



The ACHIEVERS IAS ACADEMY

LANGUAGE -HINDI

DAILY CURRENT AFFAIR

14 - 07 - 2023

FRIDAY



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. भारत में 15 साल में 41.5 करोड़ लोग गरीबी से बाहर निकले, UN ने की तारीफ



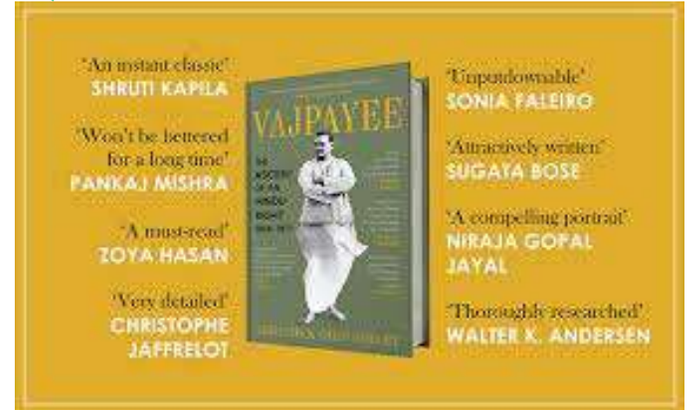
भारत में गरीबी को लेकर संयुक्त राष्ट्र की रिपोर्ट जारी हुई है। इसमें बताया गया है कि भारत ने पिछले 15 सालों में गरीबों की संख्या में गिरावट आई है। संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) और ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय में ऑक्सफोर्ड गरीबी और मानव विकास पहल (OPHI) के जारी वैश्विक बहुआयामी गरीबी सूचकांक (MPI) के ताजा आंकड़ों के मुताबिक, दुनिया की सबसे अधिक आबादी वाले देश (भारत) ने गरीबी उन्मूलन के मोर्चे पर काफी अच्छा प्रदर्शन किया है। इसमें कहा गया है कि भारत सहित दुनिया के 25 देशों ने पिछले 15 साल में सफलता के साथ अपने वैश्विक एमपीआई मूल्य को आधा किया है। इससे इन देशों में हुई प्रगति का पता चलता है। इन देशों में कंबोडिया, चीन, कांगो, होंडुरास, भारत, इंडोनेशिया, मोरक्को, सर्बिया और वियतनाम शामिल हैं। संयुक्त राष्ट्र के आंकड़ों के मुताबिक, भारत ने अप्रैल में 142.86 करोड़ लोगों के साथ जनसंख्या के मामले में चीन को पीछे छोड़ दिया है। अब भारत दुनिया में सबसे अधिक आबादी वाला देश है।

2. भारत ने विश्व तीरंदाजी युवा चैंपियनशिप, 2023 में जीते 11 मेडल्स



भारत ने आयरलैंड के लिमरिक में हाल ही में संपन्न विश्व तीरंदाजी युवा चैंपियनशिप में छह स्वर्ण, एक रजत और चार कांस्य सहित 11 मेडल्स के साथ दूसरा स्थान हासिल किया है। एक उभरते हुए भारतीय तीरंदाज पार्थ सालुंखे ने रिकर्व श्रेणी में युवा विश्व चैंपियनशिप जीतने वाले पहले भारतीय पुरुष तीरंदाज बनकर इतिहास रच दिया। 58 विभिन्न देशों के कुल 518 तीरंदाजों (277 पुरुष और 241 महिलाओं सहित) ने व्यक्तिगत और टीम दोनों स्पर्धाओं में भाग लिया। पार्थ सालुंखे के असाधारण प्रदर्शन ने तीरंदाजी जगत को मोहित कर दिया क्योंकि उन्होंने रिकर्व अंडर -21 पुरुष व्यक्तिगत वर्ग में जीत हासिल की। एक कड़े फाइनल में, सालुंखे ने कोरियाई तीरंदाज सोंग इन जून की मजबूत चुनौती को पार करते हुए 7-3 से जीत हासिल की। अपनी सटीकता और संयम का प्रदर्शन करते हुए, सालुंखे ने दो बार बैल की आंख पर प्रहार किया और विश्व खिताब जीता, यह उपलब्धि हासिल करने वाले पहले भारतीय पुरुष तीरंदाज के रूप में इतिहास बनाया। शीर्ष पर सालुंखे की यात्रा उल्लेखनीय जीत से भरी थी, जिसमें चेक गणराज्य, तुर्की, चीनी ताइपे और जर्मनी के तीरंदाजों पर जीत शामिल थी। भारत की भजन कौर ने अंडर-21 महिला रिकर्व व्यक्तिगत स्पर्धा में चीनी ताइपे की सु सिन-यू को हराकर कांस्य पदक हासिल किया। भारत की सफलता महिलाओं की अंडर -21 व्यक्तिगत श्रेणी तक बढ़ी, जहां भजन कौर ने अपने कौशल और दृढ़ संकल्प का प्रदर्शन किया। कौर ने कांस्य पदक के मुकाबले में चीनी ताइपे की सु सिन-यू का सामना किया और 7-1 की शानदार जीत के साथ विजयी रहीं।

