

1. Established in 1982, the Indian Institute of Forest Management, Bhopal, was set up with the aim to inculcate the art and profession of management of forestry development. IIFM Bhopal is ranked 62nd by NIRF India Rankings 2020 for Management. While IIFM offers a total of five programmes at the doctoral and postgraduate levels, its flagship programmes are the PGDM courses in Forest Management and Sustainability Management. Other courses include an M. Phil course, a PhD course, and a fellowship programme. Dr. Pankaj Srivastava, Director of Admission of IIFM, Bhopal.
2. In its decentralization strategy, ICARDA launched its Food Legume Research Platform at Amlaha near Bhopal in Madhya Pradesh, India, on 24th February 2016. The platform aims to serve India and the region by generating and deploying innovations for pulse-based production systems to reduce dependencies on imports.
3. Sal (*Shorea robusta*) is a large evergreen tree belonging to the family dipterocarpaceae. Sal forests occupy about 16.5 % of the total forest area of the state. The sal forests are confined to the eastern part of the state. Sal timber is extremely durable and is used for making railway sleepers, guncarriages, Beams, doors, planking etc. The seeds of Sal are an important source of edible oil. M.P. State Minor Forest Produce Co-op. Federation Ltd. collects Sal Seed, a nationalised forest produce, through Primary Forest Produce Co-operative Societies in 12 Districts of the State which are Sal forest areas. A valuable edible oil is extracted from these seeds. The seed contains 19-20% of oil.
4. In order to promote medicinal plants sector, the Government of India has set up National Medicinal Plants Board (NMPB) on 24th November 2000. Currently the board is located in Ministry of AYUSH (Ayurveda, Yoga & Naturopathy, Unani, Siddha & Homoeopathy), Government of India. The primary mandate of NMPB is to develop an appropriate mechanism for coordination between various ministries/ departments/ organizations in India and implements support policies/programs for overall (conservation, cultivation, trade and export) growth of medicinal plants sector both at the Central /State and International level.
5. Madhya Pradesh Forest Development Corporation was established on 24th July 1975.
6. State Forest Research Institute, Jabalpur (SFRI) came into existence on 27th June, 1963 for the scientific development of forestry sector in the state of Madhya Pradesh following the recommendations of tenth Silvicultural Conference held at Dehradun in 1961. It was granted autonomy on 29th October, 1994 and was registered on 2nd August, 1995 as a society under M.P. Societies Registration Act 1973.
7. Madhya Pradesh State Biodiversity Board has been constituted by the State Government as per the provisions of Biological Diversity Act, 2002 notified by the Government of India. Madhya Pradesh Biological Diversity Rules, 2004 were notified by the State Government on 17.12.2004 under the provision of Section 63 (1) of Biological Diversity Act, 2002. The notification regarding the constitution of Board was issued on 11th April. 2005.
The objectives of the Board are:
 - Conservation of biodiversity,
 - Sustainable use of its components and
 - Equitable shearing of benefits arising out of the use of biological resources and associated traditional knowledge
8. August 2002, The Bhojtal was created by Paramara Raja Bhoj (1005-1055), ruler of Malwa. He established Bhopal (also named after him) to secure the eastern frontier of his kingdom. The lake was created by constructing an earthen dam across the Kolans River.
9. National Chambal Sanctuary, also called the National Chambal Gharial Wildlife Sanctuary, is a 5,400 km² (2,100 sq mi) tri-state protected area in northern India for the protection of the Critically Endangered gharial, the red-crowned roof turtle and the Endangered Ganges river dolphin. Located on the Chambal River near the tripoint of Rajasthan, Madhya Pradesh and Uttar Pradesh, it was first

