

## ग्रीष्म अयनांत 2024

[स्रोत:इंडियन एक्सप्रेस](#)

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में 21 जून को वशिव के उत्तरी गोलार्द्ध में ग्रीष्म अयनांत के दिन के रूप में चहिनति कया गया ।

- ग्रीष्म अयनांत को गर्मियों की शुरुआत या मध्य गर्मियों के रूप में माना जाता है जब पृथ्वी का एक ध्रुव सूर्य की ओर अधिकतम झुकाव पर होता है ।

### ग्रीष्म अयनांत:

#### ■ उत्पत्ति:

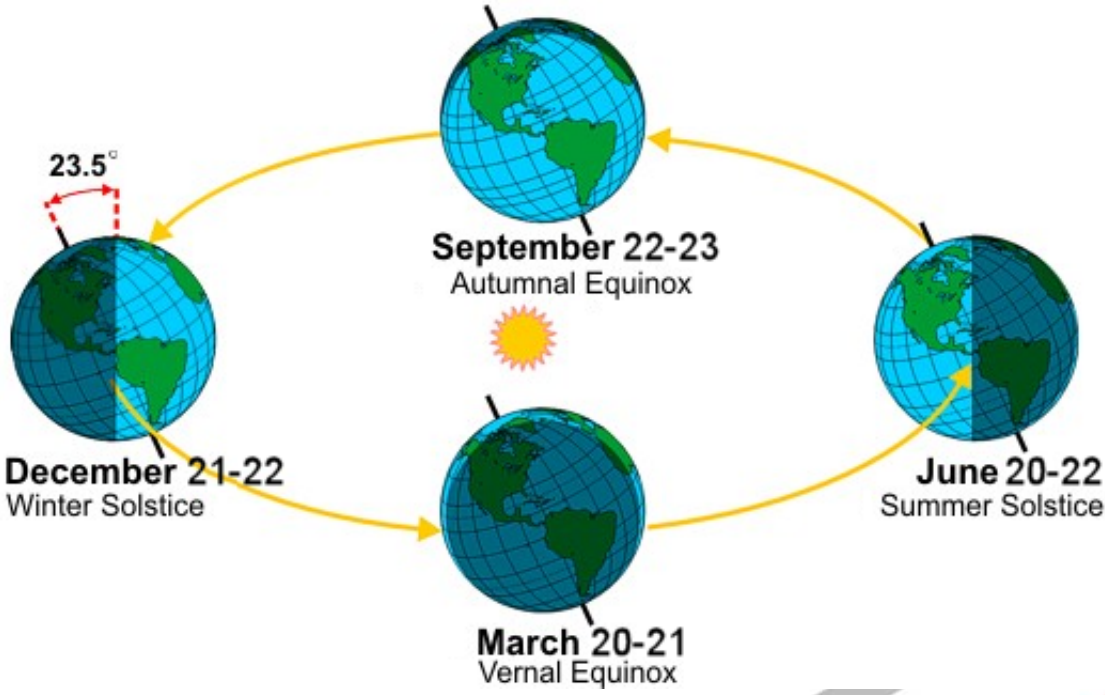
- ग्रीष्म अयनांत के बारे में संभवतः लगभग 200 ईसा पूर्व पता लगा था, जब प्राचीन यूनानी विद्वान एराटोस्थनीज़ ने पृथ्वी की परधि को मापने के लिये एक प्रयोग कया था ।
- उन्होंने देखा कि ग्रीष्म अयनांत पर, सूर्य का प्रकाश मसिर के असवान में एक कुएँ में सीधे नीचे की ओर चमकता था, जो दर्शाता है कि सूर्य सीधे सरि के ऊपर था ।
- एवान और अलेक्जेंडरिया शहरों के बीच छाया अंतराल तथा उनके बीच की दूरी में अंतर की गणना करके एराटोस्थनीज़ पृथ्वी की परधि का एक प्रारंभिक एवं सटीक अनुमान प्रदान करने में सक्षम था ।

#### ■ परिचय:

- ग्रीष्म अयनांत वर्ष के सबसे लंबे दविस को प्रदर्शति करता है, जब सूर्य आकाश में अपने उच्चतम बदि पर स्थति होता है ।
- अयनांत के दौरान, पृथ्वी की धुरी (जसिके चारों ओर ग्रह घूर्णन करता है, प्रत्येक दिन एक घूर्णन पूरण करता है) का झुकाव इस प्रकार होता है कि उत्तरी ध्रुव सूर्य की ओर झुका होता है और दक्षिणी ध्रुव उससे दूरी पर होता है ।
- सामान्यतः यह काल्पनिक धुरी ऊपर से नीचे तक पृथ्वी के ठीक मध्य से होकर गुजरती है और सूर्य के संबंध में इसका झुकाव हमेशा 23.5 डिग्री पर होता है ।
- आर्कटिक वृत्त (66° 33' उत्तरी अक्षांश) पर, अयनांत के दौरान सूर्य का प्रभाव सदैव बना रहता है ।
- ग्रीष्म अयनांत के दौरान उत्तरी गोलार्द्ध में एक विशिष्ट क्षेत्र द्वारा प्राप्त सूर्य प्रकाश की मात्रा उस स्थान के अक्षांशीय स्थान पर निर्भर करती है ।

#### ■ प्रभाव:

- इस अवधि के दौरान सूर्य [करक रेखा \(23.5° उत्तर\)](#) पर चमकता है तथा उत्तरी गोलार्द्ध के देश सूर्य के सर्वाधिक निकट होते हैं ।
- पृथ्वी अपनी धुरी पर घूमती है, जसिके कारण उत्तरी गोलार्द्ध को मार्च तथा सतिंबर के बीच सर्वाधिक प्रत्यक्ष सूर्यप्रकाश प्राप्त होता है ।
  - इस दिन पृथ्वी को सूर्य से प्राप्त होने वाली ऊर्जा की मात्रा भूमध्य रेखा की तुलना में उत्तरी ध्रुव पर 30% अधिक होती है ।



■ सांस्कृतिक महत्त्व:

- कई संस्कृतियों में, ग्रीष्मकालीन अयनांत वर्ष का एक महत्त्वपूर्ण समय होता है, जो दुनिया भर में त्योहारों एवं अनुष्ठानों का प्रतीक है।

नोट:

- दक्षिणी गोलार्ध में ग्रीष्म अयनांत, प्रतवर्ष 22 दिसंबर को होता है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, पछिले वर्षों के प्रश्न

प्रश्न: 21 जून को सूर्य की स्थिति होती है: (2019)

- आर्कटिक वृत्त में कक्षतिजि के नीचे नहीं होता है।
- अंटार्कटिक वृत्त में कक्षतिजि के नीचे नहीं होता है।
- भूमध्य रेखा पर दोपहर में लंबवत रूप से ऊपर की ओर चमकता है।
- मकर रेखा पर लंबवत रूप से ऊपर की ओर चमकता है।

उत्तर: (a)