



The ACHIEVERS IAS ACADEMY

LANGUAGE -HINDI

CURRENT AFFAIR

30 - 10 - 2023

Monday



THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

Patliputra Colony, Near Tennis Court; Patna, Contact : 8434931877, 7250667974

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY



DAILY

CURRENT AFFAIRS

&

QUIZ



UPSC / BPSC

www.achieversiaspatna.co.in

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

1. पीएम मोदी ने प्रगति के 43वें संस्करण की बैठक की अध्यक्षता की



प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने केंद्र और राज्य सरकारों की भागीदारी वाली प्रगति के 43वें संस्करण की बैठक की अध्यक्षता की। प्रगति प्रो-एक्टिव गवर्नेंस और समय पर कार्यान्वयन के लिए आईसीटी-आधारित मल्टी-मॉडल प्लेटफॉर्म है। उन्होंने सात राज्यों में फैली आठ प्रमुख परियोजनाओं की समीक्षा की, जिनकी संचयी लागत लगभग 31 हजार करोड़ रुपये है। इनमें से चार परियोजनाएँ जल आपूर्ति और सिंचाई से संबंधित थीं, दो परियोजनाएँ राष्ट्रीय राजमार्ग और कनेक्टिविटी के विस्तार के लिए, और दो परियोजनाएँ रेल और मेट्रो रेल कनेक्टिविटी से संबंधित थीं। ये हैं बिहार, झारखंड, हरियाणा, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, गुजरात और महाराष्ट्र। प्रधान मंत्री ने इस बात पर जोर दिया है कि पीएम गति शक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान पोर्टल उपग्रह इमेजरी जैसी प्रौद्योगिकियों के साथ मिलकर परियोजनाओं के लिए स्थान और भूमि आवश्यकताओं से संबंधित कार्यान्वयन और योजना के विभिन्न मुद्दों को संबोधित करने में मदद कर सकता है। उन्होंने यह भी निर्देश दिया कि उच्च जनसंख्या घनत्व वाले शहरी क्षेत्रों में परियोजनाओं को क्रियान्वित करने वाले सभी हितधारक बेहतर समन्वय के लिए नोडल अधिकारी नियुक्त करें और टीम बनाएं। सिंचाई परियोजनाओं के लिए, प्रधान मंत्री ने सलाह दी कि जहां सफल पुनर्वास और पुनर्निर्माण कार्य किया गया है, वहां हितधारकों के दौरे आयोजित किए जाएं। उन्होंने कहा, ऐसी परियोजनाओं का परिवर्तनकारी प्रभाव भी दिखाया जा सकता है क्योंकि यह हितधारकों को परियोजनाओं के शीघ्र निष्पादन के लिए प्रेरित कर सकता है। प्रधान मंत्री ने 'यूएसओएफ परियोजनाओं के तहत मोबाइल टावरों और 4जी कवरेज' की भी समीक्षा की। यूनिवर्सल सर्विस ऑब्लिंगेशन फंड, यूएसओएफ के तहत, मोबाइल कनेक्टिविटी की संतृप्ति के लिए 24 हजार 149 मोबाइल टावरों वाले 33 हजार 573 गांवों को कवर किया जाना है। प्रधानमंत्री ने सभी हितधारकों के साथ नियमित बैठकों के साथ इस वित्तीय वर्ष के भीतर सभी अछूते गांवों में मोबाइल टावरों की स्थापना सुनिश्चित करने को कहा। इससे दूरदराज के क्षेत्रों में मोबाइल कवरेज की संतृप्ति सुनिश्चित

होगी। प्रगति बैठकों के तहत अब तक 17 लाख करोड़ रुपये से अधिक की कुल लागत वाली 348 परियोजनाओं की समीक्षा की गई है।

