

# Daily Current Affairs 28 February 2025



 **Solve** 

**Previous Year Papers** as Mock Test

 **Download** Full PYQ PDF

 **25,000+ PYP**

[Click Here](#)

## Daily Current Affairs: 28 February 2026

**Q1.** 2026 में 'बेस्ट चिल्ड्रन्स एंड फैमिली फिल्म' के लिए बाफ्टा (BAFTA) पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय फिल्म कौन सी बनी?

- (a) विलेज रॉकस्टार्स
- (b) बूंग
- (c) द स्काई इज़ पिंक
- (d) चिल्लर पार्टी

**Ans.(b)**

**Sol.** उत्तर: (b) बूंग (Boong)

व्याख्या

- फरवरी 2026 में, मणिपुरी भाषा की फिल्म बूंग ने 'बेस्ट चिल्ड्रन्स एंड फैमिली फिल्म' का बाफ्टा पुरस्कार जीता।
- इसे लंदन के रॉयल फेस्टिवल हॉल में आयोजित समारोह के 79वें संस्करण में सम्मानित किया गया।
- फिल्म का निर्देशन नवोदित निर्देशक लक्ष्मीप्रिया देवी ने किया था।
- एक्सेल एंटरटेनमेंट के तहत फरहान अख्तर और रितेश सिधवानी द्वारा निर्मित।
- यह बाफ्टा पुरस्कारों में इस श्रेणी में जीतने वाली पहली भारतीय फिल्म बनी।

**Information Booster**

फिल्म के बारे में

- शैली: कर्मिंग-ऑफ-एज कॉमेडी-ड्रामा
  - भाषा: मणिपुरी
  - विषय: अपने माता-पिता को फिर से मिलाने के लिए एक छोटे लड़के की भावनात्मक यात्रा
- अन्य बाफ्टा 2026 की मुख्य बातें
- सर्वश्रेष्ठ मुख्य अभिनेता: रॉबर्ट अरामायो (I Swear)
  - सर्वश्रेष्ठ मुख्य अभिनेत्री: जेसी बकली (Hamnet)
  - उत्कृष्ट ब्रिटिश फिल्म: Hamnet

**Q2.** XXV शीतकालीन ओलंपिक खेलों (मिलानो कॉर्टिना 2026) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह आधिकारिक तौर पर दो शहरों द्वारा सह-आयोजित पहला शीतकालीन ओलंपिक था।
2. नौवें खेलों की पदक तालिका में शीर्ष पर रहा।
3. भारत ने मिलानो कॉर्टिना 2026 में अपना पहला शीतकालीन ओलंपिक पदक सुरक्षित किया।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

**Ans.(a)**

**Sol.** उत्तर: (a) केवल 1 और 2

व्याख्या

- मिलानो कॉर्टिना 2026 इटली में 6-22 फरवरी 2026 तक आयोजित किए गए थे।
- कथन 1 सही है: इसने पहली बार चिह्नित किया जब दो शहरों—मिलान और कॉर्टिना डी'अम्पोज़ो—ने आधिकारिक तौर पर शीतकालीन ओलंपिक की सह-मेजबानी की।
- कथन 2 सही है: नौवें 18 स्वर्ण, 12 रजत और 11 कांस्य (कुल 41) के साथ पदक तालिका में शीर्ष पर रहा।
- कथन 3 गलत है: भारत ने कोई पदक नहीं जीता, हालांकि आरिफ मोहम्मद खान ने पुरुषों के स्लैलम में भारत का अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन दर्ज किया।

### Information Booster

शीर्ष 3 राष्ट्र (पदक तालिका)

- नॉर्वे – 41 पदक (18 स्वर्ण)
- यूएसए – 33 पदक (12 स्वर्ण)
- नीदरलैंड – 20 पदक (10 स्वर्ण)

