






Daily Current Affairs 28 April 2025



 **Solve** 

Previous Year Papers as Mock Test

 **Download Full PYQ PDF**

 **25,000+ PYP**

[Click Here](#)

Daily Current Affairs Quiz 28 April 2026

Q1. अप्रैल 2026 में गृह मंत्रालय को सौंपी गई AI-सक्षम उपग्रह इमेजिंग प्रणाली 'प्रज्ञा' किस संगठन द्वारा विकसित की गई थी?

- (a) ISRO
- (b) DRDO
- (c) NIC
- (d) BEL

Ans.(b)

Sol. उत्तर: (b) DRDO

व्याख्या:

- अप्रैल 2026 में, 'प्रज्ञा' उपग्रह इमेजिंग प्रणाली रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन द्वारा विकसित की गई थी।
- विशेष रूप से, इसे सेंटर फॉर आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एंड रोबोटिक्स द्वारा बनाया गया था।
- वास्तविक समय की सुरक्षा और निर्णय लेने की क्षमता को बढ़ाने के लिए इस प्रणाली को गृह मंत्रालय को सौंपा गया था।
- यह संवेदनशील क्षेत्रों की निगरानी और सुरक्षा अभियानों का समर्थन करने के लिए AI-आधारित उपग्रह इमेजिंग का उपयोग करती है।

Information Booster:

- यह प्रणाली समीर वी. कामत (DDR&D सचिव) द्वारा गोविंद मोहन (MHA सचिव) को सौंपी गई थी।
- यह आतंकवाद विरोधी अभियानों, सीमा निगरानी और संदिग्ध गतिविधियों की ट्रैकिंग में सहायता करती है।
- यह पहल स्वदेशी रक्षा प्रौद्योगिकी क्षमताओं को मजबूत करती है।
- यह वास्तविक समय की खुफिया और प्रतिक्रिया प्रणाली में सुधार करती है।

Additional Knowledge:

- DRDO रक्षा अनुसंधान और विकास के लिए भारत की प्रमुख एजेंसी है।
- AI-आधारित निगरानी प्रणालियाँ राष्ट्रीय सुरक्षा और स्थितिजन्य जागरूकता को बढ़ाती हैं।
- स्वदेशी प्रौद्योगिकियाँ विदेशी रक्षा प्रणालियों पर निर्भरता कम करती हैं।

Q2. अप्रैल 2026 में घोषित भारत का पहला पेट्रोग्लिफ संरक्षण पार्क किस क्षेत्र में स्थापित किया जाएगा?

- (a) हिमाचल प्रदेश
- (b) लद्दाख
- (c) जम्मू और कश्मीर
- (d) उत्तराखंड

Ans.(b)

Sol. उत्तर: (b) लद्दाख

व्याख्या:

- अप्रैल 2026 में, लद्दाख में भारत के पहले पेट्रोग्लिफ संरक्षण पार्क की घोषणा की गई थी।
- यह पार्क सिंधु नदी के तट पर लेह के सिंधु घाट में स्थित होगा।
- इसका उद्देश्य उन प्राचीन रॉक नक्काशी (पेट्रोग्लिफ्स) को संरक्षित करना है जो खतरे में हैं।
- यह पहल संरक्षण, जागरूकता और पर्यटन प्रबंधन पर केंद्रित है।

Information Booster:

- इसकी आधारशिला विनय कुमार सक्सेना ने रखी थी।
- यह परियोजना विश्व विरासत दिवस (18 अप्रैल) के अवसर पर शुरू की गई।
- सुरक्षा के लिए पेट्रोग्लिफ्स को संवेदनशील स्थलों से स्थानांतरित किया जाएगा।
- वैज्ञानिक संरक्षण के लिए इसमें भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण का सहयोग शामिल है।

Additional Knowledge:

- पेट्रोग्लिफ्स मानव और पशु आकृतियों को दर्शाने वाली प्राचीन रॉक नक्काशी हैं।
- लद्दाख में समृद्ध प्रागैतिहासिक और सांस्कृतिक विरासत स्थल हैं।
- संरक्षण पार्क जिम्मेदार पर्यटन को बढ़ावा देते हुए विरासत की रक्षा करने में मदद करते हैं।

