

Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 13 नवंबर, 2023

प्रदूषण नियंत्रण पर सर्वोच्च न्यायालय के निर्देश

कई राज्य सरकारों को [सर्वोच्च न्यायालय](#) द्वारा दिये गए हालिया निर्देश [वायु प्रदूषण](#) की बढ़ती समस्या का समाधान करने के लिये एक तत्काल आह्वान पर ज़ोर देते हैं।

- पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, राजस्थान एवं दलिली में [प्राली दहन](#) तत्काल बंद करने पर ज़ोर देते हुए न्यायालय ने लोगों के जीवन व स्वास्थ्य पर पड़ने वाले हानकारक प्रभाव पर चिंता व्यक्त की।
- विशेष रूप से न्यायालय ने प्रदूषण को एक गंभीर स्वास्थ्य खतरा बताते हुए इसकी निर्दि की एवं इसे 'लोगों के स्वास्थ्य की हत्या' के रूप में संदर्भित किया।
- इसके अतिरिक्त इसने वाहन प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिये '[ऑड-ईवन स्कीम](#)' को एक अप्रयाप्त तरीका बताते हुए इसकी आलोचना की एवं राज्य के बाहर की टैक्सियों को दलिली में प्रवेश करने से रोकने का सुझाव दिया।

और पढ़ें...[वायु प्रदूषण](#)

कॉरपेट और एक्स-बॉगोसागर

भारतीय नौसेना और बांग्लादेश नौसेना के बीच द्विपक्षीय अभ्यास कांचौथा संस्करण, [बॉगोसागर-23](#) तथा दोनों देशों की नौसेनाओं द्वारा कोऑर्डिनेट प्रेट्रोल- (समन्वयि गश्ती-कॉरपेट) का 5वाँ संस्करण हाल ही में उत्तरी बंगाल की खाड़ी में संचालित किया गया था।

- दोनों देशों की नौसेनाओं ने अंतर्राष्ट्रीय समुद्री सीमा रेखा (IMBL) के आसपास संयुक्त गश्त की तथा बाद में इंटरऑपरेबलिटी (अंतर-संचालनीयता) बढ़ाने के लिये समुद्री अभ्यास किया।
- CORPAT-23 (भारत-बांग्लादेश)** के तहत दोनों नौसेनाओं के बीच पहला मानवीय सहायता एवं आपदा राहत (HADR) अभ्यास भी हुआ, जिसमें समुद्र में खोज तथा बचाव परिवेश का अभ्यास किया गया था।
- अन्य संबंधित अभ्यास:
 - [संप्रति\(SAMPRITI\)](#): वार्षिक सैन्य अभ्यास (11वाँ संस्करण अक्टूबर 2023 में उमरोई, मेघालय में आयोजित किया गया)।

और पढ़ें...[बॉगोसागर अभ्यास, भारत-बांग्लादेश संबंध](#)



शनि के वलय

ग्रह के झुकाव (जो हर 13 से 15 वर्ष में होता है) और पृथ्वी की दृष्टिरेखा के साथ इसके वलय के संरेखण की वजह से उत्पन्न ऑप्टिकल भ्रम के कारण वर्ष 2025 में शनि के वलय कुछ समय के लिये दृश्य से गायब हो जाएंगे।

- जैसे-जैसे शनि सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाता रहेगा, वलय धीरे-धीरे फरि से दर्खिाई देने लगेंगे।
- नासा के अनुसार, शनि ग्रह के गुरुत्वाकरण खिचिव और उसके चुंबकीय क्षेत्र के कारण अगले 300 मिलियन वर्षों में शनि के वलय पूरी तरह से समाप्त हो जाने की आशंका है।
 - "रगि रेन" की घटना के कारण शनि के चुंबकीय क्षेत्र के प्रभाव में वलय से बरफ के कण इसके गुरुत्वाकरण द्वारा ग्रह में खींच लिये जाते हैं।
- **शनि ग्रह:**
 - शनि सूर्य से छठा ग्रह है।
 - हमारे सौरमंडल का दूसरा सबसे बड़ा ग्रह है।
 - ज्यादातर हाइड्रोजन और हीलियम से बना है।
 - यह एकमात्र ऐसा ग्रह नहीं है जिसके छल्ले हैं जो बर्फ और चट्टान के टुकड़ों से बने हैं।
 - 82 उपग्रहों के साथ सौरमंडल में शनि के सबसे अधिक उपग्रह अथवा चंद्रमा हैं।
 - सौरमंडल में सबसे छोटा दिन (10.7 घंटे)।
 - सूर्य के चारों ओर एक परक्रिमा में लगभग 29.4 पृथ्वी वर्ष लगते हैं।

और पढ़ें... [शनि के रहस्यमय वलय और चरम झुकाव, शनि ग्रह के चंद्रमाओं पर मीथेन, शनि और ब्रह्मसप्तकि का महासंयुगमन](#)

