

Daily Current Affairs 14 March 2025



 **Solve** 

Previous Year Papers as Mock Test

 **Download** Full PYQ PDF

 **25,000+ PYP**

[Click Here](#)

Daily Current Affairs: 14 March 2026

Q1. स्वदेशी ADC-150, जिसका परीक्षण फरवरी-मार्च 2026 में किया गया था, को कितने किलोग्राम तक का पेलोड ले जाने के लिए विकसित किया गया है?

- (a) 100 किग्रा
- (b) 120 किग्रा
- (c) 150 किग्रा
- (d) 200 किग्रा

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर: (c) 150 किग्रा

हल: रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन और भारतीय नौसेना ने 21 फरवरी और 1 मार्च 2026 के बीच गोवा के तट पर स्वदेशी ADC-150 (एयर ड्रॉपेबल कंटेनर) के चार इन-फ्लाइट रिलीज़ परीक्षण सफलतापूर्वक आयोजित किए।

- इस प्रणाली का परीक्षण बोइंग P-8I पोसीडॉन विमान से किया गया था।
- ADC-150 को 150 किग्रा तक का पेलोड ले जाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- यह विमान को तट से दूर काम करने वाले नौसेना के जहाजों को सीधे आवश्यक आपूर्ति गिराने में सक्षम बनाता है।

Information Booster :

- यह कंटेनर समुद्र में जहाजों को स्पेयर पार्ट्स, परिचालन उपकरण, आपातकालीन आपूर्ति और चिकित्सा सहायता देने में मदद करता है।
- यह विशेष रूप से गहरे समुद्र के संचालन और संकट में फंसे जहाजों को आपातकालीन सहायता के लिए उपयोगी है।
- डीआरडीओ की एक प्रयोगशाला, नौसेना विज्ञान और तकनीकी प्रयोगशाला ने विकास के लिए नोडल एजेंसी के रूप में कार्य किया।
- सफल परीक्षणों के बाद, इस प्रणाली के जल्द ही भारतीय नौसेना में शामिल होने की उम्मीद है।

Q2. CISF स्थापना दिवस 2026 पूरे भारत में किस तारीख को मनाया गया?

- (a) 8 मार्च
- (b) 9 मार्च
- (c) 10 मार्च
- (d) 12 मार्च

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर: (c) 10 मार्च

हल: 1969 में केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल की स्थापना के उपलक्ष्य में हर साल 10 मार्च को CISF स्थापना दिवस मनाया जाता है।

- 10 मार्च 2026 को 57वां CISF स्थापना दिवस मनाया गया।
- बल की स्थापना केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल अधिनियम, 1968 के तहत की गई थी।
- CISF गृह मंत्रालय के अधीन कार्य करता है।

Information Booster (Exam-Oriented Facts):

- CISF विधेयक 13 अगस्त 1968 को भारत की संसद द्वारा पारित किया गया था।
- इसे 2 दिसंबर 1968 को राष्ट्रपति की स्वीकृति प्राप्त हुई, और यह अधिनियम 10 मार्च 1969 को लागू हुआ।
- CISF हवाई अड्डों, बंदरगाहों, मेट्रो नेटवर्क, परमाणु प्रतिष्ठानों और प्रमुख औद्योगिक इकाइयों जैसे महत्वपूर्ण बुनियादी ढांचे की सुरक्षा के लिए जिम्मेदार है।
- 2019 से, भारत सरकार ने केवल नई दिल्ली के बजाय देश भर में अलग-अलग स्थानों पर CISF स्थापना दिवस मनाने का निर्णय लिया है।

Q3. दिग्गज कांग्रेस नेता बीरेन सिंह एंगती, जिनका मार्च 2026 में निधन हो गया, असम के किस निर्वाचन क्षेत्र से कई बार लोकसभा के लिए चुने गए थे?

