

आंतरिक बल एवं उससे बननेवाली भू-आकृतियाँ



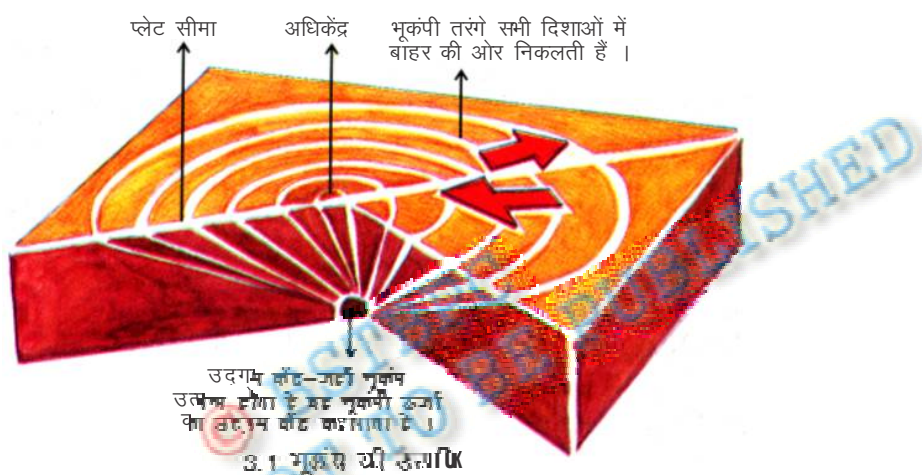
शंभू शाम में पढ़ाई कर रहा था। उसने स्वयं को हिलते पाया। अचानक मोबाईल की घंटी से उसकी तंद्रा टूट गई। फोन उसके मित्र का था। उसे बड़ा आश्चर्य हुआ। उसने स्पीकर ऑन कर 'हैलो' कहा। दूसरी तरफ से आवाज आई—पटना में भूकम्प आया है। आरे लोग अपने घर से बाहर निकल गए हैं। तुमलोग कैसे हो? उसके मित्र ने कहा टी.वी. पर भी खबर आ रही है। शंभू ने उठकर टी.वी. खोला। उसमें खबर आ रही थी, 'बिहार के कई इलाकों में भूकम्प के झटके महसूस किए जाएं जा रहे हैं।' जो जाती है कि वे घर से बाहर निकलें।' शंभू भी माँ—बहन को बाहर भूकम्प के झटका आया और उनहें महसूस हुआ। जैसे वे नाव पर सवार हों। इन दोनों को बड़ा आश्चर्य हुआ।

भू-पर्यटी में विभिन्न आकार की छोटी एवं कड़ी किन्तु कठोर संरचनाएँ होती हैं, जिन्हें प्लेट कहते हैं। ये प्लेट गर्भगोल रहती हैं। जिनसे ध्रीणों, भूष्ठीणों और मणसागरों का निर्माण होता है।

अगले दिन के अखबार में भूकम्प से जुड़ी खबरों की भरमार थी। बाहर में भी जितना मुँह उतनी बातें। कुछ लोग घर छोड़कर बाहर ठहर गए थे उन्हें इस बात का संदेह था कि आज फिर भूकम्प आनेवाला है। लोग रात में डर से सो भी नहीं पाये थे। प्रशासन ने भौवैज्ञानिकों को बुलवाया। उन्होंने कई जगहों पर कुछ उपकरण लगाए। रात में उन्होंने चर्चा का आयोजन किया। उन्होंने लोगों को बताया—भूकंप का पूर्वानुमान संभव नहीं है। अतएव भूकम्प आने की आशंका एवं अफवाह से दूर रहें।

कुछ पत्रकारों ने पूछा—महाशय, आखिर भूकम्प क्यों आते हैं ?

