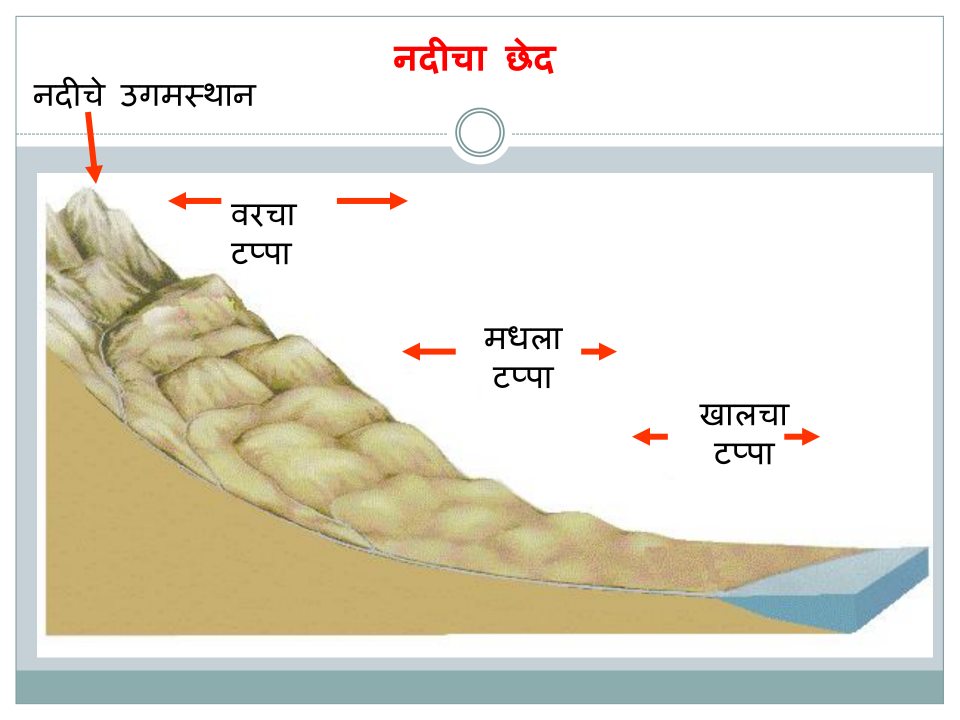
स • ब • वि • प्र • समाजाचे□ सहकारमहर्षी भा • सं • थोरात कला विज्ञान व वाणिज्य महाविद्यालय सिंगमनेर •

