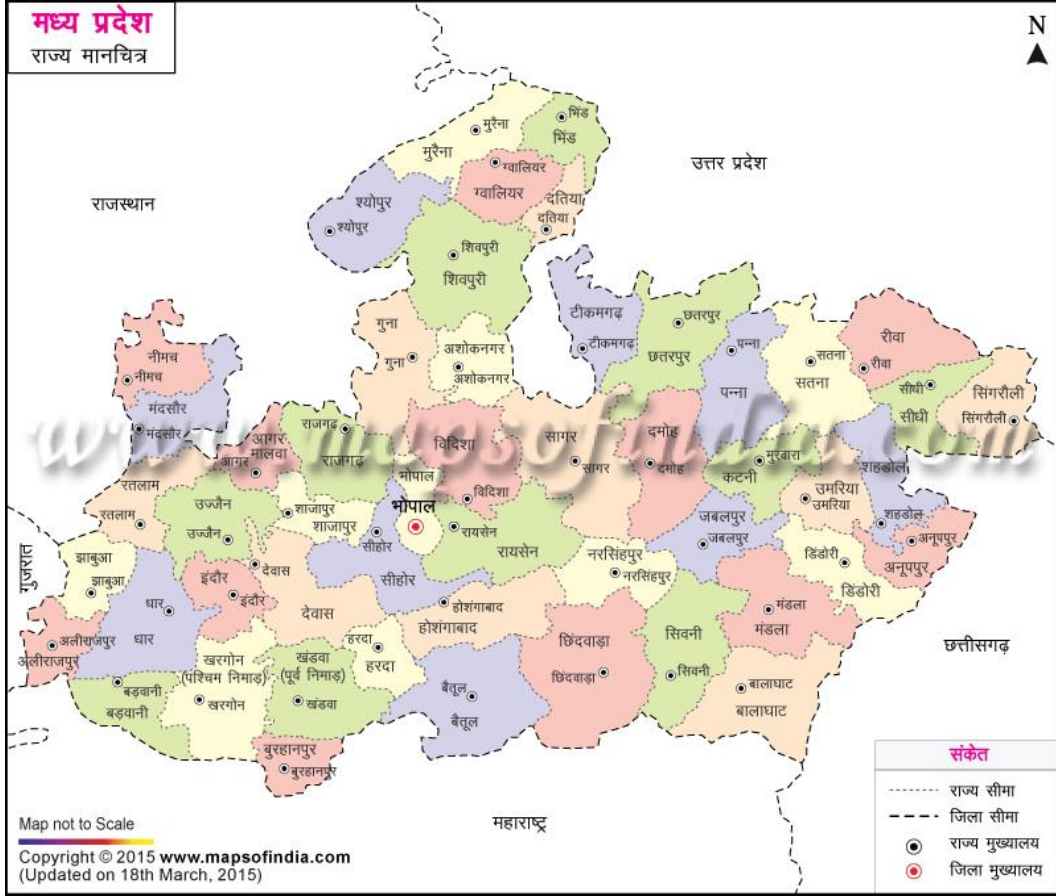


MPPSC- 2017



मैंने ये PDF फाइल कम समय में अध्ययन के लिए बनाई है। ये एक छोटा सा सामान्य अध्ययन है, इसमें मध्य प्रदेश के 51 जिलों को छोटे रूप में मैंने पेश किया है। जिलों की जानकारी में कुछ गलतियाँ हो सकती हैं जिसके लिए मैं आप सभी से क्षमा चाहता हूँ। अगर इसका अध्ययन करते समय आपको कोई जानकारी सही ना लगे तो आप अन्य पुस्तकों से मिलान करें। 51 जिलों के पश्चात् इस PDF में भारतीय संविधान, इतिहास, सामान्य विज्ञान, पर्यावरण, कम्प्यूटर, पंचवर्षीय योजनाएँ, अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति अत्याचार निवारण अधिनियम 1989, सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम 1955, मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम 1993 और समसामयिकी के 1 लाइन प्रश्न उत्तर भी हैं।

मध्य प्रदेश एक नजर में

मध्य प्रदेश को मध्य प्रदेश का नाम तत्कालीन प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू ने दिया

1. स्थापना – 1 नवम्बर 1956 (राज्य पुनर्गठन आयोग की सिफारिशों पर राज्य का गठन किया गया था)
2. क्षेत्रफल- **308252** वर्ग किलोमीटर (अमरकंटक की **किरार घाटी** के कारण इसका क्षेत्रफल 308244 और 308245 भी लिखा जाता है)
3. क्षेत्रफल की दृष्टि से मध्य प्रदेश राजस्थान के बाद दूसरे नम्बर पर आता है।
4. लम्बाई-चौड़ाई – (लम्बाई) उत्तर से दक्षिण 605 किलोमीटर और (चौड़ाई) पूर्व से पश्चिम 870 किलोमीटर
5. पड़ोसी राज्य – गुजरात, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़ और महाराष्ट्र
6. मध्य प्रदेश के **14 जिलों** से **कर्क रेखा** गुजरती है अनुपपुर, शहडोल, उमरिया, जबलपुर कटनी, दमोह, सागर, विदिशा, भोपाल, सिहोर, राजगढ़, उज्जैन, अगरमालवा और रतलाम।
7. राजधानी – भोपाल (भोपाल पहले एक रियासत थी 1956 में इसे प्रदेश की राजधानी बनाया गया पर उस समय भोपाल जिला नहीं था 1972 में इसे पूर्ण जिले का दर्जा दिया गया)
8. वर्तमान स्वरूप- मध्य प्रदेश का वर्तमान स्वरूप 1 नवम्बर 2000 से है इस दिन छत्तीसगढ़ भारत का एक नया राज्य बना था।
9. उपनाम - **नदियों का मायका** (236 से अधिक नदियाँ यहाँ से प्रवाहित होती हैं), हृदय प्रदेश(भारत के मध्य भाग में स्थित है इसलिए), **सोयाबीन राज्य** (भारत में सबसे अधिक सोयाबीन का उत्पादन मध्य प्रदेश से ही होता है)
10. मध्य प्रदेश **उच्च न्यायालय** – मध्य प्रदेश का उच्च न्यायालय **जबलपुर** में है तथा इसकी 2 खंडपीठ भी है **इंदौर** और **ग्वालियर** में।
11. राजकीय भाषा – **हिंदी**
12. राजकीय पशु – **बारहसिंगा**
13. राजकीय पक्षी – **दूधराज**
14. राजकीय वृक्ष – **बरगद**
15. राजकीय पुष्प – **सफ़ेद लिली**
16. राजकीय खेल – **मलखम्ब**
17. राजकीय नृत्य – **राई**
18. राजकीय नाट्य – **माच**
19. राज्य में बोली जाने वाली बोलियाँ – निमाड़ी, मालवी, बुन्देलखंडी, बघेली, गोंडी आदि
20. ऊर्जा राजधानी – **सिंगरौली (बैठन)**
21. औद्योगिक राजधानी – **इंदौर**
22. ग्रीष्मकालीन राजधानी – **पचमढ़ी**
23. मध्य प्रदेश में **29 लोकसभा सीटें** है जिसमें से 4 सीटें अनुसूचित जाति के लिए और 6 सीटें अनुसूचित जनजाति के लिए आरक्षित हैं।

24. मध्य प्रदेश में **विधानसभा** की **230 सीटें** हैं और 1 आंग्ल भारतीय के लिए आरक्षित है। 230 सीटों में से 35 सीटें अनुसूचित जाति के लिए आरक्षित हैं और 47 सीटें अनुसूचित जनजाति के लिए आरक्षित की गई हैं ।
25. मध्य प्रदेश में **313 विकासखण्ड** हैं और **89 आदिवासी विकासखण्ड** हैं।
26. **राज्यसभा** हेतु मध्य प्रदेश में **11** स्थान हैं
27. मध्य प्रदेश **10** संभाग के **51** जिलों में विभक्त है
28. नगर निगम - **16**
29. नगर पालिकाएं - **98**
30. जिला पंचायत - **51**
31. नगर पंचायत - **264**
32. जनपद पंचायत - **313**
33. कुल ग्राम - **54903**
34. कुल आबाद ग्राम - **52117**
35. ग्राम पंचायत - **23006**
36. पुलिस थाने स्वीकृत - **1035**
37. मध्य प्रदेश की जलवायु **समशीतोष्ण मानसूनी** है।
38. **क्षेत्रफल** की दृष्टि से सबसे **छोटा** जिला **दतिया** है।
39. **क्षेत्रफल** की दृष्टि से सबसे **बड़ा** जिला **छिंदवाड़ा** है।
40. **क्षेत्रफल** की दृष्टि से सबसे **छोटी** तहसील **सुवासरा** (रतलाम) है।
41. **क्षेत्रफल** की दृष्टि से सबसे **बड़ी** तहसील **रौन** (भिण्ड) है ।
42. मध्य प्रदेश का सबसे बड़ा भौगोलिक विभाग - **मालवा का पठार**
43. सबसे **कम वर्षा** वाला स्थान **गौहद** (भिण्ड)
44. सबसे **अधिक वर्षा** वाला स्थान **पचमढ़ी**
45. सबसे **बड़ा** राष्ट्रीय राजमार्ग **NH. 3**
46. सबसे **छोटा** राष्ट्रीय राजमार्ग **NH 76**
47. राज्य का पहला **सौर ऊर्जा** ग्राम - **कस्तूरबा** ग्राम (इंदौर)
48. रेलवे भारती बोर्ड का मुख्यालय - **भोपाल**
49. प्रदेश की सबसे बड़ी जनजाति - **भील**
50. राज्य का प्रथम विश्वविद्यालय - **हरिसिंह गौर विश्वविद्यालय** सागर
51. मध्य प्रदेश के **इंदौर** के सबसे अधिक जनसँख्या वृद्धि दर है **32.9%**
52. सबसे **कम** जनसँख्या वृद्धि दर **अनुपपुर** की है **12.3%**
53. सबसे अधिक **जनसँख्या** वाला जिला **इंदौर**
54. सबसे **कम** **जनसँख्या** वाला जिला **हरदा**
55. **गोकुल** ग्राम योजना - **अकबरपुर** ग्राम **भोपाल** से
56. **अयोध्यानगरी** योजना - **राहुल** नगर **भोपाल** से
57. मध्य प्रदेश का सबसे अधिक तापमान **गंजबासौदा** में रिकार्ड किया था ।
58. **विश्व विरासत** में शामिल मध्य प्रदेश के **तीन** स्थान निम्न हैं- **खजुराहो, साँची** और **भीम बैठिका**
59. 2011 जनगणना के अनुसार मध्य प्रदेश की **जनसँख्या 72626809** है।
60. मध्य प्रदेश का **लिंगानुपात 931** है।
61. सबसे अधिक **लिंगानुपात** **बालाघाट** का **1021** है।
62. सबसे कम **लिंगानुपात** **भिण्ड** का है **837**

63. मध्य प्रदेश की साक्षरता दर लगभग 70% है।
64. जनसँख्या का 21.2% भाग अनुसूचित जनजाति का है।
65. जनसँख्या का 15.6% भाग अनुसूचित जाति का भाग है।
66. प्रदेश में सबसे अधिक साक्षर जिला जबलपुर है 81.1% है।
67. प्रदेश में सबसे कम साक्षर जिला अलीराजपुर है 36%
68. जनगणना 2011 के अनुसार मध्य प्रदेश का जनसँख्या घनत्व 236 व्यक्ति प्रतिवर्ग किलोमीटर है।
69. सबसे अधिक जनसँख्या घनत्व 855 व्यक्ति प्रतिवर्ग किलोमीटर भोपाल का है।
70. सबसे कम घनत्व 94 व्यक्ति प्रतिवर्ग किलोमीटर डिंडोरी का है।
71. प्रदेश की सबसे बड़ी नदी नर्मदा है जिसकी लम्बाई मध्य प्रदेश में 1077 किलोमीटर है और सम्पूर्ण लम्बाई 1312 किलोमीटर है।
72. मध्य प्रदेश की सबसे ऊँची चोटी धूपगढ़ है जिसकी उंचाई 1350 मीटर है।
73. कर्क रेखा मध्य प्रदेश के मध्य भाग से गुजरती है।
74. हाई सिक्योरिटी एनिमल डिसेस लेबोरेट्री भोपाल में है जहा पर बर्ड फ्लू वायरस का बैक्सीन तैयार किया गया है।
75. मध्य प्रदेश में माही, चम्बल, कालीसिंध, बेतवा, पार्वती, सिंध, क्वारी, कुनो, पहुच, धसान, केन, टॉस, सोनार, बहूटी, नर्मदा, तवा, ताप्ती, शक्कर, हिरण, जोहिला, मंदाकिनी, गोपद, बनास, कोलार, बिछिया, हलाली, कुलांस, कलियासोत, सतना, बीहड़ और भी नदियाँ मध्य प्रदेश से प्रवाहित होती हैं।
76. 2001 की जनगणना के अनुसार 63.7% थी जो बढ़कर 2011 में 69.32% हो गई।
77. महिलाओं की साक्षरता 59.2% है और पुरुषों की साक्षरता 72.73% है।
78. सर्वाधिक जनसँख्या वाले 5 जिले - इंदौर, जबलपुर, सागर, भोपाल और रीवा
79. मध्य प्रदेश के प्रमुख मेले -
 1. सिंहस्थ मेला - उज्जैन प्रत्येक 12 वर्ष में
 2. नागाजी का मेला - मुरैना
 3. पीरबुधन का मेला - शिवपुरी
 4. हीरामन बाबा का मेला - ग्वालियर
 5. तेजाजी का मेला - गुना
 6. जोगेश्वरी देवी मेला - अशोकनगर
 7. करीला मेला - करीला अशोकनगर
 8. सिंगाजी मेला - पिपल्या पश्चिमी निमाड़
 9. चंडी देवी मेला - सीधी
 10. कान्हा बाबा मेला - सोडलपुर हरदा
 11. कालूजी महाराज मेला - पिपल्या खुर्द खरगौन
 12. धामोनी उर्स - सागर
 13. शहाबुद्दीन औलिया उर्स - नीमच
 14. बड़े बाबा का मेला - कुण्डलपुर दमौह
 15. जलबिहार का मेला - छतरपुर

16. बरमान घाट मेला - नरसिंहपुर
17. कुण्डलेश्वर मेला - टीकमगढ़
18. देवरी मेला - सागर
19. सोनागिरी मेला - दतिया
20. हीराभूमिया मेला - ग्वालियर
21. मैहर माता मेला - सतना
22. रामजी बाबा मेला - होशंगाबाद
23. मान्धता मेला - खण्डवा
24. त्रिवेणी मेला - रतलाम
25. भोजपुर मेला - भोजपुर रायसेन
26. सलकनपुर मेला - सलकनपुर सीहोर

80. साहित्य एवं ललितकला अकादमियाँ

1. कालिदास अकादमी 1977 उज्जैन
2. भारत भवन 1982 भोपाल
3. साहित्य परिषद् 1954 भोपाल
4. हिंदी ग्रन्थ अकादमी 1969 भोपाल
5. कला परिषद् 1952 भोपाल
6. उर्दू अकादमी 1976 भोपाल
7. आदिवासी लोककला परिषद् 1980 भोपाल
8. संस्कृत अकादमी 1985 भोपाल
9. तुलसी अकादमी 1987 भोपाल
10. सिन्धी अकादमी 1983 भोपाल
11. पुरातत्व एवं अभिलेखागार संग्रहालय 1956 भोपाल
12. अलाउद्दीन खां संगीत अकादमी 1979 भोपाल

81. लोक नृत्य

1. लहन्गी नृत्य - कंजर या बंजारों द्वारा
2. गोंचो नृत्य - गोंड़ जनजाति
3. चतकोरा नृत्य - कोरकू जनजाति द्वारा
4. भगोरिया - भील जनजाति द्वारा
5. मटकी नृत्य - मालवा का नृत्य
6. राई नृत्य - बुन्देलखण्ड और अन्य क्षेत्रों में
7. परधौनी नृत्य - बारात आगमन पर आदिवासियों में बारात स्वागत हेतु
8. रीना नृत्य - बैगा और गोंड़ जनजाति की स्त्रियों द्वारा दीपावली पर
9. बलमा नृत्य - बैगा आदिवासियों द्वारा

10. बार नृत्य - कंवर आदिवासियों द्वारा
11. कानरा नृत्य - धोबी जाति द्वारा मध्य भारत और बुन्देलखण्ड में
12. बरेदी नृत्य - गवाल जनजाति द्वारा
13. बधाई नृत्य - बुन्देलखण्ड
14. टीमराई नृत्य - बुन्देलखण्ड
15. सैरा नृत्य - बुन्देलखण्ड

82. लोक नाट्य/लोकचित्र कला

1. माच - मालवा का नाट्य
2. काठी - निमाड़ का नाट्य
3. नौटंकी - बुन्देलखण्ड का नाट्य
4. कर्मा - बैगा जनजाति का लोक नाट्य
5. राई स्वांग - बुन्देलखण्ड का नाट्य
6. पण्डवानी - छत्तीसगढ़ की सीमा के पास के जिलों में
7. गणगौर - निमाड़ का नाट्य
8. कांचली भरना - निमाड़ लोकचित्र कला
9. मामुलिया - बुन्देलखण्ड लोकचित्र कला
10. जिरोती - निमाड़ लोकचित्र कला

83. प्रमुख जल प्रपात

1. डचेस फाल - पचमढ़ी
2. चचाई जल प्रपात - बीहड़ नदी रीवा
3. चुलिया जल प्रपात - चम्बल नदी मंदसौर
4. राहतगढ़ जल प्रपात - चम्बल नदी सागर
5. धुआधार जल प्रपात - नर्मदा नदी जबलपुर
6. दुग्धधारा जल प्रपात - नर्मदा नदी अनुपपुर
7. मंधार जल प्रपात - नर्मदा नदी
8. भालकण्ड जल प्रपात - बीना नदी सागर
9. झड़ी दोह जल प्रपात - चम्बल नदी इंदौर
10. कपिल धारा जल प्रपात - नर्मदा नदी अनुपपुर
11. सहस्त्रधारा जल प्रपात - नर्मदा नदी महेश्वर
12. पूर्वा जल प्रपात - टोंस नदी
13. पाताल पानी जल प्रपात - चम्बल नदी इंदौर
14. अप्सरा जल प्रपात - पचमढ़ी
15. रजत जल प्रपात - पचमढ़ी

16. केवटी जल प्रपात - महान नदी रीवा
17. दर्दी जल प्रपात - नर्वदा नदी
18. बहूटी जल प्रपात - रीवा
19. पाण्डव जल प्रपात - पन्ना के पास

मध्य प्रदेश की नदियाँ

क्रमांक	नाम	उद्गम	सहायक नदियाँ	समापन
1.	नर्मदा	अमरकंटक(अनूपपुर)	मान, शक्कर, शेर, तवा, बरना, हिरन बनास, तिन्दोली, कनार, चन्द्रकेशर, बंजर, कुंदी, और दूधी इसके अलावा और भी छोटी नदिया नर्मदा में मिलती है	खम्बात की खाड़ी गुजरात
2.	ताप्ती	बैतूल के मुलताई से	पूरणा, गिरना और बाधुड	खम्बात की खाड़ी
3.	सोन	अमरकंटक से	जोहिला	गंगा नदी में
4.	चम्बल	महू इंदौर	क्षिप्रा, कालीसिंध और पार्वती	यमुना में
5.	बेतवा	कुमरागाँव रायसेन	बीना, धसान, सिंध	यमुना में
6.	बेनागंगा	पारसवाडा पठार सिवनी	बाघ, कानन	वर्धा नदी में
7.	धसान	सागर जिले से	उर, केथान	बेतवा नदी में
8.	क्षिप्रा	काकरी-बरडी इंदौर	खान	चम्बल नदी में

9.	माहि	धार जिले से	उजास	खम्बात की खाड़ी
10	कालीसिंध	बगली गाँव देवास		चम्बल नदी में
11.	सिंध	सिरोज गुना		चम्बल नदी में
12.	केन	विंध्याचल पर्वत से	पर्वा और सनार	यमुना
13.	पार्वती	सिहोर जिले से		चम्बल नदी में
14	कुंवारी	शिवपुरी पठार से		सिंध नदी में
15.	कुनो	शिवपुरी पठार से		चम्बल नदी में
16.	टोंस/तमसा	कैमूर पहाड़ी सतना		गंगा नदी में
17.	तवा	पचमढ़ी	देनवा, मालिनी, कालीभीत और सुखतवा	नर्मदा

नदियों के किनारे बसे नगर

क्रमांक	नदियाँ	नगर
1	चम्बल	महू, श्योपुर, रतलाम, मुरैना
2	नर्मदा	झाबुआ, मंडलेश्वर, बडवाह, बडवानी, मंडला, निमाड़, नरसिंहपुर, जबलपुर, महेश्वर, पुनासा, नेमावर, होशंगाबाद, अमरकंटक और हंडिया
3	पार्वती	शाजापुर, आष्टा, राजगढ़
4	बेतवा	साँची, विदिशा, गुना, ओरछा, भोजपुर
5	ताप्ती	बुरहानपुर, मुलताई

6	सिंध	शिवपुरी, दतिया
7	बैनगंगा	बालाघाट
8	कालीसिंध	देवास, सोनकच्छ, बगली
9	क्षिप्रा	उज्जैन
10	माही	धार, कुक्षी
11	तवा	पचमढ़ी
12	बिछिया	रीवा
13	शिवना	मंदसौर
14	खान	इंदौर

राष्ट्रीय उद्यान

क्रमांक	उद्यान का नाम	स्थान	स्थापना	विशेष
1.	कान्हा किसली	मण्डला/बालाघाट	1955	पहला प्रोजेक्ट टाइगर में शामिल उद्यान
2.	सतपुड़ा	होशंगाबाद	1983	प्रोजेक्ट टाइगर में शामिल
3	पन्ना	पन्ना/छतरपुर	1981	प्रोजेक्ट टाइगर में शामिल
4.	संजय गाँधी	सीधी	1981	प्रोजेक्ट टाइगर में शामिल
5.	बान्धवगढ़	उमरिया/कटनी	1968	प्रोजेक्ट टाइगर में शामिल
6.	माधव	शिवपुरी	1958	जार्ज कैशल भवन
7.	पेंच	सिवनी/छिंदवाडा	1975	प्रोजेक्ट टाइगर में शामिल

8.	जीवाश्म	डिण्डोरी	1968	सबसे छोटा उद्यान है और भारत के 4 जीवाश्म उद्यानों में से एक है
9.	वन विहार	भोपाल	1979	इसे आधुनिक चिड़िया घर के रूप में भी मान्यता प्राप्त है और ये एक मात्र उद्यान है जो शहर के बीचो बीच स्थित है
10.	ओंकारेश्वर	खण्डवा	2004	इंदिरा सागर जलाशय से घिरा है
11.	डायनासौर जीवाश्म	धार	2013	पहला डायनासौर जीवाश्म उद्यान

{मध्य प्रदेश का जिलेवार अध्ययन}

1. श्योपुर

1. चम्बल नदी के किनारे बसा है।
2. चम्बल संभाग में शामिल है।
3. 1998 में इसे मुरैना जिले से विभाजित कर बनाया गया था।
4. श्योपुर में 5 तहसीलें हैं।
6. यहा जिला काष्ठकला के लिए जाना जाता है।
7. मध्य प्रदेश का सबसे अधिक कुपोषित जिला है।
8. यहा के पालपुर कूनो वन्यजीव अभ्यारण में एशियाई सिंहो का संरक्षण किया जा रहा है।
9. कराहल नामक स्थान आज भी डकैतो की समस्या से ग्रसित है।
10. श्योपुर में कूनो, सीप और चम्बल नदी प्रवाहित होती हैं।
11. इसकी सीमा राजस्थान से लगती है।
12. इस जिले का क्षेत्रफल 6606 वर्ग किलोमीटर है।
13. साक्षरता दर 57.4% है।
14. लिंगानुपात 901
15. कुछ क्षेत्र में बृज भाषा भी बोली जाती है।

2. मुरैना

1. 11वीं शताब्दी में ये कछवाहा वंश की राजधानी रहा।
2. यहा चम्बल नदी के किनारे बसा है।
3. इसका नाम मुरैना मौर की अधिकता के कारन पड़ा।
4. काकण मठ नामक शिव मंदिर का निर्माण कछवाहा वंश के राजा कीर्तिराज ने करवाया था।
5. आसान नदी के तट पर कई गुफाएँ हैं उनमे लिखिराज गुफा काफी प्रसिद्ध और मनोहर है।
6. यहाँ पर संत नागाजी का मेला लगता है।
8. इस जिले का प्रसिद्ध औद्योगिक विकास केंद्र बनमौर में है।
9. यहाँ चीनी मिल भी है जो कैलारस में है।
10. सास-बहू अभिलेख सुहानिया में स्थित है
11. चौसठ यौगिनी मंदिर मितावली में है।
12. देश का पहला शहीद मंदिर राम प्रसाद विस्मिल की याद में यही बनाया गया है।
13. शहद उत्पादन में भारत का शीर्ष जिला है।
14. गोना बेगम का मकबरा नूराबाद में है।
15. देश भर में गजक के लिए मुरैना प्रसिद्ध है।
16. मध्य प्रदेश में सबसे अधिक सरसो का उत्पादन यही जिला करता है।
17. यहाँ पर चंबल घड़ियाल अभ्यारण है जिसमे घड़ियाल और डॉल्फिन का संरक्षण किया जा रहा है।
18. सबलगढ़ के किले का निर्माण गुर्जर सरदार सबला द्वारा करवाया गया था।
19. पहाड़गढ़ में प्रागैतिहासिक काल की 86 गुफाएँ हैं।
20. नूराबाद नगर जहांगीर कालीन नगर है।
21. मुरैना का क्षेत्रफल 4989 वर्ग किलोमीटर है।
22. मुरैना का लिंगानुपात 840 हैं।

3. दतिया

1. ग्वालियर संभाग में स्थित जिला है।
2. दतिया का प्राचीन नाम दिलीप नगर था।
3. दतिया जिले में 4 तहसीलें हैं।
4. रतनगढ़ में माता का मंदिर है जो सिन्ध नदी के किनारे है।
5. दतिया जिले के प्रवेश द्वार पर लिखा है "न्याय मुकुट का हीरा है"।
6. यहाँ सिन्ध के अलावा पहुज नदी भी प्रवाहित होती है।
7. इसे पीताम्बरा देवी के शहर के नाम से भी जाना जाता है।
8. यहा दो परियोजनाएं भी चल रही है सिन्ध परियोजना और भांडेरा परियोजना।
9. दतिया का औद्योगिक विकास केंद्र बडेरा है
10. दतिया में वीरसिंह बुंदेला का किला है।
11. भांडेर परियोजना में माताटीला बाँध निर्मित किया गया है जो मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश की संयुक्त परियोजना है। यहा बाँध बेतवा नदी पर है।

12. बालाजी सूर्य मंदिर उनाव।
13. दतिया में जैन धर्म का तीर्थ स्थान सोनागिरि स्थित है जिसमें 108 जैन मंदिर हैं।
14. सेंवडा में कंहरगढ़ का प्रसिद्ध किला है।
15. गुर्जरा से अशोक का ब्राह्मी लिपि में लिखा शिलालेख मिला है जिसमें आशोक का नाम आया है।
16. भांडेर में प्रदेश का प्रथम गैस आधारित विद्युतगृह है। भांडेर में ही प्रदेश का सबसे बड़ा रामलीला मेला लगता है।
17. पीताम्बरा शक्तिपीठ है जिसकी स्थापना श्री स्वामीजी महाराज ने की थी।
18. यहा सतखंडा महल, राजगढ़ पैलेस, अबध बिहारी मंदिर, विजय राघव मंदिर, बिहारीजी मंदिर और बोटानिकल गार्डन आदि स्थल हैं।
19. शहर के मध्य में किला है जिसकी दीवारों पर बिहारी सतसई के दोहे अंकित हैं।
20. प्रदेश की पहली नगर पालिका यही थी।
21. दतिया का क्षेत्रफल 2691 वर्ग किलोमीटर है।
22. यहाँ की साक्षरता दर 66.4% है और लिंगानुपात 904 है।

4. अशोकनगर

1. 2003 में गुना जिले को विभाजित कर अशोकनगर को नया जिला बनाया गया।
2. अशोकनगर की अधिकांश सीमाएं पार्वती नदी और बेतवा नदी निर्धारित करती हैं।
3. चंदेरी साड़ियों के लिए प्रसिद्ध हैं।
4. मध्य प्रदेश की प्रथम खुली जेल मुंगावली में है।
5. यहाँ का चंदेरी नगर साड़ी के साथ मखमल उद्योग के लिए भी जाना जाता है।
6. अशोकनगर में शैव सम्प्रदाय का चन्देल मठ है।
7. चंदेरी साड़ी को पेटेंट कराने वाला मध्य प्रदेश देश का प्रथम राज्य है।
8. ईसागढ़ में आनंदपुर धार्मिक स्थल है इसकी स्थापना महाराज परमहंस दयालजी ने 1939 में की थी।
9. चंदेरी के किले का निर्माण प्रतिहार नरेश कीर्तिपाल ने 11वीं सदी में करवाया था।
10. चंदेरी के किले में जौहरकुण्ड, हवामहल, नोखण्डा महल और खूनी दरवाजा है।
11. अशोकनगर सिन्ध और बेतवा नदी के मध्य में स्थित है। बुन्देलखण्ड पठार में।
12. त्रिकाल चौबीसी जैन मंदिर के लिए पूरे भारत में जाना जाता है।
13. करीला माता मंदिर (सीता माता मंदिर) लव और कुश की जन्म स्थली के रूप में जाना जाता है। यहाँ वर्ष में 2 बार मेले का आयोजन होता है।
14. कदवाया गांव में प्राचीन शिव मंदिर, गढ़ी और बीजासन माता मंदिर के लिए प्रसिद्ध है।
15. अशोकनगर का लिंगानुपात 904 है और यहाँ की साक्षरता दर 66.4% है।
16. अशोकनगर का क्षेत्रफल 4673.9 वर्ग किलोमीटर है।

5. छतरपुर

1. प्राचीनकाल में इसे जोजाकमुक्ति के नाम से जाना जाता था।
2. बुन्देल राजा छत्रसाल ने 15वीं शताब्दी में यहाँ स्वतंत्र बुंदेला राज्य की स्थापना की और राजा छत्रसाल के नाम के कारण ही यहां का नाम छतरपुर रखा गया।

3. चन्द्रवर्मन चंदेल वंश के संस्थापक थे और खजुराहो की स्थापना भी की। चंदेल वंश ने खजुराहो में कई मंदिरों का निर्माण किया और उसके बादमें अपनी राजधानी महोबा स्थानांतरित कर ली।
4. खजुराहो के मंदिरों को 1986 में यूनेस्को ने विश्व विरासत की सूची में शामिल किया।
5. घड़ियाल और मगरमच्छ के लिए केन घड़ियाल संरक्षण अभ्यारण बनाया गया है।
6. छतरपुर जिले में 2 सिंचाई परियोजनाएं हैं - उर्मिल और केन
7. छतरपुर में प्रतिवर्ष जलबिहारी का मेला लगता है।
8. यहाँ धुबेला उर्स लगता है और छतरपुर जिले में एक पुरातात्विक संग्रहालय भी है।
9. खजुराहो में कंदरिया महादेव मंदिर का निर्माण यशोवर्मन ने करवाया था।
10. चौंसठ योगिनी मंदिर, विश्वनाथ मंदिर, लक्ष्मण मंदिर, चित्रगुप्त मंदिर, पार्श्वनाथ मंदिर और चतुर्भुज मंदिर आदि हैं।
11. खजुराहो शास्त्रीय नृत्य समारोह यहाँ हर वर्ष आयोजित किया जाता है जो विश्व प्रसिद्ध आयोजन होता है वर्ष 1976 से ये प्रतिवर्ष आयोजित होता है।
12. छतरपुर में कुल 11 तहसीले हैं और ये सागर संभाग का जिला है।
13. छतरपुर का लिंगानुपात 883 है।
14. इसकी सीमा दो नदियां निर्मित करती है पूर्व में धसान और पश्चिम में सोनार नदी।
15. यहाँ पर खनिजों में पायरो साईट, डायस्पोर् मिलता है।
16. अंगोर नामक स्थान में हीरे के भंडार का पता चला है।
17. छतरपुर का क्षेत्रफल 8687 वर्ग किलोमीटर है।
18. छतरपुर की साक्षरता दर 61.4% है।

6. शिवपुरी

1. शिवपुरी क्षेत्रफल की दृष्टि से प्रदेश का दूसरा सबसे बड़ा जिला है।
2. नरवर महाभारत कालीन नगर है जो राजा नल और रानी दमयंती की प्रेमगाथा के लिए प्रसिद्ध है। राजा नल ने यहाँ नरवर के किले का निर्माण भी करवाया था।
3. शिवपुरी में माधव राष्ट्रीय उद्यान है।
4. मध्य प्रदेश का वन विद्यालय भी यहीं स्थित है।
5. शिवपुरी में 8 तहसीलें हैं और ग्वालियर संभाग का जिला है।
6. मध्य प्रदेश का कत्था कारखाना यहीं स्थित है।
7. प्रदेश का प्रथम सौर चालित टेलीफोन एक्सचेंज आमोलपाटा में है।
8. प्रदेश में न्यूनतम तापमान यहीं पाया जाता है।
9. मध्य प्रदेश की प्रथम पर्यटन नगरी।
10. तात्या तोपे को यहीं फाँसी दी गई थी तात्या तोपे स्मारक यहीं है।
11. संख्याराजे सिंधिया की छत्रियां भी यहीं स्थित हैं।
12. माधव राष्ट्रीय उद्यान में से राष्ट्रीय राजमार्ग 3 जाता है और इसी उद्यान में जार्ज कैसल भवन भी है।
13. इसी उद्यान में संख्या सागर झील भी है।
14. सोन चिड़िया के लिये वन्यजीव अभ्यारण स्थापित किया गया है करैरा साथ ही करैरा में ही ITBP की छावनी भी है।

15. क्षेत्रफल 10278 वर्ग किलोमीटर
16. साक्षरता दर 62.5% और लिंगानुपात 877

7. टीकमगढ़

1. टीकमगढ़ सागर संभाग में आता है और इस जिले में 9 तहसीलें हैं।
2. टीकमगढ़ जिला पीतल उद्योग के लिए प्रसिद्ध है।
3. बेतवा और जामनी दो यहाँ की प्रसिद्ध नदियां हैं।
4. यहाँ के दो तालाब काफी प्रसिद्ध हैं महेंद्रसागर और बरुआसागर । इन तालाबों का निर्माण चंदेल काल में योजनानुसार किया गया था।
5. सबसे अधिक तालाब यहाँ पाये जाते हैं।
6. टीकमगढ़ को बुंदेलों की शौर्य भूमि भी कहा जाता है।
7. यहाँ पर 2 जैन मंदिर भी प्रसिद्ध हैं ताला और पायोरजी।
8. मध्य प्रदेश की अयोध्या ओरछा को कहा जाता है।
9. टीकमगढ़ का औद्योगिक विकास केंद्र प्रतापपुर है।
10. पृथ्वीपुर के समीप ही अश्रु माता का प्रसिद्ध मंदिर है।
11. भारत की प्रथम नदी तालाब जोड़ने की परियोजना टीकमगढ़ से ही शुरू की गई थी।
12. कुण्डलेश्वर यहाँ प्रसिद्ध शिव मंदिर है।
13. ओरछा बेतवा नदी के किनारे बसा एक प्रमुख नगर है। ओरछा का किला, चतुर्भुज मंदिर, राम मंदिर, लक्ष्मीनारायण मंदिर और जहांगीर महल।
14. हरदौल की मनोती ओरछा में ही मांगी जाती है।
15. ओरछा में ही बाबा हरदौल का चबूतरा है।
16. ओरछा में सावन-भादो खम्बा है ।
17. ओरछा में मध्य प्रदेश शासन ने रामायण संग्रहालय(साकेत) भी स्थापित किया है ।
18. यहाँ जिला बुन्देलखण्ड पठार में शामिल है।
19. साक्षरता दर 61.4% और लिंगानुपात 901
20. इसका क्षेत्रफल 5048 वर्ग किलोमीटर है

8. भिण्ड

1. उत्तर प्रदेश की सीमा के पास स्थित जिला। मध्य भारत के पठार में समाहित जिला है।
2. मृदा कटाव से पीड़ित जिला है।
3. सबसे काम लिंगानुपात 838 है।
4. सबसे काम वर्षा होती है। गोहद में
5. भिण्ड जिले में सबसे काम अनुसूचित जनजाति निवास करती है।
6. यहाँ के दो किले काफी प्रसिद्ध हैं अटेर का किला और गोहद का किला।
7. जनसँख्या की दृष्टि से प्रदेश की सबसे छोटी तहसील रौन है।
8. गोहद क्षेत्र कालीमूँछ चावल के लिए प्रसिद्ध है।
9. भिण्ड जिले में चंबल, सिंध, पहुच और क्वारी नदियां बहती हैं।

10. रावतपुरा सरकार यहाँ का प्रमुख धार्मिक स्थल है।
11. मालनपुर भिण्ड जिले का औद्योगिक विकास केंद्र है और साथ ही यहाँ मध्य प्रदेश का दूसरा सूखा बंदरगाह भी है।
12. साक्षरता दर 62.5% है
13. इसका क्षेत्रफल 4459 वर्ग किलोमीटर है।

9. अलीराजपुर

1. अलीराजपुर का निर्माण 2008 में झाबुआ जिले को विभाजित कर किया गया।
2. अलीराजपुर इंदौर संभाग में आता है और इसमें 3 तहसीले हैं।
3. आदिवासी बाहुल्य जिला है इसमें भील जनजाति निवास करती है।
4. इस जिले लखमनी में उत्खनन के दौरान जैन धर्म से संबंधित मूर्तियाँ मिली हैं।
5. 2011 की जनगणना के अनुसार अलीराजपुर पूरे देश का सबसे कम साक्षर जिला है 36.1%
6. अलीराजपुर महुआ उत्पादन में प्रदेश में प्रथम स्थान है।
7. यहाँ पर मान परियोजना और जोबाट परियोजनाएँ कार्यान्वित हैं।
8. प्रतिशत की दृष्टि से अनुसूचित जनजाति सबसे अधिक है अलीराजपुर में।
9. कट्ठीवाड़ा में मयूर अभ्यारण है।
10. विश्व का पहला जनजातीय सामुदायिक रेडियो केंद्र है चंद्रशेखर आज़ाद नगर में।
11. आम की नूरजहाँ प्रजाति विश्व प्रसिद्ध है।
12. भाबरा में स्वतंत्रता संग्राम सेनानी चंद्रशेखर आज़ाद का जन्म हुआ था। 2007 में मध्य प्रदेश शासन ने भाबरा का नाम चंद्रशेखर आज़ाद नगर कर दिया।
13. अलीराजपुर में भीलो का प्रसिद्ध नृत्य भागोरिया किया जाता है तथा यहाँ पर भागोरिया मेला भी लगता है।
14. यहाँ का लिंगानुपात 1011 है और इस जिले का क्षेत्रफल 3182 वर्ग किलोमीटर है।

10. सिंगरौली

1. सीधी जिले से विभाजित कर 2008 में सिंगरौली जिले का निर्माण किया गया।
2. मध्य प्रदेश की ऊर्जा (बैठन) राजधानी भी कहा जाता है।
3. सिंगरौली में NTPC का ताप विद्युत केंद्र स्थापित है।
4. सिंगरौली कोयला भंडार व उत्पादन हेतु प्रसिद्ध है।
5. सिंगरौली जिले को 4 तहसीलो में विभाजित किया गया है।
6. देवसर की पहाड़ियाँ सिंगरौली में ही पाई जाती हैं।
7. मारा की गुफाएँ भी इसी जिले में हैं।
8. सिंगरौली जिले का मुख्यालय बैठन है जो ऊर्जा हेतु पूरे देश में जाना जाता है।
9. साक्षरता दर 60% और लिंगानुपात 920
10. सिंगरौली की सीमा उत्तर प्रदेश और छत्तीसगढ़ को स्पर्श करती है।
11. सिंगरौली का क्षेत्रफल 5675 वर्ग किलोमीटर है।

11. होशंगाबाद

1. नर्मदा नदी के तट पर बसे इस नगर की **स्थापना होशंगशाह** ने करवाई थी।
2. होशंगाबाद जिला 8 तहसीलो मे विभाजित है और नर्मादापुरम संभाग मे आता है।
3. मध्य प्रदेश का सबसे छोटा संभाग भी नर्मादापुरम है जिसका मुख्यालय होशंगाबाद मे है, 2008 तक ये संभाग होशंगाबाद ने नाम से ही जाना जाता था ।
4. मध्य प्रदेश का सबसे **बड़ा** रेलवे **जंक्शन** इटारसी होशंगाबाद मे ही है ।
5. यहाँ जलप्रपात - **अप्सरा** जलप्रपात, **रजत** जलप्रपात और **उचेसकाल** जलप्रपात
6. मध्य प्रदेश का **सबसे अधिक संचित जिला** है **87%**
7. मध्य प्रदेश का **सबसे लम्बा पुल तवा पुल** भी यही है ।
8. होशंगाबाद मे **सतपुडा नेशनल पार्क** है जो प्रॉजेक्ट टाइगर मे शामिल है ।
9. होशंगाबाद मे **बोरी अभ्यारण** भी है।
10. **प्रति हैक्टेयर गेहूँ उत्पादन** मे भारत मे **प्रथम स्थान** है ।
11. **बोरी घाटी सगौन** के वनो के लिए प्रसिद्ध है ।
12. पचमढी प्रदेश का **पहला बायोस्फियर रिजर्व** है, मध्य प्रदेश का **एक मात्र हल स्टेशन** है । पचमढी को **सतपुडा की रानी** भी कहा जाता है ।
13. पचमढी मे ही **धूपगढ** है जो प्रदेश की **सबसे ऊँची चोटी** है जिसकी **ऊंचाई 1350 मीटर** है।
14. **पांडव गुफाएँ** भी यही पर स्थित हैं ।
15. **आगरगाँव** मे **तंगस्टन खनिज** का **बुलफ्राम अयस्क** प्राप्त किया जाता है ।
16. **इटारसी** मे **आयुध डिपो** भी है ।
17. होशंगाबाद जिले का प्रसिद्ध कोयला क्षेत्र तवा क्षेत्र है ।
18. **तिलक सिंदूर** नामक एक दर्शनीय और धार्मिक स्थल भी है ।
19. भारत सरकार की **सिक्वोरिटी पेपर मिल** होशंगाबाद मे है ।
20. **सिविल न्यायालय ऑनलाइन** करने वाला पहला जिला ।
21. **प्रियदर्शनी इंदिरा पॉइंट** पचमढी मे है ।
22. **क्षेत्रफल - 6670 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर - 75.3%, लिंगानुपात - 914**

12. इंदौर

1. मध्य प्रदेश की **आर्थिक राजधानी** है इंदौर ।
2. इंदौर के प्राचीन नाम **इंद्रपुर, इंदूर, आहिल्यानगरी** ।
3. जनसंख्या की दृष्टि से मध्य प्रदेश का सबसे बड़ा जिला ।
4. **प्रथम जैविक खाद इकाई** यही है ।
5. **मानसिक चिकित्सा संस्थान** इंदौर मे ही है ।
6. **अमीर खा समारोह** यही आयोजित किया जाता है ।
7. **महात्मा गाँधी मेमोरियल चिकित्सा महाविद्यालय 1948** मे यही स्थापित किया गया था ।
8. मध्य प्रदेश लोकसेवा आयोग का मुख्यालय भी इंदौर मे ही है ।
9. मध्य प्रदेश **वित्त निगम** भी इंदौर मे है ।
10. प्रदेश मे **जनसंख्या** की दृष्टि से सबसे **बड़ी तहसील इंदौर**(इंदौर जिला) है ।
11. 2011 की जनगणना के अनुसार इंदौर संभाग मे सबसे अधिक जनसंख्या बृद्धि हुई है ।

12. 1857 की क्रांति में इंदौर मालवा में विद्रोह का मुख्य केंद्र था, सआदत खान ने यहाँ से विद्रोह का नेतृत्व किया।
13. गोमटगिरि जैन तीर्थ स्थान है यहाँ पर महावीर स्वामी, आदिनाथ और पार्श्वनाथ के मंदिर हैं।
14. रालामंडल मध्य प्रदेश का सबसे छोटा अभ्यारण है।
15. हिंगोट प्रथा भी यहाँ के गौतमपुरा में मनाई जाती है जिसमें अग्नि वाणों से युद्ध किया जाता है।
16. प्रदेश का पहला सूखा बंदरगाह मंगल्या में है।
17. मई ब्रिटिश काल में मिलिट्री हेड क्वार्टर ऑफ वार (MHOW) था, वर्तमान में यहाँ सैनिक छावनी है।
18. मई में ही डॉ. भीमराव अंबेडकर का जन्म हुआ था और यहीं पर डॉ. भीमराव अंबेडकर राष्ट्रीय सामाजिक शोध संस्थान है।
19. वर्तमान में मई का नाम बदलकर अंबेडकर नगर कर दिया गया है।
20. इंदौर में IIT और IIM स्थित हैं।
21. प्रमुख स्थल- राजबाड़ा, कांच मन्दिर(जैन मंदिर), खजराना मंदिर, देवगुराडिया, सीतला माता झरना, टिनचा झरना, पातालपानी झरना आदि।
22. इंदौर मध्य प्रदेश क्रिकेट संघ (MPCA), मध्य प्रदेश टेबल टेनिस एसोसिएशन (MPTTA) के लिए घर है और शहर के एक अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट ग्राउंड, होलकर क्रिकेट स्टेडियम है। राज्य में पहली बार क्रिकेट वनडे मैच जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम, इंदौर में खेला गया था।
23. इंदौर में खान नदी बहती है खान नदी का प्राचीन नाम कान्ह था जो बदलते-बदलते खान नदी हो गया।
24. सशस्त्र पुलिस प्रशिक्षण केंद्र, पुलिस वायरलेस प्रशिक्षण केंद्र इंदौर में हैं।
25. मध्य प्रदेश में इलेक्ट्रॉनिक कॉम्प्लेक्स भी इंदौर में है।
26. क्रिस्टल आईटी पार्क भी इंदौर में है।
27. मध्य प्रदेश में प्रथम बार आकाशवाणी का प्रसारण इंदौर से ही 22 मई 1955 को हुआ था।
28. राज्य का पहला हिन्दी दैनिक इंदौर से ही प्रकाशित हुआ था 1939 में नवजीवना।
29. प्रदेश की एक मात्र खेल पत्रिका खेल हलचल इंदौर से ही प्रकाशित होती है।
30. क्रिकेट का पहला क्लब पारसी क्रिकेट क्लब 1890 में यहीं स्थापित हुआ था।
31. गेहूँ शोध संस्थान भी इंदौर में है।
32. प्रदेश का पहला डेंटल कॉलेज।
33. शेयर मार्केट मुख्यालय।
34. मध्यप्रदेश मौसम वैधशाला भी यहीं स्थापित की गई है।
35. इंदौर से चंबल नदी का उदगम होता है जनपाव पहाड़ी से और काकरीबर्डी से शिप्रा।
36. क्षेत्रफल - 3898, साक्षरता दर -80.9%, लिंगानुपात - 928

13. खरगोन

1. अनुमान है कि यहाँ पर आर्य और अनार्य सभ्यताओं का मिश्रण रहा था इस कारण इस भूमि को निमार्य कहा जाने लगा और बाद में यह शब्द निमार और फिर निमाड़ हो गया।
2. इसे पश्चिमी निमाड़ भी कहा जाता है।
3. खरगोन में सबसे अधिक मूँगफली का उत्पादन होता है।
4. देश का पहला मोबाइल बैंक खरगोन जिले में कार्यरत है लक्ष्मी वाहिनी मोबाइल बैंक।
5. बाजीराव पेशवा की समाधी खरगोन के रावरखेड़ी में है।
6. ऊन नामक स्थान पर परमार कालीन शिव मंदिर है तथा जैन मंदिर(पावागिरि) भी हैं।
7. खरगोन इंदौर संभग का जिला है और इसमें 9 तहसील हैं।
8. खरगोन कपास उत्पादक जिला है।
9. यहाँ पर संत सिंगाज़ी का मेला लगता है।

10. बड़वाह मे CISF का प्रशिक्षण केंद्र है।
11. मध्य प्रदेश मे सर्वाधिक हाईड्रेल जलपम्प खरगोन जिले मे स्थापित है।
12. मध्य प्रदेश कपास अनुसंधान केंद्र भी खरगोन मे स्थापित है।
13. देजल-देवड़ा मे कुन्दा नदी पर मिट्टी का बाँध बना हुआ है जिसकी क्षमता 8000 हेक्टेयर है।
14. मण्डलेश्वर - महेश्वर से 8 कि.मी. दूर यह शहर भी नर्मदा के किनारे ही बसा है। नर्मदा पर जल-विद्युत परियोजना व बांध का निर्माण हुआ है। यहां से समीप ही चोली नामक स्थान पर अत्यंत प्राचीन शिव-मंदिर है जहां पर बहुत भव्य शिव-लिंग स्थित है।
15. महेश्वर नर्मदा नदी किनारे बसा एक धार्मिक स्थान है, महेश्वर हैहय वंश के राजा सहस्त्रार्जुन की राजधानी भी था। 18वीं सदी मे रानी अहिल्याबाई ने महेश्वर को अपनी राजधानी बनाया था। महेश्वर मे नर्मदा नदी पर जल विद्युत परियोजना स्थापित की जा रही है।
16. नन्हेश्वर - खरगोन से 20 कि.मी. दूर यह स्थान भी प्रचीन शिव-मंदिर के लिये प्रसिद्ध है। खरगोन से सिरवेल महादेव जाते समय यह स्थान रास्ते में है।
17. उबदी - यह स्थान खरगोन जिले में पानी तथा बिजली बचाने में प्रथम स्थान पर है।
18. नवग्रह मंदिर और सूर्य नारायण मंदिर।
19. यहां हर वर्ष नवग्रह मेला आयोजित किया जाता है।
20. यहां का जनसंख्या घनत्व प्रदेश मे जनसंख्या घनत्व से 3 कम है 233
21. क्षेत्रफल -8029 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 62.4%, लिंगानुपात- 965

14. मंडला

1. मंडला जिला, भारत के मध्य प्रदेश राज्य में सतपुड़ा पहाड़ियों में स्थित एक जिला है।
2. मंडला जिले मे जनजातियों की अधिकता है जिसमे बैगा, गोंड, अगारिया आदि।
3. पुराने समय मे यहां गोंड वंश की राजधानी भी था।
4. मंडला के जंगल चीता के आखेट के लिये यह प्रसिद्ध है।
5. यहां मोती महल, मण्डला का किला और बघेलिन महल हैं।
6. मंडला के दुर्ग का निर्माण राजा नरेश शाह ने करवाया था।
7. मंडला जबलपुर संभाग का जिला है इसमे 6 तहसीले हैं।
8. मंडला को बरगी परियोजना, थावर परियोजना और नर्मदा घाटी परियोजना से लाभ मिलता है।
9. रामनगर मे नर्मदा और बंजर नदी के संगम स्थल पर राजा हृदयेश शाह द्वारा निर्मित किला है।
10. रामगढ़ मंडला मे रानी आवंतिबाई की समाधी भी है मंडला मे ही उनकी अंगरक्षिका गिरधारी बाई की समाधी है।
11. मध्य प्रदेश का सबसे बड़ा और पुराना नेशनल पार्क कान्हा किसली इसी जिले में है इसको प्रॉजेक्ट टाइगर मे 1973 मे शामिल किया गया था।
12. कान्हा मे होलो घाटी और बंजर घाटी दर्शनीय स्थल है।
13. मण्डला से नर्मदा और बंजर नादिया प्रवाहित होती है।
14. बैगा चक यही पर स्थित है।
15. मंडला मे फूड पार्क स्थापित किया जा रहा है।
16. मंडला जिले का औद्योगिक केंद्र मनेरी है।
17. मंडला जिले का लिंगानुपात 1008 है।
18. मंडला मे फेन अभ्यारण है।
19. क्षेत्रफल- 5800 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 66.9%, लिंगानुपात- 1008

15. रायसेन

1. रायसेन भोपाल संभाग का जिला है इस जिले में 8 तहसील हैं।
2. सांची यूनेस्को की विश्व धरोहर में 1989 में शामिल किया गया था।
3. भीमबैठिका महाभारत कालीन स्थान है जो ओब्डुलागंज रायसेन में स्थित है इसको विश्व धरोहर में 2003 में शामिल किया गया था।
4. रातापानी अभ्यारण प्रॉजेक्ट टाइगर में सम्मिलित एक मात्र अभ्यारण है।
5. मध्य भारत का सोमनाथ भोजपुर शिवलिंग रायसेन में ही है।
6. वनगवाँ में प्रगौतिहासिक शैलचित्र हैं।
7. यहाँ फरिदुल्लाह की दरगाह भी है।
8. मृगेन्द्रनाथ की गुफाएँ पाटनी रायसेन में हैं।
9. कुमरागाँव रायसेन से वेतबा नदी का उदगम होता है।
10. देश का पहला शिव संग्रहालय भी भोजपुर में स्थापित किया गया गया है।
11. मंडीदीप रायसेन जिले का औद्योगिक नगर है।
12. पर्यटन विभाग द्वारा भोजपुर उत्सव का आयोजन भी किया जाता है।
13. अशोक द्वारा सांची के स्तूपों का निर्माण करवाया गया था।
14. रातापानी के अलावा यहाँ सिंधारी अभ्यारण भी है।
15. यहाँ पर 3 सिंचाई परियोजनाएँ कार्यरत हैं बारना, सम्राट अशोक सागर(हलाली) और नर्मदा घाटी।
16. सम्राट अशोक सागर परियोजना का पूर्व नाम हलाली परियोजना था ये परियोजना रायसेन और विदिशा जिले की संयुक्त परियोजना है।
17. मंडीदीप में देश का पहला ऑप्टिकल फाइबर कारखाना स्थापित किया गया है।
18. यहाँ पर बादल महल, राजा रोहित महल, इत्रमहल हैं। रायसेन के किले को 1542-43 में शेरशाह सूरी ने राजा पूरनमल से छीन लिया था।
19. पर्यटन स्थल - सांची स्तूप, अशोक स्तंभ, बौद्ध विहार, ग्रेट बाउल, गुप्ता मंदिर, संग्रहालय, भोजेश्वर मंदिर, भीमबेटका, रायसेन किला, दरगाह शरीफ आदि।
20. रायसेन के सांची में बौद्ध यूनिवर्सिटी स्थापित की गई है।

16. भोपाल

1. राजा भोज द्वारा बसाया गया भोजपाल आज का भोपाल है।
2. मध्य प्रदेश की राजधानी भोपाल है 1972 में भोपाल को जिले का दर्जा प्राप्त हुआ पहले भोपाल जिला सिहोर जिले की एक तहसील था।
3. भोपाल में 2 तहसीले हैं हुजूर और वेरसिया।
4. 2011 की जनगणना के अनुसार भोपाल मध्य प्रदेश में जनसंख्या घनत्व में प्रथम है 855 वर्ग किलोमीटर।
5. मध्य प्रदेश का मंत्रालय(वल्लभ भवन), विधानसभा(इंदिरा गाँधी विधानसभा) भोपाल में हैं।
6. प्रदेश का पहला माडल ब्लड बैंक भोपाल के हमीदिया चिकित्सालय में है।
7. प्रदेश का पहला एनर्जी पार्क भोपाल में है।
8. भोपाल को झीलो की नगरी भी कहा जाता है।
9. प्रतिशत की दृष्टि से सबसे अधिक नगरीय जनसंख्या भी भोपाल में ही है।
10. सबसे अधिक यूनिवर्सिटी भी भोपाल में ही हैं।

11. भारतीय वन प्रबंध संस्थान (IIFM) देश और एशिया का पहला संस्थान
12. नरोन्हा प्रशासनिक अकादमी शाहपुरा भोपाल
13. भारतीय होटल प्रबंध संस्थान - भोपाल
14. कृषि एवं प्रशिक्षण प्रयोगशाला नबीबाग भोपाल
15. देश का पहला आपदा प्रबंधन संस्थान- भोपाल
16. उन्नत सांड प्रजनन केंद्र भदभदा भोपाल
17. एम्स भी भोपाल में स्थापित किया गया है।
18. इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय मानव संग्रहालय भोपाल में 1985 में स्थापित किया गया।
19. भारत भवन, रवीन्द्र भवन भोपाल में ही स्थित हैं।
20. पंडित कुंजीलाल दुबे राष्ट्रीय विधि एवं विधायी प्रशिक्षण संस्थान - भोपाल
21. क्षेत्रीय विज्ञान केंद्र, टेक्निकल टीचर्स ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, पुलिस यातायात प्रशिक्षण केंद्र और पुलिस श्वान प्रशिक्षण केंद्र ये सभी भोपाल में ही हैं।
22. जेल अनुसंधान एवं प्रशिक्षण शाला - भोपाल
23. हाई सिक्यूरिटी एनिमल डिजीज लेबोर्टी हथार्डखेड़ा भोपाल में है।
24. स्पोर्ट अथॉरिटी ऑफ इंडिया(SAI) का केंद्र गोरगाँव भोपाल
25. संग्रहालय- दुष्यांतकुमार पांडुलिपि संग्रहालय, प्राकृतिक विज्ञान संग्रहालय, बिरला म्यूज़ियम, राज्य संग्रहालय, दूर संचार संग्रहालय और जनजातीय कला संग्रहालय।
26. हसन सिद्धिकी का मकबरा।
27. भोपाल में वन विहार नेशनल पार्क भी है।
28. प्रदेश का पहला सर्प उद्यान भी भोपाल में है।
29. ताजुल मस्जिद और एक ढाई सिढी मस्जिद है।
30. BHEL की स्थापना ब्रिटेन की सहायता से की गई थी।
31. रेल्वे कोच फैक्ट्री निशातपुरा भोपाल में है।
32. शौर्य स्मारक बनाया गया है जिसका उद्घाटन प्रधानमंत्री ने किया था।
33. सन 1960 में CID मुख्यालय और अनुसंधान इकाई स्थापित की गई।
34. मध्य प्रदेश में सबसे अधिक समाचार पत्र भोपाल से ही प्रक्षित होते हैं।
35. मध्य प्रदेश संस्कृत अकादमी की स्थापना भोपाल में 1985 में की गई।
36. हिन्दी ग्रंथ अकादमी की स्थापना भोपाल में 1969 में की गई।
37. राज्य का पहला सेलरिच जैविक खाद सायंत्र - भोपाल
38. राज्य में अंत्योदय योजना की शुरुआत भोपाल के ईंटखेड़ी गाँव से हुई थी।
39. मध्य प्रदेश का दूसरा आकाशवाणी केंद्र 31/10/1956 को भोपाल में स्थापित किया गया।
40. राष्ट्रीय विधि संस्थान भोपाल में स्थापित किया गया।
41. अटल बिहारी वाजपाई हिन्दी यूनिवर्सिटी भोपाल में है।
42. राष्ट्रीय न्यायिक अकादमी 1994 में स्थापित की गई।
43. इस्लामनगर अफ़ग़ान शासक दोस्त मोहम्मद द्वारा बसाया गया था।
44. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान केंद्र ने अपना दूसरा 'मास्टर कंट्रोल फ़ैसिलिटी' स्थापित की है।
45. भोपाल के कोलार क्षेत्र के सतघढी नामक स्थान पर खेल गाँव प्रस्तावित है।
46. राजकीय मछली महाशीर का संरक्षण भोपाल के केरवा डेम में किया जा रहा है।
47. क्षेत्रफल- 2772 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 80.4%, लिंगानुपात- 918

