

# Daily Current Affairs 11 March 2025



 **Solve** 

*Previous Year Papers* as Mock Test

 **Download Full PYQ PDF**

 **25,000+ PYP**

[Click Here](#)

## Daily Current Affairs: 11 March 2026

**Q1.** SWAYATT पहल, जिसने मार्च 2026 में सात साल पूरे किए, किस प्लेटफॉर्म के तहत शुरू की गई थी?

- (a) डिजिटल इंडिया
- (b) गवर्नमेंट ई-मार्केटप्लेस (GeM)
- (c) स्टार्टअप इंडिया
- (d) मेक इन इंडिया

**Ans.(b)**

**Sol.** उत्तर: (b)

व्याख्या

- SWAYATT (ई-लेनदेन के माध्यम से स्टार्टअप, महिला और युवा लाभ) पहल गवर्नमेंट ई-मार्केटप्लेस (GeM) के तहत शुरू की गई थी।
- इसे समावेशी सार्वजनिक खरीद को बढ़ावा देने के लिए 19 फरवरी 2019 को लॉन्च किया गया था।
- यह पहल स्टार्टअप्स, महिला उद्यमियों और युवाओं को सरकारी खरीद प्रक्रियाओं में एकीकृत करती है।
- 6 मार्च 2026 को, GeM ने नई दिल्ली में SWAYATT की 7वीं वर्षगांठ मनाई।

Information Booster

- वर्षगांठ कार्यक्रम में SWAYATT के प्रभाव को उजागर करने वाली एक डॉक्यूमेंट्री दिखाई गई।
- GeM के अतिरिक्त CEO अजीत बी. चव्हाण ने पहल की प्रगति और भविष्य का रोडमैप प्रस्तुत किया।

Additional Knowledge

- SWAYATT के माध्यम से महिला उद्यमियों की भागीदारी में उल्लेखनीय वृद्धि हुई।
- ऑर्डर मूल्य ₹1,265.62 करोड़ (वित्त वर्ष 2019) से बढ़कर ₹83,323 करोड़ (वित्त वर्ष 2026) हो गया।
- कुल ऑर्डर 1,01,530 से बढ़कर 44 लाख से अधिक ऑर्डर हो गए।

**Q2.** मार्च 2026 में, भारत ने अपनी 7वीं राष्ट्रीय जैव विविधता रिपोर्ट किस अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन को सौंपी?

- (a) जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन (UNFCCC)
- (b) जैव विविधता पर कन्वेंशन (CBD)
- (c) रामसर कन्वेंशन
- (d) प्रवासी प्रजातियों पर कन्वेंशन (CMS)

**Ans.(b)**

**Sol.** उत्तर: (b)

व्याख्या

- मार्च 2026 में, भारत सरकार ने जैव विविधता पर कन्वेंशन (CBD) को अपनी 7वीं राष्ट्रीय रिपोर्ट (NR7) सौंपी।
- यह रिपोर्ट 2030 के वैश्विक जैव विविधता लक्ष्यों की ओर भारत की प्रगति का मूल्यांकन करती है।
- यह कुनमिंग-मॉन्ट्रियल ग्लोबल बायोडायवर्सिटी फ्रेमवर्क (KMGBF) के साथ संरेखित 23 राष्ट्रीय जैव विविधता लक्ष्यों के प्रदर्शन का आकलन करती है।
- रिपोर्ट पर्यावरण वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा 33 केंद्रीय मंत्रालयों और विभागों के इनपुट के साथ तैयार की गई थी।

Information Booster

- 2022 में KMGBF को अपनाए जाने के बाद NR7 पहला व्यापक प्रगति मूल्यांकन है।
- KMGBF का उद्देश्य 2030 तक वैश्विक जैव विविधता संरक्षण प्रयासों को मजबूत करना है।
- इस ढांचे में पारिस्थितिक तंत्र और प्रजातियों की रक्षा के लिए कई राष्ट्रीय लक्ष्य शामिल हैं।

