

अध्याय 2. भारत का भौतिक स्वरूप

- भारत में हर प्रकार कि भू - आकृतियाँ पायी जाती है जैसे - पर्वत, मैदान, मरुस्थल, पठार तथा द्वीप समूह |
- यहाँ विभिन्न प्रकार कि शैले पायीजाती है जिनमें से कुछ संगमरमर कि तरह कठोर होती है (ताजमहल के निर्माण में प्रयोग हुआ है) एवं कुछ सेलखड़ी कि तरह मुलायम होती है (जिसका प्रयोग टेलकम पावडर बनाने में होता है)
- भारत में मृदा के रंगों में भिन्नता पायी जाती है क्योंकि मृदा विभिन्न प्रकार कि शैलो से बनी होती है |
- भारत का निर्माण विभिन्न भूगर्भीय कालों के दौरान हुआ है जिसने इसके उच्चावचों को प्रभावित किया है |
- पृथ्वी कि ऊपरी पर्पटी सात बड़ी एवं कुछ प्लेटों से बनी है |
- प्लेटों कि गति के कारण प्लेटों के अंदर एवं ऊपर कि ओर स्थित महाद्वीप शैलों में दबाव उत्पन्न होता है इसके परिणाम वलन भ्रंशीकरण तथा ज्वालामुखीय क्रियाएँ होती है |
- गोडवाना भूमि(प्रायद्वीपीय भाग) ये प्राचीन विशाल महाद्वीप पैजिया का दक्षिण भाग है जिसके उत्तर में अंगार भूमि है |
- भारत कि पर्वत श्रृंखलाएँ पश्चिम - पूर्व दिशा में सिंधु से लेकर ब्रह्मपुत्र तक फैली है |
- हिमालय विश्व कि सबसे ऊँची पर्वत श्रेणी है और एक अत्यधिक असम अवरोधों में से एक है |
- हिमालय पर्वत 2,400 कि.मी. कि लंबाई में फैले एक अर्द्धवृत्त का निर्माण करते है | इसकी चौराई कश्मीर में 400 कि.मी. एवं अरुणाचल में 150 कि.मी. है |
- हिमालय को तीन भागों में बाँटा जा सकता है इन श्रृंखलाओं के बीच बहुत अधिक संख्या में घाटियाँ पाई जाती है :- (i) सबसे उत्तरी भाग में स्थित श्रृंखला को महान या आंतरिक हिमालय या हिमाद्रि कहते हैं जिसमें 6000 मीटर की औसत ऊँचाई वाले सर्वाधिक ऊँचे शिखर हैं |(ii) हिमाद्रि के दक्षिण में स्थित श्रृंखला सबसे अधिक असम है एवं हिमाचल के नाम से जानी जाती हैं| इनकी ऊँचाई 3700 मीटर से 4500 मीटर के बीच तथा औसत चौड़ाई 50 किलोमीटर है |(iii) पीर पंजाब श्रृंखला सबसे लंबी तथा सबसे महत्पूर्ण श्रृंखला है धौलधर एवं महाभारत श्रृंखलाएँ भी महत्त्वपूर्ण हैं इसी श्रृंखला में कश्मीर कि घाटी तथा हिमाचल के कांगड़ा एवं कुल्लु कि घाटियाँ स्थित है इस क्षेत्र को पहाड़ी नगरों के लिए जाना जाता है |
- हिमालय की सबसे बाहरी श्रृंखला को शिवालिक कहा जाता है | इनकी चौड़ाई 10 से 50 कि.मी. तथा ऊँचाई 900 से 1.100 मीटर के बीच है |
- निम्न हिमाचल तथा शिवालिक के बीच में स्थित लम्बवत घाटी को दून के नाम से जाना जाता है | कुछ प्रसिद्ध दून हैं :- देहरादून कोटलीदून एवं पटलीदून |
- सतलुज एवं सिंधु के बीच स्थित हिमालय के भाग को पंजाब हिमालय के नाम से जाना जाता है |
- सतलुज तथा काली नदियाँ के बीच स्थित हिमालय के भाग को कुमाँऊ हिमालय के नाम से भी जाना जाता है | काली तथा तिस्ता नदियाँ नेपाल हिमालय का एवं तिस्ता तथा दिहांग नदियाँ असम हिमालय का सीमाकन करती है |
- उत्तरी मैदान तीन प्रमुख नदी प्रणाली - सिंधु, गंगा एवं ब्रह्मपुत्र तथा इनकी सहायक नदियों से बना है | यह मैदान जलोढ मृदा से बना है |
- ब्रह्मपुत्र नदी में स्थित मजोली विश्व का सबसे बड़ा नदीय द्वीप है | जहाँ लोगों का निवास हैं |