भूवैज्ञानिक महोदय ने बताया— देखिए, हमारी पृथ्वी की ऊपरी सतह प्लेटों में विभाजित है जो हमेशा गतिमान रहती है। उस गति के कारण कुछ प्लेटों एक—दूसरे के पास आती हैं तो कुछ दूर जाती हैं तो कुछ साथ—साथ रहती हैं। जिसके कारण आपस में टकराहट होती है और कंपन शुरू होता है। उसी कंपन को ‘भूकम्प’ कहते हैं। उसके प्रभाव से कई भूभाग धूँस जाते हैं तो कई ऊपर उभर आते हैं। ये घटनायें यदि मानव बसाव वाले क्षेत्रों में होती हैं तो अत्यंत विनाशकारी होती है।



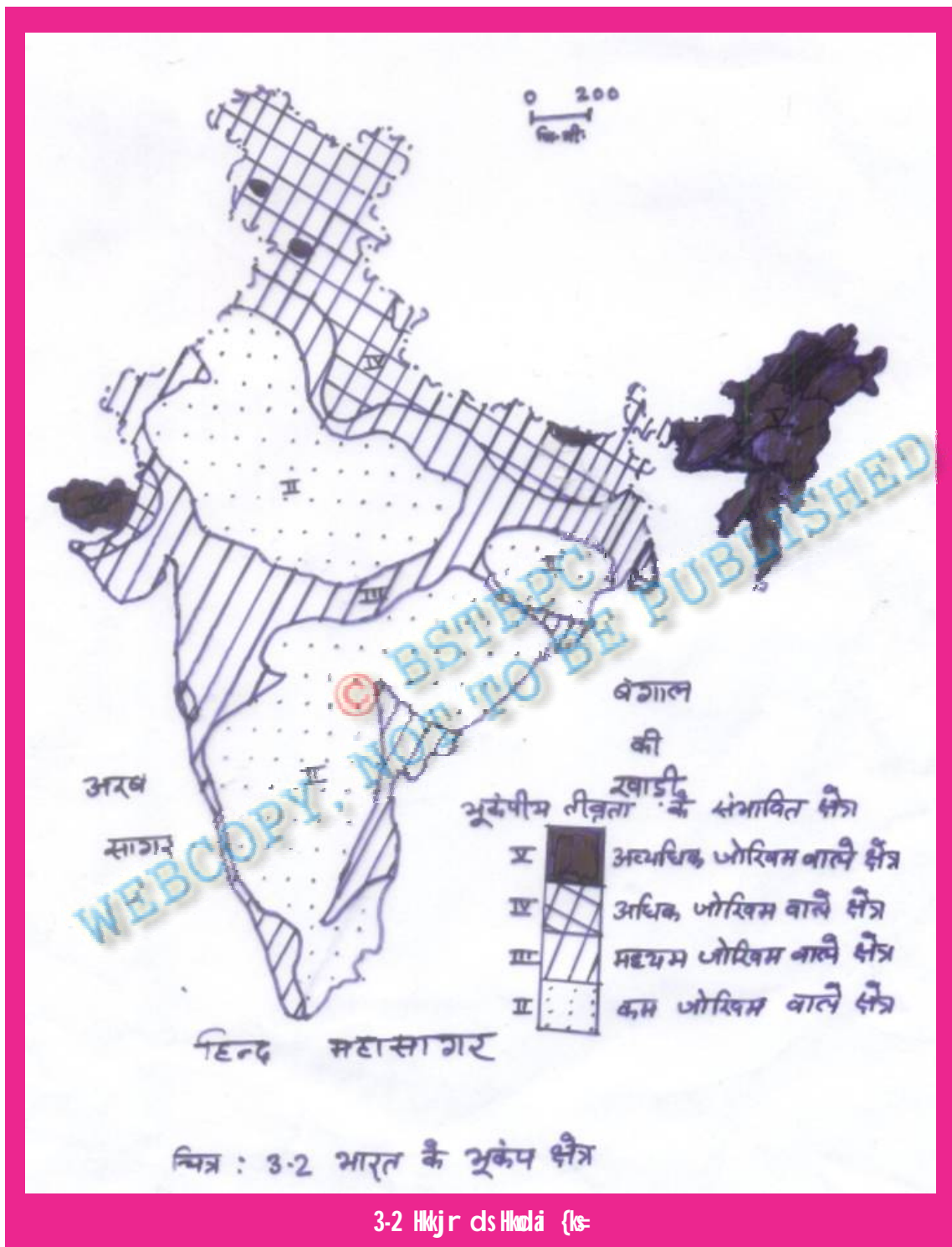
भूवैज्ञानिक ने आगे बताया कि कुछ ऐसे यंत्र हैं जिससे हम भूकंप की तीव्रता एवं उसकी उत्पत्ति का स्थान पता कर सकते हैं।

जनवरी 1975 में बल्बंगा (विहार) में, सितंबर 1989 में महाराष्ट्र के लातूर में, जनवरी 2001 में कच्छ एवं चुजा (गुजरात) में, भूकम्प के अंदर अटके महसूस द्वारे जिससे जान—नाल की व्यापक क्षति हुई।

पत्रकार ने पूछा— महोदय, क्या हम इससे होनेवाले नुकसान को नहीं रोक सकते ?

