



KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna-6

Mob : 8877918018, 875735880

STATIC GK

By : Khan Sir

पर्वत

- ☞ अरूणाचल प्रदेश- अबीर, डाफला, मिशमी, पटकाइ बुम।
- ☞ असम- मिकिर, भुवन, रेगमा, ब्रेल (सीमा पर)।
- ☞ मेघालय- गारो, खासी, जयंतिया।
- ☞ मिजोरम- मिजो / लुसाई, ब्लुपिका।
- ☞ म्यानमार- आराकामयोमा।
- ☞ नागालैंड- सरामती।
- ☞ तमिलनाडु- निलगिरि (बॉडर) (डोडाबेटा 2636 मीटर), अन्नामलाई (अन्नाईमुडी 2695 मीटर), कांडेमम, सेवराय, सिरूमल्ललाई, पंचमलाई, पालीनी, जवादी।
- ☞ महाराष्ट्र- कोकम/सहयाद्री, अजंता, बालघाट, सतमाल, हरिश्चंद्र, महाबलेश्वर।
- ☞ मध्यप्रदेश- विध्यांचल, सतपुड़ा (धूपगढ़ 1350 मीटर), महादेव, मैकाल (बार्डर) (अमरकंटक 1124 मीटर)।
- ☞ उत्तराखण्ड- संतोपथ, नंदादेवी।
- ☞ झारखण्ड- रामगढ़, राजमहल।
- ☞ राजस्थान- अरावली (गुरु शिखर 1722 मीटर)।
- ☞ गुजरात- गीर, गीरनार।
- ☞ आंध्रप्रदेश- नल्लामलाई, वेलीकोण्डा, पालकोण्डा, नगरी।
- ☞ लद्दाख- काराकोरम (K₂8611), लद्दाख।
- ☞ जम्मू-कश्मीर- जास्कर, पिरपंजाल।
- ☞ पश्चिमी घाट- कलसूबाई 1646 मीटर, महाबलेश्वर 1438 मीटर।
- ☞ पूर्वी घाट- महेन्द्रगिरी 1501 मीटर।

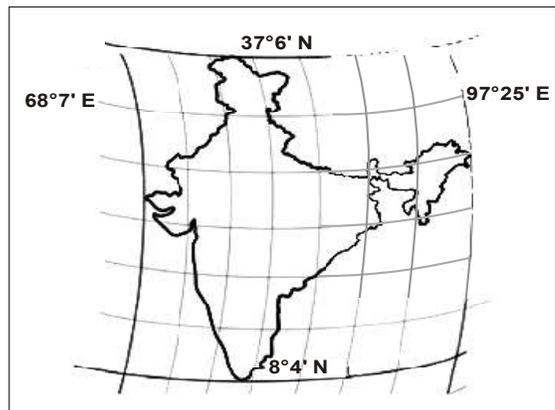
दर्रा

- ☞ दो पहाड़ों के बीच सकरे रास्ते को दर्रा कहते हैं। जहाँ से आवागमन किया जा सकता है।
- 1. बुरजिल- श्रीनगर + गिलगिट, मध्य एशिया
- 2. जोजिला- श्रीनगर + कारगीर, लेह, कश्मीर घाटी।
- 3. काराकोरम- भारत + चीन, सबसे ऊंचा 5664 मी.।
- 4. बनिहाल- जम्मू + पंजाब, पीर पंजाल श्रेणी में जवाहर सुरंग।
- 5. खारदुंगला, चांगला- लद्दाख
- 6. बारालाचा- लेह + मनाली।
- 7. शिपकीला- शिमला + तिब्बत।
- 8. रोहतांग- शिमला + पंजाब।

