

The

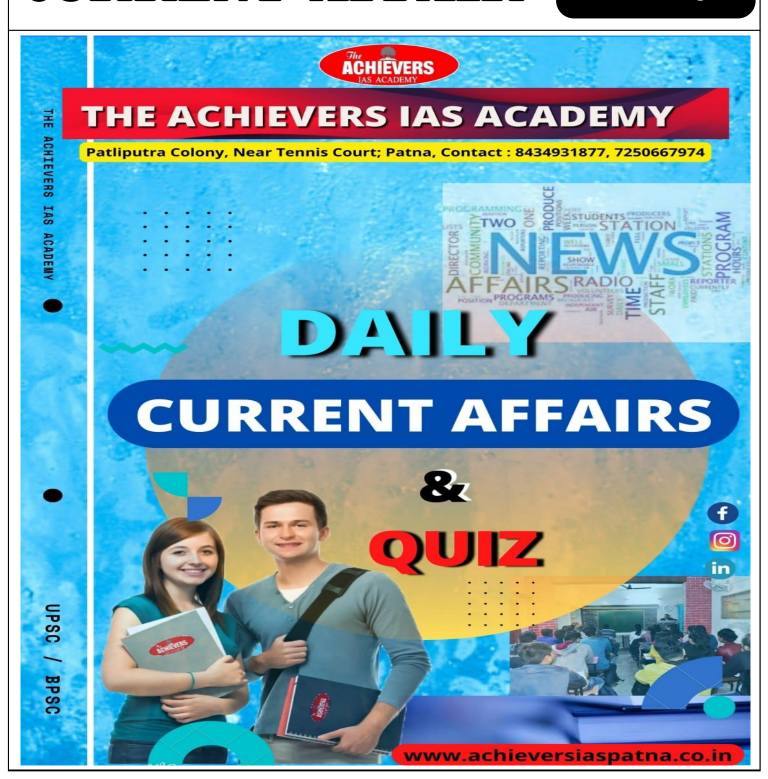
ACHIEVERS IAS ACADEMY

LANGUAGE -HINDI

CURRENT AFFAIR

26 - 10 - 2023

Thursday



1. शुबमन गिल बने वनडे में सबसे तेज 2000 रन बनाने वाले बल्लेबाज



भारत के तेज सलामी बल्लेबाज शुबमन गिल ने इस फॉर्मेट में सबसे तेज 2000 रन तक पहुंचने वाले खिलाड़ी बनकर एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय (वनडे) क्रिकेट की दुनिया में एक महत्वपूर्ण छाप छोड़ी है। इस उपलब्धि से उन्होंने दक्षिण अफ्रीका के महान हाशिम अमला के पिछले रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया है, जिससे क्रिकेट की दुनिया में एक उभरते सितारे के रूप में उनकी प्रतिष्ठा और बढ़ गयी है। शुबमन गिल ने न्युजीलैंड के खिलाफ भारत के विश्व कप मैच के दौरान यह उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की। वह केवल 38 पारियों में 2000 रन के मील के पत्थर तक पहुंचे और एक नया विश्व रिकॉर्ड बनाया। इस उपलब्धि ने हाशिम अमला के पिछले रिकॉर्ड को पीछे छोड दिया, जिन्होंने इस उपलब्धि को हासिल करने के लिए 40 पारियां खेली थीं। गिल को 2000 रन के आंकड़े तक पहुंचने के लिए 14 रन की जरूरत थी। उन्होंने यह उपलब्धि भारत के सातवें ओवर में हासिल की, जब उन्होंने ट्रेंट बाउल्ट की गेंद को बाउंड़ी तक भेजा और अपनी बेदाग बल्लेबाजी कौशल का प्रदर्शन किया।

