

नदीय सीमा (Coastal Boundary) → ९ राज्य व २ UT
(9 states and 2 UT's)

Descending order of States according to the length of Coastal boundary

तटीय सीमा की लंबाई के
अनुसार अवरौद्धि क्रम

①. Gujarat (1214 km)

⑦. Karnataka

③. Andhra Pradesh

⑧. West Bengal

③. Tamilnadu

⑨. Goa (101 km)

④. Maharashtra

⑤. Kerala

⑥. Odisha

①. Gujarat

③. Maharashtra

③. Goa

④. Karnataka

⑤. Kerala

West Bengal

Odisha

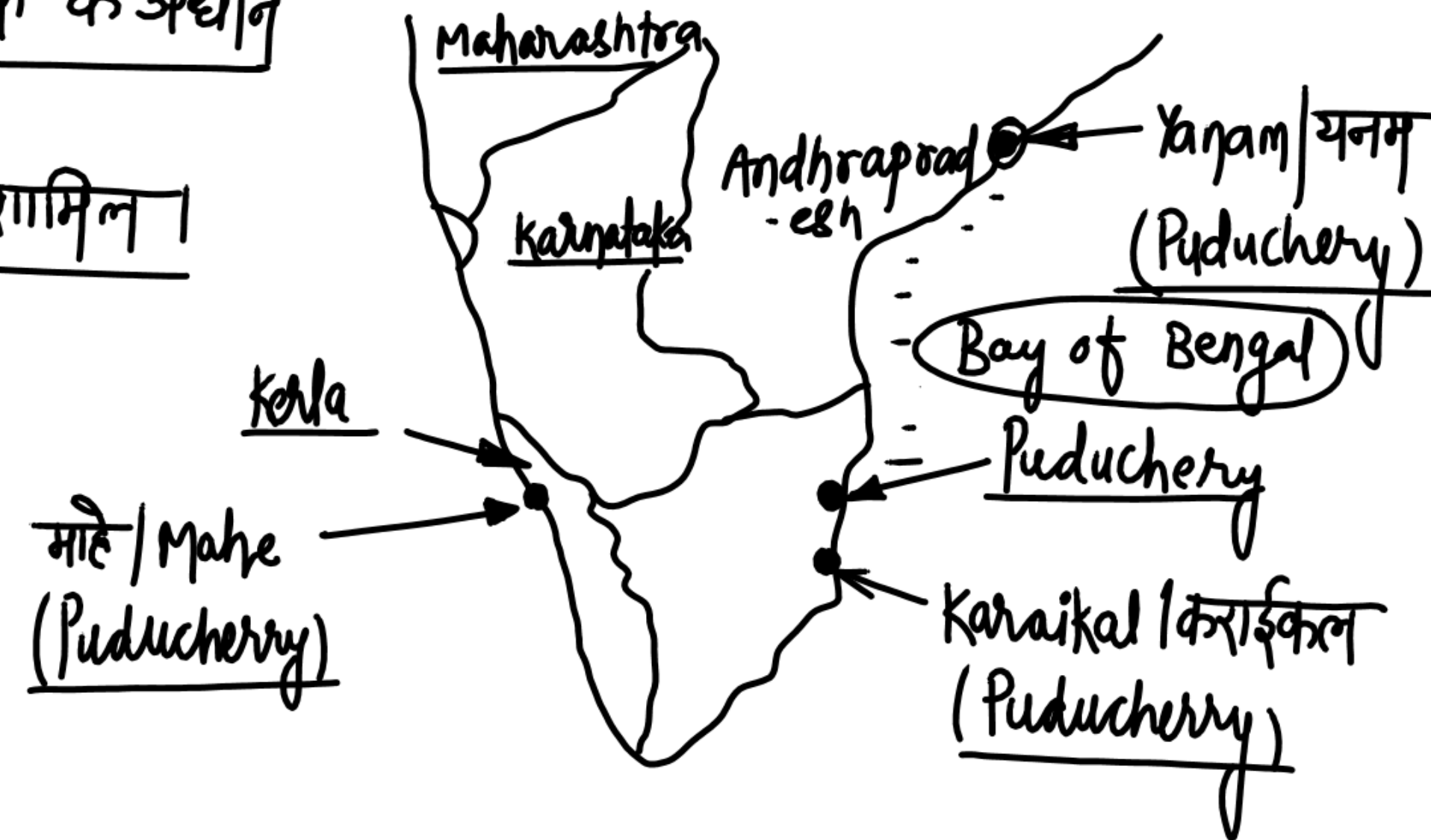
Andhra Pradesh

Tamilnadu



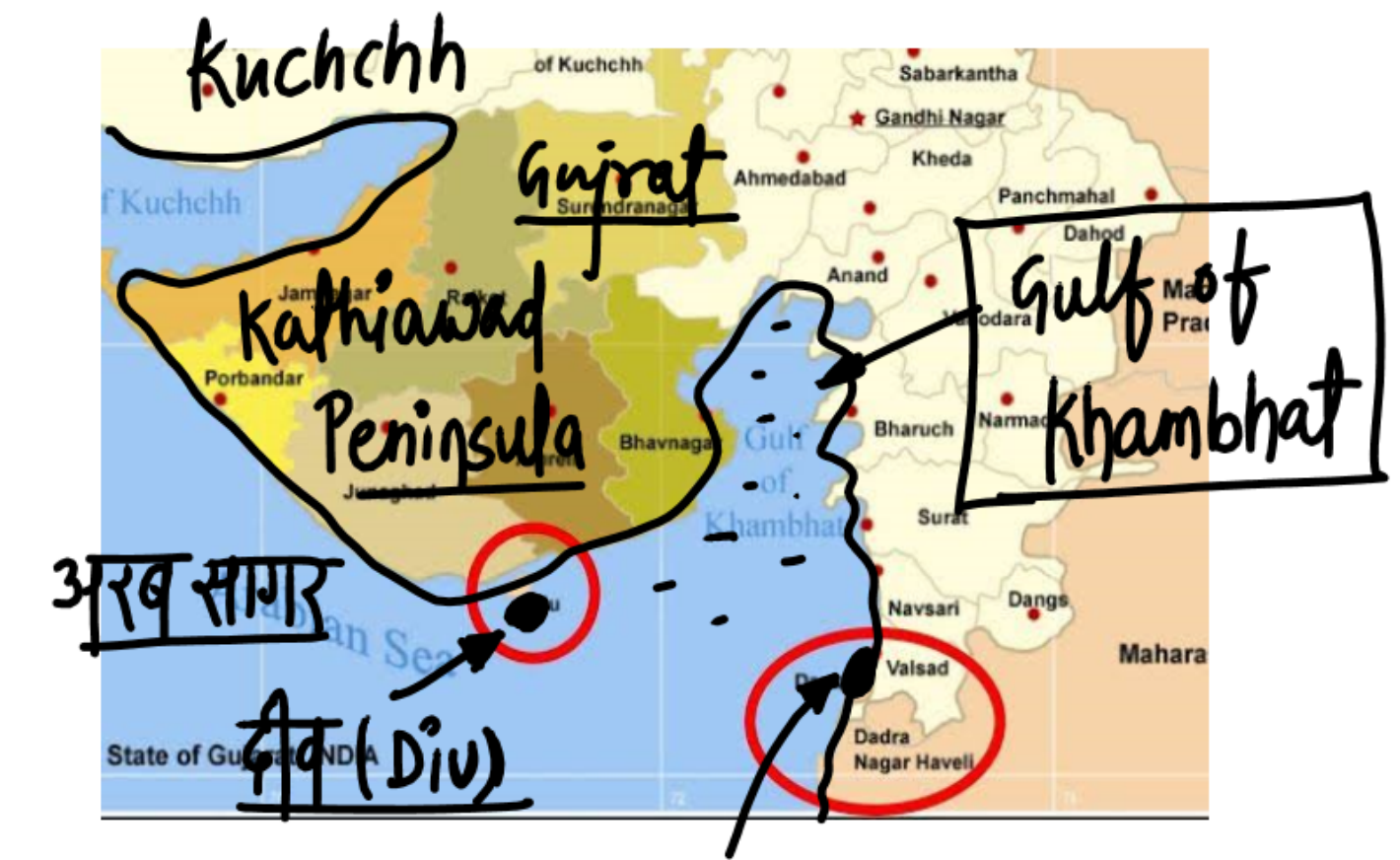
० पुडुचेरी → फ्रांसिसियों के अधीन

1954 में भारत में शामिल।



ਮुख्य भूगि की तीय सीमा पर

2 UT → पुडेरी व लक्ष्मीपु



Dampan | दमन

सागरीय सीमा
(Marine Boundary)

