



कौटिल्य एकेडमी

IAS, IPS, MPPSC

अंतराष्ट्रीय

राष्ट्रीय

विज्ञान

अध्ययन

पर्यावरण

राजव्यवस्था

योजना/ नीति

कला-संस्कृति

अर्थव्यवस्था

सामाजिक मुद्दे



डेली करेंट
अफ़ेयर्स

20 जून 2024



कौटिल्य एकेडमी

हिमालय में सबसे ऊंची चोटियाँ

- ✓ हिमालय कई ऊँची चोटियों का घर है। हालाँकि, यह दुनिया की किसी भी पर्वत श्रृंखला में सबसे अधिक संख्या में सबसे ऊँची चोटियों का रिकॉर्ड रखता है। इस दुनिया की 14 ऊँचाइयों वाली चोटियों में से हिमालय में 9 हैं।

चोटी	देश	ऊँचाई (मीटर में)
माउंट एवरेस्ट	नेपाल	8848
mt.K2 या गॉडविन ऑस्टिन	भारत	8611
कंचनजंगा	भारत	8598
मकालू	नेपाल	8481
धौलागिरी	नेपाल	8172
नंगापर्वत	भारत	8126
अन्नपूर्णा	नेपाल	8078
नंदा देवी	भारत	7817
कामेट पर्वत	भारत	7756
नामचा बरवा	भारत	7756
गुरला मांधाता	नेपाल	7728

भारतीय नदियों की सूची और उनके उद्गम स्थान

नदी का नाम	लंबाई (किलोमीटर में)	स्रोत	मुँह
गंगा	2,525	गंगोत्री ग्लेशियर, उत्तराखंड	बंगाल की खाड़ी, पश्चिम बंगाल
यमुना	1,376	यमुनोत्री ग्लेशियर, उत्तराखंड	गंगा नदी, इलाहाबाद, उत्तर प्रदेश
ब्रह्मपुत्र	3,848	तिब्बत, चीन	बंगाल की खाड़ी, बांग्लादेश
सिंधु	3,180	तिब्बत, चीन	अरब सागर, पाकिस्तान
गोदावरी	1,465	त्रियम्बक, महाराष्ट्र	बंगाल की खाड़ी, आंध्र प्रदेश
कृष्णा	1,400	महाबलेश्वर, महाराष्ट्र	बंगाल की खाड़ी, आंध्र प्रदेश
नर्मदा	1,312	अमरकंटक, मध्य प्रदेश	अरब सागर, गुजरात
तापी	724	मुलताई, मध्य प्रदेश	अरब सागर, खम्भात की खाड़ी

महानदी	858	सिहावा, छत्तीसगढ़	बंगाल की खाड़ी, ओडिशा
कावेरी	800	तालकावेरी, कर्नाटक	बंगाल की खाड़ी, तमिलनाडु

हिमालयी नदियाँ

नदी	लंबाई (किमी)	स्रोत	संगम
गंगा	2,525	गंगोत्री ग्लेशियर (भागीरथी), उत्तराखंड	बंगाल की खाड़ी
यमुना	1,376	यमुनोत्री ग्लेशियर, उत्तराखंड	इलाहाबाद में गंगा में मिल जाती है (त्रिवेणी संगम - कुंभ मेला स्थल)
ब्रह्मपुत्र	1,800	तिब्बत में हिमालय ग्लेशियर, अरुणाचल प्रदेश में भारत में प्रवेश करता है	गंगा में विलीन होकर बंगाल की खाड़ी में समाप्त हो जाती है
चंबल	960	यमुना की सहायक नदी, मध्य प्रदेश से शुरू	उत्तर प्रदेश में यमुना नदी से मिलती है
बेटा	784	गंगा की सहायक नदी, अमरकंटक, मध्य प्रदेश से शुरू	पटना के ठीक ऊपर गंगा से मिलती है - इसे विंध्य नदी प्रणाली का हिस्सा भी माना जाता है
गंडक	630	नेपाल; भारत-नेपाल सीमा पर गंगा की सहायक नदी (त्रिवेणी संगम)	पटना के पास गंगा में मिलती है
कोसी	720	भारत-नेपाल सीमा के निकट बिहार से शुरू	बिहार के कटिहार जिले के पास गंगा में मिलती है
बेतवा	590	यमुना की सहायक नदी मध्य प्रदेश के विंध्य क्षेत्र में उफान पर	उत्तर प्रदेश के हमीरपुर में यमुना से मिलती है
गोमती	900	गंगा की सहायक नदी, गोमत ताल, उत्तर प्रदेश से शुरू होती है	वाराणसी जिले में गंगा से मिलती है
घाघरा	1080	तिब्बत में हिमालय ग्लेशियर, गंगा की सहायक नदी	बिहार में गंगा से मिलती है
हुगली (हुगली)	260	पश्चिम बंगाल के निकट गंगा की सहायक नदी	बंगाल की खाड़ी में गंगा से मिल जाती है
दामोदर	592	हुगली की सहायक नदी झारखंड के छोटा नागपुर पठार से निकलती है	पश्चिम बंगाल में हावड़ा के पास हुगली से मिलती है

