

सुकापईका नदी

[राष्ट्रीय हरति प्राधिकरण \(NGT\)](#) के हालिया नरिदेश के बाद ओडशा सरकार द्वारा सुकापईका नदी, जो क 70 साल पहले सूख गई थी, [केमुनरुद्धार योजना पर कार्य शुरू](#) किया गया है।

सुकापईका नदी के प्रमुख तथ्य क्या हैं?

- सुकापईका नदी ओडशा की प्रमुख नदी [महानदी](#) की कई नदी शाखाओं में से एक है।
- यह कटक ज़िले के अयातपुर गाँव में महानदी से अलग होती है और उसी ज़िले के तारापुर में मुख्य नदी में मिलने से पहले लगभग 40 किलोमीटर तक बहती है।
- सुकापईका नदी बाढ़ के पानी को नयित्तरि करने और नदी के साथ-साथ बंगाल की खाड़ी में प्रवाह को बनाए रखने के लयिमहानदी की एक महत्त्वपूर्ण नदी प्रणाली है।

महानदी से संबंधति प्रमुख बढि क्या हैं?

- महानदी की नदी प्रणाली से संबंधति प्रमुख तथ्य:
 - महानदी नदी प्रणाली [गोदावरी](#) और [कृष्णा](#) के बाद [प्रायद्वीपीय भारत की तीसरी सबसे बड़ी](#) और ओडशा राज्य की सबसे बड़ी नदी है।
 - नदी का जलग्रहण कषेत्र छत्तीसगढ, मध्य प्रदेश, ओडशा, झारखंड और महाराष्ट्र तक वसितुत है।
 - इस नदी की द्रोणी उत्तर में मध्य भारत की पहाड़ियों, दक्षिण और पूर्व में पूर्वी घाटों तथा पश्चिम में [मैकाल पर्वत शृंखलाओं](#) से घरी हुई है।
- उदगम स्थान:
 - इसका उदगम स्थल छत्तीसगढ के धमतरी ज़िले में सहावा के नज़दीक है।
- प्रमुख सहायक नदियाँ:
 - शविनाथ, हसदेव, मांड और ईब महानदी की बाईं ओर, जबकि ओंग, तेल तथा जोंक इसकी दाईं ओर की सहायक नदियाँ हैं।
- महानदी पर प्रमुख बाँध/ परयोजनाएँ:
 - [हीराकुंड बाँध](#): यह भारत का सबसे लंबा बाँध है।
 - रवशिकर सागर, दुधावा जलाशय, सौंदूर जलाशय, हसदेव बांगो और तांडुला अन्य प्रमुख परयोजनाएँ हैं।
- उद्योग:
 - अपने समृद्ध खनजि संसाधन और पर्याप्त वदियुत् संसाधन के कारण महानदी घाटी में एक अनुकूल औद्योगिक वातावरण है।
 - भलाई में लौह एवं इस्पात संयंत्र
 - हीराकुंड और कोरबा में एलयुमीनियम के कारखाने
 - कटक के पास पेपर मलि
 - सुंदरगढ में सीमेंट का कारखाना
 - मुख्य रूप से कृषि उत्पादों पर आधारति अन्य उद्योग चीनी और कपड़ा मलि उद्योग हैं।
 - कोयला, लोहा और मैंगनीज़ का खनन अन्य औद्योगिक गतविधियाँ हैं।

Mahanadi River Basin



UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न:

प्रश्न. नमिनलखिति नदरिओं पर वचिर कीजयि: (2014)

1. बरक
2. लोहति
3. सुबनसरि

उपरयुक्त में से कौन-सी नदी/नदरिओं अरुणाचल प्रदेश से होकर बहती है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (b)

- बरक नदी मणपुरि की पहाड़रिओं से नकिलती है और लखीपुर के पास मैदानी क्षेत्रों में प्रवेश करती है। यह नदी भारत में नगालैंड, मणपुरि, मज़ोरम और असम राज्यों से होकर बहती है तथा बांग्लादेश के रास्ते बंगाल की खाड़ी में गरिती है। इसे भारत के अंतरदेशीय जलमार्गों में से एक के रूप में वकिसति कयि जा रहा है। अतः कथन 1 सही नहीं है।
- अरुणाचल प्रदेश से बहने वाली प्रमुख नदरिओं: सुबनसरि, लोहति/ तेलू आर, दहिांग/सयिांग
- लोहति ब्रह्मपुत्र की सहायक नदी है। नदी तबिबत स्वायत्त क्षेत्र से नकिलती है, जहाँ इसे ज़ायु नदी के नाम से जाना जाता है। यह पर्वतीय क्षेत्र से नकिलती है और भारत में अरुणाचल प्रदेश के माध्यम से 200 कलिमीटर तक असम के मैदानी क्षेत्रों में प्रवाहति होती है, जहाँ इसे लोहति नदी के नाम से जाना जाता है। अतः कथन 2 सही है।
- सुबनसरि तबिबत के पर्वतीय क्षेत्र से नकिलती है। सुबनसरि की कुल लंबाई लगभग 442 कलिमीटर है, जसिमें से 192 कलिमीटर अरुणाचल प्रदेश में और 190 कलिमीटर असम में और बाकी हसिसा तबिबत में पड़ता है। अतः कथन 3 सही है।
- अतः वकिल्प (b) सही उत्तर है।

प्रश्न. नमिनलखिति युगमें पर वचिर कीजयि: (2014)

आर्द्रभूमि	नदियों का संगम
1. हरकि आर्द्रभूमि	ब्यास और सतलुज नदी का संगम
2. केवलादेव घाना	बनास राष्ट्रीय उद्यान और चंबल नदी का संगम
3. कोल्लेरू झील	मुसी और कृष्णा नदी का संगम

उपर्युक्त युग्मों में से कौन-सा/से सुमेलित है/हैं?

- (a) केवल 1
(b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3
(d) 1, 2 और 3

उत्तर: (a)

- हरकि आर्द्रभूमि उत्तरी भारत की सबसे बड़ी मानव निर्मित आर्द्रभूमियों में से एक है। सतलुज और ब्यास नदियों के संगम के पास नदी पर बाँध के निर्माण के बाद 1952 में यह अस्तित्व में आया। 1990 में रामसर सम्मलेन के तहत इसे आर्द्रभूमि का दर्ज़ा दिया गया था। अतः युग्म 1 सुमेलित है।
- केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान राजस्थान के भरतपुर ज़िले में गंभीर और बाणगंगा नदियों के संगम पर स्थित है। अतः युग्म 2 सुमेलित नहीं है।
- कोल्लेरू झील कृष्णा और गोदावरी डेल्टा के बीच स्थित है। कोल्लेरू दो ज़िलों-कृष्णा तथा पश्चिम गोदावरी में वसित है। अतः युग्म 3 सुमेलित नहीं है।
- अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

स्रोत: द द्रिष्टि

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/sukapaika-river>

