Answer Sheet With Explanation

Date: 25/01/2025 Duration: 2 hr

CIVIL SERVICES PRELIMINARY EXAM

VAJIRAO & REDDY INSTITUTE

INSTIT

VAJIRAO

India's Top Potential Training Institute for IAS

Test Booklet Code: 511 Test Booklet No: 734992 Total Ques: 100

С

Ex. The western coastal plain of India is hybridized, its northern part is called the Konkan Coast and the southern part is called the Malabar coast, while the northern part of the eastern coastal plain is called the North Government Coast and the southern part is called the Coromandel Coast.

2 E

Ex. Below is the correct match:

Alps Folded Mountain
Vosges Block Mountain
Vindhya Residual Mountain
Fujiyama Volcano Mountain

3

Ex.

л C

Ex.

5 C

Ex.

6 A

Ex. Kerala-s Cochin International Airport Ltd (CIAL) is the first airport in the world that run fully on solar power. This airport obtained such achievement in 2015.

7

Ex.

8 C

Ex. Rainfall during winter in northern India is due to the western disturbance. Anti-cyclonic conditions in India already exist and it has nothing to do with winter rains. Anti-cyclonic conditions during winter are formed when the atmospheric pressure is high and the temperature is low. Therefore.

9 B

Ex. (Ocean)

(Maximum Deepst Point)

Pacific Mariana Trench
Arctic Molloy deep
Indian Sunda Trench
Atlantic Puerto Rico Trench

10 D

Ex. Temperate desert is found between 30° to 60° latitudes. Deserts which come under the category of temperate deserts, are Gobi desert, Ladakh desert and Patagonia desert.

11 A

Ex.

12 D

Ex.

13 D

Ex.

14

Ex.

15

Ex. The Ten; Degree Channel separates the Andaman and Nicobar islands in the Bay of Bengal. The two sets of islands together form the Indian Union Territroy of Andaman and Nicobar Islands, It is so named as it lies on the 10° northern latitude.

16 A

Ex. The tributaries of the Yamuna flowing from west to east are Chambal - Sindh - Betwa - Ken. The Chambal river originates near Mhow in Madhya Pradesh. This river flows through Sawai Madhopur and Dholpur in Rajasthan and finally joins the Yamuna.

17 B

Ex. Yellow Revolution is related to the production of oilseeds and Green Revolution is related to the production of foodgrain. white Revolution is related to the production of milk and the Blur Revolution is related to the production of fish.

18 A

Ex. The point at which Equator (0° latitude) and the Prime Meridian (0° longitude) intersect has no real significance but it is the Gulf of Guinea in the Atlantic Ocean, so the correct option is (a).

19 B

Ex.

20

VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE

Ex. Cotton, Jute and Flax are related to fiber crops, It is known that in India the maximum production of cotton is in Maharashtra and the production of jute is in West Bengal.

21 D

Ex. Indira Gandhi Canal receives its water supply from Satluj, Beas and Ravi.

22 E

Ex. (Mountain Pass) State

Banihal - Jammu and Kashmir (Now UT)

Nathu La - Sikkim

Niti - Uttaranchal (Now Uttarakhand)

Shipki - Himachal Pradesh

23 E

Ex. According to the Annual Report 2020-21 of the ministry of Mines, Government of India, the following are the top iron ore producing states in India. Odisha (59.64%), Chhattisgarh (14.11%), Karnataka (12.76%) and Jharkhand (10.93%) respectively.

24 ^A

Ex. According to Indian Minerals Year Book 2020, Andhra Pradesh was the Biggest producer of Mica, Total production of Mica in Andhra Pradesh comes from Nellore district only.

25

Ex. Cho Oyu and Lhotse are mountain ranges located in the Himalayan mountain range, while Annamalai and Sirumali are mountain range.

26 C

INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE

Ex. State Highest Peak
Kerala - Anaimudi
Nagaland - Saramati
Uttarakhand - Nanda Devi
Tamil Nadu - Doddabetta

27 [|]

Ex. Sargasso sea is a region of the north Atlantic Ocean bounded by four currents which form an ocean gyre. it has been named after sargassum seaweed abundantly found in this region.

passes through 180° opposite to Greenwich (England) from the Pacific Ocean. This line turns when any land area falls in the

way of this line.

