

ग्रेट बैरियर रीफ के जल का गर्म होना

[स्रोत : इंडियन एक्सप्रेस](#)

चर्चा में क्यों ?

पछिले दशक में ग्रेट बैरियर रीफ में समुद्र का तापमान 400 वर्षों में अपने उच्चतम स्तर पर पहुँच गया। वर्ष 2016 से वर्ष 2024 के बीच रीफ को बड़े पैमाने पर प्रवाल वरिजन की घटनाओं का सामना करना पड़ा।

ग्रेट बैरियर रीफ (GBR)

- ग्रेट बैरियर रीफ विश्व की सबसे बड़ी प्रवाल भित्ति तंत्र है। यह ऑस्ट्रेलिया के क्वींसलैंड तट से दूर कोरल सागर में स्थित है।
- यह 2,300 किलोमीटर तक फैला है और लगभग 3,000 अलग-अलग भित्तियों व 900 द्वीपों से निर्मित है। ग्रेट बैरियर रीफ 400 प्रकार के प्रवाल और 1,500 प्रजातियों की मछलियों का आवास स्थान है।
- यह डुगोंग और बड़े ग्रीन टर्टल जैसी संकटग्रस्त प्रजातियों का भी आवास स्थान है।
- ग्रेट बैरियर रीफ [यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल](#) है और इसे वर्ष 1981 में अंकित किया गया था।
- ग्रेट बैरियर रीफ का व्यापक सामूहिक वरिजन पहली बार वर्ष 1998 में दर्ज किया गया था और यह घटना वर्ष 2002, वर्ष 2016, वर्ष 2017, वर्ष 2020, वर्ष 2022 तथा वर्ष 2024 में फिर से हुई है।



इस शोध के क्या नष्कर्ष हैं?

- **प्रवाल वरिजन:** ऑस्ट्रेलिया के पूर्वोत्तर तट पर 300 से अधिक भित्तिकाे हवाई सर्वेक्षणों से पता चला है कि उथले जल में वरिजन हो रहा है, जिससे रीफ का दो-तर्हार्ई हसिसा प्रभावत हो रहा है ।
- **बढ़ते खतरे:** भले ही ग्लोबल वार्मिंग को **पेरसि समझौते** के लक्ष्य के तहत रखा जाए, लेकिन विश्व में 70% से 90% प्रवाल खतरे में पड़ सकते हैं ।
- **कम विविधता:** वरिजन घटनाओं की अनुकरया के रूप में पछिले चौथाई सदी में **प्रवाल भित्तिकाे** वकिसति हो रही हैं । जैसे-जैसे अधिक ग्रीष्म-सहषिणु प्रवाल कम गर्मी-सहषिणु प्रजातियों की जगह ले रहे हैं, प्रजातियों की संख्या में अवांछति हरास और विश्व की सबसे बड़ी रीफ द्वारा कवर कयि गए क्षेत्र में क्षरण के बारे में वास्तवकि चति बढ़ती जा रही है ।

प्रवाल भित्तिकाे क्या हैं?

- **परचिय :**
 - कोरल रीफ मुख्य रूप से **कोरल पॉलीप्स** द्वारा नरिमति **समुद्री पारसिथितिकि तंत्र** हैं जनिका प्रकाश संश्लेषक **शैवाल जूजैन्थेला (Zooxanthellae)** — के साथ **सहजीवी** संबंध होता है ।
 - जूजैन्थेला प्रवाल को **पोषक तत्त्व और ऑक्सीजन** प्रदान करते हैं, जबकि प्रवाल इन्हें **आशरय** प्रदान करते हैं । यह **पारस्परकिता** प्रवाल भित्तिकाे पारसिथितिकि तंत्र के स्वास्थय और अस्ततिव के लयि महत्त्वपूर्ण है ।
- **प्रकार:**
 - **हाइड्रोकोरल (फायर प्रवाल):** ये भित्तिकाे नरिमाण करने वाले हाइड्रॉइड हैं जनिमें एक **कठोर कैल्करयिस एक्सोस्केलेटन (बाह्य संरचना)** और **स्टगि कोशिकाएँ** होती हैं जो **छूने पर जलन** उत्पन्न कर सकती हैं ।
 - **ऑक्टोकोरल (नरम प्रवाल):** इसमें **सी-फैन्स और सी-व्हयिस** शामिल हैं, जो मुख्यतः **मांसल पादप** की भांति विकिसति होते हैं और ये कैल्शियम कार्बोनेट की कठोर संरचना नहीं बनाते हैं ।
 - **एंटीपैथेरयिन (काले प्रवाल):** वे एक प्रकार के 'सॉफ्ट/नरम' प्रवाल हैं जनिहें उनके **जेट-ब्लैक** या **डार्क ब्राउन चटिनि स्केलेटन** से पहचाना जाता है ।

