कम</p> <p>(2) 50% से अधिक परन्तु 60% से कम</p> <p>(3) 55% से अधिक परन्तु 60% से कम</p> <p>(4) 70% से अधिक</p>
22.	<p>Which one of the following is an example of "Prorupt" shape countries ?</p> <p>(1) Myanmar (2) Nepal</p> <p>(3) Canada (4) Fiji</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा "प्रोरप्ट" आकार देशों का एक उदाहरण है ?</p> <p>(1) म्यांमार (2) नेपाल</p> <p>(3) कनाडा (4) फिजी</p>
23.	<p>Who among the following has said that the action space of a regional planner consist of trinity of Place, Folk and Work ?</p> <p>(1) E. W. Burgess (2) J. Friedmann</p> <p>(3) Patrick Geddes (4) R. J. Johnston</p> <p>निम्नलिखित में से किसने कहा है कि एक क्षेत्रीय योजनाकार के कार्यवाही स्थान में ट्रिनिटी के स्थान, लोक तथा कार्य शामिल हैं ?</p> <p>(1) ई.डब्ल्यू बर्गस (2) जे. फ्राइडमैन</p> <p>(3) पैट्रिक गेडीस (4) आर. जे. जॉनस्टन</p>

Question No.	Questions
24.	<p>Which one of the following has NOT proposed planning regions scheme for India ?</p> <p>(1) P. Sen Gupta (2) Gosal (3) V. L. S. Prakasa Rao (4) V. Nath</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के लिए नियोजन योजना का प्रस्तावक नहीं है</p> <p>(1) पी.सेन गुप्ता (2) घोषाल (3) बी.एल.एस.प्रकाश राव (4) वी. नाथ</p>
25.	<p>Which one of the following planning region of India was not proposed by C.S. Chandershekharan ?</p> <p>(1) Punjab region (2) Aravalli region (3) Ganga Yamuna plain (4) South Peninsular region</p> <p>निम्नलिखित में से भारत के कौन-सा नियोजन क्षेत्र को सी.एस. चंद्रशेखरन ने प्रस्तावित नहीं किया</p> <p>(1) पंजाब क्षेत्र (2) आरावली क्षेत्र (3) गंगा-यमुना मैदान (4) दक्षिण प्रायद्वीपीय क्षेत्र</p>
26.	<p>Which one of the following represent the third stage in Rostow's model of economic growth ?</p> <p>(1) Drive to maturity (2) High mass consumption (3) Take off stage (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा आर्थिक विकास के रोस्टोव के मॉडल में तीसरी अवस्था को निरूपित करता है ?</p> <p>(1) परिप्रवृत्ता हेतु प्रेरणा (2) बड़े पैमाने पर खपत (3) प्रस्थान चरण (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>

Question No.	Questions																									
27.	Match the List-I and List-II and select the correct answer using the codes given below the lists																									
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Ideas/concepts</td> <td style="text-align: center;">Scholar</td> </tr> <tr> <td>A. Polarization and trickle down effects</td> <td>(i) Hirschmann</td> </tr> <tr> <td>B. Centre-periphery</td> <td>(ii) Gunnar Myrdal</td> </tr> <tr> <td>C. Growth Pole</td> <td>(iii) J.R. Friedmann</td> </tr> <tr> <td>D. Circular and cumulative causation</td> <td>(iv) F. Perroux</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Ideas/concepts	Scholar	A. Polarization and trickle down effects	(i) Hirschmann	B. Centre-periphery	(ii) Gunnar Myrdal	C. Growth Pole	(iii) J.R. Friedmann	D. Circular and cumulative causation	(iv) F. Perroux													
List-I	List-II																									
Ideas/concepts	Scholar																									
A. Polarization and trickle down effects	(i) Hirschmann																									
B. Centre-periphery	(ii) Gunnar Myrdal																									
C. Growth Pole	(iii) J.R. Friedmann																									
D. Circular and cumulative causation	(iv) F. Perroux																									
	<p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td style="text-align: center;">(i)</td> <td style="text-align: center;">(iii)</td> <td style="text-align: center;">(iv)</td> <td style="text-align: center;">(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td style="text-align: center;">(ii)</td> <td style="text-align: center;">(iii)</td> <td style="text-align: center;">(iv)</td> <td style="text-align: center;">(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td style="text-align: center;">(iii)</td> <td style="text-align: center;">(iv)</td> <td style="text-align: center;">(ii)</td> <td style="text-align: center;">(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td style="text-align: center;">(i)</td> <td style="text-align: center;">(iv)</td> <td style="text-align: center;">(iii)</td> <td style="text-align: center;">(ii)</td> </tr> </table>		A	B	C	D	(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)
	A	B	C	D																						
(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)																						
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)																						
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)																						
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)																						
	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :																									
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">विचार/अवधारणा</td> <td style="text-align: center;">विद्वान</td> </tr> <tr> <td>(क) ध्रुवीकरण तथा अमीरो से गरीबों की ओर धन प्रवाह</td> <td>(i) हर्श मैन</td> </tr> <tr> <td>(ख) केन्द्र-परिधि</td> <td>(ii) गुन्नार मिर्डाल</td> </tr> <tr> <td>(ग) विकास ध्रुव</td> <td>(iii) जे.आर.फ्रीडमैन</td> </tr> <tr> <td>(घ) वृत्तीय तथा संचयी कारणता</td> <td>(iv) एफ.पेराक्स</td> </tr> </table>	सूची-I	सूची-II	विचार/अवधारणा	विद्वान	(क) ध्रुवीकरण तथा अमीरो से गरीबों की ओर धन प्रवाह	(i) हर्श मैन	(ख) केन्द्र-परिधि	(ii) गुन्नार मिर्डाल	(ग) विकास ध्रुव	(iii) जे.आर.फ्रीडमैन	(घ) वृत्तीय तथा संचयी कारणता	(iv) एफ.पेराक्स													
सूची-I	सूची-II																									
विचार/अवधारणा	विद्वान																									
(क) ध्रुवीकरण तथा अमीरो से गरीबों की ओर धन प्रवाह	(i) हर्श मैन																									
(ख) केन्द्र-परिधि	(ii) गुन्नार मिर्डाल																									
(ग) विकास ध्रुव	(iii) जे.आर.फ्रीडमैन																									
(घ) वृत्तीय तथा संचयी कारणता	(iv) एफ.पेराक्स																									
	<p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">क</td> <td style="text-align: center;">ख</td> <td style="text-align: center;">ग</td> <td style="text-align: center;">घ</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td style="text-align: center;">(i)</td> <td style="text-align: center;">(iii)</td> <td style="text-align: center;">(iv)</td> <td style="text-align: center;">(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td style="text-align: center;">(ii)</td> <td style="text-align: center;">(iii)</td> <td style="text-align: center;">(iv)</td> <td style="text-align: center;">(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td style="text-align: center;">(iii)</td> <td style="text-align: center;">(iv)</td> <td style="text-align: center;">(ii)</td> <td style="text-align: center;">(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td style="text-align: center;">(i)</td> <td style="text-align: center;">(iv)</td> <td style="text-align: center;">(iii)</td> <td style="text-align: center;">(ii)</td> </tr> </table>		क	ख	ग	घ	(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)
	क	ख	ग	घ																						
(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)																						
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)																						
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)																						
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)																						

Question No.	Questions
28.	<p>Which one of the following corresponded to the third stage of Penck's model ?</p> <p>(1) The deepening of valley slow down. The height of interfluves begin to decrease</p> <p>(2) The rate of down cutting of valley is less than that of upliftment</p> <p>(3) The rate of down cutting is equal to the rate of upliftment</p> <p>(4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा पेंक के मॉडल के तृतीय अवस्था के अनुरूप है ?</p> <p>(1) घाटी के गहरेकरण का धीमा होना। इंटरफ्लूवों की ऊँचाई घटना शुरू होना</p> <p>(2) घाटी के डाउन कटिंग की दर उत्थान की तुलना में कम होना</p> <p>(3) डाउनकटिंग की दर का उत्थान के बराबर होना</p> <p>(4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
29.	<p>Who said that in old stage of river the whole block of land looks like the 'Penplain'?</p> <p>(1) Penck (2) Davis</p> <p>(3) King (4) Crickmay</p> <p>किसने कहा कि नदी की पुरानी अवस्था में भूमि का पूरा खण्ड 'पेनेप्लेन' जैसा दिखता है ?</p> <p>(1) पेंक (2) डेविस</p> <p>(3) किंग (4) क्रिकमे</p>
30.	<p>Name the process when "The fragments of rocks move forward by jumping continuously".</p> <p>(1) Saltation (2) Traction</p> <p>(3) Suspension (4) Bumping</p> <p>प्रक्रिया का नाम बताइये जब चट्टान के टुकड़े लगातार उछलकर आगे बढ़ते हैं ?</p> <p>(1) साल्टेशन (2) ट्रैक्शन</p> <p>(3) सस्पेंशन (4) बंपिंग</p>

Question No.	Questions
31.	<p>What was the outcome of Kyoto protocol ?</p> <p>(1) It was an international environmental summit to discuss ways and means to reduce the green house gases emission especially the CO₂</p> <p>(2) Developed countries failed to pledge to reduce their CO₂ emission by 6-8% of their level in 1991 by 2012</p> <p>(3) USA and Russia refused to sign the document, citing it discriminatory since India and China were exempted from any obligation</p> <p>(4) All the above</p> <p>क्योटे प्रोटोकॉल का क्या परिमाण था ?</p> <p>(1) यह ग्रीन हाउस गैसों, विशेषतः CO₂ के उत्सर्जन को कम करने के तरीकों और साधनों पर चर्चा करने के लिए एक अन्तर्राष्ट्रीय पर्यावरण शिखर सम्मेलन था</p> <p>(2) विकसित देश 2012 तक 1991 में उनके CO₂ उत्सर्जन के स्तर को 6-8% तक कम करने की प्रतिज्ञा करने में विफल रहे</p> <p>(3) संयुक्त राज्य अमेरिका तथा रूस ने भारत और चीन को किसी भी दायित्व से मुक्त होने के बाद इस भेदभाव का हवाला देते हुए दस्तावेज पर हस्ताक्षर करने से इन्कार कर दिया</p> <p>(4) उपरोक्त सभी</p>
32.	<p>“Buttress of roots” is phenomena observed in which of the natural areas :</p> <p>(1) Steppes (2) Temperate forest</p> <p>(3) Tundra biome (4) Tropical raiforest biome</p> <p>“जड़ों का सहारा” प्राकृति क्षेत्रों में से किसमें प्रेक्षित घटना है</p> <p>(1) स्टेपे (2) शीतोष्ण वन</p> <p>(3) टुण्ड्रा जीवमण्डल (4) उष्णकटिबन्धीय वर्षावन जीवमण्डल</p>
33.	<p>Which area is not ecological hot spot among the following ?</p> <p>(1) Satpura plateau (2) Eastern Himalaya</p> <p>(3) Indo-Burma region (4) Western ghats</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र पारिस्थितिकीय हॉट-स्पॉट नहीं है ?</p> <p>(1) सतपुड़ा पठार (2) पूर्वी हिमालय</p> <p>(3) भारत-बर्मा क्षेत्र (4) पश्चिमी घाट</p>