2. MS धोनी फिर बने 'Lays' के ब्रांड एंबेसडर



क्रिकेटर महेन्द्र सिंह धोनी को लेज ने फिर से अपना नया ब्रांड एंबेसडर बनाने की घोषणा की है। लेज ब्रांड की स्वामित्व रखने वाली कंपनी पेप्सिको इंडिया ने यहां यह घोषणा करते हुये कहा कि पूरे देश को एक धागे में पिरोने वाले क्रिकेट के आनंद को बढ़ाते हुए लेज ने बेहतरीन और सबसे पसंदीदा क्रिकेटर महेंद्र सिंह धोनी को एक बार फिर अपने साथ ब्रांड एंबेसडर के रूप में जोड़ा है। ब्रांड एंबेसडर के रूप में तूसरी पारी शुरू करते हुए धोनी लेज के नए अभियान 'नो लेज, नो गेम' में नजर आए हैं। उसने कहा कि इस भागीदारी के तहत लेज अंतरराष्ट्रीय स्तर पर लोकप्रिय अपने इस अभियान को को भारतीय दर्शकों के लिए लेकर आया है। स्पोर्ट्स टूर्नामेंट्स के साथ साझेदारी के लिए लेज के इसको अंतरराष्ट्रीय स्तर पर बहुत लोकप्रियता मिली है। धोनी की लोकप्रियता और अपील के साथ यह अभियान आकर्षक तरीके से इस सच को सामने रखता है कि सच्चे फैन्स के लिए बिना लेज के मैच के बारे में सोचना भी मुश्किल है।

3. पूर्व भारतीय कप्तान बिशन सिंह बेदी का निधन, 77 साल की उम्र में ली आखिरी सांस



टीम इंडिया के पूर्व कप्तान और लीजेंड़ी स्पिनर बिशन सिंह बेदी का निधन हो गया। वह 77 वर्ष के थे। इस महान स्पिनर ने 1967 और 1979 के बीच भारत के लिए 67 टेस्ट खेले और 266 विकेट लिए। उन्होंने 10 एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय मैचों में सात विकेट भी लिए। बेदी भारत की प्रसिद्ध स्पिनर चौकडी जिसमें इरापल्ली प्रसन्ना, बीएस चंद्रशेखर और एस वेंकटराघवन भी शामिल थे, उनका हिस्सा थे। उन्होंने भारत की पहली वनडे जीत में अहम भूमिका निभाई थी। 12-8-6-1 के उनके बेहतरीन गेंदबाजी आंकडों ने 1975 विश्व कप मैच में पूर्वी अफ्रीका को 120 तक सीमित कर दिया था। बिशन सिंह बेदी ने भारत के लिए अपना पहला मैच 31 दिसंबर 1966 को कोलकाता के ऐतिहासिक स्टेडियम ईंडन गार्डंस में खेला था। पहला टेस्ट वह वेस्टइंडीज के खिलाफ खेले थे। वहीं वनडे करियर का आगाज उन्होंने 1974 में इंग्लैंड के खिलाफ किया था। बिशन सिंह बेदी का जन्म अमृतसर में 1946 में हुआ था। उन्होंने घरेलू सर्किट में दिल्ली की ओर से खेलते हुए अपना लोहा मनवाया। 370 मैचों में 1.560 विकेट के साथ वह प्रथम

श्रेणी क्रिकेट में भारत के लिए सबसे अधिक विकेट चटकाने वाले गेंदबाज रहे।

भारत का नेतृत्वः 1976 में, मंसूर अली खान पटौदी के बाद बेदी को भारतीय क्रिकेट टीम का कप्तान नियुक्त किया गया। उन्होंने पोर्ट-ऑफ-स्पेन में दुर्जेय वेस्टइंडीज के खिलाफ ऐतिहासिक जीत हासिल की और उनकी कप्तानी ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में भारत के प्रभुत्व की नींव रखी। स्पिन बालिंग क्रांतिः बेदी ने इरापल्ली प्रसन्ना, बीएस चंद्रशेखर और एस. वेंकटराघवन के साथ मिलकर भारत की स्पिन बॉलिंग क्रांति में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। उनके सामूहिक प्रयासों ने भारत की क्रिकेट शक्ति को काफी हद तक बढ़ाया। काउंटी क्रिकेट में सफलताः बेदी का प्रभाव अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से आगे तक फैला। काउंटी क्रिकेट में उनका कार्यकाल सफल रहा, उन्होंने नॉर्थहेम्पटनशायर के लिए 102 प्रथम श्रेणी मैच खेले और 1972 से 1977 तक 434 विकेट लिए।