2. पश्चिम बंगाल के टीचर को मिला वैश्विक शिक्षक पुरस्कार



पश्चिम बंगाल के शिक्षक दीप नारायण नायक को 01 मिलियन अमेरिकी डॉलर के वैश्विक शिक्षक पुरस्कार 2023 के लिए 130 देशों के शीर्ष 10 फाइनलिस्ट के रूप में घोषित किया गया। आसनसोल के जमुरिया में तिलका मांझी आदिवासी फ्री प्राइमरी स्कूल के दीप नारायण ने COVID-19 लॉकडाउन के दौरान "सड़कों के शिक्षक" की उपाधि अर्जित की, जब उन्होंने कक्षाओं को बाहर स्थानांतरित किया और गरीबी से नीचे रहने वाले वंचित बच्चों के लिए डिजिटल विभाजन को पाटने में मदद की। दीप नारायण नायक ने नवीन शिक्षण विधियों को विकसित करने के लिए कदम उठाया, जिसने शैक्षिक और सामाजिक चुनौतियों का सामना करने वाले वंचित बच्चों के जीवन को बदल दिया है। महामारी के बीच उन्होंने हाशिए पर रहने वाले छात्रों के लिए डिजिटल विभाजन को पाटते हुए मिट्टी की दीवारों को ब्लैकबोर्ड और सड़कों को कक्षाओं में बदल दिया। माता-पिता को शिक्षित करने, अंधविश्वासों को मिटाने और सीखने की अक्षमताओं को दूर करने पर उनके ध्यान ने बच्चों और समुदायों दोनों को सशक्त बनाया है। यह पुरस्कार गुणवत्तापूर्ण शिक्षा के प्रावधान और आजीवन सीखने को बढ़ावा देने के माध्यम से भविष्य को आकार देने में शिक्षकों द्वारा निभाई जाने वाली महत्वपूर्ण भूमिका पर प्रकाश डालता है। यह समाज में उनके महत्व और शिक्षा को बेहतर के लिए परिवर्तित करने की उनकी क्षमता की वैश्विक मान्यता के रूप में कार्य करता है। वैश्विक शिक्षक पुरस्कार उन शिक्षकों को सम्मानित करने के लिए है जो अनिवार्य स्कूली शिक्षा या पांच से अठारह वर्ष की आयु के बच्चों को सक्रिय रूप से पढ़ा रहे हैं। योग्य उम्मीदवारों को प्रति सप्ताह न्यूनतम 10 घंटे का शिक्षण करना होगा और अगले पांच वर्षों तक शिक्षण पेशे में बने रहने के लिए प्रतिबद्ध होना होगा। यह पुरस्कार विभिन्न

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

प्रकार के स्कूलों और स्थानीय कानूनों के अधीन दुनिया के किसी भी देश के शिक्षकों का स्वागत करता है।

3. RBI ने क्रेडिट ब्यूरो को लेकर जारी किया नियम, 30 दिनों में शिकायत का निपटान नहीं होने पर रोजाना 100 रुपए की पेनाल्टी



भारतीय रिज़र्व बैंक (आरबीआई) ने ऋणदाताओं, वित्तीय संस्थानों और क्रेडिट ब्यूरो को सूचित किया है कि उन्हें ग्राहकों द्वारा दर्ज की गई शिकायतों को 30 दिनों के भीतर हल करना होगा या प्रति दिन ₹100 का जुर्माना भरना होगा ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि ग्राहकों की क्रेडिट जानकारी से संबंधित शिकायतों का समाधान तुरंत ही उन्हें मिल सके। इसके अतिरिक्त, आरबीआई ने सीआईसी को 21 कैलेंडर दिनों के भीतर सीआई से अद्यतन क्रेडिट जानकारी प्राप्त करने के बावजूद, 30 कैलेंडर दिनों के भीतर शिकायतों का समाधान करने में विफल रहने पर शिकायतकर्ताओं को मुआवजा देने का निर्देश दिया है। यह मुआवजा ढांचा क्रेडिट जानकारी से संबंधित मुद्दों को हल करने में देरी के लिए सीआईसी को जवाबदेह ठहराने का प्रयास करता है। मुआवजा ढांचे के प्रभावी कार्यान्वयन को सुनिश्चित करने के लिए, आरबीआई ने सीआईसी और सीआई को आवश्यक प्रक्रियाएं और तंत्र स्थापित करने के लिए छह माह की समयसीमा दी है। क्रेडिट सूचना कंपनियां (सीआईसी) व्यक्तियों, कॉर्पोरेट्स और छोटे व्यवसायों सहित उधारकर्ताओं की क्रेडिट जानकारी बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं। क्रेडिट-संबंधी निर्णय लेते समय यह जानकारी बैंकों और अन्य ऋणदाताओं द्वारा प्राप्त की जाती है। सीआईसी विभिन्न क्रेडिट प्रदाताओं, जैसे बैंकों, क्रेडिट कार्ड कंपनियों और गैर-बैंक वित्तीय संस्थानों से डेटा एकत्र करते हैं, जिससे वे क्रेडिट इकोसिस्टम में सेंट्रल प्लेयर बन जाते हैं। मुआवजे की रूपरेखा के लिए आरबीआई का आह्वान बिना मिसाल के नहीं है। जून में, आरबीआई ने अशुद्धियों, अधूरे डेटा और क्रेडिट जानकारी अपडेट करने में देरी के लिए सभी चार प्रमुख सीआईसी पर ₹1.01 करोड़ का संयुक्त जुर्माना लगाया।

