

2024

मई

करेंट अफेयर्स



YOUR
LOGO
HERE

YOUR INSTITUTE

- महत्वपूर्ण घटनाओं का विस्तृत विवरण
- 300+ अभ्यास प्रश्न

+91 1234567890

Your@email.com

www.YourWebsite.com



हिंदी



पत्रिका के अंदर

करेंट अफेयर्स मैगज़ीन के इस विशेष संस्करण में तीन खंड शामिल हैं, जिसमें महीने के अभ्यास के लिए 300 बहुविकल्पीय प्रश्न शामिल हैं।

इस पत्रिका का समावेश है

3 भाग (Parts):

भाग 1

विषयवार करेंट अफेयर्स संक्षेप में।

भाग 2

महत्वपूर्ण घटना का विस्तृत विश्लेषण

भाग 3

उत्तर और स्पष्टीकरण के साथ 300 अभ्यास एमसीक्यू प्रश्न

पहला भाग (1st Part)

विषय-वार करेंट अफेयर्स के लिए समर्पित है, जिसमें इस महीने की सभी प्रमुख घटनाओं का संक्षिप्त विवरण दिया गया है।

दूसरे भाग (2nd Part)

में विस्तृत विश्लेषण के साथ इस महीने की प्रमुख घटनाओं को शामिल किया गया है। प्रत्येक मुद्दे को व्यापक रूप से संबोधित किया गया है।

तीसरे भाग (3rd Part)

में दैनिक करेंट अफेयर्स पर आधारित 300 एमसीक्यू शामिल हैं।





Index

Part 1 - Topic Wise Current Affairs

<i>Topic</i>	<i>Page No.</i>
1. Important days	04
2. Agreements	14
3. Appointments	19
4. Awards	23
5. Banking	28
6. Books & Author	33
7. Defence	36
8. Economy	40
9. International	47
10. Miscellaneous	56
11. National	60
12. Obituaries	65
13. Ranks & Reports	68
14. Schemes & Committee	75
15. Science & Technology	79
16. Sports Updates	84
17. State News	90
18. Summits & Conferences	94

Part 02 - Detailed Analysis of Events

<i>Topic</i>	<i>Page No.</i>
1. Economics	99
2. Environment & Diversity	101
3. History	110
4. International Relations	116
5. Polity	121
6. Science, Tech, Art & Culture	125
7. Security Issues	141
8. Trivia	142

Part 03 - Practice MCQ with Answer & Explanation

<i>Topic</i>	<i>Page No.</i>
1. Practice Questions	144
2. Answers With Explanation	179

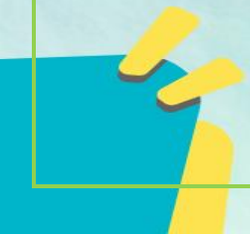
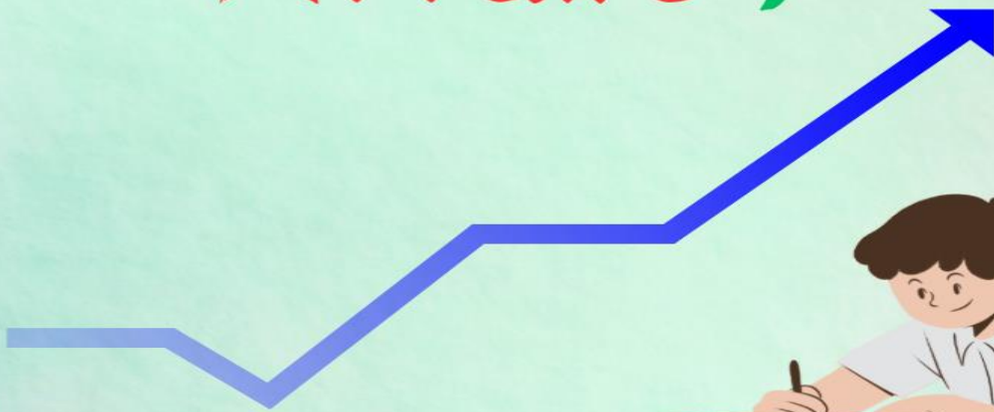




भाग 01

(Part 01)

विषयवार करेंट अफेयर्स
(Topic Wise Current
Affairs)



1: महत्वपूर्ण दिन - Important Days



अंतर्राष्ट्रीय श्रम दिवस: 1 मई :-

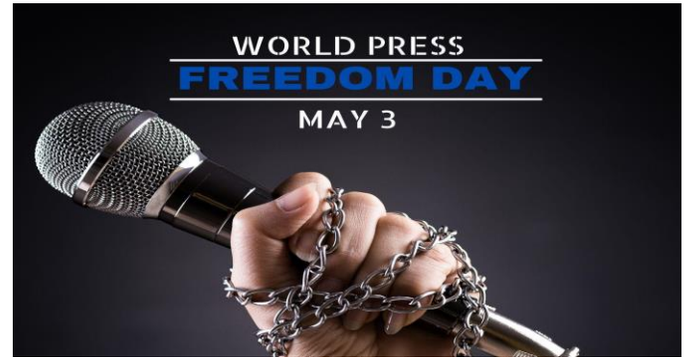
अंतर्राष्ट्रीय श्रम दिवस की उत्पत्ति संयुक्त राज्य अमेरिका में 19वीं शताब्दी के अंत में देखी जा सकती है। यह एक विशिष्ट दिन था, जिसे 1 मई को राष्ट्रव्यापी हड़ताल के रूप में मनाने का निर्णय लिया गया था, जो 1886 में शुरू हुआ था। इस घटना का कार्यक्रम शिकागो में हेमार्केट अफेयर के दौरान समाप्त हुआ, जिसमें एक बम विस्फोट की घटना घटी।



विश्व टूना दिवस: 02 मई - इस दिन मनाया जाता है। :-

संयुक्त राष्ट्र महासभा ने दिसंबर 2016 में हर साल 2 मई को मनाने के लिए विश्व टूना दिवस का आयोजन किया था। इस दिन का उद्घाटन समारोह मई 2017 में हुआ था और इसे टूना मछली की प्राकृतिक संसाधन की महत्वता को जागरूक करने

के लिए मनाया जाता है। टूना संसाधनों के महत्व पर विचार किया जा रहा है जिसका प्रबंधन पोषण, खाद्य सुरक्षा, आर्थिक विकास, रोजगार, आजीविका, और संस्कृति को सुनिश्चित करने में मदद कर सकता है।



विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस: 03 मई - इस दिन मनाया जाता है।

:-

विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस 3 मई को मनाया जाता है। इस दिवस का मुख्य उद्देश्य प्रेस की स्वतंत्रता को सुनिश्चित करने और पत्रकारों की सम्मान करने है। 1993 में संयुक्त राष्ट्र महासभा ने प्रेस स्वतंत्रता दिवस को स्थापित किया था, जिसे पहली बार 1994 में मनाया गया था। इस वर्ष, विषय "A Press for the Planet: Journalism in the Face of the environmental crisis" है।



04 मई को 'कोयला खनिक दिवस' मनाया जाता है। :-

कोयला खनिक दिवस को हर साल 4 मई को मनाया जाता है। इस दिवस में कोयला निकालने के लिए कोयला खनिकों के महत्वपूर्ण प्रयास और उनका संगीतमय योगदान मान्यता मिलती है। कोयला एक महत्वपूर्ण जीवाश्म ईंधन है जो विभिन्न उद्देश्यों के लिए उपयोग किया जाता है, जैसे बिजली उत्पादन और औद्योगिक उत्पादन। भारत में पहली कोयला खदान 1774 में शुरू की गई थी, जो दामोदर नदी के किनारे स्थित रानीगंज कोलफील्ड में थी। यह खदान ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा संचालित किया गया था।



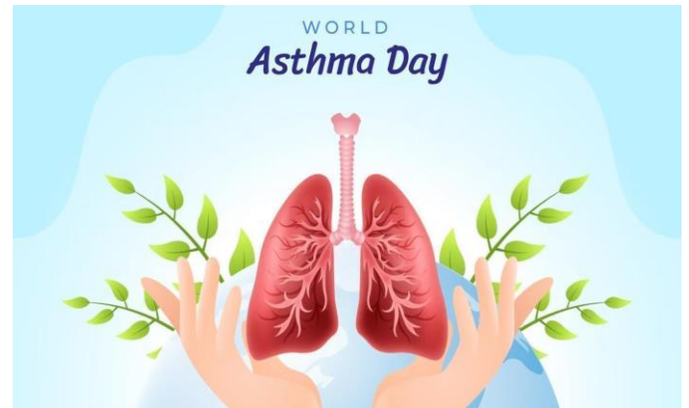
विश्व हास्य दिवस 2024: 05 मई :-

विश्व हास्य दिवस एक महत्वपूर्ण उत्सव है जो हर साल मई के पहले रविवार को मनाया जाता है। इस दिन हंसी के अनेक लाभों के बारे में जागरूकता फैलाई जाती है, उसमें हंसी के उपचार गुण भी शामिल हैं, और यह दिखाया जाता है कि खुश रहना कितना महत्वपूर्ण है। विश्व हास्य दिवस की स्थापना 1998 में डॉ. मदन कटारिया ने की थी, जिन्होंने वैश्विक हास्य योग आंदोलन की स्थापना की थी। उत्सव का एक मुख्य उद्देश्य वैश्विक एकता और दोस्ती की भावना को बढ़ावा देना है, और इसमें हंसी का उपयोग किया जाता है।



विश्व पुर्तगाली भाषा दिवस: 05 मई - संक्षिप्त :-

5 मई को "विश्व पुर्तगाली भाषा दिवस" का आयोजन पुर्तगाली भाषा और Lusophone संस्कृतियों के लिए स्थापित किया गया था। यह दिन UNESCO द्वारा घोषित किया गया था ताकि लोग इस महत्वपूर्ण भाषा और संस्कृतियों के महत्व को समझ सकें।



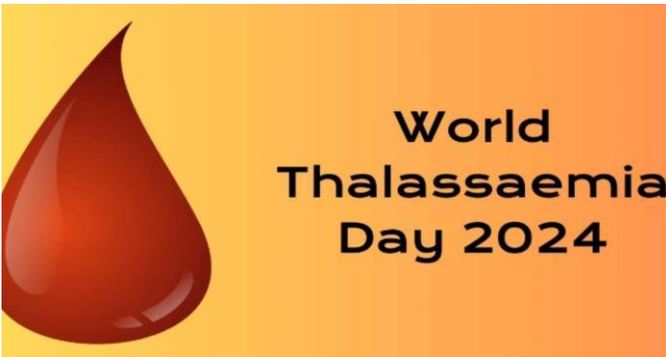
2024 में विश्व अस्थमा दिवस: 07 मई :-

विश्व अस्थमा दिवस हर साल 7 मई को मनाया जाता है। GINA 1993 में स्थापित किया गया था और पहला विश्व अस्थमा दिवस 1998 में मनाया गया था। अस्थमा एक दीर्घकालिक फेफड़ों की बीमारी है जिसमें वायुमार्ग संकीर्ण हो जाता है और सांस लेने में दिक्कत होती है। यह दिवस अब अस्थमा एजुकेशन एम्पावर्स पर ध्यान केंद्रित किया जा रहा है।



विश्व एथलेटिक्स दिवस: 07 मई को मनाया जाता है। :-

विश्व एथलेटिक्स दिवस का आयोजन IAAF द्वारा हर साल 7 मई को किया जाता है। इसे पहली बार 1996 में मनाया गया था। IAAF की स्थापना 17 जुलाई 1912 को स्वीडन के स्टॉकहोम में हुई थी। यह एक वैश्विक संगठन है जो फील्ड, एथलेटिक्स, और ट्रैक खेलों को शासनिक रूप से प्रबंधित करता है। एथलेटिक्स विभिन्न प्रतियोगिताओं का संग्रह है जिसमें चलना, दौड़ना, फेंकना, और कूदना जैसी खेल प्रतियोगिताएं शामिल हैं। AFI भारत में एथलेटिक्स के क्रियान्वयन और प्रबंधन के लिए मुख्य संगठन है और IAAF और IOA से जुड़ा हुआ है।



विश्व थैलेसीमिया दिवस: 08 मई - समर्थन एकत्रित करना। :-

8 मई को विश्व थैलेसीमिया दिवस मनाया जाता है जिसमें थैलेसीमिया के रक्त विकार और इस बीमारी से जुड़े मिथकों के विरुद्ध जागरूकता फैलाने का कार्य किया जाता है। थैलेसीमिया एक आनुवंशिक विकार है जिसमें हीमोग्लोबिन के कम स्तर और कम लाल रक्त कोशिकाएं होती हैं जिससे

थकान, कमजोरी और अवरुद्ध विकास के लक्षण हो सकते हैं। इस वर्ष के विशेषता थीम है "जीवन को सशक्त बनाना, प्रगति को गले लगाना: सभी के लिए समान और सुलभ थैलेसीमिया उपचार"।



जागरूकता दिवस: 08 मई :-

8 मई को विश्व रेड क्रॉस दिवस मनाया जाता है, जो अंतर्राष्ट्रीय रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट मूवमेंट के मानवीय कार्यों और सिद्धांतों का सम्मान करने के लिए एक वार्षिक अनुष्ठान है। वर्ष 1948 में, लीग ऑफ द रेड क्रॉस सोसाइटीज के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स ने हेनरी डुनेंट की जयंती मनाने का प्रस्ताव रखा था। "I give with joy, and the joy I give is a reward" इसी भावना को मुख्य विषय के रूप में 2024 में घोषित किया गया है।



विश्व ल्यूपस दिवस 10 मई को मनाया जाता है। :-

विश्व ल्यूपस दिवस, हर साल 10 मई को मनाया जाता है जिसका उद्देश्य ल्यूपस के बारे में जागरूकता फैलाना है। ल्यूपस एक ऑटोइम्यून बीमारी है जो शरीर के किसी भी हिस्से

को नुकसान पहुंचा सकती है। ऑटोइम्यून बीमारियों में, प्रतिरक्षा प्रणाली अगर कमजोर हो जाए तो यह रोगजनक को पहचान नहीं पाता और स्वस्थ ऊतक पर हमला करता है। विश्व ल्यूपस दिवस का महत्व 2004 में जागरूकता बढ़ाने के लिए एक वैश्विक अभियान के पहले संचालन से जुड़ा है।



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस (भारत): 11 मई - तारीख। :-

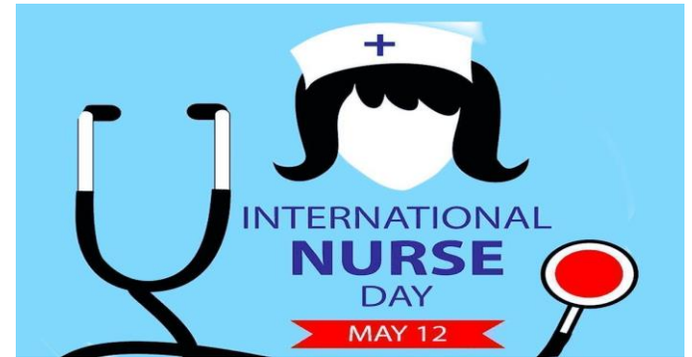
भारत ने 1998 में पोखरण में सफल परमाणु परीक्षण करने पर 11 मई को हर साल राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस मनाने का निर्णय लिया था। यह दिवस वैश्विक तकनीकी नेतृत्व में भारत की महत्वपूर्ण भूमिका को मजबूत करने में मदद करता है। पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी ने 1998 में इस दिन को भारत में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के रूप में घोषित किया था।



विश्व प्रवासी पक्षी दिवस 11 मई को मनाया जाता है। :-

विश्व प्रवासी पक्षी दिवस एक द्वि-वार्षिक वैश्विक अभियान है जो प्रवासी पक्षियों के महत्व और संरक्षण को लेकर जागरूकता

फैलाने के लिए आयोजित किया जाता है। यह हर साल मई और अक्टूबर में दूसरे शनिवार को मनाया जाता है। 2024 में इसे 11 मई और 12 अक्टूबर को मनाया जाएगा जिसमें प्रवासी पक्षियों के महत्व और संरक्षण पर विशेष ध्यान दिया जा रहा है। इस वैश्विक अभियान का उद्देश्य अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के माध्यम से प्रवासी पक्षियों के संरक्षण को बढ़ावा देना है।



अंतर्राष्ट्रीय नर्स दिवस 12 मई को मनाया जाता है। :-

हर साल 12 मई को फ्लोरेंस नाइटिंगेल की जयंती के अवसर पर अंतर्राष्ट्रीय नर्स दिवस मनाया जाता है। यह दिवस उन्हें 'आधुनिक नर्सिंग के मूलभूत दार्शनिक' के रूप में जानने वाली फ्लोरेंस नाइटिंगेल की जयंती को समर्पित है। इस दिन का इतिहास 1953 से है, जब अमेरिकी स्वास्थ्य, शिक्षा और कल्याण विभाग के अधिकारी ने यह दिन स्थापित करने का प्रस्ताव दिया था। इस साल, इंटरनेशनल काउंसिल ऑफ नर्सिंग ने विषय के रूप में 'हमारी नर्सों हमारा भविष्य, देखभाल की आर्थिक शक्ति' को घोषित किया है।



मातृ दिवस 2024: 12 मई :-

मदर्स डे कई देशों में मई माह के दूसरे रविवार को मनाया जाता है, जिसमें 12 मई 2024 को भारत समेत कई देश शामिल होंगे। इस दिन माताओं के अनमोल प्रेम और समर्पण को मानने का अवसर मिलता है। आमेरिका में, 1914 में राष्ट्रपति वुडरो विल्सन ने मदर्स डे के रूप में दूसरे रविवार को मनाने का निर्णय लिया था।



अंतर्राष्ट्रीय परिवार दिवस: 15 मई - यह दिन विशेष की उपयोगिता की महत्वपूर्णता को उजागर करता है। :-

15 मई को हर साल अंतर्राष्ट्रीय परिवार दिवस मनाया जाता है। यह एक विशेष अवसर है जिसे साझा परिवारिक एकजुटता और सद्भाव की स्थापना के लिए समर्पित किया गया है। पहली बार 1994 में संयुक्त राष्ट्र ने इसे मनाया था ताकि समुदायों में परिवारवाद की संस्कृति और बंधनों को समझाया जा सके। इस वर्ष के अंतर्राष्ट्रीय परिवार दिवस का विषय "Families & Climate Change: International Year of the Family + 30" है। 2024 में इस दिवस का मुख्य उद्देश्य है जलवायु परिवर्तन के परिवारों पर असर को समझाना और जलवायु कार्रवाई में परिवार की भूमिका को बढ़ावा देना।



16 मई को भारत में राष्ट्रीय डेंगू दिवस मनाया जाता है। :-

राष्ट्रीय डेंगू दिवस 16 मई को मनाया जाता है, जो डेंगू रोकथाम पर जागरूकता फैलाने के उद्देश्य से सरकारी रणनीतियों और पहलों पर चर्चा करने के लिए एक महत्वपूर्ण मंच है। डेंगू बुखार के प्रसार को रोकने के लिए निवारक उपाय महत्वपूर्ण हैं, जैसे कि आसपास के वातावरण को साफ रखना और मच्छरों के प्रजनन के स्थानों को कम करना। "डेंगू रोकथाम: एक सुरक्षित कल के लिए हमारी जिम्मेदारी" इस वर्ष का राष्ट्रीय डेंगू दिवस का मुख्य थीम है।



16 मई को अंतर्राष्ट्रीय प्रकाश दिवस मनाया जाता है। :-

हर साल, अंतर्राष्ट्रीय प्रकाश दिवस 16 मई को मनाया जाता है। वर्ष 1960 में, भौतिक विज्ञानी और इंजीनियर थियोडोर मैमन ने लेजर का पहला सफल ऑपरेशन किया। 2015 में, संयुक्त राष्ट्र ने अंतर्राष्ट्रीय प्रकाश दिवस को मनाया गया था ताकि लोग प्रकाश विज्ञान और प्रकाश-आधारित प्रौद्योगिकियों और अनुप्रयोगों के बारे में जागरूक हो सकें। इस वर्ष अंतर्राष्ट्रीय

प्रकाश दिवस का विषय "Light in Our Lives, to let the light guide us the way forward" है।



विश्व हाइपरटेंशन दिवस 17 मई को मनाया जाता है। :-

विश्व हाइपरटेंशन दिवस 17 मई को मनाया जाता है, जिसका मकसद उच्च रक्तचाप के बारे में जागरूकता फैलाना है और इसकी रोकथाम, पहचान और नियंत्रण के लिए प्रयास करना है। यह एक प्रमुख हृदय रोगों और समयपूर्व मृत्यु का जोखिम होता है। "अपने रक्तचाप को सटीक रूप से मापें, इसे नियंत्रित करें, लंबे समय तक जीवित रहें" विश्व हाइपरटेंशन दिवस की थीम है।



विश्व दूरसंचार और सूचना समाज दिवस: 17 मई - एक महत्वपूर्ण दिन। :-

विश्व दूरसंचार और सूचना समाज दिवस (WTISD) हर साल 17 मई को मनाया जाता है, जिसका मुख्य उद्देश्य है अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) की स्थापना के दिन की याद में दिग्विजय और डिजिटल समावेश के महत्व को मान्यता देना। इस दिन

को डिजिटल समावेश के बढ़ते महत्व को जागरूक करने का मौका माना जाता है, जिससे लोगों के जीवन में सुधार और सतत विकास के लिए तकनीकी नवाचार का महत्व प्रकट हो।



विश्व एड्स वैक्सीन दिवस: 18 मई - इस दिन मनाया जाता है। :-

विश्व एड्स वैक्सीन दिवस प्रति वर्ष 18 मई को मनाया जाता है, जब एचआईवी संबंधित जागरूकता और वैश्विक स्तर पर वैक्सीन के विकास को बढ़ावा देने के लिए मनाया जाता है। एचआईवी एक विश्वव्यापी महामारी है जो लाखों लोगों को प्रभावित किया है, और लगभग 38.4 मिलियन लोग एचआईवी से प्रभावित हैं। इस दिवस का उद्देश्य लोगों को विशेष ध्यान देने के लिए प्रोत्साहित करना है, ताकि वे एचआईवी को रोकने के लिए एक सक्रिय भागीदार बन सकें। पहला विश्व एड्स वैक्सीन दिवस 1998 में मनाया गया था।



18 मई को अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस मनाया जाता है। :-

अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस 18 मई को हर साल मनाया जाता है। इस दिन संग्रहालयों के निर्माण और संरक्षण को बढ़ावा देने के लिए जागरूकता बढ़ाई जाती है। यह एक अवसर है जब संग्रहालयों की भूमिका, ज्ञान को बढ़ाने, संस्कृति की संरक्षा और विरासत को समृद्ध करने में स्थानीय और वैश्विक समुदायों को संग्रहालयों की महत्वपूर्णता को समझने का एक मौका है। 1977 में, अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय परिषद ने इस दिन की शुरुआत की थी और 1978 में पहला उत्सव आयोजित किया गया था। आगामी वर्ष 2024 में अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस का विषय "शिक्षा और अनुसंधान के लिए संग्रहालय" होगा।



विश्व मेट्रोलॉजी दिवस: 20 मई - यह दिन विश्व मेट्रोलॉजी के प्रशंसकों द्वारा मनाया जाता है। :-

विश्व मेट्रोलॉजी दिवस, जो हर साल 20 मई को मनाया जाता है, माप विज्ञान और विभिन्न क्षेत्रों में इसकी भूमिका के लिए समर्पित होता है। यह दिन हमें मेट्रोलॉजी के महत्व के बारे में जागरूक कराने का मौका प्रदान करता है। इसमें सटीक और विश्वसनीय माप प्राप्त करने की प्रक्रिया शामिल है, जिसमें वैज्ञानिक, औद्योगिक और कानूनी पहलू शामिल होते हैं। विश्व मेट्रोलॉजी दिवस को सत्रह देशों के प्रतिनिधियों द्वारा मीटर कन्वेंशन के हस्ताक्षर के जन्मदिन के रूप में मनाया जाता है। वर्ष 2024 में इस दिवस का विषय 'सस्टेनेबिलिटी' है।



विश्व मधुमक्खी दिवस: 20 मई को मनाया जाता है। :-

हर साल 20 मई को विश्व मधुमक्खी दिवस मनाया जाता है, जिसका उद्देश्य मधुमक्खियों और उनके आवासों की सुरक्षा के प्रोत्साहन के लिए जागरूकता बढ़ाना है, जिससे जैव विविधता और खाद्य सुरक्षा के महत्व को बढ़ावा मिले। इस वर्ष का विषय "बी एंगेज्ड विद यूथ" है, जिसका मतलब है युवाओं को सक्रिय बनाना।



राष्ट्रीय आतंकवाद विरोधी दिवस (भारत): 21 मई - इस दिन मनाया जाता है। :-

भारत में राष्ट्रीय आतंकवाद विरोधी दिवस हर साल 21 मई को मनाया जाता है, जो पूर्व प्रधानमंत्री राजीव गांधी की पुण्यतिथि पर आयोजित किया जाता है। उन्हें 21 मई, 1991 को लिट्टे (लिबरेशन टाइगर्स ऑफ तमिल ईलम) द्वारा गाँव श्रीपेरंबदूर में हत्या की गई थी। भारत में आतंकवाद विरोधी दिवस वी.पी. सिंह सरकार द्वारा स्थापित किया गया था और इसका उद्देश्य लोगों को समाज और राष्ट्र पर आतंकवाद और हिंसा के विपरीत प्रभावों के बारे में जागरूक करना है।



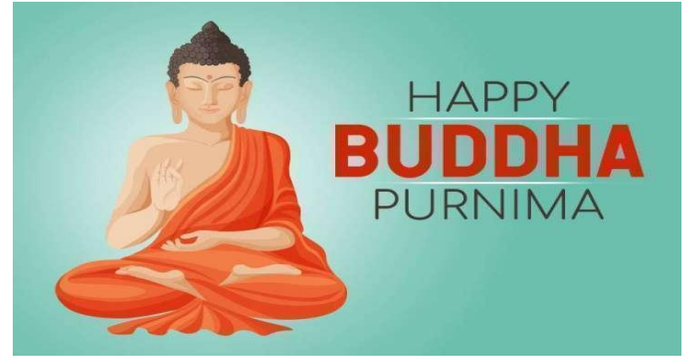
अंतरराष्ट्रीय चाय दिवस: 21 मई - संक्षेपित :-

21 मई को अंतरराष्ट्रीय चाय दिवस मनाया जाता है जब चाय की सांस्कृतिक विरासत, स्वास्थ्य लाभ और आर्थिक महत्व का जश्न मनाया जाता है। पहला अंतरराष्ट्रीय चाय दिवस 2005 में भारत की राजधानी नई दिल्ली में मनाया गया था और इसे दुनिया भर में चाय उगाने वाले देशों ने भी मान्यता दी।



22 मई - अंतरराष्ट्रीय जैव विविधता दिवस :-

अंतरराष्ट्रीय जैव विविधता दिवस 2024 का विषय है, जो जैव विविधता के नुकसान को संज्ञान और समर्थन के लिए सामूहिक और समन्वित दृष्टिकोण की आवश्यकता पर जोर देता है। कुनमिंग-मॉन्ट्रियल वैश्विक जैव विविधता ढांचे का कार्यान्वयन बीहद महत्वपूर्ण है, क्योंकि यह वार्षिक उत्सव परिस्थितिक तंत्र के नाजुक संतुलन को बनाए रखने में जैव विविधता की महत्वपूर्ण भूमिका को प्रकाशित करने के लिए एक मंच के रूप में कार्य करता है।



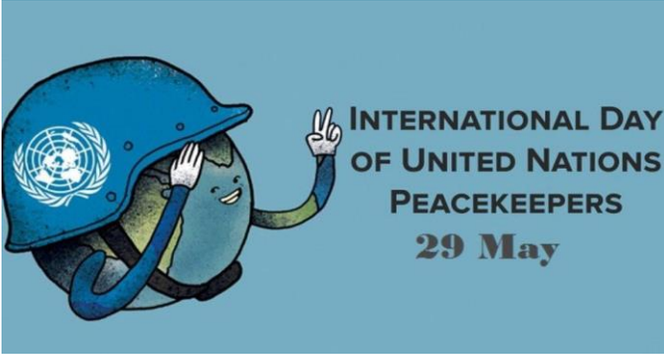
बुद्ध पूर्णिमा - 23 मई : फुलमून दिन - 23 मई :-

बुद्ध पूर्णिमा एक महत्वपूर्ण त्योहार है जो गौतम बुद्ध के जन्म के अवसर को याद करने के लिए मनाया जाता है। यह त्योहार विशेष रूप से बौद्ध धर्म के पालनकर्ताओं द्वारा समर्पित है और इसे भारत के साथ-साथ अन्य एशियाई देशों में भी मनाया जाता है। इस वर्ष, बुद्ध जयंती 23 मई को है और यह गौतम बुद्ध की 2586वीं जन्म जयंती है।



विश्व फुटबॉल दिवस 2024 का आयोजन 25 मई को होगा। :-

संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 7 मई 2024 को हर साल 25 मई को विश्व फुटबॉल दिवस के रूप में मनाने के लिए एक प्रस्ताव पारित किया है। यह तारीख 25 मई 2024 को पेरिस में आयोजित हो रहे ग्रीष्मकालीन ओलंपिक के 100वीं वर्षगांठ को चिह्नित करेगा।



अंतर्राष्ट्रीय संयुक्त राष्ट्र शांति सैनिक दिवस: 29 मई - इस दिन मनाया जाता है। :-

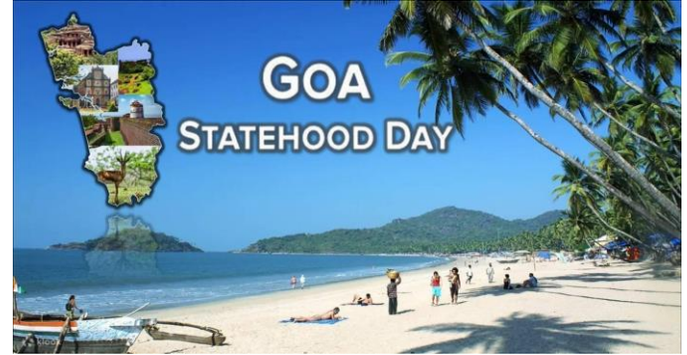
2002 में संयुक्त राष्ट्र महासभा ने एक अंतर्राष्ट्रीय संयुक्त राष्ट्र शांति सैनिक दिवस की स्थापना की थी, जिसका उद्देश्य संयुक्त राष्ट्र शांति अभियानों में सेवा करने वाले लोगों को सम्मानित करना था। इसे 29 मई को मनाया जाता है क्योंकि 1948 में इसी दिन पहला संयुक्त राष्ट्र शांति मिशन UNTSO फिलिस्तीन में शुरू हुआ था। 2024 की थीम है 'Fit for the future, building better together'.



INTERNATIONAL EVEREST DAY

अंतर्राष्ट्रीय एवरेस्ट दिवस: 29 मई - यहाँ एवरेस्ट दिवस है। :-

29 मई को अंतर्राष्ट्रीय एवरेस्ट दिवस मनाया जाता है। इस दिन न्यूजीलैंड के एडमंड हिलेरी और नेपाल के तेनजिंग नोर्गे शेरपा की उल्लेखनीय उपलब्धि को समर्पित किया जाता है, जिन्होंने 29 मई, 1953 को विश्व के सबसे ऊंचे पर्वत एवरेस्ट के शिखर तक पहुंचा था। यह दिवस 2008 में स्थापित किया गया था और उन्हें सम्मानित करने के लिए मनाया जाता है।



गोवा राज्य स्थापना दिवस: 30 मई :-

हर साल, गोवा राज्य स्थापना दिवस 30 मई को मनाया जाता है। 1961 में, अपने 450 से अधिक वर्षों के पुर्तगाली उपनिवेश के बाद, भारत ने गोवा को मुक्त किया। इसके बाद, 1987 में गोवा को भारत का केंद्र शासित प्रदेश घोषित किया गया और पणजी को राजधानी और कोंकणी को आधिकारिक भाषा घोषित किया गया। उस वर्ष से, गोवा राज्य स्थापना दिवस को हर साल 30 मई को मनाया जाता है।



हिंदी पत्रकारिता दिवस: 30 मई :-

30 मई को हिंदी पत्रकारिता दिवस मनाया जाता है। उदन्त मार्तण्ड भारत में प्रकाशित होने वाला पहला हिन्दी समाचार पत्र था। उस समय भारत ब्रिटिश शासन के अधीन था। उदन्त मार्तण्ड कलकत्ता में प्रकाशित हुआ। हिंदी पत्रकारिता देश में लगभग 198 वर्षों से अस्तित्व में है। यह एक अवसर है सम्मानित करने का उन पत्रकारों का जो हिंदी पत्रकारिता में काम करते हैं और सही जानकारी के वितरण में योगदान देते हैं।



अंतर्राष्ट्रीय आलू दिवस 30 मई को मनाया जाता है। :-

30 मई, 2024 को पहली बार अंतर्राष्ट्रीय आलू दिवस मनाया जाएगा, जिसे दुनिया भर में अरबों लोगों द्वारा खपत की जाने वाली अविश्वसनीय फसल का जश्न मनाने के रूप में मनाया जाएगा। इस दिन को महासभा ने दिसंबर 2023 को "अंतर्राष्ट्रीय आलू दिवस" नामित किया था, जिसका मुख्य उद्देश्य वैश्विक खाद्य सुरक्षा, पोषण, टिकाऊ कृषि और आर्थिक अवसरों में आलू की महत्वपूर्ण भूमिका को प्रमोट करना है। इस वर्ष का विषय है "हार्वेस्टिंग डायवर्सिटी, फीडिंग होप", जो विभिन्न प्रकार के आलू के महत्व पर ध्यान केंद्रित करता है।

विश्व तंबाकू निषेध दिवस: 31 मई - एक छांटी दिवस। :-

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा हर साल 31 मई को विश्व तंबाकू निषेध दिवस मनाया जाता है। इस दिन की महत्वता तंबाकू के हानिकारक प्रभावों और तंबाकू की खपत कम करने की जागरूकता फैलाने में है। WHO 1948 में स्थापित हुआ था और पहली बार 1987 में विश्व तंबाकू निषेध दिवस मनाया गया था। संगठन के अनुसार, तंबाकू से संबंधित बीमारियों के कारण हर साल 8 मिलियन से अधिक लोग मर जाते हैं। 2024 का विश्व तंबाकू निषेध दिवस का विषय "तंबाकू उद्योग के हस्तक्षेप से बच्चों की रक्षा करना" है।

2: समझौता - Agreements



NHPC लिमिटेड ने नॉर्वेजियन फर्म के साथ फ्लोटिंग सौर प्रौद्योगिकी के लिए समझौता पर हस्ताक्षर किए। :-

NHPC लिमिटेड ने ओशन सन के साथ समझौता किया है - एक नॉर्वेजियन कंपनी जो फ्लोटिंग सौर उद्योग के लिए प्रौद्योगिकी प्रदान कर रही है। यह समझौता NHPC और ओशन सन के बीच फ्लोटिंग सौर ऊर्जा प्रौद्योगिकी के सहयोग पर है, जो भारत की ऊर्जा आवश्यकताओं को साझा करने के लिए उनके प्रदर्शन को बढ़ावा देगा।



भारत ने 1500 बांग्लादेशी अधिकारियों के प्रशिक्षण के लिए समझौते का नवीनीकरण किया। :-

एक शीर्ष सरकारी अधिकारी ने घोषणा की है कि भारत अगले पांच वर्षों में बांग्लादेश के 1,500 लोक सेवकों को प्रशिक्षित करेगा। DARPG के सचिव वी. श्रीनिवास ने इसके लिए मौजूदा

समझौता ज्ञापन (MoU) को अगले पांच वर्षों तक बढ़ाने के लिए कार्रवाई करने की घोषणा की है। उन्होंने इस प्रोग्राम में परियोजना प्रबंधन, सार्वजनिक खरीद, नीली अर्थव्यवस्था, और खाद्य प्रसंस्करण जैसे क्षेत्रों को शामिल करने की योजना बताई।



भारतीय CAG और नेपाली महालेखा परीक्षक ने ऑडिटिंग में सहयोग बढ़ाने के लिए समझौता पर हस्ताक्षर किए। :-

भारतीय नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (CAG) गिरीश चंद्र मुर्मू ने नेपाली महालेखा परीक्षक तोयम राया के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं। इस MoU का उद्देश्य भारतीय और नेपाली सुप्रीम ऑडिट संस्थानों के बीच ऑडिटिंग के क्षेत्र में सहयोग और विशेषज्ञता को बढ़ाना है। यह समझौता ज्ञापन क्षमता विकास, ज्ञान विनिमय और ऑडिटिंग में पारस्परिक सहायता के लिए एक मंच स्थापित करने का प्रयास है। इस हस्ताक्षर समारोह में दोनों देशों के गणमान्य व्यक्तियों की उपस्थिति से, ऑडिटिंग प्रथाओं में गहन सम्बंधों और सहयोग को बढ़ावा देने का तकनीकी प्रयास किया जा रहा है।



ICC ने UAE काउंसिल के साथ संबंधों को बढ़ाने के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए। :-

UAE-इंडिया CEPA काउंसिल (UICC) ने हाल ही में इंडियन चैंबर ऑफ कॉमर्स (ICC) के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं, जो UAE और भारत के बीच आर्थिक और व्यापार संबंधों को मजबूत करने के लिए एक रणनीतिक साझेदारी शुरू कर रहा है। उसने अपनी पहल के अंतर्गत UICC और ICC की उद्देश्य को संरेखित करने का उल्लेख किया, जहाँ दोनों संगठन संसाधनों, ज्ञान और विचारों को मिलाकर काम करेंगे। इस समझौते के माध्यम से, UICC प्रामाणिकता और जागरूकता बढ़ाने के लिए UAE और भारत के बीच आर्थिक सहयोग को मजबूत करने का संकल्पित है।



भारत ईरान के चाबहार बंदरगाह का प्रबंधन दस साल तक करेगा। :-

भारत ईरान के साथ चाबहार बंदरगाह के प्रबंधन की देखरेख के लिए समझौते पर हस्ताक्षर करने की उम्मीद है, जिससे नई

दिल्ली का यह पहला पहल विदेशी बंदरगाह प्रबंधन में आगे बढ़े। वर्तमान में चाबहार बंदरगाह को अंतर्राष्ट्रीय उत्तर दक्षिण परिवहन गलियारे (INSTC) के साथ एकीकृत करने की योजना चल रही है, जिससे ईरान के माध्यम से रूस के साथ भारत की कनेक्टिविटी की सुविधा मिल सके। चाबहार बंदरगाह के लाभ से, भारत का लक्ष्य पाकिस्तान को बाईपास करना है और अफगानिस्तान, मध्य एशिया, और व्यापक यूरोपीय क्षेत्र में सीधी पहुंच स्थापित करना है। चाबहार बंदरगाह भारत के लिए रणनीतिक महत्व रखता है क्योंकि यह देश को अफगानिस्तान, मध्य एशिया, और व्यापक यूरोशियन क्षेत्र से जुड़ते हुए एक महत्वपूर्ण कड़ी के रूप में काम करता है।



हीरो मोटोकॉर्प ने ONDC नेटवर्क में शामिल होकर दो-व्हीलर उद्योग में क्रांति लाने का संकल्प जताया। :-

हीरो मोटोकॉर्प ने ओपन नेटवर्क फॉर डिजिटल कॉमर्स (ONDC) में शामिल होने की घोषणा की है। इसके माध्यम से वह ग्राहकों को आसानी से सुलभ डिजिटल मोड की सुविधा प्रदान करेगी। ओपन नेटवर्क कि शुरुआत में टू-व्हीलर पार्ट्स, एक्सेसरीज और मर्चेन्डाइज की पेशकश करेगा। इस उत्कृष्ट पहल के जरिए, हीरो मोटोकॉर्प सरकार के डिजिटल इंडिया मिशन को बढ़ावा देने का काम कर रहा है। CEO निरंजन गुप्ता ने इस अभियान में और विकास की दिशा में अनुरोध किया है।



फोनपे ने श्रीलंका में लंकापे के साथ UPI लॉन्च किया। :-

फोनपे ने श्रीलंका में लंकापे के साथ साझेदारी की घोषणा की है ताकि उपयोगकर्ता UPI का उपयोग करके भुगतान कर सकें। इस साझेदारी के तहत, श्रीलंका में फोनपे के उपयोगकर्ता लंकापे QR मर्चेट में UPI का उपयोग करके भुगतान कर सकेंगे, बिना नकद ले जाने या मुद्रा की गणना किए बिना। यह भुगतान यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (UPI) और लंकापे नेशनल पेमेंट नेटवर्क के माध्यम से होगा, और राशि भारतीय मुद्रा (INR) में डेबिट की जाएगी।



अमेरिका और जापान ने हाइपरसोनिक इंटरसेप्टर के सह-विकास के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए। :-

जापान और संयुक्त राज्य अमेरिका की एक योजना है कि वे 2030 तक हाइपरसोनिक मिसाइलों को मार गिराने के लिए इंटरसेप्टर विकसित करेंगे। इस अनुबंध को हस्ताक्षरित करने

के लिए कथित रूप से \$3 बिलियन से अधिक लागत की अनुमानित है। इस योजना का आरंभ अगस्त में किया गया था, जब राष्ट्रों के नेताओं ने दक्षिण कोरिया के साथ वाशिंगटन के बाहर कैंप डेविड में एक शिखर सम्मेलन में मिली थी। रक्षा मंत्रालय ने बयान में कहा कि उन्होंने तथाकथित ग्लाइड फेज इंटरसेप्टर (GPI) को संयुक्त रूप से विकसित करने के समझौते के लिए सहमति जाहिर की है।



टाटा मोटर्स ने वाहन डीलरों के लिए बजाज फाइनेंस के साथ साझेदारी की। :-

टाटा मोटर्स की सहायक कंपनियां टीएमपीवी और टीपीईएम ने अपने डीलरों के लिए वित्तीय समाधान के लिए बजाज फाइनेंस के साथ साझेदारी की। इस समझौते के माध्यम से, टाटा मोटर्स के डीलरों को न्यूनतम संपर्क के साथ फंडिंग उपलब्ध कराने में मदद मिलेगी। यह साझेदारी बजाज फिनसर्व लिमिटेड के हिस्से के रूप में होगी।



DAHD और UNDP ने वैक्सीन स्टोरेज के अनुबंध पर हस्ताक्षर किए। :-

पशुपालन, डेयरी और मत्स्य पालन विभागों ने 20 मई 2024 को वैक्सीन कोल्ड चेन प्रबंधन के डिजिटलीकरण पर सहयोग करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसमें भारत और संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी) के बीच सहयोग है। यह एमओयू योजना के तहत क्षमता निर्माण और संचार की योजना को बढ़ाने के लिए है, जो पशु स्वास्थ्य और पशु पालन की प्रक्रियाओं को विकसित कराने का एक महत्वपूर्ण कदम है।



SIDBI ने भारत में हेलीकॉप्टर वित्तपोषण के लिए एयरबस हेलीकॉप्टर के समझौते पर हस्ताक्षर किए। :-

एयरबस हेलीकॉप्टर्स और स्मॉल इंडस्ट्रीज डेवलपमेंट बैंक ऑफ इंडिया (SIDBI) ने भारत में एयरबस के हेलीकॉप्टरों की खरीद के लिए एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। इस MoU के अंतर्गत, एयरबस हेलीकॉप्टर और SIDBI दोनों भारत में संभावित नागरिक हेलीकॉप्टर ऑपरेटरों की पहचान करेंगे जो हेलीकॉप्टरों की खरीद के लिए वित्तपोषण करना चाहते हैं। एयरबस तकनीकी और हेलीकॉप्टर-उद्योग ज्ञान प्रदान करेगा, जबकि SIDBI संभावनाओं का मूल्यांकन करेगा और विशेष रूप से एयरबस को वित्तपोषित करने के लिए जिम्मेदार होगा।



ड्रोनआचार्य ने एयरबोट्स एयरोस्पेस टेक्नोलॉजीज के साथ समझौता पर हस्ताक्षर किए। :-

ड्रोनआचार्य और एयरबोट्स ने कृषि ड्रोन उद्योग को आगे बढ़ाने के लिए एक समझौता ज्ञापन (MOU) पर सहमति जाहिर की है। इस कार्यक्रम के तहत, ड्रोनआचार्य अपनी ओर से एयरबोट्स, कृषि ड्रोन, और सुरक्षित निविदाएं और अनुबंध देगा। ड्रोनआचार्य एयरबोट्स ड्रोन के संचालन में पायलटों को प्रशिक्षित करने के लिए रिमोट पायलट ट्रेनिंग ऑर्गनाइजेशन (RPTO) भी स्थापित करेगा। एयरबोट्स उच्च गुणवत्ता वाले ड्रोन प्रदान करेगा और ग्राहकों को ड्रोनआचार्य के प्रशिक्षण कार्यक्रमों के लिए निर्देशित करेगा। दोनों कंपनियां अपनी तकनीक का प्रदर्शन करने के लिए पूरे भारत में प्रचार ड्रोन टूर सहित संयुक्त विपणन प्रयासों में शामिल होंगी।



घाना ने दूरसंचार बुनियादी ढांचे के लिए रिलायंस जियो और अन्य के साथ साझेदारी की। :-

घाना की राज्य समर्थित नेक्स्ट-जेन इंफ्रास्ट्रक्चर कंपनी (NGIC) ने सस्ती 5G मोबाइल ब्रॉडबैंड सेवाएं देने के लिए उचित

ढांचे का निर्माण करने के लिए जियो की शाखा रेडीसीस, टेक महिंद्रा और नोकिया के साथ साझेदारी की है। इसे पश्चिम अफ्रीकी देश की संचार और डिजिटलीकरण मंत्री उर्सुला ओवसु-एकुफुल ने समझाया कि भारत के अधिकांश जनसांख्यिकी के कारण यहाँ प्रवृत्त है, और घाना चाहता है कि उसका दूरसंचार सेगमेंट भी भारतीय उत्कृष्टता से प्रेरित हो। एकुफुल ने दर्शाया कि घाना 33 देशों के 'स्मार्ट अफ्रीका गठबंधन' में शामिल है और इसी के रूप में महाद्वीप के अन्य देश किस प्रकार इस आईडिया को अपना सकते हैं, उस पर विचार कर रहे हैं।



रिलायंस इंडस्ट्रीज ने नए ऊर्जा नियोजन को बढ़ाने के लिए नॉर्वे के नेल के साथ साझेदारी की। :-

नॉर्वे की Nel ASA ने रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड के साथ तकनीकी सहयोग पर हस्ताक्षर किए हैं। यह साझेदारी नए ऊर्जा निवेश में मदद करेगी, जो ग्रीन हाइड्रोजन उत्पादन को शामिल करता है। यह साथ ही अरबपति मुकेश अंबानी की हरित ऊर्जा की पहचान में मदद करेगा। RIL ने हाल ही में एक प्रौद्योगिकी लाइसेंसिंग समझौते में हिस्सेदारी दर्ज की है, जो कंपनी को नेल के एल्कलाइन इलेक्ट्रोलाइज़र के लिए एक विशेष लाइसेंस प्रदान करेगा और इसे वैश्विक स्तर पर नॉर्वेजियन कंपनी के एल्कलाइन इलेक्ट्रोलाइज़र का निर्माण करने की अनुमति देगा।

3: नियुक्तियां - Appointments



MCA ने हितेश सेठिया को जियो फाइनेंशियल सर्विसेज के MD और CEO के रूप में 3 साल के लिए नामांकन किया। :-

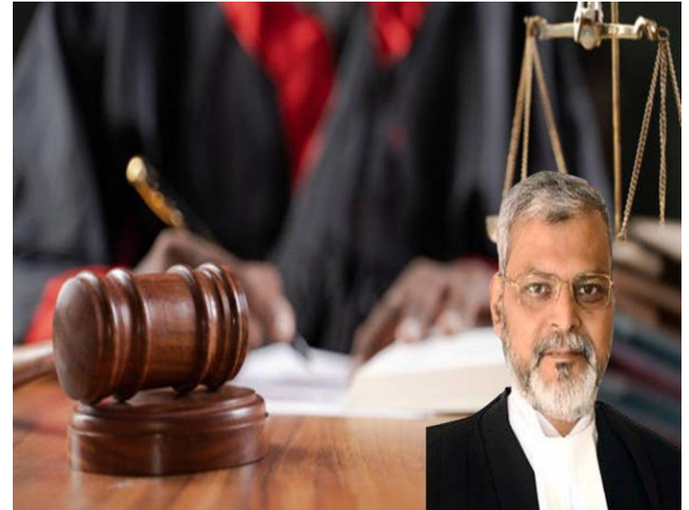
मान्यता के अनुसार, तीन साल की अवधि के लिए हितेश कुमार सेठिया को जियो फाइनेंशियल सर्विसेज के प्रबंध निदेशक और CEO के रूप में नियुक्त करने की मंजूरी दी जा चुकी है वैध रोजगार वीजा के साथ। इसका मतलब है कि MCA के स्तर पर किसी अन्य अनुमति की आवश्यकता नहीं है जब कंपनी या नियुक्त व्यक्ति जिम्मेदार है।



शशि भूषण सिंह राष्ट्रीय जूट बोर्ड के सचिव चुने गए। :-

शशि भूषण सिंह को कोलकाता में स्थित राष्ट्रीय जूट बोर्ड के सचिव के पद पर 2010 बैच के IRTS अधिकारी नियुक्त किया

गया है। इस पदस्थान पर पांच साल या अगले आदेश तक नियुक्ति प्रभावी रहेगी। आदेश में उन्हें अपनी नई जिम्मेदारी संभालने के लिए वर्तमान कर्तव्यों से तत्काल मुक्त करने को कहा गया है। अगर उन्हें चुनाव संबंधी कर्तव्यों में लगा दिया जाता है, तो वे चुनाव आयोग से मंजूरी प्राप्त करने के बाद मुक्त किए जाएंगे।



संजय कुमार मिश्रा GST अपील न्यायाधिकरण के अध्यक्ष होंगे। :-

केंद्र ने सेवानिवृत्त न्यायमूर्ति संजय कुमार मिश्रा को अध्यक्ष के रूप में नामित करके वस्तु और सेवा कर अपीलीय न्यायिक अधिकरण (GSTAT) को अग्रणी भूमिका दी है। GSTAT की स्थापना का उद्देश्य व्यवसायों को विवादों का निर्णय सुनिश्चित करने में सहायता देना है। वित्त मंत्रालय ने पहले ही केंद्र और राज्यों के लिए 63 न्यायिक सदस्यों और 33 तकनीकी सदस्यों के लिए रिक्ति की घोषणा कर दी है। पिछले सितंबर में, केंद्र ने दिल्ली में एक प्रमुख पीठ के साथ 31 GSTAT बेंच स्थापित करने के लिए एक सूचना जारी की थी।



उज्जीवन स्मॉल फाइनेंस बैंक ने संजीव नौटियाल को MD और CEO बनाया। :-

उज्जीवन स्मॉल फाइनेंस बैंक ने भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की मंजूरी से संजीव नौटियाल को 1 जुलाई 2024 से 3 साल के लिए बैंक के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) और प्रबंध निदेशक (MD) के रूप में नियुक्त किया है। उन्हें मध्यावधि अध्यक्ष के रूप में भी चुना गया है, और वे बैंक में MD और CEO के पद की जिम्मेदारियों का संभालने से पहले ही शामिल हो जाएंगे। नौटियाल एक अनुभवी बैंकर हैं, जिन्हें खुदरा, SME, वित्तीय समावेशन, संचालन, मानव संसाधन, अंतर्राष्ट्रीय बैंकिंग, और ट्रेजरी के क्षेत्रों में तीन दशकों से अधिक का व्यापक अनुभव है।



IRDAI ने HDFC लाइफ के अध्यक्ष के रूप में केकी मिस्त्री की नियुक्ति को स्वीकृति दी। :-

IRDAI ने HDFC लाइफ के अध्यक्ष के रूप में केकी मिस्त्री की नियुक्ति को मंजूरी दे दी है। मिस्त्री प्रमाणित चार्टर्ड अकाउंटेंट और इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया के सदस्य हैं और पहले HDFC लिमिटेड के उपाध्यक्ष और CEO रहे हैं।

उन्होंने HDFC लिमिटेड से सेवानिवृत्त होकर HDFC बैंक के बोर्ड में गैर-कार्यकारी निदेशक के रूप में नियुक्ति प्राप्त की थी।



RBI ने आर. लक्ष्मी कांत राव को कार्यकारी निदेशक के रूप में नियुक्त किया। :-

रिजर्व बैंक ने आर. लक्ष्मी कांत राव को नया कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया है। राव को जमा बीमा और क्रेडिट गारंटी निगम, सूचना का अधिकार अधिनियम (FAA) और संचार विभाग का प्रभार संभालने की जिम्मेदारी दी गई है। उन्हें नियुक्त किया गया है कार्यकारी निदेशक के पद पर जिससे पहले वे RBI के नियमन विभाग के प्रभारी मुख्य महाप्रबंधक थे। राव के पास रिजर्व बैंक में तीन दशकों से अधिक का व्यापक कैरियर है और उनके पास बैंकों और NBFC के विनियमन, बैंकों के पर्यवेक्षण और उपभोक्ता संरक्षण सहित विभिन्न क्षेत्रों में अनुभव है।



एन. चंद्रशेखरन टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स के चेयरमैन होंगे। :-

एन. चंद्रशेखरन नये चेयरमैन के तौर पर टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स भी होंगे, जब टाटा समूह ने सेमीकंडक्टर कारोबार में 14 अरब

डॉलर का निवेश किया है। उन्होंने अग्रवाल की जगह ली हैं, जो पहले से इस पद पर थे। चंद्रशेखरन टाटा समूह की अन्य कंपनियों के चेयरमैन भी हैं।



दिलीप संघानी IFFCO के अध्यक्ष बने। :-

पूर्व सांसद दिलीप संघानी, जिन्होंने नरेंद्र मोदी के गुजरात के मुख्यमंत्री तथा कैबिनेट मंत्री के रूप में कार्य किया था, को दूसरी बार IFFCO के अध्यक्ष चुना गया। बलवीर सिंह को भी दूसरी बार IFFCO के उपाध्यक्ष चुना गया जिन्होंने उत्तर प्रदेश में सत्तारूढ़ भाजपा के वरिष्ठ सदस्य होने के साथ-साथ पहले भाजपा सहकारी प्रकोष्ठ के राज्य संयोजक और शाहजहांपुर के जिला अध्यक्ष के रूप में कार्य किया है।



वरिष्ठ IPS अधिकारी ए.वाई.वी. कृष्णा और एन. वेणु गोपाल CBI में उप निदेशक बनाए गए। :-

वरिष्ठ IPS अधिकारी ए.वाई.वी. कृष्णा और एन. वेणु गोपाल को CBI में अतिरिक्त निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है और उन्हें कार्यकाल के लिए जोड़ा गया है।



RBI ने प्रदीप नटराजन को IDFC फर्स्ट बैंक के पूर्णकालिक निदेशक के रूप में नियुक्त की। :-

RBI ने IDFC फर्स्ट बैंक के बोर्ड में पूर्णकालिक निदेशक के रूप में प्रदीप नटराजन की नियुक्ति को मंजूरी दे दी है। इस निर्णय के अनुसार, श्री नटराजन को तीन वर्षों के लिए कार्यकारी निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है। IDFC फर्स्ट बैंक ने इसे एक बयान के माध्यम से साझा किया है और इसे आगे बढ़ाने के लिए शेयरधारकों की मंजूरी की जरूरत है।



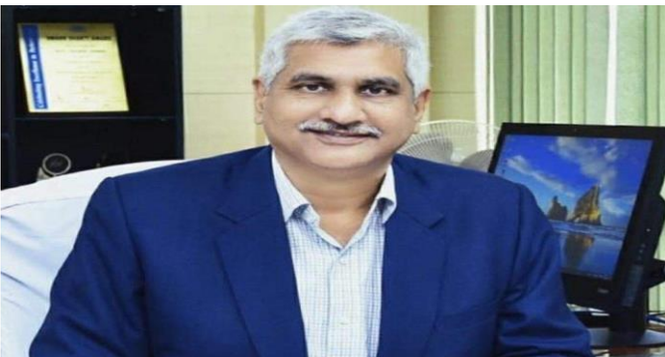
संजीव पुरी 2024-25 के लिए CII के अध्यक्ष बनाए गए। :-

संजीव पुरी ने 2024-25 की अवधि के लिए सीआईआई की अध्यक्षता संभाली है और अब टीवीएस सप्लाइ चैन सॉल्यूशंस के अध्यक्ष आर दिनेश के पद पर हैं। इसी अवधि के लिए सीआईआई ने राजीव मेमानी को अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया है, जो ईवाई इंडिया के चेयरमैन हैं।



जॉन स्लेवेन को अंतर्राष्ट्रीय एल्युमीनियम संस्थान का उपाध्यक्ष चुना गया। :-

वेदांता एल्युमीनियम ने अपने सीईओ, जॉन स्लेवेन को इंटरनेशनल एल्युमीनियम इंस्टीट्यूट (आईएआई) के उपाध्यक्ष के रूप में नियुक्त करने की घोषणा की है। उसने इसमें एल्युमीनियम की महत्वपूर्ण भूमिका को बढ़ावा देने और शून्य-कार्बन भविष्य की दिशा में ऊर्जा संक्रमण को बढ़ाने के उद्देश्य से वैश्विक पहल करने का वादा किया है। IAI, जो 1972 में स्थापित हुआ, वैश्विक प्राथमिक एल्युमीनियम उद्योग का एकमात्र प्रतिनिधित्व करने वाला संगठन है।



रमेश बाबू वी. ने विद्युत नियामक आयोग के सदस्य के रूप में शपथ ली। :-

रमेश बाबू वी. ने CERC के सदस्य के रूप में नियुक्ति पाई है, जिन्होंने गोपनीयता की शपथ ली है। उन्होंने थर्मल इंजीनियरिंग में एम.टेक और मैकेनिकल इंजीनियरिंग में बी.टेक डिग्री प्राप्त की है। रमेश बाबू बिजली क्षेत्र में एक विशिष्ट पेशेवर हैं और CERC में नियुक्ति से पहले NTPC में निदेशक (संचालन) के पद पर कार्य किया था। उन्होंने NTPC में मई 2020 तक सेवा प्रदान की और उनके व्यापक अनुभव में कई महत्वपूर्ण भूमिकाएं शामिल हैं।



सोनी ने भारत के प्रमुख प्रबंधक के रूप में डिज्नी के दिग्गज गौरव बनर्जी को चुना। :-

सोनी ने डिज्नी के कार्यकारी गौरव बनर्जी को अपने नए भारत के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नियुक्त किया है। बनर्जी ने डिज्नी की भारत इकाई से इस्तीफा दे दिया था, जहां उन्होंने हॉटस्टार की नयी सामग्री प्रमुख और हिंदी भाषी बाजारों के टीवी चैनलों के व्यवसाय प्रमुख के रूप में काम किया था। अब सोनी भारत में 26 चैनल चला रहा है जो मनोरंजन, खेल, और फिल्मों को शामिल करते हैं। उसकी एक स्ट्रीमिंग सेवा भी है जिसे उन्होंने इस साल लॉन्च किया था।

4: पुरस्कार - Awards



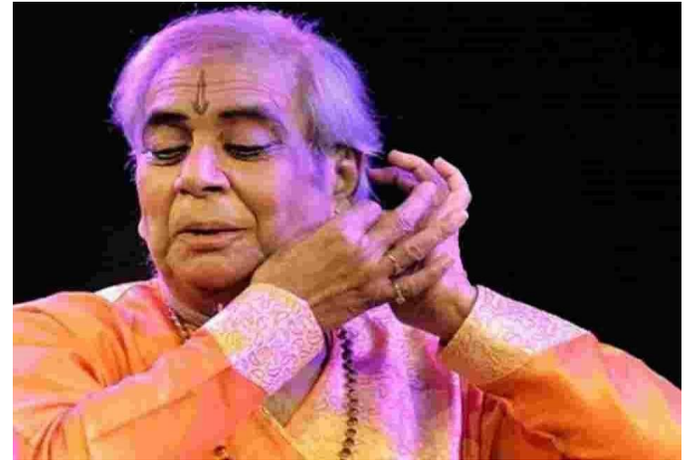
सना, भारत टुडे ग्रुप की AI एंकर, ने ग्लोबल मीडिया अवार्ड जीता। :-

सना ने 2024 में इंटरनेशनल न्यूज़ मीडिया एसोसिएशन (INMA) के संगठन के नेतृत्व में AI-नेतृत्व वाले न्यूज़रूम परिवर्तन के लिए इंडिया टुडे ग्रुप को 2024 ग्लोबल मीडिया अवार्ड से सम्मानित किया गया। इस पहल से, उन्होंने 'AI-लेड न्यूज़रूम ट्रांसफॉर्मेशन' के लिए दक्षिण एशिया के सर्वश्रेष्ठ के रूप में पुरस्कृत किया गया है। साथ ही, इस कार्य में इंडिया टुडे ग्रुप के मानव-सहयोगी AI एंकर, सना ने 'ग्राहक-सम्मुख उत्पादों में AI के सर्वोत्तम उपयोग' के लिए राष्ट्रीय ब्रांडों में पहला स्थान हासिल किया है। 43 देशों से 245 मार्केट लीडर समाचार मीडिया ब्रांड ने 771 विभिन्न श्रेणियों में प्रतिस्पर्धा की थी।



आलोक शुक्ला ने 2024 में गोल्डमैन पर्यावरण पुरस्कार जीता। :-

आलोक शुक्ला को 2024 में एशिया से गोल्डमैन पुरस्कार दिया गया, जो हसदेव आंदोलन और छत्तीसगढ़ बचाओ आंदोलन के एक संयोजक हैं। गोल्डमैन एनवायरनमेंटल फाउंडेशन ने इसे भारत में पर्यावरण न्याय के लिए एक मॉडल बना दिया है और उसने राष्ट्रीय और क्षेत्रीय एकता की भावना को बढ़ावा दिया है। हसदेव 657 वर्ग मील क्षेत्र में फैला हुआ है और भारत के सबसे व्यापक सन्निहित वन क्षेत्रों में से एक है।



प्रतिष्ठित हस्तियों को पंडित लच्छू महाराज पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा। :-

हेमा मालिनी, सायरा बानो और कला-संस्कृति के क्षेत्र में मशहूर हस्तियों के साथ, पंडित लच्छू महाराज पुरस्कार की 31 अगस्त 2024 को लखनऊ, उत्तर प्रदेश में समारोह होगा। बैले फाउंडेशन ने 2014 के बाद इस पुरस्कार को पुनः प्रारंभ किया है और दस वर्षों में अलग-अलग क्षेत्रों में कलात्मक उत्कृष्टता के शिखर के प्रतिनिधित्व करने वाले पुरस्कारियों को सम्मानित किया जाएगा।



डॉ. बीना मोदी को कॉर्पोरेट सामाजिक दायित्व में उत्कृष्ट योगदान के लिए सम्मानित किया गया। :-

डॉ. बीना मोदी को भारत के सम्मानित उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने 'कॉर्पोरेट सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी के लिए उत्कृष्ट योगदान' के लिए सम्मानित किया।



पूर्णिमा देवी बर्मन ने 2024 में 'ग्रीन ऑस्कर' व्हिटली गोल्ड अवार्ड जीता। :-

असम के एक वन्यजीव जीवविज्ञानी डॉ. पूर्णिमा देवी बर्मन को एक प्रमुख UK वन्यजीव चैरिटी पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। वह WFN से GBP 1,00,000 व्हिटली गोल्ड अवार्ड जीती हैं, जो दुनिया भर के जमीनी स्तर के संरक्षण नेताओं का समर्थन करता है। इस उपलब्धि के अलावा, सुश्री बर्मन ने चैरिटी संरक्षक प्रिन्सेस ऐनी – प्रिन्सेस रॉयल के स्थानीय रूप से "हरगिला" के रूप में जाने जाने वाले सारस के संरक्षण के लिए ट्रॉफी प्राप्त की।



UNESCO ने 2024 में गाजा में फिलिस्तीनी पत्रकारों को गिलर्मो कैनो पुरस्कार प्रदान किया। :-

2024 में यूनेस्को/गिलर्मो कैनो विश्व प्रेस स्वतंत्रता पुरस्कार से सम्मानित फिलिस्तीनी पत्रकारों को एक अंतर्राष्ट्रीय जूरी द्वारा चुना गया है। इस घोषणा के अनुसार, इन पत्रकारों ने गाजा में चल रहे कठिनाईयों में अपना साहस और समर्पण दिखाया है। साथ ही, यूनेस्को ने गाजा में हुए संघर्ष में 07 अक्टूबर 2023 से 26 पत्रकारों और मीडियाकर्मियों की मौत की चिंता व्यक्त की है।



डॉक्टर सौम्या स्वामीनाथन को मैकगिल विश्वविद्यालय ने उच्च शिक्षा डिग्री से सम्मानित किया। :-

WHO की मुख्य वैज्ञानिक डॉ। सौम्या स्वामीनाथन को स्प्रिंग 2024 दीक्षांत समारोह के हिस्से के रूप में मान्यता प्राप्त हुई थी।



हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड के CMD कमोडोर हेमंत खत्री को 'PSU समर्पण पुरस्कार' से सम्मानित किया गया। :-

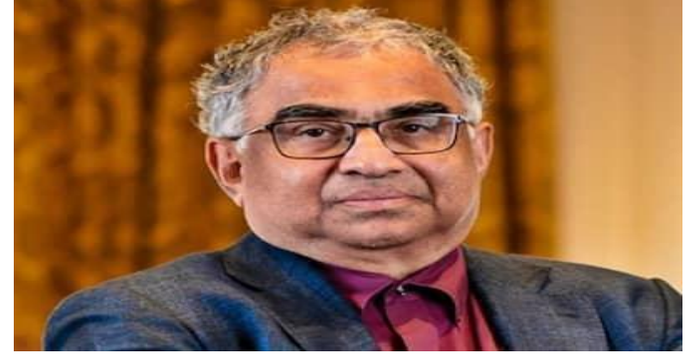
नई दिल्ली में एक प्रतिष्ठित समारोह में, HSL के CMD कमोडोर हेमंत खत्री को 'PSU समर्पण पुरस्कार' से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार उनके उत्कृष्ट नेतृत्व और शिपयार्ड के परिवर्तन में उनकी महत्वपूर्ण भूमिका की प्रशंसा करता है। 'PSU समर्पण पुरस्कार' देश की प्रगति में PSU के महत्वपूर्ण योगदान को मान्यता देने के लिए एक प्रतिष्ठित सम्मान है।



चंद्रकांत सतीजा ने 2024 में ग्लोबल एक्सीलेंस अवार्ड प्राप्त किया। :-

चंद्रा एडमिशन कंसल्टेंट्स के संस्थापक और CEO चंद्रकांत सतीजा ने 2024 में "विदर्भ क्षेत्र में सबसे भरोसेमंद प्रवेश सलाहकार" के लिए ग्लोबल एक्सीलेंस अवार्ड जीता। चंद्रकांत शिक्षा क्षेत्र में 21 से अधिक वर्षों के अनुभव के साथ काम कर रहे हैं और छात्रों को गुणवत्तापूर्ण शिक्षा, करियर परामर्श और प्रवेश मार्गदर्शन प्रदान करने में अवधारित हैं। उन्होंने न केवल विदर्भ क्षेत्र में बल्कि छत्तीसगढ़ और मध्य प्रदेश व उनके

आसपास के शहरों में भी अभिभावकों का मान बढ़ाया है। उनकी फर्म, चंद्रा एडमिशन कंसल्टेंट्स, छात्रों को भारत और विदेश के प्रतिष्ठित संस्थानों में प्रवेश दिलाने में मदद करती है।



भारतीय मूल के प्रोफेसर श्रीनिवास आर. कुलकर्णी को खगोल विज्ञान में शॉ पुरस्कार मिला। :-

श्रीनिवास आर. कुलकर्णी, जाने-माने भौतिकविद और गणित विज्ञान के प्रोफेसर, 2024 में शॉ पुरस्कार जीते हैं। वे कर्नाटक के हैं और उनका जन्म महाराष्ट्र में हुआ था।



'कैरोस' द्वारा जीता गया अंतरराष्ट्रीय बुकर पुरस्कार, जेनी एर्पेनबेक को प्राप्त हुआ। :-

जर्मन लेखिका जेनी एरपेनबेक और अनुवादक माइकल हॉफमैन ने "कैरोस" के लिए अंतरराष्ट्रीय बुकर पुरस्कार जीता। यह उपन्यास पूर्वी जर्मनी के अंतिम वर्षों में एक पेचीदा प्रेम संबंध की कहानी कहता है और 149 प्रस्तुत उपन्यासों के समूह से पांच फाइनलिस्टों को पीछे छोड़ा। "कैरोस" जर्मन

डेमोक्रेटिक रिपब्लिक के अंतिम दिनों से बर्लिन की दीवार के पतन तक गुजरती हुई समाज की जटिलताओं को दिखाता है।



अनसूया सेनगुप्ता ने कान्स में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता। :-

अनसूया सेनगुप्ता ने बल्गेरियाई फिल्म 'शेमलेस' में एक अच्छी भूमिका के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता है। वे मुंबई में प्रोडक्शन डिजाइनिंग में मशहूर हैं और वर्तमान में गोवा में निवास करती हैं। अनसूया ने नेटफ्लिक्स शो 'मसाबा मसाबा' के सेट डिजाइन में भी योगदान दिया है। उन्होंने अपनी शिक्षा जादवपुर विश्वविद्यालय से प्राप्त की है।



पायल कपाड़िया ने कान्स फिल्म फेस्टिवल 2024 में ग्रैंड प्रिक्स पुरस्कार जीता। :-

पायल कपाड़िया की फिल्म 'ऑल वी इमेजिन एज लाइट' को सूचना और प्रसारण मंत्रालय ने भारत और फ्रांस के बीच हस्ताक्षरित ऑडियो-विजुअल संधि के तहत सर्वोच्च पुरस्कार पाल्मे डीओर के लिए नामांकित किया गया था। इस फिल्म ने

ग्रैंड प्रिक्स जीता, जो श्रेणी में दूसरा स्थान था, और इससे पायल कपाड़िया ने भारतीय होकर इस प्रतिष्ठात्मक पुरस्कार को प्राप्त करने वाली पहली व्यक्ति बन गई।



किंग चार्ल्स तृतीय ने उत्तर प्रदेश की आरती को मिला। :-

उत्तर प्रदेश के एक छोटे से गांव में रहने वाली 18 वर्षीय ई-रिक्शा चालक आरती को लंदन में प्रसिद्ध अमल क्लूनी महिला सशक्तिकरण पुरस्कार से सम्मानित किया गया, जिसके बाद वे किंग चार्ल्स संग मिली। आरती ने प्रिंस ट्रस्ट अवार्ड्स से सम्मानित होने का सम्मान प्राप्त किया, जो एक ऐसा कार्यक्रम है जो दुनिया भर के युवाओं की उपलब्धियों का सम्मान करता है। आधिकारिक वेबसाइट के सन्दर्भ में, यह पुरस्कार "वैश्विक स्तर पर उच्चतम प्रशंसा है जो किसी भी युवा महिला के बलिदानकारी काम को मान्यता देता है, जो अपनी समृद्धि के लिए संघर्ष करती है और उनके संगी के लिए मिशनार्थक है"। आरती ने कहा, "अब मैं न केवल अपने सपनों को पूरा कर सकती हूँ, बल्कि अपनी बेटी के सपनों को भी साकार कर सकती हूँ।"



भारतीय सैन्यक को UN मिलिट्री जेंडर एडवोकेट ऑफ द ईयर अवार्ड मिला। :-

मेजर राधिका सेन, एक भारतीय शांति रक्षक, को 2023 में यूनाइटेड नेशंस मिलिट्री जेंडर एडवोकेट ऑफ द ईयर अवार्ड से सम्मानित किया गया है। सम्मान का मार्च 2023 से अप्रैल 2024 तक की ड्यूटी के दौरान उनकी उत्कृष्ट सेवाएं की मान्यता करता है, जो स्थानीय समुदायों, विशेषकर महिलाओं और लड़कियों को सशक्त बनाने के लिए किए गए उनके प्रयासों को साबित करता है। मेजर सेन ने पूर्वी DRC में भारतीय रैपिड डिप्लॉयमेंट बटालियन के एंगेजमेंट प्लाटून के कमांडर के रूप में संयुक्त राष्ट्र शांति मिशन MONUSCO के साथ सेवा की है और उन्होंने कम्युनिटी अलर्ट नेटवर्क की स्थापना में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

REC ने 2024 में 'सस्टेनेबिलिटी चैंपियन - एडिटर्स च्वाइस अवार्ड' जीता। :-

REC Limited, विद्युत मंत्रालय के तहत एक महारत्न CPSE और एक प्रमुख NBFC, को 'आउटलुक प्लैनेट सस्टेनेबिलिटी समिट एंड अवार्ड्स 2024' में 'सस्टेनेबिलिटी चैंपियन - एडिटर्स च्वाइस अवार्ड' से सम्मानित किया गया है। REC के मुंबई कार्यालय की वरिष्ठ महाप्रबंधक श्रीमती सरस्वती ने गोवा में एक कार्यक्रम में पुरस्कार प्राप्त किया। आयोजन आउटलुक ग्रुप ने IIT गोवा के सहयोग से किया था। यह पुरस्कार REC की प्रतिबद्धता और हरित भविष्य की दिशा में प्रगति को मान्यता देता है।



5: बैंकिंग - Banking



RBI ने नए इलेक्ट्रॉनिक ट्रेडिंग प्लेटफॉर्म के लिए नियमों का प्रस्ताव दिया। :-

भारतीय रिजर्व बैंक ने ETP के लिए संशोधित नियामक ढांचे का प्रस्ताव किया है, ताकि विदेशी ETP भारतीय रुपया (INR) उत्पादों की पेशकश कर सकें। इसके अलावा, ETP उपकरणों के संदर्भ में किसी भी इलेक्ट्रॉनिक प्रणाली के साथ योग्य उपकरणों को शामिल करता है जहाँ लेन-देन अनुबंधित होते हैं।



RBI ने अनियमित ऋण प्रथाओं के लिए ऐसमनी (इंडिया) NBFC का लाइसेंस रद्द कर दिया। :-

RBI ने हाल ही में एक दिल्ली स्थित NBFC कंपनी ऐसमनी (इंडिया) के लाइसेंस को रद्द कर दिया है। अनियमित ऋण प्रथाओं, अत्यधिक ब्याज और ग्राहकों की गोपनीयता में दोष

के कारण, RBI ने जारी किए गए दिशानिर्देशों का उल्लंघन की वजह से इस निर्णय पर पहुंचा।



भारतीय रिजर्व बैंक ने तीन सहकारी बैंकों पर मौद्रिक जुर्माना लगाया गया। :-

RBI ने तीन सहकारी बैंकों पर मौद्रिक जुर्माना लगाया है, जिनमें लोकमंगल को-ऑपरेटिव बैंक, उदगीर अर्बन को-ऑपरेटिव बैंक, और सतारा सहकारी बैंक शामिल हैं।