- (a) तेजपुर
- (b) सिलचर
- (c) डिफू
- (d) जोरहाट

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर: (c) डिफू

हल: भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के दिग्गज नेता बीरेन सिंह एंगती का मार्च 2026 में 81 वर्ष की आयु में गुवाहाटी में निधन हो गया।

- उनका जन्म 2 मार्च 1945 को कार्बी आंगलोंग में हुआ था।
- एंगती असम के डिफू निर्वाचन क्षेत्र से पांच बार लोकसभा के लिए चुने गए थे।
- उन्होंने 1986 और 1989 के बीच राजीव गांधी के नेतृत्व वाली सरकार में केंद्रीय राज्य मंत्री (MoS) के रूप में कार्य किया।

Information Booster:

- केंद्रीय राज्य मंत्री के रूप में, उन्होंने निम्नलिखित विभागों को संभाला:
- कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय
- योजना और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
- अपने संसदीय करियर के अलावा, उन्होंने कार्बी आंगलोंग स्वायत्त परिषद के मुख्य कार्यकारी सदस्य (CEM) के रूप में भी कार्य किया।
- उन्हें असम में क्षेत्रीय विकास और जनजातीय कल्याण में उनके योगदान के लिए व्यापक रूप से पहचाना जाता था।

Q4. मार्च 2026 में, वैश्विक एडटेक प्लेटफॉर्म कोर्सेरा (Coursera) ने iGOT कर्मयोगी पोर्टल के माध्यम से सिविल सेवकों के लिए उन्नत अपस्किलिंग पाठ्यक्रम प्रदान करने के लिए भारत सरकार की किस पहल के साथ भागीदारी की?

- (a) स्किल इंडिया मिशन
- (b) डिजिटल इंडिया मिशन
- (c) मिशन कर्मयोगी
- (d) अटल इनोवेशन मिशन

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर: (c) मिशन कर्मयोगी

हल: मार्च 2026 में, कोर्सेरा ने भारत में सिविल सेवकों के लिए क्षमता निर्माण और कौशल विकास को बढ़ाने के लिए मिशन कर्मयोगी के साथ भागीदारी की।

- पाठ्यक्रम iGOT कर्मयोगी प्लेटफॉर्म के माध्यम से, विशेष रूप से iGOT मार्केटप्लेस गेटवे के माध्यम से वितरित किए जाएंगे।
- इस पहल का उद्देश्य लोक प्रशासन को "नियम-आधारित" से "भूमिका-आधारित" सक्षमता मॉडल में बदलना है, जिससे शासन और सार्वजनिक सेवा वितरण में सुधार हो सके।
- इस सहयोग की घोषणा छवि भारद्वाज द्वारा की गई थी।

Information Booster:

- मिशन कर्मयोगी को सितंबर 2020 में भारत सरकार द्वारा लॉन्च किया गया था।
- इसका उद्देश्य भविष्य के लिए तैयार, नागरिक-केंद्रित और तकनीक-सक्षम सिविल सेवा तैयार करना है।
- कोर्सेरा सहयोग के तहत प्रमुख शिक्षण क्षेत्रों में शामिल हैं:

- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) और उभरती प्रौद्योगिकियां
- बुनियादी ढांचा और स्थिरता
- नेतृत्व और शासन
- लोक कल्याण और नीति कार्यान्वयन।
- iGOT कर्मयोगी डिजिटल प्लेटफॉर्म पूरे भारत में सरकारी अधिकारियों के लिए ऑनलाइन प्रशिक्षण मॉड्यूल, सक्षमता ढांचे और शिक्षण संसाधन प्रदान करता है।

Q5. मार्च 2026 में, बैंक ऑफ बड़ौदा ने विशेष रूप से महिला ग्राहकों के लिए कौन सा विशेष बचत खाता लॉन्च किया?