- declared in Madhya Pradesh in 1978, and now constitutes a long narrow eco-reserve co-administered by the three states.
10. On September 26, 2011 mahasheer fish got the status of state fish of Madhya Pradesh.
 11. Malwa plateau spreads over Madhya Pradesh , Gujrat, Maharashtra , and Rajsthan.
 12. Rewa – 4th, Damoh – 3rd , Katni – 2nd , Stana – 1st
 13. Rock Phosphate is another mineral resource found in the state of Madhya Pradesh. In this state, reserve of rock phosphate has been estimated around 35.99 million tonnes constituting almost 24.76 percent of the national reserve. The deposits are located in Sagar, Jhabua and Chhatarpur districts.
 14. Ocher – 1st , Marble – 2nd , Bauxite- 6th , coal- 4th
 15. JAPAN
 16. 1977
 17. Bharat Heavy Electricals Limited (BHEL) has successfully commissioned a 600 MW coal-based thermal power plant in the state of Madhya Pradesh. The unit has been commissioned at the 1x600 MW Jhabua Thermal Power Project (TPP) located in Seoni district in Madhya Pradesh.
 18. Jantar Mantar or Vedh Shala is located in the holy city of New Ujjain. It is an observatory built by Maharaja Jai Singh II in 1725 which consists of 13 architectural astronomy instruments. The observatory is one of the five observatories built by Maharaja Jai Singh II when he was governor of Ujjain.
 19. The climate smart village project is a program by the NABARD . Villages from three district under this was chosen from Madhya Pradesh i. e. Satna, Sehore, Rajgarh.
 20. Meteorological Centre, Bhopal India Meteorological Department, Ministry of Earth Sciences
 21. the state of the art observatory (vedh shala) at Dongla in Ujjain District of Madhya Pradesh is named after Acharya Varahmihir.
 22. The South-West monsoon causes over 80% of the rainfall over the country from June to September. The south-west monsoon originates from the Indian ocean.
 23. North-west. Bhind (Gohad) is the least rainy place in the northern part of Madhya rain fall may vary from 50 to 75 centimeter. Madhya Pradesh, the winter season prevails from November to February.
 24. Annual average rainfall for the State is 1160 mm, with the heaviest rains in the south eastern parts and decreasing towards the north-west. Most of the rainfall is received from the South Asian monsoon during June to September; which, in Madhya Pradesh, accounts for more than 90% of the total annual rainfall.
 25. Pachmarhi.
 26. South eastern part of the state receives the maximum rainfall.
 27. There will be increase in the temperature of the state.
 28. March month has the highest daily temperature.
 29. Bhind, Morena , Gwalior.
 30. Winter rainfall is popularly known as Mavatha in Madhya Pradesh.
 31. The shadow of satpura fall under this region.
 32. Mandsaur
 33. Wainganga Canal, The Wainganga is a river in India originating in the Mahadeo Hills in Mundara near the village Gopalganj in Seoni, Madhya Pradesh. It is a key tributary of the Godavari. The river flows south in a winding course through the states of Madhya Pradesh and Maharashtra, roughly 580 km (360 mi). After joining the Wardha River, the united stream, which is known as the Pranahita River, empties into the Godavari River at Kaleshwaram, Telangana.
 34. The Madhya Pradesh (MP) Government on 17 June 2014 approved the Narmada-Malwa-Gambhir Link Project (NMGLP). A meeting of Narmada Control Board chaired by Chief Minister Shivraj Singh Chouhan at Bhopal approved the implementation of the project.
 35. 9 September 1974, The Centrally Sponsored Command Area Development (CAD) Programme was launched in 1974-75 for development of adequate delivery system of irrigation water up to farmers' field with an objective to bridge the gap between potential created and utilised and to enhance water use efficiency and production and productivity.
 36. Godavari.

37. Datia, Gwalior, Sheopur, Morena, hoshangabad.
38. Narmada basin company project limited.
39. Sheopur · Avada Dam Of Sheopur Needs Repair
40. Tank irrigation.
41. Wheat.
42. Ankur, alankar and Gaurav are the important varieties of soyabean.
43. Sharbati is the best quality wheat of Madhya Pradesh. Sharbati is also known as the MP wheat. Sharbati atta is sweeter in taste and better in texture. Sharbati wheat is mainly grown in the Sehore and Vidisha regions of Madhya Pradesh
44. Nilam is not a variety of soya bean not cultivated in Madhya Pradesh.
45. 2 lakhs
46. Madhya Pradesh.
47. 2002-2003 , Beej Swaraj Abhiyan and Hamara Beej Abhiyan in Madhya Pradesh on March 31st 2012, also including data from a primary survey taken up in 2012, to look at the comparative performance of Bt cotton with a set of sample farmers in Kharif 2011 as compared to their experiences in Kharif 2011, shows very clearly that there have been no gains made as claimed due to the advent of Bt cotton. In fact, Madhya Pradesh had better yields before the advent of Bt cotton.
48. Satpura plateau
49. Nimar
50. Maize
51. Balaghat
52. All of the above.
53. Narmada sone valley
54. The central Highlands consist of the Malwa plateau, Vindhya range, Baghelkhand, Bundelkhand and Chota Nagpur Plateau whereas the Deccan Plateau consists of Satpura Range, Western Ghats and Eastern Ghat.
55. Extension of talcher is not found in narsinghpur.
56. Coal. Key Points Gondwana rocks contain nearly 98% of India's coal reserves. The carbon content is very low.
57. **Sindh River** Madikheda Dam On Sindh River is a Multipurpose irrigation and 60 MW Hydro power project located in Shivpuri district in Madhya Pradesh nbsp.
58. Two types of rocks are found in Vindhyan ranges.
59. Gondwana rocks are first studied in southern part.
60. The Great Stupa at Sanchi is one of the oldest stone structures in India, and an important monument of Indian Architecture.^[1] It was originally commissioned by the Mauryan emperor Ashoka the Great in the 3rd century BCE. Its nucleus was a simple hemispherical brick structure built over the relics of the Buddha. It was crowned by the 'chhatra', a parasol-like structure symbolising high rank, which was intended to honour and shelter the relics. The original construction work of this stupa was overseen by Ashoka, whose wife Devi was the daughter of a merchant of nearby Vidisha. Sanchi was also her birthplace as well as the venue of her and Ashoka's wedding.
61. Betwa
62. Sindh rivers divides guna in to two halves.
63. Sitareva originates from chhindwada district.
64. The Keoti Falls is located on the Mahana River, a tributary of Tamsa or Tons River, in Rewa district of Madhya Pradesh. It has a total height of 98 metres and has a segmented type waterfall with a single drop.
65. Oda river , Bahuti is the highest waterfall in Madhya Pradesh. It is on the river Sellar as it rushes down the edge of the Valley of Mauganj to join the Bihad River, which is a tributary of Tamsa or Tons River. It is near Chachai Falls. It has a height of 198 metres (650 ft).
66. Mainly found in the plain of Bundelkhand and Chambal region. Water retention capacity of alluvial soil is poor. Wheat, sugarcane and mustard are suitable crops for alluvial soil. Alluvial soil found in around 3% area of the Madhya Pradesh.
67. Alluvial soil, Soils can be classified according to their pH value: 6.5 to 7.5—neutral. over 7.5—alkaline. less than 6.5—acidic, and soils with pH less than 5.5 are considered strongly acidic.
68. Lime or Calcium oxide, calcium hydroxide and calcium carbonate all three are alkaline or basic in nature and these are used by farmers in their fields if they find the soil to be acidic in nature having more of chloride or sulphate ions to neutralize the effect of these ions and to increase the fertility of the soil.