Question No.	Questions																																																																
34.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">National park</td> <td style="text-align: center;">States</td> </tr> <tr> <td>(A) Bandipur national park</td> <td>(i) Kerala</td> </tr> <tr> <td>(B) Kaeladeo Ghana national park</td> <td>(ii) Karnataka</td> </tr> <tr> <td>(C) Kanha National park</td> <td>(iii) Rajasthan</td> </tr> <tr> <td>(D) Periyar national park</td> <td>(iv) Madhya Pradesh</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">राष्ट्रीय उद्यान</td> <td style="text-align: center;">राज्य</td> </tr> <tr> <td>(क) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान</td> <td>(i) केरल</td> </tr> <tr> <td>(ख) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान</td> <td>(ii) कर्नाटक</td> </tr> <tr> <td>(ग) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान</td> <td>(iii) राजस्थान</td> </tr> <tr> <td>(घ) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान</td> <td>(iv) मध्य प्रदेश</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	National park	States	(A) Bandipur national park	(i) Kerala	(B) Kaeladeo Ghana national park	(ii) Karnataka	(C) Kanha National park	(iii) Rajasthan	(D) Periyar national park	(iv) Madhya Pradesh	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	राष्ट्रीय उद्यान	राज्य	(क) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान	(i) केरल	(ख) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान	(ii) कर्नाटक	(ग) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान	(iii) राजस्थान	(घ) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान	(iv) मध्य प्रदेश	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																																
National park	States																																																																
(A) Bandipur national park	(i) Kerala																																																																
(B) Kaeladeo Ghana national park	(ii) Karnataka																																																																
(C) Kanha National park	(iii) Rajasthan																																																																
(D) Periyar national park	(iv) Madhya Pradesh																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
राष्ट्रीय उद्यान	राज्य																																																																
(क) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान	(i) केरल																																																																
(ख) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान	(ii) कर्नाटक																																																																
(ग) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान	(iii) राजस्थान																																																																
(घ) पेरियार राष्ट्रीय उद्यान	(iv) मध्य प्रदेश																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														

Question No.	Questions
35.	<p>What was the final documents signed at the Earth summit held in Rio-de Janerio in 1992 ?</p> <p>(1) Agenda 21 (2) Convention on Nuclear energy (3) Declaration on air pollution (4) None of the above</p> <p>1992 में रियो-डि-जेनेरो में हुए अर्थ समिट में कौन से अंतिम दस्तावेज हस्ताक्षरित किए गए थे ?</p> <p>(1) एजेण्डा 21 (2) नाभिकीय ऊर्जा पर सम्मेलन (3) वायु प्रदूषण पर घोषणा (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
36.	<p>Consider the following statements ;</p> <p>Assertion (A) Carbon credit is tradable in international market Reason (R) Provision were made in Kyoto protocol that developed countries who failed to achieve their carbon emission reduction targets can purchase carbon credits from developing countries who maintain forests.</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए ;</p> <p>अभिकथन (अ) कार्बन साख अंतर्राष्ट्रीय बाज़ार में व्यापार योग्य है। कारण (क) क्योटो प्रोटोकॉल में प्रावधान किए गए थे कि विकसित देश जो अपना कार्बन उत्सर्जन घटाने के लक्ष्य को प्राप्त करने में असफल रहते हैं वे विकासशील देशों से जो वन का रख-रखाव करते हैं, कार्बन साख खरीद सकते हैं।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>

Question No.	Questions
37.	<p>Which of these statement is NOT true about the outcome of the International conference held at Paris in 2015 ?</p> <p>(1) Aim to reach global peaking of greenhouse gas emissions as soon as possible to achieve a climate neutral world by mid-century</p> <p>(2) Its goal is to limit global warming to well below 2, preferably to 1.5 degrees Celsius, compared to pre-industrial levels</p> <p>(3) By 2020, countries submit their plans for climate action known as nationally determined contributions (NDCs)</p> <p>(4) All countries have to abandon the use of coal by 2030</p> <p>इन कथनों में कौन-सा 2015 में पेरिस में हुए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के परिणाम के बारे में सत्य नहीं है?</p> <p>(1) मध्य शताब्दी तक जलवायु तटस्थ दुनिया को प्राप्त करने के लिए जल्द से जल्द ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन के वैश्विक चरम पर पहुंचने का लक्ष्य</p> <p>(2) यह लक्ष्य है कि वैश्विक तापन को 2 से काफी नीचे करके, अधिमानतः पूर्व-औद्योगिक स्तर की तुलना में 1.5 डिग्री सेल्सियस तक सीमित किया जाये</p> <p>(3) 2020 तक देश जलवायु कार्यवाही के लिए अपनी योजनाओं को राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (NDCs) के रूप में प्रस्तुत करेंगे</p> <p>(4) 2030 तक सभी देशों को कोयले के उपयोग को छोड़ देना होगा</p>

Question No.	Questions
--------------	-----------

38.

Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists ;

List-I**Ideas**

- (A) The Influence of Sea Power upon History
 (B) Rimland
 (C) Lebensraum
 (D) Heartland

List-II**Scholar**

- (i) Mackinder
 (ii) Ratzel
 (iii) Mahan
 (iv) Spykman

Codes :

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

सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I**विचार**

- (क) इतिहास पर समुद्री शक्ति का प्रभाव
 (ख) रिमलैण्ड
 (ग) लेबेनस्राम
 (घ) हार्टलैण्ड

सूची-II**विद्वान**

- (i) मैकिण्डर
 (ii) रैटज़ेल
 (iii) महान
 (iv) स्पाइकमैन

कूट :

	(क)	(ख)	(ग)	(घ)
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)

Question No.	Questions																											
39.	<p>What is gerrymandering ?</p> <p>(1) It is the change in voters list (2) Change in constituency boundaries for political gain (3) Change of election rules for political gain (4) None of these</p> <p>जेरीमण्डरिंग क्या है ?</p> <p>(1) यह मतदाता सूची में परिवर्तन है। (2) राजनीतिक लाभ हेतु मतदाता क्षेत्र की सीमाओं में परिवर्तन (3) राजनीतिक लाभ हेतु चुनाव के नियमों का परिवर्तन (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>																											
40.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists ;</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I</p> <p>Type of boundaries</p> <p>(A) Antecedent (B) Geometric (C) Subsequent (D) Superimposed</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II</p> <p>Countries</p> <p>(i) Inter-states boundaries in USA (ii) USA-Canada international boundary (iii) LAC between India and China (iv) Inter-State boundaries in India</p> </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	<p>List-I</p> <p>Type of boundaries</p> <p>(A) Antecedent (B) Geometric (C) Subsequent (D) Superimposed</p>	<p>List-II</p> <p>Countries</p> <p>(i) Inter-states boundaries in USA (ii) USA-Canada international boundary (iii) LAC between India and China (iv) Inter-State boundaries in India</p>		A	B	C	D	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)
<p>List-I</p> <p>Type of boundaries</p> <p>(A) Antecedent (B) Geometric (C) Subsequent (D) Superimposed</p>	<p>List-II</p> <p>Countries</p> <p>(i) Inter-states boundaries in USA (ii) USA-Canada international boundary (iii) LAC between India and China (iv) Inter-State boundaries in India</p>																											
	A	B	C	D																								
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)																								
(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)																								
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)																								
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)																								

Question No.	Questions																						
	<p>सूची-I के साथ सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I सीमाओं के प्रकार</p> <p>(क) पूर्वगामी (ख) ज्यामितीय (ग) अनुवर्ती (घ) आरोपित</p> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>(क)</td> <td>(ख)</td> <td>(ग)</td> <td>(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II देश</p> <p>(i) यूएसए में अंतर-राज्यीय सीमाएं (ii) यूएसए-कनाडा अन्तर्राष्ट्रीय सीमा (iii) भारत तथा चीन के बीच एलाएसी (iv) भारत में अंतर-राज्यीय सीमाएं</p> </td> </tr> </table>	<p>सूची-I सीमाओं के प्रकार</p> <p>(क) पूर्वगामी (ख) ज्यामितीय (ग) अनुवर्ती (घ) आरोपित</p> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>(क)</td> <td>(ख)</td> <td>(ग)</td> <td>(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iv)	(iii)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-II देश</p> <p>(i) यूएसए में अंतर-राज्यीय सीमाएं (ii) यूएसए-कनाडा अन्तर्राष्ट्रीय सीमा (iii) भारत तथा चीन के बीच एलाएसी (iv) भारत में अंतर-राज्यीय सीमाएं</p>
<p>सूची-I सीमाओं के प्रकार</p> <p>(क) पूर्वगामी (ख) ज्यामितीय (ग) अनुवर्ती (घ) आरोपित</p> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>(क)</td> <td>(ख)</td> <td>(ग)</td> <td>(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iv)	(iii)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-II देश</p> <p>(i) यूएसए में अंतर-राज्यीय सीमाएं (ii) यूएसए-कनाडा अन्तर्राष्ट्रीय सीमा (iii) भारत तथा चीन के बीच एलाएसी (iv) भारत में अंतर-राज्यीय सीमाएं</p>		
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																				
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																				
(2) (ii)	(i)	(iv)	(iii)																				
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																				
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																				
41.	<p>Who gave the concept of Landschafts Kunde ?</p> <p>(1) Richoffen (2) Ritter (3) Semple (4) None of the above</p> <p>लैण्डशाफ्ट कुण्डे की अवधारण किसने दी ?</p> <p>(1) रिचोफेन (2) रिटर (3) सेम्पल (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>																						
42.	<p>Who said that exact laws can be made only if man is excluded from geography, because the man's behavior is highly unpredictable ?</p> <p>(1) Saur (2) G. Gerald (3) G. Taylor (4) Huntington</p> <p>किसने कहा कि सटीक कानून तभी बनाए जा सकते हैं, जब आदमी को भूगोल से बाहर रखा जाए, क्योंकि आदमी का व्यवहार बहुत ही अप्रत्याशित है ?</p> <p>(1) सौर (2) जी. गेराल्ड (3) जी. टेलर (4) हंटिंग्टन</p>																						

