

Daily Current Affairs 20 March 2025



 **Solve** 

Previous Year Papers as Mock Test

 **Download Full PYQ PDF**

 **25,000+ PYP**

[Click Here](#)

Daily Current Affairs: 20 March 2026

Q1. अभ्यास सी ड्रैगन 2026, जिसमें भारतीय नौसेना ने भाग लिया, मुख्य रूप से किस प्रकार के युद्ध पर केंद्रित है?

- (a) साइबर युद्ध
- (b) पनडुब्बी रोधी युद्ध
- (c) रेगिस्तानी युद्ध
- (d) अंतरिक्ष युद्ध

Ans.(b)

Sol. सही उत्तर: (b) पनडुब्बी रोधी युद्ध

समाधान: मार्च 2026 में, भारतीय नौसेना ने एंडरसन वायु सेना बेस में आयोजित अमेरिका के नेतृत्व वाले बहुराष्ट्रीय अभ्यास सी ड्रैगन 2026 में भाग लिया।

- यह अभ्यास संयुक्त राज्य अमेरिका की नौसेना के 7वें बेड़े द्वारा आयोजित एक वार्षिक समुद्री ड्रिल है।
- यह पनडुब्बी रोधी युद्ध (ASW) पर केंद्रित है, जिसमें दुश्मन की पनडुब्बियों का पता लगाना, ट्रैकिंग करना और उन्हें निष्क्रिय करना शामिल है।

Information Booster :

- भाग लेने वाले देशों में शामिल हैं:
- भारत
- जापान
- ऑस्ट्रेलिया
- न्यूजीलैंड
- संयुक्त राज्य अमेरिका
- अभ्यास की शुरुआत टेबलटॉप प्लानिंग सत्रों के साथ होती है, जिसके बाद समन्वित परिचालन ड्रिल होती है।
- यह भारत-प्रशांत क्षेत्र में इंटरऑपरेबिलिटी, समन्वय और समुद्री सुरक्षा सहयोग को बढ़ाता है।
- P-8I पोसिडॉन जैसे विमान आमतौर पर ASW मिशनों के लिए उपयोग किए जाते हैं, जो सोनोबॉय, रडार और उच्चत संसर से लैस होते हैं।

Q2. BCCI नमन पुरस्कार 2026 में, निम्नलिखित में से किसे कर्नल सी. के. नायडू लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार प्राप्त हुआ?

- (a) शुभमन गिल
- (b) शेफाली वर्मा
- (c) स्मृति मंधाना
- (d) राहुल द्रविड़

Ans.(d)

Sol. सही उत्तर: (d) राहुल द्रविड़

समाधान: BCCI नमन पुरस्कार 2026 में, कर्नल सी. के. नायडू लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार (भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड का सर्वोच्च सम्मान) निम्नलिखित को प्रदान किया गया:

- राहुल द्रविड़
- रोजर बिन्नी

इस प्रकार, दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर राहुल द्रविड़ है।

Information Booster :

- मिताली राज को लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार (महिला) प्राप्त हुआ।
- शुभमन गिल ने पॉली उमरीगर पुरस्कार (सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेटर - पुरुष) जीता।
- स्मृति मंधाना को 5वीं बार सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेटर (महिला) चुना गया।
- शेफाली वर्मा ने जगमोहन डालमिया ट्रॉफी (सर्वश्रेष्ठ महिला घरेलू क्रिकेटर) जीती।
- दीप्ति शर्मा महिला वनडे में सर्वाधिक विकेट लेने वाली गेंदबाज के रूप में उभरीं।

ये पुरस्कार भारतीय क्रिकेट में उत्कृष्ट प्रदर्शन और जीवन भर के योगदान को मान्यता देते हैं।

Q3. मार्च 2026 में घोषित साहित्य अकादमी पुरस्कार 2025, कितनी भारतीय भाषाओं में साहित्यिक उत्कृष्टता को मान्यता देते हैं?

