

#### राज्य पात्रता परीक्षा प्रकोष्ठ मध्य प्रदेश लोक सेवा आयोग रेसीडेन्सी क्षेत्र, इन्दौर

विज्ञप्ति क्रमांक -\\\$/2018/सेट

इन्दौर, दिनांक - 05.02.2019

### —ः<u>विज्ञप्ति</u>ःः—

## राज्य पात्रता परीक्षा (सेट)- 2018 के विषय - भूगोल की अंतिम उत्तर कुंजी

राज्य पात्रता परीक्षा (सेट) — 2018 के संदर्भ में आयोग द्वारा जारी विज्ञप्ति क्रमांक 106/2019/सेट, इंदौर दिनांक 23.01.2019 के अंतर्गत विषय — भूगोल के प्रश्न पत्र की प्राविधक उत्तर कुंजी अभ्यर्थियों हेतु आयोग की वेबसाईट पर प्रकाशित की गई थी। अभ्यर्थियों से प्राप्त ऑनलाईन आपित्तियों पर विषय विशेषज्ञों द्वारा परीक्षण किया गया तथा समस्त ऑनलाईन आपित्तियों का सूक्ष्म परीक्षण करने के पश्चात विषय भूगोल के प्रश्नपत्र की अनुसंशित संशोधित अंतिम उत्तर कूंजी बनाई गई है। यह अंतिम उत्तर कुंजी है। इस अंतिम उत्तर कुंजी के आधार पर सेट परीक्षा का परिणाम तैयार किया जाएगा। अतः अब इस संबंध में अभ्यर्थियों की किसी प्रकार की प्रश्न पत्र संबंधी आपित्तियों/अभ्यावेदनों पर विचार नहीं किया जायेगा। अभ्यर्थी आयोग की वेबसाईट पर अपना रोल नंबर एवं प्रवेश पत्र पर दिये गये पासवर्ड की सहायता से लॉगिन कर विषय — भूगोल की रिस्पांस शीट का अवलोकन कर सकते हैं। यह रिस्पांस शीट आयोग की वेबसाईट www.mppsc.nic.in, www.mppsc.com एवं www.mppscdemo.in पर दिनांक 05.02.2019 से उपलब्ध रहेगी।

परीक्षा नियंत्रक (सेट) राज्य पात्रता परीक्षा प्रकोष्ठ

# **State Eligibility Test - 2018**

# (Final Answer Key)

# Geography

Q	1: When the famous geologist James Hutton said "No vestige of a beginning, no prospect of an end"? प्रसिद्ध भूगर्भवेता "जेम्स हटन" ने कब कहा था कि "न तो प्रारम्भ कोई चिन्ह है, न	
	अन्त होने की कोई आशा है" ?	
A	1785	
А	1785	
В	1783	
Б	1783	
C	1788	
C	1788	
Б	1792	
D	1792	
Aı	Answer Key: C	

Q2: According to "Homer" "Zephyrus" is a	
	"होमर" के अनुसार "जेफीरस" एक
A	Flying object in the sky
	आकाश मे उड़ने वाली वस्तु
_	Tribal population of the west Europe
В	पश्चिम यूरोप की जनजातीय जनसंख्या
С	Sunshine hours of winter days
	शीतकाल के दिनों में सूर्यातम के घंटे
D	God of West wind
	पश्चिमी वायु का भगवान

Aı	Answer Key: <b>D</b>	
Q	3: Places of equal density created by seismic wave are called -	
	भू-कम्पीय लहरों द्वारा उत्पन्न समान आद्यात क्षेत्रों को कहते हैं -	
A	Thermoseismal lines	
7 1	थर्मोसीसमल रेखाएं	
D	Isoseismal lines	
В	आइसोसीसमल रेखाएं	
	Seismal lines	
С	सीसमल रेखाएँ	
_	None of these	
D	इनमें से कोई नहीं	
Aı	nswer Key: <b>B</b>	
	.(/)	
Q	4: Name the erosional agent responsible for the formation of "Truncated Spur"	
	अपरदनात्मक कारक जो कि "कटे स्कंध" के निर्माण के लिए उत्तरदायी होता है -	
A	River	
7 1	नदी	
_	Glacier	
В	हिमनद	
	Wind	
С	वायु	
	Sea Waves	
D	समुद्री लहरें	
Answer Key: <b>B</b>		
Q5: Human Activities in Tundra are largely confined to the coast, why?		
टुण्ड्रा प्रदेशों में मानवीय गतिविधियाँ मुख्यतः तटों पर ही सीमित हैं, क्यों ?		
A	A Due to comparatively high temperature	

	क्योंकि कि तटों पर सामान्यत: उच्च तापमान पाया जाता है	
	Due to very low temperature at the mountains	
В	क्योंकि पहाड़ों पर काफी कम तापमान होता है	
	Due to permanently snow cover at plateau	
C	क्योंकि पठारी भागों पर सदैव बर्फ पायी जाती है	
	Due to harsh environment with the increase of altitude	
D	क्योंकि ऊंचाई बढ़ने के साथ-साथ पर्यावरण विकट होता रहता है	
Aı	Answer Key: A	

Q	Q6: "Ozonosphere" is located between - ओजोन मण्डल स्थित है -	
	15 to 35 Km. from the earth	
A	पृथ्वी से 15 से 35 कि.मी. के मध्य	
	20 to 25 Km. from the earth	
В	पृथ्वी से 20 से 30 कि.मी. के मध्य	
	10 to 25 Km. from the earth	
C	पृथ्वी से 10 से 25 कि.मी. के मध्य	
	none of these	
D	इनमें से कोई नहीं	
Aı	Answer Key: A	

Q	Q7: Temperature decreases -	
	तापमान घटता है	
	With increasing heights	
A	ऊँचाई बढ़ने के साथ	
	With decreasing heights	
В	ऊँचाई घटने के साथ	
C	With Constant heights	

	ऊँचाई स्थिर रहने के साथ
	None of these
D	इनमें से कोई नहीं
Answer Key: A	

Q8: Low atmospheric pressure is found in the equatorial region भूमध्य रेखीय क्षेत्रों में निम्न वायु दाब पाया जाता है क्योंकि