भारत में बायोस्फीयर रिजर्व की सूची

नाम	अधिसूचना का वर्ष	स्थान	क्षेत्र (किमी ²)
➤ नीलगिरि बायोस्फीयर रिजर्व	1986	<ul style="list-style-type: none"> राज्य: तमिलनाडु, केरल और कर्नाटक राज्य में स्थान: वायनाड, नागरहोल, बांदीपुर और मद्दुमलाई, नीलांबुर, साइलेंट वैली और सिरुवानी हिल्स का हिस्सा। 	5520
➤ नंदा देवी बायोस्फीयर रिजर्व	1988	<ul style="list-style-type: none"> राज्य: उत्तराखंड राज्य में स्थान: चमोली, पिथौरागढ़ और 	5860

		अल्मोड़ा जिलों का हिस्सा।	
➤ नोकरेक बायोस्फीयर रिजर्व	1988	<ul style="list-style-type: none"> ○ राज्य: मेघालय ○ राज्य में स्थान: पूर्व, पश्चिम और दक्षिण गारो हिल जिलों का हिस्सा। 	820
➤ ग्रेट निकोबार बायोस्फीयर रिजर्व	1989	<ul style="list-style-type: none"> ○ राज्य: अंडमान और निकोबार द्वीप समूह। ○ राज्य में स्थान: द्वीप का सबसे दक्षिणी क्षेत्र। 	885
➤ मन्नार की खाड़ी बायोस्फीयर रिजर्व	1989	<ul style="list-style-type: none"> ○ राज्य: तमिलनाडु ○ राज्य में स्थान: मन्नार की खाड़ी का भारतीय हिस्सा उत्तर में रामेश्वरम द्वीप से लेकर दक्षिण में कन्याकुमारी तक फैला हुआ है। 	10500
➤ मानस बायोस्फीयर रिजर्व	1989	<ul style="list-style-type: none"> ○ राज्य: असम ○ राज्य में स्थान: कोकराझार, बोंगाईगांव, बारपेटा, नलबाड़ी, कामरूप और दारंग जिलों का हिस्सा। 	2837
➤ सुंदरबन बायोस्फीयर रिजर्व	1989	<ul style="list-style-type: none"> ○ राज्य: पश्चिम बंगाल ○ राज्य में स्थान: राज्य में गंगा और ब्रह्मपुत्र नदी प्रणाली के डेल्टा का हिस्सा। 	9630
➤ सिमलीपाल बायोस्फीयर रिजर्व	1994	<ul style="list-style-type: none"> ○ राज्य: ओडिशा ○ राज्य में स्थान: मयूरभंज जिले का हिस्सा। 	4374
➤ डिब्रू – सैखोवा बायोस्फीयर रिजर्व	1997	<ul style="list-style-type: none"> ○ राज्य: असम ○ राज्य में स्थान: डिब्रूगढ़ और तिनसुकिया जिलों का हिस्सा। 	765
➤ देहांग-दिबांग बायोस्फीयर रिजर्व	1998	<ul style="list-style-type: none"> ○ राज्य: अरुणाचल प्रदेश ○ राज्य में स्थान: ऊपरी सियांग, पश्चिम सियांग और दिबांग घाटी जिलों का हिस्सा। 	5111.5

