



The ACHIEVERS IAS ACADEMY

LANGUAGE -HINDI

CURRENT AFFAIR

01 - 09 - 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. Axis Bank ने शुरू की इन्फिनिटी सेविंग्स अकाउंट की सर्विस



ऐक्सिस बैंक (Axis Bank) की वेबसाइट के मुताबिक, इन्फिनिटी सेविंग्स अकाउंट एक फिक्सड फीस बेस्ड सेविंग अकाउंट होगा। जिसमें कि ग्राहक खाते से जुड़े फायदों को ऐक्सेस करने के लिए बैंक को कुछ मेंबरशिप फीस देगा। इस नए अकाउंट होल्डर्स को किसी भी तरह के एवरेज मंथली बैलेंस को मेंटेन नहीं करना होगा। प्राइवेट सेक्टर के बड़े बैंक ऐक्सिस बैंक (Axis Bank) ने अपने ग्राहकों के लिए एक काम की सर्विस को शुरू किया है। बैंक के ग्राहक अब सर्विस फीस या फिर मिनिमम बैलेंस की चिंता किए बिना अपना सेविंग अकाउंट ओपन कर सकते हैं। ऐक्सिस बैंक ने मेंबरशिप मॉडल बेस्ड इन्फिनिटी सेविंग्स अकाउंट नाम से एक नया सेविंग अकाउंट अपने ग्राहकों के लिए पेश किया है। ऐक्सिस बैंक (Axis Bank) की वेबसाइट के मुताबिक, इन्फिनिटी सेविंग्स अकाउंट एक फिक्सड फीस बेस्ड सेविंग अकाउंट होगा। जिसमें कि ग्राहक खाते से जुड़े फायदों को ऐक्सेस करने के लिए बैंक को कुछ मेंबरशिप फीस देगा। इस नए अकाउंट होल्डर्स को किसी भी तरह के एवरेज मंथली बैलेंस को मेंटेन नहीं करना होगा। इसके अलावा ग्राहकों को फ्री डेबिट कार्ड, चेक बुक का इस्तेमाल या फिर एक तय लिमिट से ज्यादा लेन-देन या फिर पैसे निकालने पर भी किसी भी तरह का कोई चार्ज नहीं देना होगा और डोमेस्टिक फीस पर भी छूट मिलेगी।

2. बीसीसीआई ने साइन की बड़ी डील, हर मैच के 4.2 करोड़ रुपये देगा टाइटल स्पॉन्सर IDFC First Bank



बीसीसीआई (BCCI) ने घरेलू अंतरराष्ट्रीय मैचों के लिए नए टाइटल स्पॉन्सर के साथ डील साइन कर ली है। आईडीएफसी फर्स्ट बैंक ने हर मैच के लिए 4.2 करोड़ रुपये का भुगतान करने की डील साइन की है। आईडीएफसी फर्स्ट बैंक (IDFC First Bank) के अलावा केवल सोनी स्पोर्ट्स बीसीसीआई टाइटल स्पॉन्सर की दौड़ में थी। केवल दो कंपनियों के बोली प्रक्रिया में शामिल होने की वजह से बीसीसीआई ने बेस प्राइस घटाकर 2.4 करोड़ रुपये कर दिया था। PayTM से अधिकार लेने के बाद मास्टरकार्ड ने हर मैच 3.8 करोड़ रुपये का भुगतान किया था। बीसीसीआई और आईडीएफसी फर्स्ट बैंक के बीच कॉन्ट्रैक्ट 1 सितंबर से तीन साल के लिए होगा। समझौते में भारत में 56 अंतरराष्ट्रीय मैच शामिल होंगे। क्रिकबज की रिपोर्ट के अनुसार, भारतीय बोर्ड अगले तीन सालों में इस सौदे से 987.84 करोड़ रुपये का राजस्व अर्जित करेगा। बीसीसीआई की टाइटल स्पॉन्सर बोली पर प्रतिक्रिया की कमी मार्केट की खराब स्थिति में बढ़ी हुई कीमतों के कारण थी। बड़ी कंपनियां भारत के बाईलैटरल मैचों के अधिकारों की तुलना में आईपीएल (इंडियन प्रीमियर लीग) मैचों में ज्यादा दिलचस्पी रखती हैं। लेकिन बोली लगाने वाली कंपनियों को लुभाने के लिए बीसीसीआई ने बेस प्राइस घटाकर 2.4 करोड़ रुपये कर दिया। PayTM ने साल 2015 में बीसीसीआई की टाइटल स्पॉन्सर डील साइन की थी और हर मैच के लिए 2.4 करोड़ रुपये का भुगतान किया। यह डील साल 2019 में 3.8 करोड़ रुपये पर मैच के हिसाब से फिर से साइन की गई। लेकिन सितंबर में, PayTM ने एक साल बाकी रहते हुए बोर्ड के साथ डील खत्म की। जिसके बाद बीसीसीआई ने मास्टरकार्ड को एक साल के लिए अपने साथ जोड़ा।