Because of low temperature

वहाँ निम्न तापमान पाया जाता है

Because of high rainfall

वहाँ अधिक वर्षा होती है

Because of high temperature

वहाँ उच्च तापमान पाया जाता है

Because of low rainfall

वहाँ निम्न वर्षा होती है

Answer Key: C

Q9: The highest salinity is found in सर्वाधिक लवणता पाई जाती है

Caribbean sea

कैरेबियन सागर

Bay of California

कैलिफोर्निया की खाड़ी

Red sea
लाल सागर

China sea

चीन सागर

Answer Key: C

Q	Q10: Who propounded the theory of progressive wave?	
	प्रगामी तरंग सिध्दांत का प्रतिपादन किसने किया ?	
	William Whewall	
A	विलियम हेवेल	
Ъ	Newton	
В	न्यूटन	
	R. A. Harris	
С	आर.ए.हैरिस	
Б	None of these	
D	इनमें से कोई नहीं	
Aı	nswer Key: A	
Q11: Which of the following in not terrigenous deposits?  निम्न में से कौन भूमिज निक्षेप नहीं है ?		
A	Gravels	
A	बजरी	
ъ	Sand	
В	रेत	
C	Clay	
С	मृतिका	
D	Neretic matter	
ט	नेरेटिक पदार्थ	
Answer Key: <b>D</b>		
<b>Q12:</b> The river which flow from south to north?		
नदी जो दक्षिण से उत्तर की ओर बहती है ?		
A	Wardha	
4.1	THE WALL	

	वर्धा	
В	Bhima	
	भीमा	
_	Tungabhadra	
C	तंगभद्र	
D	Vainganga	
	वैनगंगा	
Aı	Answer Key: C	

Q13: Which of the following is not Chemical Weathering

लम्निलिखित में से कौन रासायिनक अपक्षय नहीं है ?

Oxidation

आक्सीकरण

Carbonation

कार्बोनेशन

Hydration

हाइड्रेशन

Organic weathering

जैविक अपक्षय

Answer Key: D

Q14: Which one of the following is not the major biomes?

नम्निलिखित में से कौन सा प्रमुख बायोम नहीं है ?

Tundra Biomes

Zuṣɪ बायोम

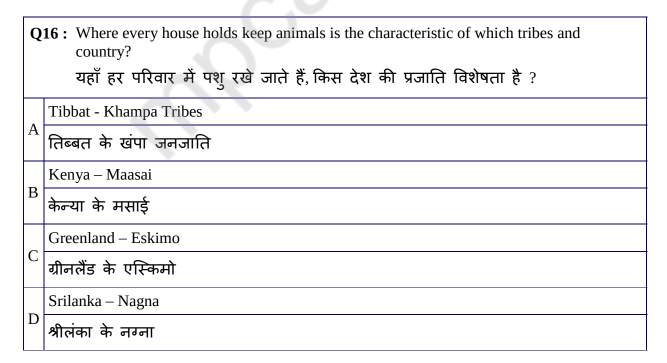
Temperate Biomes

शीतोष्ण कटिबन्धीय बायोम

C Tropical Biomes

	उष्ण कटिबन्धीय बायोम
	Antarctic Biomes
D	अर्ण्टाकटिक बायोम
Answer Key: <b>D</b>	

Q	Q15: Which is not a biotic resource give below: निम्नलिखित में कौन जैविक संसाधन नहीं है		
A	Soil		
	मृदा		
_	Forest		
В	वन		
~	Bacteria		
С	बैक्टीरिया -		
_	Human		
D	मानव		
Answer Key: A			



Answer Key: <b>B</b>			
Q	Q17: Who among the following is a renowned geographer of 20th century? निम्न में से कौन 20 वीं शताब्दी का प्रसिध्द भूगोल वेत्ता है ?		
_	Reclus		
A	रेकलस		
_	Ratzel		
В	रैटजैल		
	Hettner		
С	हैटनर		
D	Hartshorne		
D	हार्टशोर्न		
Aı	nswer Key: <b>D</b>		
Q	Q18: Xerophytic vegetation is found in : जीरोफाईटिक वनस्पति किन क्षेत्रों में मिलती है ?		
A	Tropical regions		
	उष्ण कटिबन्धीय क्षेत्र		
В	Desert regions		
	मरुस्थलीय क्षेत्र		
C	Marshy regions		
	दलदली क्षेत्र		
D	Polar regions		
	धुवीय क्षेत्र		
Answer Key: <b>B</b>			
Q19: Which is not covered under horticulture?  निम्नलिखित में कौन बागवानी मे सम्मिलित नहीं है ?  A Vegetables			

	सब्जियाँ
В	Fruits
	फल
С	Flowers
	फूल
	Bee Keeping
D	मधुमक्खी पालन
Aı	nswer Key: <b>D</b>
	. 4 4

 Q20: Which one of the following is not a characteristics of dry farming 

 लम्ल में से एक शुष्क कृषि की विशेषता नहीं है ?

 Humidity Conservation

 आद्रंता संरक्षण

 Soil pulverization

 मृदा का पोषण

 Evaporation protection

 वाष्पीकरण बचाव

 Irrigation

 सिंचाई

 Answer Key: D

Q21: In which of the following rivers Kota Barrage is constructed?

नम्निलिखित में किस नदी पर कोटा बैराज निर्मित है ?

Sind

सिन्ध

Betwa

बेतवा

C Chambal

	चम्बल
	Ken
D	केन
Aı	nswer Key: C

Q22: The highest "biodiversity" in the world is विश्व मे सर्वाधिक जैव विविधता है

Temperate forest
शीतोष्ण वनों में

Savanna grassland
सवाना में

North east India
उत्तर पूर्व भारत में

Equatorial forest

विषुवत रेखीय वनों में

Answer Key: D

Q23: Which of the state is called "Tiger State"?
भारत के किस राज्य को "टाइगर स्टेट" कहते है ?

A Rajasthan
राजस्थान

Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश

Uttar Pradesh
उत्तर प्रदेश

Jammu and Kashmir
जम्मू और कश्मीर

Answer Key: B

	भारत का सर्वाधिक बाढ़ ग्रस्त प्रदेश है ?
	Assam
A	आसाम
	Andhra Pradesh
В	आन्ध्र प्रदेश
	Bihar
С	बिहार
Б	Uttar Pradesh
D	उत्तर प्रदेश
Answer Key: C	
Q	25: The concept of chorology was given by?
	भूविस्तारीय संकल्पना किसने दी थी?
	Ptolemy
A	टालमी
_	Richthofen
В	रिचथोफेन
~	Hettner
С	हेटनर
_	James
D	जेम्स
Ar	nswer Key: C

 ${\bf Q26}$  : Who among the following geographers of India has been the Vice - President of

निम्नलिखित में से भारत का कौन सा भूगोलविद् अर्न्तराष्ट्रीय भूगोल संघ का

International Geographical Union (IGU)?

उपाध्यक्ष रह चुका है ?