वर्ल्डलाइन ई-पेमेंट ने RBI की मंजूरी पाई है जैसे पेमेंट एग्रीगेटर के रूप में। :-

वर्ल्डलाइन ईपेमेंट्स इंडिया ने जानकारी दी कि वे RBI से ऑनलाइन पेमेंट एग्रीगेटर (PA) के रूप में काम करने की अनुमति प्राप्त करने में सफल रहे हैं। इसके मुख्य कार्याधिकारी रमेश नरसिम्हन ने बताया कि कंपनी को रिजर्व

बैंक के द्वारा दी गई धारा 30 अप्रैल को स्वीकृति मिली थी। कंपनी ने यह घोषणा की है कि उनका यह प्लेटफॉर्म विभिन्न क्षेत्रों में व्यापारियों के साथ साझेदारी जैसे ई-कॉमर्स, BFSI, रिटेल, उपयोगिताएं, शिक्षा, यात्रा और डिजिटल भुगतान के क्षेत्रों में हॉस्पिटैलिटी वर्ग के व्यापारियों के साथ काम कर रहा है।



RBI ने HDFC बैंक के अंशकालिक अध्यक्ष के रूप में अतनु चक्रवर्ती की फिर से नियुक्ति को मंजूरी दी। :-

रिज़र्व बैंक ऑफ इंडिया ने हाल ही में 5 मई से एच.डी.एफ.सी बैंक के अंशकालिक अध्यक्ष, अतनु चक्रवर्ती की 3 साल के लिए पुनः नियुक्ति को मंजूरी दे दी है। इस निर्णय के साथ ही, बैंक के निदेशक मंडल ने उनकी पुनः नियुक्ति को भी स्वीकार किया। अतनु चक्रवर्ती बैंक की अंशकालिक अध्यक्ष और स्वतंत्र निदेशक के रूप में मई 2021 से कार्यरत थे; उन्होंने अपनी अभिवृद्धि गुजरात केंद्र में भारतीय प्रशासनिक सेवा (आईएएस) के अधिकारी के रूप में 35 वर्षों तक की थी।



NPCI ने बैंक ऑफ नामीबिया के साथ UPI टेक कॉन्ट्रैक्ट पर हस्ताक्षर किए। :-

NPCI इंटरनेशनल पेमेंट्स लिमिटेड (NIPL) ने भारतीय भुगतान सेवा UPI के समान तत्काल भुगतान प्रणाली के विकास में मदद के लिए बैंक ऑफ नामीबिया के साथ एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं। यह UPI का पहला अंतर्राष्ट्रीय अनुबंध है जो नामीबिया में डिजिटल वित्तीय समावेशन प्राप्त करने में मदद करेगा। इस सेवा का बनाया गया है ताकि व्यक्तियों, व्यापारी और सरकारी संस्थाएं भुगतान प्रणाली का उपयोग कर सकें, साथ ही सामाजिक अनुदान और डिजिटल उद्यमिता को समर्थन देने का काम कर सकें।



ज़ेता ने भारत में बैंकों के लिए डिजिटल क्रेडिट एज सर्विस लॉन्च किया। :-

जेता ने बैंकों के लिए एक नया डिजिटल क्रेडिट-एज-ए-सर्विस उत्पाद लॉन्च किया है, जो UPI योजना पर NPCI की क्रेडिट लाइन पर आधारित है। इस योजना के जरिए, भारत में क्रेडिट सेवाएं प्रदान करने के लिए UPI नेटवर्क का उपयोग किया जाएगा। जेता ने अनुमानित किया है कि 2030 तक इस योजना के माध्यम से लेनदेन की मात्रा \$1 ट्रिलियन से अधिक होगी और इसका लक्ष्य है कि वह बाजार का 50 प्रतिशत कब्जा करेगा। जेता इस प्रोजेक्ट के माध्यम से बैंकों को बहु-रूप क्रेडिट उत्पादों को लॉन्च करने में मदद करना चाहता है। भाविन तुरखिया और रामकी गद्दीपति ने 2015 में स्थापित जेता को

एक मंच बनाया है, जो वित्तीय संस्थानों को बैंकिंग संपत्ति और देनदारी उत्पाद प्रस्तुत करने में मदद करता है।



थॉमस कुक ने भारत में अंतर्राष्ट्रीय धन हस्तांतरण के लिए डिजिटल सेवा टीसीपे की शुरुआत की। :-

थॉमस कुक (इंडिया) लिमिटेड ने टीसीपे लॉन्च किया है, जो एक अंतर्राष्ट्रीय धन हस्तांतरण सेवा है। कंपनी ने बताया कि यह सेवा विदेश में पैसा भेजने की प्रक्रिया को सरल बनाने के लिए है, जहाँ शाखाओं का दौरा करना, बोझिल कागजात कार्रवाई और सीमित परिचालन घंटे शामिल हैं। टीसीपे एक डिजिटल इंटरफ़ेस की पेशकश करके पेपरलेस लेनदेन की अनुमति देता है। हाल ही में, थॉमस कुक ने यह सेवा सुधारने के लिए एक वीडियो KYC प्रक्रिया शुरू की है, जिससे ग्राहक अपने घर से आसानी से फंड ट्रांसफर कर सकते हैं। यह वीडियो KYC प्रक्रिया ग्राहकों के लिए सुरक्षित, त्वरित और सुविधाजनक है।



पंजाब नेशनल बैंक 1 जून से निष्क्रिय खातों को बंद करेगा। :-

पंजाब नेशनल बैंक ने अपने फैसले में निष्क्रिय खातों को बंद करने की घोषणा की है, जो हाल ही में एक सार्वजनिक नोटिस में विस्तृत किया गया है। बैंक उन खातों की पहचान करेगा जिन्हें 30 अप्रैल, 2024 से अधिक समय तक निष्क्रिय रहने वाले और शून्य शेष राशि वाले खातों के रूप में परिभाषित किया गया है। खाताधारकों को मौजूदा शाखा में 31 मई, 2024 तक अपने निष्क्रिय खातों को पुनः सक्रिय करने के लिए KYC दस्तावेज जमा करने का अवसर प्राप्त है। इन पहचाने गए खातों को 1 जून, 2024 से बंद करने की प्रक्रिया शुरू की जाएगी।



वित्त वर्ष 24 में सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों का लाभ ₹1.4 लाख करोड़ से अधिक है। :-

मार्च 2024 के अंत में, सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों ने 1.4 लाख करोड़ रुपये से अधिक जोड़ा, जो पिछले वर्ष के मुकाबले उच्च 1 लाख करोड़ 35 प्रतिशत वृद्धि दर्ज करता है। 12 सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों ने मिलकर 2022-23 में 1,04,649 करोड़ रुपए का शुद्ध लाभ प्राप्त किया था। फाइनेंशियल वर्ष 2023-24 के दौरान, भारतीय स्टेट बैंक (SBI) ने मार्केट में अकेले 61,077 करोड़ रुपए का मुनाफा कमाया, जो पिछले वित्त वर्ष की तुलना में 22 प्रतिशत अधिक है।



SBI ने अल्पकालिक खुदरा सावधि जमा दरों में बढ़ोतरी की। :-

सबसे बड़े ऋणदाता, भारतीय स्टेट बैंक (SBI), ने अपनी अल्पकालिक खुदरा सावधि जमा (FD) पर ब्याज दरों में 25 से 75 आधार अंकों (bps) की वृद्धि की है। यह एक कदम है जिसे अन्य बैंकों के द्वारा अनुसरण किया जाने की संभावना है। यह पहली वृद्धि है जो दिसंबर 2023 के बाद से SBI द्वारा सावधि जमा दरों में की गई है। सावधि जमा (फिक्स्ड डिपॉजिट) एक निवेश साधन है जहां एक निर्धारित अवधि के लिए और निश्चित ब्याज दर पर राशि जमा की जाती है। आम लोगों के लिए फिक्स्ड डिपॉजिट दरें, विशेष रूप से वरिष्ठ नागरिकों के लिए, महत्वपूर्ण होती हैं जैसे कि वे सुरक्षित निवेश विकल्पों की तलाश में हैं।



RBI ने FY24 के लिए सरकार को 2.11 लाख करोड़ रुपये के रिकॉर्ड लाभांश को मंजूरी दे दी। :-

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने वित्तीय वर्ष 2024 के लिए केंद्र सरकार के लिए लगभग 2.11 लाख करोड़ रुपये के लाभ को मंजूरी दी, जिसमें पिछले वित्तीय वर्ष से 140% की वृद्धि है।

इससे पहले, RBI ने FY23 में केंद्र को 87,416 करोड़ रुपये हस्तांतरित किए थे। मुंबई में आयोजित केंद्रीय बोर्ड की 608वीं बैठक में, बोर्ड ने वैश्विक और घरेलू आर्थिक परिदृश्यों पर चर्चा की, जिसमें दृष्टिकोण के संभावित जोखिम भी शामिल थे। अंत में, बोर्ड ने 2,10,874 करोड़ रुपये का अधिशेष हस्तांतरित करने का निर्णय लिया।



दक्षिण अफ्रीकी नियामक ने SBI की दक्षिण अफ्रीका शाखा पर जुर्माना लगाया। :-

दक्षिण अफ्रीकी रिज़र्व बैंक के प्रूडेंशियल अथॉरिटी ने भारतीय स्टेट बैंक की दक्षिण अफ्रीका शाखा पर जुर्माना लगाया है, जिसमें 5.50 मिलियन रैंड का तत्काल देय हिस्सा शामिल है। SBI शाखा ने पहले ही भुगतान कर दिया है। बाकी राशि को 36 महीनों के लिए निलंबित कर दिया गया है, जो इस अवधि के भीतर अनुपालन पर निर्भर है। किसी विवरण को अंकित नहीं किया गया है।



RBI ने प्रवाह, रिटेल डायरेक्ट मोबाइल ऐप और फिनटेक रिपोजिटरी लॉन्च किया। :-

RBI ने तीन मुख्य पहलें शुरू की हैं: प्रवाह पोर्टल, रिटेल डायरेक्ट मोबाइल ऐप और एक फिनटेक रिपोजिटरी। इन पहलों का उद्देश्य नियामक प्रक्रियाओं को और अधिक प्रभावी बनाना, खुदरा निवेशकों को सुविधाजनक विकल्प प्रदान करना, और फिनटेक क्षेत्र में व्यापक डेटा सुरक्षित रूप से प्रदान करना है।



रिजर्व बैंक ने एफईएमए उल्लंघन हेतु एचएसबीसी पर दंड लगाया। :-

RBI ने HSBC लिमिटेड को FEMA के नियमों के उल्लंघन के लिए 36.38 लाख रुपये का जुर्माना लगाया है क्योंकि HSBC ने FEMA, 1999 की उदारीकृत प्रेषण योजना के तहत निदानित रिपोर्टिंग आवश्यकताओं का पालन नहीं किया था। RBI की कार्रवाई के बाद, HSBC की प्रतिक्रिया प्रकट की जाएगी।



RBI ने ICICI और यस बैंक पर जुर्माना लगाया। :-

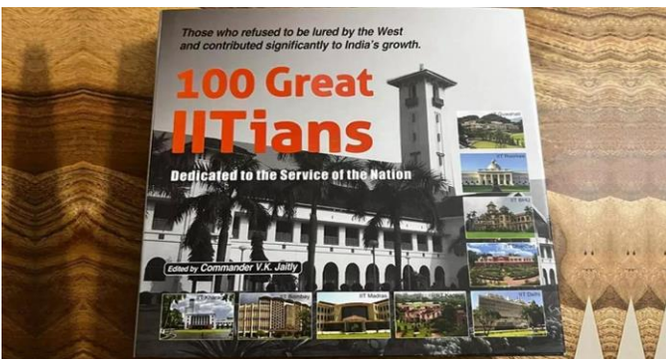
RBI ने ICICI और यस बैंक पर नियामकीय नियमों का उल्लंघन के लिए मौद्रिक जुर्माना लगाया, ICICI को 1 करोड़ रुपये और यस बैंक को 91 लाख रुपये का दंड था। RBI ने 31 मार्च, 2022 तक ISE 2022 के लिए एक वैधानिक जांच की।

6: पुस्तकें एवं लेखक - Books & Author



गीतकार की पुस्तक का लाहौर से विमोचन। :-

गुरविंदर सिंह गिल रौंटा की पुस्तक "हैलो! माई लाहौर तो बोलदा" का विमोचन पंजाबी विभाग द्वारा खालसा कॉलेज, अमृतसर में आयोजित एक कार्यक्रम में हुआ। पंजाबी विभाग के प्रमुख आत्म सिंह रंधावा ने इस बारे में बताया कि पुस्तक ने बाजार में अच्छा प्रतिसाद पाया है और लगभग 10,000 प्रति आधिकारिक रूप से जारी होने से पहले ही बिक गई हैं।



IIT मद्रास ने '100 ग्रेट आईआईटीयन्स - डेडिकेटेड टू द सर्विस ऑफ द नेशन' पुस्तक की लॉन्चिंग में मेजबानी की। :-

IIT मद्रास ने '100 ग्रेट आईआईटीयन्स - डेडिकेटेड टू द सर्विस ऑफ द नेशन' नामक एक सम्मान समारोह और पुस्तक के लॉन्च का आयोजन किया। यह पुस्तक एक श्रद्धांजलि है जो आईआईटीयन्स के द्वारा भारत के विकास में किए गए

उल्लेखनीय योगदान को संकलित करती है। कमांडर वी.के. जेटली ने चार वर्षों से अधिक समय तक शोध और कड़ी मेहनत कर एकजुट किया है। इस पुस्तक में 100 महान आईआईटीयन्स की कहानियाँ हैं, जिन्होंने राष्ट्र के लिए अपना जीवन समर्पित किया। इन आईआईटीयन्स ने या तो विदेश नहीं गए या अगर गए भी तो वे देश की सेवा के लिए अपनी मातृभूमि में वापस आ गए।



अनिक दत्ता ने सत्यजीत रे की फिल्म का पटकथा किताब के रूप में प्रकाशित किया। :-

अनिक दत्ता की फिल्म 'अपराजित' की सफलता और प्रशंसा के बाद, उसकी पटकथा को महान फिल्म निर्माता सत्यजीत रे की 103वीं जयंती मनाने के लिए एक पुस्तक के रूप में लॉन्च किया गया है। इस विशेष अवसर पर रे के परिवार के निवास, 1, बिशप लेफ्राय रोड पर उनके बेटे संदीप रे, संगीतकार देबोज्योति मिश्रा, और अभिनेता जीतू कमल उपस्थित थे। इस पुस्तक में फिल्म का समीक्षात्मक विश्लेषण सहित, पूरी स्क्रिप्ट और फिल्म बनाने के विभिन्न चरणों की तस्वीरें शामिल होंगी।



वरिष्ठ पत्रकार उपेन चंद्र डेका ने 'इमरजेंसी' पुस्तक का लॉन्च किया। :-

असम के मोरीगांव जिला आयुक्त देवाशीष सर्मा ने 'इमरजेंसी' नामक एक पुस्तक का उद्घाटन किया। यह पुस्तक भारत में 1975 की 'इमरजेंसी' काल में जेल में बिताए गए 13 महीने के आत्मकथात्मक अनुभवों को प्रकट करती है, जो अनुभवी पत्रकार उपेन चंद्र डेका द्वारा लिखी गई है। सर्मा जिला कार्यालय में इस पुस्तक का शुभारंभ करते हुए डेका के अथक प्रयासों की प्रशंसा की और उन्हें और उनकी योगदान की मूल्यांकन करते हुए उनके पुस्तकों की भी अपेक्षा व्यक्त की।



एक पुस्तक का विमोचन चिकित्सा शिक्षा संस्थानों में प्रशासन और नेतृत्व पर हुआ। :-

श्री बालाजी विद्यापीठ (SBV) ने हाल ही में महात्मा गांधी मेडिकल कॉलेज और अनुसंधान संस्थान (MGMCRI), पांडिचेरी में आयोजित एक समारोह में "इफेक्टिव लीडरशिप एंड गवर्नेंस इन मेडिकल इंस्टीट्यूशन ऑफ हायर लर्निंग" नामक पुस्तक का विमोचन किया।



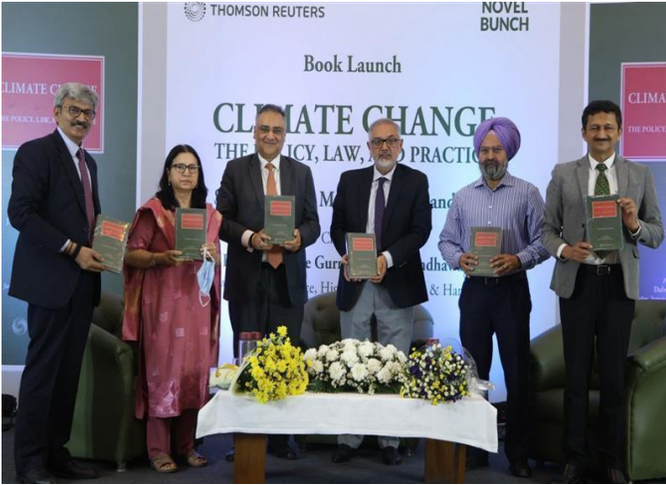
एक पुस्तक में जावेद राही द्वारा योगदान। :-

जम्मू-कश्मीर के प्रसिद्ध आदिवासी शोधकर्ता डॉ. जावेद राही का महत्वपूर्ण काम "इंडियाज ग्रेटेस्ट रिफॉर्मर्स - 51 एक्स्ट्राऑर्डिनरी स्टोरीज" पुस्तक में समाहित किया गया है, जो भारतीय समाज में समाज सुधारकों के जीवन से प्रेरणादायक कहानियों का संग्रह है।



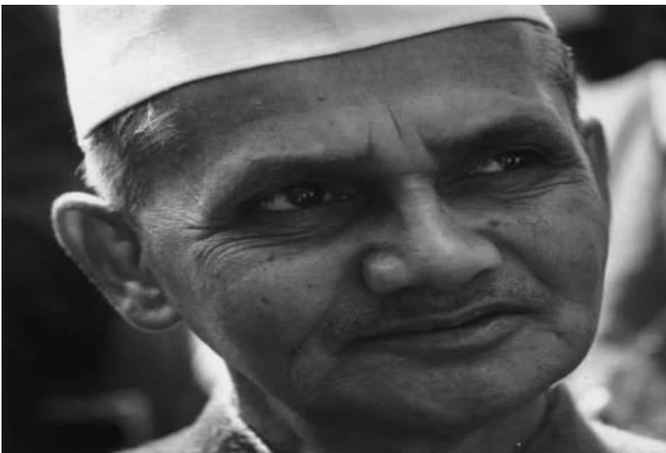
अभिषेक दे द्वारा सरकार द्वारा "माई कैरियर, माई चॉइस: अचीविंग सक्सेस" नामक एक पुस्तक का लॉन्च किया गया। :-

यह पुस्तक कोलकाता के पार्क स्ट्रीट स्थित द पार्क होटल में लॉन्च की गई है। इस लेखक, अभिषेक दे सरकार, द्वारा लिखी गई यह साहित्यिक कृति एक संदेश देती है कि जीवन में सफलता का सिर्फ जोर संयोग पर होना नहीं चाहिए, बल्कि सही विकल्पों के चुनाव पर भी निर्भर है। द एसएस ऑफ सक्सेस।



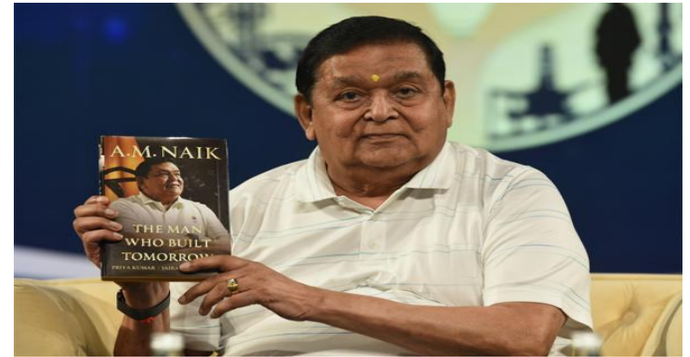
पुस्तक का विमोचन जलवायु परिवर्तन मुद्दों पर। :-

जलवायु परिवर्तन के वकील जतिंदर (जय) चीमा ने बताया कि पिछले 30 वर्षों में बढ़ते वैश्विक तापमान और इसके परिणाम से जुड़ी चुनौतियों पर केंद्रित हुई बहस ने अब जलवायु परिवर्तन को एक महत्वपूर्ण विषय बना दिया है। उन्होंने अपनी पुस्तक 'क्लाइमेट चेंज- द पॉलिसी, लॉ एंड प्रैक्टिस' के लॉन्च पर इस बारे में बात की। इस पुस्तक ने पढ़ने वालों को जलवायु और आने वाली चुनौतियों के साथ जुड़ी वैश्विक प्रतिक्रियाएं और समाधानों के लिए एक संदर्भ प्रदान किया है।



एल.एस. शास्त्री की चार पुस्तकों का 12 मई को बेलगावी में विमोचन। :-

बेलगावी में एल.एस. शास्त्री की चार पुस्तकों का विमोचन किया गया। जिला चुटुकु साहित्य परिषद ने 12 मई को कन्नड़ साहित्य भवन में इस आयोजन का आयोजन किया था। पुस्तकों का विमोचन किया गया जिनमें नागमल्लियारा नदिनल्ली, मध्यमा दर्शन, कन्नड़ मराठी स्नेहसेतु के.एस. हेगड़े और कन्नड़ भाग्य शामिल हैं। विवादक अभिवादन रहे और कितने प्रतिष्ठित लोगों ने इस खोज की सराहना की।



"ए.एम. नाइक ने 'द मैन हू बिल्ट टुमॉरो' पुस्तक का विमोचन किया।" :-

1964 में ए.एम. नाइक ने एक भर्ती साक्षात्कार के लिए आवेदन दिया। उनके अंतिम साक्षात्कार में असफल होने के बाद भी उन्हें नौकरी मिली। उनके बॉस ने उन्हें चेतावनी दी और उन्होंने काम में मेहनत और उत्साह दिखाया। इसके फलस्वरूप, ए.एम. नाइक ने L&T में उंचे पद हासिल किए और कंपनी को बहुराष्ट्रीय स्तर पर ले जाए। 'ए.एम. नाइक: द मैन हू बिल्ट टुमॉरो' नामक किताब नवंबर 1964 के साक्षात्कार की कहानी बताती है।

7: रक्षा - Defence



भारतीय वायुसेना और नौसेना ने रैम्पेज मिसाइल को शामिल किया। :-

भारतीय वायु सेना ने सुपरसोनिक मिसाइल रैम्पेज को शामिल करके अपनी हवाई युद्ध क्षमताओं को मजबूत किया है। इन मिसाइलों को Su-30 MKI, MiG-29 और जगुआर विमानों के साथ एकीकृत किया गया है। भारतीय नौ सेना ने भी इन मिसाइलों को अपने शस्त्रागार में शामिल किया है, खासकर MiG-29 के नौसेना के लड़ाकू विमानों के लिए।



DRDO ने टारपीडो वितरण प्रणाली का परीक्षण किया। :-

DRDO ने ओडिशा के समुद्र तट पर डॉ. ए.पी.जे अब्दुल कलाम द्वीप से SMART प्रणाली के सफल उड़ान परीक्षण की घोषणा की। SMART एक हल्के वजन वाली टारपीडो वितरण प्रणाली है, जिसे DRDO ने डिजाइन और विकसित किया है और जो

भारतीय नौसेना की पनडुब्बी रोधी युद्ध क्षमता को बढ़ाने के लिए निर्मित किया गया है। यह मिसाइल ग्राउंड मोबाइल लॉन्चर से शुरू होती है।



बेंगलुरु के फ्लाइंग वेज डिफेंस ने भारत का पहला स्वदेशी बॉम्बर UAV लॉन्च किया। :-

भारतीय रक्षा और एयरोस्पेस कंपनी ने बेंगलुरु में FWD-200B अनावरण किया, जो देश का पहला स्वदेशी बॉम्बर मानव रहित हवाई वाहन (UAV) है। यह एक मीडियम एल्टीट्यूट लॉन्ग इंडिया हवाई वाहन (MALE) है और यह भारत में पूरी तरह से डिजाइन और निर्मित किया गया है। FWD-200B का वजन 100 किलोग्राम की पेलोड क्षमता होने के साथ-साथ, यह ऑप्टिकल निगरानी पेलोड के साथ-साथ सटीक एयर-स्ट्राइक हथियार भी ले जा सकता है।



भारतीय सेना और वायुसेना ने पंजाब में गगन स्ट्राइक-11 में संयुक्त अभ्यास किया। :-

पंजाब में भारतीय सेना की खड़गा कोर ने हाल ही में भारतीय वायुसेना के साथ तीन दिवसीय संयुक्त अभ्यास को सफलतापूर्वक आयोजित किया, जिसमें गगन स्ट्राइक-11 अभ्यास भी शामिल था। इस अभ्यास का उद्देश्य मेकेनाइज्ड बलों द्वारा हेलीकॉप्टरों के साथ-साथ जमीनी हमलों के समर्थन में विभिन्न बलों को मान्य करना था।



सेना ने जिंदल स्टील एण्ड पावर के साथ स्वदेशी समुद्री इस्पात आपूर्ति के लिए भागीदारी की। :-

ICG और JSP ने एक MoU पर हस्ताक्षर करके स्वदेशी सामग्री का उपयोग करके समुद्री जहाजों के निर्माण में साझेदारी की है। यह भारतीय समुद्री सुरक्षा के लिए महत्वपूर्ण स्थिति में सुरक्षा चुनौतियों का सामना करने में सहायक होगा। यह साझेदारी सरकारी और निजी क्षेत्र के बीच सहयोग की एक मिसाल है जो राष्ट्रीय हितों को सुदृढ़ बनाने के लिए महत्वपूर्ण है।



भारतीय तटरक्षक बल ने स्वदेशी समुद्री-वर्गीकृत एल्यूमीनियम के लिए हिंडाल्को के साथ समझौता पर हस्ताक्षर किए। :-

भारतीय तटरक्षक बल (ICG) और हिंडाल्को इंडस्ट्रीज ने हाल ही में नई दिल्ली में एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसके अनुसार भारतीय सार्वजनिक और निजी शिपयार्ड को स्वदेशी समुद्री-वर्गीकृत एल्यूमीनियम से बने जहाजों के निर्माण और आपूर्ति के लिए सहयोग किया जाएगा। इस समझौते ज्ञापन में त्रैमासिक मूल्य निर्धारण, आपूर्ति में प्राथमिकता और कारोबार छूट जैसे लाभ भी शामिल होंगे। ICG एल्यूमीनियम के 67 जहाजों का संचालन कर रहा है जो बेड़े उथले पानी में संचालन की क्षमता रखते हैं। तटीय सुरक्षा को और बढ़ावा देने के लिए, इसने एल्यूमीनियम से निर्मित और स्वदेशी रूप से तैयार जहाजों का उपयोग करने की योजना बनाई है।



वाइस एडमिरल संजय भल्ला ने भारतीय नौसेना के कार्मिक प्रमुख का पदभार संभाला। :-

वाइस एडमिरल संजय भल्ला ने भारतीय नौसेना के कार्मिक प्रमुख का पदभार संभाला है। उन्हें 1989 में भारतीय नौसेना में कमीशन दिया गया था और वे संचार और इलेक्ट्रॉनिक युद्ध में विशेषज्ञ हैं। उन्होंने INS निशंक, INS तारागिरी, INS ब्यास और FOCEF में कमान संभाली है।



भारतीय सेना ने पाकिस्तान सीमा पर निगरानी के लिए पहला हर्मीस-900 ड्रोन शामिल किया है। :-

भारतीय सेना ने 18 मई को पाकिस्तान सीमा पर निगरानी क्षमताओं को बढ़ाने के लिए पहला हर्मीस-900 स्टारलाइनर ड्रोन प्राप्त करने की तैयारी की है। हर्मीस-900, जिसे दृष्टि-10 ड्रोन के रूप में जाना जाता है, की आपूर्ति अडानी डिफेंस सिस्टम्स द्वारा भारतीय सेना और नौसेना को की जा रही है। पहला ड्रोन 18 मई को हैदराबाद में सेना को सौंप दिया जाएगा, जो आपातकालीन शक्तियों के तहत हस्ताक्षरित सौदे का हिस्सा है।



INS किल्टन नौसैनिक जहाज वियतनाम के कैम रैन समुद्री बंदरगाह में पहुंचा था, जो दोनों देशों के बीच संबंधों को मजबूत करने के उद्देश्य से हुआ था। :-

भारतीय नौसेना का जहाज किल्टन हाल ही में वियतनाम कैम रैन बे जाने पाहुँच गया। यह भारतीय नौसेना के पूर्वी तटीय क्षेत्र के चलायन का अंश है और इस यात्रा का मुख्य उद्देश्य भारत और वियतनाम के बीच लंबे समय से चल रही मैत्री और

सहायता को मजबूत करना है। इस यात्रा में पेशेवर बातचीत, खेल, सामाजिक एवं सामुदायिक गतिविधियाँ शामिल हैं, जिससे दोनों देशों की नौसेनाओं के समान मूल्य व आदर्शों का पालन किया जा रहा है।



भारतीय वायु सेना ने आगरा में BHISHM पोर्टेबल अस्पताल का परीक्षण किया। :-

भारतीय वायु सेना ने आगरा में BHISHM Portable Cubes का परीक्षण किया है। यह पहली बार है जब भारतीय वायु सेना ने इस पोर्टेबल अस्पताल का परीक्षण किया है। इस परीक्षण का मुख्य उद्देश्य यह था कि इस पोर्टेबल अस्पताल को किसी भी आपात स्थिति में इस्तेमाल करने की क्षमता को परीक्षण किया जाए। ये पोर्टेबल क्यूब्स BHISHM कार्यक्रम का हिस्सा है, जिसे "साझा, सहयोग और मैत्री के लिए भारत स्वास्थ्य पहल" कहा जाता है। ये 200 हताहतों के इलाज के लिए तैयार हैं और उन्हें तेज से पहुंचाया जा सकता है, इसमें जल्दी से प्रतिक्रिया और व्यापक देखभाल प्रदान किया जाता है।



भारतीय सेना ने रूसी एस-३०० एंटी-एयरक्राफ्ट मिसाइल प्रणाली का हासिल किया। :-

सेना ने अपनी वायु रक्षा की जरूरतों को पूरा करने के लिए रूसी इग्ला-एस वेरी शॉर्ट रेंज एयर डिफेंस (VSHORAD) का एक अत्यंत महत्वपूर्ण सेट प्राप्त करने का प्रारंभ किया है। इसके साथ ही, भारत और रूस के बीच रक्षा सौदों से संबंधित भुगतान के मुद्दे का समाधान हो गया है। अगले महीने, सेना हैदराबाद में ADSTL द्वारा असेंबल किए गए दो इजरायली हर्मोज-900 मीडियम एल्टीट्यूड लॉन्ग एंड्योरेंस अनमैन्ड एरियल व्हीकल्स (UAV) में से पहला प्राप्त करने के लिए तैयार है।



सीडीएस जनरल अनिल चौहान ने साइबर सुरक्षा - 2024 में शामिल हो गए। :-

सीडीएस जनरल अनिल चौहान ने 22 मई, 2024 को 'एक्सरसाइज साइबर सुरक्षा - 2024' में भाग लिया, जिससे

भारत की साइबर रक्षा क्षमताओं को मजबूत करने के महत्व को उजागर किया गया। इस व्यापक साइबर रक्षा अभ्यास का उद्देश्य सभी साइबर सुरक्षा संगठनों की क्षमताओं को विकसित करना और हितधारकों के बीच तालमेल को बढ़ावा देना है। इसका मुख्य ध्यान एकीकरण और सहयोग पर है, जो विभिन्न सैन्य और प्रमुख राष्ट्रीय संगठनों के प्रतिभागियों के बीच बढ़ावा देगा।



भारत ने एंटी-रेडिएशन मिसाइल 'रुद्रम-II' का सफलतापूर्वक परीक्षण किया। :-

भारत ने DRDO द्वारा विकसित Rudram-II एंटी-रेडिएशन सुपरसोनिक मिसाइल का सफलतापूर्वक उड़ान परीक्षण किया। यह मिसाइल दुश्मन के जमीनी राडार और संचार स्टेशनों को निषेधित करने के लिए डिज़ाइन की गई है।

8: अर्थव्यवस्था - Economy



IREDA को सरकार ने 'नवरत्न' का दर्जा प्रदान किया। :-

IREDA को 'नवरत्न' का दर्जा मिलने के कारण सार्वजनिक क्षेत्र के नवरत्न उद्यमों की संख्या 17 हो गई है, जिन्हें 1,000 करोड़ रुपये तक निवेश करने की स्वायत्तता है। IREDA एक गैर-बैंकिंग वित्तीय संस्था है जो ऊर्जा के नवीन और नवीकरणीय स्रोतों और ऊर्जा दक्षता से संबंधित परियोजनाओं की स्थापना, वित्तीय सहायता, विकास, और प्रदान में विशेषज्ञ है।



MEIL ने 2,000 मेगावाट का पंपड स्टोरेज पावर प्रोजेक्ट प्राप्त किया। :-

MEIL ने मेघा इंजीनियरिंग एंड इंफ्रास्ट्रक्चर के रूप में जानी जाने वाली कंपनी ने घोषणा की है कि वे कर्नाटक में 2,000 मेगावाट के शरावती पंपड स्टोरेज पावर परियोजना को मिला है, जिसके लिए 8,000 करोड़ रुपये का निवेश किया जाएगा।

शरावती नदी कर्नाटक में विज्ञान संकाय का एक वृशाल स्रोत है, और 2000 मेगावाट की योजनाबद्ध कुल बिजली उत्पादन क्षमता के साथ, यह प्रोजेक्ट उद्योग की सबसे बड़ी पंप स्टोरेज बिजली उत्पादन यूनिट होगी। इस महायोजना के माध्यम से, कर्नाटक का लक्ष्य राज्य में बिजली की भारी कमी को दूर करना है, जिसकी लागत 8,000 करोड़ रुपये से अधिक है।



भारत ने कच्चे तेल की कीमतों पर लगने वाले विंडफॉल टैक्स में कटौती की। :-

सरकार ने घरेलू स्तर पर उत्पादित कच्चे तेल पर विंडफॉल टैक्स को 9,600 रुपये से 8,400 रुपये प्रति टन कर दिया है, और SAED के रूप में कर विशेष अतिरिक्त उत्पाद शुल्क लागू होगा। डीजल, पेट्रोल और एविेशन फ्यूल (ATF) के निर्यात पर SAED को शून्य पर बरकरार रखा गया है। एक आधिकारिक अधिसूचना के मुताबिक, नई दरें 1 मई, 2022 से लागू होंगी। भारत ने 1 जुलाई, 2022 को विंडफॉल लाभ लागू किया, जो ऐसे लोगों को शामिल करता है जो ऊर्जा कंपनियों के अद्वितीय मुनाफे पर कर लगाते हैं। पिछले दो हफ्तों में, हर पखवाड़े कर दरें की समीक्षा की गई है बिना तेल की औसत मूल्यों के मूल्यांकन के।



केंद्र सरकार ने मॉरीशस को 14,000 टन गैर-बासमती सफेद चावल का निर्यात करने की अनुमति दी। :-

केंद्र सरकार ने मॉरीशस को 14,000 टन गैर-बासमती सफेद चावल के निर्यात की अनुमति दे दी है, जिसे जुलाई 2023 में प्रतिबंध लगाया गया था। कई अन्य देशों को भी इस प्रकार के निर्यात की अनुमति थी, लेकिन उन्हें अलग-अलग मात्रा में मिली थी।



NCLT ने सैफायर मीडिया की 92.7 FM का अधिग्रहण अनुमति दी। :-

नेशनल कंपनी लॉ ट्रिब्यूनल (NCLT) की मुंबई बेंच ने सैफायर मीडिया के विलयन योजना को मंजूरी दे दी है, जिससे रिलायंस ब्रॉडकास्ट नेटवर्क के FM बिजनेस Big 92.7 FM के लिए समाधान होगा। इस प्रस्तावित योजना के तहत, सैफायर मीडिया को 261 करोड़ रुपये का भुगतान करना होगा, जबकि कुल 947.5 करोड़ रुपये का दावा पंजीकृत है। बिग FM, जो रिलायंस ब्रॉडकास्ट नेटवर्क के स्वामित्व में है, फरवरी 2023 तक दिवालिया प्रक्रिया को पूरा करने जा रहा है। यह दिवालिया

और दिवालियापन संबंधित संहिताओं के तहत संक्रमण व्यवस्थित किया गया था, और इसमें रोहित मेहरा को समाधान पेशेवर के रूप में चुना गया था।



IREDA ने गुजरात के गिफ्ट सिटी में सहायक कंपनी की स्थापना की। :-

IREDA ने GIFT सिटी, गुजरात में स्थित अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र (IFSC) में पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी की स्थापना की है। इस सहायक कंपनी का नाम "IREDA ग्लोबल ग्रीन एनर्जी फाइनेंस IFSC लिमिटेड" है और इसे भारतीय रिज़र्व बैंक से अनापत्ति पत्र प्राप्त करने के बाद 8 फरवरी को आधिकारिक तौर पर शामिल किया गया था। IREDA के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक प्रदीप कुमार दास ने इस कदम को हरित वित्तपोषण के लिए अभिनव दृष्टिकोण को बढ़ाने के लिए एक महत्वपूर्ण मिशन में एक महत्वपूर्ण कदम बताया।



मार्च 2024 में भारत की औद्योगिक उत्पादन वृद्धि दर 4.9% घटी। :-

मार्च में औद्योगिक उत्पादन इंडेक्स (IIP) की वृद्धि दर 4.9 प्रतिशत रही, जो फरवरी में 5.7 प्रतिशत थी। पहले उच्च स्तर को नवंबर में 2.5 प्रतिशत, दिसंबर में 4.2 प्रतिशत और जनवरी 2024 में 4.1 प्रतिशत दर्ज किया गया था। राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) के आंकड़ों से पता चला है कि मार्च 2024 में विनिर्माण क्षेत्र का उत्पादन 5.2 प्रतिशत हो गया, जिससे यह फरवरी में 5 प्रतिशत से बढ़ा है।



रिलायंस कैपिटल ने हिंदुजा समूह की IIHL को IRDAI की मंजूरी के साथ अधिग्रहण किया। :-

रिलायंस कैपिटल ने IIHL को अधिग्रहण के लिए IRDAI की मंजूरी प्राप्त की। इसके बाद, नेशनल कंपनी लॉ ट्रिब्यूनल ने हिंदुजा समूह की IIHL के लिए 9,650 करोड़ रुपये की समाधान योजना को मंजूरी दी थी।



अप्रैल महीने में देश की खुदरा मुद्रास्फीति में 4.83% की कमी देखने को मिली। :-

अप्रैल में भारत की खुदरा मुद्रास्फीति 4.83 प्रतिशत रही। मार्च में उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) आधारित मुद्रास्फीति 4.85 प्रतिशत थी। अब यह मुद्रास्फीति 11 महीने के निचले स्तर पर है, जो RBI के चार प्रतिशत के लक्ष्य से ऊपर है। RBI इसे लक्ष्य तक पहुंचाने के लिए प्रयासरत है। जनसंख्या धन मंत्रालय ने बताया कि खाद्य की मुद्रास्फीति मार्च से अप्रैल में बढ़ कर 8.7% हो गई है।



FY24 में RBI का स्वर्ण भंडार 27.46 मीट्रिक टन बढ़कर 822.10 मीट्रिक टन तक पहुंच गया। :-

भारतीय रिजर्व बैंक की "विदेशी मुद्रा भंडार के प्रबंधन पर अर्धवार्षिक रिपोर्ट" के अनुसार, सोने का भंडार वित्त वर्ष 2024 में 27.46 मीट्रिक टन से बढ़कर मार्च 2024 के अंत में 822.10 मीट्रिक टन हो गया। USD मूल्य के संदर्भ में, सोने की हिस्सेदारी मार्च 2024 के अंत में कुल विदेशी मुद्रा भंडार में लगभग 8.15 प्रतिशत थी, जो मार्च 2023 के अंत में लगभग 7.81 प्रतिशत थी। वर्ल्ड गोल्ड काउंसिल ने दावा किया है कि शुद्ध केंद्रीय बैंक खरीद की बहु-वर्षीय प्रवृत्ति स्थापित प्रतीत होती है, लेकिन कुछ केंद्रीय बैंक हालिया मूल्य वृद्धि के जवाब में इंतजार कर सकते हैं।



LIC ने SEBI से 3 साल के लिए 10% सार्वजनिक शेयरधारिता प्राप्त करने के लिए अनुमति प्राप्त की। :-

SEBI ने LIC के लिए 10% सार्वजनिक हिस्सेदारी की समय सीमा 2027 तक बढ़ा दी है, जो LIC को विनियमित आवश्यकताओं के साथ लचीलापन प्रदान करेगा। पहले LIC को मई 2022 में 25% न्यूनतम सार्वजनिक शेयरधारिता को पूरा करने के लिए 25% शेयरधारिता की आवश्यकता थी, जिसे सरकार ने OFS के माध्यम से पूरा किया और इसमें 21,000 करोड़ रुपये जुटाए।



FY25 में भारत के निर्यात के लिए FIEO का अनुमान। :-

FIEO ने बताया कि वित्त वर्ष FY24 में हुए 3% के संकुचन के बाद, FY25 में भारत के व्यापारिक निर्यात में 500-510 बिलियन डॉलर तक की वृद्धि हो सकती है। फीयो के अध्यक्ष अश्विनी कुमार ने बातचीत सत्र में कहा कि सेवा निर्यात 390-400 बिलियन डॉलर के करीब पहुंच सकता है, जिससे देश के कुल निर्यात कुल मिलाकर 890 से 910 बिलियन डॉलर तक

पहुंच सकता है। उन्होंने इसमें इंजीनियरिंग और विज्ञापन सेवाओं जैसे क्षेत्रों को उचित ध्यान देने का सुझाव दिया।



संयुक्त राष्ट्र ने भारत के 2024 के आर्थिक विकास अनुमान को लगभग 7% तक संशोधित किया। :-

संयुक्त राष्ट्र ने अपनी नवीनतम विश्व आर्थिक स्थिति और संभावना रिपोर्ट के अपडेट में बताया कि एक मजबूत घरेलू अर्थव्यवस्था 2024 में भारत की वृद्धि को 6.2% से बढ़ाकर 6.9% कर देगी। उन्होंने आर्थिक और सामाजिक मामलों के विभाग कहा कि "भारत की अर्थव्यवस्था की वृद्धि 2024 में 6.9% और 2025 में 6.6% की सम्भावना है, जिसे मुख्य रूप से मजबूत सार्वजनिक निवेश और लचीली निजी खपत से प्रेरित किया गया है।" इसमें कहा गया है कि सरकार अपने राजकोषीय घाटे कम करेगी, लेकिन पूंजी निवेश में वृद्धि को बढ़ाएगी।



महिंद्रा एंड महिंद्रा ने अगले 3 वर्षों में ₹26,000 करोड़ का मोटर वाहन कारोबार में निवेश करने की योजना बनाई है। :-

महिंद्रा एंड महिंद्रा लिमिटेड ने ऑटो मांग में वृद्धि की उम्मीद के साथ अपने मोटर वाहन कारोबार में ₹ 26,000 करोड़ का निवेश करने की योजना की है, जिसमें से 12000 करोड़ रुपये का निवेश इलेक्ट्रिक वाहन इकाई महिंद्रा इलेक्ट्रिक ऑटोमोबाइल लिमिटेड (MEAL) में किया जाएगा। नए वाहनों के विकास और क्षमता निर्माण के लिए FY25 और FY27 के बीच निवेश किया जाएगा। इसके अतिरिक्त, M&M के SUV कारोबार में 8,500 करोड़ रुपये का निवेश होगा, जबकि वाणिज्यिक वाहनों में 4,000 करोड़ रुपये का निवेश होगा। कंपनी अपने कृषि उपकरण कारोबार में भी 5,000 करोड़ रुपये का निवेश करेगी।



भारतीय कंपनियों की विदेश में महत्वपूर्ण खनिज संपत्तियों की खोज। :-

हाल के वर्षों में, भारत और चीन ने विदेशों में अपनी खनन गतिविधियों को बढ़ा दिया है, अपनी विचारशील रणनीतियों के साथ। भारत अंतरराष्ट्रीय सहयोग के माध्यम से महत्वपूर्ण खनिजों को प्राप्त करने पर ध्यान केंद्रित कर रहा है, जबकि चीन के विस्तार ने तिब्बत में पर्यावरणीय और सांस्कृतिक चिंताओं को उत्पन्न किया है। भारत सरकार द्वारा SGOS-3 ढांचे के तहत सचिव स्तर के अधिकारियों की एक टीम के नेतृत्व में विदेशों में खनन के अवसरों की खोज की जा रही है, जिसमें खनिज बिदेश इंडिया लिमिटेड (KABIL), राष्ट्रीय

खनिज विकास निगम (NMDC), कोल इंडिया, और ONGC विदेश लिमिटेड शामिल हैं।



HSBC ने CCIL IFSC में हिस्सेदारी अधिग्रहित की। :-

HSBC ने गिफ्ट सिटी में अपनी शाखा के माध्यम से CCIL IFSC लिमिटेड में 6.125% इक्विटी हिस्सेदारी हासिल की है। इस निवेश के लिए निवेश मूल्य 6.125 करोड़ रुपये था। SBI ने भी CCIL IFSC में 6.125% हिस्सेदारी हासिल की है।



महिंद्रा फाइनेंस को बीमा बेचने के लिए IRDAI ने मंजूरी दी। :-

महिंद्रा एंड महिंद्रा फाइनेंशियल सर्विसेज ने घोषणा की है कि उसने IRDAI से कॉर्पोरेट एजेंसी लाइसेंस प्राप्त किया है। यह लाइसेंस उसे विभिन्न बीमा कंपनियों द्वारा पेश की जाने वाली जीवन और सामान्य बीमा पॉलिसियों को बेचने में सक्षम बनाएगा। उसने शेयर बाजारों को सूचित किया है कि यह पंजीकरण 21 मई, 2024 से 20 मई, 2027 तक मान्य रहेगा। इस नए पंजीकरण के माध्यम से, कंपनी जीवन, स्वास्थ्य और

सामान्य बीमा क्षेत्रों में बीमा कारोबार की आवेशकता और खरीद के लिए पूरक व्यावसायिक गतिविधि शुरू कर सकेगी।



नॉइज़ ने महिला कल्याण मंच सोशलबोट का समर्थन किया ताकि स्मार्ट रिंग इनोवेशन को बढ़ावा मिल सके। :-

नॉइज़ ने एक नया अभियां सुरु किया है जिसमें उसने AI-संचालित महिला कल्याण मंच सोशलबोट का अंगीकार किया है। इस नए कदम से नॉइज़ अपनी व्यापक रणनीति में नवाचार लाने का प्रयास कर रहा है। यह अधिग्रहण उनकी तकनीकी प्रगति को बढ़ाने और लूना रिंग जैसे प्रमुख स्मार्ट वियरबल के लिए नए विशेषताओं का विकास करने में मदद करेगा। यह स्टार्ट-अप एक्सपर्टीज के साथ सोशलबोट, AI, महिलाओं के स्वास्थ्य और कल्याण में विभिन्न स्रोतों से डेटा का विश्लेषण करके पोषण, फिटनेस, मासिक धर्म स्वास्थ्य और समग्र कल्याण के लिए व्यक्तिगत सिफारिशें प्रदान करने का उद्देश्य रखता है।



गूगल ने फ्लिपकार्ट में 350 मिलियन डॉलर निवेश किया। :-

फ्लिपकार्ट, जो वॉलमार्ट की स्वामित्व वाली है, ने लगभग 1 बिलियन डॉलर की फंडिंग राउंड पूरा कर लिया है। इस निवेश में गूगल से आने वाले 350 मिलियन डॉलर भी शामिल हैं। व्यक्ति के अनुसार, इस निवेश के चलते फ्लिपकार्ट का मूल्यांकन अब 35-36 बिलियन डॉलर के आसपास है, जो पिछले साल के 33 बिलियन डॉलर से ऊपर है। वॉलमार्ट ने भारतीय ई-टेलर कंपनी में 85% हिस्सा रखते हुए पिछले साल शुरू हुए फंड में 600 मिलियन डॉलर का निवेश किया था। फ्लिपकार्ट ने जाहिर किया है कि यह निवेश नियामक अनुमोदन के इंतजार में है।



RBI ने हीरो फिनकॉर्प पर 3.1 लाख रुपये का जुर्माना लगाया गया है। :-

RBI ने हीरो फिनकॉर्प लिमिटेड पर 3.1 लाख रुपये का जुर्माना लगाया है क्योंकि कंपनी ने उचित व्यवहार संहिता के कुछ प्रावधानों का पालन नहीं किया था। RBI ने जुर्माने को नियामकीय अनुपालन में खामियों पर आधारित दर्ज किया है और इसका हेतु कंपनी द्वारा ग्राहकों के साथ किए गए लेनदेन और समझौतों की वैधता पर संदेह है। RBI ने कंपनी की वित्तीय स्थिति के संदर्भ में उसका वैधानिक निरीक्षण 31 मार्च, 2023 तक करने के आदेश दिए गए हैं।



भारत ने 2023-24 में शीर्ष 10 भागीदारों के साथ नौ देशों के साथ व्यापार घाटा दर्ज किया। :-

2023-24 के आंकड़ों के अनुसार, भारत ने चीन, रूस, सिंगापुर, और कोरिया जैसे अपने शीर्ष 10 व्यापारिक सहयोगियों के साथ आयात और निर्यात के बीच व्यापार घाटा देखा है। इसके अतिरिक्त, चीन, रूस, कोरिया, और हांगकांग के साथ भारत का व्यापार घाटा 2022-23 की तुलना में बढ़ता दिखाई दिया है, जबकि UAE, सऊदी अरब, रूस, इंडोनेशिया, और इराक के साथ व्यापारिक घाटे में कमी दिखने लगी है। चीन ने 2023-24 में 118.4 बिलियन डॉलर के दो-तरफा व्यापार के साथ भारत का उभरता व्यापारिक सहयोगी बनकर अमेरिका को पीछे छोड़ दिया है।



रिलायंस इंडस्ट्रीज ने रोसनेफ्ट के साथ रूबल भुगतान के लिए समझौता किया। :-

रिलायंस इंडस्ट्रीज ने रूस की रोसनेफ्ट के साथ एक टर्म डील पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसके अनुसार वे रूबल में एक महीने में कम से कम 3 मिलियन बैरल तेल खरीद सकते हैं। यह समझौता रूसी राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन के मास्को के व्यापारिक साथियों के लिए पश्चिमी वित्तीय प्रणाली के विकल्पों की खोज का समर्थन करता है, जो अमेरिकन और यूरोपीय प्रतिबंधों के बावजूद उन्हें व्यापार की सुविधा प्रदान करती है। यह समझौता रिलायंस को तेल की रियायती दरों पर सुरक्षित करने में मदद करता है, जब तेल उत्पादकों के OPEC+ समूह से जून के बाद स्वैच्छिक आपूर्ति कटौती की उम्मीद है।

9: अंतरराष्ट्रीय - International



हमजा यूसुफ ने स्कॉटलैंड के प्रधानमंत्री के रूप में इस्तीफा दिया। :-

'ब्यूट हाउस' शक्ति-साझाकरण समझौते के बाद स्कॉटलैंड के फर्स्ट मिनिस्टर हमजा यूसुफ ने बताया कि वे नेतृत्व से इस्तीफा देंगे। उन्होंने कहा कि वे इस्तीफा देने का प्रति छोड़ सकते हैं जब तक कोई विकल्प नहीं मिलता।



श्रीलंका ने वाहन आयात प्रतिबंध उठा दिया। :-

श्रीलंका सरकार कुछ शर्तों के साथ वाहनों के आयात पर लगाए गए प्रतिबंधों को हटाने की संभावना है, जो 2024 या 2025 तक लागू हो सकती है। वित्त मंत्रालय के एक प्रवक्ता ने इस बारे में जानकारी दी, और उन्होंने राष्ट्रपति रानील विक्रमसिंघे नियुक्त समिति की सिफारिशों पर भी विचार करने की संभावना जताई।



जिम्बाब्वे ने मुद्रा संकट का समाधान करने के लिए नई मुद्रा ZiG लॉन्च की। :-

जिम्बाब्वे ने मूल्यहास और लोगों द्वारा अस्वीकृत मुद्रा के स्थान पर एक नई मुद्रा का प्रवाह आरम्भ किया है। जिम्बाब्वे ने अप्रैल की शुरुआत में ZiG को इलेक्ट्रॉनिक रूप से लांच किया था, लेकिन अब लोग इसे बैंकनोट और सिक्कों के रूप में उपयोग करेंगे। यह एक प्रयास है दक्षिणी अफ्रीकी देश के लंबे समय से चल रहे मुद्रा संकट को रोकने का, जो उसकी आर्थिक समस्याओं को सुधारने की कोशिश कर रहा है। सरकार ने पहले जिम्बाब्वे डॉलर को बदलने के लिए कई विकल्प जारी किए थे, जैसे सोने के सिक्के पेश करना और डिजिटल मुद्रा की भी कोशिश की गई थी।



यूरोपीय संघ ने लेबनान को 1 बिलियन डॉलर की मदद प्रदान की। :-

यूरोपीय संघ की प्रमुख उर्सुला वॉन डेर लेयेन ने लेबनान की यात्रा के दौरान \$1 बिलियन की सहायता की घोषणा की है, जिसमें वित्तीय पैकेज 2027 तक उपलब्ध होगा। उन्होंने दी सामाजिक-आर्थिक स्थिरता में सहायता करने की बात की और इसे शिक्षा और स्वास्थ्य सेवाओं को मजबूत करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।



जोस राउल मुलिनो ने पनामा के राष्ट्रपति चुनाव जीता। :-

जोस राउल मुलिनो ने पनामा के राष्ट्रपति चुनाव जीता है और 35% वोटों का समर्थन प्राप्त किया है, जो 92% मतपत्रों का है। उनके प्रतिद्वंद्वी पर 9% की अजेय बढ़त है और वे उन्हें हराने में सफल हो गए हैं। नवनिर्वाचित राष्ट्रपति को आर्थिक चुनौतियों का सामना करना पड़ेगा, क्योंकि पनामा की आर्थिक वृद्धि 2024 में 2.5% पहुंचने की संभावना है, साथ ही उच्च आय असमानता और बेरोजगारी की दर लगभग 10% है। एक गंभीर सूखे ने पनामा की आर्थिक नहर को प्रभावित किया है और देश को उच्च सार्वजनिक ऋण और विदेशी निवेश में गिरावट का सामना करना पड़ रहा है।



नेपाल में आठ दशकों में सबसे कम वृद्धि दर। :-

नेपाल के एक अधिकारी ने बताया है कि पिछले एक दशक में नेपाल की जनसंख्या वृद्धि दर 0.92 प्रतिशत प्रति वर्ष रही है, जो पिछले आठ दशकों में सबसे कम है। राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) की रिपोर्ट अनुसार, जनसंख्या वृद्धि दर प्रति वर्ष 1 प्रतिशत से कम थी। NSO के निदेशक धुंडी राज लामिछाने ने बताया कि जनसंख्या वृद्धि का स्तर पिछले आठ दशकों के तुलना में सबसे कम था। नेपाल की वर्तमान आबादी लगभग 29.2 मिलियन है।



चाड सैन्य के तानाशाह इदरिस डेबी ने राष्ट्रपति चुनाव जीता। :-

सैन्य तानाशाह और मध्य अफ्रीकी देश चाड के अंतरिम राष्ट्रपति महामत इदरीस डेबी इटनो ने 2021 में चुनाव जीत कर सत्ता पर कब्जा किया। डेबी ने साथी सेना के जनरलों के समर्थन से अपने पिता की रिपोर्टेड मृत्यु के बाद अंतरिम राष्ट्रपति का पदभार संभाला। वे एक तानाशाह राष्ट्रपति थे जो 1990 से 2021 तक देश को सख्ती से निर्देशित किया।



पुतिन ने मिखाइल मिशुस्तिन को रूस के प्रधानमंत्री बनाया। :-
रूसी राष्ट्रपति ने मिखाइल मिशुस्तिन को देश के प्रधानमंत्री बनाया है। मिशुस्तिन और उनके साथी तकनीकी विशेषज्ञों ने पश्चिमी प्रतिबंधों के बावजूद यूक्रेन में आर्थिक प्रदर्शन को स्थिर रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। अधिकांश सदस्यों की उम्मीद है कि वे अपने पद पर बने रहेंगे, लेकिन रक्षा मंत्री का हाल कुछ अस्पष्ट है। पिछले कार्यकाल में, मिशुस्तिन ने राजनीतिक बयानों से शुद्ध रहने और मीडिया साक्षात्कारों से बचने का ध्यान रखा है।



पुतिन ने अर्थशास्त्री बेलूसोव को नया रक्षा मंत्री बनाया। :-
रूस के राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन ने यूक्रेन युद्ध में दो साल से अधिक समय तक काम करने के लिए आंद्रेई बेलूसोव को नए रक्षा मंत्री के रूप में नामित किया है। यह नया बदलाव उस समय आया है जब यूक्रेन में हमले जारी हैं और रूसी सेना पूर्वी क्षेत्रों में आगे बढ़ रही है।



UNESCO के मेमोरी ऑफ द वर्ल्ड रजिस्टर में भारतीय साहित्यिक कृतियों की सूची। :-

UNESCO ने रामचरितमानस, सहर्दायलोक-लोकना और पंचतंत्र को मान्यता देकर उन्हें मेमोरी ऑफ द वर्ल्ड एशिया-पैसिफिक रीजनल रजिस्टर में शामिल करके सम्मानित किया है। इसमें UNESCO ने 2024 चक्र के लिए मेमोरी ऑफ द वर्ल्ड रीजनल रजिस्टर में एशिया प्रशांत क्षेत्र से कुल 20 वस्तुओं की मान्यता दी है। इन उत्कृष्ट कृतियों का समावेश गोस्वामी तुलसीदास, पंडित विष्णु शर्मा और आचार्य आनंदवर्धन द्वारा लिखी गई है और यह उनके स्थायी प्रभाव का एक प्रमाण है भारतीय साहित्य और संस्कृति पर।



77वें कान फिल्म महोत्सव में भारत मंडप का उद्घाटन। :-
भारत ने 77वें कान फिल्म महोत्सव में एक मंडप स्थापित किया है, जो वर्तमान में फ्रेंच रिवेरा की सुंदर पृष्ठभूमि के साथ आयोजित किया जा रहा है।



इंडोनेशिया में ज्वालामुखी फटने से सैकड़ों लोगों को निकाला गया। :-

17 मई को, पूर्वी इंडोनेशिया में स्थित माउंट इबू के पास रहने वाले सैकड़ों लोगों को अधिकारियों द्वारा अलर्ट की स्थिति उच्चतम स्तर तक बढ़ाने के बाद इसे खाली कर दिया गया। आगे बढ़ते हुए खतरों की चिंता में, अधिकारी 16 मई को सुदूर हलमाहेरा द्वीप पर स्थित माउंट इबू के लिए अलर्ट की स्थिति को चार-स्तरीय प्रणाली के उच्चतम स्तर तक बढ़ा दिया। निवासियों और पर्यटकों को सलाह दी गई है कि वे चार से सात किलोमीटर के क्षेत्र से बाहर रहें, फेस मास्क पहनें और राख गिरने की स्थिति में सतर्क रहें। इबू इंडोनेशिया के सबसे सक्रिय ज्वालामुखियों में से एक है और पिछले साल 21,000 से अधिक बार उसने विस्फोट किया था।



अडानी की श्रीलंकाई पवन ऊर्जा परियोजना पर सुप्रीम कोर्ट में चुनौती। :-

अडानी ग्रीन एनर्जी की पवन ऊर्जा परियोजना के विरोध में WNPS ने मन्नार द्वीप के पारिस्थितिकी तंत्र की रक्षा के लिए सर्वोच्च न्यायालय में याचिका दायर की है।



संयुक्त राष्ट्र ने AMR जैसे महामारी से निपटने के लिए वैश्विक सहयोग और महामारी संधि का अनुरोध किया। :-

संयुक्त राष्ट्र की उप महासचिव अमीना मोहम्मद ने AMR चुनौती के साथ यह दरियादिल टिप्पणी की कि अंतरराष्ट्रीय महामारी संधि को अंतिम रूप देना बहुत अहम है। उन्होंने 27 मई, 2024 को होने वाली 77वीं विश्व स्वास्थ्य सभा से पहले AMR पर उच्च स्तरीय बैठक की योजना को ध्यान में रखते हुए अपील की। उन्हें लगता है कि इस बैठक में संधि के मसौदे को परिष्कृत किया जाएगा।



अमेरिकी रक्षा कंपनियों को चीन ने ताइवान को हथियार बेचने के लिए प्रतिबंध लगाया। :-

चीन ने ताइवान के तीन अमेरिकी रक्षा कंपनियों - जनरल एटॉमिक्स एयरोनॉटिकल सिस्टम्स, जनरल डायनेमिक्स लैंड

सिस्टम्स, और बोइंग डिफेंस, स्पेस एंड सिक्योरिटी को अपनी "अविश्वसनीय संस्थाओं" की सूची में शामिल करने की घोषणा की है। यह फैसला चीन के वाणिज्य मंत्रालय द्वारा किया गया है, जिसमें उन्होंने इन कंपनियों के साथ व्यापारिक संबंधों को वंचित करने और चीन में निवेश करने से बाधा डालने की संभावना जताई है।



लाई चिंग-ते ने ताइवान के नए राष्ट्रपति बनने पर शपथ ली। :-

ताइवान की राजनैतिक पार्टी डीपीपी के नेता ला चिंग-ते ने 20 मई 2024 को थाईलैण्ड के राष्ट्रपति के तौर पर शपथ ली। सैंकड़ों राष्ट्रीय नेताओं ने उद्घाटन समारोह में भाग लिया जो ताइवान के साथ राजनयिक संबंध बनाए रखने वाले आठ देशों के थे। डीपीपी पर चीनी कम्युनिस्ट पार्टी की आलोचना है क्योंकि वह इसे विलीन संगठन मानती है और अगर डीपीपी किसी भी स्वतंत्रता के लिए कदम उठाती है तो वह ताइवान पर हमला करेगी। डीपीपी का दावा है कि ताइवान पहले से एक स्वतंत्र राज्य है और औपचारिक घोषणा की ज़रूरत नहीं है।



ईरान के सर्वोच्च नेता ने मोहम्मद मोखबर को कार्यवाहक राष्ट्रपति बनाने की मंजूरी दी। :-

इब्राहिम रायसी की मौत के बाद, ईरान के सर्वोच्च नेता अयातुल्ला अली खामेनेई ने हेलीकॉप्टर दुर्घटना में उपराष्ट्रपति मोहम्मद मोखबर को कार्यवाहक राष्ट्रपति नियुक्त किया। अनुसार, मोखबर का मध्यक्षता संभालने का प्रोटोकॉल था, और अब 50 दिन के भीतर नए चुनाव का आयोजन होगा। राष्ट्रीय शोक के लिए खामेनेई ने रायसी के लिए पाँच दिनों का आदेश दिया जिन्होंने 2021 में राष्ट्रपति पद की जिम्मेदारी संभाली थी।



वियतनाम के सुरक्षा प्रमुख टू लैम ने राष्ट्रपति का पदभार संभाला। :-

वियतनाम के शीर्ष सुरक्षा अधिकारी टू लैम को देश के नए राष्ट्रपति के रूप में पुष्टि की गई। उन्होंने उस अवधि में पुलिस और खुफिया अभियानों का निरीक्षण किया। अधिकार समूहों का कहना था कि बुनियादी स्वतंत्रता को व्यवस्थित रूप से दबा दिया गया था, और इसकी गुप्त सेवा पर अंतरराष्ट्रीय कानून का उल्लंघन करने का आरोप था। श्री लैम की पुष्टि वियतनाम की नेशनल असेंबली द्वारा की गई थी। पूर्ववर्ती ने भ्रष्टाचार विरोधी अभियान के बीच इस्तीफा दे दिया था, जिसने देश के राजनीतिक प्रतिष्ठान और व्यापारिक अभिजात वर्ग को हिलाकर रख दिया था। सरकार में कई शीर्ष-स्तरीय परिवर्तन हुए थे।



यूरोपीय संघ ने दुनिया का पहला प्रमुख AI कानून मंजूर किया।

:-

यूरोपीय संघ के सदस्य देशों ने दुनिया के पहले मुख्य कानून को औसत दिया जिसने कृत्रिम बुद्धिमत्ता को नियंत्रित करने का एक अन्तिम समझौता किया। उन्होंने बताया कि विश्व भर के संगठन प्रौद्योगिकी के लिए निषेध लगाने की दौड़ में लगे हैं। यूरोपीय संघ परिषद ने AI अधिनियम को स्वीकृति दी है - यह एक विनियमक नियम जो कृत्रिम बुद्धिमत्ता के साथ संबंधित प्रौद्योगिकी पर व्यापक नियम निर्धारित करता है। बेल्जियम के डिजिटलीकरण राज्य सचिव मैथ्यू मिशेल ने एक बयान में यह कहा, "AI अधिनियम को अपनाना यूरोपीय संघ के लिए एक महत्वपूर्ण इतिहास का संकेत है।"



यूरोपीय देशों ने फिलिस्तीन को मान्यता दी, जिसके परिणामस्वरूप इजरायल ने अपने राजदूतों को वापस बुलाया।

:-

इजरायली अधिकारी ने कहा है कि इजरायल ने आयरलैंड, नॉर्वे और स्पेन के राजदूतों को उनकी सरकारों की फिलिस्तीनी

राज्य की मान्यता देने की योजना पर फटकार लगाने का निर्णय लिया है। अधिकारी ने इस बात की घोषणा की है कि राजनयिकों को यरुशलम में विदेश मंत्रालय में बुलाया गया है, जहां उन्हें 7 अक्टूबर को इजरायल पर हमले के दौरान हमला द्वारा महिला बंदी बनाने का एक पूर्व अप्रकाशित वीडियो दिखाया जाएगा। इसके साथ ही, इजरायल ने डबलिन, ओस्लो और मैड्रिड में भी अपने राजदूतों को वापस बुला लिया है। कुछ पश्चिमी शक्तियों का विचार है कि फिलिस्तीनी राज्य की मान्यता वार्ता के बाद होनी चाहिए।



UAE राष्ट्रपति ने पराग्वे राजदूत को प्रथम श्रेणी स्वतंत्रता पदक से सम्मानित किया। :-

UAE राष्ट्रपति ने पराग्वे राजदूत को प्रथम श्रेणी के स्वतंत्रता पदक से सम्मानित किया। यह पदक उनके कार्यकाल के दौरान किए गए योगदान की सराहना के लिए प्रदान किया गया था, जिसके तहत उन्होंने विभिन्न क्षेत्रों में द्विपक्षीय संबंधों के विकास और उन्नति में योगदान दिया।



ताइवान में लाई की नियुक्ति के बाद चीनी सैन्य अभ्यास तेज है। :-

अमेरिका ताइवान जलडमरूमध्य और ताइवान के आसपास चीनी सेना के संयुक्त सैन्य अभ्यासों को लेकर 'बेहद चिंतित' है। अमेरिकी विदेश विभाग के प्रवक्ता मैथ्यू मिलर ने चीन से संयम से काम लेने का आग्रह किया।



म्यांमार जुंटा ने 3.6 बिलियन डॉलर की चीनी समर्थित बांध परियोजना को बहाल किया। :-

म्यांमार के जुंटा ने उत्तरी काचिन राज्य में 3.6 बिलियन डॉलर की चीनी समर्थित माइट्सोन बांध की योजना को पुनर्जीवित किया है, जिसे 2011 में भारी सार्वजनिक विरोध के बाद निलंबित किया गया था। इस परियोजना को विरोधियों ने अय्यारवाडी नदी पर बांध के निर्माण से होने वाले पर्यावरणीय क्षति की चेतावनी देते हुए म्यांमार सरकार द्वारा समर्थित 2015 के पर्यावरण मूल्यांकन के खिलाफ कहा।



फिलीपींस भारतीय मेडिकल छात्रों के लिए प्रासंगिक है। :-

हाल ही में फिलीपींस में मेडिकल पढ़ाई के लिए जाने वाले भारतीय छात्रों की संख्या में 25 से 30 प्रतिशत की वृद्धि होने की संभावना है। एक विदेशी शिक्षा सलाहकार ने बताया है कि विधायी बदलाव के चलते विदेशी छात्रों को अब डॉक्टर ऑफ मेडिसिन की डिग्री हासिल करने के बाद स्थानीय स्तर पर चिकित्सा का अभ्यास करने का मौका मिलेगा। यह कदम भारत में चिकित्सा अभ्यास करने का लक्ष्य रखने वाले छात्रों के लिए भी फायदेमंद साबित हो सकता है, क्योंकि इससे उन्हें भारतीय स्क्रीनिंग टेस्ट के लिए अनिवार्य अभ्यास लाइसेंस धारण करने की जरूरत होगी।



पर्यावरण कार्यकर्ताओं ने नॉर्वे पर अपनी गहरे समुद्र में खनन योजनाओं पर मुकदमा दायर किया। :-

पर्यावरण एक्सपर्ट्स ने ओस्लो की अदालत में केस दायर किया है जिसमें वे कह रहे हैं कि नॉर्वे के समुद्री खनिज खनन के विचार को चुनौती देते हुए कहा गया है कि सरकारी अधिकारी अभी तक इसके पर्यावरणों का ठीक से मूल्यांकन नहीं किया है। जनवरी में, नॉर्वे की संसद ने एक विशाल महासागर क्षेत्र का खुलने का निर्णय लिया है जिसके पीछे सरकार के द्वारा किए गए कमीशन की रिपोर्ट है। इसके परिणामस्वरूप, लोग अब अधिक से अधिक अदालतों की ओर रुख कर रहे हैं क्योंकि सरकार या तो पर्यावरण से संबंधित प्रभावों का ध्यान नहीं दे रही है या फिर महत्वपूर्ण पर्यावरण निर्णय ले रही है।



मालदीव ने भारत के साथ रुपये के लॉन्च की योजना बनाई। :-

मालदीव में जल्द ही रुपये सेवा शुरू होने जा रही है। इस घोषणा ने भारत और मालदीव के बीच द्विपक्षीय संबंधों में तनाव को उजागर किया है। एक मालदीवी मंत्री ने बताया कि रुपये का प्रयोग करने से मालदीवी रूफिया को मजबूती मिलेगी। उन्होंने कहा कि वे "रुपये से होने वाले भुगतान को सुगम बनाने के लिए भारत के साथ वार्ता कर रहे हैं।" यह रुपये सेवा भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI) के द्वारा विकसित की गई है और यह विश्वभर में पहली बार है जब भारत के साथ-साथ अन्य देशों में ATM, POS उपकरण और ई-कॉमर्स वेबसाइटों पर इसकी व्यापक स्वीकृति होगी।



लिथुआनिया के राष्ट्रपति गीतानस नौसेदा ने बड़ी विजय प्राप्त की। :-

लिथुआनियाई राष्ट्रपति गीतानस नौसेदा ने प्रधानमंत्री इंग्रिडा सिमोनीटे को हराकर दूसरे पांच साल के कार्यकाल की जीत दर्ज की। लिथुआनिया के केंद्रीय चुनाव आयोग के आंकड़ों से पता चला है कि नौसेदा को 74.5 प्रतिशत और सिमोनीटे को 24.1

प्रतिशत वोट प्राप्त हुए। नौसेदा, जो उम्र में 60 साल के हैं, एक उदारवादी रूढ़िवादी और यूक्रेन के एक मजबूत समर्थक हैं। उन्होंने अपने कार्यकाल के दौरान लिथुआनिया को एक अधिक आपातकालीन देश में पीड़ित लोगों के लिए सराहनीय मदद पहुंचाई है, जो रूस में दमन में वृद्धि के बीच पड़े हुए लोगों को अपने बेलारूस के पड़ोसी देश में सुरक्षा दी।



सऊदी अरब ने फैसल बिन सऊद अल-मेजफेल को सीरिया के लिए राजदूत बनाया। :-

सऊदी अरब ने फैसल बिन सऊद अल-मेजफेल को सीरिया में अपने राजदूत के रूप में नियुक्त करने के माध्यम से द्विपक्षीय संबंधों में महत्वपूर्ण बदलाव की सूचना दी है। यह एक दशक से अधिक समय में इस तरह की पहली नियुक्ति है जिसे चिह्नित किया जा रहा है। यह कदम सीरियाई गृहयुद्ध के कारण उत्पन्न होने वाले मनमुटाव के वर्षों के बाद आया है, जिससे दोनों देशों के बीच संबंधों में गर्माहट की अवधि के बीच बदलाव आया है।



पापुआ न्यू गिनी में भूस्खलन हुआ, गांव दबा। :-

पापुआ न्यू गिनी ने 27 मई को संयुक्त राष्ट्र को सूचित किया कि एक दूरदराज गांव में हुए भूस्खलन में 2,000 से अधिक लोग दब गए हैं। राष्ट्रीय आपदा केंद्र ने राजधानी पोर्ट मोरेस्बी में संयुक्त राष्ट्र कार्यालय को बताया कि "भूस्खलन में 2,000 से अधिक लोग जिंदा दफन हो गए और भारी तबाही हुई।"



नेपाली पर्वतारोही पूर्णिमा श्रेष्ठ ने एक ही मौसम में तीन बार माउंट एवरेस्ट फतह की। :-

पूर्णिमा श्रेष्ठ ने तीन बार एवरेस्ट चढ़ाई की। वह पहली बार 12 मई को 8848.86 मीटर ऊंची चोटी तक पहुँची थी। उसकी तीसरी चढ़ाई 25 मई को हुई।



यूरोपीय बैंकों ने तीसरे पक्ष के लेनदेन मॉडल के लिए RBI से मंजूरी मांगी। :-

चार यूरोपीय बैंकों ने भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) से थर्ड पार्टी ट्रांज़ैक्शन मॉडल को मंजूरी के लिए अनुरोध किया है। इन बैंकों में क्रेडिट एग्रीकोल, सोसाइटी जेनरेल, इयूश बैंक और BNP पारिबा शामिल हैं। ये बैंक अपने गृह अधिकारियों और भारतीय नीति निर्माताओं के बीच गतिरोध को सुलझाना चाहते हैं। इन बैंकों ने पिछले महीने RBI के अधिकारियों से बैठक की थी और अब उम्मीद है कि आने वाले हफ्तों में उनकी मांग सुनी जाएगी।