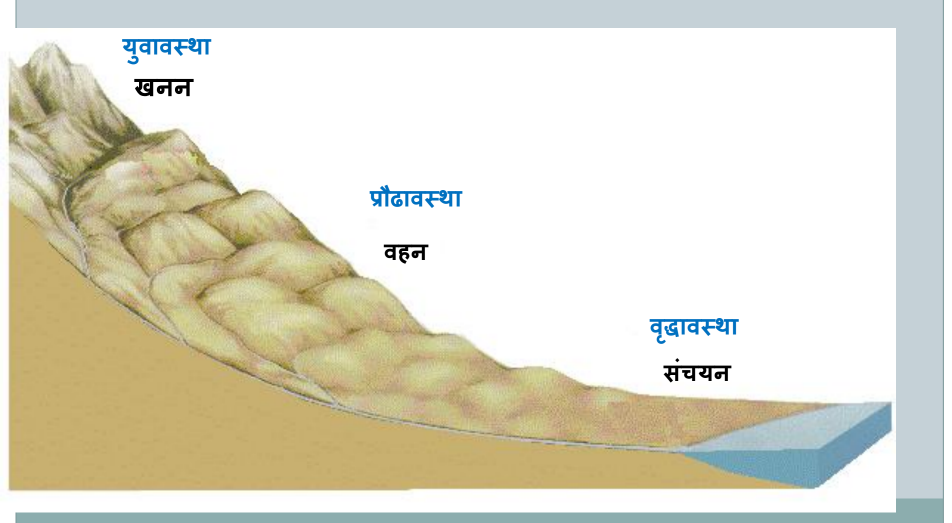
वर्ग ३- एफ वाय बी ए

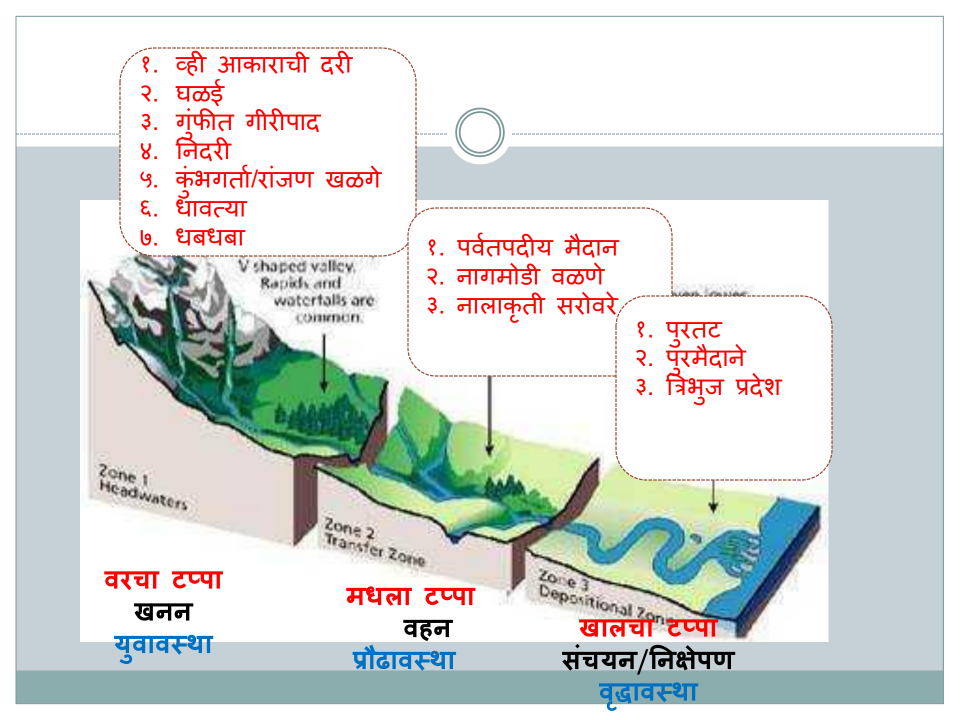
विषय : भूरूपशास्त्राचे मुलत्तवे

घटक ः निदीचे कार्य



नदीचा वेग व कार्य



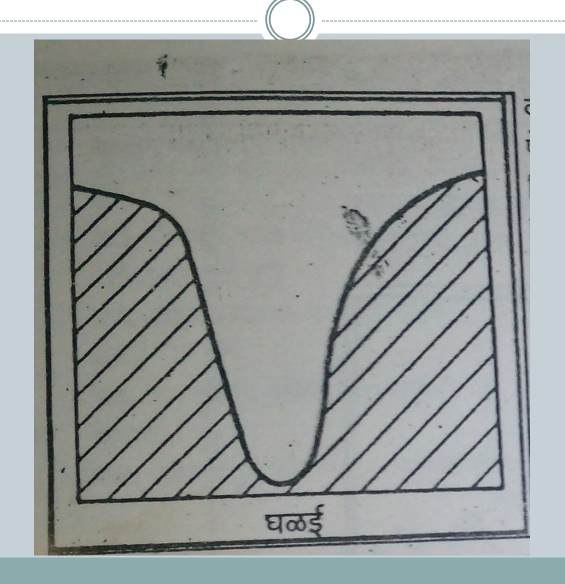


नदीच्या खनन कार्यामुळे तयार होणारी भूरूपे

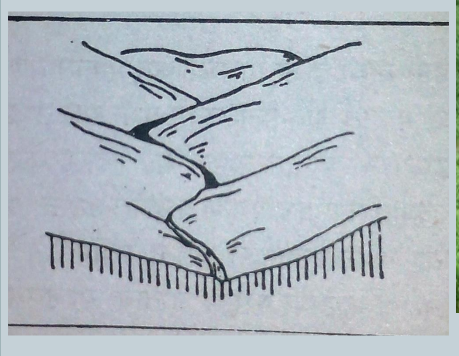
- १. व्ही आकाराची दरी
- २. घळई
- ३. गुंफीत गीरीपाद
- ४. निदरी
- ५. कुंभगर्ता / रांजण खळगे
- ६. धावत्या
- ७. धबधबा