वहा आप जानते हैं? 11 मार्च 2011 को जापान के उत्तर-पूर्वी तट पर अद्यक्षर भूकंप के अटके महसूस किए गए, जिससे हजारों लोगों की मृत्यु हो गई थी।

भूकंप की तीव्रता सीस्मोग्राफ से जापते हैं। रिक्टर पैमाना भूकंप की तीव्रता आपने की इकाई है।



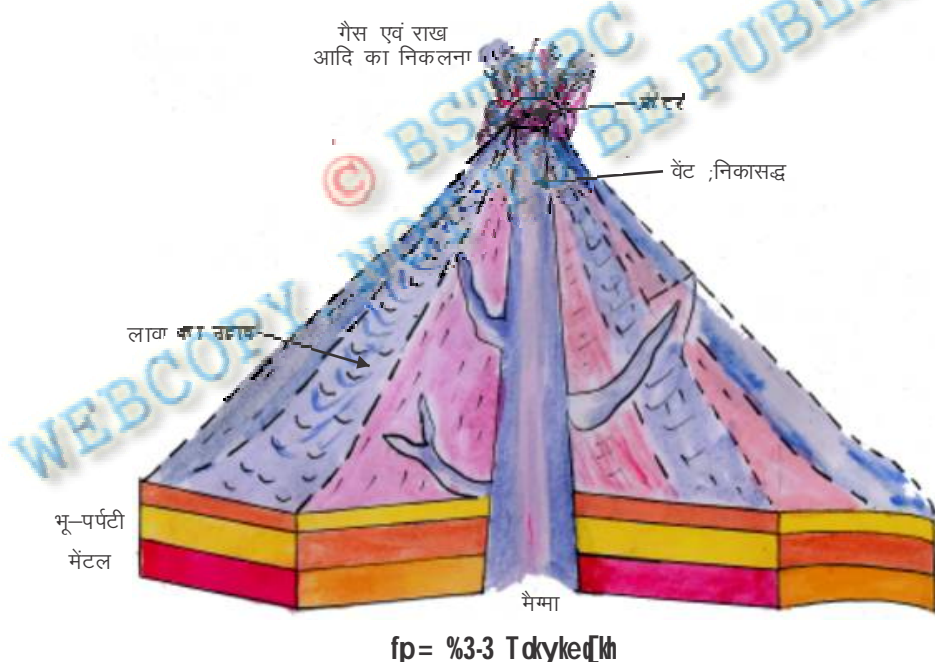
भूवैज्ञानिक ने कहा— नहीं, हम भूकम्प को रोक तो नहीं सकते लेकिन इसके प्रति जागरूकता पैदाकर इससे होने वाले नुकसान को कम कर सकते हैं।

पत्रकारों ने पूछा—क्या भूकंप का प्रभाव सभी जगह एक ही तरह का होता है ?

भूवैज्ञानिक ने बताया— नहीं ऐसा नहीं है। भू-पर्फटी के नीचे का वह स्थान जहाँ कंपन शुरू होता है 'उद्गम केन्द्र' कहलाता है। उद्गम केन्द्र के भू-सतह पर उसके निकटतम स्थान को 'अधिकेन्द्र' कहा जाता है। अधिकेन्द्र से कंपन बाहर की ओर तंरग के रूप में चलती है जिसकी तीव्रता, दूरी बढ़ने के साथ ही कम होती जाता है। अधिकेन्द्र के निकटतम भाग में सर्वाधिक कंपन होता है एवं वहाँ सर्वाधिक क्षति होती है।

पत्रकारों ने पूछा— भूकंप आने पर हमें क्या करना चाहिए ?

