



ACSA

AGRASEN CIVIL SERVICES ACADEMY

Where tradition meets innovation

8 से 14 जुलाई 2023

साप्ताहिक

करेंट अफेयर्स

For

UPSC / RPSC

EXAMS

and All Other Competitive

- टमाटर की फसल पर सीएमवी और टीओएमवी का प्रभाव
- सेबी विनियमित संस्थाओं के लिए समेकित साइबर सुरक्षा और साइबर लचीलापन ढांचा (सीएससीआरएफ)।
- मेटा के थ्रेड्स ऐप
- सालवेक्स 2023
- जिलों के लिए प्रदर्शन ग्रेडिंग सूचकांक (पीजीआई-डी) - वर्तमान अपडेट
- फोल्कोडाइन का खतरा
- फ्रांस में मास्टर्स की पढ़ाई करने वाले भारतीय छात्रों के लिए 5 साल का वर्क वीजा



THE GRADING INDEX

PARAMETERS CONSIDERED

Learning outcomes, Effective classroom transactions, Infrastructure facilities and student's involvement, school safety and child protection, digital learning and governance process



OVERALL SCORE

Percentage	Districts
Over 90%	8
81-90%	3
71-80%	86
61-70%	276
51-60%	238
41-50%	67
31-40%	36
21-30%	3
11-20%	2

DIGITAL LEARNING SCORE

Percentage	Districts
71-80%	8
61-70%	41
51-60%	71
41-50%	78
31-40%	83
21-30%	125
11-20%	14
Below 10%	1

DISTRICT SCORES

11-20%	21-30%	81-90%
Mid West Orissa	Kashmir and Ladakh	34 14



A UNIT OF  
AGRAWAL PG COLLEGE

Affiliated to University of Rajasthan | Managed by Shri Agrawal Shiksha Samiti  
(A Co-Educational College)

+91-8824395504, +91-8290664069  
www.acsajaipur.com  
Agrasen Katla, Maharaja Agrasen Marg,  
Agra Road, Jaipur - 302003



**Current Affairs 8 July to 14 July**

**संक्षिप्त विवरण:-**

- टमाटर की फसल पर सीएमवी और टीओएमवी का प्रभाव
- सेबी विनियमित संस्थाओं के लिए समेकित साइबर सुरक्षा और साइबर लचीलापन ढांचा (सीएससीआरएफ)।
- मेटा के शेड्स ऐप
- सालवेक्स 2023
- जिलों के लिए प्रदर्शन ग्रेडिंग सूचकांक (पीजीआई-डी) - वर्तमान अपडेट:
- चंद्रमा पर ग्रेनाइट
- पीबीडब्ल्यू आरएस1 क्या है?
- फोल्कोडाइन का खतरा
- लम्बानी कला के लिए बनाया गया गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड
- लोक सेवा जागरूकता (पीएसए) फिल्मों की प्रदर्शनी के लिए व्यापक दिशानिर्देशों का मसौदा:
- बहुआयामी गरीबी सूचकांक 2023
- पारंपरिक औषधियों पर आसियान देशों का सम्मेलन
- फ्रांस में मास्टर्स की पढ़ाई करने वाले भारतीय छात्रों के लिए 5 साल का वर्क वीजा

ACSA



## टमाटर की फसल पर सीएमवी और टीओएमवी का प्रभाव

महाराष्ट्र और कर्नाटक जैसे क्षेत्रों में टमाटर उत्पादकों को दो वायरस - ककड़ी मोज़ेक वायरस (सीएमवी) और टमाटर मोज़ेक वायरस (टीओएमवी) के प्रभाव के कारण महत्वपूर्ण चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है। ये वायरस टमाटर की पैदावार को काफी नुकसान पहुंचा रहे हैं, जिससे किसान और कृषि उद्योग प्रभावित हो रहे हैं।

सीएमवी और टीओएमवी टमाटर की पैदावार के नुकसान के लिए जिम्मेदार दो प्राथमिक वायरस हैं। ककड़ी मोज़ेक वायरस (सीएमवी) महाराष्ट्र में फसलों को प्रभावित करता है, जबकि टमाटर मोज़ेक वायरस (टीओएमवी) कर्नाटक और अन्य दक्षिण भारतीय राज्यों में फसलों को प्रभावित करता है। दोनों वायरस अलग-अलग वायरल परिवारों से संबंधित हैं, लेकिन फसलों को होने वाले नुकसान के मामले में उनमें समानताएं हैं।

### सीएमवी और टीओएमवी कैसे फैलते हैं?

टीओएमवी मुख्य रूप से संक्रमित बीज, पौधे, कृषि उपकरण और मानव स्पर्श से फैलता है। पूरे खेत में वायरस को तेजी से फैलाने के लिए केवल कुछ संक्रमित पौधों की आवश्यकता होती है। दूसरी ओर, सीएमवी एफिड्स नामक रस-चूसने वाले कीड़ों से फैलता है। जबकि मानव स्पर्श भी सीएमवी संचरण में योगदान दे सकता है, ऐसा होने की संभावना काफी कम है।

### संक्रमण के लक्षण

जब टमाटर के पौधे टीओएमवी से संक्रमित होते हैं, तो वे पत्ते पर बारी-बारी से पीले और गहरे हरे रंग के क्षेत्र, पत्तियों पर छाले जैसी उपस्थिति, पत्ती विकृति, नई पत्तियों का मुड़ना, फल पर नेक्रोटिक धब्बे और प्रभावित फल सेटिंग जैसे लक्षण प्रदर्शित करते हैं। सीएमवी के मामले में, खीरे के पौधे अक्सर प्रभावित होते हैं, जिसमें मुख्य रूप से ऊपर और नीचे पत्तियों की विकृति दिखाई देती है, जिससे बारी-बारी से पीले और हरे धब्बों का मोज़ेक जैसा पैटर्न बनता है।

### सीएमवी और टीओएमवी के प्रसार को नियंत्रित करना

फसल को होने वाले महत्वपूर्ण नुकसान को कम करने के लिए इन वायरस के प्रसार को नियंत्रित करना महत्वपूर्ण है। टीओएमवी के लिए, नर्सरी में जैव सुरक्षा मानकों को लागू करना, भविष्य में प्रसार को रोकने के लिए बीजों का उपचार करना, स्पष्ट रूप से संक्रमित सामग्रियों को त्यागना और पूरे फसल चक्र में संक्रमण के संकेतों की बारीकी से निगरानी करना, आगे के संक्रमण को रोकने के लिए संक्रमित पौधों को तुरंत हटाना महत्वपूर्ण है।

इसकी विस्तृत मेजबान श्रृंखला के कारण सीएमवी को नियंत्रित करना अधिक चुनौतीपूर्ण है, जिसमें ककड़ी, तरबूज, बैंगन, टमाटर, गाजर, सलाद, अजवाइन, कद्दू और कुछ सजावटी पौधे शामिल हैं। सीएमवी का प्रबंधन करने के लिए, किसानों को एफिड्स को रोकने के लिए त्वरित-अभिनय कीटनाशकों या खनिज तेलों का छिड़काव, खरपतवार और पौधों की सामग्री के खेतों को साफ करना और एफिड प्रवासन की निगरानी जैसे निवारक उपायों को नियोजित करने की आवश्यकता है।

### टमाटर की फसल के लिए परिणाम





सीएमवी और टीओएमवी दोनों से टमाटर की फसल पर विनाशकारी परिणाम हो सकते हैं। यदि उपचार न किया जाए, तो ये वायरस लगभग 100% फसल हानि, अवरुद्ध विकास, कम उत्पादन और फलों के विरूपण का कारण बन सकते हैं। इसका प्रभाव उपज हानि से परे है और किसानों की आजीविका, बाजार में टमाटर की उपलब्धता और क्षेत्र की समग्र अर्थव्यवस्था को प्रभावित करता है।

## सेबी विनियमित संस्थाओं के लिए समेकित साइबर सुरक्षा और साइबर लचीलापन ढांचा (सीएससीआरएफ)।

भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (सेबी) ने 'सेबी विनियमित संस्थाओं के लिए समेकित साइबर सुरक्षा और साइबर लचीलापन फ्रेमवर्क (सीएससीआरएफ)' शीर्षक से एक परामर्श पत्र जारी करके साइबर सुरक्षा उपायों को बढ़ाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम उठाया है। इस ढांचे का उद्देश्य साइबर जोखिमों और घटनाओं की रोकथाम सुनिश्चित करते हुए साइबर सुरक्षा के लिए कई दृष्टिकोणों के लिए एक सामान्य संरचना प्रदान करना है।

सेबी के ढांचे के मूल में साइबर सुरक्षा के पांच समवर्ती और निरंतर कार्य निहित हैं, जैसा कि राष्ट्रीय मानक और प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईएसटी) द्वारा परिभाषित किया गया है: पहचानें, सुरक्षा करें, पता लगाएं, प्रतिक्रिया दें और पुनर्प्राप्त करें। ये कार्य उन स्तंभों के रूप में कार्य करते हैं जिन पर ढांचा बनाया गया है, जो मजबूत साइबर सुरक्षा प्रोटोकॉल स्थापित करने में विनियमित संस्थाओं का मार्गदर्शन करते हैं।

