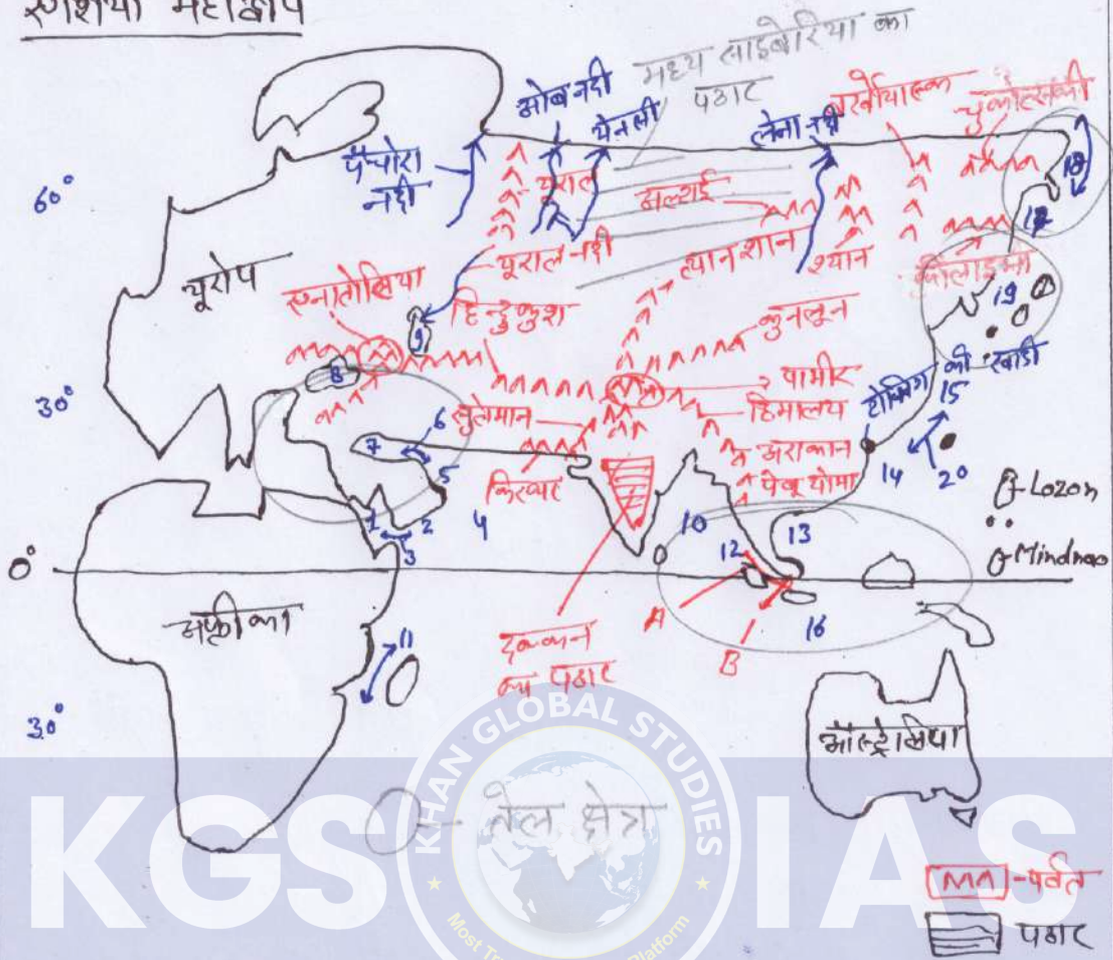


रुशिया महाद्वीप



- 1- लाल सागर
- 2- मध्य की खाड़ी
- 3- बाबल मंडप
- 4- अरब सागर
- 5- ओमान की खाड़ी
- 6- होमर्ष
- 7- फारस की खाड़ी
- 8- बाला सागर
- 9- कैस्पियन सागर
- 10- बंगाल की खाड़ी

II - मौसमिक चैनल

- 11- मध्य एशिया का पठार
- 12- मध्य एशिया का पठार
- 13- बाल्टिक की खाड़ी
- 14- दक्षिण-चीन सागर
- 15- पूर्वी-चीन सागर
- 16- मराफुरा, तिमोर सागर
- 17- मोरकोटस्क सागर
- 18- बेरिंग बल सांधी
- 19- जापान सागर
- 20- फॉर्मोसा बल सांधी



* महाद्वीपीय द्वीप - महाद्वीपीय क्षेत्रों से विभाजित होकर बने द्वीप

उदाहरण - तस्मानिया, श्रीलंका, मेडागास्कर

* टैक्टोनिक द्वीप - क्षेत्रों के अभिलक्षण द्वारा बने द्वीप

eg - इण्डोनेशियाई द्वीप → सुमात्रा, जावा, बोर्नियो, न्यूगिनी

जलसंधि

A - मलक्का जलसंधि - मलय प्रायद्वीप व सुमात्रा के मध्य

B - सुण्डा जलसंधि - जावा व सुमात्रा के मध्य

* कार्कटिक महासागर के भाग - (7)

- बैरिंग सागर
- कुकची सागर
- लारा सागर
- बोफोर्ट सागर
- लाप्टेव सागर
- ग्रीनलैंड सागर
- पूर्वी साइबेरिया

* रूसिया की प्रमुख नदियों को मानचित्र पर खोजें व सूची बनाकर चिन्हित करें।

* रुशिया: पठार

- मध्य साइबेरिया का पठार - उत्तरी रुशिया
- दक्कन का पठार - भारत
- शान - म्यान्मार
- खैरात - वाइलैंड, लाओस, जम्बोडिया
- घूनान - चीन

