

ओलवि रडिले कछुए

[ओलवि रडिले समुद्री कछुओं](#) के जोड़े ओडिशा तट के साथ [गहरिमाथा समुद्री अभयारण्य](#) के समुद्री जल पर उभरना शुरू हो गए हैं, जो इन लुप्तप्राय समुद्री प्रजातियों के वार्षिक सामूहिक शुरुआत को चिह्नित करता है।

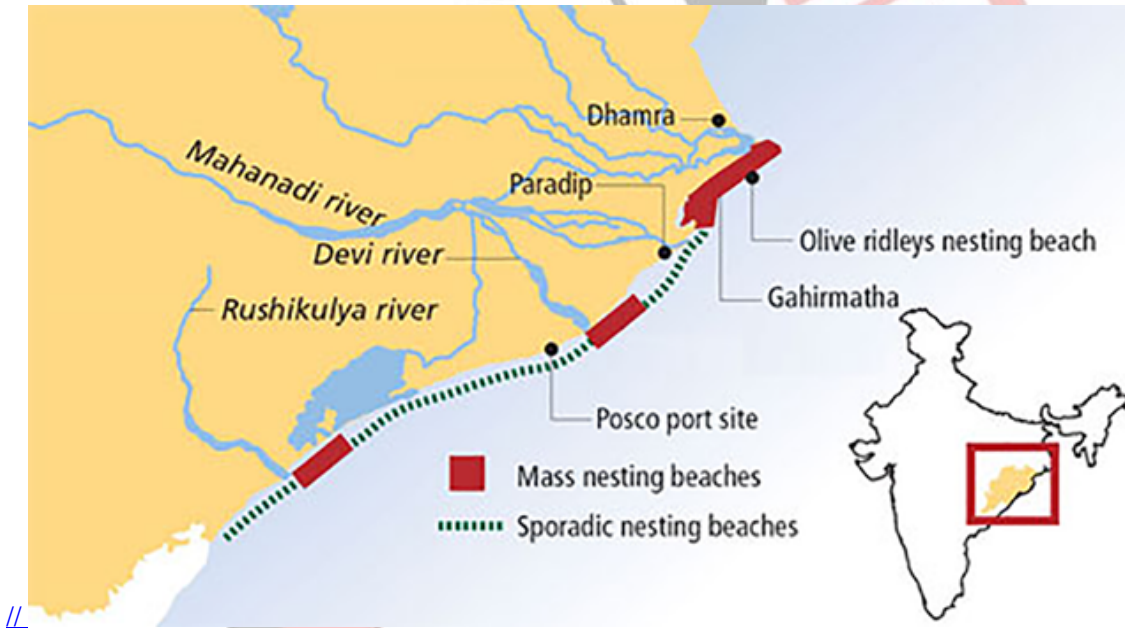
ओलवि रडिले कछुए:

परिचय:

- ओलवि रडिले कछुए विश्व में पाए जाने वाले सभी समुद्री कछुओं में सबसे छोटे और सबसे अधिक हैं।
- ये कछुए मांसाहारी होते हैं और इनका पृष्ठवर्त्म ओलिवि रंग (Olive Colored Carapace) का होता है जिसके आधार पर इनका यह नाम पड़ा है।
- ये कछुए अपने अद्वितीय सामूहिक घोंसले (Mass Nesting) अरीबदा (Arribada) के लिये सबसे ज़्यादा जाने जाते हैं, अंडे देने के लिये हजारों मादाएँ एक ही समुद्र तट पर एक साथ यहाँ आती हैं।

पर्यावास:

- ये मुख्य रूप से प्रशांत, अटलांटिक और हृदि महासागरों के गर्म पानी में पाए जाते हैं।
- ओडिशा के गहरिमाथा समुद्री अभयारण्य को विश्व में समुद्री कछुओं के सबसे बड़े प्रजनन स्थल के रूप में जाना जाता है।



सुरक्षा स्थिति:

- [वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972](#): अनुसूची 1
- [IUCN रेड लिस्ट](#): सुभेद्य
- [CITES](#): परशिष्ट।

