

Daily Current Affairs 19 March 2025



 **Solve** 

Previous Year Papers as Mock Test

 **Download** Full PYQ PDF

 **25,000+ PYP**

[Click Here](#)

Daily Current Affairs: 19 March 2026

Q1. 13-14 मार्च 2026 को असम और पश्चिम बंगाल की अपनी यात्रा के दौरान, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने कुल मिलाकर लगभग कितने मूल्य की विकास परियोजनाओं का शुभारंभ और उद्घाटन किया?

- (a) ₹50,000 करोड़
- (b) ₹60,000 करोड़
- (c) ₹66,280 करोड़
- (d) ₹75,000 करोड़

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर: (c) ₹66,280 करोड़

व्याख्या: 13-14 मार्च 2026 को अपनी यात्रा के दौरान, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने असम और पश्चिम बंगाल में कई विकास परियोजनाओं का उद्घाटन, शुभारंभ और शिलान्यास किया।

- परियोजनाओं का कुल मूल्य लगभग ₹66,280 करोड़ था।
- इसमें से:
- ₹47,600 करोड़ की परियोजनाएं असम में थीं।
- ₹18,680 करोड़ की परियोजनाएं पश्चिम बंगाल में थीं।

Information Booster :

- असम में, परियोजनाओं ने कोकराझार, गुवाहाटी और सिलचर में बुनियादी ढांचे, ऊर्जा, रेलवे, जलमार्ग, कल्याण और शिक्षा जैसे क्षेत्रों को कवर किया।
- ₹3,200 करोड़ के असम माला 3.0 के लिए भूमि पूजन किया गया, जिसके तहत 900+ किमी सड़कों और 37 पुलों का निर्माण किया जाएगा।
- पश्चिम बंगाल में, परियोजनाओं में मुख्य रूप से कोलकाता में सड़क बुनियादी ढांचा, बंदरगाह और रेलवे शामिल थे।
- कनेक्टिविटी और सड़क सुरक्षा में सुधार के लिए 420+ किमी को कवर करने वाली ₹16,990 करोड़ की राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजनाएं शुरू की गईं।

Q2. मार्च 2026 में, सागर डिफेंस इंजीनियरिंग प्राइवेट लिमिटेड ने किस राज्य में दुनिया के पहले ऑटोनॉमस मैरीटाइम शिपबिल्डिंग एंड सिस्टम्स सेंटर की आधारशिला रखी?

- (a) आंध्र प्रदेश
- (b) गुजरात
- (c) तमिलनाडु
- (d) ओडिशा

Ans.(a)

Sol. सही उत्तर: (a) आंध्र प्रदेश

व्याख्या: मार्च 2026 में, सागर डिफेंस इंजीनियरिंग प्राइवेट लिमिटेड ने आंध्र प्रदेश में स्थित नेल्लोर जिले के जुव्वालावदीने फिशिंग हार्बर में दुनिया के पहले ऑटोनॉमस मैरीटाइम शिपबिल्डिंग एंड सिस्टम्स सेंटर की आधारशिला रखी।

- यह केंद्र जहाज निर्माण प्रक्रियाओं में रोबोटिक्स और कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) को एकीकृत करने वाले एक उन्नत शिपयार्ड के रूप में कार्य करेगा।
- इसका उद्देश्य समुद्री विनिर्माण में दक्षता, उत्पादकता और स्थिरता को बढ़ाना है।

Information Booster :

- इस सुविधा में शामिल होंगे:
- स्वायत्त जहाज निर्माण इकाइयाँ
- परीक्षण बुनियादी ढांचा
- अनुसंधान & विकास (R&D) केंद्र
- रखरखाव, मरम्मत और ओवरहाल (MRO) सुविधाएं
- विशिष्ट प्रशिक्षण केंद्र
- उपयोग की जाने वाली प्रमुख प्रौद्योगिकियां:
- रोबोटिक निर्माण प्रणालियां (वेल्डिंग, कटिंग, पेंटिंग, असेंबली)
- स्वचालित निर्देशित वाहन (AGV)
- एडिटिव मैनुफैक्चरिंग (3D प्रिंटिंग)
- यह परियोजना भारत में स्मार्ट जहाज निर्माण और रक्षा विनिर्माण की दिशा में एक बड़ा कदम है।

Q3. मार्च 2026 में, केंद्रीय मंत्री राजीव रंजन सिंह ने जम्मू और कश्मीर के किस जिले में ₹100 करोड़ के इंटीग्रेटेड एक्वा पार्क प्रोजेक्ट की घोषणा की?