4. चौथी बार स्लोवाकिया के प्रधान मंत्री बने रॉबर्ट फिको



रॉबर्ट फिको को चौथी बार स्लोवाकिया का प्रधान मंत्री नियुक्त किया गया है। सितंबर चुनाव में 22.94 प्रतिशत वोटों के साथ उनकी पार्टी स्मेर ने जीत दर्ज की थी। स्लोवाकिया की राष्ट्रपति जुजाना कैपुतोवा ने देश की राजधानी ब्रातिस्लावा में प्राइमेट पैलेस में नई सरकार नियुक्त की। नवनियुक्त कैबिनेट को संबोधित करते हुए कैपुतोवा ने उच्च ऊर्जा कीमतों, स्वास्थ्य देखभाल पहुंच और आर्थिक सुधार जैसी वर्तमान चुनौतियों पर प्रकाश डाला। स्मेर पार्टी ने 150 सदस्यीय सदन में 42 सीटें जीतीं, जो 75 सीटों से कम थी। इस महीने की शुरुआत में स्मेर पार्टी सोशल डेमोक्रेसी (हलास) पार्टी और स्लोवाक नेशनल पार्टी गठबंधन सरकार बनाने पर सहमत हुए थे। फिको ने अपने भाषण के दौरान कहा, स्लोवाकिया के आधुनिक इतिहास में सरकार को पहले कभी भी इतने खराब सामाजिक और आर्थिक संकेतकों का सामना नहीं करना पड़ा। इस बीच, उन्होंने स्लोवाकिया की आबादी को बेहतर जीवन देने के लिए प्रतिबद्ध एक संप्रभु, पेशेवर सरकार का वादा किया। विश्लेषकों को डर है कि फिको की खराब बयानबाजी स्लोवाकिया के भीतर एलजीबीटीक्यू+ अधिकारों, कानून के शासन और सार्वजनिक जांच को प्रभावित कर सकती है। हालाँकि, सरकार का कम संसदीय बहुमत और यूरोपीय संघ के वित्तपोषण पर आर्थिक निर्भरता चरम नीतियों को सीमित कर सकती है। आगामी यूरोपीय संघ शिखर सम्मेलन के दौरान, यूरोपीय संघ के नेताओं से यूक्रेन के लिए निरंतर समर्थन और ब्लॉक की आव्रजन नीतियों से संबंधित चुनौतियों का समाधान करने की उम्मीद है। फिको का रुख इन चर्चाओं को प्रभावित कर सकता है और इन महत्वपूर्ण मुद्दों पर यूरोपीय संघ की एकता को प्रभावित कर सकता है।

5. चीन ने अंतरिक्ष में भेजा अपना सबसे कम उम्र का दल

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY



चीन ने अपने अंतरिक्ष स्टेशन के लिए अपने सबसे कम उम्र के दल को रवाना किया। उत्तर-पश्चिमी चीन में गोबी रेगिस्तान के किनारे पर स्थित 'जिउकान सैटेलाइट लॉन्च सेंटर' से सुबह 11 बजकर 14 मिनट पर लॉन्ग मार्च 2-एफ रॉकेट के माध्यम से शेनझोउ 17 अंतरिक्ष यान ने अंतरिक्ष दल को लेकर उड़ान भरी। अंतरिक्ष स्टेशन निर्माण मिशन की शुरुआत से भेजे गए दलों में इस तीन सदस्यीय दल की औसत आयु सबसे कम है। अंतरिक्ष दल की औसत आयु 38 साल है। अंतरिक्ष स्टेशन के लिए रवाना हुए तीनों अंतरिक्ष यात्री तांग होंगबो, तांग शेंगजी और जियांग शिनलिन छह महीने से स्टेशन पर मौजूद दल का स्थान लेंगे। अंतरिक्ष स्टेशन के लिए रवाना हुए तीनों अंतरिक्ष यात्री तांग होंगबो, तांग शेंगजी और जियांग शिनलिन छह महीने से स्टेशन पर मौजूद दल का स्थान लेंगे। इनमें से तांग अधिक अनुभवी हैं और उन्होंने 2021 के अंतरिक्ष मिशन का तीन महीने नेतृत्व किया था। अंतरिक्ष में नए उपलब्धि हासिल करने के लिए अमेरिका से मिल रही प्रतिद्वंद्विता के बीच चीन इस दशक के अंत तक चांद्र पर अंतरिक्ष यात्रियों को भेजने की योजना पर काम कर रहा है। यह दुनिया की दो सबसे बड़ी अर्थव्यवस्थाओं के बीच प्रौद्योगिकी, सैन्य और राजनयिक क्षेत्रों में प्रभाव बढ़ाने की प्रतिस्पर्धा को दर्शाता है। तीनों अंतरिक्ष यात्रियों में से तांग अधिक अनुभवी हैं और उन्होंने 2021 के अंतरिक्ष मिशन का तीन महीने नेतृत्व किया था। चीन ने ब्रह्मांड की और गहनता से जांच करने के लिए अंतरिक्ष में एक नया दूरदर्शक यंत्र (टेलीस्कोप) भेजने की घोषणा की थी। चीन के प्रयास प्रौद्योगिकी, सैन्य और कूटनीति सहित विभिन्न क्षेत्रों में संयुक्त राज्य अमेरिका के साथ चल रही प्रतिस्पर्धा को दर्शाते हैं। दोनों देशों ने चंद्र मिशन की योजना बनाई है और मंगल ग्रह पर रोवर उतारे हैं। संयुक्त राज्य अमेरिका, स्पेसएक्स और ब्लू ओरिजिन जैसी निजी क्षेत्र की कंपनियों के सहयोग से, 2025 तक अंतरिक्ष यात्रियों को चंद्रमा पर वापस लाने का लक्ष्य रखा है।