4. आरबीएल बैंक ने गो बचत खाता पेश किया



आरबीएल बैंक ने गो सेविंग्स अकाउंट पेश किया है, जो एक परिवर्तनकारी सदस्यता-आधारित डिजिटल बैंकिंग मॉडल है जो प्रति वर्ष 7.5% तक उच्च ब्याज दरों की पेशकश करता है। भारतीय बैंकिंग क्षेत्र के एक प्रमुख बैंक, आरबीएल बैंक ने अपने अत्याधुनिक डिजिटल बैंकिंग उत्पाद, गो सेविंग्स अकाउंट के लॉन्च की घोषणा की है। यह खाता एक नवीन सदस्यता-आधारित मॉडल पेश करता है, जो आधुनिक बैंकिंग समाधान चाहने वाले ग्राहकों के लिए सरल और उच्च-मूल्य वाले लाभों को जोड़ता है। ग्राहक प्रति वर्ष 7.5% तक की उच्च-ब्याज दरें प्राप्त कर पाएंगे। खाता शून्य-शेष राशि की आवश्यकता की सुविधा के साथ आता है, जो ग्राहकों की एक विस्तृत श्रृंखला के लिए पहुंच सुनिश्चित करता है। गो खाताधारकों को एक प्रीमियम डेबिट कार्ड प्राप्त होता है, जो उनकी भुगतान और लेनदेन क्षमताओं को बढ़ाता है। सब्सक्राइबर्स को प्रमुख ब्रांडों के लिए 1,500 रुपये के वाउचर

तक पहंच मिलती है. जिससे उनका खर्च अधिक फायदेमंद हो जाता है। खाते में व्यापक साइबर बीमा कवर, दुर्घटना बीमा और यात्रा बीमा शामिल है, जो मूल्यवान सुरक्षा और मन की शांति प्रदान करता है। कवरेज 1 करोड़ रुपये तक बढाया जाता है। ग्राहकों को एक मुफ़्त सिबिल रिपोर्ट प्राप्त होती है. जो उन्हें अपनी साख की निगरानी और सुधार करने में सक्षम बनाती है। गो बचत खाता वित्तीय प्रबंधन और लेनदेन को सरल बनाते हुए प्रीमियम बैंकिंग सेवाओं की एक श्रृंखला प्रदान करता है। यह अभिनव खाता सदस्यता-आधारित मॉडल का अनुसरण करता है, जिसमें प्रथम वर्ष की सदस्यता शुल्क 1999 रुपये + कर है। इसके बाद वार्षिक नवीनीकरण 599 रुपये + कर के शुल्क पर उपलब्ध हैं। ग्राहकों को मिनटों के भीतर खाता खोलने की अनुमित देने के लिए खाता खोलने की प्रक्रिया को सुव्यवस्थित किया गया है। परेशानी को कम करने के लिए केवल पैन और आधार विवरण की आवश्यकता है गो खाताधारक शुल्क-मुक्त लेनदेन से लाभान्वित होते हैं, जिससे रोजमर्रा की बैंकिंग अधिक लागत प्रभावी हो जाती है।

5. एयर मार्शल साधना सक्सेना नायर बनीं अस्पताल सेवा महानिदेशक



एयर मार्शल साधना सक्सेना नायर ने एयर मार्शल के पद पर पदोन्नति पर महानिदेशक अस्पताल सेवा (सशस्त्र बल) का पदभार संभाला। वह पहले बेंगलुरु स्थित भारतीय वायु सेना (आईएएफ) के प्रशिक्षण कमान में प्रधान चिकित्सा अधिकारी थीं। वह प्रभावी रूप से केवल दूसरी महिला अधिकारी हैं, जिन्होंने एयर मार्शल के पद पर पदोन्नत होने के लिए भारतीय वायुसेना में सेवा की हैं; यह उपलब्धि हासिल करने वाली पहली महिला अधिकारी एयर मार्शल पद्मा बंदोपाध्याय (सेवानिवृत्त) थीं। वायुसेना ने कहा कि एयर मार्शल पद पर पहुंचने की उपलब्धि हासिल करने वाली पहली महिला अधिकारी एयर मार्शल पद्मा बंदोपाध्याय (सेवानिवृत्त) थीं। एयर मार्शल साधना की नियुक्ति पर वायुसेना ने कहा, नायर ने आज अस्पताल सेवा (सशस्त्र बल) महानिदेशक का पदभार संभाला। गौरतलब है कि अस्पताल सेवा (सशस्त्र बल)