Q24: Most flood prone state of India is

	Prof. Quereshi
A	प्रो. कुरेशी
	Prof. R. B. Singh
В	प्रो. आर. बी. सिंह
	Prof. Majid Hussain
C	प्रो. माजिद हुसैन
Ъ	Prof. R. P. Vyas
D	प्रो. पी.आर.ब्यास
Aı	nswer Key: <b>B</b>
Q	27: Which is the dry wind इनमें से कौन सी शुष्क हवाएं हैं
	Sea breeze
A	समुद्रसमीर
В	Monsoon
Ь	मानसून
	Willy – Willy
С	विली-विली
	Chinook
D	चिन्क
Aı	nswer Key: <b>D</b>
Q	28: In which state of India has highest sugarcane production?
	निम्न में से किस राज्य में गन्ने का उत्पादन सर्वाधिक है
A	Karnataka
A	कर्नाटक
_	Bihar
В	बिहार

	Tamil Naidu	
С	तमिलनाडु	
_	Uttar Pradesh	
D	उत्तर प्रदेश	
Aı	nswer Key: <b>D</b>	
	20. Which is not a conventional source of anarov?	
V	Q29: Which is not a conventional source of energy? निम्न में से कौनसा ऊर्जा का परम्परागत स्त्रोत नहीं है ?	
	Biomass	
A	बायोमास	
Ъ	Coal	
В	कोयला	
	Petroleum	
С	पेट्रोलियम	
Б	Natural gas	
D	प्राकृतिक गैस	
Aı	nswer Key: <b>A</b>	
	20 . Which soil is found in Molyvo platoou?	
V	30 : Which soil is found in Malwa plateau? मालवा पठार में कौन सी मिट्टी पाई जाती है?	
	Red	
A	लाल	
	Alluvial	
В	दोमट	
	Black	
С	काली	
_	Sand	
D	रेत	
	ı	

Aı	Answer Key: C	
Q	Q31: Which one of the following is a hill station town ? निम्न में से कौन एक पहाड़ी नगर है	
	Dehradun	
A	देहरादून	
Ъ	Gorakhpur	
В	गोरखपुर	
С	Siliguri	
	सिलीगुड़ी	
Ъ	Kota	
D	कोटा	
Aı	Answer Key: A	
Q	32: Loess is composed largely of ? लोयस मुख्यतः निर्मित होती है ?	
A	River deposition	
7 1	नदी निक्षेपण से	
В	Wind deposition	
	वायु निक्षेपण से	
C	Coastal deposition	
	तटीय निक्षेपण से	
D	Delta deposition	
	डेल्टा निक्षेपण से	
Aı	nswer Key: <b>B</b>	
	33: Which is found at the maximum distance from the surface of the earth? इनमें से पृथ्वी की सतह से सर्वाधिक दूरी पर क्या है ? Photosphere	
11	A 1 notosphere	

	फोटोस्फीयर
	Ionosphere
В	आयनोस्फीयर
	Troposphere
С	ट्रोपोस्फीयर
	Homosphere
D	होमोस्फीयर
Aı	nswer Key: A

Answer Key: C

_	Kullu Valley
C	कुल्लू घाटी
	Chambal Valley
D	चम्बल घाटी
Ar	nswer Key: <b>A</b>
Q	36: The reason behind winter season rains in western Himalayas is -
	शीत ऋतु मे पश्चिमी हिमालय मे होने वाली वर्षा का कारण है-
_	Cyclone
A	चक्रवात
В	Monsoon
В	मानस्न
	Western disturbance
С	पश्चिमी विक्षोभ
_	Westerlies
D	वेस्टरलीज
Ar	nswer Key: C
Q	37: Bhima river is the associate river of
	भीमा नदी किसकी सहायक नदी है ?
_	Godavari
A	गोदावरी
В	Krishna
В	कृष्णा
	Pennar
C	पैन्नार
_	Тарі
D	तापी

Aı	Answer Key: <b>B</b>	
Q	38: Where is "Diphu Pass" located	
	"दिफु दर्रा" कहाँ स्थित है ?	
$ _{\mathbf{A}}$	Sikkam	
7.1	सिक्किम	
ъ	Uttar Pradesh	
В	उत्तर प्रदेश	
	Arunachal Pradesh	
С	अरुणाचल प्रदेश	
_	Himachal Pradesh	
D	हिमाचल प्रदेश	
Aı	nswer Key: C	
Q	39: India Meteorological Department has divided India into how many seismic zones?	
	भारतीय मौसम विज्ञान विभाग ने भारत को कितने भूकम्पीय क्षेत्रों में विभाजित किया	
	t	
A	3	
	3	
В	5	
	5	
C	6	
	6	
D	7	
Λ,	nswer Key: <b>B</b>	
А	iswei Rey. <b>D</b>	
Q	40: Which one of the following is not a factor that affects wind?	
	निम्नलिखित में से कौन सा कारक पवन को प्रभावित करने वाला नहीं है ?	
A	Pressure gradient	

	दाब प्रवणता
	Friction
В	घर्षण
C	Magnetism
C	चुम्बकत्व
Б	Coriolis effect
D	कोरियालिस प्रभाव
Aı	nswer Key: C
Q	<b>41 :</b> The vertical movement of cold water from deeper oceanic layers to replace warmer surface water is called -
	अपेक्षाकृत गर्म सतही जल का प्रतिस्थापन करने के लिए गहन महासागरीय परतों मे
	शीतल जल की उर्ध्वाधर गति कहलाती है-
	Turbidity
A	पिकलता
Ъ	Emergence
В	उन्मज्जन
C	Upwelling
С	उर्ध्वगमन
D	Halocline
D	हैलोक्लाइन
Aı	nswer Key: C
Q	<b>42 :</b> Which of the following primary green house gases is not associated with global warming?
	निम्नलिखित में से कौन सी प्राथमिक हरित गृह गैस वैश्विक उषमन से सम्बन्धित
	नहीं है ?
	Water vapour
A	जल वाष्प

	Carbon dioxide
В	कार्बन डाइऑक्साइड
	Methane
C	
	मीथेन
_	Hydrogen
D	हाइड्रोजन
Aı	nswer Key: <b>D</b>
Q	43: Which of the following is a Taiga biome?
	निम्नलिखित में से कौन सा टेगा बायोम है ?
	Sub Tropical Biome
A	अर्ध्द-उष्णकटिबन्धिय बायोम
	Sub Artic Biome
В	अर्ध्द-उत्तरधुवीय बायोम
	Savanna Biome
С	सवाना बायोम
	Sub Sahara Biome
D	उप-सहारा बायोम
Aı	nswer Key: <b>B</b>
Q	44: The transition zone between two ecosystem is called -
	दो परिस्थितिकी तंत्र के बीच संक्रमण क्षेत्र को कहते है ?
	Isotone
A	आइसोटोन

Ecoline

इकोलाइन

आइसोलाइन

Isoline

	Ecotone
D	इकोटोन
Ar	nswer Key: <b>D</b>

Q45: The book entitled "Perspective on Nature of Geography" published in the year 1959 was authored by वर्ष 1959 में प्रकाशित पुस्तक 'पर्सपेक्टिव आन नेचर आफ ज्योग्राफी' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं ?

