

B.A - Part - I

Department of Geography.

By :- ABHISHEK KUMAR

1. अर्द-कंपुजन की संक्षेपिता का विवरण
प्रस्तुत करें।

- उत्तर :-
- (A) परिवार
 - (B) प्राट की संक्षेपिता
 - (C) एमरो की संक्षेपिता

શ-લંતુલા - ૧૯૦૫૨૭૬૪

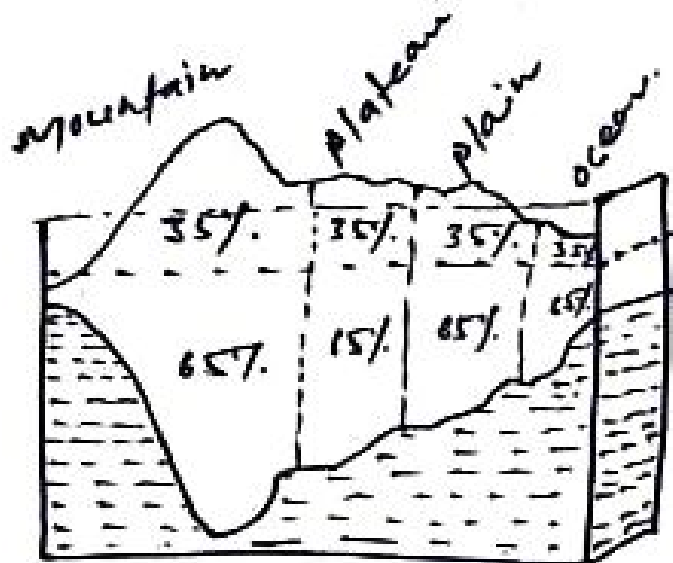
શ-લંતુલા વિદે કો ઉમણી હૈનું એ
 કૃષ્ણ તેચેંદ્રય એ પ્રમાણે રસે એ પ્રેરણ
 ઉદ્ઘાટે એવે જે જાનવ કાવ્યાનું હોય કે
 કો શ-લંતુલા રમા હૈ? હારું જન ને
 કહે બાર એ પ્રેરણ તેચેંદ્ર એ મિશ્ર સર્વ
 એ હે કદુત કે જાગ અને ખા લો રાયર રાય
 એ ખા લો નીચે એથે કુદ એ મિશ્ર રમા-
 લાર) ક્રોણ) એ લંતુલા એ શોભા
 કો કુદ એ હૈલા છારો? કદુલ એ જાન
 હ્રીજ એ કૃષ્ણ શુદ્ધિવિનિઃસ્વરૂપા - ૨ ગત
 રેખાઓ એ કદ સફાને હી કે લંતુલાનું એ
 કૃષ્ણ ખા રીતે જા હત શોભાનું શુદ્ધિવિનિ:
 એ શ-લંતુલા હી।

દ્વારા એ કદ સફાને હી કે લંતુલાનું એ
 કૃષ્ણ ખા રીતે જા હત શોભાનું શુદ્ધિવિનિ:
 એ શ-લંતુલા હી।

जू-दंडुला के छंकेप में त्रिलय प्राची
शूलीय/प्राचीयों का अस्तित्व से एवं नियन्त्रण
प्रकार देखें —

- (1) प्राचीय के द्वितीय - 1859 ई
- (2) दूसरे के द्वितीय - 1855 ई
- (3) तीसरे के द्वितीय - 1859 ई
- (4) चौथे के द्वितीय - 1940 ई

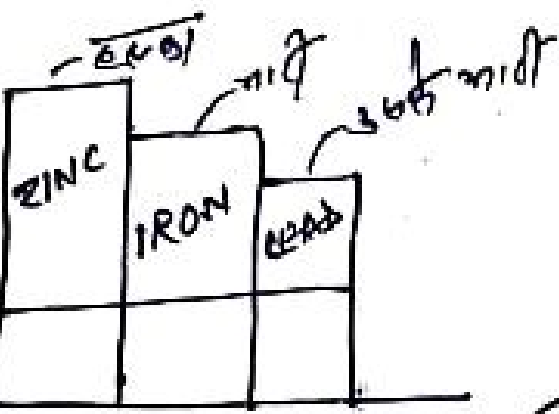
प्राचीय - 1855
एकाग्रवर्णीय शू
शूलीय प्रकार