- 9. मणिरंग- हिमाचल प्रदेश
- 10. नीति- उत्तराखण्ड + तिब्बत (कैलाश यात्रा)
- 11. धर्मा- उत्तराखण्ड + तिब्बत
- 12. लिपुलेख- उत्तराखण्ड + तिब्बत + नेपाल
- 13. मुलिंग- उत्तराखण्ड
- 14. किंग्ती- विंग्ती-उत्तराखण्ड
- 15. माना-कुमायु + गढ़वाल
- 16. नाथुला- सिक्किम + तिब्बत, यह 1962 से बन्द था। 2015 में खोला गया। यह चुम्बी घाटी को जोड़ता है।
- 17. जैलेप्ला- सिक्किम + तिब्बत
- 18. बोमडीला- तवांग घाटी + तिब्बत
- 19. दिफू दर्रा- अरूणाचल प्रदेश + म्यांमार
- 20. यांग्याप दर्रा- अरूणाचल प्रदेश + म्यांमार Trick दिया।
- 21. तुजू दर्रा- मणिपुर + म्यांमार
- 22. सेला- अरूणाचल प्रदेश
- 23. बुर्हानपुर- भुसावल + नेपाल
- 24. थालघाट- मुम्बई + नासिक
- 25. भोरघाट- मुम्बई + पुणे, चेन्नई
- 26. पालघाट- कोच्चि + कोयम्बटूर
- 27. सेनकोट- तिरुवन्तपुरम् + मदुरै

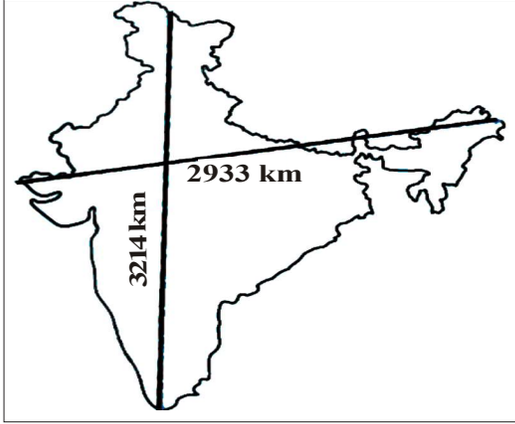
भारत की भौतिक विशेषता

- ☞ अक्षांशीय विस्तार - 8°4' उत्तर से 37°6' उत्तर
- ☞ देशान्तरीय विस्तार - 68°7' पूरब से 97°25' पूरब



- ☞ भारत की आकृति - चतुष्फलकीय

- ☞ उत्तर से दक्षिण की लम्बाई – 3214 km
- ☞ पूरब से पश्चिम की लम्बाई – 2933 km



- ☞ भारत का क्षेत्रफल– 32,87,263 km²
- ☞ भारत का क्षेत्रफल सम्पूर्ण विश्व के क्षेत्रफल का 2.42% है।
- ☞ भारत की जनसंख्या सम्पूर्ण विश्व के जनसंख्या का 17.5% है। (2011 के जनगणना के अनुसार)
- ☞ सबसे उत्तर बिन्दू– इन्दिरा काल (J & K)
- ☞ सबसे दक्षिण बिन्दू – इन्दिरा प्वाइंट (ग्रेट निकोबार)



- ☞ मुख्य भूमि का द० बिन्दू– कन्या कुमारी (तमिलनाडु)
- ☞ सबसे पूर्वी बिन्दू– वालांगू (किबिथू) अरुणाचल
- ☞ सबसे पश्चिम बिन्दू– सरक्रिक गुजरात
- ☞ क्षेत्रफल के अनुसार बड़े देश–
 - रूस,
 - कनाडा,
 - चीन,
 - USA ,
 - ब्राजील
 - आस्ट्रेलिया,
 - भारत
- ☞ जनसंख्या के दृष्टि से भारत विश्व का दूसरा सबसे बड़ा देश है।
 - चीन, 2. भारत, 3. अमेरिका।

- ☞ भागोलिक सीमा–
- ☞ भारत की स्थलीय सीमा– 15200 (15106.7)
- ☞ मुख्य भूमि की तटीय सीमा– 6100 km
- ☞ कुल भूमि की तटीय सीमा– 7516.6 km (मुख्य भूमि + अण्डमान निकोबार + लक्षद्वीप)
- ☞ भारत की सबसे बड़ी जलीय सीमा वाला राज्य गुजरात है।
- ☞ भारत के स्थलीय सीमा से सटे देश– बंगलादेश, चीन, पाकिस्तान, नेपाल म्यांमार, भूटान, अफगानिस्तान
- ☞ Trick :- बचपन में BA
- ☞ भारत की सबसे बड़ी अंतर्राष्ट्रीय स्थलीय सीमा :- बंगलादेश (4096 किमी.)