Ex. В 46 Ex. 47 Ten degree channel separates Andaman group of Island from Ex. Nicobar group of Island. The expansion of the channel is about 150 km. It is parallel to 10° North latitude so it is called 10 degree channel. В 48 Ex. 49 India's most populous island is Salsette Island, on which Ex. the city of Mumbai is situated. 50 The lake according to their area in descending order are -Area (sq Km) Superior 82097 Victoria 68870 Baikal 31500 Great Bear 31153 51 Angel Fall is located in Venezuela is the highest waterfall in the world. Its height is 979 mt. Whereas Tugela Fall is the second highest waterfall with a height of 948 mt. Α 52 Ex. D 53 Highest Peak State Ex. Tamil Nadu Doddabetta Peak Rajasthan Gurushikhar Peak Nagaland Saramati Peak Madhya Pradesh Dhupgarh Peak\ С 54 Ex. D 55 Ex. В 56 Ex. 57 Ex. 58 The correct match is as follows: (Soil) (State) Alluvial Uttar Pradesh Black Maharashtra Andhra Pradesh Red Rajasthan Desert В 59 Ex. С 60 Ex.

D

45

VAJIRAO INSTIT

VAJIRAO INSTITUTE

E VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE

VAJIRAO

INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE

61 A

 ${f Ex.}$ According to given options, correct matching is as below:

(Minerals)

(Top Producing States)

Iron Ore Copper Gold Mica Odisha Rajasthan Karnataka Andhra Pradesh

D

Ex. 23°30' North latitude divides India almost into two equal parts. It is known as Tropic of Cancer.

63 C

Ex.

62

64 B

Ex. The decreasing order of the states on the basis of milk production is as follows:

Madhya Pradesh > Gujarat > Punjab > Haryana.

65 A

Ex.

66 B

Ex.

67 A

Ex. Congo river is also known as 'Zaire river' is the second largest river after the Amazon in the African continent. It crosses the Equator twice. Amazon and Congo are two rivers that flows out of the equatorial zone.

68 ^A

Ex. Malwa Plateau spreads over an area of 150000 sq km with a length of 530km and a width of 390 km. It's northern end is determined by Aravalli, southern end by the Vindhya range and eastern bounder by Bundelkhand plateau.

69 ⁽

Ex. The correct match is as follows:

Grassland Country / Continent

Steppes Russia

Prairies United States of America

Welds South Africa Downs Australia

70

Ex. The Black soil is locally called regur which is good for growing cotton, It is found mainly in the states of Maharashtra, Gujarat, Karnataka and Madhya Pradesh, Due to high clayey content and high iron content, the regur soil responds well to irrigation and retains moisture.

71 B

Ex. (Tribe) (State)
Santhals Jharkhand
Bhil Rajasthan
Toda Tamil Nadu
Jarawas Andaman and Nicobar

72 B

Ex. Limpopo river of Africa crosses tropic of Capricorn twice.

73 D

Ex. Jamshedpur is know as Pittsburgh of India. It is famous for Iron and steel industries.

74 E

Ex. Dharwar system is the most important mineralized rock system in India. These rocks are economically very important as they possess valuable minerals like high-grade iron-ore, manganese, copper, lead, gold, etc.

75

Ex. Tamil Nadu, Karnataka, Kerala and Puducherry are the States related to Cauvery River Water Dispute.

76

Ex.

VAJIRAO INSTIT

77 /

Ex. All are correctly matched except option (a). the disease wilt is not a specific disease of paddy. A wilt disease can affect the vascular system of plants also.

78 ^l

Ex.

79 A

Ex.

80

Ex. Israel is a Mediterranean coastal country in West Asia of middle east. It shares its western border with mediterranean sea the northern border with Lebanon, the north-eastern border with Syria, eastern border with Jordan and the south-western bonder with Egypt.

81 D

Ex.

82 A

Ex.

83 ^l Ex.