Q3. 18 अप्रैल 2026 को केंद्रीय मंत्रिमंडल की मंजूरी के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. महंगाई भत्ता (DA) और महंगाई राहत (DR) को 58% से बढ़ाकर 60% कर दिया गया।
2. DA/DR का संशोधन औद्योगिक श्रमिकों के लिए अखिल भारतीय उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (AICPI-IW) पर आधारित है।
3. स्वीकृत दो रेलवे मल्टीट्रैकिंग परियोजनाएं उत्तर प्रदेश और आंध्र प्रदेश में स्थित थीं।
4. गाजियाबाद-सीतापुर रेलवे परियोजना आंध्र प्रदेश में स्थित है।

(a) केवल 1, 2 और 3

(b) केवल 1 और 4

(c) केवल 2 और 3

(d) 1, 2, 3 और 4

Ans.(a)

Sol. उत्तर

(a) केवल 1, 2 और 3

व्याख्या

- कथन 1 सही है क्योंकि DA और DR को मूल वेतन/पेंशन के 58% से बढ़ाकर 60% कर दिया गया, जो 1 जनवरी 2026 से प्रभावी है।
- कथन 2 सही है क्योंकि DA/DR संशोधन की गणना AICPI-IW के आधार पर की जाती है और यह 7वें केंद्रीय वेतन आयोग के ढांचे का पालन करती है।
- कथन 3 सही है क्योंकि रेल क्षमता बढ़ाने के लिए उत्तर प्रदेश और आंध्र प्रदेश में दो रेलवे मल्टीट्रैकिंग परियोजनाओं को मंजूरी दी गई थी।
- कथन 4 गलत है क्योंकि गाजियाबाद-सीतापुर लाइन उत्तर प्रदेश में स्थित है, आंध्र प्रदेश में नहीं।

Information Booster

- यह निर्णय नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा लिया गया था।
- महंगाई के प्रभाव को कम करने के लिए कर्मचारियों को DA दिया जाता है, जबकि पेंशनभोगियों को DR प्रदान किया जाता है।
- रेलवे परियोजनाओं का उद्देश्य व्यस्त मार्गों पर लॉजिस्टिक्स दक्षता में सुधार करना और भीड़भाड़ को कम करना है।
- राजमुंदरी-विशाखापत्तनम परियोजना की तुलना में गाजियाबाद-सीतापुर परियोजना की लागत और लंबाई अधिक है।

Additional Knowledge

- DA पूर्ण रूप: डियरनेस अलाउंस (महंगाई भत्ता)।
- DR पूर्ण रूप: डियरनेस रिलीफ (महंगाई राहत)।
- वेतन संरचना संशोधन के लिए 2016 से 7वां केंद्रीय वेतन आयोग लागू किया गया।
- AICPI-IW मासिक रूप से जारी किया जाता है और औद्योगिक श्रमिकों के लिए मुद्रास्फीति मापने हेतु उपयोग किया जाता है।
- रेलवे मल्टीट्रैकिंग में रेलवे लाइनों का दोहरीकरण, तिगुना या चौगुना करना शामिल है।

Q4. अप्रैल 2026 में 'ग्लोबल ग्रीन आइकन' के रूप में सम्मानित जोगिनापल्ली संतोष कुमार किस पहल से जुड़े हैं?

- (a) स्वच्छ भारत अभियान
- (b) ग्रीन इंडिया चैलेंज
- (c) नमामि गंगे कार्यक्रम
- (d) राष्ट्रीय वनीकरण कार्यक्रम

Ans.(b)

Sol. उत्तर: (b) ग्रीन इंडिया चैलेंज

व्याख्या:

- अप्रैल 2026 में, जोगिनापल्ली संतोष कुमार को 'ग्लोबल ग्रीन आइकन' के रूप में सम्मानित किया गया।
- वह 2018 में शुरू किए गए ग्रीन इंडिया चैलेंज (GIC) के संस्थापक हैं।
- यह पहल व्यापक वनीकरण और पर्यावरण संरक्षण पर केंद्रित है।
- इसने पूरे भारत में वृक्षारोपण अभियानों के लिए लाखों नागरिकों को संगठित किया है।

Information Booster:

- यह पुरस्कार लंदन में विश्व जलवायु नेतृत्व सम्मेलन 2026 में प्रदान किया गया था।
- यह कार्यक्रम हाउस ऑफ लॉर्ड्स में आयोजित किया गया था।
- उन्होंने राष्ट्रमंडल देशों के सामने एक स्केलेबल ढांचे के रूप में ग्रीन इंडिया मॉडल प्रस्तुत किया।
- वह इग्राइटिंग माइंड्स ऑर्गनाइजेशन के अध्यक्ष भी हैं।

Additional Knowledge:

- वनीकरण कार्बन पृथक्करण और जलवायु परिवर्तन शमन में मदद करता है।
- ग्रीन इंडिया चैलेंज सबसे बड़े नागरिक नेतृत्व वाले पर्यावरण आंदोलनों में से एक है।
- ऐसी पहल संयुक्त राष्ट्र के सतत विकास लक्ष्यों (SDGs) का समर्थन करती हैं।

Q5. अप्रैल 2026 में उद्घाटित भारत की पहली उन्नत 3D ग्लास चिप पैकेजिंग इकाई किस राज्य में स्थित है?