Remark :- अफगानिस्तान कि सीमा वर्तमान में भारत से नहीं लगती।

- ☞ भारत के तटीय राज्य (9 राज्य)–
- ☞ भारत के नौ राज्य तथा चार केन्द्रशासित की सीमा समुन्द्र से लगती है।
 - गुजरात,
 - महाराष्ट्र,
 - गोवा,
 - कर्नाटक,
 - केरल,
 - तमिलनाडु
 - आंध्रप्रदेश,
 - उड़ीसा,
 - पश्चिम बंगाल ।
- ☞ केन्द्रशासित प्रदेश– अण्डमान निकोबार, पाण्डीचेरी लक्षद्वीप, दमनद्वीप।
- ☞ कर्क रेखा (23½° उत्तर) पर स्थित 8 राज्य–
- ☞ गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा, मिजोरम
- ☞ समय रेखा (82½° पूरब) पर स्थित 5 राज्य–
- ☞ भारत में इलाहाबाद के नैनी के समीप से गुजरने वाली 82½° पूर्वी देशांतर के स्थानीय समय को भारतीय मानक समय माना जाता है।
- ☞ भारत की मानक समय रेखा GMT से 5 घंटा 30 मिनट आगे है।
- ☞ 82½° पूर्वी देशांतर रेखा भारत के 5 राज्यों से होकर गुजरती है–
 - उत्तर प्रदेश, 2. मध्य प्रदेश, 3. छत्तीसगढ़, 4. उड़ीसा, 5. आंध्र प्रदेश।
- ☞ मध्यप्रदेश और छत्तीसगढ़ राज्य में ही कर्क रेखा एवं समय रेखा दोनों गुजरता है।
- ☞ कर्क रेखा एवं समय रेखा एक दूसरे को छत्तीसगढ़ के बैकठपुर में काटती है।

झील

- ☞ झील– वैसा जलीय क्षेत्र जिसके जल का स्रोत पृथ्वी के अन्दर से हो झील कहलाता है।

- A. काल्डेरा झील – ज्वालामुखी निर्मित झील को काल्डेरा झील कहते हैं।
- B. क्रेटर झील– उल्का पिण्ड निर्मित झील के क्रेटर झील कहते हैं।
1. डलझील– जम्मू कश्मीर (श्रीनगर का गहना)
 2. बुलर झील– जम्मू काश्मीर, भारत का सबसे बड़ा मीठा पानी।
 3. Remark :- नाग शब्द वाले झील जम्मू कश्मीर, तालशब्द वाले झील उत्तराखण्ड
 4. चोलामू झील– सिक्किम, भारत का सबसे ऊंचा
 5. लोकटक झील– मणिपुर, पूर्वोत्तर भारत का सबसे बड़ा। इस झील में केबुललामजाओ नाम का तैरता हुआ दुनिया का एक मात्र राष्ट्रीय पार्क है।
 6. चिल्का झील– उड़ीसा, खारे पानी का सबसे बड़ा लैगून झील
 7. पुलीकट झील– आंध्र प्रदेश + तमिलनाडु के सीमा पर (लैगून) इसका 84% भाग आंध्र प्रदेश में 16% भाग तमिलनाडु में पड़ता है। यह झील सतीश धवन उपग्रह प्रक्षेपण केन्द्र के पास स्थित है।
 8. बेम्बनाड झील– केरल भारत का सबसे लम्बा
 9. साम्भर झील– राजस्थान, सर्वाधिक खारा
 10. लोनार झील– महाराष्ट्र क्रेटर निर्मित
 11. निजाम सागर झील– हैदराबाद
 12. हुसैन सागर झील– हैदराबाद
 13. कोलेरू झील– आंध्रप्रदेश लैगून झील
- ☞ भारत में मीठे पानी की सबसे बड़ी झील– वूलर झील
 - ☞ भारत की खारे पानी की सबसे बड़ी झील– चिल्का झील
 - ☞ भारत की सबसे बड़ी खारे पानी की अंतः स्थलीय झील– सांभर झील
 - ☞ भारत की सबसे बड़ी लैगून झील– चिल्का झील
 - ☞ भारत की सबसे लम्बी झील– वेंबनाड झील
 - ☞ भारत की सबसे ऊंची झील– चोलामू झील
 - ☞ भारत की सबसे बड़ी कृत्रिम झील– गोविंद वल्लभ पंत सागर