➤ पचमढ़ी बायोस्फीयर रिजर्व	1999	<ul style="list-style-type: none"> राज्य: मध्य प्रदेश राज्य में स्थान: बैतूल, होशंगाबाद और छिंदवाड़ा जिलों का हिस्सा 	4981.72
➤ कंचनजंगा बायोस्फीयर रिजर्व	2000	<ul style="list-style-type: none"> राज्य: सिक्किम राज्य में स्थान: राज्य में उत्तर और पश्चिम जिलों का हिस्सा 	2619.92
➤ अगस्त्यमलाई बायोस्फीयर रिजर्व	2001	<ul style="list-style-type: none"> राज्य: तमिलनाडु और केरल राज्य में स्थान: तमिलनाडु में तिरुनेलवेली और कन्याकुमारी जिलों का हिस्सा और केरल में तिरुवनंतपुरम, कोल्लम और पटानमथिट्टा जिले। 	3500.36
➤ अचानकमार-अमरकंटक बायोस्फीयर रिजर्व	2005	<ul style="list-style-type: none"> राज्य: मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़। राज्य में स्थान: मध्य प्रदेश के अनूपपुर और डिंडोरी जिले और छत्तीसगढ़ के बिलासपुर जिले का हिस्सा। 	3835.51
➤ कच्छ बायोस्फीयर रिजर्व	2008	<ul style="list-style-type: none"> राज्य: गुजरात राज्य में स्थान: कच्छ, राजकोट, सुरेंद्रनगर और पाटन जिलों का हिस्सा। 	12454
➤ कोल्ड डेजर्ट बायोस्फीयर रिजर्व	2009	<ul style="list-style-type: none"> राज्य: हिमाचल प्रदेश राज्य में स्थान: पिन वैली नेशनल पार्क और आसपास; चंद्रताल और सरचू और किब्बर वन्यजीव अभयारण्य। 	7770
➤ शेषचलम हिल्स बायोस्फीयर रिजर्व	2010	<ul style="list-style-type: none"> राज्य: आंध्र प्रदेश राज्य में स्थान: पूर्वी घाट में शेषचलम पहाड़ी श्रृंखला, चित्तूर और कडप्पा जिलों के हिस्से को शामिल करती है। 	4755.997
➤ पन्ना बायोस्फीयर रिजर्व	2011	<ul style="list-style-type: none"> राज्य: मध्य प्रदेश राज्य में स्थान: पन और छतरपुर जिलों का हिस्सा। 	2998.98

राज्यवार भारत में राष्ट्रीय उद्यान (National Parks)

क्र. सं.	स्थापना वर्ष	राज्य	राष्ट्रीय उद्यान	क्षेत्र (KM ²)
1	2008	आंध्र प्रदेश	पपीकोंडा नेशनल पार्क	1012.86
2	2005	आंध्र प्रदेश	राजीव गाँधी नेशनल पार्क	2.40
3	1989	आंध्र प्रदेश	श्री वेंकटेश्वर नेशनल पार्क	353.62
4	1994	तेलंगाना	कासू ब्रह्मनन्दा रेड्डी नेशनल पार्क	1.43
5	1994	तेलंगाना	महावीर हरिना वनस्थली नेशनल पार्क	14.59
6	1994	तेलंगाना	मृगवाणी नेशनल पार्क	3.60
7	1983	अरुणांचल प्रदेश	नामडफा नेशनल पार्क	1807.82
8	1986	अरुणांचल प्रदेश	मुलिंग नेशनल पार्क	483
9	1999	असम	डिब्रू सैखोवा नेशनल पार्क	340
10	1974	असम	काजीरंगा नेशनल पार्क	858.98
11	1990	असम	मानस नेशनल पार्क	500
12	1998	असम	नेमरी नेशनल पार्क	200
13	1999	असम	ओरंग नेशनल पार्क	78.81
14	2021	असम	देहिंग पटकाई नेशनल पार्क	111.19
15	2021	असम	रायमोना नेशनल पार्क	422
16	1989	बिहार	वाल्मीकि नेशनल पार्क	335.65
17	1982	छत्तीसगढ़	इंद्रावती नेशनल पार्क	1258.37
18	1982	छत्तीसगढ़	कांगर घाटी नेशनल पार्क	200
19	1981	छत्तीसगढ़	गुरु घासीदास नेशनल पार्क	1,440.71
20	1992	गोवा	भगवन महावीर (मोह्लम) नेशनल पार्क	107
21	1976	गुजरात	काला हिरण नेशनल पार्क	34.53
22	1975	गुजरात	गिर फ़ॉरेस्ट पार्क	258.71
23	1982	गुजरात	मरीन नेशनल पार्क, कच्छ की खाड़ी	162.89
24	1979	गुजरात	वंसड़ा नेशनल पार्क	23.99
25	2003	हरयाणा	कलेसर नेशनल पार्क	46.82
26	1989	हरयाणा	सुल्तानपुर नेशनल पार्क	1.43
27	1987	हिमांचल प्रदेश	पिन वैली नेशनल पार्क	675
28	1984	हिमांचल प्रदेश	ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क	754.4
29	2010	हिमांचल प्रदेश	इंद्रकिला नेशनल पार्क	104