महानिदेशक बेहद प्रतिष्ठित पद माना जाता है। ये सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा (AFMS) का हिस्सा है। एयर मार्शल साधना एयर मार्शल केपी नायर (सेवानिवृत्त) की पत्नी हैं। नायर भारतीय वायुसेना के पहले और एकमात्र एयर मार्शल जोडे भी हैं। एयर मार्शल साधना ने सशस्त्र बल मेडिकल कॉलेज, पूणे से स्नातक की उपाधि प्राप्त की है। दिसंबर, 1985 में भारतीय वायुसेना में शामिल हुईं। साधना के पास फैमिली मेडिसिन में स्नातकोत्तर की डिग्री है। उन्होंने एम्स, नई दिल्ली में मेडिकल इंफॉर्मेटिक्स में दो साल का प्रशिक्षण कार्यक्रम भी पूरा किया है। एयर मार्शल साधना ने विदेश में सीबीआरएन (रासायनिक, जैविक, रेडियोलॉजिकल और परमाणु) युद्ध और सैन्य चिकित्सा नैतिकता में प्रशिक्षण लिया। वह पश्चिमी वायु कमान और प्रशिक्षण कमान की पहली और एकमात्र महिला प्रधान चिकित्सा अधिकारी थीं। एयर मार्शल साधना को विशिष्ट सेवा पदक से भी सम्मानित किया जा चुका है। उन्हें वायु सेना प्रमुख और एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ से भी सराहना मिली

6. बहुपक्षीय नौसेना अभ्यास (मिलन)-24 हेतु मिड प्लैनिंग कॉन्फ्रेंस



भारतीय नौसेना 19 फरवरी से 27 फरवरी 2024 तक विशाखापत्तनम में MILAN 24 (बहुपक्षीय नौसेना अभ्यास-2024) के लिए मध्य-योजना सम्मेलन की मेजबानी करने के लिए पूरी तरह तैयार है। भारतीय नौसेना 19 फरवरी से 27 फरवरी 2024 तक विशाखापत्तनम में MILAN 24 (बहुपक्षीय नौसेना अभ्यास- 2024) के लिए मध्य-योजना सम्मेलन की मेजबानी करने के लिए पूरी तरह तैयार है। यह कार्यक्रम भारत की प्रतिबद्धता को प्रदर्शित करते हुए MILAN अभ्यास की मेजबानी का उद्देश्य लंबे समय से चली आ रही अंतर्राष्ट्रीय समुद्री सहयोग को बढ़ावा देने की परंपरा का पालन करता है। MILAN, एक द्विवार्षिक बहुपक्षीय नौसेनिक अभ्यास, 1995 में भारतीय नौसेना द्वारा शुरू किया गया था। प्रारंभ में, इसे भारत की 'लुक ईस्ट पॉलिसी' के साथ जोड़ा गया था। हालाँकि, जैसे-जैसे भारत की अंतर्राष्ट्रीय भागीदारी 'एक्ट ईस्ट पॉलिसी'

