State Eligibility Test - 2017

Geography

(Final Answer Key)

Part-A

Q.No: 1	Which of the following process is responsible for weathering of rocks in the Karst region?	निम्नलिखित में से कौन सा प्रक्रम चूना प्रदेश में शैलों का अपक्षय करता है
Α	Scree formation	स्क्री का बनना
В	Carbonation	कार्बोनीकरण
С	Oxidation	आक्सीकरण
D	Hydration	जलयोजन

Q.No: 2	Which one of the following is a glacial valley submerged in sea?	निम्नलिखित में से कौन सी एक समुद्र में डूबी हुई हिमनद घाटी है
Α	Ria	रिया
В	Fiord	फियार्ड ः
С	Tarn	टार्न
D	Drumlin	ड्रम लिन

Q.No: 3	According to Concept of 'cycle of erosion'of W.M. Davis maximum relief is an indication of-	डब्ल्यू.एम.डेविस के 'अपरदन चक्र' संकल्पना के अनुसार अधिकतम उच्चावच सूचक है
A	End of youthful stage	तरुणावस्था का अन्त
В	End of matured stage	प्रौढ़ावस्था का अन्त
С	Old stage	वृद्धावस्था
D	Rejuvenation	नवोन्मेष

Q.No: 4	The landscapes produced by a single dominant geomorphic process are called as -	एक प्रमुख भू-आकृतिक प्रक्रिया द्वारा निर्मित भूदृश्य कहलाते है
Α	Monocycle landscapes	एकचक्रीय भूदश्य
В	Compound landscapes	मिश्रित भूदृश्य
С	Simple landscapes	सरल भूदश्य
D	Multicyclic landscapes	बहुचक्रीय भूदश्य

Q.No: 5	Which erosional agent forms Zeugen?	अपरदन के किस कारक द्वारा ज्युगेन का निर्माण होता है
А	River	नदी
В	Glacier	हिमनद
С	Wind	पवन
D	Underground water	भूमिगत जल
_		•

Q.No: 6	Flat topped steep sided upland cropped by resistant rock layer normally formed in arid land called	कठोर चट्टान से निर्मित खड़े ढाल वाला उच्च सपाट भाग, जो सामान्यत: शुष्क प्रदेशों में पाया जाता है, को कहते है-
Α	Erg	अर्ग
В	Questa	क्वेस्टा
C	Mesa	मेसा
D	Escarpment	कगार

Q.No: 7	Match List I and List II and select the correct answer from the code given below List I List II (Local wind) (Area) a) Loo 1) Rocky mountain b) Khamsin 2)Alps mountain c) Chinook 3) Rajasthan Desert d)Fohn 4) Egypt	सूची I और सूची II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गये । कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए सूची (स्थानीयहवा) सूची (क्षेत्र) ए. लू 1.रॉकी पर्वत बी. खमसिन 2.आल्पस पर्वत सी. चिन्क 3.राजस्थान का मरुस्थल डी. फॉन 4. मिश्र
Α	a-1, b-2, c-3, d-4	ए-1, बी-2, सी-3, डी-4
В	a-3, b-4, c-1, d-2	ए-3, बी-4, सी-1, डी-2
С	a-3, b-4, c-2, d-1	ए-3, बी-4, सी-2, डी-1

D	a-4, b-3, c-2, d-1	ए-4, बी-3, सी-2, डी- 1

Q.No: 8	Cirrus clouds are found at about the height of	पक्षाय मेघ लगभग ऊंचाई पर पाये जाते है
Α	0 - 1.5Km	0-1.5 雨.用
В	1.5 - 3Km	1.5-3 雨.用
С	4 - 6Km	4-6 कि.मी
D	6 - 20Km	6-20 कि.मी

Q.No: 9	Area of 'Wiley -Wiley' is	'विली-विली ' का क्षेत्र है
Α	China sea	चीन सागर
В	Carriben sea	कैरेबियन सागर
С	North - West Australian coast	उत्तरी-पश्चिमी आस्ट्रेलिया तट
D	Gulf of Mexico	मैक्सिको की खाड़ी

Q.No: 10	which of the latitude receives the maximum amount of Insolation ?	किस अक्षांश पर सर्वाधिक सौर्यताप प्राप्त होता है ?
Α	Tropic of cancer	कर्क रेखा
В	40° latitudes	40° अक्षांश
С	Equator	भूमध्य रेखा
D	Arctic circle	आर्कटिक वृत्त
C		*

Q.No: 11	'Blood Rain' is associated with which of the following?	'रक्त वर्षा' निम्नलिखित मे से किससे सम्बन्धित है
А	Misral	मिस्ट्रल
В	Sirocco	सिरोको
С	Tramontana	ट्रेमोन्टाना
D	Gregale	ग्रेगाले

Q.No: 12	Submarine canyons are found on	अन्तः सागरीय कन्दरा पाये जाते है
А	Continental shelf	महाद्वीपीय निमग्न तट पर
В	Continental slope	महाद्वीपीय मग्न ढाल पर
С	Deep sea plains	गहरे सागरीय मैदान पर
D	Oceanic deeps	महासगरीय गर्त में

Q.No: 13	Which of the following current is different from the other three on the basis of their oceans ?	निम्नलिखित मे कौन सी धारा उनके महासागर के आधार -पर अन्य तीन से भिन्न है
Α	Canary current	केनरी धारा
В	Benguela current	बेन्गुएला धारा
С	Alutian Current	एल्यूशियन धारा
D	Labrador current	लेब्रेडोर धारा

Question Deleted		
D	Heavy rainfall	सघन वर्षा
С	High evaporation	उच्च वाष्पीकरण
В	High temperature	उच्च तापमान
Α	Atmospheric humidity	वायुमण्डलीय आर्द्रता
Q.No: 14	Which one the following is not a reason of salinity in 20° - 40° latitudes?	20° - 40° अक्षांशों के मध्य कम लवणता का कारण निम्न में से कौन एक नहीं है

Q.No: 15 Which one of the following sea has the highest salinity? A Red sea लाल सागर B Mediterranean sea भूमध्य सागर C Caspian sea कैस्पियन सागर D Dead sea मृत सागर

Q.No: 16	Terrarosa is -	टेरारोसा है
А	Grass	घास
В	Soil	मृदा
С	Fish	मछली
D	Coffee	कॉफी

Q.No: 17	The book 'Locational Analysis in Human Geography ' was authored by	'लोकेशनल एनालिसिस इन हयूमन ज्या्ग्राफी' के लेखक है
Α	W. Bunge	डब्ल्यू. बुंगी
В	R. Hartshorn	आर. हार्टशोर्न
С	D. Harvey	डी. हार्वे
D	P.Hagget	पी. हेगेट

Q.No: 18	Who is the author of the book 'The pulse of Asia'?	'द पल्स आफ एशिया' नामक पुस्तक का लेखक कौन है ?
Α	David Harvey	डेविड हार्वे
В	R.J. Johnston	आर.जे.जान्सटन
С	B.J.L.Berry	बी.जे.एल.बेरी
D	E.Huntington	ई.हंटिगटन

Q.No: 19	Who is the author of book 'Geography of Puranas'?	'द ज्योग्रफी आफ पुराणाज' पुस्तक के लेखक कौन है ?
Α	Bechan Dubey	बेचन दुबे
В	Ram Lochan Singh	राम लोचन सिंह
C	S.M. Ali	एस.एम. अली
D	Moonis Raza	मुनीस रजा

e: 20 Who among the following elaborated the concept o	निम्नलिखित में से किसने 'पारिस्थितिकी' की संकल्पना की व्याख्या
--	--

	'Ecology'?	की ?
A	Tansley	टांसले
В	D.Harvey	डी.हार्वे
С	R.Hartshorne	आर.हार्टशोर्न
D	G.Taylor	जी.टेलर

Q.No: 21	Who coined the term 'Cosmography' and divided it into uranography and geography?	विश्व रचना (कोस्मोग्राफी) शब्द किसने प्रतिपादित किया और उसे यूरनोग्राफी तथा ज्योग्राफी में विभाजित किया
Α	O.Peschel	ओ.पैशल
В	C.Ritter	सी.रिटर
С	B.Vareneous	बी.वारेनियस
D	A.Humboldt	ए.हम्बोल्ट

Q.No: 22	'Principle of least effort', related to human migration is propounded by?	मानव प्रवास सम्बन्धित न्यूनतम प्रयास का सिद्धांत (प्रिंसिपल आफ लीस्ट एफर्ट) का प्रतिपादक कौन है ?
Α	Stouffer	स्टॉफर
В	Rivenstein	रिवेस्टीन
С	Weber	वेबर
D	Zipf	जिप्फ

