

## ASI द्वारा भोजशाला परिसर का सर्वेक्षण

### प्रलिस के लिये:

भोजशाला मंदिर-कमाल मौला मस्जिद परिसर, भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण (ASI), राजा भोज, भोजशाला, वाग्देवी मंदिर

### मेन्स के लिये:

भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण (ASI) की भूमिका, मंदिर वास्तुकला

[स्रोत: द हद्वि](#)

## चर्चा में क्यों?

मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय की इंदौर खंडपीठ ने भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण को धार ज़िले में भोजशाला मंदिर-कमाल मौला मस्जिद परिसर की मूल प्रकृति को स्पष्ट करने के लिये वैज्ञानिक सर्वेक्षण करने का आदेश दिया है।

## भोजशाला मंदिर-कमाल मौला मस्जिद परिसर क्या है?

### परिचय:

- भोजशाला मंदिर-कमाल मौला मस्जिद परिसर मूल रूप से 11वीं शताब्दी ई. में परमार राजा भोज द्वारा निर्मित देवी सरस्वती का मंदिर था।
- मस्जिद का निर्माण मंदिर के अवशेषों का उपयोग करके किया गया है। स्मारक में संस्कृत और प्राकृत साहित्यिक कृतियों के साथ अंकित कुछ स्लैब भी मौजूद हैं।
- मर्तों के अनुसार कला और साहित्य के महान संरक्षक के रूप में प्रसिद्ध राजा भोज ने एक स्कूल की स्थापना की थी जिसे अब भोजशाला के नाम से जाना जाता है।
- ASI के साथ एक समझौते के तहत हद्वि प्रत्येक मंगलवार को मंदिर में उपासना करते हैं और मुस्लिम समुदाय के लोग प्रत्येक शुक्रवार को नमाज़ पढ़ते हैं।

### ववाद:

- हद्वि समुदाय इस परिसर की मूल स्थिति को मंदिर के रूप में दर्शाते हैं जबकि मुस्लिम समुदाय इसे कमाल मौला की मस्जिद मानते हैं जिसके कारण यह ववाद का विषय बन गया है।
- याचिकाकर्ता ने ASI रिपोर्ट का हवाला देते हुए दावा किया कि मस्जिद बनाने के लिये भोजशाला और वाग्देवी मंदिरों को ध्वस्त कर दिया गया था। साइट का वास्तविक इतिहास निर्धारित करने के लिये एक सर्वेक्षण का अनुरोध किया गया था।
- एक प्रतिवादी ने रेस ज्यूडिकिया (नरिणय कया गया) के सिद्धांत का हवाला देते हुए मुकदमे की स्थिति को चुनौती दी, यह देखते हुए कि इसी तरह की याचिका को वर्ष 2003 में उच्च न्यायालय की प्रधान पीठ ने खारजि कर दिया था।

### उच्च न्यायालय का आदेश:

- अदालत ने कहा कि मंदिर की स्थिति निर्धारित होने तक रहस्यमय बना हुआ है। सभी पक्ष स्मारक की प्रकृति को स्पष्ट करने की आवश्यकता पर सहमत हैं, यह कार्य स्मारक अधिनियम, 1958 के तहत ASI को सौंपा गया है।
  - अदालत ने ASI को GPR-GPS और कार्बन डेटिंग जैसे उन्नत तरीकों का उपयोग करके तुरंत एक व्यापक वैज्ञानिक सर्वेक्षण, उत्खनन तथा जाँच करने का आदेश दिया, जिसमें न केवल साइट बल्कि इसके 50-मीटर पेरिफेरल रंगि क्षेत्र को भी शामिल किया गया।

## उत्खनन हेतु ASI द्वारा क्या तरीके अपनाए जाते हैं?

### आक्रामक वधि:

- उत्खनन, सबसे आक्रामक पुरातात्विक तकनीक, जिसमें अतीत के बारे में जानकारी इकट्ठा करने के साथ-साथ उसे नष्ट करने के

