

मध्यप्रदेश लोक सेवा आयोग
रेसीडेन्सी एरिया
इन्दौर

क्रमांक—: 106- / 2019 / सेट

इन्दौर, दिनांक 23.01.2019

प्रावधिक उत्तर कुंजी

—:: विज्ञप्ति ::—

आयोग के विज्ञापन क्रमांक—06 / 2018 दिनांक 06.10.2018 के अंतर्गत आयोजित राज्य पात्रता परीक्षा -2018 के विषय— भूगोल, विधि, संस्कृत के प्रश्न पत्र की परीक्षा दिनांक—23.01.2019 के वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न पत्रों की प्रावधिक उत्तर कुंजी परीक्षा परिणाम बनाने के पूर्व आयोग की वेबसाईट पर प्रकाशित की जा रही है। अभ्यर्थी आयोग की वेबसाईट पर अपना रोल नंबर एवं प्रवेश पत्र पर दिये गये पासवर्ड की सहायता से लॉग-इन कर अपनी रिस्पांस शीट का अवलोकन कर सकते हैं। यदि इस प्रावधिक उत्तर कुंजी के संबंध में किसी परीक्षार्थियों को कोई आपत्ति हो तो वे ऑनलाईन आपत्तियां 07 दिवस के अन्दर प्रस्तुत कर सकते हैं। इस हेतु अभ्यर्थी प्रश्न क्रमांक, संदर्भ ग्रंथों का नाम एवं दस्तावेज संलग्न करें। प्रावधिक उत्तर कुंजी आयोग की वेबसाईट पर अपलोड होने की तिथि से 07 दिवस की समयावधि के पश्चात प्राप्त आपत्तियों पर विचार नहीं किया जायेगा। यह विज्ञप्ति आयोग की वेबसाईट www.mppsc.com, www.mppsc.nic.in & www.mppscdemo.in पर दिनांक 23.01.2019. से उपलब्ध है।

आर.आर.कान्हेरे

(डॉ. आर.आर.कान्हेरे)
परीक्षा नियंत्रक

State Eligibility Test - 2018

(Model Answer Key)

Geography

Q1 : When the famous geologist James Hutton said "No vestige of a beginning, no prospect of an end"?	
प्रसिद्ध भूगर्भवेत्ता "जेम्स हटन" ने कब कहा था कि "न तो प्रारम्भ कोई चिन्ह है, न अन्त होने की कोई आशा है" ?	
A	1785
	1785
B	1783
	1783
C	1788
	1788
D	1792
	1792
Answer Key: C	

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

Answer Key: **D**

Q3 : Places of equal density created by seismic wave are called -

भू-कम्पीय लहरों द्वारा उत्पन्न समान आद्यात क्षेत्रों को कहते हैं -

A	Thermoseismal lines थर्मोसीसमल रेखाएँ
B	Isoseismal lines आइसोसीसमल रेखाएँ
C	Seismal lines सीसमल रेखाएँ
D	None of these इनमें से कोई नहीं

Answer Key: **B**

Q4 : 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 नदी
B	Glacier हिमनद
C	Wind वायु
D	Sea Waves समुद्री लहरें

Answer Key: **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	Due to comparatively high temperature
---	---------------------------------------

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

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

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

	ऊँचाई स्थिर रहने के साथ
D	None of these
	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	
A	Because of low temperature
	वहाँ निम्न तापमान पाया जाता है
B	Because of high rainfall
	वहाँ अधिक वर्षा होती है
C	Because of high temperature
	वहाँ उच्च तापमान पाया जाता है
D	Because of low rainfall
	वहाँ निम्न वर्षा होती है
Answer Key: C	

Q9 : The highest salinity is found in सर्वाधिक लवणता पाई जाती है	
A	Caribbean sea
	कैरेबियन सागर
B	Bay of California
	कैलिफोर्निया की खाड़ी
C	Red sea
	लाल सागर
D	China sea
	चीन सागर
Answer Key: C	

Q10 : Who propounded the theory of progressive wave? प्रगामी तरंग सिध्दांत का प्रतिपादन किसने किया ?	
A	William Whewall विलियम हेवेल
B	Newton न्यूटन
C	R. A. Harris आर.ए.हैरिस
D	None of these इनमें से कोई नहीं
Answer Key: A	

Q11 : Which of the following in not terrigenous deposits ? निम्न में से कौन भूमिज निक्षेप नहीं है ?	
A	Gravels बजरी
B	Sand रेत
C	Clay मृत्तिका
D	Neretic matter नेरेटिक पदार्थ
Answer Key: D	

Q12 : The river which flow from south to north ? नदी जो दक्षिण से उत्तर की ओर बहती है ?	
A	Wardha