- (a) बारामूला
- (b) पुलवामा
- (c) कुपवाड़ा
- (d) अनंतनाग

Ans.(d)

Sol. सही उत्तर: (d) अनंतनाग

व्याख्या: मार्च 2026 में, मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय के केंद्रीय मंत्री राजीव रंजन सिंह ने जम्मू & कश्मीर के अनंतनाग जिले में ₹100 करोड़ के इंटीग्रेटेड एक्वा पार्क प्रोजेक्ट की मंजूरी की घोषणा की।

- यह घोषणा शेर-ए-कश्मीर इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस सेंटर में आयोजित ठंडे पानी की मत्स्य पालन पर राष्ट्रीय सम्मेलन के दौरान की गई थी।
- इस परियोजना का उद्देश्य क्षेत्र में ठंडे पानी की मत्स्य पालन, जलीय कृषि बुनियादी ढांचे और आजीविका को बढ़ावा देना है।

Information Booster:

- मंत्री ने ठंडे पानी की मत्स्य पालन के विकास के लिए मॉडल दिशानिर्देश भी जारी किए।
- इन दिशानिर्देशों में शामिल हैं:
- वैज्ञानिक बीज स्टॉकिंग (SSS)
- केज और पेन-आधारित जलीय कृषि (CPBA)
- जैव विविधता संरक्षण
- शासन और निगरानी प्रणाली
- इन्हें पुरस्कार दिए गए:
- सर्वश्रेष्ठ मत्स्य पालन सहकारी समितियां (BFCS)
- प्रगतिशील मछली किसान (PFF)
- किसान क्रेडिट कार्ड (KCC) लाभार्थी
- मत्स्य पालन स्टार्ट-अप (FSU)
- यह पहल हिमालयी क्षेत्रों में स्थायी मत्स्य पालन विकास और आर्थिक विकास को बढ़ावा देती है।

Q4. अर्पिता पात्रा, जिन्होंने मार्च 2026 में दुनिया के सबसे ऊंचे ज्वालामुखी पर चढ़ाई की, निम्नलिखित में से किस चोटी पर चढ़ीं?

- (a) माउंट एल्ब्रस
- (b) माउंट किलिमंजारो
- (c) नेवाडो ओजोस डेल सालाडो
- (d) पिको डी ओरिजाबा

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर: (c) नेवाडो ओजोस डेल सालाडो

व्याख्या: मार्च 2026 में, भारतीय विज्ञान संस्थान की एक प्रोफेसर अर्पिता पात्रा ने नेवाडो ओजोस डेल सालाडो पर सफलतापूर्वक चढ़ाई की।

- यह चोटी 6,893 मीटर की ऊंचाई पर स्थित है, जो इसे दुनिया का सबसे ऊंचा ज्वालामुखी और अटाकामा रेगिस्तान में चिली-अर्जेंटीना सीमा पर स्थित चिली का सबसे ऊंचा पर्वत बनाती है।
- वह 6 मार्च 2026 को शिखर पर पहुंचीं, जो उनकी अब तक की सबसे ऊंची ऑल्टिट्यूड चढ़ाई है।
- इस उपलब्धि के साथ, वह अरुणिमा सिन्हा (2019) के बाद इस चोटी को फतह करने वाली दूसरी भारतीय महिला बन गईं।

Information Booster :

- अर्पिता पात्रा ने कई पर्वतारोहण मील के पत्थर हासिल किए हैं:
- माउंट गिलुवे (2025) को फतह करने वाली पहली भारतीय महिला
- पिको डी ओरिजाबा (2025) पर चढ़ने वाली दूसरी भारतीय महिला
- उन्होंने इन पर भी चढ़ाई की है:
- माउंट किलिमंजारो (5,895 m)
- माउंट एल्ब्रस (5,642 m)
- ये चढ़ाईयां सेवन समिट्स / वॉल्केनिक सेवन समिट्स चुनौतियों का हिस्सा हैं, जो वैश्विक पर्वतारोहण उत्कृष्टता को प्रदर्शित करती हैं।

Q5. फिच रेटिंग्स द्वारा जारी रिपोर्ट "ग्लोबल इकोनॉमिक आउटलुक मार्च 2026" के अनुसार, FY26 के लिए भारत की अनुमानित जीडीपी विकास दर क्या है?

- (a) 6.5%
- (b) 6.7%
- (c) 7.0%
- (d) 7.5%

Ans.(d)

Sol. सही उत्तर: (c) 7.5%

व्याख्या: मार्च 2026 में, फिच रेटिंग्स ने अपना ग्लोबल इकोनॉमिक आउटलुक - मार्च 2026 जारी किया, जिसमें वित्त वर्ष 2025-26 (FY26) के लिए भारत की जीडीपी विकास दर 7.5% रहने का अनुमान लगाया गया है।

- यह विकास अनुमान मजबूत घरेलू मांग और स्थिर आर्थिक संकेतकों द्वारा समर्थित है।
- यह प्रमुख वैश्विक अर्थव्यवस्थाओं के बीच भारत के निरंतर मजबूत आर्थिक प्रदर्शन को दर्शाता है।