69. It is mostly found in Bundelkhand and Baghelkhand regions of the state.
70. Cotton and soyabean – Black soil, Paddy and sugarcane- Red and yellow soil, coffee and tea – laterite soil, Mustard and rai- alluvial soil.
71. Tropic of cancer
72. Pandit prem Narayan.
73. Neemuch
74. All of the above
75. Built by Maharaja Madhav Rao Scindia II, its construction, which took place in four stages, began in 1895 and was completed in 1909.
76. Khajuraho
77. October 1, 2015 is the date when the narrow gauge stops operational in Madhya Pradesh.
78. 6100 kms
79. The Ranoh Falls is a natural waterfall on the **Ken River**, located in Khajuraho in the Indian state of Madhya Pradesh. The Ken River forms a 5 kilometres (3.1 mi) long, and 30 metres (98 ft) deep canyon made of pure crystalline granite in varying shades of colours ranging from pink and red to grey.
80. SH-9a is connecting Shahdol and Amarkantak.
81. Shortest state highways are : SH-39A, SH-19A and SH-11B
82. 48
83. Northern railways does not have transport in Madhya Pradesh.
84. NH-339B is the shortest national highway in Madhya Pradesh.
85. A total number of 18 national highways passes through the Madhya Pradesh
86. Most of the rivers from Madhya Pradesh merges with the other rivers mainly Yamuna and Ganga apart from Narmada and Tapi.
87. The total basin area of the river is 98,796 square kilometers comprising 85,858 square kilometers in Madhya Pradesh, 1658 square kilometers in Maharashtra and 9894 square kilometers in Gujarat. The drainage area up to dam site is 88,000 square kilometers.
88. Narmada and Kaveri
89. Tawa river merges with Narmada from the left bank.
90. Bandrabhan, the confluence of Narmada and Tawa river, Hoshangabad, Madhya Pradesh. Bandrabhan is confluence of two main rivers of India, Narmada and Tawa, its main tributary.
91. Both are upper Betwa dam.
92. 2nd Madhya Pradesh is the second largest Indian state by area and the fifth largest state by population with over 72 million residents.
93. The Mahan (Gulab Sagar) Project is a major project being constructed across river Mahan, a tributary of river Banas in Sone Basin near village Khaddi in Sidhi District of Madhya Pradesh.
94. Water logging is the serious problem with respect to irrigation in Madhya Pradesh.
95. The Shahid Chandar Shekhar Azad Sagar (Jobat) project in Madhya Pradesh is an irrigation project envisaging construction of a composite dam across river Hatni, a tributary of river Narmada, which is near village Waskal, 24 km from Kukshi town. The Jobat Irrigation Project is planned to benefit the drought prone area declared by Government of India and tribal areas of Kukshi Tehsil in Dhar District of Madhya Pradesh. The beneficiaries constitute 85% of tribal population. The dam is in Jhabua District, while the command is located in Dhar District.
96. Chandan. The Nalhesara Dam is located about 58 km from Balaghat, Nalhesara was built during 1960-1965.
97. Potato
98. The climate of Bhind region is most congenial for the mustard produce. During the season of this crop the whole area looks yellow all around.
99. High quality seeds
100. In the year 1973 the Madhya Pradesh agricultural marketing board established.