6. अयोध्या के राम मंदिर में 22 जनवरी को होगी मूर्ति की प्राणप्रतिष्ठा, PM मोदी होंगे शामिल



अयोध्या में राम मंदिर की प्राण प्रतिष्ठा की तारीख तय हो गई है। राम मंदिर की प्राण प्रतिष्ठा 22 जनवरी 2024 को होगी। पीएम नरेंद्र मोदी बतौर मुख्य अतिथि कार्यक्रम में मौजूद रहेंगे। उन्होंने इसके लिए राम मंदिर तीर्थ क्षेत्र के निमंत्रण को भी स्वीकार कर लिया है। राम जन्मभूमि तीर्थ क्षेत्र के प्रतिनिधिमंडल ने 25 अक्टूबर को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी से मुलाकात की। इस प्रतिनिधिमंडल में उडुपी, कर्नाटक के पीठाधीश्वर जगतगुरु माधवाचार्य, स्वामी गोविंददेव गिरि और नृपेंद्र मिश्र शामिल रहे। प्रतिनिधिमंडल ने प्रधानमंत्री मोदी को एक बार फिर से अयोध्या के लिए आमंत्रित किया, जिसे प्रधानमंत्री ने स्वीकार कर लिया है। अयोध्या में श्रीराम जन्मभूमि मंदिर ट्रस्ट के चंपक राय के अनुसार जनवरी में होने वाली प्राण प्रतिष्ठा में पीएम नरेंद्र मोदी शामिल होंगे। पीएम के अलावा देशभर से प्रमुख साधु-संत और जानी-मानी हस्तियों को भी आमंत्रित किया जाएगा। विभिन्न राजनीतिक दलों के अतिथियों को भी आमंत्रित किया जाएगा। ट्रस्ट ने समारोह के लिए 136 सनातन परंपराओं के 25,000 से अधिक हिंदू धार्मिक नेताओं को आमंत्रित करने की योजना बनाई है। चंपक राय ने बताया कि मुख्य कार्यक्रम गैर राजनीतिक रखने की कोशिश रहेगी। कार्यक्रम में कोई मंच नहीं होगा, न ही कोई सार्वजनिक मीटिंग होगी। रामलला के भव्य मंदिर में विराजमान होने का महोत्सव पूरे देश में मनाया जाएगा। इसके लिए ट्रस्ट राम भक्तों से अपील कर देश के हर मठ मंदिर में रामलला के प्राण प्रतिष्ठा महोत्सव का भव्य आयोजन के लिए कहेगा। रामलला के मंदिर में छत का काम भी लगभग 90% से ज्यादा पूरा हो चुका है। इसके बाद अब भूतल के खंभों पर देव विग्रहों के उकेरने सहित फर्श का निर्माण कार्य चल रहा है। निर्माणाधीन मंदिर में फाइनल टच दिया जा रहा है। जल्द दरवाजे और खिड़की लगने शुरू हो जाएंगे। बता दें कि पीएम मोदी ने 5 अगस्त 2020 को राम मंदिर का भूमि पूजन किया था।