### साइबर संकट प्रबंधन योजना तैयार करना

सेबी एक अद्यतन साइबर संकट प्रबंधन योजना (सीसीएमपी) तैयार करने वाली विनियमित संस्थाओं के महत्व पर जोर देती है। यह योजना साइबर संकटों को प्रभावी ढंग से प्रबंधित करने के लिए एक व्यापक ब्लूप्रिंट के रूप में कार्य करती है। इसके अतिरिक्त, विनियमित संस्थाओं को एक व्यापक घटना प्रतिक्रिया प्रबंधन योजना और संबंधित मानक संचालन प्रक्रिया (एसओपी) स्थापित करने की आवश्यकता होती है। ये उपाय साइबर घटना की स्थिति में सक्रिय और संगठित प्रतिक्रिया सुनिश्चित करते हैं।

### चेतावनियों की जांच और मूल कारण विश्लेषण

साइबर सुरक्षा प्रणालियों की अखंडता को बनाए रखने के लिए, परामर्श पत्र निगरानी और पहचान प्रणालियों से उत्पन्न अलर्ट की उपयुक्त जांच की आवश्यकता पर प्रकाश डालता है। विनियमित संस्थाओं को साइबर घटनाओं के अंतर्निहित कारणों की पहचान करने के लिए मूल कारण विश्लेषण (आरसीए) करना चाहिए, जिससे वे आवश्यक निवारक उपायों को लागू करने में सक्षम हो सकें।

### साइबर लचीलापन बढ़ाना





## AGRASEN CIVIL SERVICES ACADEMY, JAIPUR

*Where tradition meets innovation*

सेबी के परामर्श पत्र का प्राथमिक उद्देश्य संगठन द्वारा विनियमित संस्थाओं के लिए साइबर सुरक्षा और साइबर लचीलापन बढ़ाना है। ढांचे को लागू करके, विनियमित संस्थाएं साइबर सुरक्षा के लिए एक मानकीकृत दृष्टिकोण स्थापित कर सकती हैं, कमजोरियों को कम कर सकती हैं और साइबर खतरों से जुड़े जोखिमों को कम कर सकती हैं।

### मेटा के थ्रेड्स ऐप

मेटा, जिसे पहले फेसबुक के नाम से जाना जाता था, ने हाल ही में ट्विटर को टक्कर देने के लिए थ्रेड्स नामक एक नया ऐप विकसित किया है। हालाँकि, नियामक चिंताओं के कारण यूरोपीय संघ (ईयू) में ऐप का लॉन्च स्थगित कर दिया गया है। मेटा का थ्रेड्स ऐप, जिसे चर्चाओं और सामुदायिक जुड़ाव के लिए एक मंच प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है, वर्तमान में ईयू में लॉन्च नहीं किया जा रहा है। कंपनी का निर्णय डीएमए के अनुपालन के संबंध में नियामक चिंताओं से उपजा है, जो बड़े डिजिटल प्लेटफॉर्मों के प्रभुत्व को संबोधित करने और डिजिटल बाजार के भीतर निष्पक्ष प्रतिस्पर्धा सुनिश्चित करने के लिए पेश किया गया एक ढांचा है।

### डिजिटल बाज़ार अधिनियम को समझना

डीएमए एक नियामक पहल है जिसका उद्देश्य "द्वारपाल" प्लेटफॉर्मों के व्यवहार को विनियमित करना है, जिनके पास पर्याप्त बाजार शक्ति है। यह मेटा सहित यूरोप में काम करने वाली प्रमुख इंटरनेट कंपनियों के लिए कड़े नियम स्थापित करता है। एक प्रमुख विनियमन निष्पक्ष प्रतिस्पर्धा और डेटा गोपनीयता सुनिश्चित करते हुए, प्लेटफॉर्मों को विभिन्न सेवाओं में डेटा साझा करने से रोकता है।

### डेटा गोपनीयता संबंधी चिंताएँ और अनुपालन प्रयास

डेटा उपयोग पर चिंताओं के कारण मेटा को अतीत में यूरोपीय नियामकों की जांच का सामना करना पड़ा है। इंस्टाग्राम और फेसबुक को मजबूत करने के लिए व्हाट्सएप से डेटा का लाभ उठाने की कंपनी की कोशिश ने यूरोपीय संघ के नियमों का उल्लंघन किया, जिससे डेटा गोपनीयता संबंधी चिंताएं बढ़ गईं। परिणामस्वरूप, मेटा आगे के संघर्षों से बचने के लिए यूरोपीय संघ के नियमों के अनुपालन की दिशा में सक्रिय रूप से काम कर रहा है।

### सालवेक्स 2023

सहयोग के एक उल्लेखनीय प्रदर्शन में, भारतीय नौसेना और अमेरिकी नौसेना हाल ही में IN-USN साल्वेज एंड एक्सप्लोसिव ऑर्डनेंस डिस्पोजल (EOD) अभ्यास के सातवें संस्करण के लिए सेना में शामिल हुईं, जिसे SALVEX के नाम से जाना जाता है। 26 जून से 6 जुलाई, 2023 तक आयोजित, कोच्चि का जीवंत शहर इस बहुप्रतीक्षित कार्यक्रम की पृष्ठभूमि के रूप में कार्य करता था। SALVEX 2023 ने भारत और अमेरिका के बीच नौसैनिक सहयोग के इतिहास में एक महत्वपूर्ण अध्याय को चिह्नित किया, जिससे बढ़ी हुई अंतरसंचालनीयता और परिचालन क्षमताओं को बढ़ावा मिला।

भारतीय नौसैनिक पोत आईएनएस निरीक्षक ने SALVEX 2023 अभ्यास का नेतृत्व किया, जो सहयोगात्मक प्रशिक्षण और सहयोग के लिए भारतीय नौसेना की प्रतिबद्धता का प्रतीक है। एक परिष्कृत गोताखोरी और ईओडी सहायता पोत के रूप में,





## AGRASEN CIVIL SERVICES ACADEMY, JAIPUR

*Where tradition meets innovation*

आईएनएस निरीक्षक ने दोनों नौसेनाओं के बीच संयुक्त अभ्यास और ज्ञान के आदान-प्रदान को सुविधाजनक बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

### यूएसएनएस साल्वर: एक दुर्जेय उपस्थिति

आईएनएस निरीक्षक के साथ अमेरिकी नौसैनिक पोत यूएसएनएस साल्वर भी भाग ले रहा था। अपनी उन्नत बचाव क्षमताओं के साथ, यूएसएनएस साल्वर ने अभ्यास में अपार विशेषज्ञता लाई। आईएनएस निरीक्षक और यूएसएनएस साल्वर के बीच सहयोग ने समुद्री सुरक्षा और सहयोग के लिए साझा प्रतिबद्धता पर जोर देते हुए भारतीय और अमेरिकी नौसेनाओं के बीच तालमेल को प्रदर्शित किया।

### विशेषज्ञता का प्रदर्शन: विशेषज्ञ गोताखोरी और ईओडी टीमों

SALVEX अभ्यास में भारतीय नौसेना और अमेरिकी नौसेना दोनों का प्रतिनिधित्व करने वाली विशेषज्ञ गोताखोरी और ईओडी टीमों की विशेषज्ञता का विस्मयकारी प्रदर्शन देखा गया। इन अत्यधिक कुशल टीमों ने सटीक खदान का पता लगाने, निष्क्रिय करने, मलबे का स्थान और बचाव सहित विभिन्न विषयों में अपनी दक्षता का प्रदर्शन किया। उनके अनुकरणीय कौशल और व्यावसायिकता ने भाग लेने वाले देशों के बीच संबंधों को और मजबूत किया।

### ज्ञान का आदान-प्रदान: समुद्री बचाव

SALVEX के दौरान, भारतीय नौसेना और अमेरिकी नौसेना के बीच बहुमूल्य ज्ञान और अनुभवों का आदान-प्रदान किया गया। इस अभ्यास ने टीमों को एक-दूसरे की समृद्ध समुद्री परंपराओं और समुद्री बचाव में सर्वोत्तम प्रथाओं से सीखने के लिए एक मंच प्रदान किया। इस ज्ञान आदान-प्रदान ने प्रतिभागियों के पेशेवर विकास में योगदान दिया और दोनों नौसेनाओं के बीच सहयोग को और गहरा किया।

### उन्नत अंतरसंचालनीयता और परिचालन क्षमताएँ

SALVEX 2023 के दौरान आयोजित संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यासों के माध्यम से, भाग लेने वाली टीमों ने बेहतर अंतरसंचालनीयता और परिचालन क्षमताएँ हासिल कीं। सहयोगात्मक प्रयास भारतीय और अमेरिकी नौसेनाओं के बीच तकनीकों को परिष्कृत करने, समन्वय में सुधार और संचार को मजबूत करने पर केंद्रित थे। इस साझा अनुभव और प्रशिक्षण ने समुद्री चुनौतियों से निपटने में एक मजबूत साझेदारी को बढ़ावा दिया।

### नौसेना सहयोग इतिहास में एक मील का पत्थर

SALVEX 2023 को भारत और अमेरिका के बीच नौसैनिक सहयोग के इतिहास में एक महत्वपूर्ण अध्याय के रूप में याद किया जाएगा। अभ्यास ने सहयोग को बढ़ावा देने, विशेषज्ञता साझा करने और बचाव कार्यों और ईओडी विशेषज्ञता में अपनी क्षमताओं को मजबूत करने के लिए दोनों देशों की प्रतिबद्धता को प्रदर्शित किया। SALVEX 2023 की सफलता भविष्य के संयुक्त अभ्यासों के लिए मंच तैयार करती है और भारत और अमेरिका के बीच द्विपक्षीय नौसैनिक सहयोग के महत्व को रेखांकित करती है।