17. झाबुआ

1. गुजरात से सीमा मिलती है, झाबुआ इंदौर संभाग मे आता है इस जिले मे 5 तहसीले हैं।
2. 16वीं शताब्दी में स्थापित यह जिला बहादुर सागर झील के किनारे बसा हुआ है।
3. यहा पर 86% जनजातियों का निवास है और 3से4% अनुसूचित जाति का निवास है।
4. इस जिले मे अधिकतर भील जनजाति और उसकी उपजातिया निवास करती हैं।
5. झाबुआ का प्रमुख औधोगिक केंद्र मेघनगर है।
6. आदिवासी शोध केंद्र भी यही है।
7. झाबुआ जिले मे कड़कनाथ प्रजाति का मुर्गा पाया जाता है।
8. यहा रेल रिपेर फेक्ट्री प्रस्तावित है।
9. भागोरिया हाट आयोजित होता है।
10. रॉक फास्फेट खनिज यहा प्रमुखता से पाया जाता है इसके अलावा यहा से मैंगनीज, सीसा, बैराइट, अभक, धीया पत्थर(टैल्क), चुना पत्थर और डोलोमाइट भी पाए जाते हैं।
11. यहा विश्व की पहली भीली भाषा की फिल्म का निर्माण भी हुआ है जिसका नाम फ़ैसला है।
12. देवाझिरी बरसाती झरने के लिए प्रसिद्ध है।
13. देवाझिरी मे सुनार नदी के किनारे भगवान शिव का प्राचीन मंदिर है।
14. इस जिले मे बहुत अधिक मात्रा मे महुआ पैदा होता है।
15. पेटलावाद आदिवासी खेलकूद विद्यालय स्थापित किया गया है जो प्रदेश का प्रथम आदिवासी खेलकूद विद्यालय है।
16. क्षेत्रफल- 6778 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 43.3%, लिंगानुपात- 990

18. बड़वानी

1. बड़वानी इंदौर संभाग का जिला है, बड़वानी जिला 9 तहसीलो को मिला कर बनाया गया है।
2. बड़वानी जिले की स्थापना 25 मई 1998 को हुई। पूर्व में यह जिला खरगोन (पश्चिम निमाड़) जिले का एक भाग था। बड़वानी जिला मध्य प्रदेश के दक्षिण पश्चिम में स्थित है, नर्मदा नदी इसकी उत्तरी सीमा बनाती है। जिले के दक्षिण में सतपुड़ा एवं उत्तर में विंध्याचल पर्वतश्रेणिया है।
3. बड़वानी नाम की उत्पत्ती बड़ के वन से हुई है, जिनसे शहर पुराने समय में घिरा हुआ था। वानी शब्द बगीचे के लिये प्रयोग किया जाता है, इसलिये शहर को बड़वानी नाम से जाना जाता है।
4. पर्यटन स्थल- बावनगजा(जैन तीर्थ), बिजासनी माता मंदिर, जंबू गली गणेश मंदिर, श्री सावलिया मंदिर, वैष्णो देवी मंदिर, कालका माता मंदिर, महालक्ष्मी मंदिर, संतोषी माता मंदिर, राम कृष्ण मंदिर, मोती माता मंदिर, शनी मंदिर, सत्यनारायण मंदिर, बंधन झरना, राजघाट, ग्वालबेडज़, नगलवाड़ी आदि।
5. स्वतंत्रता से पूर्व बड़वानी एक सियासत थी जिस पर राणा वंश का शासन था।
6. बड़वानी जिले में प्रसिद्ध कपास मंडी है।
7. बड़वानी मे चावल(धान) अनुसंधान केंद्र की स्थापना भी की गई है।
8. बड़वानी का विलास पैलेस राजा रणजीत सिंह ने अपने दिवंगत बेटे की याद मे बनवाया था।
9. बड़वानी जिले का संधवा नगर कपास उत्पादन के लिए जाना जाता है।
10. बड़वानी मे ही स्वतंत्रता संग्राम सेनानी श्री भीमा नायक का जन्म हुआ था।
11. भंवरगढ़ (बोरगढ़) मे एक प्राचीन काल का किला है।
12. आदीनाथ जी की 52 गज उँची मूर्ति यही है उस स्थान का नाम भी बावनगज़ा है।
13. संधवा परिवहन कर बैरियर के लिए भी प्रसिद्ध है।

14. क्षेत्रफल- 5422 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 49.1%, लिंगानुपात- 942

19. ग्वालियर

1. मध्य प्रदेश के प्राचीन नगरों में से एक नगर है। यहाँ ग्वालियर संभाग मुख्यालय है इस जिले में 3 तहसीलें हैं।
2. यह जिले का नाम इस जिले पर अवस्थित एक प्रसिद्ध किला के नाम के अपभ्रंश होकर नामाकरण हुए स्थान के नाम पे रखा गया था। इस प्रसिद्ध किला का नाम किला अवस्थित पहाड़ी के नाम से लिया गया था। इस समतल **शिखरयुक्त पहाड़ को गोपाचल, गोपगिरि, गोप पर्वत या गोपाद्रि कहा जाता था।** यह नाम अपभ्रंश होकर ग्वालियर शब्द का निर्माण हुआ है।
3. 1196 में ग्वालियर पर **कुतुबुद्दीन एबक** ने अधिकार कर लिया था।
4. ग्वालियर क्षेत्र में विशेषतः **बलुआ, पत्थर, मिट्टी, गेरू, कांच** बनाने की बालु, **कपड़ा, चमड़ा** आदि उपलब्ध हैं।
5. ग्वालियर सन 1948 से 1956 तक मध्य भारत की राजधानी रहा लेकिन जब मध्य भारत मध्य प्रदेश में जुड़ा तब इसे जिले का स्वरूप दिया गया।
6. ग्वालियर **गुर्जर प्रतिहार, तोमर** तथा **कछवाहा** राजवंशों की **राजधानी** रहा है। इस शहर में इनके द्वारा छोड़े गये प्राचीन चिन्ह स्मारकों, किलों, महलों के रूप में मिल जाएंगे।
7. ग्वालियर संगीत के शहर के रूप में भी जाना जाता है। **तानसेन** ग्वालियर के **बेहट** में पैदा हुए। **तानसेन समारोह** ग्वालियर में हर साल आयोजित किया जाता है। **सरोद उस्ताद अमजद अली खान** भी ग्वालियर के शाही शहर से हैं।
8. ग्वालियर का किला ग्वालियर शहर का प्रमुखतम स्मारक है। यह किला गोपांचल नामक पर्वत पर स्थित है। किले के पहले राजा का नाम **सूरज सेन** था, जिनके नाम का प्राचीन '**सूरज कुण्ड**' किले पर स्थित है।
9. **ग्वालियर घराना** हिंदुस्तानी संगीत का सबसे **प्राचीन घराना** है। **हस्सू खाँ, हददू खाँ** के दादा उस्ताद **नत्थन पीरबखश** को इस घराने का **जन्मदाता** कहा जाता है। दिल्ली के राजा ने इनको अपने पास बुला लिया था। इनके दो पुत्र थे-कादिर बखश और पीर बखश। इनमें कादिर बखश को ग्वालियर के महाराज दौलत राव जी ने अपने राज्य में नौकर रख लिया था। कादिर बखश के तीन पुत्र थे जिनके नाम इस प्रकार हैं- हददू खाँ, हस्सू खाँ और नत्थू खाँ। ये तीनों भाई मशहूर खयाल गाने वाले और ग्वालियर राज्य के दरबारी उस्ताद थे। इसी परम्परा के शिष्य बालकृष्ण बुआ इचलकरजीकर थे। इनके शिष्य पं. विष्णु दिगम्बर पलुस्कर थे। पलुस्कर जी के प्रसिद्ध शिष्य आँकारनाथ ठाकुर, विनायक राव पटवर्धन, नारायण राव व्यास तथा वीणा सहस्रबुद्धे हुए जिन्होंने भारतीय शास्त्रीय संगीत का खूब प्रचार किया।
10. **मुरार** एक **सैनिक छावनी** है, मुरार में ही एक **सूर्य मंदिर** भी है जो **कोणार्क सूर्य मंदिर के अनुरूप** बना है।
11. यहाँ **सरोदघर** स्थापित किया गया है जो **उस्ताद हाफिज अली की याद में** स्थापित किया गया था।
12. संगीत सम्राट **तानसेन का मकबरा** भी ग्वालियर में ही है।
13. **महारानी लक्ष्मीबाई की समाधि फूलबाग** ग्वालियर में है।
14. ग्वालियर का किला किलो का रत्न(**जीब्राल्टर ऑफ फ़ोर्ट**) कहलाता है इसकी स्थापना 5वीं सदी में **राजा सूरजसेन** ने की थी।
15. ग्वालियर में ही **मोहम्मद गौस का मकबरा** है।
16. **महारानी लक्ष्मीबाई शारीरिक शिक्षा महाविद्यालय** 1957 में ग्वालियर में स्थापित किया गया जो एशिया में प्रथम था।
17. ग्वालियर में **NCC का महिला प्रशिक्षण महाविद्यालय** भी है।
18. **घटीगाँव अभ्यारण** है जिसमें **सोन चिड़िया** को संरक्षण प्रदान किया जा रहा है।
19. मध्य प्रदेश का सबसे बड़ा **व्यापारिक मेला दिसंबर-जनवरी** में यहीं आयोजित किया जाता है।
20. ग्वालियर के दर्शनीय स्थल- **जयविलास पैलेस, दाता बंदीछोड़ का गुरुद्वारा, गुजरी महल, सास-बहू का मंदिर, तेली का मंदिर, मान मंदिर, मोतिमहल** आदि।
21. माधव संगीत महाविद्यालय, शंकर संगीत महाविद्यालय और राजा मानसिंह तोमर संगीत एवं कला विश्वविद्यालय भी यहीं हैं।
22. मध्य प्रदेश में सबसे **पहला चिकित्सा महाविद्यालय** यहीं खोला गया था **1946 में गजराज चिकित्सा महाविद्यालय**।
23. **कृषि विश्वविद्यालय जुलाई 2008** में ग्वालियर में स्थापित किया गया।

23. खनिज- मैंगनीज, संगमरमर, गेरू, लौहा अयस्क, चीनी मिट्टी आदि।
24. ग्वालियर में दियासलाई (माचिस) बनाने का एक कारखाना भी है।
25. ग्वालियर मध्य प्रदेश का राजस्व मुख्यालय है और यही पर मध्य प्रदेश के महालेखाकार का कार्यालय भी है।
26. ग्वालियर में आकाशवाणी की स्थापना 1964 में की गई थी।
27. मध्य प्रदेश में गैस पर आधारित पहला विद्युतगृह ग्वालियर के निकट भांडेर में स्थित है।
27. उच्च न्यायालय की एक पीठ भी स्थित है।
28. इंदौर, जबलपुर और रीवा के बाद चौथा विशेष आर्थिक क्षेत्र (SEZ) ग्वालियर में है।
29. पीतल के बर्तन बनाने के कारखाने भी हैं।
30. पंजीरी संयंत्र भी यहां बनाए जाते हैं।
31. नगरीय अपशिष्ट से जैविक खाद बनाने का संयंत्र भी यहां पर है।
32. तेली का मंदिर उत्तर भारत का एकमात्र द्रविड़ शैली में बना मंदिर है।
33. बिलोप की गुफाएँ ग्वालियर में ही हैं जो शैल प्रतिमाओं के लिए प्रसिद्ध हैं।
34. कैप्टन रुपसिंह स्टेडियम प्रदेश का एकमात्र दूधिया रोशनी युक्त स्टेडियम है।
35. क्षेत्रफल- 4565 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 76.7%, लिंगानुपात- 864

20. मंदसौर

1. मंदसौर जिला पुरातात्विक और ऐतिहासिक दृष्टि से बहुत ही महत्वपूर्ण है। शिवना नदी के किनारे स्थित भगवान पशुपतिनाथ मंदिर के कारण यह देश भर में प्रसिद्ध है।
2. मंदसौर का प्राचीन नाम दशपुर था।
3. दर्शनीय स्थल- भगवान पशुपतिनाथ मंदिर, चंदवासा-धर्मराजेश्वर गरोट, बही पार्श्वनाथ जैन मंदिर पिपल्या मंडी, हिंगलाजगढ़ हिल फोर्ट भानपुरा, गांधी सागर बांध भानपुरा, श्री गोवरधन नाथ मंदिर
4. यशोवर्मन का मंदसौर अभिलेख काफ़ी प्रसिद्ध है।
5. यहां अफ़ीम उत्पादक जिला है, भारत सबसे अधिक अफ़ीम का उत्पादक जिला है।
6. मंदसौर जिला उज्जैन संभाग में आता है इस जिले में 8 तहसीले हैं।
7. स्लेट पेन्सिल बनाने का कारखाना भी यहां है।
8. इंद्रगढ़ पुरातात्विक स्थल है।
9. यहां की भानपुरा तहसील के सुनेलटप्पा को राजस्थान को दे दिया गया था।
10. गाँधी सागर बाँध चंबल नदी पर बना है।
11. गाँधी सागर अभ्यारण भी है।
12. मंदसौर जिले की जलवायु और मिट्टी अंगूर की खेती हेतु उपयुक्त है।
13. प्रमुख औद्योगिक इकाइयां - जीवाजी राव शुगर कंपनी लिमिटेड डलौदा, टेक्सटाइल मिल्स लिमिटेड, एमआईडी इंडिया स्पिनिंग मिल्स, मिलक डेयरी एवं मिलक प्रोडक्शन जग्गाखेड़ी आदि।
14. भानपुरा के निकट गाँधी सागर जल विद्युत संयंत्र स्थापित किया गया है जिसकी उत्पादन क्षमता 115MW है।
15. सिवना की खड़ी मंदसौर को दो भागों में विभाजित करती है।
16. मंदसौर मालवा का सिंहद्वार कहलाता है साथ ही राजस्थान सीमांत प्रहरी भी कहा जाता है।
17. रावण की पत्नी मंदोदरी की जन्मस्थली भी यहीं है इसी कारण से यहां कुछ क्षेत्रों में रावण की पूजा होती है।
18. मध्य प्रदेश का एकमात्र उधानिकी महाविद्यालय मंदसौर में है।
19. खनिज - अभ्रक और लौहा अयस्क मुख्य रूप से पाए जाते हैं।
20. मंदसौर में सिवना और चंबल नदी के अलावा छोटी कालीसिंध नदी भी प्रवाहित होती है।
21. क्षेत्रफल- 5535 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 71.8%, लिंगानुपात- 963

21. शाजापुर

1. शाजापुर जिला उज्जैन सांभाग के अंतर्गत आता है इसमे 5 तहसीले हैं।
2. शाजापुर को पहले खानडीखेड़ा नाम से जाना जाता था।
3. शाजापुर का किला चिल्लर नदी के किनारे है।
4. 2013 में शाजापुर से विभाजित कर आगरमालवा को जिला बनाया गया था।
5. मुल्ला शमशुद्दीन का मकबरा शाजापुर में है।
6. मकसी शाजापुर का औद्योगिक विकास केंद्र है यहा डाबर का प्लांट भी है।
7. यहा के भयाना गाँव में प्रसिद्ध व्यंगकार व लेखक बालकृष्ण शर्मा नवीन का जन्म हुआ था।
8. मुगल बादशाह जहाँगीर ने इसे शाजहाँपुर के नाम से विकसित किया।
9. शाजापुर किले का जीर्णोद्धार राणोजी सिंधिया ने किया था।
10. कालापीपल में सोयाबीन कारखाना स्थापित किया गया है।
11. शुजालपुर और कालापीपल प्रसिद्ध अनाज मंडी हैं।
12. मध्य प्रदेश का सबसे कम वन क्षेत्र वाला जिला है।
13. नमकीन एवं सोने के लिए भी इसे जाना जाता है।
14. यहा पार्वती, चिल्लर, नेवज, लखुंदर, चीलर आदि नदी प्रवाहित होती है।
15. पर्यटन स्थल - राजराजेश्वरी माता मंदिर, करेडी माता मंदिर, माता बगुलामुखी, बैजनाथ महादेव मंदिर, पार्श्वनाथ मंदिर आदि।
16. मोहन बढोडिया में मेला आयोजित होता है प्रतिवर्ष।
17. क्षेत्रफल- 3411 वर्ग किलोमीटर
18. प्रदेश का पहला कंजरार्वेशन रिजर्व काले हिरण के लिए स्थापित किया गया है।

22. आगरमालवा

1. आगरमालवा को 15 अगस्त 2013 को शाजापुर से अलग कर मध्य प्रदेश का 51वाँ जिला बनाया गया
2. 1904 में आगर एक जिला था
3. आगरमालवा उज्जैन सांभाग में आता है इसमें 4 तहसीले हैं
4. नलखेड़ा में प्रसिद्ध भादवा माता मंदिर है
5. भारत का पहला गौ अभ्यारण यही सालरियागाँव में है
6. आगरमालवा से चीलर, लखुन्दर और नेवज नदी प्रवाहित होती है
7. पर्यटन और धार्मिक स्थल - जय बाबा बैजनाथ मंदिर, मोती सागर, रत्न सागर, परसुखेरी बांध, तुलजा भवानी मंदिर, काल भैरव मंदिर, कमल कुंडी, गणेश मंदिर, बड़े गणेशती, रणछोड़ मंदिर, गोपाल मंदिर, श्री रानी सती दादी मंदिर, चिंताहरण गणेश मंदिर आदि
8. क्षेत्रफल 2785 वर्ग किलोमीटर

23. धार

1. प्राचीन काल में धार नगरी के नाम से विख्यात मध्य प्रदेश के इस शहर की **स्थापना परमार राजा भोज** ने की थी।
2. धार जिला इंदौर संभाग में आता है इस जिले में 8 तहसीले हैं।
3. यहाँ **परमार वंश** की राजधानी रहा है **राजा भोज** के समय **11वीं** सदी में
4. **राजा भोज** ने धार में **संस्कृत विद्यालय** की **स्थापना** की जो आगे जा कर **भोजशाला** के नाम से जानी जाने लगी इसी में माँ **सरस्वती** की प्रतिमा है जो **सरस्वती मंदिर** के नाम से जाना जाता है।
5. धार का किला लाल बलुआ पत्थरों से **सुल्तान मुहम्मद बिन तुगलक** ने **14वीं** सदी में बनवाया था।
6. **अमड़ोरा** के राजा **बख्तावरसिंह** ने **1857** की क्रांति के समय अंग्रेजों से युद्ध किया परिणाम स्वरूप उन्हें **इंदौर** में **फासी** दे दी गई।
7. यहाँ प्रसिद्ध **वाघ** की **गुफ़ाएँ** हैं जो आदिमानवों द्वारा अंकित **भित्तिचित्रों** के लिए जानी जाती हैं।
8. धार के **मांडू** में **होशंगशाह** का मकबरा है।
9. **मांडू** में रानी रूपमति का महल, हिंडोला महल, जहाज़ महल, अशर्फि महल आदि दर्शनीय स्थल हैं।
10. धार जिले में **डायनासौर** के **जीवाश्म** व **अण्डे** प्राप्त हुए हैं इसी कारण से मध्य प्रदेश शासन ने यहाँ **डायनासौर जीवाश्म नेशनल पार्क** स्थापित किया है।
11. जनजाति की दृष्टि से सबसे बड़ा जिला है।
12. मूर्तिकला के लिए प्रसिद्ध **फडके स्टूडियो** धार में ही स्थित है।
13. **ज्ञानदूत परियोजना डेहरी सराय (घाटाबिल्लौद)** से ही प्रारंभ हुई।
14. यहाँ **सरदारपुर अभ्यारण** है जिसमें **खरमौर पक्षी** का संरक्षण किया जा रहा है।
15. **पीथमपुर** में **निर्यात संवर्धक पार्क** भी है।
16. **चतुर्भुज मंदिर अमड़ोरा** में स्थित है।
17. पर्यटन स्थल - रामपोल दरवाजा, जहांगीर गेट, तारापुर गेट, जहाज महल, हिंडोला महल, होशंग शाह मकबरा, जामी मस्जिद, रूपमति मंडप, बाग गुफा, फडके संग्रहालय, भोज शाला, लाठ मस्जिद, झीरा बाग महल आदि
18. **मांडू** इसी जिले में है जिसे सिटी ऑफ ज्वाय कहा जाता है।
19. मोहनखेडा - **मोहनखेडा** एक **पवित्र जैन तीर्थ** स्थल के रूप में विख्यात है।
20. धार से **माही** और **नर्मदा** नदी प्रवाहित होती है।
21. क्षेत्रफल- 8153 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 59%, लिंगानुपात- 964

24. गुना

1. गुना **मालवा का प्रवेश द्वार** कहा जाता है और **ग्वालियर संभाग** में आता है।
2. 1948 में गुना को मध्य प्रांत में शामिल किया गया था और 1956 में इसे मध्य प्रदेश को दिया गया था।
3. यहाँ का प्रमुख **औद्योगिक क्षेत्र चैनपुर** है।
4. गुना में **तेजाजी का मेला** प्रतिवर्ष आयोजित किया जाता है।
5. **बजरंगगढ़** में भगवान **बजरंगबली** का प्रसिद्ध **मंदिर** है और **बजरंगगढ़** में ही एक **पुराना किला** भी है।
6. **राघौगढ़** स्वतंत्रता के पूर्व एक **रियासत** थी।
7. **कुंभराज** यहाँ की महत्वपूर्ण **मंडी** है।
8. **विजयपुर** में **नेशनल फर्टिलाइजर** का कारखाना और **GAIL** है।

9. विजयपुर मे ही भू-उपग्रह दूरसंचार अन्वेषण केंद्र स्थापित किया गया है
10. हज़ीरा - विजयपुर और जगदीशपुर (HBJ) से पाइप लाइन निकलती है
11. पर्यटन स्थल - बजरंगगढ़ किला, बीसभुजा देवी मंदिर, हनुमान टेकरी मंदिर, जैनागढ़, क्राइस्ट किंग चर्च, पंचमुखी हनुमान आश्रम आदि
12. प्रमुख नदियाँ - पार्वती, सिंध, कूनो, घोड़ापछाड़
13. क्षेत्रफल- 6307 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 63.2%, लिंगानुपात- 912

25. देवास

1. देवो के स्थान के कारण इस जगहा का नाम देवास पड़ा।
2. 18वीं व 19वीं सदी में इस पर पावर वंश का शासन था।
3. देवास जिला उज्जैन संभाग में आता है इसमें 8 तहसीले हैं।
4. ISO प्रमाणपत्र पाने वाला पहला थाना देवास।
5. नोट छापने का कारखाना देवास में ही 1969 में स्थापित किया गया था।
6. बागली नामक स्थान से कालीसिंध नदी का उद्गम होता है।
7. यहाँ लैडर काम्पलेक्स है।
8. आयसर फैक्ट्री यही है।
9. जामगोदरानी में पवन ऊर्जा संयंत्र स्थापित है।
10. देवास टेकरी जहा पर चामुंडा देवी और तुलजा भवानी का मंदिर है ।
11. सोनकच्छ इंदौर भोपाल मार्ग में स्थित नगर है जो कालीसिंध नदी के किनारे बसा है।
12. केओनी वन्यजीव अभ्यारण है जो सीहोर और देवास के क्षेत्र में आता है।
13. दिल्ली-मुंबई कारीडोर के तहत देवास के समीप नॉलेज सिटी स्थापित की गई है।
14. देवास में ही संगीत सम्राट कुमार गन्धर्व की साधना स्थली है भानुकुल ।
15. इस जिले को कलाओ का घर भी कहा जाता है।
16. नदियाँ - नर्मदा, काली सिंध, क्षीप्रा, दतुनी।
17. पर्यटन एवं धार्मिक स्थल- केला देवी मंदिर, महादेव मंदिर, श्री मणिभद्र वीर मंदिर, ग्रेस चर्च, दत्ता मंदिर, गुरुद्वारा, कसबबप मस्जिद, काली मस्जिद, शाही जाता मस्जिद, कवादिया हिल, पवार छतरी, गिडिया खोह, सयाजी गेट, सुखवारिया गेट, पठान कुआ गेट, नाहर दरवाजा, मंडुक पुष्कर, मीठा तालाब आदि।
18. क्षेत्रफल- 7020 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 69.3%, लिंगानुपात- 942

26. रतलाम

1. मुगल बादशाह शाहजहां ने रतलाम जागीर को रतन सिंह को एक हाथी के खेल में, उनकी बहादुरी के उपलक्ष में प्रदान की थी।
2. यह नगर सेव(नमकीन), सोना, सट्टा, मावा तथा साडी तथा समोसा कचौरी के लिये प्रसिद्ध है।
3. औरंगजेब द्वारा बाद में, रतलाम के एक सय्यद परिवार, जों की शाहजहां द्वारा रतलाम के क्राज़ी और सरवनी जागीर के जागीरदार नियुक्त किये गए थे, द्वारा मध्यस्ता करने के बाद, रतन सिंह के बेटे को उत्तराधिकारी बना दिया गया।

4. रतलाम में 5 तहसील हैं और ये उज्जैन संभाग में आता है।
5. यहाँ के जावरा में शुगर मिल है।
6. मध्य प्रदेश का सबसे बड़ा अंगूर उत्पादक जिला है।
7. रतलाम नगर को 1829 में कैप्टन वोथविक ने स्थापित किया।
8. हुसैन टेकरी एक धार्मिक स्थल है जो जावरा में स्थित है।
9. रतलाम जिले के उद्योग – सूती कपडा उद्योग, मिटी स्टील प्लांट, एल्कोहल, माइल्ड स्टील एवं जीआई वायर
10. रतलाम पश्चिम रेलवे जोन का क्षेत्रीय मुख्यालय है।
11. झार में एक प्राचीन शिव मंदिर है।
12. सैलाना अभ्यारण में खरमौर नामक पक्षी को संरक्षण दिया जा रहा है।
13. केक्टस गार्डन सैलाना।
14. बिलपांक में 11वीं सदी का पंचायतन शैली में प्राचीन शिव मंदिर और विरूपाक्ष मंदिर स्थित हैं।
15. अंगूर अनुसन्धान केंद्र भी रतलाम में ही स्थित है।
16. पर्यटन स्थल- बिल्पाकेश्वर मंदिर, शिव मंदिर,, विरुपक्ष महादेव मंदिर, शिपावरा मंदिर,, धरोला महादेव मंदिर, गरखनखाई मंदिर, केदारेश्वर मंदिर, अरजी मंदिर, अयाना महादेव मंदिर, कालिकामाता मंदिर, महालक्ष्मी मंदिर, बरबद हनुमान मंदिर, गढ़खंगे माता मंदिर, केक्टस गार्डन, हुसैन टेकरी, आंदीकपलेश्वर मंदिर, खारमोर पक्षी संचुरी, गंगा सागर आदि।
17. क्षेत्रफल- 4861 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 66.8%, लिंगानुपात- 971

27. नीमच

1. 1998 में मंदसौर जिले से विभाजित कर नीमच को जिला बनाया गया।
2. 1857 क्रांति के समय स्वतंत्रता संग्राम की मध्य प्रदेश में शुरुआत नीमच छावनी से ही हुई थी।
3. नीमच उज्जैन संभाग में आता है और इस जिले में 3 तहसीले हैं।
4. इसे CRPF की जन्म स्थली भी कहा जाता है वर्तमान में यहाँ CRPF का ट्रेनिंग सेंटर है।
5. नीमच में गवर्नमेंट ओपियम एण्ड एल्कोलायड फैक्ट्री स्थापित की गई है।
6. नीमच अफीम उत्पादक जिला है।
7. इस जिले का आकार हृदय की तरह है।
8. नीमच में प्रसिद्ध महादेव का कुकडेश्वर मंदिर है।
9. नीमच में जन्मे बाबा डीके ने नाट्य शुरुआत अकाल ताण्डव के लेखन से की। 1942 में भारत छोड़ो आन्दोलन में भाग लिया और जेल गए।
10. यहाँ शहाबुद्दीन औलिया का उर्स लगता है।
11. यहाँ के झांतला ग्राम में पहला ग्राम न्यायालय स्थापित किया गया था।
12. आक्टरलोनी इमारत – यहाँ एक पुरानी इमारत है जिसे सर आक्टरलोनी ने 1818 में बनवाया था।
13. नयागांव – पवित्र चित्रकूट पहाड़ी पर बसा नयागांव सीमेंट प्लांट के लिए जाना जाता है, राष्ट्रीय राजमार्ग 79 यहीं से गुजरता है।
14. अठाना – राजस्थान की सीमा पर स्थित एक खूबसूरत शहर है ये अठाना नंदन प्रिंट के लिए जाना जाता है।
15. नव तोरण मंदिर- भगवान विष्णु को समर्पित यह मंदिर नीमच के खोर में स्थित है। 11वीं शताब्दी के इस मंदिर में भगवान विष्णु की आकर्षक और विशाल प्रतिमा स्थापित है। भगवान विष्णु की प्रतिमा यहां वराह रूप में देखी जा सकती है। यह मंदिर चित्तौड़गढ़ से 35 किमी. की दूरी पर है।
16. जीरन का किला - नीमच से 21 किमी. दूर स्थित ऐतिहासिक तथा सुन्दर नगर जीरन है। जीरन, नीमच जिले का एक तहसील केन्द्र है। जीरन के किला का एक विशेष महत्व है। इस किले ने इतिहास के कई उतार-चढ़ाव देखे हैं।

जीरन नगर मे एक सुन्दर सा तालाब है। किले मे भगवान शन्कर की प्राचीन मुर्ती है, जिसे किलेश्वर महादेव के नाम से जाना जाता हे।

17. क्षेत्रफल- 4256 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 70.3%, लिंगानुपात- 954

28. बैतूल

1. मराठाओं ने यह जिला 1818 में ईस्ट इंडिया कंपनी को सौंप दिया। 1826 में विधिवत रूप से यह ब्रिटिश अधिकार में चला गया। 1861 में यह "सागर" और "नर्मदा" प्रांत में चला गया। बैतूल जिला नर्मदापुरम संभाग के अंतर्गत आता था। ब्रिटिश सेना ने मुलताई में छावनी बनाई थी। बैतूल और "शाहपुर" मराठा शासक अप्पा साहब के शासन से अलग हो गई थी। मराठा जनरल और सेना जून 1862 में बैतूल में रही।
2. बैतूल जिले में 8 तहसीले हैं।
3. मुक्तागिरी जैन तीर्थ है जहा पर जैन धर्म के 56 मंदिर हैं।
4. सम्पूर्ण भारत का मध्य बिंदु बैतूल है।
5. यहाँ पर ग्रेफाइट खनिज पाया जाता है मध्य प्रदेश में सबसे अधिक।
6. अन्य खनिज- कोयला, गैस, टिन, संगमरमर, डोलोमाईट आदि।
7. सेमवर्मा द्वारा बालाजी का मंदिर बनवाया गया है।
8. चिचोली में मध्य प्रदेश वनोपज संघ का विक्रय केंद्र है।
9. सारणी ताप विद्युत केंद्र भी बैतूल में है।
10. यहाँ की मुख्य जनजाति कोरकू है जिसका चटकोरा नृत्य प्रसिद्ध है और इनकी सडोली प्रथा भी प्रसिद्ध है।
11. यहाँ के कलीभीत अभ्यारण में भालुओं का संरक्षण किया जा रहा है।
12. यहाँ के आमला में वायुसेना की सैनिक छावनी है।
13. ताप्ती नदी का उद्गम मुलताई नामक स्थान से हुआ है।
14. बैतूल जिले में प्रदेश की पहली टिश्यू कल्चर लैब स्थापित की गई है।
15. यहाँ प्रथम गोंडी सामुदायिक केंद्र की स्थापना 2012 में की गई।
16. बैतूल में ताप्ती, तवा, माचना और वर्धा नदी प्रवाहित होती है।
17. मुलताई प्रदेश की संतरा मंडी भी है।
18. घोडाडोंगरी में 1930 में गर्जनसिंह कोरकू ने जंगल सत्याग्रह किया था।
19. बैतूल ऊष्ण कटिबंधीय पर्णपाती वनों के क्षेत्र में आता है।
20. क्षेत्रफल- 10043 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 68.9%, लिंगानुपात- 971

29. कटनी

1. 'चूना पत्थर के शहर' के नाम से लोकप्रिय उत्तरी मध्य प्रदेश का कटनी 4950 वर्ग किमी. के क्षेत्रफल में फैला हुआ है।
2. कटनी 1998 में जबलुर की विभाजित कर बनाया गया था कटनी में 4 तहसीले हैं।
3. कटनी को चुना नगरी के नाम से भी जाना जाता है इसका प्राचीन नाम मुडवार था।
4. कटनी के रूपनाथ नामक स्थान पर मौर्यकालीन पाली भाषा में अशोक का अभिलेख प्राप्त हुआ है।
5. कैमूर में ACC की सीमेंट फैक्ट्री है जो 1923 में स्थापित की गई थी।

6. **विल्हारी** –यहाँ पान काफी प्रसिद्ध है जिसका उल्लेख **अबुल फजल** ने **आइने अकबरी** में भी किया है।
7. मुड़वारा से **डोलोमईट, बाकसाईट, फायरक्ले सोप स्टोन** आदि प्राप्त किया जाता है।
8. **टीगवान** से **नृसिंह भगवन की मूर्ति** और **भगवान पार्श्वनाथ की मुर्तिया** मिली है, यही से **ब्राह्मी लिपि** में एक **अभिलेख** भी प्राप्त हुआ है।
9. **सबसे अधिक चूने का उत्पादन** कटनी में ही होता है।
10. कटनी में **एस्बेस्टम** और **सीमेंट** की **चादरें** बनाने के कारखाने भी हैं।
11. **भारत सरकार** द्वारा यहाँ **स्टोन पार्क** **स्थापित** किया गया है।
12. **विजय राघोगढ़** के किले में स्थित **रंगमहल** बहुत प्रसिद्ध है, राजा प्रयागदास के काल में यह एक विशाल और लोकप्रिय नगर था।
13. **रूपनाथ** - यह तीर्थस्थल **बहोरीबंद** से 3 किमी. दूर है। भगवान शिव की पंचलिंग की आकर्षक प्रतिमा यहीं स्थापित है। यह एक-दूसरे के ऊपर बने तीन कुंड देखे जा सकते हैं। सबसे निचले कुंड को **सीताकुंड**, बीच के कुंड को **लक्ष्मण कुंड** और सबसे ऊपर वाले कुंड को **राम कुंड** के नाम से जाना जाता है।
14. **देश** की पहली **किन्नर महापौर कमला जान** यही की थी।
15. मुड़वाड़ा कटनी, छोटी महानदी और उमदर यहां से बहने वाली प्रमुख नदियां हैं।
16. कटनी का **स्लिमनाबाद गांव संगमरमर** के पत्थरों के लिए प्रसिद्ध है।
17. **बोहरीबंद - बहोरीबंद गांव** के आसपास अनेक ऐतिहासिक स्मारकों को देखा जा सकता है। जैन तीर्थंकर भगवान शांतिनाथ की 12 फीट ऊंची प्रतिमा, भगवान विष्णु और सूर्य की प्रतिमाएं यहां का मुख्य आकर्षण हैं। यहां एक कुंड के निकट स्थित एक पत्थर में भगवान विष्णु के दस अवतारों को प्रदर्शित किया गया है। यहां **स्टोन पार्क** की स्थापना के बाद इस गांव का महत्व और बढ़ गया है।
18. **क्षेत्रफल- 4950 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 72%, लिंगानुपात- 952**

30. सिवनी

1. सिवनी जिले का नाम **सेओना नामक वृक्ष** के नाम पर रखा गया। यह वृक्ष इस जिले में बहुतायत में पाया जाता है। इस वृक्ष का उपयोग **ढोलक बनाने** में किया जाता है। यह जिला सतपुड़ा पर्वत के उत्तर-दक्षिण में स्थित हैं।
2. नाम सिवनी होने की दूसरी धारणा - **शैव मत** के अनुयायी **शिव भक्तों** का बाहुल्य एवं भगवान शिव के इष्टदेव के रूप में पूजा अर्चना की अधिकता के कारण इस नगर का नाम **शिवनी** था, कलान्तर में इसका रूप बिगडकर अप्रभंश होने के बाद **सिवनी** हो गया होगा।
3. सिवनी जिले का निर्माण सन 1923 में किया गया था। इसके बाद 1942 तक यह स्वतंत्र जिला रहा। तत्पश्चात इसे छिन्दवाड़ा जिला में सम्मिलित किया गया। तब यह छिन्दवाड़ा जिले का अनुभाग रह गया। सन 1956 में भारत में राज्यों का पुनर्गठन हुआ और सिवनी जिला 1 नवंबर 1956 को पुनः स्वतंत्र जिला बना।
4. यह जिला **इमारती लकड़ी** का मुख्य स्रोत है। **सागौन** इस जिले में मुख्य रूप से पाया जाता है।
5. सिवनी जिला जबलपुर संभाग में आता है और इसमें 8 तहसीले हैं।
6. सिवनी को **मध्य प्रदेश का लखनऊ** भी कहा जाता है।
7. **कालीमूँछ चावल** और **मावावाटी** के लिए **लखानादौन** प्रसिद्ध है।
8. **मुंदरा** से **वेनगंगा नदी** का **उद्गम** होता है।
9. **पंच नेशनल पार्क** जो प्रोजेक्ट टाइगर में शामिल है इस जिले में भी आता है।
10. **भीमगढ़** – यहाँ पर वेनगंगा नदी पर प्रदेश का सबसे बड़ा **मिट्टी** का **बांध** बनाया गया है।

11. इस जिले को दो जल परियोजनाओं से लाभ मिलता है - **रानी अवंतिबाई सागर**(बरगी) और **संजय सरोवर**(अपर बैनगंगा)।
12. जिले की संस्कृति - सिवनी जिला आदिवासी बहुल जिला है। इसके अतिरिक्त यहां पर हिन्दु, मुस्लिम, जैन, ईसाई एवं गोंड आदिवासी निवास करते हैं। जिले में गोंड आदिवासी संस्कृति अधिक है। जिले में नवरात्रि, श्री रामनवमी, श्री कृष्ण जन्माष्टमी, गणेश उत्सव, पोला एवं बडगा, मेघनाथ मेला, दीपावली, रक्षा बन्धन एवं भुजलिया, महावीर जयन्ती, गुड फ्रायडे, प्रभु यीशु जन्म दिवस, प्रभु भोज, बपतिसमा, ईद, ईद मिलादुन्नबी, मोहर्रम, मुंडारा का मेला एवं **छपारा** में **वैनगंगा** का मेला आदि त्यौहार मनाये जाते हैं।
13. दर्शनीय स्थल- दलसागर तालाब, दिगम्बर जैन मंदिर, मां वैष्णव देवी जी का मंदिर सिलादेही, कातलबोडी, सांई मंदिर नगझर, दिघोरी, हनुमान मंदिर जाम, कात्यायनी सिध्दपीठ बंडोल, मां बंजारी देवीजी का मंदिर छपारा, श्री शिवधाम मठघोघरा, मां अम्बामाई देवीजी का मंदिर आमागढ, अमोदागढ छुई, रिछारिया बाबाजी का मंदिर धनौरा।
पायली रेस्ट हाउस घंसौर
14. **मोगली लैण्ड** पंच नेशनल पार्क में है ।
15. यहाँ का **लिंगानुपात 982** है और **साक्षरता दर 72.2%** है।
16. यहाँ का **क्षेत्रफल 8758** वर्ग किलोमीटर

31. राजगढ़

1. राजगढ़ जिला "राजगढ़ (ब्यावरा)" के नाम से जाना जाता है ।
2. राजगढ़ को **1776** में महाराजा **गजनसिंह** ने अपने पुत्र के नाम से **बसाया** था।
3. राजगढ़ भोपाल संभाग का जिला है और इसमें 7 तहसीले हैं।
4. राजगढ़ की प्रमुख नदिया कालिसिंध, नेवज , पार्वती, अजनार, गढगंगा है।
5. **1995** में **मानव विकास रिपोर्ट** प्रस्तुत करने वाला राजगढ़ भारत का पहला जिला था।
6. **ब्यावरा** में **राष्ट्रीय** राजमार्गों का चौराहा है। ब्यावरा कालीसिंध नदी के तट पर बसा है। ब्यावरा के समीप ही पशुपति नाथ मंदिर है ।
7. मध्य प्रदेश का सबसे अधिक **रेगिस्तानी जिला**।
8. **विश्व स्वास्थ्य संगठन** की **2007** की रिपोर्ट के अनुसार मध्य प्रदेश में **मुँह** के **कैंसर** के सबसे अधिक मरीज राजगढ़ में हैं।
9. **चिड़ी खो** को **मालवा** का **कश्मीर** कहा जाता है। यह **1978** में में स्थापित **वाइल्ड लाइफ सेंचुरी** के मध्य में स्थित है।
10. **रानी रूपमती** और **बाज बहादुर** की **मजार सारंगपुर** में हैं।
11. यहाँ **नरसिंहगढ़ अभ्यारण** है ।
12. **गिन्नौरगढ़** का **किला** भी काफी प्रसिद्ध है इस किले के आस पास के **तोते** काफी प्रसिद्ध हैं।
13. **नरसिंहगढ़ किले** के परिसर में पूरा नरसिंहगढ़ बसा हुआ है।
14. पर्यटन और धार्मिक स्थल- बैजनाथ महादेव मंदिर, श्यामजी संका मंदिर, जलपामाता मंदिर, दरगाह शरीफ, खौरी महादेव मंदिर, चिड़खो वाइल्डलाइफ सेंचुरी, बिओरा मांडू, परसराम तालाब, नपनेरा झील, चापीडेम झील आदि।
15. **पीलूखेड़ी** यहाँ का **औद्योगिक क्षेत्र** है।
16. इस जिले में 4 मुख्य झीले भी हैं - **परसराम तालाब, चीडिखो, नापानेरा** और **छापीडेमा**
17. **क्षेत्रफल- 6153** वर्ग किलोमीटर, **साक्षरता दर- 61.2%**, **लिंगानुपात- 956**

32. सिहोर

1. विध्याचल की पहाड़ियों के बीच बसा मालवा अंचल का यह जिला ऐतिहासिक एवं धार्मिक महत्व के लिए जाना जाता है। यहाँ शैव, सिक्ख, जैन, वैष्णव, बौद्ध एवं नाथ सम्प्रदाय के अवशेष पाए जाते हैं। भोपाल रियासत का यह हिस्सा 1972 में स्वतंत्र अस्तित्व में आया। महर्षि पंताजलि, भगवान राम-लक्ष्मण एवं सीता के यहाँ आने के प्रमाण हैं। **पूर्व** में यह स्थान **सिदरापुर** के नाम से जाना जाता था। मगध देश, चन्द्रगुप्त, अशोक महान राजाभोज, पेशवाओं, रानी कमलावती तथा नबाबों का ऐतिहासिक महत्व के रूप में इसकी पहचान है।
2. **प्राचीन** समय में **सिहोर** को **नामसिंहपुर** के नाम से जाना जाता था।
3. भोपाल संभाग का जिला है जिसमें 9 तहसीले हैं।
4. शैक्षणिक दृष्टि से भी इस जिले का विशेष महत्व है। 1835 में यहाँ **हाई स्कूल** की **स्थापना** पोलीटिकल एजेन्ट **लिकनसन** ने कराई थी। इस स्कूल से सुप्रीम कोर्ट के पूर्व मुख्यन्यायाधीश **हिदायतुल्ला** तथा मुख्य न्यायाधीश **बांचू** तथा चीफ इंजीनियर मिर्जा **फईम बेग** ने शिक्षा प्राप्त कर सारे देश एवं दुनिया में नाम रोशन किया।
5. सीहोर जिला प्राकृतिक सौन्दर्य नर्मदा, कुलांस, पार्वती, दूधी, नवेज, कोलार, अजनल, सीवान तथा लोरिया नामक नदियां कल-कल कर बहती हैं।
6. पर्यटन स्थल- गणेश मंदिर, जामा मस्जिद, जैन मंदिर, हनुमान फाटक, चर्च, गुरुद्वारा, रामलला मंदिर, सलकनपुर दुर्गा मंदिर आदि।
7. **सारु-मारु** की **गुफाएं** यही हैं इनमें मिले शिलालेखों के अनुसार मौर्य सम्राट अशोक के पुत्र और पुत्री यहाँ आये थे।
8. गोपालपुर में राजा चन्द्रगुप्त द्वारा स्थापित गणेश मंदिर है।
9. कुंवर **चैनसिंह** और मेडहाक के मध्य 1924 में सिहोर के दशहरा मैदान में युद्ध हुआ था, इस युद्ध में कुंवर चैनसिंह शहीद हो गए थे जिनका स्मारक आज भी यहाँ है।
10. मध्य प्रदेश के गठन से पहले सिहोर को **निजाम-ए-मशरिफ** के नाम से जाना जाता था।
11. सिहोर की बुधनी तहसील में रेलवे स्लीपर बनाने का कारखाना है और बुधनी में ही ट्रेक्टर प्रशिक्षण केंद्र भी है।
12. **सलकनपुर** में बीजासेन माता का मंदिर है इस क्षेत्र को राज्य सरकार ने पर्यटन केंद्र के रूप में विकसित करने की घोषणा की है।
13. बरलाई में मध्य प्रदेश का सबसे बड़ा **सहकारी शकर कारखाना** स्थापित है।
14. सिहोर का **सरवती** और **चंदोसी** किस्म का **गेंहू** सम्पूर्ण भारत में प्रसिद्ध है इसमें से चंदोसी नामक गेंहू का सबसे अधिक उत्पादन सिहोर में ही होता है।
15. प्रदेश का पहला **खेल आवासीय महाविद्यालय** सिहोर में ही खोला गया है।
16. **पान गुडारिया** से भी **अशोक** के **अभिलेख** मिले हैं।
17. इस जिले को निम्न परियोजनाएं लाभ प्रदान करती हैं- कोलार परियोजना, नर्मदाघाटी परियोजना और बारना परियोजना।
18. यहाँ की **जामा मस्जिद** का निर्माण **मुगुसद्दीन** ने करवाया था।
19. **क्षेत्रफल- 6578 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 70.1%, लिंगानुपात- 918**

33. डिंडोरी

1. 1998 में मंडला जिले को विभाजित कर डिंडोरी जिले को बनाया गया।
2. डिंडोरी शहडोल संभाग में आता है और इस जिले में 7 तहसील हैं।

3. डिंडोरी जिला नर्मदा नदी के किनारे बसा हुआ है।
4. इस जिले में लाल-पीली मिट्टी का मिश्रण पाया जाता है।
5. मध्य प्रदेश का सबसे छोटा नेशनल पार्क यही है यहाँ एक जीवाश्म पार्क है जो मात्र 270 वर्ग मीटर में फैला हुआ है।
6. मध्य प्रदेश का न्यूनतम संचित जिला है (0.8%)।
7. शाहपुरा यहाँ का कोयला क्षेत्र है।
8. सबसे कम नगरीय जनसँख्या का प्रतिशत इसी जिले में है।
9. मध्य प्रदेश में सबसे कम जनसँख्या घनत्व डिंडोरी का ही है (94 प्रति वर्ग किलोमीटर)।
10. पर्यटन स्थल - नेशनल फोसिल पार्क, कुक्कड़मठ, शिव मंदिर, कपिलधारा कला एंपोरियम, कपिलधारा झरना, डगोना झरना, देवनाला गुफा आदि।
11. नदियाँ- नर्मदा और सिंगली।
12. क्षेत्रफल- 7470 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 63.9%, लिंगानुपात- 1002

34. पन्ना

1. पन्ना जिला सागर संभाग में आता है। पन्ना जिले में पन्ना पवाई, अजयगढ़, अमनगंज, देवेंद्रनगर, गुन्नर, राजपुरा, शारपुरा तहसीले हैं।
2. राजा दधीची और राजा पद्मावत का राज्य था प्राचीन काल में।
3. सम्पूर्ण भारत में हीरो के उत्पादन के लिए पन्ना को जाना जाता है यहाँ हर वर्ष 80 हजार कैरेट उत्पादित होता है।
4. 2009 से NMDC ने यहाँ हीरे का फिर से खनन शुरु कर दिया।
5. पन्ना में हीरों की खान है, साथ ही यह स्थान प्राचीन एवं सुन्दर मंदिरों के लिए प्रसिद्ध है। इसी कारण इसे 'मंदिरों की नगरी' भी कहा जाता है। यहाँ पर स्थित संत प्राणनाथ और श्री बलदेव जी के मंदिर तीर्थगणों के बीच प्रसिद्ध हैं। पन्ना राष्ट्रीय उद्यान भी है जहां टाईगर रिजर्व और कई दुर्लभ वन्य जीव पाए जाते हैं।
6. मूल रूप से 13 वीं सदी तक एक गोंड व्यवस्थापन था, पन्ना राजा छत्रसाल बुंदेला द्वारा राजधानी बनाया गया था। पन्ना 1 नवंबर 1956 को मध्य प्रदेश में विलय कर दिया गया था, जो विंध्य क्षेत्र के नए भारतीय राज्य का एक हिस्सा था।
7. पन्ना मे प्रणामी संप्रदाय दुनिया के अनुयायियों के लिए सबसे पवित्र तीर्थ है।
8. पन्ना की अजयगढ़ तहसील मध्य प्रदेश में क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ी तहसील है
9. पन्ना टी हॉउस है
10. पन्ना नेशनल पार्क यही है जो प्रोजेक्ट टाइगर में शामिल है
11. यहाँ पर गंगू वन्यजीव अभ्यारण भी है
12. अजयगढ़ में एक प्रसिद्ध किला भी है
13. मध्य प्रदेश का आंवला जिला पन्ना ही है
14. पाण्डव जलप्रपात और गुफाए आकर्षण का केंद्र है
15. पुरैना पन्ना का औद्योगिक केंद्र है
16. सबसे अधिक संरक्षित वन पन्ना जिले में है
17. पर्यटन और धार्मिक स्थल- पन्ना राष्ट्रीय पार्क, पांडव फॉल, गथा फॉल, महामति प्राणनाथजी मंदिर, बड़ी देवी मंदिर, बलदेवजी मंदिर, जुगल किशोरजी मंदिर, राम-जानकी मंदिर, स्वामीजी मंदिर, सारंग मंदिर, बालाजी मंदिर, गोविंदजी मंदिर आदि

18. नदियाँ - केन, क्यान

19. क्षेत्रफल- 7135 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 64.8%, लिंगानुपात- 905

35. दमोह

1. दमोह सागर संभाग का जिला है जिसमें 7 तहसीले हैं
2. दमोह का इतिहास बहुत प्राचीन है। **सिंग्रामपुर** में मिले पौराणिक काल के पाषाण हथियार इस बात का साक्ष्य हैं कि यह स्थान करोड़ों वर्ष पहले से मानव सभ्यता का पालना रहा है। **5वीं शताब्दी** में यह **पाटिलीपुत्र** के भव्य एवं शक्तिशाली गुप्त साम्राज्य का हिस्सा था। इसका सबूत जिले के विभिन्न स्थानों पर पाए जाने वाले शिलालेख, सिक्के, (दुर्गा मंदिर) व अन्य वस्तुएँ हैं जिनका संबंध समुद्रगुप्त, चन्द्रगुप्त, और स्कन्दगुप्त के शासन काल से था। 8 वीं शताब्दी से 12 वीं शताब्दी के मध्य दमोह जिले का कुछ भाग चेदी साम्राज्य के अंतर्गत आता था। जिसमें कलचुरी राजाओं का शासन था और उनकी राजधानी त्रिपुरी थी।
3. **14वीं शताब्दी** में दमोह में मुगलो का अधिपत्य शासन रहा और ग्राम **सलैया** तथा **बटियागढ़** में पाए जाने वाले **पाषाण शिलालेखों** में **खिलजी** और **तुगलक** वंश के शासन का उल्लेख है। बाद में मालवा के सुल्तान ने यहाँ शासन किया। 15 वीं शताब्दी के आखिरी दशक में **गौड़ वंश** के शासक **संग्राम सिंह** ने इसे अपने शक्तिशाली एवं बहुआयामी साम्राज्य में शामिल किया जिसमें **52 किले** थे।
4. हिडोरिया के **ठाकुर किशोर सिंह** सिग्रामपुर के राजा **देवी सिंह**, करीजोग के **पंचम सिंह गंगाधर राव**, **रघुनाथ राव**, **मेजवान सिंह**, **गोविंद राव**, इत्यादि के कुशल नेतृत्व में अंग्रेजों के खिलाफ **1857** के **विद्रोह** में भाग लिया। पौराणिक कक्षा के अनुसार दमोह शहर का नाम नरवर की रानी दमयंती जो कि राजा नल की पत्नि थी, के नाम पर पड़ा।
5. दमोह **पीतल नगरी** के नाम से भी जाना जाता है
6. मध्य प्रदेश में सबसे अधिक बल श्रमिकों की संख्या दमोह में ही है
7. **कुण्डलपुर जैन तीर्थ** स्थान है
8. **बतीगढ़** का किला **पर्शियन वास्तुकला** का सर्वोत्तम उदाहरण है
9. यहाँ का **औद्योगिक केंद्र अमानपुर** है
10. **निदानकुण्ड जलप्रपात भैंसा(दमोह)** में है
11. पर्यटन और धार्मिक स्थल - **जटाशंकर मंदिर**, नोलेश्वर मंदिर, गिरी दर्शन, सिंगोररढ़, निदान कुंड, नजारा, **सदभावना शिखार** आदि
12. **रानी दुर्गावती अभ्यारण** यही स्थित है
13. यहाँ डायमंड सीमेंट कारखाना स्थापित किया गया है
14. **बांदकपुर हिन्दू तीर्थ** स्थान है
16. क्षेत्रफल- 7306 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 69.7%, लिंगानुपात- 910

36. नरसिंहपुर

1. नरसिंहपुर जिला मध्यप्रदेश राज्य के **लगभग मध्य** भाग में स्थित है। मध्यप्रदेश राज्य की स्थिति भी देश के मध्य भाग में है इसीलिए तो .. मध्यप्रदेश ..अर्थात मध्य भाग का प्रदेश नाम पड़ा है। नरसिंहपुर जिले की स्थिति

इस समीकरण के अनुसार विशिष्ट मानी जाती है कि वह देश व राज्य दोनों के मध्य भाग में स्थित है। नरसिंहपुर जिला अपनी विशेष प्राकृतिक स्थिति के कारण भी ध्यान आकर्षित करता है। इसकी उत्तरी सीमा पर विंध्याचल और दक्षिणी सीमा पर पूरी लंबाई में सतपुड़ा श्रृंखला फैली हुई है। उत्तरी भाग में नर्मदा नदी पूर्व से पश्चिम की ओर बहती है।

2. नरसिंहपुर जिला जबलपुर संभाग में आता है और इस जिले में नरसिंहपुर, करेली, गोटेगाव, गाडरवाड़ा और तेंदुखेड़ा तहसीले हैं।
3. इस जिले का नाम नरसिंहपुर यहा स्थित **नरसिंह मंदिर के नाम** से पड़ा इस मंदिर का **निर्माण जाट सरदार** ने करवाया था।
4. **चौरागढ़** में **गोंड राजा संग्रामशाह** द्वारा **बनवाया** गया **किला** है जिसे **15वीं सदी** में बनवाया गया था।
5. **बरहाटा** को **महाभारत कालीन** नगर माना जाता है।
6. अनुकृतियों के अनुसार इस क्षेत्र का संबंध रामायण और महाभारत काल की घटनाओं से रहा है। पौराणिक संदर्भों के अनुसार ब्रम्हाण घाट वह स्थल है जहां सृष्टि के रचियता ब्रम्हा ने पवित्र नर्मदा के तट पर यज्ञ सम्पन्न किया था। चांवरपाठा विकास खंड के बिल्थारी ग्राम का प्राचीन नाम बलि स्थली " कहा जाता है। इसे राजा बलि का निवास स्थान माना जाता है।
7. महाभारत काल में **बरमान घाट** के सत्धारा पर पाण्डवों द्वारा नर्मदा की धारा को एक ही रात में बांधने के प्रयत्न का उल्लेख पुराणों में हुआ है। सत्धारा के निकट भीम कुण्ड, अर्जुन कुण्ड आदि इसी को ईंगित करते हैं। कहा जाता है कि पाण्डवों ने वनवास की कुछ अवधि यहां बिताई थी। सांकल घाट की गुफा आदि गुरु शंकराचार्य के गुरुदेव के अध्ययन एवं साधना से जुड़ी है।
8. **1942** में **चीचली** में **सत्याग्राही** जुलूस पर हुये गोली चालन में **मंशाराम** और **गौरादेवी** शहीद हो गये। सैंकडों आंदोलन-कारियों ने दमन चक्र को हंसते हंसते झेला और ब्रिटिश शासन के विरुद्ध त्याग और वलिदान की अनूठी परम्परा कायम की।
9. नरसिंहपुर जिले का **अरहर(तुअर)** दाल **उत्पादन** में **प्रथम** स्थान है।
10. बाछी में महाभारत कालीन **किचाक** की **विशाल मूर्ति** है।
11. **शक्कर उत्पादन** में भी नरसिंहपुर जिला **प्रथम** स्थान रखता है।
12. पर्यटन और धार्मिक स्थल- ब्राह्मण घाट, दामरु घाटी(शिवलिंग), बल्थारी, बोहानी, बरमान का मेला(गाडरवाड़ा) आदि।
13. ओशो की मान्यता वाला श्रीधाम यही पर स्थित है।
14. हिंदी भाषी क्षेत्र में नरसिंहपुर पहला पूर्ण साक्षर जिला है।
15. यहाँ **गन्ना अनुसन्धान केंद्र** भी है।
16. नदिया- नर्मदा, दूधी, शक्कर, ऊमर और सीतारेवा
17. **क्षेत्रफल- 5133 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 75.2%, लिंगानुपात- 920**