3. केंद्र सरकार ने अवैध खनन पर अंकुश लगाने के लिए लॉन्च किया 'खनन प्रहरी' मोबाइल ऐप

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY



अवैध कोयला खनन भारत की पर्यावरण और अर्थव्यवस्था दोनों के लिए खतरा पैदा करता है। इस मुद्दे का समाधान करते हुए, सरकार ने खनन प्रहरी ऐप पेश किया है। यह मोबाइल एप्लिकेशन नागरिकों को उनके पास के क्षेत्र में कोयला खनन से संबंधित किसी भी संदिग्ध गतिविधियों की सूचना देने की अनुमति देता है, जिससे इस अवैध प्रथा के खिलाफ लड़ाई में योगदान किया जा सकता है। एक सहयोगी पहल खनिज मंत्रालय द्वारा नेतृत्व की जाने वाली खनन प्रहरी मोबाइल एप एक पहल है जिसका उद्देश्य जनसहयोग के माध्यम से अवैध कोयला खनन को रोकना है। यह ऐप कोल माइन सर्विलेंस और प्रबंधन प्रणाली (कोल माइन सर्विलेंस एंड मैनेजमेंट सिस्टम – CMSMS) वेब पोर्टल के साथ सहयोग करता है, जिसे भास्कराचार्य अवलोकन और भू-सूचना विज्ञान संस्थान और सीएमपीडीआई, रांची के सहयोग से विकसित किया गया है। अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी और ई-सरकार का सहारा लेकर, सरकार अवैध कोयला खनन द्वारा पैदा होने वाले विविध प्रकार के चुनौतियों का समाधान करने का लक्ष्य रखती है। यह ऐप अवैध कोयला खनन की घटनाओं की सूचना प्रदान करने में जनता को शामिल करने का प्रयास करता है, जिससे नागरिकों की महत्वपूर्ण भूमिका को मान्यता दी जा सके जो इस खतरे का सामना करने में महत्वपूर्ण हैं। यह ऐप पारदर्शिता और अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी का प्रयोग करके अवैध खनन गतिविधियों के खिलाफ प्राधिकृत कार्रवाई लेने की सुविधा प्रदान करता है। सरकार स्वीकार करती है कि अवैध कोयला खनन और इसके संबंधित नकारात्मक परिणामों का मुकाबला करने के सामूहिक प्रयास में सार्वजनिक भागीदारी महत्वपूर्ण है।