२. घळई



३. गुंफीत गिरीपाद

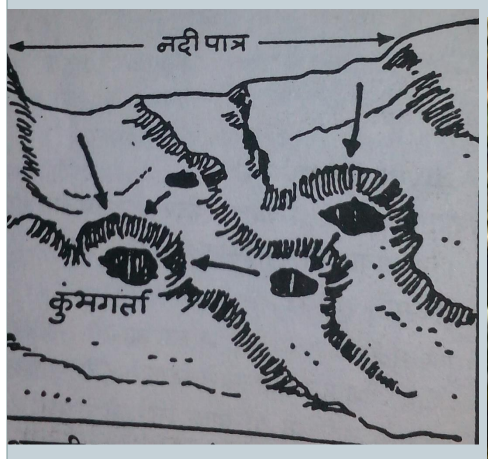




४. निदरी



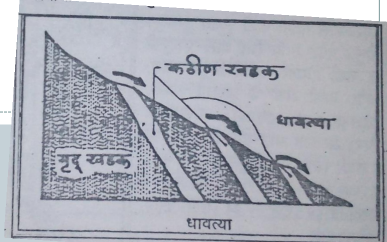
५. कुंभगर्ता





६. धावत्या

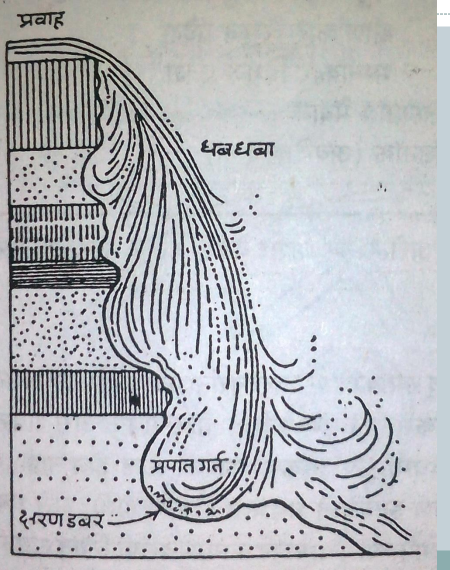


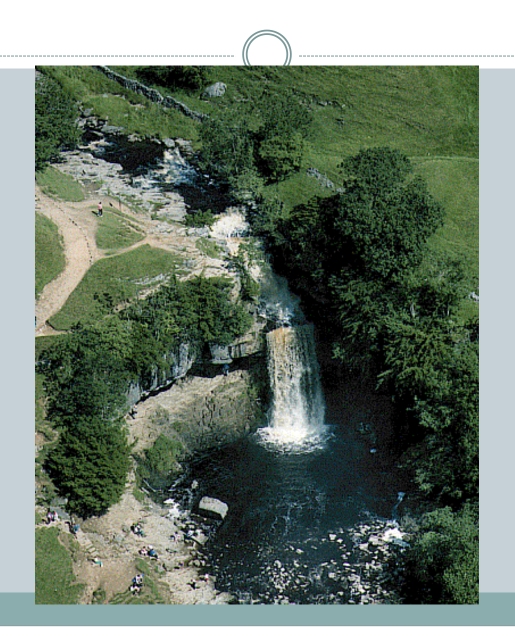




७. धबधबा





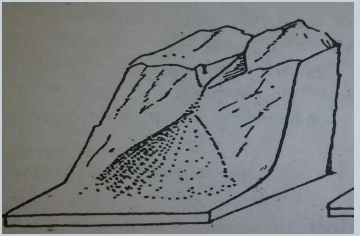


