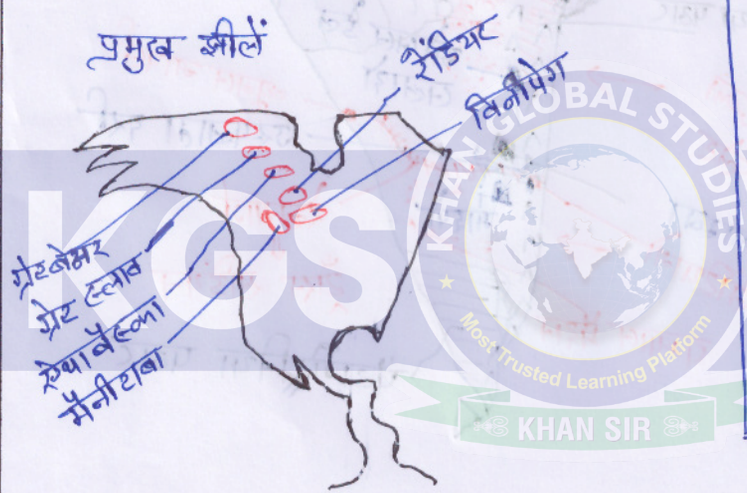


⇒ कनाडा की झील

झील- जल भराव वाला स्थल निचला क्षेत्र बनवा रखने को झील कहा जाता है।

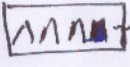
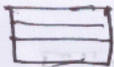
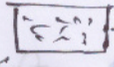
- कनाडा की झीलों का निर्माण स्थल विशेष प्रक्रिया जिसे हिमानी अपरदन कहते हैं, के द्वारा हुआ है।



- हिमनद के प्रकार
- 1- ध्रुवीय हिमनद
 - 2- पर्वतीय हिमनद
- ↑
उपरोक्त दोनों मिलकर पृथ्वी पर हिममंडल का निर्माण करते हैं।

* हिम युग के दौरान वर्ष जमाने की प्रक्रिया ध्रुवों से विषुवत रेखा की ओर बढ़ती है। एवं गर्म युग/वर्षिक तापन द्वारा यह पीछे की ओर (ध्रुवों की ओर) हटती है इसके अन्तर्गत हिमानी अपरदन की प्रक्रिया सक्रिय होती है जो अन्ततः खड़े निर्माण द्वारा झीलों का निर्माण करती है।

दक्षिण अमेरिका का भौतिक भूगोल

-  पर्वत + शिखर
-  पठार
-  मैदान



[A] पर्वत श्रृंखला व शिखर

रंडीज पर्वत श्रृंखला - यह एक नूतन बलित पर्वत श्रृंखला है। इसका निर्माण नज्जला एवं दक्षिण अमेरिकी प्लेटों के अभिसरण के कारण हुआ है।

- यह एंडेसाइट मैग्मा द्वारा निर्मित है जिससे इनका नाम रंडीज पड़ा है।

- हिमालय के बाद ये विश्व के दूसरे सबसे ऊँची पर्वतों में गिने जाते हैं। साथ ही साथ यह विश्व की सबसे लम्बी निरन्तर पर्वत श्रृंखला मानी जाती है।

- निरन्तर (uninterrupted) से आशय पर्वत श्रृंखला में किसी दर्रा (Pass) आदि का न पाया जाना है।

(B) ⇒ दक्षिण अमेरिका के शिखर:-

- 1- अकौंजागवा → अर्जेन्टीना → सर्वोच्च शिखर (6900m)
- 2- मोजल डेल सलादो → विश्व का सर्वोच्च सक्रिय ज्वालामुखी
3. जौरोपाक्सी → ज्वालामुखीय
- 4- चिंबोराजो → ज्वालामुखीय

इक्वाडोर

⇒ दर्रा

- उत्पलाता दर्रा - [ट्रांस एंडियन रेलवे]
सैंटियागो - ब्यूनस आयर्स

* ट्रांस कॅनेडियन रेलवे → कॅनाडा
↓
वैंकूवर (पश्चिम) ————— हेलीफैक्स (पूर्व)

⇒ पठार

- 1- बोलिविया का पठार (बोलिविया अल्टीप्लैनों)
- अंतर्पर्वतीय पठार
- 2- गियाना शील्ड

- अमेजन नदी - उद्गम - पेरू के (एंडीज पर्वत के)
- इसकी 1100 से अधिक सहायक नदियां हैं।
- जिससे यह विश्व की सबसे बड़ी (जल आपतन के रूप में) नदी के रूप में जानी जाती है।
- इसका मुहाना विषुव रेखा के पास है।
- यह मनौस नामक शहर तक नौवहनिय है
- वहां पर अमेजन व नीग्रो नदी मिलती हैं।

- मीरीनोबो नदी - देश - वेनेजुएला
- इस नदी पर विश्व का सबसे ऊँचा जल प्रपात (रुबेल जल प्रपात) स्थित है।

KGS IAS

- पराना - पराग्वे - उरुग्वे नदी तंत्र

- इनकी संयुक्त धारा को Rio de la Platta (रियो डी ला प्लाटा) कहा जाता है।

शील

- टिएर्रा ग्रांदा शील - विश्व की सर्वोच्च नौवहनिय शील
- यह क्रेटर द्वारा निर्मित शील है।
- पोपो शील
- मेराव्हाइवो - वेनेजुएला - तेल संसाधन सम्पन्न

ग्राम-पालो - यह खल जल शराव ला क्षेत्र है।

इस क्षेत्र का नाम - वन भी पाये जाते हैं

मात चिन्ता झील यहां पायी जाती है।

यहां खेबरानो नामक विशिष्ट लकड़ी पायी जाती है।

इस क्षेत्र का नाम - खान - खान - खान -

इस क्षेत्र का नाम - खान - खान - खान -

खान - खान - खान - खान - खान -

खान - खान - खान - खान - खान -

खान - खान - खान - खान - खान -

KGS IAS



खान - खान - खान - खान - खान -

खान - खान - खान - खान - खान -

खान - खान - खान - खान - खान -

१

खान

खान - खान - खान - खान - खान -

खान - खान - खान - खान - खान -

खान - खान -

खान - खान - खान - खान - खान -