4. एचएस प्रणय ने BWF विश्व बैडमिंटन चैंपियनशिप 2023 में कांस्य पदक जीता



भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी एचएस प्रणय ने बीडब्ल्यूएफ विश्व बैडमिंटन चैंपियनशिप 2023 में पुरुष एकल में कांस्य पदक हासिल किया। उनका अभियान एक प्रतिस्पर्धी मैच में थाईलैंड के कुनलावुत विटिडसर्न से सेमीफाइनल में हार के साथ समाप्त हुआ। दुनिया में 9वें स्थान पर रहे प्रणय ने बहादुरी से संघर्ष किया, लेकिन अंततः डेनमार्क के कोपेनहेगन में रॉयल एरेना में 1 घंटे और 16 मिनट की मुठभेड़ के बाद तीन सेटों - 21-18, 13-21, 14-21 - में हार गए। इस उपलब्धि ने प्रणय को BWF विश्व बैडमिंटन चैंपियनशिप में पदक जीतने वाले पांचवें भारतीय पुरुष एकल खिलाड़ी के रूप में चिह्नित किया। हालाँकि प्रणॉय ने स्वर्ण हासिल न कर पाने पर निराशा व्यक्त की, लेकिन उन्होंने अपने 12 साल के करियर में कई लोगों के योगदान को स्वीकार करते हुए कांस्य पदक को महत्वपूर्ण माना। अपने उत्साही प्रदर्शन के बावजूद, एक लचीले कुनलावुत विटिडसर्न ने लगातार खेल और गति का प्रदर्शन करते हुए फाइनल में जगह बनाई। एचएस प्रणॉय का सेमीफाइनल तक का सफर किसी उल्लेखनीय से कम नहीं रहा। क्वार्टर फाइनल में, उन्होंने डेनिश ओलंपिक और गत विश्व चैंपियन विक्टर एक्सेलसन को हराकर एक आश्चर्यजनक उलटफेर किया (उस स्थिति को संदर्भित करता है जब टीम या व्यक्ति को जीतने की उम्मीद की जाती है)। इस जीत ने प्रणॉय के लिए बीडब्ल्यूएफ विश्व चैंपियनशिप में पहला पदक पक्का कर दिया और विश्व चैंपियनशिप में भारत के कुल 14 पदकों में योगदान दिया।

5. पूर्व CJI एनवी रमना को SIMC के अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता पैनल के सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY



भारत के पूर्व मुख्य न्यायाधीश (CJI) एनवी रमना को सिंगापुर अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र (SIMC) के अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता पैनल के सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया है। यह घोषणा एसआईएमसी के अध्यक्ष जॉर्ज लिम ने की, जिन्होंने सिंगापुर में न्यायमूर्ति रमना को नियुक्ति पत्र सौंपा। न्यायमूर्ति रमना सिंगापुर के कानून मंत्रालय, संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय कानून आयोग (यूएनसीआईटीआरएएल) और 20 से अधिक भागीदार संगठनों द्वारा आयोजित वार्षिक सम्मेलन "सिंगापुर कन्वेंशन वीक" में भाग लेने के लिए सिंगापुर गए हैं। लायन सिटी की अपनी यात्रा के दौरान, न्यायमूर्ति रमना ने मंगलवार को SIMC और चार भारतीय कॉर्पोरेट प्रमुखों - टाटा, रिलायंस, महिंद्रा और आदित्य बिड़ला समूहों के प्रतिनिधियों से मुलाकात की। ये शीर्ष चार भारतीय बहुराष्ट्रीय निगम (एमएनसी) न्यायमूर्ति रमना की पहल पर मध्यस्थता का समर्थन करने के लिए 'इरादे की घोषणा' पर हस्ताक्षर करने के लिए आगे आए हैं। न्यायाधीश के रूप में अपने कार्यकाल के दौरान, न्यायमूर्ति रमण ने विवादों को सुलझाने के लिए वैकल्पिक समाधान तरीकों को अपनाने की जोरदार वकालत की थी। उन्होंने जुलाई 2021 में कहा था कि मध्यस्थता भारतीय लोकाचार में गहराई से अंतर्निहित है और अंग्रेजों के आने से बहुत पहले से ही भारत में प्रचलित थी। रमना के अनुसार, विवादों के समाधान के लिए मध्यस्थता को अनिवार्य पहला कदम बताने से देश में अदालतों के समक्ष लंबित मामलों को कम करने में काफी मदद मिलेगी। उन्होंने अप्रैल 2022 में एक कार्यक्रम के दौरान महाभारत का हवाला देते हुए कहा था कि अगर भगवान कृष्ण कुरुक्षेत्र युद्ध को रोकने के लिए मध्यस्थता करने में सफल होते, तो कई लोगों की जान बचाई जा सकती थी।