नदीच्या वहन कार्यामुळे तयार होणारी भूरूपे

- १. पर्वतपदीय मैदान
- २. नागमोडी वळणे
- ३. नालाकृती सरोवरे

१. पर्वतपदीय मैदान



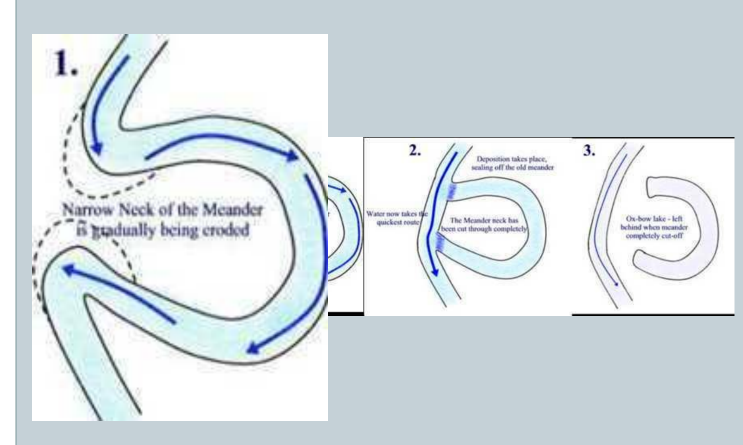


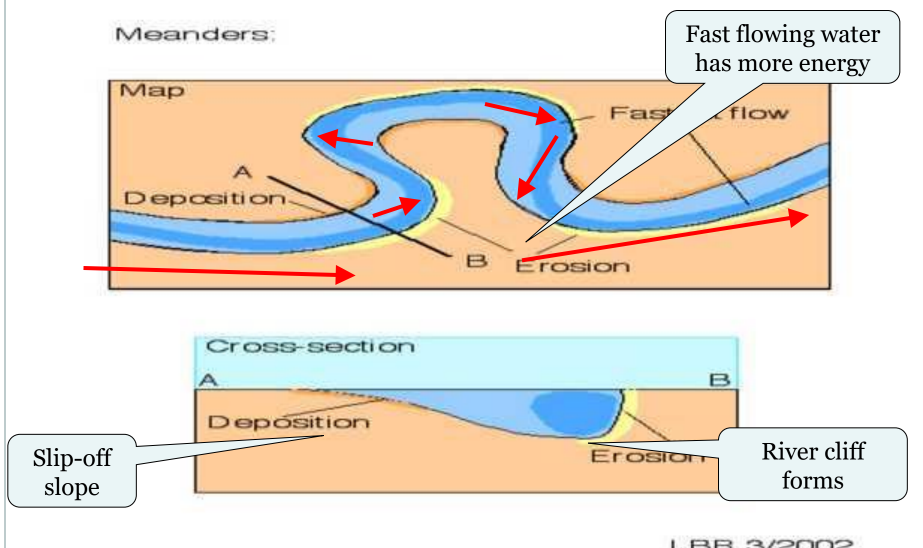
२. नागमोडी वळणे व कुंडलकासार (नालाकृती) सरोवरे