37. छिंदवाडा

1. **क्षेत्रफल** की दृष्टि से मध्य प्रदेश का **सबसे बड़ा जिला** है छिंदवाडा इसका **क्षेत्रफल 11815** वर्ग किलोमीटर है।
2. छिंदवाडा जबलपुर संभाग में अंत है और यहाँ 12 तहसीलों में विभाजित है।

3. इस क्षेत्र में **छिन्द (ताड़)** के पेड़ बहुतायत में हैं, इसीलिये इसका नाम छिन्दवाड़ा पड़ा। एक समय यहाँ **शेरों की बहुतायत** थी, इसलिए इसे पहले '**सिन्हवाड़ा**' भी कहा जाता था।
4. पुरातत्विक श्रेष्ठता एवं धार्मिक स्थल- हिंगलाज माता मन्दिर, पातालकोट तामिया विकासखंड, छोटा महादेव गुफा तामिया, देवगड किला मोहखेड, नीलकंठी छिन्दवाड़ा, अनहोनी तामिया, गोटमार मेला पांडुर्णा विकासखंड, कुकडीखापा झरना, बादलभोई आदिवासी संग्रहालय छिन्दवाड़ा, कल्याणी देवी मन्दिर कपुर्धा चौरई. शारदा देवी सालीवाडा अमरवाडा आदि ।
5. **पंच नेशनल पार्क** का **कुछ हिस्सा** इस जिले में भी आता है ।
6. **गोटमार प्रथा प्रचलित** है जो जाम नदी के तट पर पांडुरना में है ।
7. **मानव संसाधन विकास संस्थान केंद्र** छिंदवाडा में है ।
8. देश का पहला **मसाला पार्क** यही स्थापित किया गया है ।
9. **एग्रो काम्प्लेक्स** भी यही स्थापित किया गया है ।
10. **जल प्रपात- कुकडी, लिलाही और तामिया** ।
11. छिंदवाडा के पातालकोट में आदिमजाति भारिया निवास करती है ।
12. छिंदवाडा में **कन्हन, पंच घाटी, दमुआ, परासिया और जामुई कोयला उत्खनन** के मुख्य केंद्र हैं ।
13. **आदिवासी कला संग्रहालय** यही है ।
14. श्री बादल भोई आदिवासी म्युजियम को 1954 स्थापित किया गया था और 1975 में इसे राज्य म्युजियम का दर्जा मिला। 1997 में इसका नाम बदल कर क्रांतिकारी जनजातिय नेता बादल भोई के नाम पर रखा गया। बादल भोई का जन्म 1845 में हुआ था और उन्होंने अंग्रेजो से संघर्ष भी किया 1940 जेल में उन्हें अंग्रेजो ने जहर दे दिया और उनकी मृत्यु हो गई ।
15. **देवगढ़** का किला **15वीं सदी** में **गोंड वंश** के राजा द्वारा इसका निर्माण करवाया गया था। इसकी बनावट काफी हद तक मुगल वास्तुकला से मिलती है।
16. लिंगानुपात 964 है और साक्षरता दर 71.2% है।

38. उमरिया

1. उमरिया जिले मध्य प्रदेश के उत्तर पूर्व में स्थित है, इस जिले का **गठन 1998** में शहडोल जिले से विभाजित कर किया गया था ।
2. उमरिया जिला शहडोल संभाग में आता है और इसमें उमरिया, बांधवगढ़, चंदिया, नवरोजाबाद, मानपुर और पाली तहसीले हैं।
3. उमरिया मध्य प्रदेश में **सबसे अधिक लाख उत्पादन** करता है यहाँ लाख से चपड़ा (शैलाख) बनाने का कारखाना स्थापित किया गया है।
4. **लोदी राजपूतो** ने यहाँ **नर्मदा किनारे लक्ष्मीनारायण** नामक **मंदिर** का निर्माण करवाया था।
5. **बांधवगढ़ नेशनल पार्क** यही है जिसमे बाघों का **घनत्व सबसे अधिक** है। यहाँ **पार्क 32 पहाड़ियों से घिरा** है और प्रोजेक्ट टाइगर में भी यह सम्मिलित है।
6. **ताला** नामक **स्थान प्रागैतिहासिक काल** का स्थल है।
7. **पानपठा और जोहिला** यहाँ के **कोयला उत्पादक क्षेत्र** हैं । जोहिला क्षेत्र जोहिला नदी के किनारे बसा हुआ है।
8. **बांधवगढ़** का **किला** काफी पुरातात्विक और ऐतिहासिक महत्व की एक जगह है। यह एक प्राकृतिक अभेद्य किला है और एक पहाड़ी पर खड़ा है। यह एक किले की दीवार से घिरा है क्योंकि भूमिअ पहाड़ी, भी इस किले का एक हिस्सा है। इस किले में **भगवन विष्णु की मूर्ति** भी स्थापित है।

9. 2004 में एक योजना "एक ग्राम एक सरोवर" के तहत उमरिया में 800 से अधिक मिनी डैम का निर्माण किया गया था जो आज भी लिम्का बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड में शामिल है।
10. संजय गांधी थर्मल पावर स्टेशन पाली में है।
11. क्षेत्रफल- 4076 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 65.9%, लिंगानुपात- 950

39. शहडोल

1. शहडोल जिला बेहरी, जयसिंहनगर, सोहागपुर और जैतपुर तहसीलों से मिल कर बना है।
2. सहस्त्र डोल से शहडोल नाम बना सहस्त्र डोल का अर्थ होता है हजारो तालाब और प्राचीन समय में इस क्षेत्र में हजारो की संख्या में तालाब थे।
3. महाभारत काल में पांडवो के अज्ञातवास के दौरान जिस विराट नगर का वर्णन है वहा नगर शहडोल ही है।
4. यहाँ के पातालकोड में अर्जुनकुंड है।
5. यहाँ पर शमी के वृक्ष पाए जाते है जिनका वर्णन महाभारत ग्रंथ में आया है।
6. सोहागपुर कोयला खदान इसी जिले में आती है। यहाँ कोयलांचल के रूप में भी जाना जाता है।
7. यहाँ से कोलवेड मीथेन के भंडार भी मिले है।
8. यहाँ रिलायंस ग्रुप का मीथेन गैस आधारित एक संयंत्र स्थापित है।
9. युरेनियम खनिज में होने की सम्भावना भी है।
10. देवलौंद में सोन नदी पर वाणसागर परियोजना है। इस पर वाणसागर बांध भी बना है।
11. देश की पहली किन्नर विधायक शबनम मौसी सोहागपुर से चुनाव जीती थी।
12. वाणगंगा में कल्चुरी शासक युवराजदेव द्वारा निर्मित विराटेश्वर मंदिर है।
13. अंतरा में कंकाली देवी का मंदिर है।
14. बुढार स्वतंत्रता आन्दोलन का प्रमुख केंद्र रहा।
15. बाक्साइट का उत्खनन भी किया जाता है।
16. सोन नदी पर सोन घड़ियाल अभ्यारण है जो सीधी और शहडोल सीमा पर है।
17. पनपठा अभ्यारण शहडोल में है।
18. यहाँ तेंदू पत्ता का भी उत्पादन किया जाता है।
19. क्षेत्रफल- 5671 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 66.7%, लिंगानुपात- 974

40. सीधी

1. सीधी रीवा संभाग में आता है इस सीधी जिले में 7 तहसीले हैं।
2. सीधी में नॉर्दन कोल फील्ड लिमिटेड (NCL) का मुख्यालय है।
3. घोघरा में चंदी देवी का मेला लगता है।
4. यहाँ संजय गाँधी नेशनल पार्क है जिसको 2007 में प्रोजेक्ट टाइगर में शामिल किया गया था।
5. कोरंडम नामक खनिज का उत्पादन होता है।
6. सोन घड़ियाल अभ्यारण शहडोल और सीधी की सीमा पर है।
7. बघवार में JK सीमेंट और भारत सीमेंट के कारखाने है।

8. सीधी में संजय डुबरी और बगदारा अभ्यारण भी है।
9. बगदारा और डुबरी कोयला उत्पादक क्षेत्र भी हैं।
10. नदिया - सोन, गोपद और बनास।
11. सीधी को वाणसागर परियोजना से लाभ मिलता है।
12. साक्षरता दर- 64.4%, लिंगानुपात- 957

41. अनूपपुर

1. यह जिला 15 अगस्त 2003 को शहडोल जिले से विभाजित कर बनाया गया था, इस जिले में 4 तहसीले हैं।
2. भौगोलिक दृष्टी से अमरकंटक एक पहाड़ी जिला है जो मैकाल पर्वत श्रृंखला पर बसा हुआ है।
3. अमरकंटक को पवित्र नगर घोषित किया गया है, यहाँ से नर्मदा, सोन और जोहिला नदी का उद्गम होता है
4. अमरकंटक हिल स्टेशन है।
5. अनूपपुर सोन नदी के किनारे बसा हुआ है।
6. देश का पहला जनजातीय विश्वविद्यालय (इंदिरा गाँधी जनजातीय विश्वविद्यालय) अमरकंटक में स्थापित किया गया है।
7. जैन धर्म का महाकुम्भ अमरकंटक में आयोजित किया गया था।
8. यहाँ जैन तीर्थंकर आदिनाथ की सबसे बड़ी अष्टधातु प्रतिमा स्थापित गई है।
9. अमरकंटक की पहाड़ी पर नागपुर के भोंसलो ने नर्मदा मंदिर बनवाया था और रीवा के बघेल राजा ने परिक्रमा स्थल बनवाया था।
10. यहाँ कपिलधारा जलप्रपात और दुग्धधारा जलप्रपात हैं।
11. अमरकंटक ताप विद्युत केंद्र।
12. यहाँ पर कोयला, फायरक्ले और बक्साइट परत होते हैं।
13. ग्रामीण पंचायत प्रशिक्षण संस्थान है।
14. अमलाई में ओरियंटल पेपर मिल।
15. अमरकंटक में कल्चुरी शासको ने कई मंदिरों का निर्माण करवाया है।
16. पर्यटन एवं धार्मिक स्थल - नर्मदा मंदिर, माई की बगिया, सोनमुंडा भगुमंडल, कबीर चबूतरा, जलेश्वर महादेव मंदिर, कपिलधारा झरना, दूधधारा झरना, शुंभधारा, दुर्गधारा झरना, सर्वोदय जैन मंदिर, गणेश मंदिर आदि।
17. भृगु ऋषि की गुफाएं।
18. कोटमा अनूपपुर की कोल मईन्स हैं।
19. अमरकंटक ताप विद्युत गृह को जलापूर्ति सोन नदी से होती है।
20. क्षेत्रफल- 3701 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 67.9%, लिंगानुपात- 976

42. बुरहानपुर

1. बुरहानपुर जिला 15 अगस्त 2003 को पूर्व निमाड़ खण्डवा से अलग करके बनाया गया। बुरहानपुर को तीन तहसीलों को मिला कर बनाया गया था।
2. सन् 1388 के आस पास राजकुमार नासिर खान व्द्वारा शेख बुरहानुद्दीन के नाम से स्थापित करवाया था।

3. बुरहानपुर नगर ताप्ती नदी के उत्तरी किनारे पर स्थित है ।
4. आइन-ए-अकबरी में बुरहानपुर का उल्लेख उद्यानों की नगरी के रूप में किया गया है, जिसमें कुछ क्षेत्र में चंदन उगाया जाता था ।
5. असीरगढ़ किले को दक्कन का दरवाजा नाम से जाना जाता है क्योंकि इसको जीते बिना दक्षिण भारत में प्रवेश करना नामुमकिन था।
6. 1601 में अकबर ने अपनी अंतिम विजय में असीरगढ़ का किला जीता था ।
7. 1617 में जहांगीर ने राजकुमार परविज की जगह पर राजकुमार खुर्रम को दक्खन का राज्यपाल नामांकित किया गया और उसे शाह की उपाधि दी ।
8. मुमताज महल का शव ताप्ती के उस पार जैनाबाद के एक बगीचे में दफन किया गया था। मुमताज की वास्तविक कब्र यही है।
9. सिक्खों के धार्मिक स्थल के रूप में भी बुरहानपुर अपना महत्व रखता है । गुरु नानकदेव और गुरु गोविन्दसिंह यहाँ पधारे थे।
10. राजा की छतरी - मुगल सम्राट औरंगजेब के आदेश से राजा जयसिंह के सम्मान में इस छतरी का निर्माण हुआ था ।
11. इच्छाणदेवी का मंदिर- ऐसी मान्यता है कि एक मराठा सरदार ने इच्छायों की पूर्ति करने वाली देवी इच्छा से मानता ली थी कि यदि उसे पुत्र की प्राप्ति होती है तो वह इच्छावदेवी का एक मंदिर और कुआ बनवाएगा । जब उसकी इच्छापूर्ति हुई तो उसने एक कुएँ और मंदिर का निर्माण करवाया । इस मंदिर में चैत्रमास में मेला लगता है ।
12. खूनी भण्डारण- मुगल शासकों ने आठ जल प्रदाय प्रणालियों का निर्माण करवाया था जिनसे, विभिन्न समयों पर इस जन-समपन्न नगरी में काफी मात्रा में जल प्रदाय किया जाता था । मध्य प्रदेश शासन ने 2010 में इसे संरक्षित स्मारक घोषित कर दिया।
13. मध्य प्रदेश का पहला ताप विद्युत केंद्र चांदनी ताप विद्युत केंद्र नेपालनगर में है।
14. नेपालनगर में नेशनल न्यूज़प्रिंट कारखाना है।
15. दरगाए-ए-हकीमी- कामिली सैय्यदी और मौला-ए-बावा अब्दुल कादिर हकीम-उद्-दीन की स्मृति में बनायी गयी इस दरगाह की सुन्दरता और इसके आसपास की बाग बगीचे और साफ सफाई से गहन रूहानी सकून (आत्मिक शांति) की अनुभूति होती है । बोहरा सम्प्रदाय के हजारों तीर्थयात्री प्रतिवर्ष यहाँ आते हैं। ये दरगाह लोधीपुरा ग्राम में स्थित है।
16. शाही हमाम - यह स्मारक फारूखी किले के अंदर स्थित है यह मुगल बादशाह शाहजहाँ व्दारा बनवाया गया था स्मारक के बीचों बीच अष्टकोणीय स्नान कुण्डक है। यह स्नानकुण्ड खूनी भण्डारे की जल आपूर्ति प्रणाली से जुड़ा हुआ है । इस स्मारक की छतों पर रंगीन मुगल चित्रकला दर्शनीय है ।
17. बुरहानपुर को बुनकरों का नगर भी कहा जाता है।
18. बुरहानपुर में गांजा उत्पादन होता है।
19. प्रदेश का एकमात्र यूनानी चिकित्सा महाविद्यालय बुरहानपुर में ही स्थित है।
20. क्षेत्रफल- 3227 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 64.4%, लिंगानुपात- 951

43. विदिशा

1. विदिशा जिला भोपाल संभाग के अंतर्गत आता है इस जिले में विदिशा, बोदा, गुलाबगंज, ग्यारसपुर, कुरवाड़, लतेरी, नातेरन शमसाबद, सिरोंज, त्योंदा नामक तहसीले हैं ।
2. इस शहर का प्राचीन नाम बेसनगर, भेलसा या महावालिस्तान था ।

3. मुगलकाल में इसे **आलमगीरपुर** कहा जाता था।
4. 1952 में भारत के **राष्ट्रपति राजेन्द्र प्रसाद** ने इसको **विदिशा** नाम दिया।
5. 1956 में मध्य प्रदेश को राजस्थान की एक तहसील मिली **सिरोंज** जो विदिशा का आज हिस्सा है और इसी जगह से **सिंध नदी** का **उद्गम** होता है।
6. **उदयगिरी** की **गुफाएं गुप्तकालीन** हैं इस गुफाओं के द्वार पर **विष्णु भगवान** की **वराह अवतार प्रतिमा** है। यहाँ **वीरसेन साव** का **अभिलेख** भी है।
7. इस नगर का वर्णन **कालिदास** ने अपने सुप्रसिद्ध ग्रन्थ **मेघदूत** में किया है।
8. 'मालविकाग्निमित्रम् - शुंगों के समय में इस नगर का राजनीतिक महत्त्व बढ़ गया। साम्राज्य के पश्चिमी हिस्सों की देख-रेख के लिये वहाँ एक दूसरी राजधानी भी स्थापित की गई। वहाँ शुंग-राजकुमार अग्निमित्र सम्राट के प्रतिनिधि (वाइसराय) के रूप में रहने लगा। यह वही अग्निमित्र है, जो कालिदास के 'मालविकाग्निमित्रम्' नामक नाटक का नायक है। इस ग्रन्थ में उसे वैदिश अर्थात् विदिशा का निवासी कहा गया है। उसका पुत्र वसुमित्र यवनों से लड़ने के लिये सिन्धु नदी के तट पर भेजा गया था।
9. पर्यटन और धार्मिक स्थल- उदयगिरी गुफा, **होलियोडोरस पिलर**, विजयमंदिर, महादेवी मंदिर, हिंडोला मंजिर, बज्रमठ मंदिर, दशवतार मंदिर, गडरमल मंदिर, गिरधरी मंदिर, आदि।
10. सम्राट अशोक की महारानी महदेवी (देवी) विदिशा की ही थी।
11. जैन तीर्थंकर **शीतलनाथ** जी का जन्म विदिशा में ही हुआ था।
12. यहाँ **सम्राट अशोक सागर** (हलाली परियोजना) बहुउद्देशीय परियोजना हलाली नदी पर है।
13. **ग्यारसपुर** एक प्राचीन स्थल है यहाँ पर अनेक **प्राचीन मंदिर** हैं।
14. गंजबासौदा में **कृषि महाविद्यालय** है।
15. हेलिओडोरस स्तंभ - इसका निर्माण 110 ईसा पूर्व हेलिओडोरस ने कराया था जो भारतीय-यूनानी राजा अंतलिखित का सुंग राजा भागभद्र के दरबार में दूत था। यह स्तंभ लोकभाषा में **खाम बाबा** के रूप में जाना जाता है। एक ही पत्थर को काटकर बनाया गया, यह स्तंभ ऐतिहासिक दृष्टि से बहुत ही महत्वपूर्ण है। स्तंभ पर पाली भाषा में ब्राम्ही लिपि का प्रयोग करते हुए एक अभिलेख मिलता है।
16. मध्य प्रदेश में सबसे **अधिक चना उत्पादक** जिला विदिशा है।
17. विदिशा एक कृषि प्रधान जिला है।
18. यहाँ पर **बेतवा**, **हलाली** और **बीना** नदिया प्रवाहित होती हैं।
19. **क्षेत्रफल- 7371 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 70.5%, लिंगानुपात- 896**

44. सागर

1. सागर जिला सागर, बीना, देवरी, गरकोटा, केसली, खुराई, मलथन, राहतगढ़, रेहली, और शाहगढ़ तहसीलों से मिल कर बना है।
2. सागर का इतिहास सन् **1660** से आरंभ होता है, जब **उदनशाह** ने तालाब के किनारे स्थित वर्तमान किले के स्थान पर एक छोटे किले का निर्माण करवा कर उस के पास **परकोटा** नाम का **गांव** बसाया था। **निहालशाह के वंशज** उदनशाह द्वारा बसाया गया वही छोटा सा गांव आज सागर के नाम से जाना जाता है। परकोटा अब शहर के बीचों-बीच स्थित एक मोहल्ला है।

3. वर्तमान किला और उसके अंदर एक बस्ती का निर्माण पेशवा के एक अधिकारी गोविंदराव पंडित ने कराया था। सन् 1735 के बाद जब सागर पेशवा के आधिपत्य में आ गया, तब गोविंदराव पंडित सागर और आसपास के क्षेत्र का प्रभारी था। समझा जाता है कि इसका नाम 'सागर' उस विशाल सरोवर के कारण पड़ा, जिसके किनारे नगर स्थित है।
4. एरण - एरण गांव में पुरा अवशेषों का विशाल संकलन है। इस स्थल से गुप्तकाल के अभिलेख प्राप्त हुए हैं। एरण से सती प्रथा का प्रथम अभिलेखीय प्रमाण गुप्तकाल में मिलता है। ई.पू. के एक लेख से पता चलता है कि गुप्त नरेश भानुगुप्त का सामन्त गोपराज हूणों के विरुद्ध युद्ध करता हुआ मारा गया और उसकी पत्नी उसके शव के साथ सती हो गई थी।
5. राहतगढ़ में किला है और राहतगढ़ जलप्रपात भी प्रसिद्ध है।
6. सागर में धामोनी का उर्स लगता है। बाबा मस्तान अली शाह की मजार पर अप्रैल-मई में यह उर्स लगता है। यह बालजीत शाह की मजार है, जिन्हें अबुल फजल का गुरु समझा जाता है।
7. 1920 में रतौन सागर में माखनलाल चतुर्वेदी के नेतृत्व में कसाईखाना आन्दोलन हुआ था।
8. 1946 में प्रदेश का पहला विश्वविद्यालय स्थापित किया गया था। 1983 में इसका नाम हरिसिंह गौर विश्वविद्यालय कर दिया गया। इसे केन्द्रीय विश्वविद्यालय का दर्जा 2008 में प्राप्त हुआ।
9. सागर में रॉक फास्फेट, सोप स्टोन, ग्रेनाईट, डोलोमाईट आदि खनिज पाए जाते हैं।
10. रहली में सूर्य मंदिर है जिसके पास सुनार और देहार नदियों का संगम होता है।
11. आगासौंद में ओमान की सहायता से तेल रिफाइनरी स्थापित की गई है।
12. जबहरलाल नेहरू पुलिस अकादमी सागर में है।
13. मंगलगिरी जैन तीर्थ स्थान है।
14. यह का सिद्धगाँव औद्योगिक विकास केंद्र है।
15. स्टील काम्प्लेक्स सागर में स्थापित किया गया है।
16. मध्य प्रदेश का सबसे बड़ा अभ्यारण नौरादेही यही स्थित है।
17. सेना के महार रेजिमेंट का मुख्यालय सागर में ही है।
18. मध्य प्रदेश पुलिस कॉलेज (फारेंसिक साइंस लेबोरेट्री) सागर में है।
19. बीना में कीटनाशक संयंत्र स्थापित है और बीना रेलवे जंक्शन भी है।
20. माप-तौल प्रशिक्षण केंद्र सागर में है।
21. आबचंद की गुफाएं गधेरी नदी घटी में है।
22. यहाँ पर सुनार, देहार, धसन, बीना आदि नदिया प्रवाहित होती हैं।
23. क्षेत्रफल- 10252 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 76.5%, लिंगानुपात- 853

45. उज्जैन

1. उज्जैन मध्य प्रदेश का प्राचीनतम जिला है इस जिले में उज्जैन, बड़नगर, घाटिया, काचरोद, महीदपुर, नागदा, तराना तहसीले हैं।
2. उज्जैन भारत के मध्य प्रदेश राज्य का एक प्रमुख शहर है जो क्षिप्रा नदी के किनारे बसा है। यह एक अत्यन्त प्राचीन शहर है। यह विक्रमादित्य के राज्य की राजधानी थी।
3. आज जो नगर उज्जैन नाम से जाना जाता है वह अतीत में अवंतिका, उज्जयिनी, विशाला, प्रतिकल्पा, कुमुदवती, स्वर्णशुंगा, अमरावती आदि अनेक नामों से अभिहित रहा।
4. इसे कालिदास की नगरी के नाम से भी जाना जाता है। यहाँ हर 12 वर्ष पर सिंहस्थ कुंभ मेला लगता है। भगवान शिव के 12 ज्योतिर्लिंगों में एक महाकाल इस नगरी में स्थित है। 2016 में यहाँ कुम्भ का आयोजन किया गया। इसे महाकाल की नगरी भी कहा जाता है।

5. कालिदास ने **मेघदूत** में **उज्जयिनी** का सुन्दर वर्णन किया है।
6. महाकवि कालिदास सम्राट **विक्रमादित्य** के दरबार के **नवरत्नों** में शामिल थे।
7. 6वीं और 7वीं सदी में **उज्जैन** **गणित** और **खगोल विज्ञान** का **प्रधान केंद्र** था।
8. **ब्रह्मगुप्त** ने **शून्य** का प्रथम बार **प्रयोग** यही किया।
9. उज्जयिनी को भारत की सांस्कृतिक काया का मणि-चक्र मन गया है।
10. 600 ई.पू. ये भारत में स्थित **16 महाजनपदों** में शामिल था।
11. महान अशोक सम्राट बनाने से पहले यहाँ का राज्यपाल था।
12. यहाँ पर **संदीपनी आश्रम** है जहाँ पर भगवन कृष्ण बलराम और सुदामा ने शिक्षा ग्रहण की थी।
13. इसे मंदिर और मूर्तियों का नगर भी कहा जाता है।
14. यहाँ **कालिदास अकादमी** की स्थापना की गई है और यहाँ प्रतिवर्ष **कालिदास समारोह** भी आयोजित किया जाता है।
15. **एशिया** का सबसे **बड़ा सोयाबीन संयंत्र** उज्जैन में ही स्थापित है।
16. 2008 में यहाँ महर्षि **पाणिनि संस्कृत विश्वविद्यालय** की स्थापना की गई है।
17. **कायथा, जुना एरवास** और **नागदा** नामक स्थान **पुरातात्विक** स्थल है।
18. उज्जैन में **ज्ञान हब** की स्थापना की गई है।
19. मध्य प्रदेश में **सबसे अधिक अनुसूचित जाति** यही निवास करती है।
20. **सोयाबीन** का सबसे **अधिक उत्पादन** किया जाता है।
21. महाकालेश्वर मंदिर - उज्जैन के महाकालेश्वर की मान्यता भारत के प्रमुख बारह ज्योतिर्लिंगों में है। महाकालेश्वर मंदिर का माहात्म्य विभिन्न पुराणों में विस्तृत रूप से वर्णित है। महाकवि तुलसीदास से लेकर संस्कृत साहित्य के अनेक प्रसिद्ध कवियों ने इस मंदिर का वर्णन किया है। लोक मानस में महाकाल की परम्परा अनादि है। उज्जैन भारत की कालगणना का केंद्र बिन्दु था और महाकाल उज्जैन के अधिपति आदि देव माने जाते हैं। यहाँ एकमात्र दक्षिण मुखी ज्योतिर्लिंग है।
22. भर्तृहरि गुफा - भर्तृहरि की गुफा ग्यारहवीं सदी के एक मंदिर का अवशेष है, जिसका उत्तरवर्ती दोर में जीर्णोद्धार होता रहा।
23. **पर्यटन और धार्मिक स्थल** - बड़े गणेश मंदिर, चिंतामन गणेश, हरसिद्धि मंदिर, सिदावत, काल भैरव मंदिर, संदीपनी आश्रम, गडकालिका मंदिर, गोपाल मंदिर, नवग्रह मंदिर, महाकालेश्वर मंदिर, चौबिस खंभा, चंपा की बाबड़ी, वेश्य टेकरी स्तूप, जंतर-मंतर, रुमि का मकबरा आदि।
24. **गोपाल मंदिर**- गोपाल मंदिर उज्जैन नगर का दूसरा सबसे बड़ा मंदिर है। यह मंदिर नगर के मध्य व्यस्ततम क्षेत्र में स्थित है। मंदिर का निर्माण महाराजा दौलतराव सिंधिया की महारानी बायजा बाई ने सन् 1833 के आसपास कराया था। मंदिर में कृष्ण (गोपाल) प्रतिमा है। मंदिर के चांदी के द्वार यहां का एक अन्य आकर्षण हैं।
25. **जंतर-मंतर** की स्थापना सवाई **जयसिंह** ने करवाया था ये एक **खगोलीय वेधशाला** है।
26. उज्जैन में काटन सीड्स सालवेंट प्लांट है।
27. **नागदा** में **कृतिम रेशो** बनाने का कारखाना है।
28. **कलेडरिंग प्लान्ट - रंगाई(1962)** और **फर्नीचरा**।
29. **मालवा उत्सव** मांडू-उज्जैन-इंदौर का संयुक्त आयोजन है जो 1991 से प्रारंभ हुआ है।
30. यहाँ से चंबल, क्षीप्रा, गंभीर, छोटी काली सिंध नदिया प्रवाहित होती है।
31. **क्षेत्रफल- 6091 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 72.3%, लिंगानुपात- 955**

46. खण्डवा

1. मध्य प्रदेश के खंडवा जिले को **दक्षिण भारत** का **प्रवेशद्वार** कहा जाता है। यह जिला **नर्मदा** और **ताप्ती** नदी **घाटी** के मध्य बसा है।
2. खण्डवा इंदौर संभाग का जिला है इस जिले में खंडवा, पुनासा, हरसुद, पंधाना तहसीले हैं। इस जिले को पूर्वी निमाड़ के नाम से भी जाना जाता है।
3. **ओमकारेश्वर** एवं **सिंगांजी**(मून्दी) यहां का लोकप्रिय और पवित्र दर्शनीय स्थाल है। ओंकारेश्वर भारत के 12 ज्योतिर्लिंगों में शुमार किया जाता है।
4. **हनुवंतिया टापू** जिस पर अब जल महोत्सव का आयोजन किया जाता है ।
5. कपास उत्पादन के कारण इस जिले को **सुनहरा जिला** भी कहा जाता है।
6. यहाँ गंजा उत्पादक जिला है इस कारण इसे **गंजेड़ियों का स्वर्ग** भी कहा जाता है।
7. **संत सिंगाजी** की **समाधी** यही पर स्थित है ।
8. यहाँ हर वर्ष **मान्धाता मेले** का **आयोजन** किया जाता है।
9. **ओंकारेश्वर** (ममलेश्वर) **ज्योतिर्लिंग** यही स्थित है।
10. **ओंकारेश्वर नेशनल पार्क** भी यही पर स्थित है।
11. **हरसूद**- नर्मदा नदी के किनारे 15वीं सदी का यहा नगर था जो इंदिरा सागर बांध के कारण डूब में आया और फिर इसे छनेरा (नया हरसूद) गाँव में बसाया गया।
12. **पुनासा ग्राम** में **इन्दिरा सागर परियोजना** स्थापित है।
13. **ओंकारेश्वर गुरुद्वारा नानकदेव जी** ने बनवाया था।
14. **काजल रानी गुफा** और **सतमत्रिका गुफाएं** हैं।
15. **दादा धुनी** वाले का आश्रम भी खण्डवा में स्थित है।
16. **वीरखाला प्राचीन मंदिर** है ।
17. यहाँ **सुरमानिया** और **मांधाता अभ्यारण** भी हैं।
18. **सुभद्रा कुमारी चौहान** का विवाह यही हुआ था।
19. **माखनलाला चतुर्वेदी** की कर्मस्थली है यही से उन्होंने कर्मभूमि समाचार पत्र प्रकाशित किया ।
20. फिल्म अभिनेता अशोक कुमार और किशोर कुमार का जन्म खण्डवा में ही हुआ था।
21. **पर्यटन** और **धार्मिक स्थल** - घंटाघर, ओमकारेश्वर मंधाता, आदि गुरु शंकराचार्य गुफा, सागर बांध, दादा धूनीवाले दरबार, तुरजा भवानी मंदिर, नव चंडी देवा धाम, नागचुन बांध, गौरी कुंजा आदि।
22. नदियाँ- नर्मदा और ताप्ती।
23. क्षेत्रफल- 6209 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 66.4%, लिंगानुपात- 943

47. बालाघाट

1. बालाघाट दक्षिण मध्यप्रदेश का एक शान्त, सुन्दर छोटा सा शहर। सतपुडा पर्वतमाला के छोर पर मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र और छत्तीसगढ की सीमा पर बसा है ।
2. बालाघाट जबलपुर संभाग का जिला है इसमें 10 तहसीले हैं ।
3. माना जाता है की इसे पहले "**बूरा**" या "**बुरहा**" के नाम से जाना जाता था और बाद मे इसका नाम बालाघाट पडा परन्तु इस बात का कोई प्रामाणिक स्रोत नही है।
4. कृषि और खनिज- **धान**, **मोटा अनाज** और **दलहन** वैनगंगा नदी घाटी के उपजाऊ क्षेत्र में उगने वाली प्रमुख फ़सलें हैं। बालाघाट कृषि व्यापार और मैंगनीज खदान केन्द्र हैं। अन्य खदानों के अलावा भरवेली और उक्वा यहाँ की मुख्य खदानें हैं।
5. **भरवेली एशिया** की **सबसे बड़ी मैंगनीज खदान** हैं।
6. **कालीमूँछ** वाली **धान** का बहुत अधिक मात्र में उत्पादन होता है।

7. बालाघाट में लांजी का किला काफी प्रसिद्ध पर्यटक स्थल है।
8. बालाघाट का लिंगानुपात 1021 है जो मध्य प्रदेश में सबसे अधिक है।
9. मलाजखंड भारत का सबसे बड़ा तांबा उत्पादक स्थल है मलाजखंड को तांबा नगरी भी कहा जाता है।
10. मध्य प्रदेश में सबसे अधिक वन वाला जिला है।
11. फारेस्ट रेंजर प्रशिक्षण केंद्र (वन राजिक महाविद्यालय)।
12. वन प्रबंधन शिक्षण केंद्र।
13. मध्य प्रदेश में सबसे अधिक तालाबो से सिंचाई यही की जाती है।
14. धूती बांध 1911-13 में मध्य वेनगंगा नदी पर बनाया गया था।
15. बालाघाट को मेगनीज नगरी भी कहा जाता है।
16. शीर्ष धान उत्पादक जिला ।
17. यहाँ गांगुल पारा प्रपात है।
18. किरनापुर यहाँ का औद्योगिक विकास केंद्र है।
19. 2011 जनगणना के अनुसार इस जिले में सबसे कम जनसंख्या वृद्धि हुई है।
20. बालाघाट में सबसे अधिक बांस पाया जाता है।
21. पर्यटन और धार्मिक स्थान- लांजी मंदिर और किला, नहलसारा बांध, धुति बांध, रामपल्ली मंदिर, हत्ता बवाली, गंगुलपुरा टैंक और झरना आदि ।
22. क्षेत्रफल 9229 वर्ग किलोमीटर
23. साक्षरता दर 77.1%

48. सतना

1. सतना जिला रीवा संभाग का जिला है और 10 तहसीलों में विभक्त है।
2. इस जिले का नाम सतना यहा बहने वाली सतना नदी के कारण है, पहले इसे विन्ध्य प्रदेश का प्रदेश-द्वार कहा जाता था ।
3. सतना अब एक औद्योगिक शहर के रूप में जाना जाता है। बिड़ला घराने के सीमेन्ट के दो कारखाने, सतना सीमेन्ट फैक्ट्री तथा मैहर सीमेन्ट और यूनिवर्सल केबल्स फैक्ट्री हैं। एक और प्रिज्म सीमेन्ट है। इनके अलावा चूना उद्योग के कई छोटे-बड़े संस्थान स्थापित है। बीड़ी उत्पादकों के कई कारखाने हैं।
4. यहाँ पर भरहुत में अशोक के स्तूप के अवशेष प्राप्त हुए है। इसकी खोज अलेक्जेंडर कनिंघम ने की थी
5. चित्रकूट और मैहर सतना जिले में ही है इन दोनों को राज्य शासन ने पवित्र नगर घोषित किया है।
6. मैहर में मैहर माता का मंदिर है जहा प्रतिवर्ष मेला आयोजित किया जाता है । मैहर में उस्ताद अलाउद्दीन खा संगीत महाविद्यालय स्थापित किया गया है।
7. मझगंवा में हीरे भंडार का पता चला है।
8. चित्रकूट मन्दाकिनी नदी के किनारे बसा है यह पर भगवन राम ने वनवास का समय व्यतीत किया था।
9. चित्रकूट में अनुसुइया आश्रम है जहा पर ब्रह्मा, विष्णु और महेश ने बल अवतार लिया था।
10. चित्रकूट में और भी स्थल है जैसे राम-भरत मिलन स्थल, भरतकूप, हनुमानधारा, सीता रसोई, गुप्त गोदावरी, राम के पदचिन्ह और कम्दागिरी पर्वत आदि।
11. यहाँ रामवन में तुलसी संग्रहालय स्थापित किया गया है।
12. मैहर फेक्ट्री 1988-81 में स्थापित की गई।
13. महात्मा गाँधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय ।
14. नागौद- इस स्थान से गुप्तकालीन नाचना-कुठार (शिव-पार्वती) मंदिर है।
15. बीरसिंहपुर में 500MW की ताप विद्युत इकाई की स्थापना की गई है।

16. गेरू-चूना में प्रथम स्थान है।
17. भुमरा और खोह में गुप्तकालीन मंदिर है।
18. पर्यटन और धार्मिक स्थल- वेंकटकश मंदिर, चित्रकूट धाम, शारदा मंदिर, तुलसी संग्रहालय, शिव मंदिर, ग्रदराज पर्वत, नंदी मंदिर आदि।
19. नदियाँ- टोन्स, सोन, मन्दाकिनी और पैन्सनी।
20. यहाँ पर चित्रकूट धाम जल प्रपात भी है।
21. क्षेत्रफल- 7502 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 72.3%, लिंगानुपात- 926

49. रीवा

1. भूतपूर्व रीवा रियासत की स्थापना लगभग 1400 ई. में बघेल राजपूतों द्वारा की गई थी। मुगल सम्राट अकबर द्वारा बांधवगढ़ नगर को ध्वस्त किए जाने के बाद रीवा महत्वपूर्ण बन गया और 1597 ई. में इसे भूतपूर्व रीवा रियासत की राजधानी के रूप में चुना गया। सन 1812 ई. में यहाँ के स्थानीय शासक ने ब्रिटिश सत्ता से समझौता कर अपनी सम्प्रभुता अंग्रेजों को सौंप दी। यह शहर ब्रिटिश बघेलखण्ड एजेंसी की राजधानी भी रहा।
2. रीवा सफ़ेद शेरों की भूमि के नाम से जाना जाता है और इसे तानसेन की धरती भी कहा जाता है।
3. यही के राजा रामचंद्र के दरबार में तानसेन थे।
4. 1956 के पूर्व यहाँ विन्ध्य प्रदेश की राजधानी था। इसका पूर्व में नाम भथा था।
5. रीवा संभाग जिला है इसमें 12 तहसीले हैं।
6. रीवा शहर बिछिया नदी के किनारे बसा हुआ है।
7. मध्य प्रदेश का सबसे ऊँचा जल प्रपात चचाई (130 मीटर ऊँचा) यही पर बीहड़ नदी पर स्थित है। वहुटी और केवटी जल प्रपात भी हैं।
8. मध्य प्रदेश का एकमात्र सैनिक स्कूल रीवा में स्थित है।
9. आम अनुसन्धान केंद्र गोविन्दगढ़ में स्थित है।
10. रीवा में सुपाडा के खिलौने बनाये जाते हैं।
11. रीवा में महामृत्युंजय मेला आयोजित किया जाता है।
12. विशेष आर्थिक क्षेत्र (SEZ) में आता है।
13. पुलिस मोटर वर्कशॉप है।
14. मध्य प्रदेश पुलिस वाहन प्रशिक्षण शाल गोविन्दगढ़।
15. गोविन्दगढ़ सफ़ेद शेरों के लिए विख्यात है।
16. पुरातत्व अभिलेखागार एवं संग्रहालय 1956
17. वन विभाग का फारेस्ट गार्ड ट्रेनिंग स्कूल।
18. यहाँ पर – कोरंडम, चूना-पत्थर, डोलोमाईट, गेरू, बाक्साइट, जिप्सन आदि परत होते हैं।
19. यहाँ पर कृषि महाविद्यालय भी है।
20. सिरमौर में टॉस जलविद्युत केंद्र है।
21. रीवा में त्योंन्धर पुरातात्विक स्थल है।
22. पैलेस संग्रहालय गोविन्दपुरा रीवा में स्थित है।
23. सोन नदी पर स्थित वाणसागर परियोजना का मुख्यालय रीवा में स्थित है।
24. क्षेत्रफल- 6287 वर्ग किलोमीटर, साक्षरता दर- 71.1%, लिंगानुपात- 931

50. जबलपुर

1. पुराणों और किंवदंतियों के अनुसार इस शहर का नाम पहले **जबालिपुरम्** था, क्योंकि इसका सम्बंध महर्षि **जाबालि** से जोड़ा जाता है। जिनके बारे में कहा जाता है कि वह यहीं निवास करते थे। इसे पुराने समय में त्रिपुरी के नाम से भी जाना जाता था।
2. राजपूत काल में **त्रिपुरी कल्चुरी** वंश की **राजधानी** रहा था।
3. जबलपुर संभाग जिला है जिसे 7 तहसीलों में विभाजित किया गया है।
4. जबलपुर नर्मदा नदी के तट पर बसा है।
5. **1939** में **कांग्रेस** का **अधिवेशन** हुआ था **त्रिपुरी** में। इसे त्रिपुर संकट के लिए भी जाना जाता है ।
6. भारत का पहला **झंडा सत्याग्रह 1923** में यहीं से आरंभ हुआ था।
7. मध्य प्रदेश की **संस्कार राजधानी** और **संगमरमर** की **नगरी** कहा जाता है।
8. जबलपुर में मध्य प्रदेश का पहला **रत्न परिष्कृत केंद्र** स्थापित किया गया है।
9. मध्य प्रदेश का **उच्च न्यायालय** जबलपुर में स्थित है।
10. **भारतीय वन अनुसन्धान संस्थान** का क्षेत्रीय कार्यालय जबलपुर में स्थापित किया गया है।
11. जबलपुर में **हैवी व्हीकल कारखाना**, **गन कैरेज फेक्ट्री** और **आर्डिनेंस फेक्ट्री** स्थापित है।
12. **भेडाघाट जल प्रपात** और **संगमरमर** के लिए जाना जाता है।
13. बरेला गाँव में रानी **दुर्गावती** की **समाधी** है और रानी **दुर्गावती संग्रहालय (1975)**
14. प्रदेश का पहला **कृषि विश्वविद्यालय** (जबहारलाल नेहरू) जबलपुर में ही स्थापित किया गया था।
15. मध्य प्रदेश **टेल टेनिस एसोसिएशन(1957)** और **बैडमिन्टन एसोसिएशन(1946)**।
16. मध्य प्रदेश का एकमात्र **रेलवे जोना**।
17. **मध्य प्रदेश ताप विद्युत केंद्र**।
18. **भारत का प्रथम विकलांग पुनर्वास केंद्र**।
19. मध्य प्रदेश का **राज्य विधिक सेवा प्राधिकरण**।
20. मध्य प्रदेश का सबसे **अधिक साक्षर** जिला जबलपुर है जो **81.1%** साक्षर है।
21. **NCC प्रशिक्षण कॉलेज (महिला)** स्थापित किया गया है।
22. **रूपनाथ** में **सम्राट अशोक का अभिलेख** है।
23. जबलपुर में **लौह अयस्क**, **सीसा**, **सुरमा**, **धिया पत्थर**, **चूना पत्थर**, **ताँबा**, **गेरू**, **फेल्सपार** और **संगमरमर** आदि पाए जाते हैं।
24. **नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ डिज़ाइन** जबलपुर में प्रस्तावित है।
25. **पोस्ट एण्ड टेलीग्राफ वर्कशॉप 1943-44** में स्थापित की गई।
26. जबलपुर में **महात्मा गाँधी सामुदायिक प्रशिक्षण केंद्र** भी है।
27. नर्मदा नदी की सहायक नदी बरगी पर **रानी अवन्ती बाई जलविद्युत परियोजना** है।
28. महर्षि **महेश योगी वैदिक विश्वविद्यालय** भी है।
29. **पर्यटन और धार्मिक स्थल-** मदनमहल किला, रानी दुर्गावती संग्रहालय, पिसनहारी की मंडिया, चौसठ योगिनी मंदिर, त्रिपुर सुंदरी मंदिर, दुमना नेचर पार्क, बरगी बांध, धुआधार, बेड़ाघाट, धुआधार, तिलवारा घाट, भेडाघाट और तीवर आदि।
30. **मदन महल** का **निर्माण** गोंड राजा **मदनशाह** द्वारा लगभग सन **1100** के आस पास करवाया था।
31. **तिलवारा घाट** पर महात्मा गाँधी की अस्थियो को विसर्जित किया गया था।
32. **तिगवा** में गुप्तकाल का **विष्णु मंदिर** है।

33. घाट- भेड़ाघाट, तिलवारा घाट, **जिलहरी घाट**, ग्वारीघाट, उमा घाट, खारी घाट, **लम्हेटा घाट**, **सिध्दघाट**, दरोगा घाट, सरस्वती घाट, झांसीघाट, **गौरैयाघाट**, घाट पिंडरई, **भिटौली घाट** इसे भटौलीघाट नाम से जानते हैं, **जमतरा घाट**, नन्दिकेश्वर घाट।

34. **क्षेत्रफल- 5121 वर्ग किलोमीटर और लिंगानुपात- 929**

51. हरदा

1. हरदा जिला 1998 में **होशंगाबाद** से विभाजित कर बनाया गया था।
2. हरदा जिला हरदा, हांडिया, खिरकिया, रेहटगांव, सिराली, टिमरनी तहसीलों से मिल कर बना है।
3. मध्य प्रदेश का **सबसे कम जनसंख्या** वाला जिला हरदा है।
4. यहाँ स्थित **हंडिया** ऐतिहासिक स्थल है और **ब्रिटिश** काल में यह **प्रशासनिक इकाई** भी रहा है।
5. इस जिले की अधिकांश भूमि नर्मदा नदी के जल से संचित हैती है।
6. यहाँ कान्हा बाबा का मंदिर है **सोडलपुर** में जहा पर **कान्हा बाबा** का **मेला** हर वर्ष आयोजित किया जाता है।
7. महात्मा गांधी ने हरिजन कल्याण के लिए हरदा का दौरा किया था।
8. 15 अगस्त 1947 को श्री **बेराठाजी** ने **हरदा पुलिस स्टेशन** पर **तिरंग** फहराया था।
9. **बोरी अभ्यारण** का कुछ भाग हरदा जिले में ही आता है।
10. हरदा के **हंडिया** में अकबर के नौरत्नों में से एक **मुल्ला दो प्याजा (अबुल हसन)** की मजार भी है ।
11. हरदा औद्योगिक विकास केंद्र है।
12. मध्य प्रदेश का सबसे अधिक कृषि औसत जोत वाला जिला।
13. तेली की सराय भी हंडिया में स्थित है ।
13. हरदा का **लिंगानुपात 935** और यहाँ की **साक्षरता 72.50%** है।

भारतीय संविधान

1773 का रेग्यूलेटिंग एक्ट

इस अधिनियम का अत्यधिक संवैधानिक महत्व है

1. भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी के कार्यों को नियमित और नियंत्रित करने की दिशा में ब्रिटिश सरकार द्वारा उठाया गया यह पहला कदम था अर्थात कंपनी के शासन पर संसदीय नियंत्रण स्थापित किया गया ।
2. इस के द्वारा पहली बार कंपनी के प्रशासनिक और राजनीतिक कार्यों को मान्यता मिली ।
3. इसके द्वारा केंद्रीय प्रशासन की नींव रखी गई।

विशेषताएं

1. पहला इस अधिनियम द्वारा बंगाल के गवर्नर को बंगाल का गवर्नर जनरल पद नाम दिया गया तथा मुंबई एवं मद्रास के गवर्नर को इस अधीन किया गया इस एक्ट के तहत बनने वाले प्रथम गवर्नर जनरल लॉर्ड वारेन हेस्टिंग्स थे ।
2. दूसरा इस एक्ट के अंतर्गत कोलकाता प्रेसिडेंसी में एक ऐसी सरकार स्थापित की गई जिसमें गवर्नर जनरल और उसकी परिषद के चार सदस्य थे जो अपनी सत्ता के उपयोग संयुक्त रूप से करते थे।
3. इस अधिनियम के अंतर्गत कोलकाता में 1774 में एक उच्चतम न्यायालय की स्थापना की गई जिसमें मुख्य न्याय न्यायाधीश और तीन अन्य न्यायाधीश थे इसके प्रथम मुख्य न्यायाधीश सर एलिजाह इम्पे थे।
4. इसके तहत कंपनी के कर्मचारियों को निजी व्यापार करने और भारतीय लोगों से उपहार पर रिश्वत लेना प्रतिबंधित कर दिया गया ।
5. इस अधिनियम के द्वारा ब्रिटिश सरकार को बोर्ड ऑफ डायरेक्टर्स के माध्यम से कंपनी पर नियंत्रण सशक्त हो गया इसे भारत में इसके राजस्व नागरिक और सैन्य मामलों की जानकारी ब्रिटिश सरकार को देना आवश्यक कर दिया गया।

एक्ट ऑफ सेटलमेंट 1781

रेग्यूलेटिंग एक्ट की कमियों को दूर करने के लिए इस एक्ट का प्रावधान किया गया इस एक्ट के अनुसार कोलकाता की सरकार को बंगाल बिहार और उड़ीसा के लिए भी विधि बनाने का अधिकार प्रदान किया गया।

1784 का पिट्स इंडिया एक्ट

इस एक्ट के द्वारा दोहरी प्रशासन का प्रारंभ हुआ पहला बोर्ड ऑफ डायरेक्टर्स व्यापारिक मामलों के लिए दूसरा बोर्ड ऑफ कंट्रोलर राजनीतिक मामलों के लिए।

1793 का चार्टर अधिनियम

इसके द्वारा नियंत्रण बोर्ड के सदस्यों तथा कर्मचारियों के वेतन आदि को भारतीय राजस्व में से देने की व्यवस्था की गयी।

1813 का चार्टर अधिनियम इसके द्वारा

1. कंपनी के अधिकार पत्र को 20 वर्षों के लिए बढ़ा दिया गया ।
2. कंपनी के भारत के साथ व्यापार करने के अधिकार को छीन लिया गया किंतु उसे चीन के साथ व्यापार एवं पूर्वी देशों के साथ चाय के व्यापार के संबंध में 20 वर्षों के लिए एक अधिकार प्राप्त रहा।
3. कुछ सीमाओं के अधीन सभी ब्रिटिश नागरिकों के लिए भारत के साथ व्यापार खोल दिया गया।

1833 का चार्टर अधिनियम

1. एक इसके द्वारा कंपनी के व्यापारिक अधिकार पूर्णता समाप्त कर दिए गए ।
2. अब कंपनी का कार्य ब्रिटिश सरकार की ओर से मात्र भारत का शासन करना रह गया ।
3. बंगाल के गवर्नर जनरल को भारत का गवर्नर जनरल कहा जाने लगा।
4. मुंबई तथा मद्रास की परिषदों की विधि निर्माण शक्तियों को वापस ले लिया गया।

5. विधिक परामर्श हेतु गवर्नर जनरल की परिषद में विधि सदस्य के रूप में चौथे सदस्य को शामिल किया गया।
 6. भारत में दास प्रथा को विधि विरुद्ध घोषित कर दिया गया तथा 1843 में उसका उन्मूलन कर दिया गया।
 7. अधिनियम की धारा 87 के तहत कंपनी के अधीन पद धारण करने के लिए किसी व्यक्ति को धर्म जन्म स्थान मूल वंश या रंग के आधार पर अयोग्य ठहराए जाने का प्रबंध किया गया।
 8. गवर्नर जनरल की परिषद को राजस्व के संबंध में पूर्ण अधिकार प्रदान करते हुए गवर्नर जनरल को संपूर्ण देश के लिए एक ही बजट तैयार करने का अधिकार दिया गया ।
 9. भारतीय कानूनों का वर्गीकरण किया गया तथा इस कार्य के लिए विधि आयोग की नियुक्ति की व्यवस्था की गई लार्ड मैकाले की अध्यक्षता में प्रथम विधि आयोग का गठन किया गया।
- 1853 का चार्टर अधिनियम इस अधिनियम के द्वारा सेवाओं के नामजदगी का सिद्धांत समाप्त कर कंपनी के महत्वपूर्ण पदों को प्रतियोगी परीक्षाओं के आधार पर भरने की व्यवस्था की गयी।

1858 का भारत शासन अधिनियम

1. भारत का शासन कंपनी से लेकर ब्रिटिश क्राउन से हाथों में सौंपा गया।
 2. भारत में मंत्री पद की व्यवस्था की गई
 3. 315 सदस्यों की भारत परिषद का सृजन हुआ (8 सदस्य ब्रिटिश सरकार द्वारा एवं 7 सदस्य कंपनी के निदेशक मंडल द्वारा)
 4. भारतीय मामलों पर ब्रिटिश संसद का सीधा नियंत्रण स्थापित किया गया मुगल सम्राट के पद को समाप्त कर दिया गया ।
 5. इस अधिनियम के द्वारा बोर्ड ऑफ डायरेक्टर तथा बोर्ड ऑफ कंट्रोल को समाप्त कर दिया गया ।
- भारत में शासन संचालन के लिए ब्रिटिश मंत्रिमंडल में एक सदस्य के रूप में भारत के राज्य सचिव की नियुक्ति की गई वह अपने कार्यों के लिए ब्रिटिश संसद के प्रति उत्तरदाई होता था । भारत के गवर्नर जनरल का नाम बदलकर वायसराय कर दिया गया।

1861 का भारत परिषद अधिनियम

1. गवर्नर जनरल की कार्यकारिणी परिषद का विस्तार किया गया ।
2. विभागीय प्रणाली का प्रारंभ हुआ लार्ड केनिंग द्वारा।
3. गवर्नर जनरल को पहली बार अध्यादेश जारी करने की शक्ति प्रदान की गई।
4. गवर्नर जनरल को बंगाल उत्तर पश्चिमी सीमांत प्रांत और पंजाब में विधानपरिषद स्थापित करने की शक्ति प्रदान की गई।

1873 का अधिनियम

इस अधिनियम द्वारा यह उपबंध किया गया की ईस्ट इंडिया कंपनी को किसी भी समय भंग किया जा सकता है । जनवरी 1884 को ईस्ट इंडिया कंपनी को औपचारिक रूप से भंग कर दिया गया। शाही उपाधि अधिनियम 1876 इस अधिनियम द्वारा गवर्नर जनरल की केंद्रीय कार्यकारिणी में छठे सदस्य की नियुक्ति कर उसे लोक निर्माण विभाग कार्य सौंपा गया 28 अप्रैल 1876 को एक घोषणा द्वारा महारानी विक्टोरिया को भारत की संविधान की घोषित किया गया।

भारतीय परिषद् अधिनियम 1892

1. इस अधिनियम के द्वारा केन्द्रीय तथा प्रांतीय विधान परिषद् में 'अतिरिक्त सदस्यों' की संख्या बढ़ा दी गयी और उनके निर्वाचन का भी विशेष उल्लेख किया गया। यद्यपि इसके द्वारा सीमित चुनाव की ही व्यवस्था हुई, लेकिन भारत के मुख्य सामाजिक वर्गों का प्रतिनिधित्व सुनिश्चित किया गया।
2. परिषद् के अधिकारों में भी वृद्धि की गयी। वार्षिक आय या बजट का ब्योरा परिषद् में प्रस्तुत करना आवश्यक हो गया। सदस्यों को कार्यपालिका के काम के बारे में प्रश्न पूछने का अधिकार दिया गया।

भारतीय परिषद् अधिनियम 1909 (मार्ले-मिंटो सुधार)

1. पहली बार मुस्लिम समुदाय के लिए पृथक प्रतिनिधित्व का ओपन उपबंध किया गया जिसके अंतर्गत मुस्लिम सदस्यों का चुनाव मुस्लिम मतदाता ही कर सकते थे इस प्रकार इस अधिनियम में सांप्रदायिकता को वैधानिकता प्रदान की और लार्ड मिंटो को सांप्रदायिक निर्वाचन के जनक के रूप में जाना गया।
 2. भारतीयों को भारत सचिव एवं गवर्नर जनरल की कार्यकारिणी परिषदों में नियुक्ति की गई।
 3. केन्द्रीय और प्रांतीय विधान परिषदों को पहली बार वचत पर वाद-विवाद करने सार्वजनिक हित के विषयों पर प्रस्ताव पेश करने पूरक प्रश्न पूछने और मत देने का अधिकार मिला।
 4. प्रांतीय विधान परिषदों की संख्या में वृद्धि की गई पांचवा सत्येंद्र प्रसाद सिन्हा वायसराय की कार्यपालिका परिषद् के प्रथम भारतीय सदस्य बनें उन्हें विधि सदस्य बनाया गया।
 5. विधायिका के कार्यक्षेत्र में विस्तार किया गया। सदस्यों को बजट प्रस्ताव करने और जनहित के विषयों पर प्रश्न पूछने का अधिकार दिया गया। जिन विषयों को विधायिका के क्षेत्र से बाहर रखा गया था, वे थे सशस्त्र सेना, विदेश संबंध और देशी रियासतें।
- इस अधिनियम की सबसे बड़ी त्रुटि यह थी कि पृथक अथवा साम्प्रदायिक आधार पर निर्वाचन की पद्धति लागू की गयी। इसके अलावा जो चुनाव पद्धति अपनायी गयी, वह इतनी अस्पष्ट थी कि जन प्रतिनिधित्व प्रणाली एक प्रकार की बहुत-सी छननियों में से छानने की प्रक्रिया बन गयी। संसदीय प्रणाली तो दे दी गयी, परंतु उत्तरदायित्व नहीं दिया गया।

