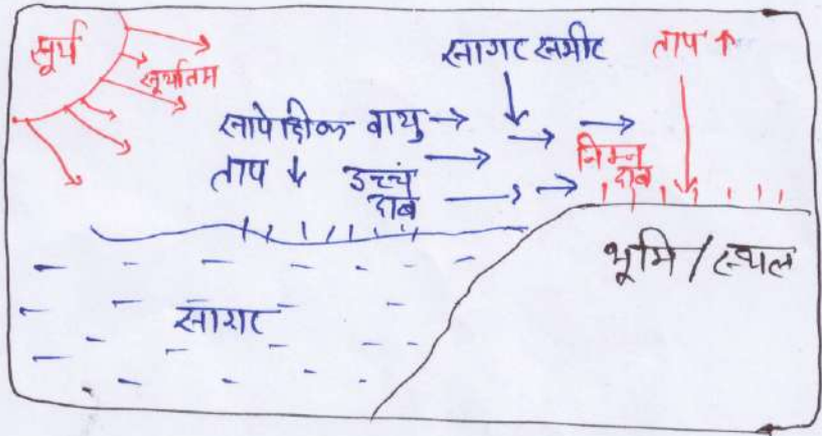


स्थानिक पवन भा अस्थायी पवन
(Local winds or Temporary winds)

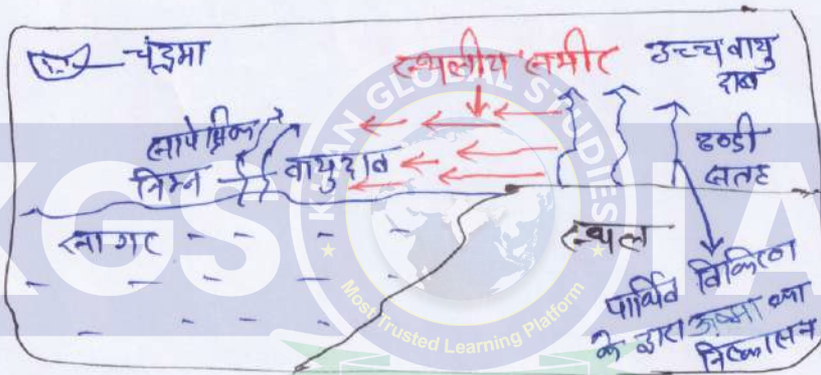
→ समय के साथ बदलती हैं - सागर व स्थल समीर

सागर समीर:- दिन के समय भूमि तेजी से गर्म होती है।
छोट तटीय क्षेत्रों में सागरीय जल के मुकाबले
भूमि पर अधिक तापमान के कारण निम्न दाब
का क्षेत्र बनता है वहीं सागर पर सापेक्षिक
रूप से उच्च दाब होने के कारण उच्च दाब से
नीचे स्थिति बनती है जिसके कारण दिन में
सागर से भूमि की ओर पवन प्रवाहित होती
है इसे सागरीय समीर कहते हैं।