स्कूली शिक्षा और साक्षरता विभाग (DoSE&L) ने जिलों के लिए प्रदर्शन ग्रेडिंग इंडेक्स (PGI-D) जारी करके शिक्षा प्रणाली में सुधार की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम उठाया है। शिक्षा मंत्रालय द्वारा संचालित इस व्यापक रिपोर्ट का उद्देश्य जिला स्तर पर स्कूलों के प्रदर्शन का आकलन करना और उसे बढ़ाना है।

जिलों के लिए प्रदर्शन ग्रेडिंग सूचकांक (पीजीआई-डी) एक अभूतपूर्व रिपोर्ट है जो देश भर के विभिन्न जिलों में शिक्षा प्रणाली की प्रभावशीलता का मूल्यांकन करती है।

शिक्षा का पैमाना: भारतीय शिक्षा प्रणाली एक प्रभावशाली नेटवर्क का दावा करती है, जिसमें लगभग 14.9 लाख (या 1,490,000) स्कूल विविध सामाजिक-आर्थिक पृष्ठभूमि के लगभग 26.5 करोड़ (या 265 मिलियन) छात्रों को शिक्षा प्रदान करते हैं।

शिक्षकों की ताकत: इस विशाल शैक्षिक परिदृश्य का समर्थन करने के लिए, लगभग 95 लाख (या 9.5 मिलियन) समर्पित शिक्षक ज्ञान प्रदान करने और युवा दिमाग को आकार देने के लिए अथक प्रयास कर रहे हैं।

पीजीआई-डी संरचना: पीजीआई-डी 83-सूचक-आधारित ग्रेडिंग प्रणाली का उपयोग करता है जो छह श्रेणियों और 12 डोमेन के अंतर्गत आता है। इन श्रेणियों में परिणाम, प्रभावी कक्षा लेनदेन, बुनियादी ढांचा सुविधाएं और छात्र के अधिकार, स्कूल सुरक्षा और बाल संरक्षण, डिजिटल लर्निंग और शासन प्रक्रिया शामिल हैं।

ग्रेडिंग प्रणाली: पीजीआई-डी जिलों को दस के पैमाने पर ग्रेड देता है। उच्चतम ग्रेड, दक्ष, कुल अंकों के 90% से अधिक अंक प्राप्त करने वाले जिलों द्वारा प्राप्त किया जाता है, जबकि निम्नतम ग्रेड, आकांशी-3, कुल अंकों के 10% तक स्कोर का प्रतिनिधित्व करता है।

### **उद्देश्य एवं प्रभाव**

पीजीआई-डी का अंतिम उद्देश्य जिलों को उनके प्रदर्शन को बढ़ाने के लिए हस्तक्षेप की आवश्यकता वाले क्षेत्रों की पहचान करने और प्राथमिकता देने के लिए सशक्त बनाना है। पहचाने गए डोमेन और श्रेणियों पर ध्यान केंद्रित करके, जिले शैक्षिक परिणामों में सुधार के लिए सक्रिय उपाय कर सकते हैं, जिससे छात्रों के लिए समग्र और गुणवत्तापूर्ण सीखने का अनुभव सुनिश्चित हो सके।

### **चंद्रमा पर ग्रेनाइट**

वैज्ञानिकों ने चंद्रमा की सतह के नीचे एक उल्लेखनीय खोज की है, जिसमें ग्रेनाइट का एक विशाल टुकड़ा मिला है जो चंद्र ज्वालामुखी के एक अनूठे रूप पर प्रकाश डालता है।

चट्टान के टुकड़े की खोज एक परिक्रमा उपग्रह के प्रयासों से की गई, जिसने चंद्रमा की सतह के नीचे ग्रेनाइट के साक्ष्य प्राप्त किए। इस सफलता ने वैज्ञानिकों को चंद्रमा की भूवैज्ञानिक संरचना के बारे में अमूल्य जानकारी प्रदान की है।





## कॉम्पटन-बेलकोविच ज्वालामुखी परिसर

ग्रैनिटिक प्रणाली को कॉम्पटन-बेलकोविच ज्वालामुखी परिसर के रूप में ज्ञात एक दूर की विशेषता के नीचे पाया गया था। लगभग 50 किलोमीटर व्यास वाले इस परिसर ने ग्रह वैज्ञानिकों को चंद्रमा पर ज्वालामुखीय गतिविधि का अध्ययन करने का एक अनूठा अवसर प्रदान किया है।

## चंद्र ज्वालामुखी की एक झलक

अनुमान है कि ग्रेनाइट प्रणाली के निर्माण के लिए जिम्मेदार ज्वालामुखीय गतिविधि लगभग 3.5 अरब वर्ष पहले हुई थी। यह समयरेखा चंद्रमा के भूवैज्ञानिक अतीत और इसकी सतह को आकार देने वाली प्रक्रियाओं के बारे में बहुमूल्य अंतर्दृष्टि प्रदान करती है।

## रेडियोधर्मी तत्व कनेक्शन

चंद्रमा पर उस स्थान से निकलने वाली अतिरिक्त गर्मी की खोज ने जहां ग्रेनाइट प्रणाली पाई गई थी, वैज्ञानिकों के बीच जिज्ञासा जगा दी है। इस घटना को ग्रेनाइट में मौजूद रेडियोधर्मी तत्वों की उच्च सांद्रता के लिए जिम्मेदार ठहराया जा सकता है। यूरेनियम और थोरियम जैसे तत्व चंद्रमा की सतह पर देखी गई गर्मी में योगदान करते हैं।

## ग्रेनाइट का निर्माण

ग्रेनाइट आग्नेय गतिविधि और मैग्मा के ठंडा होने से बनता है। चंद्रमा की सतह के नीचे ग्रेनाइट की उपस्थिति अतीत की ज्वालामुखीय घटनाओं को इंगित करती है और उन गतिशील भूवैज्ञानिक प्रक्रियाओं को रेखांकित करती है जिन्होंने हमारे आकाशीय पड़ोसी को आकार दिया है।

## सौर मंडल में ग्रेनाइट दुर्लभता

सौर मंडल में पृथ्वी के बाहर ग्रेनाइट अपेक्षाकृत असामान्य हैं। अन्य खगोलीय पिंडों में ग्रेनाइटिक संरचनाओं की कमी चंद्रमा की ग्रेनाइटिक खोज के महत्व को बढ़ाती है, क्योंकि यह हमारे गृह ग्रह से परे इस प्रकार की चट्टान संरचनाओं का अध्ययन करने का एक अनूठा अवसर प्रदान करता है।

## पिछले निष्कर्ष और रिमोट सेंसिंग अध्ययन

इस खोज से पहले, नासा के अपोलो मिशन द्वारा वापस लाई गई चट्टानों में ग्रेनाइट के केवल कुछ कण पाए गए थे। तब से, रिमोट सेंसिंग अध्ययनों ने चंद्रमा पर मुट्ठी भर छोटे ग्रेनाइट या ग्रेनाइट जैसी विशेषताओं की पहचान की है, जिससे वर्तमान खोज और भी महत्वपूर्ण हो गई है।

## पीबीडब्ल्यू आरएस1 क्या है?

पंजाब कृषि विश्वविद्यालय (पीएयू) ने गेहूं की एक नई किस्म विकसित की है जिसे पीबीडब्ल्यू आरएस1 के नाम से जाना जाता है।

## PBW RS1: स्वास्थ्य लाभ के साथ गेहूं की किस्म







पीबीडब्ल्यू आरएस1, पीएयू के समर्पित प्रयासों का परिणाम है, जो कृषि जगत में धूम मचा रहा है। गेहूं की यह किस्म रक्तप्रवाह में ग्लूकोज को अधिक धीरे-धीरे छोड़ने की अपनी क्षमता के लिए जानी जाती है। ग्लूकोज के स्तर में तत्काल और तेजी से वृद्धि से बचकर, पीबीडब्ल्यू आरएस1 संभावित स्वास्थ्य लाभ प्रदान करता है, विशेष रूप से टाइप 2 मधुमेह और हृदय रोगों के जोखिम वाले व्यक्तियों के लिए।

## प्रतिरोधी स्टार्च और एमाइलोज सामग्री

पीबीडब्ल्यू आरएस1 में 30.3% की उल्लेखनीय प्रतिरोधी स्टार्च सामग्री है, जो अन्य गेहूं किस्मों में पाए जाने वाले 7.5-10% से काफी अधिक है। यह उच्च प्रतिरोधी स्टार्च सामग्री इंगित करती है कि ग्लूकोज अधिक धीरे-धीरे जारी होता है, जिससे रक्त शर्करा के स्तर पर बेहतर नियंत्रण सुनिश्चित होता है। इसके अलावा, पीबीडब्ल्यू आरएस1 में 56.63% की प्रभावशाली एमाइलोज सामग्री प्रदर्शित होती है, जो अन्य गेहूं किस्मों में पाए जाने वाले 21-22% से अधिक है। ये विशेषताएं पीबीडब्ल्यू आरएस1 को उनके ग्लाइसेमिक प्रतिक्रिया के बारे में चिंतित व्यक्तियों के लिए एक आशाजनक आहार विकल्प बनाती हैं।