Q.No: 23	Net population change is/are determined by which of the following. Select correct answer from the code - a. Mortality b. Migration c. Fertility d. Immigration Code:	शुद्ध (नेट) जनसंख्या परिवर्तन निम्न में से किसके द्वारा निर्धारित होता है । सही उत्तर कूट से चुने: (ए) मर्त्यता (बी) प्रवास (सी) प्रजननता (डी) आव्रजन
А	b and c	(बी) और (सी) द्वारा
В	a and c	(ए) और (सी) द्वारा
С	a and d	(ए) और (डी) द्वारा

D	a and b	(ए) और (बी) द्वारा

Q.No: 24	The base of Age - Sex pyramid is broad and apex is narrow, are in which of the following Countries ?	आयु-लिंग पिरामिड का आधार विस्तृत और शीर्ष संकीर्ण निम्नलिखित में से किन देशों में होता है ?
Α	Developed countries	विकसित देशो में
В	Developing countries	विकासशील देशो में
С	Under - developed countries	अल्प विकसित देशों में
D	None of these are correct	कोई भी विकल्प सही नही

Q.No: 25	Who used the word 'central place' for the first time?	सर्वप्रथम केन्द्रस्थल शब्द का प्रयोग प्रथम किसने किया
A	M.Jafferson	एम.जैफरसन
В	W.Christaller	डव्लू.किस्टालर
С	Vidal de la Blache	वाइडल डी ला ब्लाश
D	R.E.Dickinson	आर. ई. डिकिन्सन

Q.No: 26	Which of the following sets does not match?	निम्नलिखित में कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है
Α	Eskimos - Canada	एस्किमों - कनाडा
В	Oran - Sweden	ओरान - स्वीडन
С	Pygmy - Pampas	पिग्मी – पम्पास
D	Negro - Africa	नीग्रो - अफ्रीका

Q.No: 27	What is the sequence of urban development stages according to Levis Mumford? Select the correct answer from the code - 1.Polis 2. Eopolis 3. Megalopolis 4. Metropolis	लेविस ममफोर्ड के अनुसार शहरी विकास के चरणों का क्रम निम्नलिखित में से कौन सा है सही उत्तर कूट से चुने (1) पोलिस (2) इओपोलिस (3) मेगालोपोलिस (4) मेट्रोपोलिस
A	2 1 4 3	2 1 4 3
В	1 2 3 4	1234

С	3 4 2 1	3 4 2 1
D	4 3 2 1	4 3 2 1

Classification of States is presented by -	राज्य का वर्गीकरण प्रस्तुत किया गया है -
Moodie	मूडी
Mc Williams	मैक विलियम्स
Goblet	गोबलेट
Carlson	कार्लसन
	Moodie Mc Williams Goblet

Q.No: 29	Which of the following is the leading cotton textile producing region of U.S.A?	निम्नलिखित मे से कौन सं. राज्य अमेरिका का अग्रणी सूती वस्त्रोत्पादक क्षेत्र है
A	New England region	न्यू इंग्लैण्ड क्षेत्र
В	California	केलिफोर्निया
С	Great lakes region	महान झील क्षेत्र
D	Mid Atlantic coastal region	मध्य अटलांटिक तटीय क्षेत्र

Q.No: 30	'Resources are not , they become', who said it?	'संसाधन होते नहीं बनते है', किसका कथन है
A	W.Zimmerman	डवल्. जिम्मरमैन
В	T.Palender	टी. पैलेन्डर
С	Von Thuenen	वॉन थ्यूनेन
D	A. Weber	ए.वेबर

Q.No: 31	Who of the indian geographer developed the method to measure agricultural efficiency?	किस भारतीय भूगोल विद् ने कृषि दक्षता के माप की विधि विकसित की
A	S.S.Bhatia	एस.एस. भाटिया
В	R.L.Singh	आर.एल.सिंह
С	S.P.Chatterjee	एस.पी.चटर्जी
D	Inayat Ahmed	इनायत अहमद

Q.No: 32	Busiest ocean route of the world is-	विश्व का व्यस्ततम समुद्री मार्ग है
А	Indian ocean	हिन्द महासागार
В	North-Atlantic ocean	उत्तरी आन्ध महासागर
С	South-Atlantic ocean	दक्षिणी आन्ध्र महासागर
D	Pacific ocean	प्रशान्त महासागर

Q.No: 33	Propounder of 'Rimland Theory' is-	रिमलैण्ड सिद्धांत के प्रतिपादक है
Α	H.J.Mackinder	एच.जे. मैकिन्डर
В	N.J.Spykman	एन.जे. स्पाइकमैन
С	Monkhouse	मॉन्कहाउस
D	R.Hartshorne	आर. हार्टशोर्न

Q.No: 34	If an aeroplane is doing photography at an average height of 1500 meters from the ground with a camera having 150 mm focal length. The scale of photographs will be	यदि एक हवाई जहाज घरातल से 1500 मीटर की औसत ऊँचाई से एक ऐसे कैमरे से छायांकन रहा है जिसका फोकल लेंथ 150 मि.मी. है तो छायाचित्रों का मापक होगा
Α	1:1000	1:1000
В	1:10,000	1:10,000
С	1:1,00,000	1:1,00,000
D	1:100	1:100

Q.No: 35	The 'Hertland Theory' explains	'हृदय-स्थल सिद्धांत' व्याख्या करता है
Α	Inter - province relationship	अन्तःप्रांतीय सम्बंध को
В	Centre - state relationship	केन्द्र -राज्य सम्बंध को
С	Struggle between land power and sea power	धराशक्ति एवम् समुद्रशक्ति के बीच संघर्ष को
D	Classification of states	राज्यों के वर्गीकरण को

Q.No: 36	Which one of the following criteria is not Considered as a base for the classification of human races?	मानव प्रजातियों के वर्गीकरण के लिए निम्नलिखित में से कौन सा एक आधार नहीं माना जाता है
Α	Skin colour	त्वचा का रंग
В	Size and shape of nose	नाक का आकार एवं आकृति
С	Size of ear	कान का आकार
D	Hair structure	बाल संरचना

A 0.45 - 0.67 μ m 0.45 - 0.67 μ m 0.30 - 0.38 μ m 0.30 - 0.38 μ m	.No: 37	In remote sensing, the strong chlorophyll absorption band lies in which of the following wave length?	सुदूर संवेदन में पर्णहरितिमा (क्लोरोफिल) अवशोषण वर्णक्रम निम्नलिखित में से किस तरंगदैर्ध्य में आता है
R 0.20 0.29 μm		0.45 - 0.67 ^µ m	0.45 - 0.67 ^µ m
0.50 - 0.56 am		0.30 - 0.38 ^µ m	0.30 - 0.38 ^µ m
C 0.12 - 0.28 μm		0.12 - 0.28 ^µ m	0.12 - 0.28 ^µ m
D 0.72 - 1.30 μ_{m} 0.72 - 1.30 μ_{m}	1	0.72 - 1.30 ^µ m	0.72 - 1.30 ^µ m

Q.No: 38	Which one of the following is not a direct aim of regional planning?	निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रादेशिक नियोजन का प्रत्यक्ष उद्देश्य नहीं है
А	Economic growth	आर्थिक वृद्धि
В	Removal of regional imbalances	क्षेत्रीय असुन्तलन हटाना
С	Employment generation	रोजगार सृजन
D	Environmental management	पर्यावरण प्रबंधन

Q.No: 39	Who Presented the philosophical basis of regional planning?	प्रादेशिक नियोजन का दार्शनिक आधार किसने प्रस्तुत किया ।
А	Burton Mae Kaye	बर्टन मैके
В	Fedric Le Play	फेड्रिक ली प्ले
С	F S Chapin	एफ एस चैपिन
D	Carol Aronovinci	कैरोल अरोनोविन्सी

Q.No: 40	Match List I (powe select correct answ List-I (power plants) a. Korba b.Kohalgao c.Barkeshhwar d.Dabhol	List -II	सूची I (विद्युत केन्द्र) को सूची तथा सही उत्तर का चयन कूट से सूची I (विद्युत केन्द्र) ए. कोरबा बी. कहलगाँव सी. बारकेश्वर डी. डबहोल	II (अवस्थिति) से सुमेलित कीजिए कीजिए सूची ॥ (अवस्थिति) 1 बिहार 2 छत्तीसगढ़ 3 महाराष्ट्र 4 पश्चिमी बंगाल
Α	a -1,b - 2,c - 3,d	-4	ए-1,बी-2,सी-3,डी- 4	
В	a -2,b - 1,c - 4,d	-3	ए-2,बी-1,सी-4,डी- 3	
С	a -3,b - 2,c - 1,d	-4	ए-3,बी-2,सी-1,डी- 4	
D	a -4,b - 3,c - 2,d	-1	ए-4,बी-3,सी-2,डी- 1	