6. ISRO का Aditya L1 सौर मिशन: सूर्य के रहस्यों की खोज



भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने एक बार फिर ब्रह्मांड पर अपना ध्यान केंद्रित किया है, इस बार महत्वाकांक्षी आदित्य-एल1 मिशन के साथ, जिसका उद्देश्य सूर्य का अध्ययन करना है। भारत के चांद मिशन चंद्रयान-3 की सफलता के बाद अब इसरो अपना सौर मिशन आदित्य-L1 लॉन्च करने के लिए तैयार है। भारत के पहले अंतरिक्ष आधारित सौर मिशन आदित्य-L1 को 02 सितंबर, 2023 को लॉन्च किया जाएगा। इस मिशन के जरिए सूर्य से जुड़े रहस्यों के बारे में जानकारी हासिल की जाएगी। अंतरिक्ष यान को सूर्य-पृथ्वी प्रणाली के लैग्रेज बिंदु 1 (एल1) के चारों ओर एक प्रभामंडल कक्षा में स्थापित करने की योजना है, जो पृथ्वी से लगभग 15 लाख किलोमीटर दूर है। आदित्य एल-1 को लैग्रेज बिंदु 1 के चारों ओर प्रभामंडल कक्षा में स्थापित करने से उपग्रह को बिना किसी रुकावट के सूर्य लगातार दिखेगा। इसरो प्रमुख ने कहा कि प्रक्षेपण के बाद इसे पृथ्वी से लैग्रेज प्वाइंट 1 (एल1) तक पहुंचने में 125 दिन लगेंगे। आदित्य एल-1 मिशन लैग्रेज प्वाइंट-1 के आसपास का अध्ययन करेगा। दरअसल, लैग्रेज प्वाइंट अंतरिक्ष में स्थित वो स्थान हैं, जहाँ सूर्य और पृथ्वी जैसे दो पिंड प्रणालियों के गुरुत्वाकर्षण बल आकर्षण और प्रतिकर्षण के उन्नत क्षेत्र उत्पन्न करते हैं। इनका उपयोग अंतरिक्ष यान द्वारा उसी स्थिति में बने रहने के लिए आवश्यक ईंधन की खपत को कम करने के लिए किया जा सकता है। यानी दोनों पिंडों का गुरुत्वाकर्षण यहाँ संतुलन में होता है। L1 एक दिलचस्प बिंदु है। गुरुत्वाकर्षण की संतुलन की वजह से यह विभिन्न वैज्ञानिक अवलोकनों और अंतरिक्ष अभियानों के लिए एक प्रमुख स्थान बन जाता है। पृथ्वी के वायुमंडल या दिन-रात के चक्र से प्रभावित हुए बिना सूर्य या ब्रह्मांड का निरंतर दृश्य देखने के लिए सौर और हेलिओस्फेरिक वेधशाला (एसओएचओ) को एल 1 के पास स्थित किया गया है।