	वर्धा
B	Bhima
	भीमा
C	Tungabhadra
	तंगभद्र
D	Vainganga
	वैनगंगा
Answer Key: C	

Q13 : Which of the following is not Chemical Weathering निम्नलिखित में से कौन रासायनिक अपक्षय नहीं है ?	
A	Oxidation
	आक्सीकरण
B	Carbonation
	कार्बोनेशन
C	Hydration
	हाइड्रेशन
D	Organic weathering
	जैविक अपक्षय
Answer Key: D	

Q14 : Which one of the following is not the major biomes? निम्नलिखित में से कौन सा प्रमुख बायोम नहीं है ?	
A	Tundra Biomes
	टुण्ड्रा बायोम
B	Temperate Biomes
	शीतोष्ण कटिबन्धीय बायोम
C	Tropical Biomes

	उष्ण कटिबन्धीय बायोम
D	Antarctic Biomes
	अर्ण्टीकटिक बायोम
Answer Key: D	

Q15 : Which is not a biotic resource give below: निम्नलिखित में कौन जैविक संसाधन नहीं है	
A	Soil
	मृदा
B	Forest
	वन
C	Bacteria
	बैक्टीरिया
D	Human
	मानव
Answer Key: A	

Q16 : Where every house holds keep animals is the characteristic of which tribes and country? यहाँ हर परिवार में पशु रखे जाते हैं, किस देश की प्रजाति विशेषता है ?	
A	Tibbat - Khampa Tribes
	तिब्बत के खंपा जनजाति
B	Kenya – Maasai
	केन्या के मसाई
C	Greenland – Eskimo
	ग्रीनलैंड के एस्किमो
D	Srilanka – Nagna
	श्रीलंका के नग्ना

Answer Key: **B**

Q17 : Who among the following is a renowned geographer of 20th century?

निम्न में से कौन 20 वीं शताब्दी का प्रसिद्ध भूगोल वेत्ता है ?

A	Reclus रेकलस
B	Ratzel रैटजैल
C	Hettner हैटनर
D	Hartshorne हार्टशोर्न

Answer Key: **D**

Q18 : Xerophytic vegetation is found in :

जीरोफाईटिक वनस्पति किन क्षेत्रों में मिलती है ?

A	Tropical regions उष्ण कटिबन्धीय क्षेत्र
B	Desert regions मरुस्थलीय क्षेत्र
C	Marshy regions दलदली क्षेत्र
D	Polar regions ध्रुवीय क्षेत्र

Answer Key: **B**

Q19 : Which is not covered under horticulture?

निम्नलिखित में कौन बागवानी में सम्मिलित नहीं है ?

A	Vegetables
---	------------

	सब्जियाँ
B	Fruits
	फल
C	Flowers
	फूल
D	Bee Keeping
	मधुमक्खी पालन
Answer Key: D	

Q20 : Which one of the following is not a characteristics of dry farming - निम्न में से एक शुष्क कृषि की विशेषता नहीं है ?	
A	Humidity Conservation
	आर्द्रता संरक्षण
B	Soil pulverization
	मृदा का पोषण
C	Evaporation protection
	वाष्पीकरण बचाव
D	Irrigation
	सिंचाई
Answer Key: D	

Q21 : In which of the following rivers Kota Barrage is constructed? निम्नलिखित में किस नदी पर कोटा बैराज निर्मित है ?	
A	Sind
	सिन्ध
B	Betwa
	बेतवा
C	Chambal

	चम्बल
D	Ken
	केन
Answer Key: C	

Q22 : The highest "biodiversity" in the world is - विश्व में सर्वाधिक जैव विविधता है	
A	Temperate forest
	शीतोष्ण वनों में
B	Savanna grassland
	सवाना में
C	North east India
	उत्तर पूर्व भारत में
D	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 हैं ?	
A	Rajasthan
	राजस्थान
B	Madhya Pradesh
	मध्य प्रदेश
C	Uttar Pradesh
	उत्तर प्रदेश
D	Jammu and Kashmir
	जम्मू और कश्मीर
Answer Key: B	

Q24 : Most flood prone state of India is भारत का सर्वाधिक बाढ़ ग्रस्त प्रदेश है ?	
A	Assam आसाम
B	Andhra Pradesh आन्ध्र प्रदेश
C	Bihar बिहार
D	Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश
Answer Key: C	

Q25 : The concept of chorology was given by? भूविस्तारीय संकल्पना किसने दी थी?	
A	Ptolemy टालमी
B	Richthofen रिचथोफेन
C	Hettner हेटनर
D	James जेम्स
Answer Key: C	