'Progressive wave theory' of the origin of tides was propounded by	ज्वारा-भाटा की उत्पत्ति के सम्बंध में 'प्रगामी तरंग सिद्धांत' प्रतिपादित किया गया
A.W.Whewell	डब्लू. हव्वेल
Issac Netwon	इजैक न्यूटन
R.A.Harris	आर.ए.हैरिस
G.B.Airy	जी.बी.एयरी
F	A.W.Whewell Essac Netwon R.A.Harris

Q.No: 42	Select the correct code for the sequence of the following hills of India from North to South on the basis of their location 1. Anaimudi 2. Nilgiri 3. Mahadeo 4. Coorg	भारत की निम्नलिखित पहाड़ियों को स्थिति के आधार पर उत्तर से दक्षिण की और क्रम का सही कूट का चयन कीजिए 1 अनाइमुड़ी 2 नीलगिरी 3 महादेव 4 कुर्ग कूट:
Α	4, 2, 3, 1	4, 2, 3, 1
В	4, 3, 2, 1	4, 3, 2, 1
С	3, 4, 2, 1	3, 4, 2, 1
D	3, 4, 1, 2	3, 4, 1, 2

Q.No: 43	Which one of the following types of volcanic eruption is not usually explosive?	निम्नलिखित में से किस प्रकार के ज्वालामुखी का उद्गार में सामान्यत: कम विस्फोट होता है
Α	Pelean type	पीलियन तुल्य
В	Strombolian type	स्ट्राम्बोलियन तुल्य
С	Vulcanian type	वाल्केनियन तुल्य
D	Hawaiian type	हवाई तुल्य

Q.No: 44	Which one of the following desert is famous for its deposits of nitrates?	निम्नलिखित में से कौन मरुस्थल अपने नाइट्रेट के निक्षेप के लिए प्रसिद्ध है
Α	Kalahari	कालाहारी
В	Gobi	गोबी
С	Atacama	अटाकामा
D	Sahara	सहारा

Q.No: 45	'Valley of Flowers' is situated in which of the following mountain range?	'फूलों की घाटी' निम्नलिखित मे से किस पर्वत शृंखला में स्थित है
A	Garhwal Himalaya	गढ़वाल हिमालय
В	Kumaon Himalaya	कुमांयू हिमालय
С	Kashmir Himalaya	काश्मीर हिमालय
D	Kailash Himalaya	कैलाश हिमालय

Q.No: 46	Which one of the following regions has the highest proportion of agricultural land under irrigation?	निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में सिंचाई के अन्तर्गत कृषि भूमि का अधिकतम अनुपात आता है
A	Punjab - Haryana Plain	पंजाब-हरियाण मैदान
В	Rajasthan - Gujarat Plain	राजस्थान-गुजरात मैदान
С	West Bengal - Delta region	पश्चिमी बंगाल डेल्टा प्रदेश
D	Uttar Pradesh - Bihar Plain	उत्तरप्रदेश-बिहार मैदान

Q.No: 47	If the variability of rainfall is to be measured, which of the following techniques will be used?	यदि वर्षा की परिवर्तनशीलता का माप करना है,तो निम्नलिखित में से किस तकनीक का प्रयोग किया जाऐगा
Α	Mean deviation	माध्य विचलन
В	Standard deviation	मानक विचलन
С	Coefficient of variation	विचरण का गुणांक
D	Interquartile range	अन्तचर्तुर्थक परास

Q.No: 48	Land-use Data is best represented by which one of the following method -	भूमि-उपयोग ऑंकड़ो को दर्शाने हेतु निम्नलिखित में से सर्वोत्तम विधि है -
А	Dot method	बिन्दु विधि
В	Isopleth	सममान रेखा
С	Choropleth	वर्णमात्री विधि
D	Pie diagram	चक्र आरेख

The different height and depth zones of the lithosphere and the hydrosphere plotted against the datum line is represented by -	स्थलमण्डल की विभिन्न ऊँचाई तथा जलमण्डल की गहराई के क्षेत्र को सागर तल के उपर-नीचे किसके द्वारा प्रदर्शित किया जाता है -
Altimetric curve	अल्टीमेट्रिक वक्र
Hypsographic curve	हिप्सोग्रैफिक वक्र
Clinographic curve	क्लाइनोग्राफिक वक्र
Ogive curve	ओगाइव वक्र
	lithosphere and the hydrosphere plotted against the datum line is represented by - Altimetric curve Hypsographic curve Clinographic curve

Q.No: 50	Which of the following values of correlation coefficient (r) is not correctly matched degree of relationship?	सहसम्बन्ध गुणांक (r) का कौन सा मान सही सुमेलित सम्बंध श्रेणी नहीं है
Α	+0.99 -High correlation	+ 0.99 उच्च सहसम्बन्ध
В	+0.50Moderate correlation	+ 0.50 सामान्य सहसम्बन्ध
С	-0.01 very low correlation	- 0.01 बहुत निम्न सहसम्बन्ध
D	-0.99 Nil relation	- 0.99 निरंक सहसम्बन्ध

Part-B

Q.No: 1	Paternoster lakes are main features of which one of the following areas?	पैटरनास्टर झीले मुख्य रूप से किस क्षेत्र का भू स्वरूप है ?
Α	Lava plains	लावा मैदान के
В	Piedmonts	गिरिपद के
С	Deserts	मरूस्थल के
D	Glacial stairway	हिमानी सोपान के
	Glaciai Staii way	Igenen Anales av

		सूची - I(पुस्तके) सूची - II (लेखकों) से सुमेलित कीजिए तथा सही उत्तर का चयन कूट से कीजिए
Q.No: 2	Match List I (books) with List II (Authors) and Select answer from the code. List I List II (Book) (Author) a. Geomorphology 1. Wooldrige and morgan b. Essays in Geomorphology 2. strahler c. Physical Geography 3. Lobeck d. An Outline of Geography 4. Dury	सूची — I सूची — II (पुस्तक) (लेखक) क जियोमार्फीलाजी 1 वुलरिज एंड मार्गन ख ऐसेस इन जियोमार्फीलाजी 2 स्ट्राहलर ग फिजिकल जियोग्राफी 3 लोबेक घ एन आउट लाइन आफ जियोमार्फीलाजी 4 ड्यूरी कूटः
A	d-3 , b-4 ,c-2 ,d-1	क-3 , ख-4 ,ग-2 ,घ- 1
В	a-1 , b-4 ,c-2 ,d-3	क-1 , ख-4 ,ग-2 ,घ-3
С	a-3 , b-2 ,c-4 ,d-1	क-3 , ख-2 ,ग-4 ,घ- 1
D	a-4 , b-3 ,c-2 ,d-1	क-4, ख-3,ग-2,घ-1

Q.No: 3	In which year World Trade Organization came into existence ?	विश्व व्यापार संगठन कब अस्तित्व में आया ?
Α	1994	1994
В	1995	1995

С	1997	1997
D	1999	1999

Q.No: 4	Crescent shape depositional landforms in Arid zone is called	शुष्क प्रदेशों में अर्द्धचंद्राकार निक्षेप वाली स्थलाकृति को कहते हैं -
Α	Hammada	हमादा
В	Barkhan	बरखान
С	Seif	सीफ
D	Drass	ड्रास

Q.No: 5	According to Wegner in which Era, division of Pangea got started ?	वेगनर के अनुसार पेंजिया का विभाजन किस युग से प्रारंभ हुआ ?
Α	Permian	पर्मियन
В	Cretaceous	क्रिटेशियस
С	Carboniferous	कार्बोनीफेरस
D	Pleistocene	प्लेस्टोसीन

Q.No: 6	"The present is the key to the past" This statement relates to whom of the following?	"वर्तमान अतीत की कुंजी है । " यह कथन निम्नलिखित में से किसका है ।
Α	W.M.Davis	डब्ल्यू .एम. डेविस
В	James Hutton	जेम्स हट्टन
С	Von Ritchthofen	वॉन रिचथोफिन
D	W.Penck	डब्ल्यू.पेन्क