3. अभिषेक चौधरी : 'वाजपेयी: द एसेंट ऑफ द हिंदू राइट 1924-1977'



दिवंगत प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी के शुरुआती वर्षों को अभिषेक चौधरी की एक नई जीवनी, वाजपेयी: द एसेंट ऑफ द हिंदू राइट 1924-77 में कैद किया गया है। पिकाडोर इंडिया द्वारा प्रकाशित पुस्तक मई 2023 में जारी की गई थी। इस पहले खंड में 1924 से 1977 तक के वाजपेयी के जीवन

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

के 53 वर्षों का वर्णन किया गया है। प्रारंभ में, उपन्यास जीवनी महसूस करते हैं, यहां तक कि आत्म-भोगवादी आत्मकथात्मक। लेकिन, जैसे-जैसे कथानक सामने आता है, पाठक, इसे महसूस किए बिना, आधुनिक अमेरिका की एक प्रमुख राजनीतिक खामी से अवगत हो जाता है: जाति, वर्ग, लिंग, नव-उपनिवेशवाद, वीकाहिक हार्ड स्कूल, नेवार्क के यहूदी बच्चे की कहानी के माध्यम से। अभिषेक चौधरी की अटल बिहारी वाजपेयी की दो खंडों की जीवनी की पहली किस्त कई कारणों से हाल के दिनों में गैर-शैक्षणिक इतिहास के सबसे महत्वपूर्ण कार्यों में से एक है। रोथ के उपन्यास की तरह, चौधरी ने न केवल एक 'महान' व्यक्ति के जीवन का विवरण प्रदान किया है, बल्कि, एक विश्वदृष्टि का एक ज्वलंत चित्र प्रदान किया है, जो आज – अक्सर बदतर के लिए – भारत को उसकी असुरक्षित छवि में रीमेक करना चाहता है।

4. चीन ने लॉन्च किया दुनिया का पहला मीथेन से चलने वाला रॉकेट, अमेरिका को छोड़ा पीछे



चीन की निजी स्पेस कंपनी ने दुनिया का पहला ऐसा रॉकेट लॉन्च किया है, जो मीथेन से संचालित है। इस तरह चीन ने अमेरिकी कंपनी स्पेसएक्स को भी पीछे छोड़ दिया, जो एलन मस्क की कंपनी है। चीन की निजी एयरोस्पेस कंपनी लैंडस्पेस ने गोबी रेगिस्तान में स्थित जिउकान सैटेलाइट लॉन्च सेंटर से जुके-2 नाम के रॉकेट को सफलतापूर्वक लॉन्च किया। ये सफलतापूर्वक कक्षा में स्थापित हो गया है। यह उपलब्धि हासिल करने वाला ये दुनिया का पहला रॉकेट बन गया है, जो पूरी तरह से मीथेन और तरल ऑक्सीजन द्वारा संचालित है। इस साल की शुरुआत में अमेरिका की रिलेटिविटी स्पेस कंपनी का टेरान 1 और स्पेसएक्स कंपनी का स्टारशिप मीथेन ऑक्सीजन से चलने वाले रॉकेट अपने पहले प्रयास में कक्षा में पहुंचने में विफल रहे थे। इससे पहले चीनी कंपनी ने 14 दिसंबर को जुके-2 नाम के रॉकेट को लॉन्च किया था, लेकिन तब ये कक्षा में स्थापित होने में फेल हो गया। लेकिन बुधवार को चीन ने अपने दूसरे प्रयास में ये मुकाम हासिल कर लिया। मीथेन-संचालित इंजन अपने उच्च प्रदर्शन और कम परिचालन

लागत के साथ विशेष रूप से दोबारा प्रयोग करने वाले रॉकेटों की विकासशील प्रवृत्ति के लिए उपयुक्त हैं। जुके-2 का सफल प्रक्षेपण इस साल चीन के निजी एयरोस्पेस क्षेत्र के लिए एक बड़ी सफलता है।