- (a) बॉब वीमेन डायमंड सेविंग्स अकाउंट
- (b) बॉब वीमेन गोल्ड सेविंग्स अकाउंट
- (c) बॉब वीमेन प्लेटिनम सेविंग्स अकाउंट
- (d) बॉब वीमेन सैफायर सेविंग्स अकाउंट

Ans.(d)

Sol. सही उत्तर: (d) बॉब वीमेन सैफायर सेविंग्स अकाउंट

हल: मार्च 2026 में, बैंक ऑफ बड़ौदा (BoB) ने बॉब वीमेन सैफायर सेविंग्स अकाउंट पेश किया, जिसे विशेष रूप से भारत में महिला ग्राहकों के लिए वित्तीय, स्वास्थ्य सेवा और जीवन शैली लाभ प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

- इस खाते के लिए ₹1 लाख के मासिक औसत शेष (MAB) की आवश्यकता होती है।
- यह महिलाओं के लिए वित्तीय सुरक्षा और कल्याण को बढ़ाने के लिए बैंकिंग सेवाओं को स्वास्थ्य और कल्याण लाभों के साथ जोड़ता है।

Information Booster:

- यह खाता 18-60 वर्ष की आयु की महिलाओं के लिए ₹10 लाख का कैंसर देखभाल कवरेज प्रदान करता है।
- यह परिवार के अधिकतम छह सदस्यों के लिए मानार्थ ऑनलाइन डॉक्टर परामर्श प्रदान करता है।
- ग्राहकों को दवाओं पर 15% तक और पैथोलॉजी परीक्षणों पर 20% तक की छूट मिलती है।
- खाताधारकों को बॉब भूमि रुपये सेलेक्ट डेबिट कार्ड जारी किया जाता है, जो प्रदान करता है:
- घरेलू हवाई अड्डा लाउंज एक्सेस
- मानार्थ जिम सदस्यता
- स्वास्थ्य जांच
- स्पा या सैलून सेवाएं
- OTT सब्सक्रिप्शन लाभ।

Q6. मार्च 2026 में, केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने किस शहर में विजन दस्तावेज “डिफेंस फोर्सिज विजन 2047: ए रोडमैप फॉर ए फ्यूचर-रेडी इंडियन मिलिट्री” जारी किया?

- (a) मुंबई
- (b) नई दिल्ली
- (c) बेंगलुरु
- (d) हैदराबाद

Ans.(b)

Sol. सही उत्तर: (b) नई दिल्ली

हल: मार्च 2026 में, रक्षा मंत्रालय के केंद्रीय मंत्री राजनाथ सिंह ने साउथ ब्लॉक में विजन दस्तावेज “डिफेंस फोर्सिज विजन 2047: ए रोडमैप फॉर ए फ्यूचर-रेडी इंडियन मिलिट्री” जारी किया।

- यह दस्तावेज मुख्यालय एकीकृत रक्षा स्टाफ द्वारा तैयार किया गया था।
- यह 2047 तक भारतीय सशस्त्र बलों को एक आधुनिक, तकनीकी रूप से उन्नत और एकीकृत सैन्य बल में बदलने के लिए दीर्घकालिक रणनीति प्रदान करता है।

Information Booster :

- रोडमैप तीनों सेवाओं के बीच संयुक्तता और समन्वय पर जोर देता है:
- भारतीय सेना
- भारतीय नौसेना
- भारतीय वायु सेना
- यह थल, जल, नभ, साइबर और अंतरिक्ष क्षेत्रों सहित मल्टी-डोमेन युद्ध क्षमताओं पर केंद्रित है।
- यह रणनीति आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI), साइबर रक्षा प्रणाली और आधुनिक प्रशिक्षण ढांचे जैसी उन्नत तकनीकों को अपनाने को बढ़ावा देती है।
- यह रोडमैप 2047 तक "विकसित भारत" बनने के भारत के दीर्घकालिक दृष्टिकोण के अनुरूप है।

Q7. मार्च 2026 में, केंद्रीय मंत्रिमंडल ने ₹8.69 लाख करोड़ के बढ़े हुए परिव्यय के साथ जल जीवन मिशन को किस वर्ष तक बढ़ाने की मंजूरी दी?