7. चीन विश्व का सबसे बड़ा घोस्ट पार्टिकल डिटेक्टर 'ट्राइडेंट' निर्मित कर रहा है

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY



चीन, पश्चिमी प्रशांत महासागर में एक विशाल दूरबीन का निर्माण कर रहा है। इसका काम 'घोस्ट पार्टिकल्स' (Ghost Particle) का पता लगाना है। इन्हें 'घोस्ट पार्टिकल्स' या 'न्यूट्रिनो' (Neutrinos) भी कहा जाता है। नैचर मैगजीन में इस महीने की शुरुआत में प्रकाशित एक लेख में वैज्ञानिकों ने दावा किया है कि चीन (China) की यह दूरबीन अपनी तरह की दुनिया की सबसे बड़ी दूरबीन होगी। साल 2030 तक इस दूरबीन के तैयार होने की उम्मीद है। चीन पश्चिमी प्रशांत महासागर में समुद्र की सतह से 11,500 फीट (3,500 मीटर) नीचे इस दूरबीन को लगा रहा है। इस दूरबीन में 24,000 ऑप्टिकल सेंसर हैं, जिन्हें 1200 से ज्यादा स्ट्रिंग्स पर लगाया गया है। रिपोर्ट के मुताबिक ट्राइडेंट का डिटेक्टर 2.5 मील (4 किलोमीटर) व्यास में फैला होगा। यह इतना ताकतवर होगा कि 1.7 घन मील (7.5 घन किलोमीटर) तक 'घोस्ट पार्टिकल्स' को स्कैन कर लेगा। चीनी मीडिया के मुताबिक साल 2026 में पायलट प्रोजेक्ट के तहत इस डिटेक्टर की टेस्टिंग शुरू हो जाएगी। हालांकि फुल डिटेक्टर साल 2030 तक ही शुरू हो पाएंगे। वैज्ञानिकों के मुताबिक भूत कण या Neutrons एक तरीके के इलेक्ट्रॉन हैं। लेकिन इनका भार न के बराबर होता है और कोई चार्ज भी नहीं होता। घोस्ट पार्टिकल्स को ब्रह्मांड का सबसे मायावी कण कहते हैं। यह इतने बारीक होते हैं कि इन्हें देखना बहुत मुश्किल है। इसको एक उदाहरण से समझ सकते हैं। वैज्ञानिकों के मुताबिक हर सेकेंड हमारे शरीर से कम से कम 10 ट्रिलियन 'घोस्ट पार्टिकल्स' गुजरते हैं। इनकी गति प्रकाश की गति जितनी होती है। घोस्ट पार्टिकल्स अमूमन किसी दूसरे पार्टिकल्स से इंटरैक्ट नहीं करते, लेकिन इसका मतलब यह नहीं है कि ऐसा कभी नहीं होता। ये पार्टिकल्स कई बार पानी के अणु (Water Molecules) के संपर्क में आ जाते हैं। इसीलिए चीन समुद्र के अंदर घोस्ट मॉलिक्यूल टेलीस्कोप लगा रहा है। अभी तक दुनिया का सबसे ताकतवर घोस्ट पार्टिकल डिटेक्टर अंटार्कटिका में था, जो करीब 0.25 क्यूबिक मील (करीब 1 क्यूबिक किलोमीटर) तक पार्टिकल्स का पता लगा सकता है।