भारतीय परिषद् अधिनियम 1919 (मांटेग्यू चेम्सफोर्ड सुधार)

1. केन्द्रीय विधान परिषद् का स्थान राज्य परिषद् (उच्च सदन) तथा विधान सभा (निम्न सदन) वाले द्विसदनीय विधान मंडल ने ले लिया। हालांकि, सदस्यों को नामजद करने की कुछ शक्ति बनाये रखी गयी, पियर भी प्रत्येक सदन में निर्वाचित सदस्य का बहुमत होना सुनिश्चित किया गया।
2. सदस्यों का चुनाव सीमांकित निर्वाचन क्षेत्रों द्वारा प्रत्यक्ष रूप से किया जाना था। मताधिकार का विस्तार किया गया। निर्वाचक मंडल के लिए अर्हताएं साम्प्रदायिक समूह, निवास और संपत्ति पर आधारित थीं।
3. आठ प्रमुख प्रांतों में जिन्हें 'गवर्नर का प्रांत' कहा जाता था, "द्वैध शासन" की एक नयी पद्धति शुरू की गयी। प्रांतीय सूची के विषयों को दो भागों में बांटा गया- सुरक्षित विषय और हस्तांतरित विषय। सुरक्षित सूची के विषय गवर्नर के अधिकार क्षेत्र में थे और वह इन विभागों को अपने कार्यकारिणी की सहायता से देखता था। हस्तांतरित विषय भारतीय मंत्रियों के अधिकार में थे, जिनकी नियुक्ति भारतीय सदस्यों में से होती थी।
4. अधिनियम के प्रारंभ के दस वर्ष बाद द्वैध शासन प्रणाली तथा संवैधानिक सुधारों के व्यावहारिक रूप की जांच के लिए और उत्तरदायी सरकार की प्रगति से संबंधित मामलों पर सिफारिश करने के लिए ब्रिटिश संसद द्वारा एक आयोग ने गठन की व्यवस्था की गयी। इसी प्रावधान के अनुसार 1927 में साईमन आयोग का गठन किया गया।
5. लोकसेवा आयोग के गठन का प्रावधान

साइमन कमीशन 1927

1919 के अधिनियम की धारा 84 के अनुसार सर जॉन साइमन की अध्यक्षता में एक आयोग का गठन किया गया। इस आयोग में एक भी भारतीय सदस्य नहीं था अतः भारतीयों द्वारा इसका विरोध किया गया। आयोग की रिपोर्ट जून 1930 में प्रकाशित हुई। साइमन कमीशन द्वारा डोमिनियन दर्जे की मांग को ठुकरा दिये जाने के बाद कांग्रेस ने 1929 के लाहौर अधिवेशन में 'पूर्ण स्वराज्य' का प्रस्ताव पारित किया गया

नेहरू रिपोर्ट

28 फरवरी, 1928 को दिल्ली में एक सर्वदलीय सम्मेलन बुलाया गया। संविधान का प्रारूप बनाने के लिए पंडित मोतीलाल नेहरू की अध्यक्षता में नौ सदस्यों की एक समिति बनायी गयी। इस समिति द्वारा प्रस्तुत प्रारूप को ही नेहरू रिपोर्ट के नाम से जाना जाता है। नेहरू रिपोर्ट लखनऊ के सर्वदलीय सम्मेलन में स्वीकार की गयी, लेकिन दिसम्बर 1928 में कलकत्ता के सर्वदलीय सम्मेलन में इस पर गंभीर आपत्ति उठायी गयी। नेहरू रिपोर्ट के 'साम्प्रदायिक समझौता' में सभी समुदायों के संयुक्त निर्वाचक समूह का प्रस्ताव था। इस प्रस्ताव पर सबसे बड़ी आपत्ति मुहम्मद अली जिन्ना ने की।

गोलमेज सम्मेलन 1930 से 1932

साइमन आयोग की रिपोर्ट के प्रकाशित होने के पहले ही लॉर्ड इर्विन ने घोषणा की थी कि रिपोर्ट को गोलमेज सम्मेलन में विचार के लिए रखा जायेगा। पहला सम्मेलन 12 नवम्बर, 1930 को हुआ। यह सम्मेलन किसी निश्चित सहमति पर नहीं पहुंच सका। पहले सम्मेलन में कांग्रेस ने भाग नहीं लिया था। फरवरी 1931 के 'गांधी-इर्विन समझौते' के फलस्वरूप दूसरे गोलमेज सम्मेलन में कांग्रेस की तरफ से गांधीजी ने सम्मेलन में भाग लिया। श्रीमती सरोजिनी नायडू और पंडित मदन मोहन मालवीय ने ब्रिटिश सरकार के मनोनीत सदस्य के रूप में भाग लिया। दूसरे समुदायों के प्रतिनिधियों को भी आमंत्रित किया गया। इस सम्मेलन के बाद ही 'साम्प्रदायिक अधिनिर्णय' (communal award) और पूना समझौता का आविर्भाव हुआ, जिनके द्वारा धार्मिक समूहों और हिन्दुओं के विभिन्न वर्ण समूहों को विशेष प्रतिनिधित्व दिया गया। कांग्रेस और अन्य राष्ट्रीय समूहों ने इन प्रावधानों का जमकर विरोध किया। तीसरा और अंतिम गोलमेज सम्मेलन नवम्बर 1932 में हुआ। एक श्वेतपत्र जारी किया गया, जिस पर ब्रिटेन की संसद की संयुक्त प्रवर समिति ने विचार किया। इसके सुझावों के आधार पर भारत सरकार अधिनियम 1935 बनाया गया।

भारत शासन अधिनियम 1935

यहाँ अधिनियम भारत में पूर्ण उत्तरदायी सरकार के गठन में महत्वपूर्ण स्थान रखता है। इस अधिनियम में 321 धाराएँ और 10 अनुसूचियाँ थी।

1. इस अधिनियम द्वारा अखिल भारतीय संघ का प्रावधान किया गया, जिसमें ब्रिटिश प्रांतों का शामिल होना अनिवार्य था, किन्तु देशी रियासतों का शामिल होना नरेशों की इच्छा पर निर्भर था।
2. संघ तथा केन्द्र के बीच शक्तियों का विभाजन किया गया। विभिन्न विषयों की तीन सूचियाँ बनायी गयी- संघीय सूची, प्रांतीय सूची तथा समवर्ती सूची।

3. केन्द्र में द्विसदनात्मक विधायिका की स्थापना की गयी- राज्य परिषद (उच्च सदन) तथा केन्द्रीय विधान सभा (निम्न सदन)।
4. 1919 के अधिनियम द्वारा जो द्वैध शासन प्रांतों में लागू किया गया था, उसे केन्द्र में लागू किया गया। केन्द्रीय सरकार के विषयों को दो भागों में विभाजित किया गया- संरक्षित विषय और हस्तांतरित विषय। संरक्षित विषय गवर्नर जनरल के अधिकार क्षेत्र में था, जबकि हस्तांतरित विषयों का शासन मंत्रिपरिषद को सौंपा गया।
5. प्रांतों में द्वैध शासन को समाप्त कर प्रांतीय स्वायत्तता के सिद्धान्त को स्वीकार किया गया।
6. प्रांतीय विधान मंडल को अनेक शक्तियां दी गयी। मंत्रिपरिषद को विधानमंडल के प्रति जिम्मेदार बना दिया गया और वह एक अविश्वास प्रस्ताव पारित कर उसे पदच्युत कर सकता था। विधान मंडल प्रश्नों तथा अनुपूरक प्रश्नों के माध्यम से प्रशासन पर कुछ नियंत्रण रख सकता था।
7. प्रांतीय विधायिका को प्रांतीय सूची तथा समवर्ती सूची पर कानून बनाने का अधिकार दिया गया।
8. इस अधिनियम के अधीन बर्मा को भारत से अलग कर दिया गया और उड़ीसा तथा सिन्ध नाम से दो नये प्रांत बना दिये गये।
9. इस अधिनियम द्वारा एक संघीय बैंक(रिजर्व बैंक) और एक संघीय न्यायालय(1937 में बना) की स्थापना का भी प्रावधान किया गया।
10. संयुक्त लोकसेवा आयोग, केन्द्रीय लोकसेवा आयोग और 2 या अधिक राज्यों के लिए 1 लोकसेवा आयोग का प्रावधान भी था।

संविधान सभा के लिए चुनाव

कैबिनेट मिशन के बारे में गाँधी जी ने कहा कि "यह योजना उस समय की परिस्थितियों के परिप्रेक्ष्य में सबसे उत्कृष्ट योजना थी, उसमें ऐसे बीज थे, जिससे दुःख की मारी भारत भूमि यातना से मुक्त हो सकती थी।" जुलाई, 1946 में कैबिनेट मिशन योजना के अंतर्गत संविधान सभा के लिए चुनाव हुआ। यह संविधान सभा प्रांतीय विधानसभाओं द्वारा चुनी जानी थी, क्योंकि यदि व्यस्क मताधिकार के आधार पर चुनी जाती तो समय अधिक लगता। अतः संविधान सभा के 296 स्थानों के लिए चुनाव सम्पन्न हुआ। इस चुनाव में कांग्रेस ने 214 सामान्य स्थानों में से 201 स्थान प्राप्त कर लिये। साथ ही उसे चार सिक्ख सदस्यों का भी समर्थन प्राप्त हुआ। दूसरी ओर मुस्लिम लीग को 78 मुस्लिम स्थानों में से 73 स्थान मिले।

मुस्लिम लीग की बौखलाहट

मुस्लिम लीग यह सोचकर बौखला गयी कि 296 सदस्यीय संविधान सभा में उसकी केवल 24 प्रतिशत सीटें ही हैं। अतः उसने 29 जून, 1946 ई. को कैबिनेट मिशन योजना को अस्वीकार कर दिया। साथ ही लीग ने पाकिस्तान को प्राप्त करने के लिए प्रत्यक्ष कार्यवाही की धमकी भी दी। इस प्रकार लीग ने 16 अगस्त, 1946 ई. को 'प्रत्यक्ष कार्यवाही दिवस' के रूप में मनाया। इस दिन हुए खूनी संघर्ष में बंगाल में लगभग 7,000 लोगों का कत्ल कर दिया गया। साथ ही बिहार, बंगाल में नोआखली, सिलहट, बम्बई, गढ़मुक्तेश्वर (उत्तर प्रदेश) आदि स्थानों पर भयानक साम्प्रदायिक दंगे हुए।

एटली घोषणा

2 सितम्बर, 1946 को जवाहरलाल नेहरू के नेतृत्व में 12 सदस्यीय अन्तरिम सरकार ने शपथ ग्रहण की। वेवेल के अनुरोध पर मुस्लिम लीग के पाँच सदस्य अन्तरिम सरकार में शामिल हुए, किन्तु उनका रुख हठधर्मिता का रहा। इसलिए किसी समझौते पर अन्तिम निर्णय नहीं हो सका। ब्रिटिश प्रधानमंत्री क्लीमेंट एटली ने 20 फ़रवरी, 1947 को दो महत्वपूर्ण घोषणाएँ कीं। प्रथम घोषणा में उसने कहा कि ब्रिटिश सरकार जून, 1948 से पूर्व

भारतीयों को सत्ता सौंप देंगी। इस घोषणा के बाद मुस्लिम लीग ने भारत के बंटवारे को लेकर आन्दोलन तेज कर दिया। उसे असम, पंजाब और पश्चिमी सीमा प्रांत में खूनी संघर्ष करवाया। एटली ने दूसरी घोषणा यह की कि लॉर्ड माउंटबेटन को वायसराय बनाकर भारत भेजा

भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम 1947

माउन्टबेटन योजना के आधार पर ब्रिटिश संसद द्वारा पारित भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम 1947 के प्रमुख प्रावधान निम्न थे।

1. इसमें भारत का क्षेत्रीय विभाजन भारत तथा पाकिस्तान के रूप में करने तथा बंगाल एवं पंजाब में दो-दो प्रांत बनाने का प्रस्ताव किया गया। पाकिस्तान को मिलने वाले क्षेत्रों को छोड़कर ब्रिटिश भारत में सम्मिलित सभी प्रांत भारत में सम्मिलित माने गये।
2. पूर्वी बंगाल, पश्चिमी बंगाल और असम के सिलहट जिले को पाकिस्तान में सम्मिलित किया जाना था।
3. भारत तथा पाकिस्तान नामक दो डोमिनियनों की स्थापना के लिए 15 अगस्त, 1947 की तारीख निश्चित की गयी।
4. इसमें सेक्रेटरी ऑफ द स्टेट की सेवाओं तथा भारतीय सशस्त्र बल, ब्रिटिश स्थल सेना, नौसेना और वायु सेना पर महामहिम की सरकार का अधिकार क्षेत्र अथवा प्राधिकार जारी रहने की शर्तें निर्दिष्ट की गयी थी।
5. इसमें गवर्नर जनरल को एक्ट के प्रभावी प्रवर्तन के लिए ऐसी व्यवस्था करने हेतु, जो उसे आवश्यक तथा समीचीन प्रतीत हो, अस्थायी आदेश जारी करने का प्राधिकार दिया गया।
6. प्रत्येक डोमिनियन के लिए पृथक विधानमंडल होगा, जिसे विधियां बनाने का पूरा प्राधिकार होगा तथा ब्रिटिश संसद उसमें कोई हस्तक्षेप नहीं कर सकेगी।
7. भारतीय रियासतें इन दोनों में से किसी में शामिल हो सकती थी या स्वतंत्र भी रह सकती थी
8. शाही उपाधि भारत का सम्राट शब्द समाप्त कर दिया गया।

इस प्रकार भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम 1947 के अनुसार 14-15 अगस्त, 1947 को भारत तथा पाकिस्तान नामक दो स्वतंत्र राष्ट्रों का गठन कर दिया गया। इस प्रकार भारतीय संविधान की बहुत-सी संस्थाओं का विकास संवैधानिक विकास के लम्बे समय में हुआ, जिसकी चर्चा ऊपर की गयी है। इसका सबसे महत्वपूर्ण उदाहरण है संघीय व्यवस्था। यह कांग्रेस और मुस्लिम लीग द्वारा 1916 के लखनऊ समझौते में स्वीकार की गयी थी। साइमन कमीशन ने भी संघीय व्यवस्था पर बल दिया और 1935 के अधिनियम ने संघीय व्यवस्था की स्थापना की, जिसमें प्रांतों के अधिकार ब्रिटेन के क्राउन द्वारा प्राप्त हुए थे। जब भारत स्वतंत्र हुआ तब तक राष्ट्रीय आन्दोलन के नेता संघीय व्यवस्था के लिए वचनबद्ध हो चुके थे। संसदीय व्यवस्था, जो कार्यपिलका और विधायिका के संबंधों को परिभाषित करती है, भारत में अपरिचित नहीं थी। इस तरह भारतीय संविधान, संविधान निर्माताओं की बुद्धिमानी और सूक्ष्म दृष्टि और कालक्रम में विकसित संस्थाओं और कार्यविधियों का एक अपूर्व सम्मिश्रण है।

संविधान की अनुसूचियां

प्रथम अनुसूची	राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों का वर्णन
दूसरी अनुसूची	राष्ट्रपति, राज्यों के राज्यपाल, लोकसभा के अध्यक्ष तथा उपाध्यक्ष, राज्य सभा के सभापति तथा उप-सभापति, विधान सभा के अध्यक्ष तथा उपाध्यक्ष, विधान परिषद के सभापति तथा उप-सभापति, उच्चतम तथा उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों एवं भारत के नियंत्रक महालेखापरीक्षक के सम्बंध में उपबंध
तीसरी अनुसूची	शपथ या प्रतिज्ञान के प्ररूप ।
चौथी अनुसूची	राज्य सभा में सीटों का आबंटन ।
पांचवीं अनुसूची	अनुसूचित क्षेत्रों और अनुसूचित जनजातियों के प्रशासन और नियंत्रण के बारे में उपबंध ।
छठी अनुसूची	असम, मेघालय, त्रिपुरा और मिजोरम राज्यों में जनजातीय क्षेत्रों के प्रशासन के बारे में उपबंध ।
सातवीं अनुसूची	संघ सूची, राज्य सूची और समवर्ती सूची ।
आठवीं अनुसूची	मान्यता प्राप्त भाषाओं की सूची ।
नौवीं अनुसूची	विशिष्ट अधिनियमों और विनियमों के सत्यापन के प्रावधान ।
दसवीं अनुसूची	दल परिवर्तन के आधार पर निरर्हता के बारे में उपबंध ।
ग्यारहवीं अनुसूची	पंचायतों के अधिकार, प्रधिकार और दायित्व ।
बारहवीं अनुसूची	नगरपालिकाओं की के अधिकार, प्रधिकार और दायित्व ।

संविधान के भाग

भाग 1 से 22 तक	
भाग 1	संघ और उसके क्षेत्र (अनुच्छेद 1-4)
भाग 2	नागरिकता (अनुच्छेद 5-11)
भाग 3	मूलभूत अधिकार (अनुच्छेद 12 - 35)
भाग 4	राज्य के नीति निदेशक तत्व (अनुच्छेद 36 - 51)
भाग 4A	मूल कर्तव्य अनुच्छेद 51A
भाग 5	संघ अनुच्छेद 52-151
भाग 6	राज्य अनुच्छेद 152 -237

भाग 7	संविधान (सातवाँ संशोधन) अधिनियम, 1956 द्वारा निरसित
भाग 8	संघ राज्य क्षेत्र (अनुच्छेद 239-242)
भाग 9	पंचायत (अनुच्छेद 243- 243(O))
भाग 9 A	नगर्पालिकाएं (अनुच्छेद 243P - 243ZG)
भाग 10	अनुसूचित और जनजाति क्षेत्र (अनुच्छेद 244 - 244A)
भाग 11	संघ और राज्यों के बीच संबंध (अनुच्छेद 245 - 263)
भाग 12	वित्त, संपत्ति, संविदाएं और वाद (अनुच्छेद 264 -300A)
भाग 13	भारत के राज्य क्षेत्र के भीतर व्यापार, वाणिज्य और समागम (अनुच्छेद 301 - 307)
भाग 14	संघ और राज्यों के अधीन सेवाएं (अनुच्छेद 308 -323)
भाग 14A	अधिकरण (अनुच्छेद 323A - 323B)
भाग 15	निर्वाचन (अनुच्छेद 324 -329A)
भाग 16	कुछ वर्गों के लिए विशेष उपबंध संबंध (अनुच्छेद 330- 342)
भाग 17	राजभाषा (अनुच्छेद 343- 351)
भाग 18	आपात उपबंध (अनुच्छेद 352 - 360)
भाग 19	प्रकीर्ण (अनुच्छेद 361 -367)
भाग 20	संविधान के संशोधन अनुच्छेद 368
भाग 21	अस्थाई संक्रमणकालीन और विशेष उपबंध (अनुच्छेद 369 - 392)
भाग 22	संक्षिप्त नाम, प्रारंभ, हिन्दी में प्राधिकृत पाठ और निरसन (अनुच्छेद 393 - 395)

भारतीय संविधान से सम्बंधित प्रश्न-उत्तर

1. किस एक्ट के माध्यम से ब्रिटिश सरकार ने भारत में केन्द्रीय प्रशासन की नींव रखी थी? – **रेगुलेटिंग एक्ट 1773**
2. एक्ट ऑफ सैटलमेंट किस वर्ष पारित किया गया था? – **1781**
3. किस अधिनियम के तहत कम्पनी के राजनैतिक और वाणिज्यिक कार्यों को पृथक-पृथक किया गया – **पिट्स इण्डिया एक्ट 1784**
4. **पहला चार्टर एक्ट** कब पारित लिया गया था? – **1793 में**
5. अंतिम चार्टर एक्ट कब पारित किया गया था? – **1853 में**
6. भारत के शासन को अच्छा बनाने वाला अधिनियम किसे कहा जाता है? – 1858 का भारत शासन अधिनियम
7. भारत परिषद् अधिनियम कब पारित किया गया था? – 1861
8. 1909 के अधिनियम को किस नाम से जाना जाता है – **मार्ले-मिन्टो सुधार**
9. **भारत शासन अधिनियम 1919** को अन्य किस नाम से जाना जाता है? – **मान्टेग-चेम्सफोर्ड सुधार**
10. मान्टेग-चेम्सफोर्ड सुधार किस वर्ष **लागू** किया गया? – **1921**
11. **साइमन कमीशन** ने अपनी रिपोर्ट किस वर्ष पेश की? – **1930**
12. **माउन्टबेटन योजना** कब पेश की गई थी? – **3 जून 1947**
13. सांप्रदायिक निर्वाचन का जनक किस अधिनियम को कहा जाता है? – 1909 मार्ले-मिन्टो सुधार
14. **1935 के अधिनियम** में कितनी धाराएँ थी? – **321**
15. किस व्यक्ति ने वर्ष 1922 में यह माँग की कि भारत के संविधान की संरचना हेतु गोलमेज सम्मेलन बुलाना चाहिए? - मोती लाल नेहरू
16. **संविधान सभा** का चुनाव किस आधार पर हुआ? — **वर्गीय मताधिकार पर**
17. वर्ष 1938 में किस व्यक्ति ने व्यस्क मताधिकार के आधार पर संविधान सभा के गठन की मांग की? - जवाहर लाल नेहरू
18. बी. आर. अंबेडकर कहाँ से संविधान सभा में निर्वाचित हुए? — बंगाल से
19. वर्ष 1942 में किस योजना के तहत यह स्वीकार किया गया कि भारत में एक निर्वाचित संविधान सभा का गठन होगा, जो युद्धोपरान्त संविधान का निर्माण करेगी? - **क्रिप्स योजना**
20. संविधान सभा में देशी रियासतों के कितने प्रतिनिधि थे? — **70**
21. संविधान संशोधन कितने प्रकार से किया जा सकता है? - **5**
22. कैबिनेट मिशन योजना के अनुसार, संविधान सभा के कुल कितने सदस्य होने थे? - **389**
23. संविधान सभा के लिए चुनाव कब निश्चित हुआ? - जुलाई 1946
24. किसी क्षेत्र को '**अनुसूचित जाति और जनजाति क्षेत्र**' घोषित करने का अधिकार किसे है? - **राष्ट्रपति**
25. संविधान सभा को किसने मूर्त रूप प्रदान किया? - जवाहरलाल नेहरू
26. भारत में कुल कितने **उच्च न्यायालय** हैं? - **24**
27. **संविधान सभा** की **प्रथम** बैठक कब हुई थी? - **9 दिसम्बर, 1946**
28. पुनर्गठन के फलस्वरूप वर्ष 1947 में संविधान सभा के सदस्यों की संख्या कितनी रह गयी? - **299**
29. संविधान सभा में किस देशी रियासत के प्रतिनिधि ने भाग नहीं लिया था? - हैदराबाद
30. भारतीय संविधान में किस **अधिनियम** के **ढांचे** को स्वीकार किया गया है? - **भारत शासन अधिनियम 1935**
31. प्रथम लोकसभा का अध्यक्ष कौन था? - **जी. वी. मावलंकर**
32. पहली बार **राष्ट्रपति शासन** कब लागू किया गया? - **20 जुलाई, 1951**
33. संविधान द्वारा प्रदत्त नागरिकता के सम्बन्ध में संसद ने एक व्यापक **नागरिकता अधिनियम** कब बनाया? - **1955**
34. संविधान सभा का पहला अधिवेशन कितनी अवधि तक चला? - 9 दिसम्बर 1946 से 23 दिसम्बर 1946

35. देश के स्वतन्त्र होने के पश्चात् संविधान सभा की पहली बैठक कब हुई? - 31 अक्टूबर 1947
36. संविधान सभा का अस्थायी अध्यक्ष किसे चुना गया? - सच्चिदानन्द सिन्हा
37. संविधान सभा का स्थायी अध्यक्ष कौन था? - डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
38. संविधान निर्माण की दिशा में पहला कार्य 'उद्देश्य प्रस्ताव' था 22 जनवरी 1947 को यह प्रस्ताव किसने प्रस्तुत किया? - जवाहर लाल नेहरू
39. संविधान सभा का संवैधानिक सलाहकार किसे नियुक्त किया गया था? — बी. एन. राव
40. भारतीय संविधान की प्रस्तावना के अनुसार, भारत के शासन की सर्वोच्च सत्ता किसमें निहित है? - जनता में
41. भारत के प्रथम सिख प्रधानमंत्री कौन हैं? - मनमोहन सिंह
42. प्रधानमंत्री पद से त्यागपत्र देने वाले प्रथम व्यक्ति कौन हैं? - मोरारजी देसाई
43. भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक की नियुक्ति कौन करता है? - राष्ट्रपति
44. भारतीय संविधान के किस भाग को उसकी 'आत्मा' की आख्या प्रदान की गयी है? - प्रस्तावना
45. केरल का उच्च न्यायालय कहाँ स्थित है? - एर्नाकुलम
46. राज्यसभा के लिए प्रत्येक राज्य के प्रतिनिधियों का निर्वाचन कौन करता है? - विधानसभा के निर्वाचित सदस्य
47. दीवानी मामलों में संसद के सदस्यों को किस दौरान गिरफ्तार नहीं किया जा सकता? - संसद के सत्र के दौरान, संसद के सत्र आरम्भ होने के 40 दिन पूर्व तक, संसद के सत्र आरम्भ होने के 40 दिन बाद तक
48. संघीय मंत्रिपरिषद् से त्यागपत्र देने वाले प्रथम मंत्री कौन थे? - श्यामा प्रसाद मुखर्जी
49. भारत के संपरीक्षा और लेखा प्रणालियों का प्रधान कौन होता है? - भारत का नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक
50. लोकसभा के अध्यक्ष को कौन चुनता है? - लोकसभा के सदस्य
51. कौन उत्तर प्रदेश की प्रथम महिला मुख्यमंत्री बनी? - सुचेता कृपलानी
52. भारत के पहले उप-प्रधानमंत्री कौन रहे हैं? - सरदार वल्लभ भाई पटेल
53. सबसे लम्बी अवधि तक एक ही विभाग का कार्यभार संभालने वाले केन्द्रीय मंत्री कौन थे? - राजकुमारी अमृत कौर
54. दादरा एवं नगर हवेली किस न्यायालय के क्षेत्राधिकार में आता है? - मुम्बई उच्च न्यायालय
55. किस वर्ष से पूर्व उपराष्ट्रपति की सेवानिवृत्ति के पश्चात् पेंशन का प्रावधान नहीं था? - 1997 से पूर्व
56. मूल संविधान में राज्यों को कितने प्रवर्गों में रखा गया? - 4
57. संविधान के किस भाग में संविधान संशोधन का प्रावधान है? भाग 20 (अनुच्छेद 368)
58. सहकारी समितियों का गठन किस भाग में दिया गया है? - भाग 9(ख)
59. संविधान के किस संशोधन के तहत मौलिक कर्तव्य को जोड़ा गया है? - 42वें संविधान संशोधन द्वारा
60. लोकसभा की सदस्यता के लिए उम्मीदवार को कितने वर्ष से कम नहीं होना चाहिए? - 25 वर्ष
61. मूल अधिकारों को असंगत या उनका अल्पीकरण करने वाली विधियाँ किस अनुच्छेद में हैं? - अनुच्छेद 13
62. संवैधानिक उपचारों का अधिकार - अनुच्छेद 32 में
63. 6 वर्ष से कम आयु के बालको को निशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का उपबंध किस अनुच्छेद में है? - अनुच्छेद 45
64. राष्ट्रपति की क्षमा शक्तिया - अनुच्छेद 72 में
65. धन विधेयक का प्रावधान किस अनुच्छेद में किया गया है? - अनुच्छेद 110
66. राज्यपाल की नियुक्ति संबंधी प्रावधान किया गया है? - अनुच्छेद 155
67. दिल्ली के सम्बन्ध में किस अनुच्छेद में विशेष प्रबंध किया गया है? - 239(कक)
68. संपत्ति का अधिकार किस अनुच्छेद में स्थान्तरित किया गया है? - 300(क)
69. अनुच्छेद 312 का सम्बन्ध किस विषय से है? - अखिल भारतीय सेवाओं से
70. राज्य और संघ के लिए लोकसेवा आयोग का गठन किया जायेगा ये किस अनुच्छेद में है? - अनुच्छेद 315
71. लोकसभा में SC/ST के लिए स्थानों का आरक्षण किस अनुच्छेद में है? - अनुच्छेद 330
72. जम्मू कश्मीर के सम्बन्ध में विशेष उपबंध? - 370
73. प्रस्तावना में स्वतंत्रता, समता और बंधुत्व के आदर्शों को कहा से लिया गया है? - फ्रांस की क्रांति(1789-1789)
74. संविधान के किन अनुच्छेदों में मौलिक अधिकार वर्णित हैं? - अनुच्छेद 12 से 35

75. भारतीय संविधान किस दिन से पूर्णतः लागू हुआ? → 26 जनवरी, 1950
76. संविधान के किस अनुच्छेद में मूल कर्तव्यों का उल्लेख है? — अनुच्छेद 51(क)
77. संविधान के किस अनुच्छेद में राज्यसभा का गठन वर्णित है? — अनुच्छेद 80
78. संविधान के किस अनुच्छेद में न्यायपालिका का कार्यपालिका से पृथक्कीकरण किया गया है? — अनुच्छेद 50 में
79. किस अनुच्छेद में संसद के संयुक्त अधिवेशन का प्रावधान है? — अनुच्छेद 108
80. संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राष्ट्रपति अध्यादेश जारी करता है? — अनुच्छेद 123
81. भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक के कार्य एवं शक्तियां किस अनुच्छेद में है? — अनुच्छेद 149
82. राज्यों के महाधिवक्ता का प्रावधान किस अनुच्छेद में है? — अनुच्छेद 165
83. राष्ट्रपति किस अनुच्छेद के अंतर्गत सर्वोच्च न्यायालय से परामर्श मांग सकता है? — अनुच्छेद 143
84. राज्यों की राजभाषा के विषय में किस अनुच्छेद को पढ़ा जाता है? — अनुच्छेद 345
85. वित्तीय आपात की घोषणा किस अनुच्छेद के अंतर्गत होती है? — अनुच्छेद 360
86. पहली बार राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा कब की गई? - 26 अक्टूबर, 1962
87. भारत के नागरिकों को कितने प्रकार की नागरिकता प्राप्त है? — एकल नागरिकता
88. भारतीय स्वाधीनता अधिनियम को किस दिन ब्रिटिश सम्राट की स्वीकृति मिली? - 21 जुलाई 1947
89. भारतीय संविधान कितने भागों में विभाजित है? — 22
90. किस अनुच्छेद में लोक नियोजन के विषय में अवसर की समता प्रदान की गई है? — अनुच्छेद 16
91. केन्द्र और राज्य के बीच धन के बँटवारे के सम्बन्ध में कौन राय देता है? - वित्त आयोग अनुच्छेद 280 के तहत
92. किस अनुच्छेद में पुरुषों और स्त्रियों दोनों को समान कार्य के लिए समान वेतन का प्रावधान है? — अनुच्छेद 39(3) (च) में
93. किस तरह से भारतीय नागरिकता प्राप्त की जा सकती है? - जन्म, वंशानुगत, पंजीकरण
94. मंत्रिपरिषद का अध्यक्ष कौन होता है? - प्रधानमंत्री
95. भारत की संसदीय प्रणाली पर किस देश के संविधान का स्पष्ट प्रभाव है? - ब्रिटेन
96. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों की प्रेरणा किस देश के संविधान से मिली है? - आयरलैण्ड
97. भारतीय संविधान की संशोधन प्रक्रिया किस देश के संविधान से प्रभावित है? - दक्षिण अफ्रीका
98. भारतीय संघ में सम्मिलित किया गया 28वाँ राज्य कौन-सा है।- झारखण्ड
99. पहला संवैधानिक संशोधन अधिनियम कब बना? - 1951
100. राष्ट्रपति पद के निर्वाचन हेतु उम्मीदवार की अधिकतम आयु कितनी होनी चाहिए? - कोई सीमा नहीं
101. भारत का संविधान कब अंगीकर किया गया था? - 26 नवम्बर, 1949
102. किस वर्ष गांधी जयंती के दिन केंद्रीय प्रशासनिक अधिकरण की स्थापना की गयी? - 1985
103. विधान परिषद को समाप्त करने वाला आखिरी राज्य कौन है? - तमिलनाडु
104. लोकसभा का सचिवालय किसकी देख-रेख में कार्य करता है? - संसदीय मामले के मंत्री
105. “राज्यपाल सोने के पिंजरे में निवास करने वाली चिड़िया के समतुल्य है।” यह किसका कथन है? - सरोजिनी नायडू
106. देश के किस राज्य में सर्वप्रथम गैर-कांग्रेसी सरकार गठित हुई? - 1957, केरल
107. किस राज्य की विधान परिषद की सदस्य संख्या सर्वाधिक है? - उत्तर प्रदेश
108. प्रत्येक राज्य में अनुसूचित जाति और जनजातियों की सूची कौन तैयार करता है? - प्रत्येक राज्य के राज्यपाल के परामर्श से राष्ट्रपति
109. भारतीय संविधान में तीन सूचियों की व्यवस्था कहाँ से प्रभावित है? → भारत शासन अधिनियम 1935 से
110. जनता पार्टी के शासन के दौरान भारत के राष्ट्रपति कौन थे? - नीलम संजीव रेड्डी
111. कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं, इसका निर्णय कौन करता है? - लोकसभा का अध्यक्ष
112. दल-बदल से सम्बन्धित किसी प्रश्न या विवाद पर अंतिम निर्णय किसका होता है? - सदन के अध्यक्ष

113. 1922 में किस व्यक्ति ने मांग की थी कि **भारत की जनता स्वयं अपने भविष्य का निर्धारण करेगी?** - महात्मा गाँधी
114. संसद पर होने वाले खर्चों पर किसका नियंत्रण रहता है? - नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
115. **राज्यसभा की पहली महिला महासचिव कौन हैं?** - वी.एस.रमा देवी
116. संसद का कोई सदस्य अपने अध्यक्ष की पूर्वानुमति लिये बिना कितने दिनों तक सदन में अनुपस्थित रहे, तो उसका स्थान रिक्त घोषित कर दिया जाता है? - 60 दिन
117. वह कौन सी सभा है, जिसका **अध्यक्ष उस सदन का सदस्य नहीं होता है?** - राज्य सभा
118. **जवाहरलाल नेहरू के निधन के पश्चात किसने प्रधानमंत्री पद ग्रहण किया?** - गुलज़ारीलाल नन्दा
119. राजस्थान में **पंचायती राज व्यवस्था** की शुरुआत किस ज़िले से हुई? - नागौर राजस्थान
120. किसकी सिफारिश पर संविधान सभा का गठन किया गया? - कैबिनेट मिशन योजना
121. संविधान सभा में विभिन्न प्रान्तों के लिए 296 सदस्यों का निर्वाचन होना था। इनमें से कांग्रेस के कितने प्रतिनिधि निर्वाचित होकर आए थे? - 208
122. **26 नवम्बर 1949** को संविधान के कितने **अनुच्छेद** प्रारंभ हो गए थे? - कुल 15
123. **संविधान दिवस और विधि दिवस** कब मनाया जाता है? प्रतिवर्ष 26 नवम्बर
124. **मतदाता दिवस** किस दिन मनाया जाता है? - प्रतिवर्ष 25 जनवरी
125. किस संशोधन द्वारा गोवा, दमन और दीव का भारतीय संघ में एकीकरण किया गया? - 12वां संशोधन (1962)
126. मताधिकार के लिए न्यूनतम आवश्यक आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई - 61वां संशोधन (1989)
127. किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा **लोकसभा के कार्यकाल को 6 वर्ष से घटाकर 5 वर्ष कर दिया गया?** - 42वां संशोधन द्वारा 1978
128. किस संविधान संशोधन अधिनियम के अन्तर्गत **भूतपूर्व देशी राजाओं के प्रिवीपर्स को समाप्त कर दिया गया?** - 26वां संशोधन द्वारा
127. किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा **मिजोरम को राज्य का दर्जा प्रदान किया गया?** - 53वां संशोधन द्वारा 1989
128. संसद को **मौलिक अधिकारों में परिवर्तन का अधिकार** किस संशोधन द्वारा दिया गया? - 24वां संशोधन 1971
129. **दल-बदल कानून** के लिए दसवी अनुसूची किस संशोधन द्वारा जोड़ी गई? 52वां संशोधन से 1985
130. **लघु संविधान** किसे कहा जाता है? - 42वां संविधान संशोधन को 1976
131. **65वां संविधान संशोधन 1990** क्या था? - SC/ST के लिए आयोग का गठन
132. **119वां संविधान संशोधन** किस से सम्बंधित है? बांग्लादेश-भारत सीमा से

इतिहास से संबंधी कुछ प्रश्न उत्तर

1. हड़प्पा संस्कृति क सन्दर्भ में **शैल कृत स्थापत्य** का प्रमाण कहाँ से मिले हैं? - धौलावीरा
2. 'सत्यमेव जयते' किस उपनिषद से लिया गया है? - मुंडक
3. **मिनाक्षी मंदिर** कहाँ है? - मद्रै
4. जैन धर्म में प्रथम विभाजन क समय **श्वेताम्बर समुदाय** क संस्थापक कौन थे? - स्थूलभद्र
5. नंद वंश क बाद मगध पर किस राजवंश ने शासन किया? - मौर्या
6. चाणक्य बचपन में किस नाम से जाने जाते थे? - विष्णुगुप्त

7. अशोक के कौन से शिलालेख में कलिंग युद्ध की विभात्स्था व्यक्त की गयी है? – 13वे
8. प्रथम शताब्दी ईस्वी में किस भारतीय बौद्ध भिक्षुक को चीन भेजा गया था? – नागार्जुन
9. शक संवत् की शुरुआत किसने की? – कनिष्क
10. इलाहाबाद स्तम्भ शिलालेख किस से सम्बंधित है? – समुद्रगुप्त
11. गुप्त काल का कौन सा शासक 'भारतीय नेपोलीयन' क नाम से जाना जाता है? – समुद्रगुप्त
12. किसने राष्ट्रकूट साम्राज्य की नीव रखी थी? - दन्तिदुर्ग
13. भारत में प्रथम मुस्लिम आक्रमणकारी कौन था? - मोहम्मद बिन कासिम
14. आगरा शहर की स्थापना किसने की? - सिकंदर लोदी ने
15. "कश्मीर का अकबर" के नाम से कौन जाना जाता है? - जैनुल आबीदीन
16. भारत में प्रथम मकबरा जो शुद्ध इस्लामी शैली से निर्मित हुआ? - बलबन का मकबरा
17. पानीपत की पहली लड़ाई में बाबर ने किसको हराया था? - इब्राहिम लोदी
18. तुकाराम किस मुगल सम्राट के समकालीन थे? – जहाँगीर
19. खानवा का युद्ध किसके बीच हुआ था? - बाबर और राणासांगा
20. किस मुगल शासक का मकबरा भारत में नहीं है? - जहाँगीर और बाबर
21. राधा स्वामी सत्संग के संस्थापक कौन थे? - शिव दयाल साहब
22. किस व्यक्ति ने सर्वप्रथम 'स्वराज' शब्द का प्रयोग किया और हिंदी को राष्ट्रभाषा माना? - स्वामी दयानंद
23. स्वामी सहजानंद किस आन्दोलन से जुड़े थे? - बिहार के किसान आन्दोलन से
24. भारत का प्रथम वायसराय कौन था? - लार्ड कैनिंग
25. आधुनिक भारत में स्थानीय स्वायत्त शासन का अग्रणी किसे माना जाता है? - लार्ड रिपन
26. भारतीय विश्वविद्यालयों की स्थापना सबसे पहले किसके समय में हुई? - लार्ड कैनिंग
27. बंगाल के बंटवारे से किस वाईसराय का सम्बन्ध है? - लार्ड कर्जन
28. भारतीय संघ (इंडियन असोसियेशन) के संस्थापक कौन थे? - सुरेन्द्र नाथ बनर्जी
29. इंडियन नेशनल कांग्रेस का सर्वप्रथम अधिवेशन कहाँ आयोजित किया गया? – बम्बई
30. 1926 में स्थापित हुई "पंजाब नौजवान भारत सभा" का संस्थापक कौन था? - भगत सिंह
31. स्वंत्रता संग्राम में सबसे कम आयु के शहीद थे? - खुदीराम बोस
32. किसे "भारतीय क्रांति की माँ" कहा जाता है? - भिकाजी रूतम कामा
33. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम विभाजन कब हुआ? -1907 में (सूरत अधिवेशन में)
34. 1931 में कांग्रेस के कराची अधिवेशन में मूल अधिकारों पर प्रस्ताव का प्रारूप किसने बनाया था? - जवाहर लाल नेहरू
35. मुस्लिम लीग ने अलग मुस्लिम राज्य का समर्थन पहली बार कब किया था? - 1940 के लाहौर अधिवेशन में
36. 'महाभाष्य' की रचना किसने की थी? - पतंजलि ने
37. "तहकीक-ए- हिंद" की रचना किसने की थी? – अलबरूनी
38. किस काल को "फलक संस्कृति" भी कहा जाता है? - मध्य पूरा पाषाण काल
39. हड़प्पा किस नदी के तट पर स्थित था? – रावी
40. स्वस्तिक चिन्ह की प्राप्ति कहाँ से हुई थी? – हड़प्पा
41. बुद्ध को ज्ञान प्राप्ति कहाँ हुई थी? – गया
42. बुद्ध के प्रथम उपदेश को क्या कहा जाता है? - धर्मचक्र प्रवर्तन
43. मेगास्थनीज़ किसके राज्य में आया था? - चन्द्रगुप्त मौर्या
44. भारत पर सर्वप्रथम आक्रमण किसने किया था? – यूनानी
45. चीनी यात्री हनेनसांग सर्वप्रथम किस भारतीय राज्य पहुँचा – कपिशा
46. सर्वप्रथम भारतवर्ष का जिक्र किस अभिलेखा में मिला है – हाथी गुंफा अभिलेख में
47. अभिलेखों का अध्ययन क्या कहलाता है – इपीग्राफी

48. सिंधु सभ्यता के लोग किस क्षेत्र के निवासी थे — भूमध्यसागरीय
49. गौतम बुद्ध ने अपने उपदेश सबसे अधिक किस स्थान पर दिए — श्रावस्ती में
50. सिकंदर किसका शिष्य था — अरस्तू का
51. सिकंदर का सेनापति कौन था — सेल्यूकस निकेटर
52. पुष्यमित्र किस धर्म का समर्थक था — ब्राह्मण धर्म का
53. बेसनगर में स्थित गरुण स्तंभ का निर्माण किसने कराया — हेलियोडोरस ने
54. 'गार्गी संहिता' क्या है — ज्योतिष ग्रंथ
55. 'गार्गी संहिता' की रचना किसने की — कात्यायन ने
56. कुषाण वंश की स्थापना किसने की — कुजुला कडफिसेस
57. कनिष्क को शासन कब प्राप्त हुआ — 78 ई.
58. भारत में शिलालेखों का प्रचलन किसने कराया — अशोक ने
59. पुराणों में अशोक को क्या कहा गया है — अशोक वर्धन
60. 'भरहूत स्तूप' का निर्माण किसने कराया — पुष्यमित्र शुंग ने
61. रेशम बनाने की तकनीक का अविष्कार सर्वप्रथम किस देश में हुआ — चीन में
62. गुप्त वंश का संस्थापक कौन था — श्रीगुप्त
63. मंदिर बनाने की कला का जन्म किस काल में हुआ — गुप्त काल में
64. भारतीय इतिहास का कौन-सा स्रोत प्राचीन भारत के व्यापारिक मार्गों पर मौन है — मिलिंद पान्हो
65. सर्वप्रथम भारत को इंडिया किसने कहा — यूनानवासियों ने
66. मेगास्थनीज ने अपनी पुस्तक इंडिका में किसके शासनकाल का वर्णन किया है — चंद्रगुप्त मौर्य
67. 'प्रिय दर्शिका' नामक संस्कृत ग्रंथ की रचना किस शासक ने की — हर्षवर्धन ने
68. नागनंदा नामक संस्कृत नाटक की रचना किस शासक ने की — हर्षवर्धन ने
69. अजंता की गुफा किस धर्म से संबंधित है — बौद्ध धर्म से
70. सुरदर्शन झील का पुनर्निर्माण किसने कराया — स्कंधगुप्त ने
71. पुष्यभूति वंश की स्थापना किसने की — पुष्यभूतिवर्धन
72. पुष्यभूति वंश का सबसे प्रतापी राजा कौन था — हर्षवर्धन
73. हर्षवर्धन गद्दी पर कब बैठा — 606 ई.
74. हर्षवर्धन के समय नालंदा विश्वविद्यालय का कुलपति कौन था — शीलभद्र
75. किस अभिलेख में हर्षवर्धन को परमेश्वर कहा गया है — मधुबन व बाँसखेड़ा अभिलेखों में
76. कश्मीर का इतिहास किस ग्रंथ में है — राजतरंगिणी
77. राजतरंगिणी नामक ग्रंथ किसने लिखा — कल्हण ने
78. एरण अभिलेख का संबंध किस शासक से है — भानुगुप्त से
79. चीनी यात्री फाह्यान किसके शासन काल में भारत आया — चंद्रगुप्त द्वितीय
80. भारतीय संस्कृति का स्वर्ण युग किस युग को कहा जाता है — गुप्त युग को
81. 'सेतुबंध' की रचना किस वंश के शासक ने की — वाकाटक
82. किस गुप्तकालीन शासक को कविराज कहा गया है — समुद्रगुप्त
83. कोकाकोट वंश की स्थापना किसने की — दुर्लभर्वन
84. 'अवंतिनगर' नामक नगर को किस शासक ने बसाया — अवंतिवर्मन ने
85. काकोट वंश के बाद किस वंश का उदय हुआ — उत्पल वंश
86. सर्वप्रथम हर्षवर्धन ने कन्नौज में बौद्ध धर्म सभा का आयोजन कब किया — 643 ई.
87. हर्षवर्धन की मृत्यु के पश्चात् कन्नौज पर किसका शासन हुआ — यशोवर्मन
88. गुप्त वंश के किस शासक ने 'महाधिराज' की उपाधि धारण की — चंद्रगुप्त प्रथम ने
89. गुप्तवंश की स्थापना कब हुई — 319 ई.

90. गुप्त वंश की स्थापना किसने की — चंद्रगुप्त द्वारा
91. हनेनसांग की रचना की क्या नाम है — सी-यू- की
92. कौन-सा गुप्त शासक भारतीय नेपोलियन के नाम से प्रसिद्ध था — समुद्रगुप्त
93. कालीदास द्वारा रचित 'मालविकाग्निमित्र' नाटक का नायक कौन था — मालविकाग्निमित्र
94. स्कंदगुप्त को किस लेख से 'शक्रोपम' कहा गया है — कर्होमस्तम लेख
95. गुप्त काल के सबसे लोकप्रिय देवता कौन थे — विष्णु
96. दिल्ली में स्थित 'लौह स्तंभ' किस सदी में निर्मित हुआ — चौथी सदी में
97. 'अमरकोष' नामक ग्रंथ की रचना किसने की और वे किस शासक से जुड़े थे — अमर सिंह ने चंद्रगुप्त 2 से
98. हरिषेण किसका राजदरबारी कवि था — समुद्रगुप्त का
99. गुप्त काल की सोने की मुद्रा को क्या कहा जाता था — दीनार
100. 'कुमारसंभव' महाकाव्य को किसने रचा — कालीदास
101. नालंदा विश्वविद्यालय की स्थापना किस युग में हुई — गुप्त युग में
102. गुप्त युग में भू-राजस्व की दर क्या थी — उपज का छठा भाग
103. नगरों का क्रमिक पतन किस युग की विशेषता थी— गुप्त युग की
104. फाहयान द्वारा लिखित ग्रंथ 'फो-कुओ-की' में किसका वर्णन मिलता है — बौद्ध धर्म के सिद्धांतों का
105. किस वंश के शासकों ने मंदिरों और ब्राह्मणों को सबसे अधिक ग्राम अनुदान में दिए — गुप्त वंश
106. महरौली स्थित लौह स्तंभ किसकी स्मृति में है — चंद्रगुप्त 2
107. समुद्रगुप्त की सैनिक उपलब्धियों का वर्णन किस अभिलेख में है — प्रयाग
108. बाल विवाह की प्रथा कब आरंभ हुई — गुप्त युग में
109. सर्वप्रथम कौन-सा ग्रंथ यूरोपीय भाषा में अनुदित/अनुवादित हुआ — अभिज्ञान शाकुंतलम्
110. सती प्रथा का प्रथम उल्लेख कहा से मिलता है — एरण अभिलेख से (मध्य प्रदेश)
111. गुप्तकालीन सिक्कों का सबसे बड़ा ढेर कहाँ से प्राप्त हुआ — बयाना (भरतपुर)
112. किस गुप्त शासक को नालंदा विश्वविद्यालय का संस्थापक माना जाता था — रूपक
113. कालीदास की कौन- सी कृति की गिनती विश्व की सर्वाधिक प्रसिद्ध 100 कृतियों में की जाती है — अभिज्ञान शाकुंतलम्
114. गणित की दशमलव प्रणाली के अविष्कार का श्रेय किसे दिया जाता है — मौर्य युग को
115. किस विद्वान ने गणित को एक पृथक विषय के रूप में स्थापित किया — आर्यभट्ट
116. पालघाट मणि अत्यंत प्रसिद्ध वादक थे — मृदंगम के
117. गांधार शैली का संबंध है — मूर्तिकला
118. सांची के स्तूप किसकी कला तथा मूर्तिकला को निरूपित करते हैं — बौद्धों की
119. 'दयाभाग' का लेखक कौन था — जीमूतवाहन
120. 'हिन्दी दिवस' कब मनाया जाता है — 14 सितम्बर
121. 'भारत को तलवार के बल पर विजित किया गया है, और तलवार के बल ही इसकी रक्षा की जाएगी' यह कथन है. -- लॉर्ड एल्लिंगन
122. मनुष्य ने सर्वप्रथम किस धातु का प्रयोग किया - तांबा
123. वांडीवाश के युद्ध में अंग्रेजों का नेतृत्व किसने किया— सर आयर कूट ने
124. चंद्रनगर की बस्ती फ्रांसीसियों को किसने भेंट की— शाइस्ता ख़ाँ
125. मुगल बादशाह ने किसे 'नवाब की पदवी' प्रदान की— डुप्ले को
126. पांडिचेरी का गवर्नर जनरल बनने से पूर्व डुप्ले को कहाँ का गवर्नर नियुक्त किया गया था— चंद्रनगर
127. डुप्ले के बाद पांडिचेरी का गवर्नर जनरल कौन बना— गोडेहू
128. पुर्तगालियों ने गोवा पर अधिकार कब किया— 1510
129. पुर्तगालियों ने सर्वप्रथम भारत में कौन-सी फसल की खेती आरंभ की— तंबाकू की खेती

130. किसके शासन काल में अंग्रेजों ने दिल्ली पर कब्जा किया— शाह आलम II
131. 'मुंशी शिवगाँव की संधि' किस युद्ध के पश्चात् हुई— पालखेड़ा के युद्ध के बाद
132. 'संगोला की संधि' कब हुई— 1750
133. 'इलाहाबाद की संधि' कब हुई— 1765
134. ईस्ट इंडिया कंपनी को मान्यता कब मिली— 1600
135. पांडिचेरी की स्थापना कब हुई— 1674
136. पांडिचेरी की स्थापना किसने की— फ्रांसिस मार्टिन ने
137. अंग्रेजों ने पांडिचेरी को फ्रांसिसियों से कब छीना— 1761
138. रॉबर्ट क्लाइव का उत्तराधिकारी कौन था— वॉरेन हेस्टिंग्स
139. भारत का प्रथम गवर्नर जनरल कौन था— लॉर्ड विलियम बैंटिक
140. 'राज्य हड़प की नीति' या 'राज्यक्षय' किसके द्वारा लागू की गई— लॉर्ड डलहौजी
141. राज्य हड़प नीति के अंतर्गत कौन-से भारतीय राज्य कब्जे में किए गए— झाँसी, नागपुर, सतारा, जयपुर, अवध, संबलपुर
142. भारत का प्रथम वायसराय कौन था— लॉर्ड कैनिंग
143. तीसरे आंग्ल-मैसूर युद्ध को रोकने के लिए टीपू सुल्तान ने कौन-सी संधि की— श्रीरंगपट्टम की संधि
144. 1757 ई. में क्लाइव ने किसे पराजित — सिराजुद्दौला
145. प्लासी के युद्ध में अंग्रेजी सेना नेतृत्व किसने किया — रॉबर्ट क्लाइव ने
146. बक्सर का युद्ध कब हुआ — 1764
147. बक्सर के युद्ध में अंग्रेजी सेना का नेतृत्व किसने किया — हेक्टर मुनरो
148. सुगौली की संधि किस - किस के बीच हुई— ईस्ट इंडिया कंपनी और नेपाल के बीच
149. टीपू सुल्तान की मृत्यु कहाँ हुई — श्रीरंगपट्टम
150. ठगी प्रथा के उन्मूलन में कौन-से गवर्नर जनरल की प्रमुख भूमिका थी— विलियम बैंटिक
151. वोडयार किसके शासक थे— मैसूर रियासत के
152. टीपू सुल्तान की राजधानी कहाँ थी— श्रीरंगपट्टनम
153. क्लवाइव को बंगाल का गवर्नर कब बनाया गया— 1757
154. द्वैध शासन का अंत किसने किया था— वॉरेन हेस्टिंग्स
155. अंग्रेजों का सबसे अधिक विरोध किसने किया— मराठों ने
156. प्रशासनिक अव्यवस्था के आधार पर डलहौजी ने कौन-सा राज्य ब्रिटिश साम्राज्य में मिलाया था— अवध
157. भारत में आधुनिक शिक्षा प्रणाली की नींव कब पड़ी— 1835
158. भारत में डाक टिकट किसने आरंभ किए— लॉर्ड डलहौजी
159. अवध के स्वायत्त राज्य की संस्थापक कौन था— सादत खॉ 'बुरहान-उन-मुल्क'
160. 'सुरक्षा प्रकोष्ठ नीति' किससे संबंधित है— वॉरेन हेस्टिंग्स
161. किस भारतीय को रॉबर्ट क्लाइव ने बिहार की दीवान बनाया— राजा शिताबराय
162. महाराणा रणजीत सिंह के उत्तराधिकारी कौन थे— खड़क सिंह
163. 'स्थायी बंदोबस्त' का सिद्धांत किसने दिया— लॉर्ड कॉर्नवालिस
164. 'सहायक संधि' प्रणाली के जनक कौन थे— लॉर्ड वेलेजली
165. महारानी विक्टोरिया का घोषणा-पत्र किसने पढ़कर सुनाया— लॉर्ड कैनिंग
166. रणजीत सिंह किस मिसल से संबंधित थे— सुकरचकिया
167. किसने अपनी राजधानी मुर्शिदाबाद से मुंगेर स्थापित की— मीर कासिम
168. बक्सर के युद्ध (1764 ई.) के समय दिल्ली का शासक कौन था— शाहआलम II
169. टीपू सुल्तान की मृत्यु कब हुई— 1799
170. डिंडीगुल क्या है— तमिलनाडु के एक शहर का नाम

171. किसके समय में कलकत्ता उच्च न्यायालय की स्थापना की गई— वॉरेन हेस्टिंग्स
172. ब्रिटिश भारतीय राज्य क्षेत्र के विस्तार का अंत किसके समय में हुआ— डफरिन के समय
173. ठगों का दमन किसने किया— कर्नल स्लीमेन
174. किसने ग्रामीण जाटों को एक सैनिक शक्ति के रूप में संगठित किया— चूरामन (चूड़ामणि)
175. किस जाट राजा को 'जाटों का अफलातून एवं आदरणीय व विद्वान व्यक्ति' कहा जाता है— सूरजमल
176. 'लौहगढ़' नामक किला किसने बनवाया— बंदा बहादुर
177. किस मुगल बादशाह के आदेश पर बंदा बहादुर की हत्या की गई— फर्रुखसियर
178. पंजाब में सिख राज्य के संस्थापक कौन थे— रणजीत सिंह
179. रणजीत सिंह ने किस स्थान पर अधिकार करने के बाद 'महाराजा' की उपाधि धारण की— लाहौर
180. रणजीत सिंह व अंग्रेजों के बीच कौन-सी संधि हुई— अमृतसर की संधि
181. अमृतसर की संधि किस नदी के दोनों ओर के राज्य क्षेत्रों के बीच सीमा निर्धारित करती थी— सतलज नदी
182. भारत के किस गवर्नर जनरल के समय सिंध का विलय अंग्रेजी राज्य में किया गया— लॉर्ड एलनबरो
183. सिंध विजय का श्रेय किसे दिया जाता है— सर चार्ल्स नेपियर
184. भारत में सहायक संधि का जन्मदाता कौन है— डुप्ले
185. सहायक संधि को सुनिश्चित एवं व्यापक स्वरूप किसने प्रदान किया— लॉर्ड वेलेजली
186. पंजाब के राजा रणजीत सिंह की राजधानी कहाँ थी— लाहौर
187. गोद प्रथा प्रतिबंध किस गवर्नर जनरल ने लगाया था— लॉर्ड डलहौजी ने
188. डेनमार्क की प्रथम व्यापारिक कंपनी का गठन कब हुआ— 1616 में
189. कश्मीर का अकबर किसे कहा जाता है। - जैनुल आबदीन
190. बीजागणित के क्षेत्र में अपने विशेष योगदान के लिए किसे जाना जाता है— भास्कर
191. सबसे पुराना वाद्य यंत्र कौन-सा है— वीणा
192. किस वृहत मंदिर की आरंभिक कल्पना तथा निर्माण सूर्यवर्मन द्वितीय के राज्य काल में हुआ— अंकोरवाट का मंदिर
193. अमरावती बौद्ध स्तूप कहाँ है— आंध्र प्रदेश में
194. सलहर के युद्ध में मुगल सेना को किसने हराया— शिवाजी ने
195. सलहर का युद्ध कब हुआ था— 1672 ई.
196. किसे 'रंगीला' बादशाह कहा जाता है— मुहम्मद शाह
197. भारत का अंतिम मुगल सम्राट बहादुरशाह जफर (द्वितीय) का मकबरा कहाँ स्थित है— रंगून (यंगून), म्यांमार में
198. अहमद शाह अब्दाली ने भारत पर कितनी बार आक्रमण किए— 8 बार
199. नादिरशाह ने भारत पर आक्रमण कब किया— 1739 ई.
200. शिवाजी के समय कितना राजस्व वसूला जाता था— भू-राजस्व का 33%
201. 'आगरा की जामा मस्जिद' का निर्माण किसने कराया— जहाँआरा ने
202. किस सिख गुरु ने फारसी भाषा में जफरनामा लिखा— गुरु गोविंद सिंह
203. गुरु नानक का जीवन परिचय किस सिख गुरु ने लिखा— गुरु अर्जुन देव ने
204. औरंगजेब के शासन काल में बंगाल का नबाब कौन था— मुर्शीद कुली ख़ाँ
205. शिवाजी की मृत्यु कब हुई— 12 अप्रैल, 1680 में
206. औरंगजेब ने 'बीबी का मकबरा' का निर्माण कब कराया— 1679 में
207. सामूगढ़ का युद्ध कब हुआ— 1658 में
208. जहाँगीर की पत्नी नूरजहाँ का वास्तविक नाम क्या था— मेहरुनिशा
209. हैदरअली मैसूर के शासक कब बने— 1761
210. नादिरशाह कहाँ का शासक था— ईरान का