30	2010	हिमांचल प्रदेश	खीरगंगा नेशनल पार्क	710
31	2010	हिमांचल प्रदेश	सिंबलबारा नेशनल पार्क	27.88
32	1981	जम्मू और कश्मीर	दचीगम नेशनल पार्क	141
33	1981	जम्मू और कश्मीर	हीमिस नेशनल पार्क	3350
34	1981	जम्मू और कश्मीर	किश्तवर नेशनल पार्क	425
35	1992	जम्मू और कश्मीर	सलीम अली नेशनल पार्क	9.00
36	1986	झारखण्ड	बेटला नेशनल पार्क	226.33
37	1974	कर्नाटक	बंदीपुर नेशनल पार्क	874.2
38	1974	कर्नाटक	बनारघटा नेशनल पार्क	260.51
39	1987	कर्नाटक	कूदरेमुख नेशनल पार्क	600.32
40	1988	कर्नाटक	नगरहॉल (राजीव गाँधी) नेशनल पार्क	643.39
41	1987	कर्नाटक	अंशी नेशनल पार्क	417.37
42	1978	केरला	एरावीकुलम नेशनल पार्क	97
43	2003	केरला	मथीकेटन नेशनल पार्क	12.82
44	1982	केरला	पेरियार नेशनल पार्क	350
45	1984	केरला	साइलेंट वैली नेशनल पार्क	89.52
46	2003	केरला	अनामूडी शोला नेशनल पार्क	7.50
47	2003	केरला	पम्बादुम शोला नेशनल पार्क	1.32
48	1968	मध्य प्रदेश	बांधवगढ़ नेशनल पार्क	448.85
49	1955	मध्य प्रदेश	कान्हा नेशनल पार्क	940
50	1959	मध्य प्रदेश	माधव नेशनल पार्क	375.22
51	1983	मध्य प्रदेश	मंडल पौधा गृह, नेशनल पार्क	0.27
52	1981	मध्य प्रदेश	पन्ना नेशनल पार्क	542.67
53	1975	मध्य प्रदेश	पेंच (प्रियदर्शिनी) नेशनल पार्क	292.85
54	1981	मध्य प्रदेश	संजय नेशनल पार्क	466.88
55	1981	मध्य प्रदेश	सतपुड़ा नेशनल पार्क	585.17
56	1979	मध्य प्रदेश	वन विहार नेशनल पार्क	4.45
57	2010	मध्य प्रदेश	दिनासौर नेशनल पार्क	0.8974
58	2004	महाराष्ट्र	चंदोलि नेशनल पार्क	317.67
59	1987	महाराष्ट्र	गुगामल नेशनल पार्क	361.28
60	1975	महाराष्ट्र	नवेगांव नेशनल पार्क	133.88
61	1983	महाराष्ट्र	संजय गांधी नेशनल पार्क	86.96