84 A

Ex. The correct Match of rivers and their tributaries is given below:

(River) (Tributary)
Krishna Bhima
Brahmaputra Tista
Godavari Indravati
Yamuna Chambal

85 A

Ex. The Golden Quadrilateral is a highway network connecting many of the major industrial and cultural centers of India. It forms a quadrilateral connecting the four major metro cities of India, viz, Delhi (North), Kolkata (East), Mumbai (West) and Chennai (South).

86 A

Ex. Sardar Sarovar Dam (Height - 163 meter) has been constructed on Narmada river near Navgaon in Gujarat. It has installed capacity of 1450 M.W. electricity generation. The beneficiary States of Sardar Sarovar Project are Gujarat, Rajasthan, Maharashtra and Madhya Pradesh. Hence (a) is the correct answer.

87 (

Ex. The correct match of the power projects and concerned States i as follows:

(Power Project) (State)
Jawahar Sagar Rajasthan
Nagarjuna Andhra Pradesh
Shivsamudram Karnataka
Gandhi Sagar Madhya Pradesh

88 B

Ex. The correct sequence of the rivers given in the option in descending order of their length is Godavari (1465 km).

Narmada (1312 km), Mahanadi (851 km) and Tapi/Tapti (724 km).

89 C

Ex.

90 E

Ex. The correct northward sequence of the relief features is - Pirpanjal Range, Zaskar Range, Karakoram Range, Pirpanjal Range is situated in Middle Himalya while remaining are related to Trans Himalya.

91 B

Ex.

92 A

Ex.

93 E

Ex.

94 E

Ex. The Palk strait lies between Sri Lanks and Tamil Nadu in India. it connects the Bay of Bengal (Palk Bay) to the Gulf of Mannar. The strait is 64 to 137 km wide. the Strait is Named after Robert Palk, who was a governor of Madras Presidency (1763-1767) during British rule.

95 D

Ex.

96 C

Ex.

97 E

Ex. Chile has the longest north-south (latitudinal) extension of as territory between 17° South and 56° south.

98 [

Ex. Alps mountain range is heigher and most extensive range in the world. Andes mountains extend over seven countries Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Peru and Venezuela, know as as Andean State. It is the longest mountain range in the world.

99 D

Ex.

100 B

Ex.

Test Booklet Code: 511

Date: 25/01/2025

Duration: 2 hr

VAJIRAO & REDDY INSTITUTE

VAJIRAO INSTIT

India's Top Potential Training Institute for IAS

CIVIL SERVICES PRELIMINARY EXAM

Test Booklet No: 734992 Total Ques: 100

भारत का पश्चिमी तटीय मैदान संकीर्ण है, इसके उत्तरी भाग को कोंकण तट और दक्षिणी भाग को मालाबार तट कहते हैं, जबकि पूर्वी तटीय मैदान के उत्तरी भाग को उत्तरी सरकार तट एवं दि क्षणी भाग को कोरोमंडल तट कहा जाता है।

2

Ex.

3 D

Ex.

С 4

Ex.

5

Ex. विकल्प में दिए गए सागरों का पश्चिम से पूर्व सही क्रम निम्न है -भमध्य सागर, काला सागर, कैस्पियन सागर, अरल सागर।

6

Ex. केरल स्थित कोचीन अंतराष्ट्रीय हवाई अड्डा भारत ही नहीं, बल्कि विश्व का भी प्रथम सौर ऊर्जा संचालित हवाई अड्डा है। इसने यह उपलब्धि वर्ष 2015 में प्राप्त की थी।

7

Ex.

С 8

Ex. उत्तर भारत में शीतकालीन वर्षा पश्चिमी विक्षोभ के कारण होती है। भारत में पहले से ही प्रति चक्रवाती दशा मौजूद रहती है जिसका शीत काल की वर्षा से संबंध नहीं होता है। प्रति चक्रवाती स्थितियां शीत ऋतु में तब बनती हैं, जब वायुमंडलीय दाब उच्च होता है और वायु ताप निम्न होता है।

В 9

Ex.