Ellen C. Semple

एलेन.सी.सेम्पल

Rudolf Kjetien

रुडोल्फ जेलेन

Richard Hartshorne

रिचर्ड हार्टशोर्न

Isa Bowman

ईसा बोमैन

Answer Key: C

Q46: Who among the following compiled an "Atlas of World Agriculture"?लम्निलिखित में से किसने 'एटलस आफ वलर्ड एग्रीकलचर' को संकलित किया ?AO. E. Baker and V. C. Finchओ. ई. बेकर व वी. सी. फिन्चR. L. Heallthcoteआर. एल. हीथकोटCA. V. Perpillareए. बी. परपीलेरW. L. Thomasडब्ल्यू. एल. थामसAnswer Key: A

Q	47: Which of the following has the longest coast line
	निम्नलिखित में से किस राज्य की सबसे लम्बी तट रेखा है ?
A	Tamil Naidu
Λ	तमिलनाडु
В	Maharashtra
	महाराष्ट्र
С	Gujarat
	गुजरात
Б	Kerela
D	केरल
Aı	nswer Key: C
Q	48: In which of the following states of India, the concentration of laterite soils is higher? भारत में निम्नलिखित राज्यों में से किसमें लैटेराइट मृदा का सकेन्द्रण सर्वाधिक है ?
	Orissa
A	उड़ीसा
D	Gujarat
В	गुजरात
	Jammu and Kashmir
C	जम्मू और कष्मीर
_	Arunanchal Pradesh
D	अरुणाचल प्रदेश
Aı	nswer Key: A
Q	49: The Valley of Kashmir lies between which of the following ranges?
	कश्मीर घाटी निम्नलिखित में से किन पर्वत श्रेणियों के मध्य स्थित है ?
A	Pir - Panjal and Karakoram range

	पीर-पंजाल एवं कराकोरम श्रेणी
	Pir - Panjal and Zaskar range
В	पीर-पंजाल एवं जास्कर श्रेणी
	Zaskar and Laddakh range
С	जास्कर एवं लद्दारव श्रेणी
	Sulaiman and Kirthar range
D	सुलेमान एवं क्रिथर श्रेणी
Aı	nswer Key: <b>B</b>

Q50: Who among the following has propounded the concept of "Time-Space Geography"?<br/> 'काल-स्थान भूगोल' की अवधारणा को निम्नलिखित में से किसने प्रतिपादित किया?AT. Hegerstrand<br/>टी. हेगरस्टेण्डBP. Hagget<br/>पी. हैगेटCR.J. Johnston<br/>आर.जे.जोन्सटनDHarvey<br/>डी. हार्व

Q	51: Who of the following is the father of modern economic geography? आधुनिक आर्थिक भूगोल के पिता हैं-
A	Zimmerman
	जिम्मरमैन
В	R.N. Brown
	आर.एन.ब्राऊन
C	Chisholm

D	चिशोम
	C.F. Jones
	सी.एफ.जोन्स
Aı	nswer Key: C

Q	52: 'Organic theory of the state' was advocated by- निम्नलिखित में से कौन राज्य के 'जैविक सिध्दांत' के समर्थक थे ?
A	H.J. Mackinder
	एच.जे.मैकिन्डर
_	F. Ratzel
В	एफ.रेटजेल
	Haushofer
С	हाउशोफर
	Isaih Bowman
D	ईसा बोमैन
Aı	nswer Key: <b>B</b>

Q	Q53: Kirkuk, one of the most important oilfields in the world is located in? विश्व में सर्वाधिक महत्वपूर्ण तेल क्षेत्र किरकुक कहा स्थित है?	
	Iran	
A	ईरान में	
В	Iraq	
	ईराक में	
_	Kuwait	
С	कुवैत में	
	Russia	
D	रुस में	
Ar	nswer Key: <b>B</b>	

Q	54: In which racial groups the Lepchas belong to? लैपचा किस प्रजाति समूह से सम्बन्ध रखते है ?	
	The Negroids	
A	नीग्रोयड्स	
	The Mongoloids	
В	मंगोलायड्स	
_	The Caucasoids	
С	काकेसायड्स	
	The Australoids	
D	आस्ट्रोलायड्स	
Aı	Answer Key: <b>B</b>	

Q	55 : What is Landschaftkunde? लेन्डशाफ्टकुन्डेक्या है ?
	It is a science of landscape
A	यह एक स्थलाकृतिक विज्ञान है
	It is a science of atmosphere
В	यह एक वायुमण्डलीय विज्ञान है
~	It is a place in Europe
С	यह यूरोप में एक स्थान है
_	It is an oil field
D	यह एक तेल क्षेत्र है
Aı	nswer Key: A

Q56: Which sector of the economy is most important for economic development?
आर्थिक विकास के लिए अर्थव्यवस्था का कौन सा क्षेत्र सर्वाधिक महत्वपूर्ण है ?

A Primary

	प्राथमिक
В	Secondary
	द्वितीयक
С	Tertiary
	तृतीयक
	None of these
D	इनमें से कोई नहीं
Aı	nswer Key: C

Q	Q57: Which of the following is not plantation agriculture? निम्नलिखित में से कौन सी बागानी कृषि नहीं है ?	
	Tea	
A	चाय	
	Coffee	
В	काफी	
_	Rubber	
C	रबड़	
	Cotton	
D	कपास	
Answer Key: <b>D</b>		

Q	58: Rober caves are located at ? रोबर गुफाएं कहा पर स्थित हैं?
	Malazkhand
A	मलाझखण्ड में
	Chandigarh
В	चन्डीगढ़ में
C	Dehradun

	देहरादून में
	Badrinath
D	बद्रीनाथ में
Aı	nswer Key: C

Q	Q59: Suez canal joins- स्वेज नहर जोड़ती है-	
	Red Sea - Arabian Sea	
A	लाल सागर-अरब सागर	
	Red Sea- Medditerranean Sea	
В	लाल सागर-भूमध्य सागर	
	Red Sea - Dead Sea	
С	लाल सागर-मृत सागर	
	Caspian Sea - Aral Sea	
D	केस्पियन सागर-अरल सागर	
Aı	nswer Key: <b>B</b>	

Q	<b>Q60:</b> The basis of re-organization of states in India in the year 1956 was - वर्ष 1956 में भारत में राज्यों के पुर्नगठन का आधार था -	
	Latitude – longitude	
A	अक्षांश-देशान्तर	
	Language	
В	भाषा	
_	River basin	
C	नदी बेसिन	
	Resource reserves	
D	संसाधन संरक्षण	
Aı	Answer Key: <b>B</b>	