- (a) 2026
- (b) 2027
- (c) 2028
- (d) 2030

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर: (c) 2028

हल: मार्च 2026 में, नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने ₹8.69 लाख करोड़ के बढ़े हुए कुल वित्तीय परिव्यय के साथ जल जीवन मिशन (JJM) को 2028 तक बढ़ाने को मंजूरी दी।

- इस मिशन को जल शक्ति मंत्रालय द्वारा कार्यान्वित किया जाता है।
- यह विस्तार जल जीवन मिशन 2.0 का हिस्सा है, जिसका उद्देश्य बुनियादी ढांचे के निर्माण से हटकर स्थायी सेवा वितरण और पेयजल शासन की ओर बढ़ना है।
- केंद्रीय सहायता बढ़ाकर ₹3.59 लाख करोड़ कर दी गई, जिसमें 2019-20 में स्वीकृत मूल आवंटन के अतिरिक्त ₹1.51 लाख करोड़ शामिल हैं।

Information Booster:

- भारत के प्रत्येक ग्रामीण परिवार को कार्यात्मक घरेलू नल कनेक्शन (FHTC) प्रदान करने के लिए 2019 में जल जीवन मिशन शुरू किया गया था।
- यह मिशन घरेलू नल कनेक्शन के माध्यम से सुरक्षित और पर्याप्त पेयजल आपूर्ति पर केंद्रित है।
- JJM 2.0 इन पर जोर देता है:
- सतत जल सेवा वितरण
- जल शासन को मजबूत करना
- सामुदायिक भागीदारी (जन भागीदारी)
- ग्रामीण जल बुनियादी ढांचे का दीर्घकालिक रखरखाव।

Q8. मार्च 2026 में, केंद्रीय मंत्रिमंडल ने तमिलनाडु के किस हवाई अड्डे को अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे का दर्जा देने की मंजूरी दी?

- (a) कोयंबटूर हवाई अड्डा
- (b) तिरुचिरापल्ली हवाई अड्डा
- (c) मधुरै हवाई अड्डा
- (d) तूतीकोरिन हवाई अड्डा

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर: (c) मधुरै हवाई अड्डा

हल: मार्च 2026 में, नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने मधुरै हवाई अड्डे को अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे का दर्जा देने की मंजूरी दी।

- इस निर्णय का उद्देश्य दक्षिण भारत में अंतरराष्ट्रीय कनेक्टिविटी, पर्यटन और व्यापार को बढ़ावा देना है।
- यह मंजूरी रसद और क्षेत्रीय विकास में सुधार के लिए पीएम गति शक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान के तहत बुनियादी ढांचा परियोजनाओं के व्यापक समूह का हिस्सा थी।

Information Booster:

- आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति (CCEA) ने पश्चिम बंगाल और झारखंड में ₹4,474 करोड़ की दो रेलवे मल्टीट्रैकिंग परियोजनाओं को भी मंजूरी दी, जिससे रेलवे नेटवर्क का लगभग 192 किमी विस्तार होगा।
- उत्तर प्रदेश में नोएडा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे की कनेक्टिविटी में सुधार के लिए ₹3,630.77 करोड़ की ग्रीनफील्ड सड़क परियोजना को मंजूरी दी गई।
- मध्य प्रदेश में राष्ट्रीय राजमार्ग 752D के बदनावर-पेटलावद-थांदला-तिमारवानी खंड को फोर-लेन बनाने के लिए ₹3,839.42 करोड़ की एक अन्य राजमार्ग परियोजना को मंजूरी दी गई।
- इन परियोजनाओं का उद्देश्य कनेक्टिविटी को बढ़ाना, रसद को सुव्यवस्थित करना और पूरे भारत में आर्थिक विकास का समर्थन करना है।

Q9. मार्च 2026 में, केंद्रीय मंत्री गिरिराज सिंह ने नई दिल्ली में किस स्थान पर “मैपिंग ऑफ टेक्सटाइल वेस्ट वैल्यू चेन इन इंडिया” शीर्षक वाली रिपोर्ट जारी की?