- (a) 18
(b) 22
(c) 24
(d) 26

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर: (c) 24

समाधान: मार्च 2026 में, साहित्य अकादमी ने साहित्य अकादमी पुरस्कार 2025 की घोषणा की, जिसमें 24 भारतीय भाषाओं में साहित्यिक उत्कृष्टता को मान्यता दी गई।

- ये पुरस्कार सालाना संस्कृति मंत्रालय के तहत प्रदान किए जाते हैं।
- वे कविता, उपन्यास, लघु कथाएँ, निबंध, संस्मरण, आत्मकथा और साहित्यिक आलोचना जैसी कई विधाओं में उत्कृष्ट साहित्यिक कृतियों को सम्मानित करते हैं।

Information Booster :

- पुरस्कार के घटकों में शामिल हैं:
- ₹1 लाख नकद पुरस्कार
- उत्कीर्ण तांबे की पट्टिका (सत्यजीत रे द्वारा डिजाइन की गई)
- शॉल
- उल्लेखनीय विजेता (2025):
- नवतेज सरना (अंग्रेजी - *Crimson Spring*)
- ममता कालिया (हिंदी - *जीते जी इलाहाबाद*)
- सा थमिलेसेलवन (तमिल - साहित्यिक आलोचना)
- प्रसून बंचोपाध्याय (बंगाली - *श्रेष्ठ कविता*)
- साधु भद्रेशदास (संस्कृत - *प्रस्थानचतुष्टये ब्रह्मघोषः*)

ये पुरस्कार भारत के सबसे प्रतिष्ठित साहित्यिक सम्मानों में से हैं, जो भाषाई विविधता और साहित्यिक उत्कृष्टता को बढ़ावा देते।

Q4. मार्च 2026 में, भारत ने नागोया प्रोटोकॉल के कार्यान्वयन पर अपनी पहली राष्ट्रीय रिपोर्ट किस अंतर्राष्ट्रीय संस्था को सौंपी?

- (a) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP)
(b) जैव विविधता पर कन्वेंशन (CBD) सचिवालय
(c) प्रकृति संरक्षण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संघ (IUCN)
(d) खाद्य और कृषि संगठन (FAO)

Ans.(b)

Sol. सही उत्तर: (b) जैव विविधता पर कन्वेंशन (CBD) सचिवालय

समाधान: फरवरी 2026 में, भारत ने नागोया प्रोटोकॉल के कार्यान्वयन पर अपनी पहली राष्ट्रीय रिपोर्ट (NR1) जैव विविधता पर कन्वेंशन सचिवालय को सौंपी।

- रिपोर्ट राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण के सहयोग से पर्यावरण वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा तैयार की गई थी।
- यह 1 नवंबर 2017 से 31 दिसंबर 2025 तक की अवधि को कवर करती है और इसे प्रोटोकॉल के अनुच्छेद 29 (निगरानी और रिपोर्टिंग) के अनुसार प्रस्तुत किया गया था।

Information Booster :

- नागोया प्रोटोकॉल उनके उपयोग से उत्पन्न होने वाले आनुवंशिक संसाधनों तक पहुंच और लाभों के निष्पक्ष और न्यायसंगत साझाकरण (ABS) से संबंधित है।
- भारत ने 3,556 अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त अनुपालन प्रमाण पत्र (IRCCs) जारी किए हैं, जो वैश्विक कुल के 60% से अधिक हैं।
- कुल 12,830 ABS अनुमोदन प्रदान किए गए:
- NBA द्वारा 5,913 (अनुसंधान और IPR-संबंधित उपयोग के लिए)
- राज्य जैव विविधता बोर्डों द्वारा 6,917 (व्यावसायिक उपयोग के लिए)
- उत्पन्न वित्तीय लाभों में शामिल हैं:
- NBA अनुमोदनों के माध्यम से ₹216.31 करोड़
- राज्य स्तरीय अनुमोदनों के माध्यम से ₹51.96 करोड़

यह अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरणीय समझौतों के तहत जैव विविधता शासन और अनुपालन में भारत के मजबूत वैश्विक नेतृत्व को दर्शाता है।

Q5. मार्च 2026 में नई दिल्ली में शुरू किया गया एशिया अफ्रीका एग्री एलायंस (AAAA), कंपनी अधिनियम, 2013 के तहत किस प्रकार के संगठन के रूप में स्थापित किया गया है?