Q26 : Who among the following geographers of India has been the Vice - President of International Geographical Union (IGU)? निम्नलिखित में से भारत का कौन सा भूगोलविद् अन्तराष्ट्रीय भूगोल संघ का उपाध्यक्ष रह चुका है ?	
--	--

A	Prof. Quereshi
	प्रो. कुरेशी
B	Prof. R. B. Singh
	प्रो. आर. बी. सिंह
C	Prof. Majid Hussain
	प्रो. माजिद हुसैन
D	Prof. R. P. Vyas
	प्रो. पी.आर.ब्यास
Answer Key: B	

Q27 : Which is the dry wind इनमें से कौन सी शुष्क हवाएँ हैं	
A	Sea breeze
	समुद्रसमीर
B	Monsoon
	मानसून
C	Willy – Willy
	विली-विली
D	Chinook
	चिन्कू
Answer Key: D	

Q28 : In which state of India has highest sugarcane production ? निम्न में से किस राज्य में गन्ने का उत्पादन सर्वाधिक है	
A	Karnataka
	कर्नाटक
B	Bihar
	बिहार

C	Tamil Naidu
	तमिलनाडु
D	Uttar Pradesh
	उत्तर प्रदेश
Answer Key: D	

Q29 : Which is not a conventional source of energy?

निम्न में से कौनसा ऊर्जा का परम्परागत स्रोत नहीं है ?

A	Biomass
	बायोमास
B	Coal
	कोयला
C	Petroleum
	पेट्रोलियम
D	Natural gas
	प्राकृतिक गैस
Answer Key: A	

Q30 : Which soil is found in Malwa plateau?

मालवा पठार में कौन सी मिट्टी पाई जाती है?

A	Red
	लाल
B	Alluvial
	दोमट
C	Black
	काली
D	Sand
	रेत

Answer Key: C

Q31 : Which one of the following is a hill station town ?

निम्न में से कौन एक पहाड़ी नगर है

A	Dehradun देहरादून
B	Gorakhpur गोरखपुर
C	Siliguri सिलीगुड़ी
D	Kota कोटा

Answer Key: A

Q32 : Loess is composed largely of ?

लोयस मुख्यतः निर्मित होती है ?

A	River deposition नदी निक्षेपण से
B	Wind deposition वायु निक्षेपण से
C	Coastal deposition तटीय निक्षेपण से
D	Delta deposition डेल्टा निक्षेपण से

Answer Key: B

Q33 : Which is found at the maximum distance from the surface of the earth ?

इनमें से पृथ्वी की सतह से सर्वाधिक दूरी पर क्या है ?

A	Photosphere
---	-------------

	फोटोस्फीयर
B	Ionosphere
	आयनोस्फीयर
C	Troposphere
	ट्रोपोस्फीयर
D	Homosphere
	होमोस्फीयर
Answer Key: A	

<p>Q34 : If an aircraft is taking aerial photo from an average height of 2500 meter from the ground with setting focal length of camera at 250 mm, then the scale of the photograph will be -</p> <p>यदि एक वायुमान धरातल से 2500 मीटर की औसत ऊँचाई से कैमरे की फोकल लेंथ 250 मि.मी. पर रख कर फोटो खींच रहा है तो छायाचित्र का मापक होगा-</p>	
A	1:100
	1:100
B	1:1000
	1:1000
C	1:10,000
	1:10,000
D	1:100,000
	1:100,000
Answer Key: C	

<p>Q35 : In which river valley of India has successfull regional planning occurred ?</p> <p>निम्न मे से भारत मे किस घाटी मे सफल क्षेत्रीय नियोजन हुआ है।</p>	
A	Damodar Valley
	दामोदर घाटी
B	Hugli Valley
	हुगली घाटी

C	Kullu Valley
	कुल्लू घाटी
D	Chambal Valley
	चम्बल घाटी
Answer Key: A	

Q36 : The reason behind winter season rains in western Himalayas is -
शीत ऋतु में पश्चिमी हिमालय में होने वाली वर्षा का कारण है-

A	Cyclone
	चक्रवात
B	Monsoon
	मानसून
C	Western disturbance
	पश्चिमी विक्षोभ
D	Westerlies
	वेस्टरलीज
Answer Key: C	

Q37 : Bhima river is the associate river of
भीमा नदी किसकी सहायक नदी है ?

A	Godavari
	गोदावरी
B	Krishna
	कृष्णा
C	Pennar
	पैन्नार
D	Tapi
	तापी

Answer Key: **B**

Q38 : Where is "Diphu Pass" located

"दिफु दर्रा" कहाँ स्थित है ?

A	Sikkam
	सिक्किम
B	Uttar Pradesh
	उत्तर प्रदेश
C	Arunachal Pradesh
	अरुणाचल प्रदेश
D	Himachal Pradesh
	हिमाचल प्रदेश

Answer Key: **C**

Q39 : India Meteorological Department has divided India into how many seismic zones?