1. 1982 में स्थापित, भारतीय वन प्रबंधन संस्थान, भोपाल की स्थापना वानिकी विकास के प्रबंधन की कला और पेशे को विकसित करने के उद्देश्य से की गई थी। प्रबंधन के लिए एनआईआरएफ इंडिया रैंकिंग 2020 द्वारा IIFM भोपाल को 62वां स्थान दिया गया है। जबकि IIFM डॉक्टरेट और स्नातकोत्तर स्तर पर कुल पाँच कार्यक्रम प्रदान करता है, इसके प्रमुख कार्यक्रम वन प्रबंधन और स्थिरता प्रबंधन में PGDM पाठ्यक्रम है। अन्य पाठ्यक्रमों में एक एम. फिल पाठ्यक्रम, एक पीएचडी पाठ्यक्रम और एक फेलोशिप कार्यक्रम शामिल हैं। डॉ. पंकज श्रीवास्तव, निदेशक आईआईएफएम, भोपाल।

2. अपनी विकेंद्रीकरण रणनीति में, आईसीएआरडीए ने 24 फरवरी 2016 को मध्य प्रदेश, भारत में भोपाल के पास अमलाहा में अपना खाद्य फल अनुसंधान मंच लॉन्च किया। मंच का उद्देश्य दाल आधारित उत्पादन प्रणालियों के लिए नवाचारों को उत्पन्न और तैनात करके भारत और क्षेत्र की सेवा करना है। आयात पर निर्भरता कम करें।

3. साल (शोरिया रोबस्टा) एक बड़ा सदाबहार पेड़ है जो डिप्टेरोकार्पेसी परिवार से संबंधित है। साल वन राज्य के कुल वन क्षेत्र का लगभग 16.5% है। साल के जंगल राज्य के पूर्वी हिस्से तक ही सीमित हैं। साल की लकड़ी अत्यंत टिकाऊ होती है और इसका उपयोग रेलवे स्लीपर, गन कैरिज, बीम, दरवाजे, तख्ती आदि बनाने के लिए किया जाता है। साल के बीज खाद्य तेल का एक महत्वपूर्ण स्रोत हैं। एमपी। राज्य लघु वनोपज सहकारिता। फेडरेशन लिमिटेड राज्य के 12 जिलों, जो साल वन क्षेत्र हैं, में प्राथमिक वनोपज सहकारी समितियों के माध्यम से राष्ट्रीयकृत वनोपज साल बीज एकत्र करता है। इन बीजों से एक मूल्यवान खाद्य तेल निकाला जाता है। बीज में 19-20% तेल होता है।

4. औषधीय पौधों के क्षेत्र को बढ़ावा देने के लिए, भारत सरकार ने 24 नवंबर 2000 को राष्ट्रीय औषधीय पौधे बोर्ड (एनएमपीबी) की स्थापना की है। वर्तमान में बोर्ड आयुष मंत्रालय (आयुर्वेद, योग और प्राकृतिक चिकित्सा, यूनानी, सिद्ध और होम्योपैथी) में स्थित है।), भारत सरकार। एनएमपीबी का प्राथमिक अधिदेश भारत में विभिन्न मंत्रालयों/विभागों/संगठनों के बीच समन्वय के लिए एक उपयुक्त तंत्र विकसित करना है और केंद्र/राज्य दोनों में औषधीय पौधों के क्षेत्र के समग्र (संरक्षण, खेती, व्यापार और निर्यात) विकास के लिए समर्थन नीतियों/कार्यक्रमों को लागू करना है। और अंतर्राष्ट्रीय स्तर।

5. मध्य प्रदेश वन विकास निगम की स्थापना 24 जुलाई 1975 को हुई थी।

6. राज्य वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर (एसएफआरआई) 27 जून, 1963 को मध्य प्रदेश राज्य में वानिकी क्षेत्र के वैज्ञानिक विकास के लिए 1961 में देहरादून में आयोजित दसवें सिल्वीकल्चर सम्मेलन की सिफारिशों के बाद अस्तित्व में आया था। इसे स्वायत्तता प्रदान की गई थी 29 अक्टूबर, 1994 और

2 अगस्त, 1995 को म.प्र. के तहत एक सोसायटी के रूप में पंजीकृत किया गया था। सोसायटी पंजीकरण अधिनियम 1973।

7. मध्यप्रदेश राज्य जैव विविधता बोर्ड का गठन भारत सरकार द्वारा अधिसूचित जैव विविधता अधिनियम, 2002 के प्रावधानों के अनुसार राज्य सरकार द्वारा किया गया है। मध्य प्रदेश जैव विविधता नियम, 2004 को राज्य सरकार द्वारा 17.12.2004 को जैविक विविधता अधिनियम, 2002 की धारा 63 (1) के प्रावधान के तहत अधिसूचित किया गया था। बोर्ड के गठन के संबंध में अधिसूचना 11 अप्रैल को जारी की गई थी। 2005.