10: विविध - Miscellaneous



लाल सागर के डायवर्जन से 9 मिलियन कारों के बराबर कार्बन उत्सर्जन होता है। :-

हौथी विद्रोहियों द्वारा चल रहे हमलों से बचने वाले जहाज लाखों अतिरिक्त टन कार्बन उत्सर्जित कर रहे हैं, जिसके कारण समुद्री माल ढुलाई करने वाली कंपनियों को प्रदूषण को कम करने में मुश्किलें आ रही हैं। इसके परिणामस्वरूप, दिसंबर के मध्य से कई जहाज सैकड़ों नौकायन करके सैन्य अभियान चलाने के लिए साउथ अफ्रीका के केप ऑफ गुड होप के आसपास निकल जा रहे हैं। यह यात्रा दक्षिण एशिया और उत्तरी यूरोप के बीच कम से कम एक सप्ताह तक बढ़ती है। इस अतिरिक्त ईंधन के कारण पिछले चार महीनों में लगभग 13.6 मिलियन टन अतिरिक्त CO2 उत्सर्जित हुआ है – जिसकी मात्रा लगभग 9 मिलियन कारों के प्रदूषण के समान है।



UNICEF इंडिया ने करीना कपूर खान को राष्ट्रीय एंबेसडर बनाया। :-

UNICEF इंडिया ने करीना कपूर खान को उनके शिक्षा और बाल अधिकारों के काम के लिए नेशनल एंबेसडर के रूप में चुना है। करीना एक सेलिब्रिटी ऐडवोकेट के तौर पर UNICEF इंडिया के साथ काम कर रही हैं। वे UNICEF इंडिया के साथ जुड़ी हुई हैं और अब तक लड़कियों की शिक्षा, लैंगिक समानता, फाउंडेशनल लर्निंग, टीकाकरण और स्तनपान जैसे विषयों पर काम कर चुकी हैं।



गुरुग्राम प्रशासन ने मतदान प्रतिशत बढ़ाने के लिए युज्वेन्द्र चहल को शामिल किया। :-

गुड़गांव प्रशासन ने चुनाव के लिए चहल, देसी रॉकस्टार, और पुनिया को ब्रांड एंबेसडर बनाया है ताकि वे मतदाताओं को अपने अधिकारों का प्रयोग करने की समझा सकें। प्रशासन ने एक 'वोटर इन क्यू' ऐप भी लॉन्च किया है, जो मतदाताओं को उनकी मतदान की वृद्धि करने में मदद करेगा।



भारतीय राष्ट्रीय अभिलेखागार ने श्री रफी अहमद किदवई का संग्रह प्राप्त किया। :-

भारतीय राष्ट्रीय अभिलेखागार ने पूर्व केंद्रीय मंत्री रफी अहमद किदवई के निजी दस्तावेजों का संग्रह किया है, जिसमें जवाहरलाल नेहरू और सरदार वल्लभभाई पटेल जैसे कई प्रतिष्ठित नेताओं के साथ उनके मूल पत्राचार शामिल हैं। संस्कृति मंत्रालय ने एक बयान जारी किया है, जिसमें दिवंगत हुसैन कामिल किदवई की बेटी तज़ीन किदवई, सबसे छोटे भाई रफी अहमद किदवई और सारा मनाल किदवई की उपस्थिति में कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय के अतिरिक्त सचिव फैज़ अहमद किदवई द्वारा महानिदेशक, NAI को सौंपे गए।



श्रीलंका ने टी-20 विश्व कप के लिए अमूल को अपना 'आधिकारिक प्रायोजक' बनाया। :-

श्रीलंका क्रिकेट ने घोषणा की है कि भारतीय दूध उत्पादक अमूल श्रीलंका पुरुष टीम के 'आधिकारिक प्रायोजक' बना है वर्ष 2024 के ICC पुरुष टी20 विश्व कप के लिए। श्रीलंका क्रिकेट के CEO एशले डी सिल्वा ने इस कदम की सराहना की, कहते हुए

कि इस साझेदारी से फायदा होगा और ब्रांड की दृश्यता बढ़ेगी। श्रीलंका ICC पुरुष टी20 विश्व कप 2024 का आरंभ 3 जून, 2024 को न्यूयॉर्क में उत्तरी अफ्रीका के खिलाफ होगा।



कोलिन मुनरो ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास करने की घोषणा की। :-

न्यूजीलैंड के बल्लेबाज कोलिन मुनरो ने आगामी टी20 विश्व कप में राष्ट्रीय टीम में शामिल नहीं होने के बाद अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास लेने की घोषणा की है। मुनरो ने अपने करियर में एक टेस्ट, 57 वनडे और 65 टी20 मैचों में कुल 3010 रन बनाए हैं। उन्होंने अपनी अद्वितीय क्रिकेट करियर में 156.44 की औसत से रन बनाए हैं और 37 वर्षीय उन्हें उन १०००० से अधिक रन बनाने वाले खिलाड़ियों में शामिल किया गया है।



नेपाली पर्वतारोही कामी रीता शेरपा ने 29वीं बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई किया और अपना खुद का रिकॉर्ड तोड़ दिया। :-

नेपाल की 54 वर्षीय कामी रीता शेरपा ने 29वीं बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई कर एक बार फिर इतिहास रच दिया। 'एवरेस्ट मैन' के नाम से मशहूर कामी रीता ने पिछले वसंत ऋतु में दो बार सिर्फ एक सप्ताह में दुनिया की सबसे ऊँची चोटी पर पहुंचकर अपना खुद का रिकॉर्ड तोड़ दिया था। कामी रीता ने मई के अंत में काठमांडू से अपना अभियान शुरू किया था, जिसमें लगभग 28 पर्वतारोहियों की एक पर्वतारोहण टीम का मार्गदर्शन किया था।



दक्षिण पश्चिम मानसून केरल में 31 मई के आसपास पहुंचेगा।

:-

भारत मौसम विभाग ने बताया है कि दक्षिण-पश्चिम मानसून इस बार केरल में 31 मई को पहुंचने की अधिक संभावना है, जो सामान्य मानसून से कुछ दिन पहले है। इस अनुसार, आमतौर पर 1 जून के आसपास ये मॉनसून शुरू होते हैं। IMD ने पिछले महीने सामान्य से अधिक वर्षा की भविष्यवाणी की है जिसे खासकर जून और जुलाई के महीनों में कृषि के लिए महत्वपूर्ण माना जाता है।



सुनील छेत्री ने अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल से इस्तीफा देने की घोषणा की। :-

सुनील छेत्री ने अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल से संन्यास की घोषणा की है। उनका सफर 2002 में मोहन बागान से शुरू हुआ था। उनकी प्रतिभा ने जल्द ही उन्हें USA के कैनसस सिटी विजाईस (2010) और पुर्तगाल के स्पोर्टिंग CP रिजर्व (2012) में विदेश में उन्नति करने का मौका दिया। भारत में वापस आकर, उन्होंने ईस्ट बंगाल, डेम्पो, मुंबई सिटी FC और बेंगलुरु FC जैसे प्रमुख क्लबों की जर्सी पहनी। बेंगलुरु के साथ उन्होंने आई-लीग (2014, 2016), ISL (2019) और सुपर कप (2018) जैसी कई ट्रॉफीज जीती।



गोपी थोटाकुरा ने पहले भारतीय अंतरिक्ष पर्यटक के रूप में इतिहास रचा। :-

गोपी थोटाकुरा, एक भारतीय उद्यमी और पायलट, 19 मई 2024 को अमेज़न के संस्थापक जेफ बेजोस की ब्लू ओरिजिन की एनएस-25 मिशन पर भारतीय पर्यटक के रूप में अंतरिक्ष में उड़ने वाले पहले भारतीय बने। गोपी को एनएस-25 मिशन के लिए छह चालक दल सदस्यों में से चुना गया था, जिससे वह भारत के दूसरे अंतरिक्ष यात्री बने। यह उड़ान ब्लू ओरिजिन के

न्यू शेपर्ड कार्यक्रम का 25वां परिक्रमण था और पश्चिम टेक्सास में लॉन्च साइट वन से हुआ।



आर्टारा 24 ने दुबई में भारतीय सांस्कृतिक विविधता का जश्न मनाया। :-

एक कला की आयोजन है, 'आर्टारा'24', जो दुबई में आयोजित हुआ था। इस प्रदर्शनी में 250 से अधिक कला टुकड़े थे, जो अल जलीला सांस्कृतिक केंद्र में प्रदर्शित किए गए थे। इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य दुबई में रहने वाली भारतीय कलाकारों को प्रोत्साहित करना और उनकी प्रतिभाओं को प्रदर्शित करना था। प्रत्येक कला टुकड़ा एक अनूठी कहानी कहता है और प्रतिभागियों की विविधता को प्रकट करता है।



HDFC बैंक ने EGov टैक से अलग होकर अपनी हिस्सेदारी बेच दी। :-

HDFC बैंक ने अपनी पूरी 3.20% हिस्सेदारी 150 करोड़ रुपये में बेच दी। यह मीडिया रिपोर्ट्स के अनुसार है।



केंद्रीय आयुर्वेदिक विज्ञान अनुसंधान परिषद ने 'प्रगति-2024' की होस्टिंग की। :-

स्वायत्त निकाय सीसीआरएएस, जो भारत सरकार के आयुष मंत्रालय के तहत कार्यरत है, ने 28 मई, 2024 को नई दिल्ली में "आयुर्वेदिक विज्ञान और औषध अनुसंधान में प्रगति-2024" कार्यक्रम की मेजबानी की। इस इंटरैक्टिव बैठक का मुख्य उद्देश्य अनुसंधान के अवसरों की खोज करना और CCRAS और आयुर्वेदिक दवाइयों के उत्पादन क्षेत्र में सहयोग बढ़ाना था। इस कार्यक्रम का उद्घाटन आयुष मंत्रालय के सचिव वी.डी. राजेश कोटेचा ने किया।



भारतीय पर्वतारोही ने माउंट एवरेस्ट और माउंट ल्होत्से पर दोहरी चढ़ाई पूरी की और रिकॉर्ड बनाया। :-

भारतीय पर्वतारोही सत्यदीप गुप्ता ने एक सीजन में दो बार माउंट एवरेस्ट और माउंट ल्होत्से को फतह करने वाले पहले व्यक्ति और 11 घंटे और 15 मिनट में दो चोटियों को पार करने वाले पहले भारतीय बनकर इतिहास रच दिया है।

11: राष्ट्रीय - National



दूरसंचार उद्योग ने अवैध वाईफाई 6E राउटर पर प्रतिबंध करने की मांग की। :-

COAI ने 6 जीबीएचजी स्पेक्ट्रम बैंड का उपयोग करने वाले वाईफाई 6E राउटर की बिक्री पर प्रतिबंध लगाने की मांग की है। इस पर प्रतिक्रिया में COAI ने इसे अवैध घोषित किया है, क्योंकि सरकार को इस फ्रीक्वेंसी के उपयोग पर फैसला करना होगा। इससे भारतीय ई-कॉमर्स प्लेटफॉर्मों के माध्यम से और ऑफलाइन व्यापारियों द्वारा इस्तेमाल की जा रही उपकरणों की बिक्री पर भी नकारात्मक प्रभाव पड़ेगा।



भारत केन्या से प्रतिनिधिमंडल के साथ चीता सोर्सिंग पर चर्चा करेगा। :-

भारत इस महीने के अंत में केन्या से आए अधिकारियों को मेजबानी कर सकता है ताकि प्रोजेक्ट चीता के अगले चरण के

लिए पूर्वी अफ्रीकी देश से चीतों की सोर्सिंग की संभावना का पता लगाया जा सके। भारत ने पिछले साल दिसंबर में राष्ट्रपति विलियम रूटो की यात्रा के दौरान केन्या से चीता मंगाने की इच्छा व्यक्त की थी। गांधी सागर वन्यजीव अभयारण्य मध्य प्रदेश में पिछले साल चीतों के पुनर्स्थापन के लिए दूसरे स्थल के रूप में चुना गया था। भारत की योजना, प्रोजेक्ट चीता के हिस्से के रूप में, पांच साल के लिए सालाना आठ से 14 चीतों को पेश करने की है, जो उपलब्धता के अधीन है।



2023-24 में भारत का खिलौना निर्यात 152.34 मिलियन डॉलर पर पहुँचा: GTRI रिपोर्ट :-

भारत के खिलौना निर्यात में 2023-24 में एक अल्पकालिक कमी दर्ज की गई है, जो पिछले वर्ष से 1.55 मिलियन अमेरिकी डॉलर कम है। ग्लोबल ट्रेड रिसर्च इंस्टीट्यूट (GTRI) ने इसका अध्ययन करके कहा है कि भारतीय खिलौने निर्यात ने अनिवार्य गुणवत्ता नियंत्रण उपायों से अधिक फायदा नहीं प्राप्त किया है। यह रिपोर्ट सामग्री में बताती है कि उद्योगिकृत उपायों का प्रमुख उद्देश्य स्थानीय उद्योग को प्रोत्साहित करना और सुरक्षा सुनिश्चित करना था, लेकिन इसके बावजूद, भारतीय खिलौनों की निर्यात में कोई विशेष वृद्धि नहीं हुई।

एक उत्थान के परिप्रेक्ष्य के रूप में, आयात 2023-24 में वृद्धि करके 64.92 मिलियन अमेरिकी डॉलर था, जो पिछले वर्ष से 2.55 मिलियन अमेरिकी डॉलर अधिक था।



भारत ने संयुक्त राष्ट्र आतंकवाद विरोधी ट्रस्ट फंड के लिए \$500,000 दिया। :-

भारत ने आतंकवाद के विरुद्ध वैश्विक लड़ाई में सहयोग के लिए संयुक्त राष्ट्र आतंकवाद-विरोधी ट्रस्ट फंड में 500,000 डॉलर का योगदान दिया है। भारत की स्थायी प्रतिनिधि राजदूत रुचिरा कंबोज ने संयुक्त राष्ट्र आतंकवाद विरोधी ट्रस्ट फंड (CTAF) के लिए देश का आधा मिलियन डॉलर का स्वैच्छिक वित्तीय योगदान सौंप दिया है।



भारत में मुद्रास्फीति 13 महीने के उच्च स्तर पर: खाद्य और ईंधन में उछाल। :-

अप्रैल में थोक मूल्य मुद्रास्फीति 13 महीने के उच्च स्तर पर पहुंच गई थी, जिसका मुख्य कारण ईंधन, बिजली, विनिर्मित उत्पादों और खाद्य कीमतों में वृद्धि थी। विशेषज्ञों के

मुताबिक, आने वाले महीनों में आँकड़े और भी मज़बूत हो सकते हैं।



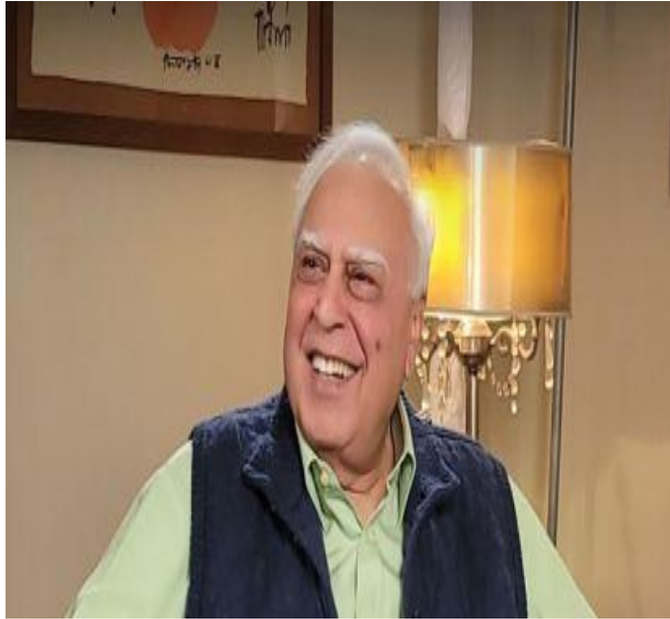
RBI ने क्वांट MF को RBL बैंक में हिस्सेदारी बढ़ाने के लिए मंजूरी दी। :-

रिज़र्व बैंक ऑफ इंडिया ने क्वांट म्यूचुअल फंड की RBL बैंक में हिस्सेदारी को 12 मई, 2025 तक बढ़ाकर 9.98% तक करने की मंजूरी दी है। इस अनुमोदन पर बैंकिंग विनियमन अधिनियम, 1949 के तहत शर्तों और प्रावधानों के अधीन एक नियामक फाइलिंग में खुलासा किया गया था। क्वांट म्यूचुअल फंड्स, ने वर्तमान में RBL बैंक में 4.68% इक्विटी शेयर पूंजी निवेश की है। RBI की मंजूरी अनुसार, अब क्वांट मनी मैनेजर्स लिमिटेड को RBL बैंक में 9.98% तक कुल हिस्सेदारी प्राप्त करने की अनुमति है।



भारत की इंटरनेट अर्थव्यवस्था 2030 तक 1 ट्रिलियन डॉलर पहुंच सकती है, आदेशकारी विशेषज्ञ बता रहे हैं। :-

जैसा व्यक्ति एक उद्योगिक विशेषज्ञ के अनुसार, भारत की इंटरनेट अर्थव्यवस्था 2030 तक लगभग 1 ट्रिलियन डॉलर तक पहुंचने की संभावना है, जिसमें ई-कॉमर्स 325 बिलियन डॉलर का मुख्य योगदान देगा, और इसे वैश्विक स्तर पर तीसरे स्थान पर दर्ज किया गया है। पिछले साल, भारत के ई-कॉमर्स क्षेत्र ने उपभोक्ता रुझान, प्रौद्योगिकी, और नियमों में महत्वपूर्ण परिवर्तनों का सामना किया, जिसमें इंगुवर्न प्रवेशी ने 2023 में भारत के ई-कॉमर्स क्षेत्र में ध्यान दानी योग्य विकास को बहस के लिए एक वर्चुअल राउंडटेबल का आयोजन किया, जिससे ग्राहक भरोसे की भूमिका को समझने में मदद मिली।



कपिल सिब्बल ने सुप्रीम कोर्ट बार एसोसिएशन का अध्यक्ष बना। :-

कपिल सिब्बल ने सुप्रीम कोर्ट बार एसोसिएशन (SCBA) का अध्यक्ष बनने के लिए 1,066 वोटों के साथ चुनाव जीता। उन्होंने चौथी बार SCBA के अध्यक्ष पद के लिए चुनाव जीता है। पहले भी उन्होंने 2001 में वकीलों के निकाय के अध्यक्ष पद को सफलतापूर्वक संभाला था।



DPIIT ने अप्रैल में ONDC प्लेटफॉर्म पर 7 मिलियन से अधिक लेनदेन की रिपोर्ट की। :-

एक वरिष्ठ अधिकारी ने सार्थक पहल ONDC की स्थापना की जिससे ई-कॉमर्स क्षेत्र में एक क्रांति आई है। जिसके फलस्वरूप पांच लाख विक्रेताओं को मंच से जोड़ा गया है। DPIIT के सचिव राजेश कुमार सिंह ने इस पहल को डिजिटल कॉमर्स को लोकतांत्रिक बनाने और छोटे खिलाड़ियों के लिए सुलभ बनाने के लिए की गई थी। सिंह ने कहा, "इसने पिछले दो वर्षों में गति प्राप्त करना शुरू कर दी है, जिससे पांच लाख विक्रेता जुड़ चुके हैं। इनमें से 70 प्रतिशत छोटे और नए विक्रेता हैं। अप्रैल में, ONDC ने 7.22 मिलियन लेन-देन की सुविधा प्रदान की।"



अप्रैल में थर्मल कोयले का आयात पांच महीने के शीर्ष स्तर पर था। :-

अप्रैल 2024 में थर्मल कोयले के आयात में एक महत्वपूर्ण वृद्धि दर्ज की गई, जिसके पीछे TPP की गर्मी के तापमान में वृद्धि और विस्तारित गर्मी की लहरों के अनुमान हो सकता है। हाल के आंकड़े केप्लर द्वारा भारत के थर्मल कोयले के आयात

को बताते हैं कि इसका उपयोग बिजली क्षेत्र में बढ़ गया है, जिसने पिछले महीने 11 प्रतिशत मासिक और 10 प्रतिशत वार्षिक आधार पर 16.23 MT तक बढ़ा दिया।



'राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार 2024' के लिए पोर्टल शुरू :-

शिक्षा मंत्रालय के उच्च शिक्षा सचिव श्री के. संजय मूर्ति (आईएएस) और एआईसीटीई के अध्यक्ष प्रोफेसर टी.जी. सीतारम ने राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार 2024 के लिए पोर्टल लॉन्च किया है। इस पुरस्कार के विजेताओं की सम्मान की जाएगी, जो शिक्षण और सीखने में प्रभावशीलता, आउटरीच गतिविधियां, अनुसंधान और नवाचार, प्रायोजित अनुसंधान, संकाय विकास कार्यक्रम और परामर्श जैसे क्षेत्रों में उत्कृष्टता प्रदर्शित करेंगे। राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार 2024 का उद्देश्य, देश में महान संकाय सदस्यों के योगदान की मान्यता करना है।



Towards a new dawn

Ministry of Women and Child Development
Government of India

महिला और बाल विकास मंत्रालय ने आधिकारिक रूप से खाद्य और पोषण बोर्ड को विघटित किया। :-

भोजन एवं पोषण बोर्ड ने सामुदायिक पोषण कार्यक्रमों के कार्य के लिए तकनीकी और लॉजिस्टिक समर्थन प्रदान करने के लिए एक सरकारी निकाय के साथ "आधिकारिक रूप से भंग" कर दिया गया है, जिसे महिला एवं बाल विकास मंत्रालय (WCD) ने बंद कर दिया है। यह मंत्रालय का तकनीकी विभाग दिल्ली में केंद्रीय स्थान पर स्थित था। इस बोर्ड के चार क्षेत्रीय कार्यालयों और कई गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशालाओं सहित कार्यालयों का एक व्यापक नेटवर्क था, जो फरीदाबाद, मुंबई, कोलकाता और चेन्नई में स्थापित था।



भारत की अर्थव्यवस्था 5 ट्रिलियन डॉलर के गोलाकार आंकड़े को छू गई। :-

23 मई को, BSE में सूचीबद्ध शेयरों का कुल बाजार पूंजीकरण 5 ट्रिलियन डॉलर से ऊपर बंद हुआ। इसका कारण बैंकों और वाहन कंपनियों की अगुवाई में बेंचमार्क सूचकांक रिकॉर्ड स्तर पर बंद होना था। इससे सुझावित होता है कि भारत का बाजार पूंजीकरण वर्तमान में 142% उच्च है, जो 2007 के शिखर स्तर पर है। BSE में लिस्टेड कंपनियों का मार्केट कैप 5.05 ट्रिलियन डॉलर (420.22 लाख करोड़ रुपये) था, जिससे भारत पांचवा देश बन गया जिसका बाजार पूंजीकरण 5 ट्रिलियन डॉलर को पार कर गया है।



दूरदर्शन के डीडी किसान ने AI क्रांति को बढ़ावा दिया। :-

दूरदर्शन ने डीडी किसान के लॉन्च के नौ साल बाद, 26 मई, 2024 को एक नए रूप और शैली के साथ एक नया दरवाजा खोलने का निशाना बनाया है। इस नयी 'आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस' युग में, दूरदर्शन किसान देश का पहला सरकारी टीवी चैनल बनने जा रहा है जहां सभी नए एआई एंकरों पर ध्यान केंद्रित होगा। दूरदर्शन किसान इस दौरान AI एंकर (AI कृष और AI भूमि) का उद्घाटन करने की योजना बना रहा है। ये AI न्यूज एंकर इंसानों जैसे हैं और 24 घंटे, 365 दिनों समाचार कवर कर सकते हैं बिना किसी थकावट के।



CERT-in ने गूगल क्रोम को लेकर खामियों की चेतावनी जारी की। :-

CERT-in ने गूगल क्रोम में महत्वपूर्ण सुरक्षा खामियों पर चेतावनी जारी की है और उपयोगकर्ताओं से अपडेट निवेदन किया है। इन खामियों का इस्तेमाल किया जा सकता है दूरस्थ हमलावरों द्वारा विशिष्ट कोड का उपयोग करके।



सरकार को LIC से 3,662 करोड़ रुपये का डिविडेंड मिलेगा। :-

लाइफ इंश्योरेंस कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (LIC) कंपनी ने भारत सरकार को 3,662 करोड़ रुपये का डिविडेंड देने की घोषणा की है। यह कंपनी में सबसे बड़ा हिस्सेदार है। इसके अलावा, 31 मार्च, 2024 तक समाप्त वित्तीय वर्ष के लिए LIC ने प्रति शेयर 6 रुपये का अंतिम डिविडेंड घोषित किया है। LIC में सरकार की हिस्सेदारी 96.50% है और उसमें 6,32,49,97,701 पूरी तरह से चुकता इक्विटी शेयरों में से 6,10,36,22,781 शेयर हैं। आखिरी वित्तीय वर्ष में LIC की कुल प्रीमियम आय ₹4,75,070 करोड़ थी, जो ₹4,74,005 करोड़ से अधिक है जो पिछले वर्ष में दर्ज किया गया था।

12: निधन - Obituaries



गायिका उमा रमनन का निधन। :-

भारतीय पार्श्व गायिका उमा रमनन, जो तमिल गाने के माध्यम से प्रसिद्धि पाई थीं और संगीतकार इलैयाराजा के साथ कई गानों पर काम कर चुकी थीं, 1 मई को चेन्नई में निधन हो गईं। उमा एक प्रशिक्षित शास्त्रीय गायिका थीं और उन्होंने अपने तीन दशक के करियर में 6,000 से अधिक संगीत कार्यक्रमों में भाग लिया था। उनकी संगीत यात्रा मोहनन कन्नन मुरली गीत के साथ शुरू हुई थी, जिसे 1977 में फिल्म श्री कृष्ण लीला के लिए एस.वी. वेंकटरमन ने रचा था। उनकी प्रसिद्धि इलैयाराजा के गीतों से आई, जैसे कि "नीलावॉन्नुकु मुठुमा," ने तमिल फिल्म उद्योग में उन्हें पहचान दिलाई।



अभिनेता बर्नार्ड हिल, जिन्होंने 'टाइटेनिक' और 'लॉर्ड ऑफ द रिंग्स' में काम किया था, का निधन। :-

ब्रिटिश अभिनेता बर्नार्ड हिल का हाल ही में निधन हो गया था। उन्हें उनकी प्रसिद्ध भूमिकाओं के लिए जाना जाता है, जैसे

टाइटेनिक और लॉर्ड ऑफ द रिंग्स ट्रिलॉजी। उन्होंने 79 वर्ष की आयु में इस संसार को छोड़ दिया।



अभिनेत्री कनकलता का निधन। :-

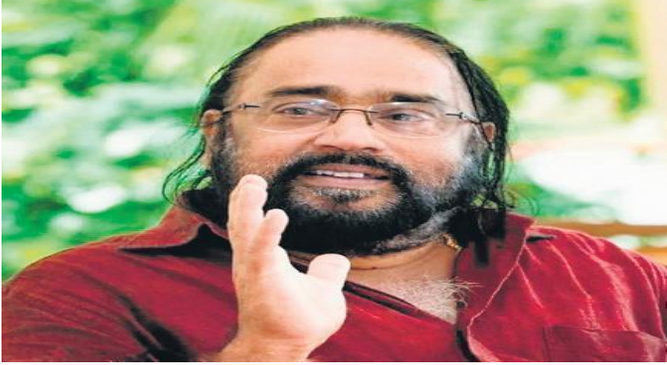
जानी मानी अभिनेत्री कनकलता का निधन हो गया है। उनकी 63 वर्षीय उम्र में पार्किंसंस और डिमेंशिया की बीमारी से मौत हो गई। कनकलता ने तिरुवनंतपुरम में अपने निवास स्थान पर अंतिम सांस ली। उन्होंने अपने चौबीस वर्षीय करियर में 360 से अधिक फिल्मों में काम किया।



मलयालम फिल्म निर्माता हरिकुमार, 68 वर्ष की आयु में कैंसर से जीवन की जंग हार गए। :-

मलयालम फिल्म उद्योग के दिग्गज निर्देशक और पटकथा लेखक हरिकुमार का निधन हो गया। मृतक 68 वर्षीय थे और कई वर्षों से कैंसर से जूझ रहे थे। केरल के मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन ने उनके निधन पर शोक जताया और उनके योगदान

के बारे में एक बयान जारी किया। हरिकुमार का पहला निर्देशन 1981 में 'अंबल पूवु' था, जिसे उन्होंने पेरुम्पडवम श्रीधरन के साथ लिखा था। उनके करियर के साथ कई बेहतरीन फिल्मों में 'सुकृतम', 'उदयनपालकन' और 'जलकम' शामिल हैं।



केरल के प्रमुख फिल्म निर्माता संगीत सिवन 61 साल की उम्र में निधन हो गए। :-

संगीत निर्देशक संगीत सिवन का हाल ही में निधन हो गया। उनकी पहली फिल्म मलयालम एक्शन थ्रिलर 'व्योहम' थी, जो 1990 में रिलीज हुई थी। बाबू एंटनी से जुड़े लड़ाई दृश्यों की बदौलत रघुवरन के साथ मुख्य भूमिका वाली फिल्म ने फिल्म प्रशंसकों का ध्यान आकर्षित किया। उन्होंने मलयालम और हिंदी में लगभग 20 फिल्मों का निर्देशन किया है।



सुरजीत पातर, 79 वर्ष की आयु में निधन। :-

पद्मश्री से सम्मानित पंजाबी कवि और लेखक सुरजीत सिंह पातर का 11 मई को उनके आवास में निधन हो गया। पातर 79 वर्ष के थे। उनकी काव्य रचनाओं में 'हवा विच लिखे हर्फ', 'हनेरे

विच सुलगदी वरनमाला', 'पतझर दी पाज़ेब', 'लफ़ज़ान दी दरगाह' और 'सुरज़मीन' शामिल हैं। 2012 में उन्हें पद्मश्री से सम्मानित किया गया था। पातर पंजाब कला परिषद के अध्यक्ष रहे और उन्होंने पंजाब कला परिषद, चंडीगढ़ के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया था। उन्हें पहले पंजाबी साहित्य अकादमी के अध्यक्ष के रूप में भी सम्मानित किया गया था।



भारतीय पत्रकार बिपिन चंद्रन का निधन। :-

पत्रकार बिपिन चंद्रन का 12 मई को तिरुवनंतपुरम के अस्पताल में निधन हो गया। उन्होंने केरल राज्य योजना बोर्ड के उपाध्यक्ष के निजी सचिव के रूप में काम किया था। उन्होंने बिजनेस स्टैंडर्ड और फाइनेंशियल टाइम्स में भी काम किया था और नई दिल्ली में एक व्यापार पत्रिका के कार्यकारी संपादक के रूप में लंबा समय बिताया था।



बिहार के पूर्व उपमुख्यमंत्री सुशील कुमार मोदी का 72 साल में निधन। :-

भाजपा के वरिष्ठ नेता सुशील मोदी का निधन हो गया था। मोदी 72 वर्ष के थे और कैंसर से जूझ रहे थे। उन्हें एम्स में

इलाज किया जा रहा था, लेकिन उनकी मौत हो गई। दिग्गज नेता ने स्वास्थ्य के कारण लोकसभा चुनाव नहीं लड़ने का फैसला किया था। उन्होंने 11 वर्षों के दो कार्यकालों में बिहार के मुख्यमंत्री नीतीश कुमार के डिप्टी के रूप में कार्य किया था और वे चार विधायी सदनों के सदस्य रहे थे।



लेखिका एलिस मुनरो, जो नोबेल पुरस्कार विजेता थीं, 92 साल की आयु में निधन हो गया। :-

कनाडा की लेखिका एलिस मुनरो, जिन्होंने मानव स्थिति की कमजोरियों पर अपने कमाल कहानियों से प्रसिद्ध हुई थी, ने 92 वर्ष की आयु में इस दुनिया को अलविदा कह दिया। एलिस का जन्म 10 जुलाई, 1931 को हुआ था, और वे ऑंटारियो के ग्रामीण क्षेत्र से थीं, जहाँ से उन्होंने अपनी रचनाओं की प्रेरणा प्राप्त की थी। उन्होंने डिमेंशिया का सामना करते हुए अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार (2009) और नोबेल पुरस्कार से (2013) सम्मान प्राप्त किया था।



कांग्रेस की वरिष्ठ नेता और पूर्व राज्यपाल कमला बेनीवाल का 97 साल की उम्र में निधन। :-

वरिष्ठ कांग्रेस नेता और पूर्व गुजरात राज्यपाल कमला बेनीवाल का जयपुर के एक निजी अस्पताल में निधन हो गया। उनकी उम्र 97 वर्ष थी। बेनीवाल ने गुजरात के साथ ही त्रिपुरा और मिजोरम के राज्यपाल के रूप में भी सेवाएं प्रदान की थीं। वह सात बार विधायक रह चुकीं थीं और राजस्थान की उपमुख्यमंत्री और अन्य पदों पर भी काम किया था। उनके निधन पर राजस्थान के राज्यपाल कलराज मिश्र, मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा, पूर्व मुख्यमंत्री अशोक गहलोत और अन्य नेताओं ने शोक जताया। एक उच्च नेता बेनीवाल की दिवंगत आत्मा के लिए शांति की प्रार्थना की।



कर्नाटक के पूर्व सांसद इकबाल अहमद सरदगी का निधन। :-

कांग्रेस के वरिष्ठ नेता इकबाल अहमद सरदगी 80 वर्ष की उम्र में एक निजी अस्पताल में निधन हो गये। उन्होंने लोकसभा में दो बार कलबुर्गी का प्रतिनिधित्व किया था और 1999 में अपने निकटतम प्रतिद्वंद्वी, भाजपा के बसवराज पाटिल सेदाम के खिलाफ चुनाव जीता था। 2004 में उन्होंने फिर से दूसरे बार कलबुर्गी का प्रतिनिधित्व किया था।

13: रैंक और रिपोर्ट - Ranks & Reports



काठमांडू दुनिया के सबसे प्रदूषित शहरों में से एक है। :-

नेपाल के स्वास्थ्य और जनसंख्या मंत्रालय ने काठमांडू घाटी में वायु प्रदूषण की बढ़ती को देखते हुए लोगों से मास्क पहनने का आग्रह किया है। काठमांडू में हवा गुणवत्ता दुनिया के 'अस्वास्थ्यकर हवा' वाले शहरों की सूची में सबसे ऊपर रहा। IQएयर नामक संगठन ने दुनिया के 101 शहरों के प्रदूषण को मापने के अनुसार, काठमांडू को दुनिया का सबसे प्रदूषित शहर बताया। प्रदूषण के मामले में काठमांडू पहले स्थान पर है, नई दिल्ली दूसरे, थाईलैंड के चियांग माई तीसरे, वियतनाम के हनोई चौथे, थाईलैंड के बैंकॉक पांचवें, और बांग्लादेश के ढाका पांचवें स्थान पर है।



अप्रैल 2024 में GST राजस्व में रिकॉर्ड उच्च। :-

GST संग्रह अप्रैल महीने में 2.10 लाख करोड़ रुपये की रिकॉर्ड ऊंचाई पर पहुंच गया, जो सालाना आधार पर 12.4 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गई। वित्त मंत्रालय के बयान के अनुसार, यह वृद्धि घरेलू और आयात लेनदेन के विस्तार की वजह से हुई, जिसमें 13.4 प्रतिशत की वृद्धि हुई। लेखांकन के बाद, अप्रैल 2024 के लिए शुद्ध GST राजस्व 1.92 लाख करोड़ रुपये था, जिसका पिछले वर्ष की तुलना में 17.1 प्रतिशत की वृद्धि हुई।



अप्रैल में UPI ट्रांजैक्शन में कमी हुई। :-

अप्रैल 2024 में यूनिफाइड पेमेंट इंटरफेस (UPI) लेनदेन गिरी, जबकि तत्काल भुगतान सेवा (IMPS) लेनदेन भी कम हुआ।



OECD ने भारतीय अर्थव्यवस्था की वृद्धि का अनुमान 2024-25 के लिए 6.6% तक बढ़ा दिया। :-

OECD ने 2024-25 के लिए भारत के लिए अपने विकास पूर्वानुमान को 40 अंश से 6.6% तक बढ़ाकर दिया है। उन्होंने सार्वजनिक निवेश में तेजी और व्यापार विश्वास में सुधार से भारत के GDP में वृद्धि की उम्मीद जताई है। OECD ने राजस्व बढ़ाने, व्यय क्षमता में सुधार करने, मजबूत राजकोषीय नियमों द्वारा ऋणग्रस्तता को संबोधित करने और अधिक करने की आवश्यकता की है। साथ ही, उन्होंने सार्वजनिक ऋण के उच्च स्तर के साथ, वर्तमान समय में राजकोषीय समेकन की महत्वता उजागर की है, जो निजी निवेश को त्रुटि कराता है।



इंडिया रेटिंग्स ने 25 वां वित्तीय वर्ष के लिए सूचक GDP वृद्धि का अनुमान बढ़ाकर 7.1% किया। :-

इंडिया रेटिंग्स एंड रिसर्च ने 2024-25 के लिए अपने GDP विकास पूर्वानुमान को 6.5% से बढ़ाकर 7.1% किया है। वे मानते हैं कि निरंतर सरकारी पूंजीगत व्यय और डिलीवरेज कॉर्पोरेट और बैंक बैलेंस शीट से विकास की गति को मजबूत समर्थन प्रदान करेगा, भले ही उपभोग की मांग और निर्यात में बाधाएं हों। इस वर्ष के लिए रेटिंग फर्म की GDP वृद्धि का पूर्वानुमान, 2023-24 में 7.6% की वृद्धि के पीछे, भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा अनुमानित 7% से अधिक है। परंतु, इस वर्ष अर्थव्यवस्था में सकल मूल्य वर्धित में 6.9% की वृद्धि उम्मीद की जा रही है, जो पिछले साल के समान स्तर पर है।



विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक 2024 के अनुसार, भारत 180 देशों में से 159वें स्थान पर निर्धारित किया गया। :-

RSF ने जारी किए गए 2024 वर्ष के विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक में बताया कि भारत 159वें स्थान पर है। इसके बावजूद, पिछले साल यहाँ की रैंकिंग 161वीं थी। इस सूचकांक में पाकिस्तान 152वें और श्रीलंका 150वें स्थान पर हैं। दुनिया भर के 180 देशों को प्रेस की स्वतंत्रता के मामले में मापने का यह अभ्यास है। महत्वपूर्ण है कि सभी तीन शीर्ष स्थान यूरोप में हैं, जहाँ EMFA कानून को किसी महत्वपूर्ण उपलब्धि के रूप में देखा जा रहा है। आयरलैंड इस लिस्ट से बाहर किया गया है, स्वीडन को शीर्ष स्थान पर लाया गया है और जर्मनी अब शीर्ष दस में है।



भारत वैश्विक प्रेषण में शीर्ष पर है, \$100 बिलियन। :-

भारत ने 2022 में \$100 बिलियन से अधिक प्रेषण में प्राप्त करने वाला पहला देश बन गया है। रिपोर्ट के आंकड़ों से पता चलता है कि पिछले साल भारत का प्रेषण 111 बिलियन डॉलर तक पहुँच गया था, जो सभी अन्य देशों से अधिक है। भारत,

मैक्सिको, चीन, फिलीपींस और फ्रांस ने 2022 में प्रेषण के शीर्ष पांच प्राप्तकर्ता बने थे।



2023 में भारत ने जापान को पीछे छोड़कर दुनिया में तीसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा उत्पादक बना। :-

भारत ने 2023 में जापान को पीछे छोड़कर दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा उत्पादक बन लिया है। ग्लोबल इलेक्ट्रिसिटी रिव्यू 2024 ने बताया है कि 2023 में रिकॉर्ड 5.5 प्रतिशत भागदारी के साथ विश्व बिजली उत्पादन में सौर ऊर्जा का हिस्सा बढ़ गया था। भारत ने 2023 में 18 टेरावाट घंटे तक की वृद्धि कर सौर उत्पादन में दुनिया की चौथी सबसे बड़ी वृद्धि देखी।



2023-24 में, 238 गंतव्यों में से 115 देशों में भारतीय निर्यात बढ़ा। :-

वाणिज्य मंत्रालय की एक हालिया रिपोर्ट के अनुसार, 2023-24 के दौरान भारत का निर्यात बढ़कर 115 देशों तक पहुंच गया है। इन 115 निर्यात स्थलों में अमेरिका, संयुक्त अरब अमीरात,

नीदरलैंड, चीन, ब्रिटेन, सऊदी अरब, सिंगापुर, बांग्लादेश, जर्मनी और इटली शामिल हैं। निर्यात का मौजूदा वैश्विक हिस्सेदारी 46.5 प्रतिशत है और निर्याती कुलाधिकार 2022-23 की तुलना में 2023-24 में थोड़ी बढ़ोतरी होकर 778.2 बिलियन डॉलर तक पहुंच गया है।



मूडीज ने भारतीय अर्थव्यवस्था के FY25 में 6.6% विस्तार का अनुमान दिया है। :-

मूडीज रेटिंग्स ने भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए चालू वित्त वर्ष में 6.6% की वृद्धि दर का अनुमान लगाया है। इसके साथ ही, उन्होंने NBFC सेक्टर के मुनाफे को समर्थन मिलने की उम्मीद जताई है, क्योंकि मजबूत आर्थिक वृद्धि के साथ मजबूत ऋण मांग की संभावना है। अगले वर्षों में, वे उम्मीद कर रहे हैं कि भारत की अर्थव्यवस्था विस्तार करेगी, जो NBFC में मजबूत ऋण वृद्धि को प्रेरित करेगी और इससे उनकी लाभप्रदता बनी रहेगी। वित्त वर्ष 2023-24 में, भारतीय अर्थव्यवस्था में 8% की वृद्धि की उम्मीद है।



चीन का औद्योगिक उत्पादन अप्रैल में 6.7% बढ़ा। :-

चीन का औद्योगिक उत्पादन अप्रैल में सालाना 6.7 प्रतिशत बढ़ा, जो मार्च में 4.5 प्रतिशत से तेज था, विनिर्माण क्षेत्र में सुधार के कारण। नेशनल ब्यूरो ऑफ स्टैटिस्टिक्स (NBS) द्वारा जारी आधिकारिक आंकड़ों के अनुसार, यह 5.5 प्रतिशत से अधिक है। हालांकि, खुदरा बिक्री अप्रैल में 2.3 प्रतिशत बढ़ा, जो मार्च में 3.1 प्रतिशत की वृद्धि से धीमा था। विश्लेषकों ने खुदरा बिक्री में 3.8 प्रतिशत की वृद्धि की उम्मीद जताई थी। चीन के निर्यात और आयात में गिरावट के बाद अप्रैल में वृद्धि पर लौट आए।

**देश का विदेशी मुद्रा भंडार 2.56 बिलियन डॉलर से बढ़कर 644.15 बिलियन डॉलर हो गया। :-**

10 मई को देश का विदेशी मुद्रा भंडार 2.561 बिलियन डॉलर से बढ़कर 644.151 बिलियन डॉलर हो गया, जो पिछले सप्ताह में 3.668 बिलियन डॉलर से बढ़कर 641.59 बिलियन डॉलर था। 5 अप्रैल को समाप्त सप्ताह में विदेशी मुद्रा भंडार 648.562 बिलियन डॉलर हो गया था, जो 10 मई को 565.648 बिलियन डॉलर हो गया। इससे हमें अद्यतन आंकड़ों का एक सारांश मिलता है।

**रोनाल्डो फोर्ब्स की सूची में सर्वश्रेष्ठ उद्घाटनों में से एक। :-**

क्रिस्टियानो रोनाल्डो अपनी करियर में चौथी बार फोर्ब्स की सबसे ज्यादा कमाई वाले एथलीटों की सूची में टॉप पर रह गए। उन्होंने सऊदी समर्थित LIV गोल्फ खेलना शुरू किया और जल्द ही दूसरे स्थान पर पहुंच गए। रोनाल्डो ने सऊदी अरब की टीम अल-नासर से सौदे किए और इससे एक फुटबॉल खिलाड़ी के रूप में सबसे अधिक कमाने वाले एथलीट बन गए। फोर्ब्स ने उनकी कुल कमाई को \$260 मिलियन के आसपास अनुमानित किया, जो उन्हें एक सर्वकालिक रिकॉर्ड दिलाता है। उनकी ऑन-फील्ड कमाई \$200 मिलियन थी, जबकि ऑफ-फील्ड कमाई \$60 मिलियन थी, जिसमें उनके प्रायोजकों का भी योगदान शामिल है, जिनके पास उनके 629 मिलियन इंस्टाग्राम फॉलोअर्स हैं।



दिल्ली 2024 में ऑक्सफोर्ड ग्लोबल सिटीज़ इंडेक्स रिपोर्ट में 350वें स्थान पर है। :-

दिल्ली ने 2024 ऑक्सफोर्ड इकोनॉमिक्स ग्लोबल सिटीज़ इंडेक्स में 350वां स्थान हासिल किया है, जिससे यह भारत का शीर्ष रैंक वाला शहर बन गया है। यह सूचकांक दुनिया के 1,000 सबसे बड़े शहरों की तुलना करने के लिए होता है। बंगलुरु 411वें स्थान पर है और उसने मुंबई को पीछे छोड़ दिया है, जो 427वें स्थान पर है। उत्तर प्रदेश का सुल्तानपुर, सूचकांक में सबसे नीचे, 1000वें स्थान पर था। जारी ग्लोबल सिटीज़ इंडेक्स रिपोर्ट 21 मई को वार्षिक प्रकाशन हुआ जो पांच प्रमुख क्षेत्रों में 163 देशों में दुनिया के लगभग 1,000 सबसे बड़े शहरों को रैंक करता है। न्यूयॉर्क इस सूची में शीर्ष पर है, इसके बाद लंदन और सैन जोस क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर हैं।



भारत यात्रा एवं पर्यटन विकास सूचकांक में 39वें स्थान पर पहुंचा। :-

विश्व आर्थिक मंच की यात्रा एवं पर्यटन विकास सूचकांक 2024 में भारत 39वें स्थान पर पहुंच गया है, जबकि अमेरिका इस सूची में शीर्ष स्थान पर है। भारत दक्षिण एशिया में सर्वोच्च स्थान पर है जो भी एक उपलब्धि है। इससे पहले, 2021 में प्रकाशित सूचकांक में भारत 54वें स्थान पर था। भारत ने 7 के समग्र सूचकांक स्कोर पर 4.25 स्कोर प्राप्त किया है। भारत की विश्व विकास की दिशा में एक महत्वपूर्ण चाल है। 119 देशों के यात्रा और पर्यटन क्षेत्रों का विश्लेषण किया गया है।



NTPC ने ATD Best Awards 2024 में तीसरी रैंक प्राप्त की। :-

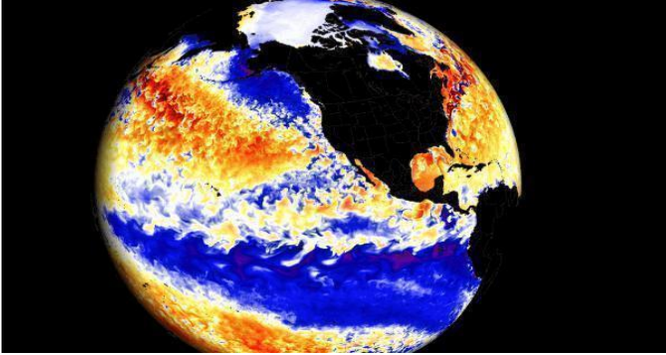
एनटीपीसी ने एटीडी बेस्ट अवार्ड 2024 में सर्वश्रेष्ठ सार्वजनिक क्षेत्र कंपनियों में तीसरी स्थान हासिल किया है। एनटीपीसी एकमात्र सार्वजनिक उपक्रम है जिसे पिछले आठ वर्षों में सात बार एटीडी बेस्ट अवार्ड से सम्मानित किया गया है। सुश्री रचना सिंह भाल, सीजीएम (स्ट्रैटेजिक एचआर और टैलेंट मैनेजमेंट) ने 21 मई, 2024 को न्यू ऑरलियन्स, यूएसए में आयोजित समारोह में इस सम्मान को स्वीकार किया। एटीडी बेस्ट अवार्ड एक प्रमुख अंतरराष्ट्रीय पहचान है, जो शिक्षा और विकास के क्षेत्र में महान सेवाएँ करने वाले उदाहरण को समर्पित किया गया है।



बैंक ऑफ महाराष्ट्र FY24 में PSU बैंकों में शीर्ष पर। :-

बैंक ऑफ महाराष्ट्र ने पिछले वित्त वर्ष में सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में सबसे अच्छा प्रदर्शन किया, जिसमें कुल व्यावसायिक और जमा जुटाने दोनों में सर्वोच्च विकास दर दर्ज की गई। प्रकाशित वित्तीय आंकड़ों के अनुसार, पुणे स्थित बैंक ने FY24 में कुल व्यावसायिक वृद्धि दर में महत्वपूर्ण 15.94% की

वृद्धि दर्ज की, जो की दुर्जय स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI) की 13.12% की वृद्धि दर से अधिक थी। SBI के प्रभुत्व के बावजूद, बैंक ऑफ महाराष्ट्र ने 4,74,411 करोड़ रुपये के कुल कारोबार की तुलना में 79,52,784 करोड़ रुपये के साथ सर्वोच्च विकास प्रतिशत हासिल की।



ला नीना के इस साल के अंत में आने की संभावना से वैश्विक मौसम पर असर होने की संभावना है। :-

भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (IMD) ने पिछले महीने भारत में आगामी मानसून के लिए अधिक वर्षा का अनुमान लगाया था, जिसमें अगस्त-सितंबर तक "अनुकूल" ला नीना की स्थिति की उम्मीद थी। IMD के एक नवीनतम बुलेटिन में भी बताया गया है कि इस वर्ष की शुरुआत से अल नीनो की स्थिति में कमजोरियों का अनुभव हो रहा है। अल नीनो और ला नीना वैश्विक मौसम को प्रभावित करने वाली जलवायु घटनाएं हैं जो महासागर-वायुमंडल के संपर्क से उत्पन्न होती हैं। यह महासागर में तापमान को प्रभावित करती हैं जो वैश्विक मौसम पर प्रभाव डालती हैं।



भारत में 4000 से अधिक गंगा डॉल्फिन हैं। :-

भारतीय वन्यजीव संस्थान की एक हालिया रिपोर्ट के अनुसार, गंगा नदी बेसिन में 4000 से अधिक गंगा डॉल्फिन हैं, जिनमें से अधिकांश उत्तर प्रदेश के चंबल नदी में पाए जाते हैं। यह वृद्धि सुझाव देती है कि नदी के प्रदूषण स्तर में कमी आ रही है, और सरकार के संरक्षण के प्रयास सफल साबित हो रहे हैं। पहले ज्यादातर यह डॉल्फिन गंगा-ब्रह्मपुत्र-मेघना और कर्णफुली-सांगू नदी प्रणालियों में पाए जाते थे, लेकिन अब इनका प्रसार नेपाल और बांग्लादेश की नदी प्रणालियों में भी हो रहा है।



भारत ने अप्रैल में दुनिया के शीर्ष 5 इस्पात उत्पादकों में वृद्धि दर्ज की। :-

अप्रैल के दौरान, भारत ने इस्पात उत्पादन में वृद्धि दर्ज की, जिससे यह दुनिया के शीर्ष पांच इस्पात उत्पादकों में से एकमात्र राष्ट्र बन गया। वहीं, चीन में इस्पात उत्पादन में 7% की गिरावट देखने को मिली। चीन का उत्पादन आउटपुट अप्रैल में 8.59 मिलियन टन था, जो दुनियाभर में दूसरे स्थान पर था। इस बीच, भारत ने उत्पादन में 3.6% की वृद्धि दर्ज की और अप्रैल में 12.1 मिलियन टन तक पहुंच गया था।



दिल्ली ने ऑक्सफोर्ड इकोनॉमिक्स ग्लोबल सिटीज इंडेक्स में भारतीय रैंकिंग में पहली स्थान प्राप्त किया। :-

दिल्ली ने ऑक्सफोर्ड इकोनॉमिक्स की 1,000 वैश्विक शहरों की रैंकिंग में भारतीय शहरों में सर्वोच्च स्थान प्राप्त किया है, जो विश्व स्तर पर 350वें रैंक पर है। यहाँ तक कि रिपोर्ट में उल्लिखित है कि दिल्ली ने मुंबई को पीछे छोड़कर अर्थशास्त्र, मानव पूंजी और जीवन की गुणवत्ता के संबंध में शानदार प्रदर्शन किया है। हालांकि, पर्यावरण स्थिति में दिल्ली को पिछड़ गया था, जिससे यह सिर्फ उत्तर प्रदेश के सुल्तानपुर के बाद भारत में दूसरे सबसे खराब शहर हो गया।



FY24 में RBI ने निवल FDI में \$10.5 बिलियन की महत्वपूर्ण गिरावट की जानकारी जारी की। :-

भारत में विदेशी निवेश (FDI) का संक्षिप्तीकरण यह है कि FY24 में FDI प्रवाह 62.17 प्रतिशत घटकर 10.58 बिलियन

डॉलर हो गया, जो 2007 के बाद सबसे कम है, जो पिछले वर्ष 27.98 बिलियन डॉलर था। इसका मुख्य कारण था पूंजी के उच्च प्रत्यावर्तन और भारतीय कंपनियों के विदेशी निवेश। FY24 में रिजर्व बैंक के आंकड़ों के अनुसार, देश में कुल \$70.9 बिलियन FDI प्रवाह में से \$44.4 बिलियन लाभांश, शेयर बिक्री या विनिवेश के माध्यम से प्रत्यावर्तित किया गया था, जबकि \$15.96 बिलियन का निवेश भारतीयों ने विदेशों में किया था।



उत्तर प्रदेश में 2023-24 में ट्रांसमिशन लाइन विस्तार में अग्रणी होगा। :-

उत्तर प्रदेश ने 2023-24 में राज्य ट्रांसमिशन कंपनियों द्वारा ट्रांसमिशन लाइनों के विस्तार में शीर्ष राज्य के रूप में उभरा है, जबकि गुजरात एनर्जी ट्रांसमिशन कॉर्पोरेशन लिमिटेड ने 2023-24 में 898 ckm ट्रांसमिशन लाइनें जोड़ीं।

14: योजनाएँ और समिति - Schemes & Committees



HDFC लाइफ ने एक "नो इंज़ट लाइफ इंश्योरेंस फटाफट" अभियान शुरू किया। :-

HDFC लाइफ ने "नो इंज़ट लाइफ इंश्योरेंस फटाफट" अभियान की शुरुआत की है, जिसका उद्देश्य अपने ऑनलाइन प्लेटफॉर्म के माध्यम से जीवन बीमा खरीदारी को सरल और त्वरित बनाना है। यह अभियान भारत की कम बीमा पाठ को दर्पित करता है और विशाल सुरक्षा अंतर को साधना करता है। HDFC लाइफ ने '2047 तक सभी के लिए बीमा' मिशन के प्रति अपनी प्रतिबद्धता की पुष्टि करने के लिए इसमें पहली पंक्तियों का समर्थन किया है, जिससे व्यक्तियों को उनके और उनके परिवार के आर्थिक रूप से सुरक्षित करने के लिए उत्साहित किया जा रहा है। इसे किसी भी समय खरीदने और सेवा प्राप्त करने के लिए डिजिटल प्लेटफॉर्म पर डिज़ाइन किया गया है।



उत्तराखंड पर्यटन ने भारत के पहले खगोल पर्यटन अभियान 'नक्षत्र सभा' की घोषणा की। :-

उत्तराखंड पर्यटन विकास बोर्ड ने एक प्रमुख एस्ट्रो-टूरिज्म कंपनी स्टारस्केप्स के साथ मिलकर नक्षत्र सभा शुरू की है। यह कार्यक्रम लोगों को एक व्यापक खगोल पर्यटन अनुभव प्रदान करने के लिए कई गतिविधियों की पेशकश करेगा, जिनमें स्टारगेज़िंग, विशेष सौर अवलोकन, एस्ट्रोफोटोग्राफी प्रतियोगिता, सितारों के नीचे डेरा डालना, और अन्य शामिल हैं। यह पहल खगोल विज्ञान के प्रति उत्साही, साहसी और यात्रियों को ब्रह्मांड के चमत्कारों को देखने के लिए एक साथ ला रही है।



IN-SPACe ने भारतीय अंतरिक्ष नीति 2023 के कार्यान्वयन के लिए दिशानिर्देश जारी किए। :-

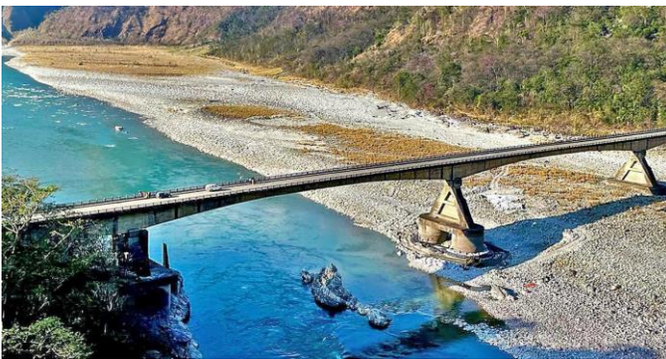
भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्धन और प्राधिकरण केंद्र (IN-SPACe) ने भारतीय अंतरिक्ष नीति, 2023 के कार्यान्वयन के लिए NGP जारी की है, जिसमें अंतरिक्ष गतिविधियों के प्राधिकरण के संबंध में मानदंड, दिशानिर्देश और प्रक्रियाएं देखी जा सकती हैं। NGP दस्तावेज़ तय करता है कि कौन सी गतिविधियाँ IN-SPACe के प्राधिकरण के लिए प्रस्तावित होती

हैं, और इन प्राधिकरण को देने के लिए क्या मानदंड और दिशानिर्देश पूरे किए जाने चाहिए।



मणिपुर ने राहत शिविरों में छात्रों के लिए "स्कूल ऑन व्हील्स" पहल शुरू की। :-

मणिपुर सरकार ने जातीय संघर्ष के बाद राज्य में साल भर के रहने वाले छात्रों को शिक्षा प्रदान करने के उद्देश्य से "स्कूल ऑन व्हील्स" पहल शुरू की है। इस पहल के तहत, लाइब्रेरी, कंप्यूटर और खेल सामग्री से युक्त स्कूल बस एक शिक्षक के साथ विभिन्न कैंपों में जाएगी। मणिपुर में लगभग 320 राहत शिविर हैं, जिनमें 59,000 से अधिक लोग रहते हैं, और वर्तमान में लगभग 18,000 छात्र रह रहे हैं।



चीन सीमा पर सड़कों का निर्माण प्रति किलोमीटर ₹2 करोड़ में होगा। :-

वाइब्रेंट विलेज प्रोग्राम (VVP) के तहत, चीन सीमा के पास बनने वाली सड़क के लिए सरकार द्वारा प्रति किलोमीटर दो करोड़ रुपये से अधिक खर्च किए जाने की संभावना है। पिछले

पांच महीनों में, केंद्रीय गृह मंत्रालय (MHA) ने चीन सीमा के साथ क्षेत्रों में कनेक्टिविटी में सुधार के लिए उत्तराखंड और सिक्किम में प्रायः 113 सड़कों को मंजूरी दी है। इसमें अरुणाचल प्रदेश में 105 सड़कों, उत्तराखंड में पांच सड़कों, और सिक्किम में तीन सड़कों को शामिल किया गया है।



दूरसंचार विभाग ने अपनी 'संगम: डिजिटल ट्विन' पहल के लिए 144 प्रतिभागियों को चुना। :-

दूरसंचार विभाग (DoT) ने 'संगम: डिजिटल ट्विन विद AI-ड्रिवेन इनसाइट्स इनिशिएटिव' के चरण 1 के लिए चयनित 144 प्रतिभागियों की घोषणा की है। इस पहल ने उद्देश्य भौतिक वातावरण के सटीक, गतिशील मॉडल बनाने के लिए डिजिटल ट्विन तकनीक का उपयोग किया जाएगा और बुनियादी ढांचे की योजना और डिजाइन में क्रांति लाने का लक्ष्य रखा है। इस पहल में 112 संगठनों और 32 व्यक्तियों की पारित लिस्ट है, जिसमें उद्योग के अग्रदूत, स्टार्टअप और शैक्षणिक संस्थान शामिल हैं।



सेबी ने घरेलू म्यूचुअल फंड्स के लिए विदेशी निधियों में निवेश करने की सुविधा का प्रस्ताव दिया है। :-

सेबी ने घरेलू म्यूचुअल फंडों को विदेशी म्यूचुअल फंडों में निवेश की अनुमति देने का प्रस्ताव किया है, जिसमें भारतीय प्रतिभूति योग्य हैं। इस प्रस्ताव के तहत, ग्राहक अपनी संपत्ति का कुछ हिस्सा इन विदेशी फंडों में निवेश कर सकते हैं, तथा इस कार्रवाई से भारतीय अरोधियों के खिलाफ निवेश करने से रोका जाएगा।



IRDA ने बीमाकर्ताओं को एजेंटों के लिए कमीशन पर बोर्ड द्वारा मंजूर नीति बनाने के लिए निर्देश दिया। :-

IRDA ने बीमा कंपनियों को निर्देशित किया है कि वे बीमा एजेंटों के लिए कमीशन संरचना पर बोर्ड से मंजूरी प्राप्त नीति बनाएं, ताकि निष्पक्षता और उचित भुगतान सुनिश्चित किया जा सके। इसके अनुसार, कमीशन संरचना पर बोर्ड की नीति में निष्पक्षता, अच्छे वितरण अभ्यास, और नियमित समीक्षा को शामिल करना चाहिए, ताकि ग्राहकों या बीमाकर्ता की कीमत पर बिचौलियों के लिए उचित मुआवजा दिया जा सके।



लोकसभा चुनाव के बीच वित्त मंत्रालय ने नई सरकार के लिए पहला पूर्ण बजट तैयार किया। :-

NDA और North Block के वित्त मंत्रालय के अधिकारियों ने नई सरकार के लिए एक अंतरिम बजट तैयार किया है, जो शायद एक शासन परिवर्तन का संकेत हो सकता है।



स्पेन - अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन का 99वां सदस्य। :-

स्पेन ने भारतीय विदेश मंत्रालय में अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन के अनुसमर्थन दस्तावेज को सौंपा। भारत और फ्रांस ने COP21 के दौरान ISA की शुरुआत करने का समझौता किया है। ISA का उद्देश्य पेरिस जलवायु समझौते में सौर ऊर्जा के उपयोग को बढ़ाने में मदद करना है।



IOC ने रिलायंस फाउंडेशन और अभिनव बिंद्रा के साथ 'लेट्स मूव इंडिया' अभियान की शुरुआत की। :-

अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) ने रिलायंस फाउंडेशन और अभिनव बिंद्रा फाउंडेशन के साथ "लेट्स मूव इंडिया" अभियान की शुरुआत की है। इस अभियान का मकसद पेरिस

ओलंपिक में भाग लेने वाले ओलंपियनों का स्वागत करना है। इसमें विभिन्न उम्र और क्षेत्रों के लोगों को साझा शारीरिक गतिविधियों में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है। IOC का 'लेट्स मूव' अभियान 23 जून, 2023 को शुरू हुआ था और इसमें 1000 से अधिक एथलीट और दुनिया भर के 1.5 मिलियन लोगों ने भाग लिया।



उत्सर्जन के शुद्ध शून्य के लिए G7 2050 तक प्रतिबद्ध। :-

G7 देशों ने 2050 तक सभी प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं से शुद्ध शून्य उत्सर्जन तक पहुँचने का और 2025 तक अपने कार्बन उत्सर्जन के लक्ष्य को पूरा करने का ऐलान किया है। जलवायु परिवर्तन से लड़ने में विकासशील और गरीब देशों की मदद करने के लिए इस साल, तीन साल देर से, 100 अरब डॉलर सालाना जुटाने के लिए जलवायु वित्त में संयुक्त रूप से अन्य विकसित देशों के साथ काम करने की प्रतिबद्धता जताई। ये सात देश अमेरिका, फ्रांस, ब्रिटेन, इटली, जर्मनी, कनाडा, और जापान को यथार्थ करते हैं।

15: विज्ञान और प्रौद्योगिकी - Science & Technology



चंद्र प्रोब चांग-6 चीन द्वारा ICUBE-Q मिशन के लिए लॉन्च किया जाएगा। :-

पाकिस्तान जल्द ही अपने पहले चंद्र मिशन ICUBE-Q का लॉन्च करेगा, जिसे चीन के चांग'ई 6 चंद्र प्रोब के माध्यम से तीन मई को प्रक्षेपित किया जाएगा। यह मिशन IST, SJTU और Suparco के साझेदारी में विकसित किया गया है और दो ऑप्टिकल कैमरों के साथ चंद्रमा की सतह की छवियों को कैप्चर करेगा।



पुरातत्वविदों ने सर्बिया में 7000 साल पुरानी ऐतिहासिक बस्ती का खोज प्रारंभ की। :-

पुरातत्वविदों ने दक्षिणपूर्वी यूरोप में एक प्रागैतिहासिक बस्ती की खोज की है, जो नवपाषाण काल के उत्तरार्ध में स्थित है। यह बस्ती बाल्कन में स्थित पूर्वोत्तर सर्बिया के बनत क्षेत्र में तामिस

नदी के पास है। इसका अभिलेख मान्यता से लगभग 7000 साल पहले के नगद पाषाण काल में है, और कलाकृतियों के लिए जमीन की सतह पर किए गए अध्ययन से ज्ञात हुआ कि यह संबंध नामुल्लित संस्कृति से है।



चंद्रमा पर अधिक पानी वाली बर्फ की खोज इसरो अध्ययन द्वारा। :-

हाल ही में एक अध्ययन ने दर्शाया है कि चंद्रमा के ध्रुवीय क्रेटरों में पहले की तुलना में अधिक उपसतह पानी की बर्फ हो सकती है, जो भविष्य के मिशनों के लिए महत्वपूर्ण हो सकती है। एक शोध में इसरो ने पाया कि सतह से महज दो मीटर नीचे बर्फ की मात्रा सतह की तुलना में 5 से 8 गुना अधिक होती है। यह दफन बर्फ चंद्रमा पर दीर्घकालिक मानव उपस्थिति के लिए महत्वपूर्ण सकारात्मक परिणाम हो सकते हैं।



सुनीता विलियम्स की तीसरी अंतरिक्ष यात्रा रद्द हुई। :-

बोइंग के स्टारलाइनर अंतरिक्ष यान की पहली चालक दल की उड़ान का प्रक्षेपण तकनीकी खराबी के कारण 07 मई को रद्द कर दिया गया था। अंतरिक्ष यात्री बुच विल्मोर और सुनीता विलियम्स ने अंतरिक्ष यान पर जाने का महत्वपूर्ण संधियों का इंतजार किया था। इस मिशन में एक वाल्व की समस्या के बावजूद, विलियम्स ने इसे अपने तीसरे अंतरिक्ष मिशन के लिए जारी रखने का निर्णय लिया है, जिसमें उन्होंने अब तक सबसे अधिक समय तक अंतरिक्ष में रहकर स्पेसवाँक किया है।



बजाज ऑटो ने दुनिया की पहली CNG मोटरसाइकिल को उतारने का ऐलान किया है। :-

बजाज ऑटो 18 जून, 2024 को दुनिया की पहली CNG मोटरसाइकिल लॉन्च करेगा। यह CNG मोटरसाइकिल पेट्रोल मोटरसाइकिलों के मुकाबले लागत प्रभावी और पर्यावरण के अनुकूल विकल्प होगी। इसकी शुरुआती क्षमता 20,000 यूनिट होगी।



इसरो ने सेमी-क्रायो इंजन के लिए प्री-बर्नर इग्निशन टेस्ट में सफलता प्राप्त की। :-

इसरो ने जारी किया है कि वह LVM3 रॉकेट के लिए झील से केरोसिन और ऑक्सीजन का प्रयोग करने वाले 2,000KN थ्रस्ट सेमी-क्रायो इंजन का विकास कर रहा है जो पेलोड क्षमता बढ़ाने और भविष्य के प्रक्षेपण वाहनों के लिए महत्वपूर्ण होगा। उन्होंने बताया कि सेमी-क्रायो प्री बर्नर के सफल प्रज्वलन के साथ, सेमी-क्रायो इंजन विकास में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की है और इसके बाद अधिक प्रयोगों पर काम जारी है।



इसरो ने 3डी प्रिंटेड रॉकेट इंजन का सफल परीक्षण किया। :-

इसरो ने गर्म परीक्षण से एक तरल रॉकेट इंजन का सफलतापूर्वक उपयोग किया है, जिसे PS4 में उपयोग के लिए अभिप्रेत किया गया है। इस इंजन को आमतौर पर 'इसरो का वर्कहॉर्स' कहा जाता है और यह PSLV रॉकेट के ऊपरी चरण के लिए महत्वपूर्ण है।



सर्जरी के दो महीने बाद पहले सुअर किडनी प्रत्यारोपण प्राप्तकर्ता की मृत्यु। :-

रिचर्ड "रिक" स्लेमैन, जो पहले मरीज के रूप में एक सुअर से आनुवंशिक रूप से संपादित किडनी प्राप्त करने वाले, ने प्रक्रिया के दो महीने बाद मौत को मान लिया। उनके परिवार और बोस्टन में मैसाचुसेट्स जनरल अस्पताल ने इसे पुष्टि की। अस्पताल ने यह भी स्पष्ट किया कि उनकी मौत का कोई संबंध किडनी ट्रांसप्लांट से नहीं है। 62 वर्षीय स्लेमैन ने 16 मार्च को गुजरने वाले पहले जीवित व्यक्ति के रूप में चिकित्सा इतिहास में अपना नाम दर्ज किया। उन्होंने दस साल से अधिक समय तक गुर्दे की बीमारी से लड़ा।



नासा ने चंद्रमा पर पहली रेलवे प्रणाली की योजना घोषित की। :-

नासा चाहती है कि एक अन्य चंद्र परिवहन समाधान चंद्रमा पर भौतिक सामग्री की पहुंच को सुगम बनाए। इसके लिए, नासा ने 2030 के दशक के एक स्थायी चंद्र बेस के दैनिक संचालन में FLOAT (फ्लेक्सिबल लेविटेशन ऑन ए ट्रैक) की शुरुआत की है। यह पहली चंद्र रेलवे प्रणाली मानी जा रही है जो स्थायी पेलोड चंद्रमा से मंगल और अन्य स्थलों तक पहुंचाने में मदद कर सकती है।



TCS ने फ्रांस में एक वैश्विक AI सेंटर ऑफ एक्सीलेंस बनाने की घोषणा की। :-

TCS ने पेरिस में ग्लोबल आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) सेंटर ऑफ एक्सीलेंस की शुरुआत करने की घोषणा की है। नए TCS पेसपोर्ट के आधार पर, यह केंद्र मस्तिष्क-मशीन इंटरफेस, मशीनों में सहानुभूति विकसित करने और AI की रचनात्मकता को बढ़ावा देगा। TCS फ्रांस के कंट्री हेड ने इस केंद्र को बैंकिंग और वित्तीय सेवाओं, विनिर्माण और उपभोक्ता क्षेत्रों के लिए मानव-केंद्रित AI क्षमताओं को बढ़ावा देने के लिए उद्देश्यित किया है।



मंगलयान-2: भारत तैयार है भारत को मंगल ग्रह पर तीसरा देश बनाने के लिए। :-

भारत की अप्रसिद्ध अंतरिक्ष एजेंसी, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो), मंगल ग्रह पर एक मिशन की तैयारी में है, जिसमें एक रोवर और हेलीकॉप्टर को उतारना है। इस प्रयास का उद्देश्य अंतरिक्ष अन्वेषण के क्षेत्र में भारत की मान्यता को बढ़ावा देना है। इसरो ने भारत के सबसे भारी रॉकेट

– लॉन्च व्हीकल मार्क-III (LVM3) का इस मिशन के लिए उपयोग किया है।



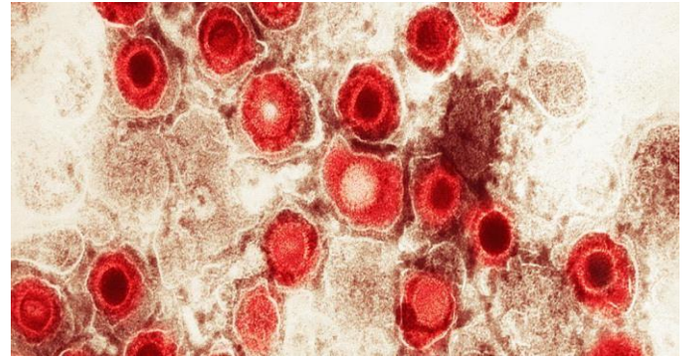
सिंगापुर में कोविड-19 के मामले एक सप्ताह में 25,900 से अधिक थे। :-

सिंगापुर में कोविड-19 की नई लहर आई है, जिसमें 05 से 11 मई के बीच 25,900 से अधिक मामले दर्ज किए गए हैं। स्वास्थ्य मंत्री ऑंग ये कुंग ने फिर से मास्क पहनने की सलाह दी है, जबकि स्वास्थ्य मंत्रालय (MOH) ने बताया है कि इस सप्ताह में कोविड-19 मामलों की अनुमानित संख्या 13,700 से बढ़कर 25,900 हो गई है। अस्पताल में भर्ती मरीजों की संख्या पिछले सप्ताह के 181 से बढ़कर लगभग 250 हो गई है, जबकि औसत दैनिक इंटेसिव केयर यूनिट (ICU) मामले पिछले सप्ताह के तुलना में तीन से बढ़कर पांच हो गए हैं।



स्विगी ने SHIELD के डिवाइस-फर्स्ट रिस्क AI प्लेटफॉर्म से लाभ उठाया। :-

स्विगी, भारत में अग्रणी ऑन-डिमांड सुविधा प्लेटफॉर्म, ने अपनी सुरक्षा क्षमताओं को अभिवृद्धि के लिए SHIELD के साथ साझेदारी की जानकारी दी है। SHIELD एक डिवाइस-फर्स्ट रिस्क एआई प्लेटफॉर्म है, जिसकी ओर से उनके प्रोमो दुरुपयोग को रोकने और डिलीवरी इंटेलिजेंस के और सुरक्षित बनाने में मदद होगी। SHIELD से स्विगी को धोखाधड़ी और दुरुपयोग को पहचानने की और जोड़ने की अधिक क्षमताएं मिलेंगी।



50,000 साल पुराने नीअंडरथल हड्डियों में विश्व के सबसे पुराने ज्ञात मानव वायरस मिले। :-

50,000 साल पहले निअंडरथल मनुष्यों को तीन वायरस से संक्रमित पाया गया था, जो आज भी मानवों को प्रभावित करते हैं। ब्राजील के फेडरल यूनिवर्सिटी ऑफ साओ पाउलो के शोधकर्ताओं की अध्ययन के अनुसार, निअंडरथल कंकालों से खोजा गया DNA, जो पिछले 20,000 वर्षों से भी अधिक पुराना है, में एडेनोवायरस, हर्पीसवायरस, और पेपिलोमावायरस वैश्लेषिक बिंदुओं की पहचान की गई।



L&T टेक्नोलॉजी सर्विसेज ने बंगलुरु में एयरबस के लिए सिमुलेशन सेंटर ऑफ एक्सीलेंस का शुभारंभ किया। :-

