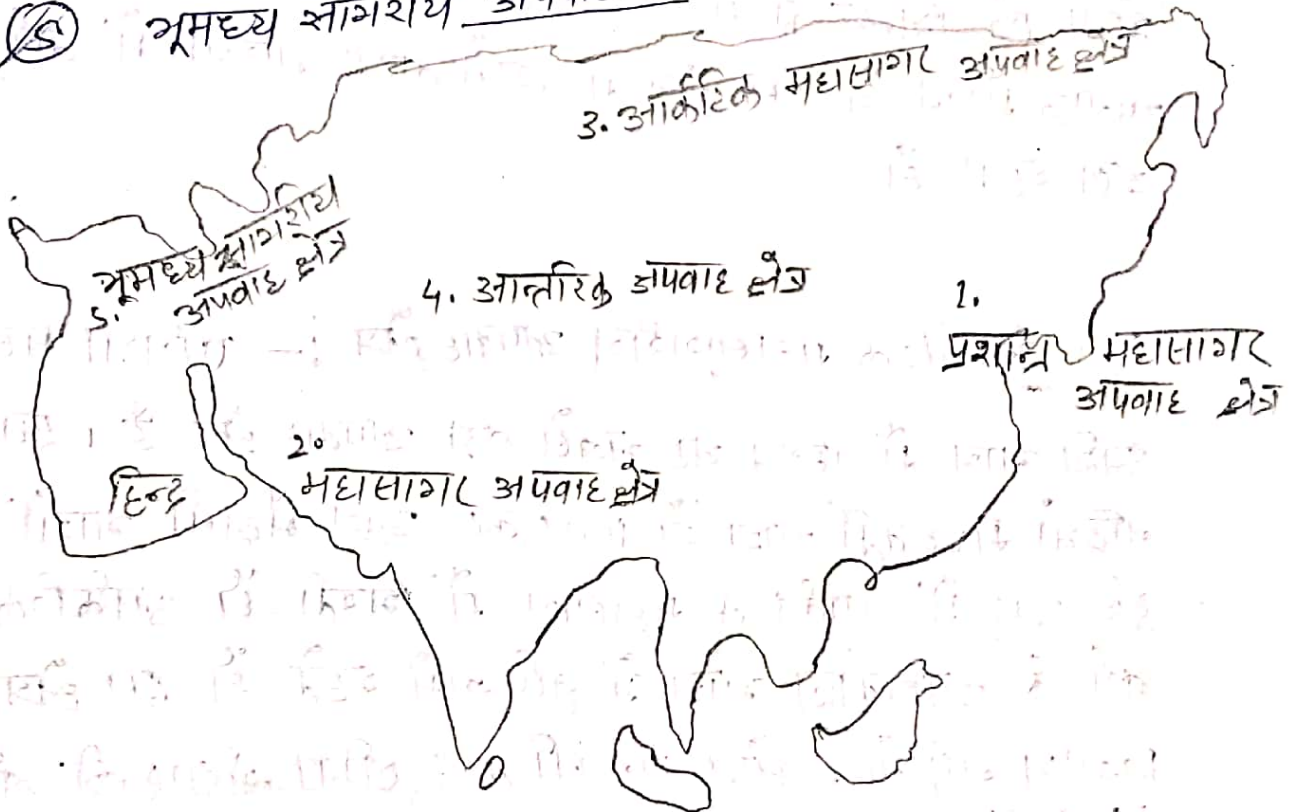


# ASIA : DRAINAGE SYSTEM

अपवाह तंत्र किसी देश अथवा महाद्वीप के लम्बाई, संस्कृति एवं स्वरूप के निर्धारण में सहायक होती है इसलिए अपवाह तंत्र का अध्ययन बहुत जरूरी है अपवाह अथवा जल प्रवाह के अंतर्गत नदियों अथवा बड़े जल का अध्ययन किया जाता है