Q.No: 7	Which of the following is not correct?	निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है ?
Α	Cold front is marked with triangular spikes.	शीत वाताग्र त्रिकोणीय वृत्तों द्वारा निर्धारित होता है।
В	Warm front is marked with semi circles	ऊष्ण वाताग्र अर्द्धवृत्त द्वारा निर्धारित होता है ।
С	A fast advancing warm front can cause violent lifting	तेजी से आगे बढ़ रहा ऊष्ण वाताग्र प्रचंड उत्थापन उत्पन्न कर सकता है

D	The tornados develop along squall line	टॉरनैडो (बवण्डर) अल्पकाल्कि झंझावत पथ के साथ विकसित होता है।	

Q.No: 8	Bsh climate region in Koppen system of climate classification stands for which of the followings?	कोपेन जलवायु विभाजन योजना में Bsh जलवायु प्रदेश निम्नलिखित में से किसके लिए है -
Α	Tropical Humid/Round the year precipitation	उष्ण आर्द्र/वर्ष भर वर्षा
В	Temperate Humid/Round the year precipitation	शितोष्ण आर्द्र/वर्ष भर वर्षा
С	Tropical desert climate/annual average of temperature more than 18°C	उष्णकटिबन्धीय रेगिस्तानी जलवायु/औसत वार्षिक तापमान 18°C से अधिक
D	Tropical steppe climate/mean annual temperature above 18°C	उष्णकटिबन्धीय स्टेपी जलवायु/औसत वार्षिक तापमान 18°C से अधिक

Q.No: 9	Which of the following is the source region for the formation of Air Masses?	निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र वायु राशियों का उद्गम क्षेत्र है ?
А	Equatorial Forest	भूमध्यरेखीय वन
В	Himalaya Mountain	हिमालय पर्वत
С	Siberian Plateau	साइबेरिया का पठार
D	Deccan Plateau	दक्कन का पठार

Q.No: 10	The atmosphere gets heated by which one of the following means?	वायुमंण्डल निम्नलिखित में से किसके द्वारा गर्म होता है ?
Α	Direct rays of the Sun	सूर्य की सीधी किरणों से
В	Volcanic Activity	ज्वालामुखीय गतिविधि से
С	Burning of Organic material	जैव पदार्थ के ज्वलन से
D	Radiation from the Earth	पृथ्वी के विकिरण से

Q.No: 11	Winter rainfall in North-Western part of India is mainly due to	भारत के उत्तरी -पश्चिमी भाग में शीतकालीन वर्षा मुख्यरूप से निम्नलिखित कारण से होती है ।
A	Western disturbance	पश्चिमी विक्षोभ
В	North-East Monsoon	उत्तर - पूर्व मानसून

С	North-West Monsoon	उत्तर - पश्चिमी मानसून
D	Pseudo Monsoon	प्रच्छन्न मानसून

Q.No: 12	In which of the following Carpenter ridge is situated?	निम्नलिखित में से किस महासागर मे कारपेन्टर कटक अवस्थित है ?
A	In Pacific Ocean	प्रशांत महासागर में
В	In Atlantic Ocean	अंध महासागर में
С	In Gulf of Mexico	मैक्सिको की खाड़ी में
D	In Indian Ocean	हिन्द महासागर में

Q.No: 13	Consider the following statements and select the correct answer from the code Assertion(A): Oceanic salinity is low in the equatorial region Reason(R): Heavy rainfall, cloudliness and high humidity are the characteristics of equatorial regions Code:	दिये गये कथनों पर विचार कीजिए तथा नीचे दिए गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए । कथन (ए) - भूमध्यरेखीय क्षेत्र में महासागरीय लवणता कम होती है । कारण (आर)- भारी वर्षा, मेघाच्छादन और उच्च आर्द्रता की अधिकता भूमध्यरेखीय क्षेत्रों की विशेषताएँ है । कूट :
A	Both 'A' and 'R' are true and 'R' is the correct explanation of 'A'	ए और आर दोनो सत्य है तथा आर , ए की सही व्याख्या हैं ।
В	Both 'A' and 'R' are true and 'R' is not the correct explanation of 'A'	ए और आर दोनो सत्य है तथा परंतु आर , ए की सही व्याख्या नहीं हैं ।
С	'A' is true, but 'R' is false	ए सत्य है परंतु आर असत्य है।
D	'A' is false, but 'R' is true	ए असत्य है आर सत्य है

Q.No: 14	The average temperature of the surface of water of ocean on equator is	महासागरीय जल की सतह का औसत तापमान होता है -
Α	22°C	22°C
В	15.5°C	15'5°C
С	26.7°C	26'7 °C
D	18.6°C	18'6°C
Question Deleted		

Q.No: 15	Match List I with List II and select correct answer from the code :-	सूची । से सूची ॥ को सूमेलित कीजिए तथा सही उत्तर का चयन कूट से कीजिए ।
----------	--	--

	List I List II (a) Coral reef 1. Organic ocean deposits (b) Shoal 2. Steep flat surface (C) Abyssal plain 3. Step descent from the shelf bed (d). Continental slope 4. Detached elevation with shallow depth	सूची । सूची ॥ क प्रवाल भित्ति 1 जैविक महासागीय निक्षेप ख शोल 2 गहरी समतल सतह ग् अंत: सागरीय मैदान 3 महाद्वीपीय अग्र तल से खड़ी ढ़लान घ महाद्वीपीय मञ्जढाल 4 उथली गहराई के साथ अलग-अलग ऊँचाई
Α	a-2,b-3,c-1,d-4	क-2 , ख-3 ,ग-1 ,घ-4
В	a-4,b-1,c-3,d-2	क-4 , ख-1 ,ग-3 ,घ-2
С	a-3,b-2,c-4,d-1	क-3 , ख-2 ,ग-4 ,घ-1
D	a-1,b-4,c-2,d-3	क-1 , ख-4 ,ग-2 ,घ-3

Q.No: 16	Which of the following place in India was setup as the first bird-sanctuary?	भारत में निम्नलिखित में से किस स्थान पर प्रथम पक्षी विहार स्थापित किया गया ?
Α	Vedanthangal	वेदानथंगल
В	Kundremukh	कुन्द्रेमुख
С	Bannarghata	बन्नारघाट
D	Keoladeo	केवलादेव

Q.No: 17	In which of the following period the domestication of plants and animals was started?	वनस्पति एवम् जीवों का पालतुकरण निम्न में से किस अविध में प्ररंभ हुआ ?
Α	Paleolithic	पेलियोलिथिक
В	Mesolithic	मेसोलिथिक
С	Neolithic	नियोलिथिक
D	Pre-Paleolithic	प्री-पेलियोलिथिक

Q.No: 18	All the ecosystems taken together in a geographical area form a bigger unit called-	एक भौगोलिक क्षेत्र में समस्त पारिस्थिकी तंत्र संयुक्त रूप से बृहद इकाई को कहते है -
А	Community	समुदाय
В	Territory	परिक्षेत्र

С	Biome	बायोम
D	Habitat	आवास्य

Q.No: 19	Who of the following was the first geographer to ascertain the length of the equator?	भूमध्यरेखा की लंबाई निर्धारित करने वाला निम्नलिखित में से प्रथम भूगोलवेत्ता कौन था ?
A	Eratosthenese	इराटोस्थनीज
В	Herodotus	हेरोडोटस
С	Anaximander	एनाक्सीमैण्डर
D	Thales	थेल्स्

Q.No: 20	Consider the following statement and select correct answer from the code: Assertion(A): The major thrust of Quantitative Revolution is to bring law-making, model building and theorization in Geography. Reason(R): After the second world war, young geographers discarded the empirical, descriptive and gazettear type of geography by using the mathematical language rather than the language of literature.	निम्नितिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा कूट से सही उत्तर चुनिए । कथन (ए) - सांख्यकीय क्रान्ति का मुख्य जोर भूगोल में नियम निर्माण , माडल निर्माण और सिद्धांतीकरण को लाना है । कारण (आर) - द्वितीय विश्वयुद्ध के बाद , युवा भूगोल वेत्ताओं को समझ में आया कि अनुभाविक विवरणात्मक और गजेटियर प्रकार के भूगोल की साहित्य की भाषा को त्याग कर गणितीय भाषा का उपयोग किया जाय । कूट
A	Both 'A' and 'R' are true and 'R' is the correct explanation of 'A'	ए और आर दोनों सही हैं तथा आर , ए की सही व्याख्या है ।
В	Both 'A' and 'R' are true and 'R' is not the correct explanation of 'A'	ए और आर दोनो सही है परंतु आर , ए की सही व्याख्या नही है ।
С	'A' is true, but 'R' is false	ए सही है परंतु आर गलत है
D	'A' is false, but 'R' is true	ए गलत है परंतु आर सही है ।

