

संक्षेप: मध्य महाद्वीप क्यों

कारण

भौतिक

- स्थिति - $35^{\circ}N$ से $35^{\circ}S$ तक
- उष्ण महाद्वीप
- प्रतिबल जलवायु
- बृहद भाग मरुस्थलीय
- स्थल - कृषि योग्य भूमि न्यून (10%)
- पठारों का महाद्वीप
- खोज में देरी
- बीमारियों की अधिकता

मानवीय

- ऐतिहासिक - उपनिवेशिक ताकत
- बर्लिन संधि द्वारा सीमा निर्धारण
- जनजातीय जनसंख्या
- प्राथमिक उद्योग → कृषि, वानिकी, मत्स्य
- प्रशासनिक तंत्र का अभाव
- स्वयं आंतरिक अशांति
- आतंकवाद, अराजकता को बढ़ावा
- विदेशी निवेश एवं तकनीक का अभाव
- मानव संसाधन की कमी

- उम्मीद का महाद्वीप क्यों? -

उपरोक्त भौतिक स्थिति का सकारात्मक दृष्टिकोण एवं मानवीय समस्याओं का समाधान करके संश्लेषण को उम्मीद का महाद्वीप (Continent of hope) कहा जा सकता है।

⇒ झीलों के प्रकार:-

1. विवर्तनिक झीलें (Tectonic Lakes)

↓
धरातलीय संचलन के कारण
निर्मित

2. ज्वालामुखीय झपटा छेदर झीलें

↓
ज्वालामुखी के ठण्डा होने के बाद इसके मुँह में रुक
गर्त का विस्तार होता है जिसे क्रेटर या बौल्डरा
कहा जाता है।

3. हिमानी झीलें (Glacial Lakes)

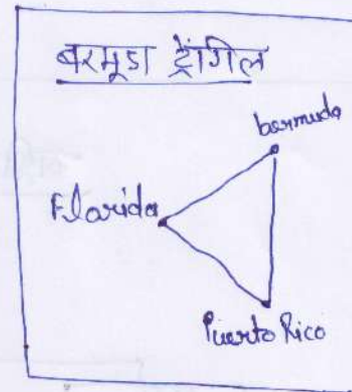
↓
हिमानी छिपा के कारण विभिन्न प्रकार के गर्तों
का निर्माण हो जाता है।

4. वायूठ झीलें (Aeolian Lakes)

↓
गर्तों में वर्षा ऋतु के दौरान सल्फाई नदियों द्वारा
लाये गये जल के कारण इन झीलों का निर्माण
होता है।

* मरुस्थल में निर्मित जलराश/झील को ओएसिस
(OASIS) कहा जाता है।

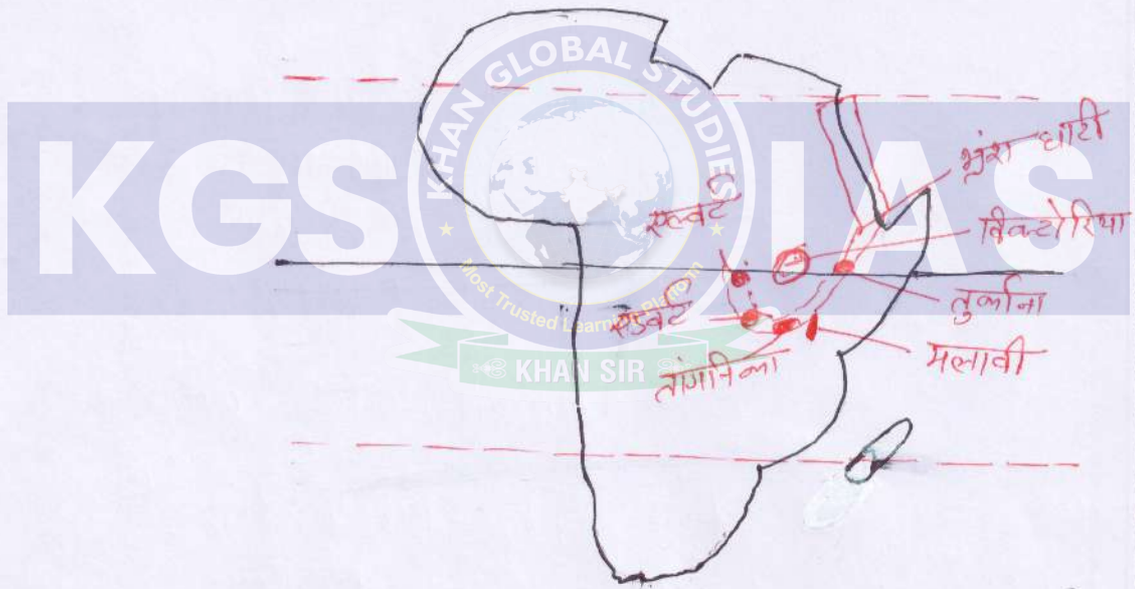
* गोरखुर झील - विसर्प/सर्पिलाकार नदियों द्वारा निर्मित
झील।



मानव निर्मित झील - मानव द्वारा बांध निर्माण कर बनाया गया जलाशय।

* नाइगा जल प्रपात इरी एवं वॉटारियों झील के मध्य स्थित है।

अफ्रीका महाद्वीप :- झील



* विक्टोरिया एक क्रेटर झील है।

* इसके पास स्थित अन्य झीलें अंश घाटी भी हैं।

⇒ अफ्रीका: उच्च भूमि

पर्वत श्रृंखला → एटलस

- पर्वत शिखर →
- 1- माउंट जिलिमंजारो (तंजानिया)
 - 2- माउंट कीन्या (केन्या)
 - 3- माउंट तुबवल (एटलस पर्वत की सबसे ऊँची)

KGS IAS



KHAN SIR

इसलिए प्रत्येक लक्ष्य प्राप्त करने के लिए *
सबसे बेहतर प्रयास करने चाहिए *
इसके लिए *
इसके लिए *