Q61: The 'Heart Land Theory' explains about 'हृदय स्थल सिध्दांत' व्याख्या करता है-		
A	Inter- province relationship	
	अर्न्तप्रान्तीय सम्बन्ध	
В	Central-state relationship	
	केन्द्र-राज्य सम्बन्ध	
<u> </u>	Struggle between land power and sea power	
C	धराशक्ति एवं सामुद्रिक शक्ति के मध्य संघर्ष	
_	Classification of states	
D	राज्यों का वर्गीकरण	
Answer Key: C		
Q	Q62: The place on the ground surface which records the seismic waves first time is called-	

Q62: The place on the ground surface which records the seismic waves first time is called-	
	धरातलीय सतह के जिस भाग पर सर्वप्रथम भूकम्पीय तंरगों को अंकित किया जाता है,उसे कहते हैं-
	Seismosite
A	सीसमोसाइट
,	Focus
В	भूकम्प मूल
)	Pole
С	धुव
)	Epicentre
D	अधिकेन्द्र
Ar	nswer Key: <b>D</b>

Q	<b>63</b> : The time difference between two longitudes is?
	दो देशान्तरों के बीच का समय अन्तराल है?
A	1 hour

	1 घंटा
	30 minutes
В	30 ਸਿਜਟ
	10 minutes
С	10 मिनट
	4 minutes
D	4 मिनट
Answer Key: <b>D</b>	

Q	<b>Q64:</b> When wind blows from the centre to the outside is called?	
	जब हवाएँ केन्द्र से बाहर की ओर प्रवाहित होती है, तो कहलाती हैं?	
	Cyclone	
A	चक्रवात	
_	Willy willy	
В	विली-विली	
~	Anti-cyclone	
C	प्रति चक्रवात	
D	None of these	
	इनमें से कोई नहीं	
Aı	Answer Key: C	

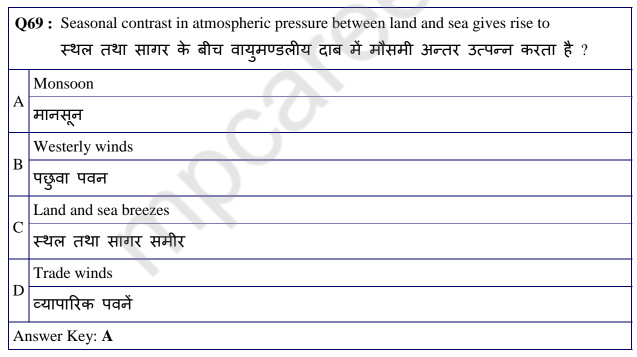
Q	Q65: Cumulative frequency distribution is shown by	
संचयी आवृति वितरण किसके द्वारा दर्शाया जाता है ?		
	Histogram	
A	आयत चित्र	
В	Frequency curve	
	आवृत्ति वक्र	
C	Ogive	

	तोरण (ओजाइव)
D	Pie diagram
	पाई आरेख
Answer Key: C	

Q	Q66: Which of the following is an example of erosional landform? निम्नलिखित में से कौन अपरदनात्मक स्थल रुप का उदाहरण है।		
	Seif dunes		
Α	सीफ़ स्तूप		
_	Alab dunes		
В	अलब स्तूप		
~	Nebkha		
С	नेबखा		
_	Dreikanter		
D	ड्राइकान्टर		
Answer Key: <b>D</b>			

Q67: The position of the sun, the moon and the earth in a straight line are called - पृथ्वी,चन्द्रमा एवं सूर्य की एक सीधी-रेखा मे स्थिति को कहते है।		
	Syzygy	
A	सिजिगी (युति वियुती)	
	Perigean	
В	उपभूज्वार	
	Spring tide	
С	दीर्घज्वार	
	None of these	
D	इनमें से कोई नहीं	
Ans	Answer Key: A	

Q	Q68: Westerlies are example of पश्चिमी हवायें किसका उदाहरण हैं ?	
A	Macro atmospheric motion	
7 1	समिषट वायुमण्डलीय गतियाँ	
_	Tornado	
В	बबन्डर	
_	Micro-scale atmospheric motions	
С	सूक्ष्म पैमाने की वायुमण्डलीय गतियाँ	
	Gusts	
D	झोंका	
Aı	Answer Key: A	
	V	



	वर्षा के कारण लवणता मे कमी होती है		
В	Salinity increases due to high evaporation		
	वाष्पीकरण के कारण लवणता मे वृद्धि होती है		
	Salinity decreases due to high atmospheric pressure and anticyclonic condition		
C	उच्च वायु मण्डलीय वायुदाब तथा प्रति चक्रवातीय दशाओं के कारण लवणता घटती है		
	Salinity varies due to mixing of water of different character		
D	विभिन्न प्रकार के जल के मिश्रण की प्रक्रिया के कारण लवणता में परिवर्तन होता है		
Answer Key: C			