और 'सुरक्षा और विकास' के साथ विकसित हुई माननीय प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी की पहल फॉर ऑल इन द रीजन (सागर) के तहत MILAN ने मित्रवत विदेशी देशों (एफएफसी) की भागीदारी के लिए अपने दरवाजे खोल दिए। 2022 में. MILAN 22 25 फरवरी से 4 मार्च तक विशाखापत्तनम में और बाहर आयोजित किया गया। इस पुनरावृत्ति में उल्लेखनीय 39 देशों की भागीदारी देखी गई, जो अभ्यास की बढ़ती अंतरराष्ट्रीय अपील को प्रदर्शित करता है। आगामी MILAN 24 में बेंदरगाह चरण और समुद्री चरण दोनों शामिल होंगे। बंदरगाह चरण के दौरान, विभिन्न प्रकार के कार्यक्रम और गतिविधियों की योजना बनाई गई है, जिसमें अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगोष्ठी, आरके बीच पर सिटी परेड, स्वावलंबन प्रदर्शेनी, विषय वस्तु विशेषज्ञ विनिमय और युवा अधिकारियों का मिलन शामिल है। भारतीय नौसेना इकाइयों के साथ मित्र विदेशी देशों के जहाज, समुद्री गश्ती विमान और पनडुब्बियां समुद्री चरण में भाग लेंगे। MILAN 24 के समद्री चरण में भारतीय नौसेना इकाइयों के साथ-साथ मित्र विदेशी देशों की नौसैनिक संपत्तियों की सक्रिय भागीदारी देखी जाएगी। इस चरण में बडे-विदेशी युद्धाभ्यास, उन्नत वायु रक्षा संचालन, पनडुब्बी रोधी युद्ध और सतह रोधी युद्ध संचालन शामिल होंगे।

7. जापान की इलेक्ट्रोमैग्नेटिक रेलगन की सफलता: नौसेना युद्ध में परिवर्तन



जापान एक अपतटीय पोत से विद्युतचुंबकीय रेलगन लॉन्य करने वाला पहला देश बन गया. अपने तकनीकी नवाचारों और प्रगति के लिए मशहूर जापान ने रक्षा प्रौद्योगिकी की दुनिया में एक और उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की है। एक अभूतपूर्व विकास में, जापान एक अपतटीय जहाज से विद्युत चुम्बकीय रेलगन को सफलतापूर्वक लॉन्च करने वाला पहला देश बन गया है। यह उपलब्धि नौसैनिक हथियारों के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है और इसका राष्ट्रीय रक्षा और अंतर्राष्ट्रीय समुद्री रणनीतियों दोनों पर दूरगामी प्रभाव है। जापान द्वारा एक अपतटीय जहाज से विद्युत चुम्बकीय रेलगन का सफल प्रक्षेपण कई कारणों से अत्यंत महत्वपूर्ण है। सबसे

पहले, यह अत्याधुनिक सैन्य प्रौद्योगिकी में जापान की शक्ति को प्रदर्शित करता है, वैश्विक रक्षा नवाचार में सबसे आगे रहने की उसकी क्षमता को प्रदर्शित करता है। रेलगन की सफल तैनाती एक मजबूत और तकनीकी रूप से उन्नत रक्षा बल बनाए रखने की जापान की प्रतिबद्धता को रेखांकित करती है। इलेक्टोमैग्नेटिक रेलगन के विकास और तैनाती में नौसैनिक यद्ध में क्रांति लाने की क्षमता है। पारंपरिक नौसैनिक तोपखाना विस्फोटक प्रणोदकों पर निर्भर करता है, जो कई सीमाओं के साथ आते हैं। इसके विपरीत, विद्युत चुम्बकीय रेलगन हाइपरसोनिक गति पर प्रोजेक्टाइल लॉन्च करने के लिए विद्युत चुम्बकीय क्षेत्रों का उपयोग करते हैं, जिससे सटीकता और सीमा में वृद्धि होती है। इस नवाचार में नौसैनिक युद्धों की गतिशीलता को नया आकार देने की क्षमता है, जिससे जापान को महत्वपूर्ण रणनीतिक लाभ मिलेगा। जापान द्वारा विद्युत चुम्बकीय रेलगन के सफल प्रक्षेपण के महत्व को समझने के लिए, रेलगन प्रौद्योगिकी के ऐतिहासिक संदर्भ में गहराई से जाना आवश्यक है। रेलगन की अवधारणा दशकों से चली आ रही है, इसकी जड़ें 20वीं सदी की शुरुआत में हैं। प्रारंभ में, रेलगनें बड़े पैमाने पर प्रायोगिक थीं और उन्हें कई तकनीकी चुनौतियों का सामना करना पड़ा। हालाँकि, पिछले कुछ वर्षों में, सामग्री, बिजली उत्पादन और विद्युत चुम्बकीय प्रौद्योगिकी में प्रगति ने रेलगनों को सैन्य अनुप्रयोगों के लिए तेजी से व्यवहार्य बना दिया है।