■ भौगोलिक वसितार:

- प्रवाल वशिव भर के महासागरों में **उथले और गहरे दोनों जल क्षेत्र** में पाए जा सकते हैं। हालाँकि, शैवाल के साथ सहजीवी संबंध पर नरिभर रहने वाले **रीफ-बिल्डिंग प्रवाल** को प्रकाश संश्लेषण के लिये **प्रकाश प्रवेश वाले उथले, साफ जल की आवश्यकता** होती है।
 - शैल प्रवाल को उष्णकटबिंधीय या उपोष्णकटबिंधीय तापमान की भी आवश्यकता होती है, जो **30 डिग्री उत्तर और दक्षिण अक्षांशों के बीच एक बैंड में मौजूद** है।
- भारत में प्रमुख प्रवाल भित्ति संरचनाएँ **मन्नार की खाड़ी, पाक खाड़ी, कच्छ की खाड़ी, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह तथा लक्षद्वीप द्वीप समूह** हैं।

■ महत्व:

- ये वशिव के महासागरों के **केवल 1% हसिसे को कवर करते हैं**, लेकिन वशिव की कम से कम **25% समुद्री प्रजातियों** के लिये **आवास** प्रदान करते हैं।
- प्रवाल भित्ति औषधीय अनुसंधान के लिये मूल्यवान हैं, कैंसर, गठिया, संक्रमण और अन्य बीमारियों के उपचार के लिये भित्ति जीवों से कई औषधियाँ विकसित की गई हैं।
- प्रवाल भित्ति लहरों, तूफानों और बाढ़ के प्रभाव को कम करके **तटरेखाओं का संरक्षण** करते हैं तथा **समुद्र तट के नरिमाण** में योगदान करते हैं, समुद्र तटों के समीप अधिकांश रेत टूटे हुए प्रवाल कंकालों से बनी है।
- प्रवाल भित्तियाँ **स्पंज** जैसे महत्त्वपूर्ण फिल्टर फीडरों का भी नवास क्षेत्र हैं, जो महासागरों से वषिकृत पदार्थों व प्रदूषकों का नसियंदन/फिल्टर करते हैं और बड़ी मात्रा में पौधों को पोषण देते हैं जो कार्बन डाइऑक्साइड को अवशोषित करते हैं तथा ऑक्सीजन छोड़ते हैं।

■ प्रवाल वरिजन:

- जब **समुद्र के बढ़ते तापमान** या प्रदूषण जैसे कारकों के कारण प्रवाल **तनाव** में होते हैं, तो शैवाल प्रवाल ऊतकों को **छोड़** देते हैं।
- शैवाल के बनिा, कोरल **अपना रंग खो देते हैं**, सफेद या बहुत पीले हो जाते हैं और बीमारी के प्रति अधिक संवेदनशील हो जाते हैं।
- शैवाल के समाप्त होने से कोरल की खाद्य आपूर्ति बाधित होती है जिससे प्रवाल वरिजन या कोरल ब्लीचिंग होता है।

CORAL BLEACHING

Have you ever wondered how a coral becomes bleached?

HEALTHY CORAL

1 Coral and algae depend on each other to survive.



Corals have a symbiotic relationship with microscopic algae called zooxanthellae that live in their tissues. These algae are the coral's primary food source and give them their color.