मेजबान राष्ट्र – इटली

- चौथे स्थान पर रहा
  - अब तक का सर्वश्रेष्ठ शीतकालीन ओलंपिक प्रदर्शन (30 पदक)
- कवर किए गए खेल (16 विधाएं)
- अल्पाइन स्कीइंग, बायथलॉन, क्रॉस-कंट्री स्कीइंग
  - स्नोबोर्डिंग, फ्रीस्टाइल स्कीइंग
  - आइस हॉकी, कर्लिंग
  - बॉबस्लेय, स्केलेटन, लुज
  - फिगर स्केटिंग, स्पीड स्केटिंग, शॉर्ट ट्रैक, नॉर्डिक कंबाइंड, स्की जंपिंग, स्की माउंटेनियरिंग

द्वारा आयोजित:

- क्रिस्टी कोवेंट्री की अध्यक्षता के दौरान अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति के तहत विश्व रिकॉर्ड की मुख्य बात
- जैन्ना वेल्जेबोअर ने 500 मीटर शॉर्ट ट्रैक स्पीड स्केटिंग सेमीफाइनल में विश्व रिकॉर्ड बनाया।

**Q3.** फरवरी 2026 में उद्घाटन किए गए दिल्ली-मेरठ नमो भारत कॉरिडोर के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह भारत का पहला रीजनल रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (RRTS) है।
2. कॉरिडोर को 180 किमी प्रति घंटे की अधिकतम गति के साथ 160 किमी प्रति घंटे की परिचालन गति के लिए डिज़ाइन किया गया है।
3. मेरठ मेट्रो नमो भारत कॉरिडोर के साथ बुनियादी ढांचा साझा किए बिना स्वतंत्र रूप से संचालित होती है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

**Ans.(a)**

**Sol.** उत्तर: (a) केवल 1 और 2

व्याख्या

- 22 फरवरी 2026 को, नरेंद्र मोदी ने उत्तर प्रदेश के मेरठ में दिल्ली-मेरठ नमो भारत कॉरिडोर को हरी झंडी दिखाई।
- कथन 1 सही है: यह भारत का पहला रीजनल रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (RRTS) है।
- कथन 2 सही है: कॉरिडोर को 180 किमी प्रति घंटे की गति के साथ 160 किमी प्रति घंटे की परिचालन गति के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- कथन 3 गलत है: मेरठ मेट्रो नमो भारत कॉरिडोर के साथ बुनियादी ढांचा साझा करती है, जो भारत का पहला एकीकृत अंतर-शहरी और अंतः-शहरी रैपिड ट्रांजिट मॉडल बनाती है।

### Information Booster

दिल्ली-मेरठ नमो भारत कॉरिडोर

- लंबाई: 82 किमी
  - मूल स्टेशन: सराय काले खां
  - जोड़ता है: दिल्ली, साहिबाबाद, गाजियाबाद, मोदीनगर, मेरठ
- मेरठ मेट्रो
- लंबाई: 21 किमी
  - स्टेशन: 12
  - परिचालन गति: ~120 किमी प्रति घंटा
  - भारत की सबसे तेज़ मेट्रो प्रणाली

**Q4.** फरवरी 2026 में, CRI कसौली में लॉन्च किया गया स्वदेशी रूप से निर्मित Td टीका निम्नलिखित में से किस बीमारी के खिलाफ सुरक्षा प्रदान करता है?

- (a) टिटनेस और तपेदिक (Tuberculosis)
- (b) टिटनेस और डिप्थीरिया
- (c) डिप्थीरिया और पर्टुसिस (काली खांसी)
- (d) टिटनेस और हेपेटाइटिस B

**Ans.(b)**

**Sol.** उत्तर: (b) टिटनेस और डिप्थीरिया

व्याख्या

- 20 फरवरी 2026 को, जगत प्रकाश नड्डा ने स्वदेशी रूप से निर्मित Td टीका लॉन्च किया।
- लॉन्च केंद्रीय अनुसंधान संस्थान (CRI) कसौली में हुआ।
- Td टीका दोहरी सुरक्षा के लिए टिटनेस टॉक्सोइड और डिप्थीरिया टॉक्सोइड को जोड़ता है।
- यह कई मामलों में पहले के TT (टिटनेस टॉक्सोइड) टीके का स्थान लेता है।
- इसे भारत के सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम (UIP) में शामिल किया गया है।
- CRI अप्रैल 2026 तक 55 लाख खुराक की आपूर्ति करने के लिए तैयार है।