सबसे पहले तो हमें घबराना नहीं चाहिए। मजबूत मेज, पलंग या चौकी के नीचे छुप जाना चाहिए, आग वाले सामान, चिमनी, कमजोर छत या कमजोर दीवार से दूर हट जाएँ।



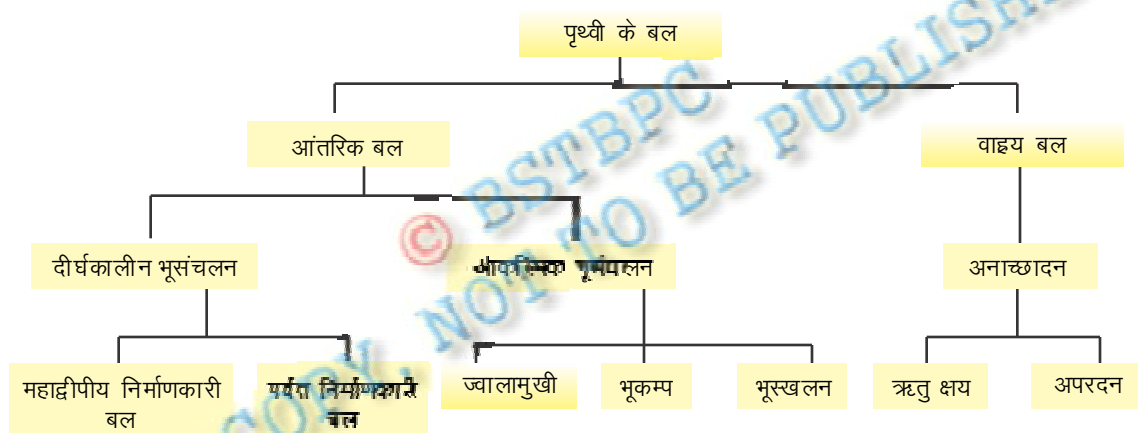
खुली जगह या मैदान में जाना चाहिए बिजली के खंभों, वृक्षों से दूर रहना चाहिए क्योंकि यह उखड़ कर आप पर गिर सकते हैं। भूकंप से बचाव के लिए भवन निर्माण में भूकंप रोधी तकनीक का इस्तेमाल करना, प्राथमिक चिकित्सा बॉक्स तैयार रखना आदि होता है।

fcgkj ds Hudi {ks=

Hudi {ks= iii&बक्सर, भोजपुर, रोहतास, कैमूर, औरंगाबाद, जहानाबाद, नवादा, अरवल, गया ।

Hudi {ks= iv&पूर्वी चंपारण, पश्चिमी चंपारण, सिवान, गोपालगंज, सारण, मुजफ्फरपुर, वैशाली, पटना, समस्तीपुर, नालंदा, बेगुसराय, पूर्णिया, कटिहार, मुंगेर, भागलपुर, लक्खीसराय, जमुई, बांका एवं खगड़िया ।

Hudi {ks= v&सीतामढी, मधुबनी, सुपौल, सहरसा, अररिया, मधेपुरा, किशनगंज एवं दरभंगा ।



अगले दिन अखबार में ये सारी बातें पढ़कर लोगों के मन का भय कुछ कम हुआ । परंतु शंभू के दिमाग में अभी कई प्रश्न उभर रहे थे कि और क्या—क्या होता होगा ? उसने अपने भूगोल शिक्षक से यह बात पूछी ।

शिक्षक ने बताया—हमारी पृथ्वी प्लेटों में विभक्त है । पृथ्वी के अंदर ताप एवं दाब के कारण पदार्थ (चट्टानें) पिघली अवस्था में होती हैं जिसे 'मैग्मा' कहते हैं । यह सदैव गतिशील रहता है । जहाँ कही भी पृथ्वी की परत कमजोर होती है वहाँ से यह धरातल के ऊपर धुएँ, भाप, राख, आग, गर्म तरल के रूप में निकल आता है ।