5. बांग्लादेश और भारत ने डॉलर पर निर्भरता कम करने हेतु रुपये में व्यापार लेनदेन शुरू किया



बांग्लादेश और भारत ने अमेरिकी डॉलर पर निर्भरता कम करने और क्षेत्रीय मुद्रा और व्यापार को मजबूत करने के उद्देश्य से रुपये में व्यापार लेनदेन शुरू किया है। यह द्विपक्षीय व्यापार समझौता बांग्लादेश के लिए एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है, जो किसी विदेशी देश के साथ व्यापार समझौते के लिए अमेरिकी डॉलर से आगे बढ़ रहा है। बांग्लादेश बैंक के गवर्नर अब्दुर रउफ तालुकदार ने रुपये में व्यापार निपटान की शुरुआत को "एक महान यात्रा में पहला कदम" बताया है। यह कदम भारत और बांग्लादेश के बीच आपसी लाभ को बढ़ावा देते हुए विकास और आर्थिक सहयोग का प्रतीक है। टका-रुपया दोहरी मुद्रा कार्ड के सितंबर से लॉन्च होने की उम्मीद है, जिससे दोनों देशों के बीच व्यापार में और आसानी होगी। दोहरी मुद्रा कार्ड भारत के साथ व्यापार के दौरान लेनदेन लागत को कम करने, व्यापारियों के लिए सुविधा बढ़ाने और आर्थिक संबंधों को मजबूत करने में मदद करेगा। रूस और यूक्रेन युद्ध के बाद बांग्लादेश लगातार डॉलर की कमी का सामना कर रहा है। इस कारण उसका विदेशी मुद्रा भंडार गिरकर सात साल के निचले स्तर 31.60 अरब डॉलर को छू गया है। इस कारण बांग्लादेश की मुद्रा भी लगातार गिरती जा रही है।

6. रक्षामंत्री राजनाथ सिंह ने मलेशिया में हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड के क्षेत्रीय कार्यालय का किया उद्घाटन

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY



रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने कुआलालंपुर में हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) के क्षेत्रीय कार्यालय का उद्घाटन किया। अधिकारियों ने यह जानकारी दी। इससे भारत और मलेशिया के बीच रक्षा उद्योग साझेदारी प्रगाढ़ होगी। सिंह के कार्यालय ने ट्वीट किया, ' एक बड़ी रक्षा निर्यात संपर्क गतिविधि के तौर पर मलेशिया के कुआलालंपुर में रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह की उपस्थिति में HAL का पहला क्षेत्रीय विपणन कार्यालय खोला गया। यह क्षेत्रीय कार्यालय दक्षिण पूर्व एशियाई क्षेत्र के लिए काम करेगा और रक्षा क्षेत्र के अन्य सार्वजनिक उपक्रमों को भी ऑर्डर दिलाने में सहायक होगा।" रक्षा मंत्रालय ने एक बयान में कहा कि यह केंद्र व्यापक दक्षिण-पूर्व एशियाई क्षेत्र के साथ एचएएल की भागीदारी के केंद्र के रूप में भी काम करेगा और अन्य भारतीय रक्षा सार्वजनिक उपक्रमों के लिए एक खिड़की के रूप में कार्य करेगा। सिंह इस समय मलेशिया की यात्रा पर हैं जहां भारतीय मूल के लोगों की संख्या दुनिया में दूसरी सर्वाधिक है और प्रवासी भारतीय समुदाय भी बड़ी संख्या में रहता है। रक्षा निर्यात को भारतीय रक्षा उद्योग के सतत विकास का महत्वपूर्ण स्तंभ बताते हुए सिंह ने 11 जुलाई को कुआलालंपुर में एचएएल के क्षेत्रीय कार्यालय का उद्घाटन किया। भारतीय रक्षा मंत्री के कार्यालय ने कार्यक्रम की तस्वीरें भी साझा कीं। मलेशिया ने एचएएल द्वारा विनिर्मित तेजस लड़ाकू विमानों की खरीद में रुचि दिखाई है। सिंह ने कार्यक्रमों में भारतीय मूल के लोगों से बातचीत की। उन्होंने पेटालिंग जया में रामकृष्ण मिशन का भी दौरा किया और स्वामी विवेकानंद की प्रतिमा पर पुष्पांजलि अर्पित की जिसे प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने नवंबर 2015 में अनावृत किया था।