L&T टेक्नोलॉजी सर्विसेज ने अपने बंगलुरु परिसर में एक सिमुलेशन सेंटर ऑफ एक्सीलेंस (CoE) का उद्घाटन किया है, जिसे फ्रांस, जर्मनी, UK और स्पेन की व्यावसायिक इकाइयों में एयरबस विमान संरचनात्मक सिमुलेशन गतिविधियों के लिए इंजीनियरिंग सहायता प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। CoE का मुख्य उद्देश्य एयरबस यूरोपीय व्यापार एवं विमान कार्यक्रमों में मानकीकृत क्रियाएँ, दक्षता को सुव्यवस्थित करें और उत्पादकता में वृद्धि करें।



स्पेसएक्स मेगा-रॉकेट स्टारशिप का अगला लॉन्च 5 जून को होने वाला है। :-

स्पेसएक्स ने घोषणा की है कि 5 जून को मेगा रॉकेट स्टारशिप के चौथे परीक्षण उड़ान के लिए तैयार है। यह परीक्षण नासा की चंद्रमा पर अंतरिक्ष यात्रियों को उतारने की योजनाओं और स्पेसएक्स के CEO एलोन मस्क की मंगल ग्रह पर प्रवास की उम्मीदों के लिए महत्वपूर्ण है। गैर-सफल पिछले तीन परीक्षणों के बाद, कंपनी ने जाहिर किया है कि त्रुटियों को सुधारने के लिए आजमाने जाने वाले प्रत्येक परीक्षण से कुछ सीखा गया है। एक बयान के अनुसार, "इस परीक्षण से हम उम्मीद करते हैं कि स्टारशिप और सुपर हेवी को उचित रूप से परीक्षण करके उन्हें पुनः प्रयोग करने की क्षमता को दिखा पाएँगे।"



गेल (इंडिया) लिमिटेड ने भारत में पहला ग्रीन हाइड्रोजन संयंत्र शुरू किया। :-

कंपनी ने घोषणा की है कि सरकारी स्वामित्व वाली गेल (इंडिया) लिमिटेड ने मध्य प्रदेश के विजयपुर में भारत के सबसे बड़े प्राकृतिक गैस ट्रांसमिशन और वितरण फर्म के लिए नई और वैकल्पिक ऊर्जा में पहला ग्रीन हाइड्रोजन संयंत्र सफलतापूर्वक शुरू कर दिया है। यह संयंत्र विजयपुर में स्थित है और वहाँ पर 10-मेगावाट प्रोटॉन एक्सचेंज मेम्ब्रेन इलेक्ट्रोलाइजर कनाडा से आयात किया गया है। यह संयंत्र प्रतिदिन लगभग 4.3 टन ग्रीन हाइड्रोजन का निर्माण करेगा, जिसमें लगभग 99.999 प्रतिशत शुद्धता है।



भारतीय सेना और IOCL ने हाइड्रोजन ईंधन सेल बस प्रौद्योगिकी परीक्षणों के लिए साझा काम किया। :-

भारतीय सेना ने इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (IOCL) के साथ साझेदारी में हाइड्रोजन ईंधन सेल बस का प्रदर्शन परीक्षण शुरू किया है। जनरल मनोज पांडे, सेना प्रमुख, और श्रीकांत माधव वैद्य, इंडियन ऑयल के अध्यक्ष द्वारा हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन (MoU) के माध्यम से इस कार्यक्रम को किया गया। यह साझेदारी टिकाऊ परिवहन प्रौद्योगिकियों के अग्रणी बनाने वाली भारतीय सेना की पहल का परिचय कराती है।

16: खेल - Sports



2024 में हुई एशियाई U20 एथलेटिक्स चैंपियनशिप में, भारतीय एथलीटों ने 30 पदक जीते, जिसमें सात स्वर्ण भी शामिल थे। :-

भारतीय एथलीटों ने एशियाई U20 एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2024 के अंतिम दिन 12 और पदक जोड़े और अभियान को कुल 30 पदकों के साथ समाप्त किया, जिसमें सात स्वर्ण, 11 रजत और 12 कांस्य पदक शामिल हैं। भारत इस चैंपियनशिप में प्रमुख रहा। इस सत्र में भारत का प्रदर्शन पिछली बार से 11 पदक बेहतर रहा जहां वह इतिहास में पहली बार शीर्ष स्थान पर रहा था। चीन ने 29 पदक हासिल किए, 16 स्वर्ण, 10 रजत और तीन कांस्य पदक के साथ दूसरे स्थान पर रहा।



एम.एस. धोनी ने CSK के लिए नए IPL रिकॉर्ड का स्थायीकरण किया। :-

चेन्नई के चेपाॅक में, चेन्नई सुपर किंग्स ने सनराइजर्स हैदराबाद को 78 रनों से हराया। यह CSK के इस अद्वितीय जीत ने IPL में धोनी के लिए 150वीं जीत को रिकॉर्ड किया, जिससे वह पहले खिलाड़ी बने जिन्होंने इस उपलब्धि को हासिल किया। इस जीत के साथ, CSK ने 10 अंकों से तीसरे स्थान पर पहुंचकर एक मजबूत प्रदर्शन किया है, जिससे वे टूर्नामेंट में दांव पर अपनी असरदारी बनाए रखे हैं। एक क्रिकेट मास्टरमाइंड, धोनी IPL की शुरुआत से ही CSK के लिए एक महत्वपूर्ण ताकत रहे हैं।



पुरुष टी20 विश्व कप 2024 के लिए भारतीय टीम की घोषणा। :-

रोहित शर्मा भारतीय टी20 विश्व कप में कप्तान होंगे, हार्दिक पांड्या उपकप्तान बनाए गए हैं और युजवेंद्र चहल वापसी कर चुके हैं। के.एल. राहुल को टीम में जगह नहीं मिली है। भारतीय टीम की संगठन में रोहित शर्मा (कप्तान), हार्दिक पांड्या (उपकप्तान), यशस्वी जायसवाल, विराट कोहली, सूर्यकुमार यादव, ऋषभ पंत (विकेटकीपर), संजू सैम्सन (विकेटकीपर), शिवम दुबे, रवींद्र जडेजा, अक्षर पटेल, कुलदीप यादव, युजवेंद्र चहल, अर्शदीप सिंह, जसप्रीत बुमराह, मोहम्मद सिराज, नवदीप सैनी, शार्दुल ठाकुर शामिल हैं। रिजर्व खिलाड़ियों में

शुभमन गिल, रिंकू सिंह, खलील अहमद और आवेश खान शामिल हैं।



पेरिस सेंट जर्मेन (PSG) ने 12वें लीग खिताब जीता। :-

पेरिस सेंट-जर्मेन ने 2023-24 सीज़न में अपना 12वां लीग-1 खिताब हासिल किया और फ्रांसीसी फुटबॉल में अपना कद और मजबूत किया। PSG की उत्कृष्टता की खोज ने दिखाया कि उनके लिए तीसरे वर्ष जीत का दावा करना संभव है। लुइस एनरिक के नेतृत्व में, PSG ने पूरे सीजन में शानदार प्रदर्शन किया। Kylian Mbappé ने 26 गोलों की शानदार प्रदर्शन के साथ न केवल PSG के हमलावर कौशल का नेतृत्व किया, बल्कि लीग के शीर्ष स्कोरर का भी खिताब जीता।



अमूल टी20 वर्ल्ड कप 2024 में USA और दक्षिण अफ्रीका के प्रमुख सपोर्सर बने। :-

अमूल, भारत की एक बड़ी डेयरी कंपनी, जून में होने वाले आगामी टी20 विश्व कप में USA और दक्षिण अफ्रीकन क्रिकेट टीमों के स्पॉन्सर बन गई है। टूर्नामेंट की शुरुआत करने वाली

USA टीम के साथ उनकी सहायता करने के लिए अमूल ने एक समारोह में USA की राष्ट्रीय क्रिकेट टीम का प्रमुख स्पॉन्सर बनने का संकेत दिया था। अमूल ने प्रायोजित करने के कारण नीदरलैंड और अन्य क्रिकेट टीमों की साथ एक वैश्विक पहुंच बनाने में सफलता प्राप्त की है, जिससे अब वे संयुक्त राज्य अमेरिका तक उपलब्ध हैं।



चीन ने थॉमस और उबर कप 2024 में पुरुषों और महिलाओं दोनों श्रेणियों में विजय हासिल की। :-

चाइना ने हाल ही में चेंगदू में 2024 BWF थॉमस एंड उबर कप फाइनल में विजय प्राप्त करके अपने दर्जे को सुनिश्चित किया। वे इंडोनेशिया को हराकर पुरुष और महिला खिताब जीतने के बाद विश्व बैडमिंटन राष्ट्र के रूप में मान्यता प्राप्त कर ली। चीनी टीम ने थॉमस कप में इंडोनेशिया के खिताब की रक्षा करके अपना 15वां खिताब जीतकर इतिहास रच दिया, जबकि उन्होंने अपना 11वां खिताब विश्व टीम चैंपियनशिप में हासिल किया।



2024 में मैट्रिड ओपन में इगा स्विएटेक और एंड्री रुबलेव विजयी रहे। :-

मैट्रिड ओपन 2024 में स्पेनिश राजधानी में हुए एकल स्पर्धाओं में दो प्रमुख विजेताओं ने ध्यान खींचा। इगा स्विएटेक ने अपना पहला मैट्रिड ओपन खिताब मार्ग पर रखा, जबकि एंड्री रुबलेव ने अपनी दूसरी विजय हासिल की। इगा ने खुद पर गर्व किया जब उन्होंने सिंगल्स खिताब जीतकर अपना नाम क्रिकेट की किताबों में दर्ज करवाया। फाइनल मुकाबले में, उन्होंने आर्यना सबालेका को टक्कर दी और अंत में उनकी जीत हुई। इस युद्ध ने इगा के करियर का एक नया मोड़ ओपन किया।



रियल मैट्रिड ने 36वां ला लीगा खिताब जीता। :-

रियल मैट्रिड ने ला लीगा 2023-24 सीज़न का खिताब अपने नाम किया। उन्होंने कैडिज़ को 3-0 से हराया और 36वां ला लीगा खिताब जीता। इस विजय के साथ, रियल मैट्रिड ने अपने शानदार इतिहास में एक और उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की है।



बांग्लादेश ने ICC महिला टी20 विश्व कप 2024 की मेजबानी के लिए तैयारी की। :-

ICC ने बहुप्रतीक्षित 2024 महिला टी20 विश्व कप का कार्यक्रम घोषित किया है, जो बांग्लादेश में 3 से 20 अक्टूबर को आयोजित होगा। 10 टीमों में 23 मैचों में प्रतिस्पर्धा करेगी, जो ढाका और सिलहट में होंगे। इस टूर्नामेंट में क्रिकेट प्रेमियों को कौशल और खेल भावना से भरा एक्शन देखने को मिलेगा।



भारतीय महिला और पुरुष 4x400 मीटर रिले टीमों ने पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए क्वालीफाई किया। :-

भारतीय पुरुष और महिला 4x400 मीटर रिले टीमों ने अपने दूसरे दौर की हीट में दूसरा स्थान प्राप्त करके पेरिस ओलंपिक के लिए क्वालीफाई हुईं। महिला वर्ग में रूपल चौधरी, एम.आर. पूवम्मा, ज्योतिका श्री दांडी, और सुभा वेंकटेशन ने तीन मिनट 29.35 सेकेंड का समय रखकर हीट नंबर एक में जमैका (3:28.54) को पीछे छोड़कर दूसरा स्थान हासिल किया। इससे भारत ने पेरिस गेम्स के लिए पात्रता प्राप्त की। इससे साथ ही, भारत के पास अब पेरिस जाने वाले ट्रैक और फील्ड के 19 खिलाड़ी हो गए हैं, जिसमें भाला फेंक चैंपियन नीरज चोपड़ा भी शामिल हैं।



नितिन मेनन, जयरामन मदनगोपाल और जवागल श्रीनाथ को ICC पुरुष टी20 विश्व कप 2024 के लिए मैच अधिकारी के रूप में नामित किया गया। :-

ICC मैच रैफरी जवागल श्रीनाथ अगले महीने अमेरिका में होने वाले टी20 विश्व कप में भारतीय प्रतिनिधि बनेंगे। 55 मैचों में 20 अंपायरों की जिम्मेदारी उन्होंने संभाली है, जिनमें ICC के अंपायर रिचर्ड इलिंगवर्थ, कुमार धर्मसेना, क्रिस गैफनी और पॉल रिफेल शामिल हैं। साथ ही, सैम नोगाजस्की, अल्लाहुद्दीन पालेकर, राशिद रियाज और आसिफ याकूब भी ICC सीनियर पुरुष टूर्नामेंट में अंपायरिंग करेंगे।



युजवेंद्र चहल ने 350 टी20 विकेट लेने वाले पहले भारतीय गेंदबाज बनकर इतिहास रचा। :-

युजवेंद्र चहल ने IPL में ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की है। वह राजस्थान रॉयल्स के खिलाफ खेलते हुए दिल्ली कैपिटल्स के कप्तान ऋषभ पंत का विकेट लेकर T20 क्रिकेट में 350 विकेट प्राप्त करने वाले पहले भारतीय गेंदबाज बने। वह अब चार्ट के 11वें स्थान पर हैं और ऐतिहासिक रूप से शीर्ष 15 में भारत के लिए स्थान प्राप्त किया है।



बजरंग पूनिया को कुश्ती संस्था ने अस्थायी रूप से निलंबित किया। :-

बजरंग पूनिया यह साल के अंत तक अस्थायी रूप से निलंबित कर दिया गया है, जब उन्हें कुश्ती की विश्व संचालन संस्था (UWW) ने डोप परीक्षण से इनकार करने के लिए NADA द्वारा किए गए फैसले के बाद। उन्होंने अपने बचाव में कहा कि उन्होंने कभी परीक्षण के लिए अपना नमूना नहीं दिया था बल्कि उन्होंने बस एक्सपायर्ड किट के उपस्थिति के बारे में जानने की कोशिश की थी, जो डोप नियंत्रण अधिकारी के साथ थी। उन्हें UWW से कोई आधिकारिक सूचना नहीं मिली है, लेकिन UWW ने अपने आंतरिक सिस्टम में स्पष्ट रूप से उनका निलंबन कर दिया है।



वियतनाम में भारत ने एशियाई ओपन पिकलबॉल चैंपियनशिप में 3 स्वर्ण और 2 कांस्य पदक जीते। :-

भारत ने वियतनाम में एशियाई ओपन पिकलबॉल चैंपियनशिप में तीन स्वर्ण और दो कांस्य पदक जीते। एक शानदार प्रदर्शन के साथ, सचिन पाहवा और प्रियंका छाबड़ा ने मिक्सड डबल्स इंटरमीडिएट 35+ वर्ग में रुबेन हेलबर्ग और चितलादा हेमासी को 11-9, 5-11, 11-9 के सेटों में हराकर स्वर्ण पदक जीता। इसके बाद, ईशा लखानी और पेई चुआन ने महिला युगल ओपन वर्ग में डांग किम नगन और टायक के को 15-7, 15-3 सेटों में पराजित करके विजयी हुईं।



ब्राजील 2027 में महिला विश्व कप फुटबॉल को होगा। :-

2027 महिला विश्व कप के लिए ब्राजील ने मेजबानी का अधिकार प्राप्त किया है।



निकहत जरीन और मीनाक्षी ने कजाकिस्तान में एलोर्ड कप में स्वर्ण पदक जीता। :-

निकहत और मीनाक्षी ने स्वर्ण पदक जीतकर भारतीय टीम के कजाखस्तान में चल रहे एलोर्ड कप अभियान को सफलतापूर्वक समाप्त किया। उनके अलावा, भारतीय मुक्केबाजों ने दो रजत और आठ कांस्य पदक जीतकर पिछले चरण के पांच पदकों के रिकार्ड को सुधारा।



दीप्ति जीवनजी ने पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप में रिकॉर्ड समय के साथ स्वर्ण पदक जीता। :-

दीप्ति जीवनजी ने 20 मई 2024 को जापान के कोबे में महिलाओं की 400 मीटर टी20 श्रेणी में 55.06 सेकंड का विश्व रिकॉर्ड बनाया और उन्होंने स्वर्ण पदक जीता। उन्होंने क्वालीफाइंग राउंड में 56.18 सेकंड के साथ नया एशियाई रिकॉर्ड स्थापित करते हुए फाइनल में पारी गाढ़ी। इस साल ही उन्होंने अपने उत्कृष्ट प्रदर्शन के बुधवार एशियाई पैरा गेम्स 2023 में भी महिलाओं की 400 मीटर टी20 स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता था।



भारतीय 4x400 मीटर रिले टीम ने एशियाई रिले चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता। :-

भारतीय मिश्रित 4x400 मीटर रिले टीम ने बैंकॉक, थाईलैंड में आयोजित एशियाई रिले चैंपियनशिप 2024 में स्वर्ण पदक जीतने के लिए नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड स्थापित किया। इस उपलब्धि के लिए रिले टीम ने बैंकॉक में घड़ी को 3:14.12 में पूरा किया। श्रीलंका की टीम ने रजत पदक जीता, उन्होंने 3:17.00 का समय दर्ज किया, जबकि वियतनाम ने 3:18.45 में कांस्य पदक जीता। भारत, जो रिकॉर्ड तोड़ने के प्रयासों में थी, अभी भी मिश्रित 4x400 मीटर रिले इवेंट में पेरिस 2024 ओलंपिक में भाग नहीं लेने के लिए दावेदारी प्राप्त नहीं है।



खेल मंत्रालय ने ओलंपिक के पहले लक्ष्य और पी.वी. सिंधु को विदेशी प्रशिक्षण के लिए अनुमति दी। :-

लक्ष्य सेन और पी.वी. सिंधू ने अपनी ओलंपिक तैयारियों के लिए फ्रांस और जर्मनी में ट्रेनिंग करने की योजना बनाई है। खेल मंत्रालय की ओलंपिक इकाई ने उनके खर्च को वित्तीय मदद करने की मंजूरी दी है। सेन पेरिस में पुरुष एकल स्पर्धा में भाग लेंगे और उन्हें हाले डेस स्पोर्ट्स पारसेमेन में प्रशिक्षण दिया जाएगा। वहां से वे ओलंपिक खेलों में भाग लेने के लिए जाएंगे। सिंधु का प्रस्ताव जर्मनी के सारब्रुकेन के हरमन-न्यूबर्गर स्पोर्ट्सचुले में ट्रेनिंग करना था।



कोलकाता नाइट राइडर्स ने IPL 2024 जीता। :-

KKR ने IPL 2024 के फाइनल में SRH के खिलाफ आठ विकेट से जीत हासिल करके तीसरा खिताब जीत लिया। SRH ने केवल 18.3 ओवर में 113 रन बनाए। कमिंस ने अच्छी खेल प्रस्तुत करते हुए 113 रनों के कुल स्कोर में शीर्ष स्कोरिंग किया, लेकिन KKR ने सीमित करके जीत हासिल की।



दीपा करमाकर ने एशियाई जिम्नास्टिक चैंपियनशिप में स्वर्ण जीती, भारत की पहली जिम्नास्ट बनीं। :-

दीपा कर्माकर ने ताशकंद के एशियाई चैंपियनशिप में भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक जीता। उन्होंने महिलाओं के वॉल्ट फाइनल में 13.566 के स्कोर से इतिहास रचा। यह पहली बार है जब किसी भारतीय जिम्नास्ट ने एशियाई चैंपियनशिप में किसी भी स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता है। दीपा की भारतीय जिम्नास्टिक के लिए पहले से ही उत्कृष्ट सूची वॉल्ट गोल्ड द्वारा बढ़ाई गई है। वह भारत की पहली महिला जिम्नास्ट हैं, जो ओलंपिक में प्रतिस्पर्धा कर चुकी हैं। उन्होंने रियो 2016 में महिलाओं की वॉल्ट में चौथी रैंक हासिल की थी।

17: राज्य - State



उत्तराखंड ने 14 पतंजलि आयुर्वेद उत्पादों की लाइसेंस रद्द की।

:-

उत्तराखंड ने 14 उत्पादों के विनिर्माण लाइसेंस को तत्काल प्रभाव से निलंबित कर दिया है, जो बाबा रामदेव की पतंजलि आयुर्वेद लिमिटेड और दिव्य फार्मसी द्वारा बनाए गए थे। राज्य लाइसेंसिंग प्राधिकरण ने इसे ड्रग्स और मैजिक रेमेडीज अधिनियम, 1954 के "बार-बार उल्लंघन" के लिए जारी किया था। पहले सुप्रीम कोर्ट ने पतंजलि आयुर्वेद के भ्रामक विज्ञापनों पर सुनवाई की थी। रामदेव के स्वामित्व वाली कंपनी ने सार्वजनिक माफी मांगने को स्वीकार किया है।



अमेरिकन एक्सप्रेस ने गुरुग्राम में 10 लाख वर्ग फुट परिसर का उद्घाटन किया। :-

अमेरिकन एक्सप्रेस ने घोषणा की है कि वे जल्द ही सेक्टर 74A, गुरुग्राम, हरियाणा में अपने नए परिसर का उद्घाटन करेंगे, जिसका क्षेत्रफल लगभग 10 लाख वर्ग फुट है। उन्होंने बताया कि इस महीने के अंत से उनके कर्मचारी नई सुविधाओं में स्थानांतरित होना शुरू कर देंगे। यह परिसर अमेरिकन एक्सप्रेस की प्रतिबद्धता को प्रकट करने के लिए एक जीवंत कार्य वातावरण है। यह निर्माण डिजाइन और निर्माण (BD+C) कोर और शेल डेवलपमेंट के लिए LEED गोल्ड सर्टिफिकेशन से सम्मानित है। इसके अतिरिक्त, कंपनी के पास दिल्ली, मुंबई, बेंगलुरु, चेन्नई और पुणे में भी सुविधाएं मौजूद हैं।



REC ने GIFT सिटी में सहायक कंपनी स्थापित करने के लिए RBI की मंजूरी प्राप्त की। :-

REC Limited ने गुजरात के GIFT सिटी में सहायक इकाई स्थापित करने के लिए रिजर्व बैंक की मंजूरी प्राप्त की है। इस सहायक कंपनी, जो GIFT के भीतर वित्त कंपनी के रूप में कई वित्तीय गतिविधियों में शामिल होगी, उधार, निवेश, और अन्य वित्तीय सेवाएं शामिल हैं। इस प्रक्रिया में REC Limited और एक NBFC को RBI से 'अनापत्ति प्रमाणपत्र' प्राप्त हुआ है।



केरल में वेस्ट नाइल फीवर के खिलाफ चेतावनी। :-

केरल सरकार ने हाल ही में कोझिकोड, मलप्पुरम, और त्रिशूर जिलों में वेस्ट नाइल बुखार के वायरल संक्रमण के कारण एक मौत और लगभग आठ मामलों का सामना किया है। इसके बाद, राज्य में एलर्ट जारी किया गया है। आधिकारिक सूत्रों के अनुसार, तीन मई को वडनापल्ली, त्रिशूर, में एक 79 वर्षीय व्यक्ति का निधन संक्रमण के कारण हुआ था। कोझिकोड में पांच मामले सामने आए हैं जबकि मलप्पुरम में भी दो संदिग्ध मामले दर्ज किए गए हैं। संक्रमण के लक्षण में तेज बुखार, सिरदर्द, गर्दन में जकड़न, भटकाव, स्तब्धता, कोमा, कंपकंपी, एंठन, मांसपेशियों में कमजोरी और पक्षाघात शामिल हैं।



वायुसेना उत्तराखंड के जंगलों में आग पर नियंत्रण पाने के लिए कार्रवाई शुरू कर दी है, जबकि राज्य सरकार ने सुप्रीम कोर्ट में दावा किया है कि आपातकाल समाप्त हो गया है। :-

हाल ही में उत्तराखंड सरकार ने सर्वोच्च न्यायालय को सूचित किया कि जंगल की आग की अब आपात स्थिति नहीं है, केवल 15 छोटी से मध्यवर्ती आग की सूचना है। भारतीय वायु सेना

(IAF) ने जंगल की आग बुझाने में उत्तराखंड राज्य की लगातार मदद की है। इस दौरान, IAF ने 23 घंटे तक 44,600 लीटर पानी का उपयोग करते हुए पहाड़ों में जंगली आग को रोकने में मदद की। उत्तराखंड के पौड़ी गढ़वाल सेक्टर में जंगली आग के जवाब में, भारतीय वायुसेना ने अपने Mi17 V5 हेलीकॉप्टरों के माध्यम से बांबी बकेट ऑपरेशन करके महत्वपूर्ण राहत प्रदान की।



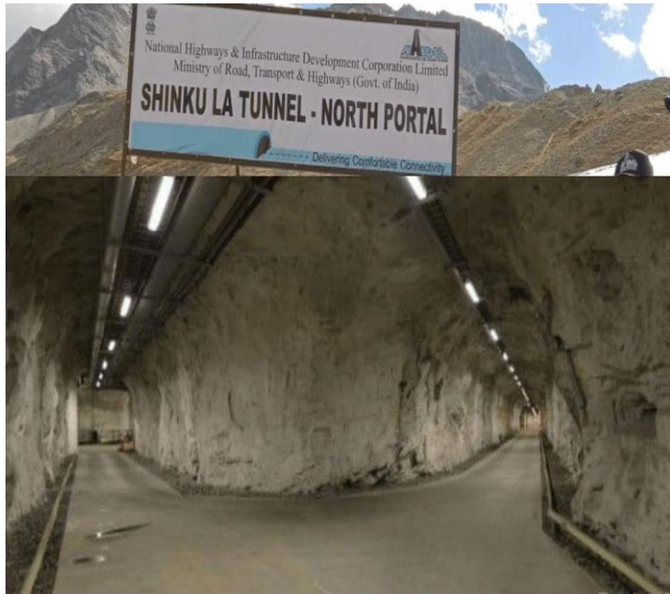
मेघालय ने अपनी पहली महिला पुलिस प्रमुख को नियुक्ति दी। :-

मेघालय में इदाशिशा नोंगरंग को देश की पहली महिला पुलिस प्रमुख बनाया जा रहा है। वह 1992 बैच की IPS अधिकारी हैं और नवनियुक्त DGP होंगी, जब मेघालय के वर्तमान DGP एल.आर. बिश्नोई 19 मई को सेवानिवृत्त होंगे। नोंगरंग 20 मई को कार्यभार संभालेंगी, और उन्हें दो साल के लिए शीर्ष पद पर नियुक्त किया गया है। वह शीर्ष पद की दौड़ में शामिल तीन अधिकारियों में से एक हैं, और उन्हें इस पद पर नियुक्त होने के लिए राज्य के कई राजनीतिक दलों ने समर्थन दिया है।



SAIL-भिलाई ने छत्तीसगढ़ का पहला तैरता हुआ सौर संयंत्र स्थापित किया। :-

छत्तीसगढ़ में भिलाई स्टील प्लांट (BSP) उपक्रम द्वारा मरोदा-1 जलाशय में पहली 15 मेगावाट फ्लोटिंग सौर परियोजना शुरू की जा रही है। इसका उद्देश्य कार्बन उत्सर्जन को कम करना, ऊर्जा संरक्षण करना और नवीकरणीय ऊर्जा को प्रोत्साहित करना है। यह परियोजना NTPC-SAIL पावर सप्लाइ कंपनी लिमिटेड (NSPCL) द्वारा संचालित की जा रही है, जो NTPC और SAIL के संयुक्त उद्यम कंपनी है। यह सोलर प्लांट दुर्ग जिले में स्थापित की जा रही है।



सितंबर के मध्य तक शिंकू ला सुरंग का काम आरम्भ होगा। :-

अधिकारियों ने जारी की घोषणा - सीमा सड़क संगठन (BRO) ब्रिज ला सुरंग पर काम शुरू करेगा, जो मनाली से लेह तक सभी मौसमों में कनेक्टिविटी उपलब्ध कराएगा। यह सुरंग जिसकी ऊंचाई 15,800 फीट है, चार साल में पूरी होने की उम्मीद है और जब यह पूरी होगी तो यह दुनिया की सबसे ऊंची सुरंग बन जाएगी, जो चीन की मिला सुरंग को अतीत करेगी। यह विकास ईस्टर्न लद्दाख में जारी सीमा संघर्ष की चरम औरत में आया है, जिसने अपने पांचवें वर्ष में प्रवेश किया है।



कर्नाटक सरकार ने सभी आउटसोर्स नौकरियों में महिलाओं के लिए 33% आरक्षण लागू किया। :-

राज्य सरकार ने स्थायी सरकारी पदों पर लागू कोटा नीति के तहत, विभिन्न सरकारी विभागों और संगठनों द्वारा आउटसोर्स की जा रही सेवाओं और पदों पर महिलाओं के लिए 33% आरक्षण प्रदान करने का निर्णय लिया है। यह आरक्षण अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति और अन्य पिछड़े समुदायों के लिए निर्धारित कोटे के अंतर्गत आउटसोर्स की जा रही सरकारी नौकरियों को कवर करेगा। इस निर्णय के संबंध में, कार्मिक एवं प्रशासनिक सुधार विभाग के प्रधान सचिव रणदीप डी. ने सरकारी आदेश (GO) जारी किया है।



फलोदी, राजस्थान में 50 डिग्री सेल्सियस के साथ गर्म हवा है। :-

राजस्थान में भीषण गर्मी चल रही है, जिसके चलते दो लोगों की मौत हो गई है। फलोदी में अधिकतम तापमान 50 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया है, जिसे यहाँ का सबसे गरम स्थान माना जा रहा है। जालौर में एक 50 वर्षीय व्यक्ति की मौत हुई,

जबकि जोधपुर में एक 45 वर्षीय व्यक्ति को अत्यधिक गर्मी के कारण दम तोड़ दिया। सुंगराम माली, जो जालोर से थे, को निर्जलीकरण और उल्टी-मतली की शिकायत होने पर अस्पताल में भर्ती कराया गया था, लेकिन उनका इलाज सफल नहीं हो सका।



जैसलमेर में 'वाटरहोल' सर्वेक्षण में 64 ग्रेट इंडियन बस्टर्ड देखे गए। :-

जैसलमेर जिले में एक वार्षिक वाटरहोल सर्वेक्षण के दौरान, 'गोडावन' या 64 ग्रेट इंडियन बस्टर्ड पहली बार देखे गए थे। वन्यजीव प्रशंसकों के बीच उत्साह उत्पन्न हुआ जब 23 मई को सर्वेक्षण आरंभ हुआ, जो वैशाख पूर्णिमा के साथ आरंभ हुआ था। सर्वेक्षण के दौरान, 21 ग्रेट इंडियन बस्टर्ड रामदेवरा क्षेत्र में और 43 बस्टर्ड जैसलमेर के कुछ अन्य क्षेत्रों में देखे गए। यह रिपोर्ट जिला वन अधिकारी आशीष व्यास द्वारा पुष्टि की गई थी।



हम्पी के विरुपाक्ष मंदिर का एक भाग टूट गया। :-

कर्नाटक में विरुपाक्ष मंदिर का एक हिस्सा मूसलाधार बारिश के बाद ढह गया। मंदिर हालांकि महत्वपूर्ण है, ASI अधिकारियों ने इसकी खुदाई व संरक्षण का कार्य पहले से ही प्रारम्भ किया हुआ बताया।



रिलायंस इंडस्ट्रीज चेन्नई के पास भारत के पहले मल्टीमॉडल लॉजिस्टिक्स पार्क निर्माण करेगी। :-

12 साल पहले, भारत का पहला मल्टीमोडल लॉजिस्टिक्स पार्क चेन्नई के पास मप्पेदु में शुरू होने जा रहा है। 2022 में, अडानी समूह ने तिरुवल्लूर जिले में 184.27 एकड़ भूमि पर 1,424 करोड़ रुपये की परियोजना के लिए बोली जीती है। इस परियोजना का उद्देश्य कार्गो एकत्रीकरण, इंटरमोडल ट्रांसफर, सॉर्टिंग, पैकिंग और रीपैकिंग जैसी सेवाएं प्रदान करना है। 2022 में, रिलायंस समूह को सरकार द्वारा सम्मानित किया गया है, जिसमें प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 26 मई, 2022 को आधारशिला रखी।

18: बैठक एवं सम्मलेन - Summits & Conferences



स्विट्जरलैंड ने भारत को यूक्रेन में होने वाले शांति शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए आमंत्रित किया। :-

स्विट्जरलैंड ने भारत को यूक्रेन में शांति शिखर सम्मेलन में भाग लेने के लिए आमंत्रित किया है। यह एक प्रयास है दो साल लंबे युद्ध को समाप्त करने का जो रूस और यूक्रेन के बीच हुआ था। इस बैठक का उद्देश्य है कि "यूक्रेन में एक न्यायसंगत और स्थायी शांति की दिशा में एक आम समझ विकसित करना है।" इस बैठक का आयोजन बर्गनस्टॉक रिसॉर्ट में किया जाएगा, जो G7 शिखर सम्मेलन के ठीक बाद होगा। रूसियों को इसमें शामिल नहीं किया जा रहा है क्योंकि उन्होंने स्पष्ट किया है कि वे भाग नहीं लेना चाहते हैं।



AWPO शिखर सम्मेलन 2024 के 8 मई को नई दिल्ली में होगा। :-

अधिकारियों ने बताया कि भारतीय सेना एक शिखर सम्मेलन की मेजबानी करेगी जिसका उद्देश्य सैन्य दिग्गजों की क्षमताओं और कौशल को उजागर करना है। आर्मी वेलफेयर प्लेसमेंट ऑर्गनाइजेशन (AWPO) द्वारा आयोजित इस सम्मेलन का आयोजन आठ मई को होगा। एक वरिष्ठ अधिकारी ने बताया कि इस आयोजन से सैनिकों को पूर्व सैनिक राष्ट्र के विकास में कैसे मदद कर सकते हैं, इसके बारे में व्यापक जानकारी मिलेगी। यह सम्मेलन देश की प्रगति में सैन्य दिग्गजों की क्षमताएं और कौशल को उजागर करेगा।



भारत कोच्चि में 46वीं अंटार्कटिक संधि परामर्शदात्री बैठक की मेजबानी की जाएगी। :-

MoES के माध्यम से, भारत सरकार, NCPOR ने 20 से 30 मई, 2024 तक कोच्चि, केरल में 46वीं ATCM और 26वीं CEP की बैठकों की मेजबानी करने की योजना बनाई है। इससे भारत की क्षमता का पोषण किया जा सकता है और वैश्विक चर्चा में योगदान दिया जा सकता है जो अंटार्कटिका में पर्यावरणीय नेतृत्व, वैज्ञानिक सहयोग और सहकार्य के लिए अहम है। यह बैठकें अंटार्कटिका के भीड़भाड़ में वैज्ञानिक अनुसंधान को प्रोत्साहित करने और इसे संरक्षित करने के लिए महत्वपूर्ण हैं।



जापान, चीन और दक्षिण कोरिया 26-27 मई को शिखर सम्मेलन का आयोजन कर रहे हैं। :-

दक्षिण कोरिया के विदेश मंत्रालय के एक अधिकारी ने बताया है कि 26 और 27 मई को सोल में जापान, चीन और दक्षिण कोरिया के बीच त्रिपक्षीय शिखर वार्ता के लिए अंतिम व्यवस्था की जा रही है।



डा. डी.वाई. चंद्रचूड़ ब्राजील में J20 शिखर सम्मेलन में भाग लेंगे। :-

डॉ. डी.वाई. चंद्रचूड़ को 'J20' शिखर सम्मेलन के लिए भारत से नामांकित किया गया है, जो G20 के संदेश सदस्यों के सर्वोच्च न्यायालयों और संवैधानिक न्यायालयों के नेताओं का एक सार्वजनिक समारोह है। ब्राजील के संघीय सुप्रीम कोर्ट की अगुआई में, यह समारोह 12-14 मई 2024 तक चलेगा और इसमें G20 सदस्यों के अधिकांश सर्वोच्च न्यायालयों के चीफ्स पेश होंगे। भाग लेने वाले देशों में अफ्रीकी संघ, अर्जेंटीना, ऑस्ट्रेलिया, ब्राजील, कनाडा, चीन, यूरोपीय संघ, फ्रांस, जर्मनी,

भारत, इटली, कोरिया, मैक्सिको, रूस, सऊदी अरब, दक्षिण अफ्रीका, तुर्की, UK, पुर्तगाल और स्पेन शामिल होंगे।



दुबई वर्ष 2024 में खाद्य नवाचार सम्मेलन की मेजबानी करेगा। :-

दुबई में 13 मई को शुरू हुई फूड इनोवेशन कॉन्फ्रेंस 2024 15 मई तक चलेगी। इस कार्यक्रम का आयोजन मोहम्मद बिन राशिद अल मक्तूम ग्लोबल इनिशिएटिव्स (MBRGI) और वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (WEF) द्वारा किया जा रहा है। इस वर्ष की थीम है "रीइमेजनिंग फ्यूचर फूड सिस्टम्स"। इस कॉन्फ्रेंस का उद्देश्य फूड इनोवेशन हब ग्लोबल इनिशिएटिव के माध्यम से ज्ञान विनिमय और क्षमता निर्माण में तेजी लाना है, साथ ही राष्ट्रीय और वैश्विक स्तर पर नवाचारी प्रौद्योगिकी की प्रदर्शनी करना है।



रूस के अभाव में यूक्रेन-स्विट्जरलैंड सम्मेलन 'निरर्थक': क्रेमलिन। :-

क्रेमलिन द्वारा बताया गया है कि बिना रूस की भागीदारी के, यूक्रेन में शान्ति प्रक्रिया के मार्ग पर चर्चा करना व्यर्थ होगा। क्रेमलिन के प्रवक्ता दिमित्री पेस्कोव ने कहा है कि रूस के बिना सुरक्षा मुद्दों पर चर्चा करना बेमानी है। रूस ने अब रूस की भागीदारी के बिना उक्रेन संघर्ष को समाप्त करने के तरीके पर चर्चा करने के लिए स्विट्जरलैंड द्वारा आयोजित किए जा रहे सम्मेलन को व्यर्थ बताया है। स्विट्जरलैंड के अनुसार, 15-16 जून को लुसेर्न शहर में होने वाले शिखर सम्मेलन के लिए 50 से अधिक देशों ने हस्ताक्षर किए हैं।



भारत और ब्रिटेन ने FTA के प्रति प्रतिबद्धता दोहराई। :-

ब्रिटेन और भारत ने लंदन में आयोजित ब्रिटेन-भारत रणनीतिक वार्ता में संबंधित रूप से मुक्त व्यापार समझौते (FTA) के प्रति अपनी प्रतिबद्धता दोहराई है। दोनों पक्षों ने 2030 रोडमैप के तहत "अच्छी प्रगति" प्रतिबिंबित की है। यह चर्चा उत्तरी अमेरिका, राष्ट्रमंडल और विकास कार्यालय (FCDO) में स्थित विदेश सचिव विनय क्वात्रा और उक्त संस्थान में स्थायी अंडर-सेक्रेटरी सर फिलिप बार्टन के बीच आयोजित की गई थी। पहले उल्लेखित चर्चा के अलावा, भारतीय उच्चायोग ने ब्रिटेनी रक्षा खरीदारी राज्य मंत्री जेम्स कार्टलिज के साथ भी महत्वपूर्ण बैठक की।



इस घटना को संक्षिप्त में इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है: 'भारत और संयुक्त अरब अमीरात ने आर्थिक गलियारे पर बैठक समाप्त की।' :-

एक उच्चस्तरीय भारतीय प्रतिनिधिमंडल ने भारत-मध्य पूर्व-यूरोप आर्थिक गलियारा (IMEEC) के विकास के लिए अपनी पहली दौर की चर्चा की, जिसपर तीन महीने बाद संयुक्त अरब अमीरात के अधिकारियों के साथ उन्होंने एक रूपरेखा समझौते पर हस्ताक्षर किया। फरवरी में द्विपक्षीय रूपरेखा समझौते के हस्ताक्षर के बाद, नई दिल्ली और अबू धाबी ने इन बैठकों के कार्यक्रम को उच्च प्राथमिकता देकर गलियारे के विकास को संयुक्त निवेश और तकनीकी सहायता के लिए रेखांकित किया। इस चरण में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की संयुक्त अरब अमीरात यात्रा के दौरान हस्ताक्षरित समझौता गलियारे के विकास को बढ़ाने के लक्ष्यों में लॉजिस्टिक दक्षता और लागत में कटौती प्राप्त करने के उद्देश्य से संभावित बनाया।



26-27 मई को दक्षिण कोरिया, चीन, जापान ने चार साल में पहली बार शिखर सम्मेलन किया। :-

दक्षिण कोरिया, चीन, और जापान के नेता अगले महीने सियोल में एक त्रिपक्षीय शिखर सम्मेलन करेंगे। दक्षिण कोरिया के उप राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार ने इसे घोषित किया और बताया कि इस सम्मेलन से पहले, उन्हें चीन और जापान के प्रधानमंत्रियों के साथ द्विपक्षीय मीटिंग भी होगी। इस मौके पर, वे अर्थव्यवस्था, व्यापार, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, साथ ही देशों के लोगों के बीच पारस्परिक संबंध, स्वास्थ्य और बढ़ती आबादी जैसे विषयों पर चर्चा करेंगे।



भारत कोलंबो प्रोसेस की 2024-26 की अध्यक्षता में निर्वाचित हुआ। :-

भारत ने 2003 में कोलंबो प्रोसेस के अध्यक्ष के रूप में चयनित होने से इतिहास रचा है। कोलंबो प्रोसेस एक क्षेत्रीय सलाहकार मंच है जिसमें एशिया के 12 सदस्य देश शामिल हैं। विदेश मंत्रालय के प्रवक्ता रणधीर जायसवाल ने इस अवसर पर कहा, "कोलंबो प्रोसेस उद्देश्य समृद्धि, क्रियाशीलता और कानूनी प्रवास को प्रोत्साहित करने में मदद करने वाला एक महत्वपूर्ण मंच है।"

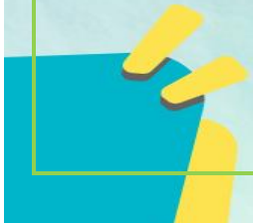


भाग 02

(Part 02)

महत्वपूर्ण घटना का विस्तृत
विश्लेषण

(Detailed Analysis of
important Event)



अर्थशास्त्र - Economics

SEBI बोर्ड ने म्यूचुअल फंड नियमों में संशोधन को मंजूरी दी



खबरों में क्यों है?

- भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) ने हाल ही में SEBI (म्यूचुअल फंड) विनियम, 1996 में संशोधन को मंजूरी दे दी है, जिसका उद्देश्य परिसंपत्ति प्रबंधन कंपनियों (AMC) के लिए नियामक ढांचे को बढ़ाना है।
 - ये संशोधन AMC को बाजार नियामक द्वारा देखे गए हालिया उदाहरणों के बाद, फ्रंट-रनिंग सहित संभावित बाजार दुरुपयोग को रोकने के लिए संस्थागत तंत्र स्थापित करने के लिए अनिवार्य करते हैं।

म्यूचुअल फंड क्या हैं?

- एक म्यूचुअल फंड एक पेशेवर फंड मैनेजर द्वारा प्रबंधित धन का एक संग्रह है।
- यह एक ट्रस्ट है जो कई निवेशकों से धन एकत्र करता है जो एक सामान्य निवेश उद्देश्य साझा करते हैं और इक्विटी, बॉन्ड, मनी मार्केट

इंस्ट्रूमेंट्स और/या अन्य प्रतिभूतियों में निवेश करते हैं।

- और इस सामूहिक निवेश से उत्पन्न आय / लाभ को लागू खर्चों और लेवी में कटौती के बाद निवेशकों के बीच आनुपातिक रूप से वितरित किया जाता है, एक योजना के "शुद्ध परिसंपत्ति मूल्य" या NAV की गणना करके।
- SEBI SEBI (म्यूचुअल फंड) विनियम, 1996 के माध्यम से म्यूचुअल फंड को नियंत्रित करता है।

म्यूचुअल फंड की श्रेणियाँ:

1. एक सक्रिय रूप से प्रबंधित फंड एक म्यूचुअल फंड योजना है जिसमें फंड मैनेजर "सक्रिय रूप से" पोर्टफोलियो का प्रबंधन करता है और लगातार फंड के पोर्टफोलियो की निगरानी करता है, यह तय करता है कि कौन से स्टॉक खरीदना / बेचना / होल्ड करना है और कब, विश्लेषणात्मक अनुसंधान द्वारा समर्थित अपने पेशेवर निर्णय का उपयोग करना।
2. एक निष्क्रिय रूप से प्रबंधित फंड, इसके विपरीत, बस एक बाजार सूचकांक का अनुसरण करता है, अर्थात्, एक निष्क्रिय फंड में, फंड मैनेजर निष्क्रिय रहता है, क्योंकि वह यह तय करने के लिए अपने निर्णय या विवेक का उपयोग नहीं करता है कि कौन से स्टॉक खरीदने/बेचने/रखने के लिए है, लेकिन बस उसी

अनुपात में योजना के बेंचमार्क इंडेक्स को दोहराता / ट्रेक करता है।

फंड संरचना :-

- भारत में म्यूचुअल फंड तीन स्तरीय संरचना के तहत काम करते हैं, जिसमें शामिल हैं
 1. एसेट मैनेजमेंट कंपनी (AMC),
 2. ट्रस्टी, और
 3. कस्टोडियन।
- AMC फंड के इन्वेस्टमेंट का प्रबंधन करता है, ट्रस्टी ऑपरेशन की देखरेख करते हैं, और कस्टोडियन फंड की एसेट की सुरक्षा करते हैं।

हालिया अपडेट की मुख्य विशेषताएं:

- **संस्थागत तंत्र:** AMC को विशिष्ट प्रकार के कदाचार की पहचान करने और उन्हें संबोधित

करने के लिये उन्नत निगरानी प्रणाली, आंतरिक नियंत्रण और वृद्धि प्रक्रियाओं को लागू करने की आवश्यकता होती है, जैसे कि फ्रंट-रनिंग, इनसाइडर ट्रेडिंग और संवेदनशील जानकारी का दुरुपयोग।

- **व्हिसलब्लोअर तंत्र:** पारदर्शिता को बढ़ावा देने के लिये AMC के लिये एक व्हिसलब्लोअर तंत्र होना अनिवार्य है।

निष्क्रिय योजनाओं के लिए विवेकपूर्ण मानदंड: SEBI ने निष्क्रिय योजनाओं के लिए विवेकपूर्ण मानदंडों को सुव्यवस्थित किया है, जिससे इक्विटी पैसिव योजनाओं को अंतर्निहित सूचकांक में घटकों के वेटेज तक निवेश करने की अनुमति मिलती है, जो प्रायोजक समूह की कंपनियों में निवेश पर 35% कैप के अधीन है।

पर्यावरण और विविधता - Environment & Diversity

ताम जा': दुनिया का सबसे गहरा ब्लू होल

खबरों में क्यों है?

शोधकर्ताओं ने मेक्सिको में एक खोज की है, जो दुनिया के सबसे गहरे ब्लू होल को उजागर करता है, जिसे ताम जा 'ब्लू होल (TJBH) के नाम से जाना जाता है।

ब्लू होल क्या हैं?

- ब्लू होल, जैसे TJBH, तटीय क्षेत्रों में घुलनशील आधारशिला जैसे चूना पत्थर, संगमरमर या जिप्सम के साथ बनते हैं।
- पानी चट्टान के माध्यम से रिसता है, खनिजों को घोलता है और दरारें चौड़ी करता है, जिससे अंततः सिंकहोल्स का निर्माण होता है।
- प्रसिद्ध उदाहरण: बेलीज़ में 410 फुट का ग्रेट ब्लू होल, बहामास में 663 फुट का डीन ब्लू होल और मिस्र के दाहाब के पास लाल सागर में 328 फुट का ब्लू होल।



ताम जा' ब्लू होल (TJBH) के बारे में

- TJBH समुद्र तल से कम से कम 1,380 फीट (420 मीटर) नीचे फैला हुआ है, जिससे यह दुनिया का सबसे गहरा ज्ञात पानी के नीचे का सिंकहोल बन गया है।

- यह युकाटन प्रायद्वीप के दक्षिण-पूर्वी तट से दूर चेतुमल खाड़ी में स्थित है।
- यह पहली बार 2021 में खोजा गया था, मूल रूप से 900 फीट गहरा माना जाता था।
- यह खोज पिछले रिकॉर्ड धारक, दक्षिण चीन सागर में सांशा योंगले ब्लू होल को 480 फीट से पीछे छोड़ देती है।

अनुसंधान अभियान और निष्कर्ष

- वैज्ञानिकों ने ब्लू होल के भीतर पर्यावरणीय परिस्थितियों के बारे में डेटा एकत्र करने के लिए चालकता, तापमान और गहराई (CDT) प्रोफाइलर का उपयोग किया।
- 1,640 फीट (500 मीटर) की गहराई तक पहुंचने के बावजूद, CDT प्रोफाइलर TJBH के नीचे तक पहुंचने में असमर्थ था, जो इसकी उल्लेखनीय गहराई का संकेत देता है।
- प्रोफाइलर के डेटा ने ब्लू होल के भीतर विभिन्न पानी की परतों की उपस्थिति का सुझाव दिया, जिसमें 1,312 फीट (400 मीटर) से नीचे की गहराई पर कैरेबियन सागर जैसी स्थितियां थीं।

उत्तराखंड के जंगलों में लगी आग

खबरों में क्यों है?

हाल ही में, उत्तराखंड के प्रमुख वन क्षेत्रों से जंगल में आग लगने की तीन घटनाएं सामने आई थीं।

- स्थिति की गंभीरता को देखते हुए भारतीय वायु सेना के कर्मियों और MI-17 हेलीकॉप्टरों को तैनात किया गया है, जो बांबी बकेट विधि का

उपयोग करके आग बुझाने के महत्वपूर्ण अभियान में लगे हुए हैं।



जंगल की आग के कारण:

- सबसे पहले, उत्तराखंड में जंगल की आग के सामान्य प्रमुख कारण शुष्क मौसम और जंगलों में नमी की कमी है।
- दूसरे, वन अनुसंधान संस्थान (FRI, 2019) के अनुसार, 95% जंगल की आग के लिए मानवीय गतिविधियों को जिम्मेदार ठहराया जाता है।
- सामान्य मानव-प्रेरित कारणों में शामिल हैं - चराई सूखी घास में आग लगाना, कृषि को काटना और जलाना, बिना निगरानी के कैम्पफायर और जानबूझकर आगजनी।

उत्तराखंड के वनों को खतरा :

- भारतीय वन सर्वेक्षण (FSI) की नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, राज्य में दर्ज वन क्षेत्र (RFA) 38,000 वर्ग किमी है, जिसमें से 26,547 वर्ग किमी आरक्षित वन है, 9,885 वर्ग किमी संरक्षित वन है, और 1,568 वर्ग किमी अवर्गीकृत वन है।
- अत्यधिक ज्वलनशील चीड़ के पेड़, व्यापक क्षेत्रों को कवर करते हुए, आग के जोखिम को बढ़ाते हैं।

- इस जोखिम को लंबे समय तक शुष्क मौसम और अतिरिक्त बायोमास संचय द्वारा बढ़ा दिया जाता है।
- भारत में जंगल की आग हाल के आँकड़े: ओडिशा में वर्ष 2023 में 20 से 27 अप्रैल के बीच 1,499 की तुलना में 4,237 वनाग्नि दर्ज की गई। इसी तरह, छत्तीसगढ़ में पिछले साल इस साल 2,116 की तुलना में 757 आग, झारखंड में 1,926 के मुकाबले 633 और आंध्र प्रदेश में 2023 में 1,126 की तुलना में 527 आग दर्ज की गई। हालांकि,

भारत में जंगल की आग हाल के आँकड़े:

- ओडिशा में वर्ष 2023 में 20 से 27 अप्रैल के बीच 1,499 की तुलना में 4,237 वनाग्नि दर्ज की गई। इसी तरह, छत्तीसगढ़ में पिछले साल इस साल 2,116 की तुलना में 757 आग, झारखंड में 1,926 के मुकाबले 633 और आंध्र प्रदेश में 2023 में 1,126 की तुलना में 527 आग दर्ज की गई।
- हालाँकि, भारतीय वन सर्वेक्षण (FSI) के आंकड़ों के अनुसार, 28 अप्रैल के बाद से पिछले सात दिनों में उत्तराखंड में देश में सबसे अधिक जंगल की आग दर्ज की गई है।

शमन रणनीतियाँ

1. स्थानीयकृत पहल:

- जंगल की आग के जोखिम को कम करने के प्रभावी उपायों में नियंत्रित जलना, बायोमास हटाना, निर्धारित जलना और ड्रोन का उपयोग करके निगरानी बढ़ाना शामिल है।
- सामुदायिक जुड़ाव और सक्रिय भागीदारी, जैसा कि केरल में दिखाया गया है, जंगल की आग

प्रबंधन के लिए मूल्यवान अंतर्दृष्टि प्रदान करते हैं।

2. सरकार की पहल:

- सरकार ने भारतीय वन सर्वेक्षण द्वारा उपग्रह-आधारित अग्नि चेतावनी प्रणाली जैसे उपायों की शुरुआत की है, जो शुरुआती पहचान और प्रतिक्रिया प्रयासों में सहायता करते हैं।
- वन कर्मचारी जंगल की आग को प्रभावी ढंग से नियंत्रित करने और प्रबंधित करने के लिए काउंटर-फायर और फायर बीटर सहित विभिन्न तकनीकों का उपयोग करते हैं।

घाव के इलाज के लिए ऑरंगुटान द्वारा

पौधे का उपयोग

खबरों में क्यों है?

एक ऑरंगुटान को एक उष्णकटिबंधीय पौधे से दवा के साथ घाव का इलाज करते हुए देखा गया था, जिसमें दिखाया गया था कि कैसे कुछ जानवर अपनी बीमारियों को कम करने के लिए प्राकृतिक उपचार का उपयोग करते हैं।

- वैज्ञानिक रिपोर्ट में प्रकाशित एक हालिया अध्ययन में प्रलेखित यह व्यवहार, जंगली जानवरों द्वारा स्वयं के इलाज का एक उत्तम उदाहरण का प्रतिनिधित्व करता है।



ऑरंगुटान के बारे में :-

- ऑरंगुटान, अपने ज्वलंत लाल फर द्वारा प्रतिष्ठित, सबसे बड़े वृक्षारोपण स्तनधारी हैं और अपना अधिकांश समय पेड़ों और जंगलों में बिताते हैं।
- मलय में "ऑरंगुटान" नाम का अनुवाद "जंगल का आदमी" है।
- उनके पास लंबे, शक्तिशाली हाथ और मजबूत पकड़ वाले हाथ पैर होते हैं जो पेड़ों के बीच आवाजाही में मदद करते हैं।
- अत्यधिक बुद्धिमान, ये बड़े वानर आधुनिक मनुष्य के आनुवंशिक ढांचे का 96.4% हिस्सा साझा करते हैं।
- ऑरंगुटान मुख्य रूप से दक्षिण पूर्व एशिया के उष्णकटिबंधीय वर्षावनों में निवास करते हैं, विशेष रूप से बोर्नियो और सुमात्रा के द्वीपों पर।
- **संरक्षण स्थिति:** गंभीर रूप से संकटग्रस्त (IUCN रेड लिस्ट)
- **जनसंख्या:** बोर्नियन (लगभग 104,700); सुमात्रा (लगभग 13,846); तपनुली (लगभग 800);
- **व्यवहार विशेषताएं:**
 - ये वानर तराई के जंगलों में ज्यादातर एकान्त जीवन जीते हैं, जंगली फलों जैसे लीची, मैंगोस्टीन और अंजीर का भोजन करते हैं, और पेड़ के गुहाओं में एकत्र किए गए पीने के पानी को पीते हैं।
 - ऑरंगुटान मुख्य रूप से मितव्ययी होते हैं, वे मुख्य रूप से फल खाते हैं, और

पतियों, छाल, कीड़े और कभी-कभी छोटे जानवरों का उपभोग करते हैं।

- वे रात में सोने और दिन के दौरान आराम करने के लिए वनस्पति के साथ पेड़ों में घोंसले का निर्माण करते हैं।
- और, अब वे एक उष्णकटिबंधीय पौधे की दवा के साथ एक घाव का इलाज करते पाए गए हैं।

सहयाद्री-कोंकण वन्यजीव गलियारे में बाघ स्थानांतरण



खबरों में क्यों है?

ताडोबा-अंधारी टाइगर रिजर्व (TATR) (चंद्रपुर, महाराष्ट्र) से बाघों को स्थानांतरित करके सहयाद्री-कोंकण वन्यजीव गलियारे में बाघों की संख्या बढ़ाने की महाराष्ट्र की योजना संरक्षण प्रयासों में वन्यजीव गलियारों की महत्वपूर्ण भूमिका को रेखांकित करती है।

सहयाद्री-कोंकण वन्यजीव गलियारे के बारे में

- सहयाद्री-कोंकण गलियारा (सहयाद्री-राधानगरी-गोवा-कर्नाटक), उत्तरी पश्चिमी घाट क्षेत्र में वन्यजीवों, विशेष रूप से बाघों के संरक्षण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

- यह महाराष्ट्र, गोवा और कर्नाटक राज्यों में फैला हुआ है, विशेष रूप से पश्चिमी घाट के माध्यम से, जो दुनिया के आठ जैव विविधता हॉटस्पॉट में से एक है।
- **जुड़े संरक्षित क्षेत्र:**
 1. सहयाद्री टाइगर रिजर्व (कोयना वन्यजीव अभयारण्य (WLS) और चंदोली राष्ट्रीय उद्यान) और राधानगरी वन्यजीव अभयारण्य (महाराष्ट्र);
 2. भीमगढ़ वन्यजीव अभयारण्य और कर्नाटक में काली टाइगर रिजर्व (अंशी राष्ट्रीय उद्यान और दांदेली WLS शामिल हैं) ;
 3. मोल्लेम राष्ट्रीय उद्यान, नेत्रावली वन्यजीव अभयारण्य (गोवा)।
- **जीव-जंतु:** बाघ (पेंथेरा टाइग्रिस), भारतीय तेंदुआ (पेंथेरा पार्डस), ढोल (क्यून अल्पिनस), और रीछ (मेलुरसस उर्सिनस) आदि।
- गलियारे के कुछ हिस्सों सहित पश्चिमी घाटों को जैव विविधता और स्थानिक प्रजातियों के संदर्भ में उनके उत्कृष्ट सार्वभौमिक मूल्य के कारण 2012 में UNESCO की विश्व धरोहर स्थल के रूप में नामित किया गया है।

S No.	Name of Dam	River
1	Supa Dam	Kali
2	Koyna Dam	Koyna
3	Warna/Chandoli Dam	Waarna
4	Kalamawadi Dam	Doodhganga
5	Radhanagri Dam	Bhogwati
6	Gagan Bawda Dam	Kumbha
7	Tulashi Dam	Tulashi
8	Bomanahalli Dam	Kali
9	Patgaon Dam	Ved Ganga
10	Gelawade Dam	Kasari
11	Kadave Dam	Kadave
12	Tillari Dam	Tillari
13	Lakhmapur Dam	Kumbha

Table 1: Some of the major dams within the Sahyadri-Konkan Corridor

ताडोबा-अंधारी टाइगर रिजर्व (TATR) के बारे में

- 1955 में कान्हा राष्ट्रीय उद्यान के साथ घोषित होने पर ताडोबा भारत के सबसे पुराने राष्ट्रीय उद्यानों में से एक बन गया।
- "ताडोबा" नाम स्थानीय गोंड आदिवासियों द्वारा पूजे जाने वाले देवता "ताडोबा" या "तरु" से लिया गया है, और "अंधारी" रिजर्व से बहने वाली अंधारी नदी को संदर्भित करता है।
- बाद में इसका विस्तार किया गया और TATR बनाने के लिए 1993 में आधिकारिक तौर पर अंधारी वन्यजीव अभयारण्य में विलय कर दिया गया।
- TATR को बाघों को देखने के लिए दुनिया के सबसे पसंदीदा स्थलों में से एक माना जाता है और यह प्रोजेक्ट टाइगर का एक महत्वपूर्ण हिस्सा है, जिसका उद्देश्य भारत में बाघों का संरक्षण करना है।
- रिजर्व में 115 बाघ हैं, जिनमें 88 जंगल के भीतर और 27 रिजर्व के आसपास के क्षेत्रों में हैं।

केरल ने मंदिर के चढ़ावे में ओलियंडर फूलों पर प्रतिबंध लगाया

खबरों में क्यों है?

केरल के मंदिर के अधिकारियों ने ओलियंडर के पत्तों को चबाने वाली एक महिला में आकस्मिक जहर फेलने के बाद प्रसाद में ओलियंडर फूलों के उपयोग पर प्रतिबंध लगा दिया है।

ओलियंडर क्या है?

- नेरियम ओलियंडर, जिसे आमतौर पर ओलियंडर या रोज़बे के रूप में जाना जाता है, दुनिया भर में उष्णकटिबंधीय, उपोष्णकटिबंधीय और समशीतोष्ण क्षेत्रों में खेती किया जाने वाला पौधा है।
- अपनी सूखा सहिष्णुता के लिए जाना जाता है, झाड़ी का उपयोग अक्सर सजावटी और भूनिर्माण उद्देश्यों के लिए किया जाता है।
- केरल में, इसे अराली या कनावीरम कहा जाता है और इसका उपयोग राजमार्गों और समुद्र तटों के साथ प्राकृतिक बाड़ लगाने के लिए किया जाता है।
- IUCN रेड लिस्ट के अनुसार, नेरियम ओलियंडर (ओलियंडर) को कम चिंताजनक के रूप में वर्गीकृत किया गया है

पारंपरिक औषधीय उपयोग:

- प्राचीन ग्रंथों में "रेगिस्तान गुलाब" के रूप में नामित, ओलियंडर को इसके औषधीय गुणों जैसे हैंगओवर इलाज, कैंसर के उपचार में और एंटीवायरल के रूप में किया जाता है।
- भारत के आयुर्वेदिक ग्रंथों में ओलियंडर का उल्लेख है, विशेष रूप से त्वचा रोगों के इलाज के लिए जड़ की छाल से तेल का उपयोग।
- ओलियंडर का उपयोग त्वचा रोगों, कुष्ठ रोग, घाव, खुजली और परजीवी के इलाज में होता है।

ओलियंडर की विषाक्तता:

- पौधे के सभी भागों में मौजूद कार्डियक ग्लाइकोसाइड के कारण ओलियंडर अत्यधिक विषाक्त है।
- कार्डियक ग्लाइकोसाइड जैसे ओलियंड्रिन और डिजिटोक्सिजेनिन हृदय पर औषधीय प्रभाव डालते हैं, जिससे मतली, उल्टी, अनियमित दिल की धड़कन और गंभीर मामलों में मृत्यु हो जाती है।

समाचार में: माही नदी



चर्चा में क्यों?

माही नदी में लोगों के डूबने की घटनाएं लगातार हो रही हैं।

माही नदी के बारे में :-

- माही नदी विंध्य पर्वतमाला से निकलती है मध्य प्रदेश (गर्म अर्द्ध शुष्क और जलग्रहण क्षेत्र), धार के पास।
- यह राजस्थान में प्रवेश करने पर पश्चिम की ओर मुड़ने से पहले मध्य प्रदेश के माध्यम से उत्तर की ओर बहती है। इसके बाद यह गुजरात से गुजरते हुए दक्षिण-पश्चिम की ओर बढ़ती है और अंततः अरब सागर में गिरती है।
- नदी लगभग 580 किलोमीटर तक फैली हुई है।

- **मिट्टी के प्रकार:** माही नदी बेसिन में गहरी काली मिट्टी (दक्षिणी क्षेत्र) और जलोढ़ मिट्टी (उत्तरी क्षेत्र) शामिल हैं।
- **प्रमुख सहायक नदियाँ :** सोम, अनास, पनम और गोमा।
- **प्रमुख बांध :** कडाना बांध और माही बजाज सागर बांध (बांसवाड़ा) माही नदी पर महत्वपूर्ण पनबिजली और सिंचाई परियोजनाएं हैं।
- **जैव विविधता:** भारतीय स्किमर और घड़ियाल जैसी लुप्तप्राय प्रजातियों सहित विविध वनस्पतियों और जीवों का समर्थन करती है।

प्रमुख विशेषताएँ:

- यह उत्तर और उत्तर-पश्चिम में अरावली पहाड़ियों, पूर्व में मालवा पठार, दक्षिण में विंध्य और पश्चिम में खंभात की खाड़ी से घिरी हुई है।
- माही नदी की सबसे उल्लेखनीय विशेषताओं में से एक इसकी कर्क रेखा को दो बार पार करना ; एक बार मध्य प्रदेश में और दूसरी बार गुजरात-राजस्थान सीमा के पास।

10वां विश्व जल मंच



खबरों में क्यों है?

- विश्व बैंक की रिपोर्ट, जिसका शीर्षक "साझा समृद्धि के लिए जल" है, इंडोनेशिया के बाली में 10 वें विश्व जल मंच में जारी की गई थी।
 - यह जल संसाधनों और सेवाओं तक पहुंच में बढ़ते अंतर को रेखांकित करता है, जो जनसंख्या वृद्धि, शहरीकरण और जलवायु परिवर्तन जैसे कारकों से और बढ़ जाता है।

साझा समृद्धि के लिए जल: रिपोर्ट की मुख्य विशेषताएं

:-

- 2022 में, 2.2 बिलियन लोगों के पास सुरक्षित रूप से प्रबंधित पेयजल सेवाओं तक पहुंच नहीं थी, जबकि 3.5 बिलियन लोगों के पास सुरक्षित रूप से प्रबंधित स्वच्छता तक पहुंच नहीं थी।
- वैश्विक स्तर पर 800 मिलियन से अधिक लोग सूखे के उच्च जोखिम में हैं, जिनकी दोगुनी संख्या बाढ़-प्रवण क्षेत्रों में रहती है।
- कम आय वाले देशों में सुरक्षित पेयजल की पहुंच में गिरावट देखी गई है, 2000 के बाद से अतिरिक्त 197 मिलियन लोगों की पहुंच सुरक्षित पेयजल तक नहीं है।
- कम आय वाले देशों में ग्रामीण-शहरी पहुंच का अंतर पिछले दो दशकों में काफी हद तक अपरिवर्तित रहा है।
- सहेल, दक्षिणपूर्वी अफ्रीका और दक्षिण और मध्य एशिया जैसे क्षेत्रों में हॉटस्पॉट में सबसे अधिक जल तनाव का अनुभव होता है।
- कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य के पास अफ्रीका के कुल जल संसाधनों का आधे से अधिक हिस्सा है।

विश्व जल मंच के बारे में:

- यह एक बड़े पैमाने पर अंतर्राष्ट्रीय कार्यक्रम है जो वैश्विक जल संबंधी चुनौतियों के समाधान की चर्चा और विकास पर केंद्रित है।
- यह हर तीन साल में आयोजित किया जाता है। पहला फोरम मार्च 1997 में मोरक्को के मारकेश में हुआ था।
- यह विश्व जल परिषद, एक अंतर्राष्ट्रीय संगठन द्वारा आयोजित किया जाता है।
- यह जागरूकता को बढ़ावा देने, राजनीतिक प्रतिबद्धता बनाने और सभी स्तरों पर महत्वपूर्ण जल मुद्दों पर कार्रवाई शुरू करने के लिए सरकारों, संगठनों, व्यवसायों और शिक्षाविदों सहित विभिन्न क्षेत्रों के हितधारकों को एक साथ लाता है।

विश्व जल परिषद (WWC):

- विश्व जल परिषद की स्थापना 1996 में हुई थी।
- WWC का विचार 1994 में अंतर्राष्ट्रीय जल और स्वच्छता कांग्रेस और प्रदर्शनी और 1996 में पेयजल और पर्यावरण स्वच्छता पर बाद के मंत्रिस्तरीय सम्मेलन के दौरान चर्चाओं से उभरा।
- WWC की गतिविधियाँ SDG 6 (स्वच्छ जल और स्वच्छता) से संबंधित लक्ष्यों पर केंद्रित हैं।
- परिषद की स्थापना प्रसिद्ध जल विशेषज्ञों और अंतर्राष्ट्रीय संगठनों द्वारा की गई थी, जिनमें शैक्षणिक संस्थान, निजी कंपनियां, सरकारें और गैर सरकारी संगठन आदि शामिल हैं।
- **उद्देश्य:** परिषद का प्राथमिक उद्देश्य विश्व स्तर पर जल संसाधनों के कुशल संरक्षण, सुरक्षा, विकास, योजना, प्रबंधन और उपयोग की सुविधा के लिए उच्चतम निर्णय लेने के स्तरों

सहित सभी स्तरों पर महत्वपूर्ण जल मुद्दों के बारे में जागरूकता बढ़ाना है।

- **सदस्यता:** WWC लगभग 50 देशों में 300 से अधिक सदस्य संगठनों के एक विविध सदस्यता आधार का दावा करता है।

मुख्य कार्य और योगदान:

- **विश्व जल मंच:** यह पानी पर दुनिया का सबसे बड़ा आयोजन है और पानी के मुद्दों पर चर्चा और सहयोग करने के लिए विभिन्न क्षेत्रों के प्रतिभागियों को इकट्ठा करता है।
- **नीति प्रभाव:** WWC राजनीतिक और आर्थिक निर्णय निर्माताओं के बीच चर्चा को सुविधाजनक बनाकर नीति को प्रभावित करने का काम करता है।
- **अनुसंधान और वकालत:** अपने प्रकाशनों, नीति पत्रों और रणनीतिक परियोजनाओं के माध्यम से, WWC पानी के मुद्दों की अधिक समझ और जागरूकता को बढ़ावा देता है।

अष्टमुडी झील में माइक्रोप्लास्टिक प्रदूषण



खबरों में क्यों है?

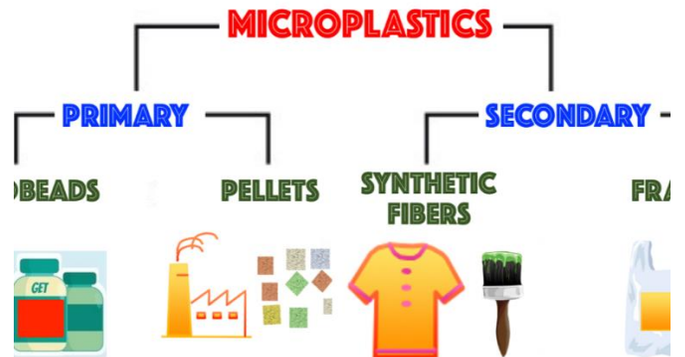
- केरल विश्वविद्यालय के "जलीय जीवविज्ञान और मत्स्य पालन विभाग" द्वारा किए गए एक

हालिया अध्ययन ने कोल्लम जिले में रामसर आर्द्रभूमि अष्टमुडी झील में माइक्रोप्लास्टिक प्रदूषण के खतरनाक स्तर का खुलासा किया है।

माइक्रोप्लास्टिक्स:

- माइक्रोप्लास्टिक्स छोटे प्लास्टिक कण होते हैं जिनका आकार 5 मिलीमीटर (0.2 इंच) से कम होता है।
- वे एक प्रकार का प्लास्टिक प्रदूषण हैं जो बड़े प्लास्टिक मलबे के विखंडन के साथ-साथ विभिन्न उत्पादों और गतिविधियों में छोटे प्लास्टिक कणों के सीधे निकलने से उत्पन्न होता है।

माइक्रोप्लास्टिक्स के प्रकार:



अष्टमुडी झील के बारे में

- अष्टमुडी झील केरल के कोल्लम जिले में स्थित है।
- झील को "केरल के बैकवाटर का प्रवेश द्वार" भी कहा जाता है।
 - **ऐतिहासिक पृष्ठभूमि:** अष्टमुडी कयाल का महत्व 14वीं शताब्दी में रोमन और फोनीशियन के समय से है।
- यह एक खारे पानी की झील है, जिसका अर्थ है कि इसमें मीठे पानी और खारे पानी का मिश्रण

है। यह लगभग 61 वर्ग किलोमीटर (23.5 वर्ग मील) के क्षेत्र को कवर करता है।

- कल्लदा नदी अष्टमुडी झील में गिरने वाली एक प्रमुख नदी है।
- मलयालम में "अष्टमुडी" नाम का अनुवाद "आठ शंकु" है, जो झीलों के आठ प्रमुख चैनलों का जिक्र करता है।

- झील हरे-भरे वनस्पतियों से घिरी हुई है, जिसमें मैंग्रोव के जंगल, नारियल के पेड़ और ताड़ के पेड़ शामिल हैं।
- अष्टमुडी झील कोल्लम-कोट्टापुरम जलमार्ग का एक अभिन्न अंग है, जो केरल बैकवाटर को अरब सागर से जोड़ता है।

उल्लेखनीय द्वीप: चावरा, मुनरो

इतिहास - History

राजा रवि वर्मा की इंदुलेखा पेंटिंग का अनावरण



खबरों में क्यों है?

राजा रवि वर्मा की पेंटिंग "इंदुलेखा" की पहली सच्ची प्रति का अनावरण महान कलाकार की 176वीं जयंती समारोह पर उनके जन्मस्थान किलिमनूर पैलेस में किया जाएगा।

राजा रवि वर्मा (1848-1906) कौन थे?