- (a) विज्ञान भवन
- (b) उद्योग भवन
- (c) भारत मंडपम
- (d) नीति आयोग

Ans.(b)

Sol. सही उत्तर: (b) उद्योग भवन

हल: मार्च 2026 में, कपड़ा मंत्रालय के केंद्रीय मंत्री गिरिराज सिंह ने उद्योग भवन में “मैपिंग ऑफ टेक्सटाइल वेस्ट वैल्यू चेन इन इंडिया” रिपोर्ट जारी की।

- यह रिपोर्ट कपड़ा अपशिष्ट उत्पादन, पुनर्चक्रण प्रथाओं, रिकवरी मार्गों और उभरती प्रौद्योगिकियों का विश्लेषण करती है।
- इसका उद्देश्य भारत के कपड़ा क्षेत्र में चक्रीय अर्थव्यवस्था प्रथाओं और स्थिरता को बढ़ावा देना है।

Information Booster :

- भारत सालाना लगभग 70.73 लाख टन कपड़ा कचरा उत्पन्न करता है।
- इस कचरे का 42% प्री-कंज्यूमर टेक्सटाइल वेस्ट (PCTW) से और 58% पोस्ट-कंज्यूमर टेक्सटाइल Waste (PoCTW) से आता है।
- भारत में कताई क्षेत्र एक निकट क्लोज-लूप प्रणाली संचालित करता है, जो लगभग 100% सॉफ्ट कचरे को वापस उत्पादन में एकीकृत करता है।
- पानीपत मैकेनिकल टेक्सटाइल रीसाइक्लिंग के लिए एक प्रमुख केंद्र के रूप में उभरा है।
- भारत का कपड़ा पुनर्चक्रण बाजार 2030 तक 3.5 बिलियन अमरीकी डालर तक पहुंचने का अनुमान है, जिसमें लगभग 1 लाख हरित नौकरियां पैदा करने की क्षमता है।

Q10. मार्च 2026 में, संयुक्त राज्य अमेरिका ने टेक्सास में किस स्थान पर लगभग 50 वर्षों में अपनी पहली नई तेल रिफाइनरी के निर्माण की घोषणा की?

- (a) ह्यूस्टन बंदरगाह
- (b) कॉर्पस क्रिस्टी बंदरगाह
- (c) ब्राउन्सविले का बंदरगाह
- (d) गैल्वेस्टन बंदरगाह

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर: (c) ब्राउन्सविले का बंदरगाह

हल: मार्च 2026 में, डोनाल्ड ट्रंप ने घोषणा की कि संयुक्त राज्य अमेरिका ब्राउन्सविले के बंदरगाह पर लगभग 50 वर्षों में अपनी पहली नई तेल रिफाइनरी बनाएगा।

- इस परियोजना में मुकेश अंबानी के नेतृत्व वाली रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड से जुड़ा निवेश शामिल है।
- रिफाइनरी को अमेरिका फर्स्ट रिफाइनिंग द्वारा विकसित किया जाएगा।

Information Booster :

- रिफाइनरी परियोजना का उद्देश्य घरेलू शोधन क्षमता का विस्तार करना और संयुक्त राज्य अमेरिका में ऊर्जा सुरक्षा को बढ़ाना है।
- अनुमानित निवेश लगभग 300 बिलियन अमरीकी डालर है।
- यह सुविधा लगभग 1.2 बिलियन बैरल अमेरिकी शेल तेल को संसाधित करने और लगभग 50 बिलियन गैलन रिफाइंड पेट्रोलियम उत्पादों का उत्पादन करने के लिए डिज़ाइन की गई है।
- इस परियोजना से पहले अमेरिका में बनी आखिरी बड़ी रिफाइनरी मैराथन पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन द्वारा 1977 में गैरीविले में बनाई गई थी।