बोर्ड के उद्देश्य हैं:

जैव विविधता का संरक्षण,

इसके घटकों का सतत उपयोग और

जैविक संसाधनों और संबद्ध पारंपरिक ज्ञान के उपयोग से होने वाले लाभों का समान रूप से उपयोग करना

8. अगस्त 2002, भोजताल मालवा के शासक परमार राजा भोज (1005-1055) द्वारा बनाया गया था। उन्होंने अपने राज्य की पूर्वी सीमा को सुरक्षित करने के लिए भोपाल (उनके नाम पर भी) की स्थापना की। झील का निर्माण कोलन नदी पर मिट्टी के बांध का निर्माण करके किया गया था।

9. राष्ट्रीय चंबल अभयारण्य, जिसे राष्ट्रीय चंबल घड़ियाल वन्यजीव अभयारण्य भी कहा जाता है, गंभीर रूप से लुप्तप्राय घड़ियाल, लाल-मुकुट वाली छत के कछुए और लुप्तप्राय की सुरक्षा के लिए उत्तर भारत में एक 5,400 किमी² (2,100 वर्ग मील) त्रि-राज्य संरक्षित क्षेत्र है। गंगा नदी डॉल्फिन राजस्थान, मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश की यात्रा के पास चंबल नदी पर स्थित, इसे पहली बार 1978 में मध्य प्रदेश में घोषित किया गया था, और अब तीन राज्यों द्वारा सह-प्रशासित एक लंबा संकीर्ण इको-रिजर्व है।

10. 26 सितंबर 2011 को महाशीर मछली को मध्य प्रदेश की राजकीय मछली का दर्जा मिला।

11. मालवा का पठार मध्य प्रदेश, गुजरात, महाराष्ट्र और राजस्थान में फैला हुआ है।

12. रीवा - चौथा, दमोह - तीसरा, कटनी - दूसरा, स्टाना - पहला

13. रॉक फॉस्फेट मध्य प्रदेश राज्य में पाया जाने वाला एक अन्य खनिज संसाधन है। इस राज्य में, रॉक फॉस्फेट का भंडार लगभग 35.99 मिलियन टन अनुमानित है जो राष्ट्रीय रिजर्व का लगभग 24.76 प्रतिशत है। जमाकर्ता सागर, झाबुआ और छतरपुर जिलों में स्थित हैं।

14. गेरू - पहला, संगमरमर - दूसरा, बॉक्साइट - छठा, कोयला - चौथा

15. जापान

16. 1977

17. भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (भेल) ने मध्य प्रदेश राज्य में 600 मेगावाट का कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांट सफलतापूर्वक चालू किया है। इकाई को मध्य प्रदेश के सिवनी जिले में स्थित 1x600 मेगावाट की झाबुआ ताप विद्युत परियोजना (टीपीपी) में चालू किया गया है।

18. जंतर मंतर या वेद शाला पवित्र शहर न्यू उज्जैन में स्थित है। यह 1725 में महाराजा जय सिंह द्वितीय द्वारा निर्मित एक वेधशाला है जिसमें 13 वास्तुशिल्प खगोल विज्ञान यंत्र शामिल हैं। वेधशाला महाराजा जय सिंह द्वितीय द्वारा उज्जैन के राज्यपाल के रूप में निर्मित पांच वेधशालाओं में से एक है।

19. जलवायु स्मार्ट गांव परियोजना नाबार्ड का एक कार्यक्रम है। इसके अंतर्गत तीन जिलों के गांवों का चयन मध्य प्रदेश से किया गया i. इ। सतना, सीहोर, राजगढ़।

20. मौसम विज्ञान केंद्र, भोपाल भारत मौसम विज्ञान विभाग, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय

21. मध्य प्रदेश के उज्जैन जिले के डोंगला में अत्याधुनिक वेधशाला (वेध शाला) का नाम आचार्य वराहमिहिर के नाम पर रखा गया है।

22. दक्षिण-पश्चिम मानसून जून से सितंबर तक देश में 80% से अधिक वर्षा का कारण बनता है। दक्षिण-पश्चिम मानसून की उत्पत्ति हिंद महासागर से होती है।

