

## 30 June 2026: Top Current Affairs News GK (Hindi & English)

1] The Indian Army recently participated in the National Day parade of which country, celebrating 50 years of bilateral diplomatic relations? भारतीय सेना ने हाल ही में किस देश के राष्ट्रीय दिवस परेड में भाग लिया, जो दोनों देशों के बीच द्विपक्षीय राजनयिक संबंधों के 50 वर्ष पूरे होने का जश्न मना रहा है?

- A. Maldives / मालदीव
- B. Mauritius / मॉरीशस
- C. Seychelles / सेशेल्स
- D. Madagascar / मेडागास्कर

**Answer: C. Seychelles / सेशेल्स**

Explanation:

An Indian Army marching contingent along with the Indian Navy and Assam Rifles participated in the 50th Independence/National Day celebrations of Seychelles on June 29, 2026. Prime Minister Narendra Modi attended the event as the Guest of Honour, marking 50 years of diplomatic relations.

भारतीय सेना, नौसेना और असम राइफल्स के एक मार्चिंग दस्ते ने 29 जून 2026 को सेशेल्स के 50वें स्वतंत्रता/राष्ट्रीय दिवस समारोह में भाग लिया। प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने दोनों देशों के बीच राजनयिक संबंधों के 50 वर्ष पूरे होने के अवसर पर इस कार्यक्रम में मुख्य अतिथि के रूप में शिरकत की।

2] Herbalife India, in partnership with which IIT, has launched India's first Centre of Excellence (CoE) on plant cell fermentation technology? हर्बालाइफ इंडिया ने किस आईआईटी के साथ साझेदारी में प्लांट सेल फर्मेंटेशन टेक्नोलॉजी पर भारत का पहला सेंटर ऑफ एक्सीलेंस (CoE) लॉन्च किया है?

- A. IIT Bombay / आईआईटी बॉम्बे
- B. IIT Madras / आईआईटी मद्रास

C. IIT Delhi / आईआईटी दिल्ली

D. IIT Hyderabad / आईआईटी हैदराबाद

**Answer: B. IIT Madras / आईआईटी मद्रास**

Explanation:

Herbalife International India Private Limited, in partnership with IIT Madras, launched India's first Centre of Excellence (CoE) on plant cell fermentation technology at the IIT-M Research Park in Chennai to advance research in sustainable industrial health solutions.

हर्बालाइफ इंटरनेशनल इंडिया प्राइवेट लिमिटेड ने आईआईटी मद्रास के साथ साझेदारी में चेन्नई के आईआईटी-एम रिसर्च पार्क में प्लांट सेल फर्मेंटेशन टेक्नोलॉजी पर भारत का पहला सेंटर ऑफ एक्सीलेंस (CoE) लॉन्च किया है, जिसका उद्देश्य टिकाऊ औद्योगिक स्वास्थ्य समाधानों में अनुसंधान को बढ़ावा देना है।

③ The Center for Development of Telematics (C-DOT) signed an MoU with which institution to establish a Centre of Excellence in advanced 5G Advanced and 6G technologies? सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ टेलीमैटिक्स (C-DOT) ने उन्नत 5G एडवांस्ड और 6G तकनीकों में एक सेंटर ऑफ एक्सीलेंस स्थापित करने के लिए किस संस्थान के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं?

A. IIT Kanpur / आईआईटी कानपुर

B. IISc Bangalore / आईआईएससी बेंगलोर

C. IIT Hyderabad / आईआईटी हैदराबाद

D. IIT Kharagpur / आईआईटी खड़गपुर

**Answer: C. IIT Hyderabad / आईआईटी हैदराबाद**

Explanation:

C-DOT signed an MoU with IIT Hyderabad to establish a Centre of Excellence (CoE) in advanced communications technologies, focusing on joint research and innovation in 5G Advanced and 6G systems.

C-DOT ने उन्नत संचार तकनीकों में सेंटर ऑफ एक्सीलेंस (CoE) स्थापित करने के लिए आईआईटी हैदराबाद के साथ एक समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए हैं, जो 5G एडवांस्ड और 6G सिस्टम में संयुक्त अनुसंधान और नवाचार पर ध्यान केंद्रित करेगा।

4) The Indian Army has announced the operationalization of its first four 'Integrated Battle Groups' (IBGs) by July 1, 2026, under which strike corps? भारतीय सेना ने 1 जुलाई 2026 तक किस स्ट्राइक कोर के तहत अपने पहले चार 'इंटीग्रेटेड बैटल ग्रुप्स' (IBGs) को चालू करने की घोषणा की है?