7. भारत ने G20 शिखर सम्मेलन 2024 के लिए ब्राजील को B20 की अध्यक्षता सौंपी

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY



अंतर्राष्ट्रीय कूटनीति के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण विकास में, भारत ने औपचारिक रूप से B20 (बिजनेस 20) की अध्यक्षता ब्राजील को सौंप दी है, जिससे ब्राजील के लिए 2024 में प्रतिष्ठित G20 शिखर सम्मेलन की मेजबानी करने का मंच तैयार हो गया है। B20 के भीतर नेतृत्व का यह परिवर्तन होता है वैश्विक आर्थिक परिदृश्य के लिए महत्वपूर्ण निहितार्थ, और सिविल सेवाओं सहित विभिन्न सरकारी परीक्षाओं की तैयारी करने वाले उम्मीदवारों के लिए इस हैंडओवर के महत्व को समझना अनिवार्य है। भारत से ब्राजील में B20 की अध्यक्षता का स्थानांतरण वैश्विक आर्थिक शासन की उभरती गतिशीलता को रेखांकित करता है। B20, G20 ढांचे का एक महत्वपूर्ण घटक है, जो महत्वपूर्ण आर्थिक मुद्दों को संबोधित करते हुए व्यापारिक समुदाय की आवाज़ का प्रतिनिधित्व करता है। यह परिवर्तन अंतरराष्ट्रीय आर्थिक नीतियों को आकार देने में ब्राजील की बढ़ती भूमिका को इंगित करता है, जो वैश्विक मंच पर भारत की आर्थिक भागीदारी को प्रभावित कर सकता है। जैसे ही ब्राजील बी20 की अध्यक्षता ग्रहण करता है, यह 2024 में जी20 शिखर सम्मेलन की मेजबानी के लिए देश की तैयारी का संकेत देता है। यह शिखर सम्मेलन एक ऐसा मंच है जहां विश्व नेता गंभीर वैश्विक चुनौतियों पर चर्चा करते हैं और निर्णय लेते हैं। उम्मीदवारों को ब्राजील के नीतिगत रुख और प्राथमिकताओं पर कड़ी नजर रखनी चाहिए क्योंकि वे जी20 शिखर सम्मेलन के एजेंडे को महत्वपूर्ण रूप से प्रभावित करेंगे। भारत द्वारा ब्राजील को B20 की अध्यक्षता सौंपने के महत्व को समझने के लिए, कुछ ऐतिहासिक संदर्भों में जाना आवश्यक है। G20 का गठन 2008 के वित्तीय संकट के जवाब में किया गया था, और तब से यह वैश्विक आर्थिक मुद्दों के समाधान के लिए एक महत्वपूर्ण मंच के रूप में विकसित हुआ है। B20 की स्थापना व्यापारिक समुदाय से G20 नेताओं को सिफारिशें प्रदान करने के लिए की गई थी। भारत ने 2023 में B20 की अध्यक्षता ग्रहण की, जिससे इन सिफारिशों को आकार देने की बारी आई।