8. AI द्वारा उन्नत इन-होम सेवाएं प्रदान करने के लिए रिलायंस जियो और प्लम की साझेदारी



भारत के अग्रणी दूरसंचार ऑपरेटर, रिलायंस जियो ने अपने लगभग 200 मिलियन ग्राहकों के डिजिटल जीवन को बढ़ाने के लिए क्लाउड-आधारित एआई-संचालित सेवाओं में विशेषज्ञता वाली कैलिफोर्निया स्थित कंपनी प्लम के साथ एक रणनीतिक साझेदारी की है। यह साझेदारी "होमपास" और "वर्कपास" नाम के तहत नवीन पेशकशों की एक श्रृंखला पेश करती है। प्लम के अत्याधुनिक प्लेटफॉर्म द्वारा सक्षम इन सेवाओं में एन्कम्पास व्हाल होम एडैप्टिव वाईफाई, डिवाइस एंड एप्लिकेशन परफॉर्म आप्टिमाइजेशन, साइबरथ्रेट प्रोटेक्शन, पेरेंटल कंट्रोल, वाईफाई मोशन सेंसिंग और बहुत कुछ शामिल है। होमपास को पूरे घर में एक सहज और अनुकूली वाईफाई अनुभव प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। प्लम के एआई एल्गोरिदम के साथ, यह एक सहज और निर्बाध इंटरनेट अनुभव सुनिश्चित करते हुए कनेक्टेड डिवाइस और एप्लिकेशन के प्रदर्शन को गतिशील रूप से अनुकूलित कर सकता है। होमपास सभी कनेक्टेड डिवाइसों के लिए मजबूत साइबर खतरा सुरक्षा भी प्रदान करता है, जो उपयोगकर्ताओं को सुरक्षित रूप से वेब सर्फ करने के लिए सशक्त बनाता है। इसके अतिरिक्त, उन्नत अभिभावक नियंत्रण परिवारों को इंटरनेट उपयोग का प्रबंधन करने की अनुमति देता है, और वाईफाई मोशन सेंसिंग घरों में सुविधा और सुरक्षा की एक अतिरिक्त परत जोड़ता है। वर्कपास को उसी क्लाउड-आधारित प्लेटफॉर्म का लाभ उठाते हुए छोटे व्यवसायों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। यह छोटे उद्यमों के लिए उच्च-प्रदर्शन नेटवर्क वातावरण बनाने के लिए प्लम की एआई क्षमताओं का विस्तार करता है। डिवाइस अनुकूलन और बढ़ी हुई सुरक्षा जैसी सुविधाओं के साथ, वर्कपास व्यवसायों को अपने संचालन को सुव्यवस्थित करने और अपने कर्मचारियों और ग्राहकों के लिए अधिक सुरक्षित वातावरण प्रदान करने में सक्षम बनाता है। उपभोक्ता अनुभव को बढ़ाने के अलावा, साझेदारी से जियो की सहायता

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

और संचालन टीमों को भी लाभ होगा। उन्हें प्लम के 'हेस्टैक' सपोर्ट और ऑपरेशंस सूट तक पहुंच प्राप्त होगी, जो समस्या की पहचान और समाधान में तेजी लाने के लिए डिज़ाइन किया गया एक शक्तिशाली उपकरण है।

QUIZ

1. विश्व श्रव्य-दृश्य विरासत दिवस 2023 कब मनाया गया है?

- (a) 27 अक्टूबर
- (b) 25 अक्टूबर
- (c) 23 अक्टूबर
- (d) 26 अक्टूबर

विश्व श्रव्य-दृश्य विरासत दिवस (World Day for Audiovisual Heritage) हर साल 27 अक्टूबर को मनाया जाता है। ऑडियोविजुअल हेरिटेज के लिए विश्व दिवस यूनेस्को और कोऑर्डिनेटिंग काउंसिल ऑफ ऑडियोविजुअल आर्काइव्स एसोसिएशन (Coordinating Council of Audiovisual Archives Associations - CAAA) दोनों के लिए एक महत्वपूर्ण पहल है, जो ऑडियोविजुअल संरक्षण पेशेवरों और संस्थानों को सम्मानित करने के लिए है जो भविष्य की पीढ़ियों के लिए हमारी विरासत की रक्षा करते हैं। रिकॉर्ड किए गए ध्वनि और दृश्य-श्रव्य दस्तावेजों के महत्व और संरक्षण जोखिमों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए इस दिन को चुना गया था।

2. 'इंडिया मोबाइल कांग्रेस' के 7वें संस्करण का आयोजन कहां किया जा रहा है?

- (a) मुंबई
- (b) नई दिल्ली
- (c) लखनऊ
- (d) जयपुर

प्रधानमंत्री मोदी ने नई दिल्ली के भारत मंडपम में इंडिया मोबाइल कांग्रेस के 7वें संस्करण का उद्घाटन किया। जियो ने स्पेस फाइबर की शुरुआत की और प्रधानमंत्री ने 100 '5जी यूज केस लैब्स' को पुरस्कार प्रदान किए। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने नई दिल्ली के प्रगति मैदान, भारत मंडपम में इंडिया मोबाइल कांग्रेस के 7वें संस्करण का उद्घाटन किया। इस प्रतिष्ठित कार्यक्रम में दूरसंचार उद्योग के प्रमुख लोग अत्याधुनिक तकनीकों का प्रदर्शन करने, महत्वपूर्ण मुद्दों पर चर्चा करने और नवाचार को बढ़ावा देने के लिए एक साथ आए। कार्यक्रम के दौरान, आकाश अंबानी ने रिलायंस जियो की अभूतपूर्व पहल

स्पेस फाइबर की शुरुआत की, जो भारत की पहली उपग्रह-आधारित गीगा फाइबर सेवा है जो 1 जीबीपीएस तक की इंटरनेट स्पीड देने में सक्षम है।

3. मलेशिया के अगले किंग के रूप में किसे चुना गया है?