211. माधवराव नारायण पेशवा कब बने— 1761 में
212. गुरु गोविंद सिंह ने खालसा पंथ की नींव कब डाली— 1699 में
213. किस गुरु ने विद्रोही मुगल राजकुमार की सहायता धन व मन से की थी— गुरु अर्जुन देव
214. सैय्यद बंधुओं का पतन किसके समय में हुआ— मुहम्मद शाह
215. फरूखसियर किसके सहयोग से मुगल बादशाह बना— सैय्यद बंधु
216. भारत पर आक्रमण करने वाले किस ईरानी शासक को 'ईरान का नेपोलियन' कहा जाता है— नादिर शाह को
217. किस राज्य के शासक 'नवाब वजीर' कहलाते थे— अवध के शासक
218. 'आदिग्रंथ' का समायोजन किसने किया— गुरु अर्जुन देव ने
219. गुलाम वंश को और किन नामों से जाना जाता है? - इल्बरी, ममलुक तथा दासवंश
220. दिल्ली का पहला तुर्क शासक किसे माना जाता है? - कुतुबुद्दीन ऐबक
221. किसकी मृत्यु के बाद कुतुबुद्दीन ने स्वयं को लाहौर का स्वतंत्र शासक घोषित किया? - मुहम्मद गोरी
222. किस सेनापति की मदद से कुतुबुद्दीन ने बंगाल को अपने अधीन किया? - कैमाज रूमी
223. कुतुबुद्दीन ने बंगाल का सूबेदार किसे नियुक्त किया था? - अली मर्दन खां
224. कुतुबुद्दीन ऐबक को उसकी उदारता की वजह से क्या कहा जाता था? - लाखबक्श
225. कुतुबमीनार किसने बनवाया (निर्माण कार्य शुरू किया)? - कुतुबुद्दीन ऐबक
226. दिल्ली में कुव्वत-उल-इस्लाम मस्जिद और अजमेर में अढ़ाई दिन का झोपड़ा किसने बनवाया? - कुतुबुद्दीन ऐबक
227. कुतुबुद्दीन ऐबक की मृत्यु कब और कैसे हुई? - 1210 ई. में चौगान खेलते हुए ऐबक मृत्यु हुई ।
228. ऐबक का मकबरा कहां स्थित है? - लाहौर
229. कुतुबुद्दीन ऐबक की मौत के बाद किसे दिल्ली का शासक बनाया गया? - आरामशाह
230. इल्तुतमिश को किसने शासक बनाया? - दिल्ली के अमीरों ने
231. तुर्कान-ए-चहलगानी क्या है? - चालीस तुर्क सरदारों का एक दल। इसे इल्तुतमिश ने बनाया था ।
232. इल्तुतमिश के शासनकाल में किसने पश्चिम-उत्तर भारत पर आक्रमण किया? - मंगोल शासक चंगेज खां ।
233. किसने उज्जैन पर आक्रमण कर महाकाल का मंदिर लूटा? - इल्तुतमिश (1234-35 में)
234. इल्तुतमिश ने कौन-सी व्यवस्था लागू की? - इक्ता
235. दिल्ली सल्तनत की पहली और अंतिम महिला शासक थी? - रजिया 1236 ई. में वह दिल्ली की गद्दी पर बैठी
236. रजिया बेगम ने किस को अमीर-ए-आखूर नियुक्त किया था? - जलालुद्दीन याकूत
237. रजिया की मृत्यु कब और किसने की? - इल्तुतमिश के एक पुत्र बहरामशाह ने सत्ता हथिया ली और भटिण्डा से दिल्ली आते वक्त रजिया व अल्तूनिया की हत्या कैथल के निकट कर दी गई ।
238. इतिहासकार मिन्हाज-उस-सिराज के मुताबिक रजिया के पतन का कारण था । - उसका स्त्री होना
239. 'पृथ्वी राज रासो' ग्रंथ के लेखक थे? - चन्द्र बरदाई
240. प्रसिद्ध लोहागढ़ किस जिले में है? - भरतपुर
241. सुभाष चंद्र बोस को किसने सबसे पहले "नेताजी" कह कर सम्बोधित किया था? - एडोल्फ हिटलर
242. अंग्रेजों के खिलाफ पहला विद्रोह किसके द्वारा शुरू किया गया? - संन्यासियों द्वारा
243. आनंदमठ की रचना किसने की? - बंकिमचंद्र चटर्जी
244. भारतीय सुधार समिति की स्थापना किसने की? - दादा भाई नौरोजी
245. भारतीय सुधार समिति की स्थापना कब और कहां हुई? - 1887 में इंग्लैंड में
246. किसने कहा था कि 'कांग्रेस केवल सूक्ष्मदर्शी अल्पसंख्या का प्रतिनिधित्व करती है' । - डफरिन
247. 'कांग्रेस क्षयरोग से मरने वाली है' ये किसका मानना रहा? - अरविंद घोष
248. 'कांग्रेस के लोग पदों के भूखे राजनीतिज्ञ हैं' ये बयान किसने दिया? - बंकिमचंद्र चटर्जी
249. 'धन विकास के सिद्धांत' का प्रतिपादन किसने किया? - नौरोजी, दत्त एवं वाचा
250. ब्रिटिश हाउस ऑफ कॉमन्स का चुनाव लड़ने वाले सर्वप्रथम भारतीय कौन थे? - दादाभाई नौरोजी

251. बंगाल के विभाजन की घोषणा कब और किसने की? - 20 जुलाई 1905 में लॉर्ड कर्जन ने
252. बंगाल-विभाजन के विरोध में किस आंदोलन की घोषणा की गई? - स्वदेशी आंदोलन
253. स्वदेशी आंदोलन की घोषणा कब और कहाँ हुई? - 7 अगस्त 1905 को कलकत्ता के टाउन हॉल में
254. कांग्रेस के किस अधिवेशन में पहली बार स्वराज्य की मांग प्रस्तुत की गई - सन् 1906 ई. में कलकत्ता में हुए अधिवेशन में ।
255. किसने पहली बार कांग्रेस के अधिवेशन में स्वराज्य की मांग प्रस्तुत की? - दादाभाई नौरोजी
256. किस अधिवेशन के बाद कांग्रेस दो दलों में विभाजित हो गई? - सूरत अधिवेशन (1907)
257. सूरत अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की थी? - रास बिहारी बोस
258. 'आमार सोनार बंगला' गीत को रवींद्रनाथ टैगोर ने कब लिखी थी? - स्वदेशी आंदोलन के अवसर पर
259. किस समाचार पत्र का प्रकाशन बरिंद्र कुमार घोष तथा भूपेंद्रनाथ दत्त ने किया? - युंगातर (1905 में)
260. किसने अनुशीलन समिति का गठन किया? - पी. मित्रा
261. अनुशीलन समिति का उद्देश्य क्या था? - खून का बदला खून
262. अनुशीलन समिति की कितनी शाखाएं खोली गईं? - 500
263. 'अभिनव भारत' नामक संस्था की स्थापना किसने की? - 1904 में विनायक दामोदर सावरकर ने ।
264. बम बनाने की कला सीखने के लिए कौन पेरिस गया? - अभिनव भारत संगठन के सदस्य पी.एन. वापट
265. महाराष्ट्र में क्रांतिकारी आंदोलन उभारने का श्रेय किस पत्र को जाता है? - केसरी' (बाल गंगाधर तिलक का पत्र)
266. बाल गंगाधर तिलक को 'भारतीय असंतोष का जनक' किसने कहा था? - वेलेटाइन शिरॉले
267. इंडियन होमरूल लीग की स्थापना कब और किसने की? - 1905 में लंदन में श्याम जी कृष्ण वर्मा ने ।
268. मुस्लिम लीग का उदय किस सम्मेलन में हुआ? - 30 दिसंबर 1906 को ढाका के नवाब सलीम उल्ला खां के निमंत्रण पर हुए सम्मेलन में
269. मुस्लिम लीग का संविधान कब और कहाँ बना? - 1907 में करांची में
270. अमृतसर अधिवेशन में मुस्लिम लीग का पहला अध्यक्ष कौन बना? - आगा खां
271. विलियम कर्जन वाइली की गोली मार कर हत्या किसने की? - मदन लाल ढींगरा
272. किस वायसराय ने इंग्लैंड के सम्राट जॉर्ज पंचम और मेरी का स्वागत के लिए दिल्ली में भव्य दरबार का आयोजन करवाया? - सन् 1911 में लॉर्ड हार्डिंग ने ।
273. ब्रिटिश राज्य में दिल्ली भारत की राजधानी कब बनी?- 1911 में इसकी घोषणा हुई और कलकत्ता से राजधानी दिल्ली आ गई 1912 में
274. लॉर्ड हार्डिंग पर बम फेंकने की योजना किसने बनाई? - रासबिहारी बोस
275. गदर पार्टी की स्थापना कब और कहाँ हुई? - 1 नवंबर 1913 में सैनफ्रांसिस्को (अमेरिका)
276. गदर पार्टी किसके नेतृत्व में बनी? - लाला हरदयाल
277. गदर पार्टी के पहले अध्यक्ष कौन बने? - सोहन सिंह भक्खाना
278. महात्मा गांधी को कैसर-ए-हिंद की उपाधि से कब नावाजा गया? - सन् 1915 में ।
279. किस अधिवेशन में कांग्रेस के नरम दल और गरम दल में एकता हो गई? - लखनऊ अधिवेशन (1916)
280. मुस्लिम लीग और कांग्रेस ने मिलकर किस अधिवेशन में एक संयुक्त समिति की स्थापना की? - लखनऊ अधिवेशन
281. स्वशासन के लिए बाल गंगाधर तिलक ने किस संस्था की स्थापना की? - होमरूल लीग (मार्च 1916 में पूना में)
282. ऐनी बेसेन्ट ने होमरूल लीग की स्थापना कब और कहाँ की? - सितंबर 1916 में मद्रास में
283. ऐनी बेसेन्ट के नेतृत्व में स्थापित होमरूल लीग के प्रथम सचिव कौन थे? - जार्ज अरुण्डेल
284. महात्मा गांधी ने साबरमती आश्रम की स्थापना कब और कहाँ की? - 1916 में अहमदाबाद में
285. चंपारण आने के लिए गांधी को किसने प्रेरित किया था? - बिहार के किसान नेता राजकुमार ने
286. चंपारण का आंदोलन कब हुआ था? - सन् 1917 में
287. चंपारण विद्रोह के कारण अंग्रेजों को कौन सी प्रथा समाप्त करनी पड़ी? - तीनकठिया प्रथा

288. महात्मा गांधी ने पहली बार भूख हड़ताल किसके समर्थन में किया था? - 1918 में अहमदाबाद मिल मजदूरों के हड़ताल के समर्थन में ।
289. रौलट एक्ट कब लागू किया? - 19 मार्च 1919
290. गांधी जी ने रौलेट एक्ट के विरोध में देश व्यापी हड़ताल कब शुरू की? - 6 अप्रैल 1919
291. जालियांवाला बाग हत्याकांड कब हुआ? - 13 अप्रैल 1919
292. जालियांवाला बाग हत्याकांड के पीछे वजह क्या थी? - डॉ सतपाल और सैफुद्दीन किचलू की गिरफ्तारी के विरोध में हो रही जनसभा पर जनरल डायर ने अंधाधुंध गोली चलाई ।
293. जालियांवाला बाग हत्याकांड में किस भारतीय ने जनरल डायर का सहयोग किया था? - हंसराज
294. किसने जालियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में वायसराय की कार्यकारिणी परिषद् की सदस्यता से इस्तीफा दे दिया? - शंकरन नायर
295. किसकी अध्यक्षता में ब्रिटिश सरकार ने जालियांवाला बाग हत्याकांड की आठ सदस्यीय जांच समिति गठित की? - लॉर्ड हंटर
296. कांग्रेस ने किसके नेतृत्व में जालियांवाला बाग हत्याकांड की जांच के लिए आयोग गठित की? - मदन मोहन मालवीय । इस आयोग के अन्य सदस्यों में मोतीलाल नेहरू और गांधीजी भी थे ।
297. जालियांवाला बाग किस व्यक्ति की संपत्ति थी? - जल्ली नाम के व्यक्ति
298. पूरे देश में खिलाफत दिवस कब मनाया गया? - 19 अक्टूबर 1919
299. हिंदू और मुसलमानों की संयुक्त कांग्रेस की अध्यक्षता महात्मा गांधी ने कब की? - 23 नवंबर 1919
300. असहयोग आंदोलन कब शुरू हुआ? 1 अगस्त, 1920
301. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने असहयोग आंदोलन की पुष्टि किस अधिवेशन में की? - दिसंबर 1920 के नागपुर अधिवेशन में ।
302. वह कौन थे जिन्होंने असहयोग आंदोलन पर असहमति जताई और कांग्रेस से बाहर हो गए? - मुहम्मद अली जिन्ना, ऐनी बेसेंट तथा विपिन चंद्रपाल
303. गांधी जी ने असहयोग आंदोलन को कब स्थगित किया? - 5 फरवरी 1922
304. गांधी जी को कब गिरफ्तार कर 6 वर्ष की कैद की सजा सुनाई गई? - 13 मार्च 1922
305. स्वास्थ्य संबंधी कारणों को देखते हुए गांधी जी को कैद से कब रिहाई मिली? - 5 फरवरी 1924 ई.
306. मेवाड़ भील आंदोलन का नेता कौन था? - मोतीलाल तेजावत
307. मेवाड़ भील आंदोलन कब शुरू हुआ था? - 1922
308. स्वराज्य पार्टी की कब और किसने स्थापना किसने की? - 1923 में इलाहाबाद में चितरंजनदास और मोतीलाल नेहरू ने ।
309. महात्मा गांधी कांग्रेस के अध्यक्ष किस अधिवेशन में चुने गए? - बेलगांव अधिवेशन (1924)
310. हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन की स्थापना कब और किसने की? - शर्चींद्र सान्याल (1924)
311. हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन की नींव किसने रखी? - भगत सिंह (1928)
312. काकोरी कांड कब किया गया? - 9 अगस्त 1925
313. सरकारी खजाना लूटने का विचार किसका था? - रामप्रसाद बिस्मिल
314. काकोरी कांड में किसे आजीवन कारावास की सजा मिली? - शर्चींद्र सान्याल
315. राम प्रसाद बिस्मिल क्या कहते हुए फांसी के फंदे पर झूल गए? - 'मैं ब्रिटिश राज्य के पतन की इच्छा करता हूँ'
316. पहला भारतीय क्रांतिकारी मुसलमान कौन था जो देश की स्वतंत्रता के लिए फांसी पर लटक गए? - अशफाकउल्ला खां
317. स्त्रियों ने स्वयं के अधिकारों के लिए आंदोलन करने के उद्देश्य से किस संस्था की स्थापना की? - अखिल भारतीय महिला संघ (1926)
318. वाइट मैन कमीशन किसे कहा जाता है? - साइमन कमीशन
319. साइमन कमीशन भारत कब आया? - 3 फरवरी 1928

320. साइमन कमीशन को विरोध नहीं करने वाले कौन से दल थे? - जस्टिस पार्टी और पंजाब यूनियस्टि पार्टी ।
321. किस बिल के विरोध में बटुकेश्वर दत्त और भगत सिंह ने दिल्ली में सेंट्रल लेजिस्लेटिव असेम्बली में खाली बेंचों पर बम फेंका? - पब्लिक सेफ्टी बिल
322. किस अधिवेशन में कांग्रेस ने पूर्ण स्वराज को अपना लक्ष्य घोषित किया? - लाहौर अधिवेशन (1929)
323. किसकी अध्यक्षता में कांग्रेस ने लाहौर अधिवेशन में पूर्ण स्वराज को अपना लक्ष्य घोषित किया? - जवाहरलाल नेहरू
324. मध्य रात्री को जवाहरलाल नेहरू ने किस नदी के तट पर नव गृहीत तिरंगे झंडे को फहराया? - रावी नदी
325. पहली बार तिरंगा कब फहराया गया? - 31 दिसंबर 1929
326. कांग्रेस के किस अधिवेशन में स्वतंत्रता दिवस मनाने का प्रस्ताव पारित किया गया? - लाहौर अधिवेशन (26 जनवरी 1930 में)
327. गांधी जी ने डांडी यात्रा कब और कहां से शुरू की? - 12 मार्च 1930 में सबारमती आश्रम से
328. साबरमती आश्रम से डांडी तक गांधी जी को पहुंचने में कितने दिनों का वक्त लगा? - 24 दिन
329. सुभाषचंद्र बोस ने गांधीजी के नमक सत्याग्रह की तुलना किसकी यात्रा से की थी? - नेपोलियन की एल्बा से पेरिस यात्रा ।
330. किस समझौते के बाद गांधी जी ने सविनय अवज्ञा आंदोलन खत्म कर दिया? - गांधी- इरविन पैक्ट (8 मार्च 1931)
331. गांधी-इरविन समझौता को और किस नाम से जानते हैं? - दिल्ली समझौता
332. किस गोलमेज सम्मेलन महात्मा गांधी ने कांग्रेस के प्रतिनिधि के रूप में भाग लिया? - दूसरा गोलमेज सम्मेलन
333. दूसरा गोलमेज सम्मेलन कब हुआ था? - 7 सितंबर 1931
334. तीनों गोलमेज सम्मेलन के समय इंग्लैंड का प्रधानमंत्री कौन था? - जेम्स रेम्जे मैकाडोनाल्ड
335. किन्हें दलितों के प्रतिनिधि के तौर पर तीनों गोलमेज सम्मेलनों में बुलाया गया? - डॉ भीमराव अम्बेडकर
336. किस गोलमेज सम्मेलन की असफलता के बाद गांधी जी ने पुनः सविनय अवज्ञा आंदोलन शुरू की? - दूसरे गोलमेज की असफलता के बाद (3 जनवरी 1932)
337. सविनय अवज्ञा आंदोलन को अंतिम रूप से कब वापस लिया गया? - 7 अप्रैल 1934
338. सविनय अवज्ञा आंदोलन में किस सैन्य टुकड़ी ने पठान सत्याग्रहियों पर गोली चलाने से इनकार कर दिया? - गढ़वाल राइफल्स
339. सुखदेव, भगत सिंह और राजगुरु को फांसी कब हुई? - 23 मार्च 1931
340. कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी की स्थापना कब हुई? - 1934
341. सुभाषचंद्र बोस कांग्रेस के अध्यक्ष कब चुने गए? - सन् 1939
342. महात्मा गांधी द्वारा प्रस्तावित किस प्रत्याशी को हराकर सुभाषचंद्र बोस कांग्रेस के अध्यक्ष चुने गए? - पट्टाभि सीतारमैय्या
343. सुभाषचंद्र बोस ने कांग्रेस के ही भीतर किस गुट का गठन किया? - फारवर्ड ब्लाक
344. फारवर्ड ब्लाक का गठन कब किया गया? - 1 मई 1939
345. फ्री इंडियन लीजन नामक सेना किसने बनाई? - सुभाषचंद्र बोस
346. भूतपूर्व लौफ्टनेट गवर्नर जनरल डायर की गोली मारकर हत्या किसने की? - ऊधमसिंह
347. ऊधमसिंह कहां का रहने वाला था? - पंजाब के सुनाम नामक स्थान
348. भारत से अलग पाकिस्तान राष्ट्र की मांग कब की गई? - 24 मार्च 1940
349. मुस्लिम के किस अधिवेशन में अलग राष्ट्र पाकिस्तान की मांग की गई? - लाहौर अधिवेशन
350. किसने दिल्ली अधिवेशन में पाकिस्तान नाम का प्रस्ताव पहली बार रखा? - खलीकुज्जमान
351. अंग्रेजों रभात छोड़ो का प्रस्ताव कांग्रेस ने कहां पास किया? - वर्धा
352. गांधी जी के भारत छोड़ो प्रस्ताव को कांग्रेस कार्य समिति ने कब स्वीकार किया? - 8 अगस्त 1942
353. आजाद हिंद फौज की स्थापना का विचार सबसे पहले किसके मन में आया? - कैप्टन मोहन सिंह

354. आजाद हिंद फौज का सफलतापूर्वक स्थापना का श्रेय किसे दिया जाता है? - रास बिहारी बोस
355. सुभाष चंद्र बोस का जन्म कब और कहां हुआ? - 23 जनवरी 1897 को कटक (उड़ीसा) में हुआ था ।
356. आजाद हिंद फौज में महिलाओं के लिए बनाई गई ब्रिगेड का क्या नाम था? - लक्ष्मीबाई रेजीमेंट
357. अंडमान और निकोबार द्वीप का नेताजी ने क्या नाम रखा? - शहीद द्वीप और स्वराज्य द्वीप
358. आजाद हिंद के अभियुक्तों की तरफ से किसने पैरवी की थी? - जवाहरलाल नेहरू, तेजबहादुर सप्रू, भोला भाई देसाई और के एन काटजू
359. वायु सेना के सैनिकों ने ब्रिटिश सरकार के खिलाफ कब और कहां हड़ताल की? - 20 फरवरी, 1946 में कराची में ।
360. कांग्रेस ने कब कैबिनेट मिशन योजना स्वीकार की? - 25 जून 1946
361. मुस्लिम लीन ने किस दिन पाकिस्तान दिवस के रूप में मनाया? - 27 मार्च 1947
362. जवाहर लाल नेहरू के नेतृत्व में अंतरिम सरकार का गठन कब हुआ? - 2 सितंबर 1946
363. कैबिनेट मिशन योजना को स्वीकार किए जाने के बाद संविधान सभा के निर्माण के लिए कब चुनाव हुए? - जुलाई 1946
364. मुस्लिम लीग ने सीधी कार्रवाई दिवस कब मनाया? - 16 अगस्त 1946
365. जिस समय भारत को आजादी मिली उस समय ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कौन थे? - क्लीमेंट एटली
366. ब्रिटेन के प्रधानमंत्री क्लीमेंट एटली किस पार्टी से थे? - लेबर पार्टी
367. फणीन्द्र घोष की हत्या किसने की थी? - बैकुंठ शुक्ल
368. कांग्रेस का प्रथम ब्रिटिश अध्यक्ष कौन थे? - जार्ज यूल
369. 'मैं देश की बालू से ही कांग्रेस से भी बड़ा आंदोलन खड़ा कर दूंगा'- ये कथन किसका है? - महात्मा गांधी
370. डंडा फौज का गठन किसने किया? - चमनदीव (पंजाब)
371. नील की खेती करने वालों पर अत्याचार का जिक्र किस नाट में है? - दीनबंधु मित्र का नाटक "नील दर्पण"
372. राष्ट्रवादी अहरार आंदोलन किसने शुरू किया? - मजहर उल हक
373. निरंकारी आंदोलन किसने प्रारंभ किया? - दयालदास
374. ब्रह्मसमाज का प्रतिज्ञापत्र किसने तैयार किया? - देवेंद्रनाथ ठाकुर
375. देवसमाज के संस्थापक कौन थे? - शिव नारायण अग्निहोत्री
376. तरुण स्त्रीसभा की स्थापना कहां की गई? - कलकत्ता
377. अखिल भारतीय किसान सभा की स्थापना कहां हुई? - लखनऊ
378. स्वामी विवेकानंद ने कब और कहां विश्व धर्मसम्मेलन को संबोधित किया - शिकागो में (1893)
379. दिल्ली षड्यंत्र केस में किसके द्वारा मुखबिरी की गई थी? - दीनानाथ
380. अलीपुर केस में कौन सरकारी गवाह बन गया था? - नरेंद्र गोसाई
381. 'इंकलाब जिंदाबाद' का नारा किसने दिया? - भगत सिंह
382. सबके लिए एक जाति, एक धर्म, एक ईश्वर का नारा किसने दिया? - नारायण गुरु
383. सवर्ण हिंदुओं की फांसीवादी कांग्रेस कहकर कांग्रेस का चरित्र निरूपण किसने किया ? - मोहम्मद अली जिन्ना
384. मैं एक क्रांतिकारी के रूप में काम करता हूँ- यह कथन किसका है? - पंडित जवाहरलाल नेहरू
385. गांधी को महात्मा की उपाधि किसने दी? - रवींद्रनाथ टैगोर
386. सुभाषचंद्र बोस के राजनीतिक गुरु कौन थे? - देशबंधु चित्तरंजन दास
387. भारत का बिस्मार्क किसे कहा जाता है? - सरदार बल्लभ भाई पटेल
388. शुद्धि आंदोलन के प्रवर्तक कौन थे? - स्वामी दयानंद सरस्वती
389. 19वीं शताब्दी के भारतीय पुनर्जागरण का पिता किसे कहा जाता है? - राजा राममोहन राय
390. अखिल भारतीय हरिजन संघ की स्थापना किसने की? - महात्मा गांधी
391. राष्ट्रीय युवा दिवस किससे संबंधित है? - स्वामी विवेकानंद
392. यंग बंगाल आंदोलन का प्रवर्तक कौन था? - विवियन डेरीजियो

393. कांग्रेस ने किसकी अध्यक्षता में भारत छोड़ो आंदोलन को पारित किया? - मौलाना अब्दुल कलाम आजाद
394. लोकहितवादी के नाम से किसे जाना जाता है? - गोपाल हरिदेशमुख
395. बिना ताज का बादशाह किसे कहा जाता है? - सुरेंद्रनाथ बनर्जी
396. हरमिट ऑफ शिमला किसे कहा जाता है? - ए ओ ह्यूम
397. कांग्रेस का प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष कौन थे? - बदरुद्दीन तैयबजी
398. बिना अपील, बिना वकील तथा बिना दलील का कानून किसे कहा गया? - रौलेट एक्ट
399. खिलाफत आंदोलन की शुरुआत किसने की? - मुहम्मद अली और शौकत अली (1920)
400. तीनों गोलमेज सम्मेलन में भाग लेने वाले भारतीय नेता कौन थे? - डॉ. भीमराव अंबेडकर
401. 'पाकिस्तान' शब्द का जन्मदाता कौन थे? - चौधरी रहमत अली
402. गांधीजी ने क्रिप्स प्रस्ताव पर क्या कहा था? - यह एक आगे की तारीख का चेक है, जिसका बैंक नष्ट होने वाला है
403. इंडिपेंडस फोर इंडिया लीग की स्थापना किसने की? - जवाहरलाल नेहरू और सुभाषचंद्र बोस
404. इंडिया इंडिपेंडस लीग की स्थापना किसने की? - रास बिहारी बोस
405. राष्ट्रीय स्वतंत्रता के दौरान कालेपानी की सजा के लिए बनाया गया कुख्यात सेलुलर जेल कहां स्थित है? - अंडमान
406. आर्य महिला सभा की स्थापना किसने की? - पंडिता रमाबाई
407. 1947 ई. में दिल्ली में हुए कांग्रेस के विशेष अधिवेशन के अध्यक्ष कौन थे? - डॉ. राजेंद्र प्रसाद
408. पहली बार कांग्रेस के किस अधिवेशन में जन-गण-मन गाया गया? - 1911 के कलकत्ता अधिवेशन में। इस समय पार्टी के अध्यक्ष पं. बिशननारायण धर थे।
409. रेड रिबन एक्सप्रेस की शुरुआत कब की गई? - 1 दिसम्बर 2007

410. कांग्रेस के अधिवेशन वर्ष स्थान अध्यक्ष

- 1885 बम्बई डब्ल्यू सी बनर्जी
- 1886 कलकत्ता दादाभाई नौरोजी
- 1887 मद्रास सैयद बदरुद्दीन तैयबजी (प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष)
- 1888 इलाहबाद जॉर्ज यूले (प्रथम अंग्रेज अध्यक्ष)
- 1905 बनारस जी के गोखले (स्वदेशी की मांग)
- 1906 कलकत्ता दादाभाई नौरोजी ('स्वराज' शब्द प्रयोग)
- 1907 सूरत रासबिहारी घोष (कांग्रेस विभाजन)
- 1908 मद्रास रासबिहारी घोष (कांग्रेस के लिए नया संविधान)
- 1916 लखनऊ ए सी मजूमदार (कांग्रेस का मुस्लिम लीग के साथ मिलना)
- 1917 कलकत्ता एनी बेसेंट (प्रथम महिला अध्यक्ष)
- 1923 दिल्ली अब्दुल कलाम आजाद(सबसे काम उम्र के अध्यक्ष)
- 1924 बेलगाँव महात्मा गांधी
- 1925 कानपूर श्री मती सरोजिनी नायडू (प्रथम भारतीय महिला अध्यक्ष)
- 1927 मद्रास एम ए अंसारी
- 1929 लाहौर जवाहरलाल नेहरू
- 1933 कलकत्ता श्रीमती नलिन सेनगुप्ता
- 1936 लखनऊ जवाहरलाल नेहरू

- 1937 फैजपुर जवाहरलाल नेहरू (पहली बार गांव में सत्र हुआ)
- 1938 हरिपुरा सुभाषचन्द्र बोस
- 1939 त्रिपुरी सुभाषचन्द्र बोस (बॉस का त्याग पत्र, राजेंद्र प्रसाद का अध्यक्ष बनना)
- 1946 मेरठ जे बी कृपलानी
- 1947 दिल्ली राजेंद्र प्रसाद

सामान्य विज्ञान

1. पदार्थ की तीन अवस्थाएं हैं – द्रव्य, ठोस और गैस
2. मात्रक मापने के निर्देश मानक को मात्रक कहा जाता है
3. मात्रक के कितने प्रकार होते हैं? – मूल मात्रक और व्युत्पन्न मात्रक
4. मूल मात्रक में की संख्या कितनी है? – 7 (द्रव्यमान, समय, लम्बाई, ताप, विद्युत धारा, प्रकाश तीव्रता और पदार्थ की मात्र)
5. अंतर्राष्ट्रीय मानक पद्धति को किस वर्ष लागू की गई? – 1971
6. दूरी – मीटर
7. ताप – केल्विन
8. बल – न्यूटन
9. द्रव्यमान – किलोग्राम
10. ऊर्जा – जूल
11. शक्ति – वाट
12. दाब – पास्कल
13. विद्युत आवेश – कूलाम
14. जब कोई वास्तु किसी निश्चित अक्ष के चारो तरफ गति करती है तो गति का कौनसा नियम का पालन करती है? – घूर्णन गति नियम
15. दाब का मात्रक है? पास्कल
16. गतिमान बस के अचानक रुकने पर व्यक्ति का आगे झुकना न्यूटन के किस गति नियम का पालन करता है? - प्रथम गति नियम
17. जल में तैरना न्यूटन की गति के किस नियम के कारण सम्भव है? --- तृतीय नियम
18. 'प्रत्येक क्रिया के बराबर व विपरीत दिशा में एक प्रतिक्रिया होती है।' यह न्यूटन का - तीसरा नियम है
19. रेडियोऐक्टिवता की खोज किसने की थी? - हेनरी बेकरल ने
20. पानी के अन्दर हवा का एक बुलबुला किस तरह बर्ताव करता है? - एक अवतल लेंस
21. यदि कोई मनुष्य समतल दर्पण की ओर 4 मीटर/सेकेण्ड की चाल से आ रहा है, तो दर्पण में मनुष्य का प्रतिबिम्ब किस चाल से आता हुआ प्रतीत होगा? - 8 मीटर/सेकेण्ड
22. ऐसे तत्व जिनमें धातु और अधातु दोनों के गुण पाये जाते हैं वे कहलाते हैं? – उपधातु
23. वनस्पति विज्ञान के जनक कौन हैं? – थियोफ्रेस्टस
24. बॉटनी शब्द की उत्पत्ति किस भाषा के शब्द से हुई है? - ग्रीक
25. उगते व डूबते समय सूर्य लाल प्रतीत होता है, क्योंकि? - लाल रंग का प्रकीर्णन सबसे कम होता है

26. चन्द्रमा पर वायुमण्डल न होने का कारण है? - पलायन वेग
27. ताँबा (कॉपर) का शत्रु तत्व है? -- गंधक
28. यदि पृथ्वी की त्रिज्या 1% कम हो जाये, किन्तु द्रव्यमान वही रहे तो पृथ्वी तल का गुरुत्वीय त्वरण? - 2% घट जायेगा
29. केल्विन तापमापी में बर्फ का गलनांक होता है? - -0°K
30. कृतिम जीन का संश्लेषण किसने किया था? - हरगोविंद खुराना
31. त्वचा में जलन, बैचेनी और शरीर पर फोड़े किस रोग के लक्षण हैं? - हार्पिज
32. ब्लैक आर्म रोग का सम्बन्ध किससे है? - कपास से
33. आज कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) के उत्सर्जन में सर्वाधिक योगदान करने वाला देश है? - संयुक्त राज्य अमरीका
34. निम्नलिखित में से किस उद्योग में अभ्रक कच्चे माल के रूप में प्रयुक्त होता है? - विद्युत
35. प्रेशर कुकर में खाना जल्दी पक जाता है, क्योंकि? - प्रेशर कुकर के अन्दर दाब अधिक होता है
36. लेसर निम्न सिद्धान्त पर कार्य करती है? - विकरण का उद्दीप्ति उत्सर्जन
37. तारे क्यों टिमटिमाते हैं? - अपवर्तन के कारण
38. दाब बढ़ाने पर जल का क्वथनांक? - बढ़ता है
39. इकाइयों की समस्त व्यवस्थाओं में किस इकाई की मात्रा समान होती है? - विशिष्ट गुरुत्व
40. कारों, ट्रकों और बसों में ड्राइवर की सीट के बगल में कौन-सा दर्पण लगा होता है? - उत्तल दर्पण
41. यदि किसी सरल लोलक की लम्बाई 4% बढ़ा दी जाये, तो उसका आवर्तकाल? - 2% बढ़ जायेगा
42. 'वेन्चुरीमीटर' से क्या ज्ञात करते हैं? - जल के प्रवाह की दर
43. रडार की कार्यप्रणाली निम्न सिद्धान्त पर आधारित है? - रेडियों तरंगों का परावर्तन
44. उपग्रह में समय ज्ञात करने के लिए, अन्तरिक्ष यात्री को क्या प्रयोग करना चाहिए? - स्प्रिंग घड़ी
45. झरने में जब जल ऊँचाई से गिरता है तो उसका ताप? - बढ़ जाता है
46. क्यूरी किसकी इकाई का नाम है? - रेडियोएक्टिव धर्मिता
47. किस रंग की तरंग दैर्घ्य सबसे कम होती है? - बैंगनी
48. कमरे में रखे रेफ्रिजरेटर का दरवाजा खोल दिया जाता है तो कमरे का ताप - बढ़ जायेगा
49. पारसेक (Parsec) इकाई है? - दूरी की
50. मनुष्य के शरीर के ताप होता है? - 37°C
51. भूस्थिर उपग्रह की पृथ्वी से ऊँचाई होती है? - (10000-36,000 किलोमीटर)
52. चिकित्सा शास्त्र के विद्यार्थियों को किसकी शपथ दिलायी जाती है? - हिप्पोक्रेटस
53. दूर दृष्टिदोष से पीड़ित व्यक्ति को? - निकट की वस्तुएँ दिखाई नहीं देती हैं
54. एंटोमोलाजी में किसका अध्ययन किया जाता है? - कीट-पतंगों का
55. निकट दृष्टिदोष से पीड़ित व्यक्ति के चश्मे में कौन-सा लेंस प्रयोग किया जाता है? - अवतल लेंस
56. यदि किसी लेंस से अक्षरों का आकार छोटा दिखाई देता है, तो लेंस कुन्सा होगा? - अवतल लेंस
57. किताब के ऊपर रखे किसी लेंस को ऊपर उठाने पर यदि मुद्रित अक्षरों का आकार बढ़ता हुआ दिखाई देता है, तो लेंस कौनसा है? - उत्तल लेंस
58. दूर दृष्टिदोष से पीड़ित व्यक्ति के चश्मे में कौन-सा लेंस प्रयोग किया जाता है? - उत्तल लेंस
59. कार में रेडियेटर का क्या कार्य होता है? - इंजन को ठण्डा रखना
60. किसी पिण्ड के उस गुणधर्म को क्या कहते हैं, जिससे वह सीधी रेखा में विराम या एकसमान गति की स्थिति में किसी भी परिवर्तन का विरोध करता है? - जड़त्व
61. प्रोटीन के पाचन में सहायक एन्जाइम है? - ट्रिप्सिन
62. प्रकाश वर्ष होता है? - एक वर्ष में प्रकाश द्वारा तय की जाने वाली दूरी
63. समुद्र की गहराई नापने के लिए कौन-सा उपकरण प्रयोग किया जाता है? - फ़ेदोमीटर

64. वह काल्पनिक रेखा जो फ़ोकस एवं पोल से गुजरते हुए गोलकार दर्पण पर पड़ती है, वह कहलाती है? - मुख्य अक्ष
65. अगर किसी वस्तु का फ़ोकस अवतल दर्पण पर पड़ता है, तो उसकी छाया कैसी बनेगी? - अनन्त
66. वह धातु जो अम्ल एवं क्षार के साथ क्रिया करके हाइड्रोजन निकालती है? - जिंक
67. बर्फ के टुकड़ों को आपस में दबाने पर टुकड़े आपस में चिपक जाते हैं, क्योंकि? --- दाब अधिक होने से बर्फ का गलनांक घट जाता है
68. कपूर के छोटे-छोटे टुकड़े जल की सतह पर नाचते हैं? - पृष्ठ तनाव के कारण
69. एक ही प्रकार के परमाणुओं से मिलकर बना पदार्थ कहलाता है? --- तत्व
70. दो या दो से अधिक तत्वों के मात्रा के विचार से एक निश्चित अनुपात में संयोग करने से बना पदार्थ कहलाता है? - यौगिक
71. जिस मिट्टी में लवण की अधिकता होती है उसमें उत्पन्न होने वाले पौधे क्या कहलाते हैं? - लवणोदभिद
72. जीव विज्ञान शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया? - लैमार्क तथा ट्रेविरेनस ने
73. कोई कण एक सेकेण्ड में जितने कम्पन करता है, उस संख्या को कहते हैं? - आवृत्ति
74. बॉटनी शब्द की उत्पत्ति किस भाषा के शब्द से हुई है? - ग्रीक
75. चमगादड़ अंधेरे में उड़ते हैं, क्योंकि? - चमगादड़ पराश्रव्य तरंगों उत्पन्न करते हैं
76. उन देशों में जहाँ के लोगों का मुख्य खाद्यान्न पॉलिश किया हुआ चावल है, लोग पीड़ित होते हैं? - बेरी-बेरी से
77. यंग प्रत्यास्थता गुणांक का SI मात्रक है? - न्यूटन/मी.2
78. कैण्डेला मात्रक है? - ज्योति तीव्रता
79. फाइकोलॉजी में किसका अध्ययन किया जाता है? - शैवाल
80. स्टेनलेस स्टील एक मिश्रधातु है, जबकि वायु है एक? - मिश्रण
81. फूलों के संवर्द्धन के विज्ञान को क्या कहते हैं? - फ़्लोरीकल्चर
82. परमाणु नाभिक के अवयव हैं? - प्रोटॉन और न्यूट्रॉन
83. प्रकाश संश्लेषण के दौरान पैदा होने वाली ऑक्सीजन का स्रोत क्या है? - जल
84. 'कोई पिण्ड तब तक विरामावस्था में ही बना रहेगा, जब तक उस पर कोई बाह्य बल कार्य नहीं करता है।' यह कथन किसका है? - न्यूटन
85. प्रकाश वर्ष इकाई है? - दूरी की
86. मोनाजाइट किसका अयस्क है? - थोरियम
87. कार्नेलाइट किसका खनिज है? - मैग्नीशियम
88. 'गन मेटल' किसका अयस्क है? - तांबा, टिन और जिंक
89. माचिस की तीली के एक सिरे पर लगा मसाला निम्नलिखित का मिश्रण है? - लाल फॉस्फोरस और गंधक
90. सामान्य ट्यूबलाइट में कौन सी गैस होती है? - आर्गन के साथ मरकरी वेपर
91. वैज्ञानिक 'एडबर्ड जेनर' किस रोग से सम्बन्धित हैं? - चेचक
92. बी.सी.जी. का टीका निम्न में से किस बीमारी से बचाव के लिए लगाया जाता है? - क्षय रोग
93. दूध के दही के रूप में जमने का कारण है? - लैक्टोबैसिलस
94. कच्चे फलों को कृत्रिम रूप से पकाने के लिए किस गैस का प्रयोग किया जाता है? - एसिटिलीन
95. साधारण मानव में गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है? - 46
96. गाय और भैंस के थनों में दूध उतारने के लिए किस हार्मोन की सुई लगाई जाती है? - ऑक्सीटोसिन
97. किस द्रव के एकत्रित होने पर माँसपेशियाँ थकान का अनुभव करने लगती हैं? - लैक्टिक एसिड
98. बैरोमीटर में पारे का तल एकाएक गिरना प्रदर्शित करता है? - तूफान आने वाला है
99. स्तनधारियों में लाल रुधिर कणिकाओं का निर्माण कहाँ होता है? - अस्थिमज्जा में
100. वाशिंग मशीन का कार्य किस सिद्धांत पर आधारित है? - अपकेंद्रण
101. निम्नतापी इंजनों का अनुप्रयोग होता है? - रॉकेट प्रौद्योगिकी में

102. एक परिशुद्ध घड़ी 3:00 बजे का समय दर्शा रही है। घण्टे की सूई के 135 डिग्री घूमने के बाद क्या समय होगा? - 7 बजकर 30 मिनट
103. जेट इंजन किस सिद्धांत पर कार्य करता है? - रैखिक संवेग संरक्षण
104. बर्फ में स्केटिंग करना प्रदर्शित करता है कि, दाब बढ़ाने पर बर्फ का गलनांक? - घट जाता है
105. 'चिकित्सा शास्त्र' का जनक किसे माना जाता है? - हिप्पोक्रेटस
106. पोलियो का वाइरस शरीर में प्रवेश करता है? - दूषित भोजन तथा जल से
107. 'भारतीय वानस्पतिक सर्वेक्षण' का मुख्यालय कहाँ स्थित है? - कोलकाता
108. जीवाणु की खोज सर्वप्रथम किसने की थी? - ल्यूवेन हॉक
109. नाइट्रोजन के स्थिरीकरण में निम्न में से कौन-सी फ़सल सहायक है? - फली (बीन्स)
110. हल्दी के पौधे का खाने योग्य हिस्सा कौन-सा होता है? - प्रकन्द
111. वृक्षों की छालों पर उगने वाले कवकों को क्या कहते हैं? - कार्टीकोल्स
112. लाइकेन किन दो वर्ग के पौधों से मिलकर बने होते हैं? - कवक और शैवाल
113. विद्युत चुम्बकीय तरंगें हैं? - रेडियो तरंगें
114. 'साबूदाना' किससे प्राप्त होता है? - साइकस से
115. जड़ें किस भाग से विकसित होती हैं? - मूलांकुर से
116. प्याज किसका परिवर्तित रूप है? - तने का
117. . वृक्षों की आयु किस प्रकार निर्धारित की जाती है? - वार्षिक वलयों की संख्या के आधार पर
118. कौन से पौधों में नाइट्रोजन स्थायीकरण की क्षमता होती है? - चना एवं अन्य दलहन
119. विद्युत परिपथ में फ़्यूज का क्या कार्य होता है? - विद्युत परिपथ की रक्षा करता है
120. भूस्थिर उपग्रह का आवर्त काल कितना होता है? - 24 घण्टे
121. आवृत्ति की इकाई क्या है? - हर्ट्ज
122. ल्यूमेन किसका मात्रक है? - ज्योति फ्लक्स का
123. हाइड्रोजन गैस से भरा गुब्बारा, पृथ्वी से चन्द्रमा पर ले जाया जाता है तो गुब्बारा चन्द्रमा पर? - फट जायेगा
124. घूर्णन करती एक गोल मेज पर अचानक एक लड़का आकर बैठ जाता है। मेज के कोणीय वेग पर क्या प्रभाव पड़ेगा? - कम हो जाएगा
125. परमाणु क्रमांक कहते हैं? - नाभिक में उपस्थित प्रोटॉनों की संख्या को
126. लालटेन की बत्ती में मिट्टी का तेल बराबर ऊपर चढ़ता रहता है, क्यों? - पृष्ठ तनाव के कारण
127. ट्रान्सफार्मर का प्रयोग किया जाता है? - प्रत्यावर्ती वोल्टेज को उच्च-निम्न करने के लिए
128. बाँध के नीचे की दीवारें मोटी बनाई जाती हैं, क्योंकि - गहराई बढ़ने के साथ द्रव का दाब बढ़ता है
129. ठण्डे देशों में झीलों के जम जाने के पश्चात भी जलीय जन्तु जिन्दा रहते हैं, क्योंकि? - बर्फ के नीचे जल 4° C पर होता है
130. शहद का प्रमुख घटक है? - फ्रक्टोज
131. अमोनियम क्लोराइड का घोल है? - एसिडिक
132. एक्स किरणों की खोज किसने की थी? - रॉन्जन ने
133. रेडियोऐक्टिव पदार्थों से निकलने वाली किरणें हैं? - एल्फ़ा किरणें, बीटाकिरणें, गामा किरणें
134. द्विनाम पद्धति के प्रतिपादक हैं? - कार्न वार्न लीनियस
135. मानव शरीर में पसलियों के कितने जोड़े होते हैं? - 12
136. निर्वात में प्रकाश की चाल होती है? - 3 X 10⁸ मीटर / सेकण्ड
137. स्टेनलेस स्टील को बनाने में आयरन के साथ कौन सी महत्वपूर्ण धातु का प्रयोग किया जाता है? - क्रोमियम
138. एक अश्व-शक्ति में कितने वाट होते हैं? - 746 वाट
139. शाक-सब्ज़ी उत्पन्न करने वाले पौधों का अध्ययन कहलाता है? - आलेरीकल्चर
140. पालक के पत्तों में निम्नलिखित में से किसकी मात्रा सबसे अधिक होती है? --- लोहा

141. सोने के आभूषण बनाते समय उसमें कौन-सी धातु मिलायी जाती है? - ताँबा
142. पदार्थ के संवेग और वेग के अनुपात से कौन-सी भौतिक राशि प्राप्त की जाती है? - द्रव्यमान
143. खाद्य ऊर्जा को हम किस इकाई में माप सकते हैं? - कैलोरी
144. पदार्थ की चतुर्थ अवस्था है? - प्लाज्मा
145. SI-पद्धति में लेंस की शक्ति की इकाई क्या है? - डायोप्टर
146. धूप के चश्मे के लिए किस काँच का प्रयोग किया जाता है? - क्रुक्स
147. पेनीसिलीन की खोज किसने की थी? - अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने
148. डेसीबल किसे नापने के लिए प्रयोग में लाया जाता है? --- वातावरण में ध्वनि
149. इलेक्ट्रॉन की खोज की थी? - थॉमसन ने
150. जीवद्रव्य के पृथक्करण एवं संयोजन से सम्बन्धित वनस्पति विज्ञान की शाखा कहलाती है? - टिशु कल्चर
151. आम के पौधे का वानस्पतिक नाम क्या है? - मेन्जीफेरा इण्डिका
152. प्रोटॉन की खोज किसने की थी? - रदरफोर्ड ने
153. सूर्य की किरणों की तीव्रता मापने वाले उपकरण को क्या कहते हैं? - एक्टिओमीटर
154. मानव शरीर में विटामिन 'ए' संचित रहता है? - यकृत में
155. विटामिन सी का सबसे उत्तम स्रोत है? - आँवला
156. पेट्रोलियम से प्राप्त होने वाला मोम है? - पैराफिन मोम
157. श्वेत (सफ़ेद) रक्त कणिकाओं का क्या कार्य है? - रोग प्रतिरोधक क्षमता धारण करना
158. 'तना काट' आमतौर पर किसके प्रवर्धन के लिए प्रयोग किया जाता है? - गन्ना
159. मानव शरीर में पाचन का अधिकांश भाग किस अंग में सम्पन्न होता है? - छोटी आँत
160. हमारे शरीर का अधिकतम भार किससे बना है? - जल का
161. लाल सागर का लाल रंग निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति के कारण होता है? - शैवाल
162. किसकी उपस्थिति के कारण गाय के दूध का रंग पीला होता है? - कैरोटीन
163. किस प्रकार के ऊतक शरीर के सुरक्षा कवच का कार्य करते हैं? --एपिथीलियम ऊतक
164. ब्रह्माण्ड में कौन-सा तत्व सबसे अधिक मात्रा में पाया जाता है? - हाइड्रोजन
165. ऊष्मा का सर्वोत्तम चालक है? - पारा
166. सिरका का रासायनिक नाम क्या है? - एथेनोइक एसिड
167. एम्पियर किसका मात्रक है? - विद्युत धारा का
168. 'मिल्क ऑफ़ मैग्निशिया' क्या होता है? - मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड
169. एडवर्ड जेनर ने किसकी खोज की थी? - चेचक का टीका
170. एड्स वायरस क्या होता है? - एक सूची आर.एन.ए.
171. गाजर एक प्रकार से क्या है? - जड़
172. फूलगोभी का खाने योग्य भाग कौन-सा होता है? - पुष्पक्रम
173. मछलियों के यकृत तेल में किस विटामिन की प्रचुरता होती है? - विटामिन-डी
174. शैवालों की कोशिका भित्ति किस पदार्थ की बनी होती है? - सेल्यूलोज
175. किस रुधिर वर्ग का व्यक्ति सर्वदाता होता है? - O
176. कुनैन किससे प्राप्त होता है? - सिनकोना से
177. नारियल का खाने योग्य भाग कौन-सा होता है? --- भ्रुणपोष
178. संसार का सबसे बड़ा पुष्प कौन-सा है? - रेफ्लेसिया
179. "पृथ्वी तथा अन्य ग्रह सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाते हैं", यह सबसे पहले किसने सिद्ध किया था? - कॉपरनिकस ने
180. तारपीन का तेल किससे प्राप्त किया जाता है? - चीड़ से
181. पृथ्वी पर सबसे अधिक मात्रा में पाया जाने वाला धातु तत्व कौन-सा है? - ऐलुमिनियम

182. जीवनचक्र की दृष्टि से पौधे का सबसे महत्वपूर्ण अंग कौन-सा है? - पुष्प
183. मानव शरीर में रक्त का शुद्धीकरण कहाँ पर होता है? - वृक्क में
184. सफ़ेद रक्त कण (W.B.C.) का मुख्य कार्य क्या है? - रोग प्रतिरोधक क्षमता धारण करना
185. मस्तिष्क की बीमारी को पहचाना जाता है? - ई.ई.जी
186. पतियों के दो मुख्य कार्य होते हैं? - प्रकाश संश्लेषण व वाष्पोत्सर्जन
187. डॉक्टर, चित्रकार, शिल्पकार आदि के द्वारा उपयोग किये जाने वाले कैल्सियम सल्फ़ेट का लोकप्रिय नाम क्या है? - प्लास्टर ऑफ़ पेरिस
188. सिरका को लैटिन भाषा में क्या कहा जाता है। - ऐसीटम
189. टमाटर साँस में पाया जाता है? - ऐसीटिक अम्ल
190. 'बायोलॉजी' के जन्मदाता के रूप में किसे जाना जाता है? - अरस्तू
191. मुर्गियों की सबसे खतरनाक बीमारी कौन-सी है? - रानीखेत
192. मनुष्य के शरीर में 'एण्टअमीबा हिस्टोलिटिका' कहाँ पाया जाता है? - आँत में
193. मच्छर में मलेरिया परजीवी का जीवन चक्र किसने खोजा था? - रोनाल्ड रॉस ने
194. केंचुए में कितनी आँखें होती हैं? - कोई नेत्र नहीं
195. तितली की आँखें रात में क्यों चमकती हैं? - टेपिटम लुसिडम के कारण
196. निद्रा रोग नामक बीमारी होती है? - ट्रिपैनोसोमा नाम के एककोशीय जीव से
197. 'पावो क्रिस्टेशस' किसका वैज्ञानिक नाम है? - मोर
198. माइक्रोफ़ोन का आविष्कारक किसे माना जाता है? - ग्राहम बेल
199. मानव शरीर में सबसे लम्बी कोशिका कौन-सी होती है? - तंत्रिका कोशिका
200. वह यंत्र, जिसके द्वारा तने की वृद्धि दर सही रूप में नापी जाती है, कौन-सा है? - ऑक्जेनोमीटर
201. मोती मुख्य रूप से किस पदार्थ का बना होता है? - कैल्सियम कार्बोनेट
202. जब हम बकरी या भेड़ का माँस खाते हैं, तब हम किस प्रकार के उपभोक्ता हैं? - द्वितीयक उपभोक्ता
203. श्वेत प्रकाश को नली में किस प्रकार पैदा किया जाता है? - तन्तु को गर्म करके
204. लोहा प्रचुर मात्रा में किसमें पाया जाता है? - हरी सब्जियों में
205. समुद्री घोड़ा किस वर्ग का उदाहरण है? - मत्स्य वर्ग का
206. जनसंख्या का अध्ययन क्या कहलाता है? - डेमोग्राफी
207. ऊर्जा के किस रूप में प्रदूषण की समस्या नहीं होती है? - सौर
208. सूर्य का ताप किसके द्वारा मापा जाता है? - पाइरोमीटर तापमापी द्वारा
209. न्यूनतम सम्भव ताप कितना होता है? - (-273°C)
210. प्रकाश संश्लेषण की क्रिया कब होती है? - केवल दिन में
211. दूध की शुद्धता का मापन किस यन्त्र से किया जाता है? - लैक्टोमीटर
212. किसी मनुष्य के शरीर का सामान्य तापक्रम क्या होता है? - (98 °F)
213. 'समुद्री जल' से शुद्ध जल किस प्रक्रिया द्वारा प्राप्त किया जा सकता है? - आसवन द्वारा
214. अंगूर में कौन-सा अम्ल पाया जाता है? - टार्टरिक अम्ल
215. भूमि में पौधों की जड़ों के लिए उपलब्ध जल होता है - केशिका जल
216. गाजर किस विटामिन का समृद्ध स्रोत है? - विटामिन A
217. रेगिस्तान में पैदा होने वाले पौधे कहलाते हैं? - ज़ीरोफाइट्स
218. किण्वन का उदाहरण है --- दूध का खट्टा होना, खाने की ब्रेड का बनना, गीले आटे का खट्टा होना
219. दालें किसका एक अच्छा स्रोत होती हैं? - प्रोटीन
220. देशी घी में से सुगन्ध क्यों आती है? - डाइएसिटिल के कारण
221. टेलीविजन का आविष्कार किसने किया था? --- जे. एल. बेयर्ड

222. किसके द्वारा आनुवंशिकता के विज्ञान को 'आनुवंशिकी' कहा गया? - वॉटसन
223. नींबू खट्टा किस कारण से होता है? - साइट्रिक अम्ल
224. 'गोबर गैस' में मुख्य रूप से क्या पाया जाता है? - मिथेन
225. दलदली भूमि से कौन-सी गैस निकलती है? - मिथेन
226. 'जीवद्रव्य जीवन का भौतिक आधार है' यह किसका कथन है? - लैमार्क
227. मानव शरीर में 'लाल रक्त कणिकाओं' का निर्माण कहाँ पर होता है? - अस्थिमज्जा में
228. किस वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम बर्फ के दो टुकड़ों को आपस में घिसकर पिघला दिया? - डेवी
229. गन्ने में 'लाल सड़न रोग' किसके कारण उत्पन्न होता है? - कवकों द्वारा
230. सौर ऊर्जा किससे प्राप्त होती है? - सूर्य से
231. शराब का निर्माण किस क्रिया के परिणामस्वरूप होता है? - किण्वन
232. धान का प्रसिद्ध रोग 'खैरा रोग' किसके कारण होता है? - विषाणु के कारण
233. दालचीनी पेड़ के किस भाग से प्राप्त की जाती है? - छाल
234. कैंसर सम्बन्धी रोगों का अध्ययन कहलाता है? - ऑरगेनोलॉजी
235. प्रकाश छोटे-छोटे कणों से मिलकर बना है, जिसे कहते हैं? - फोटॉन
236. अंतरिक्ष यात्री को बाह्य आकाश कैसा दिखायी पड़ता है? - काला
237. दूरबीन का आविष्कार किसने किया था? - गैलीलियो
238. सूर्य में होता है? - हाइड्रोजन व हीलियम
239. जब सूर्य, चन्द्रमा एवं पृथ्वी लगभग एक ही सरल रेखा में स्थित होते हैं, तब उस स्थिति को क्या कहा जाता है? - दैनिक ज्वार
240. जल में पनपने वाले पौधे क्या कहलाते हैं? - हाइड्रोफाइट्स
241. एक्स-रे का आविष्कार किसने किया था? --- रॉटजन
242. आलू किस कुल से सम्बन्धित है? - सोलेनेसी
243. केमिस्ट्री (रसायन) शब्द की उत्पत्ति किस देश से हुई है? - मिस्र से
244. इस सदी के प्रारम्भ में हवाई जहाज़ का आविष्कार किसने किया था? - राइट ब्रदर्स
245. कार्बन का सर्वाधिक शुद्ध रूप है? - हीरा
246. पौधे के किस भाग से कॉफी प्राप्त होती है? - बीजों से
247. हाइड्रोजन का अवशोषण करने वाली धातु कौन-सी है? --- पेंलेडियम
248. लोहे पर जंग लगना किसका उदाहरण है? - ऑक्सीकरण
249. कपड़ों से जंग के धब्बे हटाने के लिये प्रयोग किया जाता है? - ऑक्ज़ैलिक अम्ल
250. कोशिका के भीतर श्वसन का केन्द्र कौन होता है? - माइटोकॉण्ड्रिया
251. रसायन विज्ञान के क्षेत्र में सर्वप्रथम नोबेल पुरस्कार किसको प्रदान किया गया? - जे. एच. वाण्टहॉक को
252. चट्टानों की आयु ज्ञात करने के लिए रेडियोएक्टिव आयु अंकन में किस समस्थानिक का उपयोग किया जाता है? - यूरेनियम का
253. 'टाइपराइटर' (टंकण मशीन) के आविष्कारक कौन हैं? - शोल्स
254. कार्बन मोनोऑक्साइड तथा नाइट्रोजन गैस के गैसीय मिश्रण को क्या कहते हैं? - प्रोड्यूसर गैस
255. मेंडेलीफ़ की आवर्त सारणी में तत्वों के वर्गीकरण का आधार क्या है? - परमाणु द्रव्यमान
256. भारत में मिथेन गैस का एक बड़ा स्रोत क्या है? - धान का खेत
257. मानव शरीर में यूरिया सबसे अधिक किसमें होता है? - मूत्र में
258. पेप्टाइड बन्ध किसके बीच में उपस्थित होते हैं? - अमीनो अम्ल
259. वाष्पोत्सर्जन मापी यन्त्र कौन-सा है? - पोट
260. सामान्य प्रयोग में आने वाला मसाला 'लॉंग' कहाँ से प्राप्त होता है? - फूल की कली से

