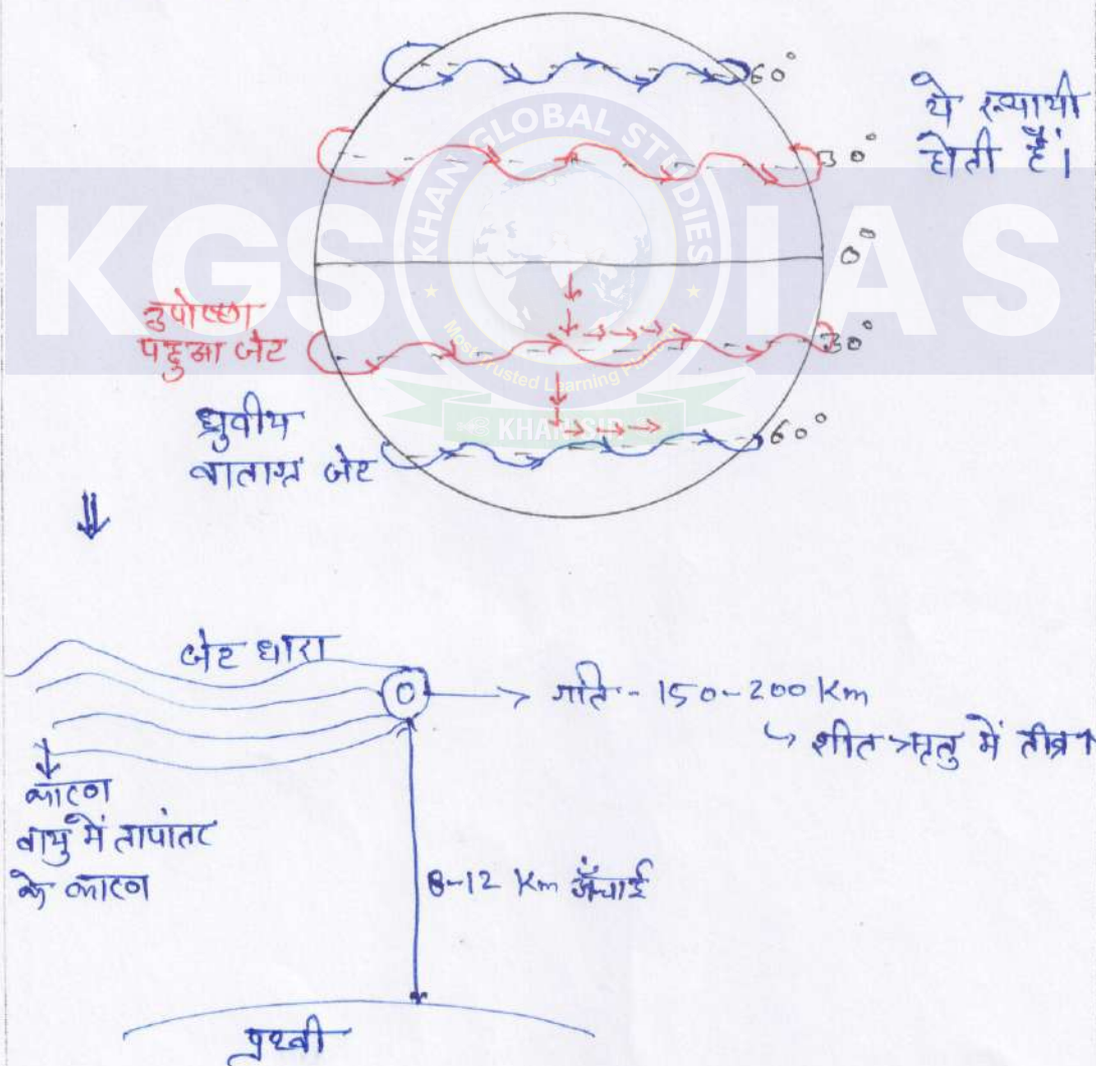
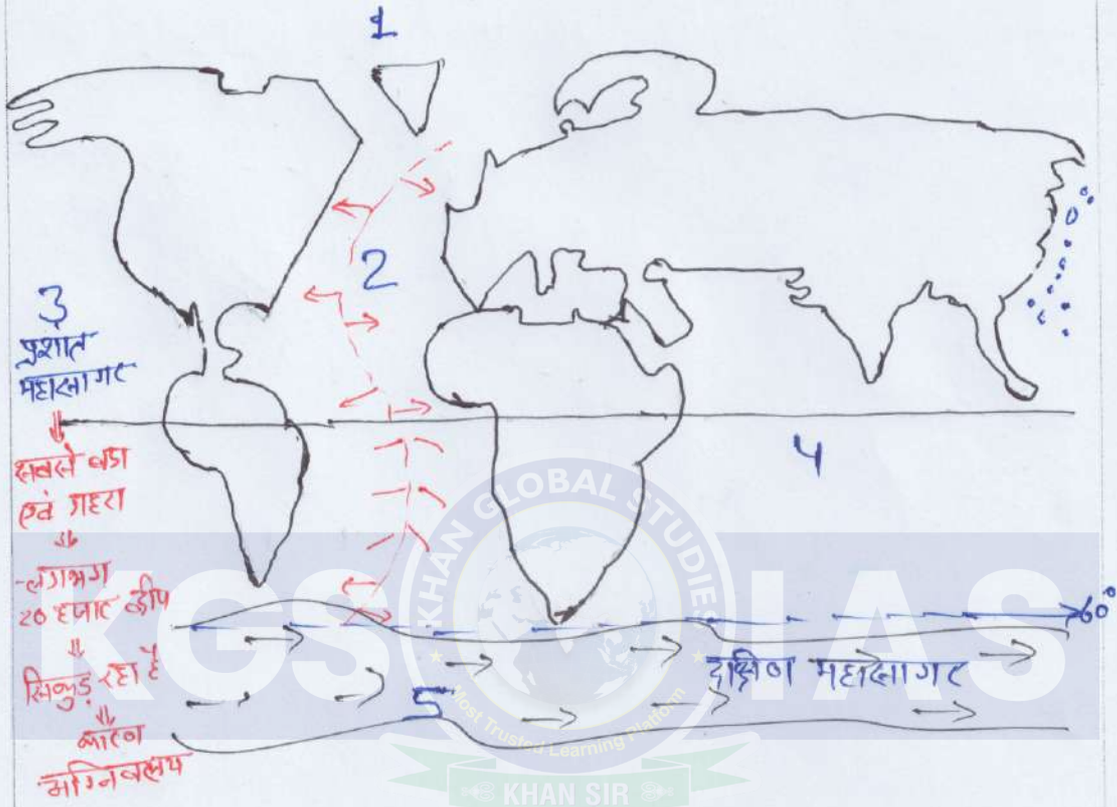