D 10

Ex. शीतोष्ण कटिबंधीय मरुस्थल 30° से 60° अक्षांश के मध्य पाए जाते हैं, इनमें पैटागोनियन, गोबी, लद्दाख आदि मरुस्थल आते हैं।

11

Ex. नर्मदा नदी का पश्चिम की ओर बहाव का कारण भ्रंश घाटी से होकर प्रवाहित होना है। नर्मदा नदी विंध्य (विंध्याचल) और सतपूडा के बीच बहती है। मध्य भारत में भूमि का ढलान पूर्व की ओर है।

D 12

Ex.

D 13

Ex.

D 14

Ex.

15

Ex. दस डिग्री चैनल (Ten Degree Channel) बंगाल की खाड़ी में अंडमान द्वीप (लघु अंडमान) को निकोबार द्वीप (कार निकोबार) से अलग करता है।

यमुना नदी की सहायक नदियां पश्चिम से पूर्व की ओर क्रम में इस प्रकार हैं : चंबल – सिंध – बेतवा – केन। चंबल नदी मध्य प्रदेश के महू के निकट से निकलती है। यह नदी राजस्थान के सवाई माधोपूर और धौलपूर से होती हुई अंत में यमुना में मिल जाती है।

17

पीली क्रांति (Yellow Revolution) का संबंध तिलहन उत्पादन Ex. अन्य क्रांतियों का विवरण इस प्रकार है-काली (कृष्ण) क्रांति-पेट्रोलियम उत्पादन, नीली क्रांति-मत्स्य उत्पादन, हरित क्रांति-खाद्यान्न उत्पादन, लाल क्रांति-मांस और टमाटर उत्पादन, एवं श्वेत क्रांति-दुग्ध उत्पादन।

18

शून्य अंश अक्षांश रेखा (विषुवत रेखा) एवं शून्य अंश देशांतर रेखा Ex. (प्रधान मध्याह याम्योत्तर रेखा) का मिलन अफ्रीका के पश्चिम भाग पर स्थित 'गिनी की खाडी' में होता है। यह खाडी अटलांटिक महासागर (अंध महासागर) में स्थित है।

19

Ex.

VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE

С 20

कपास, जूट, सनई का संबंध रेशे वाली फसलों से है। ज्ञातव्य है Ex. कि भारत में सर्वाधिक कपास का उत्पादन महाराष्ट्र में जूट का उत्पादन पश्चिम बंगाल में होता है।

21

इंदिरा गांधी नहर, सतलज, ब्यास और रावी नदी से जल Ex. प्राप्त करती है।

22

दिए गए दर्रों एवं उनसे संबंधित राज्यों का सुमेलन निम्नानुसार है Ex. (पहाड़ी दर्रा) (राज्य) बनिहाल जम्मू एवं कश्मीर

नाथू ला सिक्किम नीति उत्तराखंड शिपकी हिमाचल प्रदेश

31 अक्टूबर, 2019 से बनिहाल दर्रा केंद्रशासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर में है।

23

खान मंत्रालय, भारत सरकार की वार्षिक रिपोर्ट, 2020-21 के अनुसार भारत में लौह अयस्क उत्पाद शीर्ष राज्य निम्न हैं-क्रमशः ओडिशा (59-64%), छत्तीसगढ (14.11%), कर्नाटक (12.76%) तथा झारखंड (10.93%)।

24

INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE

वर्ष 2020 के IMYB में अभ्रक अयस्क का सबसे बडा Ex. उत्पादनकर्ता राज्य आंध्र प्रदेश (2019–20 में) है। इसके पश्चात राजस्थान का स्थान है।

25

चो ओऊ (चोयू) एवं ल्होत्से हिमालय पर्वत श्रेणी में अवस्थित पर्वत शृंखला है, जबकि अन्नमलाई एवं सिरुमाली दक्षिण भारत की पर्वत श्रेणियां हैं।

26

Ex. प्रश्नगत सर्वोच्च चोटी एवं उनसे संबंधित राज्यों का सही सुमेलन निम्न प्रकार से है :

राज्य

चोटी

केरल

अनाईमुडी

नागालैड

सारामति

उत्तराखंड

नंदा देवी

तमिलनाडु

दोद्दाबेट्टा

В 27

Ex.