62	1955	महाराष्ट्र	ताडोबा नेशनल पार्क	116.55
63	1975	महाराष्ट्र	पेंच नेशनल पार्क	257.26
64	1977	मणिपुर	केबुल लामज्व नेशनल पार्क	40
65	1985	मेघालय	बल्फाक्रम नेशनल पार्क	220
66	1986	मेघालय	नोकरेक नेशनल पार्क	47.48
67	1991	मिजोरम	मूरलेन नेशनल पार्क	100
68	1992	मिजोरम	फांगफुई नेशनल पार्क	50
69	1993	नागालैंड	टैंजकी नेशनल पार्क	202.02
70	1988	ओडिशा	भीतरकनिका नेशनल पार्क	145
71	1980	ओडिशा	सिमली पाल नेशनल पार्क	845.70
72	1982	राजस्थान	सरिस्का टाइगर रिजर्व	273.80
73	1980	राजस्थान	रणथम्बौर नेशनल पार्क	282
74	2006	राजस्थान	मुकुन्दरा हिल्स नेशनल पार्क	200.54
75	1992	राजस्थान	थार नेशनल पार्क	3162
76	1981	राजस्थान	केओलादेव नेशनल पार्क	28.73
77	1977	सिक्किम	कंचनजंगा नेशनल पार्क	1784
78	1990	तमिलनाडू	मुदुमलाई नेशनल पार्क	103.24
79	1990	तमिलनाडू	मुकुरथी नेशनल पार्क	78.46
80	1989	तमिलनाडू	इंदिरा गांधी वन्यजीव संरक्षण एवं नेशनल पार्क	117.10
81	1976	तमिलनाडू	ग्यूंडी नेशनल पार्क	2.82
82	1980	तमिलनाडू	मन्नार की खाड़ी, मरीन नेशनल पार्क	6.23
83	2007	त्रिपुरा	बिशन नेशनल पार्क	31.63
84	2007	त्रिपुरा	क्लाऊडेड लियोपर्ड नेशनल पार्क	5.08
85	1977	उत्तर प्रदेश	दुधवा नेशनल पार्क	490
86	1989	उत्तराखंड	गंगोत्री नेशनल पार्क	2390.02
87	1990	उत्तराखंड	गोविंद पशु विहार	472.08
88	1936	उत्तराखंड	जिम कार्बेट नेशनल पार्क	520.82
89	1982	उत्तराखंड	नंदा देवी नेशनल पार्क	624.6
90	1983	उत्तराखंड	राजाजी नेशनल पार्क	820.42
91	1982	उत्तराखंड	वैली ऑफ फ्लावर नेशनल पार्क	87.5
92	1992	पश्चिम बंगाल	गोरूमरा नेशनल पार्क	79.45
93	1992	पश्चिम बंगाल	बक्सा टाइगर रिजर्व	117.10

94	1986	पश्चिम बंगाल	नियोरा वैली नेशनल पार्क	159.89
95	1986	पश्चिम बंगाल	सिंगलीला नेशनल पार्क	78.60
96	2014	पश्चिम बंगाल	जल्दापरा नेशनल पार्क	216.51
97	1984	पश्चिम बंगाल	सुंदरबन नेशनल पार्क	1330.10
98	1983	अंदमान और निकोबार	महात्मा गांधी मरीन नेशनल पार्क	281.50
99	1987	अंदमान और निकोबार	मिडल बटन आईलैंड नेशनल पार्क	0.44
100	1987	अंदमान और निकोबार	माउंट हैरियट नेशनल पार्क	46.62
101	1987	अंदमान और निकोबार	नॉर्थ बटन आईलैंड नेशनल पार्क	0.44
102	1996	अंदमान और निकोबार	रानी झांसी मरीन नेशनल पार्क	256.14
103	1987	अंदमान और निकोबार	सैडल पीक नेशनल पार्क	32.54
104	1987	अंदमान और निकोबार	साउथ बटन आईलैंड नेशनल पार्क	0.03
105	1992	अंदमान और निकोबार	कैंपबेल बेय नेशनल पार्क	426.23
106	1992	अंदमान और निकोबार	गलातया नेशनल पार्क	110