8. चंद्रयान-3 के प्रज्ञान रोवर ने चांद पर खोजा सल्फर



भारत को अपने चंद्रयान-3 मिशन के तहत एक और बड़ी सफलता मिली है। चंद्रयान-3 के रोवर प्रज्ञान पर लगे पेलोड के माध्यम से चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव में सल्फर, ऑक्सीजन और अन्य तत्वों की मौजूदगी की पुष्टि हुई है। इस बात की जानकारी खुद इसरो (ISRO) की ओर से दी गई है। हालांकि, ISRO के मुताबिक चंद्रमा के सतह पर अभी भी हाइड्रोजन की खोज जारी है। ISRO के मुताबिक LIBS नामक पेलोड बेंगलुरु स्थित ISRO की प्रयोगशाला इलेक्ट्रो-ऑप्टिकल सिस्टम्स (LEOS) में विकसित किया गया है। ISRO ने अपनी वेबसाइट पर 28 अगस्त 2023 को एक आर्टिकल के जरिए बताया कि LIBS इन-सीटू मेजरमेंट के माध्यम से चांद की सतह पर सल्फर की उपस्थिति की पुष्टि कर रहा है। दरअसल, LIBS चांद की सतह पर तीव्र लेजर किरणों फेंकता है और फेंकने के बाद एनालिसिस करता है। ये लेजर किरणें अत्यधिक तीव्रता के साथ पत्थर या मिट्टी पर गिरती हैं। इन किरणों से उस सतह पर काफी गर्म प्लाज्मा की उत्पत्ति होती है। यह ठीक वैसा ही होता है, जैसा सूरज से तरफ से आता है। इस प्लाज्मा से निकलने वाली रोशनी की मदद से ही इस बात का पता लगाया जाता है कि सतह पर किस तरह की तत्वों की मौजूदगी है। ISRO से मिली जानकारी के मुताबिक अभी तक चंद्रमा के सतह पर एल्युमीनियम, सल्फर, कैल्शियम, आयरन, क्रोमियम और टाइटेनियम की मौजूदगी की पुष्टि हुई है। इसका मतलब यह हुआ कि ये तत्व कम या ज्यादा मात्रा चंद्रमा के सतह पर निश्चित रूप से मौजूद हैं। इसके साथ ही मैंगनीज, सिलिकॉन और ऑक्सीजन की भी उपस्थिति का पता चला है। हालांकि, हाइड्रोजन की मौजूदगी को लेकर अनुसंधान अभी भी जारी है।

QUIZ

1. हाल ही में राष्ट्रीय लघु उद्योग दिवस कब मनाया गया है?

- (a) 25 अगस्त
- (b) 30 अगस्त
- (c) 29 अगस्त

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

(d) कोई नहीं

राष्ट्रीय लघु उद्योग दिवस हर वर्ष 30 अगस्त को मनाया जाता है। यह दिन छोटे औद्योगिक व्यवसायों को प्रेरित करने और बढ़ावा देने के लिए समर्पित है। यह मौजूदा छोटे, मध्यम और बड़े पैमाने के उद्यमों को संतुलित विकास प्रदान करने और नए उद्योग स्थापित करने के लिए सहायता प्रदान करने का माध्यम है। भारत सरकार ने 30 अगस्त 2000 को लघु उद्योग के लिए एक व्यापक नीति पैकेज पेश किया था, तब से हर साल राष्ट्रीय लघु उद्योग दिवस मनाया जाता है। यह दिन देश के विकास में छोटे उद्योगों के योगदान को मान्यता देता है। यह दिन केंद्र और राज्य सरकारों के लिए छोटे उद्योगों को प्रोत्साहित करने और समर्थन देने का भी एक अवसर है। ये छोटे व्यवसाय भारत में बड़ी संख्या में लोगों को रोजगार प्रदान करते हैं।

2. टाटा पावर रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड किस राज्य में 28.12 मेगावाट के ग्रीन एनर्जी प्रोजेक्ट के लिए समझौता किया है?

- (a) उत्तर प्रदेश
- (b) बिहार
- (c) महाराष्ट्र
- (d) हिमाचल प्रदेश

टाटा पावर रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड (टीपीआरईएल) ने महाराष्ट्र में 28.12 मेगावाट ग्रीन एनर्जी प्लांट स्थापित करने के लिए सान्यो स्पेशल स्टील मैनुफैक्चरिंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड (एसएसएमआई) के साथ साझेदारी की है। टाटा पावर की शाखा टीपीआरईएल ने टीपी अल्फा लिमिटेड के माध्यम से सान्यो के साथ पावर डिलीवरी समझौते (पीडीए) पर हस्ताक्षर किए हैं। यह प्लांट महाराष्ट्र के सोलापुर जिले के आचेगांव में स्थापित किया जायेगा।

3. मिस अर्थ इंडिया 2023 का खिताब किसने जीता?