23. उत्तर-पश्चिमा भिंड (गोहद) मध्य प्रदेश के उत्तरी भाग में सबसे कम वर्षा वाला स्थान है जहाँ वर्षा 50 से 75 सेंटीमीटर तक हो सकती है। मध्य प्रदेश में सर्दियों का मौसम नवंबर से फरवरी तक रहता है।

24. राज्य के लिए वार्षिक औसत वर्षा 1160 मिमी है, जिसमें दक्षिण पूर्वी भागों में सबसे अधिक वर्षा होती है और उत्तर-पश्चिम की ओर कम होती है। अधिकांश वर्षा दक्षिण एशियाई मानसून से जून से सितंबर के दौरान प्राप्त होती है; जो, मध्य प्रदेश में, कुल वार्षिक वर्षा का 90% से अधिक के लिए जिम्मेदार है।

25. पचमढ़ी।

26. राज्य के दक्षिण पूर्वी भाग में सर्वाधिक वर्षा होती है।

27. प्रदेश के तापमान में वृद्धि होगी।

28. मार्च महीने में सबसे अधिक दैनिक तापमान होता है।

29. भिंड, मुरैना, ग्वालियर।

30. मध्य प्रदेश में शीतकालीन वर्षा को मावठा के नाम से जाना जाता है।

31. सतपुड़ा की छाया इसी क्षेत्र के अंतर्गत आती है।

32. मंदसौर।

33. वैनगंगा नहर, वैनगंगा [ए] भारत में एक नदी है जो मध्य प्रदेश के सिवनी में गोपालगंज गांव के पास मुंडारा में महादेव पहाड़ियों से निकलती है। यह गोदावरी की एक प्रमुख सहायक नदी है। नदी मध्य प्रदेश और महाराष्ट्र राज्यों के माध्यम से लगभग

580 किमी (360 मील) घुमावदार रास्ते में दक्षिण की ओर बहती है। वर्धा नदी में शामिल होने के बाद, संयुक्त धारा, जिसे प्राणहिता नदी के रूप में जाना जाता है, तेलंगाना के कालेश्वरम में गोदावरी नदी में मिल जाती है।

34. मध्य प्रदेश (एमपी) सरकार ने 17 जून 2014 को नर्मदा-मालवा-गंभीर लिंक परियोजना (एनएमजीएलपी) को मंजूरी दी। मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान की अध्यक्षता में नर्मदा नियंत्रण बोर्ड की भोपाल में हुई बैठक में परियोजना के क्रियान्वयन को स्वीकृति प्रदान की गयी।

35. 9 सितंबर 1974, केंद्र प्रायोजित कमान क्षेत्र विकास (सीएडी) कार्यक्रम 1974-75 में किसानों के खेत तक सिंचाई के पानी की पर्याप्त वितरण प्रणाली के विकास के लिए शुरू किया गया था, जिसका उद्देश्य निर्मित और उपयोग की गई क्षमता के बीच की खाई को पाटना था। जल उपयोग दक्षता और उत्पादन और उत्पादकता में वृद्धि करना।

36. गोदावरी।

37. दतिया, ग्वालियर, श्योपुर, मुरैना, होशंगाबाद।

38. नर्मदा बेसिन कंपनी प्रोजेक्ट लिमिटेड।

39. श्योपुर - श्योपुर के अवदा बांध को मरम्मत की आवश्यकता है।

40. टैंक सिंचाई।

41. गेहूं।

42. अंकुर, अलंकार और गौरव सोयाबीन की महत्वपूर्ण किस्में हैं।

43. शरबती मध्य प्रदेश का सर्वोत्तम गुणवत्ता वाला गेहूं है। शरबती को एमपी गेहूं भी कहा जाता है। शरबती का आटा स्वाद में मीठा और बनावट में बेहतर होता है। शरबती गेहूं मुख्य रूप से मध्य प्रदेश के सीहोर और विदिशा क्षेत्रों में उगाया जाता है।

44. नीलम सोयाबीन की किस्म नहीं है जिसकी खेती मध्य प्रदेश में नहीं की जाती है।

45. 2 लाख

46. मध्य प्रदेश।

47. 2002-2003, मध्य प्रदेश में 31 मार्च 2012 को बीज स्वराज अभियान और हमारा बीज अभियान, जिसमें खरीफ में नमूना किसानों के एक समूह के साथ बीटी कपास के तुलनात्मक प्रदर्शन को देखने के लिए 2012 में किए गए प्राथमिक सर्वेक्षण के डेटा भी शामिल हैं। 2011 खरीफ 2011 में उनके अनुभवों की तुलना में बहुत स्पष्ट रूप से दर्शाता है कि बीटी कपास के आगमन के कारण कोई लाभ नहीं हुआ है। वास्तव में, बीटी कपास के आगमन से पहले मध्य प्रदेश में बेहतर पैदावार हुई थी।