8. Meity ने RBI से ट्रेसेबिलिटी सुनिश्चित करने हेतु अधिक विस्तृत KYC डिजाइन करने का आग्रह किया



अवैध तत्काल ऋण ऐप्स भारत में एक महत्वपूर्ण समस्या बन गए हैं, जिससे वित्तीय घोटाले हो रहे हैं और यहां तक कि कुछ पीड़ितों को आत्महत्या के लिए मजबूर होना पड़ रहा है। ये ऐप्स त्वरित पैसा प्रदान करते हैं लेकिन उपयोगकर्ताओं की गोपनीयता और सुरक्षा से समझौता करते हैं। इसे संबोधित करने के लिए, भारत में इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (Meity) ने एक समाधान प्रस्तावित किया है। त्वरित ऋण ऐप्स लोगों को त्वरित धन का लालच देते हैं, लेकिन उनमें सुरक्षा की कमी होती है और अक्सर वित्तीय परेशानियां होती

हैं। ये ऐप्स व्यक्तिगत डेटा तक पहुंच बनाते हैं, जिससे गोपनीयता संबंधी चिंताएं पैदा होती हैं। वे उत्पीडन और धमिकयों में शामिल रहे हैं, जिससे कुछ पीडितों को आत्महत्या के लिए मजबूर होना पडा। Meity ने समाधान खोजने के लिए भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) और वित्तीय सेवा विभाग (DFS) के साथ इस मुद्दे पर चर्चा की। Meity ने कंपनियों के लिए केवाईडीएफए (नो योर डिजिटल फाइनेंस ऐप) नामक एक विस्तृत केवाईसी (अपने ग्राहक को जानें) प्रक्रिया बनाने का सुझाव दिया। यह बैंक खातों के लिए केवाईसी प्रक्रिया के समान है। केवाईडीएफए यह सुनिश्चित करता हैं कि कानून का पालन करते हुए केवल वैध वित्तीय ऐप ही भारतीय बैंकिंग प्रणाली का उपयोग कर सकें। यह अवैध ऐप्स का पता लगाने और उनके खिलाफ काननी कार्रवाई करने में मदद करता है। Google और Apple जैसे ऐप स्टोर ने अपनी नीतियों का उल्लंघन करने वाले हजारों ऐसे ऐप हटा दिए हैं। वित्त मंत्रालय ने स्वीकृत ऐप्स की एक श्वेतसूची का सुझाव दिया, लेकिन समस्या बनी रही। पिछले प्रयासों के बावजूद, वित्त वर्ष 23 में इन ऐप्स के खिलाफ शिकायतें दोगुनी हो गईं, जो एक अधिक मजबत समाधान की आवश्यकता को दर्शाता है।

QUIZ

- हाल ही में ' अंतर्राष्ट्रीय हकलाना जागरूकता दिवस' कब मनाया गया है?
- (a) 22 अक्टूबर
- (b) 20 अक्टूबर
- (c) 21 अक्टूबर
- (d) 24 अक्टूबर

लोगों को हकलाहट के प्रति जागरूक करने के लिए हर साल 22 अक्टूबर को अंतरराष्ट्रीय हकलाना जागरूकता दिवस (इंटरनेशनल स्टमरिंग अवरनेस डे) मनाया जाता है। दुनियाभर में 1.5% लोग हकलाहट का शिकार हैं। इस समस्या के चलते लोगों को शर्मिंदगी का सामना करना पड़ता है। जिसके चलते लोग कई तरह की मानसिक परेशानियों का भी शिकार हो सकते हैं। इसी चैलेंज को देखते हुए इस दिन को मनाने की शुरुआत की गई थी जिससे लोगों को अवेयर किया जा सके और हकलाहट की समस्या से जूझ रहे लोगों की मदद की जा सके। हर साल इस दिन को एक थीम के साथ मनाया जाता है। इस बार इसकी थीम है- 'One Size Does Not Fit All'

2. आईएसएसएफ विश्व चैम्पियनशिप 2023 भारत के किस शूटर ने गोल्ड मेडल जीता है?