- (a) सुल्तान इब्राहिम सुल्तान इस्कंदर
- (b) अल-सुल्तान अब्दुल्ला
- (c) अल-सुल्तान इब्राहिम
- (d) इनमें से कोई नहीं

मलेशिया के शाही परिवारों ने दक्षिणी राज्य जोहोर के शक्तिशाली और मुखर सुल्तान इब्राहिम सुल्तान इस्कंदर को देश का अगला राजा चुना। मलेशिया में राजा एक बड़े पैमाने पर औपचारिक भूमिका निभाता है, लेकिन लंबे समय तक राजनीतिक अस्थिरता के कारण हाल के वर्षों में राजशाही अधिक प्रभावशाली हो गई है, जिसने निवर्तमान राजा को विवेकाधीन शक्तियों का शायद ही कभी उपयोग करने के लिए प्रेरित किया है। मलेशिया में एक अनूठी प्रणाली है जिसमें उसके नौ शाही परिवारों के मुखिया बारी-बारी से पांच साल के कार्यकाल के लिए राजा बनते हैं। दक्षिण पूर्व एशियाई देश एक संसदीय लोकतंत्र है, जिसमें राजा राज्य के प्रमुख के रूप में कार्य करता है।

4. किस देश ने अपने अंतरिक्ष स्टेशन के लिए अपने सबसे कम उम्र के दल को रवाना किया?

- (a) भूटान
- (b) थाईलैंड
- (c) जापान
- (d) चीन

चीन ने अपने अंतरिक्ष स्टेशन के लिए अपने सबसे कम उम्र के दल को रवाना किया। उत्तर-पश्चिमी चीन में गोबी रेगिस्तान के किनारे पर स्थित 'जिउकान सैटेलाइट लॉन्च सेंटर' से सुबह 11 बजकर 14 मिनट पर लॉन्ग मार्च 2-एफ रॉकेट के माध्यम से शेनझोउ 17 अंतरिक्ष यान ने अंतरिक्ष दल को लेकर उड़ान भरी। अंतरिक्ष स्टेशन निर्माण मिशन की शुरुआत से भेजे गए दलों में इस तीन सदस्यीय दल की औसत आयु सबसे कम है। अंतरिक्ष दल की औसत आयु 38 साल है। अंतरिक्ष स्टेशन के लिए रवाना हुए तीनों अंतरिक्ष यात्री तांग होंगबो, तांग शेंगजी और जियांग शिनलिन छह महीने से स्टेशन पर मौजूद दल का स्थान लेंगे। अंतरिक्ष स्टेशन के लिए रवाना हुए तीनों अंतरिक्ष यात्री तांग होंगबो, तांग शेंगजी और जियांग

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

शिनलिन छह महीने से स्टेशन पर मौजूद दल का स्थान लेंगे।

5. केंद्रीय कैबिनेट ने जमरानी बांध परियोजना को मंजूरी दे दी है, यह किस राज्य से सम्बंधित है?

- (a) बिहार
- (b) मध्य प्रदेश
- (c) उत्तराखंड
- (d) राजस्थान

उत्तराखंड के लिए महत्वपूर्ण जमरानी बांध परियोजना को केंद्रीय कैबिनेट ने अपनी मंजूरी प्रदान कर दी है। जमरानी बांध परियोजना का निर्माण नैनीताल में काठगोदाम से 10 किलोमीटर अपस्ट्रीम में गोला नदी पर होना है। परियोजना से डेढ़ लाख हेक्टेयर भूमि को सिंचाई की सुविधा मिलेगी। इसके साथ ही हल्द्वानी शहर को वर्षभर 42 एमसीएम पेयजल उपलब्ध कराया जा सकेगा। परियोजना से 63 मिलियन यूनिट का उत्पादन हो सकेगा। 10 जून, 2022 को जल शक्ति मंत्रालय की ओर से जमरानी बांध परियोजना के लिए प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना के तहत 2584.10 करोड़ रुपये की सैद्धांतिक स्वीकृति दी गई थी। राज्य को इसमें 10 प्रतिशत अंशदान देना होगा और केंद्र सरकार 90 प्रतिशत धनराशि खर्च करेगी।

6. राजनेता 'ली केकियांग' का निधन हो गया है, वह किस देश के पूर्व प्रधानमंत्री थे?