Q71: Match List-I with List-II and find the correct answer from the codes given below the lists.  List-I  a. Otto Schluter  1. Political geography  b. Van Richthofen  2. Ausland  c. Oscar Peschel  3. Major work on china  d. F.Ratzel  4. Visible content of the landscape  सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन करें।  सूची- ।  (ए) आटो श्लूटर  (है) आटे श्लूटर  (ही) आस्कर पेशैल  3. चीन का अध्ययन  (ही) फ्रेड्रिक रेटजेल  4. भूदश्य के द्रश्यगत विषय वस्तु
a. Otto Schluter 1. Political geography b. Van Richthofen 2. Ausland c. Oscar Peschel 3. Major work on china d. F.Ratzel 4. Visible content of the landscape  सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन करें।  सूची-I सूची-II (ए) आटो श्लूटर 1.पालिटिकल ज्योग्राफी (बी) वान रिचथोफेन 2.ऑसलैंड (सी) आस्कर पेशैल 3.चीन का अध्ययन (डी) फ्रेड्रिक रेंटजेल 4. भूद्रश्य के दृश्यगत विषय वस्तु
b. Van Richthofen 2. Ausland c. Oscar Peschel 3. Major work on china d. F.Ratzel 4. Visible content of the landscape  सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन करें।  सूची-।  (ए) आटो श्लूटर 1.पालिटिकल ज्योग्राफी (बी) वान रिचथोफेन 2.ऑसलैंड (सी) आस्कर पेशैल 3.चीन का अध्ययन (डी) फ्रेड्रिक रेंटजेल 4. भूद्रश्य के द्रश्यगत विषय वस्तु
c. Oscar Peschel 3. Major work on china d. F.Ratzel 4. Visible content of the landscape सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन करें। सूची- । सूची-। (ए) आटो श्लूटर 1.पालिटिकल ज्योग्राफी (बी) वान रिचथोफेन 2.ऑसलैंड (सी) आस्कर पेशैल 3.चीन का अध्ययन (डी) फ्रेड्रिक रेटजेल 4. भूद्रश्य के द्रश्यगत विषय वस्तु
d. F.Ratzel 4. Visible content of the landscape  सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर  का चयन करें।  सूची-।  (ए) आटो श्लूटर  1.पालिटिकल ज्योग्राफी  (बी) वान रिचथोफन  (सी) आस्कर पेशैल  3.चीन का अध्ययन  (डी) फ्रेड्रिक रेटजेल  4. भूद्रश्य के दृश्यगत विषय वस्तु
सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन करें। सूची-। (ए) आटो श्लूटर 1.पालिटिकल ज्योग्राफी (बी) वान रिचथोफन 2.ऑसलैंड (सी) आस्कर पेशैल 3.चीन का अध्ययन (डी) फ्रेड्रिक रेंटजेल 4. भूद्रश्य के द्रश्यगत विषय वस्तु
का चयन करें।  सूची-।  (ए) आटो श्लूटर  1.पालिटिकल ज्योग्राफी (बी) वान रिचथोफेन  2.ऑसलैंड (सी) आस्कर पेशैल  3.चीन का अध्ययन  (डी) फ्रेड्रिक रेटजेल  4. भूद्रश्य के द्रश्यगत विषय वस्तु
सूची-। सूची-॥ (ए) आटो श्लूटर 1.पालिटिकल ज्योग्राफी (बी) वान रिचथोफेन 2.ऑसलैंड (सी) आस्कर पेशैल 3.चीन का अध्ययन (डी) फ्रेड्रिक रेंटजेल 4. भूद्रश्य के द्रश्यगत विषय वस्तु
(ए) आटो श्लूटर 1.पालिटिकल ज्योग्राफी (बी) वान रिचथोफेन 2.ऑसलैंड (सी) आस्कर पेशैल 3.चीन का अध्ययन (डी) फ्रेड्रिक रेटजेल 4.भूद्रश्य के दृश्यगत विषय वस्तु
(बी) वान रिचथोफेन 2.ऑसलैंड (सी) आस्कर पेशैल 3.चीन का अध्ययन (डी) फ्रेड्रिक रेंटजेल 4. भूद्रश्य के द्रश्यगत विषय वस्तु
(सी) आस्कर पेशैल 3.चीन का अध्ययन (डी) फ्रेड्रिक रेंटजेल 4.भूद्रश्य के द्रश्यगत विषय वस्तु
(डी) फ्रेड्रिक रेटजेल 4. भूद्रश्य के द्र्थ्यगत विषय वस्तु
a h c d
4 1 2 3
<sup>A</sup> ए बी सी डी
4 1 2 3
a b c d
B 4 3 2 1

	ए	बी	सी	डी	
	4	3	2	1	
	а	b	С	d	
<b>C</b>	3	4	1	2	
C	ए	बी	सी	डी	
	3	4	1	2	
	а	b	С	d	
_	2	1	4	3	
D	ए	बी	सी	डी	
	2	1	4	3	
Answer Key: B					

Q72: Match List-I with List-II and find the correct answer from the codes given below the lists.

List-I (Location) List-II (Industry)

a. Detroit 1. Iron and steel

b. Yokohama 2. Synthetic rubber

c. Akron 3. Ship building

d. Glasgow 4. Automobile

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये।

सूची- । सूची-॥ (अवस्थिति) (उद्योग)

(ए) डेट्रायट 1.लोहा एवं इस्पात

(बी) याकोहामा 2.कृत्रिम रबड़

(सी) अकरान 3.जहाज निर्माण

(डी) ग्लास्गों 4.आटोमोबाइल

	a	b	С	d		
	2	1	3	4		
A	Ų	बी	सी		डी	
	2	1	1 3		4	
В	a	b	С	d		
	4	3	2	1		
	ए	बी	सी		डी	
	4	3	2		1	
	a	b	С	d		
(	3	2	1	4		
С	ए	बी	सी		डी	
	3	2	1		4	
	a	b	С	d	1	
	1	2	3	4		
D	ए	बी	र्स	Ì	डी	
	1	2	3		4	
_ Ar	nswer Ke	ey: B				

Q	73: Truck farming is associated with ट्रक खेती किससे सम्बन्धित है ?
A	Vegetables
	साग-सब्जी
В	Milk
	दूध
С	Cereals
	अनाज

D	Poultry			
	मुर्गी पालन			
Answer Key: A				

Q	74: The essential feature of shifting cultivation is स्थानान्तरित कृषि की अनिवार्य विशेषता है-
	Rotation of crops
A	फसलों का आवर्तन
В	Rotation of fields
	खेतों का आवर्तन
С	Single cropping
	एकल फसल
D	Use of plenty of fertilizers
	अत्यधिक उर्वरकों का प्रयोग
Aı	nswer Key: <b>B</b>

Q75: Density gradient of ocean water is called			
	समुद्री जल के घनत्व की प्रवणता को कहते हैं।		
A	Thermocline		
	थर्मोकलाइन		
,	Convergence		
В	अभिसरण		
С	Pycnocline		
	पाइक्नोक्लाइन		
_	Fetch		
D	फेच		
Ar	nswer Key: C		

Q	76: Finer to coarser sediments brought by glacier is called? हिमानी द्वारा लाए गए छोटे से मोटे आकार वाले अवसादों को कहते है?		
	Outwash plain		
A	अवक्षेप मैदान		
В	Eskers		
	एस्कर		
	Piedmont plain		
C	गिरिपाद मैदान		
<b>D</b>	Till		
D	टिल		
Aı	nswer Key: <b>D</b>		
	Roman and Greek? निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में रोम और ग्रीक की शक्तिशाली सभ्यतओं का विकास देखने को मिला ?		
	Temperate region		
A	शीतोष्ण क्षेत्र		
Ъ	Savanna region		
В	सवाना क्षेत्र		
_	Mediterranean region		
C	भूमध्य सागरीय क्षेत्र		
D	Tundra region		
	टुण्ड्रा क्षेत्र		
Answer Key: C			
	78: Who among the following propounded the concept of 'Compage' ? 'काम्पेज'की अवधारणा का प्रतिपादन निम्नलिखित में से किसने किया?		
A	R. Minshull		

	आर. मिन्शुल
	P. Hagget
В	पी. हैगेट
	D. Whittlesey
C	डी. व्हीटलसी
	A. J. Herbertson
D	ए.जे. हर्बटसन
Aı	nswer Key: C