- दोआब का अर्थ है दो नदियों के बीच का भाग | दोआब दो शब्दों से मिलकर बना है - दो तथा आब अर्थात् पानी |
- पंजाब दो शब्दों से मिलकर बना है - पंज का अर्थ है पांच तथा आब का अर्थ है पानी|
- सिंधु तथा इसकी सहायक नदियाँ झेलम चेनाब रावी ब्यास तथा सतलुज हिमालय से निकलती है |
- नदियाँ पर्वतों से नीचे उतरते समय शिवालिक कि ढाल पर 8 से 16 कि.मी.के चौड़ी पट्टी में गुटिका का निक्षेपण करती है | इसे भाबर के नाम से जाना जाता है |
- प्रायद्विपय पठार एक मेज कि आकृति वाला स्थल है जो पुराने क्रिस्टलीय आग्नेय तथा रूपांतरित शैलों से बना है |
- प्रायद्विपय पठार कि एक विशेषता यहाँ पायी जाने वाली काली मृदा है, जिसे दक्कन ट्रेप के नाम से भी जाना जाता है इसकी उत्पत्ति ज्वालामुखी से हुई है इसलिए इसके शैल आग्नेय है |
- भारतीय मरुस्थल क्षेत्र कि सबसे बड़ी नदी लूनी नदी है |
- भारत में तटीय मैदान पश्चिम में अरब सागर से लेकर पूर्व में बंगाल कि खाड़ी तक विस्तृत है |
- बंगाल कि खाड़ी के साथ विस्तृत मैदान चौड़ा एवं समतल है उत्तरी भाग में इसे उत्तरी सरकार कहा जाता है | जबकि दक्षिणी भाग किरोमंडल तट के नाम से जाना जाता है|
- भारत कि बड़ी नदियाँ जैसे - महानदी , गोदावरी, कृष्णा तथा कावेरी इस तट पर विशाल डेल्टा का निर्माण करती है|
- चिल्का झील भारत में खारे पानी कि सबसे बड़ी झील है यह उड़ीसा में महानदी डेल्टा के दक्षिण में स्थित है|
- भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी अंडमान तथा निकोबार द्वीप समूह के बैरन द्वीप पर स्थित है |
- प्रवाल मुख्यतः तीन प्रकार के होते है :- (i) प्रवाल रोधिका (ii) तटीय प्रवाल भित्ति तथा (iii) प्रवाल वलीय
- प्रवाल पालिप्स कम समय तक जीवित रहने वाले सूक्ष्म प्राणी है, जो कि समूह में रहते है | इनका विकास छिछले तथा गर्म जल में होता है |
- द्वीप आस्ट्रेलिया का ग्रेट बैरियर रीफ प्रवाल रोधिका का अच्छा उदाहरण है | प्रवाल वलय द्वीप गोलाकार या शू आकार वाले रोधिका होते है |

प्रश्न: हमारे देश में किस प्रकार की भूआकृतियाँ पाई जाती है ?

उत्तर: हमारे देश में हर प्रकार की भूआकृतियाँ पाई जाती है :

1. पर्वत 2. पठार 3. मैदान 4. मरुस्थल 5. द्वीप समूह

प्रश्न: भारत का निर्माण किस अन्य भूभागीय निर्माणों तथा संसोधनो द्वारा हुआ है?

उत्तर: भारत का निर्माण अपक्षय,अपरदन तथा निक्षेपण जेसे भूभागीय निर्माणों तथा संसोधनो द्वारा हुआ है ?

प्रश्न: विश्व के अधिकतर ज्वालामुखी एंड भूकप सभावित क्षेत्र किनके किनारों पर स्थित है ?

उत्तर: प्लेट के किनारों पे स्थित है |

प्रश्न: गोडवाना भूमि किस का एक हिस्सा था ?

उत्तर: गोडवाना भूमि सबसे प्राचीन भूभाग का एक हिस्सा था |

प्रश्न: टेथिस सागर का निर्माण कैसे हुआ था ?