भारतीय मौसम विज्ञान विभाग ने भारत को कितने भूकम्पीय क्षेत्रों में विभाजित किया है ?

A	3
	3
B	5
	5
C	6
	6
D	7
	7

Answer Key: **B**

Q40 : 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
B	Friction
	घर्षण
C	Magnetism
	चुम्बकत्व
D	Coriolis effect
	कोरियालिस प्रभाव
Answer Key: C	

<p>Q41 : 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 में शीतल जल की उर्ध्वाधर गति कहलाती है-</p>	
A	Turbidity
	पकिलता
B	Emergence
	उन्मज्जन
C	Upwelling
	उर्ध्वगमन
D	Halocline
	हैलोकलाइन
Answer Key: C	

<p>Q42 : Which of the following primary green house gases is not associated with global warming? निम्नलिखित में से कौन सी प्राथमिक हरित गृह गैस वैश्विक उष्मन से सम्बन्धित नहीं है ?</p>	
A	Water vapour
	जल वाष्प

B	Carbon dioxide
	कार्बन डाइऑक्साइड
C	Methane
	मीथेन
D	Hydrogen
	हाइड्रोजन
Answer Key: D	

Q43 : Which of the following is a Taiga biome? निम्नलिखित में से कौन सा टेगा बायोम है ?	
A	Sub Tropical Biome
	अर्ध-उष्णकटिबन्धिय बायोम
B	Sub Artic Biome
	अर्ध-उत्तरध्रुवीय बायोम
C	Savanna Biome
	सवाना बायोम
D	Sub Sahara Biome
	उप-सहारा बायोम
Answer Key: B	

Q44 : The transition zone between two ecosystem is called - दो परिस्थितिकी तंत्र के बीच संक्रमण क्षेत्र को कहते हैं ?	
A	Isotone
	आइसोटोन
B	Ecoline
	इकोलाइन
C	Isoline
	आइसोलाइन

D	Ecotone
	इकोटोन
Answer Key: D	

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 ?

A	Ellen C. Semple
	एलेन.सी.सेम्पल
B	Rudolf Kjetien
	रुडोल्फ जेलेन
C	Richard Hartshorne
	रिचर्ड हार्टशोर्न
D	Isa Bowman
	ईसा बोमैन
Answer Key: C	

Q46 : Who among the following compiled an "Atlas of World Agriculture"?
निम्नलिखित में से किसने 'एटलस आफ वर्ल्ड एग्रीकलचर' को संकलित किया ?

A	O. E. Baker and V. C. Finch
	ओ. ई. बेकर व वी. सी. फिन्च
B	R. L. Heallthcote
	आर. एल. हीथकोट
C	A. V. Perpillare
	ए. बी. परपीलेर
D	W. L. Thomas
	डब्ल्यू. एल. थामस
Answer Key: A	

Q47 : Which of the following has the longest coast line निम्नलिखित में से किस राज्य की सबसे लम्बी तट रेखा है ?	
A	Tamil Naidu तमिलनाडु
B	Maharashtra महाराष्ट्र
C	Gujarat गुजरात
D	Kerela केरल
Answer Key: C	

Q48 : 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 ?	
A	Orissa उड़ीसा
B	Gujarat गुजरात
C	Jammu and Kashmir जम्मू और कश्मीर
D	Arunanchal Pradesh अरुणाचल प्रदेश
Answer Key: A	

Q49 : 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
B	Pir - Panjal and Zaskar range
	पीर-पंजाल एवं जास्कर श्रेणी
C	Zaskar and Laddakh range
	जास्कर एवं लद्दारव श्रेणी
D	Sulaiman and Kirthar range
	सुलेमान एवं क्रिथर श्रेणी
Answer Key: B	

Q50 : Who among the following has propounded the concept of 'Time-Space Geography'?	
'काल-स्थान भूगोल' की अवधारणा को निम्नलिखित में से किसने प्रतिपादित किया?	
A	T. Hegerstrand
	टी. हेगरस्टेण्ड
B	P. Hagget
	पी. हैगेट
C	R.J. Johnston
	आर.जे.जोन्सटन
D	D. Harvey
	डी. हार्वे
Answer Key: A	

Q51 : Who of the following is the father of modern economic geography?	
आधुनिक आर्थिक भूगोल के पिता हैं-	
A	Zimmerman
	जिम्मरमैन
B	R.N. Brown
	आर.एन.ब्राउन
C	Chisholm