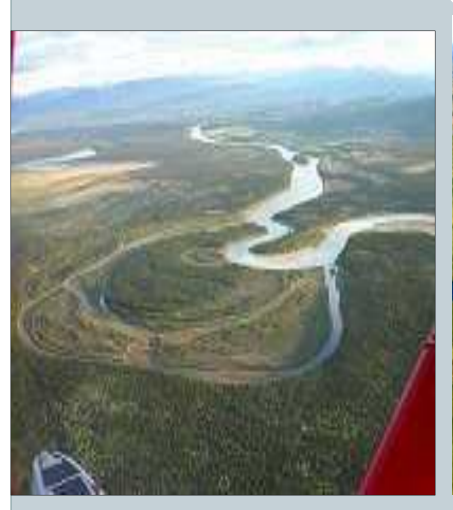


कुंडलकासार सरोवरे





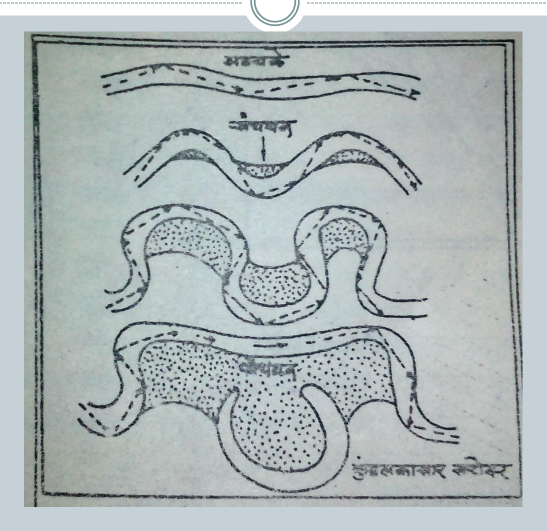
LBR 3/2002







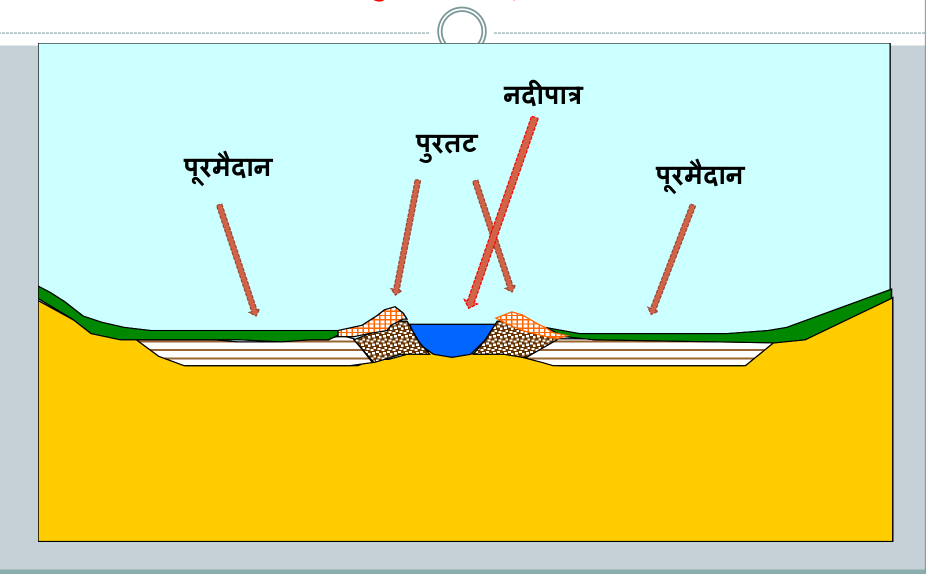
२. नागमोडी वळणे व कुंडल कासार (नालाकृती) सरोवरे



नदीच्या संचयन/निक्षेपण कार्यामुळे तयार होणारी भूरूपे

- १. पुरतट
- २. पुरमैदाने
- ३. पंख्याच्या आकाराची मैदाने
- ४. समतलप्राय मैदाने
- ५. त्रिभुज प्रदेश

१. पुरतट व पूरमैदाने



१. पुरतट व पूरमैदाने

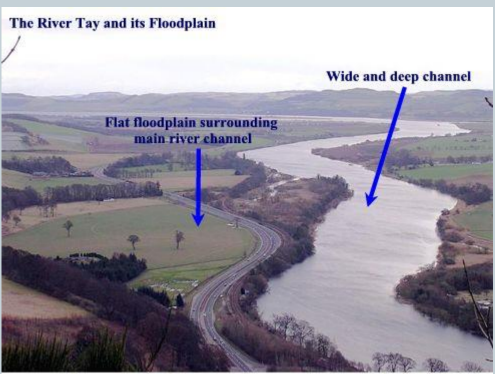
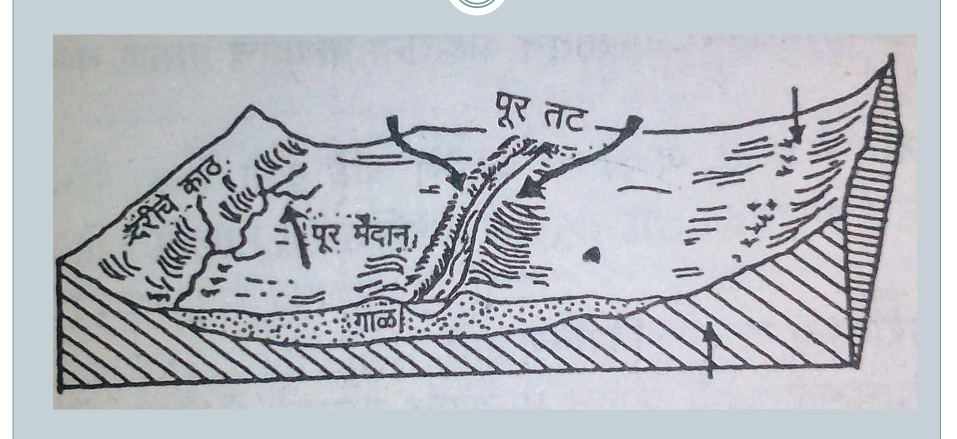


