



Geography

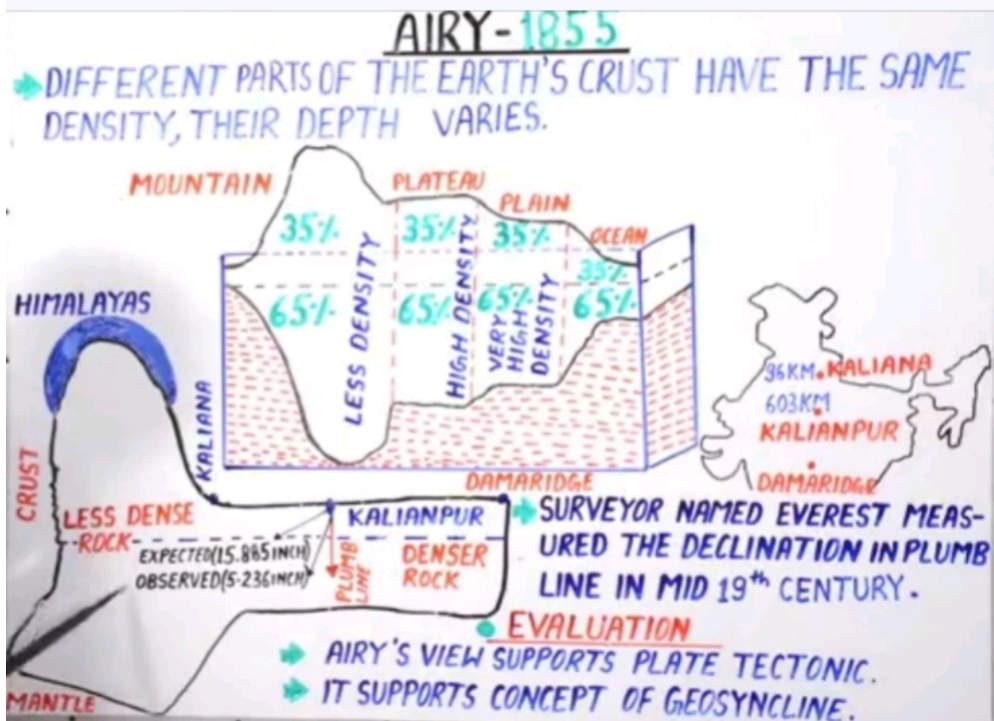
(8) एशरी एवं प्राट के भू-संतुलन सिद्धांत की विवेचना कीजिए।

Ans. => आइसोबेटर्स की शब्द ग्रीक भाषा के शब्द से बना है जिसका अर्थ होता है *Isopaisel* अर्थात् संतुलन होता है। सबसे पहले 'अमेरिकन भू-वैज्ञानिक डैन ने 1885 ई. में इस शब्द का प्रयोग संतुलन की इस सिद्धांत के लिए किया था जिसके अनुसार भू-पटल के विस्तृत खण्ड जैसे महाद्वीप आगर की ताली, पर्वत, पठार, मैदान आदि-आदि एक-एक करके डूबे भी दुमती हुई धृष्टी पर टिकी और संतुलित रूप से खड़े हैं। डैन महोदय का मत है कि इन विभिन्न भू-खण्डों की लंबाई उनके घनत्व से संबंधित होता है। जैसे भू-खण्डों का कम घनत्व वाले चट्टानों से तथा नीचे वाले भू-खण्ड अधिक घनत्व वाले चट्टानों से निर्मित हुआ है। महाद्वीपीय भाग के हल्के पदार्थ काफी गहरी तक पाए जाते हैं जिसमें कि महाद्वीप और महासागर बिच संतुलन में रह सकें इसके प्रकार से भूपटल का हल्के पदार्थ से बना है वह अधोस्तर की घनी चट्टानों पर तैर रहा है। इसका अर्थ स्थिति सीमा पर तैर रहा है।

=> संतुलन के सिद्धांत की बुनियाद :-

सन 1735 में फिचर कोकर ने अपनी एण्डीय पर्वत की खोज यात्रा में पाया की पम्प बेल का विचार एण्डीय की विशाल पर्वतमाला के अनुमानित गुल्लकाकर्षण से बहुत कम था और उन्होंने अपने आलेख में इस पर आश्चर्य व्यक्त किया है।

