

**Examrace**

## न्यूजीलैंड का भूगोल (Geography of New Zealand) Part 2 for Competitive Exams

Glide to success with Doorsteptutor material for UGC : Get **detailed illustrated notes covering entire syllabus**: point-by-point for high retention.

### धरातल-

- **उत्तरी द्वीप-**उत्तरी द्वीप का 1/10 भाग अधिक ऊँचा पर्वतीय भाग है। केवल चार ज्वालामुखी चोटियाँ एग्मांट (2408 मी), रूपेह (2798 मी), नगरूहो (2,262 मी) तथा टोनारियो (2054 मी) ही अधिक ऊँचे हैं।

इनमें एग्मार को छोड़कर सभी जाग्रत ज्वालामुखी की चोटियाँ हैं। एग्मांट तथा रूपेह की चोटियों पर क्रेटर झीले भी हैं। ये चोटियाँ अधिकांश ऊँची होने के कारण वर्ष भर जमी रहती हैं।

उत्तरी द्वीप की पर्वतमाला दक्षिण-पश्चिम दिशा में फैली हुई है, यह पूर्वी तट के समानान्तर चली है। इन पर्वतों का विस्तार पूर्वी अन्तरीय से तुया किरा हेड तक है। इनमें-शऊ कुमारा, हुई अराऊ, तारारुआ तथा रिमुताका है। सुदूर उत्तर पश्चिम ऑकलैंड प्रायद्वीप है जो विषम रचना वाला एवं काफी कटा-फटा है। यहाँ ज्वालामुखी उदवित रुक्ष्म। डरूछ। डम्वरू रुक्ष्म। डरूछ। डम्वरू गारों से निकले पदार्थ जमा हैं।

उत्तरी द्वीप का पूर्वी भाग हॉक खाड़ी से वेलिंगटन तक कठोर चटवित रुक्ष्म। डरूछ। डम्वरू रुक्ष्म। डरूछ। डम्वरू टानों का बना हुआ है। वेचापू, वेपोओ, वेरोआ और मोहाका यहां की प्रमुख नदियाँ हैं। दक्षिणी भाग में पर्वत श्रेणियों के धँस जाने के कारण तट पर पोर्ट निकलसन और वेलिंगटन प्रमुख प्राकृतिक पोताश्रय बन गए हैं। उत्तरी द्वीप के मध्य में ज्वालामुखी पठार है।

उत्तरी द्वीप का मुख्य मैदान ऑकलैंड प्रायद्वीप के दक्षिण में नाइकाटो क्षेत्र है, जो देश का सबसे अधिक घना बसा हुआ व कृषि की दृष्टि से अधिक उपजाऊ है। आकार व गुण की दृष्टि से दूसरा मुख्य मैदान वाइकाटो के पूर्व में फैला है, जिसे टेम्स मैदान कहा जाता है। प्लेंटी की खाड़ी के दक्षिण में फैला यह मैदानी क्षेत्र एक अद्वचन्द्रकार भू-भाग है। अन्य मैदान में तारानाकी मैदान है, जिसमें एग्मोण्ट नामक ज्वालामुखी है।

- **दक्षिणी द्वीप-** न्यूजीलैंड के दक्षिणी द्वीप पर दक्षिणी आल्प्स पर्वत श्रेणी है, जो दांत के आकर की विषम चोटियों के कारण अतिदर्शनीय पर्वत-श्रेणी है। दक्षिणी आल्प्स की सबसे ऊँची चोटी (न्यूजीलैंड की भी) माउण्ट (पर्वत) कुक 376 मी. है जिसे स्थानीय माओरी लोग औरांगी कहते हैं, जिसका अर्थ होता है- बादलों को छेदने वाला। से पर्वत श्रेणी पूर्व-क्रिटेशियस और टर्शियरी काल में बने हैं। इस पर्वत श्रृंखला की उत्तरी-पश्चिमी और पश्चिमी श्रेणियाँ विक्टोरिया, ब्रूनर तथा लायलरेंज कहलाती हैं। यह श्रेणियाँ कैण्टरबरी और वेस्टलैंड के मध्य जल विभाजक का काम करती हैं। इस पर्वत श्रृंखला की उत्तरी श्रेणियाँ सेण्ट आरनॉड और रिचमांड रेंज (श्रेणी) के नाम से पुकारी जाती हैं। उत्तर-पूर्व की ओर स्पेन्सर पर्वत है। दक्षिण में ओटागों में इन दक्षिणी आल्प्स पर्वत के नाम फियोर्ड तट में परिवर्तित हो जाते हैं।

दक्षिणी द्वीप में फैला मुख्य मैदानी भाग कैन्टरबरी है, जो इसके पूर्वी तट पर है। ओटागो क्षेत्र की बालूकलूथ और अन्य आंतरिक घाटियाँ मुख्य मैदानी भाग हैं। दक्षिणी में ओरेटी, वैल्ड ब्लेनहीम और नेल्सन तटीय मैदान विस्तृत हैं।

Developed by: **Mindsprite Solutions**