	चिशोम
D	C.F. Jones
	सी.एफ.जोन्स
Answer Key: C	

Q52 : 'Organic theory of the state' was advocated by- निम्नलिखित में से कौन राज्य के 'जैविक सिद्धांत' के समर्थक थे ?	
A	H.J. Mackinder
	एच.जे.मैकिन्डर
B	F. Ratzel
	एफ.रेटजेल
C	Haushofer
	हाउशोफर
D	Isaih Bowman
	ईसा बोमैन
Answer Key: B	

Q53 : Kirkuk, one of the most important oilfields in the world is located in? विश्व में सर्वाधिक महत्वपूर्ण तेल क्षेत्र किरकुक कहा स्थित है?	
A	Iran
	ईरान में
B	Iraq
	ईराक में
C	Kuwait
	कुवैत में
D	Russia
	रूस में
Answer Key: B	

Q54 : In which racial groups the Lepchas belong to? लैपचा किस प्रजाति समूह से सम्बन्ध रखते हैं ?	
A	The Negroids नीग्रोयड्स
B	The Mongoloids मंगोलायड्स
C	The Caucasoids काकेसायड्स
D	The Australoids आस्ट्रोलायड्स
Answer Key: B	

Q55 : What is <i>Landschaftkunde</i> ? लेन्डशाफ्टकुन्डे क्या है ?	
A	It is a science of landscape यह एक स्थलाकृतिक विज्ञान है
B	It is a science of atmosphere यह एक वायुमण्डलीय विज्ञान है
C	It is a place in Europe यह यूरोप में एक स्थान है
D	It is an oil field यह एक तेल क्षेत्र है
Answer 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
B	Secondary
	द्वितीयक
C	Tertiary
	तृतीयक
D	None of these
	इनमें से कोई नहीं
Answer Key: C	

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

Q58 : Rober caves are located at ? रोबर गुफाएँ कहा पर स्थित हैं?	
A	Malazkhand
	मलाझखण्ड में
B	Chandigarh
	चन्डीगढ़ में
C	Dehradun

	देहरादून में
D	Badrinath
	बद्रीनाथ में
Answer Key: C	

Q59 : Suez canal joins- स्वेज नहर जोड़ती है-	
A	Red Sea - Arabian Sea
	लाल सागर-अरब सागर
B	Red Sea- Medditerranean Sea
	लाल सागर-भूमध्य सागर
C	Red Sea - Dead Sea
	लाल सागर-मृत सागर
D	Caspian Sea - Aral Sea
	केस्पियन सागर-अरल सागर
Answer Key: B	

Q60 : 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 -	
A	Latitude – longitude
	अक्षांश-देशान्तर
B	Language
	भाषा
C	River basin
	नदी बेसिन
D	Resource reserves
	संसाधन संरक्षण
Answer Key: B	

Q61 : The 'Heart Land Theory' explains about 'हृदय स्थल सिध्दांत' व्याख्या करता है-	
A	Inter- province relationship अन्तर्प्रान्तीय सम्बन्ध
B	Central-state relationship केन्द्र-राज्य सम्बन्ध
C	Struggle between land power and sea power धराशक्ति एवं सामुद्रिक शक्ति के मध्य संघर्ष
D	Classification of states राज्यों का वर्गीकरण
Answer Key: C	

Q62 : The place on the ground surface which records the seismic waves first time is called- धरातलीय सतह के जिस भाग पर सर्वप्रथम भूकम्पीय तरंगों को अंकित किया जाता है,उसे कहते हैं-	
A	Seismosite सीसमोसाइट
B	Focus भूकम्प मूल
C	Pole ध्रुव
D	Epicentre अधिकेन्द्र
Answer Key: D	

Q63 : The time difference between two longitudes is? दो देशान्तरों के बीच का समय अन्तराल है?	
A	1 hour

	1 घंटा
B	30 minutes
	30 मिनट
C	10 minutes
	10 मिनट
D	4 minutes
	4 मिनट
Answer Key: D	

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

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

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

Q66 : Which of the following is an example of erosional landform? निम्नलिखित में से कौन अपरदनात्मक स्थल रूप का उदाहरण है।	
A	Seif dunes
	सीफ़ स्तूप
B	Alab dunes
	अलब स्तूप
C	Nebkha
	नेबखा
D	Dreikanter
	ड्राइकान्टर
Answer Key: D	

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 में स्थिति को कहते हैं।	
A	Syzygy
	सिजिगी (युति वियुती)
B	Perigean
	उपभूज्वार
C	Spring tide
	दीर्घज्वार
D	None of these
	इनमें से कोई नहीं
Answer Key: A	

Q68 : Westerlies are example of पश्चिमी हवायें किसका उदाहरण हैं ?	
A	Macro atmospheric motion समष्टि वायुमण्डलीय गतियाँ
B	Tornado बबन्डर
C	Micro-scale atmospheric motions सूक्ष्म पैमाने की वायुमण्डलीय गतियाँ
D	Gusts झोंका
Answer Key: A	