Photo Source: V Vannet - on www.geographyphotos.com

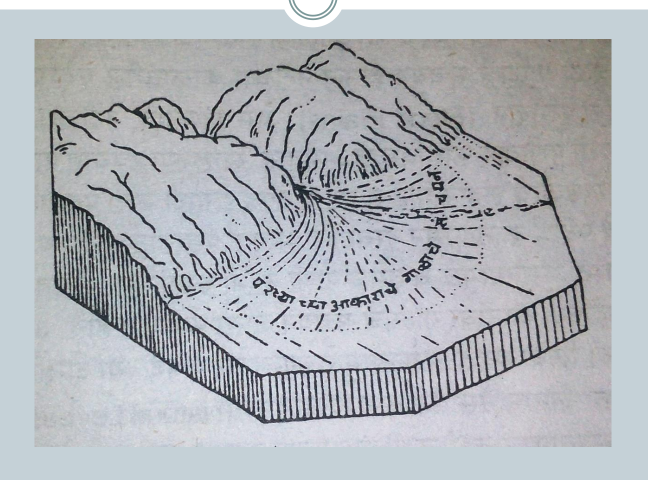
पूरमैदाने



१. पुरतट व पूरमैदाने



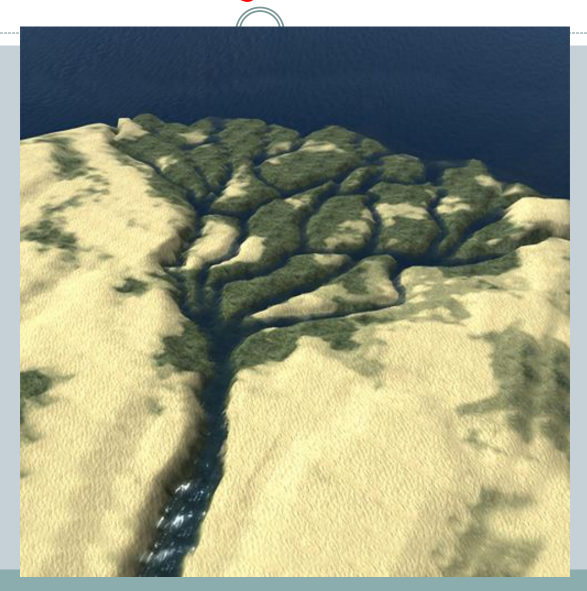
३. पंख्याच्या आकाराची मैदाने

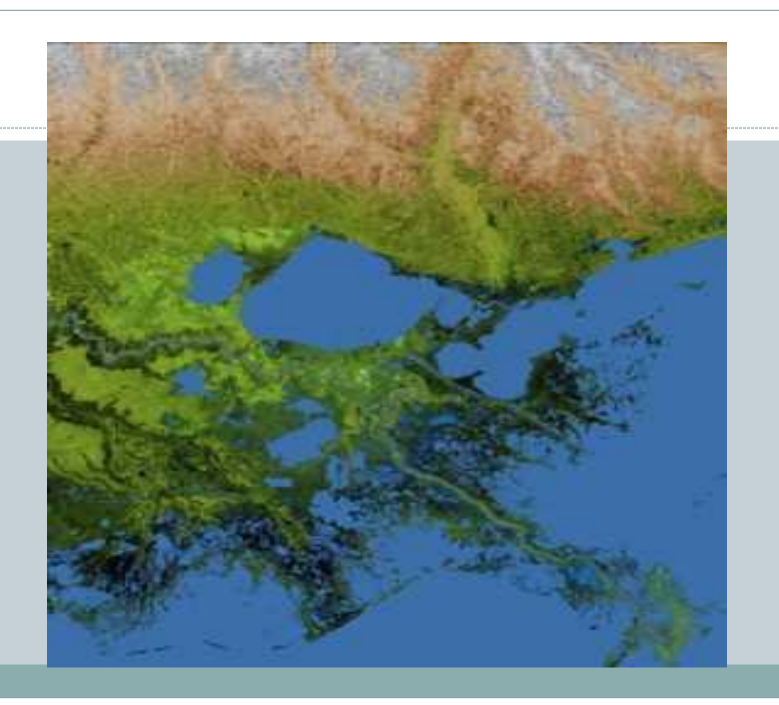


४. समतल प्राय मैदान



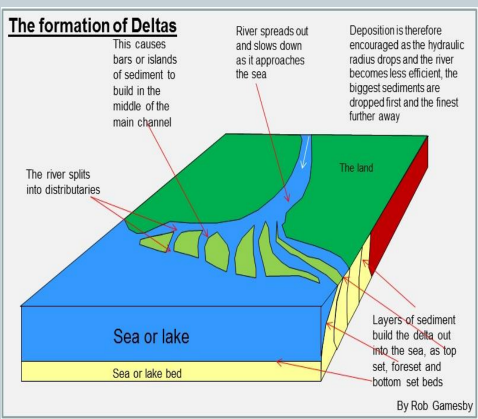