- (a) भूटान
- (b) थाईलैंड
- (c) चीन
- (d) जापान

भारत के पड़ोसी देश चीन के पूर्व प्रधानमंत्री ली केकियांग (Li Keqiang) का 68 वर्ष की उम्र में निधन हो गया। मीडिया रिपोर्ट के अनुसार, ली केकियांग पिछले कुछ समय से शंघाई में छुट्टियां मना रहे थे जहां उनका दिल का दौरा पड़ने से निधन हो गया। केकियांग 2013 से 2023 तक चीन के प्रधानमंत्री पद पर रह चुके हैं। वह चीन की सत्तारूढ़ कम्युनिस्ट पार्टी के नेता थे। ली का जन्म 1955 में अन्हुई प्रांत के हेफेई में हुआ था। चीन की प्रतिष्ठित पेकिंग यूनिवर्सिटी से पढ़ाई कर चुके ली को एक समय पर पार्टी नेतृत्व के दावेदार के तौर पर देखा जा रहा था।

7. भारत के किस खिलाड़ी ने एशियाई पैरा खेलों में 50 मीटर राइफल्स SH-1 इवेंट में स्वर्ण पदक जीता?

- (a) अजय सिन्हा
- (b) राहुल कुमार
- (c) सिद्धार्थ बाबू
- (d) अमित आनंद

सिद्धार्थ बाबू ने एशियाई पैरा खेलों में 50 मीटर राइफल्स एसएच-1 स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता। भारतीय पैरा एथलीटों ने 26 अक्टूबर को एशियाई पैरा खेलों में सबसे अधिक पदक जीतकर इतिहास रच दिया, जिससे देश के पदकों की संख्या 18 स्वर्ण सहित 82 हो गई। भारत ने इससे पहले 2018 के एशियाई पैरा खेलों में 72 पदक जीते थे।

8. केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान किस राज्य में 124 पीएम-श्री स्कूलों का शुभारंभ किया?

- (a) हरियाणा
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) असम
- (d) पंजाब

केंद्रीय शिक्षा और कौशल विकास और उद्यमिता मंत्री, धर्मेन्द्र प्रधान ने हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर के साथ, राज्य में 124 पीएम-श्री स्कूलों का शुभारंभ किया। स्कूलों को स्मार्ट कक्षाओं और सूचना और संचार प्रौद्योगिकी (आईसीटी) प्रयोगशालाओं के साथ डिजाइन किया गया है। श्री प्रधान और श्री खट्टर ने एनआईपीयूएन के लिए स्कूल ऐप और मोबाइल एप्लिकेशन का प्रत्यायन, बालवाटिका-3 के लिए किताबें और शिक्षण सामग्री भी लॉन्च की। इस कार्यक्रम में पीएम-श्री स्कूलों, ई-अधिगम और एमआईएस प्लेटफॉर्म, ऑनलाइन स्थानांतरण नीति और मूलभूत साक्षरता और संख्यात्मकता - निपुण हरियाणा मिशन पर प्रस्तुतियां प्रदर्शित की गईं।

ONE LINER

विश्व श्रव्य-दृश्य विरासत दिवस 2023 कब मनाया गया है- 27 अक्टूबर

'इंडिया मोबाइल कांग्रेस' के 7वें संस्करण का आयोजन कहां किया जा रहा है- नई दिल्ली

भारतीय वायु सेना कमांडरों के दो दिवसीय सम्मेलन का उद्घाटन किसने किया- राजनाथ सिंह

राजनेता 'ली केकियांग' का निधन हो गया है, वह किस देश के पूर्व प्रधानमंत्री थे- चीन

केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान किस राज्य में 124 पीएम-श्री स्कूलों का शुभारंभ किया- हरियाणा

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

केंद्रीय कैबिनेट ने जमरानी बांध परियोजना को मंजूरी दे दी है, यह किस राज्य से सम्बंधित है- **उत्तराखंड**
भारत के किस खिलाड़ी ने एशियाई पैरा खेलों में 50 मीटर राइफल्स SH-1 इवेंट में स्वर्ण पदक जीता- **सिद्धार्थ बाबू**
मलेशिया के अगले किंग के रूप में किसे चुना गया है- **सुल्तान अब्दुल्लाह सुल्तान इस्कंदर**
'इंडिया मोबाइल कांग्रेस' के 7वें संस्करण का उद्घाटन किसने किया- **पीएम नरेंद्र मोदी**
भारतीय नौसेना के 8 अफसरों को किस देश में फांसी की सजा सुनाई गयी है- **कतर**
किस देश ने अपने अंतरिक्ष स्टेशन के लिए अपने सबसे कम उम्र के दल को रवाना किया- **चीन**