Question No.	Questions																																												
43.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I Instrument</p> <p>A. Planimetre B. Rotametre C. Parallax bar D. Pantograph</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II Uses</p> <p>(i) To measure length or distance on maps (ii) To measure area on maps (iii) To measure elevations of objects from the photos (iv) Enlargement and reduction of maps</p> </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">C</td> <td style="width: 25%;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूची के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I उपकरण</p> <p>(क) प्लानीमीटर (ख) रोटामीटर (ग) पैरालेक्स बार (घ) पैन्टोग्राफ</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II उपयोग</p> <p>(i) मानचित्र पर दूरी अथवा लम्बाई मापन के लिए (ii) मानचित्र पर क्षेत्रफल मापन के लिए (iii) चित्रों से वस्तुओं की ऊँचाई के मापन के लिए (iv) मानचित्रों का विस्तारण तथा लघुकरण के लिए</p> </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">(क)</td> <td style="width: 25%;">(ख)</td> <td style="width: 25%;">(ग)</td> <td style="width: 25%;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	<p>List-I Instrument</p> <p>A. Planimetre B. Rotametre C. Parallax bar D. Pantograph</p>	<p>List-II Uses</p> <p>(i) To measure length or distance on maps (ii) To measure area on maps (iii) To measure elevations of objects from the photos (iv) Enlargement and reduction of maps</p>	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-I उपकरण</p> <p>(क) प्लानीमीटर (ख) रोटामीटर (ग) पैरालेक्स बार (घ) पैन्टोग्राफ</p>	<p>सूची-II उपयोग</p> <p>(i) मानचित्र पर दूरी अथवा लम्बाई मापन के लिए (ii) मानचित्र पर क्षेत्रफल मापन के लिए (iii) चित्रों से वस्तुओं की ऊँचाई के मापन के लिए (iv) मानचित्रों का विस्तारण तथा लघुकरण के लिए</p>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
<p>List-I Instrument</p> <p>A. Planimetre B. Rotametre C. Parallax bar D. Pantograph</p>	<p>List-II Uses</p> <p>(i) To measure length or distance on maps (ii) To measure area on maps (iii) To measure elevations of objects from the photos (iv) Enlargement and reduction of maps</p>																																												
A	B	C	D																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																										
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										
<p>सूची-I उपकरण</p> <p>(क) प्लानीमीटर (ख) रोटामीटर (ग) पैरालेक्स बार (घ) पैन्टोग्राफ</p>	<p>सूची-II उपयोग</p> <p>(i) मानचित्र पर दूरी अथवा लम्बाई मापन के लिए (ii) मानचित्र पर क्षेत्रफल मापन के लिए (iii) चित्रों से वस्तुओं की ऊँचाई के मापन के लिए (iv) मानचित्रों का विस्तारण तथा लघुकरण के लिए</p>																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																										
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										

Question No.	Questions
44.	<p>Which of the following projection is suitable for direction ?</p> <p>(1) Mercator (2) Polconic one standard (3) Bonne's projection (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा प्रक्षेपण दिशा के लिए उपयुक्त है ?</p> <p>(1) मरकैटर (2) पॉल्कोनिक वन स्टैण्डर्ड (3) बॉने का प्रक्षेपण (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
45.	<p>Which of the following is the most suitable method to show distribution pattern of crops ?</p> <p>(1) Shading method (2) Symbol method (3) Dot method (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी फसलों के वितरण प्रतिमान को दर्शाने के लिए सबसे उपयुक्त विधि है ?</p> <p>(1) छायांकन विधि (2) प्रतीक विधि (3) डॉट विधि (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
46.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Sinusoidal projection may be regarded as a modification of the cylindrical equidistant projection.</p> <p>Reason (R) The main limitation of the cylindrical projection is the parallel scale is exaggerated in it.</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) ज्यावक्रीय प्रक्षेपण को बेलनाकार समदूरत्व प्रक्षेपण का एक रूपांतरण माना जा सकता है।</p> <p>कारण (क) बेलनाकार प्रक्षेपण की मुख्य सीमा यह है कि इसमें समानांतर पैमाना अतिरंजित है।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>

Question No.	Questions																																												
47.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I</p> <p>A. Isopleth maps</p> <p>B. Dot maps</p> <p>C. Scatter groups</p> <p>D. Star diagrams</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II</p> <p>(i) Natural grouping</p> <p>(ii) Wind direction</p> <p>(iii) Changes which are relatively gradual</p> <p>(iv) Population distribution</p> </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I</p> <p>(क) सममान रेखा मानचित्र</p> <p>(ख) डॉट मानचित्र</p> <p>(ग) प्रकीर्णित समूह</p> <p>(घ) तारक आरेख</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II</p> <p>(i) प्रसामान्य समूहन</p> <p>(ii) हवा की दिशा</p> <p>(iii) जो परिवर्तन अपेक्षाकृत सामान्य हैं</p> <p>(iv) जनसंख्या वितरण</p> </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">(क)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ख)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ग)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	<p>List-I</p> <p>A. Isopleth maps</p> <p>B. Dot maps</p> <p>C. Scatter groups</p> <p>D. Star diagrams</p>	<p>List-II</p> <p>(i) Natural grouping</p> <p>(ii) Wind direction</p> <p>(iii) Changes which are relatively gradual</p> <p>(iv) Population distribution</p>	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	<p>सूची-I</p> <p>(क) सममान रेखा मानचित्र</p> <p>(ख) डॉट मानचित्र</p> <p>(ग) प्रकीर्णित समूह</p> <p>(घ) तारक आरेख</p>	<p>सूची-II</p> <p>(i) प्रसामान्य समूहन</p> <p>(ii) हवा की दिशा</p> <p>(iii) जो परिवर्तन अपेक्षाकृत सामान्य हैं</p> <p>(iv) जनसंख्या वितरण</p>	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
<p>List-I</p> <p>A. Isopleth maps</p> <p>B. Dot maps</p> <p>C. Scatter groups</p> <p>D. Star diagrams</p>	<p>List-II</p> <p>(i) Natural grouping</p> <p>(ii) Wind direction</p> <p>(iii) Changes which are relatively gradual</p> <p>(iv) Population distribution</p>																																												
A	B	C	D																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																										
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										
<p>सूची-I</p> <p>(क) सममान रेखा मानचित्र</p> <p>(ख) डॉट मानचित्र</p> <p>(ग) प्रकीर्णित समूह</p> <p>(घ) तारक आरेख</p>	<p>सूची-II</p> <p>(i) प्रसामान्य समूहन</p> <p>(ii) हवा की दिशा</p> <p>(iii) जो परिवर्तन अपेक्षाकृत सामान्य हैं</p> <p>(iv) जनसंख्या वितरण</p>																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																										
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																										
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																										
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																										
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																										

Question No.	Questions																																																																
48.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Navigation system</td> <td style="text-align: center;">Country name</td> </tr> <tr> <td>A. GLONASS</td> <td>(i) Chinese</td> </tr> <tr> <td>B. Galileo</td> <td>(ii) Russian</td> </tr> <tr> <td>C. Beidou</td> <td>(iii) European</td> </tr> <tr> <td>D. NAVIC</td> <td>(iv) Indian</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table> <p>सूची-I एक साथ सूची-II का सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">नैविगेशन प्रणाली</td> <td style="text-align: center;">देश का नाम</td> </tr> <tr> <td>(क) ग्लोनास</td> <td>(i) चीनी</td> </tr> <tr> <td>(ख) गैलीलियो</td> <td>(ii) रूसी</td> </tr> <tr> <td>(ग) बेडू</td> <td>(iii) यूरोपीय</td> </tr> <tr> <td>(घ) नाविक</td> <td>(iv) भारतीय</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Navigation system	Country name	A. GLONASS	(i) Chinese	B. Galileo	(ii) Russian	C. Beidou	(iii) European	D. NAVIC	(iv) Indian	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	सूची-I	सूची-II	नैविगेशन प्रणाली	देश का नाम	(क) ग्लोनास	(i) चीनी	(ख) गैलीलियो	(ii) रूसी	(ग) बेडू	(iii) यूरोपीय	(घ) नाविक	(iv) भारतीय	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
List-I	List-II																																																																
Navigation system	Country name																																																																
A. GLONASS	(i) Chinese																																																																
B. Galileo	(ii) Russian																																																																
C. Beidou	(iii) European																																																																
D. NAVIC	(iv) Indian																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																														
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
नैविगेशन प्रणाली	देश का नाम																																																																
(क) ग्लोनास	(i) चीनी																																																																
(ख) गैलीलियो	(ii) रूसी																																																																
(ग) बेडू	(iii) यूरोपीय																																																																
(घ) नाविक	(iv) भारतीय																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																														
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														

Question No.	Questions																																																						
49.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I Satellite</p> <p>A. RISAT B. Cartosat 2 C. Megha tropics D. IRS P5</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II Spatial resolution</p> <p>(i) 2.5 m (ii) 40 km × 60 km (iii) < 2 m to 50 m (iv) < 1 m</p> </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I उपग्रह</p> <p>(क) रिसैट (ख) कार्टोसैट 2 (ग) मेघा ट्रॉपिक्स (घ) आई आर एस पी 5</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II स्थानिक रेज़ल्यूशन</p> <p>(i) 2.5 मी (ii) 40 किमी. × 60 किमी. (iii) < 2 मी.से 50 मी. (iv) < 1 मी.</p> </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(क)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ख)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ग)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table>	<p>List-I Satellite</p> <p>A. RISAT B. Cartosat 2 C. Megha tropics D. IRS P5</p>	<p>List-II Spatial resolution</p> <p>(i) 2.5 m (ii) 40 km × 60 km (iii) < 2 m to 50 m (iv) < 1 m</p>		A	B	C	D	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	<p>सूची-I उपग्रह</p> <p>(क) रिसैट (ख) कार्टोसैट 2 (ग) मेघा ट्रॉपिक्स (घ) आई आर एस पी 5</p>	<p>सूची-II स्थानिक रेज़ल्यूशन</p> <p>(i) 2.5 मी (ii) 40 किमी. × 60 किमी. (iii) < 2 मी.से 50 मी. (iv) < 1 मी.</p>		(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
<p>List-I Satellite</p> <p>A. RISAT B. Cartosat 2 C. Megha tropics D. IRS P5</p>	<p>List-II Spatial resolution</p> <p>(i) 2.5 m (ii) 40 km × 60 km (iii) < 2 m to 50 m (iv) < 1 m</p>																																																						
	A	B	C	D																																																			
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																			
(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)																																																			
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																			
(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																			
<p>सूची-I उपग्रह</p> <p>(क) रिसैट (ख) कार्टोसैट 2 (ग) मेघा ट्रॉपिक्स (घ) आई आर एस पी 5</p>	<p>सूची-II स्थानिक रेज़ल्यूशन</p> <p>(i) 2.5 मी (ii) 40 किमी. × 60 किमी. (iii) < 2 मी.से 50 मी. (iv) < 1 मी.</p>																																																						
	(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																			
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																			
(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)																																																			
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																			
(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																			