भारत के फसल पैटर्न और प्रमुख फसलें

क्र. सं.	फसल का मौसम	समय सीमा	फसलें	राज्य
1.	रबी	बुवाई: अक्टूबर-दिसंबर कटाई: अप्रैल-जून	गेहूँ, जौ, मटर, चना, सरसों आदि।	पंजाब, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, जम्मू और कश्मीर, उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश
2.	खरीफ	बुवाई: जून-जुलाई	चावल, मक्का, ज्वार,	असम, पश्चिम बंगाल,

		कटाई: सितम्बर-अक्टूबर	बाजरा, अरहर, मूंग, उड़द, कपास, जूट, मूंगफली, सोयाबीन आदि।	ओडिशा, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, तमिलनाडु, केरल और महाराष्ट्र के तटीय क्षेत्र
3.	जैद	बुवाई और कटाई: मार्च-जुलाई (रबी और खरीफ के बीच)	मौसमी फल, सब्जियाँ, चारा फसलें आदि।	अधिकांश उत्तरी और उत्तर-पश्चिमी राज्य

भारत में कृषि से सम्बंधित क्रांतियाँ

क्रांति का नाम	क्षेत्र	तथ्य
1. हरित क्रांति (Green Revolution)	खाद्यान्न उत्पादन से सम्बंधित थी।	इसके कारण गेहूं और धान की पैदावार में अच्छी वृद्धि हुई थी।
2. श्वेत क्रांति	दुग्ध उत्पादन से सम्बंधित है	इसकी शुरुआत 1964-65 हुई जिसे आगे 'ऑपरेशन फ्लड' कहा गया।
3. पीली क्रांति (yellow Revolution)	खाद्य तेलों और तिलहन फसलों के उत्पादन को बढ़ाने के लिए	भारत, तिलहन उत्पादन में आत्म निर्भर बन गया है। 2013-14 में 32.9 मिलियन टन तिलहन का उत्पादन हुआ था।
4. नीली क्रांति (Blue Revolution)	मत्स्य उत्पादन में वृद्धि के लिए चलाई गयी थी।	2013-14 में भारत में 95.8 लाख टन मछली का उत्पादन हुआ था। भारत विश्व का दूसरा सबसे बड़ा मछली उत्पादक देश बन गया है।
5. गुलाबी क्रांति (Pink Revolution)	यह प्याज और झींगा मछली के उत्पादन से सम्बंधित है।	भारत विश्व का सबसे बड़ा झींगा मछली उत्पादक देश बन गया है।
6. काली क्रांति (Black Revolution)	पेट्रोलियम/खनिज तेलों के उत्पादन को बढ़ाने के लिए एथेनोल का उत्पादन भी बढ़ाया जायेगा। इसका सम्बन्ध कोयला उत्पादन से भी है।	पेट्रोल में एथेनोल को 10% मिलाकर बायो डीजल बनाने का लक्ष्य है।

7. धूसर क्रांति (Grey Revolution)	उर्वरक उत्पादन में वृद्धि का लक्ष्य	इसी क्रांति के कारण देश में 25.5 मिलियन टन उर्वरक की खपत हो रही है।
8. रजत क्रांति (Silver Revolution)	भारत में अंडा उत्पादन और मुर्गियों की उत्पादकता बढ़ाने के लिए	भारत की मुर्गी एक वर्ष में 65 अंडे देती है जबकि अमेरिका में 295 अंडे। भारत में आंध्र प्रदेश सबसे बड़ा उत्पादक है।
9. सुनहरी क्रांति (Golden Revolution)	इसका सम्बन्ध बागवानी उत्पादन में वृद्धि से है जिसमें फल विशेषकर सेव उत्पादन। इसे शहद उत्पादन से भी जोड़ा जाता है।	भारत में बागवानी उत्पाद GDP में 31% योगदान देता है। भारत सब्जी और फल उत्पादन में विश्व में दूसरा स्थान रखता है।
10. इन्द्रधनुषी क्रांति	इसमें हरित, पीली, नीली, लाल, गुलाबी, भूरी, धूसर और अन्य सभी क्रांतियों को साथ लेकर चलने का लक्ष्य है।	जुलाई 2000 में नयी कृषि नीति को लागू किया गया है इसी को इन्द्रधनुषी क्रांति कहा गया है।
11. सदाबहार क्रांति (Rainbow Revolution)	इसका उद्देश्य देश की मिट्टी को उन्नत बनाना, किसानों को लोन दिलाना, रेन वाटर हार्वेस्टिंग एवं कृषि शोध को बढ़ाना है।	इसके माध्यम से देश को पूरी तरह खाद्यान्न में निर्भर बनाना है।
12. गोल क्रांति (Round Revolution)	इसका सम्बन्ध देश में आलू के उत्पादन को बढ़ाना है।	भारत, चीन के बाद विश्व का दूसरा सबसे बड़ा आलू उत्पादक देश है। भारत में सबसे बड़ा आलू उत्पादक उत्तर प्रदेश है।