## आहार-संबंधी रोगों के लिए संभावित लाभ

पीबीडब्ल्यू आरएस1 के सेवन से मोटापा और टाइप 2 मधुमेह जैसी आहार संबंधी बीमारियों में संभावित लाभ हो सकते हैं। प्रतिरोधी स्टार्च का धीमा पाचन, बढी हुई एमाइलोज सामग्री के साथ मिलकर, ग्लाइसेमिक इंडेक्स मूल्यों को कम करने और तृप्ति को बढ़ाने में योगदान देता है। पीबीडब्ल्यू आरएस1 के साथ, व्यक्ति इस गेहूं की किस्म से बनी कम चपाती या बिस्कुट के साथ तृप्ति की भावना का अनुभव कर सकते हैं।

## योगदान विभाग और अनुसंधान दल

पीबीडब्ल्यू आरएस1 की सफलता पीएयू के पादप प्रजनन और आनुवंशिकी विभाग के नेतृत्व में एक दशक लंबे प्रयास का परिणाम है। गेहूं प्रजनन में उनका समर्पण और विशेषज्ञता इस नवीन किस्म के विकास में परिणत हुई है जो पोषण गुणवत्ता और स्वाद दोनों को प्राथमिकता देती है।

## खेती में चुनौतियाँ

अपने कई फायदों के बावजूद, पीबीडब्ल्यू आरएस1 उत्पादकता के मामले में किसानों के लिए एक चुनौती पेश करता है। पीबीडब्ल्यू आरएस1 के लिए पीएयू के फील्ड परीक्षणों में दर्ज की गई औसत अनाज उपज 43.18 क्विंटल प्रति हेक्टेयर है, जो पंजाब में 48 क्विंटल की औसत उपज से थोड़ा कम है। किसान अधिक पैदावार के आदी हैं, इसलिए पीबीडब्ल्यू आरएस1 को अपनाने पर सावधानीपूर्वक विचार करना चाहिए।

## खाद्य प्रोसेसरों के लिए अतिरिक्त लाभ

अपनी पोषण संबंधी विशेषताओं के अलावा, PBW RS1 बेकर्स और फूड प्रोसेसर को लाभ प्रदान करता है। इसके आटे से बने उत्पाद, जैसे चपाती और बिस्कुट, सामान्य गेहूं से बने उत्पादों का स्वाद और बनावट बरकरार रखते हैं। इसके अलावा, उच्च





एमाइलोज और प्रतिरोधी स्टार्च सामग्री के परिणामस्वरूप बढ़ा हुआ कुल आहार फाइबर अतिरिक्त एडिटिक्स की आवश्यकता के बिना फाइबर युक्त उत्पादों के उत्पादन की अनुमति देता है।

## फोल्कोडाइन का खतरा

भारत का औषधि नियामक प्राधिकरण फोल्कोडीन युक्त खांसी और सर्दी के उपचारों के सावधानीपूर्वक उपयोग के संबंध में चेतावनी जारी कर रहा है।

विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) ने दुनिया भर के नियामकों को फोल्कोडाइन के उपयोग के संभावित खतरों के बारे में आगाह किया है। डब्ल्यूएचओ द्वारा उजागर की गई प्राथमिक चिंता इन दवाओं का उपयोग करने वाले व्यक्तियों में जीवन-घातक एलर्जी प्रतिक्रियाओं की संभावना है। यह अलर्ट बारीकी से निगरानी करने और संबंधित जोखिमों को संबोधित करने के महत्व पर जोर देता है।

## बाजारों से निकासी

कई देशों ने फोल्कोडीन युक्त तैयारियों के संबंध में पहले से ही नियामक कार्रवाई की है। ऑस्ट्रेलिया के थेराप्यूटिक गुड्स एडमिनिस्ट्रेशन (टीजीए) ने अपने बाजारों से फोल्कोडाइन युक्त प्रिस्क्रिप्शन और ओवर-द-काउंटर दोनों दवाओं को वापस ले लिया है। इसी तरह, यूनाइटेड किंगडम की मेडिसिन्स एंड हेल्थकेयर प्रोडक्ट्स रेगुलेटरी एजेंसी (एमएचआरए) ने भी इन तैयारियों को प्रचलन से हटाने के लिए कदम उठाए हैं। मलेशिया की राष्ट्रीय फार्मास्युटिकल नियामक एजेंसी (एनपीआरए) एक अन्य नियामक संस्था है जिसने फोल्कोडाइन युक्त तैयारी को वापस ले लिया है।

## फोल्कोडिन का कार्य और उपयोग

फोल्कोडाइन एक ओपिओइड कफ सप्रेसेंट के रूप में कार्य करता है जो आमतौर पर खांसी की दवाओं में पाया जाता है। यह रोगियों को हल्का बेहोश करके और सूखी खांसी को प्रभावी ढंग से दबाने का काम करता है। फोल्कोडाइन का कार्य लगातार खांसी के लक्षणों से राहत प्रदान करना है।

## लम्बानी कला के लिए बनाया गया गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड

भारत की G20 प्रेसीडेंसी ने हाल ही में एक नया गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड स्थापित करके एक उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की। रिकॉर्ड तोड़ने वाले इस कार्यक्रम में भारत की समृद्ध सांस्कृतिक विरासत को प्रदर्शित करने वाली लम्बानी वस्तुओं का सबसे बड़ा प्रदर्शन शामिल था। ऐतिहासिक शहर हम्पी में "एकता के धागे" शीर्षक वाली प्रदर्शनी का उद्घाटन किया गया।

भारत की जी20 प्रेसीडेंसी ने कुल 1755 लंबानी वस्तुओं का शानदार प्रदर्शन करके एक अमिट छाप छोड़ी, और गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में "लंबानी वस्तुओं के सबसे बड़े प्रदर्शन" का प्रतिष्ठित खिताब हासिल किया। यह उपलब्धि न केवल भारतीय कला की विविधता को उजागर करती है बल्कि लम्बानी कारीगरों की प्रतिभा और शिल्प कौशल पर भी प्रकाश डालती है।

## लम्बानी कारीगरों को सशक्त बनाना





इस रिकॉर्ड तोड़ने वाले प्रयास की सफलता लम्बानी महिला कारीगरों और सांस्कृतिक अभ्यासकर्ताओं के समर्पण और कौशल के कारण है। संदुर कुशला कला केंद्र केंद्र (एसकेकेके) से जुड़े 450 से अधिक प्रतिभाशाली व्यक्ति इन उत्कृष्ट लम्बानी वस्तुओं को बनाने के लिए एक साथ आए। उनकी भागीदारी इन कुशल कारीगरों को आजीविका और आर्थिक सशक्तिकरण प्रदान करने में लम्बानी कढ़ाई की महत्वपूर्ण भूमिका को उजागर करती है।

## सांस्कृतिक विरासत का संरक्षण: लम्बानी कढ़ाई

लम्बानी कढ़ाई एक जीवंत और जटिल कपड़ा अलंकरण है जो रंगीन धागों, दर्पण के काम और उत्कृष्ट सिलाई पैटर्न की विशेषता है। मुख्य रूप से कर्नाटक राज्य में प्रचलित लम्बानी कढ़ाई भारत की सांस्कृतिक विरासत का एक जीवंत प्रमाण है। पूर्वी यूरोप, पश्चिम एशिया और मध्य एशिया में कपड़ा परंपराओं के साथ लम्बानी शिल्प का अंतर्संबंध खानाबदोश समुदायों की साझा कलात्मक संस्कृति और ऐतिहासिक प्रवासन को रेखांकित करता है।

## सतत पहलों के साथ तालमेल बिठाना

गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड की उपलब्धि प्रधानमंत्री के मिशन 'लाइफस्टाइल फॉर एनवायरनमेंट' (पर्यावरण के लिए जीवन शैली) के अभियान और पर्यावरण के प्रति जागरूक जीवनशैली और स्थिरता को बढ़ावा देने वाले 'कल्चर फॉर लाइफ' के लिए कल्चर वर्किंग ग्रुप की पहल के साथ जुड़ी हुई है। लम्बानी कढ़ाई को अपनाकर, जिसमें पैचवर्किंग का टिकाऊ अभ्यास शामिल है, यह रिकॉर्ड-ब्रेकिंग कार्यक्रम कला और पर्यावरण चेतना के संलयन का उदाहरण देता है।

## संदुर कुशला कला केंद्र (एसकेकेके) को मान्यता देना

संदुर कुशला कला केंद्र (एसकेकेके), 1988 में पंजीकृत एक सोसायटी, ने पारंपरिक शिल्प को पुनर्जीवित करने और लम्बानी शिल्पकारों की आजीविका के उत्थान में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। एसकेकेके के लम्बानी शिल्प ने राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय दोनों स्तरों पर प्रशंसा हासिल की है, जिसे 2004 और 2012 दोनों में दक्षिण एशिया में हस्तशिल्प के लिए प्रतिष्ठित यूनेस्को सील ऑफ एक्सीलेंस से सम्मानित किया गया है। इसके अलावा, एसकेकेके ने 'संदूर लम्बानी हाथ की कढ़ाई' के लिए भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग प्राप्त किया है। 2008 में, इस कला रूप के महत्व को और अधिक मजबूत किया गया।