48. सतपुड़ा का पठार

49. निमाड़

50. मक्का

51. बालाघाट

52. उपरोक्त सभी।
53. नर्मदा सोन घाटी
54. केंद्रीय हाइलैंड्स में मालवा पठार, विंध्य रेंज, बघेलखंड, बुंदेलखंड और छोटा नागपुर पठार शामिल हैं जबकि दक्कन के पठार में सतपुड़ा रेंज, पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट शामिल हैं।
55. नरसिंहपुर में तालचर का विस्तार नहीं पाया जाता है।
56. कोयला। मुख्य बिंदु गोंडवाना चट्टानों में भारत के कोयला भंडार का लगभग 98% हिस्सा है। कार्बन की मात्रा बहुत कम है।
57. सिंध नदी पर सिंध नदी मदीखेड़ा बांध मध्य प्रदेश में शिवपुरी जिले में स्थित एक बहुउद्देशीय सिंचाई और 60 मेगावाट जल विद्युत परियोजना है।
58. विंध्य पर्वतमाला में दो प्रकार की चट्टानें पाई जाती हैं।
59. दक्षिणी भाग में सबसे पहले गोंडवाना चट्टानों का अध्ययन किया जाता है।
60. सांची का महान स्तूप भारत की सबसे पुरानी पत्थर की संरचनाओं में से एक है, और भारतीय वास्तुकला का एक महत्वपूर्ण स्मारक है। यह मूल रूप से मौर्य सम्राट अशोक महान द्वारा तीसरी शताब्दी ईसा पूर्व में शुरू किया गया था। इसका केंद्रक बुद्ध के अवशेषों के ऊपर बनी एक साधारण गोलाकार ईंट की संरचना थी। इसे 'छत्र' द्वारा तज पहनाया गया था, जो एक छत्र जैसी संरचना है जो उच्च पद का प्रतीक है, जिसका उद्देश्य अवशेषों का सम्मान और आश्रय करना था। इस स्तूप के मूल निर्माण कार्य की देखरेख अशोक ने की थी, जिसकी पत्नी देवी पास के विदिशा के एक व्यापारी की बेटी थी। सांची उनका जन्मस्थान होने के साथ-साथ उनके और अशोक के विवाह का स्थान भी था।
61. बेतवा
62. सिंध नदियाँ गुना को दो भागों में विभाजित करती हैं।
63. सीतारेवा का उद्गम छिंदवाड़ा जिले से है।
64. केवटी जलप्रपात मध्य प्रदेश के रीवा जिले में महाना नदी, तमसा या टोंस नदी की एक सहायक नदी पर स्थित है। इसकी कुल ऊंचाई 98 मीटर है और इसमें एक बूंद के साथ खंडित प्रकार का झरना है।
65. ओडा नदी, बाहुती मध्य प्रदेश का सबसे ऊँचा जलप्रपात है। यह सेलर नदी पर है क्योंकि यह बिहड़ नदी में शामिल होने के लिए मऊगंज की घाटी के किनारे से नीचे जाती है, जो तमसा या टोंस नदी की एक सहायक नदी है। यह चाचाई जलप्रपात के पास है। इसकी ऊंचाई 198 मीटर (650 फीट) है।
66. बुंदेलखंड और चंबल क्षेत्र के मैदानी इलाकों में मुख्य रूप से पाए जाते हैं। जलोढ़ मिट्टी की जल धारण क्षमता खराब है। जलोढ़ मिट्टी के लिए गेहूँ, गन्ना और सरसों उपयुक्त फसलें हैं। मध्य प्रदेश के लगभग 3% क्षेत्र में जलोढ़ मिट्टी पाई जाती है।
67. जलोढ़ मिट्टी, मिट्टी को उनके पीएच मान के अनुसार वर्गीकृत किया जा सकता है: 6.5 से 7.5-तटस्थ 7.5 से अधिक - क्षारीय 6.5 से कम-अम्लीय, और 5.5 से कम पीएच वाले मिट्टी को अत्यधिक अम्लीय माना जाता है।
68. चूना या कैल्शियम ऑक्साइड, कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड और कैल्शियम कार्बोनेट तीनों क्षारीय या क्षारीय प्रकृति के होते हैं और इनका उपयोग किसानों द्वारा अपने खेतों में किया जाता है यदि वे मिट्टी को प्रकृति में अम्लीय पाते हैं जिसमें क्लोराइड या सल्फेट आयनों की अधिकता होती है ताकि प्रभाव को बेअसर किया जा सके। इन आयनों की और मिट्टी की उर्वरता बढ़ाने के लिए।
69. यह ज्यादातर राज्य के बुंदेलखंड और बघेलखंड क्षेत्रों में पाया जाता है।
70. कपास और सोयाबीन - काली मिट्टी, धान और गन्ना- लाल और पीली मिट्टी, कॉफी और चाय - लेटराइट मिट्टी, सरसों और राई- जलोढ़ मिट्टी।
71. कर्क रेखा
72. पंडित प्रेम नारायण।
73. नीमच
74. उपरोक्त सभी
75. महाराजा माधव राव सिंधिया द्वितीय द्वारा निर्मित, इसका निर्माण, जो चार चरणों में हुआ, 1895 में शुरू हुआ और 1909 में पूरा हुआ।
76. खजुराहो
77. 1 अक्टूबर 2015 वह तारीख है जब मध्य प्रदेश में नैरो गेज का परिचालन बंद हो जाता है।
78. 6100 किमी
79. रनेह फॉल केन नदी पर एक प्राकृतिक झरना है, जो भारतीय राज्य मध्य प्रदेश में खजुराहो में स्थित है। केन नदी 5 किलोमीटर (3.1 मील) लंबी, और 30 मीटर (98 फीट) गहरी घाटी बनाती है जो गुलाबी और लाल से भूरे रंग के रंगों के विभिन्न रंगों में शुद्ध क्रिस्टलीय ग्रेनाइट से बनी होती है।
80. एसएच-9ए शहडोल और अमरकंटक को जोड़ रहा है।
81. सबसे छोटा राज्य राजमार्ग है : SH-39A, SH-19A और SH-11B
82. 48
83. मध्य प्रदेश में उत्तर रेलवे के पास परिवहन नहीं है।
84. NH-339B मध्य प्रदेश का सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग है।
85. कुल 18 राष्ट्रीय राजमार्ग मध्य प्रदेश से होकर गुजरते हैं
86. मध्य प्रदेश की अधिकांश नदियाँ नर्मदा और ताप्ती के अलावा अन्य नदियों में मुख्य रूप से यमुना और गंगा में विलीन हो जाती हैं।