### Additional Knowledge

- प्रमुख KMGBF लक्ष्य: 2030 तक वैश्विक भूमि और समुद्री क्षेत्रों के 30% हिस्से की रक्षा करना।
- फोकस क्षेत्रों में पारिस्थितिकी तंत्र की बहाली और प्रजातियों के विलुप्त होने की रोकथाम शामिल है।
- भारत ने नीतिगत संरेखण और योजना पूरी कर ली है, जबकि प्रभावी कार्यान्वयन 2030 के लक्ष्यों की ओर प्रगति निर्धारित करेगा।

**Q3.** भारत में हर साल जन औषधि दिवस (जेनेरिक दवा दिवस) किस तारीख को मनाया जाता है?

- (a) 7 मार्च
- (b) 5 मार्च
- (c) 1 मार्च
- (d) 10 मार्च

**Ans.(a)**

**Sol.** उत्तर: (a)

व्याख्या

- भारत में प्रतिवर्ष 7 मार्च को जन औषधि दिवस मनाया जाता है।
- इस दिन का उद्देश्य जेनेरिक दवाओं की सामर्थ्य और प्रभावशीलता के बारे में जागरूकता बढ़ाना है।
- यह प्रधानमंत्री भारतीय जनऔषधि परियोजना (PMBJP) को भी बढ़ावा देता है।
- इस आयोजन की घोषणा नरेन्द्र मोदी द्वारा 7 मार्च 2019 को की गई थी।

### Information Booster

- 2026 में 8वां जन औषधि दिवस मनाया गया।
- हर साल 1-7 मार्च तक जन औषधि सप्ताह मनाया जाता है।
- सप्ताह के अंतिम दिन को जन औषधि दिवस के रूप में मनाया जाता है।

### Additional Knowledge

- इसका आयोजन फार्मास्युटिकल्स एंड मेडिकल डिवाइसेस ब्यूरो ऑफ इंडिया (PMBI) द्वारा किया जाता है।
- PMBI रसायन और उर्वरक मंत्रालय के फार्मास्युटिकल्स विभाग के तहत काम करता है।
- यह योजना पूरे भारत में जन औषधि केंद्रों के माध्यम से सस्ती दवाएं सुनिश्चित करती है।

**Q4.** मार्च 2026 में वित्त वर्ष 2026-27 के लिए ₹7.69 लाख करोड़ का महाराष्ट्र राज्य बजट किसने पेश किया?

- (a) एकनाथ शिंदे
- (b) अजित पवार
- (c) देवेन्द्र फडणवीस
- (d) उद्धव ठाकरे

**Ans.(c)**

**Sol.** उत्तर: (c)

व्याख्या

- मार्च 2026 में, देवेन्द्र फडणवीस ने वित्त वर्ष 2026-27 के लिए महाराष्ट्र राज्य का बजट पेश किया।
- बजट का कुल परिव्यय ₹7,69,467 करोड़ था।
- बजट नागपुर में महाराष्ट्र विधानसभा में पेश किया गया था।
- यह कल्याणकारी योजनाओं, बुनियादी ढांचे के विकास और राजकोषीय अनुशासन पर केंद्रित है।

### Information Booster

- पूंजीगत व्यय: बुनियादी ढांचे के विकास के लिए ₹1,12,816 करोड़।
- राजकोषीय घाटा: ₹1,50,491 करोड़ (GSDP का लगभग 2.7%)।
- राजस्व घाटा: ₹40,552 करोड़ (GSDP के 1% से कम)।

### Additional Knowledge

- बजट चार स्तंभों पर आधारित है: प्रगतिशील विकास, स्थिरता, समावेशिता और सुशासन।
- राज्य का लक्ष्य आने वाले वर्षों में 1 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर की अर्थव्यवस्था और 2047 तक 5 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर की अर्थव्यवस्था बनना है।
- पुण्यश्लोक अहिल्याबाई होलकर किसान ऋण माफी योजना: ₹2 लाख तक के फसल ऋण माफ।
- वित्त वर्ष 27 को "सामाजिक समानता और सद्भाव का वर्ष" घोषित किया गया।