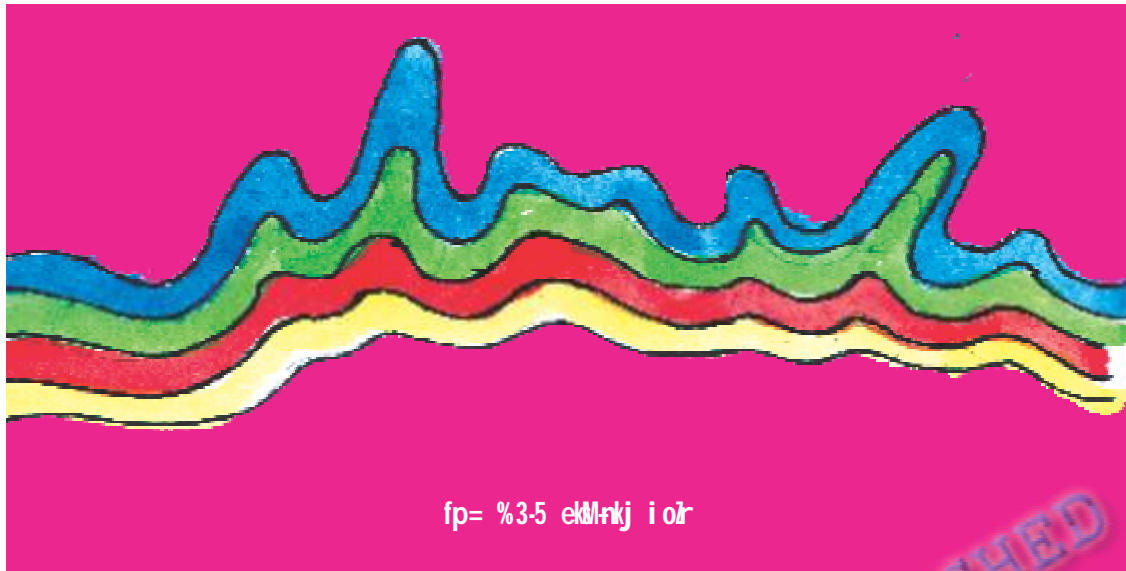
i Foh dscy kack i Hkko



िोर & शिक्षक महोदय ने बताया कि आपने अपने आस-पास कई पर्वत देखे होंगे। पर्वत उस श्रेणी या उच्च भाग को कहते हैं जिसकी ऊँचाई कम से कम 900 मीटर हो और जिसका शिखर क्षेत्र संवृत्त हो। ये पर्वत भी कई प्रकार के होते हैं :— वलित पर्वत, भ्रंशोत्थ पर्वत, संचयन पर्वत अवशिष्ट पर्वत।

वलित पर्वत— दो विपरीत दिशाओं से जब एक ही केन्द्र पर बल लगता है तो उसे संपीड़न बल कहा जाता है इसे पर्वत निर्माणकरी बल भी कहा जाता है। जिससे **वलित या मोड़दार** पर्वत बनते हैं। जैसे— हिमालय, रॉकी आदि।

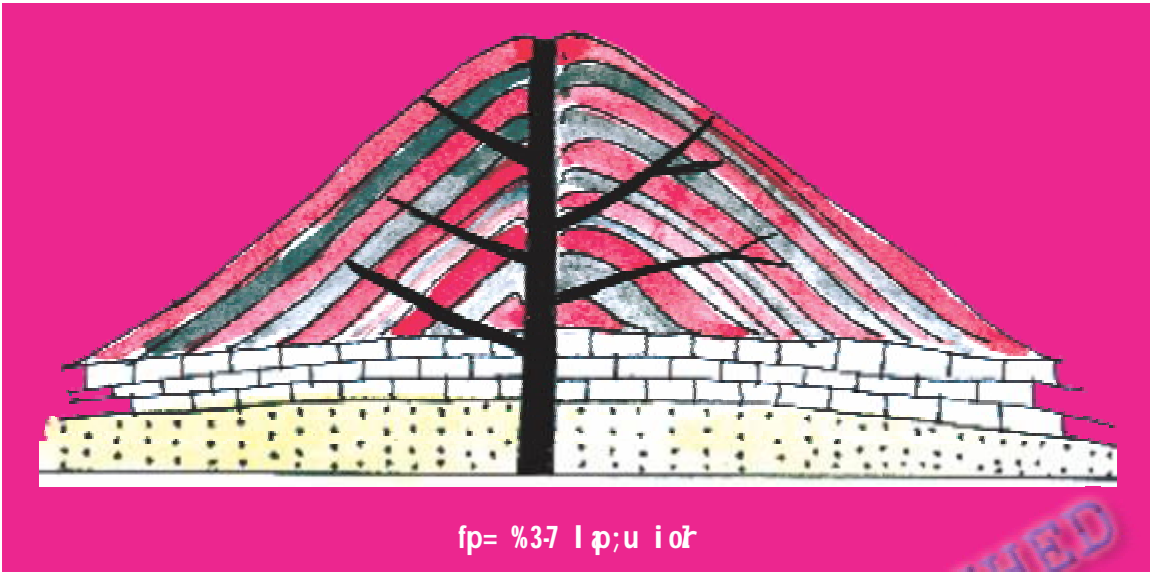
हार्डक िोर— जब भूतल के किसी क्षेत्र में समानान्तर भ्रंश के बाद बीच का भाग ऊपर उठा रह जाता है तो उसे **भ्रंशोत्थ या ल्लॉक** पर्वत कहते हैं। जैसे— यूरोप का ब्लैक फॉरेस्ट पर्वत और भारत का सतपुड़ा पर्वत।