- (a) गुजरात
- (b) तमिलनाडु
- (c) ओडिशा
- (d) कर्नाटक

Ans.(c)

Sol. उत्तर: (c) ओडिशा

व्याख्या

- अप्रैल 2026 में, ओडिशा में भारत की पहली उन्नत 3D ग्लास चिप पैकेजिंग इकाई शुरू की गई थी।
- यह सुविधा खोर्धा जिले (भुवनेश्वर) के इंफो वैली में स्थापित की जा रही है।
- यह 3D ग्लास तकनीक का उपयोग करके सेमीकंडक्टर पैकेजिंग पर केंद्रित है।
- यह परियोजना भारत के सेमीकंडक्टर विनिर्माण पारिस्थितिकी तंत्र को मजबूत करती है।

Information Booster:

- यह परियोजना अपनी भारतीय सहायक कंपनी के माध्यम से 3D ग्लास सॉल्यूशंस इंक द्वारा कार्यान्वित की जा रही है।
- कुल निवेश लगभग ₹1,943.53 करोड़ है।
- इसे इंडिया सेमीकंडक्टर मिशन (ISM) के तहत समर्थन प्राप्त है।
- व्यावसायिक उत्पादन अगस्त 2028 तक और पूर्ण स्तर पर 2030 तक होने की उम्मीद है।

Additional Knowledge:

- 3D चिप पैकेजिंग प्रदर्शन, दक्षता और लघुकरण (miniaturization) में सुधार करती है।
- ऐसे चिप्स का उपयोग AI, 5G, एयरोस्पेस, रक्षा और डेटा केंद्रों में किया जाता है।
- तकनीकी आत्मनिर्भरता (आत्मनिर्भर भारत) के लिए सेमीकंडक्टर विकास महत्वपूर्ण है।

Q6. अप्रैल 2026 में PM विकास (PM VIKAS) के तहत हस्ताक्षरित MoU के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय ने अल्पसंख्यक युवाओं के कौशल विकास के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए।
2. इस पहल का उद्देश्य आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और बिजनेस एनालिटिक्स जैसे उभरते क्षेत्रों में युवाओं को प्रशिक्षित करना है।
3. PM विकास योजना केवल पारंपरिक कौशल को बढ़ावा देने के लिए 2020 में शुरू की गई थी।
4. यह कार्यक्रम रोजगार क्षमता और प्लेसमेंट के अवसरों में सुधार पर केंद्रित है।

विकल्प:

- (a) केवल 1, 2 और 4
- (b) केवल 1 और 3
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2, 3 और 4

Ans.(a)

Sol. उत्तर

- (a) केवल 1, 2 और 4

व्याख्या

- कथन 1 सही है क्योंकि कौशल विकास को बढ़ाने के लिए अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना के बीच MoU पर हस्ताक्षर किए गए थे।
- कथन 2 सही है क्योंकि यह कार्यक्रम AI टेक्नोलॉजी और बिजनेस एनालिटिक्स एक्जीक्यूटिव जैसी आधुनिक नौकरी भूमिकाओं को लक्षित करता है।
- कथन 3 गलत है क्योंकि PM विकास 2024 में शुरू किया गया था और यह केवल पारंपरिक कौशल के बजाय आधुनिक, तकनीक-संचालित कौशल पर केंद्रित है।
- कथन 4 सही है क्योंकि इसका मुख्य उद्देश्य अल्पसंख्यक युवाओं की रोजगार क्षमता में सुधार करना और प्लेसमेंट के अवसर पैदा करना है।

व्याख्या

- MoU पर अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय (MoMA) के तहत हस्ताक्षर किए गए थे।
- इस पहल के तहत बिहार के लगभग 600 युवाओं को प्रशिक्षित किया जाएगा।
- यह सहयोग सरकारी कौशल कार्यक्रमों में प्रमुख संस्थानों की भूमिका को उजागर करता है।
- फोकस उद्योग-प्रासंगिक और भविष्य के कौशल पर है।

Additional Knowledge:

- PM विकास पूर्ण रूप: प्रधानमंत्री विरासत का संवर्धन।
- यह अल्पसंख्यक समुदायों के बीच कौशल विकास + उद्यमिता को बढ़ावा देता है।
- प्रौद्योगिकी-आधारित प्रशिक्षण और आधुनिक क्षेत्रों पर जोर।
- रोजगार सृजन और आर्थिक समावेशन में सुधार के लिए कौशल विकास योजनाएं महत्वपूर्ण हैं।

Q7. राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (NHA) द्वारा आयोजित चिंतन शिविर 2026 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. यह कार्यक्रम आयुष्मान भारत PM-JAY और आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन (ABDM) पर केंद्रित था।
2. यह पुणे, महाराष्ट्र में आयोजित किया गया था।
3. कार्यक्रम के दौरान केवल ABDM के तहत पुरस्कार दिए गए।
4. विश्व बैंक ने ABDM राज्य अंगीकरण सूचकांक (State Adoption Index) विकसित किया।

विकल्प:

- (a) केवल 1, 2 और 4
- (b) केवल 1 और 3
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2, 3 और 4

Ans.(a)

Sol. उत्तर

- (a) केवल 1, 2 और 4

व्याख्या

- कथन 1 सही है क्योंकि चिंतन शिविर AB PM-JAY और ABDM के कार्यान्वयन में सुधार पर केंद्रित था।
- कथन 2 सही है क्योंकि कार्यक्रम पुणे, महाराष्ट्र में आयोजित किया गया था।
- कथन 3 गलत है क्योंकि पुरस्कार AB PM-JAY (18 पुरस्कार) और ABDM (5 पुरस्कार) दोनों के तहत दिए गए थे, न कि केवल ABDM के तहत।
- कथन 4 सही है क्योंकि ABDM राज्य अंगीकरण सूचकांक विश्व बैंक द्वारा विकसित किया गया था।

Information Booster

- यह कार्यक्रम स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के तहत राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण द्वारा आयोजित किया गया था।
- फोकस क्षेत्रों में डिजिटल स्वास्थ्य प्रणालियाँ, इंटरऑपरेबिलिटी और शासन सुधार शामिल थे।
- कर्नाटक, गुजरात और झारखंड जैसे राज्यों ने नवीन स्वास्थ्य देखभाल प्रथाओं का प्रदर्शन किया।
- NHCX-सक्षम HMIS जैसी प्रौद्योगिकियाँ स्वास्थ्य सेवा वितरण में दावा प्रसंस्करण और दक्षता में सुधार करती हैं।

Additional Knowledge

- AB PM-JAY: दुनिया की सबसे बड़ी सरकार द्वारा वित्तपोषित स्वास्थ्य बीमा योजना।
- प्रति परिवार प्रति वर्ष ₹5 लाख का स्वास्थ्य कवर प्रदान करती है।
- ABDM: भारत में डिजिटल स्वास्थ्य पारिस्थितिकी तंत्र बनाने का लक्ष्य।
- NHA, PM-JAY और ABDM दोनों के लिए कार्यान्वयन एजेंसी है।
- डिजिटल स्वास्थ्य पहल पारदर्शिता, दक्षता और स्वास्थ्य सेवाओं तक पहुंच में सुधार करती हैं।

Q8. एप्पल इंक. के अगले CEO के रूप में किसे नामित किया गया है, जो 1 सितंबर 2026 से कार्यभार संभालेंगे?

- (a) क्रेग फेडेरिघी
- (b) जॉन टर्नर्स
- (c) जेफ विलियम्स
- (d) एडी क्यू

Ans.(b)

Sol. उत्तर: (b) जॉन टर्नस

व्याख्या:

- अप्रैल 2026 में, एप्पल इंक. ने जॉन टर्नस को अपना अगला CEO घोषित किया।
- वह 1 सितंबर 2026 को पदभार ग्रहण करेंगे।
- वह टिम कुक का स्थान लेंगे, जो कार्यकारी अध्यक्ष की भूमिका में स्थानांतरित होंगे।
- जॉन टर्नस वर्तमान में एप्पल में हार्डवेयर इंजीनियरिंग के सीनियर वाइस प्रेसिडेंट के रूप में कार्यरत हैं।

Information Booster:

- टर्नस 2001 में एप्पल में शामिल हुए और iPad डिजाइन (2010) में प्रमुख भूमिका निभाई।
- उन्होंने एप्पल सिलिकॉन चिप्स की ओर बदलाव सहित प्रमुख हार्डवेयर नवाचारों का नेतृत्व किया।
- उन्हें 2021 में सीनियर वाइस प्रेसिडेंट के रूप में पदोन्नत किया गया था।
- उनका अनुभव उत्पाद इंजीनियरिंग और उन्नत हार्डवेयर विकास तक फैला हुआ है।