उत्तर: भारत ऑस्ट्रेलिया की प्लेटे गोदवाना भूमि से अलग होने के बाद उतर दिशा की प्रवाहित होने लगी | उतर दिशा कि प्रवाह के परिणाम स्वरूपये प्लेटे अपने से अधिक विशास प्लेटे , यूरेशियन प्लेट से टकरायी | इस टकराव के कारण इन दोनों प्लेटे के बी स्थित टेथिस भू अभिनिती के अवसादी चट्टानो, वलित होकर हिमालय तथा पश्चिम एशिया की पर्वतीय श्रृंखला के रूप में विकसित हो गए |

प्रश्न: बहुत बड़ी द्रोणी का निर्माण कैसे हुआ ?

उत्तर: टेथिस सागर के रूप में ऊपर तथा प्रायद्वीपीय पठार के उतरी किनारों के नीचे धंसने के कारण परिमाणस्वरूप एक बहुत बड़ी द्रोणी का निर्माण हुआ |

प्रश्न: भूभाग वैज्ञानिको के अनुसार हिमालय पर्वत कैसा है ?

उत्तर: भूभाग वैज्ञानिको के अनुसार हिमालय पर्वत एक असिथर भाग है |

प्रश्न: भारत की भौगोलिक आकृतियों को किन भागो में विभाजित किया जा सकता है ?

उत्तर: भारत की भौगोलिक आकृतियों को निम्नलिखित वगोर में विभाजित किया जा सकता है |

1. हिमालय पर्वत श्रंखला
2. उतारी मैदान
3. प्रायद्वीपीय पठार
4. भारतीय मरुस्थल
5. तटीय मैदान
6. द्वीप समूह

प्रश्न: विश्व कि सबसे ऊँची पर्वत श्रेणी कौन सी है ?

उत्तर: हिमालय |

प्रश्न: सबसे उतरी भाग में स्थित श्रंखला को क्या कहते है ?

उत्तर: सबसे उतरी भाग में स्थित श्रंखला को महान यी आतरिक हिमालय या हिमाद्री कहती है |

प्रश्न: विश्व की सबसे ऊँची चोटी या शिखर कौन सा है ?

उत्तर: माउंट एवरेस्ट |

प्रश्न: असम में हिमालय को किस नाम से जाना जाता है ?

उत्तर: हिमाचल |

प्रश्न: हिमालय की सबसे बाहरी श्रृंखला कि क्या कहते है ?

उत्तर: शिवालिक |

प्रश्न: कुछ प्रसिद्ध दुनो के नाम लिखो ?

उत्तर: 1. देहरादून 2. पातलीदून

प्रश्न: सतलुज तथा कलि नदियों के बीच स्थित हिमालय के भूभाग को किस नाम से जाना जाता है ?

उत्तर: कुमाऊ हिमालय|

प्रश्न: पूर्वांचल में कौन सी पहाड़ियाँ शामिल है ?

उत्तर:

1. पटकाई
2. नागा
3. मिजो
4. मणिपुर

प्रश्न: उत्तरी मैदान कि तीन प्रमुख नदी प्रणालियाँ के नाम लिखे ?

उत्तर: 1. सिन्धु 2. गंगा

प्रश्न: उत्तरी मैदान कौन सी मृदा से मिलकर बना है ?

उत्तर: जलोढ मृदा |

प्रश्न: उत्तरी मैदान कितना किमी लंबा और कितना किमी चौड़ा है ?

उत्तर: 2400 किलोमीटर लंबा और 240 से 320 किलोमीटर चौड़ा है |

प्रश्न: भारत के उत्तरी मैदान का वर्णन करो ?

उत्तर: उत्तरी मैदान तीन प्रमुख नदी प्रणालियों – सिन्धु, गंगा एवं ब्रह्मपुत्र की सहायक नदियों से मिलकर बना है | लाखों वर्षों में गिरपाद में स्थित बहुत बड़े द्रोणी में जोलोढो का निक्षेप हुआ, जिससे इस उपजाऊ मैदान का निर्माण हुआ | यह मैदान जलोढ मृदा से बना है | इसका विस्तार 7 लाख वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र पर है | यह मैदान लगभग 2400 किलोमीटर लंबा और 240 से 320 किलोमीटर चौड़ा है | यह सधन

जनसंख्या वाला भौगोलिक क्षेत्र है | समृद्ध मृदा अपरदन , पर्याप्त पानी कि उपलब्धता एवं अनुकूल जलवायु के कारण कृषि के दृष्टि से यह भारत का अत्यधिक उत्पादक क्षेत्र है |

प्रश्न: वितराकाए धाराएँ किन्हें कहते है ?