87. नदी का कुल बेसिन क्षेत्र 98,796 वर्ग किलोमीटर है जिसमें मध्य प्रदेश में 85,858 वर्ग किलोमीटर, महाराष्ट्र में 1658 वर्ग किलोमीटर और गुजरात में 9894 वर्ग किलोमीटर शामिल हैं। बांध स्थल तक जल निकासी क्षेत्र 88,000 वर्ग किलोमीटर है।

88. नर्मदा और कावेरी

89. बाएं किनारे से तवा नदी नर्मदा में मिल जाती है।

90. बांद्राभान, नर्मदा और तवा नदी का संगम, होशंगाबाद, मध्य प्रदेश। बांद्राभान भारत की दो प्रमुख नदियों नर्मदा और तवा का संगम है, जो इसकी मुख्य सहायक नदी है।

91. दोनों ऊपरी बेतवा बांध हैं।

92. मध्य प्रदेश क्षेत्रफल के हिसाब से दूसरा सबसे बड़ा भारतीय राज्य है और 72 मिलियन से अधिक निवासियों के साथ जनसंख्या के हिसाब से पांचवां सबसे बड़ा राज्य है।

93. महान (गुलाब सागर) परियोजना मध्य प्रदेश के सीधी जिले में खड्डी गांव के पास सोन बेसिन में बनास नदी की सहायक नदी महान नदी पर बनाई जा रही एक बड़ी परियोजना है।

94. मध्य प्रदेश में सिंचाई के संबंध में जल-जमाव गंभीर समस्या है।

95. मध्य प्रदेश में शहीद चंद्र शेखर आजाद सागर (जोबत) परियोजना एक सिंचाई परियोजना है, जो नर्मदा नदी की एक

सहायक नदी हटनी पर एक समग्र बांध के निर्माण की परिकल्पना करती है, जो कुक्षी शहर से 24 किमी दूर वास्कल गांव के पास है। जोबत सिंचाई मध्य प्रदेश के धार जिले में कुक्षी तहसील के भारत सरकार और आदिवासी क्षेत्रों द्वारा घोषित सूखा प्रवण क्षेत्र को लाभान्वित करने के लिए परियोजना की योजना बनाई गई है। लाभार्थी आदिवासी आबादी का 85% हिस्सा है। बांध झाबुआ जिले में है, जबकि कमान धार जिले में स्थित है।

96. चंदना नलहेसरा बांध बालाघाट से लगभग 58 किमी दूर स्थित है, नलहेसरा 1960-1965 के दौरान बनाया गया था।

97. आलू

98. सरसों की उपज के लिए भिंड क्षेत्र की जलवायु सबसे अनुकूल है। इस फसल के मौसम में पूरा इलाका पीला नजर आता है।

99. उच्च गुणवत्ता वाले बीज

100. वर्ष 1973 में मध्य प्रदेश कृषि विपणन बोर्ड की स्थापना हुई।

सतीक्षा
इंस्टीट्यूट