I p; u ioर& ज्वालामुखी द्वारा निकले लाई एवं अन्य प्रकार के घोकर जम जाते हैं तथा जब ये पर्वत का रूप ले लेते हैं इन्हें संदर्भ में के पर्वत या ज्वालामुखी पर्वत कहा जाता है। जैसे—जापान का फ्यूजियामा, अफ्रिका का किलीमंजारो आदि।

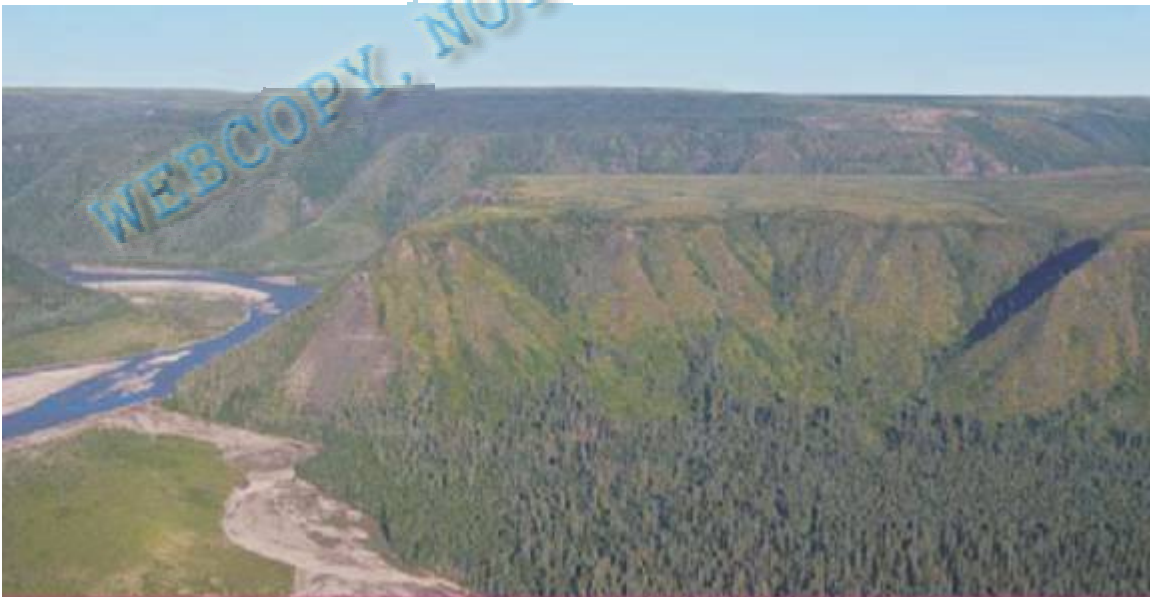


अवशिष्ट पर्वत— अपरदन की शक्तियों द्वारा पर्वत के भाग कटते—छँटते रहते हैं। ये अपरदित भूभाग अवशिष्ट पर्वत कहलाते हैं। जैसे—अरावली का पर्वत, पारसनाथ की पहाड़ी आदि।



fp= %3-7 | p;u i or

i Bkj & शंभू ने पूछा— क्या ऊँचे नजर आनेवाले स्थान पर्वत हैं। शिल्पक ने कहा— नहीं, धरातल में वैसी आकृति भी हैं जो समुद्रतल या समीपवर्ती धरातल से एकदम से ऊँचा प्रतीत होता है यह प्रायः खड़ी ढाल वाला छोटा है इसकी ऊपरी चतुर्ह काफी विस्तृत क्षेत्र में फैली होती है इसे ही पठार कहते हैं। कमी-कमी पठार के ऊपर छोटी-छोटी पहाड़ियाँ पाई जाती हैं। इसके भी कई प्रकार हैं।



fp= %3-8 i Blj

सर्व शिक्षा : 2013-14 (निःशुल्क)