उत्तर: नदियाँ अपने निचले भाग में गाद एकत्र हो जाने के कारण बहुत सी धाराओ में बट जाती है | एक धाराओ को वितरिकाएं कहा जाता है |

प्रश्न: दोआब को परिभाषित करे ?

उत्तर: दोआब का अर्थ है- दो नदियों के बीच का भाग | दोआब दो शब्दों से मिलकर बना है – दो तथा आब अथार्त पानी |

प्रश्न: भाबर किसे कहते है ?

उत्तर: चिलका झील भारत में खारे पानी कि सबसे बड़ी झील है | यह उड़ीसा में स्थित है |

प्रश्न: भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी कहा पर स्थित है ?

उत्तर: भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी अंडमान तथा निकोबार द्वीप समूह के बैरन पर स्थित है |

प्रश्न: प्रद्वीपीय पठार के दो मुख्य भागो में नाम लिखे ?

उत्तर: 1. मध्यउच्च भूमि 2. दक्कन पठार

प्रश्न: हिमालय के तीन प्रमुख विभागो कि नाम उतारी से दक्षिण के क्रम में लिखे ?

उत्तर: हिमाद्री 2. हिमाचल 3. शिवालिक

प्रश्न: अरावली और विध्याचल कि पहाड़िया में कौन सा पठार स्थित है ?

उत्तर: मालता पठार |

प्रश्न: भारत के उन द्वीपों के नाम बताओ जो प्रवह भित्ती के है ?

उत्तर: लकाद्वीप,मिनीकय एवं एमीनदिप |

प्रश्न: 1973 से पहले लक्षद्वीप का क्या नाम है ?

उत्तर: लकाद्वीप

प्रश्न: पश्चिमी घाट के ऊँची शिखर का नात लिखे ?

उत्तर: अनाईमुड़ी (2695) मीटर, डोडा बेटा (2633) मीटर |

प्रश्न: पूर्वी घाट का सबसे ऊँची शिखर का नाम लिखे ?

उत्तर: महेद्रिगरी (1500) मीटर |

प्रश्न: भारतीय प्रायद्विप की प्रमुख नदियों का नाम लिखे ?

उत्तर: 1. महानदी 2. गोदावरी 3. कृष्णा 4. कावेरी

प्रश्न: सिंधु की सहायत नदियों के नाम लिखे ?

उत्तर: 1. झोलम 2. चेनाब 3. रावी 4. सतलुज

प्रश्न: भारत कि खरे पानी की सबसे बड़ी झील कौन सी है तथा यह कहाँ स्थित है ?

उत्तर: चिलका झील भारत कि खरे पानी की सबसे बड़ी झील है | यह उड़ीसा में स्थित है |

प्रश्न: बांगर और खादर में क्या अंतर है ?

उत्तर: बांगर और खादर में निम्न अंतर है:-

बांगर	खादर
1. ये पुरानी जलोढ मिट्टी वाला भू-मिट्टी है इस मिट्टी में कंकड मिषित रहते है	1.बाद –मैदान की प्रतिवर्ष जामा होने वाली जलोढ मिट्टी वाली भूमि खादर कहलाती है
2. यह मैदानी पट्टी बाढ मैदानो से ऊँचाई पर बनी होती है यह उतर के मैदानो का एक हिस्सा था	2.यह मैदानी पट्टी बाढ मैदानी अथवा स्तर पर बनती है यह भी उतर के मैदानों का एक हिस्सा था

प्रश्न: हमारे देश में किस प्रकार की भूआकृतियाँ पाई जाती है ?

उत्तर: हमारे देश में हर प्रकार की भूआकृतियाँ पाई जाती है :

1. पर्वत 2. पठार 3. मैदान 4. मरुस्थल 5. द्वीप समूह

प्रश्न: भारत का निर्माण किस अन्य भूभागीय निर्माणों तथा संसोधनो द्वारा हुआ है?

उत्तर: भारत का निर्माण अपक्षय,अपरदन तथा निक्षेपण जेसे भूभागीय निर्माणों तथा संसोधनो द्वारा हुआ है ?