- (a) प्रियन सेन
- (b) वंशिका परमार
- (c) स्वेता शारदा
- (d) राखी कपूर

राजस्थान की रहने वाली प्रियन सेन ने नई दिल्ली में आयोजित मिस डिवाइन ब्यूटी 2023 राष्ट्रीय फाइनल के दौरान मिस अर्थ इंडिया (Miss Earth India) 2023 का खिताब जीता। उन्हें यह ताज कोरिया की मौजूदा मिस अर्थ मीना सू चोई ने पहनाया। वहीं प्रवीणा आंजना को मिस इंटरनेशनल इंडिया 2023 नामित किया गया, जबकि पेमा

चोडेन भूटिया और तेजस्विनी श्रीवास्तव दोनों को उपविजेता घोषित किया गया।

4. राष्ट्रीय पोषण सप्ताह 2023 कब से कब तक है ?

- (a) 1 से 7 सितंबर
- (b) 5 से 7 सितंबर
- (c) 10 से 15 सितंबर
- (d) कोई नहीं

राष्ट्रीय पोषण सप्ताह भारत में एक वार्षिक पालन है जो 1 से 7 सितंबर तक होता है। इस सप्ताह के दौरान, राष्ट्र उचित पोषण के महत्व और स्वस्थ जीवन शैली को बनाए रखने में इसकी भूमि का के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए एक साथ आता है। यह घटना व्यक्तियों और समुदायों के लिए अपनी आहार संबंधी आदतों और समग्र कल्याण पर ध्यान केंद्रित करने के लिए एक अनुस्मारक के रूप में कार्य करती है। पोषण भोजन की खपत और उपयोग का विज्ञान या अभ्यास है। खाद्य पदार्थ हमारे शरीर को ऊर्जा, प्रोटीन, आवश्यक वसा, विटामिन और खनिजों को जीने, बढ़ने और ठीक से काम करने के लिए प्रदान करते हैं। इसलिए एक संतुलित आहार स्वास्थ्य और कल्याण के लिए महत्वपूर्ण है। कहा जाता है कि एक अस्वास्थ्यकर आहार कई खाद्य संबंधी बीमारियों के जोखिम को बढ़ाता है।

5. विश्व संस्कृत दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है ?

- (a) 31 अगस्त
- (b) 20 अगस्त
- (c) 27 अगस्त
- (d) कोई नहीं

विश्व संस्कृत दिवस, जिसे अंतर्राष्ट्रीय संस्कृत दिवस, संस्कृत दिवस और विश्व संस्कृत दिवस भी कहा जाता है, हिंदू कैलेंडर में श्रावण पूर्णिमा के दिन मनाया जाता है, जिसे रक्षा बंधन के रूप में भी चिह्नित किया जाता है, जो चंद्रमा के साथ मेल खाता है। पिछले साल यानी वर्ष 2022 में 12 अगस्त को मनाया गया था, जबकि वर्ष 2021 में 22 अगस्त को विश्व संस्कृत दिवस मनाया गया था। विश्व संस्कृत दिवस को हमारी प्राचीन भारतीय भाषा संस्कृत के पुनरुद्धार और प्रचलन को बढ़ावा देने के उद्देश्य से मनाया जाता है। विश्व की प्राचीनतम भाषा संस्कृत को हमारी राष्ट्रभाषा हिंदी की जननी कहा जाता है। न सिर्फ हिंदी, बल्कि अंग्रेजी में भी कई शब्द ऐसे हैं जिन्हें संस्कृत से लिया गया है।

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

6. युद्धपोत 'महेन्द्रगिरि' को किस शिपबिल्डर्स लिमिटेड द्वारा तैयार किया गया है?

- (a) गोवा शिपयार्ड लिमिटेड
- (b) कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड
- (c) मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स
- (d) एबीजी शिपयार्ड लिमिटेड

मुंबई के मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड में तैयार किया गया युद्धपोत 'महेन्द्रगिरि' को 01 सितम्बर को लांच किया जायेगा. उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ की पत्नी डॉ. सुदेश धनखड़ युद्धपोत का शुभारंभ करेंगी. समारोह में उपराष्ट्रपति मुख्य अतिथि होंगे. यह भारतीय नौसेना के प्रोजेक्ट 17ए के तहत सातवां स्टील्थ फ्रिगेट है.