В 28

Ex.

D 29

भारत का सर्वाधिक रबंड उत्पादक राज्य केरल है। केरल का रबड़ से सही सुमेलन है।

30

मसाई जनजाति केन्या और उत्तरी तंजानिया में पाई जाती है, न कि जाम्बिया में। अन्य प्रश्नगत युग्म सुमेलित हैं।

31

Ex. गंगा डेल्टा (Ganges Delta) विश्व का वृहत्तम डेल्टा है। यह बांग्लादेश एवं भारत के पश्चिम बंगाल राज्य में बंगाल की खाड़ी (हिंद महासागर) में स्थित है। इस गंगा-ब्रह्मपुत्र -मेघना डेल्टा (Ganges-Brahmaputra Meghna Delta) या सुंदरबन डेल्टा के नाम से भी जाना जाता है।

32

Ex.

33

जवाहर सागर जलविद्युत परियोजना चंबल नदी पर स्थित है। यह Ex. चंबल घाटी विकास योजना से संबंधित है। यह परियोजना राजस्थान में स्थित है।

34

Ex. बोरा एक शुष्क ठंडी एवं तीव्र गति से चलने वाली पवन है, जो एड्रियाटिक सागर से पूर्वी तट पर चलती है। इटली का उत्तरी भाग इससे विशेष रूप से प्रभावित होता है।

35

Ex. माही नदी कर्क रेखा को दो बार पार करती है। यह मध्य प्रदेश से उदगमित होकर राजस्थान, ग्जरात में प्रवाहित होते हुए खंभात की खाड़ी में गिरती है।

36

गोविंद सागर झील (हिमाचल प्रदेश) सतलज नदी पर स्थित है, Ex. जबिक कोलेरू झील (आंध्र प्रदेश) कृष्णा नदी पर नहीं, बल्कि गोदावरी एवं कृष्णा दोआब क्षेत्र में स्थित है। उकाई जलाशय (गुजरात) ताप्ती नदी पर है। वूलर झील (जम्मू एवं कश्मीर) झेलम नदी पर स्थित है।

D 37

Ex.

В 38

Ex.

39

इंडियन मिनरल्स ईयरबुक, 2020 के अनुसार वर्ष 2019–20 (P) में भारत में टिन का उत्पादन करने वाला एकमात्र राज्य छत्तीसगढ है। छत्तीसगढ में टिन के खनन से संबंधित सभी कंपनियां अवस्थित हैं।

С 40

Ex.

D 41

Ex.

В 42

Ex.

С 43 Ex.

44

VAJIRAO INSTIT

अंतरराष्ट्रीय तिथि रेखा पृथ्वी पर ऐसी प्रतिबिंब रेखा होती है, जो दो क्रमागत कैलेंडर दिनों को अलग करती है। यह ग्रीनविच (इंग्लैंड) से 180° विपरीत दिशा में प्रशांत महासागर से होकर गुजरती है। उल्लेखनीय है कि जहां कोई स्थल भाग पड़ता है, इसे मोड दिया जाता है।

45

सियाचिन ग्लेशियर (हिमनद) अक्साई चिन के पश्चिम, गिलगिट के Ex. पूर्व, लेह के उत्तर तथा नुब्रा घाटी के उत्तर में स्थित है। यह भारत के केंद्रशासित प्रदेश लद्दांख में है।

46

Ex.

47

दस डिग्री चैनल (Ten Degree Channel) अंडमान द्वीपसमूह Ex. (लघु अंडमान द्वीप) को निकोबार द्वीपसमूह (कार निकोबार द्वीप) से अलग करता है।

48

INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE

ऊंचाई के साथ तापमान में कमी आती है तथा विरल वायु के Ex. कारण मैदानी प्रदेशों की तुलना में पर्वतीय प्रदेश अधिक ठंडे होते हैं। आगरा और दार्जिलिंग एक ही अक्षांश पर स्थित हैं, किंतू जनवरी में आगरा का तापमान 16° सेल्सियस तथा दार्जिलिंग का 4° सेल्सियस होता है।

49

भारत का सर्वाधिक आबादी वाला द्वीप सालसेट द्वीप है, जिस Ex. पर मुंबई शहर स्थित है।

50

Ex.