जल प्रपात/झासा (Water Fall)

- ☞ जल प्रपात उस स्थल को कहते हैं जहाँ से नदी का पानी पहाड़ की चट्टान से भूमि पर गिरता है।
1. जोग/गरसोप्या/महात्मा गाँधी– शरावती नदी (कर्नाटक) ऊँचाई 253 मीटर
 2. गोकक– कावेरी नदी
 3. शिवसमुद्रम– कावेरी नदी
 4. येन्ना– नर्मदा (मध्य प्रदेश)
 5. धुआँधार– नर्मदा (जबलपुर)

6. कपिल धारा– नर्मदा (मध्य प्रदेश)
7. चूलिया– चम्बल नदी (मंदसौर)
8. पुनासा– चंबल नदी (राजस्थान)
9. हुंडरू– स्वर्ण रेखा नदी (झारखण्ड)
10. चित्रकूट– इंद्रावती नदी (वस्तर) भारत का नियाग्रा
11. दूध सागर– माण्डवी नदी (गोवा+कर्नाटक के सीमा पर)
12. कुंचिकल– वराही नदी (सबसे ऊंचा) 455 मीटर

परमाणु शक्ति गृह

- ☞ परमाणु संयंत्र– आविष्कार शिकागो (यू.एस.ए.), एनरीकोफर्मी
 - ☞ विखण्डन अभिक्रिया
 - ☞ ईंधन– यूरेनियम अनिवार्य–जरकोनियम
 - ☞ नियंत्रक– कैडमियम या बोरोन
 - ☞ मंदक– ग्रेफाइट (परमाणु पाइल), भारी जल (स्विमिंग पुल)
 - ☞ शितलक– द्रवित सोडियम
 - ☞ सुरक्षा– कंक्रीट वाल
1. नरौरा– U.P.
 2. रावतभाटा– राजस्थान
 3. काकरापारा– गुजरात
 4. तारापुर– महाराष्ट्र 1972 भारत का पहला USA के सहयोग से
 5. कैगा– कर्नाटक
 6. कुडनकुलम– तमिलनाडु सबसे आधुनिक
 7. कलपक्कम– चेन्नई, इसे इंदिरागांधी या कामिनी भी कहते हैं।

Note :- हरियाणा के गोरखपुर तथा महाराष्ट्र के जैतपुर में नया परमाणु बिजली घर लगाया जा रहा है।

- ☞ जीवमण्डल रिजर्व (Biosphere reserve)– मानव को पृथक किए बिना ही जीवन जन्तु को संरक्षण दिया जाता है। इसमें विभिन्न प्रकार के जीव तथा पादप रहते हैं।
- ☞ राष्ट्रीय उद्यान (National Park)– इसमें संकटग्रस्त जीवों का संरक्षण दिया जाता है तथा मानव प्रवेश को रोक दिया जाता है।

Ex :- रणथंभौर – बाघ

गीर – शेर

- ☞ वन्य जीव अभ्यारण्य (Wildlife sanctuary)– यह राष्ट्रीय उद्यान का ही बहुत बड़ा रूप है।
 - ☞ Hot Spot (परिस्थितिकी तत्त्वस्थल)–
 - ☞ विश्व में कुल Hot Spot की संख्या – 36 है।
 - ☞ यहाँ जैव विविधता बहुत अधिक होती है। भारत में दो Hot Spot है।
1. पश्चिमी घाट, 2. पूर्वी हिमालय।

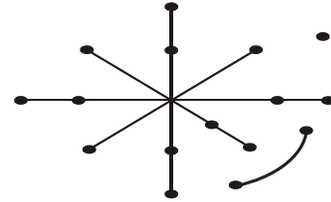
कुछ प्रमुख अभ्यारण/उद्यान/जीवमण्ड रिजर्व