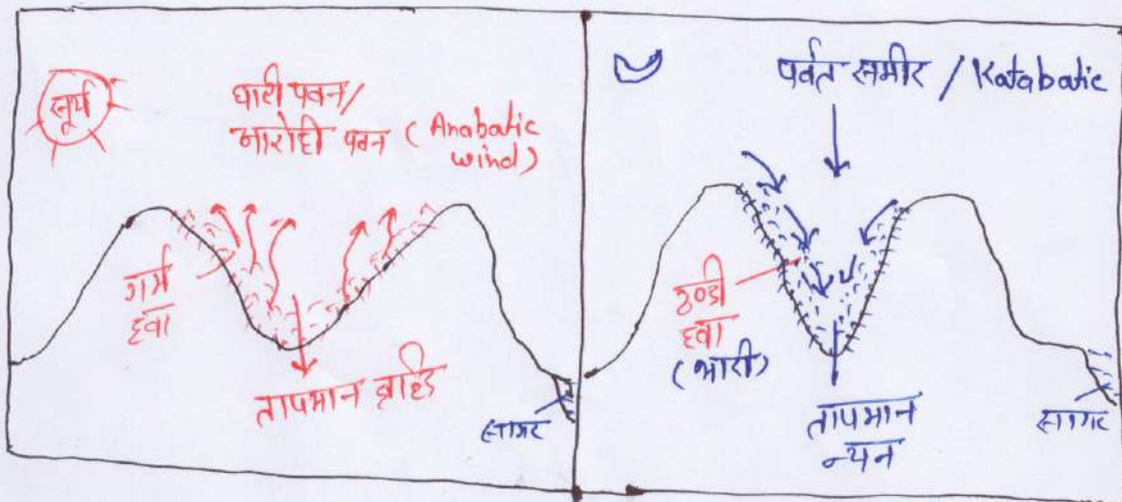


स्थलीय समीर

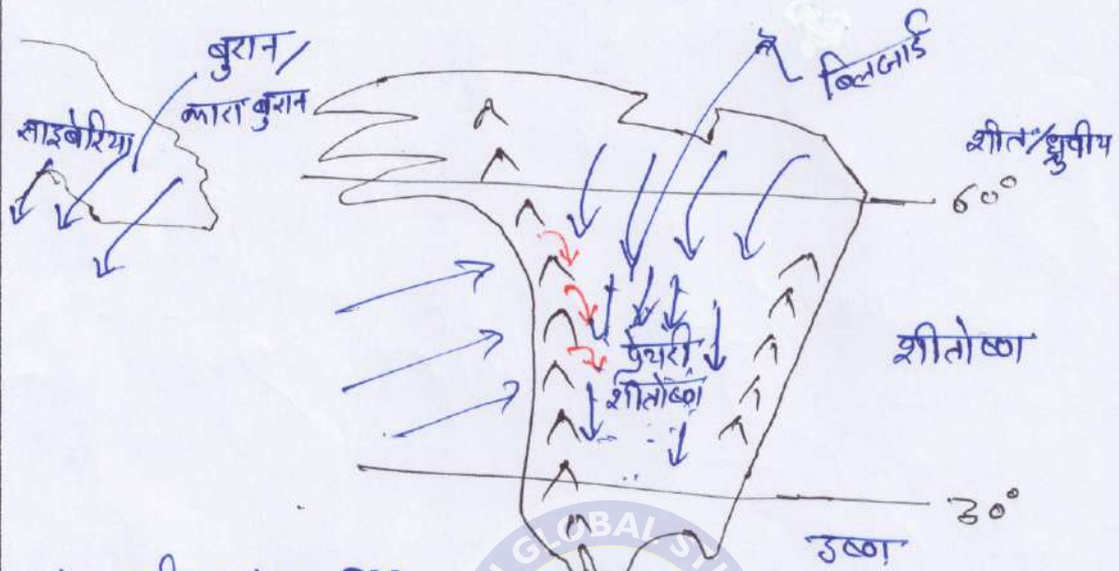
राशि के समय भूमि तेजी से ठंडी होती है और तटीय क्षेत्रों में सागरीय जल के मुलाबले भूमि के ठंडा होने के कारण उच्च दाब का क्षेत्र बनता है जब सागर पर सापेक्षिक रूप से निम्न दाब होने के कारण उच्च दाबान्त की स्थिति बनती है। अतः राशि में भूमि से सागर की ओर पवन प्रवाहित होती है। इसे स्थलीय समीर कहते हैं।



⇒ धारी एवं पर्वत समीर:



स्थानिक पवनें:-



1- ठण्डी खत बर्फीली

- ब्लिजाई (बर्फीली)

- बुरान/कारा बुरान (साइबेरिया)

2- गर्म

चिनूक - सॉन्पीज के पूर्वी भाग में (गर्म)

बोन्डा - सॉन्पीज के पूर्वी भाग में (गर्म)

फौहन - मात्पल के पूर्वी भाग में (गर्म)

विश्व मानचित्र: भौतिक



- S- दक्षिण रशिया
- W- पश्चिमी रशिया
- SE- दक्षिण-पूर्व रशिया (प्रायद्वीपीय)
- C- सेंट्रल रशिया
- N- उत्तरी रशिया
- E- पूर्वी रशिया
- SE* - द्वीपीय दक्षिण-पूर्व रशिया