**Q5.** मार्च 2026 में शुरू की गई 'नेशनल क्लाइमेट स्टैक इनोवेशन चैलेंज' किस संगठन द्वारा शुरू की गई थी?

- (a) नीति आयोग
- (b) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
- (c) ICAR
- (d) NABARD

**Ans.(d)**

**Sol.** उत्तर: (d)

व्याख्या

- मार्च 2026 में, नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्चर एंड रूरल डेवलपमेंट (NABARD) ने नेशनल क्लाइमेट स्टैक इनोवेशन चैलेंज लॉन्च किया।
- यह पहल गेट्स फाउंडेशन और डेलबर्ग एडवाइजर्स के सहयोग से शुरू की गई थी।
- इसका उद्देश्य कृषि, ग्रामीण वित्त और सार्वजनिक योजना के लिए जलवायु खुफिया जानकारी प्रदान करने हेतु एक नेशनल क्लाइमेट स्टैक का निर्माण करना है।
- यह परियोजना NABARD द्वारा विकसित DiCRA (डेटा इन क्लाइमेट रेजिलिएंट एग्रीकल्चर) प्लेटफॉर्म पर आधारित है।

### Information Booster

- यह प्रतियोगिता भारत के स्टार्टअप्स, शोध संस्थानों और विश्वविद्यालयों के लिए खुली है।
- शीर्ष तीन समाधानों को ₹15 लाख, ₹10 लाख और ₹5 लाख के नकद पुरस्कार मिलेंगे।
- विजेताओं को NABARD के नेटवर्क के माध्यम से पायलट कार्यान्वयन के अवसर भी मिल सकते हैं।

### Additional Knowledge

- NABARD की स्थापना NABARD अधिनियम, 1981 के तहत 12 जुलाई 1982 को की गई थी।
- यह भारत में क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों और सहकारी बैंकों के लिए शीर्ष नियामक निकाय है।

**Q6.** भारत का पहला एकीकृत महासागर तापीय ऊर्जा रूपांतरण (OTEC) संयंत्र, जिसकी मार्च 2026 में समीक्षा की गई, किस स्थान पर विकसित किया जा रहा है?

- (a) कवरत्ती, लक्षद्वीप
- (b) पोर्ट ब्लेयर, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
- (c) कोच्चि, केरल
- (d) तूतीकोरिन, तमिलनाडु

**Ans.(a)**

**Sol.** उत्तर: (a)

व्याख्या

- मार्च 2026 में, जितेंद्र सिंह ने भारत के पहले एकीकृत महासागर तापीय ऊर्जा रूपांतरण (OTEC) संयंत्र की प्रगति की समीक्षा की।
- यह परियोजना लक्षद्वीप के कवरत्ती में विकसित की जा रही है।
- OTEC तकनीक गर्म सतह के समुद्री जल और ठंडे गहरे समुद्री जल के बीच तापमान के अंतर का उपयोग करके बिजली उत्पन्न करती है।
- यह परियोजना द्वीप समुदायों के लिए स्वच्छ बिजली और अलवणीकृत पेयजल प्रदान करेगी।

Information Booster

- संयंत्र में समुद्री जल अंतर्ग्रहण, गहरे समुद्र में ठंडे पानी की पाइपलाइन, टर्बाइन-जनरेटर इकाई और अलवणीकरण मॉड्यूल जैसी प्रणालियाँ शामिल हैं।
- इसे दूरस्थ द्वीप क्षेत्रों के लिए टिकाऊ ऊर्जा समाधानों का समर्थन करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

Additional Knowledge

- इस परियोजना को पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय द्वारा समर्थित किया गया है।
- इसे राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान (NIOT) द्वारा कार्यान्वित किया गया है, जिसका मुख्यालय चेन्नई में है।

**Q7.** मार्च 2026 में वित्तीय वर्ष 2026-27 के लिए ₹4.48 लाख करोड़ का कर्नाटक राज्य बजट किसने पेश किया?

- (a) बसवराज बोम्मई
- (b) डी. के. शिवकुमार
- (c) सिद्धारमैया
- (d) एच. डी. कुमारस्वामी