प्रश्न: विश्व के अधिकतर ज्वालामुखी एंड भूकप सभावित क्षेत्र किनके किनारों पर स्थित है ?

उत्तर: प्लेट के किनारों पे स्थित है |

प्रश्न: गोडवाना भूमि किस का एक हिस्सा था ?

उत्तर: गोडवाना भूमि सबसे प्राचीन भूभाग का एक हिस्सा था ।

प्रश्न: टेथिस सागर का निर्माण कैसे हुआ था ?

उत्तर: भारत ऑस्ट्रेलिया की प्लेटे गोडवाना भूमि से अलग होने के बाद उतर दिशा की प्रवाहित होने लगी । उतर दिशा कि प्रवाह के परिणाम स्वरूपये प्लेटे अपने से अधिक विशास प्लेटे , यूरेशियन प्लेट से टकरायी । इस टकराव के कारण इन दोनों प्लेटे के बी स्थित टेथिस भू अभिनिती के अवसादी चट्टानो, वलित होकर हिमालय तथा पश्चिम एशिया की पर्वतीय श्रृंखला के रूप में विकसित हो गए ।

प्रश्न: बहुत बड़ी द्रोणी का निर्माण कैसे हुआ ?

उत्तर: टेथिस सागर के रूप में ऊपर तथा प्रायद्वीपीय पठार के उतरी किनारों के नीचे धंसने के कारण परिमाणस्वरूप एक बहुत बड़ी द्रोणी का निर्माण हुआ ।

प्रश्न: भूभाग वैज्ञानिको के अनुसार हिमालय पर्वत कैसा है ?

उत्तर: भूभाग वैज्ञानिको के अनुसार हिमालय पर्वत एक असिथर भाग है ।

प्रश्न: भारत की भौगोलिक आकृतियों को किन भागो में विभाजित किया जा सकता है ?

उत्तर: भारत की भौगोलिक आकृतियों को निम्नलिखित वगोर में विभाजित किया जा सकता है ।

1. हिमालय पर्वत श्रंखला
2. उतारी मैदान
3. प्रायद्वीपीय पठार
4. भारतीय मरुस्थल
5. तटीय मैदान
6. द्वीप समूह

प्रश्न: विश्व कि सबसे ऊँची पर्वत श्रेणी कौन सी है ?

उत्तर: हिमालय ।

प्रश्न: सबसे उतरी भाग में स्थित श्रंखला को क्या कहते है ?

उत्तर: सबसे उतरी भाग में स्थित श्रंखला को महान यी आतरिक हिमालय या हिमाद्री कहती है ।

प्रश्न: विश्व की सबसे ऊँची चोटी या शिखर कौन सा है ?

उत्तर: माउंट एवरेस्ट |

प्रश्न: असम में हिमालय को किस नाम से जाना जाता है ?

उत्तर: हिमाचल |

प्रश्न: हिमालय की सबसे बाहरी श्रृंखला कि क्या कहते है ?

उत्तर: शिवालिक |

प्रश्न: कुछ प्रसिद्ध दुनो के नाम लिखो ?

उत्तर: 1. देहरादून 2. पातलीदून

प्रश्न: सतलुज तथा कलि नदियों के बीच स्थित हिमालय के भूभाग को किस नाम से जाना जाता है ?

उत्तर: कुमाऊ हिमालय|

प्रश्न: पूर्वांचल में कौन सी पहाड़ियाँ शामिल है ?

उत्तर:

1. पटकाई
2. नागा
3. मिजो
4. मणिपुर

प्रश्न: उत्तरी मैदान कि तीन प्रमुख नदी प्रणालियाँ के नाम लिखे ?

उत्तर: 1. सिन्धु 2. गंगा

प्रश्न: उत्तरी मैदान कौन सी मृदा से मिलकर बना है ?

उत्तर: जलोढ मृदा |

प्रश्न: उत्तरी मैदान कितना किमी लंबा और कितना किमी चौड़ा है ?

उत्तर: 2400 किलोमीटर लंबा और 240 से 320 किलोमीटर चौड़ा है |

प्रश्न: भारत के उत्तरी मैदान का वर्णन करो ?