Information Booster

Td टीके के बारे में

- दो गंभीर जीवाणु संक्रमणों से बचाता है
- वैश्विक स्वास्थ्य सिफारिशों के अनुरूप है
- नियमित टीकाकरण कवरेज को मजबूत करता है

CRI कसौली के बारे में

- भारत के सबसे पुराने टीका निर्माण संस्थानों में से एक
- स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय के तहत कार्य करता है

**Q5.** फरवरी 2026 में, NIPER रायबरेली ने बोह्लिंगर इंगेल्हेम इंडिया के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए और AMRITVA का कोहोर्ट 2 लॉन्च किया। इस संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा संस्थान AMRITVA को लागू करने के लिए जिम्मेदार है?

- (a) AIIMS नई दिल्ली
- (b) IIT कानपुर
- (c) CSIR
- (d) DRDO

**Ans.(b)**

**Sol.** उत्तर: (b) IIT कानपुर

व्याख्या

- 21 फरवरी 2026 को, नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्युटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च (NIPER) रायबरेली ने बोह्लिंगर इंगेल्हेम इंडिया प्राइवेट लिमिटेड के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए।
- MoU पाठ्यक्रम संवर्धन, उद्योग प्रदर्शन, अतिथि व्याख्यान और अनुसंधान सहयोग पर केंद्रित है।
- कार्यक्रम के दौरान, AMRITVA (Alliance for Medical Research, Innovation, Translation & Value Acceleration) का कोहोर्ट 2 लॉन्च किया गया।
- AMRITVA को भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) कानपुर के स्टार्टअप इनक्यूबेशन एंड इनोवेशन सेंटर (SIIC) द्वारा कार्यान्वित किया जाता है।
- अनुसंधान को व्यावसायिक बनाने के लिए अनुदान सहायता हेतु कोहोर्ट 2 के तहत पांच नवप्रवर्तकों का चयन किया गया।

Information Booster

MoU के उद्देश्य

- उद्योग-संरेखित पाठ्यक्रम
- अल्पकालिक प्रशिक्षण और कार्यशालाएं
- विशेषज्ञ संवाद और नवाचार समर्थन

### AMRITVA की मुख्य बातें

- फोकस: अनुसंधान का व्यावसायीकरण
- 3 संकाय-नेतृत्व और 2 विद्वान-नेतृत्व वाली परियोजनाओं का चयन
- भारत के फार्मा नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र को मजबूत करता है

**Q6.** फरवरी 2026 में शुरू किया गया राष्ट्रव्यापी जागरूकता अभियान 'बढ़ना है तो यहाँ जुड़ना है', मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस प्लेटफॉर्म से जुड़ा है?

- (a) पीएम कौशल विकास योजना (PMKVY) पोर्टल
- (b) स्किल इंडिया डिजिटल हब (SIDH)
- (c) नेशनल करियर सर्विस (NCS) पोर्टल
- (d) स्वयं (SWAYAM) ऑनलाइन प्लेटफॉर्म

**Ans.(b)**

**Sol.** उत्तर: (b) स्किल इंडिया डिजिटल हब (SIDH)

व्याख्या

- 22 फरवरी 2026 को, कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) जयंत चौधरी ने अभियान शुरू किया।
- 'बढ़ना है तो यहाँ जुड़ना है' नामक अभियान का उद्देश्य भारत के डिजिटल कौशल आंदोलन को गति देना है।
- यह स्किल इंडिया डिजिटल हब (SIDH) में भागीदारी को बढ़ावा देता है।
- अभियान का अनावरण नई दिल्ली में इंडिया आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस इम्पैक्ट समिट 2026 के दौरान किया गया था।
- अमिताभ बच्चन को SIDH के लिए ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया था।

### Information Booster

SIDH के बारे में

- मोबाइल-फर्स्ट, AI-सक्षम कौशल प्लेटफॉर्म
- उद्योग-संरेखित और भविष्य के लिए तैयार पाठ्यक्रम
- व्यक्तिगत पाठ्यक्रम सिफारिशें

मुख्य विशेषताएं

- आधार-आधारित eKYC पंजीकरण
- OTP-सक्षम लॉगिन
- QR-कोड-सक्षम डिजिटल CV

**Q7.** फरवरी 2026 में, एम्ब्रेयर (Embraer) और महिंद्रा ग्रुप ने भारत में निम्नलिखित में से किस विमान के लिए रखरखाव, मरम्मत और ओवरहॉल (MRO) सुविधा स्थापित करने की योजना की घोषणा की?