**Ans.(c)**

**Sol.** उत्तर: (c)

व्याख्या

- मार्च 2026 में, सिद्धारमैया ने वित्त वर्ष 2026-27 के लिए कर्नाटक राज्य का बजट पेश किया।
- बजट का कुल आकार ₹4,48,004 करोड़ था।
- बजट में प्रौद्योगिकी-संचालित विकास, बुनियादी ढांचे के विकास और पर्यावरणीय स्थिरता पर जोर दिया गया।
- बजट बेंगलुरु में कर्नाटक विधानसभा में पेश किया गया था।

Information Booster

- अनुमानित राजस्व प्राप्तियां: ₹3,15,050 करोड़।
- अनुमानित पूंजीगत व्यय: ₹74,682 करोड़ (वित्त वर्ष 26 से 4.6% की वृद्धि)।
- राजकोषीय घाटा: ₹97,449 करोड़ (GSDP का लगभग 2.95%)।

Additional Knowledge

- प्रमुख क्षेत्र आवंटन:
- कृषि और संबद्ध क्षेत्र: ₹8,373 करोड़
- स्वास्थ्य और परिवार कल्याण: ₹17,817 करोड़
- पशुपालन और मत्स्य पालन: ₹4,084 करोड़
- महिला और बाल विकास: ₹36,929 करोड़
- ऊर्जा क्षेत्र: ₹29,947 करोड़ का आवंटन।
- पर्यटन: चामुंडी हिल विकास के लिए ₹100 करोड़।

**Q8.** जहरीले ऑर्गनोफॉस्फोरस यौगिकों के खिलाफ मारक दवा (antidotes) विकसित करने के लिए मार्च 2026 में स्वीकृत DRDO अनुसंधान परियोजना किस विश्वविद्यालय को प्रदान की गई थी?

- (a) अन्ना विश्वविद्यालय
- (b) भारथियार विश्वविद्यालय
- (c) मद्रास विश्वविद्यालय
- (d) IIT मद्रास

**Ans.(b)**

**Sol.** उत्तर: (b)

व्याख्या

- मार्च 2026 में, रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने ₹99.15 लाख की एक शोध परियोजना को मंजूरी दी।
- “डेवलपमेंट ऑफ नोवेल एंटीडोट(स) फॉर हाईली टॉक्सिक ऑर्गनोफॉस्फोरस कंपाउंड्स” शीर्षक वाली यह परियोजना कोयंबटूर, तमिलनाडु के भारथियार विश्वविद्यालय को प्रदान की गई थी।
- यह शोध विश्वविद्यालय में DRDO इंडस्ट्री एकेडेमिया-सेंटर ऑफ एक्सीलेंस (DIA-CoE) के तहत आयोजित किया जाएगा।
- परियोजना की अवधि 36 महीने है।

Information Booster

- इस शोध का उद्देश्य जहरीले ऑर्गनोफॉस्फोरस यौगिकों के खिलाफ मारक दवा विकसित करना है।
- ये यौगिक अत्यधिक हानिकारक होते हैं और तंत्रिका तंत्र को प्रभावित कर सकते हैं।

Additional Knowledge

- मुख्य अन्वेषक: डॉ. एन. जयकुमार, भारथियार विश्वविद्यालय में प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष।
- सह-मुख्य अन्वेषक: डॉ. एस. सुजा, बायोकेमिस्ट्री विभाग में प्रोफेसर।

**Q9.** भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) ने स्वदेशी रक्षा विनिर्माण और निर्यात को बढ़ावा देने के लिए मार्च 2026 में किस कंपनी के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए?