## लोक सेवा जागरूकता (पीएसए) फिल्मों की प्रदर्शनी के लिए व्यापक दिशानिर्देशों का मसौदा:

सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय ने हाल ही में सिनेमाघरों में केंद्र सरकार द्वारा निर्मित सार्वजनिक सेवा जागरूकता (पीएसए) फिल्मों की प्रदर्शनी के लिए व्यापक दिशानिर्देशों का एक मसौदा जारी किया है। इन दिशानिर्देशों का उद्देश्य पीएसए फिल्मों की स्क्रीनिंग को सुव्यवस्थित करना और प्राइम स्क्रीन टाइम के दौरान अधिकतम दर्शकों की संख्या सुनिश्चित करना है।

## पीएसए फिल्मों की स्क्रीनिंग को तर्कसंगत बनाना

मसौदा दिशानिर्देशों का उद्देश्य सिनेमाघरों में पीएसए फिल्मों की स्क्रीनिंग प्रक्रिया को तर्कसंगत बनाना है। हितधारकों को प्रस्ताव पर अपने सुझाव और टिप्पणियाँ प्रदान करने के लिए आमंत्रित किया गया है, प्रस्तुत करने की समय सीमा 22 जुलाई निर्धारित की गई है।



### **प्रमाणीकरण से छूट**

पीएसए फिल्में, जो केंद्रीय मंत्रालयों, विभागों, सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों और स्वायत्त निकायों द्वारा निर्मित की जाती हैं, को सिनेमैटोग्राफ अधिनियम की धारा 9 के तहत प्रमाणन से छूट दी गई है। यह मान्यता फिल्मों को सिनेमाघरों में प्रदर्शित करने की अनुमति देती है।

### **स्क्रीनिंग अवधि में बदलाव**

पहले, पीएसए फिल्में 15 से 20 मिनट या कुल फिल्म अवधि के 1/5 भाग के लिए प्रदर्शित की जाती थीं। हालाँकि, 17 नवंबर, 2021 से स्क्रीनिंग की अवधि घटाकर दो मिनट कर दी गई है। अब फिल्मों को 15 दिनों की अवधि के लिए या मंत्रालय के निर्देशों के अनुसार, विशेष रूप से प्राइम स्क्रीन टाइम (पीएसटी) के दौरान प्रदर्शित किए जाने की उम्मीद है।

### **पीएसटी के दौरान सरकारी फिल्मों को शामिल करना**

अधिकतम दर्शक संख्या सुनिश्चित करने के लिए, पीएसए फिल्मों सहित सरकारी फिल्मों को पीएसटी अवधि के दौरान प्रदर्शित किया जाना चाहिए। सिनेमा प्रदर्शकों और डिजिटल सिनेमा सेवा प्रदाताओं को अपने सिनेमा लाइसेंस जारी करने या नवीनीकरण के लिए 'स्वीकृत फिल्म/पीएसए फिल्म प्रदर्शनी प्रमाणपत्र' प्राप्त करने की आवश्यकता है। यह जिम्मेदारी अब फिल्म प्रभाग से केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड (सीबीएफसी) को स्थानांतरित कर दी गई है।

### **सत्यापन तंत्र और आईटी पोर्टल**

सिनेमा प्रदर्शक प्री-शो और अंतराल अवधि के दौरान पीएसए फिल्मों की स्क्रीनिंग की निगरानी के लिए एक सत्यापन तंत्र स्थापित करेंगे। सीबीएफसी वितरण के बहीखाता रिकॉर्ड बनाए रखेगा और डिजिटल सामग्री प्रदाताओं के माध्यम से लॉग पुनर्प्राप्त करेगा। इसके अतिरिक्त, सीबीएफसी ऑनलाइन वितरण, अनुपालन निगरानी और प्रमाणपत्र जारी करने के लिए एक वर्ष के भीतर एक व्यापक आईटी पोर्टल विकसित करेगा।

### **निगरानी और सूचना साझा करना**

सीबीएफसी निरीक्षण के लिए एक निगरानी तंत्र लागू कर सकता है और राज्य, केंद्र शासित प्रदेश और थिएटर-वार आधार पर सिनेमा प्रदर्शकों और अन्य संबंधित पक्षों से विस्तृत लॉग जानकारी प्राप्त कर सकता है। यह जानकारी सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय के साथ साझा की जाएगी।

### **बहुआयामी गरीबी सूचकांक 2023**

भारत ने गरीबी उन्मूलन में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की है, केवल 15 वर्षों के भीतर उल्लेखनीय संख्या में लोग गरीबी से बाहर आ गए हैं। संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी) और ऑक्सफोर्ड गरीबी और मानव विकास पहल (ओपीएचआई) द्वारा जारी वैश्विक बहुआयामी गरीबी सूचकांक (एमपीआई) का नवीनतम अपडेट इस असाधारण उपलब्धि पर प्रकाश डालता है।





## AGRASEN CIVIL SERVICES ACADEMY, JAIPUR

*Where tradition meets innovation*

15 वर्षों की अवधि में, भारत में आश्चर्यजनक रूप से 415 मिलियन लोग गरीबी के चंगुल से बच गए हैं। यह उपलब्धि इस बात को उजागर करती है कि देश ने अपने नागरिकों की जीवन स्थितियों में सुधार लाने में जबरदस्त प्रगति की है।

### 25 देशों ने अपने एमपीआई मूल्यों को आधा कर दिया

भारत अपनी सफलता में अकेला नहीं है। रिपोर्ट से पता चलता है कि कंबोडिया, पेरू और नाइजीरिया सहित 25 देशों ने उसी 15 साल की अवधि के भीतर अपने वैश्विक एमपीआई मूल्यों को सफलतापूर्वक आधा कर दिया है। यह दर्शाता है कि गरीबी उन्मूलन में तीव्र प्रगति संभव है और यह अन्य देशों के लिए प्रेरणा का काम करती है।

### भारत की यात्रा: उच्च गरीबी की घटनाओं से प्रभावशाली गिरावट तक

2005/2006 में, भारत को 55.1% गरीबी का सामना करना पड़ा। इस दौरान लगभग 645 मिलियन लोग गरीबी में जी रहे थे। हालाँकि, ठोस प्रयासों और प्रभावी नीतियों के माध्यम से, भारत में गरीबी दर में उल्लेखनीय गिरावट देखी गई है। नवीनतम आंकड़े बताते हैं कि 2019/2021 में गरीबी की घटना गिरकर 16.4% हो गई है। यह लाखों व्यक्तियों और परिवारों की जीवन स्थितियों में पर्याप्त सुधार दर्शाता है।

### बच्चे और ग्रामीण क्षेत्र: गरीबी कम करने में प्रमुख कारक

18 वर्ष से कम उम्र के बच्चे गरीबी के आंकड़ों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं, जो कि एमपीआई-गरीब लोगों का आधा हिस्सा है। यह व्यापक कार्यक्रमों के माध्यम से बाल गरीबी को संबोधित करने के महत्व पर प्रकाश डालता है जो उनकी भलाई, शिक्षा और आवश्यक सेवाओं तक पहुंच सुनिश्चित करता है।

इसके अलावा, गरीबी मुख्य रूप से ग्रामीण क्षेत्रों को प्रभावित करती है, देश के 84% गरीब इन्हीं क्षेत्रों में रहते हैं। यह ग्रामीण समुदायों के उत्थान और शहरी-ग्रामीण विभाजन को पाटने के लिए लक्षित उपायों को लागू करने के महत्व को रेखांकित करता है।

### बहुआयामी गरीबी सूचकांक: एक समग्र दृष्टिकोण

एमपीआई गरीबी के मौद्रिक उपायों से आगे बढ़कर दैनिक जीवन के विभिन्न पहलुओं में गरीबी का आकलन करता है। यह शिक्षा, स्वास्थ्य, जीवन स्तर और बुनियादी आवश्यकताओं तक पहुंच को ध्यान में रखता है। यह व्यापक दृष्टिकोण गरीबी की अधिक सूक्ष्म समझ प्रदान करता है और नीति निर्माताओं को लक्षित रणनीतियाँ बनाने में सक्षम बनाता है।

### पारंपरिक औषधियों पर आसियान देशों का सम्मेलन

आसियान देशों के लिए पारंपरिक दवाओं पर आगामी सम्मेलन भारत और आसियान देशों के बीच सहयोग और ज्ञान के आदान-प्रदान को बढ़ावा देने वाला एक महत्वपूर्ण आयोजन होगा। सम्मेलन का उद्देश्य अंतरराष्ट्रीय प्रतिनिधियों को एक साथ लाना और पारंपरिक दवाओं के क्षेत्र में सहयोग को बढ़ावा देना है।





## AGRASEN CIVIL SERVICES ACADEMY, JAIPUR

*Where tradition meets innovation*

आसियान देशों के लिए पारंपरिक दवाओं पर सम्मेलन की मेजबानी आयुष मंत्रालय द्वारा की जा रही है, जिसमें पारंपरिक चिकित्सा पद्धतियों को बढ़ावा देने की भारत की प्रतिबद्धता पर जोर दिया गया है। आयुष, एक स्वतंत्र मंत्रालय, आयुष क्षेत्र को ऊपर उठाने और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग स्थापित करने में सबसे आगे रहा है।

### निर्धारित तिथि एवं स्थान

सम्मेलन 20 जुलाई, 2023 को होगा। इस महत्वपूर्ण आयोजन का स्थान नई दिल्ली में विज्ञान भवन है, एक ऐसा स्थान जो भारत की राजधानी के रूप में प्रतीकात्मक महत्व रखता है।

