

10 April 2026 Current Affairs In Hindi

Q1. 9 अप्रैल 2026 को पूरे भारत में 'चैत्र नवरात्रि' और 'हिंदू नव वर्ष' (विक्रम संवत् 2083) का शुभारंभ हुआ है। महाराष्ट्र में इस त्योहार को किस नाम से मनाया जा रहा है?

- A) उगादी
- B) गुड़ी पड़वा (Gudi Padwa)
- C) विशु
- D) पुथांडु

उत्तर: B) गुड़ी पड़वा

Explanation:- गुड़ी पड़वा और हिंदू नव वर्ष: आज से हिंदू कैलेंडर का नया साल 'विक्रम संवत् 2083' शुरू हो गया है। महाराष्ट्र में लोग घर के बाहर एक ऊँची 'गुड़ी' (झंडा) लगाते हैं, जो जीत और सुख-समृद्धि का प्रतीक है। दक्षिण भारत में इसे 'उगादी' कहते हैं, जहाँ नीम और गुड़ से बना प्रसाद खाया जाता है, जो जीवन के सुख-दुख का प्रतीक है।

Q2. हाल ही में केंद्र सरकार ने किसे भारत का नया 'विदेश सचिव' (Foreign Secretary) नियुक्त किया है?

- A) विनय मोहन क्रात्रा
- B) विक्रम मिस्त्री
- C) अरिंदम बागची
- D) तरनजीत सिंह संधू

उत्तर: B) विक्रम मिस्त्री

Explanation:- **विक्रम मिस्त्री (विदेश सचिव):** विदेश सचिव का काम दुनिया भर के देशों के साथ भारत के रिश्तों को संभालना होता है। विक्रम मिस्त्री चीन के मामलों के एक्सपर्ट माने जाते हैं, इसलिए उनकी नियुक्ति भारत-चीन संबंधों के लिहाज से बहुत महत्वपूर्ण है।

10 April 2026 Current Affairs In Hindi

Q3. 9 अप्रैल को 'सीआरपीएफ (CRPF) शौर्य दिवस' मनाया जा रहा है। यह दिवस 1965 में किस स्थान पर पाकिस्तान के खिलाफ मिली जीत की याद में मनाया जाता है?

- A) कारगिल
- B) कच्छ का रण (सर क्रीक)
- C) सियाचिन
- D) तवांग

उत्तर: B) कच्छ का रण

Explanation:- **CRPF शौर्य दिवस:** 1965 में पाकिस्तान की एक पूरी सेना की टुकड़ी ने गुजरात के कच्छ में हमला किया था। वहां CRPF के कुछ जवानों ने न केवल उन्हें रोका, बल्कि उन्हें पीछे हटने पर मजबूर कर दिया। पुलिस बल द्वारा सेना को हराने की यह दुनिया की दुर्लभ घटनाओं में से एक है।

Q4. हाल ही में भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने किस नई भुगतान सेवा को ग्रामीण क्षेत्रों में बढ़ावा देने के लिए 'ऑफ़लाइन डिजिटल भुगतान' की सीमा बढ़ाकर ₹2000 कर दी है?

- A) UPI Lite
- B) UPI 123Pay
- C) ई-रुपी (e-RUPI)
- D) भीम ऐप

उत्तर: B) UPI 123Pay

Explanation:- **UPI 123Pay (बिना इंटरनेट भुगतान):** भारत के गांवों में अभी भी कई लोग 'कीपैड' वाले फोन चलाते हैं। RBI की यह तकनीक उन्हें बिना इंटरनेट के, सिर्फ एक कॉल या मैसेज के जरिए पैसे भेजने की सुविधा देती है। अब इसकी लिमिट ₹2000 होने से छोटे व्यापारियों को बहुत फायदा होगा।

10 April 2026 Current Affairs In Hindi

Q5. उत्तर प्रदेश के किस जिले में आज भारत के सबसे बड़े 'तैरते हुए सौर ऊर्जा संयंत्र' (Floating Solar Plant) का उद्घाटन किया गया है?

- A) मिर्जापुर
- B) सोनभद्र (रिहंद बांध)
- C) वाराणसी
- D) झांसी

उत्तर: B) सोनभद्र (रिहंद बांध)

Explanation:- **तैरता हुआ सोलर प्लांट (सोनभद्र):** ज़मीन की कमी को देखते हुए अब सरकार बांधों के पानी के ऊपर सोलर पैनल लगा रही है। सोनभद्र का यह प्लांट बिजली तो बनाएगा ही, साथ ही पानी को धूप से भाप बनकर उड़ने से भी बचाएगा।

Q6. 9 अप्रैल 2026 को जारी 'ग्लोबल टेररिज्म इंडेक्स 2026' में भारत को किस स्थान पर रखा गया है?

- A) 10वें
- B) 13वें
- C) 15वें
- D) 20वें

उत्तर: B) 13वें

Explanation:- **ग्लोबल टेररिज्म इंडेक्स:** यह रिपोर्ट बताती है कि किस देश में आतंकवाद का कितना खतरा है। भारत की रैंकिंग में सुधार का मतलब है कि सुरक्षा एजेंसियां पहले से बेहतर काम कर रही हैं

10 April 2026 Current Affairs In Hindi

Q7. हाल ही में चर्चा में रहा 'अमोघ-IV' (Amogha-IV) क्या है, जिसका परीक्षण भारतीय सेना ने आज राजस्थान के पोखरण में किया है?