51 Ex.

52

VAJIRAO

INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE

NSTITUTE VAJIRAO

Ex. D 53

(सबसे ऊंची चोटी) (भारत के राज्य) तमिलनाडु डोडा बेट्टा चोटी राजस्थान ग्रुशिखर चोटी सारामती चोटी नागालैंड मध्य प्रदेश धूपगढ़ चोटी

С 54

Ex.

D 55

Ex.

В 56

Ex.

57

Ex.

INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE

```
58
Ex. सही सुमेलन इस प्रकार है:
     (मिट्टी)
                        उत्तर प्रदेश
     जलोढ
     काली
                        महाराष्ट्र
     लाल
                         आंध्र प्रदेश
     मरुस्थलीय
                        राजस्थान
59
Ex.
60
     С
Ex. ब्रह्मपुत्र एवं सिंधु नदियों का उद्गम तिब्बत का पठार है।
61
Ex.
    D
62
Ex. 23°30' उत्तरी अक्षांश भारत को दो बराबर भागों में विभाजित
     करता है। इसे कर्क रेखा भी कहते हैं।
     С
63
Ex.
64
Ex. भारत दुग्ध उत्पादन में प्रथम स्थान पर है, जो वैश्विक दुग्ध
     उत्पादन में लगभग 23 प्रतिशत का योगदान देता है। राज्यों का
     दुग्ध उत्पादन के आधार पर घटता क्रम क्रमशः इस प्रकार है -
     मध्य प्रदेश > गुजरात > पंजाब > हरियाणा।
65
Ex.
     В
66
Ex.
67
Ex. कांगो नदी, जिसे जायरे (Zaire) नदी के नाम से भी जाना जाता
     है, अफ्रीका की एक प्रमुख नदी है। यह नदी नील नदी के पश्चात
     अफ्रीका की दूसरी सबसे बड़ी नदी है। यह विषुवत रेखा को दो
     बार पार करती है।
68
Ex.
     С
69
Ex.
70
    काली मिट्टी भारत के दक्कन पठार में लगभग 5.46 लाख वर्ग
     किमी. में पाई जाती है। इसमें जल धारण की उच्च क्षमता होती है
     तथा इसमें लौहांश की मात्रा अधिक पाई जाती है। यह हिमालय
     क्षेत्र में नहीं पाई जाती है।
71
Ex. सही सुमेलन इस प्रकार है :
     (जनजाति)
                     (निवास स्थल)
     संथाल
                       झारखंड
     भील
                       राजस्थान
                       तमिलनाडु
     टोडा
     जरावस
                       अंडमान-निकोबार
72
Ex. अफ्रीका की लिम्पोपो नदी मकर रेखा को दो बार काटती है।
73
Ex. जमशेदपुर (झारखंड) को भारत का पिट्सबर्ग कहा जाता है। ऐसा
     यहां पर लौह-इस्पात उद्योग के संकेद्रण के कारण कहा जाता है।
```

74 E

Ex. भारत में सबसे महत्वपूर्ण खनिजयुक्त शैल तंत्र धारवाड़ तंत्र (Dharwar System) है। ये शिलाएं, अत्यधिक धात्विक हैं, जिनमें सोना, लोहा, मैंगनीज, अभ्रक, कोबाल्ट, क्रोमियम, तांबा, टंगस्टन, सीसा आदि खनिज प्राप्त होते हैं।

75

Ex. कावेरी नदी जल विवाद में सम्मिलित राज्य / केंद्रशासित राज्य हैं-तमिलनाडु, कर्नाटक, केरल एवं पुडुचेरी।

76 C

Ex.

77 ^A

Ex.