- A. I Corps (Strike) / I कोर
- B. II Corps (Ambala) / II कोर
- C. XXI Corps (Bhopal) / XXI कोर
- D. XVII Mountain Strike Corps / XVII माउंटेन स्ट्राइक कोर

**Answer: D. XVII Mountain Strike Corps / XVII माउंटेन स्ट्राइक कोर**

Explanation:

The Indian Army will operationalize its first four Integrated Battle Groups (IBGs) under the XVII Mountain Strike Corps by July 1, 2026. Led by a Major General, each unit will comprise over 5,000 self-contained, agile troops for rapid combat deployment in mountainous terrain.

भारतीय सेना 1 जुलाई 2026 तक XVII माउंटेन स्ट्राइक कोर के तहत अपने पहले चार इंटीग्रेटेड बैटल ग्रुप्स (IBGs) को चालू करेगी। एक मेजर जनरल के नेतृत्व में, प्रत्येक इकाई में पर्वतीय क्षेत्रों में त्वरित युद्ध तैनाती के लिए 5,000 से अधिक आत्मनिर्भर और चुस्त सैनिक शामिल होंगे।

5) Scientists from the National Institute of Science Education and Research (NISER) recently discovered a new bacteria species named 'Brachybacterium netajii' in which river? राष्ट्रीय विज्ञान शिक्षा और अनुसंधान संस्थान (NISER) के वैज्ञानिकों ने हाल ही में किस नदी में 'ब्रेकीबैक्टीरियम नेताजी' (Brachybacterium netajii) नामक एक नई बैक्टीरिया प्रजाति की खोज की है?

- A. Ganga River / गंगा नदी
- B. Hooghly River / हुगली नदी
- C. Mahanadi River / महानदी नदी

D. Brahmaputra River / ब्रह्मपुत्र नदी

**Answer: B. Hooghly River / हुगली नदी**

Explanation:

Scientists discovered a new halotolerant bacteria species, Brachybacterium netajii, in West Bengal's Hooghly river. Named after Netaji Subhas Chandra Bose, this species can survive heavy metal pollution and decompose toxic industrial chemicals.

वैज्ञानिकों ने पश्चिम बंगाल की हुगली नदी में एक नई हैलो टॉलरेंट बैक्टीरिया प्रजाति, 'ब्रेकीबैक्टीरियम नेताजी' की खोज की है। नेताजी सुभाष चंद्र बोस के नाम पर रखी गई यह प्रजाति भारी धातु प्रदूषण में भी जीवित रह सकती है और जहरीले औद्योगिक रसायनों को विघटित करने में मदद करती है।

6 The Delhi Metro Rail Corporation (DMRC) recently won the prestigious UITP Operational Excellence Award 2026 in Brussels for which AI-powered application? दिल्ली मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन (DMRC) ने हाल ही में ब्रुसेल्स में आयोजित समारोह में अपने किस एआई-संचालित एप्लिकेशन के लिए प्रतिष्ठित UITP ऑपरेशनल एक्सीलेंस अवार्ड 2026 जीता है?

A. Metro Sathi App / मेट्रो साथी ऐप

B. Sarthi App / सारथी ऐप

C. DMRC Connect / डीएमआरसी कनेक्ट

D. AI-Gati App / एआई-गति ऐप

**Answer: B. Sarthi App / सारथी ऐप**

Explanation:

DMRC won the International Association of Public Transport (UITP) Operational Excellence Award in Brussels on June 23, 2026. The honor recognizes its AI-based 'Sarthi App' for providing seamless door-to-door travel and integrating multi-modal transport with a single fare system.

DMRC ने ब्रुसेल्स में इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ पब्लिक ट्रांसपोर्ट (UITP) ऑपरेशनल एक्सीलेंस अवार्ड जीता। यह सम्मान उसके एआई-आधारित 'सारथी ऐप' को दिया गया है, जो

एकल किराया प्रणाली के साथ निर्बाध डोर-टू-डोर यात्रा और मल्टी-मॉडल परिवहन को एकीकृत करता है।

7] The Amrabad Tiger Reserve, which recently recorded a strong tiger presence in the All-India Tiger Estimation (AITE) 2026, is located in which state? अमराबाद टाइगर रिजर्व, जिसने हाल ही में अखिल भारतीय बाघ अनुमान (AITE) 2026 में बाघों की मजबूत उपस्थिति दर्ज की है, किस राज्य में स्थित है?

- A. Karnataka / कर्नाटक
- B. Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश
- C. Telangana / तेलंगाना
- D. Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश

**Answer: C. Telangana / तेलंगाना**

Explanation:

The AITE 2026 recorded a highly promising tiger presence in the Amrabad Tiger Reserve. Located in the Nallamala Hills of the Eastern Ghats in Telangana, it is one of the largest tiger reserves in India.