लघु **सुट्रेटगिराफिक सिद्धांतों** का उपयोग करके खुदाई करना शामिल है।

- **पुरातत्त्ववर्तियों** द्वारा परतों को उल्टे क्रम में हटाने और **पुरातात्त्विक रिकॉर्ड** के तार्किक गठन को समझने के लिये **सुट्रेटगिराफिकी** को अपनाया जाता है।
- **गैर-आक्रामक विधियाँ:** गैर-आक्रामक तरीकों का उपयोग तब किया जाता है जब किसी **नरिमति संरचना** के अंदर जाँच की जाती है और किसी खुदाई की अनुमति नहीं होती है। इसकी कई विधियाँ हैं:
  - **सक्रिय विधि:** ज़मीन में ऊर्जा डालें और प्रतिक्रिया को मापना। विधियाँ ज़मीन के भौतिक गुणों, जैसे घनत्व, वदियुत प्रतिरोध और तरंग वेग का अनुमान प्रदान करती हैं।
    - **भूकंपीय तकनीक:** उपसतह संरचनाओं का अध्ययन करने के लिये सवमे तरंगों का उपयोग करना।
    - **वदियुत चुंबकीय विधियाँ:** एनर्जी इंजेक्शन के बाद वदियुत चुंबकीय प्रतिक्रियाओं को मापें।
  - **नषिक्रिय विधि:** मौजूदा भौतिक गुणों को मापना।
    - **मैग्नेटोमेट्री:** दबी हुई संरचनाओं के कारण होने वाली चुंबकीय वसिंगतियों का पता लगाना।
    - **गुरुत्वाकर्षण सर्वेक्षण:** उपसतही विशेषताओं के कारण गुरुत्वाकर्षण बल भिन्नता का मापन।
  - **ग्राउंड-पेनेट्रेटिंग रडार (GPR):**
    - ASI दफन पुरातात्त्विक विशेषताओं का 3-D मॉडल तैयार करने के लिये GPR का प्रयोग किया जाता है।
    - GPR एक सतह एंटीना से एक छोटे रडार आवेग द्वारा संचालित होता है और उपमृदा से परावर्ती संकेतों के समय व परमाण को रिकॉर्ड करता है।
    - रडार की करिणों का शंकु की तरह प्रकीर्णन होता है, जिससे एंटीना द्वारा वस्तु के ऊपर से गुज़रने से पूर्व प्रतबिंब उत्पन्न होता है।
    - रडार की करिणों का शंकु की तरह प्रकीर्णन होता है, जिससे ऐसे प्रतबिंब बनते हैं जो सीधे भौतिक आयामों के अनुरूप नहीं होते हैं, जिससे आभासी प्रतबिंब बनते हैं।
  - **कार्बन डेटिंग:**
    - कार्बन सामग्री (C-14) का नरिधारण कर **कार्बनिक पदार्थ की आयु** नरिधारित करना।

## पुरातत्त्व सर्वेक्षण में विभिन्न पद्धतियों की सीमाएँ क्या हैं?

- विभिन्न सामग्रियों के समान भौतिक गुण समान प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकते हैं, जिससे लक्ष्यों की पहचान करने में **अस्पष्टता** हो सकती है।
- **एकत्र किया गया डेटा सीमति** है और इसमें **नरिधारण संबंधी त्रुटियाँ** हैं, जिससे संपत्तियों के स्थानिक वितरण का सटीक अनुमान लगाना चुनौतीपूर्ण हो जाता है।
- पुरातात्त्विक संरचनाएँ प्रायः जटिल ज्यामिति वाली **विषम प्रकृति की सामग्रियों** से बनी होती हैं, जिससे डेटा व्याख्या चुनौतीपूर्ण हो जाती है।
- भू-भौतिकीय उपकरण, विशेष रूप से जटिल परिदृश्यों में, लक्ष्य प्रतबिंबों का सटीकता से पुनर्रिमाण नहीं कर सकते हैं।
- धार्मिक स्थलों पर विवाद जैसे मामलों में **भावनात्मक और राजनीतिक कारक** व्याख्याओं एवं नरिणयों को प्रभावित कर सकते हैं।

## भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण (ASI)

- भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण (ASI) **संस्कृत मंत्रालय** के तहत देश की सांस्कृतिक वरिसत के पुरातात्त्विक अनुसंधान और संरक्षण के लिये प्रमुख संगठन है।
- यह 3650 से अधिक प्राचीन स्मारकों, पुरातात्त्विक स्थलों और राष्ट्रीय महत्त्व के अवशेषों का प्रबंधन करता है।
- इसकी गतिविधियों में पुरावशेषों का सर्वेक्षण करना, पुरातात्त्विक स्थलों की खोज तथा उत्खनन, संरक्षित स्मारकों का संरक्षण एवं रखरखाव आदि शामिल हैं।
- इसकी स्थापना वर्ष 1861 में ASI के पहले महानदिशक **अलेक्जेंडर कनिधिम** द्वारा की गई थी। अलेक्जेंडर कनिधिम को “**भारतीय पुरातत्त्व का जनक**” भी कहा जाता है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

**[?/?/?/?/?/?/?/?/?/:**

प्रश्न. भारत के इतहिस के संदर्भ में नमिनलखिति युग्मों पर वचिार कीजयि: (2020)

प्रसदिध स्थल - राज्य

1. भलिसा - मध्य प्रदेश
2. द्वारसमुद्र - महाराष्ट्र
3. गरिनिगर - गुजरात
4. स्थानेशवर - उत्तर प्रदेश

ऊपर दयि गए युग्मों में से कौन-सा सही सुमेलति है?

- (a) केवल 1 और 3
- (b) केवल 1 और 4
- (c) केवल 2 और 3
- (d) केवल 2 और 4

उत्तर: (a)

**??????:**

प्रश्न.1 चोल वास्तुकला मंदिर वास्तुकला के विकास में एक उच्च वॉटरमार्क का प्रतिनिधित्व करती है। विचार-विमर्श करना। (2013)

प्रश्न.2 भारतीय दर्शन और परंपरा ने भारत में स्मारकों तथा उनकी कला की कल्पना करने एवं उन्हें आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। चर्चा कीजिये। (2020)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/asi-survey-of-bhojshala-complex>