Information Booster :

- FY27 की जीडीपी विकास दर के अनुमान को बढ़ाकर 6.7% (पहले के 6.4% से) कर दिया गया था।
- FY28 की विकास दर लगभग 6.5% रहने की उम्मीद है।
- वैश्विक जीडीपी विकास दर 2026 में 2.6% रहने का अनुमान है, जो 2025 के 2.7% से थोड़ा कम है।
- फिच रेटिंग्स मूडीज और S&P ग्लोबल रेटिंग्स के साथ "बिग थ्री" वैश्विक क्रेडिट रेटिंग एजेंसियों में से एक है।

Q6. मार्च 2026 में आयोजित 98वें अकादमी पुरस्कारों में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार जीता?

- (a) सिनर्स
- (b) हैमनेट
- (c) वन बैटल आफ्टर अनदर
- (d) द लास्ट होरीजन

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर: (c) वन बैटल आफ्टर अनदर

व्याख्या: डॉल्बी थिएटर में आयोजित 98वें अकादमी पुरस्कार (ऑस्कर 2026) में, फिल्म वन बैटल आफ्टर अनदर सबसे बड़ी विजेता बनकर उभरी।

- इसने छह ऑस्कर जीते, जिनमें शामिल हैं:
- सर्वश्रेष्ठ फिल्म
- सर्वश्रेष्ठ निर्देशक (पॉल थॉमस एंडरसन)
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता (शॉन पेन)
- सर्वश्रेष्ठ रूपांतरित पटकथा
- सर्वश्रेष्ठ फिल्म संपादन
- सर्वश्रेष्ठ कास्टिंग

Information Booster :

- ऑस्कर 2026 का आयोजन एकेडमी ऑफ मोशन पिक्चर आर्ट्स एंड साइंसेज द्वारा किया गया था।
- फिल्म सिनर्स को सर्वाधिक 16 नामांकन प्राप्त हुए।
- माइकल बी. जॉर्डन ने *सिनर्स* के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार जीता।
- जेसी बकली ने *हैमनेट* के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता, जो यह पुरस्कार जीतने वाली पहली आयरिश अभिनेत्री बनीं।
- प्रियंका चोपड़ा ने जेवियर बार्डेम के साथ मिलकर एक पुरस्कार प्रदान किया।

Q7. मार्च 2026 में सूचित की गई नई खोजी गई पौधे की प्रजाति ओस्बेकिया जुबीनगर्जियाना किस पौधे के परिवार से संबंधित है?

- (a) फैबेसी
- (b) एस्टेरेसी
- (c) मेलास्टोमाटेसी
- (d) सोलानेसी

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर: (c) मेलास्टोमाटेसी (Melastomataceae)

व्याख्या: मार्च 2026 में, गुवाहाटी विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं ने मानस राष्ट्रीय उद्यान के घास के मैदानों में ओस्बेकिया जुबीनगर्जियाना नामक एक नई पौधे की प्रजाति की खोज की।

- इस प्रजाति का नाम असमिया संगीत आइकन जुबीन गर्ग के नाम पर रखा गया था।
- यह मेलास्टोमाटेसी परिवार से संबंधित है।
- यह खोज वैज्ञानिक पत्रिका फाइटोटैक्सो में प्रकाशित हुई थी।

Information Booster :

- यह पौधा एक बारहमासी सीधी झाड़ी है जो 3.5 मीटर तक की ऊंचाई तक बढ़ती है।
- यह विशिष्ट गुलाबी टेट्रामेरस फूल पैदा करता है।
- इसमें मध्य सितंबर और जनवरी के बीच फूल और फल आते हैं।
- यह प्रजाति ओस्बेकिया रोस्ट्राटा के साथ समानताएं दिखाती है लेकिन पत्ती की संरचना, फूलों की व्यवस्था, हाइपेंथियम आकार और बीज के आकार में भिन्न होती है।
- यह खोज असम की वानस्पतिक विविधता को बढ़ाती है और ओस्बेकिया जीनस के अध्ययन में योगदान देती है, जो दक्षिण पूर्व एशिया, पूर्वी हिमालय और पश्चिमी घाटों में व्यापक रूप से पाया जाता है।

Q8. नई दिल्ली में आयोजित विश्व पैरा एथलेटिक्स ग्रांड प्रिक्स 2026 में पदक तालिका में कौन सा देश शीर्ष पर रहा?