संकट:

- समुद्री प्रदूषण और अपशिष्ट।
- **मानव उपभोग**: इन कछुओं का मांस, खाल, चमड़े और अंडे के लिये इनका शिकार किया जाता है।
- **प्लास्टिक कचरा**: पर्यटकों और मछली पकड़ने वाले मछुआरे द्वारा फेंके गए प्लास्टिक और जाल, पॉलथिन एवं अन्य कचरों का लगातार बढ़ता मलबा।
- **फिशिंग ट्रॉलर**: ट्रॉलर के उपयोग से समुद्री संसाधनों का अत्यधिक दोहन अक्सर समुद्री अभयारण्य के भीतर 20 किलोमीटर की दूरी

तक मछली नहीं पकड़ने के नयिम का उल्लंघन करता है।

- कई मृत कछुओं पर चोट के नशान पाए गए थे जो यह संकेत देते हैं कि वे ट्रॉलर या गलि जाल में फँस गए होंगे।

■ ओलवि रडिले कछुओं के संरक्षण की पहल:

◦ ऑपरेशन ओलविया:

- प्रतविर्ष आयोजित किये जाने वाले भारतीय तटरक्षक बल का "ऑपरेशन ओलविया" 1980 के दशक के आरंभ में शुरू हुआ था, यह ओलवि रडिले कछुओं की रक्षा करने में मदद करता है क्योंकि वे नवंबर से दिसंबर तक प्रजनन और घोंसले बनाने के लिये ओडशा तट पर एकत्र होते हैं।

- यह अवैध ट्रैपिंग गतविधियों को भी रोकता है।

◦ ट्रटल एक्सक्लूडर डेवाइसेस (TED) का अनविर्य उपयोग:

- भारत में इनकी आकस्मिक मौत की घटनाओं को कम करने के लिये ओडशा सरकार ने ट्रॉल के लिये ट्रटल एक्सक्लूडर डेवाइसेस (Turtle Excluder Devices- TED) का उपयोग अनविर्य कर दिया है, जालों को विशेष रूप से एक निकास कवर के साथ बनाया गया है जो कछुओं के जाल में फँसने के दौरान उन्हें भागने में सहायता करता है।

◦ टैगिंग:

- प्रजातियों और इसके आवासों की रक्षा के लिये वैज्ञानिक, गैर-संक्षारक धातु टैग के साथ लुप्तप्राय ओलवि रडिले कछुओं को टैग करते हैं। यह उन्हें कछुओं की गतविधियों को ट्रैक करने और उन स्थानों की पहचान करने में मदद करता है जहाँ वे अक्सर जाते हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-सा एक भारत का राष्ट्रीय जलीय प्राणी है? (2015)

- (a) खारे पानी का मगर
- (b) ओलवि रडिले ट्रटल (कूरम)
- (c) गंगा नदी डॉल्फनि
- (d) घड़ियाल

उत्तर: (c)

व्याख्या:

- गंगा नदी डॉल्फनि या गंगा डॉल्फनि भारत का राष्ट्रीय जलीय प्राणी है। गंगा नदी डॉल्फनि को आधिकारिक तौर पर वर्ष 1801 में खोजा गया था। यह भारत, नेपाल, भूटान और बांग्लादेश में गंगा, मेघना और ब्रह्मपुत्र नदियों के कुछ हिस्सों तथा बांग्लादेश में करणफुली नदी में रहती है।
- इसे IUCN रेड लिस्ट में लुप्तप्राय के रूप में सूचीबद्ध किया गया है और इसे वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की अनुसूची I में शामिल किया गया है।
- प्रजातियों की जनसंख्या में गिरावट के मुख्य कारक घटते प्रवाह के कारण अवैध शिकार और नविस स्थान में गिरावट, भारी गाद, बैराजों का निर्माण है जो इस प्रवासी प्रजाति के लिये भौतिक बाधा पैदा करते हैं।

अतः विकल्प C सही उत्तर है।

स्रोत: हदिसतान टाइम्स