Q.No: 21	Match List I with List II and select correct answer from the code :-	सूची । को सूची ॥ से सुमेलित कीजिए । तथा सही उत्तर का चयन कूट से कीजिए
----------	--	--

	Match List I with List II and select correct answer from the code: List I List II (Author) (Book) (a) Otto Schluter 1. Political Geography (b) Von Richthofen 2. Das Ausland (C) Oscar Peschel 3. Major work on china (d). Fried rich Ratzel 4. Visible content of the landscape code:	सूची । (लेखक) सूची ॥ (पुस्तक) अ ओटो श्लूटर ब वॉन रिचथोफेन 2 दास आसलैण्ड स ओस्कर पंशल 3 मेजर वर्क आन चाइना द फ्रोड्रिक रेटजेल 4 विजिबल कंटेट आफ दि लैण्डस्केप । कूट:
Α	a-4, b-1, c-2, d-3	क-4 , ख-1 ,ग-2 ,घ-3
В	a-4, b-3, c-2, d-1	क-4 , ख-3 ,ग-2 ,घ-1
С	a-3, b-4, c-1, d-2	क-3 , ख-4 ,ग-1 ,घ-2

Q.No: 22	Match List I with List the code :- List I (Propounder) (a) Gibson (b) Guelke (C) Peet (d) Wright and kirk	II and select correct answer from List II(Philosophy of Geography) 1. Idealism 2. Realism 3. Behavioralism 4. Radiealism	सूची । को सूची ॥ से सुमेलि से कीजिए । सूची । (प्रतिपादक) क गिब्सन ख ग्यूलके ग पीट घ राइट तथा किर्क	सूची ॥ (भूगोलिक दर्शन) 1 आदर्शवाद 2 यथार्थवाद 3 व्यवहारवाद 4 आमूल परिवर्तन वाद
Α	a-1, 2-2, c-3, d-4	क-1 , ख-2 ,ग-3 ,घ-4 क-1 , ख-2 ,ग-4 ,घ-3		
В	a-1 , b-2 ,c-4 ,d-3			
С	a-2 , b-1 ,c-4 ,d-3		क-2 , ख-1 ,ग-4 ,घ-3	
D	a-2 , b-1 ,c-3 ,d-4		क-2 , ख-1 ,ग-3 ,घ-4	

Q.No: 23	Who proposed the concept of Areal Differentiation?	क्षेत्रीय विभिन्नता की अवधारणा किसने प्रतिपादित की
Α	Jean Brunhes	जीन ब्रून्स
В	Hartshorne	हार्टशोर्न
С	D.M.Smith	डि.एम. स्मिथ

D	H.S.Barrows	एच. एस. बैरोज

Q.No: 24	The concept of primate city was propounded by ?	प्रमुख नगर की अवधारणा को प्रतिपादित किया
A	Jefferson	जेफरसन
В	Zipf	जिप्फ
С	Mumford	ममफोर्ड
D	Carl Sauer	कार्ल सावर

			सूची । को सूची ॥ से सुमेलित कीजिए । तथा सर्ह से कीजिए ।	ो उत्तर का चयन कूट
Q.No: 25	Match List I with List II and select of the code:- List I (Book) (a) Perspectives on the nature of Geography (b) The Urban Question (C) Social Justice and the City (d) Locational Analysis in Human Geography	List II(Author) 1.D.Harvey 2. P.Hagget 3. R.Hartshorne 4. M.Castells	सूची । (पुस्तक) क. पर्सपेक्टिव्स आफ द नेचर आफ अर्बन ज्योग्राफी ख. द अर्बन क्वेश्चन ग. सोशल जिस्टिस एंड द सिटी घ. लोकेशन एनालिसिस इन ह्यूमन ज्योग्राफी	सूची ।। (लेखक) 1 डी हार्वे 2. पी. हैगेट 3 आर हार्टशोर्न 4 एम. कैंसल्स
Α	a-4, b-1, c-2 d-3		क-4 , ख-1 ,ग-2 ,घ-3	
В	a-3, b-4, c-1 d-4		क-3 , ख-4 ,ग-1 ,घ-2	
С	a-1, b-2, c-3, d-4		क-1 , ख-2 ,ग-3 ,घ-4	
D	a-2, b-3, c-4, d-1		क-2 , ख-3 ,ग-4 ,घ-1	

Q.No: 26	Consider the following statements and select the correct answer from the code. Assertion(A): Losch's model is less restrictive than christaller's Reason(R): Losch treated each function as having a separate range, threshold and hexagonal hinterland Code:	निम्निलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा सही उत्तार का चयन कूट से किजिए । अभिकथन (ए) - क्रिस्टालर के माडल की अपेक्षा लाश का माडल कम प्रतिबंधात्मक है । कथन (आर) - लाश प्रत्येक कार्य का पृथक परास ,न्यूनतम/देहरी और सीमा और लाश षट्कोणीय पृष्ठ प्रदेश मानता है । कूट
A	Both 'A' and 'R' are true and 'R' is the correct explanation of 'A'	ए और आर दोनों सत्य हैं तथा आर , ए की सही व्याख्या है ।
В	Both 'A' and 'R' are true and 'R' is not the correct	ए और आर दोनो सत्य है परंतु आर , ए की सही व्याख्या नही है ।

	explanation of 'A'	
С	'A' is true, but 'R' is false	ए सत्य है परंतु आर असत्य है
D	'A' is false, but 'R' is true	ए असत्य है परंतु आर सत्य है।

Q.No: 27	Which one of the following pairs is not correctly matched?	निम्नलिखित युग्मों में सें कौन सा सही सुमेलित नहीं है ?
A	E W Burgess - Concept of Megalopolis	ई डब्ल्यू बर्गेस - मेगालोपालिस की अवधारणा
В	W.J.Reily - Law of Retail Gravitation	डब्ल्यू जे रेली - फुटकर गुरूत्वाकर्षण का नियम
С	(Scholar) G.K.Ziff - (Concept) Rank - size Rule	जि. के. जिफ - कोटिआकार नियम
D	Patrick Geddes - Concept of conurbation	पैट्रिक गिडीस - सन्नगर की अवधारणा

Q.No: 28	Spatial distribution pattern of rural settlements can be best observed on which of the following maps?	ग्रामीण अधिकारों के स्थानिक वितरण प्रतिरूप का सबसे अच्छ अवलोकन निम्नलिखित में से किस मानचित्र में किया जा सकता है ?
Α	Wall maps	भित्ति मानचित्र
В	Cadastral maps	भूकर मानचित्र
С	Geological maps	भ्गर्मिक मानचित्र
D	Topographical maps	धरातल पत्रक
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Q.No: 29	Process of population deconcentration away from large urban settlements to non-metropolitan areas is termed as-	बड़े नगर अधिवासों से दूर जनसँख्या के विकेन्द्रीकरण की प्रक्रिया का गैर महानगरीय क्षेत्रों में होना कहलाता है -
А	Urba Dispersal	नगरीय छितराव
В	Urban Sprawl	नगरीय फैलाव
c	Counter Urbanization	प्रतिनगरीयकरण
D	Sub-Urbanization	उपनगरीयकरण

	Q.No: 30	transition model predicts a high birth, but a-low death	जनांकिकीय संक्रमण मॉडल की कौन सी अवस्था 'उच्च जन्म परंतु निम्न मृत्युदर ' का पूर्वानुमान करती है ?
	rate?	जिल्ल मृत्युदर का नूपानुनान करता है !	