- (a) धारा 8 गैर-लाभकारी संगठन
- (b) प्राइवेट लिमिटेड कंपनी
- (c) पब्लिक लिमिटेड कंपनी
- (d) सहकारी समिति

Ans.(a)

Sol. सही उत्तर: (a) धारा 8 गैर-लाभकारी संगठन

समाधान: मार्च 2026 में, कई देशों के राजदूतों, नीति निर्माताओं और कृषि व्यवसाय के नेताओं द्वारा नई दिल्ली में एशिया अफ्रीका एग्री एलायंस (AAAA) का शुभारंभ किया गया।

- इस गठबंधन को कंपनी अधिनियम, 2013 के तहत एक धारा 8 गैर-लाभकारी संगठन (NPO) के रूप में स्थापित किया गया है।
- इसका प्राथमिक उद्देश्य एशिया और अफ्रीका के बीच व्यापार, निवेश और कृषि सहयोग को मजबूत करना है।

Information Booster :

- AAAA कृषि-खाद्य मूल्य श्रृंखला सहयोग के लिए एक व्यवस्थित ढांचे के निर्माण पर केंद्रित है।
- गठबंधन के प्रमुख स्तंभों में शामिल हैं:
- व्यापार और बाजार पहुंच
- प्रौद्योगिकी और नवाचार हस्तांतरण
- निवेश और वित्त जुटाना
- नीति, मानक और कृषि कूटनीति
- क्षमता निर्माण और ज्ञान का आदान-प्रदान
- भारत में धारा 8 कंपनियों गैर-लाभकारी संस्थाएं होती हैं जो धर्मार्थ, सामाजिक या विकासात्मक उद्देश्यों को बढ़ावा देने के लिए बनाई जाती हैं।
- यह पहल दक्षिण-दक्षिण सहयोग को बढ़ावा देती है, विशेष रूप से एशिया और अफ्रीका जैसे विकासशील क्षेत्रों के बीच।

Q6. मार्च 2026 में इंडिया पोस्ट द्वारा शुरू किया गया '24 स्पीड पोस्ट', कितने दिनों के भीतर खेप की डिलीवरी की गारंटी देता है?

- (a) उसी दिन
- (b) अगले दिन (D+1)
- (c) दो दिन (D+2)
- (d) तीन दिन (D+3)

Ans.(b)

Sol. सही उत्तर: (b) अगले दिन (D+1)

समाधान: मार्च 2026 में, इंडिया पोस्ट ने तत्काल खेपों के लिए अगले दिन (D+1) गारंटीकृत डिलीवरी सुनिश्चित करने के लिए '24 स्पीड पोस्ट' प्रीमियम एक्सप्रेस सेवा शुरू की।

- यह सेवा 17 मार्च 2026 से प्रभावी हुई।
- इसे शुरुआत में छह मेट्रो शहरों में लॉन्च किया गया था:
- नई दिल्ली
- मुंबई
- चेन्नई
- कोलकाता
- बंगलुरु
- हैदराबाद

Information Booster :

- संबंधित सेवाओं में शामिल हैं:
- 24 स्पीड पोस्ट (D+1) - अगले दिन दस्तावेज़ वितरण
- 48 स्पीड पोस्ट (D+2) - दो-दिन में वितरण

● 24 स्पीड पोस्ट पार्सल (D+1) - अगले दिन पार्सल वितरण (5 किग्रा तक)

● प्रमुख विशेषताएं:

● OTP-आधारित सुरक्षित वितरण

● SMS अलर्ट के साथ एंड-टू-एंड ट्रैकिंग

● अभी खरीदें बाद में भुगतान करें (BNPL) सुविधा

● व्यवसायों के लिए API एकीकरण

● मुफ्त थोक पिकअप और मनी-बैक गारंटी

● सेवा तेज़ वितरण के लिए प्राथमिकता हवाई पारेषण और डिजिटल लॉजिस्टिक्स सिस्टम का उपयोग करती है।

इस पहल का उद्देश्य डाक सेवाओं का आधुनिकीकरण करना और भारत में निजी कूरियर नेटवर्क के साथ प्रतिस्पर्धा करना है।

Q7. मार्च 2026 में, भारत सरकार ने किस केंद्र शासित प्रदेश में ₹1,250 करोड़ के विशेष आर्थिक क्षेत्र (SEZ) आईटी पार्क की स्थापना को मंजूरी दी?