(a) विजय कुमार

- (b) सौरभ चौधरी
- (c) अमनप्रीत सिंह
- (d) राजदीप सिंह

भारतीय निशानेबाज अमनप्रीत सिंह ने बाकू, अजरबैजान में आईएसएसएफ विश्व चैम्पियनशिप 2023 में पुरुषों की 25 मीटर स्टैंडर्ड पिस्टल शूटिंग इवेंट में स्वर्ण पदक जीता है. भारत के कुल पदकों की संख्या नौ हो गई है जिसमें पांच स्वर्ण और चार कांस्य पदक शामिल है. भारतीय निशानेबाज 577 अंकों के साथ 50 निशानेबाजों के बीच शीर्ष पर रहे। दूसरी तरफ रिपब्लिक ऑफ कोरिया के गुनह्योक ली ने 574 (17 एक्स) के साथ रजत पदक जीता, जबकि फ्रांस के केविन चैपोन ने 574 (11 एक्स) अंकों के साथ कांस्य पदक जीता।

इसरो द्वारा लांच किये गए चंद्रयान-3 मिशन के प्रोजेक्ट डायरेक्टर कौन है?

- (a) एस सोमनाथ
- (b) एस उन्नीकृष्णन नायर
- (c) एम शंकरन
- (d) पी वीरमुथुवेल

चंद्रयान-3 मिशन के प्रोजेक्ट डायरेक्टर पी वीरमुथुवेल है, उन्होंने वर्ष 2019 में चंद्रयान -3 के प्रोजेक्ट डायरेक्टर की कमान संभाली. इससे पहले वह इसरो के स्पेस इंफ्रास्ट्रक्चर प्रोग्राम कार्यालय में उप निदेशक के पद पर अपनी सेवाएं दे चुके है. पी वीरमुथुवेल ने इससे पहले चंद्रयान-2 मिशन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी. वह तमिलनाडु के विल्लुपुरम के रहने वाले है और उन्होंने भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास (IIT-M) से पढ़ाई की है.

4. यूनाइटेड वर्ल्ड रेसलिंग ने हाल ही में किस देश के रेसलिंग एसोसिएशन को निलंबित कर दिया है?

- (a) भारत
- (b) पाकिस्तान
- (c) चीन
- (d) ईरान

यूनाइटेड वर्ल्ड रेसलिंग समय पर रेसलिंग एसोसिएशन का इलेक्शन न कराने के कारण भारतीय कुश्ती महासंघ (डब्ल्यूएफआई) को निलंबित कर दिया है. जिसके कारण भारतीय रेसलरों को भारतीय ध्वज के तहत आगामी विश्व चैंपियनशिप में प्रतिस्पर्धा करने की अनुमति नहीं मिलेगी. IOA ने 27 अप्रैल को एक पैनल नियुक्त किया था और समिति को 45 दिनों के भीतर चुनाव कराने थे.

- 5. ब्रिक्स ने हाल में कितने नए देशों को ग्रुप में शामिल होने के लिए आमंत्रित किया है?
- (a) 4
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 7

ब्रिक्स देशों के समूह ने छह नए देशों को ग्रुप में शामिल होने के लिए आमंत्रित किया है. इन नए देशों में अर्जेंटीना, मिस्र, इथियोपिया, ईरान, सऊदी अरब और संयुक्त अरब अमीरात शामिल हैं. गौरतलब है कि इस बार का ब्रिक्स समिट दक्षिण अफ्रीका की मेजबानी में आयोजित किया गया है. नई सदस्यता 1 जनवरी, 2024 से प्रभावी होगी. ब्रिक्स में अभी भारत, ब्राजील, दक्षिण अफ्रीका, चीन और रूस शामिल है.

6. हाल ही में प्रोफेसर कल्यम्पुडी राधाकृष्ण राव का निधन हो गया, वह किस क्षेत्र से जुड़े हुए थे?

- (a) चिकित्सा
- (b) स्पेस
- (c) सांख्यिकी
- (d) पत्रकारिता

प्रख्यात सांख्यिकीविदों में से एक प्रोफेसर कल्यम्पुडी राधाकृष्ण राव (Calyampudi Radhakrishna Rao) का निधन हो गया है. उन्हें सीआर राव के नाम से भी जाना जाता था. सीआर राव 102 वर्ष के थे और अमेरिका में रहते थे. भारत सरकार ने सीआर राव को वर्ष 1968 में पद्मभूषण और 2001 में भारत के दूसरे सबसे बड़े नागरिक सम्मान पद्म विभूषण से सम्मानित किया था.