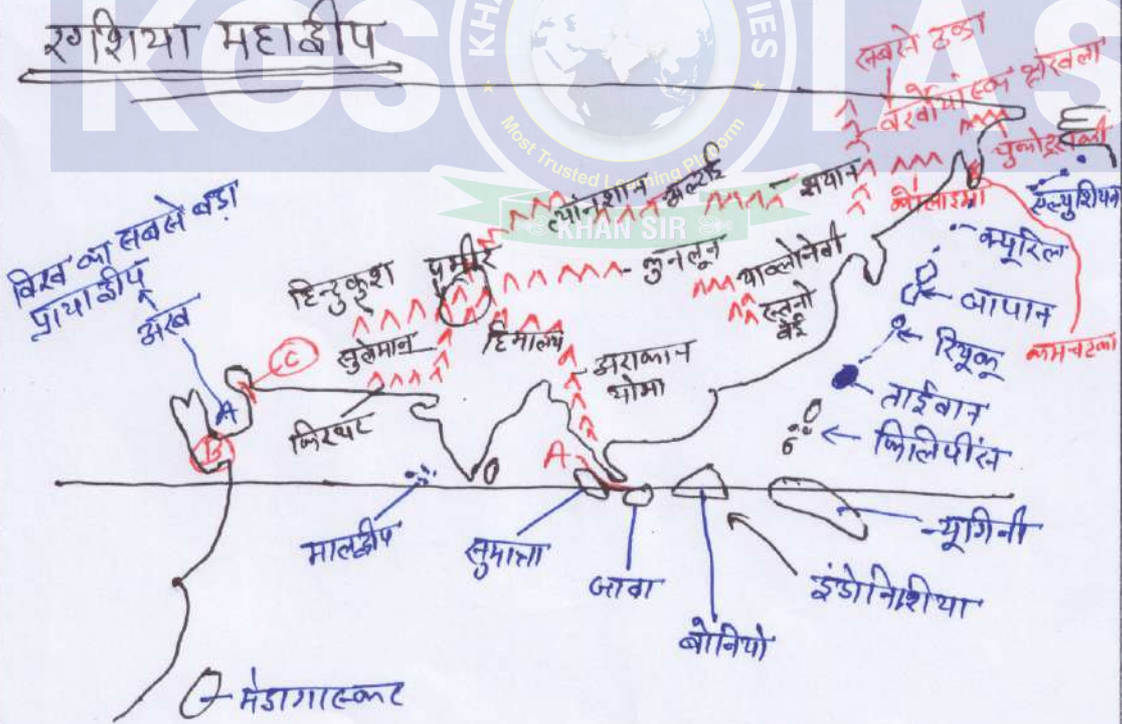
सभी भागों स्थित देशों की स्थिति मानचित्र पर चिह्नित करना है।

↓
देशों की राजधानी खोज कर चिह्नित करें।

→ द्वीपों की स्थिति मानचित्र पर खोजना है।

→ प्रमुख जलसंधियों को मानचित्र पर खोजना है।

रशिया महाद्वीप



- A- मलक्का जलसंधि - (मलय प्रायद्वीप + सुमात्रा)
- B- बाबल मंडव जलसंधि - (काला सागर + मदन की खाड़ी)
- C- टोर्मुज की जलसंधि -

मरुस्थल

- 1 - नफुद मरुस्थल
 - 2 - रब राल खाली
- } साऊदी अरब
- दशत-रु- काविर
 - दशत-रु- लूट
- } ईरान
- गोभी मरुस्थल - चीन + मंगोलिया की सीमा पर
 - तप्लामकान - चीन

- थालू नदी - चीन एवं उत्तर ओरिया की सीमा
- अमूर नदी - चीन एवं रूस की सीमा
- 38° अक्षांश - उत्तर ओरिया एवं दक्षिण ओरिया
- बान झील - तुर्की व ईरान की सीमा पर
- उर्मिया -
- मृतसागर -
- } विश्व की सबसे बड़ा खारा झील