- (a) C-17 ग्लोबमास्टर III
- (b) C-295
- (c) C-390 मिलेनियम
- (d) IL-76

**Ans.(c)**

**Sol.** उत्तर: (c) C-390 मिलेनियम

व्याख्या

- फरवरी 2026 में, एम्ब्रेयर ने महिंद्रा ग्रुप के साथ साझेदारी की।
- सहयोग का उद्देश्य भारत में C-390 मिलेनियम के लिए एक MRO सुविधा स्थापित करना है।
- यह सुविधा मीडियम ट्रांसपोर्ट एयरक्राफ्ट (MTA) कार्यक्रम के तहत भारतीय वायु सेना द्वारा विमान के चयन के अधीन है।
- प्रस्तावित MRO बेस और भारी रखरखाव, संरचनात्मक परीक्षण, एवियोनिक्स सहायता, घटक ओवरहॉल और प्रशिक्षण सेवाएं प्रदान करेगा।
- C-390 की पेलोड क्षमता 26 टन तक है और इसे बहु-मिशन सैन्य परिवहन भूमिकाओं के लिए डिज़ाइन किया गया है।

### Information Booster

रणनीतिक संदर्भ

- अक्टूबर 2025 में रणनीतिक सहयोग समझौते (SCA) पर हस्ताक्षर किए गए
- मेक इन इंडिया पहल का समर्थन करता है
- देश के भीतर रखरखाव और परिचालन तत्परता पर ध्यान केंद्रित करता है

C-390 की मुख्य विशेषताएं

- बहु-मिशन परिवहन विमान
- पेलोड क्षमता: 26 टन तक
- अन्य मध्यम परिवहन विमानों की तुलना में उच्च गति और परिचालन रेंज

**Q8.** यूनेस्को एशिया-पैसिफिक अवाइर्स फॉर कल्चरल हेरिटेज कंजर्वेशन 2025 में किस भारतीय विरासत स्थल को 'अवॉर्ड ऑफ मेरिट' प्राप्त हुआ?

- (a) बेसिलिका ऑफ बॉम जीसस, गोवा
- (b) अवर लेडी ऑफ ग्रेस कैथेड्रल, वसई
- (c) सेंट फ्रांसिस चर्च, कोच्चि
- (d) से कैथेड्रल, ओल्ड गोवा

**Ans.(b)**

**Sol.** उत्तर: (b) अवर लेडी ऑफ ग्रेस कैथेड्रल, वसई

व्याख्या

- अवर लेडी ऑफ ग्रेस कैथेड्रल को यूनेस्को एशिया-पैसिफिक अवाइर्स फॉर कल्चरल हेरिटेज कंजर्वेशन 2025 में अवॉर्ड ऑफ मेरिट प्राप्त हुआ।
- यह 2025 के संस्करण में मान्यता प्राप्त करने वाला भारत का एकमात्र धार्मिक स्थल बन गया।
- यह घोषणा बैंकॉक, थाईलैंड में 25वीं वर्षगांठ समारोह के दौरान की गई थी।
- ये पुरस्कार यूनेस्को द्वारा चार श्रेणियों में आयोजित किए जाते हैं जिनमें 'अवॉर्ड ऑफ डिस्टिंक्शन' और 'अवॉर्ड ऑफ मेरिट' शामिल हैं।
- 2025 में सर्वोच्च सम्मान (अवॉर्ड ऑफ डिस्टिंक्शन) संयुक्त रूप से इन्हें दिया गया:
- सिहांग वेयरहाउस (चीन)
- इवामी गिंजन लाइब्रेरी (जापान)