Q	<ul> <li>79: The objectives behind building the planned city of Chandigarh were</li> <li>1. To build a city of modern India's dreams</li> <li>2. To settle down refugees coming to India after the partition</li> <li>3. To develop an attractive tourist centre in north-western India</li> <li>4. To provide capital city to truncated Punjab</li> <li>Codes:</li> </ul>
	चण्डीगढ़ को नियोजित शहर के रुप में निर्माण करने के पीछे उद्देश्य थे ?
	1.आधुनिक भारत के सपनों का शहर विकसित करना
	2.विभाजन के बाद भारत में आने वाले शरणार्थियों को बसाना
	3.उत्तर-पश्चिम भारत में आकर्षक पर्यटन केन्द्र विकसित करना
	4.कटे-छटे पंजाब को राजधानी शहर प्रदान करना
	क्ट:
	2 and 4
A	2 और 4
	2,3 and 4
В	2,3 और 4
	1,2 and 4
С	1,2 और 4
	Only 4
D	केवल 4
Aı	nswer Key: C

<b>Q80:</b> Several planned cities have been developed in India after Independence. Which one of the following does not belong to a post independence planned city?								
स्वतंत्रता के पश्चात भारत में अनेक नियोजित नगर विकसित किये गये हैं।								
निम्नलिखित में कौन सा स्वातन्त्रोत्तर नियोजित नगर नहीं है ?								
Gandhi Nagar								
A गांधी नगर								
Chandigarh B								
चण्डीगढ़								
C Jaipur								
जयपुर								
Bhuvneshwar								
D भुवनेश्वर								
Answer Key: C								
Q81: Who of the following stated that 'Economic Geography makes a scientific investigation of nature of world area in their direct influence on the production of goods'.  िनम्न में से किसका कथन हैं कि 'आर्थिक भूगोल मे विश्व के विभिन्न भागों की प्राकृतिक विशेषताओं का वैज्ञानिक विवेचन किया जाता है जिनका वस्तुओं के उत्पादन पर प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ता है'?								
C.F. Jones								
A C.F. Jones सी.एफ.जोन्स								
A सी.एफ.जोन्स Carl O Sauer								
A सी.एफ.जोन्स								
A सी.एफ.जोन्स  Carl O Sauer  कार्ल.ओं.सावर  Andree								
A       सी.एफ.जोन्स         Carl O Sauer       कार्ल.ओं.सावर								
A सी.एफ.जोन्स  Carl O Sauer  कार्ल.ओं.सावर  Andree  एण्ड्री  W.G. Gotz								
A       सी.एफ.जोन्स         B       Carl O Sauer         कार्ल.ओं.सावर         Andree       एण्ड्री								

Q	82 : 'Montreal Protocol' is related to मॉन्ट्रियल प्रोटोकाल का सम्बन्ध है-
	Global warming
A	वैश्विक ऊष्मीकरण से
_	Ozone depletion
В	ओजोन हास से
~	Air pollution
C	वायु प्रदूषण से
_	Water pollution
D	जल प्रदूषण से
Aı	nswer Key: <b>B</b>
	/ 7.3

Q83: Who among the following made his study on crop combination regions in the middle west U.S.A<br/> निम्नलिखित में से किसने मध्य-पश्चिम यू.एस.ए के शस्य संयोजन प्रदेश पर अध्ययन किया था।A<br/> कि.स.एम.एफीउल्लाहJ.C. Weaver<br/> जे.सी.वीवरM.G. Kendall<br/> एम.जी.केण्डालKikukajuकिक्काज्Answer Key: B

**Q84:** Which one of the following indicates the principle of transport in central place theory as propounded by Walter Christaller?

	निम्नलिखित में से कौन सा वाल्टर क्रिस्ट्रालर द्वारा प्रतिपादित सिध्दांत में परिवहन सिध्दांत को इंगित करता है ?
	K= 3
A	<del>के</del> = 3
_	K = 4
В	के = 4
<u> </u>	K = 7
C	के = 7
	K = 9
D	के = 9
Aı	swer Key: B

Q	85 :	Match L lists.	ist-I	with Lis	t-II an	nd find the correct answer from the codes given below the
		Lis	t-l			List-II
		a. Cant	tonm	ent		1. Kochi
		b. Tran	spor	t		2. Bangaluru
		c. Min	ing			3. Mhow
			rmat	ion tecl	nolog	gy 4. Ankaleshwar
		Codes:				
		सूची-I क	ो सूच	गी-II से र	पुमेलि	त कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर
		का चयन	न की	जिये		
		सूची	- 1			सूची - ॥
		(ए) জাত	वनी			1.कोच्चि
		(बी) पनि	रेवहन	<b>(</b> 3)		2.बैंगलुर
		(सी) ख	नन			3.मह्
		(डी) सू	चना	प्रौद्योगि	ोकी	4.अंकलेश्वर
		क्ट:				
A	а	b		С	d	
A	1	3		2	4	

	ए	बी	सी	-	डी		
	1	3	2		4		
	а	b		С		d	
	3	2		4		1	
В	ए	बी	सी		डी		
	3	2	4		1		
	а	b		С		d	
	3	1		4		2	
C	ए	बी	सी		डी		
	3	1	4		2		
	a	b		С		d	
Г.	3	1		2		4	
D	ए	बी	सी		डी		
	3	1	2		4		
Aı	iswer	Key: C					

Q86: Which of the following is an example of Arcute delta?

ि मिम्निलिखित में से कौन सा एक चापाकार डेल्टा का उदाहरण है।

Mackenzie delta

मैकेन्जी डेल्टा

Niger delta

नाइजर डेल्टा

Ob delta

अोब डेल्टा

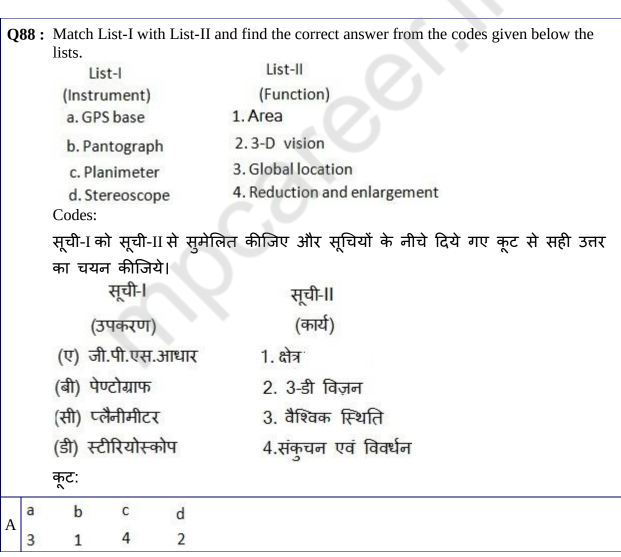
Mississippi delta

मिसी सिपी डेल्टा

Answer Key: B

Q87: Which of the following is a GIS operation? जी.आई.एस. निम्न में से किसके लिए उपयोग में लायी जाती है ?