Question No.	Questions
50.	<p>Which of the following is the wavelength range of the visible light ?</p> <p>(1) 750 nm – 400 nm (2) 2.5 μm – 750 nm</p> <p>(3) 25 μm – 2.5 μm (4) 1 mm – 25 μm</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा दृश्य प्रकाश का तरंगदैर्घ्य परास है ?</p> <p>(1) 750 नै.मी. – 400 नै.मी. (2) 2.5 μमी. – 750 नै.मी.</p> <p>(3) 25 μमी. – 2.5 μमी. (4) 1 मि.मी. – 25 μमी.</p>
51.	<p>Select the correct statement of the following :</p> <p>The barrel shape age sex pyramid diagram reflects the population characteristics of which type of country ?</p> <p>(1) Developed country (2) Moderately developed</p> <p>(3) Developing country (4) Very poor country</p> <p>निम्नलिखित में से सही कथन को चुनें :</p> <p>बैरेल के आकार का आयु-लिंग पिरामिड आरेख किस प्रकार के देश की जनसंख्या की विशेषताओं को दर्शाता है ?</p> <p>(1) विकसित देश (2) मध्यम विकसित</p> <p>(3) विकासशील देश (4) बहुत निर्धन देश</p>
52.	<p>Which is the predominant French speaking province in Canada ?</p> <p>(1) Ontario (2) Manitoba</p> <p>(3) Quebec (4) Alberta</p> <p>कौन-सा कनाडा में प्रमुख फ्रेंच भाषी प्रान्त है ?</p> <p>(1) ओन्टारियो (2) मैनिटोबा</p> <p>(3) क्यूबेक (4) अल्बर्टा</p>

Question No.	Questions
53.	<p>Which area (Borough in London is predominantly inhabited by South Asians?</p> <p>(1) New Helm (2) Westminster (3) Greenwich (4) Southwark</p> <p>लण्डन में कौन-से क्षेत्र (नगर) में मुख्य रूप से दक्षिण एशियायी निवास करते हैं ?</p> <p>(1) न्यू हेल्म (2) वेस्टमिनिस्टर (3) ग्रीनविच (4) साउथवार्क</p>
54.	<p>A person of mixed European and Indians in Latin America is called a</p> <p>(1) Mulatto (2) Mestizo (3) Meiji (4) Mau Mau</p> <p>लैटिन अमेरिका में यूरोपीय तथा भारतीय मिश्रित व्यक्ति को कहा जाता है :</p> <p>(1) म्युलैटो (2) मेस्टिज़ो (3) मइज़ी (4) माउ माउ</p>
55.	<p>Which of the following is the sub race of Caucasoid race ?</p> <p>(1) Mediterranean (2) Negrito (3) Eskimo (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी कॉके सायड जाति की उप-जाति है ?</p> <p>(1) मेडिटेरेनियन (2) नेग्रिटो (3) एस्कीमो (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>

Question No.	Questions																																																																
56.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">List-I</th> <th style="text-align: left;">List-II</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Old name of River</th> <th style="text-align: left;">New name of River</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. Sutudri</td> <td>(i) Jhelum</td> </tr> <tr> <td>B. Asikni</td> <td>(ii) Chenab</td> </tr> <tr> <td>C. Parusani</td> <td>(iii) Ravi</td> </tr> <tr> <td>D. Vitasta</td> <td>(iv) Sutlej</td> </tr> </tbody> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">A</th> <th style="text-align: left;">B</th> <th style="text-align: left;">C</th> <th style="text-align: left;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </tbody> </table> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित की जाए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">सूची-I</th> <th style="text-align: left;">सूची-II</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">नदी का पुराना नाम</th> <th style="text-align: left;">नदी का नया नाम</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(क) शतुद्र</td> <td>(i) झेलम</td> </tr> <tr> <td>(ख) असिक्नि</td> <td>(ii) चेनाब</td> </tr> <tr> <td>(ग) परुष्णी</td> <td>(iii) रावी</td> </tr> <tr> <td>(घ) वितस्ता</td> <td>(iv) सतलुज</td> </tr> </tbody> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">(क)</th> <th style="text-align: left;">(ख)</th> <th style="text-align: left;">(ग)</th> <th style="text-align: left;">(घ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> </tbody> </table>	List-I	List-II	Old name of River	New name of River	A. Sutudri	(i) Jhelum	B. Asikni	(ii) Chenab	C. Parusani	(iii) Ravi	D. Vitasta	(iv) Sutlej	A	B	C	D	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	सूची-I	सूची-II	नदी का पुराना नाम	नदी का नया नाम	(क) शतुद्र	(i) झेलम	(ख) असिक्नि	(ii) चेनाब	(ग) परुष्णी	(iii) रावी	(घ) वितस्ता	(iv) सतलुज	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
List-I	List-II																																																																
Old name of River	New name of River																																																																
A. Sutudri	(i) Jhelum																																																																
B. Asikni	(ii) Chenab																																																																
C. Parusani	(iii) Ravi																																																																
D. Vitasta	(iv) Sutlej																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
नदी का पुराना नाम	नदी का नया नाम																																																																
(क) शतुद्र	(i) झेलम																																																																
(ख) असिक्नि	(ii) चेनाब																																																																
(ग) परुष्णी	(iii) रावी																																																																
(घ) वितस्ता	(iv) सतलुज																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														

Question No.	Questions																																																																
57.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Work</td> <td style="text-align: center;">Name of Scholar</td> </tr> <tr> <td>A. Radicalism</td> <td>(i) Julain Wolpart</td> </tr> <tr> <td>B. Behavioralism</td> <td>(ii) William Bunge</td> </tr> <tr> <td>C. Positivism</td> <td>(iii) Ley and Mills</td> </tr> <tr> <td>D. Post modernism</td> <td>(iv) Auguste Comte</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">कृति</td> <td style="text-align: center;">विद्वान का नाम</td> </tr> <tr> <td>(क) रैडिकलिज़्म</td> <td>(i) जूलियन वोलपार्ट</td> </tr> <tr> <td>(ख) बिहेवियरलिज़्म</td> <td>(ii) विलियम बंगे</td> </tr> <tr> <td>(ग) पोजिटिविज़्म</td> <td>(iii) ले एण्ड मिल्स</td> </tr> <tr> <td>(घ) पोस्ट माडर्निज़्म</td> <td>(iv) ऑगस्ट काम्टे</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Work	Name of Scholar	A. Radicalism	(i) Julain Wolpart	B. Behavioralism	(ii) William Bunge	C. Positivism	(iii) Ley and Mills	D. Post modernism	(iv) Auguste Comte	A	B	C	D	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)	सूची-I	सूची-II	कृति	विद्वान का नाम	(क) रैडिकलिज़्म	(i) जूलियन वोलपार्ट	(ख) बिहेवियरलिज़्म	(ii) विलियम बंगे	(ग) पोजिटिविज़्म	(iii) ले एण्ड मिल्स	(घ) पोस्ट माडर्निज़्म	(iv) ऑगस्ट काम्टे	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)	(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)	(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)
List-I	List-II																																																																
Work	Name of Scholar																																																																
A. Radicalism	(i) Julain Wolpart																																																																
B. Behavioralism	(ii) William Bunge																																																																
C. Positivism	(iii) Ley and Mills																																																																
D. Post modernism	(iv) Auguste Comte																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
कृति	विद्वान का नाम																																																																
(क) रैडिकलिज़्म	(i) जूलियन वोलपार्ट																																																																
(ख) बिहेवियरलिज़्म	(ii) विलियम बंगे																																																																
(ग) पोजिटिविज़्म	(iii) ले एण्ड मिल्स																																																																
(घ) पोस्ट माडर्निज़्म	(iv) ऑगस्ट काम्टे																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (iv)	(iii)	(i)	(ii)																																																														
(2) (iv)	(ii)	(iii)	(i)																																																														
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)																																																														

Question No.	Questions																																																																
58.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Books</td> <td style="text-align: center;">Authors</td> </tr> <tr> <td>A. Nature of geography</td> <td>(i) I.R. Heartshorne</td> </tr> <tr> <td>B. A Geographical introduction to history</td> <td>(ii) L. Febvre</td> </tr> <tr> <td>C. Human geography</td> <td>(iii) R.H. Stoddard</td> </tr> <tr> <td>D. Geography in the twentieth century</td> <td>(iv) G. Taylor</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">पुस्तकें</td> <td style="text-align: center;">लेखक</td> </tr> <tr> <td>(क) नेचर ऑफ जियोग्राफी</td> <td>(i) आई.आर. हार्टशोन</td> </tr> <tr> <td>(ख) ए जियोग्राफिकल इंट्रोडक्शन टु हिस्ट्री</td> <td>(ii) एल. फेब्रे</td> </tr> <tr> <td>(ग) ह्यूमैन जियोग्राफी</td> <td>(iii) आर.एच. स्टोडार्ड</td> </tr> <tr> <td>(घ) जियोग्राफी इन द ट्वेन्टीअथ सेंचुरी</td> <td>(iv) जी टेलर</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Books	Authors	A. Nature of geography	(i) I.R. Heartshorne	B. A Geographical introduction to history	(ii) L. Febvre	C. Human geography	(iii) R.H. Stoddard	D. Geography in the twentieth century	(iv) G. Taylor	A	B	C	D	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	पुस्तकें	लेखक	(क) नेचर ऑफ जियोग्राफी	(i) आई.आर. हार्टशोन	(ख) ए जियोग्राफिकल इंट्रोडक्शन टु हिस्ट्री	(ii) एल. फेब्रे	(ग) ह्यूमैन जियोग्राफी	(iii) आर.एच. स्टोडार्ड	(घ) जियोग्राफी इन द ट्वेन्टीअथ सेंचुरी	(iv) जी टेलर	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)	(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																																
Books	Authors																																																																
A. Nature of geography	(i) I.R. Heartshorne																																																																
B. A Geographical introduction to history	(ii) L. Febvre																																																																
C. Human geography	(iii) R.H. Stoddard																																																																
D. Geography in the twentieth century	(iv) G. Taylor																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																														
(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
पुस्तकें	लेखक																																																																
(क) नेचर ऑफ जियोग्राफी	(i) आई.आर. हार्टशोन																																																																
(ख) ए जियोग्राफिकल इंट्रोडक्शन टु हिस्ट्री	(ii) एल. फेब्रे																																																																
(ग) ह्यूमैन जियोग्राफी	(iii) आर.एच. स्टोडार्ड																																																																
(घ) जियोग्राफी इन द ट्वेन्टीअथ सेंचुरी	(iv) जी टेलर																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)																																																														
(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																														
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														

