

**MISSION
IAS PCS**

IAS TV

**YouTube
Channel**

Study Material



Test Paper

<https://t.me/iaspcsexam>

**Daily
Current Affairs**

**Current Affairs
Magazine**

Important Book

भारत के पड़ोसी देश व सीमाएं

**MISSION
IAS PCS**

भारत से सटे 7 पड़ोसी देश :-

TRICK:- बचपन में **MBA** किया

सीमा की लंबाई (km)

- | | |
|-------------------|--------|
| • ब - बांग्लादेश | - 4096 |
| • च - चीन | - 3488 |
| • प - पाकिस्तान | - 3323 |
| • न - नेपाल | - 1751 |
| • M - म्यांमार | - 1643 |
| • B - भूटान | - 0699 |
| • A - अफगानिस्तान | - 0106 |



भारत के जल एवं स्थल सीमा दोनों से जुड़े देश : बांग्लादेश, म्यांमार और पाकिस्तान

भारत के जलीय सीमा से जुड़े देश :- मालदीव और श्रीलंका

भारत के पड़ोसी देश से लगे भारतीय राज्य

भारत के 17 पड़ोसी देशों की स्थलीय सीमा से जुड़ा है

बांग्लादेश से सटे भारतीय राज्य

IAS TV

Trick:- आ मित्र बंगला में

असम, मिजोरम, त्रिपुरा, मेघालय

कुल लंबाई- **4096 km**

सबसे लंबी सीमा- पश्चिम बंगाल



- म्यांमार से सटे भारतीय राज्य

Trick:- ममि आना वर्मा

मणिपुर, मिजोरम,
अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड

कुल लंबाई- **1643 km**

सबसे लंबी सीमा-मिजोरम



<https://t.me/iaspcsexam>

**MISSION
IAS PCS**

- भूटान से सटे भारतीय राज्य:-

Trick:- आसिक आप भूटान के

अरुणाचल प्रदेश, सिक्किम,
असम, पश्चिम बंगाल

कुल लंबाई- **699 km**

सबसे लंबी सीमा-असम



- पाकिस्तान से सटे भारतीय राज्य

Trick:- पंगु राज

पंजाब, गुजरात, राजस्थान जम्मू कश्मीर

कुल लंबाई- **3323 km**
सबसे लंबी सीमा-राजस्थान



**MISSION
IAS PCS**

- नेपाल से सटे भारतीय राज्यः-

UP बीस खण्ड

उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल बिहार,
सिक्किम, उत्तराखण्ड

कुल लंबाई- **1751 km**
सबसे लंबी सीमा- बिहार



चीन से सटे भारतीय राज्य :-

(USHA लद्दाख) गई

उत्तराखण्ड, सिक्किम , हिमाचल प्रदेश , अरुणाचल प्रदेश, लद्दाख

कुल लंबाई- 3488 km

सबसे लंबी सीमा- लद्दाख

MISSION
IAS PCS

<https://t.me/iaspcsexam>



अफगानिस्तान से भारतीय राज्य :-

एक मात्र राज्य

लद्दाख

कुल लंबाई- 106 km

सबसे लंबी सीमा-लद्दाख

MISSION
IAS PCS

<https://t.me/iaspcsexam>



- रेडविलिफ रेखा :-

यह रेखा भारत और पाकिस्तान को अलग करती है इस रेखा का निर्धारण सर सायरिल रेडविलिफ द्वारा **1947** को किया गया था

- मैक मोहन रेखा :-

यह रेखा भारत और चीन को अलग करता है इस रेखा का निर्धारण सर हेनरी मैकमोहन द्वारा **1914** ने किया गया था

- झूरंड रेखा

यह यह रेखा भारत को अफगानिस्तान से अलग करती है इस रेखा का निर्धारण सर हेनरी द्वारा **1986** में किया गया भारत के बटवारा से पहले यह रेखा भारत और अफगानिस्तान को अलग करता था यह भारत की सबसे छोटी सीमा रेखा है

- शून्य रेखा (zero line)

भारत और बांग्लादेश के बीच त्रिपुरा के साथ जो रेखा है उसे शून्य रेखा कहते हैं

- पाक जल संधि

बंगाल की खाड़ी को पाक की खाड़ी से जोड़ती है

मन्नार की खाड़ी को पाक की खाड़ी से जोड़ती है



भारत के तमில்நாடு राज्य और श्रीलंका के जाफना प्रायद्वीप को अलग करती है

● भारत की प्रमुख सीमा एवं चैनल

- मैक मोहन रेखा - भारत और चीन के बीच। (मोहन आई चीन)
 - रेडक्लिफ रेखा - भारत और पाकिस्तान के बीच (रेड BP)
 - झूरंड रेखा - भारत और अफगानिस्तान के बीच। (झूरंड AP)
 - शून्य रेखा - भारत और बांग्लादेश के बीच। (सुनो BB)
 - पाक जलसंधि - भारत और श्रीलंका के बीच
 - मन्नार की खाड़ी - तमिलनाडु और श्रीलंका के बीच
 - ढक्कन पास - दक्षिणी अंडमान और लघु अंडमान के बीच
 - ग्रेट चैनल - सुमात्रा और निकोबार द्वीप के बीच
-
- **8°** चैनल - मालदीव और मिनिकॉय (लक्षद्वीप) (मामि)
 - **9°** चैनल - लक्षद्वीप और मिनिकॉय। (लक्ष्मी)
 - **10°** चैनल - अंडमान और निकोबार के बीच। (आनि)