Additional Knowledge:

- Apple उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स और सॉफ्टवेयर में दुनिया की अग्रणी कंपनियों में से एक है।
- तकनीकी कंपनियों में नेतृत्व परिवर्तन वैश्विक बाजारों और नवाचार के रुझानों को प्रभावित करते हैं।
- एप्पल सिलिकॉन बेहतर प्रदर्शन के लिए इन-हाउस चिप डिजाइन की दिशा में एक कदम का प्रतिनिधित्व करता है।

Q9. अप्रैल 2026 में लॉन्च किया गया डाइविंग सपोर्ट क्राफ्ट (DSC A23) किस संगठन से संबंधित है?

- (a) भारतीय तटरक्षक बल
- (b) भारतीय नौसेना
- (c) DRDO
- (d) भारतीय नौवहन निगम

Ans.(b)

Sol. उत्तर: (b) भारतीय नौसेना

व्याख्या

- अप्रैल 2026 में, टीटागढ़ नेवल सिस्टम्स लिमिटेड ने डाइविंग सपोर्ट क्राफ्ट (DSC A23) लॉन्च किया।
- यह जहाज भारतीय नौसेना के लिए बनाया गया है।
- यह 'मेक इन इंडिया' पहल के तहत 5-जहाजों की श्रृंखला का हिस्सा है।
- यह शिल्प पानी के नीचे के अभियानों के लिए कमांड क्लियरेंस डाइविंग टीम (CCDTs) का समर्थन करता है।

Information Booster:

- DSC को कोलकाता में हुगली नदी पर लॉन्च किया गया था।
- यह 30 मीटर लंबा कैटामरन (catamaran) प्रकार का जहाज है।
- यह स्वदेशी रूप से विकसित उन्नत प्रणालियों से लैस है।
- यह नौसेना की डाइविंग और पानी के नीचे के मिशन क्षमताओं को बढ़ाता है।

Additional Knowledge:

- कैटामरन जहाजों में स्थिरता और गति के लिए दो समानांतर पतवार (hulls) होते हैं।
- CCDTs माइन क्लियरेंस और पानी के नीचे मरम्मत जैसे कार्यों को संभालते हैं।
- 'मेक इन इंडिया' स्वदेशी रक्षा विनिर्माण को बढ़ावा देता है।

Q10. अप्रैल 2026 में भारत के 95वें ग्रैंडमास्टर बने अरण्यक घोष ने अपना अंतिम GM नॉर्म किस टूर्नामेंट में हासिल किया?

- (a) टाटा स्टील शतरंज टूर्नामेंट
- (b) सैंट्स ओपन
- (c) एनेमासे मास्टर्स
- (d) बैंकॉक शतरंज क्लब ओपन

Ans.(d)

Sol. उत्तर: (d) बैंकॉक शतरंज क्लब ओपन

व्याख्या:

- अप्रैल 2026 में, अरण्यक घोष भारत के 95वें शतरंज ग्रैंडमास्टर बने।
- उन्होंने बैंकॉक शतरंज क्लब ओपन 2026 में अपना तीसरा और अंतिम GM नॉर्म सुरक्षित किया।
- यह टूर्नामेंट बैंकॉक में आयोजित किया गया था।
- उन्होंने अपराजित रहते हुए 7/9 अंक प्राप्त किए और 2584 की प्रदर्शन रेटिंग हासिल की।

Information Booster:

- उनके पिछले GM नॉर्म सैंट्स ओपन (2023) और एनेमासे मास्टर्स (2024) से आए थे।
- उनकी अधिकतम एलो रेटिंग 2555 है।
- उन्होंने U-16 विश्व युवा चैम्पियनशिप (2019) में कांस्य पदक जीता था।
- वह मार्च 2026 में नेशनल रैपिड शतरंज चैंपियन भी बने।

Additional Knowledge:

- ग्रैंडमास्टर (GM) FIDE द्वारा दिया जाने वाला सर्वोच्च खिताब है।
- भारत ने हाल के वर्षों में अपने शतरंज ग्रैंडमास्टर्स की संख्या में तेजी से वृद्धि की है।
- शतरंज रेटिंग (एलो) किसी खिलाड़ी की वैश्विक स्तर पर प्रदर्शन क्षमता को मापती है।