जेट धारा (Jet Stream)

- ऊपरी वायुमंडल में शीत ऋतु के पाल, ध्रुवीय परिधीय पट भूविज्ञपी संकररी व सर्पिलाकार मार्ग पर चलने वाली वायु की धारा को जेट धारा कहा जाता है। यह पश्चिम से पूर्व दिशा की ओर चलती है।



विश्व के महासागर



२- अटलांटिक/ अंध महासागर

- लटक एवं Ridge
- अपसरण
- दूसरा सबसे बड़ा
- युवा है और बढ़ रहा है।
- उत्तरी अटलांटिक वाणिज्य के लिए अति महत्वपूर्ण

4- हिन्द महासागर

- तीसरा सबसे बड़ा

- उत्तरी भाग में तापमान अधिकता के कारण मानसून की घटना होती है।

- भू-राजनैतिक दृष्टिबोध से अति-महत्वपूर्ण

4- आर्कटिक महासागर

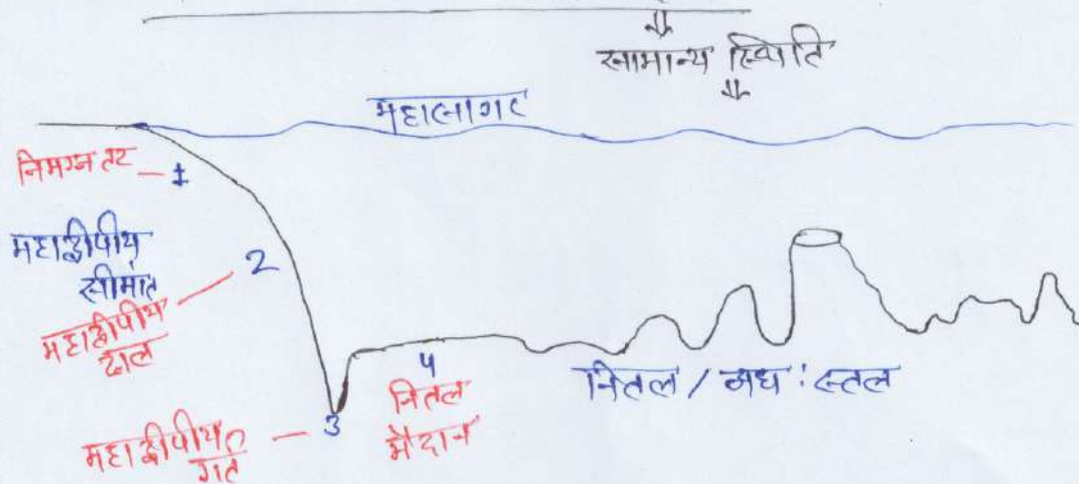
- उत्तर की ओर पाया जाने वाला सागर

5- (अंटार्कटिक) दक्षिणी महासागर

* सर्वाधिक उपला खंड होता महासागर → आर्कटिक

* सर्वाधिक, उच्च तटीय क्षेत्र वाला → अटलांटिक

⇒ महासागर नितल रूपलाकृति



निम्न तट की चौड़ाई तट की
 स्थलाकृति पर निर्भर करती है। → पर्वतीय व पहातीय तटों के
 पाल निम्न तट सेकरे होते हैं
 नदी के मुहाने के पाल चौड़े।

पुनश्चित। जैविक क्षेत्र

पुनश्चित। जैविक क्षेत्र
 100 km तल का टुकड़ा
 महादीपीय सीमांत

विश्व के महासागरीय
 तट का 7.5%

गर्त लीगा

निम्न तट → 1

महादीपीय
 सीमांत

महादीपीय
 द्वीप

8.5% तट

महासागर

गयोरे

1000 मीटर

पठार

कारण

4 प्रदान
 नितल / अधःस्तल

महादीपीय
 तट → 3

आकल
 टुकड़ान



निम्न तट

- महासागरीय सागर का उत्तरी भाग चौड़े निम्न तटों के लिए जाना जाता है।
- महासागरीय सागर उबला होने के कारण अधिकांश निम्न तट रखता है।
- महासागरीय ढाल
- महासागर में 200 m — 2000 m तक की गहराई का महासागरीय सीमांत, महासागरीय ढाल कहलाता है।
- गर्त - महासागरों के सबसे गहरे क्षेत्र → दो क्षेत्रों के अभिसरण क्षेत्र -
 - विश्व के लगभग 2% क्षेत्र पर स्थित है।

