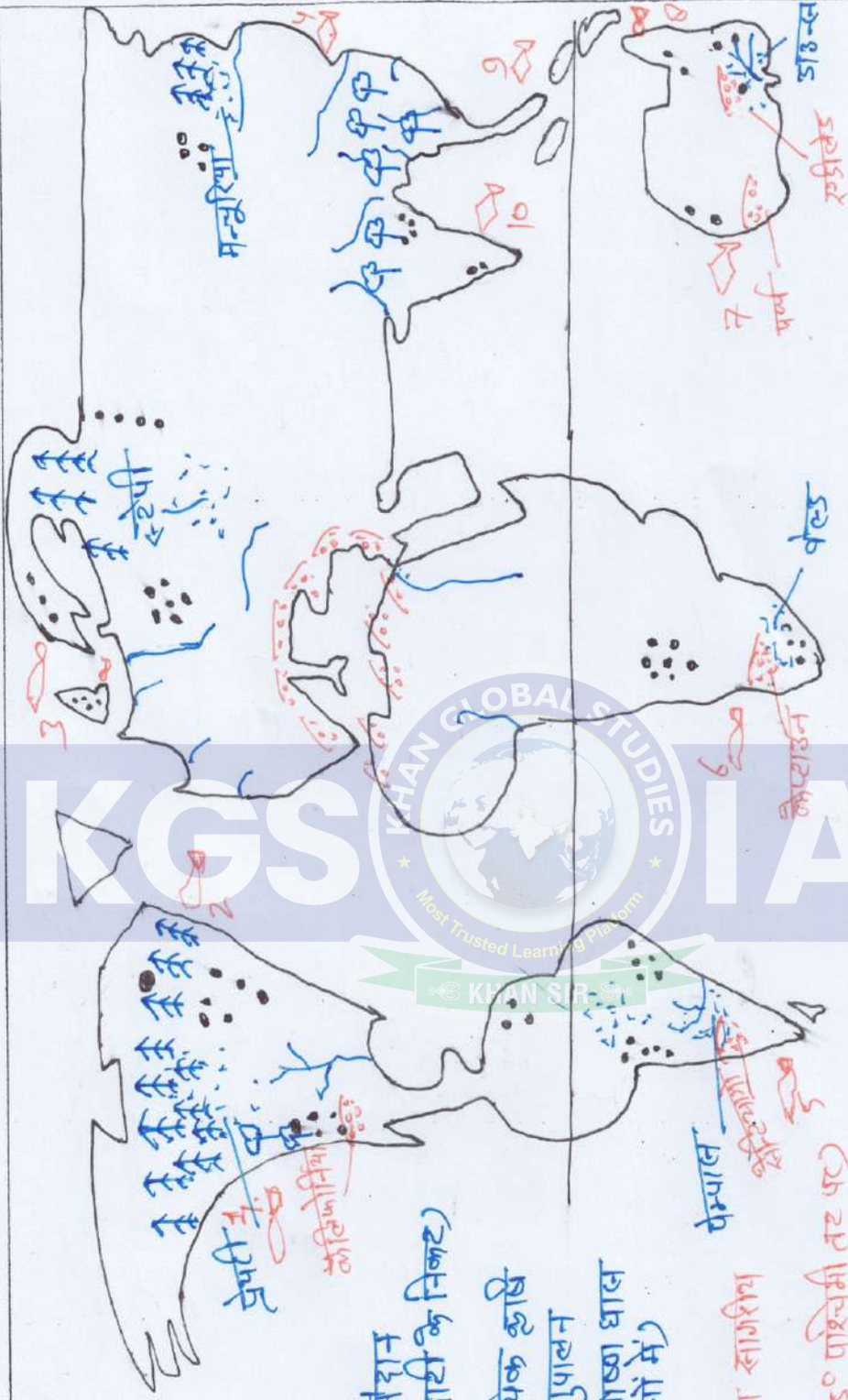


विश्व में प्राथमिक आर्थिक क्रियाएं



● - खनन

~ - कृषि मैदान (नदी घाटी के निकट)