**MISSION
IAS PCS**

● अंतरास्ट्रीय सीमा रेखाएं

- हिंडन वर्ग रेखा - जर्मनी और पोलैंड के बीच (हिन्द जपो)
- मैन रहीम रेखा - फिनलैंड और रूस के बीच। (रहीम फिर रूस गया)
- मेगीनाट रेखा - फ्रांस और जर्मनी के बीच (मैगी नॉट फ्रांस जा)
- **17** वी समानांतर रेखा- उत्तरी वियतनाम और दक्षिणी वियतनाम के बीच
- **24** वी समांतर रेखा - भारत (कच्छ के पास) और पाकिस्तान के बीच
- **38** वी समांतर रेखा- उत्तरी कोरिया और दक्षिण कोरिया के बीच
- **49** वी समान्तर रेखा - संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा की सीमा रेखा

भारत की प्रमुख झीलें एवं जलप्रपात

Lake (झील) :-



- पृथ्वी की सतह पर ऐसा गर्त या खाई वाले भाग जिसका निर्माण - उल्कापिंड द्वारा , भूगर्भिक क्रियाओं द्वारा , नदी के कटाव द्वारा, बांध निर्माण द्वारा या मानवीय क्रियाकलापों द्वारा होती है और इस खाई में जब वर्षा जल या अन्य कारणों से जल् जमा हो जाता है तो उस जलजमाव क्षेत्र को झील कहते हैं

**MISSION
IAS PCS**

झील के प्रकार

प्राकृतिक झील

मानव निर्मित झील

ऐसे झील प्रायः नदी धाटी परियोजना के तहत जलागरों के रूप में बनते हैं।

विवर्तनिक झील - धरातल के बड़े भाग के धंसने उठने से विवर्तनिक झील का निर्माण होता है

उदाहरण - वूलर झील

लैगून अथवा अनूप झील -

MISSION
IAS PCS

- लैगून झील का निर्माण - जब समुद्र तट के जल का कुछ भाग - बालू, चट्टान या प्रवाल भितियों के द्वारा मुख्य समुद्र से अलग होकर झील नुमा आकृति बना लेता है
- ऐसे झीलों के बीच बीच में कुछ खुले भाग होते हैं जिसमें समुद्री जल के साथ साथ छोटी नौकाय भी प्रवेश करती है

उदाहरण - चिल्का झील (**उड़ीसा**) , पुलिकट झील (**आंध्र प्रदेश** एवं **तमिलनाडु**) , वेंबनाड झील (**केरल**) , अष्टमुदी झील (**केरल**)

MISSION
IAS PCS

हिमानी निर्मित -



- हिमानी या हिमनद के अपरदन से बनी झीलें हिमानी निर्मित झील होती है

उदाहरण - नैनीताल , भीमताल , राकस ताल

वायु निर्मित झील - प्लाया

- मरुस्थलीय प्रदेशों में तेज हवाओं द्वारा उड़ाकर ले गई मिट्टी द्वारा निर्मित झील वायु निर्मित झील होते हैं
- ऐसे झील प्रायः खारे पानी की झील होती हैं

उदाहरण - सांभर झील और डीडवाना झील

डेल्टाई झील :-

- डेल्टाई परदेशों में नदियों के वितरिकाओं के मध्य छोटे बड़े झीलों का निर्माण होता है जो प्रायः मीठे जल की होती है

उदाहरण - कोलेरू झील (कृष्णा गोदावरी डेल्टा)



- ✓ मीठे पानी की सबसे बड़ी झील - वूलर झील, जम्मू कश्मीर
- ✓ भारत की सबसे बड़ी लैगून झील - चिल्का झील, उड़ीसा
- ✓ भारत में खारे पानी की सबसे बड़ी झील - सांभर झील, राजस्थान
- ✓ भारत की सबसे ऊँची झील - चोलामू झील, सिक्किम
- ✓ पूर्वोत्तर भारत की सबसे बड़ी झील - लोकटक झील, मणिपुर
- ✓ भारत की सबसे गहरी झील - लोनार झील, महाराष्ट्र
- ✓ दक्षिण भारत की सबसे बड़ी झील - कोलेरू झील, आंध्र प्रदेश
- ✓ झीलों का देश - फिनलैंड
- झीलों की नगरी - उदयपुर, राजस्थान



राजस्थान

- पिछोला झील , फतेहसागर, गंगासागर, स्वरूप सागर उदयसागर, राजसमंद, जयसमंद, सांभर झील , डीडवाना, पुष्कर झील

**MISSION
IAS PCS**

इसमें पिछोला, फतेहसागर, उदयसागर, जयसमंद, राजसमंद, मानव निर्मित झील और मीठे पानी की झील है

बिहार

कावर झील बेगूसराय कुशेश्वर स्थान दरभंगा

पश्चिम बंगाल

संत्रागची <https://t.me/iaspcsexam>

অসম

दीपर बील (**গুৱাহাটী**), सোনবিল (**করীমগংজ**)

मेघालय

उमियन (**শিলাংগ**)

मणिपुर

लोकतक झील (**মোরংগ, মণিপুর**)

मिजोरम

पाला झील

महाराष्ट्र

लोनार झील, गोरेवाडा झील नागपुर सलीम अली सरोवर औरंगाबाद

तेलंगना

हुसैन सागर, उस्मान सागर, हिमायत सागर

आंध्र प्रदेश

कोलेरू झील