- राजा रवि वर्मा का जन्म अप्रैल 1848 में केरल के किलिमनूर में एक ऐसे परिवार में हुआ था, जो त्रावणकोर के राजघरानों के बहुत करीब था।
- उन्हें अक्सर आधुनिक भारतीय कला के पिता के रूप में जाना जाता है, उन्हें व्यापक रूप से भारतीय देवी-देवताओं के यथार्थवादी चित्रण के लिए जाना जाता है।
- जबकि उन्होंने प्रमुख रूप से राजघरानों के लिए चित्रित किया, उन्हें अपने प्रिंट और ओलियोग्राफ के साथ कला को जनता तक ले जाने का श्रेय भी दिया जाता है।

- त्रावणकोर के तत्कालीन शासक अयिलम थिरुनल के संरक्षण में, उन्होंने शाही चित्रकार रामास्वामी नायडू से वाटर कलर पेंटिंग सीखी।
- बाद में उन्होंने डच कलाकार थियोडोर जेन्सेन से तेल चित्रकला में प्रशिक्षण लिया।

एक उल्लेखनीय चित्रकार के रूप में प्रसिद्धि :-

- बड़ौदा के महाराजा सयाजीराव के चित्र के बाद, उन्होंने बड़ौदा में नए लक्ष्मी विलास पैलेस के दरबार हॉल के लिए 14 पौराणिक चित्रों का चित्रण किया।
- भारतीय संस्कृति का चित्रण करने हेतु वर्मा ने इसके लिए महाभारत और रामायण से प्रेरणा ली।
- उन्हें मैसूर के महाराजा और उदयपुर के महाराजा सहित कई अन्य शासकों से भी संरक्षण मिला।
- जैसे-जैसे उनकी लोकप्रियता बढ़ी, कलाकार ने 1873 में वियना में अपने चित्रों की प्रदर्शनी के लिए एक पुरस्कार जीता।
- उन्हें 1893 में शिकागो में विश्व के कोलंबियाई प्रदर्शनी में तीन स्वर्ण पदक से सम्मानित किया गया था।
- वायसराय लॉर्ड कर्जन ने उन्हें उनकी सेवा के लिए कैसर-ए-हिंद स्वर्ण पदक से सम्मानित किया।

उनकी कलाकृतियों की प्रकृति :-

- उनकी प्रसिद्ध कला का अधिकांश हिस्सा भारतीय पौराणिक कथाओं से भी बहुत अधिक प्रेरित है।
- वास्तव में, उन्हें अक्सर अपने भरोसेमंद और अधिक यथार्थवादी चित्रणों के माध्यम से भारतीय देवी-देवताओं की छवियों को परिभाषित करने का श्रेय दिया जाता है, जिन्हें अक्सर मनुष्यों के साथ मॉडल के रूप में चित्रित किया जाता है।
- चित्रण में धन की देवी के रूप में लक्ष्मी, ज्ञान और बुद्धि की देवी के रूप में सरस्वती, और भगवान विष्णु अपनी पत्नियों, माया और लक्ष्मी के साथ शामिल हैं।

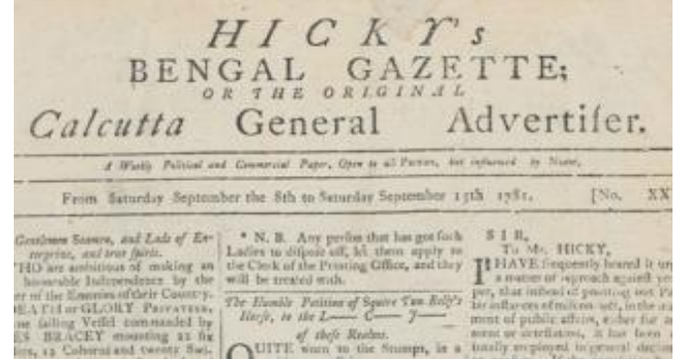
उल्लेखनीय पेंटिंग :-

- राजा रवि वर्मा अपनी कला को जन-जन तक ले जाने की इच्छा रखते थे और इसी इरादे ने उन्हें 1894 में बॉम्बे में एक लिथोग्राफिक प्रेस खोलने के लिए प्रेरित किया।
- वर्मा के प्रेस में छपी पहली तस्वीर कथित तौर पर द बर्थ ऑफ शकुंतला थी, जिसके बाद आदि शंकराचार्य जैसे कई पौराणिक व्यक्तित्व और संत थे।

प्रमुख कार्य :-

- ऐसा माना जाता है कि उन्होंने 58 वर्ष की आयु में अपनी मृत्यु से पहले लगभग 7,000 पेंटिंग बनाई थीं।
- लेकिन किलिमनूर पैलेस में कलाकार के स्टूडियो 'चित्रशाला' में अब केवल एक पेंटिंग बची है - 'पारसी महिला' का एक अधूरा चित्र जो उनका आखिरी काम था।

'हिककी का बंगाल गजट': भारत का पहला समाचार पत्र



खबरों में क्यों है?

- विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस, प्रतिवर्ष 3 मई को मनाया जाता है, समाज में पत्रकारिता के महत्व को रेखांकित करता है, इसकी जड़ों को इतिहास के महत्वपूर्ण क्षणों में वापस लाता है।
- 1780 में जेम्स ऑगस्टस हिककी द्वारा स्थापित हिककी के बंगाल गजट ने भारतीय पत्रकारिता की स्थापना को चिह्नित किया, जो सामाजिक और राजनीतिक आलोचना के लिए एक मंच के रूप में कार्य करता है।

जेम्स ऑगस्टस हिककी कौन था?

- 1730 के दशक में आयरलैंड में जन्मे, जेम्स ऑगस्टस हिककी ने बेहतर अवसरों की तलाश में भारत का रुख किया, जिसे तब "ब्रिटिश साम्राज्य के क्राउन में गहना" के रूप में जाना जाता था।
- शुरुआती असफलताओं का सामना करते हुए, जिसमें ऋण भी शामिल था, जिसके कारण उन्हें कारावास हुआ, हिककी ने जेल परिसर के भीतर एक प्रिंटिंग प्रेस स्थापित करके अपनी योग्यता दिखाई।

'हिककी बंगाल गजट' की स्थापना:

- 'हिक्की बंगाल गजट' भारत में (वास्तव में एशिया में) प्रकाशित होने वाला पहला समाचार पत्र था, जिसका उद्घाटन संस्करण 29 जनवरी, 1780 को जारी किया गया था।
- हिक्की ने इसके संस्थापक-संपादक के रूप में कार्य किया, जिसका उद्देश्य मुख्य रूप से कलकत्ता में यूरोपीय समुदाय पर ध्यान केंद्रित करना था।
- उन्होंने शुरू में सड़क की मरम्मत और रखरखाव जैसे स्थानीय मुद्दों पर ध्यान केंद्रित किया।
- अखबार ने बाद में सरकारी भ्रष्टाचार और नागरिक मुद्दों सहित व्यापक सामाजिक चिंताओं में तल्लीन किया।
- गपशप और अश्लील सामग्री के लिए अपनी प्रतिष्ठा के बावजूद, गजट ने ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी की आलोचना वाले लेख भी प्रकाशित किए और बुनियादी ढांचे के विकास और स्वच्छता में सुधार की वकालत की।
- हिक्की का अखबार शनिवार को सप्ताह में एक बार छपता था, और 1 रुपये में खुदरा बिक्री होती थी।
- इसका प्रचलन प्रति सप्ताह लगभग 400 प्रतियों का अनुमान लगाया गया था, संभवतः अधिक।

चुनौतियाँ और कानूनी लड़ाई:

- गजट को कानूनी चुनौतियों का सामना करना पड़ा, जिसमें 1780 के दशक में गवर्नर जनरल वारेन हेस्टिंग्स और मिशनरी जोहान जचरियास किरनैंडर जैसे प्रमुख व्यक्तित्वों द्वारा दायर कई परिवाद मुकदमे शामिल थे।
- उन्होंने एक लेख में हेस्टिंग्स को रॉबर्ट क्लाइव का "दुखी उत्तराधिकारी" बताया।

- हेस्टिंग्स की विस्तार नीतियों की तीखी आलोचनाओं सहित शक्तिशाली आंकड़ों के खिलाफ हिक्की के साहसिक रुख ने कानूनी फीस और दंड के कारण उनकी कारावास और वित्तीय बर्बादी का कारण बना।
- 30 मार्च 1782 को प्रकाशन बंद कर दिया गया था।

विरासत और प्रभाव:

- कानूनी दबाव और वित्तीय बाधाओं के कारण अपने अंतिम बंद होने के बावजूद, 'हिक्की बंगाल गजट' ने भारतीय पत्रकारिता पर एक अमिट छाप छोड़ी।
- गजट के संक्षिप्त लेकिन प्रभावशाली अस्तित्व ने सामाजिक परिवर्तन की वकालत करने और शक्तिशाली को खाते में रखने में प्रेस की शक्ति का प्रदर्शन किया।

रामचरितमानस, पंचतंत्र और सहृदयलोक-लोकन को 'UNESCO के मोरी ऑफ द वर्ल्ड एशिया-पैसिफिक रीजनल रजिस्टर' में शामिल किया गया



चर्चा में क्यों?

रामचरितमानस, पंचतंत्र और सहृदयलोक-लोकन को 'UNESCO की मोरी ऑफ द वर्ल्ड एशिया-पैसिफिक रीजनल रजिस्टर' में शामिल किया गया है।

UNESCO के 'मेमोरी ऑफ द वर्ल्ड (MOW) एशिया-प्रशांत क्षेत्रीय रजिस्टर' के बारे में

	विवरण
इतिहास और स्थापना	UNESCO द्वारा 1992 में शुरू किया गया। एशिया-प्रशांत क्षेत्रीय समिति (MOWCAP) की स्थापना 1998 में की गई थी।
पर्यवेक्षक संगठन	UNESCO (संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन) द्वारा पर्यवेक्षण किया जाता है।
उद्देश्य	दस्तावेजी विरासत की सुरक्षा, संरक्षण, पहुंच को सुगम बनाना और जागरूकता बढ़ाना। विशेष रूप से एशिया-प्रशांत क्षेत्र पर ध्यान केंद्रित करना।
अंकित वस्तुओं के उदाहरण	इसमें जापान के "सुगिहाराज वीजाज फॉर लाइफ", ऑस्ट्रेलिया के "माबो केस पांडुलिपियां" और वियतनाम के "बा चुक नरसंहार अभिलेखागार" जैसी चीजें शामिल हैं।
प्रभाव और पहुंच	दस्तावेजों के संरक्षण, डिजिटलीकरण, सुगमता का समर्थन करता है; अनुदान प्रदान करता है तथा ज्ञान साझाकरण को बढ़ावा देने के लिए कार्यशालाएं, बैठकें और प्रदर्शनियां आयोजित करता है।

पाठ के बारे में

रामचरितमानस :

- 16वीं शताब्दी में तुलसीदास द्वारा लिखित रामचरितमानस अवधी भाषा में रचित एक महाकाव्य है, जो हिन्दी की एक बोली है, तथा संस्कृत महाकाव्य रामायण का पुनर्कथन है।
- यह भगवान राम के जीवन, उनके गुणों, धर्म के आदर्शों और राम राज्य के दौरान उनके शासनकाल का वर्णन करता है।
- हनुमान चालीसा इसी महाकाव्य के 40 छंदों का संयोजन है।

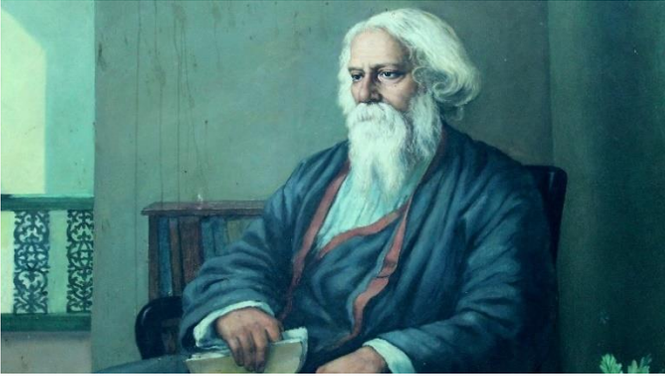
पंचतंत्र:

- पंचतंत्र प्राचीन भारतीय पशु-कथाओं का एक संग्रह है, जिसका इतिहास कम से कम तीसरी शताब्दी ईसा पूर्व का है।
- मूलतः विष्णु शर्मा द्वारा संस्कृत में लिखा गया।
- इसकी कहानियाँ सरल किन्तु जीवंत आख्यानों के रूप में तैयार की गई हैं, जिनका उद्देश्य मानवरूपी पशुओं के आपसी संबंधों के माध्यम से व्यावहारिक जीवन की शिक्षा प्रदान करना है।

सहृदयलोक-लोकन:

- सहृदयलोक-लोकन 17 वीं शताब्दी में जगन्नाथ पाण्डितराजा द्वारा लिखित काव्यशास्त्र पर एक संस्कृत ग्रंथ है।
- इसे संस्कृत साहित्य आलोचना की सबसे महत्वपूर्ण कृतियों में से एक माना जाता है।
- इस ग्रंथ में सहृदय की अवधारणा पर चर्चा की गई है, जिसका तात्पर्य संवेदनशील या विवेकशील पाठक या आलोचक से है।

रवींद्रनाथ टैगोर और उनकी विरासत



चर्चा में क्यों?

इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र (IGNCA) के संरक्षण और सांस्कृतिक अभिलेखागार ने प्रभाग रवींद्रनाथ टैगोर के जन्म-दिन पर नई दिल्ली में एक प्रदर्शनी और व्याख्यान का आयोजन किया।

टैगोर की फ्रांस यात्रा

- टैगोर ने प्रथम विश्व युद्ध के युद्धक्षेत्रों का दौरा किया था, जिसमें उनकी गहरी मानवता पर प्रकाश डाला गया था।
- कथा में एलेक्जेंड्रा डेविड नील का उल्लेख शामिल है, जिन्होंने अपने यूरोपीय दौरों के दौरान टैगोर को सिफारिश की थी, और विक्टोरिया ओकाम्पो, जिन्होंने टैगोर को फ्रेंच सिखाया, फ्रांसीसी संस्कृति और बौद्धिक समाज के साथ अपने संबंध को बढ़ाया।

के बारे में रवींद्रनाथ टैगोर

	विवरण
जन्म और प्रारंभिक जीवन	- 7 मई, 1861 को कलकत्ता, भारत में जन्मे।
साहित्यिक कैरियर	भानुसिंह' नाम से उनकी पहली कविताएँ प्रकाशित हुईं । - प्रमुख कृतियों में "गीतांजलि" , "घरे-बाइरे

	”, "गोरा" और "मानसी" शामिल हैं।
संगीत और कला	- 2,000 से अधिक गीतों की रचना की जिन्हें 'रवीन्द्र संगीत' कहा जाता है। - हमारा राष्ट्रगान उनके द्वारा रचा गया था और इसे पहली बार 27 दिसंबर 1911 को INC के कलकत्ता अधिवेशन में गाया गया था। - यूरोपीय अभिव्यक्तिवाद से प्रभावित 2,000 से अधिक पेंटिंग्स बनाईं।
शिक्षा	1921 में विश्व भारती विश्वविद्यालय की स्थापना, पूर्वी और पश्चिमी दर्शन को एकीकृत किया।
राजनीतिक दृष्टिकोण	- कहा जाता है कि उन्होंने ही मोहनदास को 'महात्मा' की उपाधि दी थी - जलियांवाला बाग हत्याकांड के बाद 1919 में उन्होंने अपनी 'नाइटहुड' (1915 में ब्रिटिश किंग जॉर्ज पंचम द्वारा उन्हें प्रदान की गई) को त्याग दिया।
सांस्कृतिक प्रभाव	- भारत ("जन गण मन") और बांग्लादेश ("आमार सोनार बांग्ला") के राष्ट्रीय गान लिखे। - एक छात्र के माध्यम से श्रीलंका के राष्ट्रगान की प्रेरणा मिली।
पुरस्कार और मान्यता	"गीतांजलि" के लिए साहित्य में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित, जीतने वाले पहले गैर-यूरोपीय। - 1915 में ब्रिटिश राजा जॉर्ज पंचम द्वारा नाइटहुड की उपाधि प्रदान की गई, जिसे बाद में त्याग दिया गया।
दार्शनिक	- उपनिवेशवाद विरोधी भावना को प्राप्त

योगदान	करने के लिए भारतीय संस्कृति के साथ पश्चिमी संस्कृति के सर्वोत्तम पहलुओं को शामिल करने की वकालत की।
निधन	7 अगस्त 1941 को कलकत्ता में निधन हो गया।
परंपरा	'गुरुदेव', 'कबीगुरु' और 'बिस्वकाबी' के रूप में पूजनीय हैं। पश्चिम में भारतीय संस्कृति को पेश करने और बंगाली साहित्य और संगीत को नया रूप दिया।
अतिरिक्त योगदान	- 'विविधता में एकता' और 'राष्ट्रीय एकता' की वकालत की। - 1929 और 1937 में विश्व धर्म संसद, शिकागो में बोले। - आधुनिक बंगाली गद्य और कविता, 'एकला चलो रे' जैसे गीतों और शांतिनिकेतन में उनके पर्यावरणीय प्रयासों के लिए याद किया जाता है।

इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र (IGNCA) के बारे में

- IGNCA, नई दिल्ली भारत में सरकार द्वारा वित्तपोषित एक प्रमुख कला संगठन है।
- यह केंद्रीय संस्कृति मंत्रालय के अंतर्गत एक स्वायत्त संस्थान है।
- इसकी स्थापना 19 नवंबर 1985 को प्रधानमंत्री राजीव गांधी द्वारा की गई थी।
- IGNCA की परिकल्पना निम्नलिखित क्षेत्रों में कला के अध्ययन और अनुभव के केंद्र के रूप में की गई है:
 1. रचनात्मक साहित्य - लिखित और मौखिक;
 2. वास्तुकला सहित दृश्य कला;
 3. मूर्तिकला, चित्रकला और ग्राफिक्स से लेकर सामान्य भौतिक संस्कृति, फोटोग्राफी और फिल्म तक; तथा संगीत, नृत्य और रंगमंच की प्रदर्शन कलाएँ।

अंतर्राष्ट्रीय सम्बन्ध - International Relations

इंटरपोल ब्लू कॉर्नर नोटिस क्या है?



खबरों में क्यों है?

- कर्नाटक का राजनीतिक परिदृश्य एक प्रमुख राजनीतिक परिवार से ताल्लुक रखने वाले एक मौजूदा सांसद के खिलाफ यौन शोषण के आरोपों से हिल गया है।
- कथित तौर पर उसे फंसाने वाले स्पष्ट वीडियो लीक के बाद, इंटरपोल ने ब्लू कॉर्नर नोटिस जारी किया है, क्योंकि वह फरार है।

इंटरपोल की सूचना प्रणाली:

- इंटरपोल अपने सदस्य देशों को उन व्यक्तियों के बारे में विभिन्न प्रकार के नोटिस जारी करता है जो या तो लापता हैं या वांछित हैं।
- हालांकि ये नोटिस कानूनी रूप से बाध्यकारी नहीं हैं और देशों को उन पर कार्रवाई करने की आवश्यकता नहीं है, लेकिन आमतौर पर इनका उपयोग संदिग्धों को गिरफ्तार करने और प्रत्यर्पित करने के लिए किया जाता है।

निम्नलिखित संस्थाएं नोटिस के लिए अनुरोध कर सकती हैं:

- सदस्य देश द्वारा सूचना अनुरोध
- अंतर्राष्ट्रीय आपराधिक न्यायाधिकरण और अंतर्राष्ट्रीय आपराधिक न्यायालय अपने अधिकार क्षेत्र में नरसंहार, युद्ध अपराध और मानवता के खिलाफ अपराधों जैसे गंभीर अपराधों के आरोपी व्यक्तियों के लिए नोटिस का अनुरोध भी कर सकते हैं।
- संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद द्वारा लगाए गए प्रतिबंधों को लागू करने से संबंधित नोटिस का अनुरोध कर सकता है।

ब्लू कॉर्नर नोटिस क्या हैं?

- **उद्देश्य:** ब्लू कॉर्नर नोटिस, जिसे "पूछताछ नोटिस" के रूप में भी जाना जाता है, आपराधिक रिकॉर्ड सत्यापन और व्यक्तियों का पता लगाने सहित महत्वपूर्ण अपराध से संबंधित जानकारी साझा करने की सुविधा प्रदान करता है।
- **उदाहरण:** जनवरी 2020 में, इंटरपोल ने भगोड़े नित्यानंद, जो एक स्वयंभू बाबा है का पता लगाने के लिए एक ब्लू कॉर्नर नोटिस जारी किया।

इंटरपोल सात तरह के नोटिस जारी करता है:

	विवरण
परिचय	<ul style="list-style-type: none"> • विएना, ऑस्ट्रिया (1923) में स्थापित, यह सीमा पार पुलिस सहयोग को सक्षम बनाता है और उन सभी संगठनों, अधिकारियों और सेवाओं का

	<p>समर्थन और सहायता करता है जिनका मिशन अंतरराष्ट्रीय अपराध को रोकना या मुकाबला करना है।</p> <ul style="list-style-type: none"> • एक अंतर-सरकारी संगठन जिसमें 195 सदस्य देश शामिल हैं, • विश्व स्तर पर पुलिस बलों के बीच बेहतर समन्वय की सुविधा प्रदान करता है 	<p>भारत की सदस्यता</p>	<ul style="list-style-type: none"> • जून 1956 में शामिल।
<p>कार्यप्रणाली</p>	<ul style="list-style-type: none"> • सदस्य देशों को अपराधों और अपराधियों पर डेटा साझा करने और उन तक पहुंचने में सक्षम बनाता है • सदस्य देशों को तकनीकी और परिचालन सहायता प्रदान करता है • 19 पुलिस डेटाबेस का प्रबंधन करता है जिसमें अपराधों और अपराधियों के बारे में जानकारी होती है, जो वास्तविक समय में पहुंच योग्य है • फॉरेंसिक, विश्लेषण और दुनिया भर में भगोड़ों का पता लगाने में सहायता सहित खोजी सहायता प्रदान करता है। 	<p>सदस्य देशों में कार्यप्रणाली</p>	<ul style="list-style-type: none"> • प्रत्येक सदस्य देश में एक राष्ट्रीय केंद्रीय ब्यूरो (NCB) होता है, जो दुनिया भर में सामान्य सचिवालय और अन्य NCB के लिए संपर्क के केंद्रीय बिंदु के रूप में कार्य करता है। • NCB का प्रबंधन आम तौर पर पुलिस अधिकारियों द्वारा किया जाता है और यह पुलिसिंग के लिए जिम्मेदार सरकारी मंत्रालय में स्थित होता है (उदाहरण के लिए, भारत में सीबीआई) • इंटरपोल के डेटाबेस में नाम और उंगलियों के निशान से लेकर चोरी हुए पासपोर्ट तक विभिन्न जानकारी होती है, जो वास्तविक समय में सदस्य देशों तक पहुंच योग्य होती है। • सदस्य देशों को खोजी सहायता प्रदान करता है, फॉरेंसिक विश्लेषण में सहायता करता है और वैश्विक स्तर पर भगोड़ों का पता लगाता है।
<p>कार्य</p>	<ul style="list-style-type: none"> • एक महासचिव द्वारा चलाया जाता है • मुख्यालय ल्योन, फ्रांस में स्थित है • सिंगापुर में स्थित नवाचार के लिए वैश्विक परिसर। • विभिन्न क्षेत्रों में अनेक उपग्रह कार्यालय। <p>I-24/7 सेवा: वैश्विक पुलिस संचार प्रणाली जो सदस्य देशों के पुलिस संगठनों को संवेदनशील और तत्काल पुलिस जानकारी साझा करने के लिए एक साझा मंच प्रदान करती है।</p>	<p>नोटिस</p>	<p>इंटरपोल सात प्रकार के नोटिस जारी करता है:</p> <ul style="list-style-type: none"> • रेड नोटिस: भगोड़ों के स्थान और अस्थायी गिरफ्तारी की मांग करता है। • ब्लू नोटिस: किसी व्यक्ति की पहचान या गतिविधियों के बारे में जानकारी

	<p>का अनुरोध करता है।</p> <ul style="list-style-type: none"> • ग्रीन नोटिस: अपराध दोहराने की संभावना वाले व्यक्तियों के बारे में चेतावनी देता है। • येलो नोटिस: लापता व्यक्तियों का पता लगाने में सहायता। • ब्लैक नोटिस: अज्ञात शवों के बारे में जानकारी मांगता है। • ऑरेंज नोटिस: सार्वजनिक सुरक्षा के लिए आसन्न खतरों की चेतावनी। • पर्पल नोटिस: आपराधिक तरीकों के बारे में जानकारी मांगता है या प्रदान करता है।
--	--

भारत ने संयुक्त राष्ट्र की पूर्ण सदस्यता के लिए फिलिस्तीन की दावेदारी का समर्थन किया



खबरों में क्यों है?

भारत ने संयुक्त राष्ट्र महासभा के प्रस्ताव के पक्ष में मतदान किया है, जिसमें फिलिस्तीन को संयुक्त राष्ट्र के पूर्ण सदस्य के रूप में शामिल करने की सिफारिश की गई है।

फिलिस्तीन की सदस्यता के लिए अरब का दबाव

- आपातकालीन विशेष सत्र अरब समूह द्वारा बुलाया गया था, जिसमें UAE ने

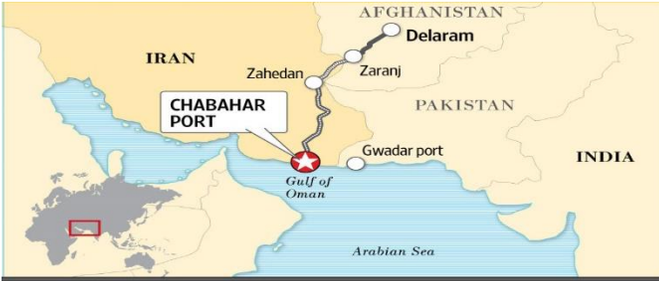
फिलिस्तीन की पूर्ण सदस्यता के समर्थन में प्रस्ताव पेश किया था।

- प्रस्ताव में सुरक्षा परिषद से फिलिस्तीन की सदस्यता पर अनुकूल रूप से "पुनर्विचार" करने का आह्वान किया गया है, यह उसके दृढ़ संकल्प के आधार पर कि फिलिस्तीन संयुक्त राष्ट्र की सदस्यता के लिए योग्य है।
- प्रस्ताव को जबरदस्त समर्थन मिला, जिसमें भारत सहित पक्ष में 143 वोट, विपक्ष में नौ वोट और 25 अनुपस्थित रहे।
- एक पर्यवेक्षक राज्य के रूप में, फिलिस्तीन के पास वर्तमान में महासभा में मतदान का अधिकार नहीं है और वह संयुक्त राष्ट्र के अंगों के लिए उम्मीदवारों को नामांकित नहीं कर सकता है।

फिलिस्तीन पर भारत का रुख:

- 1988 में भारत ने फिलिस्तीन राज्य को मान्यता दी।
- 1996 में, भारत ने गाजा में फिलिस्तीन प्राधिकरण के लिए अपना प्रतिनिधि कार्यालय खोला, बाद में 2003 में इसे रामल्लाह में स्थानांतरित कर दिया।

भारत, ईरान ने चाबहार बंदरगाह संचालन के लिए 10 साल के अनुबंध पर हस्ताक्षर किए



चर्चा में क्यों?

- भारत और ईरान ने चाबहार बंदरगाह के संचालन के लिए 10 साल के समझौते पर हस्ताक्षर किए, जो उनके सहयोग में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है।

चाबहार बंदरगाह

- यह बंदरगाह दक्षिण-पूर्वी ईरान में सिस्तान-बलूचिस्तान प्रांत में, ओमान की खाड़ी पर और होर्मुज जलडमरूमध्य के मुहाने पर स्थित है।
- इसे मध्य एशिया के अफगानिस्तान, तुर्कमेनिस्तान और उज्बेकिस्तान जैसे स्थल-रुद्ध देशों के लिए "स्वर्ण द्वार" कहा जाता है।
- यह ईरान के एकमात्र समुद्री बंदरगाह के रूप में कार्य करता है और इसमें शाहिद कलंतरी और शाहिद बेहेशती नाम के दो अलग-अलग बंदरगाह शामिल हैं।
- यह पाकिस्तान के ग्वादर बंदरगाह से केवल 170 किमी पश्चिम में है।
- चाबहार बंदरगाह का विकास भारत द्वारा 2015 में एक समझौता जापान के साथ शुरू किया गया था और 2016 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की ईरान यात्रा के दौरान निष्पादित किया गया था।

समझौते के बारे में

इंडियन पोर्ट्स ग्लोबल लिमिटेड (IPGL) और ईरान के पोर्ट एंड मैरीटाइम ऑर्गनाइजेशन (PMO) के बीच हस्ताक्षरित अनुबंध में पर्याप्त निवेश और विकास पहल शामिल हैं।

- IPGL शाहिद-बेहेशती टर्मिनल को लैस करने में लगभग \$ 120 मिलियन का निवेश करेगा, जिससे बंदरगाह की दक्षता और क्षमता बढ़ेगी।
- भारत ने चाबहार से संबंधित बुनियादी ढांचे में सुधार के उद्देश्य से पारस्परिक रूप से पहचानी गई परियोजनाओं के लिए 250 मिलियन डॉलर की क्रेडिट विंडो का विस्तार किया है, जो क्षेत्रीय विकास के लिए अपनी प्रतिबद्धता पर जोर देता है।

भारत के लिए चाबहार बंदरगाह का सामरिक महत्व

- चाबहार बंदरगाह ईरान तक भारत की पहुंच को बढ़ावा देगा, जो अंतर्राष्ट्रीय उत्तर-दक्षिण परिवहन गलियारे का प्रमुख प्रवेश द्वार है, जिसमें भारत, रूस, ईरान, यूरोप और मध्य एशिया के बीच समुद्री, रेल और सड़क मार्ग हैं।
- चाबहार बंदरगाह अरब सागर में चीनी उपस्थिति का मुकाबला करने में भारत के लिए फायदेमंद होगा, जिसे चीन ग्वादर बंदरगाह विकसित करने में पाकिस्तान की मदद करके सुनिश्चित करने की कोशिश कर रहा है।
- अफगानिस्तान तक सामान पहुंचाने में भारत पाकिस्तान को बायपास कर सकता है।

आर्थिक महत्व

- चाबहार बंदरगाह अरब सागर पर एक महत्वपूर्ण बिंदु पर है, जहां भारत के पश्चिमी तट से आसान पहुंच है।

- गुजरात में कांडला बंदरगाह 550 समुद्री मील की दूरी पर निकटतम बंदरगाह है, जबकि चाबहार और मुंबई के बीच की दूरी 786 समुद्री मील है।
- 2019 के बाद से, बंदरगाह ने कंटेनर यातायात की 80,000 से अधिक बीस फुट समकक्ष

इकाइयों (TEU) और 8 मिलियन टन से अधिक थोक और सामान्य कार्गो को संभाला है। बंदरगाह मध्य एशियाई देशों और अफगानिस्तान के बीच कार्गो यातायात के लिए होर्मुज जलडमरूमध्य से एक वैकल्पिक मार्ग भी प्रदान करता है।

राजनीति - Polity

घरेलू हिंसा के मामलों में वितीय राहत



खबरों में क्यों है?

- सुप्रीम कोर्ट के समक्ष हाल के एक प्रश्न ने इस बात पर विचार करने के लिए मजबूर किया कि क्या घरेलू हिंसा के लिए नुकसान पीड़ित द्वारा बनाए गए चोटों या अपराधी की भुगतान करने की क्षमता के आधार पर निर्धारित किया जाना चाहिए।
- याचिकाकर्ता ने बॉम्बे हाईकोर्ट और एक ट्रायल कोर्ट के आदेशों का विरोध किया, जिसमें उन्हें घरेलू हिंसा अधिनियम, 2005 से महिलाओं के संरक्षण की धारा 22 के तहत अपनी पत्नी को 3 करोड़ रुपये का भुगतान करने का निर्देश दिया गया था।

घरेलू हिंसा कानून: एक अवलोकन

- घरेलू हिंसा अधिनियम, 2005 का उद्देश्य परिवार के भीतर हिंसा को संबोधित करके महिलाओं के अधिकारों की रक्षा करना है।
- सभी शिकायतों को 60 दिनों के भीतर सुना और निपटाया जाना चाहिए (धारा 12)।

	न्यौरा
पृष्ठभूमि	घरेलू हिंसा (भारतीय दंड संहिता की धारा 498A के तहत) के संबंध में नागरिक और आपराधिक अदालतों में सीमाओं को संबोधित करने के लिए 2005 में पेश किया गया।
हिंसा की परिभाषाएँ	<ul style="list-style-type: none"> • शारीरिक, यौन, भावनात्मक, मौखिक, मनोवैज्ञानिक और आर्थिक शोषण (धारा 3) शामिल हैं। • यहां तक कि नुकसान या चोट का एक भी कार्य घरेलू हिंसा के रूप में योग्य है।
लाभार्थि	<ul style="list-style-type: none"> • घरेलू संबंध में कोई भी महिला (धारा 2)। • बच्चे भी शिकायत दर्ज कर सकते हैं, और कोई भी व्यक्ति उनकी ओर से फाइल कर सकता है (धारा 2)।
उत्तरदाता	<ul style="list-style-type: none"> • घरेलू संबंधों में वयस्क पुरुष सदस्य (धारा 2)। • पति या पुरुष साथी के रिश्तेदार भी उत्तरदाता हो सकते हैं (धारा 2)।
निवास का अधिकार	कानूनी कार्यवाही (धारा 17) के दौरान महिलाओं को संसाधनों तक पहुंच से वंचित नहीं किया जा सकता है।

अन्य अधिकार	<ul style="list-style-type: none"> • पुलिस, आश्रय, चिकित्सा सहायता और कानूनी सहायता तक पहुंच। • संरक्षण, निवास और मुआवजे के आदेश (धारा 18) सहित विभिन्न अदालती आदेश प्राप्त कर सकते हैं।
उपचारात्मक उपाय	<ul style="list-style-type: none"> • पीड़ित चिकित्सा सुविधाओं, परामर्श और आश्रय के हकदार हैं (धारा 12)। <ul style="list-style-type: none"> ◦ दोनों पक्षों को अदालत (धारा 14) द्वारा निर्देशित परामर्श प्राप्त हो सकता है। • उत्तरदाताओं को पीड़ित (धारा 20) द्वारा किए गए नुकसान के लिए मुआवजा प्रदान करने की आवश्यकता है। • अदालतें उत्तरदाताओं को घरेलू हिंसा (धारा 22) के परिणामस्वरूप मानसिक और भावनात्मक आघात सहित चोटों के लिए नुकसान का भुगतान करने का आदेश देती हैं।
संरक्षण अधिकारी	प्रत्येक जिले में आवश्यक योग्यताओं वाले अधिकारियों, विशेषकर महिलाओं, की नियुक्ति (धारा 8)।
निश्चित समयावधि	सभी शिकायतों को 60 दिनों के भीतर सुना और निपटाया जाना चाहिए (धारा 12)।



खबरों में क्यों है?

सुप्रीम कोर्ट ने शराब नीति मामले में दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल को लोकसभा चुनाव में प्रचार करने तक अंतरिम जमानत दे दी है।

अंतरिम जमानत क्या है?

- भारत में अंतरिम जमानत धारा 439 CrPC के तहत हिरासत से एक आरोपी व्यक्ति को दी गई अस्थायी रिहाई है।
- यह चिकित्सा आपात स्थिति, पारिवारिक संकट, या अन्य महत्वपूर्ण व्यक्तिगत मुद्दों जैसे तत्काल मामलों को संबोधित करने के लिए दिया जा सकता है।

अंतरिम जमानत के लिए कानूनी प्रावधान

भारत में अंतरिम जमानत को एक विशिष्ट कानून के तहत स्पष्ट रूप से परिभाषित नहीं किया गया है, लेकिन विभिन्न कानूनी प्रावधानों के तहत अदालतों को दी गई विवेकाधीन शक्तियों से प्राप्त किया गया है।

सबसे प्रासंगिक कानूनों और सिद्धांतों में शामिल हैं:

1. **दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 (CrPC):** हालाँकि CrPC स्पष्ट रूप से "अंतरिम जमानत" का उल्लेख नहीं करता है, लेकिन यह सामान्य रूप से जमानत देने की रूपरेखा प्रदान करता है। 437 (मजिस्ट्रेट द्वारा गैर-जमानती मामलों में जमानत), 438 (अग्रिम जमानत), और 439

अंतरिम जमानत क्या है?

(जमानत के संबंध में उच्च न्यायालय या सत्र न्यायालय की विशेष शक्तियां) जैसी धाराओं का उपयोग अदालतों द्वारा न्यायिक विवेक के आधार पर अंतरिम जमानत सहित जमानत देने के लिए किया जाता है।

2. **संवैधानिक प्रावधान:** अनुच्छेद 21 के तहत भारत का संविधान, जो जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी देता है, की व्याख्या अक्सर निष्पक्ष और न्यायपूर्ण कानूनी प्रक्रिया के हिस्से के रूप में जमानत के अधिकार को शामिल करने के लिये की जाती है।

जमानत क्या है?

- जमानत आवश्यकता पड़ने पर अदालत में उपस्थित होने के वादे के साथ प्रतिवादी की सशर्त रिहाई है।
- इस शब्द का अर्थ वह सुरक्षा भी है जो अभियुक्त की रिहाई सुनिश्चित करने के लिए जमा की जाती है।
- भारत की कानूनी दुनिया में, अपराध शब्द को आपराधिक प्रक्रिया संहिता के तहत जमानती अपराध और गैर-जमानती के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

जमानत की जरूरत क्यों?

- जमानत किसी भी आपराधिक न्याय प्रणाली का एक मूलभूत पहलू है।
- जब कोई व्यक्ति स्वतंत्र होता है तो वह अपना बचाव बेहतर ढंग से कर सकता है, जिससे स्वतंत्र सुनवाई सुनिश्चित होती है।
- जमानत की प्रथा स्वतंत्रता के

मौलिक अधिकार की सुरक्षा की आवश्यकता से विकसित हुई।

- स्वतंत्रता उस व्यक्ति का अधिकार है जिसका अपराध अभी तक साबित नहीं हुआ है।

भारत में जमानत के प्रकार

- आपराधिक मामले की गंभीरता के आधार पर, भारत में आमतौर पर तीन प्रकार की जमानत होती हैं:

1. **नियमित जमानत:** ऐसे व्यक्ति को दी जाती है जिसे पहले ही गिरफ्तार किया जा चुका है और हिरासत में है। इस प्रकार की जमानत दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 (CRPC) की धारा 437 और 439 के तहत प्रदान की जाती है। यह मुकदमा चलने के दौरान आरोपी को हिरासत से रिहा करने की अनुमति देता है।
2. **अग्रिम जमानत:** CRPC की धारा 438 के तहत अग्रिम जमानत एक गिरफ्तारी से पहले की कानूनी प्रक्रिया है। यह तब दिया जाता है जब किसी व्यक्ति को गैर-जमानती अपराध करने के आरोप में गिरफ्तारी की आशंका होती है। इस प्रकार की जमानत यह सुनिश्चित करती है कि गिरफ्तार होने की स्थिति में आरोपी को जमानत पर रिहा कर दिया जाएगा।
3. **अंतरिम जमानत:** यह छोटी अवधि के लिए दी गई अस्थायी जमानत

है। अंतरिम जमानत अक्सर आरोपियों को उनकी नियमित या अग्रिम जमानत याचिका पर अंतिम निर्णय होने तक कुछ राहत देने के लिए दी जाती है।

जमानती अपराधों में जमानत देने की शर्तें

• दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 की धारा 436 में कहा गया है कि IPC के तहत जमानती अपराध के आरोपी व्यक्ति को जमानत दी जा सकती है यदि:

1. यह मानने के पर्याप्त कारण हैं कि अभियुक्त ने अपराध नहीं किया है।
2. मामले में आगे की जांच कराने के पर्याप्त कारण हैं।
3. व्यक्ति मृत्यु, आजीवन कारावास या 10 वर्ष तक के कारावास से

दंडनीय किसी अपराध का आरोपी नहीं है।

गैर-जमानती अपराधों में जमानत देने की शर्तें

• दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 की धारा 437 में कहा गया है कि आरोपी को गैर-जमानती अपराधों में जमानत के लिए आवेदन करने का अधिकार नहीं है।

• गैर-जमानती अपराधों के मामले में जमानत देना अदालत का विवेक है यदि:

1. आरोपी महिला हो या बच्चा, गैर जमानती अपराध में जमानत मिल सकती है।
2. सबूतों की कमी है तो गैर-जमानती अपराध में जमानत दी जा सकती है।
3. शिकायतकर्ता द्वारा FIR दर्ज कराने में देरी होने पर जमानत मिल सकती है।
4. अभियुक्त गंभीर रूप से बीमार है।

विज्ञान तकनीक कला और संस्कृति - Science, Technology, Art & Culture

पटचित्र स्कॉल पेंटिंग



खबरों में क्यों है?

पश्चिम बंगाल में पश्चिम मेदिनीपुर के पिंगला ब्लॉक में महिलाओं की पटचित्र पेंटिंग दुनिया भर में लोकप्रिय हो गई है।

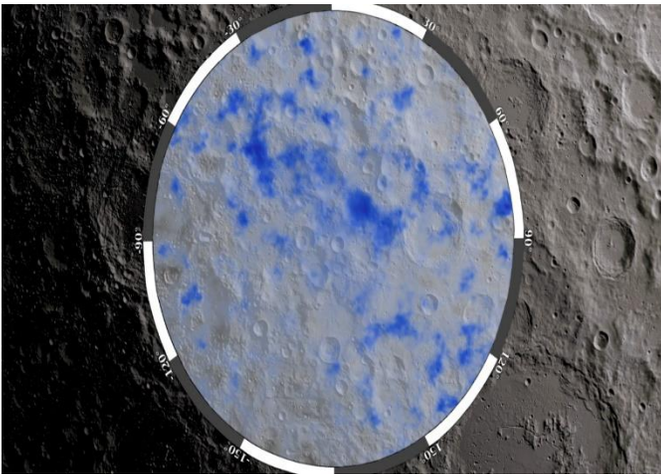
बंगाल पटचित्र के बारे में

- पटचित्र, जिसे पट्टचित्र के रूप में भी जाना जाता है, स्कॉल पेंटिंग का एक पारंपरिक रूप है जो पूर्वी भारतीय राज्यों ओडिशा और पश्चिम बंगाल के साथ-साथ बांग्लादेश के कुछ हिस्सों में उत्पन्न हुआ है। "पटचित्र" शब्द संस्कृत से निकला है, जहां "पट" का अर्थ है "कपड़ा" और "चित्र" का अर्थ है "चित्र।
- ये पेंटिंग आमतौर पर कपड़े के कैनवास, ताड़ के पत्तों या कागज पर बनाई जाती हैं। पटचित्र से जुड़े कलाकारों को पटुआ के नाम से जाना जाता है।

- **उत्पत्ति:** माना जाता है कि बंगाल पटचित्र की उत्पत्ति ग्रामीण बंगाल में हुई थी, कुछ ऐतिहासिक संदर्भ पूर्व-पाल काल के दौरान इसके अस्तित्व का सुझाव देते हैं।
- **विषय-वस्तु और शैली:**
 - बंगाल पटचित्र के विषय विविध हैं, जिनमें धार्मिक और पौराणिक आख्यानों से लेकर धर्मनिरपेक्ष विषय शामिल हैं।
 - धार्मिक विषयों में अक्सर रामायण और महाभारत जैसे हिंदू महाकाव्यों की कहानियों के साथ-साथ मनशा और चंडी जैसी लोककथाओं को चित्रित किया जाता है।
 - धर्मनिरपेक्ष विषयों में महत्वपूर्ण समाचार घटनाएं, दुर्घटनाएं, घोटालों और सामाजिक मुद्दे शामिल हैं।
 - प्रत्येक पटचित्र के साथ पटुआ संगीत नामक एक गीत होता है, जिसे कलाकारों द्वारा स्कॉल को फहराते समय गाया जाता है।
- **चित्रकला के पहलू:**
 - **चलचित्र:** दुर्गा प्रतिमा जैसी धार्मिक मूर्तियों से जुड़ी पृष्ठभूमि पेंटिंग।
 - **दुर्गा पाँट:** दुर्गा पूजा के दौरान विशेष पटचित्रों की पूजा की जाती है, जिसमें अक्सर देवी-देवताओं की छवियां होती हैं।

- **विभिन्न तकनीक:** विभिन्न जिलों में अलग-अलग तकनीक, रंग और डिजाइन हैं। उदाहरण के लिए, पुरुलिया पटचित्र सफेद और पीले पैच के साथ जले हुए सिना रंगे जाते हैं, जबकि हुगली और मानभूम स्कॉल आधुनिक अमूर्त रैखिक कलाकृति प्रदर्शित करते हैं।
- **कलाकार:** बंगाल पटुआ कलाकार, जिन्हें चित्रकार के नाम से भी जाना जाता है, मेदिनीपुर जिले के नया जैसे गांवों में केंद्रित हैं।
- **रंग:** बंगाल पटचित्र आमतौर पर चाक धूल (सफेद के लिए), पौड़ी (पीले रंग के लिए), खेती की गई नील (नीले रंग के लिए), भुशकाली (काले रंग के लिए), और मेट सिंदूर (लाल के लिए) जैसी सामग्रियों से प्राप्त प्राकृतिक रंगों का उपयोग करता है।

अध्ययन से चंद्रमा पर अधिक पानी की बर्फ की बात: इसरो



खबरों में क्यों है?

इसरो के अनुसार एक अध्ययन में चंद्रमा के ध्रुवीय गड्ढों में उप-सतह जल बर्फ की मौजूदगी की बढ़ी हुई संभावना के साक्ष्य सामने आए हैं।

चंद्रमा पर पानी की बर्फ: इसरो के निष्कर्ष :-

- अनुसंधान इंगित करता है कि पहले कुछ मीटर के भीतर उप-सतह बर्फ की मात्रा चंद्र सतह पर पाई जाने वाली तुलना में लगभग 5-8 गुना अधिक है।
- इसके अलावा, अध्ययन से पता चलता है कि उत्तरी ध्रुवीय क्षेत्र में दक्षिणी ध्रुवीय क्षेत्र की तुलना में दोगुनी पानी की बर्फ है।
- यह भविष्य के मिशनों और चंद्रमा पर निरंतर मानव उपस्थिति के लिए इस बर्फ तक पहुंचने के लिए ड्रिलिंग की आवश्यकता पर प्रकाश डालता है।

जल बर्फ की उत्पत्ति:

- अध्ययन इस परिकल्पना को मान्य करता है कि चंद्र ध्रुवों में उप-सतह पानी की बर्फ इम्ब्रियन काल में ज्वालामुखीय गतिविधि के दौरान आउट-गैसिंग से उत्पन्न हुई थी।
- यह बताता है कि लूनर मेयर वॉलकनिसम और अधिमान्य प्रभाव क्रेटिंग चंद्रमा पर पानी की बर्फ के वितरण को नियंत्रित करते हैं।

पद्धति:

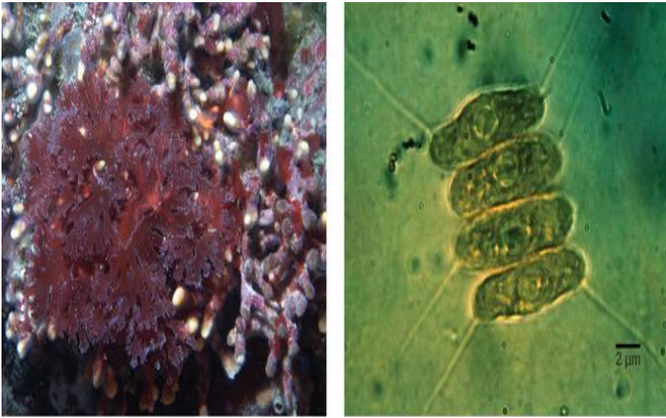
- अनुसंधान दल ने नासा के रोबोटिक अंतरिक्ष यान लूनर रिकॉनिसंस ऑर्बिटर (LRO) पर सवार सात उपकरणों का उपयोग किया, जिसमें रडार, लेजर, ऑप्टिकल, न्यूट्रॉन स्पेक्ट्रोमीटर, अल्ट्रा-वायलेट स्पेक्ट्रोमीटर और थर्मल रेडियोमीटर शामिल हैं। LRO लूनर साउथ पोल के ऊपर मंडराता है।

- इन उपकरणों ने चंद्र सतह पर पानी की बर्फ की उत्पत्ति और वितरण को समझने के लिए महत्वपूर्ण डेटा प्रदान किया।

निष्कर्षों का महत्व :-

- भविष्य के चंद्र मिशनों के लिए उपयुक्त लैंडिंग और नमूना स्थलों की पहचान करने के लिए पानी की बर्फ वितरण और गहराई का सटीक ज्ञान महत्वपूर्ण है।
- यह अध्ययन चंद्रमा पर यथास्थान अस्थिर अन्वेषण के लिए इसरो की भविष्य की योजनाओं का समर्थन करता है, जो इसके व्यापक चंद्र अन्वेषण उद्देश्यों के साथ संरेखित है।

एंडोसिम्बायोटिक सिद्धांत और सहजीवन



(a)

(b)

खबरों में क्यों है?

- एंडोसिम्बायोटिक सिद्धांत बताता है कि माइटोकॉन्ड्रिया और क्लोरोप्लास्ट नामक कोशिकाओं में छोटी संरचनाएं एक बार स्वतंत्र बैक्टीरिया थीं।
- लिन मार्गुलिस नामक एक जीवविज्ञानी इस विचार के साथ आए कि कोशिकाएं बैक्टीरिया के साथ विलय हो गईं, सामान्य धारणा को चुनौती

देते हुए कि विकास मुख्य रूप से आनुवंशिक परिवर्तनों के माध्यम से होता है।

एंडोसिम्बायोटिक सिद्धांत क्या है?

- एंडोसिम्बायोटिक सिद्धांत का प्रस्ताव है कि माइटोकॉन्ड्रिया और क्लोरोप्लास्ट जैसे जीव एक समय प्राप्तकर्ता कोशिकाओं द्वारा घिरे मुक्त-जीवित बैक्टीरिया थे।
- अमेरिकी जीवविज्ञानी लिन मार्गुलिस ने सिम्बायोजेनेसिस का सिद्धांत दिया, जो आनुवंशिक उत्परिवर्तन प्रभावित विकास पर नव-डार्विनवादी सहमति को चुनौती देता है।
- मार्गुलिस का संघर्ष:
 1. सहजीवन पर मार्गुलिस के अध्ययन को अंततः द जर्नल ऑफ थ्योरिटिकल बायोलोजी 1967 में प्रकाशित होने से पहले अकादमिक पत्रिकाओं द्वारा अस्वीकृति का सामना करना पड़ा।
 2. माइटोकॉन्ड्रिया और क्लोरोप्लास्ट को पूर्व मुक्त-जीवित बैक्टीरिया के रूप में स्वीकार करने में वर्षों लग गए।

हाल की खोजें और एंडोसिम्बायोटिक सिद्धांत :-

- साइंस और सेल में प्रकाशित हाल के पत्रों ने एंडोसिम्बायोटिक सिद्धांत में रुचि पैदा की है।
- नाइट्रोजन स्थिरीकरण पर ध्यान केंद्रित किया गया है, जो जीवित जीवों में प्रोटीन और DNA के लिए महत्वपूर्ण है।
- प्रचुर मात्रा में वायुमंडलीय नाइट्रोजन के बावजूद, पौधों में इसका कुशलतापूर्वक उपयोग करने के साधनों की कमी होती है।
- फलियां रूट नोड्यूल में नाइट्रोजन-फिक्सिंग बैक्टीरिया की मेजबानी करती हैं, जो पौधे के

उपयोग के लिए अमोनिया उत्पादन में सहायता करती हैं।

नाइट्रोप्लास्ट का विकास :-

- साइनोबैक्टीरियम UCYN-A समुद्री शैवाल में पाया गया था, जो एक सहजीवी संबंध स्थापित करता था।
- नाइट्रोप्लास्ट, एक नया ऑर्गेनेल, अपने मेजबान कोशिका के साथ सह-विकसित, अंगक वर्गीकरण के मानदंडों को पूरा करता है।
- नाइट्रोप्लास्ट मेजबान सेल फ़ंक्शन और ढांचे में एकीकृत होता है, मेजबान सेल प्रोटीन आयात करता है, विकास को सिंक्रनाइज़ करता है, जो कोशिका विभाजन के दौरान विरासत में मिला है।
- नाइट्रोप्लास्ट प्रोटीन का लगभग आधा मेजबान सेल से प्राप्त होता है।

नाइट्रोप्लास्ट का महत्व

- **कृषि:** नाइट्रोप्लास्ट औद्योगिक अमोनिया उत्पादन के हानिकारक प्रभावों को कम करने के लिए संभावित समाधान प्रदान करते हैं।
- **जैव प्रौद्योगिकी:** जैव प्रौद्योगिकी अनुप्रयोगों में पौधों में कुशल नाइट्रोजन निर्धारण के लिए इंजीनियरिंग मेजबान कोशिकाओं और नाइट्रोप्लास्ट शामिल हो सकते हैं।

कैटाटुम्बो लाइटनिंग

खबरों में क्यों है?

कैटाटुम्बो लाइटनिंग वेनेजुएला में कैटाटुम्बो नदी के ऊपर देखी जाने वाली एक प्राकृतिक घटना है, जहां बिजली लगभग बिना रुके गीरती है।

कैटाटुम्बो लाइटनिंग क्या है?

- कैटाटुम्बो लाइटनिंग एक वायुमंडलीय घटना है जो वेनेजुएला में कैटाटुम्बो नदी के ऊपर होती है।
- यह विशेष रूप से कैटाटुम्बो डेल्टा में होता है, जहां नदी माराकाइबो झील से मिलती है।
- इसे दुनिया के सबसे बड़े लाइटनिंग प्रदर्शन में से एक के रूप में जाना जाता है।
- इस प्राकृतिक प्रदर्शन में लगातार और लगभग लगातार बिजली गिरती है जो रात के आकाश को रोशन करती है, जिससे एक मंत्रमुग्ध कर देने वाला लाइट शो बनता है।
- कैटाटुम्बो लाइटनिंग गीले मौसम के दौरान सबसे अधिक प्रचलित है, आमतौर पर अप्रैल से नवंबर तक।
- लगातार और प्रचुर मात्रा में बिजली की गतिविधि ने इस क्षेत्र को "दुनिया की बिजली राजधानी" उपनाम दिया है।



कैटाटुम्बो लाइटनिंग के पीछे के कारक

- **मौसम की गतिशीलता**
 - कैरेबियन सागर से गर्म, नमी से भरी हवा एंडीज पहाड़ों से उतरने वाली ठंडी हवा के साथ टकराती है, जिससे वायुमंडलीय बलों

का एक गतिशील परस्पर क्रिया पैदा होता है।

- स्थानीय परिदृश्य द्वारा प्रेरित की गई यह टक्कर, गर्म हवा के तेजी से ऊपर की ओर गति को ट्रिगर करती है, जिससे विशाल क्यूम्यूलोनिम्बस बादलों का निर्माण होता है।

• विद्युत आवेश उत्पादन

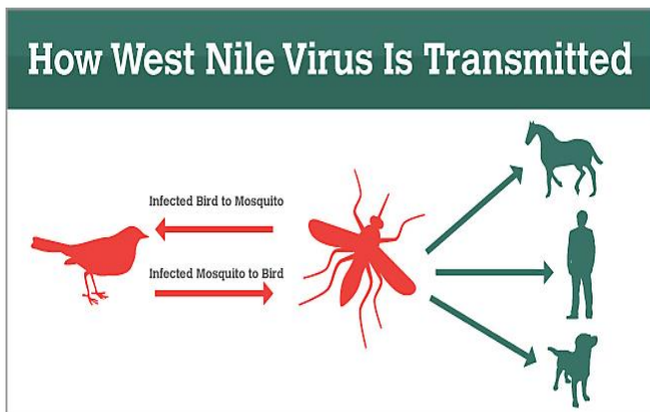
- इन बादलों के भीतर तेज हवाएं और तापमान अंतर विद्युत आवेश उत्पन्न करते हैं।

- **बिजली का निर्वहन:** जब बादलों के भीतर विद्युत क्षमता एक महत्वपूर्ण स्तर तक पहुँच जाती है, तो यह बिजली के हमलों के रूप में निर्वहन करती है।

कैटाटुम्बो लाइटनिंग के लक्षण

- कैटाटुम्बो बिजली सालाना लगभग 160 रातों को होती है, जो एक उल्लेखनीय दृश्य का प्रदर्शन करती है।
- अपने चरम पर, यह घटना प्रति मिनट आश्चर्यजनक रूप से औसतन 28 बार बिजली गिराती है।

केरल में वेस्ट नाइल फीवर का प्रकोप



खबरों में क्यों है?

- केरल सरकार ने त्रिशूर, मलप्पुरम और कोझिकोड जिलों में वेस्ट नाइल फीवर के मामलों के फिर से वृद्धि हुई ही।
- वेस्ट नाइल फीवर पहली बार 2011 में केरल में पाया गया था, 2019 में मलप्पुरम के छह वर्षीय एक घातक मामले को दर्ज किया गया था।

वेस्ट नाइल फीवर क्या है?

- वेस्ट नाइल फीवर एक वेस्ट नाइल वायरस (WNV) के कारण होता है जो संक्रमित क्यूलेक्स मच्छरों के काटने से फैलता है।
- WNV एक मच्छर जनित, एकल-फंसे हुए RNA वायरस है।
- WHO के अनुसार, यह फ्लेवी-वायरस जीनस का सदस्य है और फ्लेविविरिडे परिवार के जापानी एन्सेफलाइटिस एंटीजेनिक कॉम्प्लेक्स से संबंधित है।

यह कैसे फैलता है?

- यह पक्षियों सहित मनुष्यों और जानवरों के बीच और संक्रमित मच्छरों द्वारा फैलता है, जो वायरस के प्रमुख मेजबान हैं।
- मच्छर संक्रमित हो जाते हैं जब वे संक्रमित पक्षियों का उपभोग करते हैं, जो कुछ दिनों के लिए उनके रक्त में वायरस को प्रसारित करते हैं।
- वायरस अंततः मच्छर की लार ग्रंथियों में चला जाता है।
- बाद में रक्त उपभोग (जब मच्छर काटते हैं) के दौरान, वायरस को मनुष्यों और जानवरों में इंजेक्ट किया जा सकता है, जहां यह गुणा कर

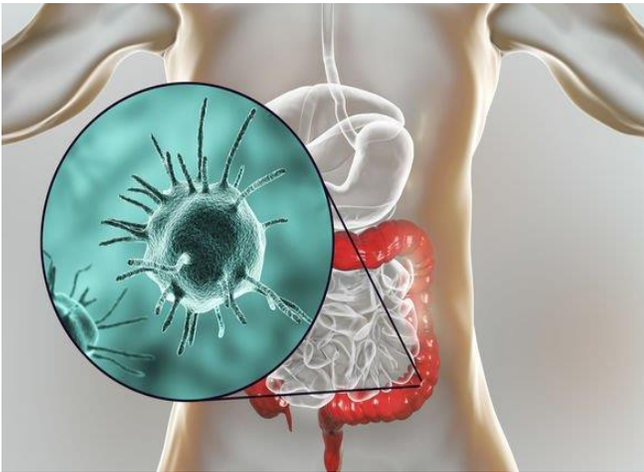
सकता है और संभवतः बीमारी का कारण बन सकता है।

- WNV रक्त आधान के माध्यम से, संक्रमित मां से उसके बच्चे में, या प्रयोगशालाओं में वायरस के संपर्क में आने से भी फैल सकता है।
- यह संक्रमित मनुष्यों या जानवरों के संपर्क में आने से फैलने के लिए ज्ञात नहीं है।

WNV संक्रमण के लक्षण:

- 80% संक्रमित लोगों में यह बीमारी स्पर्शोन्मुख है।
- बाकी को वेस्ट नाइल फीवर या गंभीर वेस्ट नाइल रोग कहा जाता है।
- इन 20% मामलों में, लक्षणों में बुखार, सिरदर्द, थकान, शरीर में दर्द, मतली, दाने और सूजन ग्रंथियां शामिल हैं।

कोलोरेक्टल कैंसर में फ्यूसोबैक्टीरियम की भूमिका



खबरों में क्यों है?

- अमेरिका में फ्रेड हचिंसन कैंसर सेंटर के शोधकर्ताओं ने कोलोरेक्टल कैंसर (CRC) ट्यूमर से जुड़े फ्यूसोबैक्टीरियम न्यूक्लियेटम के विशिष्ट उपप्रकारों की पहचान की है।

- ये उपप्रकार, विशेष रूप से फ्यूसोबैक्टीरियम न्यूक्लियेटम एनिमलिस (FNA), CRC ट्यूमर में अपेक्षाकृत अधिक मात्रा में पाए गए हैं।

फ्यूसोबैक्टीरियम न्यूक्लियेटम के बारे में :-

- फ्यूसोबैक्टीरियम न्यूक्लियेटम बैक्टीरिया की एक प्रजाति है जो आमतौर पर मानव मुंह में पाई जाती है।
- यह एक ग्राम-नकारात्मक एनारोबिक जीवाणु है, जिसका अर्थ है कि इसे विकास के लिए ऑक्सीजन की आवश्यकता नहीं होती है।
- आमतौर पर मौखिक गुहा में रहने के दौरान, यह विभिन्न बीमारियों और स्थितियों से जुड़ा हुआ है, जिसमें पीरियडॉन्टल रोग और कोलोरेक्टल कैंसर शामिल हैं।

कोलोरेक्टल कैंसर (CRC) के साथ संबंध :-

- कोलोरेक्टल कैंसर (CRC) के मामलों में, आंत में ट्यूमर के भीतर फ्यूसोबैक्टीरियम न्यूक्लियेटम पाया गया है।
- अध्ययनों से पता चला है कि यह जीवाणु प्रतिरक्षा प्रणाली को विकसित करने और मेटास्टेसिस को बढ़ावा देने, या शरीर के अन्य भागों में कैंसर के प्रसार में कैंसर कोशिकाओं की सहायता कर सकता है।
- CRC ट्यूमर में इसकी उपस्थिति ने कोलोरेक्टल कैंसर के विकास और प्रगति में इसकी संभावित भूमिका की जांच की गई है।

प्रभाव: :-

- प्रतिरक्षा प्रणाली को विकसित करने में कैंसर कोशिकाओं की सहायता करना।
- सूजन को बढ़ावा देना और ट्यूमर के विकास के लिए अनुकूल वातावरण बनाना।

- कैंसर कोशिकाओं के साथ संपर्क करके और अन्य ऊतकों में उनके प्रसार को बढ़ावा देकर मेटास्टेसिस की सुविधा प्रदान करना।

मैग्नेटिक रीसोनेंस इमेजिंग (MRI) और इसके पीछे का विज्ञान



खबरों में क्यों है?

- मैग्नेटिक रीसोनेंस इमेजिंग (MRI) जिसने चिकित्सा निदान में क्रांति ला दी, नरम ऊतकों में गैर-आक्रामक अंतर्दृष्टि प्रदान कर रहा ही।
- पॉल लॉटरबर और पीटर मैन्सफील्ड के अग्रणी प्रयासों ने इसके व्यावसायीकरण का नेतृत्व किया, जिससे उन्हें 2003 में चिकित्सा में नोबेल पुरस्कार मिला।

MRI क्या है?

- मैग्नेटिक रीसोनेंस इमेजिंग (MRI) एक गैर-इनवेसिव डायग्नोस्टिक प्रक्रिया है जिसका उपयोग शरीर के भीतर नरम ऊतकों की विस्तृत छवियां प्राप्त करने के लिए किया जाता है।
- यह मस्तिष्क, हृदय प्रणाली, रीढ़ की हड्डी, जोड़ों, मांसपेशियों, यकृत और धमनियों जैसी परिष्कृत संरचनाओं की इमेजिंग के लिए विशेष रूप से मूल्यवान है।

- MRI कैंसर, तंत्रिका संबंधी विकार (जैसे अल्जाइमर और स्ट्रोक), और हृदय रोगों सहित विभिन्न स्थितियों के निदान और निगरानी में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- कार्यात्मक MRI (fMRI) रक्त प्रवाह में परिवर्तन की निगरानी करके मस्तिष्क गतिविधि का आकलन भी कर सकता है।

काम करने का सिद्धांत:

- MRI हाइड्रोजन परमाणुओं (इसके चारों ओर एक इलेक्ट्रॉन के साथ एक प्रोटॉन) के चुंबकीय गुणों का उपयोग करता है, जो पूरे शरीर में पाए जाने वाले पानी और वसा अणुओं में प्रचुर मात्रा में होते हैं।
- MRI मशीन एक शक्तिशाली चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करती है, जो शरीर के भीतर हाइड्रोजन परमाणुओं को संरेखित करती है।
- रेडियोफ्रीक्वेंसी पल्स को तब लागू किया जाता है, जिससे हाइड्रोजन परमाणु ऊर्जा को अवशोषित करते हैं और संकेतों का उत्सर्जन करते हैं।
- इन उत्सर्जित संकेतों को सेंसर द्वारा पता लगाया जाता है और शरीर की आंतरिक संरचनाओं की विस्तृत छवियां बनाने के लिए कंप्यूटर द्वारा संसाधित किया जाता है।

MRI मशीन के घटक:

MRI मशीन में शामिल हैं:

- **सुपरकंडक्टिंग चुंबक:** बड़ा चुंबक (सुपरकंडक्टिंग चुंबक) जो एक शक्तिशाली और स्थिर चुंबकीय क्षेत्र का उत्पादन करता है।
- **ग्रेडिएंट कॉइल:** ग्रेडिएंट मैग्नेट अलग-अलग ताकत और दिशाओं के साथ छोटे चुंबकीय क्षेत्र

का उत्पादन करते हैं, जिससे विशिष्ट शरीर क्षेत्रों की सटीक इमेजिंग की अनुमति मिलती है।

- **रेडियोफ्रीक्वेंसी कॉइल:** यह शरीर में हाइड्रोजन परमाणुओं को उत्तेजित करने के लिए रेडियोफ्रीक्वेंसी पल्स का उत्सर्जन करता है। पल्स की आवृत्ति जिसे 'अतिरिक्त' परमाणुओं को अवशोषित करना पड़ता है, लार्मर आवृत्ति कहलाती है।
- **डिटेक्टर:** यह हाइड्रोजन परमाणुओं से उत्सर्जित संकेतों को कैप्चर करता है और उन्हें विश्लेषण के लिए छवि डेटा में परिवर्तित करता है।

MRI के लाभ:

- **उच्च-रिज़ॉल्यूशन इमेजिंग:** MRI उत्कृष्ट उतक विपरीत के साथ उच्च-रिज़ॉल्यूशन इमेजिंग प्रदान करता है, जिससे सटीक निदान और उपचार योजना की अनुमति मिलती है।
- **बहुमुखी व्यूइंग एंगल्स:** यह व्यापक जानकारी प्रदान करते हुए, रिपोजिशनिंग की आवश्यकता के बिना विभिन्न कोणों से संरचनाओं की कल्पना कर सकता है।
- **सुरक्षा और गैर-आक्रामकता:** MRI स्कैन गैर-इन्वेसिव होते हैं और इसमें आयनकारी विकिरण शामिल नहीं होता है, जिससे वे बार-बार उपयोग के लिए सुरक्षित हो जाते हैं।
- **बढ़ी हुई छवि गुणवत्ता:** कंट्रास्ट एजेंट विशिष्ट उतकों या असामान्यताओं को उजागर करके छवि गुणवत्ता बढ़ा सकते हैं।

MRI की सीमाएं:

- **उच्च लागत:** MRI मशीनों को खरीदना और रखरखाव महंगा है, जिसके परिणामस्वरूप

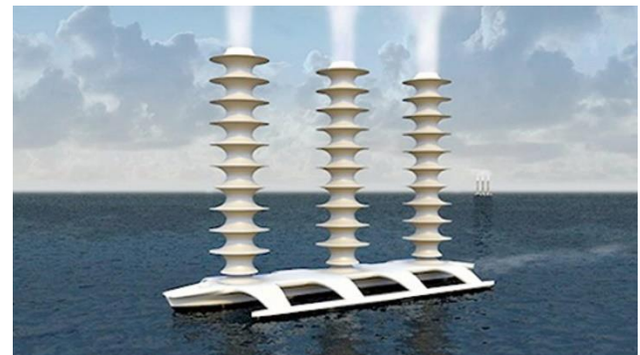
रोगियों के लिए उच्च स्वास्थ्य देखभाल लागत उच्च होती है।

- **रोगी की शांति के लिए आवश्यकता:** MRI स्कैन से गुजरने वाले मरीजों को छवि विरूपण को रोकने के लिए विस्तारित अवधि के लिए स्थिर रहना चाहिए, जो कुछ व्यक्तियों के लिए चुनौतीपूर्ण हो सकता है।
- **बेचैनी या चिंता:** MRI स्कैन के दौरान उत्पन्न मजबूत चुंबकीय क्षेत्र और तेज शोर रोगियों के लिए असुविधा या चिंता का कारण बन सकता है।
- **धातु प्रत्यारोपण के साथ सीमाएं:** कुछ धातु प्रत्यारोपण या वस्तुएं MRI स्कैन में हस्तक्षेप कर सकती हैं, ऐसे प्रत्यारोपण वाले व्यक्तियों में उनके उपयोग को सीमित कर सकती हैं।

क्लाउड सीडिंग के माध्यम से कृत्रिम वर्षा

खबरों में क्यों है?

उत्तराखंड में जंगल की आग लगने के बाद उत्तराखंड सरकार को सुप्रीम कोर्ट की जांच का सामना करना पड़ा, जिसमें राज्य में लोगों की जान चली गई। न्यायाधीशों ने संकट को दूर करने के लिए पूरी तरह से क्लाउड-सीडिंग पर भरोसा करने की अक्षमता पर प्रकाश डाला।



केस स्टडी: भारत में कृत्रिम वर्षा का प्रयोग

- अमेरिकी मौसम विज्ञान सोसायटी (BAMS)

के बुलेटिन में प्रकाशित एक हालिया अध्ययन में महाराष्ट्र के सोलापुर क्षेत्र में क्लाउड सीडिंग परीक्षण की सफलता पर प्रकाश डाला गया, जिसके परिणामस्वरूप सामान्य पैटर्न की तुलना में वर्षा में 18% की वृद्धि हुई।

- पुणे में भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान और अन्य संस्थानों के वैज्ञानिकों ने यह अध्ययन किया।
- प्रयोग में शून्य डिग्री सेल्सियस से अधिक उंचाई वाले गर्म संवहनी बादलों को लक्षित किया गया, जिनमें वर्षा को प्रोत्साहित करने के लिए कैल्शियम क्लोराइड कण छोड़े जाते हैं।
- 2017 से 2019 तक फैले प्रयोग में स्वचालित वर्षा गोज, रडार, रेडियोमीटर और विमान जैसे उन्नत उपकरणों का उपयोग करके 276 बादलों का विश्लेषण किया गया।
- अध्ययन के निष्कर्षों के अनुसार, बर्फ और पानी दोनों वाले बादलों में ग्लेशियोजेनिक सीडिंग का प्रयास किया गया, जिससे सीडिंग स्थान पर वर्षा पर कोई खास प्रभाव नहीं पड़ा।

क्लाउड-सीडिंग के बारे में :-

- क्लाउड सीडिंग एक मौसम संशोधन तकनीक है जिसका उद्देश्य वर्षा या बर्फबारी को प्रोत्साहित करने के लिए पदार्थों को बादलों में फैलाकर वर्षा पैटर्न को बदलना है।
- इसका उपयोग ओलों को कम करने, कोहरे को फैलाने और या तो वर्षा को प्रेरित करने या बाद के दिनों में होने से रोकने के लिए किया जाता है।

- इसमें सिल्वर आयोडाइड, पोटेशियम आयोडाइड, सूखी बर्फ और हाइड्रोस्कोपिक सामग्री जैसे टेबल नमक जैसे पदार्थों का वायुमंडल में फैलाव शामिल है।
- तकनीकों में शामिल हैं:
 1. **स्टेटिक सीडिंग:** सुपरकूल्ड बादलों में बर्फ के कण गठन को बढ़ावा देता है
 2. **गतिशील बीजारोपण:** अव्यक्त गर्मी की रिहाई के माध्यम से संवहनी बादल विकास को बढ़ाता है।
- फैलाव के तरीके विमान और जमीन-आधारित जनरेटर से लेकर नए दृष्टिकोणों तक होते हैं जैसे ड्रोन विद्युत आवेश या अवरक्त लेजर पल्स को वितरित करते हैं।

सीमाएं: पर्यावरण और स्वास्थ्य पर प्रभाव

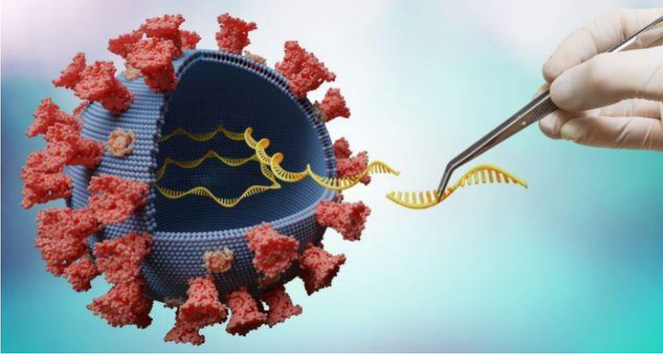
- संवेदनशील पारिस्थितिक तंत्र में सीडिंग एजेंटों के संभावित संचय के बारे में चिंताएं बनी रहती हैं, हालांकि विस्तृत अध्ययनों ने नगण्य प्रभाव दिखाए हैं।
- उपयोग किए जाने वाले रसायन, जैसे कि सिल्वर आयोडाइड, संभावित रूप से पर्यावरण को नुकसान पहुंचा सकते हैं और उच्च सांद्रता में आयोडीन विषाक्तता जैसे स्वास्थ्य के मुद्दों का कारण बन सकते हैं

FLiRT वेरिएंट: कोविड-19 गाथा में नवीनतम मोड

खबरों में क्यों है?

नए वेरिएंट KP.2 और KP1.1 के उद्भव, जिन्हें FLiRT वेरिएंट के रूप में जाना जाता है, ने वैश्विक चिंताओं को उठाया है।

- टीकाकरण के प्रयासों के बावजूद, ये वैरिएंट चुनौतियां पेश करते हैं, जिससे कोविड-19 मामलों में संभावित वृद्धि के बारे में चिंताएं पैदा होती हैं।



कोविड-19 के FLiRT वैरिएंट क्या हैं?

- KP.2 और KP1.1, जिन्हें 'FLiRT' वैरिएंट कहा जाता है, Omicron JN.1 के वंशज हैं जो पिछले साल सर्दियों में विश्व स्तर पर फैल गए थे।

अन्य वैरिएंट से विशेषता और अंतर :-

- **नए स्पाइक म्यूटेशन:** FLiRT समूह में दो विशिष्ट उत्परिवर्तन शामिल हैं जिनके बारे में माना जाता है कि वे मानव कोशिकाओं को संक्रमित करने की वायरस की क्षमता को बढ़ाते हैं।
- **संचरण :** प्रारंभिक अध्ययनों से पता चलता है कि KP.2, दोनों में से अधिक प्रचलित है, में टीकों और पिछले संक्रमणों द्वारा उत्पन्न प्रतिरक्षा प्रतिक्रियाओं से बचने की बढ़ी हुई क्षमता हो सकती है।

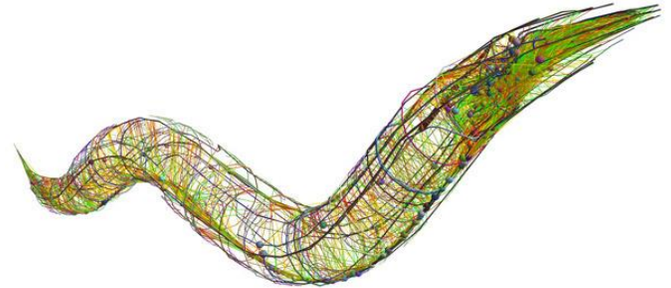
क्या FLiRT वैरिएंट JN.1 की तुलना में जोखिम भरा है?

- **प्रतिरक्षा हानी में वृद्धि:** अनुसंधान इंगित करता है कि KP.2 नवीनतम टीकों और पिछले

संक्रमणों दोनों से प्रतिरक्षा से बचने की एक महत्वपूर्ण क्षमता दिखाता है।

- **प्रजनन संख्या:** KP.2 की प्रजनन संख्या JN.1 की तुलना में अधिक हो सकती है, जो फैलने की संभावित अधिक क्षमता का संकेत देती है।
- **कोई निश्चित प्रमाण नहीं:** हालांकि इस बात का कोई निश्चित प्रमाण नहीं है कि FLiRT वैरिएंट अधिक गंभीर बीमारी का कारण बनते हैं, प्रतिरक्षा सुरक्षा को विफल करने की उनकी क्षमता अधिक संक्रमण का कारण बन सकती है और, विस्तार से, अस्पताल में भर्ती होने की संभावना बढ़ सकती है।

सी. एलिगेंस वर्म: एक उल्लेखनीय खोज



खबरों में क्यों है?