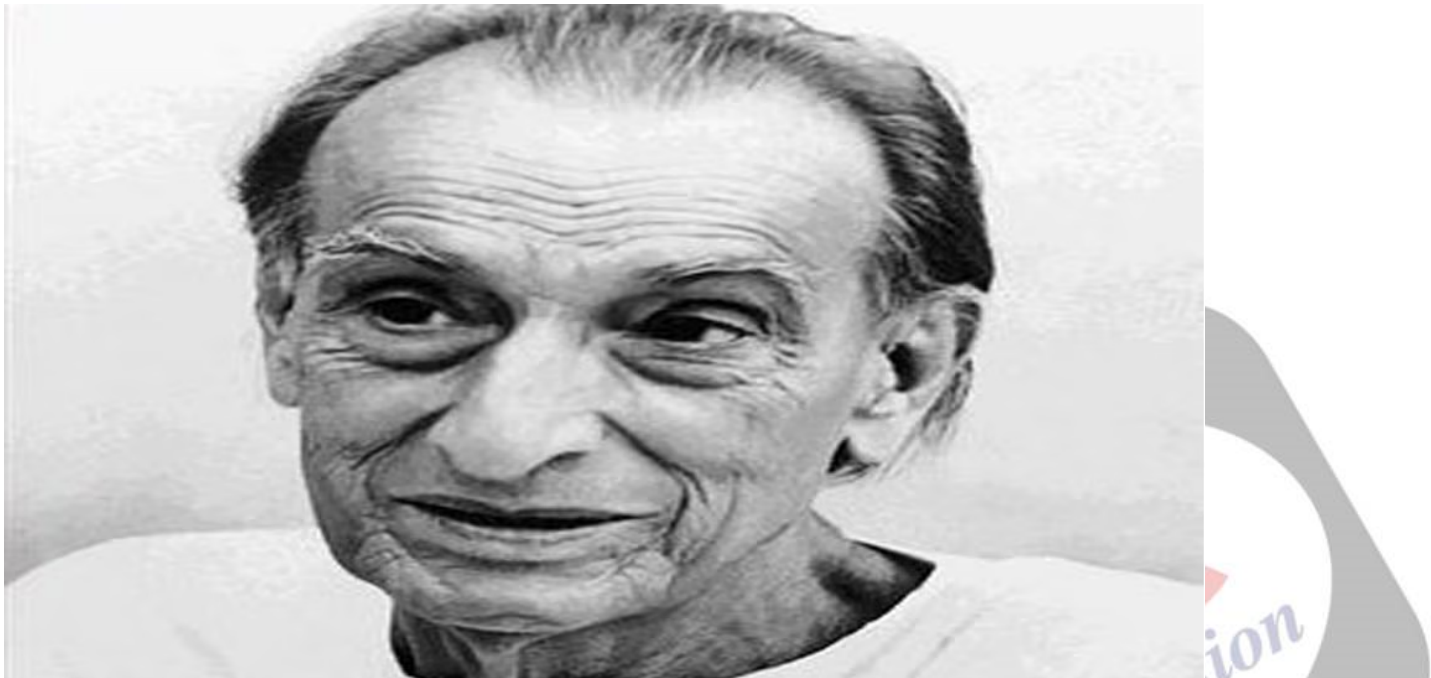
आचार्य जे. बी. कृपलानी जयंती

हाल ही में भारत के प्रधानमंत्री ने [आचार्य जीवतराम भगवान्दास \(JB\) कृपलानी](#) को उनकी जयंती (11 नवंबर, 1888 को हैदराबाद, सधि में) पर शरद्धांजलि अरपति की है।

- वह 1917 में गांधीजी के आंदोलन में शामिल हुए तथा [असहयोग आंदोलन](#), सवनिय अवज्ञा आंदोलन और [भारत छोड़ो आंदोलन](#) का हसिसा भी

रहे।

- स्वतंत्रता के समय वे **भारतीय राष्ट्रीय कॉन्ग्रेस (INC)** के अध्यक्ष थे। आज़ादी के बाद उन्होंने कॉन्ग्रेस छोड़ दी, वेकसिन मज़दूर प्रजा पार्टी (KMPP) के संस्थापकों में से थे।
- उन्होंने भारत-चीन युद्ध (1962) के तुरंत बाद वर्ष 1963 में **लोकसभा** में पहली बार अवशिष्टास प्रस्ताव पेश किया।
- कृपलानी, गांधी: हाज़ि लाइफ एंड थॉट (1970) सहित कई पुस्तकों के लेखक थे। उनकी आत्मकथा 'माई टाइम्स' (My Times) वर्ष 2004 में मरणोपरांत प्रकाशित हुई।



और पढ़ें... [आचार्य कृपलानी](#)

मौलाना आज़ाद जयंती

भारत के प्रधानमंत्री ने देश के प्रथम शक्ति मंत्री [मौलाना अबुल कलाम आज़ाद](#) को उनकी जयंती (11 नवंबर, 1888 को मक्का, सऊदी अरब में) पर श्रद्धांजलि अरपति की।

- रूढ़विदी और संकीर्ण विचारों को अस्वीकार करने हेतु उन्होंने 'आज़ाद' उपनाम अपनाया जिसका अर्थ है 'स्वतंत्र'।
- आज़ाद ने गांधीजी द्वारा शुरू किये गए [असहयोग आंदोलन](#) (1920-22) का समर्थन किया और 1920 में भारतीय राष्ट्रीय कॉन्ग्रेस में शामिल हुए।
- वह स्वतंत्र भारत के पहले शक्ति मंत्री थे और शक्ति मंत्री के रूप अपने कार्यकाल में उन्होंने विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद और भारतीय पर्याद्योगिकी संस्थान की स्थापना की।
 - वर्ष 2008 से प्रतिवर्ष 11 नवंबर को मौलाना अबुल कलाम आज़ाद जयंती को राष्ट्रीय शक्ति दिवस के रूप में मनाया जाता है।
- मौलाना अबुल कलाम आज़ाद को मरणोपरांत वर्ष 1992 में भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मान [भारत रत्न](#) से सम्मानित किया गया था।



और पढ़ें...[मौलाना अबुल कलाम आज़ाद](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/rapid-fire-current-affairs-13-november,-2023>