- A) एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल
- B) हल्का लड़ाकू विमान
- C) रडार सिस्टम
- D) परमाणु पनडुब्बी

उत्तर: A) एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल

Explanation:- **अमोघ-IV मिसाइल:** यह एक 'एंटी-टैंक' मिसाइल है। इसका मतलब है कि यह दुश्मन के बड़े से बड़े टैंक को पलक झपकते ही नष्ट कर सकती है। इसे भारत में ही बनाया गया है, जो हमारी सेना को आत्मनिर्भर बनाता है।

Q8. भारतीय रेलवे ने आज घोषणा की है कि वह 2026 के अंत तक भारत की पहली 'वर्टिकल लिफ्ट रेल ब्रिज' शुरू कर देगा। यह कहाँ स्थित है?

- A) पम्बन (रामेश्वरम)
- B) चेनाब (जम्मू)
- C) ब्रह्मपुत्र (असम)
- D) हुगली (कोलकाता)

उत्तर: A) पम्बन (रामेश्वरम)

Explanation:- **वर्टिकल लिफ्ट पम्बन ब्रिज:** रामेश्वरम जाने वाला यह पुराना पुल अब आधुनिक हो गया है। जब कोई बड़ा जहाज नीचे से गुजरना चाहता है, तो इस रेल पुल का बीच का हिस्सा लिफ्ट की तरह सीधा ऊपर उठ जाता है। यह इंजीनियरिंग का बेजोड़ नमूना है।

10 April 2026 Current Affairs In Hindi

Q9. किस भारतीय राज्य ने आज 'डॉ. बी.आर. अंबेडकर' की जयंती (14 अप्रैल) से पहले 'संविधान जागरूकता रथ' यात्रा शुरू की है?

- A) मध्य प्रदेश
- B) तेलंगाना
- C) महाराष्ट्र
- D) कर्नाटक

उत्तर: B) तेलंगाना

Q10. हाल ही में 'विश्व बौद्धिक संपदा संगठन' (WIPO) द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार, 2025-26 में पेटेंट फाइल करने में कौन सा भारतीय शहर सबसे आगे रहा?

- A) बेंगलुरु
- B) हैदराबाद
- C) पुणे
- D) दिल्ली

उत्तर: A) बेंगलुरु

Explanation:- **बेंगलुरु (पेटेंट हब)**: पेटेंट का मतलब है नया आविष्कार। बेंगलुरु में सबसे ज्यादा स्टार्टअप और आईटी कंपनियां हैं, इसलिए वहां के लोग नई तकनीकें खोजने में पूरी दुनिया में भारत का नाम आगे बढ़ा रहे हैं।

10 April 2026 Current Affairs In Hindi

Q11. 9 अप्रैल को केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय ने किस बीमारी के खिलाफ 'शून्य प्रसार' (Zero Transmission) का लक्ष्य हासिल करने के लिए 'मिशन मुस्कान 3.0' शुरू किया है?

- A) टीबी (TB)
- B) कुष्ठ रोग (Leprosy)
- C) पोलियो
- D) मलेरिया

उत्तर: B) कुष्ठ रोग (Leprosy)

Explanation:- **मिशन मुस्कान 3.0 (कुष्ठ रोग):** कुष्ठ रोग (Leprosy) एक पुरानी बीमारी है जिसे समाज में कलंक माना जाता था। सरकार का लक्ष्य है कि अब एक भी नया केस न मिले और भारत पूरी तरह 'कुष्ठ मुक्त' हो जाए।

Q12. हाल ही में किस देश ने 'इच्छा मृत्यु' (Euthanasia) को कानूनी मान्यता देने के लिए नया कानून पारित किया है, जो आज 9 अप्रैल से लागू हो गया है?

- A) फ्रांस
- B) स्कॉटलैंड
- C) कनाडा
- D) जापान

उत्तर: A) फ्रांस

Explanation:- **फ्रांस में इच्छा मृत्यु:** फ्रांस ने एक भावुक फैसला लिया है। अगर कोई व्यक्ति ऐसी बीमारी से जूझ रहा है जिसका कोई इलाज नहीं है और वह असहनीय दर्द में है, तो वह डॉक्टर की मदद से गरिमा के साथ अपना जीवन समाप्त कर सकता है।

10 April 2026 Current Affairs In Hindi

Q13. अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) की पांचवीं क्षेत्रीय बैठक आज किस देश की राजधानी में शुरू हुई?

- A) नैरोबी (केन्या)
- B) अबू धाबी (UAE)
- C) पेरिस (फ्रांस)
- D) नई दिल्ली (भारत)

उत्तर: A) नैरोबी (केन्या)

Explanation:- अफ्रीका में सौर ऊर्जा के विस्तार के लिए यह बैठक आयोजित की गई है।

Q14. नासा (NASA) ने आज मंगल ग्रह पर अपने किस छोटे हेलीकॉप्टर के 'सफलतापूर्वक रिटायर' होने और उसके द्वारा भेजे गए अंतिम डेटा की पुष्टि की है?

- A) इनजेनुइटी (Ingenuity)
- B) परसेवरेंस
- C) क्यूरियोसिटी
- D) वाइकिंग

उत्तर: A) इनजेनुइटी

Explanation:- **इनजेनुइटी हेलीकॉप्टर (NASA):** मंगल ग्रह पर हवा बहुत पतली है, वहां उड़ना लगभग नामुमकिन माना जाता था। इस छोटे से हेलीकॉप्टर ने वहां 70 से ज्यादा बार उड़ान भरकर साबित कर दिया कि दूसरे ग्रहों पर भी ड्रोन उड़ाए जा सकते हैं।