- महाद्वीपीय पठार शील्ड पठार
- वायूढ़ निक्षेप पठार
- हिमनदीय निक्षेपण पठार
- लावा निर्मित पठार
- अंतर पर्वतीय पठार
- गिरिपद पठार

छोटानागपुर का पठार एक प्रसिद्ध पठार है।

eñku

शिक्षक ने शंभू से पूछा— अच्छा बताओ क्या तुम्हें कोई ऐसा क्षेत्र नजर आता है जहाँ आमतौर पर सामान्य ढाल या प्रायः समतल भूमि हो।

शंभू ने सोचते हुए जवाब दिया— महाशय है, अपना बिहार।

शिक्षक ने हँसते हुए कहा— हाँ! यहाँ गंगा का मैदान है। सामान्य ढाल एवं समतल भूमि वाले क्षेत्र मैदान कहलाते हैं। ये समुद्रतल से ऊँचे या नीचे भी हो सकते हैं। ये प्रायः एक ही प्रकार की मिट्टी से बने होते हैं जिनमें थोड़ा बहुत स्थानीय अंतर होता है। ग्लोबल वार्मिंग के चलते समुद्रतल बढ़ रहा है जिसके कारण कुछ मैदान समुद्रतल के नीचे होते जा रहे हैं।

शंभू ने कहा— तब तो पृथ्वी के आंतरिक बल के कारण बहुत सारे परिवर्तन होते हैं। शिक्षक ने कहा— बिल्कुल ठीक और उन्होंने मुस्कुराते हुए शंभू की पीठ थपथपा दी।

vH; kl

i- I ghfodYi dlspruñ

- (1) छोटानागपुर क्या है?
(क) एक पठार (ख) एक मैदान (ग) एक झील (घ) एक पर्वत
- (2) भू—सतह पर भूकंप के केन्द्र के ऊपर स्थित स्थान क्या कहलाता है?
(क) क्रेटर (ख) अधिकेन्द्र (ग) लावा (घ) भू—पटल

चर्चा कीजिए :-

जापान में सर्वाधिक भूकंप आते हैं फिर भी वहाँ जान—माल की अपेक्षाकृत कम क्षति होती है, क्यों ?

f0; kdyki

वैसे क्षेत्रों की सूची बनाइए जिनके अस्तित्व पर खतरा भंडस रहा है क्योंकि ये समुद्र जल के नीचे जलमान हो जाएँगे

(3) भारत को कितने भूकंप तीव्रता के क्षेत्रों में बाँटा गया है?

(क) 5 (ख) 4 (ग) 3 (घ) 7

(4) सतपुड़ा पर्वत उदाहरण है –

(क) भ्रंश घाटी का (ख) वलित पर्वत का (ग) ब्लॉक पर्वत का (घ) भ्रशोत्थ पर्वत का

ii- I ghfeyku dj fyf[k, &

- | | |
|----------------|-----------------------|
| 1. हिमालय | (क) संचयन पर्वत |
| 2. पर्यूजियामा | (ख) वलित पर्वत |
| 3. अरावली | (ग) लावा निर्मित पठार |
| 4. दक्कन | (घ) अवशिष्ट पर्वत |

iii- Li "V dft , &

अधिकेन्द्र, उदगम केन्द्र, सिस्मो ग्राफ, रिक्टर स्केल

iv- fuEufyf[kr i z ukadsmYkj nhft , &

- (1) भूकम्प क्यों आते हैं ?
- (2) भूकम्प का मानव जीवन पर क्या प्रभाव पड़ता है ?
- (3) ज्वालामुखी किसे कहते हैं ?
- (4) पृथ्वी की आंतरिक शैवितयों के परिणामस्वरूप निर्मित होने वाली स्थलाकृतियाँ कौन–कौन सी हैं। उर्ध्वन कीजिए ?
- (5) पर्वत के प्रकारों का उदाहरण सहित वर्णन करें।
- (6) भूकम्प से होनेवाली क्षति से हम कैसे बच सकते हैं ?

v- f0yayki &

- (1) भूकम्प एवं ज्वालामुखी से संबंधित खबरों एवं चित्रों का संकलन मानव जीवन पर इसके प्रभाव से संबंधित एक रिपोर्ट तैयार कीजिए।
- (2) भारत के मानचित्र पर भूकम्प के विभिन्न क्षेत्रों को अलग-अलग रंगों से दर्शाइए एवं कक्षा में प्रदर्शित कीजिए।