- (a) भारत
- (b) रूस
- (c) बोस्निया & हर्जेगोविना
- (d) चीन

Ans.(a)

Sol. सही उत्तर: (a) भारत

व्याख्या: विश्व पैरा एथलेटिक्स ग्रांड प्रिक्स (WPAGP) 2026 - नई दिल्ली चरण में, भारत ने पदक तालिका में शीर्ष स्थान हासिल किया।

- भारत ने कुल 208 पदक जीते, जिनमें शामिल हैं:
- 75 स्वर्ण
- 69 रजत
- 64 कांस्य
- यह आयोजन 11-13 मार्च 2026 तक जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम में आयोजित किया गया था।
- रूस 35 पदकों के साथ दूसरे स्थान पर रहा, जबकि बोस्निया और हर्जेगोविना ने तीसरा स्थान हासिल किया।

Information Booster:

- इस कार्यक्रम का आयोजन विश्व पैरा एथलेटिक्स द्वारा, अंतर्राष्ट्रीय पैरालंपिक समिति के तहत, भारतीय पैरालंपिक समिति के सहयोग से किया गया था।
- इसमें 90+ ट्रेक और फील्ड स्पर्धाएं शामिल थीं, जिनमें शामिल हैं:
- ट्रेक: 100m, 200m, 400m, 800m
- फील्ड: लंबी कूद, ऊंची कूद, भाला फेंक, गोला फेंक, चक्का फेंक
- व्हीलचेयर रेसिंग और अनुकूलित स्पर्धाएं
- यह आयोजन इनके लिए एक योग्यता मार्ग के रूप में कार्य करता है:
- 2026 विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप
- 2028 लॉस एंजिल्स पैरालिंपिक

Q9. मार्च 2026 में, वैरामुथु को वर्ष 2025 के लिए किस प्रतिष्ठित साहित्यिक पुरस्कार के लिए चुना गया था?

- (a) साहित्य अकादमी पुरस्कार
- (b) पद्म भूषण
- (c) ज्ञानपीठ पुरस्कार
- (d) सरस्वती सम्मान

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर: (c) ज्ञानपीठ पुरस्कार

व्याख्या: मार्च 2026 में, प्रसिद्ध तमिल कवि और गीतकार वैरामुथु (रामासामी) को वर्ष 2025 के लिए ज्ञानपीठ पुरस्कार के लिए चुना गया था।

- इसके साथ, वे पुरस्कार प्राप्त करने वाले तीसरे तमिल लेखक बन गए, इनके बाद:
 - अकिलन (1975)
 - जयकांतन (2002)

Information Booster (Exam-Oriented Facts):

- ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रतिवर्ष भारतीय ज्ञानपीठ द्वारा प्रदान किया जाता है।
- इसे 1961 में स्थापित किया गया था और पहली बार 1965 में प्रदान किया गया था।
- यह भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में सूचीबद्ध किसी भी भाषा में भारतीय साहित्य में उत्कृष्ट योगदान के लिए दिया जाता है।
- पुरस्कार में शामिल हैं:
 - ₹11 लाख नकद पुरस्कार
 - वाग्देवी (देवी सरस्वती) की कांस्य प्रतिमा
 - प्रशस्ति पत्र

इस पुरस्कार को भारत में साहित्यिक उत्कृष्टता के लिए सर्वोच्च सम्मान माना जाता है।

Q10. मार्च 2026 में, मयंक चक्रवर्ती किस देश में अपना अंतिम जीएम (GM) नॉर्म हासिल करके भारत के 94वें ग्रैंडमास्टर बने?

- (a) नॉर्वे
- (b) जर्मनी
- (c) स्वीडन
- (d) रूस

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर: (c) स्वीडन

व्याख्या: मार्च 2026 में, गुवाहाटी के 17 वर्षीय इंटरनेशनल मास्टर मयंक चक्रवर्ती भारत के 94वें ग्रैंडमास्टर (GM) और पूर्वोत्तर भारत के पहले जीएम (GM) बने।

- उन्होंने स्वीडन में आयोजित फर्स्ट होटल्स यंग टैलेंट्स टूर्नामेंट में यह उपलब्धि हासिल की।
- उन्होंने 8वें जीएम टूर्नामेंट में 7/9 अंकों के साथ प्रथम स्थान प्राप्त करते हुए अपना तीसरा और अंतिम जीएम नॉर्म हासिल किया।
- उनके प्रदर्शन में 6 जीत, 2 ड्रॉ और 1 हार शामिल थी।

Information Booster :

- ग्रैंडमास्टर बनने के लिए, एक खिलाड़ी को चाहिए:
 - तीन जीएम (GM) नॉर्म हासिल करना
 - FIDE के तहत 2500 की FIDE रेटिंग पार करना।
 - मयंक ने खिताब जीतने के लिए एक्सेल बू क्लालोय से आगे स्थान प्राप्त किया।
 - यह उपलब्धि भारतीय शतरंज के लिए एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है, विशेष रूप से पूर्वोत्तर क्षेत्र के प्रतिनिधित्व के लिए।



Solve
Previous Year
Papers as Mock Test

Download
Full PYQ PDF

25,000+ PYP

Click Here