1. नामदफा- अरुणाचल प्रदेश
2. दिहांग-दिहांग- अरुणाचल प्रदेश
3. डिब्रूखोआ- असम
4. मानस- असम
5. काजीरंगा- असम (एक सिंग वाला गेंडा)
6. नोक्रेक- मेघालय
7. कनचनजंघा- सिक्किम
8. सुन्दरवन- पश्चिम बंगाल-रॉयल बंगाल टाइगर
9. सिमलीपाल- उड़िसा हाथी
10. भितर कनिका- उड़ीसा (कछुआ तथा घड़ियाल), गहिरमाथा
11. वाल्मीकि- बिहार चम्पारण
12. उदयपुर- बिहार चम्पारण
13. बेतला- झारखण्ड
14. दुधवा- उत्तर प्रदेश
15. नन्दादेवी- उत्तराखण्ड
16. जिम कार्बेट- उत्तराखण्ड (1936 भारत का पहला रामगंगा नदी)
17. राजाजी - उत्तराखण्ड
18. फूलो की घाटी- उत्तराखण्ड
19. हिमालयन National Park- हिमाचल प्रदेश
20. किस्तवाड- जम्मूकश्मीर
21. शलीम अली (सीटी forest)- जम्मू कश्मीर (पक्षी)
22. दाचीगाम- जम्मूकश्मीर
23. सुल्तानपुर- हरियाणा (गुड़गांव) पक्षी
24. सरिस्का, रणधोम्बर, नाहरगढ़- राजस्थान
25. घाना (केबलादेव) -राजस्थान, पक्षियों के लिए प्रसिद्ध (साइबेरियन सारस पक्षी)
26. कान्हा, किसली, बांधवगढ़- मध्य प्रदेश
27. कांगेर घाटी, संजय गाँधी- छत्तीसगढ़
28. गिर- गुजरात (बब्बर शेर)
29. नलसरोवर- गुजरात (पक्षी)
30. नवेगांव- महाराष्ट्र
31. इद्रावती- छत्तीसगढ़
32. बांदीपुर- कर्नाटक
33. श्री वेंकटेश्वर- आंध्रप्रदेश
34. इंदिरा गांधी- तमिलनाडु
35. मन्नार की खाड़ी- तमिलनाडु
36. पेरियार- केरल
37. शान्त घाटी (Silent valley)- केरल
38. चन्द्रप्रभा- बनारस (पक्षी)

INDIAN RAILWAY

- ☛ भारत में पहली बार ट्रेन (फेरी क्यून) 16 अप्रैल 1853 को मुम्बई से थाणे के बीच लॉड डालहौजी के शासन में चली । 34 किमी.
- ☛ पहली विद्युतीय ट्रेन (दक्कन क्यून) 1925 में मुम्बई से कुर्ला के बीच चली।
- ☛ विश्व में पहली ट्रेन 1825 में इंग्लैण्ड के लीवर पूल तथा मैनचेस्टर के बीच चली।
- ☛ **Zone** - भारतीय रेल को 19 जोन में बाँटते हैं, जो जनरल मैनेजर (GM) के अधीन होती है।
- ☛ **Division** - जोन को पुनः डिवीजन में बाँटते हैं जो डिवीजनल रेवले मैनेजर (DRM) के अधीन होती है। डिवीजन की कुल संख्या 69

1. उत्तरी रेल- दिल्ली
2. उत्तर-मध्य- प्रयागराज
3. दक्षिण रेल- चेन्नई
4. दक्षिण-मध्य- सिकंदराबाद
5. पूर्वी रेल- कोलकत्ता
6. पूरब मध्य- हाजिपुर
7. पश्चिमी रेल- मुम्बई
8. पश्चिमी-मध्य- जबलपुर
9. मध्य (Central) रेल- C.S.T.
10. उत्तर-पूरब- गोरखपुर
11. उत्तर-पश्चिम- जयपुर
12. दक्षिण-पश्चिम- हुबली
13. दक्षिण-पूरब- कोलकत्ता
14. दक्षिण-पूरब-मध्य- बिलासपुर
15. पूर्वी-टतीय- भुवनेश्वर
16. कलकत्ता मेट्रो- कोलकत्ता
17. उत्तर-पूरब सीमान्त- गुवाहाटी (मालीगांव)
18. दक्षिण तट रेलवे- विशाखापतनम्
19. कोंकण रेलवे- नवी मुम्बई