### अपेक्षित शारीरिक प्रतिभागी

सम्मेलन में कुल 75 प्रतिभागियों के भौतिक रूप से भाग लेने की उम्मीद है। इन प्रतिनिधियों में आठ आसियान देशों के प्रतिनिधि शामिल होंगे। विभिन्न पृष्ठभूमियों से पेशेवरों और विशेषज्ञों को इकट्ठा करके, सम्मेलन का उद्देश्य पारंपरिक चिकित्सा में सर्वोत्तम प्रथाओं के आदान-प्रदान को सुविधाजनक बनाना है।

### आसियान में भारतीय मिशन

आसियान में भारतीय मिशन सक्रिय रूप से सम्मेलन का समर्थन कर रहा है, और द्विपक्षीय साझेदारी और क्षेत्रीय सहयोग पर सरकार के फोकस पर जोर दे रहा है। आसियान देशों के साथ जुड़कर, भारत का लक्ष्य पारंपरिक चिकित्सा में ज्ञान साझा करने और सहयोग बढ़ाने के लिए एक मंच बनाना है।

### एक्ट ईस्ट पॉलिसी

म्यांमार में 12वें आसियान भारत शिखर सम्मेलन के दौरान, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने "एक्ट ईस्ट पॉलिसी" की घोषणा की। इस नीतिगत पहल का उद्देश्य आसियान देशों के साथ भारत की रणनीतिक साझेदारी को मजबूत करना है, उनके बीच साझा सांस्कृतिक, ऐतिहासिक और सभ्यतागत संबंधों पर जोर देना है। पारंपरिक औषधियों पर सम्मेलन सहयोग और पारस्परिक विकास को बढ़ावा देकर इस नीति के अनुरूप है।

### फ्रांस में मास्टर्स की पढ़ाई करने वाले भारतीय छात्रों के लिए 5 साल का वर्क वीजा

एक महत्वपूर्ण घटनाक्रम में, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने फ्रांस में मास्टर डिग्री हासिल करने वाले भारतीय छात्रों के लिए विस्तारित पोस्ट स्टडी वर्क वीजा की घोषणा की है। नई वीजा अवधि को बढ़ाकर पांच साल कर दिया गया है, जिससे छात्रों को नौकरी के अवसर तलाशने और अपने अध्ययन के क्षेत्र में मूल्यवान कार्य अनुभव प्राप्त करने के लिए पर्याप्त समय मिलेगा। यह घोषणा प्रधानमंत्री मोदी ने पेरिस के ला सीन म्यूजिकल में भारतीय समुदाय को अपने संबोधन के दौरान की, जिससे भारत और फ्रांस के बीच संबंध और मजबूत हुए।

### पोस्ट स्टडी वर्क वीजा का उद्देश्य और लाभ

पोस्ट स्टडी वर्क वीजा, जिसे कुछ देशों में ग्रेजुएट रूट के रूप में भी जाना जाता है, अंतरराष्ट्रीय छात्रों के लिए शिक्षा और पेशेवर जीवन के बीच एक महत्वपूर्ण पुल के रूप में कार्य करता है।





## AGRASEN CIVIL SERVICES ACADEMY, JAIPUR

*Where tradition meets innovation*

इसका प्राथमिक उद्देश्य छात्रों को अपनी पढ़ाई पूरी करने के बाद मेजबान देश में रहने की अनुमति देना, उन्हें व्यावहारिक अनुभव प्राप्त करने और अपने अर्जित ज्ञान को वास्तविक दुनिया की सेटिंग में लागू करने का अवसर प्रदान करना है। यह अनुभव न केवल उनकी रोजगार क्षमता को बढ़ाता है बल्कि उनके व्यक्तिगत और व्यावसायिक विकास में भी योगदान देता है।

विस्तारित पोस्ट स्टडी वर्क वीजा भारतीय छात्रों को विविध कैरियर विकल्प तलाशने, नेटवर्क स्थापित करने और वैश्विक परिप्रेक्ष्य विकसित करने का अधिकार देता है, जिससे उनकी नौकरी की संभावनाओं और भविष्य की संभावनाओं को बढ़ावा मिलता है।

### एक लाइनर:-

- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने डिजिटल पर्सनल डेटा प्रोटेक्शन (डीपीडीपी) विधेयक को मंजूरी दे दी है।
- ज़ांज़ीबार-तंजानिया में आईआईटी मद्रास के परिसर की स्थापना के लिए समझौता जापन पर हस्ताक्षर; यह भारत के बाहर स्थापित होने वाला पहला आईआईटी परिसर होगा।
- डीजीसीए ने मानव रहित विमान प्रणालियों और नवीन वायु गतिशीलता के लिए यूरोपीय संघ विमानन सुरक्षा एजेंसी के साथ समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए।
- भारत की G20 अध्यक्षता के तहत अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था नेताओं की बैठक बेंगलुरु में शुरू हुई।
- चंद्रयान-3 को प्रक्षेपण यान एलवीएम3 के साथ एकीकृत किया गया
- भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान ने किसानों की तीसरी अनूठी कटहल किस्म की पहचान की है।
- गृह मंत्रालय ने 5,000 करोड़ रुपये के कुल परिव्यय के साथ 'राज्यों में अग्निशमन सेवाओं के विस्तार और आधुनिकीकरण के लिए योजना' शुरू की।
- क्रय प्रबंधक सूचकांक- पीएमआई संकेत देता है कि जून में सेवाओं की वृद्धि तीन महीने के निचले स्तर पर आ गई है।
- IBA ने ARCs पर RBI समिति की सिफारिशों को लागू करने के लिए 5 सदस्यीय समूह का गठन किया।
- भारतीय नौसेना द्वारा आयोजित द्विपक्षीय जापान-भारत समुद्री अभ्यास 2023 (JIMEX 23) का सातवां संस्करण विशाखापत्तनम में और उसके बाहर आयोजित किया जा रहा है।
- थाईलैंड की संसद 13 जुलाई को नए प्रधानमंत्री के लिए मतदान करेगी।
- यूनाइटेड किंगडम, कनाडा, स्वीडन और यूक्रेन ने अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में ईरान के खिलाफ मामला चलाया।
- संयुक्त राज्य अमेरिका का कहना है कि भारत वैश्विक मंच पर सबसे अधिक मांग वाले खिलाड़ियों में से एक है।
- कनाडा ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट में भारत की पीवी सिंधु और लक्ष्य सेन अगले दौर में पहुंचे



- पीएम नरेंद्र मोदी ने तेलंगाना के हनमकोंडा में 6100 करोड़ रुपये की बुनियादी ढांचा परियोजनाओं का उद्घाटन किया
- बालासोर ट्रेन टक्कर: केंद्रीय जांच ब्यूरो (सीबीआई) ने तीन अधिकारियों को गिरफ्तार किया।
- तमिलनाडु ने 'कलैगनार मगलिर उरीमाई थोगाई' योजना के लिए दिशानिर्देश जारी किए।
- प्रसिद्ध कलाकार करुवतु मन वासुदेवन नंबूथिरी, जिन्हें कलाकार नंबूथिरी के नाम से जाना जाता है, का निधन हो गया।
- केरल के किशोर की नेगलेरिया फाउलेरी से मौत, जिसे आमतौर पर 'दिमाग खाने वाला अमीबा' कहा जाता है।
- सरकार को पीएम गति शक्ति प्लेटफॉर्म पर कैप्चर किए गए मल्टी-मॉडल कनेक्टिविटी और अन्य बुनियादी ढांचे के बारे में उद्योग और संभावित निवेशकों के साथ डेटा साझा करना है।
- उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (डीपीआईआईटी) ने एक जिला एक उत्पाद पुरस्कार की घोषणा की।
- कर्नाटक के मुख्यमंत्री सिद्धारमैया ने पेश किया 'गारंटी बजट'; ₹35,410 करोड़ आवंटित करता है।
- सेबी ने ऋण जारीकर्ताओं द्वारा एकाधिक फाइलिंग से बचने के लिए नियमों में संशोधन किया है।
- सभी जीएसटी पंजीकृत फर्मों को अपने पते को जियो-कोड करना होगा: जीएसटीएन।
- 'अमेरिका यूक्रेन को क्लस्टर बम और बख्तरबंद वाहन भेजेगा।
- एशियन इंफ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक (एआईआईबी) ने कहा कि इस बात का कोई सबूत नहीं है कि उस पर बीजिंग की सत्तारूढ़ कम्युनिस्ट पार्टी का वर्चस्व था।
- इज़राइल ने स्कूलों और परिसर सुरक्षा के लिए वितरण प्रौद्योगिकी, स्वास्थ्य और प्रौद्योगिकी समाधान के लिए 11 मिलियन अमेरिकी डॉलर के निवेश की घोषणा की है।
- डच प्रधान मंत्री मार्क रूटे की गठबंधन सरकार गिर गई।
- विंबलडन टेनिस: मौजूदा चैंपियन नोवाक जोकोविच ने स्विट्जरलैंड के स्टेन वावरिका को हराया।
- भारतीय शटलर पीवी सिंधु और लक्ष्य सेन कनाडा ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट के सेमीफाइनल में पहुंच गए हैं।
- पीएम नरेंद्र मोदी ने छत्तीसगढ़ में 7,600 करोड़ रुपये की परियोजनाओं का शिलान्यास किया।
- विदेश मंत्री डॉ. एस जयशंकर 10वीं भारत-तंजानिया संयुक्त आयोग बैठक की सह-अध्यक्षता करेंगे।
- गुजरात के अहमदाबाद और गांधीनगर में अर्बन-20 मेयरल समिट शुरू।
- राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी (एनसीपी) की दिल्ली बैठक ने अजीत पवार और 11 अन्य को पार्टी से निष्कासित कर दिया।
- भारत मौसम विज्ञान विभाग ने कर्नाटक के तटीय जिलों के लिए रेड अलर्ट जारी किया; केरल में भारी बारिश हुई।
- भारत के मुख्य न्यायाधीश डीवाई चंद्रचूड़ के नेतृत्व वाले कॉलेजियम ने 7 उच्च न्यायालयों के लिए नए मुख्य न्यायाधीशों का प्रस्ताव रखा है।
- इसरो: चंद्रयान-3 14 जुलाई को लॉन्च होगा, 23 या 24 अगस्त को चंद्रमा पर लैंडिंग होगी।
- वित्त मंत्रालय प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफडीआई) प्रवाह को सुविधाजनक बनाने के उपायों पर जोर दे रहा है।