(a) चंडीगढ़

(b) लद्दाख

(c) पुडुचेरी

(d) अंडमान और निकोबार द्वीप समूह

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर: (c) पुडुचेरी

समाधान: मार्च 2026 में, भारत सरकार ने पुडुचेरी में ₹1,250 करोड़ के SEZ आईटी पार्क की स्थापना को मंजूरी दी।

● परियोजना को थट्टनचावडी के पास 21.30 एकड़ सरकारी भूमि पर विकसित किया जाएगा।

● इसका उद्देश्य पुडुचेरी को एक प्रमुख आईटी हब में बदलना और वैश्विक निवेशकों को आकर्षित करना है।

Information Booster :

● SEZ क्षेत्र का लगभग 70% हिस्सा 'प्लग-एंड-प्ले' कार्यालय स्थानों का होगा, जिससे कंपनियां जल्दी से परिचालन शुरू कर सकेंगी।

● शेष 30% में सामाजिक बुनियादी ढांचा शामिल होगा, जैसे:

● कर्मचारियों के लिए आवास

● शॉपिंग कॉम्प्लेक्स

● चिकित्सा केंद्र

● बैंक और फायर स्टेशन

● SEZ पर्यावरण के अनुकूल डिजाइन सिद्धांतों का पालन करेगा, जिसमें शामिल हैं:

● ग्रीन बिल्डिंग

● स्मार्ट कचरा प्रबंधन

● आधुनिक उपयोगिताएँ

● परियोजना से उम्मीद है कि:

● लगभग 30,000 नौकरियां पैदा होंगी

● 10 वर्षों में सेवा निर्यात में ₹10,000 करोड़ हासिल होंगे

यह पहल पुडुचेरी में आईटी क्षेत्र के विकास, रोजगार और क्षेत्रीय आर्थिक विकास को बढ़ावा देगी।

Q8. मार्च 2026 में, भारतीय प्राणी सर्वेक्षण ने भारत के किस क्षेत्र में लाइकेन मोथ की दो नई प्रजातियों की खोज की?

(a) पूर्वी हिमालय

(b) पश्चिमी घाट

(c) थार मरुस्थल

(d) दक्कन का पठार

Ans.(a)

Sol. सही उत्तर: (a) पूर्वी हिमालय

समाधान: मार्च 2026 में, भारतीय प्राणी सर्वेक्षण (ZSI) ने लाइकेन मोथ की दो नई प्रजातियों की खोज की घोषणा की—

● *Caulocerahollowayi*

● *Asura buxa*

इन प्रजातियों की खोज पूर्वी हिमालय में की गई थी, जिससे भारत के जैव विविधता रिकॉर्ड में वृद्धि हुई है।

- *Caulocerahollowayi* की पहचान सिक्किम से की गई थी।
- *Asura buxa* की खोज पश्चिम बंगाल में हुई थी।
- निष्कर्षों को वैज्ञानिक पत्रिका Zootaxa में प्रकाशित किया गया था।

Information Booster :

- लाइकेन मोथ वायु प्रदूषण के महत्वपूर्ण जैव-संकेतक हैं, क्योंकि उनके लार्वा लाइकेन पर फ़ीड करते हैं, जो वायु की गुणवत्ता के प्रति अत्यधिक संवेदनशील होते हैं।
- प्रजातियों की पहचान पंखों के पैटर्न, शरीर के शल्क और जननांग संरचनाओं के आधार पर की गई थी।
- यह खोज पूर्वी हिमालय की समृद्ध जैव विविधता को उजागर करती है, जो दुनिया के जैव विविधता हॉटस्पॉट में से एक है।
- अनुसंधान नवनीत सिंह, संतोष सिंह, और सृष्टि भट्टाचार्य सहित वैज्ञानिकों द्वारा किया गया था।

Q9. मार्च 2026 में, धोलेरा के पास गुजरात का पहला साउंडिंग रॉकेट प्रक्षेपण किस संगठन द्वारा किया गया था?