एशिया महाद्वीप का अपवाह के दृष्टिकोण से निम्न पाँच क्षेत्रों में विभाजित किया गया है :

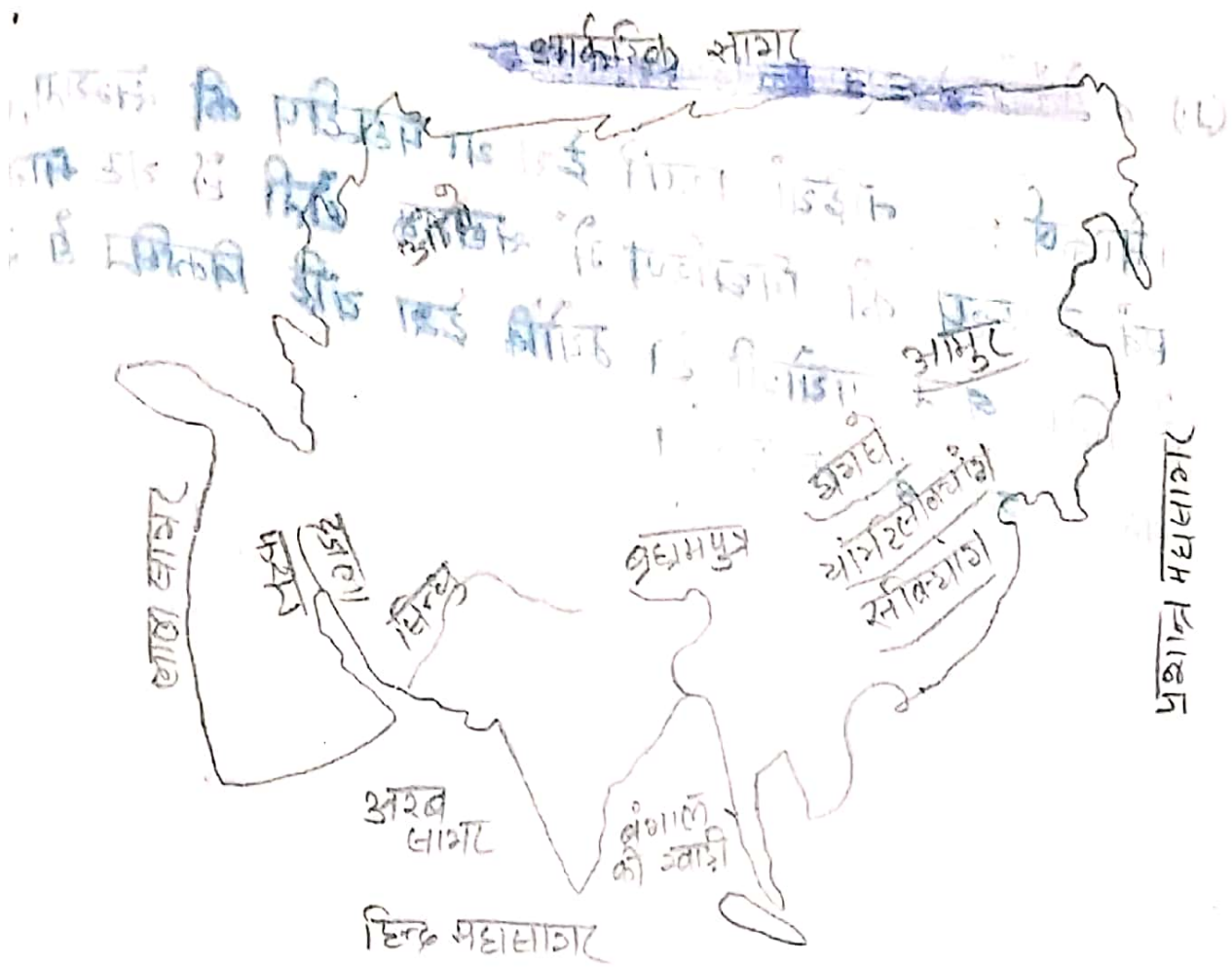
1. प्रशांत महासागरीय अपवाह क्षेत्र
2. हिन्द महासागरीय अपवाह क्षेत्र
3. आर्कटिक महासागरीय अपवाह क्षेत्र
4. आन्तरिक अपवाह क्षेत्र
5. भूमध्य सागरीय अपवाह क्षेत्र