Α	First stage	पहली अवस्था
В	Second Stage	दूसरी अवस्था
С	Third Stage	तीसरी अवस्था
D	Late Second Stage	उत्तरार्द्ध द्वितिय अवस्था

Q.No: 31	The gravity principle on identification of nodal regions, states that the interaction between two geographic points is directly related to	नाभिक प्रदेशों की पहचान करने मे गुरूत्व सिद्धांत बताता है कि दो भोगोलिक बिन्दुओं के बीच अंत:क्रिया सीधी संबंधित हैं
A	Their masses	उनके कुल पदार्थ से
В	Their distance	उनकी दूरी से
С	Their mode of transport	उनके परिवहन के साधन से
D	Their size of settlements	उनके अधिवास के आकार से
		i

Q.No: 32	Which of the following theories emphasis the policy oriented concepts such as propulsive firms, leading industries and agglomeration?	निम्नलिखित में से कौन सा सिद्धांत नीति उन्मुखी अवधारणाओं जैसे कि नोदक फर्में , अग्रगामी उद्योग और समूहीकरण पर बल देता है ?
А	Central place theory	केन्द्रीय स्थल सिद्धांत
В	Theory of Industrial location	औद्योगिक अवस्थिति का सिद्धांत
С	Growth Pole Theory	विकास धुव सिद्धांत
D	Theory of spatial Organization	स्थानिक संगठन का सिद्धांत

Q.No: 33	The techniques usually employed for actual delineation functional regions are -	कार्यात्मक प्रदेशों के वास्तविक सीमांकन के लिए कौन सी तकनीकों का सामान्यतया प्रयोग किया जाता है ?
A	Flow and gravitational analysis	प्रवाह तथा गुरुत्वाकर्षण विश्लेषण
В	Simple correlation analysis	सरल सहसंबंध विश्लेषण
С	Composite index method analysis	मिश्रित सूचकांक पद्धति विश्लेषण
D	Ranking co-efficient method analysis	कोटि गुणांक पद्धति विश्लेषण

Q.No: 34 Which one of the following is not plantation agricultur	निम्नलिखित में से कौन सी बगाती कृषि नही है ?
--	--

А	Tea production	चाय उत्पादन
В	Coffee production	कहवा उत्पादन
С	Rubber production	रबर उत्पादन
D	Cotton Production	कपास उत्पादन

Q.No: 35	Consider the following statements and select the correct answer from the code given below. 1. Most of the fishing grounds occur in areas of ocean deeps where the continental shelf is wide 2. Fishing activity is well developed in warm tropical waters 3. Mixing of warm and cold currents brings plant nutrients for fish 4. Inland fisheries are more significant than other types in India Code:	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए । अ अधिकांश मछली मारने के क्षेत्र ऐसे भागों मे पाये जाते है जहाँ महासागरीय गर्त होते है । ब मछली पकड़ने का क्रिया -कलाप गर्म उष्ण किटबंधीय जल में सही विकसित है । स गर्म और ठण्डी धाराओं के मिलने के कारण मछलियों के लिए पादप पोषण मिलता है । द भारत में अंतर्देशीय मत्स्य उद्योग अन्य प्रकारों से अधिक महत्वपूर्ण है । कूट
Α	1 and 2	1 and 2
В	1 and 3	1 and 3
С	2,3 and 4	2,3 and 4
D	1,2 and 3	1,2 and 3
Question Deleted		

Q.No: 36	Consider the following statements and select the correct answer from the code given below. Assertion (A): There are regional disparities in spatial organization of economy. Reason(R): Interactions among inherent factors in economic activities affect the texture of spatial organization . Code:	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा सही उत्तर का चयन कूट से किजिए कथन ए - अर्थव्यव्स्था के स्थानिक संगठन में क्षेत्रीय विसंगतियां होती है । कारण आर - आर्थिक क्रिया कलापों में अंतर्जात कारको के मध्य अंत:क्रियाएँ स्थनिक संगठनों के गठन को प्रभावित करती है । कूट :
A	Both 'A' and 'R' are true and 'R' is the correct explanation of 'A'	ए और आर दोनों सत्य है तथा आर , ए की सही व्याख्या है ।
В	Both 'A' and 'R' are true and 'R' is not the correct explanation of 'A'	ए और आर दोनों सत्य है , पंरतु आर , ए की सही व्याख्या नहीं है ।
С	'A' is true, but 'R' is false	ए सत्य है परंतु आर असत्य है।
D	'A' is false, but 'R' is true	ए असत्य है , परंतु आर सत्य है ।

Q.No: 37	Match List I with List II and select correct answer from the code: List I (Location) List II(Industry) (a) Detroit 1.Iron and steel (b) Yokahama 2. Synthetic Rubber (C) Akron 3. Ship building (d) Glasgow 4. Automobile	सूची । से सूची ॥ को समेलित कीजिए तथा सही उत्तर का चयन कूट से कीजिए सूची । सूची ॥ अवस्थिति उद्योगो क डिट्रायट 1 लौह इस्पात ख योकोहागा 2 संष्तिष्ट रबर ग अकरोन 3 जहाज निर्माण घ ग्लासगो 4 आटोमोबाइल
А	a-2, b-1, c-3, d-4	क -2, ख-1, ग-3, घ- 4
В	a-4, b-3, c-2, d-1	क -4, ख-3, ग-2, घ- 1
С	a-3, b-2, c-1, d-4	क -3, ख-2, ग-1, घ- 4
D	a-1, b-2, c-3, d-4	क -1, ख-2, ग-3, घ-4

Which one of the following ports has been developed on a lagoon?	निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह लैगून पर विकसित किया गया है ?
Chennai	चेन्नई
Mumbai	मुम्बई
Kochi	कोच्चि
Visakhapatnam	विशाखापद्दनम्
	on a lagoon? Chennai Mumbai Kochi

Q.No: 39	The essential feature of shifting cultivation is	स्थानांतरित कृषि की अनिवार्य विशेषता है -
А	Rotation of Crops	फसलों का अवर्तन
В	Rotational of Farms	खेतों का चक्रण
С	Mono Culture	एक फसली
D	Use of plenty of fertilizers	उर्वरकों का व्यापक उपयोग

Q.No: 40	When the raw material used in an industry is Mixed and ubiquitous, the location of the firm will be-	जब उद्योग मे उपयोग किया जाने वाला कच्चा माल मिश्रित और

		सर्वसुलभ हो तो उद्योग स्थित होगा
Α	Near the sources of raw material	कच्चे माल के स्त्रोत के समीप
В	Anywhere between the source of raw material and market	कच्चे माल के स्त्रोत बाजार के बीच कहीं भी
С	Near the market	बाजार के समीप
D	Near the capital city	राजधानी नगर के समीप

Q.No: 41	Under which of the following equations a pair of aerial photograph is not consider as a stereo pair for 3D vision under a stereo scope?	निम्नलिखित में से किन परिस्थितियों में हवाई छायाचित्र का एक जोड़ा स्टीरियोंस्कोप के द्वारा त्रिविमिय देखने के लिए स्टीरियों पेयर नहीं माना जा सकता
A	No overlapping	अतिव्यापन नहीं
В	25% overlapping	25% अतिव्यापन
С	60% overlapping	60% अतिव्यापन
D	20% overlapping	20% अतिव्यापन

Q.No: 42	Consider the following statements select the correct answer from the code. Code: 1. Another name of black soil is Regur Soil 2. saline soil also known as Usar Soil	निम्निलिखित पर विचार कीजिए और कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए 1. काली मृदा का अन्य नाम रेगुर मृदा भी है 2. क्षारीय मृदा ऊसर के नाम से भी जानी जाती है
Α	1	1
В	2	2
С	Both 1 and 2	1 और 2 दोनों
D	None of these are correct	इनमें से कोई सही नहीं

Q.No: 43	Who of the following is not associated with political Geography?	निम्नलिखित में से किसका सम्बंध राजनीतिक भूगोल से नहीं है
А	F. Ratzel	एफ.रेटजेल
В	I.Bowman	आई.बोमैन
С	R.J. Johnston	आर.जे. जान्सटन

D	H.J.Makinder	एच. जे . मैकिन्डर

Q.No: 44	'Syntaxial band' is the feature of which one of the following mountains?	निम्नलिखित में से किस पर्वत श्रृंखला का गांठ विन्यास 'Syntaxial band' एक विशेषता है ?
Α	Vindhyans	विन्ध्याचल
В	Aravallis	अरावली
С	Satpuras	सतपुड़ा
D	Himalayas	हिमालय

Q.No: 45	Organic Theory of state was propounded by whom of the following.?	जैविक सिद्धांत का प्रतिपादन निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया गया ?	
Α	Mackinder	मैकिण्डर	
В	Ratzel	रेटजेल	
С	Haushofer	हाउषोफर	
D	Isaih Bawman	इसाह बोमेन	

Q.No: 46	The Heartland Theory explains-	हृदय-स्थल सिद्धांत व्याख्या करता है
Α	Inter-province relationship	अन्त:प्रांतीय सम्बन्ध कों
В	Central-state relationship	केन्द्र-राज्य सम्बन्ध का
С	Struggle between land power and sea power	धराशक्ति और सामुद्रिक शक्ति के मध्य संघर्ष कों
D	Classification of states	राज्यों के वर्गीकरण कों