Q69 : Seasonal contrast in atmospheric pressure between land and sea gives rise to स्थल तथा सागर के बीच वायुमण्डलीय दाब में मौसमी अन्तर उत्पन्न करता है ?	
A	Monsoon मानसून
B	Westerly winds पछुवा पवन
C	Land and sea breezes स्थल तथा सागर समीर
D	Trade winds व्यापारिक पवनें
Answer Key: A	

Q70 : Which of the following is not correct? निम्नलिखित में से कौन सही नहीं है ?	
A	Salinity is reduced due to precipitation

	वर्षा के कारण लवणता में कमी होती है
B	Salinity increases due to high evaporation
	वाष्पीकरण के कारण लवणता में वृद्धि होती है
C	Salinity decreases due to high atmospheric pressure and anticyclonic condition
	उच्च वायु मण्डलीय वायुदाब तथा प्रति चक्रवातीय दशाओं के कारण लवणता घटती है
D	Salinity varies due to mixing of water of different character
	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	List-II
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) ओटो श्लूटर	1. पालिटिकल ज्योग्राफी
(बी) वान रिचथोफेन	2. ऑसलैंड
(सी) आस्कर पेशेल	3. चीन का अध्ययन
(डी) फ्रेड्रिक रेटजेल	4. भूदृश्य के दृश्यगत विषय वस्तु

A	a	b	c	d
	4	1	2	3
B	ए	बी	सी	डी
	4	1	2	3
B	a	b	c	d
	4	3	2	1

	ए	बी	सी	डी
	4	3	2	1
C	a	b	c	d
	3	4	1	2
	ए	बी	सी	डी
	3	4	1	2
D	a	b	c	d
	2	1	4	3
	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)

a. Detroit

b. Yokohama

c. Akron

d. Glasgow

List-II (Industry)

1. Iron and steel

2. Synthetic rubber

3. Ship building

4. Automobile

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

सूची- I

(अवस्थिति)

(ए) डेट्रॉयट

(बी) याकोहामा

(सी) अकरान

(डी) ग्लासगो

सूची-II

(उद्योग)

1. लोहा एवं इस्पात

2. कृत्रिम रबड़

3. जहाज निर्माण

4. आटोमोबाइल

A	a	b	c	d
	2	1	3	4
A	ए	बी	सी	डी
	2	1	3	4
B	a	b	c	d
	4	3	2	1
B	ए	बी	सी	डी
	4	3	2	1
C	a	b	c	d
	3	2	1	4
C	ए	बी	सी	डी
	3	2	1	4
D	a	b	c	d
	1	2	3	4
D	ए	बी	सी	डी
	1	2	3	4
Answer Key: B				

Q73 : Truck farming is associated with
ट्रक खेती किससे सम्बन्धित है ?

A	Vegetables
	साग-सब्जी
B	Milk
	दूध
C	Cereals
	अनाज

D	Poultry
	मुर्गी पालन
Answer Key: A	

Q74 : The essential feature of shifting cultivation is स्थानान्तरित कृषि की अनिवार्य विशेषता है-	
A	Rotation of crops
	फसलों का आवर्तन
B	Rotation of fields
	खेतों का आवर्तन
C	Single cropping
	एकल फसल
D	Use of plenty of fertilizers
	अत्यधिक उर्वरकों का प्रयोग
Answer Key: B	

Q75 : Density gradient of ocean water is called समुद्री जल के घनत्व की प्रवणता को कहते हैं।	
A	Thermocline
	थर्मोकलाइन
B	Convergence
	अभिसरण
C	Pycnocline
	पाइक्नोक्लाइन
D	Fetch
	फेच
Answer Key: C	

Q76 : Finer to coarser sediments brought by glacier is called?

हिमानी द्वारा लाए गए छोटे से मोटे आकार वाले अवसादों को कहते हैं?

A Outwash plain

अवक्षेप मैदान

B Eskers

एस्कर

C Piedmont plain

गिरिपाद मैदान

D Till

टिल

Answer Key: **D**

Q77 : Which one of the following regions witnessed the growth of mighty civilizations of Roman and Greek?

निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में रोम और ग्रीक की शक्तिशाली सभ्यताओं का विकास देखने को मिला ?

A Temperate region

शीतोष्ण क्षेत्र

B Savanna region

सवाना क्षेत्र

C Mediterranean region

भूमध्य सागरीय क्षेत्र

D Tundra region

टुण्ड्रा क्षेत्र

Answer Key: **C**

Q78 : Who among the following propounded the concept of 'Compage' ?