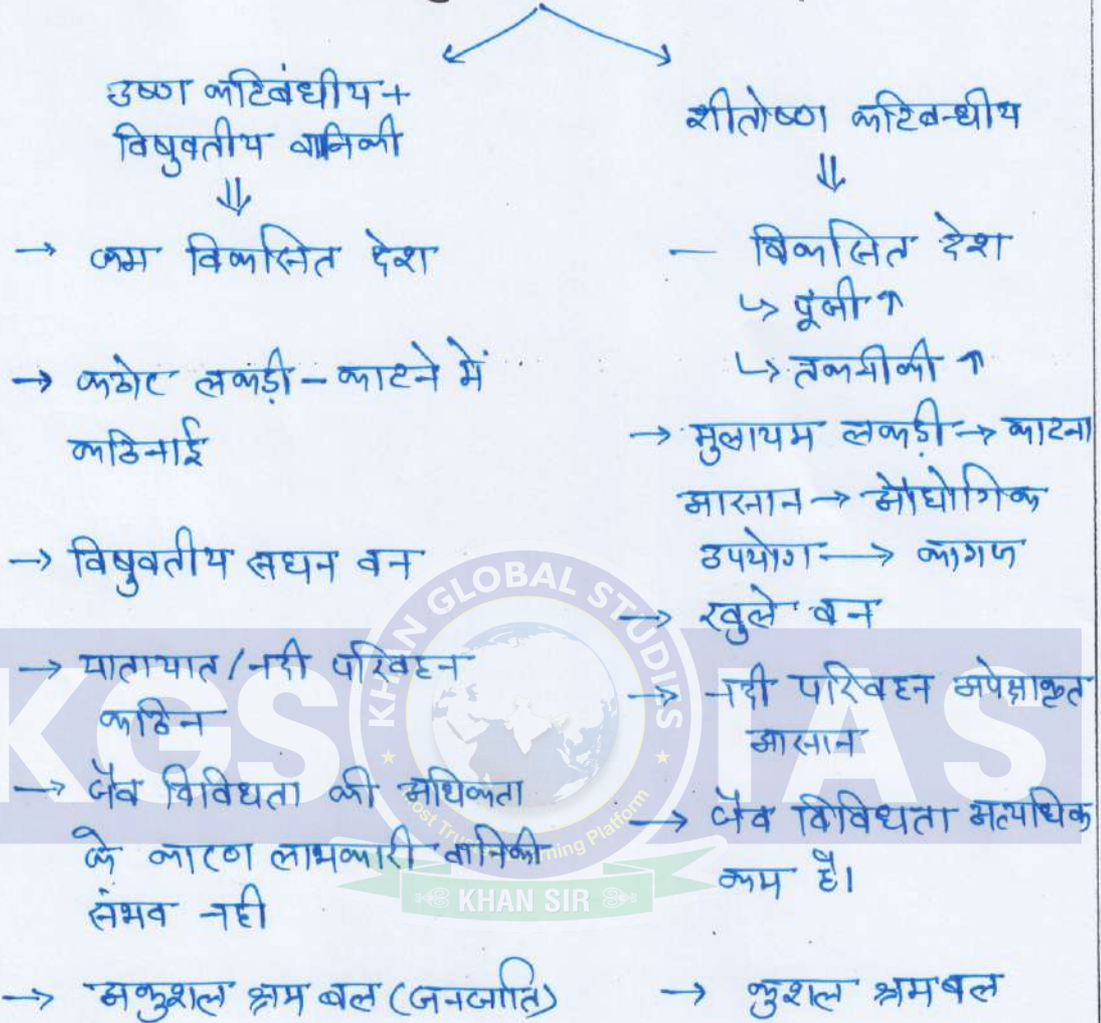
☰ - वाणिज्यिक कृषि + पशुपालन (शीतोष्ण घाट क्षेत्रों में)

☞ - शु. मध्य सागरिक कृषि (30°-45° पश्चिमी तट पर)

☞ - उष्ण + शीतोष्ण वानिकी

☞ - टैगा वन ⇒ [60°-70° N/S] शंकुधारी वन ⇒ नरम / मुलायम लकड़ी

प्रश्न- उष्ण अटिबंधीय + विषुवतीय वासिणी वा शीतोष्ण क्षेत्र की वासिणी के मुकाबले कम क्यों हैं?



प्रश्न - शीतोष्ण पट्टी में मत्स्ययन उष्ण पट्टी की मत्स्ययन की तुलना में अधिक विकसित क्यों है?

शीतोष्ण पट्टी

उष्ण पट्टी

- | | |
|---|---|
| - विकसित देश | - बिलालशील देश |
| - पूंजी, तकनीक की अधिकता | → तुलनात्मक रूप से कम |
| → मत्स्ययन वाणिज्य/बाजार के लिए | → मत्स्ययन माजीबिका के लिए |
| → विकसित मत्स्ययन उद्योग | → कम विकसित उद्योग |
| → Shady light ↑ (ताप ↓) | → Shady light ↓ (ताप ↑) |
| → जैवविविधता कम
↓
वाहित मछलियों की अधिकता | → जैवविविधता अधिक
(अवाहित मछलियों की अधिकता) |
| → बल धाराओं का मिश्रण + ठंडी बलधारा | → गर्म बलधाराएं |
| → बरा-फटा तट (फ्रिजोर्ड) | |
| → खाद्य विकल्प की कमी | → खाद्यान्न के विकल्प अधिक |
| → विश्व मानचित्र पर मत्स्ययन वाले  10 क्षेत्र | |
| 1- वैंगूवर (सामन मछली) | |
| 2- न्यू फाउंडलैंड → लेब्राडोर - गल्फ स्ट्रीम (Grand bank) | |
| 3- उत्तरी सागर → डोंगर बैंक + नॉर्वे तट
 लोफोटेन डीप
 फ्रिजोर्ड तट | |

4- जापान → यूरोशियो + ओयाशियां ⇒ टूना मछली
स्यारडीन

5- पेरु-चिली तट → पेरुबियन / एम्बोल्ट ठंडी जल धारा
↳ खेंलोवी मछली + मैनहेडन

6- दक्षिण अफ्रीकी क्षेत्र

7- पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया

8- उत्तर-पूर्वी ऑस्ट्रेलिया → प्रवाल भिन्नी

9 - इण्डोनेशिया → बड़ा लेट्ट (दक्षिण-पूर्वी एशिया)

10 - बंगाल की खाड़ी ⇒ भारत-श्रीलंका-बांग्लादेश-
म्यांमार

अत्यधिक जैव विविधता।

KGS IAS