पर्यावरण संरक्षण

पर्यावरण शब्द परि+आवरण के संयोग से बना है। 'परि' का आशय चारों ओर तथा 'आवरण' का आशय का परिवेश है। दूसरे शब्दों में कहें तो पर्यावरण अर्थात् वनस्पतियों, प्राणियों, और मानव जाति सहित सभी सजीवों और उनके साथ संबंधित भौतिक परिसर को पर्यावरण कहते हैं वास्तव में पर्यावरण में वायु, जल, भूमि, पेड़-पौधे, जीव-जन्तु, मानव और उसकी विविध गतिविधियों के परिणाम आदि सभी का समावेश होता है।

पर्यावरण संरक्षण की समस्या

विज्ञान के क्षेत्र में असीमित प्रगति तथा नये आविष्कारों की स्पर्धा के कारण आज का मानव प्रकृति पर पूर्णतया विजय प्राप्त करना चाहता है। इस कारण प्रकृति का संतुलन बिगड़ गया है। वैज्ञानिक उपलब्धियों से मानव प्राकृतिक संतुलन को उपेक्षा की दृष्टि से देख रहा है। दूसरी ओर धरती पर जनसंख्या की निरंतर वृद्धि, औद्योगीकरण एवं शहरीकरण की तीव्र गति से जहाँ प्रकृति के हरे भरे क्षेत्रों को समाप्त किया जा रहा है।

पर्यावरण संरक्षण का महत्व

पर्यावरण संरक्षण का समस्त प्राणियों के जीवन तथा इस धरती के समस्त प्राकृतिक परिवेश से घनिष्ठ सम्बन्ध है। प्रदूषण के कारण सारी पृथ्वी दूषित हो रही है और निकट भविष्य में मानव सभ्यता का अंत दिखाई दे रहा है। इस स्थिति को ध्यान में रखकर सन् 1992 में ब्राजील में विश्व के 174 देशों का 'पृथ्वी सम्मेलन' आयोजित किया गया। इसके पश्चात सन् 2002 में जोहान्सबर्ग में पृथ्वी सम्मेलन आयोजित कर विश्व के सभी देशों को पर्यावरण संरक्षण पर ध्यान देने के लिए अनेक उपाय सुझाए गये। वस्तुतः पर्यावरण के संरक्षण से ही धरती पर जीवन का संरक्षण हो सकता है, अन्यथा मंगल ग्रह आदि ग्रहों की तरह धरती का जीवन-चक्र भी एक दिन समाप्त हो जायेगा।

पर्यावरण संरक्षण के उपाय

पर्यावरण प्रदूषण के कुछ दूरगामी दुष्प्रभाव हैं, जो अतीव घातक हैं, जैसे आणविक विस्फोटों से रेडियोधर्मिता का आनुवांशिक प्रभाव, वायुमण्डल का तापमान बढ़ना, ओजोन परत की हानि, भूक्षरण आदि ऐसे घातक दुष्प्रभाव हैं। प्रत्यक्ष दुष्प्रभाव के रूप में जल, वायु तथा परिवेश का दूषित होना एवं वनस्पतियों का विनष्ट होना, मानव का अनेक नये रोगों से आक्रान्त होना आदि देखे जा रहे हैं। बड़े कारखानों से विषैला अपशिष्ट बाहर निकलने से तथा प्लास्टिक आदि के कचरे से प्रदूषण की मात्रा उत्तरोत्तर बढ़ रही है।

पर्यावरण विधि

पर्यावरणीय विधि अथवा पर्यावरण विधि समेकित रूप से उन सभी अंतर्राष्ट्रीय, राष्ट्रीय अथवा क्षेत्रीय सन्धियों, समझौतों और संवैधानिक विधियों को कहा जाता है जो प्राकृतिक पर्यावरण पर मानव प्रभाव को कम करने और पर्यावरण की संधारणीयता बनाये रखने हेतु हैं।

भारत में पर्यावरण कानून पर्यावरण (रक्षा) अधिनियम 1986 से नियमित होता है जो एक व्यापक विधान है। इसकी रूप रेखा केन्द्रीय सरकार के विभिन्न केन्द्रीय और राज्य प्राधिकरणों के क्रियाकलापों के समन्वयन के लिए तैयार किया गया है जिनकी स्थापना पिछले कानूनों के तहत की गई है जैसा कि जल अधिनियम और वायु अधिनियम। अन्य विधियों में भारतीय वन अधिनियम, 1927 और वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 प्रमुख हैं। एक राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण का भी गठन किया गया है।

भारतीय वन्य जीव संरक्षण अधिनियम, 1972

भारतीय वन्य जीव संरक्षण (संशोधित) अधिनियम 2002

भारतीय वन्य जीव संरक्षण अधिनियम, 1972 भारत सरकार ने सन् 1972 ई. में इस उद्देश्य से पारित किया था कि वन्यजीवों के अवैध शिकार तथा उसके हाड़-माँस और खाल के व्यापार पर रोक लगाई जा सके। इसे सन् 2003 ई. में संशोधित किया गया है और इसका नाम भारतीय वन्य जीव संरक्षण (संशोधित) अधिनियम 2002 रखा गया जिसके तहत इसमें दण्ड तथा जुर्माना और कठोर कर दिया गया है। 1972 से पहले, भारत के पास केवल पाँच नामित राष्ट्रीय पार्क थे। अन्य सुधारों के अलावा, अधिनियम संरक्षित पौधे और पशु प्रजातियों के अनुसूचियों की स्थापना तथा इन प्रजातियों की कटाई व शिकार को मोटे तौर पर गैरकानूनी करता है।

यह अधिनियम जंगली जानवरों, पक्षियों और पौधों को संरक्षण प्रदान करता है। यह जम्मू और कश्मीर जिसका अपना ही वन्यजीव कानून है को छोड़कर पूरे भारत में लागू होता है।

इसमें कुल 6 अनुसूचियाँ हैं जो अलग-अलग तरह से वन्यजीवन को सुरक्षा प्रदान करता है।

- अनुसूची-1 तथा अनुसूची-2 के द्वितीय भाग वन्यजीवन को पूर्ण सुरक्षा प्रदान करते हैं। इनके तहत अपराधों के लिए उच्चतम दंड निर्धारित है।
- अनुसूची-3 और अनुसूची-4 भी संरक्षण प्रदान कर रहे हैं लेकिन इनमें दंड बहुत कम हैं।
- अनुसूची-5 में वह जानवरों शामिल हैं जिनका शिकार हो सकता है।
- छठी अनुसूची में शामिल पौधों की खेती और रोपण पर रोक है।

पर्यावरण (रक्षा) अधिनियम 1986

पर्यावरण (रक्षा) अधिनियम 1986 एक व्यापक विधान है इसकी रूप रेखा केन्द्रीय सरकार के विभिन्न केन्द्रीय और राज्य प्राधिकरणों के क्रियाकलापों के समन्वयन के लिए तैयार किया गया है जिनकी स्थापना पिछले कानूनों के तहत की गई है जैसाकि जल अधिनियम और वायु अधिनियम। मानव पर्यावरण की रक्षा और सुधार करने एवं पेड़-पौधे और सम्पत्ति का छोड़कर मानव जाति को आपदा से बचाने के लिए ईपीए पारित किया गया, यह केन्द्र सरकार का पर्यावरणीय गुणवत्ता की रक्षा करने और सुधारने, सभी स्रोतों से प्रदूषण नियंत्रण का नियंत्रण और कम करने और पर्यावरणीय आधार पर किसी औद्योगिक सुविधा की स्थापना करना/संचालन करना निषेध या प्रतिबंधित करने का अधिकार देता है।

ईपीए की संभावना व्यापक है पर्यावरण की परिभाषा में जल, वायु, भूमि और जल, वायु, भूमि और मानव जाति के और अन्य जीवित जीव-जन्तु वनस्पति, सूक्ष्म जीव एवं सम्पत्ति के बीच मौजूद परस्पर संबंध शामिल है। कानून आपदा जनक अपशिष्ट आपदाजनक अपशिष्ट प्रबंधन और प्रचालनों संबंधी भी नियम लागू करता है। अधिनियम में

संचालकों, प्राधिकृत करने की परिस्थितियां, निपटान स्थलों की स्थितियां, आपदाजनक अपशिष्ट आयात करने के नियमों, दुर्घटनाओं की सूचना देना, पैकेजिंग और लेबलिंग अपेक्षाएं और संभावित संचालकों के लिए अपील करने की प्रक्रिया जिन्हें प्राधिकृत नहीं किया गया है, को भी पारिभाषित किया गया है। नियमों के विनिर्माण आपदाजनक और नशीले रसायनों का भण्डारण और आयात सूक्ष्म जीवों, प्रजनन रूप से इंजीनियरिंग जीवों या सेलों पर लागू किया गया है।

भारतीय वन अधिनियम, 1927

भारतीय वन अधिनियम, 1927 मोटे तौर पर पिछले भारतीय वन अधिनियम के आधार पर तैयार किया गया था जो कि ब्रिटिश काल के दौरान कार्यान्वित था। यह उन प्रक्रियाओं को परिभाषित करता है जो किसी क्षेत्र को सुरक्षित वन, संरक्षित वन या ग्राम वन घोषित करती हो। यह **जंगल अपराध** को परिभाषित करता है, तथा एक आरक्षित वन के अंदर कोनसे कार्य निषिद्ध कृत्यों के अंतर्गत आते हैं।

अभी इस कानून में बहुत से सशोधन प्रस्तावित हैं। कई आदिवासी संगठन लंबे अरसे से इस कानून को रद्द करने की मांग करते रहे हैं। इसलिए इसमें आदिवासी मामलों के मंत्रालय का सहयोग भी लिया जा रहा है।

राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण

राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण अधिनियम, 2010 द्वारा भारत में एक राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण (**नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल**) की स्थापना की गई है। 18 अक्टूबर 2010 को इस अधिनियम के तहत पर्यावरण से संबंधित कानूनी अधिकारों के प्रवर्तन एवं व्यक्तियों और संपत्ति के नुकसान के लिए सहायता और क्षतिपूर्ति देने या उससे संबंधित या उससे जुड़े मामलों सहित, पर्यावरण संरक्षण एवं वनों तथा अन्य प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण से संबंधित मामलों के प्रभावी और त्वरित निपटारे के लिए राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण की स्थापना की गयी। यह एक विशिष्ट निकाय है जो बहु-अनुशासनात्मक समस्याओं वाले पर्यावरणीय विवादों को संभालने के लिए आवश्यक विशेषज्ञता द्वारा सुसज्जित है। यह प्राधिकरण, सिविल प्रक्रिया संहिता (CPC), 1908 के अंतर्गत निर्धारित प्रक्रिया द्वारा बाध्य नहीं होगा, बल्कि नैसर्गिक न्याय के सिद्धांतों द्वारा निर्देशित किया जाएगा।

पर्यावरण संबंधी मामलों में अधिकरण का समर्पित क्षेत्राधिकार तीव्र पर्यावरणीय न्याय प्रदान करेगा तथा उच्च न्यायालयों में मुकदमेबाजी के भार को कम करने में सहायता करेगा। अधिकरण को आवेदनों या अपीलों के प्राप्त होने के 6 महीने के अंदर उनके निपटान का प्रयास करने का कार्य सौंपा गया है। शुरुआत में एनजीटी को पांच बैठक स्थलों पर स्थापित किया जाना है और यह स्वयं को अधिक पहुंचयोग्य बनाने के लिए सर्किट व्यवस्था का अनुपालन करेगा। अधिकरण की बैठक का मुख्य स्थान नई दिल्ली होगा और साथ ही भोपाल, पुणे, कोलकाता तथा चेन्नई अधिकरण की बैठकों के अन्य चार स्थल होंगे।

लीमा शिखर सम्मेलन

जलवायु परिवर्तन और कार्बन उत्सर्जन

जलवायु परिवर्तन और कार्बन उत्सर्जन को लेकर पेरू की राजधानी लीमा में 1 दिसम्बर से 14 दिसंबर 2014 तक 194 देशों के प्रतिनिधि पर्यावरण के बदलाव पर चर्चा करने के लिए जमा हुए थे। 12 दिसंबर तक निर्धारित ये सम्मेलन समय से दो दिन अधिक चला। भारत समेत 194 देशों ने वैश्विक कार्बन उत्सर्जन में कटौती के राष्ट्रीय संकल्पों के लिए आम सहमति वाला प्रारूप स्वीकार कर लिया, जिसमें भारत की चिंताओं का समाधान किया गया है। इसके साथ ही जलवायु परिवर्तन के मुकाबले के लिए वर्ष 2015 में पेरिस में होने वाले एक नए महत्वाकांक्षी और बाध्यकारी करार पर हस्ताक्षर का रास्ता साफ हो गया।

इस शिखर सम्मेलन का आयोजन युनाइटेड नेशन फ्रेमवर्क कन्वेंशन ऑन क्लाइमेट चेंज (यूएनएफसीसीसी) द्वारा किया गया था जिसमें दुनियाँ भर के राजनीतिज्ञों, राजनयिक, जलवायु कार्यकर्ता और पत्रकारों ने भाग लिया। इस

शिखर सम्मेलन का उद्देश्य नई जलवायु परिवर्तन संधि के लिए मसौदा तैयार करना था , ताकि 2015 में पेरिस में होने वाली वार्ता में सभी देश संधि पर हस्ताक्षर कर सकें। और हर देश को कानूनी रूप से बाध्य एक संधि के लिए राजी करना था, ताकि ग्रीन हाउस गैसों का उत्सर्जन घट सके और 1997 के क्योटो प्रोटोकॉल को नए मसौदे से बदला जा सके।

इस वार्ता के अध्यक्ष और पेरू के पर्यावरण मंत्री मैनूएल पुल्गर विडाल ने लगभग दो हफ्ते तक चली बैठक के बाद अपनी घोषणा में कहा- दस्तावेज को मंजूरी मिल गई है। मुझे लगता है कि यह अच्छा है और यह हमें आगे ले जाएगा। मसौदे के अनुसार विभिन्न देशों की सरकारों को वैश्विक समझौते के लिए आधार तैयार करने के लिए ग्रीन हाउस गैसों में कटौती की अपनी राष्ट्रीय योजना 31 मार्च 2015 को आधार तिथि मानकर पेश करनी होगी। हालांकि, ऐसे अधिकांश कठोर निर्णय वर्ष 2015 में पेरिस में होने वाली शिखर बैठक के लिए टाल दिए गए हैं। उस शिखर बैठक में होने वाले करार को वर्ष 2020 से प्रभावी होना है।

इस मसौदे पर भारतीय पर्यावरण मंत्री प्रकाश जावड़ेकर ने कहा कि भारत की सभी चिंताओं का ध्यान रखा गया है। वर्ष 2015 में होने वाले समझौते के लिए होने वाली बातचीत पर वार्ताकारों द्वारा मोटे तौर पर दी गई सहमति के बाद उन्होंने कहा कि हमने लक्ष्य हासिल कर लिए और जो हम चाहते थे हमें मिल गया।

समीक्षा का केवल उल्लेख किया

इस मसौदे में केवल इस बात का जिक्र है कि सभी देशों द्वारा लिए गए संकल्पों के जलवायु परिवर्तन पर पड़ने वाले संयुक्त प्रभावों की दिसंबर 2015 में होने वाली

पेरिस शिखर बैठक के एक माह पहले समीक्षा की जाएगी। वर्तमान मसौदे में भारत और अन्य कई विकासशील देशों के लगातार जोर देने पर जलवायु परिवर्तन के लिए पैसा देने की क्षमता के आधार पर देशों के श्रेणीकरण के सिद्धांतों के बारे में अलग से एक पैराग्राफ जोड़ा गया। पूर्व में दिए गए मसौदे को लेकर भारत और चीन की चिंता यह थी कि इससे अमीर देशों की तुलना में उनके जैसी उभरती अर्थ व्यवस्थाओं पर ज्यादा बोझ आएगा।

पहले केवल अमीर देशों की जिम्मेदारी थी

इस नए समझौते की मूल बात यह है कि इसमें जलवायु परिवर्तन से निपटने की जिम्मेदारी सभी देशों पर डाल दी गई है। इसके पहले 1997 में हुई क्योटो संधि में उत्सर्जन में कटौती की जिम्मेदारी केवल अमीर देशों पर डाली गई थी। संयुक्त राष्ट्र की पर्यावरण प्रमुख क्रिस्टियाना फिगुजे ने कहा कि लीमा में अमीर और गरीब दोनों तरह के देशों की जिम्मेदारी तय करने का नया तरीका खोजा गया है। यह बड़ी सफलता है।

शिखर सम्मेलन में भारत का पक्ष

इस सम्मेलन में जलवायु परिवर्तन के मुद्दे पर धनी देशों पर दबाव बढ़ाते हुए भारत ने कहा है कि दुनियाभर में गरीबों के विकास की खातिर विकसित राष्ट्र अपने कार्बन उत्सर्जन में कटौती करें। भारत ने जलवायु परिवर्तन के खतरे का सामना करने को विकासशील देशों की मदद के लिए विकसित राष्ट्रों से प्रौद्योगिकी हस्तांतरण व वित्तीय मदद देने की मांग भी की। पर्यावरण मंत्री प्रकाश जावड़ेकर ने साफ कहा कि कार्बन उत्सर्जन में कटौती के संबंध में भारत ने समय सीमा स्वीकार नहीं किया। हालांकि भारत ने खुद ही कई ऐसे कदम उठाए हैं जिससे जलवायु परिवर्तन को थामा जा सकेगा। जावड़ेकर ने कहा कि विकसित देशों का कार्बन उत्सर्जन भारत के मुकाबले कई गुना ज्यादा है। ऐसे में इन देशों को अपने उत्सर्जन में कटौती करनी चाहिए। वैसे भी भारत सहित विकासशील देशों में गरीबों की संख्या अधिक है, उन्हें विकास की जरूरत है। इसलिए विकासशील देश अपने उत्सर्जन में कटौती नहीं कर सकते। अमेरिका और चीन की तरह भारत अपना कार्बन उत्सर्जन कम करने के लिए कोई समयसीमा भी तय नहीं करेगा। फिलहाल भारत का प्रति व्यक्ति कार्बन उत्सर्जन चीन की अपेक्षा काफी कम है। इसके साथ ही कार्बन उत्सर्जन कम करने के लिए भारत सरकार ने सौर ऊर्जा उत्पादन क्षमता 20 हजार मेगावाट से बढ़ाकर एक लाख मेगावाट करने का लक्ष्य रखा है। इसके साथ ही नमामि गंगे और हिमालय मिशन जैसे कार्यक्रम शुरू किए गए हैं। पर्यावरण मंत्री प्रकाश जावड़ेकर ने कहा कि भारत जलवायु परिवर्तन के खिलाफ वैश्विक लड़ाई के लिए प्रतिबद्ध और पूरी तरह से तैयार है

और हम जलवायु परिवर्तन संबंधी चिंताओं के सार्थक समाधान के साथ जनता के लिए विकास केंद्रित नीतियों को लागू कर रहे हैं।

आईपीसीसी रिपोर्ट की खास बातें

1. ग्लोबल वॉर्मिंग को 2 डिग्री सेल्सियस तक सीमित रखने को जो फैसला 2009 में किया गया था उस पर अमल के लिए उत्सर्जन तुरंत कम करना होगा।
2. बिजली उत्पादन को तेजी से कोयले के बजाय नए और अन्य कम कार्बन वाले स्रोतों में बदलना होगा, जिसमें परमाणु ऊर्जा भी शामिल है।
3. ऊर्जा क्षेत्र में नवीकरणीय स्रोतों का हिस्सा वर्तमान के 30% से बढ़ाकर 2050 तक 80% तक हो जाना चाहिए।
4. दीर्घकाल में बगैर सीसीएस के जीवाश्म ईंधन से ऊर्जा उत्पादन को 2100 तक पूरी तरह बंद करना होगा।
5. सीसीएस यानी कार्बन कैप्चर एंड स्टोरेज तकनीक से उत्सर्जन सीमित किया जा सकता है पर इसका विकास धीमा है।

पर्यावरण और जैव विविधता

प्रश्न- जैव विविधता से क्या अभिप्राय है?

उत्तर- जीवधारियों की विभिन्न प्रजातियों तथा उनकी विभिन्नताओं को जैव विविधता कहा जाता है।

प्रश्न- जैव विविधता के कौन-कौन से स्तर हैं?

उत्तर- जैव विविधता को अध्ययन की दृष्टि से तीन स्तरों में बांटा जा सकता है। 1) आनुवांशिक विविधता। 2) प्रजातीय विविधता।

3) पारितंत्रीय विविधता।

प्रश्न- जैव विविधता हास मुख्यतः किन कारणों से हो रहा है?

उत्तर- वन कटाव, जनसंख्या वृद्धि, जल प्रदूषण, वन्य जीवों का अवैध शिकार तथा मानव एवं वनप्राणी संघर्ष आदि जैव विविधता हास के प्रमुख कारण हैं।

प्रश्न- जैव विविधता का संरक्षण कैसे किया जा सकता है?

उत्तर- संकटग्रस्त प्रजातियों का संग्रहण करके, शिकार पर प्रतिबंध को प्रभावशाली ढंग से लागू करके, सुरक्षित वन क्षेत्र विकसित करके तथा वनों का विनाश रोककर व खनन कार्य पर रोक लगाकर जैव विविधता का संरक्षण किया जा सकता है।

प्रश्न- पृथ्वी के कुल ज्ञात जीवों का कितना हिस्सा भारत में पाया जाता है?

उत्तर- 5 प्रतिशत जीव भारत में पाये जाते हैं जबकि भारत का कुल क्षेत्रफल संसार का 2 प्रतिशत ही है।

प्रश्न- संसार की कुल ज्ञात वनस्पतियां कितनी हैं और उनमें से भारत में कितनी पायी जाती हैं?

उत्तर- कुल ज्ञात वनस्पतियां 2 लाख 50 हजार के करीब हैं जिनमें से भारत में लगभग 15 हजार वनस्पतियां पायी जाती हैं।

प्रश्न- भारत में पक्षियों की कितनी जातियां पायी जाती हैं?

उत्तर- भारत में पक्षियों की 1200 जातियां तथा 900 उपजातियां पायी जाती है।

प्रश्न- भारत में पशुओं की कितनी प्रजातियां मौजूद हैं?

उत्तर- भारत में लगभग 8100 पशु प्रजातियां पायी जाती हैं।

प्रश्न- भारत में पेड़-पौधों की कुल कितनी प्रजातियां पाई जाती हैं?

उत्तर- अनुमानतः 47 हजार प्रजातियां।

प्रश्न- भारत में जैव विविधता की समृद्धि का क्या कारण है?

उत्तर- भारत की भौगोलिक परिस्थितियां तथा जलवायु में विविधता होने के कारण यहां जैव विविधता समृद्ध है।

प्रश्न- किस पक्षी को इंजीनियर जीव कहा जाता है?

उत्तर- बया को इंजीनियर जीव कहते हैं।

प्रश्न- सबसे जहरीला जन्तु कौन-सा है?

उत्तर- करैत सांप सबसे जहरीला जन्तु है।

प्रश्न- उस प्राणी का नाम बताएं जो एक साथ दो दिशाओं में देख सकता है?

उत्तर- गिरगिट।

प्रश्न- क्या पौधे भी मांसाहारी होते हैं?

उत्तर- हां। बटरवर्ट, घटपर्णी आदि पौधे मांसाहारी होते हैं।

प्रश्न- सर्वाधिक अण्डे देने वाला जीव कौन-सा है?

उत्तर- समुद्री खरगोश।

प्रश्न- बर्डमैन ऑफ इण्डिया किसे कहते हैं?

उत्तर- सलीम अली को।

प्रश्न- एक उल्लू दिनभर में कितने चूहे खा सकता है?

उत्तर- लगभग 800 चूहे।

प्रश्न- सबसे बड़ा पक्षी कौन-सा है?

उत्तर- शतुरमुर्ग।

प्रश्न- शतुरमुर्ग का शिकार क्यों किया जाता है?

उत्तर- उसकी खाल के लिए जिससे हैंडबैग बनते हैं। पहले इसे पूंछ के परों के लिए भी मारा जाता था।

प्रश्न- कौन-सा जीव प्रदूषण निर्देशक (पॉल्यूशन मॉनीटर) माना जाता है?

उत्तर- घोंघा (मोलस्क) एक अच्छा प्रदूषण निर्देशक है।

प्रश्न- कौन-सा जीव किसानों के लिए लाभकारी है?

उत्तर- केंचुआ। यह भूमि की उर्वरा शक्ति को बढ़ाता है। आजकल इसकी मदद से गोबर से जैविक खाद तैयार की जाती है।

प्रश्न- अंगूर में कौन-सा अमल पाया जाता है?

उत्तर- अंगूर में साइट्रिक एसिड होता है।

प्रश्न- क्या सभी पौधे हरे होते हैं?

उत्तर- नहीं, सभी पौधे हरे नहीं होते। जैसे जीवाणु और फंफूद।

संजीव मालवीय

प्रश्न- पत्तियों का पौधे के लिए क्या उपयोग होता है?

उत्तर- पत्तियां किसी पौधे का महत्वपूर्ण अवयव होती हैं तथा भोजन बनाती हैं।

प्रश्न- बीज के अंकुरण के लिए क्या-क्या आवश्यक है?

उत्तर- बीज के अंकुरण के लिए गर्मी और नमी जरूरी होती है।

प्रश्न- वृक्ष किसे कहते हैं?

उत्तर- धरती पर उगने वाले वे पौधे जो बहुत बड़े होते हैं तथा वर्षों जीवित रहते हैं, वृक्ष कहलाते हैं। जैसे बरगद, पीपल, आम, नीम।

प्रश्न - प्रकृति प्रदत्त सर्वश्रेष्ठ प्रदूषण नियन्त्रण का नाम बताएं।

उत्तर - वृक्ष। वृक्ष सर्वश्रेष्ठ प्रदूषण नियन्त्रक होता है।

प्रश्न- किस पेड़ से जैव कीटनाशक बनाया जा सकता है?

उत्तर- नीम से, इसलिए नीम को 21वीं सदी का वृक्ष कहा जाने लगा है।

प्रश्न- नीम में कौन-सा रसायन होता है जो कीटनाशक है?

उत्तर- नीम में अजाडाईरैक्टिन नामक कीटनाशक रासायन होता है।

प्रश्न- पर्यावरण को प्रभावित करने वाले वाला प्रमुख कारक क्या है?

उत्तर- बढ़ती आबादी।

प्रश्न- वह कौन-सी घास है जो जहरीली होती है तथा चरम व श्वास रोगों को जन्म देती है?

उत्तर- इस घास को कांग्रेस घास, गाजर घास आदि नामों से जाना जाता है। यह रेगिस्तान से लेकर हिमालय की बर्फीली चट्टानों तक एक समान रूप से उगती है। इसका वैज्ञानिक नाम पार्थेनियम है।

प्रश्न- कांग्रेस घास को नष्ट करने के लिए सरकार क्या उपाय कर रही है?

उत्तर- मैक्सिकन कीट आयात किया जा रहा है जो कांग्रेस घास को खा जाता है।

प्रश्न- प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय वन्य जीव संरक्षण संस्थाएं कौन-कौन सी हैं?

उत्तर- साइट्स , ट्रेफिक, विश्व प्रकृति निधि

प्रश्न- भारत का राष्ट्रीय पक्षी कौन-सा है?

उत्तर- मोर।

प्रश्न- भारत का राष्ट्रीय जानवर कौन-सा है?

उत्तर- टाईगर।

प्रश्न- भारत के राष्ट्रीय पुष्प का नाम बताएं।

उत्तर- कमल ।

प्रश्न- चमगादड़ के मुख से कौन-सी तरंगें पैदा होती हैं?

उत्तर- अंधेरे में चमगादड़ के मुख से अल्ट्रासोनिक तरंगें निकलती हैं।

प्रश्न- किस प्रकार के वनों में सर्वाधिक वन्य जीव पाए जाते हैं?

उत्तर- उष्ण कटिबन्धीय वनों में।

प्रश्न- सन् 1972 में बने वन्य जीव संरक्षण कानून में कितने जीवों को दुर्लभ घोषित किया गया है?

उत्तर- जीव संरक्षण कानून 1972 की धारा एक में वन्य जीवन की 133 किस्मों की सूची दी गयी है जो दुर्लभ हो गयी है या जिनके समाप्त होने का खतरा है।

संजीव मालवीय

प्रश्न- वे कौन-कौन सी 133 प्रजातियां हैं जिनको दुर्लभ घोषित किया गया है?

उत्तर- इनमें 70 स्तनपायी, 22 सरीसृप व 3 उभयचर तथा 41 पक्षियों को शामिल किया गया है।

प्रश्न- दुर्लभ प्रजाति किसे कहते हैं?

उत्तर- ऐसी प्रजातियां जो विशेष क्षेत्रों तक ही सीमित हो गयी हों दुर्लभ प्रजातियां कहलाती हैं।

प्रश्न- विलुप्त प्रजातियां किन्हें कहते हैं?

उत्तर- जब कोई प्रजाति 50 वर्षों तक वन्य रूप में कहीं भी न दिखायी दे तो उसे विलुप्त प्रजाति कहते हैं।

प्रश्न- शुष्क क्षेत्र वानिकी अनुसन्धान केन्द्र कहां स्थित है?

उत्तर- जोधपुर (राजस्थान) में।

प्रश्न- वह कौन-सा जानवर है जिसके शरीर में पिताशय नहीं होता?

उत्तर- कंगारू।

प्रश्न- चमड़े व अन्य प्राणी अंगों से बनी वस्तुओं का प्रयोग क्यों नहीं करना चाहिए?

उत्तर- इन वस्तुओं का प्रयोग वन्य जीवों के अवैध शिकार व व्यापार को बढ़ावा देता है जिसके चलते अनेक पशु, पक्षियों व वन्य जीवों की अनेकों प्रजातियां लुप्त हो चुकी हैं तथा कुछ लुप्त होने के कगार पर हैं। इसके अलावा इन वस्तुओं का प्रयोग पशुओं के प्रति क्रूरता को बढ़ावा देता है, इसलिए इनका प्रयोग करके जीव हत्या के भागीदार न बनें।

प्रश्न- सर्वाधिक तीव्र गति से उड़ने वाला पक्षी कौन-सा है?

उत्तर- पेरेग्रीन।

प्रश्न- सर्वाधिक समय तक उड़ने वाला पक्षी कौन-सा है?

उत्तर- एलबेट्रास।

प्रश्न- किस पक्षी को प्राकृतिक सफ़ाईकर्मी कहा जाता है?

उत्तर- गिद्ध को।

प्रश्न- कौन-सा स्तनपायी पक्षी की तरह उड़ता है?

उत्तर- चमगादड़।

प्रश्न- पिछले दिनों मारीशस में किस विलुप्त पक्षी की अस्थियों का जखीरा मिला है?

उत्तर- डोडो की अस्थियों का।

प्रश्न- वन सम्पदा की दृष्टि से भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है?

उत्तर- विश्व में दसवां तथा एशिया में चौथा।

प्रश्न- भारत में कितनी वनस्पति व जैव प्रजातियां वर्णित की जा चुकी हैं?

उत्तर- लगभग 46 हजार वनस्पति प्रजातियां तथा 81 हजार जैव प्रजातियां।

पर्यावरण के संरक्षक - वन

प्रश्न- भारत में किस वन क्षेत्र को सबसे पहले नियन्त्रित और सुरक्षित घोषित किया गया था और क्यों?

उत्तर- मालाबार। ईस्ट इण्डिया कम्पनी ने सन् 1803 ई0 में मालाबार के जंगलों को सुरक्षित वन क्षेत्र घोषित किया था क्योंकि इनमें सागौन की लकड़ी मिलती थी जो जहाज निर्माण के काम आती थी।

प्रश्न- लकड़ी की सर्वाधिक खपत किस उद्योग में होती है?

उत्तर- कागज़ और लुगदी उद्योग में लकड़ी की सबसे ज्यादा खपत होती है।

प्रश्न- बंजर भूमि में खेती के लिए कौन-सी प्रजाति उत्तम है?

उत्तर- नीम।

प्रश्न- वृक्ष की आयु जानने का सबसे सरल तरीका कौन-सा है?

उत्तर- वृक्ष के तने में पड़ने वाले वार्षिक वलय (एनुअल रिंग्स) की गिनती करके वृक्ष की उम्र का पता सरलता से लगाया जा सकता है। तने के अंदर काष्ठवत भाग में दिखायी देने वाला प्रत्येक वलय (रिंग) एक वर्ष का सूचक होता है।

प्रश्न- किस भारतीय राजा ने फलदार पेड़ों को काटने पर प्रतिबंध लगाया था?

उत्तर- छत्रपति शिवाजी ने फलदार पेड़ों को काटने पर प्रतिबंध लगाया था, क्योंकि इससे कृषि पर विपरीत प्रभाव पड़ता है।

प्रश्न- किस प्राचीन ग्रंथ में सुरक्षित वन या अभ्यारण्य बनाने के नियम और दंड विधान दिये गये हैं?

उत्तर- आचार्य चाणक्य (कौटिल्य) के प्रसिद्ध ग्रंथ 'टटार्थशास्त्र' में जिसकी रचना उन्होंने लगभग 300 ई0पू0 की थी।

प्रश्न- हरे सोने के नाम से प्रसिद्ध वृक्ष का नाम बताएं जो पर्यावरण को प्रदूषित करता है?

उत्तर- सफेदा (यूक्लिप्टस)।

प्रश्न- लम्बे समय तक जीने वाले पेड़ों के नाम बताएं?

उत्तर- बरगद, पीपल, कदम्ब, नारियल आदि।

प्रश्न- एक वृक्ष 50 वर्ष औसत आयु में हमें कितने रुपये का लाभ पहुंचाता है?

उत्तर- कलकत्ता यूनिवर्सिटी ऑफ एग्रीकल्चर के डॉ0 टी.एम.दास के अनुसार 50 वर्ष में एक वृक्ष 15 लाख रुपये का लाभ देता है जिसमें 2.5 लाख रुपये की ऑक्सीजन, 2.5 लाख की खाद (भूमि की उर्वरा शक्ति में बढ़ोतरी), 5 लाख का प्रदूषण नियन्त्रण, 5 लाख रुपये आर्द्रता रोकने, वर्षा लाने तथा खाद्य प्रोटीनों की कीमत के रूप में लाभान्वित करता है।

प्रश्न- हमारी राष्ट्रीय वननीति के अनुसार कितने भू-भाग पर वन होने चाहियें?

उत्तर- 33 प्रतिशत हिस्से पर।

प्रश्न- वन कटाव के प्रमुख दुष्परिणाम बतायें?

उत्तर- 1) वर्षा कम होना, 2) अपरदन या भू-कटाव, 3) कार्बन डाई ऑक्साइड की मात्रा में वृद्धि, 4) बाढ़ की पुनरावृत्ति तथा 5) जल चक्र पर प्रभाव आदि।

प्रश्न- पेड़ों के प्रत्यक्ष लाभ बतायें?

उत्तर- पेड़ों से हमें फल, फूल, छाया, औषधियां तथा जलावन व ईमारती लकड़ी मिलती है।

प्रश्न- वनस्पतियों से मनुष्य को क्या लाभ हैं?

उत्तर- वनस्पतियों से हमें भोजन, ईंधन, मकान, वस्त्र तथा अनेक दूसरी उपयोगी चीजें मिलती हैं।

प्रश्न- वन विनाश के प्रमुख कारण बतायें।

उत्तर- 1) कृषि योग्य भूमि तैयार करना, 2) उद्योगों के लिए कच्चा माल, 3) विकास योजनाएं, 4) आवास परियोजनाएं तथा 5) दावानल आदि।

प्रश्न- हमारे देश में प्रतिवर्ष कितनी लकड़ी ईंधन के रूप में जला दी जाती है?

उत्तर- लगभग 16,000,000 टन।

प्रश्न- पेड़ों को बचाने के लिए किस स्थान के लोगों ने अपने जीवन का बलिदान दिया?

उत्तर- खेजड़ली (जोधपुर, राजस्थान)

प्रश्न- खेजड़ली में कितने लोगों ने पेड़ से चिपक कर अपनी जान दी?

उत्तर- 363 लोगों ने।

प्रश्न- ये लोग किस समुदाय के थे?

उत्तर- ये सभी बिश्नोई समुदाय से सम्बन्धित थे।

प्रश्न- खेजड़ली के वृक्ष प्रेमी बलिदानियों की अगुवा कौन थी?

उत्तर- उस वीर नारी का नाम अमृता देवी था।

प्रश्न- चिपको आन्दोलन की प्रणेता कौन थी?

उत्तर- श्रीमती गोरा पंत।

प्रश्न- चिपको से क्या अभिप्राय है?

उत्तर- चिपको आन्दोलन खेजड़ली के बलिदानियों की प्रेरणा का ही फल था जिसका आशय पेड़ों को कटने से बचाने के लिए उनसे चिपकना था।

प्रश्न- चिपको आन्दोलन का नेतृत्व किस संस्था द्वारा किया गया?

उत्तर- दसोहली ग्राम स्वराज्य मंडल द्वारा।

प्रश्न- चिपको आन्दोलन से प्रसिद्धी पाने वाले पर्यावरणविदों के नाम बताएं।

उत्तर- श्री सुन्दरलाल बहुगुणा व श्री चण्डीप्रसाद भट्ट।

प्रश्न- हमें कागज़ की बचत क्यों करनी चाहिये?

उत्तर- कागज़ के निर्माण में लकड़ी व भारी मात्रा में पानी की खपत होती है। इसलिए कागज़ की बचत करके हम पेड़ और पानी दोनों चीजें बचा सकते हैं। साधारण शब्दों में कागज़ की बचत पर्यावरण का संरक्षण करती है, इसलिए कागज़ बचाना चाहिए।

प्रश्न- हम कागज़ की बचत कैसे कर सकते हैं?

उत्तर- 1) हमें कागज़ का दोनों तरफ से उपयोग करना चाहिए, 2) उपयोग के बाद कबाड़ी को बेच दें ताकि री-साइकिल हो सके, 3) रफ कार्य के लिए स्लेट का उपयोग करें, 4) रद्दी कागज़ों को जलाने की बजाय कबाड़ी को बेच दें, 5) पुरानी पुस्तकें जरूरतमंद लोगों को भेंट करके तथा 6) कागज़ का हर प्रकार का दुरुपयोग रोककर।

प्रश्न- किस पुराण में वृक्ष को 10 पुत्रों के बराबर बताया गया है?

उत्तर- मत्स्य पुराण में। इस पुराण में वृक्ष काटने पर दंड का भी विधान है।

प्रश्न- पीपल व बरगद की पूजा क्यों की जाती है?

उत्तर- दोनों ही वृक्ष अधिक मात्रा में कार्बन का अवशोषण करके ऑक्सीजन छोड़ते हैं इसके अलावा इनसे दर्जनों औषधियां बनती हैं। इसलिए इनकी पूजा की जाती है।

प्रश्न- बड़ व पीपल के वृक्षों की तुलना धर्मशालाओं से क्यों की जाती है?

उत्तर- बड़ व पीपल के वृक्ष सैकड़ों वर्षों तक जीवित रहते हैं और इनका आकार विशाल होता है, जिससे इन पर हजारों पक्षी आश्रय पाते हैं, लाखों जीव इनकी जड़ों व तनों पर रहते हैं। इनकी छाया में मनुष्य, पशु-पक्षी व अन्य जीवधारी विश्राम करते हैं। इनके फूलों से लाखों जीव अपनी भूख शांत करते हैं इसलिए इन्हें जीवित धर्मशाला कहा जाता है।

प्रश्न- जंगल में लगने वाली आग को क्या कहते हैं?

उत्तर- दावानल।

प्रश्न- दावानल कितने प्रकार की होती है?

उत्तर- दावानल तीन प्रकार की होती है – क) सतह अग्नि, ख) मिट्टी अग्नि तथा ग) शीर्ष अग्नि

प्रश्न- प्रकाश संश्लेषण से क्या अभिप्राय है?

उत्तर- प्रकाश संश्लेषण वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा हरे पौधे जल और हवा से सूर्य के प्रकाश तथा पर्णहरिम (क्लोरोफिल) की उपस्थिति में अपना भोजन बनाते हैं।

प्रश्न- पौधे वायु में क्या छोड़ते हैं?

संजीव मालवीय

उत्तर- ऑक्सीजन।

प्रश्न- संसार का सबसे बड़ा वृक्ष कौन-सा और कहां पाया जाता है?

उत्तर- टैड सीड वृक्ष, जो कैलिफोर्निया में पाया जाता है।

प्रश्न- भारत का राष्ट्रीय वृक्ष क्या है?

उत्तर- बरगद।

प्रश्न- हरियाणा का राज्य वृक्ष क्या है?

उत्तर- पीपल।

प्रश्न- इन्दिरा प्रियदर्शिनी वृक्ष मित्र पुरस्कार किस लिए दिया जाता है?

उत्तर- यह पुरस्कार अकृष्ट भूमि विकास और वनीकरण में सराहनीय योगदान के लिए दिया जाता है।

प्रश्न- इन्दिरा प्रियदर्शिनी वृक्ष मित्र पुरस्कार कौन-सा संस्थान देता है?

उत्तर- यह पुरस्कार पर्यावरण, वन तथा वन्यजीव विभाग द्वारा दिया जाता है।

पर्यावरण और ऊर्जा संसाधन

प्रश्न- ऊर्जा स्रोतों को कितने वर्गों में बांटा जा सकता है?

उत्तर- दो वर्गों में। क) परम्परागत या गैर नवीनीकृत संसाधन तथा ख) गैर-परम्परागत या नवीनीकृत संसाधन।

प्रश्न- ऊर्जा के पारम्परिक स्रोत कौन-कौन से हैं?

उत्तर- कोयला, तेल, प्राकृतिक गैस आदि ऊर्जा के पारम्परिक स्रोत हैं। ये सभी ऊर्जा के गैर-नवीनीकृत स्रोत कहलाते हैं, क्योंकि ये समाप्त हो जायेंगे।

प्रश्न- ऊर्जा के गैर परम्परिक स्रोत कौन-कौन से हैं?

उत्तर- सूर्य, हवा, तरंगे, ज्वार और भूतापीय उष्मा ऊर्जा के गैर पारम्परिक स्रोत हैं। ये स्रोत समाप्त नहीं होते, इसलिए इन्हें अक्षय ऊर्जा स्रोत या नवीनीकृत स्रोत (त्मदमूंडसम त्मेवनबमे) कहा जाता है।

प्रश्न- घरों में ऊर्जा आपूर्ति का सरलतम व प्रदूषण रहित साधन क्या है?

उत्तर- सौर ऊर्जा।

प्रश्न- सबसे बड़े ऊर्जा स्रोत का नाम बताएं?

उत्तर- सौर विकिरण। यह दूसरे स्रोतों के कुल योग से भी 5000 अवयव अधिक है।

प्रश्न- पृथ्वी पर पहुंचने वाली सौर ऊर्जा का कितने प्रतिशत अंतरिक्ष में वापिस परावर्तित हो जाता है?

उत्तर- लगभग 80 प्रतिशत हिस्सा।

प्रश्न- दुनिया का सबसे बड़ा सौर ऊर्जा केन्द्र कहां है?

उत्तर- कैलिफोर्निया (अमेरिका) के मोजाव मरूस्थल में।

प्रश्न- कैलिफोर्निया सौर ऊर्जा केन्द्र में कितनी बिजली पैदा होती है?

उत्तर- यहां 1800 सौर प्लेटों की सहायता से 10 मेगावाट बिजली पैदा की जाती है।

प्रश्न- सौर विकिरण किसे कहते हैं?

उत्तर- सूर्य द्वारा अंतरिक्ष में ऊष्मा का विकिरण सौर विकिरण कहलाता है।

प्रश्न- सौर ऊर्जा के प्रमुख लाभ क्या हैं?

संजीव मालवीय

उत्तर- इससे कोई प्रदूषण नहीं होता। यह कभी समाप्त नहीं होती। सौर ऊर्जा के रूपांतरण से कोई विषले उत्पाद नहीं बनते। लगातार बिना खर्च ऊर्जा मिलती रहती है।

प्रश्न- एक टैनिंस कोर्ट पर पड़ने वाली सूर्य किरणों से कितनी ऊर्जा मिल सकती है?

उत्तर- एक टैनिंस कोर्ट पर पड़ने वाली सूर्य किरणों से उतनी ही ऊर्जा मिल सकती है जितनी 135 लीटर पेट्रोल या 180 किलोग्राम कोयले से मिलती है।

प्रश्न- सौर ऊर्जा को कितने प्रकार से प्रयोग में लाया जा सकता है?

उत्तर- सौर ऊर्जा को तीन प्रकार से प्रयोग में लाया जा सकता है- 1) सूर्य किरणों से प्राप्त उष्मा, 2) सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलकर तथा 3) प्रकाश संश्लेषण और जैव प्रक्रियाओं का प्रयोग करके।

प्रश्न- भारत में सबसे बड़ा सौर ऊर्जा केन्द्र कहां हैं?

उत्तर- भुज (गुजरात) में।

प्रश्न- ऊर्जा का कौन-सा स्रोत है जो कभी प्रदूषण नहीं फैलाता?

उत्तर- सौर ऊर्जा।

प्रश्न- अपरम्परागत ऊर्जा स्रोत विभाग की स्थापना कब की गयी?

उत्तर- 1982 ई0 में।

प्रश्न- भारत में प्रतिवर्ष गोबर से बने कितने टन उपलों का ईंधन के रूप में प्रयोग किया जाता है?

उत्तर- देशभर में सालाना 5,000,000 टन उपलों का ईंधन के रूप में प्रयोग किया जाता है।

प्रश्न- भारत में वर्तमान तेल खपत कितनी है?

उत्तर- लगभग 56 मिलियन टन वार्षिक।

प्रश्न- बायो डीजल किस पेड़ से तैयार किया जाता है?

उत्तर- मुख्यतः रतनजोत (जट्रोफा) से।

प्रश्न- एक किलो यूरेनियम के विखंडन से कितनी ऊर्जा उत्पन्न होती है?

उत्तर- एक किलोग्राम यूरेनियम से उतनी ही ऊर्जा मिलती है जितनी 3400 टन कोयले से मिलती है।

प्रश्न- हमारे देश में पवन ऊर्जा का प्रयोग किस कार्य के लिए होता रहा है?

उत्तर- हमारे देश में पवन चक्की चलाने के लिए पवन ऊर्जा का प्रयोग पहले से ही होता रहा है।

प्रश्न- पवन ऊर्जा उत्पादन के लिए वायु का कितना वेग आवश्यक है?

उत्तर- न्यूनतम वायु वेग 16 किलोमीटर प्रति घंटा होना आवश्यक है।

प्रश्न- जल का ऊर्जा के रूप में परम्परागत उपयोग बताएं।

उत्तर- हमारे देश में जल का ऊर्जा के रूप में उपयोग घराट चलाने तथा जल चक्की चलाने के लिए किया जाता रहा है।

प्रश्न- ऊर्जा की मांग तेजी से क्यों बढ़ रही है?

उत्तर- ऊर्जा की मांग बढ़ने के प्रमुख कारण निम्न हैं-

जनसंख्या में तेजी से वृद्धि, औद्योगिकरण, शहरीकरण, बढ़ता यातायात, कृषि का मशीनीकरण आदि।

प्रश्न- सर्वाधिक ऊर्जा खपत विश्व के किस देश में होती है?

उत्तर- संयुक्त राज्य अमेरिका में। यह विश्व ऊर्जा खपत की 33 प्रतिशत है।

प्रश्न- भारत में विश्व ऊर्जा की कितनी खपत होती है?

संजीव मालवीय

उत्तर- भारत में विश्व ऊर्जा की मात्रा 1.5 प्रतिशत खपत हो रही है।

प्रश्न- भारत में 1950 ई0 में कितना ऊर्जा उत्पादन था?

उत्तर- सन् 1950 में भारत का कुल ऊर्जा उत्पादन 1713 मैगावाट था।

प्रश्न- भारत का मौजूदा ऊर्जा उत्पादन कितना है?

उत्तर- वर्ष 2003-04 तक भारत का कुल ऊर्जा उत्पादन 107972 मैगावाट तक पहुंच गया था।

प्रश्न- भारत में पवन ऊर्जा उत्पन्न करने वाला सबसे बड़ा प्रतिष्ठान कहां है?

उत्तर- माण्डवी (गुजरात) में है।

प्रश्न- भारत में पहला बायोगैस संयंत्र कहां लगाया गया और कब?

उत्तर- सन् 1939 ई0 में दिल्ली में।

प्रश्न- बायो गैस प्लांट से हमें कौन-सी गैस ऊर्जा के रूप में प्राप्त हो रही है?

उत्तर- मीथेन गैस।

प्रश्न- विश्व के किस देश में सर्वाधिक बायो गैस के प्लांट हैं?

उत्तर- चीन में।

प्रश्न- देश के कुल गोबर का कितना हिस्सा ईंधन के रूप में प्रयोग होता है?

उत्तर- नेशनल काउंसिल ऑफ अप्लाइड इकोनॉमिक रिसर्च के अनुसार देश के कुल गोबर का 40 प्रतिशत कंडों (उपलों) के रूप में जलाया जाता है।

प्रश्न- राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस कब मनाया जाता है?

उत्तर- 14 दिसम्बर।

प्रश्न- अन्तर्राष्ट्रीय ऊर्जा-दिवस कब मनाया जाता है?

उत्तर- 3 मई को।

प्रश्न- ऊर्जा आयोग की स्थापना कब हुई?

उत्तर- 12 मार्च 1981 को।

प्रश्न- किस देश में जल विद्युत् ही विद्युत् ऊर्जा का एकमात्र स्रोत है?

उत्तर- स्विट्जरलैंड |

प्रश्न- श्वेत कोयला के नाम से किसे जाना जाता है?

उत्तर- जल विद्युत् को।

प्रश्न- विश्व में पवन ऊर्जा उत्पादक देशों में भारत का स्थान कौन-सा है?

उत्तर- पांचवां।

प्रश्न- विश्व में पवन ऊर्जा का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है?

उत्तर- संयुक्त राज्य अमेरिका।

प्रश्न- विश्व का सबसे बड़ा युरेनियम उत्पादक देश कौन-सा है?