* मरुत-पल

- धार - भारत, पाकिस्तान
- दलत-रु लबीट - इरान
- अन्वफूद + रब मल खली - साऊदी
- खनातुलिया का पठार - तुर्की
- * अन्य प्रमुख मरुत-पलों को भी खोदें
- तल्लामलान } KHAN SIR
- गोभी } ४००५ मरुत-पल

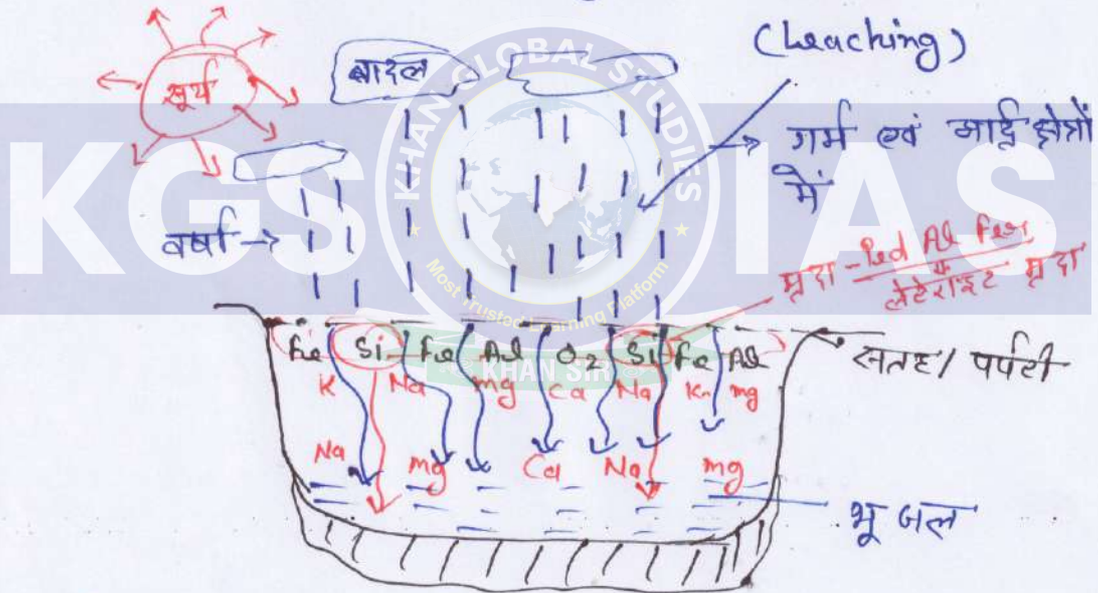
* अन्य महाद्वीप की जलवायु के लिए बताए गये formula के आधार पर रुशिया महाद्वीप की जलवायु को समझना है।

धातु

बॉक्ससाइट → खेसा मथल्क जिलमें खल्यूमीनियम की मात्रा अधिक हो।

- * प्रष्की की पर्पटी पर पाये जाने वाले 8 मुख्य तत्व → Si, Al, O₂, Fe
Na, Ca, K, Mg

Al को उपयोग में लाने हेतु प्रक्रिया - निष्कालन

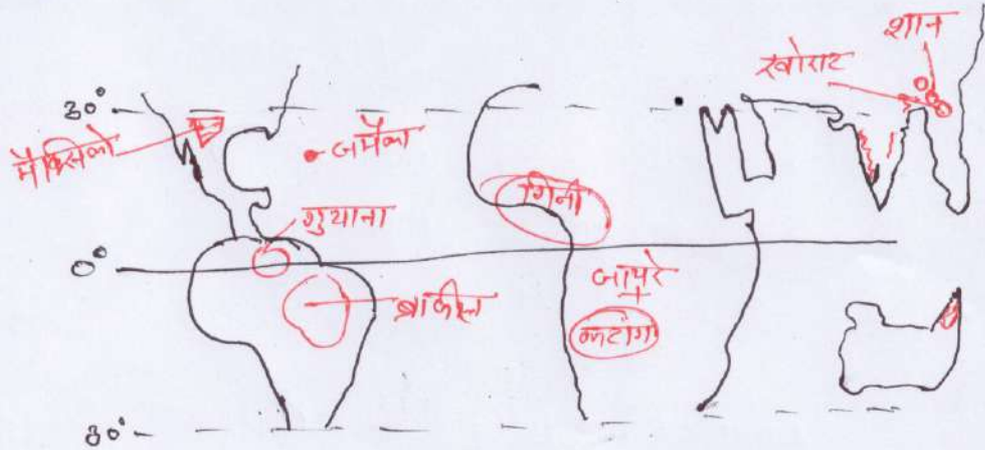


निष्कालन - मृदा तत्वों का घुलित रूप में नीचे की ओर स्थानांतरित होना।

- * गर्म देश में सिलिका (Si) भी निष्कालित होती है।
- * मृदा में निष्कालन होने से पोषक तत्वों की कमी होती है जो पादप वृद्धि के लिये उपयुक्त नहीं होती है।

⇒ विश्व की बाँकसाइट वितरण पैटी

मावश्यकता ⇒ साई + शील



अतः $30^{\circ}N$ से $30^{\circ}S$ के मध्य स्थित शील पर बाँकसाइट पाया जाता है।

⇒ लौह अयस्क उत्पादक देश - 2022

↳ ऑस्ट्रेलिया > ब्राजील > रूस > चीन

⇒ हेमराल (ऑस्ट्रेलिया) - विश्व की सबसे बड़ी खदान

⇒ विश्व में सर्वाधिक बाँकसाइट भण्डार ⇒ गिनी (अफ्रीका)

⇒ विश्व खनिज उत्पादन व भण्डारण वाले देशों को अनुमानित सूचीबद्ध करना है।