AITE 2026 ने अमराबाद टाइगर रिजर्व में बाघों की अत्यधिक उत्साहजनक उपस्थिति दर्ज की। तेलंगाना में पूर्वी घाट की नल्लामला पहाड़ियों में स्थित यह भारत के सबसे बड़े बाघ अभ्यारण्यों में से एक है।

8] A new parasitoid wasp species named 'Tetrastichus narayandebnathi' has been discovered in West Bengal. It is named in honour of the creator of which famous comic characters? पश्चिम बंगाल में 'टेट्रास्टिचस नारायणदेवनाथी' (Tetrastichus narayandebnathi) नामक एक नई परजीवी ततैया (wasp) प्रजाति खोजी गई है। इसका नाम किस प्रसिद्ध कॉमिक पात्रों के निर्माता के सम्मान में रखा गया है?

- A. Chacha Chaudhary / चाचा चौधरी
- B. Batul the Great & Nonte-Phonte / bantul द ग्रेट और नॉंते-फोन्ते
- C. Shikari Shambu / शिकारी शंभू
- D. Suppandi / सप्पंदी

**Answer: B. Batul the Great & Nonte-Phonte / bantul द ग्रेट और नॉते-फोन्ते**

Explanation:

The newly discovered parasitoid wasp species in West Bengal has been named *Tetrastichus narayandebnathi* in honour of late legendary cartoonist Narayan Debnath, the creator of iconic Bengali comic characters like Batul the Great, Handa Bhonda, and Nonte Phonte.

पश्चिम बंगाल में खोजी गई इस नई परजीवी ततैया प्रजाति का नाम महान कार्टूनिस्ट नारायण देवनाथ के सम्मान में टेट्रास्टिचस नारायणदेवनाथी रखा गया है, जो 'बटुल द ग्रेट', 'हांडा भोंडा' और 'नॉते फोन्ते' जैसे प्रसिद्ध बंगाली कॉमिक पात्रों के निर्माता थे।

9) The 'FP-5 Flamingo' long-range cruise missile, which recently entered the news, has been domestically developed by which country? हाल ही में चर्चा में रही लंबी दूरी की क्रूज मिसाइल 'FP-5 फ्लेमिंगो' (FP-5 Flamingo) को किस देश द्वारा घरेलू रूप से विकसित किया गया है?

- A. Ukraine / यूक्रेन
- B. Russia / रूस
- C. Israel / इजरायल
- D. South Korea / दक्षिण कोरिया

**Answer: A. Ukraine / यूक्रेन**

Explanation:

The FP-5 Flamingo is a ground-launched, long-range cruise missile domestically developed by Ukraine. It has a strike range of up to 3,000 km, is designed for low-altitude flight to evade radar detection, and uses reusable launchers.

FP-5 फ्लेमिंगो यूक्रेन द्वारा घरेलू स्तर पर विकसित एक ग्राउंड-लॉन्च, लंबी दूरी की क्रूज मिसाइल है। इसकी मारक क्षमता 3,000 किमी तक है, और इसे रडार का पता लगाने से बचने के लिए कम ऊंचाई पर उड़ान भरने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

10 Four traditional tribal crops—Sitahi Kutki, Nagdaman Kutki, Baigani Arhar, and Chhatriya Dhan—have recently received GI tags. They belong to which state? चार पारंपरिक जनजातीय फसलों—सिताही कुटकी, नागदमन कुटकी, बैगनी अरहर और क्षत्रिय धान—को हाल ही में GI टैग मिला है। ये किस राज्य से संबंधित हैं?

- A. Chhattisgarh / छत्तीसगढ़
- B. Jharkhand / झारखंड
- C. Odisha / ओडिशा
- D. Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश

**Answer: D. Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश**

Explanation:

Four traditional tribal crops of Madhya Pradesh, traditionally conserved by the Baiga tribe in the Dindori and Jabalpur regions, have received the Geographical Indication (GI) tag. These include nutrient-rich millets (Kutki), high-protein pigeon pea (Arhar), and aromatic rice.

मध्य प्रदेश की चार पारंपरिक जनजातीय फसलों, जिन्हें पारंपरिक रूप से डिंडोरी और जबलपुर क्षेत्रों में बैगा जनजाति द्वारा संरक्षित किया गया है, को भौगोलिक संकेतक (GI) टैग मिला है। इनमें पोषक तत्वों से भरपूर बाजरा (कुटकी), उच्च प्रोटीन वाली अरहर और सुगंधित चावल (धान) शामिल हैं।