उत्तर- कनाडा।

कम्प्यूटर

1. प्रयोक्ता द्वारा सेव किए गए पुनः प्रयोग योग्य कमांडों या स्टेप्स के सेट को क्या कहते हैं - मैक्रो
2. SMPS का पूरा नाम क्या है? - स्विचड मोडपावर सप्लाय
3. कम्प्यूटर की भाषा में एक मेगाबाइट में कितने बाइट होते हैं? - 10, 48,576
4. कम्प्यूटर की आवाज को सुनने या रिकॉर्ड करने के लिए किस कार्ड का प्रयोग किया जाता है? - Sound Card
5. विश्व के प्रथम इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल कम्प्यूटर का नाम क्या है? - एनीयक
6. भारत में निर्मित पहला कम्प्यूटर कौन सा है? - सिद्धार्थ कम्प्यूटर
7. परम पदक क्या है? - सुपर कम्प्यूटर
8. इंटीग्रेटेड सर्किट (IC) के जनक कौन हैं? - जैक एस. किलबी
9. कम्प्यूटर के इतिहास में प्रथम प्रोग्रामर किसे माना जाता है? - लेडी एडा लवलेस
10. प्रथम विद्युत कम्प्यूटर का क्या नाम था? - मार्क-1
11. HTML का पूर्ण रूप क्या है? - हाइपर टेक्स्ट मारकप लैंग्वेज
12. URL किसका संक्षिप्त रूप है? - युनिफोर्म रिसोर्स लोकेटर
13. प्रथम कम्प्यूटर गेम कौन सा था? - स्पेसवार (प्रोग्रामर- स्टीव रसल)
14. सर्वाधिक प्रचलित ऑपरेटिंग सिस्टम विंडोज (Windows) सबसे पहले कब लॉन्च किया गया था? - 10 नवंबर 1983
15. भारत का सिलिकॉन वैली कहाँ स्थिति है? - बंगलौर
16. कम्प्यूटर विज्ञान में पीएचडी करने वाले प्रथम भारतीय कौन हैं? - डॉ राजरेड्डी
17. रेलवे में प्रथम कम्प्यूटर रिजर्वेशन पद्धति कहाँ लागू की गई थी? - नई दिल्ली में
18. वह कौनसी प्रथम भारतीय पत्र/पत्रिकाएं हैं जो इंटरनेट पर उपलब्ध हुईं? - द हिन्दु और इंडिया टुडे
19. इंटरनेट का सम्राट किसे कहा जाता है? - मासायोशी सन को
20. इंटरनेट पर जनगणना करने वाला विश्व का पहला देश कौनसा है? - सिंगापुर
21. विश्व में सबसे कम उम्र के वेब डिजाइनर होने का गौरव किसने प्राप्त किया? - अजय पुरी
22. सेविंग की प्रक्रिया है - मेमोरी से स्टोरेज माध्यम तक दस्तावेज कॉपी करना
23. डाइरेक्टरी के अंदर की डाइरेक्टरी को कहा जाता है? - सब डाइरेक्टरी
24. C.A.D. का तात्पर्य है? - कम्प्यूटर एडेड डिजाइन
25. ओरेकल है? - डाटाबेस सॉफ्टवेयर
26. असेम्बलर का कार्य है? - असेम्बली भाषा को यंत्र भाषा में परिवर्तित करना
27. भारत में सर्वप्रथम दिखाई देने वाला कम्प्यूटर वाइरस है? - सी-ब्रेन
28. वह बिंदु जिस पर डाटा कम्प्यूटर में प्रवेश करता है या निकलता है? - टर्मिनल
29. लिनक्स एक उदाहरण है? - ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर का
30. पहले से चल रहे कम्प्यूटर को रीस्टार्ट करना कहलाता है? - रीबूटिंग
31. सॉफ्टवेयर कोड में त्रुटियां दूर करने की प्रक्रिया को कहा जाता है? - डीबगिंग

32. सीपीयू का वह भाग जो अन्य सभी कंप्यूटर कंपोनेन्ट्स की गतिविधियों को कोआर्डिनेट करता है? – कंट्रोल यूनिट
33. कंप्यूटर में जाने वाले डेटा को कहते हैं? – इनपुट
34. कंप्यूटर में डेटा किसे कहा जाता है? – चिन्ह व संख्यात्मक सूचना को
35. A.L.U. का पूरा नाम होता है? – Arithmetic logic unit
36. कंप्यूटर का नियंत्रक भाग कहलाता है? – सी. पी. यू.
37. कंप्यूटर के सभी भागों के बीच सामंजस्य स्थापित करता है? – कंट्रोल यूनिट
38. ALU परिचालन संपन्न करता है? – अर्थमैटिक
39. CRAY क्या है? – सुपर कंप्यूटर
40. टेलीप्रोसेसिंग तथा टाइमशेयरिंग का प्रयोग किस पीढ़ी के कंप्यूटर में हुआ? – तृतीय पीढ़ी
41. वह उपकरण जो हैन्डहेल्ड ऑपरेटिंग प्रणाली का इस्तेमाल करता है? – पीडीए
42. कंप्यूटर कितने प्रकार के होते हैं? – दो प्रकार के
43. प्वाइंट एंड ड्रॉ डिवाइस कहा जाता है? – माउस को
44. ट्रैक बाल उदाहरण है? – पॉइंटिंग डिवाइस
45. सॉफ्ट कॉपी एक आउटपुट है, तो हार्ड कॉपी क्या है? – प्रिंटेड आउटपुट
46. सेकंडरी स्टोरेज मीडिया से हार्डडिस्क में सॉफ्टवेयर प्रोग्रामों को कॉपी करने की प्रक्रिया को कहते हैं? – इनस्टॉलेशन
47. डीवीडी उदाहरण है – ऑप्टिकल डिस्क
48. CD-RW का पूरा नाम है? – Compact Disc rewritable
49. सूचनाएं एक यूनिट से दूसरी यूनिट तक ले जाने व उन्हें वापस लाने का काम कौन करता है? – डाटा बेस
50. कंप्यूटर में अनवरत विद्युत आपूर्ति का संक्षिप्त रूप क्या है? – यू.पी.एस.
51. मदरबोर्ड में क्या रहता है जो मदरबोर्ड पर सीपीयू को दूसरे पुर्जों से जोड़ता है? – सिस्टम बेस
52. विंडोज Me में, M से क्या शब्द बनता है? – Millennium
53. माइक्रोलेटर-डी-माइक्रोलेटर का सामान्य नाम है? – मोडेम
54. पहले से ऑन कंप्यूटर को रीस्टार्ट करने को क्या कहते हैं? – वार्म बूटिंग
55. HTML डॉक्युमेंट बनाने के लिए किसकी जरूरत होती है? – टैक्स्ट एडिटर की
56. कंप्यूटर से अधिकांश प्रोसेसिंग होती है? – सीपीयू में
57. वेबसाइट कलेक्शन है? – वेब पेजेस का
58. किस प्रोग्रामिंग लैंग्वेज को ट्रांसलेटर की जरूरत नहीं होती है? – मशीन लैंग्वेज
59. एक्सेल स्प्रेडशीट का एक्सटेंशन है? – .xls
60. फाइल एक्सटेंशन किस लिए इस्तेमाल होते हैं? – फाइल टाइप को आइडेंटिफाई करने के लिए
61. एक्सेल वर्कबुक संग्रह है? – वर्कशीट का
62. ई-मेल पते के दो भाग कौन-से होते हैं? – प्रयोक्ता का नाम और डोमेन नंबर
63. कैड शब्द का संबंध कंप्यूटर में किससे है? – डिजाइन से
64. कंप्यूटर प्रोग्रामों को लिखा जाता है - हाई-लेवल प्रोग्रामिंग लैंग्वेज के रूप में लिखा जाता है।
65. मानव द्वारा पढ़े जाने योग्य प्रोग्राम के अनुवाद को कहा जाता है? – सोर्स कोड
66. ASCII का पूर्ण रूप होता है? – American Standard Code for information interchange
67. कंप्यूटर का पितामह कहा जाता है? – चार्ल्स बेबेज
68. सर्वप्रथम आधुनिक कंप्यूटर की खोज हुई – 1946 में

69. कंप्यूटर के संचालन में प्रयुक्त प्रोग्राम, नियम तथा कंप्यूटर क्रियाओं से संबंधित अन्यलिखित सामग्री को कहा जाता है? – सॉफ्टवेयर
70. कंप्यूटर के मस्तिष्क को कहा जाता है? – सी.पी.यू.
71. इंटीग्रेटेड सर्किट चिप (I.C.) पर किसकी परत होती है? – सिलिकॉन
72. चुम्बकीय डिस्क पर किस पदार्थ की परत होती है? – आयरन ऑक्साइड
73. कंप्यूटर में किसी शब्द की लम्बाई किसमें मापते हैं – बिट
74. स्टोरेज माध्यम की क्षमता की इकाई है – बाइट
75. एम एस विंडोज किस प्रकार का सॉफ्टवेयर है? – GUI
76. वह कौन-सा डिवाइस है जो दो या अधिक नेटवर्कों का जोड़ता है? – गेटवे
77. कंप्यूटर्स विशिष्टतः किसके साथ कार्य करके, आंकड़ों की सूचना में प्रोसेसिंग करते हैं? – नंबरर्स
78. निर्माण प्रक्रिया में किस मेमोरी चिप को प्रोग्राम किया जाता है? – ROM
79. एक बाइट का कलेक्शन है – आठ बिट्स
80. CD-ROM किसका उदाहरण है – इनपुट डिवाइस का
81. कम्पाइलर है – स्रोत प्रोग्राम का ऑब्जेक्ट कोड में अनुवादक
82. वोलेटिलिटी किसकी प्रोपर्टी है? – रैम
83. जावा उदाहरण है – उच्चस्तरीय भाषा (लैंग्वेज)
84. जब कंप्यूटर दिए गए अनुदेशों पर कार्य करता है, तो उसे कहा जाता है – प्रोसेसिंग
85. वे टर्मिनल्स जिन्हें पहले कैश रजिस्टर्स कहते थे, प्रायः कॉम्प्लेक्स इन्वेंटरी तथा विक्रय कंप्यूटर प्रणालियों से जुड़े होते हैं – प्वाइंट-ऑफ-सेल
86. वायरस, ट्रॉजन होर्स तथा वर्म्स – कंप्यूटर प्रणाली को हानि पहुंचाने में सक्षम होते हैं।
87. सॉफ्टवेयर का अर्थ है – प्रोग्राम
88. बाइनरी लैंग्वेज में अल्फाबेट का प्रत्येक अक्षर, प्रत्येक अंक तथा प्रत्येक विशेष करेक्टर बनाहोता है – आठ बिट्स के योग से
89. वे ग्राफिकल तस्वीरें जो फाइल, फोल्डर इत्यादि जैसे ऑब्जेक्ट को रिप्रेजेंट करती हैं, कहलाती हैं – आइकॉन्स
90. अपनी लागत और आकार के कारण ये कंप्यूटर अपेक्षाकृत विरल (रेअर) हैं – सुपरकंप्यूटर्स
91. RAM का पूरा नाम है – रैंडम एक्सेस मेमोरी
92. विशिष्ट इनपुट अथवा आउटपुट डिवाइस को शेष कंप्यूटर प्रणाली के साथ कम्युनिकेट करने की अनुमति प्रदान करने हेतु डिजाइन किए गए स्पेशलाइज्ड प्रोग्रामों को कहा जाता है – ऑपरेटिंग सिस्टम
93. कंप्यूटर संसाधनों के प्रबंधन से संबंधित विशिष्ट कार्य करने के लिए डिजाइन किए गए प्रोग्रामों को कहा जाता है – ऑपरेटिंग सिस्टम
94. वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर का निर्माण करने के लिए प्रयोग में लाया जाता है – डॉक्यूमेंट्स
95. ऐसी डिवाइस जो केबल के प्रयोग के बिना ही नेटवर्क से जोड़ती हो, इसे कहा जाता है – वायरलेस
96. वेबसाइटों को देखने के लिए प्रयुक्त किए जाने वाले प्रोग्राम को कहते हैं – ब्राउजर
97. वेब पेज में वह कौन-सा शब्द है जिसे क्लिक किया जाए, तो दूसरा डॉक्यूमेंट खुलता है? – हाइपरलिंक
98. सीपीयू में होता है – एक कंट्रोल यूनिट और एक अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट
99. कंप्यूटर बूट नहीं कर सकता यदि, उसमें नहीं होगी – ऑपरेटिंग प्रणाली
100. रीड ओनली मेमोरी (ROM) की कौन-सी विशेषता उसे उपयोगी बनाती है ? – ROM में डाटा को खतरा नहीं होता, बिजली न होने पर भी वह उसमें रहता है
101. पेज पर कितने मार्जिन होते हैं? – चार
102. एक डिजिटल वाच में किस तरह का कंप्यूटर हो सकता है? – इम्बेडेड कंप्यूटर

103. हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर का संयोजन है जो कंप्यूटिंग डिवाइसेज के बीच सूचनाओं के आदान-प्रदान को सुगम बनाता है - नेटवर्क
104. डम्ब टर्मिनल क्या है? - सेंट्रल कंप्यूटर
105. बैकअप क्या है? - सिस्टम की इनफॉर्मेशन की ठीक वैसी ही प्रतिलिपि
106. स्टोरेज डिवाइस पर जो मुख्य फोल्डर होता है, उसे क्या कहा जाता है? - रूट डाइरेक्टरी
107. वह चीज, जो निर्देशों को सरलता से समझ गई है, कहलाती है - यूजर फ्रेंडली
108. वे विशिष्ट प्रोग्राम जो वेब पर आवश्यक सामग्री को ढूँढ़ने में उपयोगकर्ता की मदद करते हैं, कहलाते हैं - सर्च इंजन
109. वर्ड में किसी डॉक्यूमेंट में किसी विशिष्ट शब्द या मुहावरे को ढूँढ़ने के लिए सबसे सरल और त्वरित तरीका है - फाइंड कमांड का उपयोग करना
110. ब्रोशर, पोस्टर और न्यूजलैटर बनाने के लिए किस प्रकार का सॉफ्टवेयर सबसे ज्यादा उपयोगी है? - डेस्कटॉप पब्लिशिंग सॉफ्टवेयर
111. चैट क्या है? - टाइप की हुई बातचीत जो कंप्यूटर पर घटित होती है
112. अरिथमेटिक ऑपरेशन - में जमा, घटाना, गुणा और भाग शामिल है।
113. स्लाइड शो बनाने के लिए किस एप्लीकेशन का इस्तेमाल होता है? - पावरप्वाइंट
114. जंक ई-मेल का अन्य नाम है? - स्पैम
115. ई-कॉमर्स के जरिए क्या संभव है? - इंटरनेट पर बिजनेस करना
116. वर्तमान डॉक्यूमेंट में बदलाव क्या कहलाता है? - एडिटिंग
117. आपस में संबंधित फाइलों का संग्रह क्या कहलाता है? - रिकॉर्ड
118. अपनी स्थिति से हिलाए न जा सकने वाला मॉडेम क्या कहलाता है? - फिक्सड मॉडेम
119. किसी डिवाइस द्वारा इस्तेमाल किए जाने वाले सभी कैरेक्टर्स को क्या कहते हैं? - कैरेक्टर सेट
120. ईमेल एड्रेस याद करने से बचने के लिए क्या इस्तेमाल करना चाहिए? - एड्रेसबुक
121. मॉडेम का कनेक्शन किसके साथ किया जाता है? - फोनलाइन
122. कंप्यूटर से जुड़े KB का क्या अर्थ है? - किलोबाइट
123. डाटा प्रोसेसिंग का क्या अर्थ है? - वाणिज्यिक उपयोग के लिए जानकारी तैयार करना
124. प्रोसेस्ड डेटा को क्या कहते हैं? - आउटपुट
125. सीपीयू के एएलयू में होते हैं - रजिस्टर
126. प्रोसेसर के तीन मुख्य भाग होते हैं - ALU, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर
127. माइक्रो प्रोसेसर किस पीढ़ी का कंप्यूटर है? - चतुर्थ
128. चुम्बकीय डिस्क पर किस पदार्थ की परत होती है? - आयरन ऑक्साइड
129. एक्सपैंशन कार्ड में इन्सर्ट किए जाते हैं - स्लॉट
130. इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेन्ट वाले थिन प्लेट या बोर्ड को कहते हैं - सर्किट बोर्ड
131. वह सर्किट बोर्ड जिसमें सीपीयू और अन्य चिप होते हैं, उसे कहा जाता है - मदरबोर्ड
132. विशेष प्रकार के संगीत उपकरणों को साउंड कार्ड से कौन-सा पोर्ट जोड़ता है? - MIDI
133. पास्कल है - कंप्यूटर की एक भाषा
134. प्रोग्रामन हेतु विकसित की गई सर्वप्रथम भाषा कौन है? - फोरट्रॉन
135. किसी प्रोग्राम का चित्र के रूप में प्रदर्शन कहलाता है - फ्लोचार्ट
136. कंप्यूटर भाषा FORTRAN किस क्षेत्र में उपयोगी है? - विज्ञान
137. कंप्यूटर भाषा COBOL किसके लिए उपयोगी है? - व्यावसायिक कार्य
138. मशीन लैंग्वेज प्रयोग करती है - न्यूमैरिक कोड

139. मल्टीमीडिया वेबपेज वेबसाइट और वेब आधारित एप्लिकेशन विकसित करने के लिए सबसे लोकप्रिय लैंग्वेज होती है - जावा
140. इंटरनेट में प्रयुक्त कंप्यूटर लैंग्वेज है - जावा
141. यूनिक्स नामक ऑपरेटिंग प्रणाली विशेष रूप में प्रयोग में लाई जाती है - वेब सर्वर्स में
142. किस प्रिंटर द्वारा एक स्ट्रोक में एक अक्षर प्रिंट होता है? - डाट मैट्रिक्स
143. कम्पाइलर कंप्यूटर की किस प्रकार की भाषा है? - निम्नस्तरीय भाषा
144. कंप्यूटर में काम करने के लिए किस सॉफ्टवेयर का प्रयोग किया जाता है? - एप्लिकेशन
145. यदि आपका कंप्यूटर खुद को रीबूट करता रहता है तो संभावना है कि - इसमें वायरस हैं
146. हार्ड डिस्क से डिलीट की गई फाइलें कहाँ भेजी जाती हैं? - रीसाइकिल बिन
147. E.D.P. क्या है? - इलेक्ट्रॉनिक डेटा प्रोसेसिंग
148. की बोर्ड में 'फक्शन-की' की संख्या कितनी होती है? - 12
149. कंप्यूटर से पढ़े जाने वाले अलग-अलग लंबाई-चौड़ाई की लाइनों वाले कोड को कहते हैं - बार कोड
150. इंटरनल स्टोरेज किस प्रकार का स्टोरेज है? - प्राइमरी
151. सेल फोनों में किस प्रकार के स्टोरेज डिवाइसों का उपयोग किया जाता है? - फ्लैश
152. डिस्क को ट्रैकों और सेक्टरों में विभाजित करने की प्रक्रिया क्या है? - फार्मेटिंग
153. रैम वोलाटाइल मेमोरी है क्योंकि - डाटा रिटेन करने के लिए इसे सतत पावर सप्लाईकी जरूरत होती है
154. प्रोग्रामों का सेट, जो निर्माण के समय कंप्यूटर के रीड ओनली मेमोरी में प्री-इन्स्टाल होता है - फर्मवेयर
155. स्टोरेज का सबसे बड़ा यूनिट - टेरा बाइट
156. आठ लगातार बिटों की सीरीज को क्या कहा जाता है? - बाइट
157. प्रथम पीढ़ी के कंप्यूटर प्रयोग करते थे - वैक्यूम ट्यूब
158. कंप्यूटर वाइरस केवल एक प्रकार का सॉफ्टवेयर है, जो मुख्यतया नष्ट करते हैं - प्रोग्रामों को
159. गूगल क्या है? - सर्च इंजन
160. आधुनिक डिजिटल कंप्यूटरों में किस पद्धति का उपयोग किया जाता है? - द्वि-आधारी अंक पद्धति
161. अरनेट क्या है? - एक कंप्यूटर नेटवर्क
162. टास्कबार स्थित होता है - स्क्रीन के बॉटम पर
163. कंप्यूटर के स्क्रीन पर ब्लिंक करने वाले प्रतीक को कहते हैं - कर्सर
164. URL क्या होता है? - वर्ल्ड वाइड वेब पर डाक्युमेंट या पेज का एड्रेस
165. फाइलों को ट्रांसफर करने और संदेशों का आदान-प्रदान करने के लिए किस यूटिलिटी का प्रयोग होता है - ई-मेल
166. शिक्षा संस्थान सामान्यतया अपने डोमेन नाम में किसका प्रयोग करता है? - .edu
167. ई-कॉमर्स क्या है? - इंटरनेट पर उत्पादों तथा सेवाओं का क्रय व विक्रय
168. इंटरनेट से संबंधित एफ.टी.पी. शब्द का मतलब है - फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
169. भारत में इंटरनेट की शुरुआत कब हुई? - 15 अगस्त, 1995
170. भारत में सर्वप्रथम किस राज्य ने इंटरनेट पर टेलीफोन डायरेक्टरी उपलब्ध कराई है? - सिक्किम
171. MICR में C का पूरा नाम क्या है? - कैरेक्टर
172. OCR का पूर्ण रूप क्या है? - Optical Character Recognition
173. सर्च इंजनों के नाम - Google, Bing, Yahoo! Search, Ask, Aol Search, Wow, WebCrawler, MyWebSearch, Infospace, Baidu, DuckDuckGo, Sogou, Qwant, Yandex, The Internet Archiv, Dogpile, Webopedia

पंचवर्षीय योजनायें
प्रथम पंचवर्षीय योजना



विवरण	यह भारत की राष्ट्रीय योजना है जो प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में योजना आयोग द्वारा विकसित और कार्यान्वित होती है।
शुरुआत	8 दिसंबर, 1951
कार्यकाल	वर्ष 1951 से 1956 तक
अध्यक्ष	जवाहरलाल नेहरू
उपाध्यक्ष	गुलज़ारीलाल नन्दा
योजना का आकार	2069 करोड़
विकास लक्ष्य	सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) का लक्ष्य 2.1 फ़ीसदी निर्धारित किया गया था।
वास्तविक	3.0 फ़ीसदी
अन्य जानकारी	इस परियोजना में कृषि क्षेत्र पर विशेष ज़ोर दिया गया क्योंकि उस दौरान खाद्यान्न की कमी गंभीर चिंता का विषय थी।

द्वितीय पंचवर्षीय योजना

दूसरी पंचवर्षीय योजना (1956-61)

		योजना आकार - 4800 करोड़ रुपये विकास लक्ष्य - 4.5% वास्तविक - 4.27%
अध्यक्ष - जवाहर लाल नेहरू	उपाध्यक्ष - वी.टी. कृष्णामाचारी	

इसे महालनोथिस योजना भी कहा जाता है, लोहे व इस्पात के कारखाने और अन्य आधारभूत उद्योग स्थापित किये गये, राष्ट्रीय आय में 25 फीसदी वृद्धि और 12 मिलियन रोजगार सृजन का लक्ष्य, कहा गया कि कृषि विकास अद्य स्थान होता रहेगा और बड़े उद्योगों के विकास से विदेशों पर निर्भरता कम होगी.

विवरण	यह भारत की राष्ट्रीय योजना है जो प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में योजना आयोग द्वारा विकसित और कार्यान्वित होती है।
कार्यकाल	वर्ष 1956 से 1961 तक
अध्यक्ष	जवाहरलाल नेहरू
उपाध्यक्ष	वी.टी. कृष्णामाचारी
योजना आकार	4800 करोड़
विकास लक्ष्य	4.5 फीसदी
वास्तविक	4.27 फीसदी
अन्य जानकारी	इस योजना के लिए भारी तथा मूल उद्योगों पर विशेष बल दिया गया।

तृतीय पंचवर्षीय योजना



विवरण	यह भारत की राष्ट्रीय योजना है जो प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में योजना आयोग द्वारा विकसित और कार्यान्वित होती है।
कार्यकाल	वर्ष 1961 से 1966 तक
अध्यक्ष	जवाहरलाल नेहरू
उपाध्यक्ष	गुलज़ारीलाल नंदा
योजना आकार	7500 करोड़
विकास लक्ष्य	5.6 फ्रीसदी
वास्तविक	2.84 फ्रीसदी
अन्य जानकारी	कृषि व उद्योग दोनों के विकास को लगभग समान महत्व दिया गया। चीन(1962) और पाकिस्तान (1965) से युद्ध एवं वर्षा न होने के कारण यह योजना अपना लक्ष्य प्राप्त करने में असफल रही, जिसके कारण चौथी योजना तीन वर्ष के लिए स्थगित करके इसके स्थान पर तीन एक वर्षीय योजनाएँ लागू की गईं।

तीन वार्षिक योजना



विवरण चीन और पाकिस्तान से युद्ध एवं वर्षा न होने के कारण तृतीय पंचवर्षीय योजना अपना लक्ष्य प्राप्त करने में असफल रही, जिसके कारण चौथी योजना तीन वर्ष के लिए स्थगित करके इसके स्थान पर तीन एक वर्षीय योजनाएँ लागू की गईं।

कार्यकाल वर्ष 1966-67, 1967-68 तथा 1968-69

योजना आकार योजना के आरम्भ में 1093 करोड़ रुपये थे, जो योजना के अंत तक बढ़ कर 1409 करोड़ रुपये तक पहुँच गये।

चतुर्थ पंचवर्षीय योजना

चौथी पंचवर्षीय योजना (1969-74)

 अध्यक्ष-इंदिरा गांधी	 उपाध्यक्ष-डीआर गॉडनिल	योजना अंतर- 15902 करोड़ रुपये विकास लक्ष्य- 5.7% वास्तविक - 3.3%
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

स्थिरता के साथ विकास का लक्ष्य, कृषि विकास के लिए गहन कृषि विकास कार्यक्रम अपनाया गया, सिडीएस को संगठित किया गया, आत्मनिर्भरता के लक्ष्य की प्राप्ति के लिए अत्यांत प्रतिस्थापन को अधिक महत्व दिया गया, अर्थिक शक्ति के केंद्रीकरण को रोकने के लिए एमआरटीपी एक्ट व पिछड़े क्षेत्रों में उद्योग स्थापित।

विवरण यह भारत की राष्ट्रीय योजना है जो प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में योजना आयोग द्वारा

विकसित और कार्यान्वित होती है। इस बार राष्ट्रीय योजना मत्वपूर्ण थी क्योंकि प्रथम बार महिला प्रधानमंत्री इसकी अध्यक्षता कर रही थीं।

कार्यकाल	वर्ष 1969 से 1974 तक
अध्यक्ष	इंदिरा गाँधी
उपाध्यक्ष	डीआर गॉडगिल
योजना आकार	15,902 करोड़
विकास लक्ष्य	5.7 फ़ीसदी
वास्तविक	3.3 फ़ीसदी
अन्य	स्थिरता के साथ विकास लक्ष्य, कृषि विकास के लिए गहन कृषि विकास कार्यक्रम अपनाया गया, पीडीएस को संगठित किया गया। आत्मनिर्भरता के लक्ष्य की प्राप्ति के लिए आयात प्रतिस्थापक को अधिक महत्व दिया गया। आर्थिक शक्ति के केंद्रीकरण को रोकने के लिए एमआरटीपी एक्ट व पिछड़े क्षेत्रों में उद्योग स्थापित हुआ।

पाँचवीं पंचवर्षीय योजना

पाँचवीं पंचवर्षीय योजना (1974-79)

 अध्यक्ष-इंदिरा गाँधी	 उपाध्यक्ष- प्रसाद धर	योजना अवधि- 39303 करोड़ राष्ट्रीय विकास लक्ष्य- 4.4% वास्तविक - 3.24%
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

योजना का लक्ष्य गरीबी हटाओ, निर्धन वर्ग की न्यूनतम आवश्यकताओं को पूरा करने के कार्यक्रम, परिवार नियोजन प्रभावी ढंग से लागू, 1978 में नवनिर्वाचित मोरारजी देसाई को सरकार ने इसे दो वर्ष खलाया, स्वयं रोजगार व गांवों में रोजगार के लिए अवसर बढ़ाने के लिए मदद, निर्यात वृद्धि दर पर जोर.

कार्यकाल	वर्ष 1974 से 1979 तक
अध्यक्ष	इंदिरा गाँधी
उपाध्यक्ष	दुर्गा प्रसाद धर

संजीव मालवीय

योजना आकार 39,303 करोड़

विकास लक्ष्य 4.4 फ्रीसदी

वास्तविक 3.24 फ्रीसदी

अन्य 1978 में नवनिर्वाचित मोरारजी देसाई की सरकार ने इसे दो वर्ष चलाया, स्वयं रोज़गार व गांवों में रोज़गार के लिए अवसर बढ़ाने के लिए मदद, निर्यात वृद्धि पर ज़ोर दिया।

छठी पंचवर्षीय योजना

छठी पंचवर्षीय योजना (1980-85)

 अध्यक्ष-इंदिरा गांधी	 उपाध्यक्ष-एन.डी. तिवारी	खेती का अकार- 97500 करोड़ रुपये विकास लक्ष्य- 5.2%, वास्तविक - 5.06%
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

इसका मुख्य लक्ष्य रोज़गार सृजन और गरीबी डन्मूलन था. कहा गया था कि गरीबी और बेरोज़गारी की दर में कमी लाने का सरकार का प्रयास तभी फलदायी होगा, जब जनसंख्या वृद्धि कन्वृ में होगी. अर्थव्यवस्था की विकास दर में वृद्धि करना, वैज्ञानिक आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के लिए आधुनिकीकरण पर ज़ोर.

कार्यकाल वर्ष 1980 से 1985 तक

अध्यक्ष इंदिरा गाँधी

उपाध्यक्ष एन.डी. तिवारी

योजना आकार 97,500 करोड़

विकास लक्ष्य 5.2 फ्रीसदी

वास्तविक 5.06 फ्रीसदी

अन्य मुख्य उद्देश्य कृषि तथा सम्बद्ध क्षेत्र में रोज़गार का विस्तार करना, जन- उपभोग की वस्तुएँ तैयार करने वाले कुटीर एवं लघु उद्योगों को बढ़ावा देना था।

सातवीं पंचवर्षीय योजना

सातवीं पंचवर्षीय योजना (1985-90)

		योजना आकार - 1.8 ट्रिलियन रुपये विकास लक्ष्य - 5% वास्तविक - 5.31%
अध्यक्ष - राजीव गांधी	उपाध्यक्ष - मनमोहन सिंह	

1991 में आर्थिक सुधार के लिए आधार तैयार करने का काम किया. इसमें उत्पादक रोजगार की व्यवस्था की गयी. इसमें भारी तथा पूंजी प्रधान उद्योगों पर आधारित योजना के आधार पर कृषि, लघु और मध्यम उद्योगों के विकास पर जोर दिया गया. 1990-91 व 1991-92 के लिए नयी सरकार वार्षिक योजना लायी.

कार्यकाल	वर्ष 1985 से 1990 तक
अध्यक्ष	राजीव गाँधी
उपाध्यक्ष	मनमोहन सिंह
योजना आकार	39303 करोड़
विकास लक्ष्य	4.4 फ्रीसदी
वास्तविक	3.24 फ्रीसदी
अन्य	इसमें भारी तथा पूँजी प्रधान उद्योगों पर आधारित योजना के आधार पर कृषि, लघु और मध्यम उद्योगों के विकास पर जोर दिया गया।

अवकाश योजनायें

1990 से 1992 तक योजनाओ अवकाश मिला

इस समय भारत में एक वार्षिक योजना 1990 से 1991 तक और 1991 से 1992 तक एक

आठवीं पंचवर्षीय योजना



कार्यकाल	वर्ष 1974 से 1979 तक
अध्यक्ष	पी.वी. नरसिंह राव
उपाध्यक्ष	प्रणब मुखर्जी
योजना आकार	4,30,000 करोड़
विकास लक्ष्य	5.6 फ्रीसदी
वास्तविक	6.78 फ्रीसदी
अन्य	आठवीं योजना का मूलभूत उद्देश्य विभिन्न पहलुओं में मानव विकास करना था।

नौवीं पंचवर्षीय योजना



कार्यकाल	वर्ष 1997 से 2002 तक
अध्यक्ष	इंद्रकुमार गुजराल/अटल बिहारी वाजपेयी
योजना आकार	8,59,200 करोड़
विकास लक्ष्य	6.5 फ्रीसदी
वास्तविक	5.4 फ्रीसदी
अन्य	नौवी योजना की समग्र समीक्षा से यह बात स्पष्ट हो जाती है कि सकल राष्ट्रीय उत्पादक की वृद्धि, बचत एवं विनियोग और निर्यात एवं आयत के लक्ष्यों की प्राप्ति में गम्भीर कमी रही।
उद्देश्य	नौवीं पंचवर्षीय योजना में विकास का 15 वर्षीय परिप्रेक्ष्य शामिल किया गया।

दसवीं पंचवर्षीय योजना



कार्यकाल 2002 से 2007 तक

अध्यक्ष अटल बिहारी वाजपेयी/मनमोहन सिंह

विकास लक्ष्य 8.1 फ्रीसदी

वास्तविक 7.7% फ्रीसदी

- लक्ष्य**
1. योजना काल के दौरान जी. डी. पी. में वृद्धि दर 8 प्रतिशत पहुँचाना।
 2. निर्धनता अनुपात को वर्ष 2007 तक कम करके 20 प्रतिशत और वर्ष 2012 तक कम करके 10 प्रतिशत तक लाना।
 3. वर्ष 2007 तक प्राथमिक शिक्षा की पहुँच को सर्वव्यापी बनाना।
 4. वर्ष 2001 और 2011 के बीच जनसंख्या की दसवर्षीय वृद्धि दर को 16.2 प्रतिशत तक कम करना।
 5. साक्षरता में वृद्धि कर इसे वर्ष 2007 तक 72 प्रतिशत और वर्ष 2012 तक 80 प्रतिशत करना।
 6. वर्ष 2007 तक वनों से घिरे क्षेत्र को 25 प्रतिशत और वर्ष 2012 तक 33 प्रतिशत बढ़ाना।
 7. वर्ष 2012 तक पीने योग्य पानी की पहुँच सभी ग्रामों में कायम करना।

अन्य इस योजना में पहली बार राज्यों के साथ विचार- विमर्श कर राज्यवार विकास दर निर्धारित की गयी।

ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना

ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना
2007 से 2012 तक

कार्यकाल	वर्ष 2007 से 2012 तक
अध्यक्ष	मनमोहन सिंह
विकास लक्ष्य	9.0 फ्रीसदी
लक्ष्य	<ol style="list-style-type: none">1. जीडीपी वृद्धि दर को 8% से बढ़ाकर 10% करना और इसे 12वीं योजना के दौरान 10% पर बरकार रखना ताकि 2016- 17 तक प्रति व्यक्ति आय को दोगुना किया जा सके।2. कृषि आधारित वृद्धि दर को 4% प्रतिवर्ष तक बढ़ाना।3. रोजगार को 700 लाख नए अवसर पैदा करना।4. साक्षर बेरोजगारी की दर को 5% से नीचे लाना।5. 2011 से 2012 तक प्राथमिक स्कूल छोड़ने वाले बच्चों की दर में 2003-04 के 52.2% के मुकाबले 20% की कमी करना।6. 7 वर्षीय या अधिक के बच्चों व व्यक्तियों की साक्षरता दर को 85% तक बढ़ाना।7. प्रजनन दर को घटाकर 2.1 के स्तर पर लाना।8. बाल मृत्यु दर को घटाकर 28 प्रति 1000 व मातृ मृत्यु दर को '1 प्रति 1000' करना।

9. 2009 तक सभी के लिए पीने का स्वच्छ पानी उपलब्ध कराना।
10. 0-3 वर्ष की आयु में बच्चों के बीच कुपोषण के स्तर में वर्तमान के मुकाबले 50% तक की कमी लाना।
11. लिंग अनुपात को बढ़ाकर 2011-12 तक 935 व 2016-17 तक 950 करना
12. सभी गाँवों तक बिजली पहुँचाना।
13. नवंबर 2007 तक प्रत्येक गाँव में टेलीफोन सुविधा मुहैया कराना।
14. देश के वन क्षेत्र में 5% की वृद्धि कराना।
15. देश के प्रमुख शहरों में 2011-12 तक 'विश्व स्वास्थ्य संगठन' के मानकों के अनुरूप वायु शुद्धता का स्तर प्राप्त करना।
16. 2016-17 तक ऊर्जा क्षमता में 20% की वृद्धि करना।

अन्य

इस योजना में 7 वर्षीय या अधिक के बच्चों व व्यक्तियों की साक्षरता दर को 85% तक बढ़ाना और रोज़गार को 700 लाख नए अवसर पैदा करना, जैसे मुख्य लक्ष्य थे।

बारहवीं पंचवर्षीय योजना

12TH PLAN IN NUMBERS		
2012-13 to 2016-17 (₹ cr)		
Gross budgetary support	11,67,886	
IEBR	8,57,244	
	16,22,899	
TOTAL CENTRAL PLAN	20,25,130	
States' own resources	13,04,390	
	28,58,599	
Central assistance to states/UTs	4,21,458	
	8,57,786	
TOTAL STATE & UT PLAN	17,25,848	
TOTAL PLAN OUTLAY	37,50,978	80,50,123

कार्यकाल

वर्ष 2012 से 2017 तक

अध्यक्ष

मनमोहन सिंह/नरेंद्र मोदी

उपाध्यक्ष

मोंटेक सिंह अहलवालिया

विकास लक्ष

10 फीसदी

लक्ष्य

1. योजना आयोग ने वर्ष 2012 से 2017 तक चलने वाली 12वीं पंचवर्षीय योजना में सालाना 10 फीसदी की आर्थिक विकास दर हासिल करने का लक्ष्य निर्धारित किया है।
2. वैश्विक आर्थिक संकट का असर भारतीय अर्थव्यवस्था पर भी पड़ा है। इसी के चलते 11 पंचवर्षीय योजना में आर्थिक विकास दर की रफ्तार को 9 प्रतिशत से घटाकर 8.1 प्रतिशत करने का लक्ष्य रखा गया है।
3. सितंबर, 2008 में शुरू हुए आर्थिक संकट का असर इस वित्त वर्ष में बड़े पैमाने पर देखा गया है। यही वजह थी कि इस दौरान आर्थिक विकास दर घटकर 6.7 प्रतिशत हो गई थी। जबकि इससे पहले के तीन वित्त वर्षों में अर्थव्यवस्था में नौ फीसदी से ज्यादा की दर से आर्थिक विकास हुआ था।
4. वित्त वर्ष 2009-10 में अर्थव्यवस्था में हुए सुधार से आर्थिक विकास दर को थोड़ा बल मिला और यह 7.4 फीसदी तक पहुंच गई।
5. भारत सरकार ने चालू वित्त वर्ष में इसके बढ़कर 8.5 प्रतिशत तक होने का अनुमान लगाया।

अन्य

इस योजना में भारत सरकार ने चालू वित्त वर्ष में इसके बढ़कर 8.5 प्रतिशत तक होने का अनुमान लगाया।

नीति आयोग

भारत सरकार ने 1 जनवरी 2015 को योजना आयोग को नीति आयोग से बदल दिया।

नीति आयोग का गठन इस प्रकार होगा-

1. भारत के प्रधानमंत्री- अध्यक्ष।

2. गवर्निंग काउंसिल में राज्यों के मुख्यमंत्री और केन्द्रशासित प्रदेशों(जिन केन्द्रशासित प्रदेशों में विधानसभा है वहां के मुख्यमंत्री) के उपराज्यपाल शामिल होंगे।
3. विशिष्ट मुद्दों और ऐसे आकस्मिक मामले, जिनका संबंध एक से अधिक राज्य या क्षेत्र से हो, को देखने के लिए क्षेत्रीय परिषद गठित की जाएंगी। ये परिषदें विशिष्ट कार्यकाल के लिए बनाई जाएंगी। भारत के प्रधानमंत्री के निर्देश पर क्षेत्रीय परिषदों की बैठक होगी और इनमें संबंधित क्षेत्र के राज्यों के मुख्यमंत्री और केन्द्र शासित प्रदेशों के उपराज्यपाल शामिल होंगे (इनकी अध्यक्षता नीति आयोग के उपाध्यक्ष करेंगे)।
4. संबंधित कार्य क्षेत्र की जानकारी रखने वाले विशेषज्ञ और कार्यरत लोग, विशेष आमंत्रित के रूप में प्रधानमंत्री द्वारा नामित किए जाएंगे।
5. पूर्णकालिक संगठनात्मक ढांचे में (प्रधानमंत्री अध्यक्ष होने के अलावा) निम्न होंगे।

(क) उपाध्यक्ष: प्रधानमंत्री द्वारा नियुक्त।

(ख) सदस्य: पूर्णकालिक

(ग) अंशकालिक सदस्य: अग्रणी विश्वविद्यालय शोध संस्थानों और संबंधित संस्थानों से अधिकतम दो पदेन सदस्य, अंशकालिक सदस्य बारी के आधार पर होंगे।

(घ) पदेन सदस्य: केन्द्रीय मंत्रिपरिषद से अधिकतम चार सदस्य प्रधानमंत्री द्वारा नामित होंगे। यदि बारी के आधार को प्राथमिकता दी जाती है तो यह नियुक्ति विशिष्ट कार्यकाल के लिए होंगी।

(ङ) मुख्य कार्यकारी अधिकारी: भारत सरकार के सचिव स्तर के अधिकारी को निश्चित कार्यकाल के लिए प्रधानमंत्री द्वारा नियुक्त किया जाएगा।

(च) सचिवालय आवश्यकता के अनुसार

अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति (अत्याचार निवारण) अधिनियम – 1989

1. भारतीय संसद द्वारा इस अधिनियम को कब पारित किया गया? – 11 सितम्बर 1989 को
2. यहाँ अधिनियम संविधान के किस अनुच्छेद से प्रेरित है? – अनुच्छेद 17
3. इसका विस्तार जम्मू कश्मीर के अलावा सम्पूर्ण भारत पर है ये किस धारा में कहा गया है? – धारा 1
4. पीड़ित और साक्षी के अधिकार किस अध्याय में दिए गए हैं? – अध्याय 4क
5. “राज्य सरकार, शीघ्र विचारण का उपबंध करने के प्रयोजन के लिए उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायमूर्ति की सहमति से राजपत्र में अधिसूचना द्वारा इस अधिनियम के अधीन अपराधों का विचारण करने के लिये एक सेशन न्यायालय को विशेष न्यायालय के रूप में विनिर्दिष्ट करेगी” यहाँ कथन किस धारा से सम्बंधित है? – धारा 14 (अध्याय 4)
6. विशेष लोक अभियोजन का प्रावधान किस धारा में है? – धारा 15
7. पश्चातवर्ती दोषसिद्धि के लिए वर्णित दंड - धारा 5 अध्याय 2
8. इस अधिनियम में संहिता शब्द का प्रयोग हुआ है उस संहिता शब्द का क्या तात्पर्य है? – दण्ड प्रक्रिया संहिता
9. अत्याचार के अपराध के लिए दण्ड का प्रावधान किस धारा में दिया गया है? – धारा 3
10. इस अधिनियम में कुल कितनी धाराएँ हैं? – 23 धाराएँ
11. अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति (अत्याचार निवारण) संशोधन अधिनियम में किस वर्ष को लिखा जाता है? – 2015
12. अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति (अत्याचार निवारण) संशोधन अधिनियम, 2015 कब लागू हुआ? – 26 जनवरी 2016
13. पीड़ितों तथा गवाहों के अधिकारों पर अतिरिक्त अध्याय किस संशोधन से शामिल किया गया है? - संशोधन अधिनियम, 2015 से
14. विशेष न्यायालय या अन्य न्यायालय को पीड़ित, सूचनाकर्ता या साक्षी के उत्पीड़न से सम्बंधित शिकायत के सम्बन्ध तुरंत कार्यवाही करना आवश्यक है यहाँ किस धारा में कहा गया है? – धारा 15क (8)(ग)
15. अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के पूजनीय वस्तुओं को विरुद्ध करना क्या अपराध की श्रेणी में आयेगा? – हाँ यहाँ अपराध की श्रेणी में आयेगा संशोधन अधिनियम 2015 के अनुसार
16. राज्य सरकार द्वारा किये गए उपायों से ताल-मेल बैठने के लिए केंद्र सरकार भी कदम उठाएगी यहाँ किस धारा में कहा गया है? – धारा 21(3)
17. अनुसूचित जाति या जनजाति के लोगों को किसी सार्वजनिक समारोह में भाग लेने से रोकना क्या अपराध की श्रेणी में आता है? – हाँ
18. सदभावनापूर्ण की गई कार्यवाही के लिए संरक्षण का प्रावधान किस धारा में किया गया है? – धारा 22

19. अत्याचार के शिकार, उनके परिवार और आश्रितों को कितने दिन में नकद और अन्य सहायता प्रदान की जानी चाहिए? – 7 दिन के अन्दर
20. सामूहिक जुर्माना कौन अधिरोपित कर सकता है? – राज्य सरकार
21. अधिनियम के अधीन मामलें से संबंधित जाँच पड़ताल डी.एस.पी. स्तर का ही कोई अधिकारी करेगा ये किस धारा में दिया गया है? - धारा 17
22. अधिनियम के तहत अपराध करने वाले अभियुक्तों को जमानत नहीं होगी ये प्रावधान किस धारा में किया गया है? – धारा 18
23. इस अधिनियम में कितने अध्याय और कितनी धाराएँ हैं? – 5 अध्याय और 23 धाराएँ
24. इस अधिनियम के अंतर्गत विशेष न्यायालयों की नियुक्ति कौन कर सकता है? – राज्य सरकार उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की सहमती से
25. नोडल अधिकारी की रैंक होगी? – सचिव
26. राज्य स्तरीय सतर्कता और मानीटरी समिति का अध्यक्ष कौन होता है? – मुख्यमंत्री
27. कोई व्यक्ति धारा 10 के अधीन किये गए विशेष न्यायालय के आदेश का उल्लंघन करेगा वहा कितने वर्ष के कारावास से दण्डित होगा? – 1 वर्ष
28. अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति (अत्याचार निवारण) नियम, 1995 केन्द्रीय सरकार द्वारा बनाये गए उन नियमों की संख्या कितनी है? – 18
29. संशोधन अधिनियम 2015 को राष्ट्रपति की स्वीकृति कब मिली? – 31 दिसम्बर 2015
30. आत्याचार की प्रकृति के आधार पर अधिकतम कितनी सहायता राशि दी जा सकती है? – 825000
31. इस अधिनियम में न्यूनतम कितने कारावास की सजा दी जाती है? – 6 माह
32. लोक सेवको को इस अपराध के करने पर कितना कारावास का दण्ड दिया जा सकता है? – 1 वर्ष
33. आर्थिक बहिष्कार को किस धारा में परिभाषित किया गया है? – धारा 2(खग)
34. संविधान के कौनसे अनुच्छेद हैं जिनमें लोकसभा और विधानसभा में अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के लिए स्थान अरक्षित किये गए हैं? – अनुच्छेद 330 और 332
35. अधिनियम की किस धारा के अंतर्गत अग्रिम जमानत को प्रतिबंधित किया गया हो? – धारा 18
36. मध्य प्रदेश सरकार द्वारा अनुसूचित जाति राहत नियम किस वर्ष बनाये? – 2015
37. विशेष अधिकारी की रैंक कम से कम होनी चाहिए? – SDM
38. अनन्य विशेष न्यायालय को किस धारा में परिभाषित किया गया है? – धारा 2(खघ)
39. पश्चात्कर्ती दोष सिद्धि की दशा में न्यूनतम कारावास कितना दिया जाता है? – 1 वर्ष
40. अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति की संपत्ति को नुकसान पहुंचाने पर सजा है? – 6 माह से 7 वर्ष तक
41. “विशेष अदालतों को अपराध का प्रत्यक्ष संज्ञान लेने की शक्ति प्रदान करना और जहां तक संभव हो आरोप पत्र दाखिल करने की तिथि से दो महीने के अंदर सुनवाई पूरी करना” ये कब जोड़ा गया? - संशोधन 2015 से
42. संशोधन अधिनियम 2015 असाधारण गजट में कब अधिसूचित किया गया था? 1 जनवरी 2016
43. एक विशेष लोक अभियोजन को कितने वर्ष तक अधिवक्ता के रूप में विधि व्यवसाय का अनुभव आवश्यक है? – 7 वर्ष
44. अधिनियम का अन्य विधियों पर अध्यारोही होना ? – धारा 20
45. अपराधों के विषय में उपधारणा किस धारा में दी गई है? – धारा 8

मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम - 1993

मानव अधिकार- मानव अधिकार किस भी सभ्य समाज के विकास का मूल आधार हैं। मानव अधिकारों का जन्म मानव के विकास के साथ ही हुआ। मानव अधिकार मानव जीवन में समानता, सुरक्षा एवं प्रतिष्ठा से जुड़े हुए हैं, हर व्यक्ति को अपने अधिकार प्राप्त है और उसका यहाँ कर्तव्य भी है की वहा दूसरे व्यक्ति के अधिकारों का सम्मान करे और किसी के अधिकारों का हनन न करे।

मानव अधिकारों की विश्वव्यापी घोषणा संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा 10 दिसम्बर 1948 को की गई थी इस घोषणापत्र में 30 अनुच्छेदों का एक पूरा खाका तैयार करके विश्व के सम्मुख प्रस्तुत किया गया।

भारत में मानव अधिकारों को आने में कई दशक लग गए लोकसभा में 14 मई 1992 में मानव अधिकार आयोग विधेयक प्रस्तुत किया गया। 28 सितम्बर 1993 को राष्ट्रपति ने अनुच्छेद 123 का प्रयोग किया क्योंकि विदेशी दबाव था की मानव अधिकारों की रक्षा की जाये। तब राष्ट्रपति ने अनुच्छेद 123 का प्रयोग किया और अध्यादेश जारी कर दिया। भारत में 12 अक्टूबर 1993 राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग गठित किया गया। बादमें संसद के दोनों सदनों ने मानव अधिकार पर इस अध्यादेश को अधिनियम बनाने की प्रक्रिया को पूर्ण किया और 8 जनवरी 1994 को राष्ट्रपति के हस्ताक्षर से ये अधिनियम पूर्ण हो गया। वर्ष 2006 में इसमें संशोधन भी किया गया था।

1. मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम 1993 किस तिथि को प्रभावशाली हुआ? - 28 सितम्बर 1993
2. मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम 1993 किस तिथि को लागू किया गया? - 28 सितम्बर, 1993
3. राष्ट्रपति द्वारा 1993 में मानवाधिकार संरक्षण अध्यादेश संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत जारी किया गया था? - अनुच्छेद 123
4. ह्यूमन राइट्स वाच एक अंतरराष्ट्रीय संगठन है इसकी स्थापना कब और कहा हुई थी? - न्यूयार्क में 1978
5. संयुक्त राष्ट्र की घोषणा में कितने अनुच्छेद प्रस्तुत किये गए थे 1948 में? कुल अनुच्छेद 30
6. मानव अधिकार दिवस कब मनाया जाता है? - 10 दिसम्बर
7. मानव अधिकारों का जन्मदाता किसे कहा जाता है? - ब्रिटेन का महान घोषणा पत्र(मेग्नाकार्टा)
8. ब्रिटेन का मेग्नाकार्टा किस वर्ष प्रकाशित हुआ था? - सन 1215
9. यूरोप में मानव अधिकारों का सर्वप्रथम दस्तावेज किसे माना जाता है? - 1525 में प्रकाशित "द टेबल्स आर्टिकल ऑफ द ब्लैक फ़ॉरेस्ट"
10. दासता के विरुद्ध विश्व सम्मेलन किस वर्ष हुआ था? - 25 सितम्बर 1926
11. संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा किस वर्ष से मानव अधिकार दिवस 10 दिसम्बर से मनाया प्रारंभ किया? - 1950
12. मानव अधिकार हाट लाइन की शुरुआत कब की गई? - 1994
13. इंग्लैंड में मूल अधिकारों को किस नाम से जाना जाता है? - मेग्नाकार्टा
14. बिल ऑफ राइट्स के नाम से किस देश में मानव अधिकारों को जाना जाता है? - अमेरिका

15. मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम 1993 में कितनी धाराएँ और कितने अध्याय हैं? – 43 धाराएँ और 8 अध्याय
16. राज्य मानव अधिकार आयोग के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति राज्यपाल करेगा यहाँ प्रावधान किस धारा में किया गया है? – धारा 22
17. राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति कितने वर्ष के लिए की जाती है? 5 वर्ष
18. आयोग में अध्यक्ष अधिकतम कितनी आयु का हो सकता है? – 70 वर्ष से कम
19. विशेष अन्वेषण दल के गठन का प्रावधान किस धारा में किया गया है? – धारा 37
20. राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग का मुख्य कार्यपालक अधिकारी कौन होगा? – महासचिव
21. राज्य सरकारें अपने राज्यों में राज्य मानव अधिकार आयोग का गठन कर सकती हैं किस धारा में कहा गया है? – धारा 21
22. मानव अधिकार मनुष्य को कबसे मिले हैं? – जन्म से
23. भारत के संविधान में मानव अधिकारों को किस नाम से जाना जाता है? – मूल अधिकार
24. राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति राष्ट्रपति किन की सिफारिश पर करेगा? - प्रधानमंत्री, लोकसभा अध्यक्ष, गृह मंत्री, लोकसभा के नेता प्रतिपक्ष, राज्यसभा के नेता प्रतिपक्ष, राज्यसभा के उपसभापति की समिति
25. मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम कहा तक लागू है? – जम्मू कश्मीर को छोड़ कर सम्पूर्ण भारत पर
26. मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम 1993 के तहत सशस्त्र बल से कौन अभिप्रेत है? – जल, थल और वायु सेना
27. आयोग के अध्यक्ष और सदस्यों को हटाने का प्रावधान किस धारा में किया गया है? – धारा 5
28. लोक सेवको की परिभाषा किस धारा में है? – धारा 2(ड)
29. राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग का गठन की धारा में दिया गया है? – धारा 3 अध्याय 2
30. आयोग के कृत्यों और शक्तियों का वर्णन किस अध्याय में किया गया है? – अध्याय 3
31. राज्य मानव अधिकार आयोग किस अध्याय में है? – अध्याय 5
32. राज्य आयोग के अध्यक्ष या सदस्यों का त्यागपत्र या हटाने की प्रक्रिया किस धारा में दी गई है? – धारा 23
33. राज्य आयोग के अध्यक्ष और सदस्यों की पदावधि किस धारा में वर्णित है? – धारा 24
34. राज्य आयोग की वार्षिक और विशेष रिपोर्ट का सम्बन्ध किस धारा से है? – धारा 28
35. अध्याय 6 का सम्बन्ध किस विषय से है? – मानव अधिकार न्यायालय
36. लोक अभियोजन का प्रावधान किस धारा में किया गया है? – धारा 31
37. अधिनियम का कौनसा अध्याय वित्त, लेखा और संपरीक्षा से सम्बंधित है? – अध्याय 7
38. केन्द्रीय सरकार द्वारा दिये अनुदान किस धारा में हैं? – धारा 32
39. नियम बनाने की केन्द्रीय सरकार की शक्तियां किस धारा में हैं? – धारा 40
40. राज्य सरकार की नियम बनाने की शक्तियां किस धारा में समाहित हैं? – धारा 41
41. आयोग के सदस्य को दोबारा 5 वर्ष के लिए नियुक्त किया जा सकता है किस धारा के अंतर्गत? – धारा 6(2)
42. “स्वतंत्रता महिलाओं और पुरुषों के हृदय में निवास करती है” ये कथन किसका था? – पालखीवाला का
43. मानव अधिकार आयोग के अध्यक्ष व सदस्यों की नियुक्ति राष्ट्रपति जिस समिति की सिफारिश पर करता है उस पदेन अध्यक्ष कौन होता है? – प्रधानमंत्री
44. किस धारा में आयोग अपनी प्रक्रिया स्वयं विनियमित करता है? – धारा 10
45. अंतरराष्ट्रीय प्रसंविदा किस धारा में आया है? – धारा 2(1च)

सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम - 1955

अस्पृश्यता के प्रयोग एवं उसे बढ़ावा देने तथा अस्पृश्यता से या उससे संबंधित मामलों के कारण उत्पन्न किसी प्रकार के निर्योग्यता, को दण्डित करने के उद्देश्य से 1955 में अस्पृश्यता (अपराध) अधिनियम, 1955 बनाया गया था। यह अधिनियम 1 जून, 1955 से प्रभावी हुआ था। **इलायापेरूमल समिति** की अनुशंसाओं के आधार पर **1976 में इसमें कई संशोधन किए गए तथा अस्पृश्यता (अपराध) अधिनियम 1955 का नाम बदलकर नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम कर दिया गया था। संशोधित अधिनियम 19 नवंबर 1976 से प्रभावी हुआ था।**

यह अधिनियम भारतीय संविधान के **अनुच्छेद 17 के अस्पृश्यता उन्मूलन** संबंधी प्रावधानों के अनुरूप ही है। यह अधिनियम स्वयं अस्पृश्यता संबंधी व्यवहार समाप्त करने पर केंद्रित है। अधिनियम के शीर्षक में बदलाव से स्पष्ट है कि इसका उद्देश्य केवल दोषियों को दण्डित करना ही नहीं है बल्कि नागरिक अधिकारों का संरक्षण एवं प्रवर्तन भी है तथा इस सामाजिक बुराई की प्रमुख जड़ अस्पृश्यता को लक्षित करना है।

1. सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 कब से **प्रवृत्त हुआ है?** – **1 जून 1955**
2. सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 में कितनी **धाराएँ** हैं ? – **17**
3. सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 संक्षिप्त **विस्तार** कहा तक है? – **सम्पूर्ण भारत**
4. **राष्ट्रपति की अनुमति** इस अधिनियम को कब मिली? – **8 मई 1955**
5. सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 की किस धारा के तहत सद्भावना पूर्वक की गई कार्यवाही के लिये संरक्षण प्रदान किया गया है ? – **धारा 14(क)**
6. सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 में सामाजिक निर्योग्यता के आधार पर अपराध के लिये किस धारा में दण्ड का प्रावधान है ? – **धारा 4**
7. सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 की **धारा 10 'क'** में क्या प्रावधान है ? – **सामूहिक जुर्माना**
8. 'सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 में अपराध संज्ञेय एवं संक्षेपतः विचारणीय होंगे।' यह किस धारा में वर्णित है ? – **धारा 15**
9. सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 में अस्पृश्यता से संबंधित अपराधों के लिये दण्ड का विधान किस धारा में है? **धारा 7**
10. पश्चातवर्ती दोष में तृतीय अपराध कारित करने पर कम से कम कितनी सजा और जुर्माने का प्रावधान किया गया है? – **कम से कम 1 वर्ष और जुर्माना जो कम से कम 500 रुपये होगा**
11. कुछ मामलों में न्यायालयों द्वारा उपधारणा की जाती है किस धारा के अंतर्गत? – **धारा 12(क)**
12. अस्पताल आदि में व्यक्तियों को प्रवेश देने से इंकार करने के लिए दण्ड का प्रावधान किस धारा में किया गया है? – **धारा 5**
13. **केन्द्रीय सरकार की नियम** बनाने की शक्ति किस धारा में दी गई है? – **धारा 16(क)**
14. सामूहिक जुर्माना कौन अधिरोपित कर सकता है? – **राज्य सरकार**

15. कंपनियों द्वारा किये गए अपराधो का वर्णन किस धारा में किया गया है? - धारा 14
16. अस्पृश्यता(अपराध) अधिनियम 1955 का नाम बदलकर सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम 1955 किस वर्ष किया गया? - 1976
17. लोक पूजा स्थलों की परिभाषा किस धारा में दी गई है? - धारा 2(घ)
18. माल बेचने या सेवा से इंकार के लिए दण्ड का प्रावधान किस धारा में किया गया है? - धारा 6
19. सामान्य परिस्थिति में अधिकतम कितना दण्ड दिया जा सकता है? - 6 माह और 500 रुपये जुर्माना
20. सरकार द्वारा दिए गए अनुदानों का निलम्बन किस धारा में वर्णित है? - धारा 9
21. विधि विरुद्ध कराया गया श्रम जो की आचरण में अस्पृश्यता को जन्म देता है यहाँ किस धारा के अंतर्गत आता है? - धारा 7
22. अधिनियम की धारा 8 क्या है? - कुछ दशाओ में अनुज्ञप्तियों को रद्द या निलंबित किया जा सकता है
23. सिविल न्यायालयों की अधिकारिता की परिसीमा का वर्णन किस धारा में किया गया है? - धारा 13
24. होटल की परिभाषा किस धारा में दी गई है? - धारा 2(कक)
25. अनुसूचित जाति का अर्थ कहा से लिया गया है? - संविधान के अनुच्छेद 366(24) से

समसामयिकी

1. टैक्स हैवेन देश किन देशों को कहा जाता है? – मारीशस, केमेन और आइलैंड
2. हाई डिनोमिनेशन बैंक नोट(डिमोनेटाइजेशन) एक्ट किस वर्ष पारित हुआ था? - 1978
3. लेबनान के राष्ट्रपति कौन हैं? – जनरल मिशेल ओउन
4. OROP का पूरा नाम क्या है? - ONE RANK ONE PENSION
5. इकुवेरिन क्या है? – भारत-मालदीप के संयुक्त सैन्य अभ्यास का नाम
6. किस देश के विद्रोहियों ने संयुक्त राष्ट्र के शांति प्रस्ताव को ठुकरा दिया? – यमन
7. हाल ही में चर्चा का विषय रही अल-अक्सा मस्जिद किस देश में है? – फिलिस्तीन में
8. विश्व का दूसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा संयंत्र कहा स्थापित किया गया है? - तमिलनाडु में रामनाथपुरम जिले के सेनगपडाई नामक स्थान पर
9. इस सौर ऊर्जा संयंत्र की क्षमता कितनी है? – 648 मेगावाट
10. सौर सुजला योजना का सम्बन्ध किस राज्य से है? – छत्तीसगढ़
11. भारत और किस देश के बीच मैत्री बस सेवा को 27 साल दोबारा बहाल किया गया है? – नेपाल
12. पवन ऊर्जा में प्रथम स्थान पर कौनसा देश है? – अमेरिका
13. त्साई इंग-वेन हाल ही में किस देश की पहली महिला राष्ट्रपति बनी है? – ताइवान
14. 17वां गुटनिरपेक्ष सम्मलेन कहा हुआ? – वेनेजुएला
15. मलेशिया मास्टर्स महिला खिताब 2016 किसने जीता है? - पी वी सिंधू
16. सार्क देशों के पार्लियामेंट स्पीकरों का सम्मलेन कहा होना प्रस्तावित है? – इंदौर
17. हेल्पलाइन 1947 का सम्बन्ध किस से है? – आधार कार्ड
18. चंद्रभागा नदी के साक्ष्य किस स्थान से प्राप्त हुए हैं? – कोंकण के सूर्य मंदिर के पास
19. चर्चा में रहने वाला बरमूडा त्रिकोण किस महासागर में है? – अटलांटिक महासागर
20. पृथ्वी जैव-विविधता रिपोर्ट(लिविंग प्लानेट रिपोर्ट 2116) किसने प्रस्तुत की है? – यूनिसेफ
21. COP22 की बैठक कहा पर हुई थी? – माराकेश (मोरक्को) में
22. केंद्रीय जल संसाधन मंत्रालय ने किस नदी प्रबंधन बोर्ड की सहायता के लिए एक समिति का पुनर्गठन किया है? - कृष्णा नदी
23. हाल ही में यूनेस्को ने शैम्पेन विनयार्ड को "विश्व विरासत स्थल का दर्जा" दिया है ये किस देश में है? – फ्रांस
24. संयुक्त राष्ट्र महासभा ने एड्स के खात्मे हेतु समय कौनसा वर्ष निर्धारित किया है? 2030
25. विश्व प्रसन्नता रिपोर्ट में भारत का स्थान क्या है? – 118