7. कौन-सा देश चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर पहुंचने वाला दुनिया का पहला देश बन गया है?

- (a) रूस
- (b) भारत
- (c) यूएसए
- (d) चीन

भारत ने इतिहास रचते हुए चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव लैंडर उतारने वाला दुनिया का पहला देश बन गया है. हाल ही में विक्रम लैंडर ने चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के निकट लैंडिंग की है. चंद्रयान-3 की सफल लैंडिंग के साथ भारत चांद पर सॉफ्ट लैंडिंग कराने वाला दुनिया का चौथा देश बन गया है. अमेरिका, चीन और पूर्व सोवियत संघ (अब रूस) चांद

पर सॉफ्ट लैंडिंग कराने में सफल रहे है. अब इस लिस्ट में भारत भी शामिल हो गया है.

8. हाल ही में किसने नेशनल कोऑपरेटिव फॉर एक्सपोर्ट लिमिटेड का शुभारंभ किया है?

- (a) नरेंद्र मोदी
- (b) रचना सिंह
- (c) अमित शाह
- (d) कोई नहीं

कंद्रीय गृह मंत्री और सहकारिता मंत्री अमित शाह ने नेशनल कोऑपरेटिव फॉर एक्सपोर्ट लिमिटेड (एनसीईएल) के लोगो, वेबसाइट और ब्रोशर लॉन्च किया है। इसके साथ ही केंद्रीय मंत्री ने एनसीईएल के सदस्यों को सदस्यता प्रमाण पत्र भी वितरित किए हैं। इस मौके पर केंद्रीय मंत्री पीयूष गोयल भी कार्यक्रम में उपस्थित थे। एनसीईएल द्वारा आयोजित सहकारी निर्यात पर राष्ट्रीय संगोष्ठी को संबोधित करते हुए केंद्रीय सहकारिता मंत्री ने कहा कि राष्ट्रीय सहकारी निर्यात लिमिटेड (एनसीईएल) का गठन सहकारी समितियों को निर्यात अवसरों की स्विधा प्रदान करने के लिए किया गया है।

ONE LINER

"हाल ही में ' अंतर्राष्ट्रीय हकलाना जागरूकता दिवस' कब मनाया गया है - 22 अक्टूबर आईएसएसएफ विश्व चैम्पियनशिप 2023 भारत के किस शटर ने गोल्ड मेडल जीता है - अमनप्रीत सिंह इसरो द्वारा लांच किये गए चंद्रयान-3 मिशन के प्रोजेक्ट डायरेक्टर कौन है - पी वीरम्थुवेल युनाइटेड वर्ल्ड रेसलिंग ने हाल ही में किस देश के रेसलिंग एसोसिएशन को निलंबित कर दिया है - भारत ब्रिक्स ने हाल में कितने नए देशों को ग्रप में शामिल होने के लिए आमंत्रित किया है - 6 हाल ही में प्रोफेसर कल्यम्पुडी राधाकृष्ण राव का निधन हो गया, वह किस क्षेत्र से जुड़े हुए थे - सांख्यिकी कौन-सा देश चंद्रमा के दक्षिणी ध्रव पर पहुंचने वाला दिनया का पहला देश बन गया है - भारत हाल ही में किसने नेशनल कोऑपरेटिव फॉर एक्सपोर्ट लिमिटेड का शुभारंभ किया है - अमित शाह किस को लेज ने फिर से अपना नया ब्रांड एंबेसडर बनाने की घोषणा की है - क्रिकेटर महेन्द्र सिंह धोनी किस ने RBI से ट्रेसेबिलिटी सुनिश्चित करने हेत् अधिक विस्तृत KYC डिजाइन करने का आग्रह किया - MeitY

किस ने एयर मार्शल के पद पर पदोन्नति पर महानिदेशक अस्पताल सेवा (सशस्त्र बल) का पदभार संभाला - एयर मार्शल साधना सक्सेना नायर