- (a) ISRO
(b) DRDO
(c) ओमस्पेस रॉकेट एंड एक्सप्लोरेशन प्राइवेट लिमिटेड
(d) स्काईरूट एयरोस्पेस

Ans.(c)

Sol. सही उत्तर: (c) ओमस्पेस रॉकेट एंड एक्सप्लोरेशन प्राइवेट लिमिटेड

समाधान: मार्च 2026 में, गुजरात ने धोलेरा के पास अपने पहले साउंडिंग रॉकेट के सफल प्रक्षेपण के साथ निजी अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी पारिस्थितिकी तंत्र में अपने प्रवेश को चिह्नित किया।

- यह प्रक्षेपण ओमस्पेस रॉकेट एंड एक्सप्लोरेशन प्राइवेट लिमिटेड द्वारा आयोजित किया गया था।
- रॉकेट एक एकल-चरण उप-कक्षीय साउंडिंग रॉकेट था जो लगभग 3 किमी की ऊंचाई तक पहुंचा।
- यह मौसम डेटा संग्रह के लिए एक मिनी-सैटेलाइट पेलोड ले गया था।

Information Booster :

- प्रक्षेपण धोलेरा के पास बवलियारी गांव में हुआ।
- रॉकेट को मेक इन इंडिया पहल के तहत कार्बन फाइबर और उन्नत समग्र सामग्री का उपयोग करके बनाया गया था।
- प्रक्षेपण को IN-SPACe द्वारा अनुमोदित किया गया था, जो भारत में निजी अंतरिक्ष गतिविधियों को नियंत्रित करता है।
- इस पहल को गुजरात स्पेसटेक पॉलिसी 2025-2030 द्वारा समर्थित किया गया है, जो अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी और नवाचार में निजी भागीदारी को बढ़ावा देता है।

यह मील का पत्थर भारत के अंतरिक्ष क्षेत्र में निजी स्टार्टअप की बढ़ती भूमिका को उजागर करता है।

Q10. मार्च 2026 में वाणिज्य विभाग द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार, अप्रैल-फरवरी 2025-26 के दौरान भारत का कुल माल और सेवा निर्यात लगभग कितना था?

- (a) 750 बिलियन अमरीकी डालर
(b) 790.86 बिलियन अमरीकी डालर
(c) 820 बिलियन अमरीकी डालर
(d) 900 बिलियन अमरीकी डालर

Ans.(b)

Sol. सही उत्तर: (b) 790.86 बिलियन अमरीकी डालर

समाधान: मार्च 2026 में, वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के तहत वाणिज्य विभाग ने बताया कि अप्रैल-फरवरी 2025-26 के दौरान भारत का संचयी निर्यात (माल + सेवाएं) 790.86 बिलियन अमरीकी डालर तक पहुंच गया।

- यह पिछले वर्ष की तुलना में 5.79% की वृद्धि को दर्शाता है।
- निर्यात प्रदर्शन वस्तु और सेवा दोनों क्षेत्रों द्वारा संचालित था।

निर्यात का विवरण:

- माल निर्यात: 402.93 बिलियन अमरीकी डालर
- सेवा निर्यात: 387.93 बिलियन अमरीकी डालर

Information Booster :

- इसी अवधि के दौरान कुल आयात 900.51 बिलियन अमरीकी डालर था, जो 7.37% की वृद्धि दर्शाता है।
- माल आयात 713.53 बिलियन अमरीकी डालर रहा।
- डेटा भारत की मजबूत सेवा निर्यात वृद्धि को उजागर करता है, विशेष रूप से आईटी, वित्त और व्यावसायिक सेवाओं जैसे क्षेत्रों में।
- किसी देश के व्यापार संतुलन और आर्थिक स्वास्थ्य का आकलन करने के लिए निर्यात और आयात की निगरानी करना महत्वपूर्ण है।



Solve
Previous Year
Papers as Mock Test

Download
Full PYQ PDF

25,000+ PYP

Click Here