Image displaying			
बिम्ब प्रदर्शन			
Constant stretching			
अन्तरवनन			
Map over laying			
मानचित्र अध्यारोपण			
Map designing			
मानचित्रांकन			
Answer Key: C			



	ए	बी	सी	डी	
	3	1	4	2	
D	а	b	С	d	
	2	4	3	1	
В	Ų	बी	सी	डी	
	2	4	3	1	
	a	b	С	d	
<b>C</b>	3	4	1	2	
C	Ų	बी	सी	डी	
	3	4	1	2	
	a	b	С	d	
D	1	2	3	4	
D	Ų	बी	सी	डी	
	1	2	3	4	
Ar	ıswer	Key: C			

Q	Q89: Which one of the following is a centrographic measure? निम्नलिखित में से कौन-सा केन्द्र रेखीय माप है ?				
	Geometric mean				
A	ज्यामितीय माध्य				
В	Arithmetic mean				
	गणितीय माध्य				
~	Median				
C	माध्यिका				
_	Standard deviation				
D	मानक विचलन				
Aı	Answer Key: C				

**Q90:** Which one of the following is not a measure of central tendency?

	कन्द्राय प्रवृत्ति का माप कान-सा नहां है ?			
	Arithmetic mean			
A	गणितीय माध्य			
_	Mean deviation			
В	माध्य विचलन			
C	Median			
C	माध्यिका			
_	Mode			
D	बहुलक			
Aı	nswer Key: <b>B</b>			
V	91: Which of the following diagram is used to show proportion of different land uses in an area?  ि किसी क्षेत्र में विभिन्न भूमि उपयोगों के अनुपात दर्शाने के लिये कौन-से आरेख का उपयोग किया जाता है ?			
	Pie			
A	पाई			
	Wind rose			
В	विण्ड रोज			
	Line			
С	लाइन			
D	Flow chart			
ט	फ्लोचार्ट			
Aı	nswer Key: A			
Q92: Which one of the following map scales is a large-scale?				
~	निम्नलिखित में से कौन-सा मानचित्र वृहद मापक है ?			

1:2,50,000 1:2,50,000

В	1:2,50,00			
D	1:2,50,00			
С	1:50,00,00			
	1:50,00,00			
D	1:50,000			
ען	1:50,000			
Ar	Answer Key: <b>B</b>			

Q94: In which of the following years, IRS-1A was launched?				
निम्नलिखित में से किस वर्ष IRS-1A प्रक्षेपित किया गया ?				
A	1982			
	1982			
В	1987			
	1987			
С	1988			
	1988			
D	1990			
	1990			
Answer Key: C				

Q95: Indian Remote Sensing Satellite IRS-P4 is also known as			
	निम्नलिखित में से कौन से भारतीय	ं दूर संवेदी प्रक्षेपणयान को IRS-P4 के नाम से भी	
	जाना जाता है ?		
	RESOURCE SAT		
A	रिसोर्स सैट		
	EDUSAT		
В	एजु सैट		
	REMOTE SAT		
С	रिमोट सैट		
	OCEAN SAT		
D	ओशियन सैट		
Answer Key: <b>D</b>			

Q96: Rimland concept was given by		
रिमलैण्ड की संकल्पना किसने प्रस्तुत की ?		
	Spykman	
A	स्पाइकमैन	
	Mackinder	
В	मैकेण्डर	
~	Kjellen	
C	जेलेन	
D	Ratzel	
	रेटजेल	
Answer Key: A		

**Q97:** Which of the following countries is known as a unique assemblage of human races in the world?

	निम्नलिखित में से कौन-सा देश विश्व में मानव प्रजातियों के अदभूत समुच्चय के रुप में जाना जाता है ?	
	Union of South Africa	
A	दक्षिण अफ्रीका संघ	
_	U.S.A	
В	यू.एस.ए	
~	Indonesia	
С	इण्डोनेशिया	
_	India	
D	भारत	
Answer Key: <b>D</b>		

Q98: Assertion (a) Oceanic salinity is low in the equatorial region
Reason (r) Equatorial region is characterized by heavy rainfall, cloudiness and humidity.
Codesकथन (ए): भूमध्यरेखीय क्षेत्र में महासागरीय लवणता कम होती है।
कारण (आर): भूमध्यरेखीय क्षेत्र की विशेषतायें भारी वर्षा, मेघाच्छन्तता और आर्द्रता है।

Both (a) and (r) are true and (r) is the correct explanation of (a)

v और आर दोनों सत्य हैं तथा आर,ए की सही व्याख्या है

Both (a) and (r) are true, but (r) is not the correct explanation of (a)

v और आर दोनों सत्य हैं,परन्तु आर,ए सही व्याख्या नहीं है

C

(a) is true, but (r) is false

v सत्य है,परन्तु आर असत्य है

(a) is false, but (r) is true

v असत्य है,परन्तु आर सत्य है

Answer Key: A

Q99:		Consider the following statements and select the correct answer out of them.  1. Most of the fishing ground occur in deep oceans  2. Fishing activity is well developed in 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 कीजिये तथा उनमें से सही उत्तर का चयन कीजिये		
		1.अधिकांश मत्स्यन क्षेत्र गहरे सागरों में बनते है		
		2.मत्स्य क्रियाकलाप उष्ण कटिबन्धीय समुद्री जल में काफी विकसित है		
		3.गर्म और ठण्डी धाराओं के मिलने के कारण मछलियों के लिये पादप पोषण मिलता है		
		4.भारत में अन्तर्देशीय मत्स्य-उद्योग अन्य प्रकारों से अधिक महत्वपूर्ण है		
		क्ट:		
٨	4			
A	4			
В	2			
D	2			
С	3			
C	3			
D	1			
ע	1			
Answer Key: C				
Q100: Which one of the following crop practices refers to crop rotation?				

Q100: Which one of the following crop practices refers to crop rotation? निम्नलिखित में से कौन सी फसल क्रियाशीलता के चक्रानुसरण का संकेत करती है?		
A	Cultivating more than one crop in the same field in different seasons	
	एक ही खेत में भिन्न ऋतुओं में एक से ज्यादा फसल की खेती करना	
В	Cultivating the same crop in the same field in different seasons	
	एक ही खेत में भिन्न ऋतुओं में एक ही फसल लेना	
С	Cultivating many crops in the same field in one season	
	एक ही खेत में एक ही ऋतु में बहुत सी फसलें लेना	
D	Cultivating one crop in one season followed by a different crop in the next season in the same field	

एक ही खेत में एक ऋतु में एक फसल लेना और अगली ऋतु में भिन्न फसल की खेती करना

Answer Key: **D**