'काम्पेज' की अवधारणा का प्रतिपादन निम्नलिखित में से किसने किया?

A R. Minshull

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

<p>Q79 : The objectives behind building the planned city of Chandigarh were</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. To build a city of modern India's dreams 2. To settle down refugees coming to India after the partition 3. To develop an attractive tourist centre in north-western India 4. To provide capital city to truncated Punjab <p>Codes:</p> <p>चण्डीगढ़ को नियोजित शहर के रूप में निर्माण करने के पीछे उद्देश्य थे ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>कूट:</p>	
A	2 and 4
	2 और 4
B	2,3 and 4
	2,3 और 4
C	1,2 and 4
	1,2 और 4
D	Only 4
	केवल 4
Answer Key: C	

Q80 : 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 ?

A	Gandhi Nagar गांधी नगर
B	Chandigarh चण्डीगढ़
C	Jaipur जयपुर
D	Bhuvneshwar 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'.

निम्न में से किसका कथन है कि 'आर्थिक भूगोल में विश्व के विभिन्न भागों की प्राकृतिक विशेषताओं का वैज्ञानिक विवेचन किया जाता है जिनका वस्तुओं के उत्पादन पर प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ता है'?

A	C.F. Jones सी.एफ.जोन्स
B	Carl O Sauer कार्ल.ओ.सावर
C	Andree एण्ड्री
D	W.G. Gotz डब्लू.जी.गोटज़
Answer Key: D	

Q82 : 'Montreal Protocol' is related to
मॉन्ट्रियल प्रोटोकाल का सम्बन्ध है-

A	Global warming वैश्विक ऊष्मीकरण से
B	Ozone depletion ओजोन हास से
C	Air pollution वायु प्रदूषण से
D	Water pollution जल प्रदूषण से

Answer Key: **B**

Q83 : Who among the following made his study on crop combination regions in the middle west U.S.A
निम्नलिखित में से किसने मध्य-पश्चिम यू.एस.ए के शस्य संयोजन प्रदेश पर अध्ययन किया था।

A	S.M. Rafiullah एस.एम.रफीउल्लाह
B	J.C. Weaver जे.सी.वीवर
C	M.G. Kendall एम.जी.केण्डाल
D	Kikukaju किकूकाजू

Answer 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 ?	
A	K= 3
	के = 3
B	K = 4
	के = 4
C	K = 7
	के = 7
D	K = 9
	के = 9
Answer Key: B	

<p>Q85 : Match List-I with List-II and find the correct answer from 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. Cantonment</td> <td>1. Kochi</td> </tr> <tr> <td>b. Transport</td> <td>2. Bangaluru</td> </tr> <tr> <td>c. Mining</td> <td>3. Mhow</td> </tr> <tr> <td>d. Information technology</td> <td>4. Ankaleshwar</td> </tr> </tbody> </table> <p>Codes:</p> <p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये</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>(ए) छावनी</td> <td>1.कोच्चि</td> </tr> <tr> <td>(बी) परिवहन</td> <td>2.बैंगलुरु</td> </tr> <tr> <td>(सी) खनन</td> <td>3.महू</td> </tr> <tr> <td>(डी) सूचना प्रौद्योगिकी</td> <td>4.अंकलेश्वर</td> </tr> </tbody> </table> <p>कूट:</p>		List-I	List-II	a. Cantonment	1. Kochi	b. Transport	2. Bangaluru	c. Mining	3. Mhow	d. Information technology	4. Ankaleshwar	सूची - I	सूची - II	(ए) छावनी	1.कोच्चि	(बी) परिवहन	2.बैंगलुरु	(सी) खनन	3.महू	(डी) सूचना प्रौद्योगिकी	4.अंकलेश्वर
List-I	List-II																				
a. Cantonment	1. Kochi																				
b. Transport	2. Bangaluru																				
c. Mining	3. Mhow																				
d. Information technology	4. Ankaleshwar																				
सूची - I	सूची - II																				
(ए) छावनी	1.कोच्चि																				
(बी) परिवहन	2.बैंगलुरु																				
(सी) खनन	3.महू																				
(डी) सूचना प्रौद्योगिकी	4.अंकलेश्वर																				
A	<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 style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </table>	a	b	c	d	1	3	2	4												
a	b	c	d																		
1	3	2	4																		

	ए	बी	सी	डी
	1	3	2	4
B	a	b	c	d
	3	2	4	1
	ए	बी	सी	डी
	3	2	4	1
C	a	b	c	d
	3	1	4	2
	ए	बी	सी	डी
	3	1	4	2
D	a	b	c	d
	3	1	2	4
	ए	बी	सी	डी
	3	1	2	4
Answer Key: C				

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

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

A	Mackenzie delta
	मैकेन्जी डेल्टा
B	Niger delta
	नाइजर डेल्टा
C	Ob delta
	ओब डेल्टा
D	Mississippi delta
	मिसि 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 ?