## AGRASEN CIVIL SERVICES ACADEMY, JAIPUR

*Where tradition meets innovation*

- केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों के प्रदर्शन की समीक्षा के लिए बैठक की अध्यक्षता की।
- एनएलसी इंडिया लिमिटेड ने 2023 के लिए "समय पर भुगतान (सीपीएसई)" श्रेणी में जीईएम पुरस्कार जीता।
- विश्व स्वाहिली भाषा दिवस 7 जुलाई को मनाया जाता है।
- फेसबुक की मूल कंपनी मेटा ने ट्विटर को टक्कर देने के लिए थ्रेंड्स नाम से एक ऐप लॉन्च किया है।
- नीदरलैंड श्रीलंका और इंडोनेशिया को औपनिवेशिक युग के अधिग्रहण लौटाएगा।
- बेलारूस के राष्ट्रपति का दावा है कि वैगनर प्रमुख रूस में हैं।
- विंबलडन 2023: गत चैंपियन नोवाक जोकोविच और शीर्ष वरीयता प्राप्त इगा स्विएटेक एकल में तीसरे दौर में पहुंचे।
- विश्व तीरंदाजी युवा चैंपियनशिप: भारतीय जोड़ी प्रियांश और अवनीत कौर ने आयरलैंड में जूनियर मिश्रित टीम कंपाउंड स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।
- कनाडा ओपन बैडमिंटन, पीवी सिंधु और लक्ष्य सेन एकल क्वार्टर फाइनल में पहुंचे।  
पीएम नरेंद्र मोदी ने छत्तीसगढ़ में 7,600 करोड़ रुपये की परियोजनाओं का शिलान्यास किया।
- विदेश मंत्री डॉ. एस जयशंकर 10वीं भारत-तंजानिया संयुक्त आयोग बैठक की सह-अध्यक्षता करेंगे।
- गुजरात के अहमदाबाद और गांधीनगर में अर्बन-20 मेयरल समिट शुरू।
- राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी (एनसीपी) की दिल्ली बैठक ने अजीत पवार और 11 अन्य को पार्टी से निष्कासित कर दिया।
- भारत मौसम विज्ञान विभाग ने कर्नाटक के तटीय जिलों के लिए रेड अलर्ट जारी किया; केरल में भारी बारिश हुई।
- भारत के मुख्य न्यायाधीश डीवाई चंद्रचूड़ के नेतृत्व वाले कॉलेजियम ने 7 उच्च न्यायालयों के लिए नए मुख्य न्यायाधीशों का प्रस्ताव रखा है।
- इसरो: चंद्रयान-3 14 जुलाई को लॉन्च होगा, 23 या 24 अगस्त को चंद्रमा पर लैंडिंग होगी।
- वित्त मंत्रालय प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफडीआई) प्रवाह को सुविधाजनक बनाने के उपायों पर जोर दे रहा है।
- केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों के प्रदर्शन की समीक्षा के लिए बैठक की अध्यक्षता की।
- एनएलसी इंडिया लिमिटेड ने 2023 के लिए "समय पर भुगतान (सीपीएसई)" श्रेणी में जीईएम पुरस्कार जीता।
- विश्व स्वाहिली भाषा दिवस 7 जुलाई को मनाया जाता है।
- फेसबुक की मूल कंपनी मेटा ने ट्विटर को टक्कर देने के लिए थ्रेंड्स नाम से एक ऐप लॉन्च किया है।
- नीदरलैंड श्रीलंका और इंडोनेशिया को औपनिवेशिक युग के अधिग्रहण लौटाएगा।
- बेलारूस के राष्ट्रपति का दावा है कि वैगनर प्रमुख रूस में हैं।
- विंबलडन 2023: गत चैंपियन नोवाक जोकोविच और शीर्ष वरीयता प्राप्त इगा स्विएटेक एकल में तीसरे दौर में पहुंचे।





## AGRASEN CIVIL SERVICES ACADEMY, JAIPUR

*Where tradition meets innovation*

- विश्व तीरंदाजी युवा चैंपियनशिप: भारतीय जोड़ी प्रियांश और अवनीत कौर ने आयरलैंड में जूनियर मिश्रित टीम कंपाउंड स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।
- कनाडा ओपन बैडमिंटन, पीवी सिंधु और लक्ष्य सेन एकल क्वार्टर फाइनल में पहुंचे।
- उत्तर भारत में भारी बारिश से सामान्य जनजीवन अस्त-व्यस्त; उत्तर प्रदेश में 34 से ज्यादा लोगों की मौत हो गई।
- विदेश मंत्री एस जयशंकर गुजरात के गांधीनगर से राज्यसभा के लिए नामांकन दाखिल करेंगे।
- वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 में प्रस्तावित संशोधनों की जांच के लिए गठित संसदीय समिति, संशोधन विधेयक का समर्थन करती है।
- सूचना और प्रसारण मंत्रालय ने सिनेमाघरों में प्रदर्शन के लिए केंद्र सरकार द्वारा जारी सार्वजनिक सेवा जागरूकता फिल्मों के लिए दिशानिर्देशों का एक मसौदा जारी किया।
- भारत की अध्यक्षता में जी-20 संस्कृति कार्य समूह की तीसरी बैठक कर्नाटक के हम्पी में शुरू होगी।
- 37वें हैदराबाद सेलिंग वीक-2023 और लेजर नेशनल चैंपियनशिप का समापन तेलंगाना के सिकंदराबाद में हुआ।
- शिक्षा मंत्रालय ने 2020-21 और 2021-22 के लिए जिलों की संयुक्त रिपोर्ट के लिए प्रदर्शन ग्रेडिंग सूचकांक जारी किया।
- राष्ट्रीय आवास बैंक (एनएचबी) ₹10,000 करोड़ के शहरी बुनियादी ढांचे विकास कोष का संचालन करता है।
- पीएफआरडीए पेंशन फंड नियमों में सुधार करेगा और अनुपालन की लागत कम करेगा।
- सरकार ने प्रवर्तन निदेशालय को जीएसटीएन के साथ डेटा साझा करने की अनुमति दी।
- श्रीलंका के राष्ट्रपति रानिल विक्रमसिंघे भारत दौरे पर आएंगे, राष्ट्रपति नियुक्त होने के बाद यह उनकी पहली भारत यात्रा होगी।
- न्यूजीलैंड के प्रधान मंत्री हिपकिंस ने यूरोपीय संघ के साथ 'महत्वाकांक्षी' व्यापार समझौते पर हस्ताक्षर किए।
- बोस्नियाई सर्व राष्ट्रपति मिलोराड डोडिक द्वारा हस्ताक्षरित दो विवादास्पद कानून लागू हो गए।
- भारतीय शटलर लक्ष्य सेन ने कनाडा ओपन बैडमिंटन का पुरुष एकल खिताब जीता।
- प्रियांश ने विश्व युवा तीरंदाजी चैंपियनशिप में कंपाउंड पुरुष अंडर-21 व्यक्तिगत खिताब जीता।
- तमिलनाडु के पोर्पनेकोट्टई में पुरातत्वविदों ने एक सोने की नथ, एक हड्डी का बिंदु और एक कारेलियन मनका का पता लगाया है।
- केंद्र ने राज्य चुनावों के लिए पीएम पोषण निधि के कथित दुरुपयोग के लिए पश्चिम बंगाल सरकार से स्पष्टीकरण मांगा है।
- केंद्र ने आयुष्मान भारत स्वास्थ्य केंद्र (एबी-एचडब्ल्यूसी) कार्यक्रम में और अधिक सेवाएं जोड़ीं।
- रेल मंत्रालय ने सभी ट्रेनों की एसी चेर कार और एकजीक्यूटिव क्लास के किराए में कटौती की घोषणा की।
- मत्स्य पालन विभाग ने मत्स्य पालन स्टार्टअप ग्रैंड चैलेंज लॉन्च किया।