26. किस व्यक्ति को चिकित्सा क्षेत्र में वर्ष 2016 के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया है? – योशिनोरी ओसुमी
27. 2016 का केमिस्ट्री का नोबेल किन्हें प्रदान किया गया? - जीन पियरे सुवागे, सर जे फ्रेजर स्टोडार्ट और बर्नार्ड एल फेरिंग
28. भौतिकी का 2016 का नोबल किन्हें प्रदान किया गया है? - डेविड थोलुज, डेनिस हेल्डन और कोस्टरलिट्ज
29. शांति के लिए 2016 का नोबल दिया गया? - जुआन मैनुअल सैंटोस
30. अर्थशास्त्र में 2016 का नोबल दिया गया? - ओलिवर हार्ट और बेंट हॉमस्ट्रॉम
31. साहित्य का नोबल 2016 किन्हें दिया गया? - बॉब डायलन
32. वैश्विक युवा विकास सूचकांक में भारत का स्थान कौनसा है? – 133वा
33. मत्स्य पालन में भारत का स्थान कौनसा है? – तीसरा
34. हाल ही में प्लास्टिक के कप और प्लेट पर प्रतिबंध किस देश ने लगाया है? – फ्रांस
35. स्वजल धारा योजना किस वर्ष प्रारंभ की गई? – केंद्र सरकार ने 2002 में
36. किसके द्वारा देहरादून में बैंकिंग लोकपाल कार्यालय खोला गया है? - भारतीय रिजर्व बैंक
37. जेफ्री डेलारेंटिस कौन हैं? - क्यूबा में अमरीका के राजदूत
38. आईसीसी क्रिकेटर ऑफ़ दि ईयर (सर गारफील्ड सोबर्स ट्राफी) किसे चुना गया है? – रविचंद्रन अश्विन
39. 52वा ज्ञानपीठ पुरस्कार किसे प्रदान किया गया है? – शंख घोष
40. सबरीमाला मंदिर किस राज्य में स्थित है? – केरल
41. पद्मनाभस्वामी मंदिर हाल ही में चर्चा रहा, यह मंदिर जिस राज्य में स्थित है? – केरल
42. सब्जी उत्पादन में भारत का स्थान कौनसा है? – 2nd
43. फल उत्पादन में भारत का स्थान कौनसा है? – 2nd
44. स्मार्ट गंगा शहर योजना कब लांच की गई? - 13 अगस्त 2016
45. रेड रिबन एक्सप्रेस की शुरुआत कब की गई? – 1 दिसम्बर 2007
46. काजू का सबसे बड़ा उत्पादक देश? – भारत
47. भारत के किस राज्य में मंगनीज़ उत्पादन सबसे अधिक होता है? – उड़ीसा
48. मसाले उत्पादन में केरल का स्थान भारत में कौनसा है? – केरल
49. भारत में सबसे अधिक शहद उत्पादन किस राज्य में होता है? – तमिलनाडु
50. भारत के सर्वाधिक कोयला उत्पादक राज्य कौनसा है? – झारखण्ड
51. भारत में सबसे अधिक गन्ना उत्पादन किस राज्य में होता है? – उत्तर प्रदेश
52. गेहूँ उत्पादन में प्रथम स्थान किस राज्य का है? – उत्तर प्रदेश
53. मत्स्य पालन में अग्रणी राज्य कौनसा है? -पश्चिम बंगाल
54. केसर उत्पादक एकमात्र राज्य कौनसा है?- जम्मू कश्मीर
55. सोयाबीन उत्पादन में प्रथम स्थान किस राज्य का है? - मध्य प्रदेश
56. पेट्रोलियम उत्पादन में अग्रणी राज्य है? – गुजरात
57. ऐस्बेस्टस उत्पादन प्रथम स्थान किस राज्य का है?- राजस्थान

58. 5वा विश्व आयुर्वेदिक सम्मेलन 2012 में कहा आयोजित किया गया था? – भोपाल में
59. विवेक तेजा का सम्बन्ध किस क्षेत्र से है? कराटे
60. आतंकवाद निरोधक सम्मेलन 2016 का आयोजन कहाँ हुआ? – जयपुर
61. महिला उद्यमिता पार्क किस राज्य में खोला गया है? उत्तराखण्ड
62. राष्ट्रीय ग्राम प्रधान सम्मेलन का आयोजन कहा किया गया था? इलाहाबाद
63. अमृत योजना कब शुरू की गई? – 25 जून 2015
64. विश्व बैंक ने भारत के किस राज्य की ग्रामीण सड़कों के विकास कार्य हेतु 235 मिलियन अमेरिकी डॉलर की सहायता राशि मंजूर की? – बिहार
65. चीफ्स ऑफ स्टाफ कमेटी का चेअरमैन किसे नियुक्त किया गया है? – सुनील लांबा
66. फार्चून सूची में अरविन्द केजरीवाल को कौनसा स्थान प्राप्त हुआ है? 42
67. कौन सा राज्य वर्ष 2022 के राष्ट्रीय खेलों की मेजबानी करेगा? – मेघालय
68. विज्ञान कॉंग्रेस की इस साल की थीम क्या है? – 'राष्ट्रीय विकास के लिए विज्ञान और तकनीक'
69. प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना कब प्रारम्भ हुई? - 1 मई 2016
70. प्रोजेक्ट सलामती किस राज्य ने शुरू किया है? – हरियाणा
71. वैश्विक भुखमरी सूचकांक में भारत किस स्थान पर है? – 97
72. मैथ्यू नामक तूफान ने सबसे अधिक प्रभावित किसे किया था? दक्षिण और पूर्वी अमेरिका को
73. निदा नामक तूफान किस देश में आया था? – चीन
74. अंतर्राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा अधिकार सूचकांक में भारत का स्थान कौनसा है? – 37
75. इंडिंग बिजनेस इंडेक्स 2017 में भारत का स्थान क्या है? – 130
76. नासा द्वारा बनाया गया बैटरी चालित प्रायोगिक विमान का नाम क्या है? - एक्स 57
77. विश्व में प्रेस की स्वतंत्रता के सूचकांक में भारत को कौनसा स्थान मिला है? – 133
78. केंद्र सरकार के गांवों में शत प्रतिशत बिजली पहुँचाने के लिए कौनसी समय सीमा तय की है? – 1 मई 2018
79. 2016 ओलम्पिक का आयोजन ब्राजील के किस शहर में किया गया? - रियो ओलंपिक
80. प्रथम स्थान पर कौनसा देश रहा? - अमेरिका का स्थान प्रथम रहा उसको 45 स्वर्ण के साथ कुल 120 पदक मिले
81. दूसरे स्थान किस देश का रहा? – ब्रिटेन का स्थान दूसरा रहा जिसे 27 स्वर्ण के साथ कुल 66 पदक प्राप्त हुए
82. चीन का स्थान रियो ओलम्पिक में कौनसा था? - चीन का स्थान तीसरा था उसे 26 स्वर्ण के साथ कुल 70 पदक मिले
83. भारत को रियो ओलंपिक में कुल कितने पदक प्राप्त हुए थे? – भारत को 2 पदक मिले और उसका स्थान 67वा रहा इन दो पदकों में एक रजत और एक कांस्य पदक था
84. 47वा भारतीय अंतरराष्ट्रीय फिल्म महोत्सव किस राज्य में आयोजित किया गया? – गोवा
85. 47वें अंतरराष्ट्रीय फिल्म समारोह में किस फिल्म को सर्वश्रेष्ठ फिल्म का प्रतिष्ठित 'गोल्डन पिक्कॉक' सम्मान प्रदान किया गया? - ईरान की फिल्म 'डॉटर'
86. देश का पहला डीजिटल गांव कौनसा है और किस राज्य में स्थित है? – अकोदरा गुजरात

87. अदिति अशोक का सम्बन्ध किस खेल से है? – गोल्फ
88. सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश किन्हें नियुक्त किया गया है? - न्यायमूर्ति जगदीश सिंह खेहर
89. भारत की वृद्धि दर 2016-17 में जितने प्रतिशत रहने का अनुमान है? - 7.6%
90. अंतर्राष्ट्रीय एथलेटिक्स महासंघ ने वर्ष के सर्वश्रेष्ठ एथलीट का पुरस्कार किन्हें प्रदान किया है?- उसेन बोल्ट
91. टाइम पर्सन ऑफ द ईयर कौन हैं? – डोनाल्ड ट्रंप
92. टाइम पर्सन ऑफ द ईयर के रीडर्स पोल में किसे जीत प्राप्त हुई थी? – नरेंद्र मोदी
93. अभी तक किस एक भारतीय को टाइम पर्सन ऑफ द ईयर चुना गया है?- महत्मा गाँधी 1930
94. भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त कौन हैं? – डॉ. नसीम जैदी
95. “मतदाता शिक्षा पर नई दिल्ली घोषणा” हुई मतदाता शिक्षा पर वैश्विक सम्मेलन का शीर्षक क्या था? – समावेशी, शिक्षित और नीतिपरक भागीदारी
96. विधि आयोग की इच्छानुसार पुलिस अनुसन्धान और विकास ब्यूरो ने अपने कार्यालय में गोलमेज बैठक का आयोजन किस सन्दर्भ में किया? – जमानत संबंधी मुद्दों पर
97. पहला राष्ट्रीय जनजाति कार्निवाल का आयोजन कहा किया गया? – नई दिल्ली
98. वर्ल्ड मेडिकल एसोसिएशन का अध्यक्ष किसे चुना गया है? – केतन देसाई
99. स्ट्रोक अम्बेसडर फॉर इंडिया किसे नियुक्त किया गया है? सुनील गावस्कर
100. जुंको तबेई का सम्बन्ध किस देश से है? – जापान
101. भारत की पहली महिला मर्चेंट नेवी कैप्टन का क्या नाम है? – राधिका मेनन
102. भारत दलों के उत्पादन में कौनसा स्थान रखता है? – प्रथम
103. चूर्णी फफूंदी रोग का सम्बन्ध किस फसल से है? – मटर की खेती से
104. नागदौन नामक पौधे के पत्तों का प्रयोग किस बीमारी की दवाई बनाने के लिए किया जाता है? – मलेरिया
105. किसे संयुक्त राष्ट्र का उपमहासचिव नियुक्त किया गया है? - अमीना मोहम्मद
106. "नमामि गंगे प्रोजेक्ट-2016" के तहत गंगा को निर्मल बनाने के लिये IIT कानपुर ने कितने गांवों को गोद लिया? – 5 गाँव
107. 11वीं विश्व बिलियर्ड्स चैम्पियनशिप खिताब किसने जीता? – पंकज आडवानी
108. 90वें अखिल भारतीय मराठी साहित्य सम्मेलन का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया? - अक्षय कुमार काले
109. देश का पहला महिला पार्क कहा स्थापित किया गया था? – निजामुद्दीन दिल्ली
110. इन्फोसिस के वर्तमान सीईओ कौन हैं? – विशाल सिक्का
111. बी-फाइबर नामक सुपर फ़ास्ट ब्राडबैंड सेवा किस कम्पनी ने शुरू की है? – एयरटेल
112. पिंकी जांगड़ा ने राष्ट्रकुल खेलों में कांस्य पदक जीता उनका सम्बन्ध किस खेल से है? – मुक्केबाजी
113. कृष्णा पुनिया का सम्बन्ध किस खेल से है? – डिस्कस थ्रो

114. मानव संसाधन मंत्रालय प्रस्तुत रिपोर्ट के अनुसार सबसे कम महिला साक्षरता किस राज्य में है? – बिहार में 51%
115. आम और केले के उत्पादन में भारत किस स्थान पर है? – प्रथम
116. गन्ना उत्पादन में ब्राजील प्रथम स्थान पर है और भारत का क्या स्थान है? – दूसरा
117. भारत ने लम्बी दूरी तक मार करने में सक्षम अग्नि-5 मिसाइल का ओडिशा के अब्दुल कलाम द्वीप से सफल परीक्षण किया है इसकी मारक क्षमता कितनी है? – 5000 किलोमीटर
118. एना इवानोविच ने हाल ही में सन्यास लिया है उनका सम्बन्ध किस खेल से है? – टेनिस
119. अवैध इजराइल बस्तियों को खत्म करने और वहाँ जारी अन्य गतिविधियों को तुरंत समाप्त करने संबंधी प्रस्ताव 24 दिसंबर को संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद ने पारित कर दिया ये बस्तियां किस देश में हैं? - फिलिस्तीन में
120. उरी सेक्टर किस राज्य में स्थित है? जम्मू कश्मीर
121. पठानकोट हमला कब हुआ था? 2 जनवरी 2016 पंजाब
122. किस देश ने 1 नवम्बर 2016 को जुहाई एयर-शो में पांचवी पीढ़ी के स्टेल्थ लड़ाकू विमान जे-20 को प्रदर्शित किया? – चीन
123. किस देश ने अपने सुपरकंप्यूटर 'सनवे ताएहूलाइट' के जरिए लगातार आठवीं बार विश्व के सबसे तेज सुपरकंप्यूटरों की सूची में शीर्ष स्थान हासिल किया है? – चीन
124. किस व्यक्ति को स्वच्छ रेल मिशन का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया? - डॉ. बिन्देश्वर पाठक
125. जयवंतीबेन मेहता का सम्बन्ध किस क्षेत्र से है? – राजनीति
126. किस देश ने विश्व की सबसे ऊँची सड़क सुरंग का निर्माण कार्य हाल ही में पूरा किया? – चीन
127. फॉर्च्यून द्वारा 50 कारोबारियों की जारी की गयी सूची में किस व्यक्ति ने सर्वोच्च स्थान प्राप्त किया है? - मार्क जकरबर्ग
128. जयललिता का हाल ही में निधन हुआ उनकी एकमात्र हिंदी फिल्म कौनसी थी? – इज्जत
129. जयललिता का सम्बन्ध किस राजनैतिक दल से था? – एआईएडीएमके
130. जयललिता के निधन के पश्चात् तमिलनाडु का नया मुख्यमंत्री कौन है? - ओ पनीरसेल्वम
131. 'जंक फूड' पर अंकुश लगाने के लिए खाद्य उत्पादों पर 14.5 प्रतिशत 'फैट टैक्स' लगाने का फैसला किस राज्य ने किया है? – केरल
132. विंबलडन 2016 महिला एकल खिताब किसने जीता? - सेरेना विलियम्स
133. यूएस ओपन 2016 महिला वर्ग का खिताब किसने जीता? - जर्मनी की एंजेलिक कर्बर
134. फ्रेंच ओपन 2016 पुरुष वर्ग किसने जीता? - नोवाक जोकोविच
135. यूएस ओपन-2016 पुरुष वर्ग का खिताब किसने जीता? - स्टेनिस्लास वावरिका
136. विंबलडन 2016 पुरुष वर्ग का खिताब जीता? – एंडी मरे
137. फ्रेंच ओपन 2016 महिला वर्ग का खिताब किसने जीता? - गार्बीन्या मुगुरुझा
138. फ्रेंच ओपन 2016 का मिश्रित युगल किसने जीता? – मार्टिना हिंगिस और लिएंडर पेस ने
139. ऑस्ट्रेलियन ओपन 2016 का पुरुष एवं महिला एकल खिताब किसने जीता? - नोवाक जोकोविच और एंजेलिक कर्बर
140. ऑस्ट्रेलियन ओपन 2016 महिला युगल किसने जीता? - सानिया मिर्जा एवं मार्टिना हिंगिस

141. किस देश ने आवश्यक वस्तुओं की खरीद हेतु कोलंबिया के साथ अपनी सीमाएं खोलने का निर्णय लिया है? – वेनेजुएला
142. मिस्टर वर्ल्ड 2016 का खिताब किसने जीता? - रोहित खंडेलवाल
143. किस देश को हाल ही में विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) द्वारा खसरा मुक्त घोषित किया? ब्राजील
144. पंडित लच्छू महाराज का निधन हो गया उनका सम्बन्ध किस कला से था? – संगीत (तबला वादक)
145. अर्द्धसैनिक बल की पहली महिला महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है? - अर्चना रामासुंदरम
146. किस भारतीय क्रिकेटर को आईसीसी के भ्रष्टाचार रोधी निगरानी समूह में शामिल किया गया है? – राहुल द्रविड़
147. 2016 का ग्रैमी पुरस्कार किसने जीता है? - आसिफ कपाड़िया
148. भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र (बार्क) का निदेशक किसे नियुक्त किया गया है? - केएन व्यास
149. भारत के किस राज्य में देश का पहला एविएशन पार्क बनाया जा रहा है? – गुजरात
150. कौनसा राज्य भारत का प्रथम पूर्ण जैविक राज्य बन गया है? – सिक्किम
151. ताइवान की पहली महिला राष्ट्रपति रूप में किन्हें चुना गया है? - साई इंग वन
152. ग्रीन पीस इंडिया के नये प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? – रवि चेल्लम
153. फ्रांस के सर्वोच्च नागरिक सम्मान कमांडर ऑफ लीजन ऑफ द ऑनर से किसे सम्मानित किया गया? – रतन टाटा
154. म्यामांर का पहला असैन्य राष्ट्रपति किसे चुना गया है? - आंग सान सू की
155. संतोष ट्रॉफी फुटबॉल चैम्पियनशिप 2016 का खिताब किसने जीता? – सर्विसेज ने
156. खुशहाली सूची में प्रथम स्थान किस देश का है? – डेनमार्क
157. 'पॅजिशन ऑफ स्ट्रेंथ' अभियान किस सोशल नेटवर्किंग साईट ने आरंभ किया किया है? ट्विटर ने महिलाओं के सशक्तिकरण हेतु
158. स्किल इंडिया अभियान का ब्रांड एंबेसडर किसे बनाया गया है? – सचिन तेंदुलकर
159. किस बैंक ने भारत का पहला आधार सक्षम एटीएम आरंभ किया? - डीसीबी बैंक
160. 2016 के 'विज़डन क्रिकेटर ऑफ़ द इयर' पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है? - केन विलियम्सन
161. एडूगिल्ड क्या है और कहा स्थापित किया गया है? - शिक्षा केन्द्रित त्वरक कार्यक्रम इसे पुणे में स्थापित किया गया है
162. भारत में लैंड टाइटल विधेयक पास करने वाले पहले राज्य का क्या नाम है? – राजस्थान
163. राष्ट्रमंडल जूडो चैम्पियनशिप 2018 की मेजबानी किस देश को सौंपी गई है? – भारत
164. नोबेल पुरस्कार विजेता अर्थशास्त्री लॉयड स्टाल शेपली का निधन हो गया, वे किस देश से सम्बंधित थे? – अमेरिका
165. अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) के सदस्य पद के लिए नामांकित होने वाली पहली भारतीय महिला कौन है? - नीता अंबानी

166. विश्व का पहला डेंगू टीकाकरण कार्यक्रम किस देश में शुरू किया गया है? – फिलीपींस
167. ब्रिक्स का युवा सम्मेलन भारत के किस शहर में आयोजित किया गया? - गुवाहाटी
168. 14वाँ आसियान-भारत शिखर सम्मेलन सितम्बर 2016 में कहाँ सम्पन्न हुआ? – वियनतियाने (लाओस)
169. प्रबल दोस्तिक-16 क्या है? - भारत व कजाखिस्तान का संयुक्त सैन्याभ्यास किस नाम
170. 8वे ब्रिक्स सम्मेलन का आयोजन कहा किया गया? – गोवा
171. जी-7 देशों के 42वें शिखर सम्मेलन का आयोजन कहा किया गया था? - जापान के इसे-शिमा में
172. जी-20 देशों का 11वा सम्मेलन किस देश में आयोजित हुआ? चीन
173. 2017 में ब्रिक्स सम्मेलन का आयोजन चीन के किस शहर में होगा? – ज़ियामेन
174. 29वा APEC सम्मेलन 2017 में कहा आयोजित होगा? – हनोई वियतनाम
175. संयुक्त राष्ट्र संघ के नौव महासचिव किसे नियुक्त किया गया हैं और किस देश से सम्बन्ध रखते हैं? - एंटोनी गुटरेज़ (पुर्तगाल)
176. सोमदेव देवबर्मन ने हाल ह में सन्यास ले लिया उनका सम्बन्ध किस खेल से था? – टेनिस
177. छठे हार्ट ऑफ एशिया सम्मेलन का आयोजन किस शहर में किया गया? – अमृतसर
178. भारतीय मूल के प्रोफेसर शंकर सुब्रमण्यम को विज्ञान और चिकित्सा के क्षेत्र में महारानी एलिजाबेथ 2 कौनसी उपाधि प्रदान की ही? – नाईटहुड
179. चश्मा-3 नामक परमाणु सयंत्र पाकिस्तान ने किस देश की सहायता से आरंभ किया है? – चीन
180. राज्यसभा से हाल ही में किस अभिनेता ने त्यागपत्र दे दिया? – मिथुन चक्रवर्ती
181. भारत की पहली 2जी एथेनाल बायो रिफाइनरी का शिलान्यास कहा किया गया? – भठिंडा
182. आज भी खतरे में तालाब नामक पुस्तक किसने लिखी है? – अनुपम मिश्र
183. देश का पहला केशालैस गाँव कौनसा है? – लानूरा जम्मू कश्मीर
184. हाल ही में, बंगाल की खाड़ी में भीषण तूफान आया, इस तूफान का क्या नाम है – वारदा
185. हाल ही में फोर्ब्स पत्रिका ने दुनिया के 74 ताकतवर लोगों की सूची जारी की है इस लिस्ट में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को किस स्थान पर रखा गया है? – 9 वें
186. फोर्ब्स पत्रिका ने दुनिया के 74 ताकतवर लोगों की सूची में प्रथम स्थान किसको मिला है? - व्लादिमीर पुतीन
187. 3 दिसम्बर को अंतरराष्ट्रीय दिव्यांग जन दिवस मनाया गया इसकी थीम क्या थी? - 'Achieving 17 Goals for the Future We want'
188. सिवनी जिले के किस स्थान पर मोगली बाल उत्सव का शुभारम्भ हुआ? टूरिया
189. किन दो व्यक्तियों को और नाईटहुड की उपाधि ब्रिटेन का महारानी ने प्रदान की है? – मो. फराह और एंडी मरे
190. 2016 पैरालम्पिक खेल कहा आयोजित हुए थे? – ब्राजील के रियो शहर में
191. 2016 पैरालम्पिक खेलों में भारत किस स्थान पर रहा? - 42वें स्थान पर
192. 2016 पैरालम्पिक खेलों में प्रथम स्थान किस देश का था? – चीन 105 स्वर्ण
193. 2016 पैरालम्पिक खेलों में भारत को कितने पदक मिले? – 4 (2 स्वर्ण, 1 रजत और 1 कांस्य)

194. किस विश्वविद्यालय के नाम से केंद्र सरकार ने सिक्का जारी किया है? - बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय
195. ऑफलाइन लेन-देन को हेतू किस बैंक ने mVisa नामक सुविधा प्रदान की है? - भारतीय स्टेट बैंक
196. चिकनगुनिया का प्रथम टीका किस देश में विकसित किया गया है? - यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्सास मेडिकल ब्रांच (अमेरिका)
197. चिकनगुनिया किन मच्छरो द्वारा फैलता है? - एडीज इजिप्टी और एडीज अल्बोपिक्टस नामक मच्छर प्रजातियों से
198. चिकनगुनिया फैलता है? - विषाणु से
199. विश्व हरित अर्थव्यवस्था शिखर सम्मेलन 2016 का आयोजन कहा किया गया? - दुबई
200. भारत श्रीलंका सैन्य युध्याभ्यास 2016 में हुआ इसका नाम क्या है? - मित्र शक्ति
201. ऑस्कर अवॉर्ड को एक अन्य नाम क्या? - एकेडमी अवॉर्ड्स ऑफ मेरिट (1929 से प्रारम्भ)
202. बाघों की जनगणना के अनुसार सबसे अधिक बाघ किस राज्य में हैं? - कर्नाटक
203. अगला हॉकी विश्वकप किस देश में आयोजित होगा? - भारत
204. 37वे राष्ट्रीय खेलो 2017 का आयोजक राज्य कौन है? - छत्तीसगढ़
205. 2020 में ओलम्पिक खेलो का आयोजन कहा किया जायेगा? - टोकियो जापान
206. 21वा फुटबॉल विश्वकप का आयोजक देश का नाम क्या है? - रूस
207. 2019 क्रिकेट विश्वकप कहा आयोजित किया जायेगा? - इंग्लैंड
208. देश के पहले इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ स्किल्स की आधारशिला प्रधानमंत्री ने किस स्थान पर रखी? - कानपूर उत्तर प्रदेश
209. पद्म भूषण और संगीत नाटक अकादमी पुरस्कारों से सम्मानित अब्दुल हलीम का निधन हाल ही में हो गया उनका सम्बन्ध किस वाद्य यंत्र से था? - सितार
210. पहली बार विश्व सतत विकास शिखर सम्मेलन का आयोजन कहा हुआ? - नई दिल्ली
211. 2016 ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स में भारत की रैंक क्या है? - 66
212. सुगम्य पुस्तकालय क्या है? - दिव्यांगो हेतू केंद्र सरकार द्वारा शुरू की गई ई- लाइब्रेरी
213. विश्वेश्वर नंदी जिन्हें 2016 में द्रोणाचार्य पुरस्कार दिया गया उनका सम्बन्ध किस खेल से है? - जिमनास्टिक
214. टोक्यो ओलंपिक 2020 में कौनसे नये खेल शामिल किये गए हैं? - स्केटबोर्ड, सर्फिंग, कराटे
215. किस शहर में भारत का पहला वाटर मेट्रो प्रोजेक्ट शुरू किया गया है? - कोच्ची (केरल)
216. भारतवाणी क्या है? - मातृभाषा में SMS भेजने के लिए भारत सरकार द्वारा शुरू की गई एक मोबाइल एप्लिकेशन
217. 7वे वेतन आयोग के अध्यक्ष का क्या नाम है? - ए.के. माथुर
218. अंतरराष्ट्रीय ओलम्पिक दिवस कब मनाया जाता है? 23 जून
219. विश्व आर्थिक स्वतंत्रता सूचकांक 2016 में भारत का स्थान क्या है? - 112
220. प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना का सम्बन्ध किस से है? - गरीब परिवारों में गैस कनेक्शन देने से
221. हाल ही में अभिनेता ओमपुरी का निधन हुआ उनके निजी थियेटर ग्रुप का क्या नाम है? - मजमा

222. किस देश की संसद ने देश के राष्ट्रपति के खिलाफ हाल ही में महाभियोग प्रस्ताव पास किया है? - दक्षिण कोरिया (राष्ट्रपति - पार्क ग्यून)
223. देश में निर्मित सबसे बड़े युद्धपोत का नाम क्या है? INS चेन्नई 'शत्रु संहारक'
224. INS चेन्नई 'शत्रु संहारक' का निर्माण कहा हुआ है? - मझगांव डॉक लिमिटेड शिपबिल्डिंग्स मुंबई
225. 38वे राष्ट्रीय खेलों का आयोजन कहा होगा? - कलकत्ता
226. देश के पहले अंतरराष्ट्रीय एक्सचेंज 'इंडिया आईएनएक्स' का उद्घाटन किस शहर में किया गया? - गांधीनगर
227. किस खिलाड़ी को चौथी बार फीफा ने 'प्लेयर ऑफ द ईयर' का पुरस्कार दिया? - क्रिस्टियानो रोनाल्डो

मध्य प्रदेश समसामयिकी

1. मुख्यमंत्री अन्नपूर्ण योजना कब प्रारंभ हुई? - 2008
2. मुख्यमंत्री आवास योजना कब से लागू है? - 2007
3. सिमिट जो की गेहूं एवं मक्का का अंतरराष्ट्रीय अनुसन्धान केंद्र है मध्य प्रदेश के किस जिले में स्थापित किया गया है? - जबलपुर
4. बलराम ताल योजना का मुख्य उद्देश्य क्या है? - वर्षा जल का सिंचाई में प्रयोग
5. शहीद अमृता देवी विश्‍नोई पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है और इसकी शुरुआत कब हुई थी? - वन व वन्य प्राणियों की रक्षा के लिए दिया जाता है और इसे 2001 में राज्य सरकार द्वारा प्रारंभ किया गया था
6. एकलव्य शिक्षा विकास योजना का उद्देश्य क्या है? - तेंदुपत्ता संग्रहको के बच्चों को शिक्षित करना
7. मुख्यमंत्री युवा उद्यमी योजना की शुरुआत कब की गई? - अगस्त 2014
8. प्रतिभा किरण योजना किनके लिए बनाई गई है? - शहरी क्षेत्र में रहने वाले परिवारों की मेधवी छात्राओं को आर्थिक सहायता देने हेतू

9. सामान्य वर्ग के निर्धन छात्रों की शैक्षणिक निरंतरता सुनिश्चित करने के लिए कौनसी योजना बनाई गई है? - सुदामा प्री-मैट्रिक छात्रवृत्ति योजना
10. कैरियर काउंसलिंग योजना किनके लिए बनाई गई है? - अनसूचित जाति और जनजाति के छात्रों के लिए
11. CIPET का पूर्ण नाम क्या है? सेन्ट्रल इंस्टिट्यूट ऑफ़ प्लास्टिक इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलोजी
12. मध्य प्रदेश में सिपेट का केंद्र कहा है? - भोपाल
13. मुख्यमंत्री बल हृदय उपचार योजना कबसे प्रारंभ की गई? - 14 जुलाई 2014
14. मध्य प्रदेश ने नई सौर ऊर्जा निति कब बनाई गई? - 2011
15. सौर नगर योजना किसके द्वारा बनाई गई है? - भारत सरकार नविन व नवीनीकरण ऊर्जा मन्त्रालय द्वारा
16. मुख्य मंत्री मुफ्त दवा वितरण योजना का नया नाम क्या है? - सरदार वल्लभ भाई पटेल निशुल्क दवा वितरण योजना
17. मुख्य मंत्री मुफ्त दवा वितरण योजना कब प्रारंभ हुई? - 17 नवम्बर 2012
18. मध्य प्रदेश ईको पर्यटन विकास बोर्ड की स्थापना कब की गई? - 12 जुलाई 2005
19. मध्य प्रदेश में उजाला योजना की शुरुआत कब हुई? - 30 अप्रैल 2016
20. मध्य प्रदेश के वर्तमान लोकायुक्त? - श्री पी.पी. नावलेकर
21. रेडियो आजाद हिन्द को किस सम्मान से सम्मानित किया गया 2014 में? - साउथ एशिया अवार्ड 2014
22. निशक्तजनो के पुनर्वास संबंधी भारत में सर्वश्रेष्ठ जिले का पुरस्कार किस जिले को मिला 2015 में - होशंगाबाद
23. दीपक विश्वकर्मा का सम्बन्ध किस कला से है? - मूर्तिकला
24. मोहम्मद दाऊदी खत्री किस कला के लिए जाने जाते हैं? - बाघ कला शिल्प
25. सुशील दोषी को 2016 में किस सम्मान से सम्मानित किया गया? - पद्मश्री
26. जीतू राय जिन्हें 2015 में अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया था किस खेल से सम्बंधित है? - नोशानेबजी

27. कैलाश सत्यार्थी जो विदिशा से सम्बंधित हैं उन्हें 2014 में नोबल पुरस्कार दिया गया था यहाँ सम्मान उन्हें किस क्षेत्र में दिया गया? - शांति के क्षेत्र में मलाला युसूफजाई के स्था
28. ग्लोबल मार्च अगोस्ट चाइल्ड लेबर के अध्यक्ष कौन हैं? - कैलाश सत्यार्थी
29. भारत का पहला और विश्व का चौथा डाटा सेंटर कहा स्थापित किया गया है? - इंदौर
30. अमी कामनी का सम्बन्ध किस खेल से है? - स्नूकर
31. देश का दूसरा महिला पार्क कहा स्थापित किया गया है? - इंदौर
32. निशक्तजन विवाह प्रोत्साहन राशि को बढ़ाकर कितना कर दिया गया है? - 25000 से बढ़ाकर 50000
33. रायसेन में प्लास्टिक पार्क का शिलान्यास कब किया गया? - 5 जून 2015
34. प्रदेश का पहला कंजरार्वेशन रिजर्व काले हिरण के लिए कहा स्थापित किया गया है? - शाजापुर
35. बालाघाट जिले में नक्सली गतिविधियों पर बेहतर नियंत्रण के लिए गठित वल का नाम क्या है? - भारत रक्षित वाहिनी (SIRB)
36. सिंहस्थ कुम्भ का आयोजन कब से कब तक हुआ था? - 22 अप्रैल से 21 मई 2016
37. उज्जैन - दि लैंड ऑफ सिंहस्थ नामक पुस्तक किसने लिखी है? - विवेक देवराय
38. की क्वान यु एक्सचेंज फैलोशिप से किसे सम्मानित किया गया? - शिवराज सिंह चौहान
39. शबरी महाकुम्भ का आयोजन किस जिले में हुआ? - अनुपपुर
40. आवेश खान का सम्बन्ध किस खेल से है? - क्रिकेट
41. एक्वाटिक एवं ट्रायथलान अकादमी को स्थापित किया जायेगा? - होशंगाबाद
42. उस्ताद राशिद खान का सम्बन्ध किस क्षेत्र से है? - शास्त्रीय गायन
43. मार्च 2016 में विश्व बांस शिखर सम्मेलन का आयोजन कहा हुआ? - इंदौर
44. मध्य प्रदेश का पहला डिजिटल ग्राम का क्या नाम है? - बडझिरी भोपाल
45. विश्व की पहली व्हाइट टाइगर सफारी कहा है? - मुकुंदपुर सतना
46. तेन्दुओ की जनगणना के अनुसार सबसे अधिक संख्या किस राज्य में है? - मध्य प्रदेश

47. महिलाओ और बच्चो से जुडी सेवाओ के पहले वेब पोर्टल का नाम क्या है? - ई-संचायिका
48. विज्ञान और अध्यात्म पर वैचारिक कुम्भ का कहाँ आयोजित किया गया? - भोपाल
49. ग्राम उदय से भारत उदय अभियान की शुरुआत कब हुई? - 14 अप्रैल 2016
50. मूषक क्या है? - सोशल मिडिया का हिंदी अवतार
51. विश्व हिंदी सम्मेलन 2018 में कहा आयोजित किया जायेगा? - मारीशस में
52. 8वा विश्व हिंदी सम्मेलन कहा आयोजित किया गया था? - न्यूयार्क(अमेरिका)
53. 2016 को मध्य प्रदेश राज्य द्वारा कौनसा वर्ष घोषित किया है? - गरीब कल्याण वर्ष
54. किस जिले में आपरेशन मलयुद्ध चलाया गया था? हरदा
55. ब्रदर नम्बर वन अभियान का सम्बन्ध किस जिले से है? - हरदा
56. मध्य प्रदेश का दूसरा सैनिक स्कूल कहा स्थापित किया गया? - भिण्ड
57. कपिलधारा योजना केंद्र की किस योजना के अंतर्गत आती है? - मनरेगा
58. अटल ज्योति अभियान का प्रारंभ कब और कहा से हुआ था? जबलपुर से 20 जानवरी 2013
59. मध्य प्रदेश में महिला नीति की घोषणा कब की गई? - 2015
60. मध्य प्रदेश में फ़ूड पार्क कहा-कहा हैं? - मंदसौर, छिंदवाडा, मंडला, होशंगाबाद, खरगौन और भिण्ड
61. गौरवी अभियान का शुभारम्भ कब हुआ? - 16 जून 2014
62. अर्येद्र कुमार सक्सेना आयोग का गठन क्यों किया गया? - पेटलावद घटना जाँच के लिए
63. वरिष्ठ आईएएस अधिकारी कल्पना श्रीवास्तव किन कार्यों के लिए कामनवेल्थ अवार्ड दिया गया? - लाडो अभियान और बाल विवाह रोकने हेतू
64. भोपाल के बैरागढ़ रेलवे स्टेशन का नाम बदलकर क्या कर दिया गया है? - संत हृदयराम नगर स्टेशन
65. महु स्टेशन का नाम बदल कर क्या कर दिया गया है? - डॉ. अम्बेडकर नगर स्टेशन

66. 'ग्राम उदय से भारत उदय' अभियान का मध्य प्रदेश के किस ग्राम में हुआ? - भोपाल के तारा सेवनिया
67. राष्ट्रपति ने 'वयोश्रेष्ठ सम्मान 2016' किस नगर निगम को प्रदान किया? - रीवा नगर निगम
68. 'स्कूल चले हम अभियान' का शुभारम्भ कहा से हुआ? - रायसेन के सिलवानी से
69. डायल 100 योजना कब प्रारंभ हुई? - 1 नवम्बर 2015
70. प्रधानमंत्री ग्रामीण आवास योजना का प्रारंभ कहा से हुआ? - भोपाल
71. सेमी कंडक्टर कारखाना कहा स्थापित किया गया है? - भोपाल
72. संपत्ति का ई-पंजीयन सभी जिलों में लागू करने वाला प्रथम राज्य? - मध्य प्रदेश
73. सैयद हैदर रजा का जुलाई 2016 में निधन किस स्थान पर हुआ? - फ्रांस
74. स्टार्ट अप नीति बनाने वाला प्रथम राज्य कौनसा है? - मध्य प्रदेश
75. SMPDA का पूर्ण नाम क्या है? Stamp and Management of Property and Document Application
76. मुख्यमंत्री कन्यादान योजना का नाम बदलकर क्या कर दिया गया है? - मुख्यमंत्री कन्या योजना
77. प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना का शुभारम्भ मध्य प्रदेश में किस जिले से हुआ? - शहडोल
78. हर्ष यादव का सम्बन्ध किस खेल से है? - मलखम्ब
79. भोपाल की मनीषा कीर किस खेल की नंबर एक खिलाड़ी है? - शूटिंग
80. यूनिसेफ की रिपोर्ट के अनुसार मध्य प्रदेश में गरीबों की संख्या में कितनी कमी आई है? - 11.1% की
81. बेहतर जल प्रबंधन के लिए किस राज्य को केंद्र सरकार ने पुरस्कृत किया गया है? - मध्य प्रदेश को
82. डिफेन्स पार्क की स्वीकृति कहा दी गई है? - पीथमपुर
83. शौर्य स्मारक भोपाल में स्थित है इसका उद्घाटन किसने किया था? - नरेंद्र मोदी
84. डबरी सिचाई परियोजना का सम्बन्ध किस जिले से है? - अलीराजपुर
85. विधवा विवाह को मध्य प्रदेश सरकार ने किस योजना में शामिल किया है? - मुख्यमंत्री कन्या विवाह योजना में

86. 'प्रणाम पाठशाला कार्यक्रम' का सम्बन्ध किससे है? - प्रायमरी स्कूलों की बेहतरी से
87. प्रदीप सम्मान से किसे सम्मानित किया गया? - गोपालदास
88. वर्तमान में कपास उत्पादन में मध्य प्रदेश का स्थान भारत में कौनसा है? - 6
89. मूंगफल उत्पादन में मध्य प्रदेश का स्थान? सातवा स्थान और प्रथम स्थान गुजरात
90. मध्य प्रदेश का गारमेन्ट क्लस्टर कहा स्थापित है? - जबलपुर
91. रानी अवंति बाई परियोजना में कितने मेगावाट बिजली उत्पादन किया जाता है? - 90MW
92. 'सुनो कहानी' नाम के साप्ताहिक रेडियो कार्यक्रम का सम्बन्ध किससे है? - स्कूल शिक्षा विभाग छात्रों में पढ़ने की क्षमता को विकसित करने से
93. पूर्व मुख्यमंत्री स्वर्गीय श्री सुन्दरलाल पटवा का जन्म 11 नवम्बर 1924 को किस स्थान पर हुआ था? - नीमच जिले के कुकड़ेश्वर में
94. स्मार्ट सिटी की पहली सूची में मध्य प्रदेश के कौनसे जिले शामिल किये गए थे? - भोपाल, इंदौर और जबलपुर
95. 'मोहि कहाँ विश्राम' नामक पुस्तक किस पर केन्द्रित है? - शिवराज सिंह चौहान
96. सुन्दर लाल पटवा कितनी बार मध्य प्रदेश के मुख्य मंत्री रहे? - दो बार (1980 और 1990)
97. सुन्दर लाल पटवा लोकसभा में विपक्ष के नेता कब से कब तक रहे? - 1980 से 1985
98. केन-बेतवा प्रोजेक्ट किन राज्यों के मध्य है? - मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश
99. नर्मदा सेवा यात्रा कब प्रारंभ की गई? - 11 दिसम्बर 2016
100. भेल द्वारा 600MW का झाबुआ तापीय विद्युत परियोजना कोयला आधारित ताप विद्युत संयंत्र किस जिले में स्थापित किया है? - सिवनी
101. देश में पहली बार कहा पर बायोमेट्रिक माध्यम से चुनाव करवाये गए? - मंडसौर के सुवासरा नगर परिषद् चुनाव में
102. ई-शक्ति अभियान संचालित किया जा रहा है इसका सम्बन्ध किस विषय से है? - महिलाओं और बालिकाओं को इन्टरनेट का ज्ञान देने से
103. चुटका परमाणु संयंत्र कहा स्थित है? - मंडला के नारायणगंज में

104. कबीरा क्या है? - कबीरा मध्य प्रदेश खादी और ग्रामोद्योग बोर्ड का ब्रांड नाम है
105. देश की पहली E-मंडी कहा पर है? भोपाल की करोंद मंडी
106. हाल ही में मध्य प्रदेश राज्य सुरक्षा परिषद् का गठन किया गया है इसके अध्यक्ष कौन हैं? - शिवराज सिंह चौहान
107. मध्य प्रदेश जल एवं भूमि प्रबंधन संसथान कहा स्थित है? - भोपाल
108. मध्य प्रदेश में वर्तमान में औसत शिशु मृत्यु दर कितनी है? - 56 शिशु प्रति हजार जन्म पर
109. वर्तमान में लहसुन और अमरुद उत्पादन में मध्य प्रदेश का स्थान क्या है? - प्रथम
110. वर्ष 2016 में मध्य प्रदेश के किन 2 व्यक्तियों ने एवरेस्ट की चढ़ाई पूरी की? - रत्नेश पांडेय और भगवान सिंह
111. प्रथम फूड पार्क का उद्घाटन फरवरी 2016 में कहाँ किया गया? - पनवा गाँव खरगौन
112. मास्टर प्लान 2035 का सम्बन्ध किससे है? - हनुवंतिया को अंतर्राष्ट्रीय पर्यटन स्थल बनाने से
113. वन विहार फेस-2 क्या है? - विश्वस्तरीय जुलोजिकल पार्क
114. प्रदेश की दूसरी बड़ी सुरंग नहर कहा बनाई गई है? - ग्वालियर
115. देश का पहला कंगारू मदर केयर कहा स्थापित होगा? - रायसेन
116. फसल बीमा योजना की शुरुआत कहा से हुई? - शेरपुर सिहोर
117. देश का पहला डालफिन सूचना केंद्र कहा स्थापित किया गया है? - भिण्ड के बरही घाट में
118. नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ मेटल रिहैब्लिटेसन कहा स्थापित किया गया है? - भोपाल
119. बिजली, डीजल और गैस बचत के लिए किसे ISO-50001 सर्टिफिकेट प्रदान किया गया है? - कोच फेक्ट्री निशातपुरा भोपाल को
120. जैव-विविधता के लिए मध्य प्रदेश की किस पहाड़ी को वर्ल्ड रिकॉर्ड में शामिल किया गया है? - कुंदा पहाड़ी

121. प्रदेश के किन पांच शहरों में यातायात प्रबंधन संस्थान स्थापित करने की मंजूरी प्रदान की गई है? - भोपाल, इंदौर, ग्वालियर, जबलपुर और उज्जैन
122. मध्य प्रदेश को अमृत योजना के बेहतर क्रियान्वयन के लिए कौनसा पुरस्कार दिया गया है? - इन्सैंटिव अवार्ड
123. मुकुंदपुर टाइगर सफारी का नाम क्या है? - महाराजा मार्टण्ड सिंह जू देव टाइगर सफारी
124. मध्य प्रदेश के वर्तमान राज्यपाल कौन हैं? - ओम प्रकाश कोहली
125. पंचायत सशक्तिकरण पुरस्कार किस जनपद पंचायत को मिला? - जनपद पंचायत डिंडोरी
126. दृष्टिपत्र 2018 किस लिए तैयार किया गया है? - सुशासन, आर्थिक विकास में तेजी और गरीब, मजदूर, किसान तथा कमजोर वर्गों के विकास हेतु मध्य प्रदेश सरकार द्वारा दृष्टिपत्र 2018 तैयार किया है।
127. देश का पहला भू-गर्भ एवं खनिज म्यूजियम कहा स्थापित किया जा रहा है? - ग्वालियर
128. चार्ल्स कोरिया का 2015 में निधन हो गया उन्हें मध्य प्रदेश में क्यों याद किया जाता है? - भारत भवन और विधानसभा भवन के डिजाइन के लिए
129. ग्रामीण आवास योजना की शुरुआत कब और कहा से हुई? - भोपाल से 4 दिसम्बर 2016 को
130. मध्य प्रदेश का पहला कैशलैस नगर निगम कौनसा है? - इंदौर नगर निगम
131. दस्तक अभियान का सम्बन्ध किस क्षेत्र से है? - शिक्षा से
132. शौर्य स्मारक का लोकार्पण कब किया गया? - 14 अक्टूबर 2016
133. शौर्य स्मारक की ऊंचाई कितनी है? 62 फिट
134. मध्य प्रदेश सरकार ने शिक्षको के लिए कौनसी एप बनाई है? - M-शिक्षा
135. 3049 लोगो द्वारा कौनसा नृत्य किया गया जिसको गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकार्ड में शामिल किया गया है? - कर्मा
136. देश का पहला कैनो स्लॉलाम कोर्स कहा शुरू किया गया? - महेश्वर
137. शिल्पगुरु पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया? - गिरीशकुमार मंदसौर
138. मंदसौर का कौनसा क्षेत्र जहाँ 6 हजार साल पुराने शैलचित्र मिले हैं? - भानपुरा

139. किस किले के संरक्षण के लिए मध्य प्रदेश को यूनेस्को एशिया पेसिफिक हेरिटेज अवार्ड दिया गया है? - महिन्दपुर किला
140. रियल एस्टेट रेगुलेटरी बिल पास करने वाला पहला प्रदेश? - मध्य प्रदेश
141. भारत के जिलों की स्वच्छता रैंकिंग हाल ही में जारी की गई इसमें मध्य प्रदेश के कौनसे 3 जिले शामिल हैं? - इंदौर(13वां स्थान), नरसिंहपुर(37वां स्थान) और सिहोर(38वां स्थान)
142. मध्य प्रदेश का पहला तितली घर कहा बनाया जा रहा है? - रायसेन के गोपालपुर में
143. मध्य प्रदेश में पहला ITBP आधुनिक हथियार ट्रेनिंग सेंटर कहा स्थापित किया जा रहा है? - दमोह के बेतियागढ़ में
144. नेशनल कामधेनु ब्रिडिंग सेंटर मध्य प्रदेश में कहा प्रस्तावित है? - इटारसी होशंगाबाद
145. राष्ट्रीय गौरव पुरस्कार किस ग्राम पंचायत को प्रदान किया गया? - किशनपुर ग्राम पंचायत जिला होशंगाबाद
146. मध्य प्रदेश के किस अभियान को इंटरनेशनल इनोवेशन अवार्ड मिला? - लाडो अभियान
147. प्रदेश का पहला बांस बगीचा कहा विकसित किया जा रहा है? - भोपाल के लहारपुर में
148. स्मार्ट सिटी की तीसरी सूची में मध्य प्रदेश के कौनसे शहर शामिल किये गए हैं? - उज्जैन और ग्वालियर
149. वूमन ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया सम्मान से भोपाल की किस बालिका को सम्मानित किया गया है? - मुस्कान अहिरवार
150. जलदीप योजना किस जलाशय से शुरू की गई है? - इंदिरा सागर जलाशय से
151. मध्य प्रदेश को समग्र पोर्टल के लिए कोनसा पुरस्कार प्रदान किया गया था? - ई-गवर्नेंस उत्कृष्टता पुरस्कार
152. पुरस्कार
- कालिदास सम्मान 2015-16 - राज बिसारिया
 - कालिदास सम्मान 2016-17 - बंसी कौल
 - किशोर कुमार सम्मान - साई परांजपे
 - लता मंगेशकर सम्मान - हरिहरन

- तानसेन सम्मान - लक्ष्मण कृष्ण राव और डालचंद शर्मा को 2016 के लिए, अजय चक्रवर्ती को 2015 के लिए और पंडित विश्वमोहन भट्ट को 2014 का
- कुमार गन्धर्व पुरस्कार - सुश्री रमा वैधनाथन 2013 के लिए
- गणेश शंकर विद्यर्थी राष्ट्रीय पत्रकारिता पुरस्कार 2014 - रजत शर्मा
- खेलों में लाइफ टाइम अचीवमेंट अवार्ड 2016 - परमजीत सिंह
- विश्वामित्र पुरस्कार 2016 - सुदेश सांगते और वीरेंद्र पंवार
- सूर्यनारायण व्यास स्मृति टेपा सम्मान - अनूप उपाध्याय
- अमरनाथ स्मृति हास्य-व्यंग टेपा सम्मान - सानंद वर्मा
- 'साहित्य अकादमी', मध्यप्रदेश संस्कृति परिषद् भोपाल के वर्ष 2013-14 के अखिल भारतीय एवं प्रादेशिक पुरस्कारों के परिणाम एवं पाण्डुलिपि प्रकाशन सहायता अनुदान की घोषणा कर दी गयी है। सभी विद्वानों को अलंकरण समारोह में सम्मानित किया जायेगा। इन पुरस्कारों को घोषणा अगस्त 2016 में की गई

वर्ष 2013 के अखिल भारतीय पुरस्कार

क्र.	पुस्तक	लेखक	पुरस्कार
1.	चिदानन्द देह तुम्हारी (निबंध)	डॉ. प्रेम भारती	माखनलाल चतुर्वेदी पुरस्कार
2.	11 लम्बी कहानियाँ (कहानी)	डॉ. उर्मिला शिरीष	गजानन माधव मुक्तिबोध पुरस्कार
3.	शाने तारीख (उपन्यास)	डॉ. सुधाकर अदीब	वीरसिंह देव पुरस्कार
4.	ललित निबंध स्वरूप एवं परंपरा (आलोचना)	डॉ. श्रीराम परिहार	रामचन्द्र शुक्ल पुरस्कार
5.	दिन ज्यों पहाड़ के (कविता)	श्री अनूप अशेष	भवानीप्रसाद मिश्र पुरस्कार



वर्ष 2013 के प्रादेशिक पुरस्कार

1.	रेस्मान (उपन्यास)	श्री सुरेश कुमार वर्मा	बालकृष्ण शर्मा नवीन पुरस्कार
2.	पेन्डुलम (कहानी)	डॉ. स्वाति तिवारी	सुभद्रा कुमारी चौहान पुरस्कार
3.	स्वर्ग का द्वार (कविता)	डॉ. बिनय षडंगी राजाराम	श्रीकृष्ण सरल पुरस्कार
4.	मन्नू भंडारी का कथा-साहित्य (आलोचना)	श्री अनिरुद्ध सिंह सेंगर	नंददुलारे वाजपेयी पुरस्कार
5.	कैकेयी ने कहा (नाटक)	डॉ. सुरेश शुक्ल 'चन्द्र'	हरिकृष्ण प्रेमी पुरस्कार

6.	दिमाग की खुराफात (व्यंग्य)	सुश्री सुधा रानी श्रीवास्तव	राजेन्द्र अनुरागी पुरस्कार
7.	विकलांग-विमर्श (लेखक की पहली कृति)	सुश्री प्रीति दुबे	दुष्यंत कुमार पुरस्कार
8.	गोपी शतक (लोक भाषा)	डॉ. लोकेन्द्र सिंह गुर्जर 'नागर'	ईसुरी पुरस्कार
9.	मास्टर दीनदयाल (बाल साहित्य)	श्री परशुराम शुक्ल	ज़हूर बख़्श पुरस्कार
वर्ष 2014 के अखिल भारतीय पुरस्कार			
1.	अलहराम छूट्या भम मोरा (निबंध)	डॉ. उदय प्रताप सिंह	माखनलाल चतुर्वेदी पुरस्कार
2.	मेरी प्रिय कथाएँ (कहानी)	डॉ. स्वाति तिवारी	गजानन माधव मुक्तिबोध पुरस्कार
3.	एक थी मैना एक था कुम्हार (उपन्यास)	श्री हरि भटनागर	वीरसिंह देव पुरस्कार
4.	सन्नाटे का छन्द (आलोचना)	डॉ. आनंद कुमार सिंह	रामचन्द्र शुक्ल पुरस्कार
5.	देर रात तक (कविता)	श्री नरेन्द्र दीपक	भवानीप्रसाद मिश्र पुरस्कार
वर्ष 2014 के प्रादेशिक पुरस्कार			
1.	हवेली सनातनपुर (उपन्यास)	श्रीमती इन्दिरा दाँगी	बालकृष्ण शर्मा नवीन पुरस्कार
2.	अमृत दा ढाबा (कहानी)	श्रीमतीनीता श्रीवास्तव	सुभद्रा कुमारी चौहान पुरस्कार
3.	बोलता है बीज भी (कविता)	श्री ज़हीर कुरेशी	श्रीकृष्ण सरल पुरस्कार
4.	आलोचना की उत्तर परम्परा (आलोचना)	श्री रमेश दवे	नंददुलारे वाजपेयी पुरस्कार
5.	स्वरों की समाजवादी संवेदनाएँ (व्यंग्य)	डॉ. महेन्द्र अग्रवाल	राजेन्द्र अनुरागी पुरस्कार (संयुक्त)
	राम नाम सत्य है (व्यंग्य)	श्री विश्वमोहन माथुर	
6.	चतुर्मास (लेखक की पहली कृति)	श्री मोहन नागर	दुष्यंत कुमार पुरस्कार
7.	नाम बिन चीन्हें (लोक भाषा)	डॉ. श्याम सुंदर दुबे	ईसुरी पुरस्कार
8.	कपिल वाणी (बाल साहित्य)	श्री हरेराम वाजपेयी	ज़हूर बख़्श पुरस्कार
9.	प्रादेशिक हरिकृष्ण प्रेमी पुरस्कार के लिये कोई भी कृति पुरस्कार योग्य नहीं पायी गयी।		

153. मध्य प्रदेश मंत्रिमंडल

	श्री शिवराज सिंह चौहान	सामान्य प्रशासन, नर्मदा घाटी विकास विमानन एवं अन्य विभाग जो किसी मंत्री को आवंटित नहीं है
	श्री जयंत कुमार मलैया	वित्त एवं वाणिज्यिक कर
	श्री गोपाल भार्गव	पंचायत एवं ग्रामीण विकास, सामाजिक न्याय एवं निशक्तजन : कल्याण
	डॉ. गोरीशंकर शेजवार	वन, योजना, आर्थिक एवं सांख्यिकी
	श्री नरोत्तम मिश्र	जल संसाधन, जनसंपर्क एवं संसदीय कार्य
	सुश्री कुसुम महदेले	लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी, जेल
	कुंवर विजय शाह	स्कूल शिक्षा
	श्री गौरीशंकर चतुर्भुज बिसेन	किसान कल्याण एवं कृषि विकास
	श्री रुस्तम सिंह	लोक स्वास्थ्य और परिवार कल्याण
	श्री ओम प्रकाश धुर्वे	खाद्य, नागरिक आपूर्ति एवं उपभोक्ता संरक्षण, श्रम
	श्री उमाशंकर गुप्ता	राजस्व, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी
	श्रीमती अर्चना चिटनिस	महिला एवं बाल विकास
	श्रीमती यशोधरा राजे सिंधिया	खेल और युवा कल्याण, धार्मिक न्यास और धर्मस्व
	श्री परसचंद्र जैन	ऊर्जा
	श्री राजेन्द्र शुक्ल	खनिज साधन, वाणिज्य, उद्योग और रोजगार, प्रवासी भारतीय
	श्री अंतर सिंह आर्य	पशुपालन, मछुआ कल्याण एवं मत्स्य विकास, कुटीर एवं ग्रामोद्योग, पर्यावरण
	श्री रामपाल सिंह	लोक निर्माण, विधि एवं विधायी कार्य
	श्री जगन सिंह	आदिम जाति कल्याण, अनुसूचित जाति कल्याण
	श्रीमती माया सिंह	नगरीय विकास एवं आवास

	श्री भूपेन्द्र सिंह ठाकुर	गृह, परिवहन
	श्री जयभान सिंह पवैया	उच्च शिक्षा, लोक सेवा प्रबंधन, जन शिकायत निवारण

राज्यमंत्री

	श्री दीपक जोशी (स्वतंत्र प्रभार)	तकनीकी शिक्षा एवं कौशल विकास, श्रम, स्कूल शिक्षा
	श्री लाला सिंह आर्य (स्वतंत्र प्रभार)	नर्मदा घाटी विकास, सामान्य प्रशासन, विमानन
	श्री शरद जैन (स्वतंत्र प्रभार)	चिकित्सा शिक्षा, लोक स्वास्थ्य और परिवार कल्याण, संसदीय कार्य
	श्री सुरेन्द्र पटवा (स्वतंत्र प्रभार)	संस्कृति, पर्यटन, किसान कल्याण तथा कृषि विकास
	श्री हर्ष सिंह (स्वतंत्र प्रभार)	आयुष, नवीन एवं नवकरणीय ऊर्जा, जल संसाधन
	श्री संजय सत्येन्द्र पाठक (स्वतंत्र प्रभार)	सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम, उच्च शिक्षा, सामाजिक न्याय एवं निशक्तजन कल्याण:
	श्रीमती ललिता यादव (स्वतंत्र प्रभार)	पिछड़ा वर्ग तथा अल्पसंख्यक कल्याण, विमुक्त, घुमक्कड़ एवं अर्द्धघुमक्कड़ जनजाति कल्याण, महिला एवं बाल विकास
	श्री विश्वास सारंग (स्वतंत्र प्रभार)	सहकारिता, भोपाल गैस त्रासदी राहत तथा पुनर्वास, पंचायत एवं ग्रामीण विकास
	श्री सूर्यप्रकाश मीना (स्वतंत्र प्रभार)	उद्यानिकी तथा खाद्य प्रसंस्करण, वन

आप सभी को आगामी परीक्षा के लिए शुभकामनाये
<https://www.facebook.com/sanj.kmalvi>