- ☛ **Down Train** - Source Station से खुलने वाली ट्रेन को डाउन ट्रेन कहते हैं जो पूरब या दक्षिण दिशा में जाती है।
- ☛ **Railway Recruitment Board (RRB)**- यह पदों की भर्ती करती है। इसकी संख्या 21 है।
- ☛ **VT = Victoria Terminal**
- ☛ **CST = Chatrapati Sivaji Terminal**

कृषि से संबंधित भारत में प्रमुख संस्थाएँ	
संस्था	अवस्थिति
भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान	कानपुर
राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (Nabard)	मुंबई
राष्ट्रीय मात्स्यिकी विकास बोर्ड	हैदराबाद (तेलंगाना)
राष्ट्रीय चावल शोध संस्थान	कटक
राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान	करनाल (हरियाणा)
भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान	लखनऊ
विपणन एवं निरीक्षण निदेशालय	फरीदाबाद
चौधरी चरण सिंह राष्ट्रीय कृषि विपणन संस्थान	जयपुर
भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान	नई दिल्ली
राष्ट्रीय मांस व पॉल्ट्री बोर्ड	दिल्ली
केंद्रीय तंबाकू अनुसंधान संस्थान	राजमुंद्री (आंध्र प्रदेश)
केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान	शिमला
केंद्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान	लखनऊ
केंद्रीय नारियल अनुसंधान संस्थान	कासरगोड (केरल)
केंद्रीय जूट प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान	कोलकाता
भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान	वाराणसी
केन्द्रीय रेशम उत्पादन अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान	मैसूर
केंद्रीय शुष्क बागवानी संस्थान	बीकानेर

विभिन्न क्रांतियाँ एवं सम्बंधित क्षेत्र	
हरित क्रांति	कृषि उत्पादन
श्वेत क्रांति	दुग्ध उत्पादन
नीली क्रांति	मत्स्य उत्पादन
गुलाबी क्रांति	झींगा मछली उत्पादन
पीली क्रांति	सूर्यमुखी व अन्य तिलहनों का उत्पादन
लाल क्रांति	मांस/टमाटर उत्पादन
गोल क्रांति	आलू उत्पादन
रजत क्रांति	अंडा उत्पादन
सुनहरी (स्वर्ण) क्रांति	फल उत्पादन (बागवानी)
इंद्रधनुषी क्रांति	कृषि सम्बंधी समग्र क्रांति (नवीन कृषि नीति निर्धारित)
भूरी क्रांति	गैर-परंपरागत ऊर्जा उत्पादन
कृष्ण क्रांति	खनिज तेल के क्षेत्र में आत्मनिर्भरता हेतु
संपर्क क्रांति	नदियों को जोड़ने की योजना
संपर्क क्रांति	लंबी दूरी हेतु रेल संपर्क स्थापित करना
सदाबहार हरित क्रांति	कृषि उत्पादन को दोगुना करना व
या द्वितीय हरित क्रांति	टिकाऊ कृषि।
सुनहरा रेशा क्रांति	जूट उत्पादन

विभिन्न प्रकार की कृषियाँ	
सेरीकल्चर	रेशम कीट पालन
एपिकल्चर	मधुमक्खी पालन
विटीकल्चर	अंगूर उत्पादन
फ्लोरीकल्चर	फूलों का उत्पादन
वर्मीकल्चर	केंचुआ पालन
पोमोकल्चर	फलों का उत्पादन
ओलरी कल्चर	सब्जियों का उत्पादन
पिसीकल्चर	मछली पालन
हॉर्टीकल्चर	बागवानी
एरोपोनिक्स	हवा में पौधों को उगाना
हाइड्रोपोनिक्स	जल में पौधों को उगाना (मृदा रहित कृषि)
सिल्वीकल्चर	काष्ठ वन पेड़ों का संवर्धन