2020-5-20 15:48



1854 में भारत के सर्वेयर जनरल सर जार्ज एवरस्ट द्वारा भारत में भू-वैज्ञानिक



Page No. 02
Date: / /

1854 में भारत के सर्वेयर जनरल सर जार्ज एबरेस्ट द्वारा भारत में त्रिकोणमितीय तथा ब्रू-प्रणालीय सर्वेक्षण करते समय सर्व कल्याण और कल्याणपुर नामक दो स्थानों पर अक्षांशीय माप त्रिभुजीकरण तथा खगोलीय विधि से लिया गया तो दोनों में $5.2368''$ का अंतर आ गया। जो धरातल पर 550 फीट दूरी के बराबर होता है। कल्याण हिमालय से 60 मील दक्षिण तथा कल्याणपुर कल्याण से 375 मील दक्षिण है। प्राट महाद्वय ने हिमालय को 2.75 घनत्व गणना किया तो दोनों के बीच $15.8858''$ होता था जो वास्तविक अंतर से तीन गुणा अधिक है।

⇒ एबरी का मत :- एबरी के अनुसार महादीपीय के हल्के स्थानों के जो हैं भारी सीमा द्वारा निर्माण अर्थात्तर पर तैर रहा है। एबरी का धुआब था कि हिमालय स्थान से निर्मित है और सीमा पर तैर रहा है। इनके अनुसार हिमालय का पद काफी नीचे तक प्रविष्ट है जिस प्रकार एक नाव का अधिकतर भाग जल में डूबा रहता है। उस तरह हिमालय अधिक घनत्व वाले में समा पर तैर रहा है। हिमशिखारों जब पानी में तैरता है तो उसका $1/10$ भाग ऊपर तथा $9/10$ भाग जल के अंदर रहता है। जॉर्जी के अनुसार महादीपीय चट्टानों का औसत घनत्व 2.67 माना जाए तथा आशिक घनत्व पाण्डुरसदृश का घनत्व 3 माना गया है।

2020-5-20 15

Page No. 03
Date: / /

इसके अनुसार हिमालय की कुंजी 34000 फीट है तो $2,40,000$ फीट गहराई तक हल्के पदार्थ पाये जायेंगे।

पानी में तैरता हुआ लकड़ी के विभिन्न खण्ड

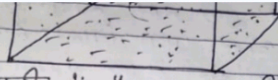
एबरी महाद्वय ने जलवायु की स्थिति खण्ड का तुलना पानी में तैरते हुए लकड़ी से किया जा सकता है। ये उनके अपने आकार के अनुसार भिन्न-भिन्न गहराई तक पानी में डूबे रहते हैं। जिस लकड़ी का ऊँचाई पानी में अधिक होगा तो अधिक गहराई तक डूबा। इसी प्रकार ऊँची भूमि तक निम्न भूमि में रूढ़िगता बना रहता है।

⇒ प्राट का मत :- प्राट ने कल्याण तथा कल्याणपुर के वास्तविक माप के अंतर $5.216''$ को अपनी गणना के अनुसार निगाले गये अंतर $15.885''$ से बहुत कम है।

इसके अनुसार हिमालय का वास्तविक



More news



एकरी महाद्वय ने वतवाएँ की स्थल
खण्ड का तुलना पानी में तैरते हुए लकड़ी के
किया जा सकता है। ये दुर्ग अपने आकार के
अनुसार भिन्न-भिन्न गहराई तक पानी में
वहते रहते हैं। फिर लकड़ी का ऊँचाई पानी में
आधिक होगा तो अधिक गहराई तक होगा।
इसी प्रकार लूँची भूमि तक निम्न भूमि में
वर्तुलन बना रहता है।

उनके अनुसार हिमालय का वास्तविक आकार अमानिक आकार (एवं) इस विषय पर यह कि पर्वत का भी हल्के पदार्थों के बनने

इस आधार पर पहाड़ी की चट्टानों का घनत्व पठारों से कम, पठारों में दानों से कम तथा मैदानों का समुद्रतल के चट्टानों से कम घनत्व होगा। प्रायः के अनुसार ऊँचाई और घनत्व से उल्टा अनुपात होता है। जो स्वल्प मात्रा अधिक लेंचा होगा उसका घनत्व इतना ही कम होगा।

प्राद की धारणा थी की नीचे एक तब है जिसके ऊपर धनत्व में और पाया जाता है और नीचे समान धनत्व होता है। एक स्तर में धनत्व नहीं बढ़ता है मगर विभिन्न स्तरों के धनत्व में और पाया जाता है।

अंतर गह है कि जहाँ ज्वारी विभिन्न स्तरों के दानत्व में अंतर बराबर होता है जबकि प्राट के अनुसार ज्वारी समान रहती है लेकिन दानत्व में अंतर रहता है।