78 E

Ex. 79

Ex. दक्षिण-पूर्व एशिया का बोर्नियो द्वीप तीन देशों-इंडोनेशिया, मलेशिया और बुनेई में विभाजित है। इस द्वीप का निर्माण ज्वालामुखी निक्षेप के द्वारा हुआ है।

80 A

Ex. इस्राइल (Israel) पश्चिम एशिया में मध्य-पूर्व का भूमध्य सागर तटीय देश है। इसकी पश्चिमी सीमा भूमध्य सागर से, उत्तरी सीमा लेबनान से, उत्तर-पूर्वी सीमा सीरिया से, पूर्वी सीमा जॉर्डन से तथा दक्षिण-पश्चिम सीमा मिस्र (Egypt) से लगी हुई है।

81 ^[]

Ex.

82 A

Ex.

83 D

Ex. बेंगुला धारा एक ठंडी धारा है, जो दक्षिण अटलांटिक महासागर के पूरब एवं अफ्रीका महाद्वीप के पश्चिम तट के किनारे प्रवाहित होती है। अफ्रीका के पश्चिमी किनारे पर स्थित बेंगुला (अंगोला) नामक स्थान के नाम पर इस धारा को बेंगुला धारा कहते हैं।

84

Ex. उपर्युक्त दी गई मुख्य निदयों तथा उनकी सहायक निदयों का सही सुमेलन निम्नानुसार है :

(मुख्य नदी) कृष्णा (सहायक नदियां) भीमा

ब्रह्मपुत्र गोदावरी

तीस्ता इंद्रावती

यमुना चंबल

85 A

Ex.

86 A

Ex. सरदार सरोवर परियोजना का निर्माण गुजरात राज्य में नर्मदा नदी पर (नवगांव के पास आधार तल से 163 मी. ऊंचे बांध से) किया गया है। इस परियोजना से लाभान्वित होने वाले राज्यों में गुजरात, राजस्थान, महाराष्ट्र एवं मध्य प्रदेश शामिल हैं।

```
87 C
```

Ex. विकल्प में दी गई शक्ति परियोजनाओं तथा उनसे संबंधित राज्यों का सुमेलन निम्नानुसार है :

शक्ति परियोजना — राज्य जवाहर सागर — राजस्थान नागार्जुन सागर — आंध्र प्रदेश शिवसमुद्रम — कर्नाटक गांधी सागर — मध्य प्रदेश

88 B

Ex. उपर्युक्त निदयों की लंबाइयाँ इस प्रकार हैं: गोदावरी नदी — 1465 किमी. नर्मदा नदी — 1312 किमी. महानदी — 851 किमी. ताप्ती नदी — 724 किमी.

89 C

Ex.

90 B

Ex. दक्षिण से उत्तर दिशा की ओर स्थित पर्वत श्रेणियां क्रमशः पीर पंजाल, जास्कर, लद्दाख तथा काराकोरम हैं। पीर पंजाल पर्वत श्रेणी मध्य हिमालय के क्षेत्र में स्थित है, जबिक अन्य पर्वत श्रेणियां ट्रांस हिमालय क्षेत्र से संबंधित हैं।

91 E

Ex.

92 A

Ex.

93 ^E Ex.

94 B

Ex. पाक जलसंधि (Palk Strait) भारत के तमिलनाडु राज्य और श्रीलंका के मध्य स्थित है। यह बंगाल की खाड़ी (पाक की खाड़ी) को मन्नार की खाड़ी से जोड़ती है।

95 D

Ex.

96 C

Ex.

97 E

Ex. चिली देश का सबसे लंबा उत्तर—दक्षिण (अक्षांशीय) विस्तार है। इसका क्षेत्र लगभग 17° दक्षिण और 56° दक्षिण के बीच है।

98 D

Ex.

99 [

Ex. भारत में कॉफी का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य कर्नाटक है। वर्षा 2021–22 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार, यहां देश के कुल उत्पादन का 70.65 प्रतिशत से अधिक कॉफी उत्पादित किया जाता है। कॉफी उत्पादन में द्वितीय एवं तृतीय स्थान पर क्रमशः केरल (20.43%) पर तमिलनाडु (5.25%) है।

100 B

Ex. दक्षिण अटलांटिक महासागर में शीतल जल धारा 'बेंगुला धारा' (Bengula Current) प्रवाहित होती है। यह दक्षिण अफ्रीका के पश्चिमी तट के सहारे उत्तर दिशा में प्रवाहित होती है।