

## डांसगि गर्ल मूर्ति

[मोहनजोदड़ो](#) की डांसगि गर्ल मूर्तिका "समकालीन" संस्करण दलिली में [अंतरराष्ट्रीय संग्रहालय एकसपो 2023](#) के शुभंकर के रूप में इस्तेमाल कया गया था। इस शुभंकर को बनाने हेतु [भौगोलिक संकेतक \(Geographical indication- GI\)](#) द्वारा संरक्षति चन्नापटना खलौनों के पारंपरिक शलिप का उपयोग कया गया था।

- हालाँकि इसने हाल ही में मूल रूप से वकृति के कारण वविाद खड़ा कर दिया है।
- संस्कृति मंत्रालय ने प्रेरति शलिप कार्य और द्वारपालों या द्वारपाल के समकालीन प्रतनिधितिव के रूप में इसका बचाव कया।



//

## डांसगि गर्ल मूर्तिका महत्त्व:

- परचिय:
  - डांसगि गर्ल मूर्तिका [सधि घाटी सभ्यता \(IVC\)](#) की सबसे प्रसदिध और प्रतषिठति कलाकृतियों में से एक है, जसि [हड़प्पा सभ्यता](#) के रूप में भी जाना जाता है।
  - इसकी खोज वर्ष 1926 में पुरातत्त्ववदि [अरनेस्ट मैके](#) ने [मोहनजोदड़ो](#) में की थी, जो प्राचीन विश्व की सबसे बड़ी और सबसे उन्नत शहरी बस्तियों में से एक थी।
  - यह मूर्तिकाँसे से बनी है और इसे [लॉस्ट वैक्स तकनीक का उपयोग](#) करके बनाया गया है।
- डांसगि गर्ल का महत्त्व:
  - मूर्तिका अस्तित्व [हड़प्पा समाज में उच्च कला की उपस्थतिको इंगति करता है, जो उनके कलात्मक परषिकार को दर्शाता है।](#)
    - डांसगि गर्ल के [अभूतपूर्व शलिप कौशल और प्रतीकात्मक साँदर्य](#) से पता चलता है कि इसे उपयोगितावादी उद्देश्यों के लयि नहीं बनाया गया था बल्कि साँस्कृतिक महत्त्व के प्रतीक के रूप में बनाया गया था।

- मूर्त्ति में यथार्थवाद और प्रकृतवाद की उल्लेखनीय भावना प्रदर्शति की गई है, जो डांसिंग गर्ल की शारीरिक रचना, अभवियक्त और मुद्रा के सूक्ष्म वविरणों पर प्रकाश डालती है। इतहासकार ए.एल बाशम ने भी इसे अन्य प्राचीन सभ्यताओं के कार्यों से अलग करते हुए इसकी जीवंतता की प्रशंसा की है।
- डांसिंग गर्ल की वर्तमान स्थिति:
  - वभिजन के बाद मोहनजोदड़ो और हड़प्पा के पाकस्तान में शामिल होने के बावजूद डांसिंग गर्ल, एक समझौते के तहत भारत को प्राप्त हुई।
  - वर्तमान में इस काँस्य मूर्त्तिको भारत के राष्ट्रीय संग्रहालय में रखा गया है, जो संग्रहालय की सधु-घाटी सभ्यता गैलरी में आगंतुकों को "स्टार ऑब्जेक्ट" के रूप में आकर्षति करती है।

## लॉस्ट वैक्स तकनीक:

- इस प्रक्रिया में वांछति वस्तु का मोम का मॉडल बनाना शामिल है, जसै बाद में एक साँचे में बंद कर दिया जाता है। साँचा प्रायः ऊष्मा प्रतरिधी सामग्री जैसे प्लास्टर या सरिमकि से बना होता है।
  - एक बार साँचा बन जाने के बाद इसे पधिलाने और मोम को हटाने के लयि गर्म किया जाता है जसिसे मूल मोम मॉडल के आकार का एक खोखला साँचा बन जाता है।
- पधिला हुआ धातु, जैसे काँस्य या चाँदी को फरि साँचे में डाला जाता है, जसिसे मोम द्वारा छोड़ा गया स्थान भर जाता है।
  - मूल मोम मॉडल का आकार लेते हुए धातु को ठंडा और जमने दिया जाता है। एक बार जब धातु ठंडी हो जाती है तो साँचा टूट जाता है या अन्यथा हटा दिया जाता है जसिसे अंतमि धातु की वस्तु का पता चलता है।
- लॉस्ट वैक्स तकनीक अंतमि धातु की ढलाई में बड़ी सटीकता तथा वस्तु की अनुमत देती है, कर्णोक मोम मॉडल को बनाने से पहले जटलि रूप से उकेरा या तराशा जा सकता है। इस तकनीक का उपयोग प्रायः मूर्त्तियों, गहनों और अन्य सजावटी धातु की वस्तुओं के निर्माण में किया जाता है जहाँ बारीक वविरण वांछति होते हैं।
- समकालीन अभ्यास में लॉस्ट वैक्स तकनीक को प्रायः प्रारंभिक मोम मॉडल बनाने के लयि 3D प्रटिगि या कंप्यूटर-एडेड डज़िाइन (Computer-Aided Design- CAD) जैसी आधुनिक तकनीकों के साथ जोड़ा जाता है, जसिसे प्रक्रिया की सटीकता और दक्षता बढ़ जाती है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-सी सधु सभ्यता के लोगों की वशिषता/वशिषताएँ है/हैं? (2013)

1. उनके पास बड़े-बड़े महल और मंदरि थे।
2. वे देवी और देवताओं दोनों की पूजा करते थे।
3. उन्होंने युद्ध में घोड़ों द्वारा खींचे जाने वाले रथों का उपयोग किया।

नीचे दयि गए कूट का उपयोग करके सही वकिल्प चुनयि:

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2
- (c) 1, 2 और 3
- (d) उपर्युक्त कोई भी कथन सही नहीं है

उत्तर: (b)

[स्रोत: इंडयिन एक्सप्रेस](#)