Question No.	Questions
59.	<p>Which of the following approach truly explain the statement "Man is a product of the earth's surface...."</p> <p>(1) Environmental Determinism (2) Behaviouralism (3) Possibilism (4) Socialism</p> <p>निम्नलिखित उपागमों में से कौन-सा कथन 'आदमी पृथ्वी की सतह का एक उत्पाद है.....' की सही व्याख्या है ?</p> <p>(1) पर्यावरणीय निर्धारणवाद (2) व्यवहारवाद (3) संभावनावाद (4) समाजवाद</p>
60.	<p>Which of the following is not objective of the behavioral approach ?</p> <p>(1) To define the cognitive environment which determine the decision-making process (2) To generate primary data about human behavior (3) To adopt interdisciplinary approach for theory building and problem solving (4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा व्यवहारात्मक उपागम का उद्देश्य नहीं है ?</p> <p>(1) संज्ञानात्मक वातावरण को परिभाषित करना जो निर्णय निर्माण प्रक्रिया का निर्धारण करता है (2) मानव व्यवहार के बारे में प्राथमिक आँकड़े निर्मित करना (3) सिद्धान्त निर्माण तथा समस्या समाधान हेतु अंतर्विषयक उपागम अपनाना (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>

Question No.	Questions
61.	<p>In nearest neighbor analysis R value varies between 0 to 2.15 Which value of R represent the maximum aggregation of all points(settlements).</p> <p>(1) 0 (2) 0 to 1 (3) 1-2.15 (4) 2.15</p> <p>निकटतम पड़ोसी विश्लेषण R मान 0 से 2.15 बीच परिवर्तित होता है। R का कौन-सा मान सभी बिन्दुओं (सेटलमेंट्स) के अधिकतम एकत्रीकरण को निरूपित करता है ?</p> <p>(1) 0 (2) 0 to 1 (3) 1-2.15 (4) 2.15</p>
62.	<p>Which one of the following method is used to measure inequality ?</p> <p>(1) Weaver method (2) Chi square test (3) Lorenz curve (4) Doi method</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी विधि का उपयोग असमानता के मापन के लिए होता है ?</p> <p>(1) वीवर विधि (2) काई वर्ग परीक्षण (3) लॉरेंज वक्र (4) डोई विधि</p>
63.	<p>Which one is not network analysis method ?</p> <p>(1) Alpha index (2) Gamma index (3) Eta index (4) Satty index</p> <p>कौन-सी नेटवर्क विश्लेषण विधि नहीं है ?</p> <p>(1) अल्फा सूचकांक (2) गामा सूचकांक (3) एटा सूचकांक (4) सैट्टी सूचकांक</p>

Question No.	Questions
64.	<p>Which one of the following is Cyclomatic number formula of network analysis?</p> <p>(1) $E-V+p^2$ (2) $E-p+V$ (3) $E-V+p$ (4) $P-E+V$</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा नेटवर्क विश्लेषण का साइकलमैटिक संख्या सूत्र है ?</p> <p>(1) $E-V+p^2$ (2) $E-p+V$ (3) $E-V+p$ (4) $P-E+V$</p>
65.	<p>Which one of the scholar do not associated with Principal component analysis ?</p> <p>(1) Mooser and Scott (2) Thompson (3) Soja (4) Morrison</p> <p>कौन-सा विद्वान प्रमुख घटक विश्लेषण के साथ सम्बद्ध नहीं है ?</p> <p>(1) मूजर व स्कॉट (2) थॉम्पसन (3) सोजा (4) मॉरिसन</p>
66.	<p>Which one of the following is not sampling method ?</p> <p>(1) Stratified (2) Random (3) Probability (4) Dual system method</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी निदर्शन विधि नहीं है ?</p> <p>(1) स्तरीकृत (2) यादृच्छिक (3) प्रायिकता (4) दोहरी प्रणाली विधि</p>

Question No.	Questions
67.	<p>Which one of the following do not reflect the types of correlation ?</p> <p>(1) Positive or negative correlation (2) Normal correlation (3) Partial correlation (4) Linear or non-linear correlation</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा सहसम्बन्ध के प्रकारों को नहीं दर्शाता है ?</p> <p>(1) धनात्मक या ऋणात्मक सहसम्बन्ध (2) प्रसामान्य सहसम्बन्ध (3) आंशिक सहसम्बन्ध (4) रैखिक या गैर-रैखिक सहसम्बन्ध</p>
68.	<p>Which one is associated with the use of t-test ?</p> <p>(1) When sample size is 30 or less (2) When sample size is 30-40 (3) When sample size is 40-50 (4) None of the above</p> <p>कौन-सा टी-परीक्षण के उपयोग के साथ सम्बद्ध है ?</p> <p>(1) जब निदर्श आकार 30 या कम है (2) जब निदर्श आकार 30-40 है (3) जब निदर्श आकार 40-50 है (4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>

Question No.	Questions
69.	<p>What is a null hypothesis ?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) That there is significant difference between specified populations (2) That there is no significant difference between specified populations, any observed difference being due to sampling or experimental error (3) It does not specify any relation between specified populations (4) None of the above <p>शून्य उपकल्पना क्या है ?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) यह कि निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच एक सार्थक अन्तर है। (2) यह कि निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच कोई सार्थक अन्तर नहीं है, कोई प्रेक्षित अन्तर निदर्शन या प्रयोगात्मक त्रुटि के कारण है। (3) यह निर्दिष्ट जनसंख्याओं के बीच कोई सम्बन्ध निर्दिष्ट नहीं करता (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
70.	<p>Which of the following reflect the significance of normal distribution ?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) To approximate of "fit" a distribution of measurement under certain conditions (2) To approximate the binomial distribution and other discrete of continuous probability (3) To approximate the distribution of means and certain others quantities calculated from samples, especially large samples (4) All the above <p>निम्नलिखित में से कौन-सा प्रसामान्य वितरण की सार्थकता को दर्शाता है</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) निश्चित शर्तों के अंतर्गत माप के वितरण हेतु 'आसंजन' के सन्निकटन के लिए (2) उपयुक्त परिस्थितियों के अंतर्गत सतत प्रायिकता वितरण के अन्य असतत तथा द्विपदीय वितरण के सन्निकटन के लिए (3) माध्यों के वितरण तथा निदर्शों, विशेषतः बड़े निदर्शों से परिगणित कुछ अन्य मात्राओं के सन्निकटन के लिए (4) उपरोक्त सभी

Question No.	Questions
71.	<p>Which one of the following represent the Frontier ?</p> <p>(1) It is a line between two nations</p> <p>(2) It is a separating factor and has no life existence</p> <p>(3) It is a zone between two political units and has scope for interaction</p> <p>(4) None of the above</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा सीमा को निरूपित करता है ?</p> <p>(1) यह दो देशों के बीच एक रेखा है</p> <p>(2) यह एक पृथक्करण कारक है तथा इसमें जीवन मौजूद नहीं होता</p> <p>(3) यह दो राजनीतिक इकाइयों के बीच एक क्षेत्र है तथा इसमें अंतःक्रिया हेतु गुंजाइश है</p> <p>(4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
72.	<p>Who said the following statement "Whosoever rules the Rimland, rules Eurasia, Whosoever rules he Eurasia, rules the destiny of the world" ?</p> <p>(1) Mackinder</p> <p>(2) A. T. Mahan</p> <p>(3) Spykman</p> <p>(4) Machiavelli</p> <p>निम्नलिखित कथन को किसने कहा "जो भी रिमलैण्ड पर राज करता है, यूरोशिया पर शासन करता है जो भी यूरोशिया पर शासन करता है, वह दुनिया की नियति को नियंत्रित करता है" ?</p> <p>(1) मैकिण्डर</p> <p>(2) ए.टी. महान</p> <p>(3) स्पाइकमैन</p> <p>(4) मैक्यावेली</p>

Question No.	Questions
73.	<p>Which are the member states of Quad ?</p> <p>(1) India-Britain-USA-France (2) India-USA-Japan-Britain (3) India-USA-Japan-France (4) India-USA-Japan-Australia</p> <p>क्वाड के सदस्य देश कौन से हैं ?</p> <p>(1) भारत-ब्रिटेन-यूएसए-फ्रांस (2) भारत-यूएसए-जापान-ब्रिटेन (3) भारत-यूएसए-जापान-फ्रांस (4) भारत-यूएसए-जापान-ऑस्ट्रेलिया</p>
74.	<p>Consider the following statements ;</p> <p>Assertion (A) Exclusive Economic Zone is a coastal sea zone on which a country has exclusive rights to use resources</p> <p>Reason (R) India has EEZ upto 12 nautical miles in Indian Ocean from its coast</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) विशिष्ट आर्थिक क्षेत्र एक तटीय समुद्रीय क्षेत्र है जिस पर किसी देश का संसाधनों को उपयोग करने का विशिष्ट अधिकार होता है।</p> <p>कारण (क) भारत का इसके तट से हिन्द महासागर में 12 समुद्री मील तक EEZ है</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही है और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>