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

Q88 : Match List-I with List-II and find the correct answer from the codes given below the lists.

List-I (Instrument)	List-II (Function)
a. GPS base	1. Area
b. Pantograph	2. 3-D vision
c. Planimeter	3. Global location
d. Stereoscope	4. Reduction and enlargement

Codes:

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

सूची-I (उपकरण)	सूची-II (कार्य)
(ए) जी.पी.एस.आधार	1. क्षेत्र
(बी) पेण्टोग्राफ	2. 3-डी विज़न
(सी) प्लैनीमीटर	3. वैश्विक स्थिति
(डी) स्टीरियोस्कोप	4. संकुचन एवं विवर्धन

कूट:

A	a	b	c	d
	3	1	4	2

	ए	बी	सी	डी
	3	1	4	2
B	a	b	c	d
	2	4	3	1
C	ए	बी	सी	डी
	2	4	3	1
D	a	b	c	d
	3	4	1	2
D	ए	बी	सी	डी
	3	4	1	2
D	a	b	c	d
	1	2	3	4
D	ए	बी	सी	डी
	1	2	3	4
Answer Key: C				

Q89 : Which one of the following is a centographic measure?

निम्नलिखित में से कौन-सा केन्द्र रेखीय माप है ?

A	Geometric mean
	ज्यामितीय माध्य
B	Arithmetic mean
	गणितीय माध्य
C	Median
	माध्यिका
D	Standard deviation
	मानक विचलन
Answer Key: C	

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

केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप कौन-सी नहीं है ?	
A	Arithmetic mean
	गणितीय माध्य
B	Mean deviation
	माध्य विचलन
C	Median
	माध्यिका
D	Mode
	बहुलक
Answer Key: B	

<p>Q91 : 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 ?</p>	
A	Pie
	पाई
B	Wind rose
	विण्ड रोज
C	Line
	लाइन
D	Flow chart
	फ्लोचार्ट
Answer Key: A	

<p>Q92 : Which one of the following map scales is a large-scale? निम्नलिखित में से कौन-सा मानचित्र वृहद मापक है ?</p>	
A	1:2,50,000
	1:2,50,000

B	1:2,50,00
	1:2,50,00
C	1:50,00,00
	1:50,00,00
D	1:50,000
	1:50,000
Answer Key: B	

Q93 : Perfect correlation value varies between
पूर्ण सहसम्बन्ध का मान सदैव रहता है।

A	-1 to -2
	-1 to -2
B	It depends on situation
	स्थिति के अनुसार
C	-5 to +.5
	-5 to +.5
D	-1 to +1
	-1 to +1
Answer Key: D	

Q94 : In which of the following years, IRS-1A was launched?
निम्नलिखित में से किस वर्ष IRS-1A प्रक्षेपित किया गया ?

A	1982
	1982
B	1987
	1987
C	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 ?

A	RESOURCE SAT
	रिसोर्स सैट
B	EDUSAT
	एजु सैट
C	REMOTE SAT
	रिमोट सैट
D	OCEAN SAT
	ओशियन सैट
Answer Key: D	

Q96 : Rimland concept was given by

रिमलैण्ड की संकल्पना किसने प्रस्तुत की ?

A	Spykman
	स्पाइकमैन
B	Mackinder
	मैकेण्डर
C	Kjellen
	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 रूप में जाना जाता है ?	
A	Union of South Africa
	दक्षिण अफ्रीका संघ
B	U.S.A
	यू.एस.ए
C	Indonesia
	इण्डोनेशिया
D	India
	भारत
Answer Key: D	

<p>Q98 : Assertion (a) Oceanic salinity is low in the equatorial region Reason (r) Equatorial region is characterized by heavy rainfall, cloudiness and humidity. Codes-</p> <p>कथन (ए) : भूमध्यरेखीय क्षेत्र में महासागरीय लवणता कम होती है। कारण (आर) : भूमध्यरेखीय क्षेत्र की विशेषतायें भारी वर्षा, मेघाच्छन्तता और आर्द्रता है।</p>	
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
B	Both (a) and (r) are true, but (r) is not the correct explanation of (a)
	ए और आर दोनों सत्य हैं,परन्तु आर,ए सही व्याख्या नहीं है
C	(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
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 हैं
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

कूट:

A	4
	4
B	2
	2
C	3
	3
D	1
	1
Answer Key: C	

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
B	Cultivating the same crop in the same field in different seasons
	एक ही खेत में भिन्न ऋतुओं में एक ही फसल लेना
C	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

STUDYFRY.COM