

Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 30 अगस्त, 2023

सोखता कागज़

- सोखता कागज़ (Blotting Paper) केशिका क्रिया के माध्यम से स्याही को अवशोषित करता है जो एक प्राकृतिक प्रक्रिया है, इसमेंतरल पदार्थ नमिन पृष्ठतनाव वाले सतह की ओर गतकरते हैं।
 - केशिका ट्यूब 1 ममी. से कम चौड़े छोटे चैनल होते हैं और जब तरल पदार्थ के संपर्क में आते हैं तैतरल पदार्थ को उसके बाहरी स्तर से ऊपर की ओर खींचते हैं।
- कॉटन लट्टर, लकड़ी अथवा पुआल (straw) से प्राप्त सोखता कागज़ में इसके निर्माण के दौरान बनी सूक्ष्म केशिकाएँ होती हैं। ये केशिकाएँ स्याही अथवा पानी को तेज़ी से सोख लेती हैं और कागज़ पर फैला देती हैं।
- केशिका क्रिया पौधे के रस को ऊपर की ओर ले जाती है और जलने के लिये तेल को दीपक की बाती तक पहुँचने में मदद करती है।

भारत-केन्या समझौता

- भारत की यात्रा के दौरान केन्याई कैबिनेट रक्षा सचिव ने कषमता निर्माण और जहाज़ डज़ाइन और संरचना में सहयोग के लिये भारत के रक्षा मंत्री के साथ एक समझौता जज़ापन पर हस्ताक्षर किये।
- दोनों मंत्रियों ने [IOR](#) में मज़बूत समुद्री सुरक्षा सहयोग की आवश्यकता पर ज़ोर दिया तथा आतंकवाद वरिधी और [संयुक्त राष्ट्र शांति रक्षा कषेत्र](#) में संयुक्त प्रशिक्षण के लिये सहमति व्यक्त की।
- केन्या पूर्वी अफ़्रीका में हदि महासागर और वकिटोरिया झील के बीच स्थित है।
- केन्या पश्चिमी हदि महासागर की भू-राजनीति में भारत के लिये महत्त्वपूर्ण है। यह [अफ़्रीकी संघ](#) का भी सक्रिय सदस्य है जिसके साथ भारत का लंबे समय से मज़बूत संबंध है।



और पढ़ें: [भारत-केन्या संबंध](#), [इंदिरा महासागर क्षेत्र](#), [भारत-अफ्रीका संबंध](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/rapid-fire-current-affairs-30-august-2023>