→ UNCLOS

↓
United Nation Convention on Law of sea

संयुक्त राष्ट्र समुद्री कानून अभियान

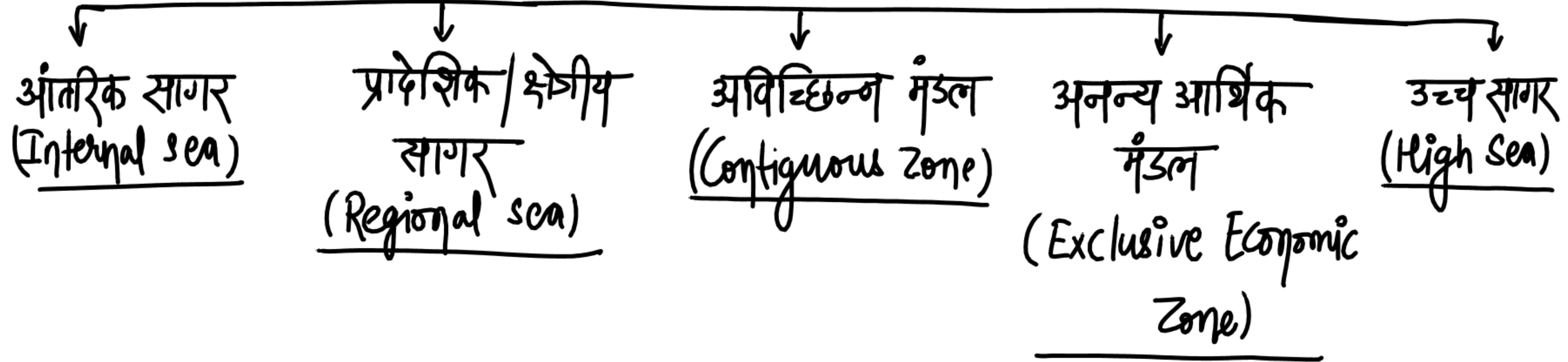
विश्व में समुद्रों पर किसी भी
देश के अधिकार तथा जिम्मेदारियों
का निर्धारण

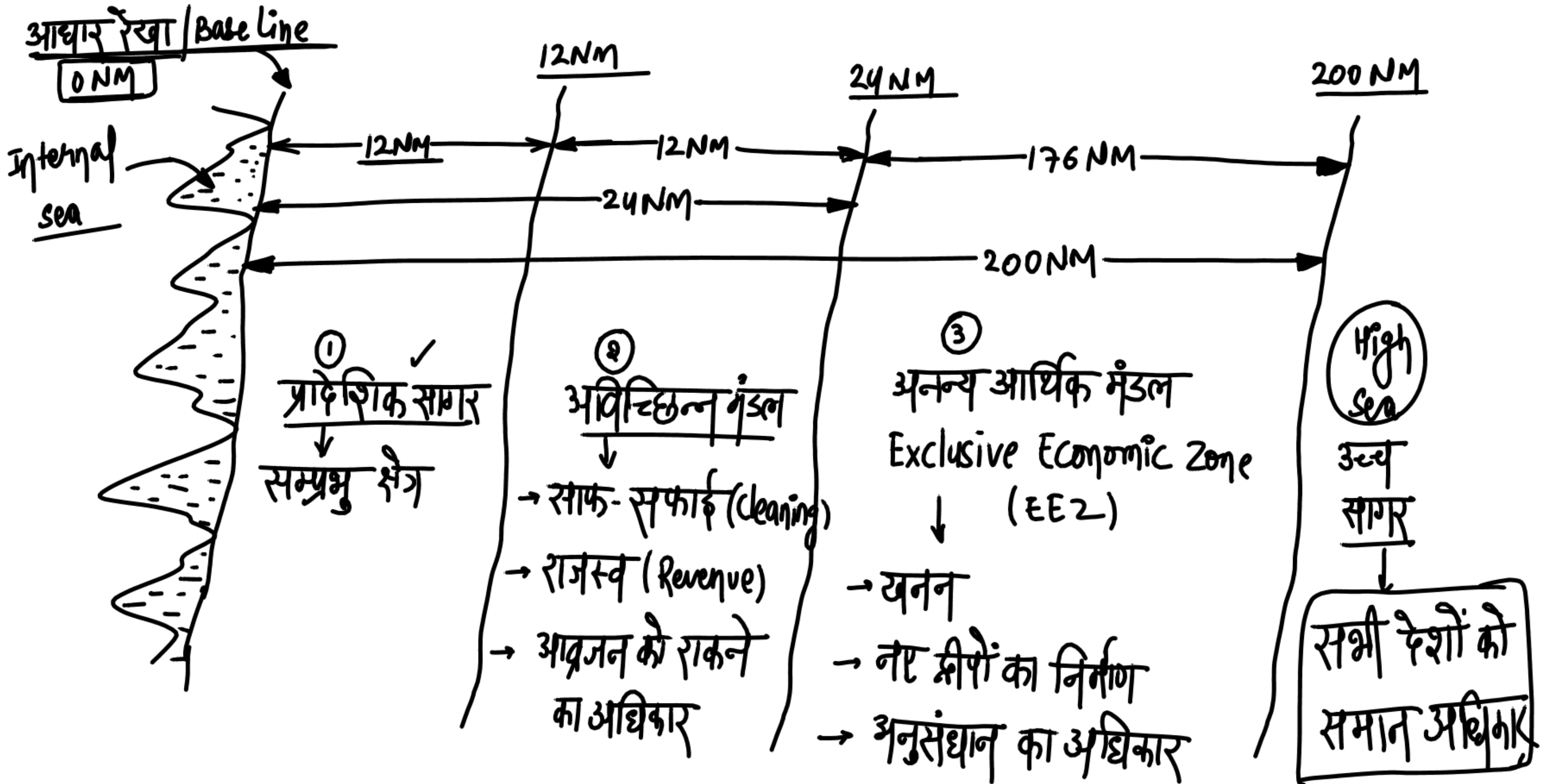
(Determination of Rights and
responsibilities of any nation on
the oceans of the world)