भारत में प्रमुख खनिजों की सूची

भारत में खनिज संसाधन	खनन राज्य
लौह अयस्क	ओडिशा, झारखंड, छत्तीसगढ़, कर्नाटक, गोवा
बाक्साइट	ओडिशा, गुजरात, झारखंड, छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र
कोयला	झारखंड, ओडिशा, छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल, मध्य प्रदेश, तेलंगाना
नेतृत्व करना	राजस्थान, आंध्र प्रदेश, मध्य प्रदेश, झारखंड, बिहार
जस्ता	राजस्थान, आंध्र प्रदेश, मध्य प्रदेश, गुजरात
ताँबा	मध्य प्रदेश, राजस्थान, झारखंड, महाराष्ट्र, झारखंड का सिंहभूम जिला

जिप्सम	राजस्थान, तमिलनाडु, जम्मू और कश्मीर, गुजरात
क्रोमाइट	ओडिशा, कर्नाटक, महाराष्ट्र, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु
चूना पत्थर	आंध्र प्रदेश, छत्तीसगढ़, गुजरात, कर्नाटक, मध्य प्रदेश, ओडिशा, राजस्थान, तमिलनाडु
मैंगनीज	ओडिशा, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश
चाँदी	राजस्थान, मध्य प्रदेश, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश, गुजरात
निकल	ओडिशा, झारखंड, कर्नाटक, महाराष्ट्र, आंध्र प्रदेश
डायमंड	मध्य प्रदेश, आंध्र प्रदेश, छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र, ओडिशा
सोना	कर्नाटक, झारखंड, राजस्थान, आंध्र प्रदेश, छत्तीसगढ़, केरल, तमिलनाडु

भारत की प्रमुख झीलों की सूची

झील का नाम	स्थान	कवर किया गया क्षेत्र	विवरण
वेम्बनाड झील	केरल	2033 km ²	<ul style="list-style-type: none"> भारत की सबसे लंबी झील और केरल की सबसे बड़ी झील भारत में दूसरा सबसे बड़ा रामसर स्थल इसे वेम्बनाड कोल, वेम्बनाड कयाल और पुन्नमदा झील के नाम से भी जाना जाता है।
चिल्का झील	ओडिशा	1100 km ²	<ul style="list-style-type: none"> एशिया में सबसे बड़ा खारे पानी का लैगून और भारत में सबसे बड़ा तटीय लैगून। भारत में प्रवासी पक्षियों के लिए सबसे बड़ा शीतकालीन मैदान। रामसर कन्वेंशन के तहत अंतर्राष्ट्रीय महत्व की आर्द्रभूमि के रूप में नामित होने वाली पहली भारतीय झील। (अब सूची से हटा दिया गया है) भारत में 20% समुद्री घास चिल्का झील में पाई जाती है।
शिवाजी सागर झील	महाराष्ट्र	891.7 km ²	<ul style="list-style-type: none"> कोयना बांध द्वारा निर्मित एक कृत्रिम जलाशय।
पेंगोंग झील	लद्दाख और पश्चिम तिब्बत	700 km ²	<ul style="list-style-type: none"> 4250 मीटर की ऊँचाई वाली भारत की दूसरी सबसे ऊँची झील। भारत और चीन के बीच इस झील का साझा किया गया है। झील का केवल 40% हिस्सा भारत में है और शेष भाग चीन में है।