7. किस बैंक ने नए प्रकार के बचत खाते 'इन्फिनिटी सेविंग्स अकाउंट' लॉन्च किया है?

- (a) एक्सिस बैंक
- (b) पंजाब नेशनल बैंक
- (c) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
- (d) एचडीएफसी बैंक

भारत में निजी क्षेत्र के सबसे बड़े बैंकों में से एक, एक्सिस बैंक ने ग्राहकों की जरूरतों को पूरा करने के लिए अपनी तरह का पहला नया बचत खाता संस्करण 'इन्फिनिटी सेविंग्स अकाउंट' लॉन्च किया है. ऐक्सिस बैंक ने मेंबरशिप मॉडल बेस्ड इन्फिनिटी सेविंग्स अकाउंट नाम से एक नया सेविंग अकाउंट अपने ग्राहकों के लिए पेश किया है। ऐक्सिस बैंक (Axis Bank) की वेबसाइट के मुताबिक, इन्फिनिटी सेविंग्स अकाउंट एक फिक्सड फीस बेस्ड सेविंग अकाउंट होगा। जिसमें कि ग्राहक खाते से जुड़े फायदों को एक्सेस करने के लिए बैंक को कुछ मेंबरशिप फीस देगा। इस नए अकाउंट होल्डर्स को किसी भी तरह के एवरेज मंथली बैलेंस को मेंटेन नहीं करना होगा।

8. मुख्यमंत्री कन्या सुमंगला योजना की धनराशि बढ़ा दी गयी है, यह किस राज्य से सम्बंधित है?

- (a) बिहार
- (b) मध्य प्रदेश
- (c) असम
- (d) उत्तर प्रदेश

उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने मुख्यमंत्री कन्या सुमंगला योजना के लाभार्थियों के लिए निर्धारित धनराशि 15 हजार से बढ़ा कर 25 हजार करने की घोषणा की है. मुख्यमंत्री कन्या सुमंगला योजना की

शुरुआत वर्ष 2019 में की गयी थी. इस योजना के तहत लड़कियों को उनकी शिक्षा पूरी करने और एक बेहतर भविष्य के लिए वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है.

ONE LINER

मिस अर्थ इंडिया 2023 का खिताब किसने जीता- **प्रियन सेन**

टाटा पावर रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड किस राज्य में 28.12 मेगावाट के ग्रीन एनर्जी प्रोजेक्ट के लिए समझौता किया है- **महाराष्ट्र**

क्रिकेट में किस देश ने सर्वाधिक बार एशिया कप का खिताब जीता है- **भारत**

युद्धपोत 'महेन्द्रगिरि' को किस शिपबिल्डर्स लिमिटेड द्वारा तैयार किया गया है- **मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स**

मुख्यमंत्री कन्या सुमंगला योजना की धनराशि बढ़ा दी गयी है, यह किस राज्य से सम्बंधित है- **उत्तर प्रदेश**

किस बैंक ने नए प्रकार के बचत खाते 'इन्फिनिटी सेविंग्स अकाउंट' लॉन्च किया है- **एक्सिस बैंक**

अंतर्राष्ट्रीय कूटनीति के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण विकास में, किस देश ने औपचारिक रूप से B20 (बिजनेस 20) की अध्यक्षता ब्राजील को सौंप दी है, - **भारत**

मिस वर्ल्ड 2023 इवेंट का आयोजन किस शहर में किया जायेगा- **कश्मीर**

विश्व संस्कृत दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है- **31 अगस्त**

वनडे इतिहास में पारी के लिहाज से सबसे तेज 19 शतक लगाने वाले बल्लेबाज कौन बने है- **बाबर आजम**