✓ गठन - 1982

✓ विश्व में लागू - 1994

✓ भारत द्वारा अपनाया गया - 1995





पि

छली कक्षाओं में आप भारत का मानचित्र देख चुके हैं। अब आप भारत के मानचित्र (चित्र 1.1) को ज़रा गौर से देखिए और इसका अक्षांशीय एवं देशांतरीय विस्तार ज्ञात कीजिए। क्या आप इसके दक्षिणतम् और उत्तरतम् अक्षांशों को तथा सबसे पूर्वी और सबसे पश्चिमी देशांतरों को चिह्नित कर सकते हैं?

भारत की मुख्य भूमि उत्तर में कश्मीर से लेकर दक्षिण में कन्याकुमारी तक और पूर्व में अरुणाचल प्रदेश से पश्चिम में गुजरात तक फैली हुई है। भारत का सीमांतर्गत क्षेत्र आगे समुद्र की ओर 12 समुद्री मील (लगभग 21.9 किलोमीटर) तक फैला हुआ है (परिवर्तन के लिए बॉक्स देखिए)।

मानक मील	:	63,360 इंच
समुद्री मील	:	72,960 इंच

1 मानक मील	:	लगभग 1.6 कि.मी. (1.584 कि.मी.)
1 समुद्री मील	:	लगभग 1.8 कि.मी. (1.824 कि.मी.)

हमारे देश की दक्षिणी सीमा बंगाल की खाड़ी में $6^{\circ}45'$ उत्तर अक्षांश के साथ निर्धारित होती है।

आइए, हम इतने बड़े अक्षांशीय व देशांतरीय विस्तार के परिणामों का विश्लेषण करें।

यदि आप भारत के अक्षांशीय और देशांतरीय विस्तार की गणना करें तो यह लगभग 30° है, जबकि उत्तर से दक्षिण तक इसकी वास्तविक दूरी 3,214 किलोमीटर और पूर्व से पश्चिम तक इसकी दूरी केवल 2,933 किलोमीटर है। इस अंतर का क्या कारण है? इसे जानने के लिए पुस्तक

। मानक मील (Standard mile)

$$1.584 \text{ km} = 63,360 \text{ inch}$$

। समुद्री मील (Nautical mile)

$$1.0824 \text{ km} = 72,960 \text{ inch}$$