1. प्रशान्त महासागरीय अपवाह क्षेत्र :- इस अपवाह क्षेत्र में बहने वाली नदियाँ मध्य एशिया की उच्च एवं विशाल पर्वत श्रृंखलाओं से निकलकर पूरब की ओर बहती हुई प्रशान्त महासागर में गिरी हैं प्रशान्त महासागरीय अपवाह क्षेत्र की मुख्य नदियाँ आमूर, हंगघे यांगट्सी, कांग, मीकांक, मीनाम, लाल इत्यादि हैं यांगट्सी इस क्षेत्र की बड़ी नदी है जिसकी लम्बाई 5,120 किलोमीटर है हंगघे नदी का चीन का शोक कहा जाता है

2. हिन्द महासागरीय अपवाह क्षेत्र :- हिन्द महासागरीय अपवाह क्षेत्र पश्चिम में इजला एवं फरत नदियों के उद्गम स्थान से लेकर पूरब में मलेशिया तक फैला हुआ है इस अपवाह क्षेत्र की मुख्य नदियाँ इजला, फरत, सिन्धु, गंगा एवं ब्रह्मपुत्र हैं गंगा एवं सिन्धु का मैदान एशिया का प्रसिद्ध एवं सबसे अधिक उपजाऊ मैदान है इस क्षेत्र में बहने वाली नदियों में वर्ष भर जल रहता है

3. आर्कटिक महासागरीय अपवाह क्षेत्र :- एशिया मध्यप के उत्तरी भाग में स्थित यह सबसे बड़ा अपवाह क्षेत्र है। इस क्षेत्र में नदियाँ मध्यवर्ती भाग से निकलकर उत्तरी मैदानी भागों में बहती हुई उत्तर में आर्कटिक महासागर में गिरी हैं आर्कटिक सागर वर्ष के अधिकांश भाग में बर्फ जमा रहता है इस क्षेत्र की तीन विशाल नदियों - ओब, यनीसी तथा लीना सैलार की बड़ी नदियों में हैं ✓



(4) आन्तरिक अपवाह क्षेत्र :- एशिया महाद्वीप के अन्तर्वर्तीय मध्य भाग में यह अपवाह क्षेत्र पश्चिम में अनातोलिया से लेकर पूरब में मंचूरिया तक फैला हुआ है इस क्षेत्र में मिलने वाली नदियों का आस्तित्व वर्षा एवं बर्फ की पिघलने की मात्रा पर निर्भर करता है इस क्षेत्र की मुख्य नदियाँ आमूर दरिया और सर दरिया हैं जो अरब सागर में गिरती हैं ✓

(5) भूमध्य सागरीय अपवाह क्षेत्र :- एशिया महाद्वीप के पश्चिमी भाग में भूमध्य सागर विस्तृत है इस भूमध्यसागर में एशिया के दक्षिणी-पश्चिमी भाग में स्थित ट्रेन्स की नदियाँ आकर गिरती हैं इस क्षेत्र की मुख्य नदियाँ टर्की से निकलने वाली मनीस तथा मेंडेरिस नदियाँ एवं ऑशनटैस नदी ही भूमध्य सागर में गिरती हैं ✓

निष्कर्ष :- नदियाँ किसी देश या महाद्वीप की सम्यता, संस्कृति एवं स्वरूप का निर्धारण में सहायक होती हैं यह मानव के लिए बहुत उपयोगी है क्योंकि देश यदि विकसित है रहा है वह है जल की कसूर से।