7. IIT कानपुर ने बनाया AI-SUICIDE ड्रोन



इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (IIT) कानपुर ने एक कामिकाजी ड्रोन तैयार किया है। ये ड्रोन एक प्रकार का आत्मघाती ड्रोन है जो 100 किमी तक 6 किलोग्राम तक के गोला बारूद ले जा सकता है। IIT कानपुर के एयरोस्पेस विभाग में सहायक प्रोफेसर सुब्रमण्यम सदराला ने बताया कि ड्रोन में ऐसी प्रक्रिया का इस्तेमाल किया गया है कि जिससे ये रडार से बचने में सक्षम है। प्रोफेसर सदराला ने बताया कि DRDO की यंग साइंटिस्ट लेबोरेटरी (DYSL-CT) परियोजना के तहत ड्रोन का विकास पिछले साल से चल रहा है। विकास के अगले चरण में, ड्रोन अगले छह महीनों में लक्ष्य विनाश परीक्षणों से गुजरेंगे। स्वदेशी रूप से विकसित कामिकेज़ ड्रोन 2 मीटर लंबा है और इसमें फोल्डेबल फिक्स्ड-विंग डिज़ाइन है। इसे कैमरे और इंफ्रारेड सेंसर से भी लैस किया जा सकता है। ड्रोन को गुलेल या कनस्तर लांचर से लॉन्च किया जा सकता है। स्वदेशी रूप से विकसित ड्रोन दुश्मन के इलाके में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI)- की मदद से ग्लोबल पोजिशनिंग सपोर्ट (GPS) समर्थन के अभाव में भी दुश्मन के लक्ष्यों को बेअसर करने में सक्षम है। बैटरी से चलने वाले यूएवी 40 मिनट में 100 किमी तक का पेलोड पहुंचा सकते हैं, जिससे सशस्त्र बलों की आक्रामक क्षमताओं को बढ़ावा मिलता है। IIT कानपुर द्वारा विकसित ड्रोन के हवा में होने के बाद यह अपना नियंत्रण खुद करेगा। इसके साथ ही ये ड्रोन मशीन एल्गोरिदम के आधार पर निर्णय लेने में भी सक्षम है। दूरस्थ स्थानों से संचालित होने की क्षमता वाला यूएवी ऑनबोर्ड उच्च-रिज़ॉल्यूशन कैमरे का उपयोग करके दुश्मन के क्षेत्र की तस्वीरें भी प्रदान कर सकता है।

8. अमेरिका के पास है दुनिया की सबसे शक्तिशाली सेना

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY



वैश्विक रक्षा संबंधी जानकारी पर नजर रखने वाली डाटा वेबसाइट ग्लोबल फायरपावर (Global Firepower) ने दुनिया की सबसे शक्तिशाली सैनिकों की सूची जारी की है। ग्लोबल फायरपावर के अनुसार, अमेरिका के पास दुनिया की सबसे मजबूत सैन्य शक्ति है। इस सूची में रूस दूसरे और चीन तीसरे स्थान पर हैं। वहीं, भारत ने चौथे स्थान पर अपना कब्जा बरकरार रखा है। ग्लोबल फायरपावर की ओर से जारी की गई 'सैन्य ताकत सूची 2023' में दुनिया के सबसे कमजोर सैन्य बल वाले देश भी शामिल हैं। इसमें भूटान और आइसलैंड शामिल हैं। इनका मूल्यांकन 60 से अधिक कारकों (Factors) पर किया गया है। ग्लोबल फायरपावर ने कहा कि उसने सैन्य इकाइयों की मात्रा और वित्तीय स्थिति से लेकर रसद क्षमताओं और भौगोलिक स्थिति तक की श्रेणियों के साथ हर देश का स्कोर निकाला है। डाटा वेबसाइट ने कहा कि हमारा अनोखा इन-हाउस फॉर्मूला छोटे और अधिक तकनीकी रूप से उन्नत देशों को बड़ी और कम-विकसित शक्तियों के साथ प्रतिस्पर्धा करने की अनुमति देता है... विशेष संशोधक, बोनस और दंड के रूप में, सूची को और ज्यादा सुधार करने के लिए लागू किया जाता है, और इसे हर साल संकलित (Compiled) किया जाता है। रुझान आवश्यक रूप से घटती शक्ति का संकेत नहीं देते हैं क्योंकि जीएफपी फॉर्मूला में बदलाव भी इसके लिए जिम्मेदार हो सकते हैं।