- (a) लार्सन एंड टुब्रो
- (b) टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स
- (c) सैसमॉस हेट टेक्नोलॉजीज लिमिटेड
- (d) भारत डायनेमिक्स लिमिटेड

**Ans.(c)**

**Sol.** उत्तर: (c)

व्याख्या

- मार्च 2026 में, भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) ने सैसमॉस हेट टेक्नोलॉजीज लिमिटेड के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- इस समझौते का उद्देश्य स्वदेशी रक्षा विनिर्माण को मजबूत करना और रक्षा प्रणालियों की निर्यात क्षमता का विस्तार करना है।
- BEL के CMD मनोज जैन और सैसमॉस के CMD एच. जी. चंद्रशेखर के बीच MoU का आदान-प्रदान किया गया।
- यह कार्यक्रम बेंगलुरु में राजनाथ सिंह की उपस्थिति में आयोजित किया गया था।

Information Booster

- यह सहयोग उन्नत रक्षा इलेक्ट्रॉनिक्स और एयरोस्पेस प्रौद्योगिकियों पर केंद्रित है।
- कार्यक्रम के दौरान, नौसेना रडार संचार नेटवर्क के लिए एक स्थापना-तैयार सबसिस्टम का प्रदर्शन किया गया।

### Additional Knowledge

- इस सबसिस्टम को सैसमॉस इंजीनियरिंग टीम द्वारा छह महीने के भीतर विकसित किया गया था।
- MoU हस्ताक्षर कार्यक्रम बेंगलुरु, कर्नाटक में सैसमॉस एयरोस्पेस विशेष आर्थिक क्षेत्र (SEZ) में आयोजित किया गया था।

**Q10.** भारत के अगले थल सेना उप-प्रमुख (VCOAS) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है, जो 1 अप्रैल 2026 को पदभार ग्रहण करेंगे?

- (a) लेफ्टिनेंट जनरल पी. पी. सिंह
- (b) लेफ्टिनेंट जनरल मनोज पांडे
- (c) लेफ्टिनेंट जनरल धीरज सेठ
- (d) लेफ्टिनेंट जनरल उपेंद्र द्विवेदी

**Ans.(c)**

**Sol.** उत्तर: (c)

व्याख्या

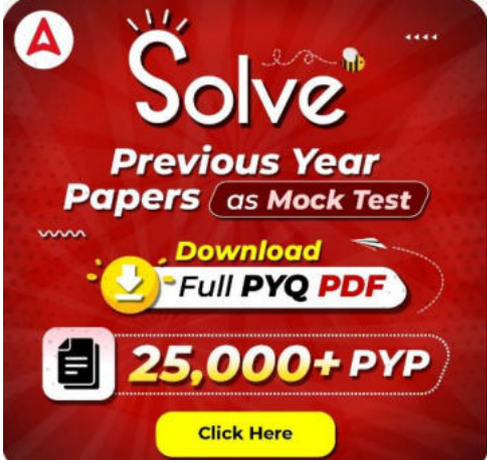
- मार्च 2026 में, भारतीय सेना ने धीरज सेठ को अगला थल सेना उप-प्रमुख (VCOAS) नियुक्त करने की घोषणा की।
- वह 1 अप्रैल 2026 को पी. पी. सिंह के उत्तराधिकारी के रूप में पदभार ग्रहण करेंगे।
- VCOAS थल सेना प्रमुख (COAS) के बाद भारतीय सेना में दूसरा सबसे बड़ा पद है।
- इस भूमिका में परिचालन संबंधी तैयारी, आधुनिकीकरण और सेना के कमांडों के बीच समन्वय की निगरानी शामिल है।

Information Booster

- लेफ्टिनेंट जनरल धीरज सेठ वर्तमान में दक्षिणी कमान के जनरल ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ (GOC-in-C) के रूप में कार्यरत हैं।
- दक्षिणी कमान का मुख्यालय पुणे, महाराष्ट्र में है।

Additional Knowledge

- उन्हें दिसंबर 1986 में आर्मर्ड कॉर्प्स में कमीशन किया गया था।
- उन्होंने पहले XXI स्ट्राइक कॉर्प्स (मथुरा, उत्तर प्रदेश) की कमान संभाली थी, जो भारतीय सेना की प्रमुख स्ट्राइक फॉर्मेशन में से एक है।



**Solve**  
Previous Year  
Papers as Mock Test

Download  
Full PYQ PDF

25,000+ PYP

Click Here