## AGRASEN CIVIL SERVICES ACADEMY, JAIPUR

*Where tradition meets innovation*

- नेशनल सिक्योरिटीज डिपॉजिटरी लिमिटेड (एनएसडीएल) ने आईपीओ के लिए सेबी के पास कागजात दाखिल किए।
- नीति आयोग ने कृषि क्षेत्र में सुधारों और निजी क्षेत्र की अधिक भूमिका पर जोर दिया।
- भारत और तंजानिया ने स्थानीय मुद्राओं में व्यापार निपटान शुरू किया।
- भारत का विदेशी मुद्रा भंडार 1.85 बिलियन अमेरिकी डॉलर बढ़कर 595.05 बिलियन अमेरिकी डॉलर हो गया: आरबीआई
- राष्ट्रपति वलोडिमिर ज़ेलेन्स्की ने रूस के आक्रमण के 500वें दिन यूक्रेन की सराहना की।
- डच प्रधान मंत्री मार्क रूटे की गठबंधन सरकार प्रवासन से निपटने के तरीके पर मतभेदों के कारण गिर गई।
- लातविया के पूर्व विदेश मंत्री यूरोपीय संघ के पहले खुले तौर पर समलैंगिक राष्ट्र प्रमुख बने।
- गुकेश ने 2023 सुपरयूनाइटेड रैपिड और ब्लिट्ज टूर्नामेंट के रैपिड इवेंट के आठवें दौर में विश्वनाथन आनंद को हराया।
- कनाडा ओपन: लक्ष्य सेन ने जापान के केंटा निशिमोतो को हराकर फाइनल में प्रवेश किया।
- अंतर्राष्ट्रीय टेनिस महासंघ ने जस्टिन हेनिन को अपने सर्वोच्च सम्मान, फिलिप चैटरियर पुरस्कार से सम्मानित किया।
- भारत के राष्ट्रपति ने राष्ट्रपति भवन में आगंतुक सम्मेलन 2023 का उद्घाटन किया।
- राजस्थान ने टीचर इंटरफेस फॉर एक्सीलेंस (टीआईई) कार्यक्रम शुरू करने के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है।
- तमिलनाडु ने 'कलैगनार मगलिर उरीमाई थित्तम' (महिलाओं की बुनियादी आय योजना) के कार्यान्वयन के लिए दिशानिर्देश जारी किए।
- टीआई क्लीन मोबिलिटी चेन्नई में ई-ट्रैक्टर फैक्ट्री स्थापित करेगी।
- भारत और बांग्लादेश ने रुपये में द्विपक्षीय व्यापार शुरू किया।
- फॉक्सकॉन वेदांता के साथ भारत के सेमीकंडक्टर संयुक्त उद्यम से हट गया।
- ट्विटर प्रतिद्वंद्वी थ्रेड्स ने पांच दिनों से भी कम समय में 100 मिलियन उपयोगकर्ताओं को पार कर लिया।
- शुद्ध प्रत्यक्ष कर संग्रह 16% बढ़कर 4.75 करोड़ रुपये हो गया।
- नाटो देशों के नेता और प्रतिनिधिमंडल गठबंधन के शिखर सम्मेलन के लिए विनियस, लिथुआनिया में इकट्ठा होने लगे हैं
- संयुक्त राष्ट्र का कहना है कि भारत ने 15 वर्षों में 41.5 करोड़ लोगों के गरीबी से बाहर आने के साथ गरीबी में उल्लेखनीय कमी दर्ज की है।
- इंडोनेशिया में आसियान बैठक में म्यांमार और दक्षिण चीन सागर तनाव शीर्ष एजेंडा है।
- सबसे लंबे समय तक सेवा करने वाले डच पीएम रूटे ने 13 साल तक सत्ता में रहने के बाद राजनीति छोड़ दी।
- सोलोमन द्वीप और चीन ने पुलिस, अर्थव्यवस्था और प्रौद्योगिकी पर समझौते पर हस्ताक्षर किये।





## AGRASEN CIVIL SERVICES ACADEMY, JAIPUR

*Where tradition meets innovation*

- स्टेफानोस सितसिपास गैरवरीय अमेरिकी क्रिस्टोफर यूबैक्स से हारकर विंबलडन से बाहर हो गए।
- योग्याकार्ट में बैडमिंटन एशिया जूनियर चैंपियनशिप के क्वार्टर फाइनल में भारत को इंडोनेशिया से 3-1 से हार का सामना करना पड़ा।
- एशियन एथलेटिक्स एसोसिएशन द्वारा भारतीय एथलेटिक्स महासंघ को एशिया का सर्वश्रेष्ठ सदस्य महासंघ घोषित किया गया है।
- उत्तर प्रदेश कैबिनेट ने 800 मेगावाट की दो ताप विद्युत परियोजनाओं को मंजूरी दी।
- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने चंद्रयान-3 मिशन की लॉन्च रिहर्सल की।
- कुनो नेशनल पार्क में अफ्रीका के एक और चीते की मौत हो गई।
- इस महीने चार और वंदे भारत रूट लॉन्च किए जाएंगे।
- सुप्रीम कोर्ट ने केंद्र से 31 अक्टूबर तक पूजा स्थल कानून पर रुख स्पष्ट करने को कहा।
- ऑनलाइन गेमिंग फर्मों पर लगोगा 28% टैक्स
- सुप्रीम कोर्ट ने प्रवर्तन निदेशालय प्रमुख को पद छोड़ने को कहा, लेकिन 2021 के संशोधनों का समर्थन किया।
- चरणबद्ध तरीके से एमएसएमई फार्मा फर्मों के लिए अनुसूची एम अनिवार्य किया जाएगा।
- यूएनडीपी: 15 वर्षों में 415 मिलियन भारतीय बहुआयामी गरीबी से बाहर आये।
- सऊदी अरब ने पाकिस्तान के केंद्रीय बैंक में 2 बिलियन अमेरिकी डॉलर जमा किए हैं।
- पहली फ्रांसीसी लंबी दूरी की मिसाइलें यूक्रेन पहुंचीं; फ्रांस पहले ही यूक्रेन को कई SCALP लंबी दूरी की क्रूज मिसाइलों की डिलीवरी कर चुका है।
- ऐश गार्डनर को ICC महिला प्लेयर ऑफ़ द मंथ नामित किया गया है - तीन बार ICC प्लेयर ऑफ़ द मंथ का सम्मान जीतने वाली पहली।
- जिमनास्टिक्स: दीपा करमाकर एशियाड ट्रायल्स में ऑल-अराउंड प्रतियोगिता में शीर्ष पर रहीं।
- प्रवीण कुमार ने विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप में पुरुषों की ऊंची कूद टी64 स्पर्धा में कांस्य पदक जीता।
- चंद्रयान-3: भारत का तीसरा चंद्रमा मिशन आज लॉन्च होने के लिए तैयार है।
- सरकार ने दिल्ली सेवाओं पर विवादास्पद अध्यादेश को बदलने के लिए विधेयक को सूचीबद्ध किया है।
- यूरोपीय संसद ने भारत से मणिपुर हिंसा खत्म करने के लिए तुरंत कार्रवाई करने को कहा।
- केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय की अगली सूचना तक नेशनल एग्जिट टेस्ट (NEXT) को स्थगित कर दिया गया है।
- केंद्र मुफ्त दूरदर्शन डीटीएच कनेक्शन की आपूर्ति करेगा और सीमावर्ती क्षेत्रों के गांवों में बेहतर मोबाइल कनेक्टिविटी की सुविधा प्रदान करेगा।
- अमेरिकी सीनेट समिति ने अरुणाचल प्रदेश को भारत का अभिन्न अंग मानने का प्रस्ताव पारित किया।
- Google ने यूरोपीय संघ, ब्राज़ील और कई अन्य देशों में ChatGPT प्रतिद्वंद्वी बार्ड लॉन्च किया।







## AGRASEN CIVIL SERVICES ACADEMY, JAIPUR

*Where tradition meets innovation*

- मंदी के बीच चीन के साथ भारत के जनवरी-जून व्यापार में गिरावट आई है।
- टेलीकॉम कंपनियां अंतरराष्ट्रीय एसएमएस ट्रैफिक पुनर्परिभाषा का विरोध करती हैं।
- सरकार ने इंडोनेशिया के माध्यम से बढ़ते शिपमेंट को रोकने के लिए सोने के आयात पर अंकुश लगाया है।
- थाई नेता पिटा लिमजारोएनराट प्रधान मंत्री बनने के लिए वोट हार गए।
- अमेरिका: पहली ओवर-द-काउंटर जन्म नियंत्रण गोली को एफडीए की मंजूरी मिली।
- दुर्घटना के बाद नेपाल ने हेलीकॉप्टरों की 'गैर-जरूरी' उड़ानों पर प्रतिबंध लगा दिया है
- भारतीय बाधा दौड़ खिलाड़ी ज्योति याराजी, ट्रिपल जम्पर अब्दुल्ला अबूबकर और मध्यम दूरी के धावक अजय कुमार सरोज ने एशियाई एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2023 में स्वर्ण पदक जीते।
- सुमित अंतिल ने विश्व पैरा-एथलेटिक्स चैंपियनशिप में 70.83 मीटर के सर्वश्रेष्ठ प्रयास के साथ F64 भाला फेंक में विश्व रिकॉर्ड बनाया।
- अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद ने पुरुषों और महिलाओं के लिए समान पुरस्कार राशि की घोषणा की।
- यूएस ओपन सुपर 300 बैडमिंटन टूर्नामेंट: पीवी सिंधु और लक्ष्य सेन ने शुरुआती मुकाबले जीते।

# ACSA