प्रिंसटन यूनिवर्सिटी के शोधकर्ताओं ने पाया कि कैनोर्हैबडाइटिस एलिगेंस शुरू में इसका सेवन करने के बाद कई पीढ़ियों तक रोग पैदा करने वाले जीवाणु, स्यूडोमोनास व्रानोवेन्सिस से बचने के लिए 'ज्ञान' प्राप्त कर सकता है।

सी. एलिगेंस: वैज्ञानिक अनुसंधान में बनी सफलता

- सी. एलिगेंस को इसके सेवन से कई पीढ़ियों तक रोग पैदा करने वाले जीवाणु, स्यूडोमोनास व्रानोवेन्सिस से बचने का 'ज्ञान' विरासत में मिल सकता है।

- अध्ययन से पता चला कि कृमियों ने पी. वानोवेंसिस से छोटे RNA (sRNA) अणुओं को निगल लिया, जिसने बैक्टीरिया से बचने के लिए अपने भोजन व्यवहार को बदल दिया।
- यह sRNA कृमि के जीन मैको-1 के साथ संपर्क करता है, जो इसके न्यूरोलॉजिकल कार्यों को प्रभावित करता है।
- इन sRNA को कम से कम चार बाद की पीढ़ियों तक पारित किया जाता है, जो ट्रांसजेनरेशनल एपिजेनेटिक विरासत के एक रूप का प्रदर्शन करते हैं।

सी. एलिगेंस वर्म के बारे में :-

- एलिगेंस, या कैनोराहैब्डाइटिस एलिगेंस, एक छोटा, पारदर्शी नेमाटोड (राउंडवॉर्म) है जिसका व्यापक रूप से वैज्ञानिक अनुसंधान में उपयोग किया जाता है।
- इसकी लंबाई लगभग 1 मिमी है, जिससे माइक्रोस्कोप के नीचे अध्ययन करना आसान हो जाता है।
- इसकी एक सरल शरीर संरचना है, जो कई प्रकार के जैविक अनुसंधान को सरल बनाती है।
- एलिगेंस पहला बहुकोशिकीय जीव था जिसका 1998 में पूरे जीनोम का अनुक्रम किया गया था।

सी. एलिगेंस वर्म की मुख्य विशेषताएं :-

- **लघु जीवनकाल और त्वरित पुनर्जनन:** इसका जीवनकाल लगभग 2-3 सप्ताह का होता है और यह केवल 3-5 दिनों में एक अंडे से वयस्क तक विकसित हो जाता है। यह त्वरित पीढ़ी के विकास की अनुमति देता है और आनुवंशिकी

और विकासात्मक जीव विज्ञान पर अध्ययन की सुविधा प्रदान करता है।

- **पारदर्शिता:** यह शोधकर्ताओं को वास्तविक समय में इसकी आंतरिक संरचनाओं और विकास प्रक्रियाओं का आसानी से निरीक्षण करने की अनुमति देता है।
- **आनुवंशिक जानकारी:** इसने आनुवंशिक जानकारी का खजाना प्रदान किया है और इसे आनुवंशिक अध्ययन के लिए एक शक्तिशाली उपकरण बना दिया है।

GPT-4o: विज्ञान, टेक्स्ट और वॉयस के साथ एक फ्री AI मॉडल



खबरों में क्यों है?

- OpenAI ने GPT-4o- GPT-4 मॉडल का एक संस्करण लॉन्च किया है जो इसके ChatGPT को शक्ति प्रदान करता है।
- यह टेक्स्ट, विज्ञान और ऑडियो में बढ़ी हुई गति, बुद्धिमत्ता और दक्षता प्रदान करता है, मानव-से-मशीन इंटरैक्शन में क्रांति लाता है और दुनिया भर के उपयोगकर्ताओं के लिए नई संभावनाएं खोलता है।

GPT-4o के बारे में:

- GPT-4o बेहतर गति और दक्षता के साथ GPT-4 स्तर की बुद्धिमत्ता प्रदान करता है,

जिससे मानव-से-मशीन संपर्क अधिक स्वाभाविक और निर्बाध हो जाता है।(भावनात्मक पहलुओं पर ध्यान केंद्रित करता है)

- यह ट्रांसक्रिप्शन, इंटेलिजेंस और टेक्स्ट-टू-स्पीच फंक्शंस को मूल रूप से एकीकृत करता है, विलंबता को समाप्त करता है और वॉयस मोड क्षमताओं को बढ़ाता है।

GPT-4o की विशेषताएं

- **सभी के लिए निःशुल्क पहुँच:** पहले केवल भुगतान किए गए उपयोगकर्ताओं के लिए उपलब्ध, GPT-4o अब सभी उपयोगकर्ताओं को उन्नत उपकरण प्रदान करता है, GPT स्टोर से एक मिलियन से अधिक GPT अनलॉक करता है और डेवलपर्स के लिए संभावनाओं का विस्तार करता है।
- **बहुभाषी और दृष्टि क्षमताएं:** GPT-4o 50 से अधिक भाषाओं का समर्थन करता है और इसमें दृष्टि क्षमताएं शामिल हैं, जिससे उपयोगकर्ता बातचीत के दौरान फोटो, दस्तावेज़ अपलोड कर सकते हैं और रीयल-टाइम जानकारी तक पहुँच सकते हैं।
- **वास्तविक समय में बातचीत:** यह उपयोगकर्ता की भावनाओं को समझने और वास्तविक समय में बातचीत की भावनात्मक शैली प्रदान करने में सक्षम है।
- **दृष्टि और कोडिंग समर्थन:** GPT-4o गणित की जटिल समस्याओं को हल कर सकता है, कोडिंग प्रश्नों में सहायता कर सकता है, जटिल चार्ट की व्याख्या कर सकता है और वास्तविक समय में चेहरे के भावों का विश्लेषण कर सकता है।

- **अनुवाद और दक्षता:** GPT-4o लाइव वास्तविक समय अनुवाद क्षमताएं प्रदान करता है और GPT-4o टर्बो की तुलना में दो गुना तेज, 50% सस्ता है, और 5 गुना अधिक दर सीमा प्रदान करता है।

डीपफेक का मुकाबला करने के लिए AI कंटेंट डिटेक्टर



खबरों में क्यों है?

आम चुनाव 2024 के दौरान, AI-जनित सामग्री (AIGC) के प्रसार, जिसमें आमिर खान और रणवीर सिंह जैसी प्रमुख हस्तियों की विशेषता वाले डीपफेक वीडियो शामिल हैं, ने गलत सूचना के बारे में चिंता जताई।

डीपफेक तकनीक क्या है?

- यह एक प्रकार का आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस है जिसका उपयोग विश्वसनीय चित्र, ऑडियो और वीडियो अफवाह वाली सामग्री बनाने के लिए किया जाता है। डीपफेक अक्सर मौजूदा स्रोत सामग्री को बदल देते हैं जहां एक व्यक्ति को दूसरे के लिए स्वैप किया जाता है।
- ऐसी सामग्री बनाने में एक तकनीक शामिल होती है जिसे जनरेटिव एडवरसैरियल नेटवर्क (GAN) के रूप में जाना जाता है, जिसमें कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क शामिल हैं।

भारत में कानूनी सुरक्षा उपाय:

IT अधिनियम 2000 और 2021 के तहत नियमों के अनुसार सोशल मीडिया मध्यस्थों को डीपफेक सामग्री को तुरंत हटाने की आवश्यकता है। ऐसा न करने पर कारावास या जुर्माना हो सकता है।

- **धारा 66डी:** यह संचार उपकरणों या कंप्यूटर संसाधनों का उपयोग करके धोखाधड़ी करने के लिए व्यक्तियों को दंडित करती है। (3 साल तक की कैद और 1 लाख रुपये तक का जुर्माना)
- **नियम 3(1)(बी)(vii):** यह नियम बताता है कि सोशल मीडिया मध्यस्थ दूसरों की नकल करने वाली सामग्री की मेजबानी को रोकते हैं।
- **नियम 3(2)(बी):** इस नियम के तहत सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म को शिकायत मिलने के 24 घंटे के भीतर ऐसी सामग्री को हटाना होगा।

डीपफेक तकनीक का महत्व:

- **अभिव्यक्ति के अधिकार को बढ़ावा देना:** डीपफेक हाशिए के व्यक्तियों की आवाज़ को बढ़ाते हैं, जिससे वे महत्वपूर्ण संदेश साझा करने में सक्षम होते हैं। हाल ही में, सऊदी सरकार द्वारा मारे गए एक पत्रकार का अंतिम संदेश देने के लिए एक वीडियो बनाया गया था, जिसमें न्याय की मांग की गई थी।
- **शिक्षा प्रणाली में योगदान कर सकते हैं:** ऑनलाइन शिक्षक आकर्षक पाठों के लिए ऐतिहासिक व्यक्तित्व को जीवंत करने के लिए डीपफेक का उपयोग करते हैं। उदाहरण के लिए, अब्राहम लिंकन का एक वीडियो जो अपने गेटिसबर्ग को वितरित करता है।

- **स्वायत्तता प्रदान करता है:** डीपफेक व्यक्तियों को अपनी डिजिटल पहचान को नियंत्रित करने और आत्म-अभिव्यक्ति के नए रूपों का पता लगाने के लिए सशक्त बनाता है। उदाहरण के लिए, रीफेस ऐप।
- **एक यथार्थवादी अनुभव प्रदान करता है:** कलाकार रचनात्मक अभिव्यक्ति और सहयोग के लिए डीपफेक का लाभ उठाते हैं, जैसा कि सल्वाडोर डाली के इंटरैक्टिव संग्रहालय प्रचार में देखा गया है। डीपफेक तकनीक विभिन्न भाषाओं में बोलने वाले अभिनेताओं के लिए यथार्थवादी लिप-सिंकिंग को सक्षम बनाती है, वैश्विक पहुंच और फिल्मों में पहुंच को बढ़ाती है।
- **पुरानी यादों का नवीनीकरण:** डीपफेक पुरानी तस्वीरों को पुनर्स्थापित करने, निम्न-गुणवत्ता वाले फुटेज को बढ़ाने और सार्वजनिक सुरक्षा के लिए यथार्थवादी प्रशिक्षण सामग्री बनाने में सहायता करते हैं।

डीपफेक तकनीक की सीमाएँ क्या हैं?

- **झूठी सूचना फैलाना:** डीपफेक उद्देश्यपूर्ण तरीके से गलत सूचना फैला सकते हैं, जनमत या चुनावों को प्रभावित कर सकते हैं, जैसे राजनेताओं/मशहूर हस्तियों के वीडियो दर्शकों को प्रभावित कर सकते हैं और महत्वपूर्ण मुद्दों के बारे में भ्रम पैदा कर सकते हैं।
- **धोखाधड़ी:** डीपफेक तकनीक वित्तीय धोखाधड़ी के लिए प्रतिरूपण को सक्षम बनाती है, व्यक्तियों को संवेदनशील जानकारी प्रकट करने में बरगलाती है। वे उत्पीड़न को भी बढ़ावा दे सकते हैं, विशेष रूप से महिलाओं को लक्षित कर

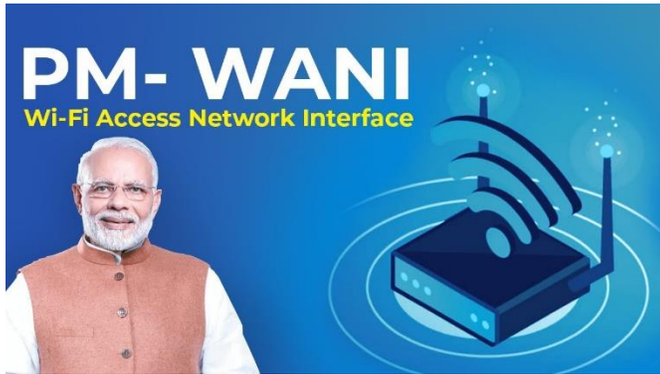
सकते हैं, और मनोवैज्ञानिक संकट पैदा कर सकते हैं।

- **सटीकता:** जबकि कोई AI डिटेक्टर 100% सटीकता की गारंटी नहीं देता है, Originality.ai जैसे उपकरण 99% सच्ची सकारात्मक दर का दावा करते हैं। डिटेक्शन मॉडल संभाव्यता स्कोर की रिपोर्ट करते हैं, अंतर्निहित अनिश्चितताओं के बावजूद सूक्ष्म आकलन की अनुमति देते हैं।

भविष्य का दायरा:

- **प्रतिकूल AI:** विकसित जनरेटिव AI मॉडल के साथ तालमेल बिठाना सामग्री डिटेक्टरों के लिये एक महत्वपूर्ण चुनौती है।
- **पहुंच और लागत:** उपयोग लेने और प्रगति में वृद्धि के साथ, पहचान उपकरणों की पहुंच और सामर्थ्य में सुधार होने की उम्मीद है।

पीएम वाणी वाई-फाई योजना



खबरों में क्यों है?

- सरकारी आंकड़ों के अनुसार, पीएम-वाणी योजना के तहत, भारत में सार्वजनिक वाई-फाई हॉटस्पॉट में तेजी से वृद्धि देखी गई है, जो देश भर में लगभग 1,99,896 हॉटस्पॉट तक पहुंच गई है।

पीएम वाणी पहल क्या है?

- PM मोदी ने दिसंबर 2020 में प्रधानमंत्री वाई-फाई एक्सेस नेटवर्क इंटरफेस (PM WANI) लॉन्च किया।
- यह दूरसंचार विभाग (DoT) के तहत एक पहल है।
- यह एक मजबूत डिजिटल संचार बुनियादी ढांचा बनाने के राष्ट्रीय डिजिटल संचार नीति, 2018 (NDCP) के लक्ष्य को आगे बढ़ाता है।
 - **उद्देश्य:** इंटरनेट एक्सेस का लोकतंत्रीकरण करना, विशेष रूप से दूरस्थ और कम सेवा वाले क्षेत्रों में।
 - **कार्यान्वयन:** रेलवे स्टेशनों, बैंकों, डाकघरों और अन्य जैसे सार्वजनिक स्थानों में स्थापित सार्वजनिक डेटा कार्यालयों (PDO) का लाभ उठाता है। उपयोगकर्ता सिम कार्ड की आवश्यकता के बिना इन स्थानों पर वाई-फाई के माध्यम से इंटरनेट का उपयोग कर सकते हैं।

पीएम वाणी पारिस्थितिकी तंत्र में चार भाग होते हैं:

1. **सार्वजनिक डेटा कार्यालय (PDO):** यह वाई-फाई हॉटस्पॉट स्थापित करता है और उपयोगकर्ताओं को इंटरनेट की सुविधा प्रदान करता है।
2. **पब्लिक डेटा ऑफिस एग्रीगेटर (PDOA):** यह PDOs को प्राधिकरण और लेखा सेवाएँ प्रदान करता है।
3. **ऐप प्रदाता:** यह फोन की निकटता में उपलब्ध हॉटस्पॉट प्रदर्शित करता है।
4. **केंद्रीय रजिस्ट्री:** टेलीमैटिक्स के विकास के लिए केंद्र की देखरेख में ऐप प्रदाताओं, PDO और PDOA का विवरण रखा जाता है।

पीएम वाणी का उपयोग कैसे करें?

- पीएम वाणी सेवाओं का उपयोग करने के लिए, उपयोगकर्ताओं को अपने स्मार्टफोन पर Data PM WANI ऐप इंस्टॉल करना होगा।
- ऐप के जरिए यूजर्स पास के पब्लिक वाई-फाई PDO से कनेक्ट हो सकते हैं।
- यह एप्लिकेशन पीएम-वाणी-अनुरूप वाई-फाई हॉटस्पॉट के लिए निर्बाध कनेक्टिविटी की सुविधा प्रदान करता है, जिससे उपयोगकर्ता आसानी से ब्रॉडबैंड सेवाओं का उपयोग कर सकते हैं।

पेश किए गए डेटा प्लान

पीएम वाणी विभिन्न उपयोग आवश्यकताओं के अनुरूप विभिन्न डेटा प्लान प्रदान करता है:

- 6 रुपये का प्लान: 1 दिन के लिए 1 जीबी डेटा
- 9 रुपये का प्लान: 2 दिन के लिए 2 जीबी डेटा
- 18 रुपये का प्लान: 3 दिन के लिए 5 जीबी डेटा
- 25 रुपये का प्लान: 7 दिनों के लिए 20 जीबी डेटा
- 49 रुपये का प्लान: 14 दिनों के लिए 40 जीबी डेटा
- 99 रुपये का प्लान: 30 दिनों के लिए 100 जीबी डेटा

सार्वजनिक डेटा कार्यालयों (PDO) की भूमिका :-

- पीएम वाणी योजना में दूरदराज के क्षेत्रों में ग्रामीण उद्यमियों द्वारा सार्वजनिक डेटा कार्यालयों (PDO) की स्थापना का प्रावधान शामिल है।

- ये PDO न्यूनतम शुल्क पर वाई-फाई सेवाएं प्रदान करने के लिए दूरसंचार सेवा प्रदाताओं या ISP से इंटरनेट बैंडविड्थ प्राप्त करते हैं।
- यह मॉडल व्यक्तियों को सीमित या बिना डेटा कनेक्टिविटी वाले क्षेत्रों में भी इंटरनेट का उपयोग करने में सक्षम बनाता है।

यूरोपीय संघ ने दुर्घटनाग्रस्त ईरानी हेलीकॉप्टर का पता लगाने के लिए कोपरनिकस EMS को सक्रिय किया

**खबरों में क्यों है?**

- ईरानी राष्ट्रपति इब्राहिम रायसी से जुड़े हेलीकॉप्टर दुर्घटना के जवाब में, यूरोपीय संघ ने खोज और बचाव प्रयासों में सहायता के लिए अपनी कोपर्निकस आपातकालीन प्रबंधन सेवा (EMS) को सक्रिय कर दिया था।

कोपरनिकस कार्यक्रम के बारे में :-

- यह कार्यक्रम 1998 में यूरोपीय संघ के पृथ्वी अवलोकन द्वारा शुरू किया गया था
- यह यूरोपीय संघ के सदस्य द्वारा यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA) और यूरोपीय पर्यावरण एजेंसी (EEA) जैसी संस्थाओं के समर्थन से लागू किया गया है।

GMES की उपयोगिता: रैपिड रिस्पांस मैपिंग सेवा

- कोपरनिकस EMS तेजी से प्रतिक्रिया मानचित्रण प्रदान करता है, जो प्राकृतिक आपदाओं या दुर्घटनाओं जैसी आपात स्थितियों के दौरान सक्रिय एक महत्वपूर्ण घटक है।

रैपिड मैपिंग कैसे काम करती है?

- रैपिड मैपिंग में समय पर जानकारी प्रदान करने के लिए उपग्रह छवियों और प्रासंगिक डेटा का अधिग्रहण, प्रसंस्करण और विश्लेषण करना शामिल है।
- यह कई उत्पाद प्रदान करता है, जिसमें पूर्व-घटना संदर्भ और घटना के बाद के आकलन

जैसे पहले अनुमान, परिसीमन और प्रभावित क्षेत्र की ग्रेडिंग शामिल हैं।

ईरानी राष्ट्रपति के मामले में उपयोग :-

- ईरानी राष्ट्रपति के हेलीकॉप्टर दुर्घटना के मामले में, यूरोपीय संघ ने खोज और बचाव कार्यों में सहायता के लिए रैपिड रिस्पांस मैपिंग सेवा को सक्रिय किया।

यह तकनीक दुर्घटना स्थल का पता लगाने और प्रभाव की सीमा का आकलन करने में मदद करती है, जिससे त्वरित प्रतिक्रिया प्रयासों की सुविधा मिलती है।

सुरक्षा समस्याएं - Security Issues

अभ्यास शक्ति



चर्चा में क्यों?

भारत-फ्रांस संयुक्त सैन्य अभ्यास शक्ति का 7वां संस्करण मेघालय के उमरोई में आयोजित हुआ। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम द्विपक्षीय सैन्य सहयोग को बढ़ाने के उद्देश्य से द्विवार्षिक प्रशिक्षण कार्यक्रम की शुरुआत का संकेत है।

अभ्यास शक्ति के बारे में

- शक्ति अभ्यास एक संयुक्त सैन्य अभ्यास भारत और फ्रांस की सेनाओं के बीच है।
- यह एक द्विवार्षिक प्रशिक्षण कार्यक्रम है जो भारत और फ्रांस में बारी-बारी से आयोजित होता है।
- इसकी शुरुआत 2011 में हुई थी और तब से दोनों देशों की सेनाएं रक्षा सहयोग और अंतरसंचालनीयता को बढ़ावा देने के लिए इसे अपना रही हैं।
- उद्देश्य:

1. संयुक्त राष्ट्र जनादेश के अध्याय VII के तहत उप-पारंपरिक परिदृश्य में बहु-डोमेन संचालन के लिए संयुक्त सैन्य क्षमताओं को बढ़ाने के लिए।
2. अर्ध-शहरी और पहाड़ी इलाकों में काम करने के लिए, उच्च स्तर की शारीरिक फिटनेस प्राप्त करने और सामरिक अभ्यास को परिष्कृत करने पर ध्यान केंद्रित करना।

भारत और फ्रांस के बीच प्रमुख रक्षा अभ्यास:

- **गरुड़:** यह भारतीय वायु सेना और फ्रांसीसी वायु एवं अंतरिक्ष सेना के बीच संयुक्त वायु अभ्यास है।
- **वरुण:** यह भारतीय नौसेना और फ्रांसीसी नौसेना के बीच संयुक्त नौसैनिक अभ्यास है।
- **डेजर्ट नाइट-21:** यह 20-24 जनवरी, 2021 तक वायु सेना स्टेशन जोधपुर में भारतीय वायु सेना और फ्रांसीसी वायु और अंतरिक्ष सेना द्वारा आयोजित एक द्विपक्षीय हवाई अभ्यास था। यह अद्वितीय था क्योंकि इसमें दोनों पक्षों द्वारा राफेल विमानों को शामिल किया गया था।
- **फ्रिंजेक्स:** यह भारतीय सेना और फ्रांसीसी सेना के बीच पहला संयुक्त सैन्य अभ्यास था, जो 7-8 मार्च, 2023 को केरल के तिरुवनंतपुरम के पैंगोडे सैन्य स्टेशन पर आयोजित किया गया था।

विविध - Trivia

गारो हिल्स



खबरों में क्यों है?

- भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) के खोजकर्ताओं ने मेघालय के दक्षिण गारो पहाड़ियों के तोलेग्रे में प्राचीन जीवाश्मों को उजागर करते हुए एक सफलता हासिल की है।
- यह अनुमान लगाया जाता है कि जीवाश्मों को जेनेरा रोडोसेटस या अमुलोसेटस (अब विलुप्त) से जोड़ा जा सकता है, जिन्हें आधुनिक व्हेल मछली के पूर्वज माना जाता है।

गारो हिल्स के बारे में :-

- मेघालय में स्थित गारो हिल्स, गारो-खासी रेंज का हिस्सा है, जो भारत के पूर्वोत्तर क्षेत्र में पहाड़ी श्रृंखलाओं में से एक है।
- वे मेघालय के पश्चिमी भाग में स्थित हैं, जो दक्षिण और पश्चिम में बांग्लादेश की सीमा से लगे हैं।

- गारो हिल्स का इलाका ऊबड़-खाबड़ और पहाड़ी है, जिसकी विशेषता घने जंगल, खड़ी ढलान और गहरी घाटियाँ हैं।
- नोकरेक सबसे ऊंची चोटी है, जो समुद्र तल से लगभग 1,415 मीटर (4,642 फीट) ऊपर है।
- गारो हिल्स में जलवायु आमतौर पर आर्द्र उपोष्णकटिबंधीय होती है, मानसून के मौसम में भारी वर्षा होती है, जो आमतौर पर जून से सितंबर तक रहती है।
- ब्रह्मपुत्र, सोमेश्वरी और जिंजीराम नदियों सहित कई नदियाँ और धाराएँ इस क्षेत्र को पार करती हैं।
- यह क्षेत्र अपने सुरम्य झरनों के लिए भी जाना जाता है, जैसे कि पेलगा फॉल्स, गारो हिल्स के सबसे बड़े शहर तुरा के पास स्थित है।
- इसके भीतर स्थित नोकरेक नेशनल पार्क UNESCO बायोस्फीयर रिजर्व के रूप में मान्यता प्राप्त है और एशियाई हाथी और लाल पांडा सहित विभिन्न लुप्तप्राय प्रजातियों का घर है।

गारो हिल्स में मुख्य रूप से गारो जनजाति का निवास है, जो मेघालय के प्रमुख जातीय समूहों में से एक है।



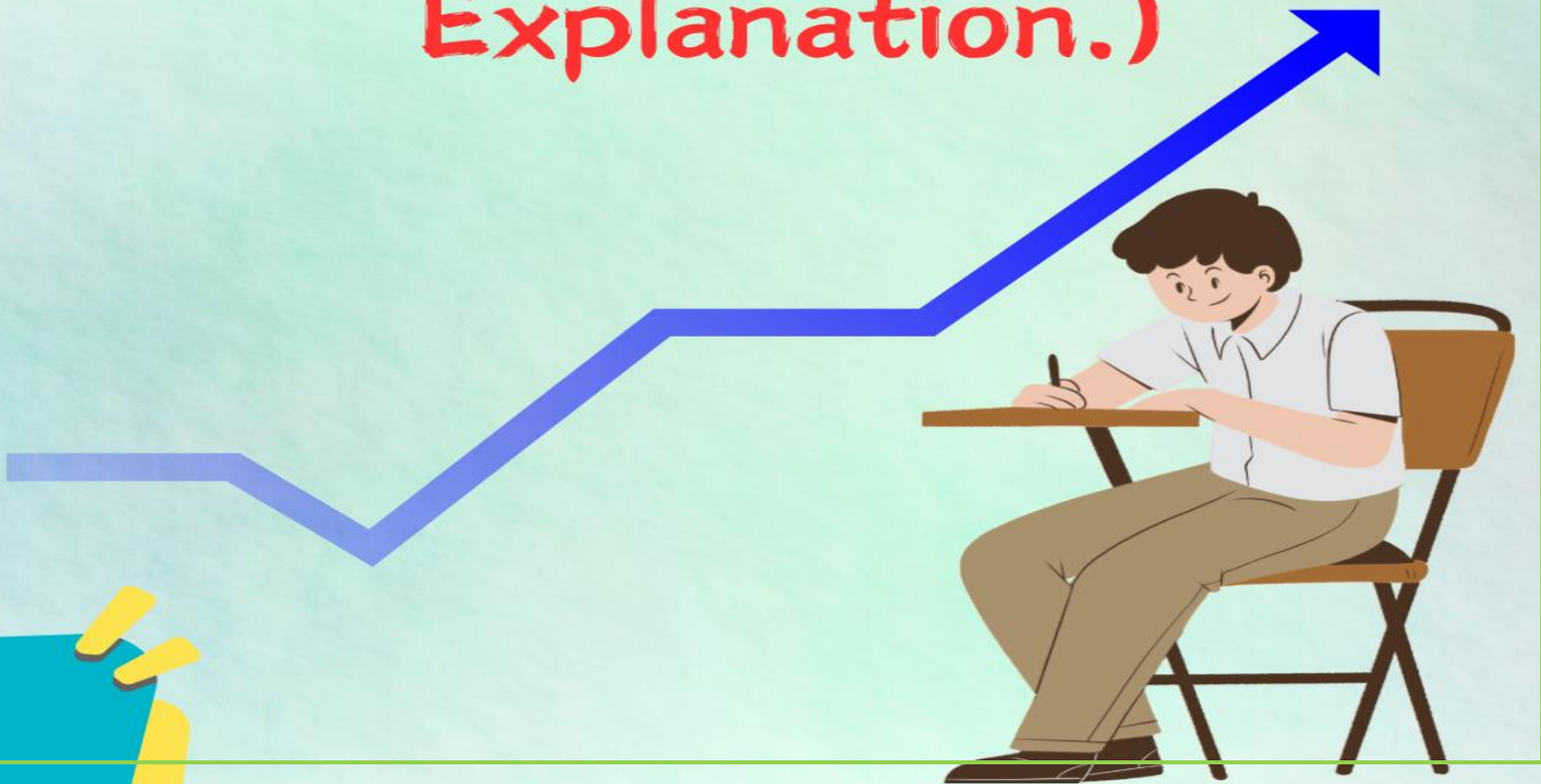
भाग 03

(Part 03)

उत्तर और स्पष्टीकरण के साथ 300
अभ्यास एमसीक्यू प्रश्न।

(300 Practice MCQ

Questions with Answers &
Explanation.)



अभ्यास प्रश्न - Practice Questions

Q 1) किस राज्य की तिरंगी बर्फी को हाल ही में भौगोलिक संकेत (GI) टैग मिला है?

- A) बिहार
- B) उत्तर प्रदेश
- C) महाराष्ट्र
- D) उत्तराखंड

Q 2) भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) ने सेमीकंडक्टर, क्वांटम प्रौद्योगिकियों और ड्रोन के लिए अनुसंधान और प्रौद्योगिकी और उत्पाद विकास में सहयोग के लिए इलैक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (ECIL) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

- A) IIT बॉम्बे
- B) IIT दिल्ली
- C) IIT खरगपुर
- D) IIT मंडी

Q 3) अप्रैल 2024 में भारत-उज्बेकिस्तान सेनाओं के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास 'इस्टलिक 2024' का चौथा संस्करण आयोजित किया गया था।

- A) आठवां
- B) छठा
- C) पाँचवाँ
- D) तीसरा

Q 4) किस देश ने 250 किलोमीटर दूर तक लक्ष्य को मारने में सक्षम क्रिस्टल मैज़-2 मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है?

- A) रूस
- B) चीन
- C) भारत
- D) उत्तर कोरिया

Q 5) IIT दिल्ली

- A) IIT बॉम्बे
- B) IIT दिल्ली
- C) IIT कानपुर
- D) IIT मद्रास

Q 6) फोसुन ग्रुप ने BNP परिबास बेल्जियम की बीमा कंपनी एजेस में लगभग 73 करोड़ यूरो की हिस्सेदारी हासिल की है।

- A) 13%
- B) 12%
- C) 11%
- D) 9%

Q 7) किस वित्त कंपनी ने मेगा डायरेक्ट-टू-कस्टमर (D2C) फिनटेक ऐप लॉन्च किया है, जो विभिन्न वित्तीय उत्पादों की पेशकश करता है?

- A) आदित्य बिड़ला कैपिटल लिमिटेड
- B) कलारी कैपिटल लिमिटेड
- C) पीरामल कैपिटल एंड हाउसिंग फाइनेंस
- D) रिलायंस कैपिटल लिमिटेड

Q 8) प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस शहर में महावीर जयंती के अवसर पर 2550वें भगवान महावीर निर्वाण महोत्सव का उद्घाटन किया?

- A) चेन्नई
- B) हैदराबाद
- C) मुंबई
- D) नई दिल्ली

Q 9) भारत ने 2023 में विश्व स्तर पर चौथे सबसे बड़े सैन्य व्यय करने वाले देश का दर्जा प्राप्त किया।

- A) विश्व बैंक
- B) संयुक्त राष्ट्र
- C) स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट
- D) नाटो

Q 10) 2024 महासागर दशक सम्मेलन किस शहर में आयोजित हुआ था?

- A) पेरिस
- B) नई दिल्ली
- C) मास्को
- D) बार्सिलोना

Q 11) NPCI ने भारत बिलपे के साथ किस उद्यम को प्रोत्साहित किया है जिसने यात्री सुविधा को बेहतर बनाने के लिए NCMC को भारत बिलपे प्लेटफॉर्म पर शामिल किया है?

- A) केनरा बैंक
- B) पंजाब नेशनल बैंक
- C) भारतीय स्टेट बैंक
- D) यूनियन बैंक ऑफ इंडिया

Q 12) नासा ने आर्टेमिस समझौते पर हस्ताक्षर करने के बाद यह किया गया कि भारत का स्वागत किया जाए।

- A) फ़िनलैंड
- B) जर्मनी
- C) स्वीडन

D) स्विट्ज़रलैंड

Q 13) किस बैंक ने NPCI के सहयोग से NCMC (नेशनल कॉमन मोबिलिटी कार्ड्स) वाले डेबिट और प्री-पेड कार्ड का लॉन्च किया है?

- A) एयरटेल पेमेंट्स बैंक
- B) इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक
- C) जियो पेमेंट्स बैंक
- D) पेटिएम पेमेंट्स बैंक

Q 14) JERA ने हरियाणा में संयुक्त रूप से एक हरित अमोनिया उत्पादन परियोजना विकसित करने के लिए रीन्यु के साथ एक समझौता किया है।

- A) राजस्थान
- B) ओडिशा
- C) महाराष्ट्र
- D) कर्नाटक

Q 15) अपनी व्याख्या के लिए आपको निम्नलिखित को संक्षिप्त करना है: एस्ट्रोनॉटिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया (ASI) ने आर्यभट्ट पुरस्कार और 'प्रतिष्ठित फैलो' के खिताब से किसे सम्मानित किया था?

- A) ए.एस. किरण कुमार
- B) के. सिवन
- C) पवलुरी सुब्बा राव
- D) एस. सोमनाथ

Q 16) भारत ने हाल ही में एकीकृत परीक्षण रेंज से स्वदेशी प्रौद्योगिकी कूज मिसाइल (ITCM) का सफलतापूर्वक उड़ान परीक्षण किया है।

- A) चांदीपुर, ओडिशा
- B) जैसलमेर, राजस्थान

- C) मेदिनीपुर, पश्चिम बंगाल
D) श्रीहरिकोटा, आंध्र प्रदेश

Q 17) किस कंपनी ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) के लिए मस्तिष्क से प्रेरित न्यूरोमोर्फिक सिस्टम हला पॉइंट के निर्माण की घोषणा की है?

- A) एप्पल इंक
B) HP कॉर्पोरेशन
C) इंटेल कॉर्पोरेशन
D) माइक्रोसॉफ्ट कॉर्पोरेशन

Q 18) कंटो मोमोटा इंडोनेशिया से हैं।

- A) वियतनाम
B) जापान
C) सिंगापुर
D) इंडोनेशिया

Q 19) एक कंपनी को अप्रैल 2024 में सार्वजनिक उद्यम विभाग द्वारा 'नवरत्न' का दर्जा दिया गया था।

- A) हिंदुस्तान साल्ट्स लिमिटेड
B) नेशनल साइकिल कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया
C) नेशनल फर्टिलाइजर्स लिमिटेड
D) NEPA लिमिटेड

Q 20) अप्रैल 2024 में किस वैधानिक निकाय ने अपनी रजत जयंती मनाई है?

- A) भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण
B) राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक
C) भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड
D) भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक

Q 21) एडमिरल आर. हरि कुमार के स्थान पर नए नौसेना प्रमुख कौन बने?

- A) अनुदीप शिंदे
B) दिनेश कुमार त्रिपाठी
C) मनोज पांडे
D) रवि सुब्रमण्यन

Q 22) अप्रैल 2024 में, भारत ने इंडोनेशिया को ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइलों के पहले बैच की डिलीवरी पूरी की।

- A) जर्मनी
B) जापान
C) मलेशिया
D) फिलिपींस

Q 23) अप्रैल 2024 में भारतीय नौसेना ने पूर्वी तट पर 'नववर्ष' नौसैनिक अभ्यास किया।

- A) सिम्बेक्स
B) पूर्वी लहर
C) हरिमा शक्ति
D) डस्टलिक

Q 24) इंडस टॉवर के साथ किस कंपनी ने अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए समझौता किया है?

- A) टाटा पावर सोलर सिस्टम्स लिमिटेड
B) हिंदुस्तान पावर प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड
C) NTPC ग्रीन एनर्जी लिमिटेड
D) अदानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड

Q 25) CSIR-IICT ने Carbon Dioxide (CO₂) को Dimethyl Ether (DME) में परिवर्तित करने के लिए MoU के माध्यम से किस कंपनी के साथ सहयोग किया है।

- A) भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड
B) गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया
C) तेल और प्राकृतिक गैस निगम
D) स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया

Q 26) इस पुस्तक का लेखक कौन था, जिसने 'हेवनली आइलैंड्स ऑफ गोवा' नामक नई पुस्तक लिखी थी?

- A) श्रीधरन पिल्लई
B) सत्यपाल चंद्रा
C) रवि सुब्रमण्यन
D) मृणाल पांडे

Q 27) उच्चतम खतरे स्तर 6 के लिए स्वदेशी हल्के बुलेट प्रूफ जैकेट (BPJ) का सफल विकास किस संगठन द्वारा किया गया है?

- A) BARC
B) CSIR
C) DRDO
D) ISRO

Q 28) 'विश्व टीकाकरण सप्ताह' में किसी विषय पर केंद्रित नहीं था।

- A) मानवीय रूप से संभव: टीकाकरण के माध्यम से जीवन बचाना
B) सभी के लिए लंबा जीवन
C) टीके हमें करीब लाते हैं
D) टीके सभी के लिए काम करते हैं

Q 29) छठा अंतर्राष्ट्रीय आपदा-रोधी अवसंरचना सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया गया था?

- A) बेंगलुरु
B) चेन्नई
C) हैदराबाद

- D) नई दिल्ली

Q 30) उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने AIMA के मैनेजिंग इंडिया अवाईस समारोह में भारतीय रिजर्व बैंक को 'आउटस्टैंडिंग PSU ऑफ द ईयर' पुरस्कार से सम्मानित किया।

- A) ONGC
B) IOCL
C) HAL
D) BHEL

Q 31) AFMS ने किस IIT के साथ MoU पर हस्ताक्षर किए हैं?

- A) IIT बॉम्बे
B) IIT खरगपुर
C) IIT दिल्ली
D) IIT रुड़की

Q 32) भारतीय रिजर्व बैंक ने पायटम को प्रीपेड पेमेंट इंस्ट्रूमेंट (PPI) लाइसेंस के लिए मंजूरी दी।

- A) अपग्रेड
B) रिवोल्यूट इंडिया
C) मोन्जो
D) चाइम

Q 33) महाराष्ट्र में GEV से प्रेरित इको विलेज की स्थापना के लिए साझेदारी करने वाला संगठन है -- विश्व हित सेवा संस्थान।

- A) विश्व जैन संगठन
B) राष्ट्रीय हिंदू छात्र मंच
C) अंतर्राष्ट्रीय स्वामीनारायण सत्संग संगठन
D) इंटरनेशनल सोसाइटी फॉर कृष्णा कॉन्शसनेस

Q 34) किस अंतरिक्ष संगठन ने ड्रैगनफ्लाइ मिशन शनि के चंद्रमा टाइटन के अन्वेषण के लिए तैयार किया है?

- A) चाइना नेशनल स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन
- B) यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी
- C) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
- D) नासा

Q 35) स्पेनिश टेनिस खिलाड़ी जो हाल ही में पेशेवर टेनिस से इस्तीफा देने की घोषणा की है उनका नाम रफ़ाएल नडाल है।

- A) लिली अल्वारेज़
- B) लारा अरुआबरेना
- C) गार्बिने मुगुरुज़ा
- D) कार्ला सुआरेज़ नवारो

Q 36) अंग्रेजी भाषा दिवस कब मनाया गया था?

- A) 22 अप्रैल
- B) 23 अप्रैल
- C) 19 अप्रैल
- D) 17 अप्रैल

Q 37) सहायक कंपनी सेलेरिटीएक्स ने महाराष्ट्र की बैंकिंग कनेक्टिविटी को बढ़ाने के लिए अपनी नवीनतम नवाचार तकनीक का अनावरण किया है।

- A) रयडू
- B) प्लेऑ
- C) वनएक्स
- D) एयरबेस

Q 38) सुप्रीम कोर्ट ने कलेसर वन्यजीव अभयारण्य में चार प्रस्तावित बांधों के निर्माण पर रोक लगाई है। कलेसर वन्यजीव अभयारण्य हरियाणा राज्य में स्थित है।

- A) बिहार
- B) हरियाणा
- C) झारखंड
- D) उत्तर प्रदेश

Q 39) ग्लोबल रिपोर्ट ऑन फूड क्राइसिस (GRFC) 2024 की रिलीज की गई।

- A) विश्व स्वास्थ्य संगठन
- B) अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन
- C) खाद्य सुरक्षा सूचना नेटवर्क
- D) खाद्य एवं कृषि संगठन

Q 40) विश्व बौद्धिक संपदा दिवस 2024 का विषय "युवा बौद्धिक संपदा की महत्वता" है।

- A) IP और SDG: नवाचार और रचनात्मकता के साथ हमारे सामान्य भविष्य का निर्माण
- B) IP और युवा एक बेहतर भविष्य के लिए नवाचार
- C) अपने विचारों को बाजार में ले जाना
- D) महिला और IP: नवाचार और रचनात्मकता में तेजी लाना

Q 41) भारत और जापान.

- A) बांग्लादेश
- B) कम्बोडिया
- C) म्यानमार
- D) वियतनाम

Q 42) जलवायु रणनीति 2030 नामक दस्तावेज को जारी किया गया है विश्व आर्थिक मंच (वॉर्ल्ड एकाॅनॉमिक फोरम) ने।

- A) ग्रामीण विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी केंद्र
- B) राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक
- C) भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड

D) भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक

Q 43) बैंकिंग उद्योग का पहला ATM बीमा शुरू करने वाला बैंक कौन सी बैंक है?

- A) AU स्मॉल फाइनेंस बैंक लिमिटेड
- B) कैपिटल स्मॉल फाइनेंस बैंक लिमिटेड
- C) इक्विटास स्मॉल फाइनेंस बैंक
- D) सूर्योदय स्मॉल फाइनेंस बैंक लिमिटेड

Q 44) RBI के प्रोग्रामेबल सेंट्रल बैंक डिजिटल करेंसी (CBDC) पायलट के सफल निष्पादन की घोषणा करने वाला पहला बैंक एक प्राइवेट बैंक रहा है जो कॉक्स एंड किंग्स (Cox and Kings) बैंक ने की है।

- A) बैंक ऑफ बड़ौदा
- B) HDFC बैंक लिमिटेड
- C) इंडसइंड बैंक
- D) पंजाब नेशनल बैंक

Q 45) एयरटेल पेमेंट्स बैंक ने फिनटेक कंपनी के साथ एक साझेदारी के तहत उनका UPI इन्फ्रास्ट्रक्चर लॉन्च किया है।

- A) गूगलपे
- B) रेजरपे
- C) पेटीएम
- D) फोनपे

Q 46) मैक्वेरी ने भारत में अपना इलेक्ट्रिक वाहन (EV) वित्तपोषण और एंड-टू-एंड समाधान मंच 'नेक्स्ट-जेन' लॉन्च किया है।

- A) वेफ्लायर
- B) वर्टेलो
- C) नियोग्रोथ

D) लेनडेनक्लब

Q 47) राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस कब मनाया जाता है?

- A) 24 अप्रैल
- B) 23 अप्रैल
- C) 21 अप्रैल
- D) 19 अप्रैल

Q 48) KISS मानवतावादी पुरस्कार 2021 किसे सम्मानित किया गया था?

- A) बिल गेट्स
- B) गियानी इन्फेंटिनो
- C) राहेल रूटो
- D) रतन टाटा

Q 49) किस खिलाड़ी को भारतीय कुश्ती महासंघ (WFI) के सात सदस्यीय एथलीट पैनल के अध्यक्ष के रूप में चुना गया था?

- A) योगेश्वर दत्त
- B) नरसिंह यादव
- C) के.डी. जाधव
- D) दीपक पुनिया

Q 50) यूक्रेन के लिए नए हथियार पैकेज को मजबूत करने के लिए कौन-कौन से देशों ने कानून में विदेशी सहायता बिल पर हस्ताक्षर किए हैं?

- A) USA
- B) UK
- C) ईरान
- D) भारत

Q 51) देश का पहला बहुउद्देश्यीय हरित हाइड्रोजन उत्पादक प्लांट ताता पावर् द्वारा शुरू किया गया था।

- A) GAIL लिमिटेड
- B) NLC इंडिया लिमिटेड
- C) NTPC लिमिटेड
- D) SJVN लिमिटेड

Q 52) अमिताभ चौधरी को किस बैंक के प्रबंध निदेशक (MD) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में फिर से नियुक्त किया गया है?

- A) कोटक महिंद्रा बैंक
- B) ICICI बैंक
- C) HDFC बैंक
- D) एक्सिस बैंक

Q 53) एक महत्वपूर्ण पद के लिए इंडोनेशिया में UN रेसीडेंट को-ऑर्डिनेटर के रूप में नियुक्त किया है।

- A) चंदन शर्मा
- B) गीता सभरवाल
- C) ममता राय
- D) प्रमोद मेहरा

Q 54) श्रेई इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनेंस लिमिटेड (SIFL) के बोर्ड ने नए प्रबंध निदेशक और CEO की नियुक्ति की है।

- A) अनिल कुमार राव
- B) गीता कुमारी
- C) हरदयाल प्रसाद
- D) राजीव कुमार शिंदे

Q 55) केंद्र सरकार ने भारतीय रिजर्व बैंक के डिप्टी गवर्नर के रूप में फिर से नियुक्त किया है।

- A) अनिल कुमार राव
- B) हारून राशिद खान
- C) टी. रबी शंकर

D) उर्जित पटेल

Q 56) संक्षिप्त करें: बहुपक्षवाद और कूटनीति का अंतर्राष्ट्रीय दिवस कब मनाया जाता है?

- A) 24 अप्रैल
- B) 21 अप्रैल
- C) 20 अप्रैल
- D) 19 अप्रैल

Q 57) अप्रैल 2024 में, नीलगिरियों के मकान राज्य ने एक सिंक्रनाइज़ सर्वेक्षण किया जो नीलगिरि तहर को लुप्तप्राय स्थिति से हटाने के लिए किया गया था।

- A) कर्नाटक
- B) महाराष्ट्र
- C) ओडिशा
- D) तमिलनाडु

Q 58) हर्षित कुमार ने 2024 में आयोजित 21वीं एशियाई अंडर-20 एथलेटिक्स चैंपियनशिप में भारत के लिए स्वर्ण पदक जीता।

- A) शतरंज
- B) हैमर थ्रो
- C) भाला फेंक
- D) टेनिस

Q 59) कौशम्बी हवने।

- A) विज़िंजम पोर्ट
- B) मुंबई पोर्ट
- C) कांडला पोर्ट
- D) जवाहरलाल नेहरू पोर्ट

Q 60) जीता!

- A) दक्षिण कोरिया
- B) मलेशिया
- C) इंडोनेशिया
- D) भारत

Q 61) IIT खड़गपुर ने ADIF के साथ स्टार्टअप पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देने के लिए एक समझौता जापान पर हस्ताक्षर किए हैं।

- A) IIT बॉम्बे
- B) IIT दिल्ली
- C) IIT गुवाहाटी
- D) IIT मद्रास

Q 62) वर्ष 2023 में भारत का सेवा निर्यात क्रमशः बढ़कर \$345 बिलियन हो गया।

- A) 12.7%
- B) 11.4%
- C) 10.4%
- D) 9.4%

Q 63) RBI ने किसके साथ भागीदारी की है डिजिटल कृषि ऋण देने के लिए?

- A) भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण
- B) राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक
- C) राष्ट्रीय आवास बैंक
- D) भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक

Q 64) किस क्रेडिट कार्ड कंपनी ने "माइल्स ट्रेवल क्रेडिट कार्ड" के 3 वेरिएंट को लॉन्च किया है?

- A) अमेरिकन एक्सप्रेस
- B) HDFC कार्ड
- C) मास्टरकार्ड

- D) SBI कार्ड

Q 65) देश के पहले अपग्रेड करने योग्य ATM का अनावरण हाल ही में करने वाली कंपनी कौन सी है?

- A) ऑरियनप्रो पेमेंट सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड
- B) गो पे सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड
- C) हिताची पेमेंट सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड
- D) लेमनपे पेमेंट सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड

Q 66) CCI ने IFC को CCD को खरीदने की मंजूरी दी है।

- A) नेपिनो ऑटो एंड इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड
- B) इंटेल कॉर्पोरेशन
- C) हिताची लिमिटेड
- D) HGM ऑटोमोटिव इलेक्ट्रॉनिक्स

Q 67) वह देश चीन है।

- A) चीन
- B) जापान
- C) रूस
- D) ताइवान

Q 68) अंतर्राष्ट्रीय चेरनोबिल आपदा स्मरण दिवस कब मनाया जाता है?

- A) 20 अप्रैल
- B) 22 अप्रैल
- C) 25 अप्रैल
- D) 26 अप्रैल

Q 69) शेरगढ़ वन्यजीव अभयारण्य किस राज्य में स्थित है?

- A) गुजरात
- B) केरल
- C) महाराष्ट्र

D) राजस्थान

Q 70) रत्न और आभूषण क्षेत्र को अधिकृत आर्थिक ऑपरेटर (AEO) से मिला है।

- A) कृषि मंत्रालय
- B) वित्त मंत्रालय
- C) खान मंत्रालय
- D) विद्युत मंत्रालय

Q 71) भारतीय नौसेना के स्वदेशी, INS _____ ने RFA आर्गस और RFA लाइम बे के साथ समुद्री साझेदारी अभ्यास में भाग लिया।

INS _____ ने RFA आर्गस और RFA लाइम बे के साथ समुद्री साझेदारी अभ्यास में भाग लिया।

- A) INS जटायु
- B) INS सहयात्री
- C) INS संधायक
- D) INS तीर

Q 72) PFPDL ने किस जीवन बीमा कंपनी के साथ साझेदारी की है?

- A) एडलवाइस टोकियो लाइफ इंश्योरेंस
- B) फ्यूचर जनरली इंडिया लाइफ इंश्योरेंस
- C) HDFC लाइफ इंश्योरेंस
- D) भारतीय जीवन बीमा निगम

Q 73) आपका सवाल है कि IIT कानपुर में F.I.R.S.T के साथ, निम्नलिखित में से किस कंपनी ने भारत में अगली पीढ़ी के वित्तीय समाधान और नवाचारों को बढ़ावा देने के लिए रणनीतिक साझेदारी का गठन किया है?

A) डिजीवृद्धि

B) एरिक्सन

C) फ्लाइवायर कॉर्पोरेशन

D) लेरेमिट

Q 74) कौन था ICC पुरुष टी20 विश्व कप 2024 के एम्बेसडर के रूप में नामित?

- A) आयुष्मान खुराना
- B) डेम वैलेरी एडम्स
- C) विनिसियस जूनियर
- D) युवराज सिंह

Q 75) एक अध्ययन में _____ ने भौगोलिक संकेत (GI) उत्पादों के प्रभाव मूल्यांकन करने की मंजूरी दी है।

- A) FSSAI
- B) ISRO
- C) NABARD
- D) SIDBI

Q 76) किस खिलाड़ी को हाल ही में FIDE ने ग्रैंडमास्टर की उपाधि से सम्मानित किया गया था?

- A) वैशाली रमेश बाबू
- B) रमेश बाबू प्रज्ञानंद
- C) निहाल सरीन
- D) कोनेरू हम्पी

Q 77) किस IIT को भारत सरकार द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित हल्के वजन, कॉम्पैक्ट और आसानी से ले जाने वाले इन्वर्टर पर पेटेंट से सम्मानित किया गया था?

- A) IIT दिल्ली
- B) IIT मुंबई
- C) IIT पटना

D) IIT वाराणसी

Q 78) किसे DPIIT में निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था?

- A) अदिति सिन्हा
- B) अजय कुमार शर्मा
- C) प्रतिमा सिंह
- D) राजीव शेखर

Q 79) पनडुब्बी रोधी SMART प्रणाली का सफलतापूर्वक परीक्षण करने वाला संगठन कौन है?

- A) DRDO
- B) हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
- C) ISRO
- D) इनमें से कोई नहीं

Q 80) कौन नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया था IVMA में?

- A) जी. नाहर
- B) एस.बी. राजन
- C) एस. शिवकुमार
- D) कृष्णा एम. एला

Q 81) रत्न एवं आभूषण क्षेत्र को वित्त मंत्रालय ने क्षेत्र घोषित किया है।

- A) मानकीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगठन
- B) हॉलमार्क विशिष्ट पहचान संख्या
- C) भारतीय मानक ब्यूरो पंजीकरण
- D) अधिकृत आर्थिक ऑपरेटर

Q 82) RBI ने किसी कंपनी को वॉलेट जारी करने से रोकने का निर्देश दिया है?

- A) टॉकचार्ज टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड
- B) JM फाइनेंशियल प्रोडक्ट्स लिमिटेड

C) इंफीबीम एवेन्यू लिमिटेड

D) IIFL फाइनेंस लिमिटेड

Q 83) REC Limited ने जापानी येन (JPY) 60.536 बिलियन के ग्रीन लोन के लिए सफलतापूर्वक वित्तपोषण प्राप्त किया है।

- A) एशियाई विकास बैंक
- B) SACE
- C) जापान बैंक फॉर इंटरनेशनल कॉर्पोरेशन
- D) जापान इंटरनेशनल कॉर्पोरेशन एजेंसी

Q 84) किस कंपनी ने ऑफलाइन QR कोड-आधारित 'स्कैन एंड पे' भुगतान की शुरुआत की है?

- A) अमेज़न पे
- B) क्रेड
- C) फोनपे
- D) रेजरपे

Q 85) HCLसॉफ्टवेयर, HCLटेक्नोलॉजी की सॉफ्टवेयर व्यवसायिक इकाई को किस बैंक ने अपने डिजिटल परिवर्तन कार्यक्रम के लिए चुना था?

- A) यस बैंक
- B) RBL बैंक
- C) भारतीय स्टेट बैंक
- D) बैंक ऑफ बड़ौदा

Q 86) भारत सरकार ने किसको राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग (NSC) के सदस्य के रूप में नियुक्त किया है?

- A) ए. गणेश कुमार
- B) मनोज पांडा
- C) राजीव गौबा
- D) राकेश मोहन

Q 87) अंतर्राष्ट्रीय नृत्य दिवस कब मनाया गया था?

- A) 28 अप्रैल
- B) 29 अप्रैल
- C) 01 मई
- D) 02 मई

Q 88) नया प्रधानमंत्री चुने जाने के बारे में सवाल: जेरमिया मानेले ने किस देश में प्रधानमंत्री का पदभार संभाला?

- A) सोलोमन द्वीप
- B) सिंगापुर
- C) नामीबिया
- D) मालदीव

Q 89) NPCI इंटरनेशनल पेमेंट्स लिमिटेड (NIPL) ने एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं बैंक ऑफ _____ के साथ।

- A) घाना
- B) नामीबिया
- C) सेनेगल
- D) दक्षिण अफ्रीका

Q 90) विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस का मनाया गया था?

- A) 05 मई
- B) 04 मई
- C) 03 मई
- D) 02 मई

Q 91) डिजिटल पब्लिक इन्फ्रास्ट्रक्चर पर संयुक्त राष्ट्र का पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन भारत के नेतृत्व में आयोजित किया गया था।

- A) बेल्जियम
- B) भारत

- C) स्विट्ज़रलैंड
- D) युगांडा

Q 92) RBI ने FRSB 2034 पर ब्याज दर की घोषणा की है।

- A) 3.8%
- B) 4.5%
- C) 6.5%
- D) 8%

Q 93) पेयू नेतृत्व में किस कंपनी ने 5 मिलियन डॉलर के सीड फंडिंग राउंड में जुटाए हैं?

- A) पेपल
- B) पेग्लोबल
- C) फोनपे
- D) ब्रिस्कपे

Q 94) NCAER ने अपनी मासिक आर्थिक समीक्षा में बताया कि भारतीय अर्थव्यवस्था इस वित्त वर्ष में _____ प्रतिशत से अधिक तेजी से बढ़ सकती है।

- A) 6.1%
- B) 6.8%
- C) 7%
- D) 7.5%

Q 95) वेस्ट टू ग्रीन एनर्जी ने हरिद्वार नगर निगम के साथ वेस्ट टू ग्रीन एनर्जी प्लांट की शुरुआत के लिए समझौता हस्ताक्षर किया।

- A) THDCIL - UJVNL एनर्जी कंपनी लिमिटेड
- B) रेमाइन इंडिया प्राइवेट लिमिटेड
- C) खनिज बिदेश इंडिया लिमिटेड
- D) भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड

Q 96) किसका नाम 2024 गोल्डमैन पर्यावरण पुरस्कार के लिए एशिया से चुना गया था?

- A) आलोक शुक्ला
- B) जादव पार्येग
- C) मार्सेल गोम्स
- D) टेरेसा विसैंट

Q 97) वर्ष 2024 के कैम्ब्रिज डेडिकेटेड टीचर अवार्ड्स में मध्य पूर्व और उत्तरी अफ्रीका (MENA) क्षेत्र के लिए चयनित विजेता का नाम प्रश्न था।

- A) अक्षता कृष्णमूर्ति
- B) जीना जस्टस
- C) गोपी थोटाकुरा
- D) मीना मिश्रा

Q 98) राष्ट्रीय सौर ऊर्जा संस्थान (NISE) के महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया था?

- A) सुखबीर सिंह संधु
- B) नवाफ सलाम
- C) मोहम्मद रिहान
- D) दलजीत सिंह चौधरी

Q 99) भारत में उपग्रह प्रौद्योगिकी दिवस कब मनाया गया?

- A) 04 अक्टूबर
- B) 23 अगस्त
- C) 19 अप्रैल
- D) 19 जनवरी

Q 100) किस क्षेत्र के उद्यम को हाल ही में भारत सरकार ने 'नवरत्न का दर्जा' प्रदान किया है?

- A) IREDA
- B) HMTL
- C) HAL
- D) BHEL

Q 101) रिजर्व बैंक ने भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) से एक गैर-बैंकिंग वित्त कंपनी (NBFC) को लाइसेंस प्राप्त करने की अनुमति दी है।

- A) डेसफिन
- B) फी
- C) रेवोलुट
- D) वर्ल्डलाइन ईपेमेंट्स इंडिया

Q 102) ब्रोकरेज फर्म ग्रो के UPI प्लेटफॉर्म ग्रो ने हाल ही में भारतीय रिजर्व बैंक से प्री-पेड पेमेंट इंस्ट्रुमेंट (PPI) लाइसेंस प्राप्त किया है।

- A) गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनी
- B) ऑनलाइन पेमेंट एग्रीगेटर
- C) प्रीपेड भुगतान उपकरण
- D) लघु वित्त बैंक

Q 103) ओशन सन ने भारत में फ्लोटिंग सौर ऊर्जा प्रौद्योगिकी की क्षमता का पता लगाने के लिए समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं।

- A) सोलर एनर्जी कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड
- B) REC लिमिटेड
- C) NHPC लिमिटेड
- D) भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड

Q 104) कौन ने 2024 में 9वां ऑक्सफोर्ड बुकस्टोर बुक कवर पुरस्कार 'द बुक ब्यूटीफुल' के लिए जीता?

- A) सलमान रुश्दी
- B) पंकज कुमार चटर्जी
- C) भावी मेहता
- D) एंजेला रोडेल

Q 105) सोलोमन द्वीप के नए प्रधानमंत्री के रूप में किसे चुना गया था?

- A) अन्ह जुआन
- B) पीटर पेलेग्रिनी
- C) जेरेमिया मानेले
- D) बजरनी बेनेडिक्टसन

Q 106) 'जस्ट ए मर्सीनरी?: नोट्स फ्रॉम माई लाइफ एंड कैरियर' किसी लेखक द्वारा लिखी गई थी?

- A) के.एम. चंद्रशेखर
- B) लक्ष्मी मुरदेशवर पुरी
- C) दुव्वुरी सुब्बाराव
- D) विजयादेवी राणे

Q 107) मजदूर दिवस की धारा 1886 में मनाने के पूर्व इलिनॉय राज्य में अधिकारिक रूप से मनाया गया था।

- A) 04 मई
- B) 03 मई
- C) 02 मई
- D) 01 मई

Q 108) भारत ने कितने देशों के चुनाव प्रबंधन संगठनों को अंतरराष्ट्रीय चुनाव दौरे के लिए आमंत्रित किया है?

- A) 30
- B) 26
- C) 23
- D) 20

Q 109) कौन देश 2024 ICC महिला टी20 विश्व कप का मेजबानी करेगा?

- A) ऑस्ट्रेलिया
- B) बांग्लादेश
- C) इंग्लैंड

D) भारत

Q 110) UNICEF इंडिया के राष्ट्रीय उपाध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- A) अनुष्का शर्मा
- B) करीना कपूर खान
- C) कैटरीना कैफ
- D) प्रियंका चोपड़ा

Q 111) खान मंत्रालय ने महत्वपूर्ण खनिजों के क्षेत्र में ज्ञान सहायता प्रदान करने के लिए एक समझौता जापान पर हस्ताक्षर किए हैं।

- A) CSIR-NGRI
- B) भारत ऊर्जा भंडारण गठबंधन
- C) खनिज बिदेश इंडिया लिमिटेड
- D) शक्ति सस्टेनेबल एनर्जी फाउंडेशन

Q 112) किसने 1 मई, 2024 को अपनी रजत जयंती मनाई और एक विशेष पोस्टल कवर जारी किया?

- A) ऑल इंडिया रेलवेमेन फेडरेशन
- B) आर्मी डेंटल सेंटर रिसर्च एंड रेफरल
- C) डाक विभाग, बिहार
- D) सुप्रीम कोर्ट

Q 113) भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (CAG) ने ऑडिटिंग में सहयोग बढ़ाने के लिए आर्थिक वर्ष 2020-21 के महालेखा परीक्षक के साथ एक समझौता जापान (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं।

- A) क्यूबा
- B) केन्या
- C) नेपाल
- D) UK

Q 114) एक रिपोर्ट के अनुसार, भारत में वृद्ध लोगों के पास सबसे कम स्वास्थ्य बीमा कवरेज है, सिर्फ 21%।

- A) बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण
- B) नीति आयोग
- C) भारतीय रिजर्व बैंक
- D) एशियाई विकास बैंक

Q 115) विकेंद्र बहुगुणा ने 2024-25 के लिए भारत के लिए अपने विकास पूर्वानुमान को 40 आधार अंकों से बढ़ाकर 6.6 प्रतिशत कर दिया है।

- A) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
- B) OECD
- C) भारतीय रिजर्व बैंक
- D) भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड

Q 116) किसे ग्रीन ऑस्कर जाना जाता है?

- A) शशि थरूर
- B) पूर्णिमा देवी बर्मन
- C) किरण नादर
- D) अजीत मिश्रा

Q 117) आपको निम्नलिखित सवाल का संक्षिप्त रूप से उत्तर देना है: अपीलीय न्यायाधिकरण (GSTAT), नई दिल्ली के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- A) अजय माणिकराव खानविलकर
- B) बी.आर. गवई
- C) पी.एस. दिनेश कुमार
- D) संजय कुमार मिश्रा

Q 118) कौन सा अंतरिक्ष यान चंद्रमा से नमूने एकत्र करने के लिए चीन द्वारा लॉन्च किया गया था?

- A) एक्सपोसैट
- B) चांग'ई-6
- C) बेंडवैगन-1
- D) ऐक्सीअम मिशन 3

Q 119) 2025 में BWF जूनियर विश्व चैंपियनशिप की मेजबानी के रूप में किस देश को घोषित किया गया था?

- A) फ्रांस
- B) मलेशिया
- C) भारत
- D) थाईलैंड

Q 120) विश्व टूना दिवस का कब और क्यों मनाया गया था?

- A) 02 फरवरी
- B) 20 मार्च
- C) 05 अप्रैल
- D) 02 मई

Q 121) भारत का पहला स्वदेशी बॉम्बर मानव रहित हवाई वाहन (UAV) तत्वसंयंत्र द्वारा लॉन्च किया गया था।

- A) मारुत ड्रोनटेक प्राइवेट लिमिटेड
- B) IG ड्रोन
- C) फ्लाइंग वेज डिफेंस एंड एयरोस्पेस टेक्नोलॉजीज
- D) अदानी डिफेंस एंड एयरोस्पेस

Q 122) क्या कोई निम्नलिखित लॉजिस्टिक्स प्लेटफॉर्म इंडिया पोस्ट के साथ मिलकर ई-कॉमर्स उत्पादों के वितरण को बढ़ाने के लिए काम कर रहा है?

- A) एफ.शिप लॉजिस्टिक्स
- B) पाई प्लेटफार्म
- C) रेडबस

D) उबर इंडिया

Q 123) राष्ट्रीय रिजर्व बैंक (RBI) ने HDFC बैंक के अंशकालिक अध्यक्ष के लिए _____ दी है।

- A) एस. रवींद्रन
- B) अतनु चक्रवर्ती
- C) अश्वनी कुमार
- D) अनिल कुमार लाहोटी

Q 124) संजीव नौटियाल किस बैंक का MD और CEO बनाया गया था?

- A) AU स्मॉल फाइनेंस बैंक
- B) जन लघु वित्त बैंक
- C) SBM बैंक
- D) उज्जीवन स्मॉल फाइनेंस बैंक

Q 125) ओलंपिक एशिया प्रशांत सलाहकार परिषद (APAC) के अध्यक्ष के रूप में किसे तीन साल के लिए नियुक्त किया गया है?

- A) शाइनी विल्सन
- B) नरसिंह यादव
- C) मैरी कॉम
- D) मल्लिका नड्डा

Q 126) कौन ने हाल ही में राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम (NSIC) के अध्यक्ष सह प्रबंध निदेशक (CMD) के रूप में पदभार ग्रहण किया है?

- A) डॉ. शुभांशु शेखर आचार्य
- B) पी. संतोष
- C) राजेन्द्र प्रसाद गोयल
- D) रविन्द्र कुमार त्यागी

Q 127) सरकार ने नौसेना स्टाफ के उप-प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया है?

- A) ब्रजेश मेहरोत्रा
- B) दिनेश के. त्रिपाठी
- C) कृष्णा स्वामीनाथन
- D) राधाकृष्णन हरी कुमार

Q 128) अंतर्राष्ट्रीय अग्निशामक दिवस की तारीख क्या है?

- A) 22 मार्च
- B) 14 अप्रैल
- C) 04 मई
- D) 18 सितम्बर

Q 129) अंतर्राष्ट्रीय तेंदुआ दिवस की तारीख क्या है?

- A) 22 मार्च
- B) 14 अप्रैल
- C) 03 मई
- D) 18 सितम्बर

Q 130) अंतरिक्ष में परीक्षण उड़ान के लिए मोम से चलने वाले रॉकेट को लॉन्च करने वाली कंपनी आइसरो थी।

- A) हायड्राम्पल्स
- B) NASA
- C) रॉकेट लैब USA, इंक
- D) स्पेस एक्सप्लोरेशन टेक्नोलॉजीज कॉर्पोरेशन

Q 131) किस कंपनी ने भारत में पहला SoC सिक्योर IoT लॉन्च किया है?

- A) बिहार स्टार्टअप फंड ट्रस्ट
- B) माइंडगोव
- C) ओरिएनस्पेस

D) स्टार्टअप TN

Q 132) किस कंपनी को RBI की मंजूरी मिली है एक सहायक कंपनी स्थापित करने के लिए?

- A) भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड
- B) तेल और प्राकृतिक गैस निगम लिमिटेड
- C) पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन
- D) REC लिमिटेड

Q 133) पनामा के राष्ट्रपति चुनावों में किसने जीत हासिल की?

- A) अलेक्जेंडर स्टब
- B) जोस राउल मुलिनो
- C) लॉरेंटिनो कोर्टिज़ो कोहेन
- D) प्रोवो सुबियांटो

Q 134) किस प्रमुख मनी कंपनी में पेट्टीएम मनी का मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त किया गया था?

- A) आशीष विजयकर
- B) धर्म वेंकट राव
- C) नवीन ताहिलियानी
- D) राकेश सिंह

Q 135) भारतीय वायु सेना (IAF) ने स्पेन से अपने दूसरे C295 परिवहन विमान की डिलीवरी ली है।

- A) एयरबस डिफेंस एंड स्पेस
- B) हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
- C) बख्तरबंद वाहन निगम लिमिटेड
- D) अदानी डिफेंस एंड एयरोस्पेस

Q 136) किस देश ने BWF थॉमस और उबर कप 2024 में जीता?

- A) चीन
- B) यूनान
- C) भारत
- D) नीदरलैंड

Q 137) विश्व हास्य दिवस 2024 कब मनाया गया?

- A) 03 मई
- B) 04 मई
- C) 05 मई
- D) 06 मई

Q 138) इंटरनेशनल मिडवाइफ डे कब मनाया जाता है?

- A) 03 मई
- B) 04 मई
- C) 05 मई
- D) 06 मई

Q 139) उत्तर प्रदेश में, कानपुर सिटी जंक्शन का नाम "तपेश्वरनाथ धाम" कर दिया गया।

- A) अकबरगंज
- B) फुर्सतगंज रेलवे स्टेशन
- C) जैस सिटी
- D) मिसरौली

Q 140) VFS Global

- A) विक्रम सक्सेना
- B) सुजई रैना
- C) दीपक आनंद
- D) अभय कुमार

Q 141) विश्व कुश्ती शासी निकाय यूनाइटेड वर्ल्ड रेसलिंग (UWW) ने हाल ही में कुछ खिलाड़ियों को अस्थायी रूप से निलंबित कर दिया है।

- A) विजय दहिया
- B) जितेन्द्र कुमार
- C) दीपक कुमार
- D) बजरंग पुनिया

Q 142) भारत और घाना 6 महीने के अंदर _____ के क्षेत्र में गतिशीलता को बढ़ावा देने के आग्रह करते हुए सहमत हुए हैं।

- A) डिजिटल परिवर्तन
- B) दोहरा कराधान समझौता
- C) मुक्त व्यापार समझौता
- D) यूनिफाइड पेमेंट इंटरफेस

Q 143) Ind-Ra ने FY25 के लिए भारत के GDP के विकास का पूर्वानुमान जारी किया है।

- A) 6.6%
- B) 7.1%
- C) 7.5 %
- D) 8.5%

Q 144) ISRO ने सेमी क्रायोजेनिक प्री-बर्नर इग्निशन पर पहला इग्निशन परीक्षण को सफलतापूर्वक अगरतला शहर में सम्पन्न किया है।

- A) चित्रदुर्ग, कर्नाटक
- B) महेन्द्रगिरि, तमिलनाडु
- C) श्रीहरिकोटा, आंध्र प्रदेश
- D) तिरुवनंतपुरम, केरल

Q 145) भारतीय वायु सेना (IAF) और सेना उत्तर प्रदेश गोरखपुर और सरसावा में हवाई अड्डों पर संयुक्त रूप से प्रीडेटर ड्रोन तैनात करने की योजना बना रही हैं।

- A) एग्गीबोट ड्रोन
- B) IG ड्रोन
- C) MQ-9B
- D) X8 ड्रोन

Q 146) विश्व पुर्तगाली भाषा दिवस का मनाया जाने वाला एक खास दिन कब है?

- A) 07 मई
- B) 05 मई
- C) 09 मई
- D) 10 मई

Q 147) अफ्रीकी विश्व धरोहर दिवस का आयोजन किस तिथि को किया गया था?

- A) 10 मई
- B) 05 मई
- C) 08 मई
- D) 07 मई

Q 148) अंतर्राष्ट्रीय नो डाइट डे कब मनाया गया था?

- A) 06 मई
- B) 08 मई
- C) 09 मई
- D) 10 मई

Q 149) विश्व थैलेसीमिया दिवस की तारीख क्या है?

- A) 10 मई
- B) 09 मई
- C) 08 मई

D) 07 मई

Q 150) भारत ने 46वीं अंटार्कटिक संधि परामर्शदात्री बैठक (ATCM) की मेजबानी के लिए अपनी राजधानी नई दिल्ली में तैयारी की है।

- A) अहमदाबाद
- B) चेन्नई
- C) कोच्चि
- D) मुंबई

Q 151) अंतर्राष्ट्रीय श्रम दिवस 2024 का विषय "जीविका के लिए उम्मीद" था।

- A) All labor that uplifts humanity has dignity and importance
- B) Ensure workplace safety and health amidst climate change
- C) Resilient Recovery
- D) Universal Social Protection to End Child Labor

Q 152) भारत और क्रोएशिया ने विदेश कार्यालय परामर्श (FOC) का 11वां सत्र दुबई में आयोजित किया।

- A) ज़गरेब
- B) नई दिल्ली
- C) हैदराबाद
- D) चेन्नई

Q 153) पुरुषों का AFC U-23 एशियाई कप 2024 का विजेता कौन है?

- A) कज़ाकस्तान
- B) जापान
- C) इंडोनेशिया
- D) चीन

Q 154) संयुक्त रूप विकसित संविधान पार्क का उद्घाटन किस शहर में किया गया था?

- A) वाराणसी
- B) पुणे
- C) जयपुर
- D) अहमदाबाद

Q 155) किस कंपनी ने भारत का पहला निफ्टी नॉन-साइक्लिकल कंज्यूमर इंडेक्स फंड लॉन्च किया है?

- A) एक्सिस म्यूचुअल फंड
- B) ग्रो म्यूचुअल फंड
- C) इन्वेस्को म्यूचुअल फंड
- D) UTI म्यूचुअल फंड

Q 156) सरकार के पेंशन और पेंशनभोगी कल्याण विभाग ने बैंक ऑफ इंडिया के सहयोग से किस पोर्टल का शुभारंभ किया है?

- A) वृद्धि पोर्टल
- B) विकास पोर्टल
- C) भविष्य पोर्टल
- D) अभियुक्त पोर्टल

Q 157) "SDG का स्थानीयकरण: भारत में स्थानीय प्रशासन में महिला नेतृत्व" कार्यक्रम किस शहर में आयोजित किया गया था?

- A) लंदन
- B) नई दिल्ली
- C) न्यूयॉर्क
- D) पेरिस

Q 158) भारत के साथ रूस देश आर्थिक संबंधों को बढ़ाने के लिए सहयोग बढ़ाने के लिए तैयार है।

- A) तंज़ानिया
- B) सेनेगल
- C) नाइजीरिया
- D) केन्या

Q 159) 7वीं भारत-इंडोनेशिया संयुक्त रक्षा सहयोग समिति की बैठक किस शहर में आयोजित की गई थी?

- A) चेन्नई
- B) हैदराबाद
- C) जकार्ता
- D) नई दिल्ली

Q 160) आसियाई-भारतीय वरिष्ठ अधिकारियों की 26वीं बैठक नई दिल्ली में आयोजित की गई थी।

- A) चेन्नई
- B) हैदराबाद
- C) जयपुर
- D) नई दिल्ली

Q 161) सीमा सड़क संगठन (BRO) ने अपना 65वां स्थापना दिवस कब मनाया?