QUIZ

1. NABARD ने 12 जुलाई, 2023 को अपना कौन सा स्थापना दिवस मनाया है।

- a) 42वां
- b) 43वां
- c) 44वां

d) 45वां

राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) ने 12 जुलाई, 2023 को अपना 42वां स्थापना दिवस मनाया। इस दिन को देश भर में कार्यक्रमों की एक श्रृंखला द्वारा चिह्नित किया गया था, जिसमें "NABARD: 42 Years Of Rural Transformation." थीम पर एक वेबिनार भी शामिल था।

2. माल व सेवा कर (जीएसटी) परिषद ने ऑनलाइन गेमिंग पर कितने प्रतिशत कर लगाने पर सहमति जताई है।

- a) 27 प्रतिशत
- b) 28 प्रतिशत
- c) 29 प्रतिशत
- d) 30 प्रतिशत

माल व सेवा कर (जीएसटी) परिषद ने ऑनलाइन गेमिंग पर 28 प्रतिशत कर लगाने पर सहमति जताई है। सिनेमाघर के अंदर खाने-पीने के सामान भी अब सस्ते हो जाएंगे। जीएसटी परिषद की 50वीं बैठक के बाद केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने बताया कि हमने निजी संगठनों द्वारा प्रदान की जाने वाली उपग्रह प्रक्षेपण सेवाओं के लिए जीएसटी पर छूट की पेशकश की है।

3. भारत ने विश्व तीरंदाजी युवा चैंपियनशिप, 2023 में कुल कितने पदक जीते हैं।

- a) 9 पदक
- b) 10 पदक
- c) 11 पदक
- d) 12 पदक

भारत ने आयरलैंड के लिमरिक में हाल ही में संपन्न विश्व तीरंदाजी युवा चैंपियनशिप में छह स्वर्ण, एक रजत और चार कांस्य सहित 11 मेडल्स के साथ दूसरा स्थान हासिल किया है। एक उभरते हुए भारतीय तीरंदाज पार्थ सालुंखे ने रिकर्व श्रेणी में युवा विश्व चैंपियनशिप जीतने वाले पहले भारतीय पुरुष तीरंदाज बनकर इतिहास रच दिया। 2025 तीरंदाजी युवा चैंपियनशिप आयोजित की जाएगी: विन्निपेग, कनाडा

4. 34वां अंतर्राष्ट्रीय जीव विज्ञान ओलंपियाड किस देश ने जीता है।

- a) भारत
- b) चीन
- c) फ्रांस

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

d) संयुक्त अरब अमीरात

भारत 2-11 जुलाई तक अल ऐन, संयुक्त अरब अमीरात में आयोजित 34 वें अंतर्राष्ट्रीय जीवविज्ञान ओलंपियाड (आईबीओ) में समग्र विजेता के रूप में उभरा है। अंतर्राष्ट्रीय जीवविज्ञान ओलंपियाड 2024 के लिए मेजबान: कजाकिस्तान। संयुक्त अरब अमीरात में शिक्षा मंत्री: अहमद बेलहौल अल फलासी।

5. किस मंत्री को फ्रांस के बैस्टिल दिवस समारोह के लिए सम्मानित अतिथि के रूप में आमंत्रित किया गया है।

- a) अर्जुन मुंडा
- b) अमित शाह
- c) राजनाथ सिंह
- d) नरेंद्र मोदी

भारतीय प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी को फ्रांस के बैस्टिल दिवस समारोह के लिए सम्मानित अतिथि के रूप में आमंत्रित किया गया है, जो 14 जुलाई को होगा। बैस्टिल दिवस फ्रांस में एक राष्ट्रीय अवकाश है, जिसे स्थानीय रूप से "फेटे डे ला फेडरेशन" के रूप में जाना जाता है, फ्रांस के प्रधान मंत्री: एलिज़ाबेथ बोरन .। फ्रांस के राष्ट्रपति: इमैनुएल मैक्रॉन .

6. हाल ही में 'विश्व किस्वाहिली भाषा दिवस 2023' कब मनाया गया है?

