

## बंगाल की खाड़ी में मैग्नेटिक फॉसलिस

### प्रलिस के लयः

मैग्नेटिक फॉसलिस, मैग्नेटोटैक्टिक बैक्टीरिया, पृथ्वी का चुंबकीय कषेत्र, पेलयिोसीन-इओसीन थर्मल मैक्सिमि, मध्य इओसीन जलवायु मैक्सिमि, बंगाल की खाड़ी, वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परषिद, राष्ट्रीय समुद्र वजिज्ञान संसथान, इलेक्ट्रॉन माइक्रोसकोपी

### मेन्स के लयः

मैग्नेटो फॉसलिस के अध्ययन का महत्त्व ।

स्रोत: द हद्दि

### चरचा में कयों?

हाल ही में वैज्ञानिकों ने **50,000 वर्ष पुरानी** तलछट (पानी या ओर कसी दरव पदार्थ के नीचे बैठी हुई मैल) का पता लगाया है, जो कि **बंगाल की खाड़ी** में पाया जाने वाला एक वशाल **मैग्नेटोफॉसलिस** है, यह अपनी तरह की सबसे दुर्लभ खोजों में से एक है ।

- **CSIR-राष्ट्रीय समुद्र वजिज्ञान संसथान** के वैज्ञानिकों ने बंगाल की दक्षिण-पश्चिमी खाड़ी से तलछट के नमूने का अध्ययन करने हेतु मैग्नेटिक वशिलेषण एवं इलेक्ट्रॉन माइक्रोसकोपी का उपयोग किया ।

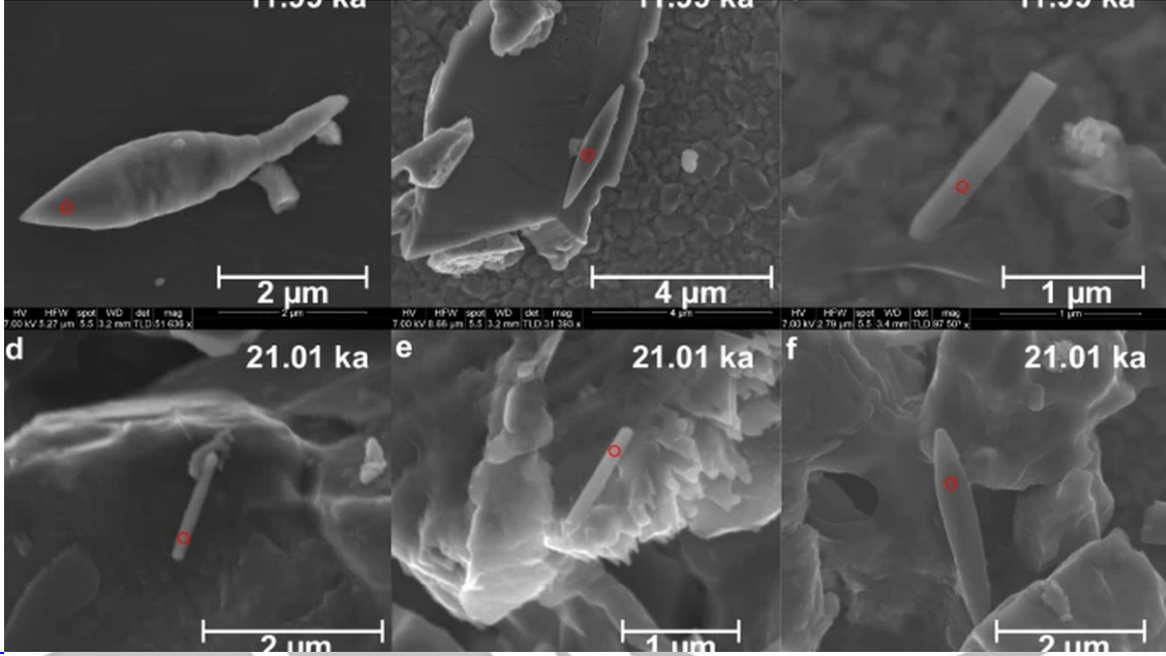
### अध्ययन के मुख्य नषिकरष क्या हैं?