- A) 07 मई
- B) 08 मई
- C) 09 मई
- D) 10 मई

Q 162) इंडोनेशिया में एक ओरंगुटान के उल्टे का ड्रेसिंग करने के लिए वैज्ञानिकों ने एक औषधीय पौधे का उपयोग किया है, जो एक अनूठा व्यवहार है। ओरंगुटान की IUCN स्थिति क्या है?

- A) गंभीर रूप से संकटग्रस्त
- B) संकटग्रस्त

- C) कम चिंताजनक
- D) संकट योग्य

Q 163) 'ई-6 चंद्र मिशन' के एक हिस्से के रूप में 'iCube-Qamar' को चीन द्वारा लॉन्च किया गया था।

- A) चीन
- B) भारत
- C) ईरान
- D) रूस

Q 164) कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) द्वारा निर्मित विकटोरिया शि प्रवक्ता को सुविधा के लिए लॉन्च किया गया था?

- A) यूक्रेन
- B) रूस
- C) इराक
- D) ईरान

Q 165) केरल सरकार ने मच्छर जनित वेस्ट नाइल भुखंड के खिलाफ सात मई को अलर्ट जारी किया था।

- A) वायरस
- B) प्रोटोजोआ
- C) फफूंद
- D) जीवाणु

Q 166) विश्व रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट दिवस की मनाया जाना शुरू हुआ था?

- A) 07 मई
- B) 08 मई
- C) 09 मई
- D) 10 मई

Q 167) ग्लाइप्टोथोरेक्स पुण्यब्रताई, एक नई माछली प्रजाति है।

- A) कैटफिश
- B) मेंढक
- C) सर्प
- D) मकड़ी

Q 168) भारत और भूटान के बीच 5वीं संयुक्त सीमा शुल्क समूह (JGC) की बैठक नई दिल्ली में हुई थी।

- A) भोपाल
- B) जयपुर
- C) लद्दाख
- D) नई दिल्ली

Q 169) किस राज्य ने "पिरूल लाओ-पैसा पाओ" अभियान की शुरुआत की है?

- A) हरियाणा
- B) हिमाचल प्रदेश
- C) पंजाब
- D) उत्तराखंड

Q 170) एक देश ने महिलाओं के खिलाफ हिंसा को रोकने के लिए अपना पहला कानून पारित किया है।

- A) अफ्रीकी संघ
- B) आसियान
- C) यूरोपीय संघ
- D) संयुक्त राष्ट्र

Q 171) किस कंपनी ने ISO 42001: 2023 प्रमाणन प्राप्त किया है अपने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस मैनेजमेंट सिस्टम (AIMS) के लिए?

- A) टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज
- B) इन्फोसिस
- C) HCL टेक्नोलॉजीज
- D) कॉग्निजेंट

Q 172) हेनले एंड पार्टनर्स द्वारा जारी विश्व के सबसे धनी शहरों की रिपोर्ट 2024 के अनुसार, कौन सा शहर ऊपर एक सूची में स्थित है?

- A) दिल्ली, भारत
- B) मुंबई, भारत
- C) न्यूयॉर्क शहर, USA
- D) द बे एरिया, USA

Q 173) 2022 में, भारत को प्रेषण में रिकॉर्ड-तोड़ बिलियन प्राप्त हुए।

- A) \$ 61.10 बिलियन
- B) \$ 51 बिलियन
- C) \$ 30.4 बिलियन
- D) \$ 111 बिलियन

Q 174) पहला LLM जो विशेष रूप से बैंकिंग, वित्तीय सेवाओं और बीमा (BFSI) क्षेत्र के लिए डिज़ाइन किया गया है, कौन सा है?

- A) जेमिनी
- B) iMPEL-AI
- C) इंडियाAI
- D) सेसमे

Q 175) प्रोपब्लिका को हाल ही में लोक सेवा पत्रकारिता के लिए पुरस्कार मिला।

- A) अबेल प्राइज़
- B) इरास्मस प्राइज़

- C) नेशनल क्रिएटर्स अवार्ड
D) पुलित्जर प्राइज़

Q 176) कौन स्कॉटलैंड के सातवें प्रधानमंत्री घोषित किया गया था?

- A) साइमन हैरिस
B) ओस्मान सोनको
C) लुइस मोंटेनेग्रो
D) जॉन स्विनी

Q 177) अहोवाल: हाल ही में भारत ने भूतान के साथ एक वीजा छूट समझौता पर हस्ताक्षर किया है। इस समझौते के अनुसार, भारत और भूतान के राजनयिक और आधिकारिक पासपोर्ट धारकों को वीजा के बिना यात्रा करने की अनुमति मिल गई है।

- A) यूनान
B) इटली
C) मोल्दोवा
D) पोलैंड

Q 178) विश्व अस्थमा दिवस 2024 किस तारीख को मनाया गया था?

- A) 05 मई
B) 06 मई
C) 07 मई
D) 08 मई

Q 179) शोधकर्ताओं ने वागामोन पहाड़ियों में कट्टुपूवामकुरुन्निना नामक एक दुर्लभ और लुप्तप्राय वृक्ष प्रजाति का पुनः खोज किया है।

- A) अंडमान और निकोबार
B) हिमालयी क्षेत्र
C) उत्तर पूर्वी क्षेत्र

- D) पश्चिमी घाट

Q 180) UNFF का 19वां सत्र वियना शहर में आयोजित किया गया था।

- A) कैलिफ़ोर्निया
B) लंदन
C) न्यूयार्क
D) पेरिस

Q 181) एक कंपनी ने भारतीय तटरक्षक बल (ICG) के साथ समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किया है जो स्वदेशी समुद्री वर्गीकृत इस्पात प्रदान करने के लिए।

- A) राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड
B) JSW स्टील
C) जिंदल स्टील एंड पावर लिमिटेड
D) जिंदल स्टेनलेस लिमिटेड

Q 182) भारत जापान से आगे निकलकर सौर ऊर्जा का दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा उत्पादक बन गया है।

- A) पवन
B) सौर
C) जलविद्युत
D) कोयला

Q 183) आइसलैंड के हेंगिल में Carbfix ने हाल ही में दुनिया का सबसे बड़ा डायरेक्ट एयर कैप्चर (DAC) प्लांट 'मैमथ' लॉन्च किया।

- A) क्लाइमवर्क्स
B) फ्लाइवायर
C) JERA कंपनी इंक
D) तेल और प्राकृतिक गैस निगम लिमिटेड

Q 184) NPCI ने बैंक द्वारा विपणन लेन-देन के लिए किसी व्यावसायिक को जोड़ने पर उसके ब्योरे की पुष्टि के लिए दिशानिर्देश प्रकाशित किए हैं।

- A) आधार सक्षम भुगतान प्रणाली
- B) भारत बिल भुगतान प्रणाली
- C) भीम आधार पे
- D) यूनिफाइड पेमेंट इंटरफ़ेस

Q 185) गूगल ने हाल ही में स्टोर कार्ड, टिकट, पास और आईडी जैसी निजी जानकारी को सुरक्षित रूप से संग्रहीत करने के लिए भारत में Google Pay पेश किया।

- A) CSपेस
- B) जेमिनी
- C) गूगल वॉलेट
- D) लुमियर

Q 186) समुद्री टार्डिग्रेड की एक नई प्रजाति, बैटिलिप्स चंद्रयानी की खोज की गई थी।

- A) केरल
- B) महाराष्ट्र
- C) तमिलनाडु
- D) पश्चिम बंगाल

Q 187) दरियापुर स्थित अर्नोल्डॉजिस्ट की एक हालिया खोज ने नई प्रजाति का नामकरण करने के लिए ग्रीन लिंक्स मकड़ी की खोज की है।

- A) पेसेटिया छपराजनिर्विन
- B) इंडोप्रिया अंगुलाटा
- C) सिगाराइटिस कंजंकटा
- D) ब्रुसेथोआ इसरो

Q 188) शेख अब्दुस्सलाम अब्दुर्रज्जाक का निधन हो गया है। उन्हें 2004 में साहित्य अकादमी पुरस्कार से "तालिब" पुस्तक के लिए सम्मानित किया गया था।

- A) शिकास्ता बूतों के दरमियान
- B) शाहदाबा
- C) औंदु पुतादा कथे
- D) नार हतुन काजल वनास

Q 189) किस देश के हार्ड-हिटिंग बल्लेबाज कॉलिन मुनरो ने हाल ही में अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की है?

- A) ऑस्ट्रेलिया
- B) बांग्लादेश
- C) न्यूज़ीलैंड
- D) दक्षिण अफ्रीका

Q 190) भारत ने किस देश से अपने सैनिकों की वापसी करवाई है?

- A) बांग्लादेश
- B) ईरान
- C) मालदीव
- D) नेपाल

Q 191) RBI ने किस बैंक के मोबाइल ऐप पर प्रतिबंध हटा दिया है?

- A) बैंक ऑफ बड़ौदा
- B) केनरा बैंक
- C) जम्मू एंड कश्मीर बैंक
- D) कर्नाटक बैंक

Q 192) भारत ने हाल ही में चाबहार बंदरगाह के प्रबंधन के लिए 10 साल के अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं। चाबहार बंदरगाह किसी दूसरे देश, अर्थात ईरान, में स्थित है।

- A) UAE
- B) कतर
- C) पाकिस्तान
- D) ईरान

Q 193) व्लादिमीर पुतिन ने देश के प्रधानमंत्री के रूप में एक्टिंग प्रधानमंत्री मिट्सोताकी को फिर से नियुक्त किया है।

- A) मिखाइल मिशुस्टिन
- B) लुइस फिलिप मॉन्टेनेग्रो
- C) इल्हाम अलीयेव
- D) गेब्रियल अट्टल

Q 194) कौन नए अध्यक्ष के रूप में NABH में नियुक्त किया गया था?

- A) शशि कुमार सिंह
- B) प्रमोद कुमार तिवारी
- C) रिजवान कोइता
- D) जगजीत पवाडिया

Q 195) कौन सी रक्षा निर्माण कंपनी ने देश के पहले लॉइटरिंग एरियल मुनिशन (LAM) का अनावरण किया है?

- A) बेलाट्रिक्स एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड
- B) कैडेट डिफेंस सिस्टम
- C) मुनिशन्स इंडिया लिमिटेड
- D) स्काईरूट एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड

Q 196) नासा के जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप का उपयोग करके शोधकर्ताओं ने गैस पीपीएन जलवायु वातावरण वाले चट्टानी एक्सोप्लैनेट के चारों ओर अत्यधिक एवं विविध वायुमंडलीय गैसों का पता लगाया है।

- A) 2005 EX296
- B) 55 कैनक्री e

- C) टाइटन
- D) TOI-715 b

Q 197) किस स्पेस-टेक कंपनी ने IN-SPACE के साथ सहयोग किया है, इसे संक्षेपित करें।

- A) एयरोस्पेस सर्विसेज इंडिया
- B) गैलेक्सी आई
- C) स्काईरूट एयरोस्पेस
- D) टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स लिमिटेड

Q 198) भारतीय जल में दो नई निडल फिश प्रजातियों की पहचान संगठन के शोधकर्ताओं द्वारा की गई।

- A) भारतीय प्राणी सर्वेक्षण
- B) राष्ट्रीय मछली आनुवंशिक संसाधन ब्यूरो
- C) केंद्रीय समुद्री मात्स्यिकी अनुसंधान संस्थान
- D) केंद्रीय खारा जल जलजीव कृषि संस्थान

Q 199) MBSG ने MCFC के साथ कौन सी प्रतियोगिता हारी?

- A) खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स
- B) खेलो इंडिया यूथ गेम्स
- C) संतोष ट्रॉफी
- D) इंडियन सुपर लीग

Q 200) विश्व हाइड्रोजन शिखर सम्मेलन 2024 का आयोजन भारत में किया गया था।

- A) चीन
- B) जापान
- C) नीदरलैंड
- D) USA

Q 201) बैंक ऑफ इंडिया ने रक्षा सेवा के साथ एक समझौता किया है जिसमें रक्षकों के लिए BOI रक्षक वेतन/पेंशन बचत योजना की पेशकश की गई है।

- A) भारतीय नौसेना
- B) भारतीय सेना
- C) भारतीय तटरक्षक बल
- D) सीमा सुरक्षा बल

Q 202) अटल इनोवेशन मिशन से जुड़े बैंक से 19.6 करोड़ रुपये की अनुदान से FY24 में 170 सामाजिक स्टार्टअप का समर्थन किया गया है।

- A) यस बैंक
- B) कर्नाटक बैंक
- C) HDFC बैंक
- D) बैंक ऑफ इंडिया

Q 203) चुनाव के नतीजे क्या थे जिसमें IFFCO के नए अध्यक्ष के रूप में चयनित किया गया था।

- A) अनिल कुमार लाहोटी
- B) बलवीर सिंह
- C) दिलीप संघानी
- D) जय शाह

Q 204) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के अध्यक्ष एस. सोमनाथ ने निम्नलिखित में से किस कंपनी की कार्बन कटौती पहल का अनावरण किया है?

- A) अग्निकुल कॉसमॉस
- B) SFO टेक्नोलॉजीज
- C) न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड
- D) टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स लिमिटेड

Q 205) DRDO ने कौन सा ईंधन विकसित किया है एक एयर-ब्रीदिंग इंजन के लिए?

- A) E100 ईंधन
- B) उच्च वेग ऑक्सीजन ईंधन

- C) तरल रैमजेट ईंधन
- D) पॉलिमर इलेक्ट्रोलाइट मेम्ब्रेन ईंधन

Q 206) नासा के XRISM ने NGC 4151 में लोहे की उपस्थिति की पहचान की है।

- A) चाइना नेशनल स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन
- B) ISRO
- C) जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी
- D) रशियन फेडरल स्पेस एजेंसी

Q 207) राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस (भारत) का मनाया गया वर्ष 1999 में था।

- A) 10 मई
- B) 11 मई
- C) 12 मई
- D) 13 मई

Q 208) हाल ही में कौन सा इंग्लिश क्रिकेटर ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की थी?

- A) आदिल राशिद
- B) जेम्स एंडरसन
- C) जोस बटलर
- D) मोईन अली

Q 209) कौन ने पुरुषों के 57 किग्रा वर्ग में भारत के लिए पेरिस 2024 ओलंपिक कुश्ती क्वालीफायर में इस्तांबुल, तुर्की में कोटा हासिल किया?

- A) विवेक चोपड़ा
- B) दीपक दहिया
- C) बजरंग पुनिया
- D) अमन सहरावत

Q 210) भारत-फ्रांस संयुक्त सैन्य अभ्यास का 7वां संस्करण तमिलनाडु राज्य में आयोजित किया जा रहा है।

- A) असम
- B) मेघालय
- C) राजस्थान
- D) उत्तराखंड

Q 211) भारत और फ्रांस के बीच "गागानशक्ति" नामक संयुक्त सैन्य अभ्यास आयोजित किया जा रहा है।

- A) पूर्वी लहर
- B) सहयोग काइजीन
- C) शक्ति
- D) टाइगर ट्रायफ

Q 212) न्यूयॉर्क में आयोजित वनों पर संयुक्त राष्ट्र फोरम (UNFF) के 19वें सत्र की अध्यक्षता किसी व्यक्ति ने की।

- A) ज़ेफिरिन मनिरतांगा
- B) विनिसियस जूनियर
- C) मियो ओका
- D) जूडिथ सुमिनवा तुलुका

Q 213) किस भारतीय साहित्यिक कृति को UNESCO ने मेमोरी ऑफ द वर्ल्ड एशिया-पैसिफिक रीजनल रजिस्टर में शामिल किया गया था, यह बताइए।

- A) रामचरितमानस
- B) सहदयालोक-लोकना
- C) पंचतंत्र
- D) उपरोक्त सभी

Q 214) किस बैंक ने पहले बार भारत इंटरनेशनल बुलियन एक्सचेंज (IIBX) में ट्रेडिंग-कम-क्लियरिंग (TCM) सदस्य बनने की मंजूरी प्राप्त की है इसके बारे में जानकारी दीजिए।

- A) एक्सिसबैंक
- B) फेडरल बैंक
- C) HDFC बैंक
- D) भारतीय स्टेट बैंक

Q 215) किसी निश्चित कंपनी की जानकारी के बिना यह सवाल की कोई निर्दिष्ट संक्षेपण देना संभव नहीं है।

- A) भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड
- B) ग्रीनको ज़ीरोसी
- C) लार्सन & टुब्रो
- D) NTPC ग्रीन एनर्जी लिमिटेड

Q 216) 2024 सुपरबेट पोलैंड रैपिड एंड ब्लिट्ज टूर्नामेंट के विजेता कौन रहा?

- A) गुकेश
- B) मैग्नस कार्लसन
- C) प्रज्ञानंद
- D) वेई यी

Q 217) कौन ने दोहा डायमंड लीग 2024 भाला फेंक स्पर्धा जीती है?

- A) अरशद नदीम
- B) जैकब वडलेज्च
- C) नीरज चोपड़ा
- D) शरथ कमल

Q 218) अंतर्राष्ट्रीय पादप स्वास्थ्य दिवस का मनाया जाने वाला दिन कब है?

- A) 11 मई
- B) 12 मई
- C) 13 मई

D) 14 मई

Q 219) YAI सीनियर नेशनल्स – 2024 का आयोजन किस शहर में हुआ था?

- A) चेन्नई
- B) कटक
- C) मुंबई
- D) विशाखापत्तनम

Q 220) कौन 28 चढ़ाई और अपना रिकॉर्ड पार करके 29वीं बार एवरेस्ट की चढ़ाई की है?

- A) कामी रीता शेरपा
- B) ल्हाकपा शेरपा
- C) पासंग दावा शेरपा
- D) इनमें से कोई नहीं

Q 221) पहले भारतीय अंतरिक्ष पर्यटक बनने वाले शख्स का उत्तराधिकारी बनीं चंद्रयान-2 मिशन के प्रोजेक्ट डायरेक्टर रितुअर्ण महाप्रग्या।

- A) आशुतोष शर्मा
- B) अखिलेश गुप्ता
- C) गोपी थोटाकुरा
- D) बलराम भार्गव

Q 222) गेल (इंडिया) लिमिटेड ने NYSE-सूचीबद्ध कूल कंपनी से वर्षों के लिए तरलीकृत प्राकृतिक गैस (LNG) वाहक का अनुबंध किया है।

- A) 12 वर्ष
- B) 11 वर्ष
- C) 15 वर्ष
- D) 14 वर्ष

Q 223) महिला वर्ग में 2024 इटालियन ओपन का खिताब जीतने वाली खिलाड़ी का नाम क्या है?

- A) वाई पुतिनत्सेवा
- B) इगा स्विएटेक
- C) सी गौफ
- D) आर्यना सबालेंका

Q 224) ब्लू ओरिजिन ने कितने मानव अंतरिक्ष उड़ानें पूरी की हैं?

- A) 5वाँ
- B) छठा
- C) 7वाँ
- D) 8वाँ

Q 225) वेनेजुएला के सिएरा नेवादा डे मेरिडा पर्वत श्रृंखला में कई ग्लेशियर पाए जाते हैं।

- A) 5
- B) 4
- C) 6
- D) 7

Q 226) गुजरात और 2020 के मध्य में मिली आरामदायक पर्यटन और ध्यान विकेंद्रित सेवाएँ देने वाली कंपनी ने, (IFSC) में पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी स्थापित की है।

- A) सिडबी
- B) सेबी
- C) आईआरडीएआई
- D) इरेडा

Q 227) २०२७ फीफा महिला विश्व कप का मेजबानकौन देश बनेगा?

- A) ब्राज़ील
- B) थाईलैंड

- C) डेनमार्क
D) स्पेन

Q 228) एनओएए द्वारा हाल ही में जारी एक रिपोर्ट के अनुसार, पिछले वर्ष में दुनिया में लगभग कितनी मूंगा चट्टानें ब्लीच हो गई थीं?

- A) 55%
B) 60%
C) 70%
D) 80%

Q 229) संयुक्त राज्य अमेरिका ने हाल ही में सबक्रिटिकल परमाणु परीक्षण किया है जो पर्यावरण में क्षति पहुंचाने की संभावना है।

- A) नेवादा
B) कोलोराडो
C) मैरीलैंड
D) अलास्का

Q 230) संयुक्त राष्ट्र द्वारा विश्व मधुमक्खी दिवस कब मनाया जाता है?

- A) 29 जुलाई
B) 25 अप्रैल
C) 18 मार्च
D) 20 मई

Q 231) 14 मई, 2024 को किस जहाज निर्माण कंपनी ने अपना 250वां स्थापना दिवस मनाया है?

- A) कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड
B) गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स लिमिटेड
C) मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड
D) नौसेना डॉकयार्ड

Q 232) भारत के संबंध में, किस देश ने कोलकाता में 'तरकश' के 7वें संस्करण का आयोजन किया है?

- A) मिस्र
B) गयाना
C) रूस
D) USA

Q 233) किस भारतीय विश्वविद्यालय ने THE यंग यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2024 में 81वां स्थान हासिल किया है?

- A) अन्ना विश्वविद्यालय, चेन्नई, तमिलनाडु
B) IIM अहमदाबाद, गुजरात
C) जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, दिल्ली
D) महात्मा गांधी विश्वविद्यालय, कोट्टायम, केरल

Q 234) किस बैंक ने पिक्सल प्ले क्रेडिट कार्ड नामक नया डिजिटल क्रेडिट कार्ड लॉन्च किया है?

- A) ऐक्सिस बैंक
B) HDFC बैंक
C) इंडियन ओवरसीज बैंक
D) NSDL पेमेंट्स बैंक लिमिटेड

Q 235) किस बीमा कंपनी ने पहला 'सैटेलाइट इन-ऑर्बिट थर्ड-पार्टी लायबिलिटी इंश्योरेंस' पेश किया है?

- A) फ्यूचर जनरली इंडिया लाइफ इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
B) स्टार हेल्थ एंड एलाइड इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
C) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया लाइफ इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
D) टाटा AIG जनरल इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड

Q 236) रस्किन बॉन्ड को हाल ही में उनके मसूरी स्थित घर पर सम्मानित किया गया।

- A) कुर्वेपु राष्ट्रीय पुरस्कार
B) मोहम्मद रफी पुरस्कार

- C) साहित्य अकादमी फेलोशिप
D) यंग इंडिया फेलोशिप

Q 237) भारतीय वायु सेना (IAF) ने हाल ही में उत्तर प्रदेश में _____ के पहले एयर ड्रॉप परीक्षण सफलतापूर्वक आयोजित किया है।

- A) अग्नि-5 बैलिस्टिक मिसाइल
B) भीष्म पोर्टेबल क्यूब्स
C) क्रिस्टल मैज-2 मिसाइल
D) निर्भय क्रूज मिसाइल

Q 238) किस देश ने पहले हाई-स्पीड 6G प्रोटोटाइप उपकरण का अनावरण किया जिसे 100 GHz और 300 GHz बैंड में 100 Gbps ट्रांसमिशन में सक्षम है?

- A) इजराइल
B) जापान
C) दक्षिण कोरिया
D) संयुक्त अरब अमीरात

Q 239) कौन भारत के ग्रैंड मास्टर थे?

- A) बलबीर सिंह
B) सलीमा टेटे
C) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी
D) पी. श्यामनिखिल

Q 240) अंतर्राष्ट्रीय परिवार दिवस की आगोदन १९९४ में की गई थी।

- A) 14 मई
B) 15 मई
C) 16 मई
D) 17 मई

Q 241) भारत सरकार ने किसी देश को एक अतिरिक्त वर्ष के लिए 50 मिलियन अमरीकी डालर की बजट सहायता प्रदान की है।

- A) श्रीलंका
B) म्यानमार
C) मालदीव
D) केन्या

Q 242) SBI जनरल इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड ने पहला उद्योग-व्यापी पॉलिसीधारक सर्विसिंग प्लेटफॉर्म पेश किया।

- A) बीमा सेंट्रल
B) CDP-सुरक्षा
C) प्रथम
D) स्वयं प्लस

Q 243) कौन सा देश फोर्ब्स 30 अंडर 30 एशिया सूची (2024) में 86 प्रविष्टियों के साथ सबसे आगे है?

- A) सिंगापुर
B) इंडोनेशिया
C) भारत
D) चीन

Q 244) सिंगापुर के प्रधानमंत्री कौन हैं?

- A) अलेक्जेंडर स्टब
B) बसिरौ फेय
C) लॉरेस वोंग
D) सककेस मसरा

Q 245) रिजर्व बैंक ने 10 मई, 2024 से नया कार्यकारी निदेशक (ED) नियुक्त किया है।

- A) टी. रबी शंकर
B) राकेश मोहन

- C) आर. लक्ष्मी कांत राव
D) हारुन राशिद खान

Q 246) एक कंपनी ने FLOAT (फ्लेक्सिबल लेविटेशन ऑन ए ट्रैक) नामक पहली चंद्र रेलवे प्रणाली के निर्माण की अपनी योजना की घोषणा की है।

- A) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
B) जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी
C) नासा
D) रोस्कोसमोस स्टेट कॉर्पोरेशन फॉर स्पेस ऐक्टिविटीज़

Q 247) मालती जोशी को 2018 में साहित्य क्षेत्र में पद्म श्री पुरस्कार मिला था।

- A) सामाजिक कार्य
B) सार्वजनिक मामले
C) साहित्य और शिक्षा
D) कला

Q 248) फोनपे ने किस देश में UPI भुगतान सुविधा शुरू की है?

- A) बांग्लादेश
B) यूक्रेन
C) श्रीलंका
D) थाईलैंड

Q 249) नीरज चोपड़ा ने फेडरेशन कप 2024 में 82.27 मीटर के सर्वश्रेष्ठ प्रयास के साथ स्वर्ण पदक जीता।

- A) भुवनेश्वर
B) गुवाहाटी
C) पटना
D) शिमला

Q 250) भारतीय फुटबॉल आइकनेमें जोन बर्हमन ने अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल से संन्यास लेने की घोषणा की थी।

- A) लालेंगमाविया राल्टे
B) मनवीर सिंह
C) सहल अब्दुल समदी
D) सुनील छेत्री

Q 251) इदाशिश नोंगरांग ने हाल ही में किस राज्य की पहली महिला पुलिस महानिदेशक (DGP) बनकर पदभार संभाला?

- A) असम
B) मेघालय
C) नागालैंड
D) सिक्किम

Q 252) 30वीं सुल्तान अजलान शाह ट्रॉफी हाल ही में जीती गई देश कैसे है?

- A) चीन
B) भारत
C) जापान
D) मलेशिया

Q 253) पहले भारतीय जिम्नास्टिक चैंपियन कौन हैं?

- A) सृष्टि खंडगले
B) रुचा दिवेकर
C) कल्पना देबनाथ
D) दीपा करमाकर

Q 254) सुरजीत पातर भारतीय उर्दू भाषा के कवि थे।

- A) तेलूगू
B) तमिल
C) पंजाबी

D) मराठी

Q 255) संयुक्त राष्ट्र महासभा ने सर्वसम्मति से विश्व फुटबॉल दिवस को घोषित किया ह।

- A) 26 मई
- B) 25 मई
- C) 24 मई
- D) 23 मई

Q 256) अंतर्राष्ट्रीय प्रकाश दिवस कब मनाया गया था?

- A) 18 मई
- B) 17 मई
- C) 16 मई
- D) 15 मई

Q 257) कृपया निम्नलिखित सवाल के उत्तर को संक्षेपित करें: MOWCAP की 10वीं बैठक किस शहर में आयोजित की गई थी?

- A) उलानबटार, मंगोलिया
- B) नई दिल्ली, भारत
- C) जकार्ता, इंडोनेशिया
- D) बीजिंग, चीन

Q 258) इंडियास्किल्स 2024, देश की सबसे बड़ी कौशल प्रतियोगिता किस शहर में आयोजित की गई थी?

- A) चेन्नई
- B) हैदराबाद
- C) कोलकाता
- D) नई दिल्ली

Q 259) दौर नाइरोबी, केन्या में आयोजित किया गया था।

A) वाशिंगटन डी.सी.

B) वाराणसी

C) नई दिल्ली

D) कैलिफ़ोर्निया

Q 260) इस संस्थान ने गंदे नदी के पानी के उपचार के लिए पर्यावरण के अनुकूल समाधान की खोज की।

A) इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एजुकेशन एंड रिसर्च, भोपाल

B) भारतीय पेट्रोलियम एवं ऊर्जा संस्थान, विशाखापत्तनम

C) भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलोर

D) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर

Q 261) विदर्भ क्षेत्र में एक सलाहकार ने 2024 में ग्लोबल एक्सीलेंस अवार्ड जीता।

A) चंद्रकांत सतीजा

B) राजाराम जैन

C) सुरेंद्र किशोर

D) यशवंत सिंह

Q 262) एक समझौते पर हस्ताक्षर करने के लिए _____ ने हाइपरसोनिक मिसाइलों को मार गिराने में सक्षम इंटरसेप्टर को संयुक्त रूप से विकसित करने पर सहमति जताई है।

A) चीन और रूस

B) भारत और जापान

C) रूस और भारत

D) अमेरिका और जापान

Q 263) किस देश में दुनिया का सबसे ऊंचा प्रतियोगिता पूल खोला गया है?

- A) बांग्लादेश
- B) भूटान
- C) म्यान्मार
- D) नेपाल

Q 264) विश्व दूरसंचार और सूचना समाज दिवस कब मनाया गया था?

- A) 15 मई
- B) 16 मई
- C) 17 मई
- D) 18 मई

Q 265) भारत-जिम्बाब्वे संयुक्त व्यापार समिति (JTC) का तीसरा सत्र हरारे शहर में आयोजित किया गया था।

- A) बेंगलुरु
- B) चेन्नई
- C) हैदराबाद
- D) नई दिल्ली

Q 266) रक्षा पर 12वीं भारत-मंगोलिया संयुक्त कार्य समूह (JWG) की बैठक उलानबातर शहर में आयोजित की गई थी।

- A) बेंगलुरु
- B) दरखान
- C) नई दिल्ली
- D) उलानबटार

Q 267) किस देश ने 2027 महिला विश्व कप को आयोजित करने के लिए आवेदन जमा किया है?

- A) ऑस्ट्रेलिया
- B) ब्राज़ील
- C) भारत

D) दक्षिण अफ्रीका

Q 268) NOAA ने एक रिपोर्ट में कहा कि पिछले साल दुनिया की _____ प्रतिशत से अधिक मूंगा चट्टानें ब्लीच हो गई होंगी।

सही उत्तर: 25

- A) 80%
- B) 70%
- C) 60%
- D) 55%

Q 269) आपराधिक न्याय प्रणाली के प्रशासन में भारत का प्रगतिशील पथ सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया गया था?

- A) भोपाल
- B) चेन्नई
- C) गुवाहाटी
- D) नई दिल्ली

Q 270) IFC ने ग्रामीण क्षेत्रों में सूक्ष्म ऋण के माध्यम से महिलाओं को वित्त प्रदान करने के लिए एक भारतीय बैंक को \$500 मिलियन क्रेडिट लाइन प्रदान की है।

- A) एक्सिस बैंक
- B) HDFC बैंक
- C) ICICI बैंक
- D) यूको बैंक

Q 271) श्रीलंका में UPI भुगतान को बढ़ावा देने के लिए लंकापे ने सहयोग किया है।

- A) अमेज़न पे
- B) NPCI भारत बिलपे लिमिटेड
- C) फोनपे

D) रेजरपे

Q 272) 2024 के मध्य तक विश्व आर्थिक स्थिति और संभावना रिपोर्ट ने कहा, "भारत की अर्थव्यवस्था 2024 में _____ तक बढ़ने का अनुमान है"।

- A) 6.1%
- B) 6.5%
- C) 6.8%
- D) 6.9%

Q 273) अप्रैल, 2024 के लिए अखिल भारतीय उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) पर आधारित वार्षिक मुद्रास्फीति दर _____ है।

- A) 4.11%
- B) 4.70%
- C) 4.83%
- D) 5.43%

Q 274) व्यक्ति ने अपने करियर में चौथी बार फोर्ब्स की सबसे ज्यादा कमाई करने वाले एथलीटों की सूची में शीर्ष स्थान हासिल किया है।

- A) क्रिस्टियानो रोनाल्डो
- B) लियोनेल मेस्सी
- C) नोवाक जोकोविच
- D) विराट कोहली

Q 275) सेला सुरंग अरुणाचल प्रदेश में स्थित है।

- A) अरुणाचल प्रदेश
- B) असम
- C) गुजरात
- D) जम्मू और कश्मीर

Q 276) सुप्रीम कोर्ट बार एसोसिएशन (SCBA) का नया अध्यक्ष चुना गया।

- A) कपिल सिब्बल
- B) इंद्र मणि पांडे
- C) भूषण रामकृष्ण गवई
- D) अरविंद पनगढ़िया

Q 277) किसने चाड राष्ट्रपति चुनाव जीता?

- A) पीटर पेलेग्रिनी
- B) महामत डेबी
- C) गेब्रियल अट्टल
- D) फ़ेलिक्स-एंटोनी त्शिसेकेदी त्शिलोम्बो

Q 278) वर्ष के मधुमक्खी दिवस का विषय क्या है?

- A) मधुमक्खी के साथ: मधुमक्खियों की विविधता का जश्न मनाना
- B) बी एंगेज्ड विद यूथ
- C) मधुमक्खी परागणकर्ता के अनुकूल कृषि उत्पादन
- D) मधुमक्खी के साथ- मधुमक्खियों के लिए बेहतर निर्माण

Q 279) वरिष्ठ कांग्रेस नेता और गुजरात के पूर्व राज्यपाल का हाल ही में निधन हो गया है।

- A) वेद प्रकाश नंदा
- B) श्रीनिवास प्रसाद
- C) कमला बेनीवाल
- D) अजीज कुरैशी

Q 280) कर्नाटक में राँक आर्ट के पहले प्रमाण का पता चल चुका है।

- A) बेंगलुरु
- B) मंगलुरु
- C) शिवमोगगा
- D) उडुपी

Q 281) ONDC स्टार्टअप महोत्सव किस मंत्रालय द्वारा आयोजित किया गया था?

- A) उद्योग संवर्धन और आंतरिक व्यापार विभाग
- B) इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
- C) संचार मंत्रालय
- D) वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय

Q 282) किस म्यूचुअल फंड कंपनी द्वारा शुरू की गई थी एक ओपन-एंडेड इक्विटी योजना?

- A) गो म्यूचुअल फंड
- B) LIC म्यूचुअल फंड
- C) SBI म्यूचुअल फंड
- D) टाटा म्यूचुअल फंड

Q 283) यह सवाल बैंक ने किस नए बैंकिंग कार्यक्रम का शुभारंभ किया, इसकी संक्षेप में जानकारी चाह रहा है।

- A) बिज़फ़र्स्ट
- B) LEO 1 कार्ड
- C) NOMO कार्ड
- D) यस गैंग्युर

Q 284) पाकिस्तानी सेना ने 400 किलोमीटर की मारक क्षमता वाले गाइडेड रॉकेट सिस्टम का सफल परीक्षण किया।

- A) एस्ट्रा
- B) भीष्म
- C) क्रिस्टल मैज़-2
- D) फतह-II

Q 285) वैज्ञानिकों ने नए विशाल कॉटन कैंडी जैसे घनत्व, सुपर फलफी और हल्के ग्रह की खोज की है।

- A) WASP-193b
- B) HE 1005-1439

- C) केपलर-51d
- D) KOI-456

Q 286) प्यूमा की भारतीय शाखा ने विराट कोहली के साथ उसका आधिकारिक किट पार्टनर बनने के लिए बहु-वर्षीय करार पर सहमति जताई है।

- A) भारतीय खेल प्राधिकरण
- B) युवा मामले और खेल मंत्रालय
- C) भारतीय ओलंपिक संघ
- D) एथलेटिक्स फेडरेशन ऑफ इंडिया

Q 287) विश्व एड्स वैक्सीन दिवस कब मनाया जाता है?

- A) 17 मई
- B) 18 मई
- C) 19 मई
- D) 20 मई

Q 288) डिजास्टर रिपोर्टिंग एंड इंफॉर्मेशन मैनेजमेंट सिस्टम (DRIMS), विभिन्न आपदाओं के दौरान हुए नुकसान की ऑनलाइन रिपोर्टिंग के लिए एक डिजिटल प्लेटफॉर्म, लाइवलीहुड में लॉन्च किया गया था।

- A) अरुणाचल प्रदेश
- B) असम
- C) लद्दाख
- D) पश्चिम बंगाल

Q 289) इस सवाल में इब्राहिम रईसी के दुर्घटना में निधन की जानकारी दी गई है।

- A) मिस्र
- B) ईरान
- C) इराक

D) वियतनाम

Q 290) निकहत ज़रीन ने एलोर्डा कप 2024 में स्वर्ण पदक जीतने वाली खेलकूद की विशेषज्ञ हैं।

- A) बैडमिंटन
- B) मुक्केबाज़ी
- C) शतरंज
- D) कुश्ती

Q 291) सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में टॉप परफॉर्मर ने FY24 में बिज़नेस ग्रोथ में उच्च स्तर प्रदर्शन किया है।

- A) बैंक ऑफ महाराष्ट्र
- B) केनरा बैंक
- C) इंडियन बैंक
- D) भारतीय स्टेट बैंक

Q 292) नॉर्डन कोल फील्ड्स लिमिटेड (NCL) ने BH100 रियर डंप ट्रकों की 28 इकाइयों की आपूर्ति के लिए ऑर्डर दिया है।

- A) अशोक लेलैंड लिमिटेड
- B) BEML लिमिटेड
- C) BMW समूह
- D) JSW MG मोटर इंडिया प्राइवेट लिमिटेड

Q 293) किसने ताइवान के राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली?

- A) बर्नार्डो अरवालो
- B) फेलिक्स त्सेसेकेदी
- C) तमस सुल्योक
- D) लाई चिंग-ते

Q 294) ईरान में अंतरिम राष्ट्रपति कौन हैं?

- A) ब्रायन मुलरोनी
- B) मोहम्मद मोखबर

C) हेज जिंगोब

D) सेबेस्टियन पिनेरा

Q 295) आरआरपीएल ने हाल ही में भारतीय सेना को करीब 27000 बोटलें (राशि या इकाइयां जैसा आप उपयुक्त समझें) सौंपी हैं।

- A) AK-203 असॉल्ट राइफल्स
- B) बोगी ओपन मिलिट्री वैगन
- C) ब्रह्मोस
- D) मानव रहित विमान प्रणाली

Q 296) 3AI Holdings और Sita Mahalakshmi HealthCare (SML) ने हाल ही में कौन सा AI प्लेटफॉर्म लॉन्च किया है?

- A) असर्ट AI
- B) भारतGPT
- C) हनुमान AI
- D) इंडियाAI

Q 297) मई 2024 में भारत के सात्विक साईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी ने चैन बो यांग और लियू यी की चीनी जोड़ी को हराकर जीता।

- A) टोक्यो ओपन
- B) चेन्नई ओपन
- C) थाईलैंड ओपन
- D) ऑस्ट्रेलियन ओपन

Q 298) मई 2024 में मैक्स वेरस्टैपेन ने कौन सा फॉर्मूला वन खिताब जीता?

- A) स्पेनिश ग्रांड प्रिक्स
- B) मियामी ग्रांड प्रिक्स
- C) एमिलिया-रोमाग्ना ग्रांड प्रिक्स

D) ऑस्ट्रेलियाई ग्रांड प्रिक्स

D) डेंगू

Q 299) सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया ने हाल ही में अफ्रीका को R21/मैट्रिक्स-M वैक्सीन का निर्यात शुरू किया है। R21/मैट्रिक्स-M वैक्सीन का उपयोग मलेरिया की रोकथाम के लिए किया जाता है।

Q 300) राष्ट्रीय आतंकवाद विरोधी दिवस (भारत) कब मनाया गया था?

- A) चेचक
- B) मम्प्स
- C) मलेरिया

- A) 23 मई
- B) 22 मई
- C) 21 मई
- D) 20 मई

उत्तर - Answers

1) Right Answer: B (उत्तर प्रदेश)

भारत की आजादी के इक्कीसवीं सदी के बाद, भारत छोड़ो आंदोलन में सामें स्वतंत्रता सेनानियों द्वारा बनाई गई "तिरंगी बर्फी" को भारतीय भौगोलिक संकेत (GI) टैग से सम्मानित किया गया है। इस नए उत्पाद के साथ, उत्तर प्रदेश ने राज्य के रूप में सबसे अधिक GI-टैग वाले उत्पादों के साथ अपनी स्थिति कायम की है, जिनमें 75 की संख्या तक पहुँच गई है।

2) Right Answer: D (IIT मंडी)

बीईएल ने भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मंडी के साथ एक समझौता मोआ किया है जिसके अंतर्गत सेमीकंडक्टर, क्वांटम प्रौद्योगिकियों, और ड्रोन के क्षेत्रों में अनुसंधान और प्रौद्योगिकी, उत्पाद विकास में सहायता दी जाएगी। इस MoU का उद्देश्य यह है कि बीईएल और आईआईटी-मंडी द्वारा शक्तियों और क्षमताओं का सहयोग करके एक-दूसरे का समर्थन करें।

3) Right Answer: C (पाँचवाँ)

भारत और उज्बेकिस्तान के बीच 'इस्टलिक' संयुक्त सैन्य अभ्यास का पाँचवाँ संस्करण 15 से 28 अप्रैल 2024 तक उज्बेकिस्तान के तरमेज जिले में हुआ।

4) Right Answer: C (भारत)

भारतीय वायु सेना ने 250 किमी से अधिक दूरी पर लक्ष्य को मारने में सक्षम है वह मध्यम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया। यह मिसाइल ROCKS या क्रिस्टल मैज़-2 के रूप में भी जानी जाती है जो इजरायल से प्राप्त की गई है और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में Su-30 MKI फाइटर जेट से परीक्षण लॉन्च किया गया।

5) Right Answer: C (IIT कानपुर)

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान कानपुर ने BFI-बायोम वर्चुअल नेटवर्क प्रोग्राम के तहत ब्लॉकचैन फॉर इम्पैक्ट (BFI) के साथ रणनीतिक साझेदारी की है, जिसका उद्देश्य देश में स्वास्थ्य सेवा में नवाचारों का पोषण करना और प्रगति को बढ़ावा देना है।

6) Right Answer: D (9%)

BNP परिबास ने चीनी कंपनी फोसुन समूह के साथ मिलकर बील्जियम के बीमा कंपनी एजेस में लगभग 9% हिस्सेदारी हासिल करने के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। फ्रांसीसी बैंक के अनुमान के अनुसार, इस समझौते का मूल्य 730 मिलियन यूरो (777 मिलियन डॉलर) है। एजेस और BNP परिबास बील्जियम के प्रमुख बीमा कंपनी AG इंश्योरेंस में संयुक्त हिस्सेदारी में साझेदारी रखते हैं।

7) Right Answer: A (आदित्य बिड़ला कैपिटल लिमिटेड)

आदित्य बिड़ला कैपिटल ने अपने ओमनीचैनल D2C प्लेटफॉर्म ABCD के लॉन्च की घोषणा की गई है। इस प्लेटफॉर्म को आदित्य बिड़ला कैपिटल डिजिटल लिमिटेड ("ABCDL") के अधीन स्थापित किया गया है, जो आदित्य बिड़ला कैपिटल लिमिटेड ("ABCL") की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है। ABCD के माध्यम से, आदित्य बिड़ला कैपिटल का लक्ष्य है कि यह अगले 3 वर्षों में 30 मिलियन नए उपयोगकर्ताओं को चाहिए।

8) Right Answer: D (नई दिल्ली)

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 21 अप्रैल को नई दिल्ली में भारत मंडपम में महावीर जयंती के अवसर पर 2550वें भगवान महावीर निर्वाण महोत्सव का उद्घाटन किया। कार्यक्रम के दौरान, पीएम ने इस अवसर को चिह्नित करने के लिए एक स्मारक डाक टिकट और सिक्का जारी किया।

9) Right Answer: C (स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट)

SIPRI की नई रिपोर्ट के अनुसार, भारत ने 2023 में दुनिया में चौथा सबसे बड़ा सैन्य व्यय करने वाला देश बन लिया है। यह एक महत्वपूर्ण वृद्धि का संकेत है, क्योंकि पिछले वर्ष भारत पांचवें स्थान पर था।

10) Right Answer: D (बार्सिलोना)

2024 में बार्सिलोना में आयोजित हुए 2024 महासागर दशक सम्मेलन में भारत के पृथ्वी विज्ञान सचिव एम. रविचंद्रन ने भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया था। UNESCO के साथ, स्पेन ने "Delivering the science we need for the ocean we want" विषय के तहत सम्मेलन की मेजबानी की थी।

11) Right Answer: C (भारतीय स्टेट बैंक)

NPCI भारत बिलपे लिमिटेड (NBBL), नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) की सहायक कंपनी, ने SBI NCMC कार्ड को भारत बिलपे प्लेटफॉर्म पर शामिल करने के लिए भारतीय स्टेट बैंक (SBI) के साथ साझेदारी की घोषणा की। इस साझेदारी का उद्देश्य यात्रियों को अधिक सुविधा प्रदान करना है, जिसके लिए भारत बिलपे पर SBI नेशनल कॉमन मोबिलिटी कार्ड का उपयोग किया जा सकेगा।

12) Right Answer: C (स्वीडन)

नासा ने हाल ही में 38वें देश के रूप में स्वीडन का स्वागत किया है, जो आर्टेमिस समझौते पर हस्ताक्षर करने वाला है। आर्टेमिस समझौते की घोषणा 2020 में नासा और अमेरिकी विदेश विभाग द्वारा की गई थी, और अब इसमें भारत और जापान सहित 38 देशों ने हस्ताक्षर किए हैं।

13) Right Answer: A (एयरटेल पेमेंट्स बैंक)

एयरटेल पेमेंट्स बैंक ने नए डेबिट और प्रीपेड कार्ड भारतीय ग्राहकों के लिए लॉन्च किए हैं, जो अधिक सुविधाजनक और

पर्यावरण के अनुकूल डिज़ाइन किए गए हैं। ये कार्ड RuPay द्वारा संचालित होंगे और नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) के साथ भागीदारी के तहत काम करेंगे।

14) Right Answer: B (ओडिशा)

नैस्डैक-सूचीबद्ध रीन्यू एनर्जी ग्लोबल PLC ने जापान की बड़ी ऊर्जा कंपनी JERA के साथ एक प्रारंभिक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। इस समझौते के अंतर्गत, रीन्यू की सहायक कंपनी रीन्यू E-Fuels Pvt Ltd और JERA एक हरित अमोनिया उत्पादन संयंत्र के विकास में सहयोग करेंगी, जो ओडिशा के पारादीप में स्थित होगा।

15) Right Answer: C (पवुलुरी सुब्बा राव)

पवुलुरी सुब्बा राव, अनंत टेक्नोलॉजीज के संस्थापक, CEO और अध्यक्ष, ने आरोनॉटिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया (ASI) द्वारा स्थापित 'आर्यभट्ट पुरस्कार' से सम्मानित हुए हैं। वे ASI के 'प्रतिष्ठित फेलो' की उपाधि से भी सम्मानित किए गए हैं।

16) Right Answer: A (चांदीपुर, ओडिशा)

DRDO ने 18 अप्रैल, 2024 को चांदीपुर, ओडिशा में स्थित एकीकृत परीक्षण रेंज (ITR) से स्वदेशी प्रौद्योगिकी कूज मिसाइल (ITCM) का सफल उड़ान-परीक्षण किया। during the test, all subsystems performed as expected.

17) Right Answer: C (इंटेल कॉर्पोरेशन)

इंटेल ने एक विश्व स्तरीय योजना के तहत "हला पॉइंट" नामक एक न्यूरोमोर्फिक सिस्टम का निर्माण किया है, जिसने तकनीकी जगत में एक महत्वपूर्ण परिवर्तन ला दिया है। इस प्रौद्योगिकी, जिसे प्रारंभ में सैडिया नेशनल लेबोरेटरीज में विकसित किया गया था, क्षमताओं का जांच करते हुए कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) अनुसंधान में एक नया मानक स्थापित करने का उद्देश्य रखता है। इसका वादा है कि यह कम्प्यूटेशनल क्षमता और स्थिरता के क्षेत्र में नई दिशा दिखा सकता है।

18) Right Answer: B (जापान)

29 वर्षीय पूर्व विश्व चैंपियन केंटो मोमोटा ने मानसिक और शारीरिक समस्याओं के कारण बैडमिंटन से संन्यास लेने की घोषणा की है। जापानी शटलर ने स्वीकार किया कि वह 2019 में दुर्घटना से पहले खेल रहे थे उस स्तर पर वापस नहीं आ पाए हैं।

19) Right Answer: C (नेशनल फर्टिलाइजर्स लिमिटेड)

नेशनल फर्टिलाइजर्स लिमिटेड ने 19 अप्रैल को "***नवरत्न**" दर्जा प्राप्त किया। यह उन सर्वश्रेष्ठ सेंट्रल सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों (CPSE) के लिए है जो अधिक स्वायत्तता और वित्तीय अधिकार हेतु।

20) Right Answer: A (भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण)

IRDAI, जो भारत में बीमा व्यवसायों और मध्यस्थों की निगरानी और विकास की जिम्मेदारी लेने वाला प्राधिकरण है, अपनी रजत जयंती (25वां वर्ष) को 19 अप्रैल, 2024 को मनाई। IRDAI को 1999 में IRDAI अधिनियम के तहत एक वैधानिक निकाय के रूप में स्थापित किया गया था और इसे 2000 में शामिल किया गया था।

21) Right Answer: B (दिनेश कुमार त्रिपाठी)

दिनेश के. त्रिपाठी 30 अप्रैल को भारतीय नौसेना के नए प्रमुख के रूप में आधिकारिक रूप से नियुक्त किए गए हैं। इससे पहले, वे नौसेना के पश्चिमी क्षेत्र के कमान के प्रमुख थे और उन्होंने पहले नौसेना के कार्मिक प्रमुख के रूप में कार्य किया था। त्रिपाठी ने जनवरी 2024 में दर्जनों कमानों और प्रबंधन स्तरों पर काम करने के बावजूद, इस कार्यकाल के दौरान अपने योगदान द्वारा सम्मान कमाया है।

22) Right Answer: D (फ़िलिपींस)

भारत ने हाल ही में फिलीपींस को ब्रह्मोस मिसाइलों का पहला बैच सौंपा। भारतीय वायु सेना के C17 ग्लोबमास्टर III विमान

द्वारा मिसाइलों को मनीला पहुंचाया गया था, जिसमें पहली बार किए गए \$375 मिलियन के अनुबंध के तहत कई मिसाइल शामिल हैं।

23) Right Answer: B (पूर्वी लहर)

भारतीय नौसेना ने पूर्वी नौसेना कमान के फ्लैग ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ के नेतृत्व वाले पूर्वी तट पर पूर्वी लहर अभ्यास में भाग लिया। इस अभ्यास का उद्देश्य भारतीय नौसेना की संतुलित तैयारियों की मापन करना है, जिसका मुख्य लक्ष्य क्षेत्र में समुद्री सुरक्षा चुनौतियों का सामना करना है।

24) Right Answer: C (NTPC ग्रीन एनर्जी लिमिटेड)

NTPC की ग्रीन एनर्जी लिमिटेड (NGEL) ने इंडस टावर्स लिमिटेड के साथ एक प्रारंभिक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं, जिससे उनके हरित ऊर्जा उद्देश्यों को गति देने और कार्बन तटस्थ अर्थव्यवस्था के दिशा में भारत सरकार के प्रयासों का समर्थन मिलेगा।

25) Right Answer: A (भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड)

CSIR-IICT और BHEL कॉर्पोरेट R&D ने CO2 को DME में कैप्चर और परिवर्तन के लिए एक नई तकनीक विकसित की है, जिसका उपयोग LPG के साथ स्वच्छ ईंधन के रूप में किया जा सकता है।

26) Right Answer: A (श्रीधरन पिल्लई)

गोवा के राज्यपाल श्रीधरन पिल्लई द्वारा लिखी गई नवीनतम पुस्तक, "हेवनली आइलैंड्स ऑफ गोवा" का विमोचन शंकराचार्य ने गोवा के डोना पाउला में राजभवन के नए दरबार हॉल में आयोजित एक समारोह में किया।

27) Right Answer: C (DRDO)

DRDO ने सर्वोच्च स्तर की सुरक्षा के लिए सबसे हल्के बुलेटप्रूफ जैकेट विकसित किया है। देश में सबसे हल्का बुलेटप्रूफ जैकेट तैयार करने में भंडार एवं अनुसंधान प्रतिष्ठान (DMSRDE),

कानपुर ने 7.62 x 54 R API के गोला-बारूद से सफलतापूर्वक नवीन जैकेट विकसित किया है।

28) Right Answer: A (मानवीय रूप से संभव: टीकाकरण के माध्यम से जीवन बचाना)

विश्व टीकाकरण सप्ताह (WIW) आमतौर पर 24 से 30 अप्रैल के बीच मनाया जाने वाला एक अंतरराष्ट्रीय स्वास्थ्य कार्यक्रम है। वर्ष 2024 में विश्व स्वास्थ्य संगठन के टीकाकरण पर विस्तारित कार्यक्रम (Expanded Programme on Immunisation – EPI) ने विश्व टीकाकरण सप्ताह के दौरान "मानवीय रूप से संभव: टीकाकरण के माध्यम से जीवन बचाना" विषय के साथ अपनी 50वीं वर्षगांठ मनाई है।

29) Right Answer: D (नई दिल्ली)

नई दिल्ली में आयोजित छठा अंतरराष्ट्रीय आपदा-रोधी अवसंरचना सम्मेलन में "अधिक लचीले कल के लिए आज निवेश करना" विषय पर चर्चा की गई थी। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अपने वीडियो संदेश में उज्ज्वल भविष्य के लिए आपदा-रोधी बुनियादी ढांचे में निवेश का महत्व बताया।

30) Right Answer: C (HAL)

हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) को आईएमए मैनेजिंग इंडिया अवार्ड्स समारोह में पीएसयू ऑफ द ईयर अवार्ड प्राप्त हुआ, जो में 'अच्छी राष्ट्रीयकृता' का मान रखा जाता है। इस पुरस्कार को 23 अप्रैल को दिल्ली में उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने समारोह में दिया।

31) Right Answer: C (IIT दिल्ली)

सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा (AFMS) ने IIT दिल्ली के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं जिसमें सहयोगात्मक अनुसंधान और प्रशिक्षण की व्यवस्था है। हस्ताक्षर करने वाले हैं AFMS के महानिदेशक लेफ्टिनेंट जनरल दलजीत सिंह और IIT दिल्ली के निदेशक प्रोफेसर रंगन बनर्जी।

32) Right Answer: B (रिजर्व बैंक इंडिया)

रिजर्व बैंक इंडिया ने भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) से प्रीपेड पेमेंट इंस्ट्रुमेंट्स (PPI) जैसे प्रीपेड कार्ड और प्रीपेड वॉलेट जारी करने के लिए प्राधिकरण प्राप्त किया है। वैश्विक फिनटेक फर्म ने एक बयान में इसका समर्थन किया है, और यह उन्हें घरेलू खिलाड़ी के रूप में बाजार में काम करने के लिए मददगार साबित हो सकता है।

33) Right Answer: D (इंटरनेशनल सोसाइटी फॉर कृष्णा कॉन्शसनेस)

NSDC और ISKCON ने आदिवासी और वंचित युवाओं के उद्देश्य से कई राज्यों में व्यावसायिक प्रशिक्षण देने का निर्णय लिया है, मुख्य तौर पर पालघर, महाराष्ट्र में सफल होने वाले GEV के संवर्धन को दोहराने और आत्मनिर्भर प्रतिष्ठान स्थापित करने की संकल्पना ली है।

34) Right Answer: D (नासा)

नासा ने हाल ही में टाइटन की एक फ्लाइंग रोटारक्राफ्ट भेजने की घोषणा की है। यह मिशन ड्रैगनफ्लाइ नामक संभावित मिशन के लिए मंजूरी प्राप्त कर ली गई है। टाइटन चंद्रमा पूरे सौर मंडल में दूसरा सबसे बड़ा चंद्रमा है, जिसे बृहस्पति के चंद्रमा गैनीमेड के बाद दूसरा स्थान प्राप्त है।

35) Right Answer: C (गार्बिने मुगुरुज़ा)

दो-बार की मेजर चैंपियन गार्बिने मुगुरुज़ा ने अपने 30 साल के उम्र में पेशेवर टेनिस से संन्यास लेने की घोषणा की है। उन्होंने 2016 फ्रेंच ओपन और 2017 विंबलडन फाइनल में सेरेना विलियम्स और वीनस विलियम्स को हराकर, ग्रैंड स्लैम खिताबी मैच में विलियम्स बहनों को हराने वाली एकमात्र खिलाड़ी बन गईं।

36) Right Answer: B (23 अप्रैल)

अंग्रेजी भाषा दिवस प्रतिवर्ष 23 अप्रैल को मनाया जाता है यह संयुक्त राष्ट्र (UN) का पालन दिवस है। इस दिन विलियम

शेक्सपियर के जन्म-स्मृति और विश्व पुस्तक दिवस के साथ मनाया जाता है। अंग्रेजी भाषा दुनिया भर में उपयोग की जाने वाली सबसे लोकप्रिय भाषाओं में से एक है।

37) Right Answer: C (वनएक्स)

OIL के एंटरप्राइज नेटवर्किंग सॉल्यूशंस डिवीजन और हिंदुजा ग्लोबल सॉल्यूशंस लिमिटेड की सहायक कंपनी सेलेरिटीएक्स ने वनएक्स नामक अपना नवीनतम उत्पाद पेश किया है। यह उत्पाद महाराष्ट्र में 40,000 से अधिक शाखाओं के लिए बैंकिंग कनेक्टिविटी बढ़ाने के लिए तैयार है, और इसके लिए सेलेरिटीएक्स महाराष्ट्र स्टेट कोऑपरेटिव क्रेडिट सोसाइटीज फेडरेशन (MAFCOCS) के साथ सहयोग कर रहा है।

38) Right Answer: B (हरियाणा)

सुप्रीम कोर्ट ने हरियाणा के कलेसर वन्यजीव अभयारण्य में चार बांधों के निर्माण पर रोक लगाई है, क्योंकि भारतीय वन्यजीव संस्थान की रिपोर्ट के अनुसार इससे वन्यजीव और पारिस्थितिकी तंत्र पर नकारात्मक प्रभाव पड़ने की संभावना है।

39) Right Answer: C (खाद्य सुरक्षा सूचना नेटवर्क)

वर्ष 2023 में लगभग 282 मिलियन लोगों ने 59 देशों में तीव्र खाद्य असुरक्षा का सामना किया, जिसे चरम मौसम खाद्य संकट के दूसरे महत्वपूर्ण कारक के रूप में वर्णित किया गया है। ये चौंकाने वाले आंकड़े 2024 ग्लोबल रिपोर्ट ऑन फूड क्राइसिस द्वारा जारी किये गए FSIN द्वारा प्रकाशित किए गए हैं।

40) Right Answer: A (IP और SDG: नवाचार और रचनात्मकता के साथ हमारे सामान्य भविष्य का निर्माण)

प्रति वर्ष, 26 अप्रैल को विश्व बौद्धिक संपदा दिवस मनाया जाता है जिसका उद्देश्य बौद्धिक संपदा (IP) अधिकारों के बारे में जागरूकता फैलाना है और यह मानव प्रगति को नवाचार और रचनात्मकता से प्रोत्साहित कैसे करता है। इस वर्ष का

आधिकारिक विषय "IP और SDG: नवाचार और रचनात्मकता के साथ हमारे साझे भविष्य का निर्माण" है।

41) Right Answer: B (कम्बोडिया)

भारतीय प्रशासनिक सुधार और लोक शिकायत विभाग (DARPG) ने मानव संसाधन विकास को बढ़ावा देने के लिए कंबोडिया के सिविल सेवा मंत्रालय के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किया है।

42) Right Answer: B (राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक)

नाबार्ड ने राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड) ने पृथ्वी दिवस के मौके पर जलवायु रणनीति 2030 दस्तावेज़ का लॉन्च किया। इस दस्तावेज़ का उद्देश्य भारत की हरित वित्तपोषण की जरूरतों को पूरा करना है। नाबार्ड ने बताया कि भारत को 2030 तक 2.5 ट्रिलियन डॉलर से अधिक के संचयी पूंजी तक पहुंचने के लिए सालाना लगभग 170 बिलियन डॉलर की आवश्यकता है, जिससे वर्तमान हरित वित्तपोषण व्यवस्था में सुधार की आवश्यकता है।

43) Right Answer: A (AU स्मॉल फाइनेंस बैंक लिमिटेड)

AU स्मॉल फाइनेंस बैंक (AU SFB) ने 23 अप्रैल को एक वित्तीय उत्पादों की सरणी लॉन्च की जिसका उद्देश्य ग्राहक अनुभव को बेहतर बनाना था। इसके साथ ही, AU SFB ने ATM इंश्योरेंस भी लॉन्च की, जिसकी सुविधा से ग्राहक अपने डेबिट कार्ड के माध्यम से AU SFB के ATM से इंश्योरेंस खरीद सकें।

44) Right Answer: C (इंडसइंड बैंक)

इंडसइंड बैंक ने RBI के डिजिटल मुद्रा या ई-रुपया के प्रोग्राम के साथ कार्बन क्रेडिट के लिए किसानों को भुगतान किया है। RBI ने 2022 में अपने सेंट्रल बैंक डिजिटल करेंसी (CBDC) को लांच किया, जिसमें वितरित-खाता बही तकनीक का उपयोग होता है और बैंकों को इन टोकन की पेशकश करने की अनुमति है।

45) Right Answer: B (रेजरपे)

रेजरपे ने एयरटेल पेमेंट्स बैंक के साथ एक साझेदारी में उनका यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (UPI) इन्फ्रास्ट्रक्चर या UPI स्विच लॉन्च किया है। इस इन्फ्रास्ट्रक्चर को सेकंड में 10,000 लेनदेन करने की क्षमता के साथ डिज़ाइन किया गया है, जिससे कि व्यवसायों के लिए UPI नवाचारों तक पांच गुना तेजी से पहुंच सकते हैं।

46) Right Answer: B (वर्टेलो)

ऑस्ट्रेलिया के मैक्वेरी ग्रुप ने भारत में एक इलेक्ट्रिक वाहन (EV) वित्तीय समाधान फोरम वर्टेलो लॉन्च किया है, जिसमें बसों और कारों के विद्युतीकरण के लिए \$1.5 बिलियन का निवेश किया जाएगा। नया प्लेटफार्म ग्रीन क्लाइमेट फंड से निवेश प्राप्त किया गया है, जिसने \$200 मिलियन की निवेश स्वीकार की है।

47) Right Answer: A (24 अप्रैल)

प्रत्येक वर्ष 24 अप्रैल को भारत में राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस मनाया जाता है। भारत में 1992 का 73वां संशोधन अधिनियम इस दिन लागू किया गया था जिससे हर साल इस दिवस को मनाया जाता है। भारत की तीन-स्तरीय प्रशासनिक संरचना को पंचायती राज व्यवस्था के रूप में जाना जाता है।

48) Right Answer: D (रतन टाटा)

रतन एन. टाटा, टाटा ट्रस्ट के अध्यक्ष, को 2021 में कलिंग इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल साइंसेज (KISS) मानवतावादी पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। इस सम्मान में उनकी सामाजिक विकास के प्रति प्रतिबद्धता और अनुकरणीय नेतृत्व की प्रशंसा की गई है।

49) Right Answer: B (नरसिंह यादव)

विजेता नरसिंह पंचम यादव को भारतीय कुश्ती महासंघ (WFI) के एथलीट आयोग का नया अध्यक्ष चुना गया है, और इस आयोग में साहिल (दिल्ली), स्मिता ए.एस. (केरल), भारती भाघेई (उत्तर प्रदेश), खुशबू एस. पवार (गुजरात), निक्की

(हरियाणा) और श्वेता दुबे (बंगाल) जैसे अन्य निर्वाचित सदस्य हैं।

50) Right Answer: A (USA)

अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडन ने यूक्रेन को 95 अरब डॉलर के सहायता पैकेज पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसमें सीनेट द्वारा पारित कुल 61 अरब डॉलर की सहायता शामिल है।

51) Right Answer: D (SJVN लिमिटेड)

SJVN लिमिटेड ने भारत के ऊर्जा क्षेत्र में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। हिमाचल प्रदेश में 1,500 मेगावाट नाथपा झाकड़ी जलविद्युत स्टेशन (NJHPS) में देश की पहली बहुउद्देश्यीय हरित हाइड्रोजन पायलट परियोजना का उद्घाटन किया गया है। इस परियोजना के बजाय, बिजली उत्पादन और औद्योगिक अनुप्रयोगों के लिए हरित हाइड्रोजन का उत्पादन किया जाएगा।

52) Right Answer: D (एक्सिस बैंक)

अमिताभ चौधरी को एक्सिस बैंक के बोर्ड ने तीन साल के लिए पुनः कंपनी के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नियुक्ति देने की मंजूरी दी है। बैंक ने बताया कि इस पुनः नियुक्ति की मंजूरी भारतीय रिजर्व बैंक की है।

53) Right Answer: B (गीता सभरवाल)

संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटेरेस ने भारतीय गीता सभरवाल को इंडोनेशिया में संयुक्त राष्ट्र के रेसीडेंट को-ऑर्डिनेटर के रूप में नियुक्त किया है। पहले सभरवाल ने थाईलैंड और श्रीलंका में संयुक्त राष्ट्र की महत्वपूर्ण भूमिकाओं का कार्य किया है।

54) Right Answer: C (हरदयाल प्रसाद)

नेशनल एसेट रिकंस्ट्रक्शन कंपनी लिमिटेड (NARCL) के नए प्रबंधन के तहत, श्रेई इन्फ्रास्ट्रक्चर फाइनेंस लिमिटेड (SIFL) विधि ने हरदयाल प्रसाद को अपना नया प्रबंध निदेशक और CEO नियुक्त किया है। प्रसाद, 36 वर्षों के अनुभव के साथ, SBI

कार्ड्स एंड पेमेंट सर्विसेज लिमिटेड और PNB हाउसिंग फाइनेंस लिमिटेड के पूर्व प्रबंध निदेशक और CEO हैं।

55) Right Answer: C (टी. रबी शंकर)

सरकार ने भारतीय रिजर्व बैंक के डिप्टी गवर्नर टी. रबी शंकर के कार्यकाल को एक साल बढ़ाने की मंजूरी दी है। उनकी पुनः नियुक्ति का निर्णय मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति द्वारा तीन मई, 2024 को लिया गया है।

56) Right Answer: A (24 अप्रैल)

24 अप्रैल को अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस के रूप में मनाया जाता है। इस दिवस मनाने का मुख्य उद्देश्य राष्ट्रों के बीच उत्पन्न विवादों के शांतिपूर्ण समाधान के लिए बहुपक्षीय सहमति और कूटनीति का महत्व मान्यता है।

57) Right Answer: D (तमिलनाडु)

तमिलनाडु सरकार ने 29 अप्रैल से राज्य पशु का एक सिंक्रनाइज़ सर्वेक्षण शुरू किया है ताकि वे नीलगिरि तहर (नीलगिरिरिट्रैगस हाइलोक्रियस) की लुप्तप्राय स्थिति से हटा सकें। इस तीन दिवसीय अभ्यास का मुख्य उद्देश्य तहर की आबादी का अनुमान लगाना था जो कभी अन्नामलाई और नीलगिरी में अत्यधिक संख्या में पाए जाते थे।

58) Right Answer: B (हैमर थ्रो)

भारत ने 24 से 27 अप्रैल के दौरान दुबई, संयुक्त अरब अमीरात में आयोजित एशियाई अंडर-20 एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2024 में सात स्वर्ण, 11 रजत और 11 कांस्य पदक जीते। हर्षित कुमार ने पुरुषों के हैमर थ्रो इवेंट में भारत के लिए सिर्फ एकमात्र स्वर्ण जीता, जब उन्होंने अपने दूसरे कोशिश में 66.7 मीटर की दूरी पर उच्चतम प्रदर्शन किया।

59) Right Answer: A (विज़िंजम पोर्ट)

अडानी समूह को भारत के पहले ट्रांसशिपमेंट पोर्ट के रूप में संचालित करने की अनुमति मिल गई है, जिसकी स्थापना दिसंबर 2015 में अडानी पोर्ट्स एंड स्पेशल इकोनॉमिक ज़ोन

लिमिटेड (APSEZ) ने केरल के विज़िंजम में अंतर्राष्ट्रीय ट्रांसशिपमेंट परियोजना के रूप में शुरू की थी।

60) Right Answer: D (भारत)

भारतीय पुरुष तीरंदाजी रिकर्व टीम ने, अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक की चैंपियन दक्षिण कोरिया को हराकर, 14 साल के बाद तीरंदाजी विश्व कप में स्वर्ण पदक जीत लिया।

61) Right Answer: C (IIT गुवाहाटी)

ADIF और IIT गुवाहाटी TIC ने यह समझौता पर हस्ताक्षर किया है कि वे उद्यमिता को बढ़ावा देने और प्रौद्योगिकी स्टार्टअप को सहायता प्रदान करने के लिए साथ में काम करेंगे।

62) Right Answer: B (11.4%)

भारत का सेवा निर्यात 2023 में \$345 बिलियन हो गया, जो दुनिया के दूसरे सबसे बड़े अर्थशास्त्र के देश, चीन को पीछे छोड़ गया है। UNCTAD की रिपोर्ट के मुताबिक, चीन का सेवा निर्यात 10.1% घटकर \$381 बिलियन हो गया है। भारत के विकास को बढ़ावा देने वाले क्षेत्रों में यात्रा, परिवहन, चिकित्सा और आतिथ्य सेवाएँ शामिल हैं।

63) Right Answer: B (राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक)

नाबार्ड ने कृषि ऋण के तेजी से प्रसंस्करण को बढ़ावा देने के लिए रिजर्व बैंक इनोवेशन हब (RBIH) के साथ साझेदारी की है।

64) Right Answer: D (SBI कार्ड)

SBI कार्ड ने हाल ही में तीन वेरिएंट में अपना पहला ट्रैवल-केंद्रित कोर क्रेडिट कार्ड, 'SBI कार्ड माइल्स' लॉन्च किया है। तीन वेरिएंट, SBI कार्ड माइल्स एलीट, SBI कार्ड माइल्स प्राइम और SBI कार्ड माइल्स को क्यूरेटेड यात्रा लाभों को बढ़ाने के लिए विकसित किया गया है।

65) Right Answer: C (हिताची पेमेंट सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड)

हिताची पेमेंट सर्विसेज ने भारत में पहला अपग्रेड योग्य ATM लॉन्च किया है, जो सितंबर 2023 में उपलब्ध होगा। इस एटीएम पर UPI ATM भी उपलब्ध होगा जिसका इस्तेमाल कार्ड-लेस कैश निकासी के लिए किया जा सकेगा। भविष्य में, कंपनी एंड्रॉइड कैश रीसाइक्लिंग मशीन लॉन्च करने की योजना बना रही है जो बैंकिंग सेवाओं को प्रदान करेगी।

66) Right Answer: A (नेपिनो ऑटो एंड इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड)

समाचार: भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग नेपिनो ऑटो एंड इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड के अनिवार्य परिवर्तनीय डिबेंचरों को खरीदने की अनुमति दी।

67) Right Answer: A (चीन)

चीन का शेनझोउ-18 मिशन, तीन अंतरिक्ष यात्रियों के साथ, अप्रैल 2024 में तियांगोंग अंतरिक्ष स्टेशन पहुंचने में सफल रहा। इस मिशन ने चीन के उद्देश्य को इंगित किया है कि 2030 तक अंतरिक्ष यात्रियों को चंद्रमा पर पहुंचाना है। यह मिशन चीन के महत्वपूर्ण अंतरिक्ष कार्यक्रम का हिस्सा है और चीन के स्वतंत्र अंतरिक्ष स्टेशन के बाहर होने के कारण अमेरिकी चिंताओं का कारण बन सकता है, विशेष रूप से सैन्य भागीदारी के मामले में।

68) Right Answer: D (26 अप्रैल)

अंतर्राष्ट्रीय चेरनोबिल आपदा स्मरण दिवस 26 अप्रैल को मनाया जाता है। चेरनोबिल में 26 अप्रैल, 1986 को परमाणु आपदा हुई थी, जिससे लगभग 8.4 मिलियन लोगों और जीव-जंतुओं को हानि पहुंची और फसलों तथा कृषि भूमि को काफी नुकसान हुआ।

69) Right Answer: D (राजस्थान)

MoEFCC ने एक मसौदा अधिसूचना जारी की है, जिसमें राजस्थान के शेरगढ़ वन्यजीव अभयारण्य की सीमा और सीमाओं की घोषणा की गई है। इस मसौदे के माध्यम से इको-

सेंसिटिव क्षेत्र (ESZ) में कोर संरक्षित वन क्षेत्रों के आसपास एक बफर क्षेत्र का स्थापना किया जाएगा, जो मानव-वन्यजीव संघर्ष को कम करने, वन्यजीवों के संरक्षण को बढ़ावा देने और पारिस्थितिकी पर प्रभाव को कम करने का उद्देश्य रखेगा।

70) Right Answer: B (वित्त मंत्रालय)

वित्त मंत्रालय ने रत्न और आभूषण क्षेत्र को AEO का दर्जा देकर उन्हें व्यापार में सुविधा प्रदान करने के लिए प्रोत्साहित किया है। AEO कार्यक्रम को निर्यात-प्रबंधक उद्योगों के लिए एक पायलट परियोजना के रूप में प्रस्तुत किया गया था। यह कार्यक्रम विभिन्न क्षेत्रों में निर्यात कार्यों को सरल बनाने में मददगार रहा और इसके परिणामस्वरूप निर्यातकों के लिए समय और लागत की बचत हुई।

71) Right Answer: B (INS सहयाद्री)

INS सहयाद्री ने अप्रैल 2024 में ब्रिटेन की रॉयल नेवी के RFA आर्गस और RFA लाइम बे के साथ समुद्री साझेदारी अभ्यास में भाग लिया, जो समुद्र पर UK लिटोरल रिस्पांस ग्रुप साउथ का हिस्सा है। इस अभ्यास ने दोनों नौसेनाओं के लिए सर्वोत्तम प्रथाओं का आदान-प्रदान करने का अवसर प्रदान किया।

72) Right Answer: C (HDFC लाइफ इंश्योरेंस)

HDFC लाइफ और PFPDL ने कॉर्पोरेट एजेंसी टाई-अप में साझेदारी की है, जिससे PFPDL को HDFC लाइफ के जीवन बीमा उत्पादों की वितरण क्षमता मिलेगी।

73) Right Answer: B (एरिक्सन)

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) कानपुर और एरिक्सन ने एक दो साल की रणनीतिक साझेदारी घोषित की है, जिसका उद्देश्य मोबाइल फाइनेंशियल सर्विसेज (MFS) और फिनटेक समाधानों में नवाचार लाना है। यह भावी आर्थिक तकनीकी समाधानों का उत्थान करने की कोशिश होगी।

74) Right Answer: D (युवराज सिंह)