- a) 05 जुलाई
- b) 07 जुलाई
- c) 06 जुलाई
- d) 08 जुलाई

संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को) ने 7 जुलाई को विश्व किस्वाहिली भाषा दिवस मनाया। 1950 के दशक में संयुक्त राष्ट्र ने संयुक्त राष्ट्र रेडियो की किस्वाहिली भाषा इकाई की स्थापना की, और आज किस्वाहिली संयुक्त राष्ट्र में वैश्विक संचार निदेशालय के भीतर एकमात्र अफ्रीकी भाषा है। किस्वाहिली यह सम्मान पाने वाली पहली अफ्रीकी भाषा है। किस्वाहिली को स्वाहिली भाषा या किस्वाहिली के नाम से भी जाना जाता है। यह दिन सतत विकास के लिए संयुक्त राष्ट्र एजेंडा 2030 और अफ्रीकी संघ एजेंडा 2063 दोनों को प्राप्त करने के लिए किस्वाहिली की क्षमता को बढ़ावा देने के लिए एक मंच प्रदान करता है।

7. किस ने सुप्रीम कोर्ट में 2 नए न्यायाधीशों को नियुक्त किया ?

- a) राष्ट्रपति मुर्मू
- b) अमित शाह
- c) राजनाथ सिंह
- d) नरेंद्र मोदी

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने तेलंगाना हाईकोर्ट के मुख्य न्यायाधीश जस्टिस उज्जल भुइयां और केरल हाईकोर्ट के मुख्य न्यायाधीश जस्टिस एसवी भट्टी को सुप्रीम कोर्ट के जज के तौर पर नियुक्त किया है। सुप्रीम कोर्ट कॉलेजियम ने 5 जुलाई को इन न्यायाधीशों की पदोन्नति की सिफारिश की थी। इन नियुक्तियों से सुप्रीम कोर्ट में न्यायाधीशों की संख्या 32 हो जाएगी।

8. किस देश ने अपना पहला Open-Source Computer OS (ओपनकाइलिन) लॉन्च किया है?

- a) भारत
- b) चीन
- c) फ्रांस
- d) संयुक्त अरब अमीरात

चीन ने एक स्वतंत्र सॉफ्टवेयर सिस्टम बनाने और अमेरिकी प्रौद्योगिकी पर निर्भरता कम करने के उद्देश्य से ओपनकाइलिन 1.0 नाम से देश का पहला ओपन-सोर्स डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम (ओएस) लॉन्च किया। चीन ने हाल ही में अमेरिकी प्रौद्योगिकी पर अपनी निर्भरता को कम करने और चीन की स्वतंत्र सॉफ्टवेयर प्रणाली बनाने के लिए अपना पहला ओपन-सोर्स डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम (ओएस) लॉन्च किया है, जिसे ओपनकाइलिन 1.0 नाम दिया गया है। ओपन-सोर्स डेस्कटॉप सिस्टम, ऑपेरकिलिन के लॉन्च ने घरेलू सॉफ्टवेयर विकसित करने में देश के नवीनतम प्रयास को चिह्नित किया जो पश्चिमी प्रौद्योगिकियों पर निर्भरता को कम करता है।

ONE LINER

किस विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं ने गेहूं की एक नई किस्म विकसित की है - पंजाब कृषि विश्वविद्यालय
किस फार्मूला 1 रेसर ने ब्रिटिश ग्रां प्री का टाइटल अपने नाम किया है - मैक्स वेरस्टैपेन
किसने प्रवर्तन निदेशालय को GSTN के साथ डेटा साझा करने की अनुमति दे दी है - केंद्र सरकार

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

किस बैंक ने ₹10,000 करोड़ के शहरी बुनियादी ढांचे विकास कोष को चालू किया है - राष्ट्रीय आवास बैंक (NHB)

International Financial Services Center Authority के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है - के राजारमन

भारत के किस एयरपोर्ट में देश की पहली Elevated Cross Taxiway Service की शुरुआत की गई है - इंदिरा गांधी इंटरनेशनल एयरपोर्ट

कौन-सी राज्य सरकार भारतीय गाय नस्लों की Micro Dairy स्थापित करने की योजना बना रही है - उत्तर प्रदेश राज्य सरकार

ITC बोर्ड ने किसे चेयरमैन और प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किया है - संजीव पुरी

रिश्वत विरोधी प्रबंधन प्रणाली सर्टिफिकेट प्राप्त करने वाला भारत का पहला विभाग कौन सा बना है - तेल और प्राकृतिक गैस निगम (ONGC)

आईसीसी 'प्लेयर ऑफ द मंथ' पुरस्कार जून 2023 का किसे प्रदान किया गया है - वानिंदु हसरंगा और एश्ले गार्डनर

SBI कार्ड्स एंड पेमेंट सर्विसेज (SBI कार्ड) के एमडी और सीईओ के रूप में किसे नियुक्त किया है - अभिजीत चक्रवर्ती