Question No.	Questions
75.	<p>What is Sagarmala project ?</p> <p>(1) Sagarmala is a project to develop transport and trade infrastructure along the coast of India such as road, railway and ports</p> <p>(2) It is a project that will link all the major Rivers of India</p> <p>(3) It is a project to mine the Indian Ocean area upto 150000 sq. kms. for which India has got the rights</p> <p>(4) None of these</p> <p>सागरमाला परियोजना क्या है ?</p> <p>(1) सागरमाला भारत के तटों के साथ-साथ परिवहन तथा व्यापार अधोसंरचना जैसे सड़क, रेलवे तथा पत्तनों के विकास हेतु एक परियोजना है</p> <p>(2) यह एक परियोजना है जो भारत की सभी प्रमुख नदियों को जोड़ेगी</p> <p>(3) यह एक परियोजना है जिसमें 150000 वर्ग किमी. तक हिन्द महासागर में खनन किया जाएगा जिसके लिए भारत के पास अधिकार हैं।</p> <p>(4) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
76.	<p>Which of the following practice broadly reflect the agriculture characteristics of south Asia ?</p> <p>(1) Commercial agriculture (2) Plantation agriculture</p> <p>(3) Shifting cultivation (4) Subsistence agriculture</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा आचरण दक्षिण एशिया की कृषि विशेषताओं को व्यापक रूप से दर्शाता है</p> <p>(1) वाणिज्यिक कृषि (2) रोपण कृषि</p> <p>(3) स्थानांतरण कृषि (4) निर्वाह कृषि</p>

Question No.	Questions
77.	<p>Which of the following is designated as blue color job ?</p> <p>(1) Researcher (2) Factory worker (3) Policy makers (4) Military officer</p> <p>निम्नलिखित में से किसे नीले रंग के कार्य के लिए अभिकल्पित किया गया है ?</p> <p>(1) शोधकर्ता (2) कारखाना कर्मचारी (3) नीति निर्माता (4) सैन्य अधिकारी</p>
78.	<p>Which country of region is the habitat of White elephant ?</p> <p>(1) Congo basin (2) Amazon basin (3) Thailand (4) India</p> <p>कौन-सा देश या क्षेत्र सफेद हाथी का निवास स्थान है ?</p> <p>(1) कांगो बेसिन (2) अमेज़न बेसिन (3) थाईलैण्ड (4) भारत</p>
79.	<p>Which one of the following explains the Agriculture density ?</p> <p>(1) Ratio between agriculture population and agriculture area (2) Ratio between total population and Area (3) Ratio between total population and cultivated area (4) Ratio between total population and resources</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा कृषि घनत्व की व्याख्या करता है ?</p> <p>(1) कृषि जनसंख्या तथा कृषि क्षेत्र-फल के बीच अनुपात (2) कुल जनसंख्या तथा क्षेत्रफल के बीच अनुपात (3) कुल जनसंख्या तथा जोत क्षेत्रफल के बीच अनुपात (4) कुल जनसंख्या तथा संसाधनों के बीच अनुपात</p>

Question No.	Questions
80.	<p>Identify the parameter which is Not used in the construction of HDI by WHO ?</p> <p>(1) Adult literacy (2) Per capita income (3) Infant Mortality Rate (4) Life expectancy</p> <p>प्राचल की पहचान कीजिए जो WHO द्वारा HDI के निर्माण में प्रयुक्त नहीं होता है ?</p> <p>(1) प्रौढ़ साक्षरता (2) प्रति व्यक्ति आय (3) शिशु मृत्यु दर (4) जीवन संभाव्यता</p>
81.	<p>Arrange Pakistan, Nigeria, Indonesia and Brazil in descending order of their population size :</p> <p>(1) Brazil-Pakistan-Indonesia-Nigeria (2) Nigeria-Pakistan-Indonesia-Brazil (3) Indonesia-Pakistan-Nigeria-Brazil (4) Pakistan-Indonesia-Brazil-Nigeria</p> <p>पाकिस्तान, नाइजेरिया, इण्डोनेशिया तथा ब्राज़ील को उनकी जनसंख्या आकार के अनुसार घटते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए :</p> <p>(1) ब्राज़ील-पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-नाइजेरिया (2) नाइजेरिया-पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-ब्राज़ील (3) इण्डोनेशिया-पाकिस्तान-नाइजेरिया-ब्राज़ील (4) पाकिस्तान-इण्डोनेशिया-ब्राज़ील-नाइजेरिया</p>

Question No.	Questions
82.	<p>Arrange USA, China, Brazil and Canada in descending order of their geographical area :</p> <p>(1) USA-China-Brazil-Canada (2) Canada-China-Brazil-USA (3) China-USA-Brazil-Canada (4) Canada-China-USA-Brazil</p> <p>यू.एस.ए., चीन, ब्राज़ील तथा कनाडा को उनके भौगोलिक क्षेत्र के घटते क्रम में व्यवस्थित कीजिए।</p> <p>(1) यू.एस.ए.-चीन-ब्राज़ील-कनाडा (2) कनाडा-चीन-ब्राज़ील-यू.एस.ए. (3) चीन-यू.एस.ए.-ब्राज़ील-कनाडा (4) कनाडा-चीन-यू.एस.ए.-ब्राज़ील</p>
83.	<p>Which among the following do not associated with social area analysis :</p> <p>(1) Mackenzie (2) Burgess (3) Turner (4) Wirth</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सामाजिक क्षेत्र विश्लेषण से सम्बद्ध नहीं है</p> <p>(1) मैकेन्ज़ी (2) बगेस (3) टर्नर (4) विर्थ</p>

Question No.	Questions																				
84.	<p>Identify the wrong Match of the following islands :</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Old name</th> <th>New name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) South Sentinel Island</td> <td>- Rani Durgavati Dweep</td> </tr> <tr> <td>(2) Havloc Island</td> <td>- Swaraj Dweep</td> </tr> <tr> <td>(3) Ross Island</td> <td>- Netaji Subhas Chandra Bose Dweep</td> </tr> <tr> <td>(4) Neil Island</td> <td>- Shaheed Dweep</td> </tr> </tbody> </table> <p>निम्नलिखित द्वीपों का गलत सुमेल पहचानिये :</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>पुराना नाम</th> <th>नया नाम</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) दक्षिण सेन्टिनेअल द्वीप</td> <td>- रानी दुर्गावती द्वीप</td> </tr> <tr> <td>(2) हैवलक द्वीप</td> <td>- स्वराज द्वीप</td> </tr> <tr> <td>(3) रॉस द्वीप</td> <td>- नेताजी सुभाष चन्द्र बोस द्वीप</td> </tr> <tr> <td>(4) नील द्वीप</td> <td>- शहीद द्वीप</td> </tr> </tbody> </table>	Old name	New name	(1) South Sentinel Island	- Rani Durgavati Dweep	(2) Havloc Island	- Swaraj Dweep	(3) Ross Island	- Netaji Subhas Chandra Bose Dweep	(4) Neil Island	- Shaheed Dweep	पुराना नाम	नया नाम	(1) दक्षिण सेन्टिनेअल द्वीप	- रानी दुर्गावती द्वीप	(2) हैवलक द्वीप	- स्वराज द्वीप	(3) रॉस द्वीप	- नेताजी सुभाष चन्द्र बोस द्वीप	(4) नील द्वीप	- शहीद द्वीप
Old name	New name																				
(1) South Sentinel Island	- Rani Durgavati Dweep																				
(2) Havloc Island	- Swaraj Dweep																				
(3) Ross Island	- Netaji Subhas Chandra Bose Dweep																				
(4) Neil Island	- Shaheed Dweep																				
पुराना नाम	नया नाम																				
(1) दक्षिण सेन्टिनेअल द्वीप	- रानी दुर्गावती द्वीप																				
(2) हैवलक द्वीप	- स्वराज द्वीप																				
(3) रॉस द्वीप	- नेताजी सुभाष चन्द्र बोस द्वीप																				
(4) नील द्वीप	- शहीद द्वीप																				
85.	<p>Which two of the following Islands are divided by Ten degree channel ?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Car Nicobar and Little Andaman (2) Little Andaman and South Andaman (3) Middle Andaman and South Andaman (4) North Andaman and Middle Andaman <p>निम्नलिखित में से कौन से द्वीप दस डिग्री चैनल द्वारा विभाजित होते हैं ?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) कार निकोबार तथा लघु अण्डमान (2) लघु अण्डमान तथा दक्षिण अण्डमान (3) मध्य अण्डमान तथा दक्षिण अण्डमान (4) उत्तर अण्डमान तथा मध्य अण्डमान 																				

Question No.	Questions																												
86.	<p>Match the following states of India according to their geographical area in square kilometer :</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a Manipur</td> <td>i 22,327</td> </tr> <tr> <td>b Meghalaya</td> <td>ii 22,429</td> </tr> <tr> <td>c Nagaland</td> <td>iii 21,081</td> </tr> <tr> <td>d Mizoram</td> <td>iv 16,579</td> </tr> </tbody> </table> <p>Codes :</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>(1) a-iv, b-iii, c-ii, d-i</td> <td>(2) a-ii, b-iv, c-i, d-iii</td> </tr> <tr> <td>(3) a-i, b-ii, c-iv, d-iii</td> <td>(4) a-iii, b-i, c-ii, d-iv</td> </tr> </tbody> </table> <p>भारत के निम्नलिखित राज्यों का सुमेल वर्ग किलोमीटर में उनके भौगोलिक क्षेत्र के अनुसार कीजिए :</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>अ</th> <th>ब</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(क) मणिपुर</td> <td>i 22,327</td> </tr> <tr> <td>(ख) मेघालय</td> <td>ii 22,429</td> </tr> <tr> <td>(ग) नागालैण्ड</td> <td>iii 21,081</td> </tr> <tr> <td>(घ) मीज़ोरम</td> <td>iv 16,579</td> </tr> </tbody> </table> <p>कूट :</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>(1) क-iv, ख-iii, ग-ii, घ-i</td> <td>(2) क-ii, ख-iv, ग-i, घ-iii</td> </tr> <tr> <td>(3) क-i, ख-ii, ग-iv, घ-iii</td> <td>(4) क-iii, ख-i, ग-ii, घ-iv</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	a Manipur	i 22,327	b Meghalaya	ii 22,429	c Nagaland	iii 21,081	d Mizoram	iv 16,579	(1) a-iv, b-iii, c-ii, d-i	(2) a-ii, b-iv, c-i, d-iii	(3) a-i, b-ii, c-iv, d-iii	(4) a-iii, b-i, c-ii, d-iv	अ	ब	(क) मणिपुर	i 22,327	(ख) मेघालय	ii 22,429	(ग) नागालैण्ड	iii 21,081	(घ) मीज़ोरम	iv 16,579	(1) क-iv, ख-iii, ग-ii, घ-i	(2) क-ii, ख-iv, ग-i, घ-iii	(3) क-i, ख-ii, ग-iv, घ-iii	(4) क-iii, ख-i, ग-ii, घ-iv
A	B																												
a Manipur	i 22,327																												
b Meghalaya	ii 22,429																												
c Nagaland	iii 21,081																												
d Mizoram	iv 16,579																												
(1) a-iv, b-iii, c-ii, d-i	(2) a-ii, b-iv, c-i, d-iii																												
(3) a-i, b-ii, c-iv, d-iii	(4) a-iii, b-i, c-ii, d-iv																												
अ	ब																												
(क) मणिपुर	i 22,327																												
(ख) मेघालय	ii 22,429																												
(ग) नागालैण्ड	iii 21,081																												
(घ) मीज़ोरम	iv 16,579																												
(1) क-iv, ख-iii, ग-ii, घ-i	(2) क-ii, ख-iv, ग-i, घ-iii																												
(3) क-i, ख-ii, ग-iv, घ-iii	(4) क-iii, ख-i, ग-ii, घ-iv																												