५. त्रिभुज प्रदेश



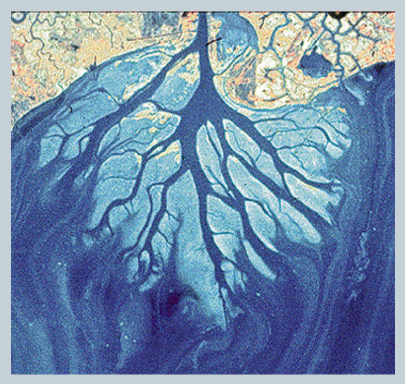


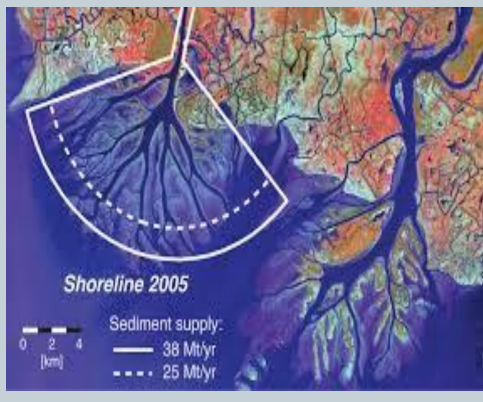
अ. धनुष्यकार त्रिभुज प्रदेश



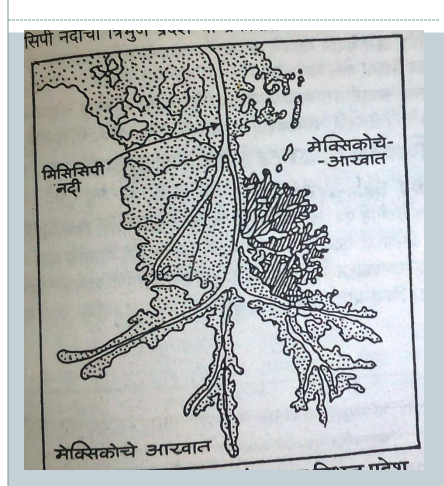


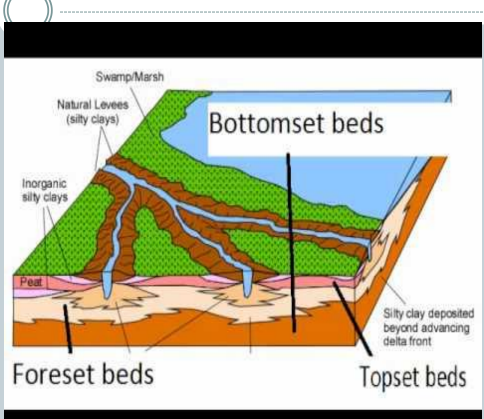
अ. धनुष्यकार त्रिभुज प्रदेश





ब. विहंगपाद त्रिभुज प्रदेश





क. भग्नाकार त्रिभुज प्रदेश