			<ul style="list-style-type: none"> यह झील 5 उप झीलों में विभाजित है – पैगोंग त्सो, त्सो नायक, रम त्सो (जुड़वां झील) और नायक त्सो
इंदिरा सागर झील	मध्य प्रदेश	627 km ²	<ul style="list-style-type: none"> पानी के आयतन की दृष्टि से यह सबसे बड़ी झील है। इंदिरा सागर बांध द्वारा निर्मित एक कृत्रिम जलाशय।
पुलिकट झील	आंध्र प्रदेश	450 km ²	<ul style="list-style-type: none"> भारत में दूसरा सबसे बड़ा खारे पानी का लैगून पुलिकट झील पक्षी अभयारण्य कई प्रवासी पक्षियों को आकर्षित करता है और यह अधिक से अधिक राजहंस के लिए विख्यात है।
सरदार सरोवर झील	गुजरात	375 km ²	<ul style="list-style-type: none"> यह गुजरात में नर्मदा नदी के ऊपर बना कंक्रीट का बांध है।
लोकतक झील	मणिपुर	287 km ²	<ul style="list-style-type: none"> भारत और पूर्वोत्तर क्षेत्र में मीठे पानी की सबसे बड़ी झील। विश्व का एकमात्र तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान कीबुल लामजाओ इसी झील पर स्थित है।
नागार्जुन सागर झील	तेलंगाना	285 km ²	<ul style="list-style-type: none"> कृष्णा नदी पर निर्मित चिनाई वाला बांध विश्व का सबसे बड़ा चिनाई वाला बांध
वुलर झील	जम्मू और कश्मीर	260 km ²	<ul style="list-style-type: none"> भारत की दूसरी सबसे बड़ी मीठे पानी की झील। टेक्टोनिक गतिविधियों के परिणामस्वरूप झील की बेसिन का निर्माण हुआ था।

भारत में महत्वपूर्ण बांधों की सूची

भारत में प्रमुख बांधों की सूची	राज्य	नदी
भवानी सागर बांध	तमिलनाडु	भवानी
तुंगभद्रा बांध	कर्नाटक	तुंगभद्रा
रिहंद बांध	उत्तर प्रदेश।	रिहंद
मैथन बांध	झारखंड	बराकर
कोयना बांध	महाराष्ट्र	कोयना
बीसलपुर बांध	राजस्थान	बनास
मेदूर बांध	तमिलनाडु	कावेरी
कृष्णराजसागर बांध	कर्नाटक	कावेरी
इंदिरा सागर बांध	मध्य प्रदेश	नर्मदा

चेरुथोनी बांध	केरल	चेरुथोनी
सरदार सरोवर बांध	गुजरात	नर्मदा
नागार्जुन सागर बांध	तेलंगाना	कृष्णा
हीराकुंड बांध	ओडिशा	महानदी
भाखड़ा नांगल बांध	पंजाब-हिमाचल प्रदेश सीमा	सतलुज
टिहरी बांध	उत्तराखंड	भागीरथी

भारत में बांध

भारत का सबसे ऊंचा बांध	टिहरी बांध (उत्तराखंड)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ऊंचाई: 260.5 मीटर ✓ लंबाई: 575 मीटर ✓ नदी: भागीरथी नदी ✓ स्थान: उत्तराखंड पूर्णता वर्ष: 2006 (पहला चरण)
भारत का सबसे लंबा बांध	हीराकुंड बांध (ओडिशा)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ कुल लंबाई: 25.79 किमी (16.03 मील) ✓ मुख्य बांध की लंबाई: 4.8 किमी (3.0 मील) ✓ नदी: महानदी ✓ स्थान: ओडिशा ✓ पूरा होने का वर्ष: 1953
भारत का सबसे पुराना बांध	कल्लनई बांध (तमिलनाडु)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ नदी: कावेरी ✓ स्थान: तमिलनाडु ✓ पूरा होने का वर्ष: 100 ई.पू. – 100 ई.