Question No.	Questions																																																						
87.	<p>Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the list :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-I Rivers</p> <p>A Brahmaputra B Yamuna C Narmada D Cauvery</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>List-II Tributaries</p> <p>(i) Hiran (ii) Dibang (iii) Sind (iv) Shimsa</p> </td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूची के नीचे दिये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-I नदियां</p> <p>(क) ब्रह्मपुत्र (ख) यमुना (ग) नर्मदा (घ) कावेरी</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>सूची-II सहायक नदियां</p> <p>(i) हिरन (ii) दिबांग (iii) सिंध (iv) शिम्सा</p> </td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(क)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ख)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(ग)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> </table>	<p>List-I Rivers</p> <p>A Brahmaputra B Yamuna C Narmada D Cauvery</p>	<p>List-II Tributaries</p> <p>(i) Hiran (ii) Dibang (iii) Sind (iv) Shimsa</p>		A	B	C	D	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	<p>सूची-I नदियां</p> <p>(क) ब्रह्मपुत्र (ख) यमुना (ग) नर्मदा (घ) कावेरी</p>	<p>सूची-II सहायक नदियां</p> <p>(i) हिरन (ii) दिबांग (iii) सिंध (iv) शिम्सा</p>		(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
<p>List-I Rivers</p> <p>A Brahmaputra B Yamuna C Narmada D Cauvery</p>	<p>List-II Tributaries</p> <p>(i) Hiran (ii) Dibang (iii) Sind (iv) Shimsa</p>																																																						
	A	B	C	D																																																			
(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																			
(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																			
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																			
(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																			
<p>सूची-I नदियां</p> <p>(क) ब्रह्मपुत्र (ख) यमुना (ग) नर्मदा (घ) कावेरी</p>	<p>सूची-II सहायक नदियां</p> <p>(i) हिरन (ii) दिबांग (iii) सिंध (iv) शिम्सा</p>																																																						
	(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																			
(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)																																																			
(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)																																																			
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)																																																			
(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)																																																			

Question No.	Questions
88.	<p>Assertion (A) Laterite soils are generally red in color Reason (R) Laterite soils are rich in oxides of iron</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>अभिकथन (अ) लैटराइट मृदा आमतौर पर लाल रंग की होती है कारण (क) लैटराइट मृदा लौह के ऑक्साइडों में समृद्ध होती है</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>
89.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) The Plateau of Peninsular India is fringed with narrow coastal lowlands Reason (R) Raised beaches and waves cut platforms above the high water mark signify that these lowlands are essentially the emerged floors of the seas adjacent to the land</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A (2) Both A and R are correct and R is not the correct explanation of A (3) A is true but R is false (4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :</p> <p>अभिकथन (अ) प्रायद्वीपीय भारत का पठार संकीर्ण तराई क्षेत्रों से घिरा हुआ है कारण (क) उभरे हुए समुद्र तट तथा लहरों उच्च जल चिह्न के ऊपर प्लैटफॉर्म को काटते हैं जो यह दर्शाता है कि यह तराई क्षेत्र अनिवार्यतः भूमि के निकट समुद्र के उभरे हुए तल हैं</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है (2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है (3) अ सही है परन्तु क गलत है (4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>

Question No.	Questions																									
90.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below lists :</p>																									
	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">List-I</td> <td style="text-align: center;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Mountains/Ranges</td> <td style="text-align: center;">Peaks</td> </tr> <tr> <td>A Himalaya</td> <td>(i) Sagarmatha</td> </tr> <tr> <td>B Aravalli</td> <td>(ii) Doda Beta</td> </tr> <tr> <td>C Satpura</td> <td>(iii) Dhupgarh</td> </tr> <tr> <td>D Nilgiri</td> <td>(iv) Mt. Abu</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Mountains/Ranges	Peaks	A Himalaya	(i) Sagarmatha	B Aravalli	(ii) Doda Beta	C Satpura	(iii) Dhupgarh	D Nilgiri	(iv) Mt. Abu													
List-I	List-II																									
Mountains/Ranges	Peaks																									
A Himalaya	(i) Sagarmatha																									
B Aravalli	(ii) Doda Beta																									
C Satpura	(iii) Dhupgarh																									
D Nilgiri	(iv) Mt. Abu																									
	<p>Codes :</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>		A	B	C	D	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)
	A	B	C	D																						
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)																						
(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)																						
(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)																						
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)																						
	<p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :</p>																									
	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">पर्वत/शृंखलाएं</td> <td style="text-align: center;">चोटियां</td> </tr> <tr> <td>(क) हिमालय</td> <td>(i) सागरमाथा</td> </tr> <tr> <td>(ख) आरावली</td> <td>(ii) डोडा बेटा</td> </tr> <tr> <td>(ग) सतपुड़ा</td> <td>(iii) धूपगढ़</td> </tr> <tr> <td>(घ) नीलगिरी</td> <td>(iv) माउन्ट आबू</td> </tr> </table>	सूची-I	सूची-II	पर्वत/शृंखलाएं	चोटियां	(क) हिमालय	(i) सागरमाथा	(ख) आरावली	(ii) डोडा बेटा	(ग) सतपुड़ा	(iii) धूपगढ़	(घ) नीलगिरी	(iv) माउन्ट आबू													
सूची-I	सूची-II																									
पर्वत/शृंखलाएं	चोटियां																									
(क) हिमालय	(i) सागरमाथा																									
(ख) आरावली	(ii) डोडा बेटा																									
(ग) सतपुड़ा	(iii) धूपगढ़																									
(घ) नीलगिरी	(iv) माउन्ट आबू																									
	<p>कूट :</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>		(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)
	(क)	(ख)	(ग)	(घ)																						
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)																						
(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)																						
(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)																						
(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)																						

Question No.	Questions
91.	<p>Which one of the following feature is not created by underground water ?</p> <p>(1) Hums (2) Uvala (3) Polge (4) Albs</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता भूमिगत जल द्वारा निर्मित नहीं है ?</p> <p>(1) हम्स (2) उवला (3) पोल्गे (4) एल्ब्स</p>
92.	<p>When one block rides over the other block, it is called as :</p> <p>(1) Normal fault (2) Overthrust fault (3) Thrust fault (4) Slip fault</p> <p>जब एक खण्ड दूसरे खण्ड के ऊपर चढ़ता है, तो यह कहलाता है :</p> <p>(1) प्रसामान्य भ्रंश (2) अधिक्षेप भ्रंश (3) क्षेपण भ्रंश (4) स्लिप भ्रंश</p>
93.	<p>When two limbs are so much inclined that they appear to be parallel, what is the process called ?</p> <p>(1) Symmetrical folds (2) Monoclinical folds (3) Isoclinal folds (4) Recumbent folds</p> <p>जब दो अंग इतने झुके होते हैं कि वे समानांतर दिखाई देते हैं तो यह प्रक्रिया क्या कहलाती है ?</p> <p>(1) सममितीय वलन (2) एकनतीय वलन (3) समनतीय वलन (4) परिकलन</p>
94.	<p>Which one of the following is not the erosional feature of glacier ?</p> <p>(1) Roche Mountain (2) Arête (3) Paternoster lakes (4) Dreikanter</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा हिमनद की अपरदनीय विशेषता नहीं है ?</p> <p>(1) रोशे पर्वत (2) अरेटे (3) पेटरनोस्टर झीलें (4) ड्राईकैन्टर</p>

Question No.	Questions																																																																
95.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">List-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Types of Delta</td> <td style="text-align: center;">River</td> </tr> <tr> <td>A. Arcuate</td> <td>(i) Mississippi</td> </tr> <tr> <td>B. Bird's foot</td> <td>(ii) Yellow</td> </tr> <tr> <td>C. Estuarine</td> <td>(iii) Nile</td> </tr> <tr> <td>D. Abandoned</td> <td>(iv) Houdson</td> </tr> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए ::</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-I</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">डेल्टा का प्रकार</td> <td style="text-align: center;">नदी</td> </tr> <tr> <td>(क) आर्क्यूएट</td> <td>(i) मिसिसिप्पी</td> </tr> <tr> <td>(ख) बर्ड्स फुट</td> <td>(ii) येलो</td> </tr> <tr> <td>(ग) एस्टुअराइन</td> <td>(iii) नील</td> </tr> <tr> <td>(घ) एबांडन</td> <td>(iv) हडसन</td> </tr> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(क)</td> <td style="text-align: center;">(ख)</td> <td style="text-align: center;">(ग)</td> <td style="text-align: center;">(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (i)</td> <td>(iv)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>	List-I	List-II	Types of Delta	River	A. Arcuate	(i) Mississippi	B. Bird's foot	(ii) Yellow	C. Estuarine	(iii) Nile	D. Abandoned	(iv) Houdson	A	B	C	D	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	डेल्टा का प्रकार	नदी	(क) आर्क्यूएट	(i) मिसिसिप्पी	(ख) बर्ड्स फुट	(ii) येलो	(ग) एस्टुअराइन	(iii) नील	(घ) एबांडन	(iv) हडसन	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																																
Types of Delta	River																																																																
A. Arcuate	(i) Mississippi																																																																
B. Bird's foot	(ii) Yellow																																																																
C. Estuarine	(iii) Nile																																																																
D. Abandoned	(iv) Houdson																																																																
A	B	C	D																																																														
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														
सूची-I	सूची-II																																																																
डेल्टा का प्रकार	नदी																																																																
(क) आर्क्यूएट	(i) मिसिसिप्पी																																																																
(ख) बर्ड्स फुट	(ii) येलो																																																																
(ग) एस्टुअराइन	(iii) नील																																																																
(घ) एबांडन	(iv) हडसन																																																																
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																														
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																														
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																														
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																																														
(4) (i)	(iv)	(iii)	(ii)																																																														