Q.No: 47	Concept of 'Cultural Landscape' was promoted by whom of the followings?	'सांस्कृतिक भुदृष्य' की अवधारणा को निम्न में से किसके द्वारा बढावा दिया गया
Α	Ratzel	रेटजेल
В	Anne Buttimer	एन बटटीमेर
С	Carl Sauer	कार्ल सावर

D	Wilbur Zelinsky	विलंबर जेलिंस्की

Q.No: 48	Consider the following statement and select the correct answer from the code Assertion(A): Urbanization is defining phenomenon of twentieth century and the developing countries were at the focus of this transformation Reason(R): The urban migration from rural happened in the last few decades largely due to rapid mega cities growth in the developing countries. Code:	नीचे दिये गये कथनों पर विचार कीजिए तथा सही उत्तर का चयन कूट से कीजिए। कथन (ए) नगरीयकरण बीसवी शताब्दी को परिभाषित करने वाली परिघटना है और विकासशील देश इस रूपांतरण के केन्द्र में थे कारण (आर) विकासशील देशों में महानगरों की द्रुत वृद्धि के कारण पिछले कुछ दशकों में गाँव से नगरों में लोगो का प्रव्रजन अधिक हुआ है कूट:
А	Both A and R are true and R is the correct explanation of A	और (आर) दोनो सही है और (आर), (ए) की सही व्याख्या है
В	Both A and R are true, but R is not the correct explanation of A	(ए) और (आर) दोनो सही है, परंतु (आर), (ए) की सही व्याख्या नहीं है
С	A is true, but R is false	(ए) सही है, परन्तु (आर) असत्य है
D	A is false, but R is true	(ए) असत्य है, परन्तु (आर) सत्य है

Q.No: 49	Who among following geographers has defined geography of public finance who gets what, where and what cost?	निम्नितिखित भूगोल विदों मे से किसने लोक वित्त भूगोल को इस रूप में परिभाषित किया कि 'कौन , क्या,कहाँ और किस कीमत पर प्राप्त करता है'
Α	R.J. Chorley	आर.जे.चोर्ले
В	David Harvey	डेविड हार्वे
С	P.Claval	पी.क्लावल
D	R.J Bennett	आर.जे.बेनेट

Match the List-I with List - II and select correct
answer from the code -

		List-I (Regional Planner)		List –II Number of major planning regions identified for India
Q.No: 50	Α	V.Nath	1	13
	В	Bhat and Rao	2	19
	С	Sen Guptha and Sadhasuyk	3	11
	d	C.S Chandra shekhar	4	15

सूची -I से सूची -II का सुमेलित कीजिए तथा सही उत्तर का चयन कूट से कीजिए

S.	सूची -I(क्षेत्रीय नियोजक)		सूची -II (भारत में चिन्हित मुख्य नियोजक प्रदेशों की संख्या)
ए	वी.नाथ	1	13
बी	भट्ट एवं राव	2	19
सी	सेन गुप्ता एवम् सदास्युक	3	11
डी	सी.एस.चन्द्रशेखर	4	15

A	a b c d 4 3 2 1	a b c d 4 3 2 1
В	a b c d 4 2 3 1	a b c d 4 2 3 1
С	a b c d 3 4 1 2	a b c d 3 4 1 2
D	a b c d 2 3 4 1	a b c d 2 3 4 1

Q.No: 51	Assertion (A): Each climatic type produces its own characteristics assemblage of lands forms. Reason (R): Climate varies from region to region. Code:	कथन (ए) : प्रत्येक का जलवायु प्रदेश अपनी विशेषताओं के अनुरुप भूदृष्य समूहों का निर्माण करते है कारण (आर) : एक प्रदेश से दूसरे प्रदेश की जलवायु भिन्न होती है। कोड:
A	Both A and R are true and R is correct explanation of A	और (आर) दोनो सही है और (आर), (ए) की सही व्याख्या है
В	Both A and R are true but R is not correct explanation of A	और (आर) दोनो सही है, परंतु (आर), (ए) की सही व्याख्या नहीं है
С	A is true but R is false	(ए) सही है, परन्तु (आर) असत्य है
D	A is false but R is true	(ए) असत्य है, परन्तु (आर) सत्य है

Q.No: 52	In India preparation of sub-plans on regional basis was taken up in which of the plan period?	भारत में क्षेत्रीय आधार पर उपयोजना तैयार करने का कार्य किस योजना काल मे किया गया था ?
Α	4 th plan	चौथी योजना
В	5 th plan	पाँचवी योजना
С	6 th plan	छठी योजना
D	7 th plan	सातवी योजना
С	6 th plan	छठी योजना

Q.No: 53	Who among the following presented a frame work of economic regions of different orders following the soviet concept of economic regions and production specialization?	निम्नलिखित में से किसने सोवियत अवधारण के अनुरूप आर्थिक क्षेत्रों की मान्यता और उत्पादन विशिष्टीकरण के भिन्न स्तरीय आर्थिक क्षेत्रों की रुप रेखा प्रस्तुत की
A	P.Sen Gupta	पी.सेन गुप्ता
В	R.P. Mishra	आर.पी.मिश्रा
С	S.P. Chatterjee	एस.पी चटर्जी

	D	Bhatt and Prakasha Rao	भह एवं प्रकाशा राव
П			

Q.No: 54	Which of the following project is considered as a basic point of regional planning?	निम्नलिखित में से किस परियोजना को प्रादेशिक योजना का प्रारंभिक बिन्दु माना जाता है
A	Tennessee Valley Project	टेनेसी घाटी योजना
В	Danodar Valley Project	दामोदर घाटी योजना
С	Thames River Project	थेम्स नदी परियोजना
D	Hoover Dam Project	ह्वर बॉध परियोजना

Q.No: 55	Consider the following statements and select correct answer from the code- Assertion (A): Divergent plate margins cause sea floor spreading. Reason (R): Constructive plate margins result is formation of fault. Code:	निम्न कथनो का विचार कीजिए तथा सही उत्तर का चयन दिये गये कूट से कीजिए कथन (ए): सागरनितल का प्रसरण अपसारी प्लेट सीमा के द्वारा होता है कारण (आर): रचनात्मक प्लेट सीमा का परिणाम भ्रंशन के निर्माण के रूप में होती है
А	Both A and R are the true and R is correct explanation of A	(ए) और (आर) दोनो सत्य है और (आर), (ए) की सही व्याख्या है
В	Both A and R are true but R is not correct explanation of A	(ए) और (आर) दोनो सत्य है, परंतु (आर), (ए) की सही व्याख्या नहीं करता है
С	A is true but R is false	(ए) सत्य है, परन्तु (आर) असत्य है
D	A is false but R is true	(ए) असत्य है, परन्तु (आर) सत्य है

	According to Hufschmidt, bring out the chronological sequence in the main phases development of regional planning during last 100 years of history. 1. Cultural regionalision orientation	प्रादेशिक नियोजन के पिछले 100 वर्षों के इतिहास में उसके विकास के मुख्य चरणों का कालानुक्रमिक अनुक्रम हंफश्मिट के अनुसार बताइए 1 सॉस्कृतिक प्रदेशवाद अभिमुखता
Q.No: 56	2. Metropolitan orientation	2 महानगरीय अभिमुखता
	3. Natural resource orientation	3 प्राकृतिक संसाधन अभिमुखता
	4. Regional science orientation Code:	4 प्रादेषिक विज्ञान अभिमुखता

		क्ट:
Α	3 2 4 1	3 2 4 1
В	1 3 4 2	1 3 4 2
С	4 1 3 2	4 1 3 2
D	3 1 4 2	3 1 4 2

Q.No: 57	Which one of the following matches in not correct?	निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही नहीं है
Α	Himadri – Greater Himalayas	हिमाद्री-वृहद्तर हिमालय
В	Shiwalik – Outer Himalayas	शिवालिक - वाहय हिमालय
С	Western Ghat - Peninsular India	पश्चिमीघाट - प्रायद्वीपीय भारत
D	Gondwanaland – Lesser Himalayas	गोण्डवाना भूमि -लघु हिमालय