- **मानसून में उतार-चढाव:** तलछट के नमूनों का वशिलेषण करने पर पछिले हमिनद-होलोसीन अवधि के दौरान मानसून में उतार-चढाव का संकेत मला, जससे मौसम के उत्सादन एवं अवसादन पर प्रभाव पडा ।
- **मैग्नेटिक फॉसलिस वकिस हेतु इष्टतम सथतियः** अध्ययन से पता चलता है कि वशाल मैग्नेटोफॉसलिस नरिमाण के लयि जलवायु परविरतन की घटनाएँ आवश्यक नहीं हैं; इसके सथान पर लौह, कारबनिक कारबन एवं सबऑक्सिक सथतियों का संतुलन आवश्यक है ।
- **मैग्नेटोफॉसलिस द्वारा प्रापत की गई जानकारी:** मैग्नेटोफॉसलिस प्राचीन जलीय वातावरण में पोषक तत्त्वों की उपलब्धता, ऑक्सीजन के स्तर और जल स्तरीकरण सहति पछिली पर्यावरणीय सथतियों के बारे में जानकारी को प्रापत करता है ।
  - **बंगाल की खाड़ी** में गरिने वाली गोदावरी, महानदी, गंगा-बरहमपुत्र, कावेरी और पेन्नर जैसी नदियों ने **पोषक तत्त्वों से भरपूर तलछट** एवं प्रतक्रियाशील लौह तत्त्व प्रदान करके मैग्नेटो जीवाश्म नरिमाण में योगदान दिया ।

### मैग्नेटोफॉसलिस क्या हैं?

- **परचिय:**
  - "मैग्नेटोफॉसलिस" मैग्नेटोटैक्टिक बैक्टीरिया (**Magnetotactic Bacteria**) के जीवाश्म अवशेषों को संदर्भति करता है जनिमें चुंबकीय खनजि होते हैं ।
  - मैग्नेटोटैक्टिक बैक्टीरिया भूवैज्ञानिक रकिॉर्ड में **जीवाश्म युक्त चुंबकीय कण** उत्सर्जति करते हैं ।
- **मैग्नेटोटैक्टिक बैक्टीरिया:**
  - मैग्नेटोटैक्टिक बैक्टीरिया ज़यादातर प्रोकैरियोटिक जीव होते हैं जो स्वयं को **पृथ्वी के चुंबकीय कषेत्र** के साथ व्यवसथति करते हैं । इसकी खोज वर्ष **1963** में **सालवाटोर बेलनि** ने की थी ।
  - ये जीव उन सथानों तक पहुँचने के लयि **चुंबकीय कषेत्र का अनुसरण करते हैं जहाँ इष्टतम ऑक्सीजन सांद्रता होती** है । यह प्रक्रिया उनकी कोशिकाओं के भीतर **लौह-समृद्ध क्रसिटल** की उपसथति से सुगम होती है ।
    - मैग्नेटोटैक्टिक बैक्टीरिया जल नकियों में बदलते ऑक्सीजन स्तर और तलछट संतृप्ति को नेवगि करने के लयि अपनी कोशिकाओं के भीतर **मैग्नेटाइट या ग्रेगाइट के छोटे क्रसिटल** बनाते हैं ।
    - मैग्नेटोटैक्टिक बैक्टीरिया के भीतर क्रसिटल **मैग्नेटोटेक्ससि** के माध्यम से एक **शृंखला वन्यास** में व्यवसथति होते हैं ।

- दुर्लभ वशाल मैग्नेटो जीवाश्म पारंपरिक चुंबकीय जीवाश्मों की तुलना में इतने आम नहीं हैं, ये संभवतः बैक्टीरिया के बजाय **यूकेरियोट्स** द्वारा निर्मित होते हैं।
- मैग्नेटोफॉसिलिस की उत्पत्ति:
  - अधिकांश वशाल मैग्नेटोफोसिलिस दो भूवैज्ञानिक समय अवध **पैलियोसीन-इओसीन थर्मल मैक्सिमम (लगभग 56,000 मलियन वर्ष पहले)** और **मडिलि इओसीन क्लाइमैटिक ऑप्टिमम (लगभग 40 मलियन वर्ष पहले)** के तलछट में पाए गए हैं, जो दोनों समयों पर वैश्विक तापमान में वृद्धि के लिये जाने जाते थे।
    - इसने सुझाव दिया कि मैग्नेटोफॉसिलिस का निर्माण केवल ग्रीष्मकालीन अवधि के दौरान हुआ।
  - बंगाल की खाड़ी से वशाल मैग्नेटो जीवाश्मों की खोज लगभग 50,000 साल पहले, **अंतिम क्वार्टनरी काल (late Quaternary Period)** से हुई थी, जिससे वे अब तक खोजे गए सबसे कम उम्र के वशाल मैग्नेटो जीवाश्म बन गए।
    - वर्तमान अध्ययन इस धारणा को चुनौती देता है कि मैग्नेटोफॉसिलिस का निर्माण ग्रीष्मकालीन अवधि के दौरान हुआ था।