अंतर्राष्ट्रीय सीमा रेखाएँ

1.	डूरंड रेखा	पाकिस्तान और अफगानिस्तान के मध्य सर मोटिगर ड्यूरेंड (ब्रिटेन) द्वारा निर्धारित सीमा है।
2.	मैकमोहन रेखा	सन् 1914 में सर मैकमोहन ने (ब्रिटेन) भारत-चीन के मध्य इस सीमा को एक समझौते के तहत निर्धारित किया था। यह 700 मील लम्बी रेखा है।
3.	रेडक्लिफ रेखा	यह भारत-पाकिस्तान के मध्य सीमा निर्धारण करती है।
4.	हिंडनबर्ग रेखा	प्रथम विश्व युद्ध के समय (1917-18) में यह सीमा रेखा यह जर्मन-पोलैंड के मध्य निर्धारित की गई थी।
5.	मैनेरहाइम रेखा	सोवियत रूस और फिनलैंड के मध्य सीमा रेखा।
6.	मैगीनॉट रेखा	फ्रांस द्वारा खींची गई जर्मनी और फ्रांस के मध्य सीमा रेखा।
7.	17वीं अक्षांश रेखा	उत्तरी और दक्षिण वियतनाम की सीमा रेखा।
8.	24वीं अक्षांश रेखा	कच्छ के पास, जिले पाकिस्तान, भारत-पाक की सीमा रेखा मानता है।
9.	38वीं अक्षांश रेखा	उत्तरी और दक्षिण कोरिया के मध्य सीमा रेखा।
10.	141° पश्चिमी देशांतर रेखा	अलास्का (सं.रा. अमेरिका) व कनाडा के मध्य सीमा रेखा।
11.	49वीं अक्षांश रेखा	संयुक्त राज्य अमेरिका व कनाडा के मध्य सीमा रेखा।
12.	ओडरनीसे रेखा	पूर्वी जर्मनी और पोलैंड के मध्य सीमा रेखा।
13.	सीगफ्रायड रेखा	द्वितीय विश्व युद्ध के पूर्व फ्रांस और जर्मनी की सीमा पर दीवारों, मीनारों और सैनिकों चौकियों से घिरी प्रतिरक्षा रेखा जो जर्मनी द्वारा निर्मित की गई थी।

अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरण सम्मेलन व संधियाँ

सम्मेलन	वर्ष	निर्णय
अंतर्राष्ट्रीय मानव पर्यावरण सम्मेलन	1972	संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम की स्थापना। मानव विकास एवं पर्यावरण के मध्य संघर्ष को कम करने वाले प्रयास।
मॉण्ट्रियल सम्मेलन	1987	ओजोन परत के संरक्षण के लिए प्रथम अंतर्राष्ट्रीय समझौता। इसी के अन्तर्गत ओजोन दिवस (16 सितम्बर) की घोषणा की गयी।
रियो सम्मेलन	1992	एजेण्डा-21 स्वीकृति जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन (UNFCCC) का जन्म।
कैयोटा सम्मेलन (क्योटा प्रोटोकॉल)	1997	GHGs के उत्सर्जन में वर्ष 1990 के स्तर में 5% की कटौती।
जोहान्सबर्ग सम्मेलन (रियो + 10 सम्मेलन) (पृथ्वी-2 सम्मेलन)	2002	सतत विकास पर विशेष बल। विश्व एकजुटता कोष की स्थापना पर सहमति।
मॉट्रियल सम्मेलन	2005	विकसित देशों द्वारा वर्ष 2012 तक ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन को कम करके वर्ष 1990 के स्तर तक लाना।
बाली सम्मेलन	2007	ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन की दर को वर्ष 2050 तक वर्ष 2000 तक के स्तर पर लाने का प्रस्ताव।
दोहा सम्मेलन	2012	क्लीन डेवलपमेंट मेकेनिज्म (CDM) के अंतर्गत प्रदूषण स्तर को कम करने का प्रयास।
वारसा सम्मेलन	2013	ग्रीन क्लाइमेट फंड बनाने पर सहमति।
पेरिस सम्मेलन	2015	औद्योगिक क्रांति से पूर्व की तुलना में वर्ष 2100 तक ग्लोबल वार्मिंग को अधिकतम 2°C से नीचे रखना।
माराकेश सम्मेलन	2016	पेरिस समझौते को लागू किया गया।
जर्मनी के बॉन शहर में सम्मेलन	2017	चरणबद्ध तरीके से कोयले के उपयोग को सीमित करने पर सहमति बनी। हरित इमारतों को स्थापित करने का निर्णय लिया गया।
ग्लासगो सम्मेलन यूनाइटेड किंगडम	2021	कार्बन को शून्य उत्सर्जन की दिशा में प्रयास का निश्चय किया गया।