उत्तर: उतरी मैदान तीन प्रमुख नदी प्रणालियों – सिन्धु, गंगा एवं ब्रह्मपुत्र की सहायक नदियों से मिलकर बना है। लाखों वर्षों में गिरपाद में स्थित बहुत बड़े द्रोणी में जोलोढो का निक्षेप हुआ, जिससे इस उपजाऊ मैदान का निर्माण हुआ। यह मैदान जलोढ मृदा से बना है। इसका विस्तार 7 लाख वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र पर है। यह मैदान लगभग 2400 किलोमीटर लंबा और 240 से 320 किलोमीटर चौड़ा है। यह सधन जनसंख्या वाला भौगोलिक क्षेत्र है। समृद्ध मृदा अपरदन, पर्याप्त पानी कि उपलब्धता एवं अनुकूल जलवायु के कारण कृषि के दृष्टि से यह भारत का अत्यधिक उत्पादक क्षेत्र है।

प्रश्न: वितरिकाए धाराएँ किन्हें कहते है ?

उत्तर: नदियाँ अपने निचले भाग में गाद एकत्र हो जाने के कारण बहुत सी धाराओ में बट जाती है। एक धाराओ को वितरिकाएं कहा जाता है।

प्रश्न: दोआब को परिभाषित करे ?

उत्तर: दोआब का अर्थ है- दो नदियों के बीच का भाग। दोआब दो शब्दों से मिलकर बना है – दो तथा आब अर्थात् पानी।

प्रश्न: भाबर किसे कहते है ?

उत्तर: चिलका झील भारत में खारे पानी कि सबसे बड़ी झील है। यह उड़ीसा में स्थित है।

प्रश्न: भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी कहा पर स्थित है ?

उत्तर: भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी अंडमान तथा निकोबार द्वीप समूह के बैरन पर स्थित है।

प्रश्न: प्रद्वीपीय पठार के दो मुख्य भागों में नाम लिखे ?

उत्तर: 1. मध्यउच्च भूमि 2. दक्कन पठार

प्रश्न: हिमालय के तीन प्रमुख विभागों कि नाम उतारी से दक्षिण के क्रम में लिखे ?

उत्तर: हिमाद्री 2. हिमाचल 3. शिवालिक

प्रश्न: अरावली और विध्याचल कि पहाड़िया में कौन सा पठार स्थित है ?

उत्तर: मालता पठार।

प्रश्न: भारत के उन द्वीपों के नाम बताओ जो प्रवह भित्ति के है ?

उत्तर: लकाद्वीप, मिनीकय एवं एमीनदिप।

प्रश्न: 1973 से पहले लक्षद्वीप का क्या नाम है ?

उत्तर: लकाद्वीप

प्रश्न: पश्चिमी घाट के ऊँची शिखर का नाम लिखे ?

उत्तर: अनाईमुड़ी (2695) मीटर, डोडा बेटा (2633) मीटर |

प्रश्न: पूर्वी घाट का सबसे ऊँची शिखर का नाम लिखे ?

उत्तर: महेंद्रगिरी (1500) मीटर |

प्रश्न: भारतीय प्रायद्विप की प्रमुख नदियों का नाम लिखे ?

उत्तर: 1. महानदी 2. गोदावरी 3. कृष्णा 4. कावेरी

प्रश्न: सिंधु की सहायक नदियों के नाम लिखे ?

उत्तर: 1. झोलम 2. चेनाब 3. रावी 4. सतलुज

प्रश्न: भारत कि खरे पानी की सबसे बड़ी झील कौन सी है तथा यह कहाँ स्थित है ?

उत्तर: चिलका झील भारत कि खरे पानी की सबसे बड़ी झील है | यह उड़ीसा में स्थित है |

प्रश्न: बांगर और खादर में क्या अंतर है ?

उत्तर: बांगर और खादर में निम्न अंतर है:-

बांगर	खादर
1. ये पुरानी जलोढ़ मिट्टी वाला भू-मिट्टी है इस मिट्टी में कंकड़ मिश्रित रहते हैं	1.बाद –मैदान की प्रतिवर्ष जामा होने वाली जलोढ़ मिट्टी वाली भूमि खादर कहलाती है
2. यह मैदानी पट्टी बाढ़ मैदानों से ऊँचाई पर बनी होती है यह उतर के मैदानों का एक हिस्सा था	2.यह मैदानी पट्टी बाढ़ मैदानी अथवा स्तर पर बनती है यह भी उतर के मैदानों का एक हिस्सा था