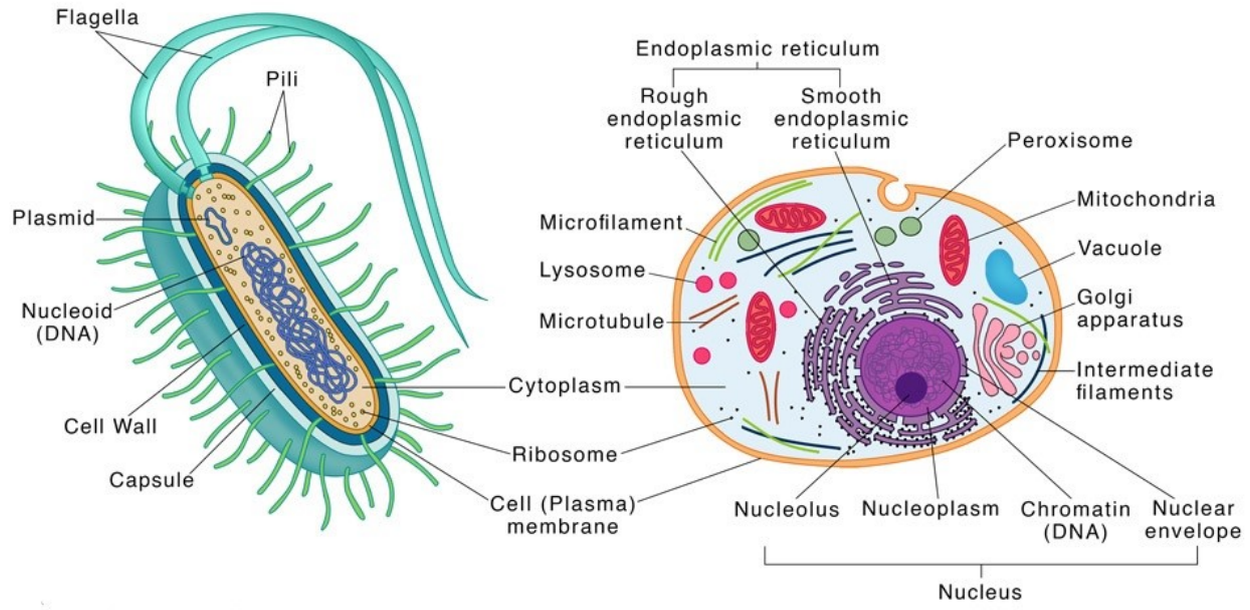


प्रोकैरियोट्स	यूकेरियोट्स
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ प्रोकैरियोट्स ऐसे जीव हैं जिनमें <b>नाभिकी</b> और <b>झलिलीयुक्त अंगों की कमी</b> होती है।           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ उनके <b>आनुवंशिक पदार्थ, गोलाकार डी.एन.ए. अणु</b>, एक परमाणु झलिली के भीतर संलग्न हुए बना कोशिका द्रव्य में मौजूद होते हैं।</li> </ul> </li> <li>■ प्रोकैरियोट्स में <b>बैक्टीरिया</b> और <b>आर्किया</b> शामिल हैं।</li> <li>■ मुख्य विशेषताओं में <b>नाभिकी</b> या <b>अंग के बिना छोटी, सरल कोशिकाएँ</b> शामिल हैं।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ यूकेरियोट्स ऐसे जीव होते हैं जिनमें एक झलिली के भीतर <b>नाभिकी</b> युक्त कोशिकाएँ होती हैं।           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ यूकेरियोटिक कोशिकाओं में <b>वभिन्न प्रकार के झलिली-बद्ध अंगक</b> होते हैं जैसे कि <b>माइटोकॉन्ड्रिया, एंडोप्लाज़्मिक रेटिकुलम, गोल्गी एपरेटस</b> और आंतरिक झलिली का एक जटिल नेटवर्क।</li> </ul> </li> <li>■ यूकेरियोट्स में सभी प्रकार के <b>जानवर, पौधे और कवक</b> शामिल हैं।</li> <li>■ मुख्य विशेषताओं में <b>केंद्रक युक्त वृहद जटिल कोशिकाएँ</b> और <b>वभिन्न अंगक</b> शामिल हैं।</li> </ul>

# Prokaryotic Cells



# Eukaryotic Cells



## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

**??????:**

प्रश्न. शब्द 'डेनिसोवन (Denisovan)' कभी-कभी समाचार माध्यमों में किस संदर्भ में आता है? (2019)

- (a) एक प्रकार के डायनासोर का जीवाश्म
- (b) एक आदिमिनव जाति (स्पीशीज़)
- (c) पूर्वोत्तर भारत में प्राप्त एक गुफा तंत्र
- (d) भारतीय उपमहाद्वीप के इतिहास में एक भूवैज्ञानिक कल्प

उत्तर: (b)

**??????:**

प्रश्न. मैग्नेटोफॉसिलिस और उनके निर्माण में मैग्नेटोटैक्टिक बैक्टीरिया की भूमिका पर चर्चा कीजिये