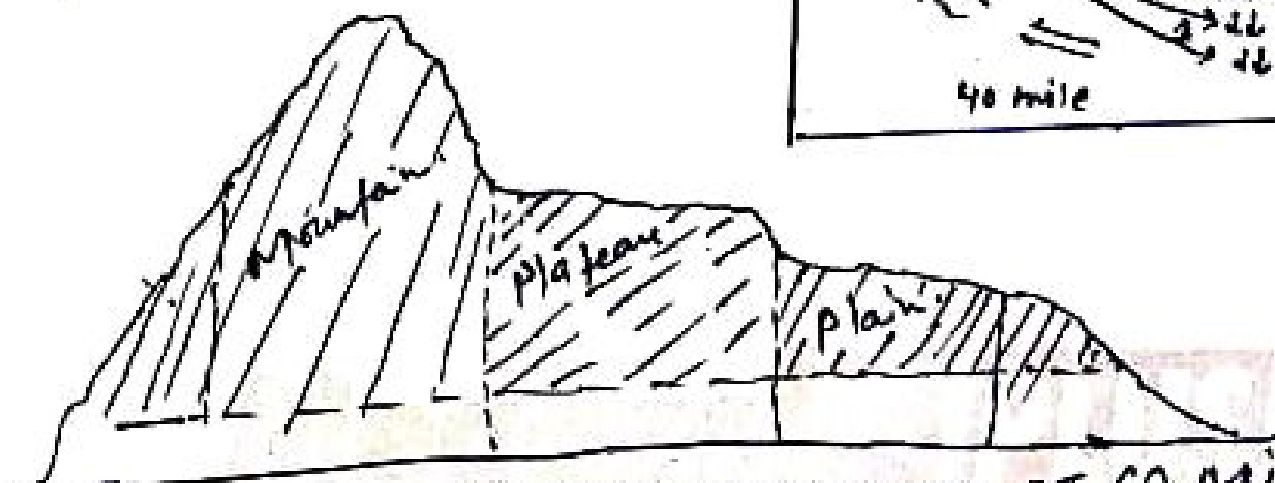
इन सिद्धांत मू-दंडुलीय को एक उपरोक्त वर्ष
प्राचीय का प्राचीय प्रकार देखें एवं

प्राचीन दृष्टिकोण - 1857

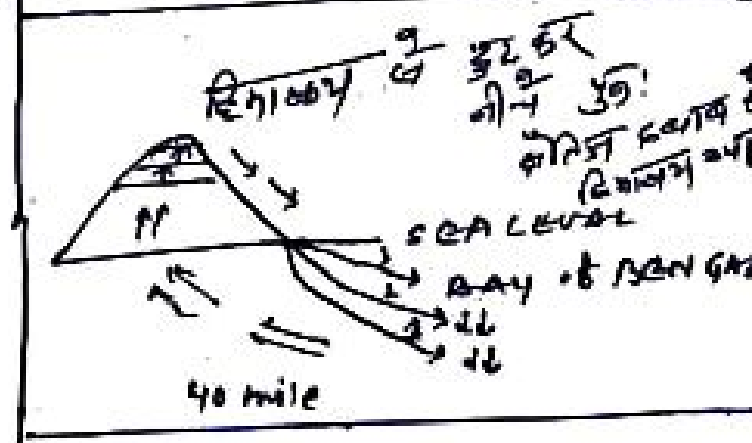
विनोद विग्रह द्वा
द्वारा दर्शित



सत्रियुक्ति तंत्र
प्लेट टेक्स्टोन
प्लेट एवं बिप्पल द्वारा
प्रदर्शित



ज्ञापन की बोधी
नविक द्वारा दर्शित
किंवद्दन जल एवं नाव द्वारा
दूरी ज्ञान कर पर
दूरी दूरी दूरी दूरी
दूरी दूरी दूरी दूरी
दूरी दूरी दूरी दूरी



LEVEL OF COMPENSATION AT 60 MILE DEPT