Question No.	Questions																																																												
96.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">List-I</th> <th style="text-align: center;">List-II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. Plutonic rock</td> <td>(i) Basalt</td> </tr> <tr> <td>B. Volcanic rock</td> <td>(ii) Gneiss</td> </tr> <tr> <td>C. Sedimentary rock</td> <td>(iii) Sandstone</td> </tr> <tr> <td>D. Metamorphic rock</td> <td>(iv) Granite</td> </tr> </tbody> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">B</th> <th style="text-align: center;">C</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </tbody> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए ::</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">सूची-I</th> <th style="text-align: center;">सूची-II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(क) प्लूटोनिक शैल</td> <td>(i) बसाल्ट</td> </tr> <tr> <td>(ख) ज्वालामुखीय शैल</td> <td>(ii) ग्नीस</td> </tr> <tr> <td>(ग) अवसादी शैल</td> <td>(iii) बालुका पत्थर</td> </tr> <tr> <td>(घ) कार्यांतरित शैल</td> <td>(iv) ग्रेनाइट</td> </tr> </tbody> </table> <p>कूट :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">(क)</th> <th style="text-align: center;">(ख)</th> <th style="text-align: center;">(ग)</th> <th style="text-align: center;">(घ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </tbody> </table>	List-I	List-II	A. Plutonic rock	(i) Basalt	B. Volcanic rock	(ii) Gneiss	C. Sedimentary rock	(iii) Sandstone	D. Metamorphic rock	(iv) Granite	A	B	C	D	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	(क) प्लूटोनिक शैल	(i) बसाल्ट	(ख) ज्वालामुखीय शैल	(ii) ग्नीस	(ग) अवसादी शैल	(iii) बालुका पत्थर	(घ) कार्यांतरित शैल	(iv) ग्रेनाइट	(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)
List-I	List-II																																																												
A. Plutonic rock	(i) Basalt																																																												
B. Volcanic rock	(ii) Gneiss																																																												
C. Sedimentary rock	(iii) Sandstone																																																												
D. Metamorphic rock	(iv) Granite																																																												
A	B	C	D																																																										
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																										
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																										
(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																																																										
सूची-I	सूची-II																																																												
(क) प्लूटोनिक शैल	(i) बसाल्ट																																																												
(ख) ज्वालामुखीय शैल	(ii) ग्नीस																																																												
(ग) अवसादी शैल	(iii) बालुका पत्थर																																																												
(घ) कार्यांतरित शैल	(iv) ग्रेनाइट																																																												
(क)	(ख)	(ग)	(घ)																																																										
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																																										
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)																																																										
(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																																																										

Question No.	Questions
97.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) Polar areas sea and oceans have low salinity.</p> <p>Reason (R) Melting of snow is high in polar areas.</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A</p> <p>(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A</p> <p>(3) A is true but R is false</p> <p>(4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) ध्रुवीय क्षेत्र समुद्र तथा महासागर में लवणता कम होती है।</p> <p>कारण (क) ध्रुवीय क्षेत्रों में बर्फ का पिघलना अधिक होता है।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है</p> <p>(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है</p> <p>(3) अ सही है परन्तु क गलत है</p> <p>(4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>
98.	<p>What is the range of temperature for the growth of coral ?</p> <p>(1) 10 to 22 degree centigrade</p> <p>(2) 8 to 26 degree centigrade</p> <p>(3) 18 to 36 degree centigrade</p> <p>(4) 36 to 40 degree centigrade</p> <p>प्रवाल (कोरल) के विकास के लिए तापमान का परास क्या है ?</p> <p>(1) 10 से 22 डिग्री सेंटीग्रेट</p> <p>(2) 8 से 26 डिग्री सेंटीग्रेट</p> <p>(3) 18 से 36 डिग्री सेंटीग्रेट</p> <p>(4) 36 से 40 डिग्री सेंटीग्रेट</p>

Question No.	Questions
99.	<p>Consider the following statements :</p> <p>Assertion (A) More than 90% of water vapor in the air lies below an altitude of about 2000 metres.</p> <p>Reason (R) The amount of water vapor decreases with altitude</p> <p>(1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A</p> <p>(2) Both A and R are correct and R is not correct explanation of A</p> <p>(3) A is true but R is false</p> <p>(4) A is false but R is true</p> <p>निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :</p> <p>अभिकथन (अ) 90% से अधिक जल वाष्प वायु में 2000 मीटर के लगभग की ऊँचाई के नीचे रहती है</p> <p>कारण (क) जल वाष्प की मात्रा ऊँचाई के साथ घटती है।</p> <p>(1) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या है</p> <p>(2) अ तथा क दोनों सही हैं और क, अ की सही व्याख्या नहीं है</p> <p>(3) अ सही है परन्तु क गलत है</p> <p>(4) अ गलत है परन्तु क सही है</p>

Question No.	Questions																																												
100.	<p>Match the List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">List-I</th> <th style="text-align: center;">List-II</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Winds</th> <th style="text-align: center;">Country/Region</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. Sirocco</td> <td>(i) Spain</td> </tr> <tr> <td>B. Salana</td> <td>(ii) Tunisia</td> </tr> <tr> <td>C. Khamsin</td> <td>(iii) Sahara</td> </tr> <tr> <td>D. Gibli</td> <td>(iv) Egypt</td> </tr> </tbody> </table> <p>Codes :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">B</th> <th style="text-align: center;">C</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) (i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2) (ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3) (iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4) (iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </tbody> </table> <p>सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए ::</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">सूची-I</th> <th style="text-align: center;">सूची-II</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">पवन</th> <th style="text-align: center;">देश/क्षेत्र</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(क) सिरोको</td> <td>(i) स्पेन</td> </tr> <tr> <td>(ख) सालाना</td> <td>(ii) ट्यूनीसिया</td> </tr> <tr> <td>(ग) खामसिन</td> <td>(iii) सहारा</td> </tr> <tr> <td>(घ) गिब्ली</td> <td>(iv) मिस्र</td> </tr> </tbody> </table>	List-I	List-II	Winds	Country/Region	A. Sirocco	(i) Spain	B. Salana	(ii) Tunisia	C. Khamsin	(iii) Sahara	D. Gibli	(iv) Egypt	A	B	C	D	(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)	सूची-I	सूची-II	पवन	देश/क्षेत्र	(क) सिरोको	(i) स्पेन	(ख) सालाना	(ii) ट्यूनीसिया	(ग) खामसिन	(iii) सहारा	(घ) गिब्ली	(iv) मिस्र
List-I	List-II																																												
Winds	Country/Region																																												
A. Sirocco	(i) Spain																																												
B. Salana	(ii) Tunisia																																												
C. Khamsin	(iii) Sahara																																												
D. Gibli	(iv) Egypt																																												
A	B	C	D																																										
(1) (i)	(iii)	(iv)	(ii)																																										
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)																																										
(3) (iii)	(i)	(iv)	(ii)																																										
(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)																																										
सूची-I	सूची-II																																												
पवन	देश/क्षेत्र																																												
(क) सिरोको	(i) स्पेन																																												
(ख) सालाना	(ii) ट्यूनीसिया																																												
(ग) खामसिन	(iii) सहारा																																												
(घ) गिब्ली	(iv) मिस्र																																												

Question No.	Questions																												
	<p>कूट :</p> <table> <tr> <td></td> <td>(क)</td> <td>(ख)</td> <td>(ग)</td> <td>(घ)</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>(ii)</td> <td>(iii)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>(iii)</td> <td>(i)</td> <td>(iv)</td> <td>(ii)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>(iv)</td> <td>(i)</td> <td>(iii)</td> <td>(ii)</td> </tr> </table>					(क)	(ख)	(ग)	(घ)	(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)	(4)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)
	(क)	(ख)	(ग)	(घ)																									
(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)																									
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)																									
(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)																									
(4)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)																									

Department of Geography
M.PHIL ENTRANCE KEY, 2020

CODE A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	4	3	1	1	3	2	1	2	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	1	1	3	2	4	1	2	3	3
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	3	1	2	1	2	4	2	1	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	2	2	1	3	2	4	3	3	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	3	4	3	2	4	2	1	2	4
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	4	1	2	1	1	4	3	2	2
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
3	3	4	2	1	4	2	3	1	3
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
2	1	3	2	1	3	1	3	2	1
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
4	2	3	4	3	4	1	3	1	3
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
4	4	2	3	4	3	3	2	3	1

Department of Geography
M.PHIL ENTRANCE KEY, 2020
CODE B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	3	2	1	3	1	3	2	1
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4	1	2	1	1	4	3	2	2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	2	2	1	3	2	4	3	3	1
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	1	1	3	2	4	1	2	3	3
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	4	2	3	4	3	3	2	3	1
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
3	3	4	2	1	4	2	3	1	3
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	2	3	4	3	4	1	3	1	3
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
1	3	4	3	2	4	2	1	2	4
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
1	3	1	2	1	2	4	2	1	4
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
3	4	3	1	1	3	2	1	2	4

Department of Geography
M.PHIL ENTRANCE KEY, 2020
CODE C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	4	3	2	4	2	1	2	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	1	2	1	2	4	2	1	4
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	4	3	1	1	3	2	1	2	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	2	3	4	3	4	1	3	1	3
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
3	3	4	2	1	4	2	3	1	3
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
4	2	2	1	3	2	4	3	3	1
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
2	1	3	2	1	3	1	3	2	1
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
4	4	2	3	4	3	3	2	3	1
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
3	1	1	3	2	4	1	2	3	3
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	4	1	2	1	1	4	3	2	2

Department of Geography
M.PHIL ENTRANCE KEY, 2020

CODE D

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	1	1	3	2	4	1	2	3	3
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	4	2	3	4	3	3	2	3	1
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	1	3	2	1	3	1	3	2	1
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	4	1	2	1	1	4	3	2	2
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	2	2	1	3	2	4	3	3	1
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	3	1	2	1	2	4	2	1	4
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
1	3	4	3	2	4	2	1	2	4
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
3	3	4	2	1	4	2	3	1	3
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
3	4	3	1	1	3	2	1	2	4
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
4	2	3	4	3	4	1	3	1	3