Information Booster

यूनेस्को एशिया-पैसिफिक अवाइर्स 2025

- 16 देशों की 90 प्रविष्टियों का मूल्यांकन किया गया
- 6 देशों की 10 परियोजनाओं को मान्यता मिली
- सम्मानित देश: चीन, भारत, जापान, मलेशिया, नेपाल, वानुअतु
- नेपाल ने दो 'अवॉर्ड ऑफ मेरिट' हासिल किए

पुरस्कार श्रेणियाँ

- अवॉर्ड ऑफ डिस्टिंक्शन (सर्वोच्च)
- अवॉर्ड ऑफ मेरिट
- अवॉर्ड फॉर न्यू डिजाइन इन हेरिटेज कॉन्टेक्स्ट्स
- सस्टेनेबल डेवलपमेंट के लिए विशेष मान्यता

**Q9.** फरवरी 2026 में ITF W100 बेंगलुरु महिला एकल का खिताब किसने जीता?

- (a) श्रीवल्ली भमिदिपाटी अडकर
- (b) सानिया मिर्जा
- (c) हन्ने वांडेर्विकेल
- (d) जेसिका पेगुला

**Ans.(c)**

**Sol.** उत्तर: (c) हन्ने वांडेर्विकेल

व्याख्या

- बेल्जियम की हन्ने वांडेर्विकेल ने ITF W100 बेंगलुरु महिला एकल का खिताब जीता।
- उन्होंने फाइनल में भारत की वैष्णवी अडकर को हराया (6-0, 6-1)।
- टूर्नामेंट एस. एम. कृष्णा टेनिस स्टेडियम, बेंगलुरु में आयोजित किया गया था (16-22 फरवरी 2026)।
- वांडेर्विकेल ने 100 WTA रैंकिंग अंक और पुरस्कार राशि के रूप में 15,239 अमेरिकी डॉलर अर्जित किए।
- वैष्णवी अडकर ने 65 रैंकिंग अंक और 8,147 अमेरिकी डॉलर अर्जित किए।
- अडकर सानिया मिर्जा (2009) के बाद ITF W100 फाइनल में पहुँचने वाली पहली भारतीय महिला बनीं।

### Information Booster

#### टूर्नामेंट का विवरण

- श्रेणी: ITF महिला 100 (W100)
- स्थान: बेंगलुरु, कर्नाटक
- रैंकिंग अंक: 100 (विजेता), 65 (उपविजेता)

**Q10.** फरवरी 2026 में, अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस पर भारत के संविधान को निम्नलिखित में से किस क्षेत्रीय भाषा में लॉन्च किया गया था?

- (a) गुजराती और तमिल
- (b) मराठी और तेलुगु
- (c) बंगाली और कन्नड़
- (d) पंजाबी और ओडिया

**Ans.(a)**

**Sol.** उत्तर: (a) गुजराती और तमिल

#### व्याख्या

- फरवरी 2026 में, सी. पी. राधाकृष्णन ने गुजराती और तमिल में भारत का संविधान लॉन्च किया।
- यह कार्यक्रम अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस (21 फरवरी) पर उपराष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली में आयोजित किया गया था।
- आधिकारिक अनुवाद अब बोडो, डोगरी, संथाली और अन्य क्षेत्रीय भाषाओं में भी उपलब्ध हैं।
- इस पहल का उद्देश्य नागरिकों की मातृभाषा में संवैधानिक जागरूकता को बढ़ावा देना है।
- उन्होंने कानूनी शब्दों का अंग्रेजी से हिंदी में अनुवाद करने वाले कानूनी शब्दावली (Legal Glossary) के 8वें संस्करण को भी लॉन्च किया।

### Information Booster

#### महत्व

- संवैधानिक अधिकारों और कर्तव्यों तक पहुंच बढ़ाता है
  - भाषाई समावेश और लोकतांत्रिक जागरूकता को बढ़ावा देता है
  - बहुभाषी शासन प्रयासों के अनुरूप है
- कानूनी शब्दावली (8वां संस्करण)
- जटिल कानूनी शब्दावली को सरल बनाता है
  - कानून निर्माताओं, न्यायिक अधिकारियों, छात्रों और शोधकर्ताओं के लिए उपयोगी है
  - अंग्रेजी कानूनी शब्दों का हिंदी में अनुवाद करता है