STRESSED CORAL

2 If stressed, algae leaves the coral.



When the symbiotic relationship becomes stressed due to increased ocean temperature or pollution, the algae leave the coral's tissue.

BLEACHED CORAL

3 Coral is left bleached and vulnerable.



Without the algae, the coral loses its major source of food, turns white or very pale, and is more susceptible to disease.

WHAT CAUSES CORAL BLEACHING?

- 

Change in ocean temperature
Increased ocean temperature caused by climate change is the leading cause of coral bleaching.
- 

Runoff and pollution
Storm generated precipitation can rapidly dilute ocean water and runoff can carry pollutants — these can bleach near-shore corals.
- 

Overexposure to sunlight
When temperatures are high, high solar irradiance contributes to bleaching in shallow-water corals.
- 

Extreme low tides
Exposure to the air during extreme low tides can cause bleaching in shallow corals.



NOAA's Coral Reef Conservation Program
<http://coralreef.noaa.gov/>

प्रवाल भित्ति

Coral Reef



Drishti IAS

प्रवाल

- जल के नीचे पाई जाने वाली वृहद् संरचनाएँ- समुद्री अकशेरुकीय 'प्रवाल' के कंकालों से निर्मित व्यक्तिगत रूप से पॉलीप कहलाती हैं।
- शैवाल जूजैन्थेले के साथ सहजीवी संबंध (मूंगों के सुंदर रंगों के लिये जिम्मेदार)
- समुद्री जैव विविधता का 25% से अधिक

हार्ड कोरल बनाम सॉफ्ट कोरल

हार्ड कोरल

कठोर एक्सोस्केलेटन जो कि कैल्शियम कार्बोनेट से बनता है- भित्ति के निर्माण के लिये जिम्मेदार

सॉफ्ट कोरल

भित्ति का निर्माण नहीं करता है

ग्रेट बैरियर रीफ (ऑस्ट्रेलिया)

- दुनिया में सबसे बड़ा कोरल रीफ
- विश्व धरोहर स्थल (1981)
- व्यापक प्रवाल विरंजन



भारत में प्रवाल



- कच्छ की खाड़ी • मन्नार की खाड़ी
- अंडमान और निकोबार
- लक्षद्वीप द्वीप समूह
- मालवन के क्षेत्रों में मौजूद

महत्त्व

- प्रवाल भित्तियाँ तूफान/क्षरण से तटरेखाओं की रक्षा करती हैं • भोजन/दवाओं का स्रोत
- रोजगार प्रदान करती हैं, मनोरंजन के लिये भी उपयोगी हैं।

प्रवाल विरंजन (कोरल ब्लिचिंग)

- प्रवाल पर तनाव बढ़ता है, अपने ऊतकों में निवास करने वाले सहजीवी शैवाल जूजैन्थेले को निष्कासित कर देते हैं और प्रवाल सफेद रंग में परिवर्तित हो जाते हैं।
- विरंजित प्रवाल- मृत नहीं लेकिन भुखमरी/बीमारी से ग्रस्त

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

??????????:

प्रश्न. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये: (2018)

1. विश्व की सर्वाधिक प्रवाल भित्तियाँ उष्णकटिबंधीय सागर जलों में मिलती हैं।
2. विश्व की एक तिहाई से अधिक प्रवाल भित्तियाँ ऑस्ट्रेलिया, इंडोनेशिया और फिलीपींस के राज्य-क्षेत्रों में स्थित हैं।
3. उष्णकटिबंधीय वर्षावनों की अपेक्षा, प्रवाल भित्तियाँ कहीं अधिक संख्या में जंतु संघों का परपोषण करती हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 3

- (c) केवल 1 और 3
(d) 1, 2 और 3

उत्तर: (d)

प्रश्न. नमिन्लखिति में से कनिमें प्रवाल भत्तियौं पाई जाती हैं? (2014)

1. अंडमान और नोकोबार द्वीप समूह
2. कच्छ की खाड़ी
3. मन्नार की खाड़ी
4. सुंदरबन

नीचे दिये गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

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

उत्तर: (a)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/warming-of-great-barrier-reef-waters>