	Match List- I with List - I from the code.	II and select correct answer	सूची -I से सूची -II सुमेलित कीजि कीजिए	नेए और सही उत्तार का चयन कूट
	List-I(Dam)	List-II(River)	सूची-।(बॉध)	सूची-॥(नदी)
Q.No: 58	a. TehriDam	1. Jhelum	ए. टेहरी बॉध	1. झेतम
2	b. Gandhi Sagar	2. Krishna	बी. गान्धीसागर	2. कृष्णा
	c. Nagarjuna Sagar	3. Bhagirathi		3. भागीरथी
	d. Tulbul Project	4. Chambal	A SALESTE CONTRACTOR AND A SALEST AND A SALE	A STATE OF THE PROPERTY OF THE
			डी. तुलबुल परियोजन	4. च म्बल
4	a b c d 3 4 1 2		a b c d 3 4 1 2	
3	a b c d 3 4 2 1		a b c d 3 4 2 1	
C	a b c d 2 3 4 1		a b c d 2 3 4 1	
)	a b c d 1 2 3 4		a b c d 1 2 3 4	

Q.No: 59	About 3/4th of managnrese ore reserves of India are found in -	भारत में मैगंनीज अयस्क का लगभग तीन चौथाई भाग पाया जाता है
Α	Orissa, Madhya Pradesh, Maharashtra, Goa	उडीसा, मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र गोवा में
В	Karnataka, Orissa, Madhya Pradesh, Maharashtra	कर्नाटक, उडीसा, मध्यप्रदेश ,महाराष्ट्र में

С	Karnataka, Madhya Pradesh, Goa, Andhra Pradesh	कर्नाटक, मध्यप्रदेश, गोवा आन्ध्रप्रदेश में
D	Madhya Pradesh, Maharashtra, Andhra Pradesh, Jharkhand	मध्यप्रदेश ,महाराष्ट्रा, आन्ध्रप्रदेश , झारखण्ड में

Q.No: 60	Regarding Ranchi plateau which of the following statements is true.	राँची पठार के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है
А	Real Peneplain	वास्तविक समप्राय मैदान
В	Early Peneplain	प्रारंभिक समप्राय मैदान
С	Fossil Peneplain	जीवाश्म समप्राय मैदान
D	Uplifted Peneplain	उत्थित समप्राय मैदान

The number of agro-climatic regions of India as per planning commission is	योजना आयोग के अनुसार, भारत में कृषि जलवायु प्रदेषों की संख्या है
12	12
13	13
14	14
15	15
1	12 13 14

Q.No: 62	Which of the following atomic power stations is located in Tamil Nadu?	निम्नलिखित में कौन सा परमाणु ऊर्जा केन्द्र तमिलनाडु में अवस्थित है
А	Tarapur	तारापुर
В	Kota	कोटा
c	Kalpakkam	कलपक्कम
D	Narora	नरोरा

Q.No: 63	Which of the following states in India has highest percentage of cultivated land to its total area	भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में कुल क्षेत्रफल में कृशित भूमि का प्रतिशत सर्वाधिक है
Α	Uttar Pradesh	उत्तरप्रदेश
В	Haryana	हरियाणा
С	Kerala	केरल

D	Assam	असम

Q.No: 64	Tropic of cancer does not pass in which of the following states of India.	कर्क रेखा भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य से नहीं गुजरती है
A	Manipur	मणिपुर
В	Madhya Pradesh	मध्यप्रदेश
С	Gujarat	गुजरात
D	Tripura	त्रिपुरा

Q.No: 65	Red Cliff line is located in between which of the following two countries -	रेडिक्लफ रेखा निम्नलिखित में से किन दो देशों के मध्य अवस्थित है
Α	India – Afghanistan	भारत-अफगानिस्तान
В	India – Myanmar	भारत-म्यांमार
С	India - Pakistan	भारत-पाकिस्तान
D	India – China	भारत-चीन

Q.No: 66	Which of the following is a GIS operation	निम्नलिखित में से कौन सा भौगोलिक सूचना तंत्र क्रिया से सम्बन्धित है
Α	Image displaying	बिम्ब प्रतिदर्शन
В	Contrast stretching	अन्तर बढ़ाना
С	Map overlaying	मानचित्र ओवर लैइंग
D	Map designing	मानचित्र डिजाइन करना

Q.No: 67	Which of the following cartographic method is generally used for representing population density?	निम्नलिखित में से सामान्यत: किस मानचित्रीय विधि का उपयोग जनसंख्या घनत्व को प्रदर्शित करने के लिए किया जाता है
А	Contour line method	समोच्च रेखा विधि
В	Choropleth method	वर्णमात्री विधि
С	Dot method	बिन्दु विधि

D	Jsopleth method	सममान रेखा विधि

Q.No: 68	According to nearest – neighbor technique, what would be value for uniform settlement distribution from the following?	निकटतम पडोसी तकनीक के अनुसार समरूप् अधिवास प्रारूप् के लिए सूचक मूल्य निम्नलिखित में कौन होता है
Α	0.2	0.2
В	1.55	1.55
С	2.15	2.15
D	2.88	2.88

O.No: 69	Which one of the following is a geostationary satellite?	निम्नलिखित में से कौन एक भस्थैतिक उपग्रह है
		,
Α	SPOT	स्पाट
В	IRS	आई आर एस
С	Land sat	लै ण्डसेट
D	INSAT	इन्सेट

Q.No: 70	Karl Pearson's method is used for calculation of	कार्ल पियर्सन विधि का उपयोग होता है
A	Correlation	सहसम्बन्ध
В	Regression	प्रतिपगमन
С	Mean	माध्य
D	Mode	बहुलक

Q.No: 71	Mean, median and mode coincide if the distribution of values is -	माध्य, मध्यिका, तथा बहुलक अनुरूप होते है,यदि मूल्यों का वितरण होता है
Α	Negatively Skewed	ऋणात्मक रूप् से ढलवॉ
В	Normal	सामान्य
С	Positively Skewed	धनात्मक रूप से ढलवॉ
D	Poisson	पायसन

Q.No: 72	Match List-I with L code-	ist-II and select correct from the	सूची - I से सूची - II सूमेलित से कीजिए	कीजिए तथा सही उत्तार का चयन क्र
	List-I(Instrument)	List-II(Function)	सूची-।(उपकरण)	सूची-॥(कार्य)
	a. GPS	Distance and Area	ए . जी.पी.एस	1. दूरी और क्षेत्र
	b. Pantograph	2. 3-D vision	बी . पैण्टोग्राफ	2. 3 डी विजन
	c. Planimeter	3. Global location	सी . प्लैनीमीटर	3. वैश्विकस्थिति
	d. Stereo scope	4. Reduction and Enlargement	200000 POLICEOLOGICA PROGRAM	
			डी . स्टोरियोस्कोप	4. घटाना और बढ़ाना
A	a b c d 3 1 4 2		a b c d 3 1 4 2	
В	a b c d 2 4 3 1		a b c d 2 4 3 1	
С	a b c d 3 4 1 2		a b c d 3 4 1 2	
D	a b c d 1 2 3 4		a b c d 1 2 3 4	

Q.No: 73	The most appropriate sampling technique to represent the heterogeneous population of a region is -	क्षेत्र की विषम जातीय जनसंख्या को निरूपित करने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त प्रतिचयन तकनीक है
A	Cluster technique	गुच्छ तकनीक
В	Random technique	यादृच्छिक तकनीक
С	Systematic technique	व्यवस्थित तकनीक
D	Purposive technique	सोद्देष्य तकनीक

Q.No: 74	Which one of the following river valley projects serves more than one state?	निम्नलिखित में से कौन नदी घाटी परियोजना एक से अधिक राज्यों को सेवा देती है
Α	Maurakshi project	मयूराक्षी परियोजना
В	Hirakund project	हीराकुंड परियोजना
С	Chambal valley project	चम्बल घाटी परियोजना
D	Sharaswati project	शारस्वती परियोजना

Q.No: 75	Consider the following statements and select the correct answer from the code: Assertion (A): The Rastar format data structure provides a greater computational efficiency Reason(R): The Rastar format data is simple Code:	नीचे दिये गये कथन पर विचार कीजिए तथा सही उत्तार का चयन कूट से कीजिए कथन (ए): रास्टर फारमेट डाटा संरचना ज्यादा बृहद गणनात्मक क्षमता प्रदान करती है कारण (आर): रास्टर फारमेट डाटा सरल होता है कोड:
Α	Both A and R are true and R is the correct explanation of A	(ए) और (आर) दोनो सही है और (आर), (ए) की सही व्याख्या है
В	Both A and R are true, but r is not the correct explanation of A	(ए) और (आर) दोनो सही है, परंतु (आर), (ए) की सही व्याख्या नहीं है
С	A is true, but R is false	(ए) सत्य है, परन्तु (आर) असत्य है
D	A is false, but R is true	(ए) असत्य है, परन्तु (आर) सत्य है