

CONTINENTAL DRIFT



225 million years ago



150 million years ago



100 million years ago



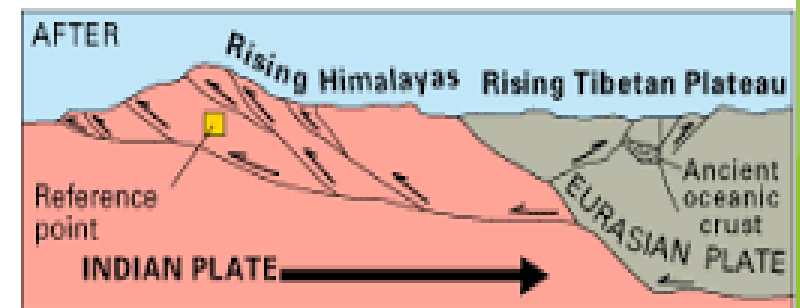
Earth today

© 2007 EB Inc.

ORIGIAN OF HIMALAYAS

The Himalayan mountain range and Tibetan plateau have formed as a result of the collision between the Indian Plate and Eurasian Plate which began 50 million years ago and continues today. 225 million years ago (Ma) India was a large island situated off the Australian coast and separated from Asia by the Tethys Ocean.

हिमालय पर्वत श्रृंखला और तिब्बती पठार भारतीय प्लेट और यूरेशियन प्लेट के बीच टकराव के परिणामस्वरूप बने हैं जो 50 मिलियन साल पहले शुरू हुआ था और आज भी जारी है। 225 मिलियन वर्ष पहले (मा) भारत एक बड़ा द्वीप था जो ऑस्ट्रेलियाई तट से दूर था और टैथिस महासागर से एशिया से अलग हो गया था।



ORIGIN OF HIMALAYAS



HIMALAYAS

Himalayas, Nepali Himalaya, great mountain system of Asia forming a barrier between the Plateau of Tibet to the north and the alluvial plains of the Indian subcontinent to the south. The Himalayas include the highest mountains in the world, with more than 110 peaks rising to elevations of 24,000 feet (7,300 metres) or more above sea level. One of those peaks is Mount Everest (Tibetan: Chomolungma; Chinese: Qomolangma Feng; Nepali: Sagarmatha), the world's highest, with an elevation of 29,035 feet (8,850 metres);

हिमालय, नेपाली हिमालय, एशिया की महान पर्वत प्रणाली जो उत्तर में तिब्बत के पठार और दक्षिण में भारतीय उपमहाद्वीप के जलोढ़ मैदानों के बीच एक अवरोध बनाती है। हिमालय में दुनिया के सबसे ऊंचे पर्वत शामिल हैं, जिनमें से 110 से अधिक शिखर 24,000 फीट (7,300 मीटर) की ऊंचाई या समुद्र के स्तर से अधिक हैं। उन चोटियों में से एक माउंट एवरेस्ट (तिब्बती: चोमोलुंगमा; चीनी: Qomolangma Toyota; नेपाली: सागरमाथा), दुनिया की सबसे ऊंची, 29,035 फीट (8,850 मीटर) की ऊंचाई के साथ है;