2007 में युवराज सिंह को ICC पुरुष टी20 विश्व कप 2024 का एम्बेसडर बनाया गया है। उन्होंने क्रिस गेल और उसेन बोल्ट के साथ इस भूमिका में भाग लिया है। युवराज अमेरिका में आयोजित टूर्नामेंट को प्रोत्साहित करने के लिए जुटेंगे, जिसमें न्यूयार्क में भारत-पाकिस्तान मैच भी है।

75) Right Answer: C (NABARD)

NABARD ने सिम्बायोसिस स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स को भौगोलिक संकेत (GI) उत्पादों के प्रभाव मूल्यांकन के लिए एक अध्ययन की मंजूरी दी है। इस सफलता के बाद, NABARD ने 144 GI उत्पादों को समर्थन देते हुए उन्हें उनका टैग प्रदान किया है।

76) Right Answer: A (वैशाली रमेश बाबू)

FIDE ने भारतीय शतरंज प्रतिभा वैशाली रमेश बाबू को ग्रैंडमास्टर की उपाधि से सम्मानित किया है और मान्यता दी है कि भारत शतरंज के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान दे रहा है। वैशाली रमेश बाबू, कोनेरु हम्पी और हरिका द्रोणावल्ली में से एक हैं जो भारत की तीसरी महिला ग्रैंडमास्टर हैं।

77) Right Answer: C (IIT पटना)

भारत सरकार के पेटेंट कार्यालय ने एक स्वदेशी इनवर्टर को सम्मानित किया है, जो भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-पटना (IIT-P) द्वारा विकसित किया गया है। इस इनवर्टर की उन्नति से बैटरी जीवन और स्थायित्व में सुधार किया गया है।

78) Right Answer: C (प्रतिमा सिंह)

2009 बैच की भारतीय राजस्व सेवा (IRS) की अधिकारी प्रतिमा सिंह को उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) में निदेशक के रूप में चुना गया है। इस चयन के अंतर्गत, उन्हें पांच साल की अवधि के लिए नियुक्ति दी गई है, जो उनके पद ग्रहण करने की तारीख से शुरू होकर अगले निर्देश जारी नहीं होते हैं।

79) Right Answer: A (DRDO)

DRDO द्वारा विकसित SMART मिसाइल ने लंबी दूरी के सुपरसोनिक टॉरपीडो का सफल परीक्षण किया। यह परीक्षण ए.पी.जे अब्दुल कलाम द्वीप से किया गया, जो ओडिशा के तट पर स्थित है।

80) Right Answer: D (कृष्णा एम. एला)

डॉ. कृष्णा एम. एला ने इंडियन वैकसीन मैनुफैक्चरर्स एसोसिएशन (IVMA) के नए अध्यक्ष के रूप में अप्रैल 2024-2026 तक कार्यभार संभाला है। उन्होंने अदर सी. पूनावाला की जगह ली है, जिन्होंने 2019 से मार्च 2024 तक IVMA के अध्यक्ष के रूप में काम किया था।

81) Right Answer: D (अधिकृत आर्थिक ऑपरेटर)

वित्त मंत्रालय ने रत्न और आभूषण क्षेत्र को AEO दर्जा दिया है ताकि उन्मुख उद्योगों को व्यापार करने में आसानी हो। AEO कार्यक्रम का उद्देश्य निर्यात को बढ़ावा देना है, और इसका पहला परियोजना रूप में रत्न और आभूषण क्षेत्र के लिए पेश किया गया था।

82) Right Answer: A (टॉकचार्ज टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड)

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने टॉकचार्ज कंपनी को उसके ग्राहकों के वॉलेट में रखे प्रीपेड फंड को वापस करने के लिए निर्देश दिया है, जो केंद्रीय बैंक के अनुमति के बिना प्रीपेड भुगतान उपकरण (वॉलेट) जारी कर रही थी।

83) Right Answer: B (SACE)

REC Limited ने JPY 60.536 बिलियन के ग्रीन लोन को SACE द्वारा 80% गारंटी के साथ सुरक्षित किया है, जिसमें लगभग 3,200 करोड़ रुपये शामिल हैं। पिछले महीने, कंपनी ने वैश्विक मध्यमावधि नोट कार्यक्रम के तहत 61.1 बिलियन ग्रीन बॉन्ड जारी किए थे।

84) Right Answer: B (क्रेड)

क्रेड ने एक UPI-आधारित 'स्कैन एंड पे' सेवा लॉन्च की है जो सदस्यों को अपने बैंक खातों से भुगतान करने के लिए किसी भी QR कोड का उपयोग करने में सहायक है। इस सेवा के लॉन्च से क्रेड ने फोनपे, गूगल पे, और पेटीएम के वर्चस्व वाले ऑफलाइन पेमेंट स्पेस में कदम रखा है।

85) Right Answer: C (भारतीय स्टेट बैंक)

HCLसॉफ्टवेयर ने जारी किया कि उनके MarTech समाधान को SBI के डिजिटल परिवर्तन कार्यक्रम के हिस्से के रूप में भारतीय स्टेट बैंक (SBI) ने चुना है।

86) Right Answer: A (ए. गणेश कुमार)

MoSPI ने ए. गणेश कुमार और देबाशीष कुंडू को राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग के सदस्यों के रूप में नियुक्त किया है। उनका उद्देश्य देश की सांख्यिकीय प्रणाली को मजबूत करने और प्रशासनिक आंकड़े प्रदान करने के लिए सर्वेक्षणों को मजबूत करना है।

87) Right Answer: B (29 अप्रैल)

अंतर्राष्ट्रीय नृत्य दिवस या विश्व नृत्य दिवस 29 अप्रैल को मनाया जाता है। यह दिन नृत्य की ललित कला के समर्पित है और नृत्य को व्यापक मूल्य के रूप में बढ़ावा देता है, जिससे विश्व स्तर पर नृत्य को बढ़ावा मिले।

88) Right Answer: A (सोलोमन द्वीप)

सोलोमन द्वीप के सांसदों ने नए प्रधानमंत्री के रूप में जेरेमिया मानेले का चयन किया है, जो एक पूर्व विदेश मंत्री हैं। उन्होंने चीनी समर्थन के साथ प्रशांत देश की नीति का पालन करने का आश्वासन दिया है। पिछले प्रधानमंत्री मनसेह सोगावारे ने पिछले महीने के चुनाव में बहुमत हासिल नहीं किया था, इसके बाद मुकाबले से अपना नाम वापस ले लिया था और मानेले का समर्थन किया था।

89) Right Answer: B (नामीबिया)

NPCI इंटरनेशनल पेमेंट्स लिमिटेड (NIPL) ने नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) की विदेशी अखबार द्वारा, अफ्रीकी देश के लिए बैंक ऑफ नामीबिया (BoN) के साथ एक समझौता किया है ताकि वे यूनिफाइड पेमेंट इंटरफेस (UPI) जैसी तत्काल भुगतान प्रणाली का विकास कर सकें।

90) Right Answer: C (03 मई)

विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस 2024 को 3 मई को पूरी दुनिया में मनाया गया। इस वर्ष, 'ए प्रेस फॉर द प्लैनेट: जर्नलिज्म इन द फेस ऑफ द एनवायरनमेंटल क्राइसिस' विषय पर केंद्रित था। वर्ष 2024 के विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक में, भारत 159वें स्थान पर आया, पाकिस्तान 152वें स्थान पर और श्रीलंका 150वें स्थान पर है। यह दर्शाता है कि मीडिया की स्वतंत्रता और साझेदारी की महत्वपूर्णता है।

91) Right Answer: B (भारत)

रुचिरा कंबोज ने संयुक्त राष्ट्र में भारत की स्थायी प्रतिनिधि के रूप में डिजिटल पब्लिक इन्फ्रास्ट्रक्चर पर पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित किया था। इस सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य था भारत के नेतृत्व में संयुक्त राष्ट्र के लक्ष्यों को प्रेरित करना और समावेशिता को बढ़ावा देने के लिए प्रौद्योगिकी का उपयोग करना।

92) Right Answer: D (8%)

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने 2034 में फ्लोटिंग रेट सेविंग्स बॉन्ड (FRSB) पर 8% ब्याज दर की घोषणा की है। यह एक परिवर्तनीय दर वाला बॉन्ड है, जिससे ब्याज दर प्रति छह महीने में पुनः निर्धारित की जाएगी। इस 8% ब्याज दर की गणना अल्पकालिक सरकारी ऋण की पिछली तीन नीलामीओं और 0.98% की एक छोटी अतिरिक्त निश्चित राशि से ब्याज दरों का मूल्यांकन करके की जाती है।

93) Right Answer: D (ब्रिस्कपे)

पेयू ने मुंबई स्थित सीमा पार भुगतान प्लेटफॉर्म ब्रिस्कपे में \$5 मिलियन का निवेश किया है। उसने एक प्रेस नोट में यह

बताया है कि इस निवेश का उद्देश्य पेयू के घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय भुगतान मंचों को एकीकृत करने में मदद करना है।

94) Right Answer: C (7%)

NCAER ने मासिक आर्थिक समीक्षा (MER) के अप्रैल 2024 के अंक में जारी किए गए आंकड़ों के अनुसार भारतीय अर्थव्यवस्था का उच्चतम स्तर पर विनिर्माण करने के लिए PMI और UPI जैसे उच्च-आवृत्ति संकेतकों ने 16 साल के अधिककालीन समय में मान्यता प्राप्त की हैं। यह संकेतक संकेत कर रहे हैं कि घरेलू अर्थव्यवस्था में लचीलेपन बढ़ रहा है क्योंकि भारतीय अर्थव्यवस्था में वैश्विक नरमी और मानसून सामान्य से अधिक रहने के अनुमान के बीच 7 प्रतिशत से अधिक दर से वृद्धि हो सकती है।

95) Right Answer: A (THDCIL - UJVNL एनर्जी कंपनी लिमिटेड)

एक संयुक्त उद्यम ने एनर्जी कंपनी लिमिटेड (TUECO) के बनाए जाने वाले 140 करोड़ रुपये की लागत से हरिद्वार नगर निगम के साथ समझौता किया है। इस समझौते का मुख्य उद्देश्य नगरपालिका द्वारा उत्पन्न 400 टन ठोस कचरे को प्रतिदिन 140 टन ग्रीन चारकोल में परिवर्तित करना है।

96) Right Answer: A (आलोक शुक्ला)

आलोक शुक्ला, जो छत्तीसगढ़ बचाओ आंदोलन के संस्थापक हैं, 2024 में प्रतिष्ठित 2024 गोल्डमैन पर्यावरण पुरस्कार से सम्मानित किए गए हैं। इस पुरस्कार को "ग्रीन नोबेल पुरस्कार" के नाम से भी जाना जाता है, जो पृथ्वी स्तर पर पर्यावरण के क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान देने वाले पर्यावरण कार्यकर्ताओं को मान्यता देता है।

97) Right Answer: B (जीना जस्टस)

अवर ओन इंग्लिश हाई स्कूल, शारजाह गर्ल्स शाखा की शिक्षिका जीना जस्टस को 2024 कैम्ब्रिज डेडिकेटेड टीचर अवार्ड्स में मध्य पूर्व और उत्तरी अफ्रीका (MENA) के लिए क्षेत्रीय विजेता नामित किया गया है। जस्टस, जिनकी मूल रूप

से तिरुवनंतपुरम, केरल में निवास है, 2005 से संयुक्त अरब अमीरात में काम कर रही हैं और उन्हें उनके उत्कृष्ट सलाह और दान के प्रति समर्पित होने के लिए सम्मानित किया गया था।

98) Right Answer: C (मोहम्मद रिहान)

प्रोफेसर मोहम्मद रिहान को नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE) के तहत एक स्वायत्त निकाय, राष्ट्रीय सौर ऊर्जा संस्थान (NISE) का महानिदेशक नियुक्त किया गया है।

99) Right Answer: C (19 अप्रैल)

यू.आर. राव सैटेलाइट सेंटर (URSC), बेंगलुरु ने STD-2024 को मनाया, जो 19 अप्रैल, 1975 को भारत के पहले उपग्रह, आर्यभट्ट के सफल प्रक्षेपण की स्मृति में मनाया गया था। यह उत्कृष्ट उपकरण के सफल उपयोग के 50वें वर्ष की स्थापना करता है, जिसे प्रोफेसर यू.आर. राव के नेतृत्व में पूरा किया गया था।

100) Right Answer: A (IREDA)

IREDA गई है "नवरत्न" का दर्जा प्राप्त करने के कारण सार्वजनिक क्षेत्र के नवरत्न उद्यमों की कुल संख्या 17 हो गई है।

101) Right Answer: B (फी)

समर्थित निवेशकों द्वारा से, नियोर्बैंकिंग स्टार्टअप फी ने एक गैर-बैंकिंग वित्त कंपनी (NBFC) लाइसेंस प्राप्त किया है। फिनटेक स्टार्टअप ने ऑनलाइन क्रेडिट वितरण को सुव्यवस्थित करने के लिए RBI के कड़े नियमों को ध्यान में रखते हुए हाल ही में NBFC लाइसेंस हासिल किया है।

102) Right Answer: B (ऑनलाइन पेमेंट एग्रीगेटर)

ब्रोकिंग फर्म ग्रो का UPI भुगतान मंच RBI के पेमेंट एग्रीगेटर (PA) के रूप में काम करने के लिए स्वीकृत है। रिजर्व बैंक ऑनलाइन पेमेंट एग्रीगेटर लाइसेंस देने की प्रक्रिया किया था, जिसमें 29 अप्रैल को इसे मिला।

103) Right Answer: C (NHPC लिमिटेड)

NHPC लिमिटेड ने भारत में जलविद्युत विकास के लिए नॉर्वेजियन कंपनी मेसर्स ओशन सन के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसे फ्लोटिंग सोलर उद्योग के लिए प्रौद्योगिकी प्रदाता के रूप में काम करने वाली नाटकीय मीडियाकर्शन कंपनी कहा जा रहा है।

104) Right Answer: C (भावी मेहता)

डिजाइनर भावी मेहता को ऑक्सफोर्ड बुकस्टोर बुक कवर प्राइज के नौवें संस्करण की जैकेट बनाने के लिए विजेता घोषित किया गया था। इस उपलब्धि की संतुलन कीर्ति के बजाय भव्य समारोह में अलका पांडे, शशि थरूर, नॉर्वे की राजदूत मे-एलिन स्टेनर और कंपनी के CEO स्वागत सेनगुप्ता ने सम्मानित किया।

105) Right Answer: C (जेरेमिया मानेले)

सोलोमन द्वीप के सांसदों ने चीन समर्थक पूर्व विदेश मंत्री जेरेमिया मानेले को प्रधानमंत्री चुना। गवर्नर जनरल ने बताया कि मानेले ने 50 सांसदों के गुप्त मतदान में 31 वोट प्राप्त किए। उनके प्रतिद्वंद्वी, लोकतांत्रिक सुधारक और लंबे समय से विपक्षी नेता मैथ्यू वाले को 18 वोट मिले।

106) Right Answer: C (दुवुरी सुब्बाराव)

दुवुरी सुब्बाराव, भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) के पूर्व गवर्नर, ने हाल ही में अपने पुस्तक 'जस्ट ए मर्सीनरी?: नोट्स फ्रॉम माई लाइफ एंड कैरियर' में उप-कलेक्टर से लेकर वित्त सचिव और अंततः केंद्रीय बैंक के प्रमुख जैसी विविध भूमिकाओं के माध्यम से पाठकों को अपने विशेष करियर के माध्यम से एक मनोरंजक यात्रा पर ले जाते हैं।

107) Right Answer: D (01 मई)

1 मई को मनाया जाने वाला अंतर्राष्ट्रीय श्रमिक दिवस, जिन्हें मजदूर दिवस के नाम से भी जाना जाता है, श्रमिकों के महत्वपूर्ण योगदान को मानता है और उनके अधिकारों और

अवसरों को बढ़ावा देने का उद्देश्य रखता है। इस दिन को ऐतिहासिक श्रम आंदोलन को याद करने और सम्मानित करने के लिए भी मनाया जाता है।

108) Right Answer: C (23)

भारत के चुनाव आयोग ने 23 देशों के चुनाव प्रबंधन निकायों से 75 अंतरराष्ट्रीय आगंतुकों को भारत के चुनाव की दिशा में आमंत्रित किया है। यह एक पहला अभ्यास है जिसमें चुनाव आयोग ने भागीदारी के मामले पर ध्यान दिया है।

109) Right Answer: B (बांग्लादेश)

ICC ने 2024 महिला टी20 विश्व कप का कार्यक्रम घोषित किया है। यह टूर्नामेंट 3 से 20 अक्टूबर तक बांग्लादेश में आयोजित किया जाएगा, जिसमें 6 अक्टूबर को भारतीय महिला क्रिकेट टीम पाकिस्तान के साथ मुकाबला करेगी।

110) Right Answer: B (करीना कपूर खान)

UNICEF ने करीना कपूर खान को अपना नया राष्ट्रीय उपदूत घोषित किया है। उसे UNICEF इंडिया के साथ संबंध जोड़ना है, ताकि वह हर बच्चे के पहले बचपन, स्वास्थ्य, शिक्षा और लैंगिक समानता हकों के प्रोत्साहन में मदद कर सके। UNICEF एक गैर-लाभकारी संगठन है और यह उस अंग ने उठाया है कि कसी कुछ कमयाब विचारकों के साथ मिलकर वो हाथ बढ़ा सकते हैं।

111) Right Answer: D (शक्ति सस्टेनेबल एनर्जी फाउंडेशन)

खान मंत्रालय और शक्ति सस्टेनेबल एनर्जी फाउंडेशन के बीच एक समझौता ज्ञापन (MoU) हस्ताक्षरित हो गया है, जिसका उद्देश्य महत्वपूर्ण खनिजों के क्षेत्र में ज्ञान सहायता प्रदान करना है। इन महत्वपूर्ण खनिजों का उपयोग भारत के आर्थिक विकास, राष्ट्रीय सुरक्षा, और निम्न-कार्बन ऊर्जा संक्रमण के लिए महत्वपूर्ण है।

112) Right Answer: B (आर्मी डेंटल सेंटर रिसर्च एंड रेफरल)

1 मई, 2024 को, आर्मी डेंटल सेंटर ऑफ रिसर्च एंड रेफरल (ADC R&R), दिल्ली, अपनी 25वीं वर्षगांठ (रजत जयंती) के दिन मनाने के लिए समारोह आयोजित किया गया था। इस मौके पर, पश्चिमी कमान के जनरल ऑफिसर कमांडिंग इन चीफ (GoC-in-C) लेफ्टिनेंट जनरल एम.के. कटियार ने सेना डाक सेवा के विशेष पोस्टल कवर का अनावरण किया।

113) Right Answer: C (नेपाल)

भारत के CAG गिरीश चंद्र मुर्मू ने नेपाल के महालेखा परीक्षक टोयम राय के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं। इस समझौते का उद्देश्य दोनों देशों के सुप्रीम ऑडिट संस्थानों के बीच ऑडिटिंग के क्षेत्र में सहयोग और विशेषज्ञता को बढ़ाना है।

114) Right Answer: D (एशियाई विकास बैंक)

ADB की रिपोर्ट के अनुसार, दक्षिण कोरिया और थाईलैंड ने सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज को प्राप्त कर लिया है, जबकि भारत में सबसे कम 21% वृद्ध लोगों के बीच स्वास्थ्य बीमा कवरेज है।

115) Right Answer: B (OECD)

OECD ने 2024-25 के लिए भारत के विकास पूर्वानुमान को बढ़ाकर 6.6 प्रतिशत कर दिया है। यह वृद्धि उम्मीदवार है क्योंकि सार्वजनिक निवेश में तेजी और व्यापार विश्वास में सुधार से भारत के GDP को बढ़ावा मिलेगा।

116) Right Answer: B (पूर्णिमा देवी बर्मन)

एक असम की वन्यजीव जीवविज्ञानी डॉ. पूर्णिमा देवी बर्मन ने लंदन में रॉयल ज्योग्राफिकल सोसाइटी पुरस्कार समारोह में GBP 1,00,000 के व्हिटली गोल्ड अवार्ड जीता, जो दुनिया भर के भूमि स्तर पर पर्यावरण संरक्षण के नेताओं का समर्थन करता है।

117) Right Answer: D (संजय कुमार मिश्रा)

मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति ने झारखंड उच्च न्यायालय के पूर्व मुख्य न्यायाधीश संजय कुमार मिश्रा को 4 साल के लिए GST अपीलीय न्यायाधिकरण (GSTAT) के अध्यक्ष के रूप में चुना गया है, जिसे एक खोज-सह-चयन समिति की सिफारिशों के आधार पर अनुमोदन दिया गया था। इससे GSTAT की संप्रेषण प्रक्रिया में गति आने की संभावना है।

118) Right Answer: B (चांग'ई-6)

चीन ने विशेष अंतरिक्ष यान चांग'ई-6 को चंद्रमा के सुदूर हिस्से में भेजा है, जिसे चीन के शक्तिशाली रॉकेट लॉन्चर लॉन्ग मार्च-5 द्वारा लॉन्च किया गया था। यह नई मिशन एक ऐतिहासिक कदम है क्योंकि पहले किसी अन्य देश ने इस तरह का प्रयास नहीं किया है।

119) Right Answer: C (भारत)

भारत गुवाहाटी में राष्ट्रीय उत्कृष्टता केंद्र में BWF जूनियर विश्व चैंपियनशिप 2025 की मेजबानी करेगा, बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) ने घोषणा की। इस टूर्नामेंट से भारत में 2025 में आयोजित किए जाने वाले कार्यक्रम को एफिटीट्वो के बाद पहली बार यह खिताब दिया जाएगा।

120) Right Answer: D (02 मई)

दिसंबर 2016 में, संयुक्त राष्ट्र महासभा ने हर साल 2 मई को विश्व टूना दिवस मनाने की घोषणा की थी। विश्व टूना दिवस का उद्घाटन समारोह मई 2017 में हुआ था।

121) Right Answer: C (फ्लाइंग वेज डिफेंस एंड एयरोस्पेस टेक्नोलॉजीज)

फ्लाइंग वेज डिफेंस एंड एयरोस्पेस टेक्नोलॉजीज ने FWD-200B का उन्मुखीकरण किया है, जिसे भारत का पहला स्वदेशी बॉम्बर मानव रहित हवाई वाहन (UAV) माना जाता है। यह एक MALE मानव रहित लड़ाकू हवाई वाहन है जिसे पूरी तरह से भारत में डिजाइन और निर्मित किया गया है और इसे बेंगलुरु में एक मील का पत्थर चिह्नित किया गया है।

122) Right Answer: A (एफ.शिप लॉजिस्टिक्स)

एफ.शिप ने डाक सेवा इंडिया पोस्ट के साथ भागीदारी की है जिसका मकसद भारत में ई-कॉमर्स उत्पादों के लिए वितरण सेवाओं को बढ़ाना है। यह भारतीय डायरेक्ट-टू-कंस्यूमर स्टार्टअप, छोटे और मध्यम व्यवसायों (SMBs) और MSME को लाभान्वित करने का उद्देश्य है।

123) Right Answer: B (अतनु चक्रवर्ती)

भारतीय रिजर्व बैंक ने 5 मई से तीन साल के लिए HDFC बैंक के अंशकालिक अध्यक्ष के रूप में अतनु चक्रवर्ती को पुनः नियुक्त करने की मंजूरी दे दी है। उन्होंने 35 वर्षों तक भारत सरकार की सेवा में भारतीय प्रशासनिक सेवा (IAS) के सदस्य के रूप में काम किया था।

124) Right Answer: D (उज्जीवन स्मॉल फाइनेंस बैंक)

1 जुलाई से तीन साल के लिए उज्जीवन लघु वित्त बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में संजीव नौटियाल की नियुक्ति की मंजूरी दी गई है।

125) Right Answer: D (मल्लिका नड्डा)

मल्लिका नड्डा को तीन साल के लिए स्पेशल ओलंपिक एशिया प्रशांत सलाहकार परिषद (APAC) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। वे भारतीय जनता पार्टी (भाजपा) के राष्ट्रीय अध्यक्ष जे.पी. नड्डा की पत्नी हैं और 2021 से स्पेशल ओलंपिक भारत की अध्यक्ष के रूप में कार्यरत हैं।

126) Right Answer: A (डॉ. शुभांशु शेखर आचार्य)

डॉ। शुभांशु शेखर आचार्य ने NSIC के CMD का पद संभाला है, जिसका उहान भी MSME मंत्रालय के तहत है।

127) Right Answer: C (कृष्णा स्वामीनाथन)

वाइस एडमिरल कृष्णा स्वामीनाथन ने 1 मई को भारतीय नौसेना में उप-प्रमुख के रूप में कार्यभार संभाला, जबकि एयर मार्शल नागेश कपूर ने बेंगलुरु स्थित IAF के एयर ऑफिसर

कमांडिंग-इन-चीफ (AOC-in-C) ट्रेनिंग कमांड का पद ग्रहण किया।

128) Right Answer: C (04 मई)

अग्निशामक समाज के सदस्य अपने जीवन को सुरक्षित रखने के लिए प्रतिबद्ध होते हैं और अपने काम, साहस और बलिदान के लिए 4 मई को अंतर्राष्ट्रीय अग्निशामक दिवस मनाया जाता है। इस दिन की स्थापना 1999 में की गई थी, जब ऑस्ट्रेलिया के विक्टोरिया में लिंटन क्षेत्र में जंगल में आग लगने से पांच अग्निशामक मृत्यु के घातक प्राणी बन गए थे।

129) Right Answer: C (03 मई)

अंतर्राष्ट्रीय तेंदुआ दिवस 3 मई को हर साल मनाया जाता है। तेंदुए उन विशेष बड़ी बिल्लियों में से एक हैं जो प्रतिष्ठित और आकर्षक हैं, लेकिन उन्हें कई खतरों का सामना करना पड़ता है जैसे कि निवास स्थान का नुकसान, अवैध शिकार और मनुष्यों के साथ संघर्ष। तेंदुए एक स्वस्थ पारिस्थितिकी तंत्र के संकेतक हैं क्योंकि उनकी उपस्थिति अक्सर उच्च जैव विविधता स्तरों से जुड़ी होती है।

130) Right Answer: A (हायड्रम्पल्स)

जर्मन कंपनी हायड्रम्पल्स ने उड़ान भरने वाली पहली अंतरिक्ष परीक्षण उपकक्षीय उड़ान को संचालित करने के लिए सक्षम मोम द्वारा संचालित रॉकेट "SR75" का सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया है। इस 12 मीटर लंबी और 2.5 टन वजनी परीक्षण रॉकेट ने दक्षिण ऑस्ट्रेलिया के कूनिब्बा में एक प्रक्षेपण स्थल से सफलतापूर्वक उड़ान भरी।

131) Right Answer: B (माइंडग्रोव)

फैबलेस सेमीकंडक्टर स्टार्टअप Mindgrove Technologies ने घोषणा की है कि वहने भारत का पहला तेजी से बिकने वाला SoC (सिस्टम ऑन चिप) लॉन्च किया है, जिसे Secure IoT कहा जाता है। यह चिप इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IoT) उपकरणों के लिए डिज़ाइन किया गया है और इस सेगमेंट में उपलब्ध अन्य

चिप्स की तुलना में कम से कम 30% कम लागत में उपयोग किया जा सकेगा।

132) Right Answer: D (REC लिमिटेड)

REC Limited ने भारतीय रिजर्व बैंक से 'अनापत्ति प्रमाणपत्र' प्राप्त करके गुजरात इंटरनेशनल फाइनेंस टेक-सिटी (GIFT) में पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी स्थापित करने के लिए आवश्यक कदम उठाए हैं।

133) Right Answer: B (जोस राउल मुलिनो)

पनामा की जनता ने पूर्व सार्वजनिक सुरक्षा मंत्री जोस राउल मुलिनो को अपना अगला राष्ट्रपति चुना है। श्री मुलिनो ने चुनावों का नेतृत्व किया और अपने आर्थिक विकास के कार्यकाल की यादी में शामिल होने वाले राष्ट्रपति रिकार्डो मार्टिनेली द्वारा शुरू किए गए दुर्व्यय की सुधार का वादा किया।

134) Right Answer: D (राकेश सिंह)

वन97 कम्युनिकेशंस लिमिटेड ने मनी के नए CEO के रूप में राकेश सिंह की नियुक्ति की है, जबकि वर्तमान मौजूदा CEO वरुण श्रीधर को पेटिएम सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड (PSPL) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नियुक्त किया गया है।

135) Right Answer: A (एयरबस डिफेंस एंड स्पेस)

भारतीय वायु सेना (IAF) ने स्पेन के एयरबस से अपने दूसरे C-295 विमान की डिलीवरी प्राप्त की है। टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स लिमिटेड और एयरबस ने इस कार्यक्रम को संयुक्त रूप से संचालित किया है। इस प्रक्रिया में यूरोपीय विमान निर्माता 16 विमानों को नुकसान स्थिति में भारत के वडोदरा शहर में स्थित टाटा की सुविधा में असंबल करेगा।

136) Right Answer: A (चीन)

पीपुल्स रिपब्लिक ऑफ चाइना ने 2024 BWF थॉमस और उबर कप फाइनल में विजय प्राप्त करके दुनिया के शीर्ष बैडमिंटन देश के रूप में अपनी पहचान बनाई। चेंगदू में

मेजबान टीम ने फाइनल में इंडोनेशिया को हराया, जिससे चीन ने 2012 के बाद पहली बार में पुरुष और महिला दोनों खिताब जीते।

137) Right Answer: C (05 मई)

विश्व हास्य दिवस हर साल मई के पहले रविवार को मनाया जाता है। इस बार यह 5 मई को मनाया गया था, और इसका मुख्य उद्देश्य हस्ती के गुणों के बारे में जागरूकता फैलाना है। इस उत्सव की स्थापना 1998 में डॉ. मदन कटारिया ने की थी।

138) Right Answer: C (05 मई)

इंटरनेशनल मिडवाइफ डे 5 मई को मनाया जाता है। इस दिन 1992 में इंटरनेशनल कन्फेडरेशन ऑफ मिडवाइव्स (ICM) द्वारा स्थापित किया गया था ताकि मिडवाइव्स (दाई) की महत्वपूर्ण भूमिका जैसे गर्भावस्था, प्रसव और प्रसवोत्तर देखभाल को मान्यता मिले और इसके लिए समाज में जागरूकता फैलाई जाए।

139) Right Answer: B (फुर्सतगंज रेलवे स्टेशन)

केंद्र ने उत्तर प्रदेश में 8 अमेठी रेलवे स्टेशनों का नाम बदलने की मंजूरी दे दी है। गृह मंत्रालय ने बताया है कि फरसतगंज रेलवे स्टेशन का नाम "तपेश्वरनाथ धाम", कासिमपुर हाल्ट का नाम "जायस सिटी", जायस सिटी का नाम "गुरु गोरखनाथ धाम", बानी का नाम "स्वामी परमहंस", मिसरौली का नाम "मां कालीकन धाम", निहालगढ़ का नाम "महाराजा बिजली पासी" और अकबरगंज का नाम "मां कालिकन धाम" किया जाएगा। यह सभी नाम बदलने के लिए अनापत्ति प्रमाण पत्र जारी किया गया है।

140) Right Answer: B (सुजई रैना)

वीजा ने भारत की सुजई रैना को भारत का कंट्री मैनेजर नामित किया है। रैना भारतीय व्यावसायिक संगठन के नेतृत्व का निर्देशन करेंगे, वीजा की रणनीतिक पहलों के लिए जिम्मेदार

होंगे, और ग्राहकों और भुगतान पारिस्थितिकी तंत्र के साथ साझेदारी में योगदान देंगे।

141) Right Answer: D (बजरंग पुनिया)

बजरंग पुनिया को अस्थाई तौर पर निलंबित कर दिया गया है।

142) Right Answer: D (यूनिफाइड पेमेंट इंटरफेस)

सरकार ने घोषणा की है कि भारत और घाना ने भारतीय भुगतान प्रणाली UPI का उपयोग करके GHIPSS पर तेजी से काम करने के लिए सहमति व्यक्त की है।

143) Right Answer: B (7.1%)

इंडिया रेटिंग्स एंड रिसर्च ने वित्त वर्ष 2025 के लिए देश के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की वृद्धि दर के अनुमान को 6.5 प्रतिशत से बढ़ाकर 7.1 प्रतिशत कर दिया है। रेटिंग एजेंसी ने सरकार के पूंजीगत खर्च, कॉरपोरेट और बैंकिंग क्षेत्र की बैलेंस शीट में कमी और निजी कॉरपोरेट पूंजीगत व्यय चक्र से मजबूत समर्थन के कारण अपने अंकगणित अनुमान को संशोधित करना पड़ा।

144) Right Answer: B (महेंद्रगिरि, तमिलनाडु)

ISRO ने तमिलनाडु के महेंद्रगिरि में अपने IPRC में सेमी-क्रायोजेनिक प्री-बर्नर का पहला इग्निशन परीक्षण सफलतापूर्वक आयोजित किया है, जिसे पहली बार इस तकनीक के साथ IPRC के सेमी-क्रायोजेनिक इंजन विकास के लिए उपयोग किया गया है।

145) Right Answer: C (MQ-9B)

भारतीय सेना और वायु सेना उत्तर प्रदेश के सरसावा और गोरखपुर में MQ-9B प्रीडेटर ड्रोन तैनात करने की योजना बना रही है, जिसका उद्देश्य चीन के साथ वास्तविक नियंत्रण रेखा के साथ अपनी निगरानी क्षमताओं को उन्नत करना है।

146) Right Answer: B (05 मई)

5 मई को, विश्व पुर्तगाली भाषा दिवस मनाया जाता है, जो एक भाषाई गहना है जो विभिन्न संस्कृतियों को जोड़ने का कार्य

करता है। 2005 में 5 मई को पुर्तगाली भाषा वाले देशों के संस्कृति मंत्रियों की महत्वपूर्ण बैठक का आयोजन किया गया था।

147) Right Answer: B (05 मई)

5 मई को वार्षिक रूप से विश्व धरोहर दिवस के रूप में मनाया जाता है, जो अफ्रीकी विश्व धरोहर की सांस्कृतिक और प्राकृतिक विरासत को बनाए रखने की आवश्यकता के बारे में जागरूकता बढ़ाने का एक माध्यम है। यह दिन संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) द्वारा अफ्रीकन वर्ल्ड हेरिटेज फंड (AWHF) और उसके सहयोगियों के साथ साझेदारी में मनाया जाता है।

148) Right Answer: A (06 मई)

अंतर्राष्ट्रीय नो डाइट डे 6 मई को विभिन्न शरीर के आकार और प्रकारों को स्वीकारने, संरक्षित करने और मान्यता देने के लिए दुनिया भर में मनाया जाता है। इस दिन का मकसद वजन और शरीर के रूप में भेदभाव को दूर करना, यहाँ तक कि फैटफोबिया जैसे मुद्दों पर जागरूकता फैलाना और स्वास्थ्यहानिकारक आहार के प्रति जनता को शिक्षित करना है।

149) Right Answer: C (08 मई)

8 मई को विश्व थैलेसीमिया दिवस मनाया जाता है ताकि लोगों को थैलेसीमिया बीमारी के संबंध में जागरूक किया जा सके। थैलेसीमिया एक वंशानुगत रक्त विकार है जिसे माता-पिता से उनके बच्चों में लाया जाता है।

150) Right Answer: C (कोच्चि)

46वीं अंटार्कटिक संधि परामर्शदात्री बैठक (ATCM) और पर्यावरण संरक्षण समिति (CEP) की 26वीं बैठक 20-30 मई को कोच्चि में होगी, जहां दक्षिणी ध्रुवीय क्षेत्र में अनुसंधान में लगे देश अपनी वैज्ञानिक गतिविधियों और भविष्य की योजनाओं के परिणाम साझा करेंगे।

151) Right Answer: B (Ensure workplace safety and health amidst climate change)

प्रत्येक साल, 1 मई को अंतर्राष्ट्रीय श्रम दिवस मनाया जाता है जिसका मुख्य उद्देश्य श्रमिकों और श्रमिक वर्ग द्वारा समाज में किए जाने वाले योगदान के बारे में जागरूकता फैलाना है। इस वर्ष, इस दिन का विषय "Ensure workplace safety and health amidst climate change" है।

152) Right Answer: B (नई दिल्ली)

भारत और क्रोएशिया ने 30 अप्रैल 2024 को नई दिल्ली में विदेश कार्यालय परामर्श (FOC) का 11वां सत्र आयोजित किया। भारतीय पक्ष का नेतृत्व विदेश मंत्रालय में सचिव (पश्चिम) श्री पवन कपूर ने किया और क्रोएशिया के पक्ष का नेतृत्व क्रोएशिया के विदेश एवं यूरोपीय मामलों के मंत्रालय के राजनीतिक मामलों के महानिदेशक डॉ. पेटार मिहातोव ने किया।

153) Right Answer: B (जापान)

जापानी पुरुष अंडर-23 फुटबॉल टीम ने अंडर-23 AFC एशियाई कप का दूसरा बार शीर्षक जीतकर इतिहास रचा। यह खिताब कतर के दोहा में आयोजित हुआ था और फाइनल में उज्बेकिस्तान को पराजित कर ट्रॉफी जीती। इस घटना को सम्मेलन का छठा संस्करण कहा गया था, जिसने 15 अप्रैल से 3 मई, 2024 तक कतर में संपन्न हुआ।

154) Right Answer: B (पुणे)

पुनीत बालन समूह और भारतीय सेना ने संयुक्त रूप से विकसित संविधान पार्क का उद्घाटन 06 मई को पुणे में किया। पार्क का उद्घाटन दक्षिणी कमान के जनरल ऑफिसर-कमांडिंग-इन-चीफ (GOC-in-C) लेफ्टिनेंट जनरल अजय कुमार सिंह ने किया। सिंह ने उद्घाटन के बाद कहा कि 2047 तक भारत को विकास की ओर ले जाने के लिए प्रत्येक नागरिक को संविधान में उल्लिखित कर्तव्यों का सम्मान करना चाहिए।

155) Right Answer: B (ग्रीन्यूचुअल फंड)

ग्रीन्यूचुअल फंड ने भारत में पहला निफ्टी नॉन-साइक्लिकल कंज्यूमर इंडेक्स फंड शुरू किया है। यह फंड एक ओपन-एंडेड स्कीम है जो नॉन-साइक्लिकल कंज्यूमर इंडेक्स-TRI की नकल / योजना के लिए नतीजा या NFO सब्सक्रिप्शन प्रस्तुत कर रहा है, जिसकी अंतिम तारीख 16 मई है।

156) Right Answer: C (भविष्य पोर्टल)

सरकारी पेंशन और पेंशनभोगी कल्याण विभाग ने बैंक ऑफ इंडिया के साथ मिलकर एक पोर्टल शुरू किया है जिसे भविष्य पोर्टल नाम से भी जाना जाता है। यह पोर्टल भारतीय स्टेट बैंक, बैंक ऑफ बड़ौदा, पंजाब नेशनल बैंक, और केनरा बैंक की महत्वपूर्ण सेवाओं को एक स्थान पर एकीकृत करने का कार्य समाप्त कर चुका है।

157) Right Answer: C (न्यूयॉर्क)

भारत के स्थायी मिशन और पंचायती राज मंत्रालय ने संयुक्त रूप से 3 मई, 2024 को न्यूयॉर्क में UNFPA के सहयोग से "SDG का स्थानीयकरण: भारत में स्थानीय प्रशासन में महिला नेतृत्व" कार्यक्रम का आयोजन किया।

158) Right Answer: C (नाइजीरिया)

भारत और नाइजीरिया ने आर्थिक संबंधों को बढ़ावा देने के लिए कई क्षेत्रों की उपहार की है, जैसे कि कच्चे तेल, प्राकृतिक गैस, फार्मास्यूटिकल्स, UPI, स्थानीय मुद्रा निपटान प्रणाली और बिजली क्षेत्र। वाणिज्य मंत्रालय ने तीन मई को घोषणा की थी कि एक सात सदस्यीय प्रतिनिधि मंडल ने हाल ही में नाइजीरिया की यात्रा के दौरान उपरोक्त मुद्दों पर बहस की थी, सहित हू दूसरे मुद्दों के साथ।

159) Right Answer: D (नई दिल्ली)

रक्षा सचिव श्री गिरिधर अरमाने और इंडोनेशिया के रक्षा मंत्रालय के महासचिव, एयर मार्शल डोनी एर्मवान तौफांटो M.D.S. ने 03 मई, 2024 को नई दिल्ली में 7वीं भारत-

इंडोनेशिया संयुक्त रक्षा सहयोग समिति (JDCC) की बैठक की सह-अध्यक्षता की।

160) Right Answer: D (नई दिल्ली)

3 मई को नई दिल्ली में आयोजित आसियान-भारत वरिष्ठ अधिकारियों की 26वीं बैठक में, सिंगापुर के विदेश मंत्रालय में स्थित सचिव (पूर्व) जयदीप मजूमदार ने सिंगापुर के स्थायी सचिव अल्बर्ट चुआ के साथ सह-अध्यक्षता की। इस बैठक में भारत का समन्वयक की भूमिका थी, क्योंकि सिंगापुर आसियान-भारत वार्ता संबंधों के लिए जिम्मेदार है।

161) Right Answer: A (07 मई)

सीमा सड़क संगठन (BRO) ने 07 मई, 2024 को अपना 65वां स्थापना दिवस मनाया है। सीमा सड़क संगठन ने 1960 में अपनी स्थापना की थी। उस समय संगठन के पास केवल दो परियोजनाएं थीं - पूर्व में प्रोजेक्ट टस्कर (अब वर्तक) और उत्तर में प्रोजेक्ट बीकन। हालांकि, आज यह संगठन 11 राज्यों और तीन केंद्र शासित प्रदेशों में संचालित 18 परियोजनाओं के साथ एक जीवंत संगठन बन गया है।

162) Right Answer: A (गंभीर रूप से संकटग्रस्त)

एक ओरंगुटान ने औषधीय पौधे का उपयोग करके अपने गाल के घाव के इलाज में सफलता प्राप्त की है। ओरंगुटान जिन्हें केवल इंडोनेशिया और मलेशिया में पाया जाता है, संकटग्रस्त प्रजातियों की IUCN रेड लिस्ट में सूचीबद्ध हैं।

163) Right Answer: A (चीन)

पाकिस्तान ने चीन के सहयोग से चीनी शहर हैनान से iCube-Qamar नामक चंद्र मिशन का प्रक्षेपण किया। इस उपग्रह को चंद्रमा की परिक्रमा कराने के लिए उपयोग किया जाएगा, जो बीजिंग के चांग'ई-6 अंतरिक्ष मिशन का हिस्सा है। यह उपग्रह चीनी लॉन्ग मार्च 5 Y8 रॉकेट के माध्यम से प्रक्षेपित हुआ था।

164) Right Answer: A (यूक्रेन)

यूक्रेन के विदेश मंत्रालय ने AI-जनित अवतार 'विक्टोरिया शी' का शुभारंभ किया है, जो कूटनीति की दुनिया में नयी घटना है। प्रवक्ता के रूप में उसे सोशल मीडिया पर पेश किया गया है, और उसका परिचय देते हुए एक छोटी वीडियो भी साझा किया गया है।

165) Right Answer: A (वायरस)

केरल में वेस्ट नाइल वायरस से होने वाले नए मामलों के कारण फिर से हाई अलर्ट है। इस वायरस के कारण तेज बुखार, सिरदर्द, गर्दन में अकड़न, भटकाव, स्तब्धता, कोमा, कंपकंपी, ऐंठन, मांसपेशियों में कमजोरी और पक्षाघात जैसे लक्षण दिखाई दे सकते हैं।

166) Right Answer: B (08 मई)

रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट दिवस, 8 मई को मनाया जाता है, जो रेड क्रॉस और रेड क्रॉस की अंतर्राष्ट्रीय समिति (ICRC) के संस्थापक हेनरी डुनेंट की जन्मजयंती है।

167) Right Answer: A (कैटफिश)

ग्लाइप्टोथोरैक्स पुण्यब्रताई, एक पूर्व अज्ञात कैटफिश प्रजाति, अरुणाचल प्रदेश के ब्रह्मपुत्र नदी से खोजे गए थे। इस अद्भुत खोज का श्रेय ICAR-नेशनल ब्यूरो ऑफ फिश जेनेटिक रिसोर्सेज (ICAR-NBFG) को जाता है, जिसने इसे जर्नल इचथियोलॉजिकल एक्सप्लोरेशन ऑफ फ्रेशवाटर में प्रकाशित किया।

168) Right Answer: C (लद्दाख)

भारत और भूटान के बीच 5वीं संयुक्त सीमा शुल्क समूह (JGC) की बैठक 6-7 मई, 2024 को लद्दाख में आयोजित की गई थी। इस बैठक की सह-अध्यक्षता की गई थी श्री सुरजीत भुजबल, विशेष सचिव और सदस्य (सीमा शुल्क) के तौर पर, इसे भारत सरकार के केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड और भूटान की शाही सरकार के वित्त मंत्रालय के राजस्व और सीमा

शुल्क विभाग के महानिदेशक श्री सोनम जामत्शो ने संयोजित किया।

169) Right Answer: D (उत्तराखंड)

उत्तराखंड के मुख्यमंत्री ने जंगल की आग को रोकने के लिए "पिरूल लाओ-पैसे पाओ" मिशन शुरू किया है, जिसमें स्थानीय ग्रामीणों और युवाओं को जंगल में पड़े पिरूल को एकत्र करने के लिए सक्षम किया जा रहा है। इन पिरूल को नामित पिरूल कलेक्शन सेंटर में स्टोर किया जाएगा ताकि जंगली आगों को रोकने में मदद मिल सके।

170) Right Answer: C (यूरोपीय संघ)

यूरोपीय संघ ने महिलाओं की सुरक्षा के लिए पहला कानून समर्थित किया है, जिसका मुख्य उद्देश्य 27 सदस्यीय यूरोपीय संघ में महिलाओं को लिंग आधारित हिंसा, जबरन विवाह, महिला जननांग विकृति और ऑनलाइन उत्पीड़न से बचाना है।

171) Right Answer: B (इन्फोसिस)

इन्फोसिस ने घोषणा की है कि उसे TUV इंडिया द्वारा अंतरराष्ट्रीय मानक ISO 42001: 2023 से प्रमाणित कर लिया गया है, जिससे यह पहली IT सेवा कंपनी बन गई है जिसने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस मैनेजमेंट सिस्टम (AIMS) के लिए प्रमाणन प्राप्त किया है।

172) Right Answer: C (न्यूयॉर्क शहर, USA)

न्यूयॉर्क सूची में 349,500 करोड़पति और \$3 ट्रिलियन से अधिक संपत्ति वाले लोग हैं। यहाँ शीर्ष 10 शहरों में शामिल हैं: द बे एरिया टेक हब, टोक्यो, सिंगापुर, लंदन, लॉस एंजिल्स, पेरिस, सिडनी, हांगकांग और बीजिंग। इन शहरों में समृद्धि व्यक्तियों और व्यवसायों को आकर्षित करने के लिए विभिन्न अवसर और सुविधाएं उपलब्ध हैं।

173) Right Answer: D (\$ 111 बिलियन)

आईओएम ने बताया कि 2022 में भारत ने \$111 बिलियन से अधिक का प्रेषण प्राप्त किया है, जिससे यह दुनिया का सबसे बड़ा प्राप्त बन गया है, और \$100 बिलियन के सीमा को पार करने वाला पहला देश बना है।

174) Right Answer: D (सेसमे)

एक प्रमुख भारतीय फिनटेक कंपनी और पाइन लैब्स ग्रुप के सेतु ने भारत के पहले लार्ज लैंग्वेज मॉडल (LLM) सेसमे को लॉन्च किया, जिसे विशेष रूप से बैंकिंग, वित्तीय सेवाओं और बीमा (BFSI) क्षेत्र के लिए डिज़ाइन किया गया है। इस स्वदेशी AI अनुसंधान फर्म, सर्वम AI, के साथ साझा विकसित किया गया, और कंपनी ने इसे वित्तीय सेवाओं में "चैटGPT क्रांति" का प्रतीक घोषित किया है।

175) Right Answer: D (पुलित्जर प्राइज़)

प्रोपब्लिका को अमेरिकी सुप्रीम कोर्ट के न्यायमूर्ति क्लेरेंस थॉमस और सैमुअल अलिटो पर राजनीतिक रूप से जुड़े अरबपतियों की जांच के लिए एक लोक सेवा पत्रकारिता के लिए पुलित्जर प्राइज़ से सम्मानित किया गया है। उनकी "फ्रेंड्स ऑफ द कोर्ट" नामक रिपोर्टों की श्रृंखला ने एक राष्ट्रीय वार्ता को प्रेरित किया और देश के उच्च न्यायालय को उनका पहला नैतिकता कोड अपनाने के लिए प्रोत्साहित किया।

176) Right Answer: D (जॉन स्विनी)

स्कॉटलैंड की संसद ने जॉन स्विनी को फर्स्ट मिनिस्टर के रूप में चुना है, जिससे वह अब देश की नेतृत्व करेंगे। स्विनी ने 64 स्कॉटिश संसद के सदस्यों का समर्थन प्राप्त किया जो पहले से अनुमानित था। इससे हमजा यूसुफ की जगह स्विनी को फर्स्ट मिनिस्टर बनाया गया है।

177) Right Answer: C (मोल्दोवा)

भारत और मोल्दोवा ने राजनयिक और आधिकारिक पासपोर्ट के धारकों के लिए बिना वीजा के एक दूसरे देश में यात्रा करने

की सुविधा प्रदान करने के लिए नई दिल्ली में एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।

178) Right Answer: C (07 मई)

विश्व अस्थमा दिवस मई महीने के पहले मंगलवार को मनाया जाता है। इस वर्ष, विश्व अस्थमा दिवस 7 मई को मनाया गया। GINA की स्थापना 1993 में हुई थी और पहला विश्व अस्थमा दिवस 1998 में मनाया गया था।

179) Right Answer: D (पश्चिमी घाट)

140 सालों के बाद, पश्चिमी घाट में शोधकर्ताओं ने एक दुर्लभ और लुप्तप्राय प्रजाति, उनियाला मल्टीब्रैक्टेटा को फिर से खोज लिया है। यह प्रजाति स्थानीय रूप से कट्टुपूवामकरुन्निना के नाम से पहचानी जाती है।

180) Right Answer: C (न्यूयॉर्क)

भारत ने 6 मई से 10 मई 2024 तक न्यूयॉर्क में संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय में आयोजित वनों पर संयुक्त राष्ट्र फोरम (UNFF) के 19वें सत्र में भाग लिया। इस सत्र के दौरान, भारत ने देश की वन संरक्षण और सतत वन प्रबंधन में की गई महत्वपूर्ण प्रगति को उजागर किया।

181) Right Answer: C (जिंदल स्टील एंड पावर लिमिटेड)

भारतीय तटरक्षक बल (ICG) और जिंदल स्टील एंड पावर (JSP) ने नई दिल्ली में एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किया है। इस MoU का उद्देश्य भारतीय जहाज निर्माण परियोजनाओं के लिए स्वदेशी समुद्री वर्गीकृत इस्पात की आपूर्ति को बढ़ाना है। इस समझौते ज्ञापन स्वदेशीकरण के प्रयासों को बढ़ावा देता है और दोनों संस्थाओं की प्रतिबद्धता को रेखांकित करता है ताकि घरेलू जहाज निर्माण के पहल में समुद्री वर्गीकृत इस्पात का उपयोग बढ़ा सके।

182) Right Answer: B (सौर)

भारत ने 2023 में दुनिया के तीसरे सबसे बड़े सौर ऊर्जा उत्पादक के खिताब का दावा किया है और जापान को पीछे छोड़

दिया है। एक रिपोर्ट के अनुसार, भारत ने 2015 में नौवीं रैंकिंग से ऊपर आया दुनिया भर में मिल कर वैश्विक ऊर्जा उत्पादन में 5.5 प्रतिशत का योगदान दिया है और सौर ऊर्जा से अपनी बिजली का 5.8 प्रतिशत उत्पन्न किया है।

183) Right Answer: A (क्लाइमवर्क्स)

हाल ही में, आइसलैंड में "मैमथ" नामक एक सुविधा शुरू की गई है जो वातावरण से कार्बन डाइऑक्साइड को हटाने के लिए डिज़ाइन की गई है। यह दुनिया की सबसे बड़ी सुविधा है और देश में क्लाइमवर्क्स की दूसरी वाणिज्यिक डायरेक्ट एयर कैप्चर (DAC) सुविधा है। इससे पहले, 2021 में शुरू हुई "ओर्का" की सुविधा के मुकाबले, "मैमथ" काफी बड़ा है।

184) Right Answer: C (भीम आधार पे)

NPCI ने भीम आधार पे के लिए बिजनेस जोड़ते समय उनके बैंक को सत्यापित करने की जिम्मेदारी दी है। भीम आधार पे व्यापारियों को आधार प्रमाणीकरण के माध्यम से काउंटर पर ग्राहकों से डिजिटल भुगतान प्राप्त करने में मदद करता है।

185) Right Answer: C (गूगल वॉलेट)

गूगल ने 2022 में अपनी डिजिटल वॉलेट ऐप गूगल वॉलेट को भारत में भी लॉन्च किया है। गूगल वॉलेट एक सुरक्षित और निजी डिजिटल वॉलेट है जो उपयोगकर्ताओं को मूवी और यात्रा पास, टिकट, कुंजी या आईडी तक त्वरित पहुंच की अनुमति देता है जो उन्हें ऐप पर साझा कर भी देते हैं।

186) Right Answer: C (तमिलनाडु)

तमिलनाडु के दक्षिण-पूर्वी तट से खोजी गई समुद्री टार्डिग्रेड की एक नई प्रजाति को कोचीन यूनिवर्सिटी ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी (Cusat) के शोधकर्ताओं द्वारा चंद्रयान-3 चंद्रमा मिशन के नाम पर बैटिलिप्स चंद्रयानी नाम दिया गया है।

187) Right Answer: A (पेसेटिया छपराजनिर्विन)

अक्नोलॉजिस्ट अतुल बोडखे ने नए प्रकार की मकड़ी पहचानी है, जिसमें ग्रीन लिंक्स मकड़ी शामिल है। यह मकड़ी पहले ताल

छापर के क्षेत्र में पेसेटिया छपराजनिर्विन कहलाती है, और यह मकड़ी का पता निर्मला कुमारी और विनोद कुमारी ने लगाया था।

188) Right Answer: A (शिकास्ता बूतों के दरमियान)

उम्र के 83 वर्ष में, उर्दू साहित्यकार और साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता शेख अब्दुस्सलाम अब्दुर्रज्जाक ने इस दुनिया को अलविदा कह दिया। उनका जन्म 1941 में महाराष्ट्र के पनवेल, रायगढ़ जिले में हुआ था और उन्होंने 'शिकास्ता बूतों के दरमियान' जैसे कई महत्वपूर्ण काव्य-संग्रह छपाए।

189) Right Answer: C (न्यूजीलैंड)

न्यूजीलैंड के क्रिकेटर कॉलिन मुनरो ने आगामी टी20 विश्व कप में राष्ट्रीय टीम में शामिल नहीं होने के बाद अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की है। मुनरो ने न्यूजीलैंड के लिए 123 अंतरराष्ट्रीय मैच खेले हैं, जिनमें उन्होंने 3010 रन बनाए हैं। वह क्रिकेट के सबसे छोटे प्रारूप, यानी टी20 मैचों में भी अपना नाम बनाने में सफल रहे हैं।

190) Right Answer: C (मालदीव)

भारत ने मालदीव के राष्ट्रपति मोहम्मद मुइज्जु द्वारा विशेष रूप से निर्धारित 10 मई की समय सीमा से पहले अपने देश से भारतीय सैन्य कर्मियों की पूर्ण वापसी के लिए सभी सैनिकों को बुला लिया है। पिछले साल, राष्ट्रपति अभियान के दौरान मालदीव में तैनात लगभग 90 भारतीय सैन्य कर्मियों की स्वदेश वापसी पर श्री मुइज्जु ने एक महत्वपूर्ण वादा किया था।

191) Right Answer: A (बैंक ऑफ बड़ौदा)

RBI ने निर्धारित व्यक्तिगत समस्याओं के बारे में चिंताएं, बैंक ऑफ बड़ौदा की 'BoB वर्ल्ड' एप्लिकेशन पर फिर से तत्काल प्रभाव से प्रतिबंध हटा दिया है। अब बैंक ग्राहकों को जुड़ने की अनुमति प्रदान कर सकता है।

192) Right Answer: D (ईरान)

भारत ने चाबहार के ईरानी बंदरगाह के प्रबंधन के लिए 10 साल का समझौता किया है जिसका उद्देश्य मध्य एशिया के साथ व्यापार को सुविधाजनक बनाना है। भारत के लिए चाबहार बंदरगाह एक महत्वपूर्ण प्रवेश द्वार के रूप में काम करेगा जो अफगानिस्तान और मध्य एशिया तक भारतीय उत्पादों की पहुंच को बढ़ाने में मदद करेगा।

193) Right Answer: A (मिखाइल मिशुस्टिन)

मिखाइल मिशुस्टिन को रूसी प्रधानमंत्री के रूप में पुनः नियुक्त किया गया है, जिसकी ओर से रूसी अर्थव्यवस्था को स्थिर रखने में सहायता मिली है।

194) Right Answer: C (रिजवान कोइता)

रिजवान कोइता को राष्ट्रीय प्रत्यायन बोर्ड (NABH) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है। NABH भारतीय गुणवत्ता परिषद (QCI) का एक उपक्रम है जो अस्पतालों और अन्य स्वास्थ्य सेवा संगठनों के मानकों का निरीक्षण, मान्यता और प्रमाणन करने के लिए जिम्मेदार है।

195) Right Answer: B (कैडेट डिफेंस सिस्टम)

कैडेट डिफेंस सिस्टम ने DRDO के साथ सहयोग करके, भारत के लिए पहला स्वदेशी लोडरिंग एरियल म्यूनिशन विकसित किया है। इसके लिए 50 से अधिक प्रणालियों को वर्ष के अंत तक भारतीय सशस्त्र बलों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किया गया है।

196) Right Answer: B (55 कैनक्री e)

नासा के जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप (JWST) का उपयोग करते हुए खगोलविदों ने चट्टानी एक्सोप्लैनेट 55 कैनक्री e के चारों ओर एक वातावरण का खोज लिया है। यह ग्रह पृथ्वी से लगभग 12.6 पारसेक दूर सूर्य जैसे तारे की परिक्रमा करता है। इस अद्वितीय फ़िनव साथ ही हमारे सौर मंडल के बाहर पहली बार एक स्थानीय ग्रह के चारों ओर वातावरण की पहचान हो गई है।

197) Right Answer: B (गैलेक्सी आई)

गैलेक्सआई ने भारत सरकार के अंतरिक्ष विभाग के तहत एक MoU पर हस्ताक्षर किया है, जिसके अंतर्गत यह स्पेस-टेक स्टार्टअप एक स्वायत्त एजेंसी, भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्धन और प्राधिकरण केंद्र (IN-SPACE) के साथ समर्थन करेगी।

198) Right Answer: C (केंद्रीय समुद्री मात्स्यिकी अनुसंधान संस्थान)

सीएमएफआरआई के वैज्ञानिकों ने भारतीय जल से निडल फिश की दो नई प्रजातियों की पहचान की है, जिन्हें वैज्ञानिक रूप से एब्लेनेस जोसेबर्चमेंसिस और एब्लेनेस ग्रैकेली नाम दिया गया है। यह अध्ययन तमिलनाडु के थूथुकुडी से एकत्र किए गए नमूनों पर केंद्रित था।

199) Right Answer: D (इंडियन सुपर लीग)

मुंबई सिटी FC ने इंडियन सुपर लीग (ISL) 2023-24 कप में साल्ट लेक स्टेडियम में मोहन बागान सुपर जायंट को 3-1 से हराकर विजयी हुआ। इस उपलब्धि के पीछे कोच सर्जियो लोबेरा की महत्वपूर्ण भूमिका रही, जिन्होंने पिछले सत्र में भी अच्छे प्रदर्शन की थी।

200) Right Answer: C (नीदरलैंड)

भारत ने नीदरलैंड के रॉटरडैम में 13-15 मई के दौरान विश्व हाइड्रोजन शिखर सम्मेलन 2024 में अपना मंडप स्थापित किया है। नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय द्वारा स्थापित भारत मंडप को इस सम्मेलन का एक प्रमुख मंडप माना जाता है।

201) Right Answer: C (भारतीय तटरक्षक बल)

बैंक ऑफ इंडिया ने भारतीय तटरक्षक बल के साथ "BOI रक्षक वेतन/पेंशन बचत योजना" के तहत एक रक्षा सेवा वेतन पैकेज की पेशकश की और इस संबंध में एक समझौता जापान पर हस्ताक्षर किए गए। हस्ताक्षर समारोह 9 मई को तटरक्षक

मुख्यालय, नई दिल्ली में हुआ, जिसमें भारतीय तटरक्षक बल के प्रतिनिधि नरेंद्र सिंह, उप महानिरीक्षक और प्रधान निदेशक (प्रशासन) और बैंक ऑफ इंडिया का शारदा भूषण राय हाजिर थे।

202) Right Answer: C (HDFC बैंक)

HDFC बैंक ने FY24 में अटल इनोवेशन मिशन के साथ साझेदारी में 19.6 करोड़ रुपये के अनुदान के माध्यम से भारत में सामाजिक क्षेत्र के स्टार्टअप का समर्थन किया। वित्त वर्ष 2023-24 में, 170 सामाजिक स्टार्ट-अप को 41 इनक्यूबेटरों के माध्यम से धन प्राप्त हुआ, जिसमें कुल 19.6 करोड़ रुपये के 'परिवर्तन स्टार्ट-अप अनुदान कार्यक्रम' शामिल है।

203) Right Answer: C (दिलीप संघानी)

पूर्व सांसद दिलीप संघानी, जिन्होंने गुजरात के मुख्यमंत्री नरेंद्र मोदी के कैबिनेट मंत्री के रूप में कार्य किया था, दूसरी बार इंडियन फार्मर्स फर्टिलाइजर कोऑपरेटिव (IFFCO) के अध्यक्ष चुने गए।

204) Right Answer: B (SFO टेक्नोलॉजीज)

आधिकारिक नामकरण: भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (आईएसआरओ) के प्रमुख और महानिदेशक, अंतरिक्ष विभाग, भारत सरकार, एस. सोमनाथ ने NeST समूह की प्रमुख कंपनी SFO टेक्नोलॉजीज की कार्बन कटौती पहल का लोकार्पण किया।

205) Right Answer: C (तरल रैमजेट ईंधन)

DRDO ने एक प्रयोगशाला के माध्यम से उन्नत एयर-ब्रीदिंग इंजन के लिए तरल रैमजेट ईंधन का विकास किया है, जिसे उन्होंने सफलतापूर्वक DRDL के रैमजेट टेस्ट बेड पर परीक्षण किया।

206) Right Answer: C (जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी)

हाल ही में, XRISM (एक्स-रे इमेजिंग एंड स्पेक्ट्रोस्कोपी मिशन) द्वारा, नासा और जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी (JAXA) के साथ किए गए सहयोगी प्रयास में, NGC 4151 गैलेक्सी में लोहे की पहचान का सफल परीक्षण किया गया है।

207) Right Answer: B (11 मई)

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस का आयोजन होता है जिसमें 11 मई को भारत सरकार द्वारा विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में इंजीनियरों और वैज्ञानिकों की उपलब्धियों का जश्न मनाया जाता है। इस अवसर पर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस 2024 के विषय "स्कूलों से स्टार्टअप तक: नवप्रवर्तन के लिए युवा दिमागों को प्रज्वलित करना" है, जिसे स्कूली छात्रों को उनके स्टार्टअप आरंभ करने और भारत को ग्लोबल स्टार्टअप हब बनाने के लिए प्रेरित करने के लिए समर्थन जाता है।

208) Right Answer: B (जेम्स एंडरसन)

जुलाई में लॉर्ड्स में वेस्टइंडीज के खिलाफ पहले टेस्ट के बाद, इंग्लैंड के अनुभवी तेज गेंदबाज जेम्स एंडरसन ने टेस्ट क्रिकेट से संन्यास का एलान किया। धर्मशाला टेस्ट में भारत के खिलाफ 700 विकेट पूरे करने वाले उन्होंने सोशल मीडिया पर इस निर्णय की घोषणा की।

209) Right Answer: D (अमन सहरावत)

अमन सहरावत 2024 पेरिस ओलंपिक के लिए कोटा हासिल करने वाले पहले भारतीय पुरुष पहलवान बन गए हैं। एशियाई चैंपियन सहरावत ने तुर्की के इस्तांबुल में पुरुषों के 57 किग्रा फ्रीस्टाइल वर्ग में पेरिस कोटा हासिल किया।

210) Right Answer: B (मेघालय)

भारत-फ्रांस संयुक्त सैन्य अभ्यास "शक्ति" के 7वें संस्करण की शुरुआत 13 मई को हुई और यह 26 मई तक मेघालय के उमरोई में संयुक्त प्रशिक्षण नोड में जारी रहेगा। यह अभ्यास एक द्विवार्षिक प्रशिक्षण कार्यक्रम है जो भारत और फ्रांस दोनों देशों में बारी-बारी से आयोजित किया जाता है।

211) Right Answer: C (शक्ति)

भारत-फ्रांस संयुक्त सैन्य अभ्यास का 7वां संस्करण मेघालय में होगा, जिसमें पूरी तरह से विकसित और आधुनिक विदेशी प्रशिक्षण नोड में उमरोई में आयोजित किया जा रहा है। इस अभ्यास का आयोजन 13 से 26 मई 2024 तक किया जाएगा।

212) Right Answer: A (ज़ेफिरिन मनिरतांगा)

भारत ने 6 मई से 10 मई 2024 तक न्यूयॉर्क में आयोजित वनों पर संयुक्त राष्ट्र फोरम (UNFF) के 19वें सत्र में भाग लिया। संयुक्त राष्ट्र में बुरुंडी के स्थायी प्रतिनिधि राजदूत ज़ेफिरिन मनिरतांगा ने मंच का नेतृत्व किया था।

213) Right Answer: D (उपरोक्त सभी)

मंगोलिया के उलानबटार में आयोजित एशिया और प्रशांत के लिए विश्व समिति (MOWCAP) की दसवीं बैठक के दौरान UNESCO की मेमोरी ऑफ द वर्ल्ड एशिया-पैसिफिक रीजनल रजिस्टर में भारतीय साहित्यिक कृतियों, रामचरितमानस, पंचतंत्र और सहदयालोक-लोकाना को शामिल किया गया।

214) Right Answer: D (भारतीय स्टेट बैंक)

SBI ने घोषणा की है कि वह गुजरात के GIFT सिटी में भारतीय इंटरनेशनल बुलियन एक्सचेंज का ट्रेडिंग-कम-क्लियरिंग (TCM) सदस्य बनने का पहला बैंक बन गया है, जिसके बादशाह तौर पर SBI IBU गिफ्ट सिटी को IIBX प्लेटफॉर्म पर ट्रेड करने की क्षमता प्रदान करेगा। इससे SBI अपने ग्राहकों की रुचि को सहेजने और उनको निपटाने में मदद करेगा।

215) Right Answer: B (ग्रीनको ज़ीरोसी)

हैदराबाद की ग्रीनको ज़ीरोसी ने नॉर्वे की यारा क्लीन अमोनिया के साथ अक्षय अमोनिया की आपूर्ति के लिए एक समझौता किया है। ग्रीनको भारत के काकीनाडा में अपनी अमोनिया उत्पादन सुविधा में से चरण 1 से ग्रीन अमोनिया की आपूर्ति करेगा।

216) Right Answer: B (मैग्नस कार्लसन)

ग्रेंडमास्टर आर. प्रागनानंदा ने अपने साथियों से अधिक बेहतर प्रदर्शन करके चौथे स्थान प्राप्त किया, जबकि मैग्नस कार्लसन ने सुपरबेट रैपिड और ब्लिट्ज टूर्नामेंट में अंतिम दिन 8/9 के शानदार प्रदर्शन से अपनी जगह पक्की की और शीर्ष स्थान पर अपनी जगह दर्ज की, जो ग्रेंड शतरंज टूर का हिस्सा है।

217) Right Answer: B (जैकब वडलेज्ज)

नीरज चोपड़ा ने दोहा डायमंड लीग में 88.36 मीटर की शानदार उपलब्धि के साथ दूसरा स्थान प्राप्त किया, जबकि वह ओलंपिक और विश्व चैंपियन बनने से सिर्फ 2 सेंटीमीटर कम रहे। जैकब वडलेज्ज ने 88.38 मीटर का प्रयास करके शीर्ष स्थान हासिल किया।

218) Right Answer: B (12 मई)

अंतर्राष्ट्रीय पादप स्वास्थ्य दिवस (IDPH) का वार्षिक आयोजन 12 मई को होता है। इस दिन को पौधों के स्वास्थ्य की देखभाल, भूख की समस्या और गरीबी के मुद्दे से निपटने, जैव विविधता की संरक्षा और आर्थिक विकास को बढ़ावा देने के लिए समर्पित किया गया है। इस साल, अंतर्राष्ट्रीय पादप स्वास्थ्य दिवस 2024 का विषय 'प्लांट हेल्थ, सेफ ट्रेड, डिजिटल टेक्नोलॉजी' है।

219) Right Answer: C (मुंबई)

यॉटिंग एसोसिएशन ऑफ इंडिया (YAI) द्वारा संगठित सीनियर नेशनल्स – 2024 का आयोजन 12 से 18 मई 24 तक इंडियन नेवल वाटरमैनशिप ट्रेनिंग सेंटर (INWTC), मुंबई द्वारा किया गया था, जिसे इंडियन नेवल सेलिंग एसोसिएशन (INSA) और नौसेना मुख्यालय ने समर्थन प्रदान किया था।

220) Right Answer: A (कामी रीता शेरपा)

नेपाल की 54 वर्षीय कामी रीता शेरपा ने 29वीं बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़कर एक बार फिर इतिहास रचा है। 'एवरेस्ट मैन' नामक इस मशहूर व्यक्ति ने पिछले वसंत ऋतु में दुनिया

की सबसे ऊंची चोटी पर दो बार चढ़कर अपना ही रिकॉर्ड तोड़ दिया था, जो उनकी 28वीं सफल चढ़ाई के बाद बना था।

221) Right Answer: C (गोपी थोटाकुरा)

गोपी थोटाकुरा ब्लू ओरिजिन के NS-25 मिशन पर भारतीय अंतरिक्ष पर्यटक बने, जो एड इवाइट जैसे ऐतिहासिक व्यक्ति के साथ चालक दल में थे। एड इवाइट, जिन्हें राष्ट्रपति कैनेडी द्वारा पहले श्वेत अंतरिक्ष यात्री के रूप में चुना गया था, भी इस में शामिल थे।

222) Right Answer: D (14 वर्ष)

राज्य स्वामित्व वाली गैस उपयोगिता गेल (इंडिया) लिमिटेड ने भारत की बढ़ती गैस आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए एनवाईएसई-सूचीबद्ध कूल कंपनी से 14 साल के लिए तरलीकृत प्राकृतिक गैस (एलएनजी) वाहक को काम पर रखा है।

223) Right Answer: B (इगा स्विएटेक)

स्विएटेक ने आर्यना सबालेंका को हराकर 2024 इटालियन ओपन खिताब जीतने पर अपने करियर का 21वां खिताब जीत लिया है, जिससे वह विश्व नंबर 1 खिलाड़ी बनीं हैं। यह उनकी पिछले चार वर्षों में तीसरी इटालियन ओपन जीत है।

224) Right Answer: C (7वाँ)

ब्लू ओरिजिन ने अपनी सातवीं मानव अंतरिक्ष उड़ान पूरी की, जब वे अपने एनएस-25 क्रू को लॉन्च साइट वन से पश्चिमी टेक्सास में लॉन्च करके मिशन कैप्सूल को लगभग 105 किमी की अधिकतम ऊंचाई पर भेजकर अंतरिक्ष यात्रियों को कुछ मिनटों के लिए भारहीनता और पृथ्वी की वक्रता का अनुभव कराया।

225) Right Answer: C (6)

वेनेजुएला ने हाल ही में अपने ग्लेशियरों का अभियान किया है, जिसके दौरान वह सिएरा नेवादा डे मेरिडा पर्वत श्रृंखला में स्थित छह ग्लेशियरों का अभाव देखा।

226) Right Answer: D (इरेडा)

IREDA ने GIFT सिटी, गुजरात में स्थित IFSC में एक स्वामित्व वाली सहायक कंपनी को शामिल किया है।

227) Right Answer: A (ब्राज़ील)

ब्राजील ने 2027 महिला विश्व कप को आयोजित करने का हक हासिल किया है, जिससे यह पहला दक्षिण अमेरिकी देश बन गया है। इस घोषणा का किया गया था फीफा कांग्रेस में।

228) Right Answer: B (60%)

यूएस नेशनल ओशनिक एंड एटमॉस्फेरिक एडमिनिस्ट्रेशन (एनओए) के मुताबिक, पिछले 12 महीनों में दुनिया की मूंगा चट्टानों में 60% को गंभीर गर्मी स्थिति ने ब्लीचिंग की समस्या उत्पन्न कर दी है, जो एक संकेतिक आंकड़ा है।

229) Right Answer: A (नेवादा)

संयुक्त राज्य अमेरिका ने नेवादा में एक सबक्रिटिकल परमाणु परीक्षण किया है, जो राष्ट्रपति बिडेन के तहत तीसरा है। इस प्रयोग का उद्देश्य परमाणु विस्फोटों का उपयोग किए बिना परमाणु हथियारों की सुरक्षा और प्रभावशीलता पर महत्वपूर्ण डेटा इकट्ठा करना है।

230) Right Answer: D (20 मई)

विश्व स्तर पर प्रतिवर्ष 20 मई को संयुक्त राष्ट्र (यूएन) विश्व मधुमक्खी दिवस मनाया जाता है, जिसका उद्देश्य मधुमक्खियों और मधुमक्खियों पालन के महत्व, उनके परागणकों का महत्व, उनके सामने आने वाले खतरों के बारे में जागरूकता बढ़ाना और सतत विकास में उनके योगदान को प्रमोट करना है।

231) Right Answer: C (मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड)

मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (MDL) ने 14 मई को 250 साल की स्थापना की जयंती मनाई। इस खास अवसर को मनाने के लिए, रक्षा सचिव श्री गिरिधर अरमाने की नेतृत्व में

मुंबई में कई कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। इस उत्सव के दौरान, सौर इलेक्ट्रिक हाइब्रिड नौकाओं का उद्घाटन और MDL स्मारक सिक्का जारी करने जैसे आयोजन हुए।

232) Right Answer: D (USA)

कोलकाता में आयोजित किए गए "तरकश" नामक भारत-अमेरिका संयुक्त आतंकवाद विरोधी अभ्यास का पिछला संस्करण चेन्नई में जनवरी 2023 में आयोजित किया गया था।

233) Right Answer: D (महात्मा गांधी विश्वविद्यालय, कोट्टायम, केरल)

कई भारतीय विश्वविद्यालयों ने हाल ही में वार्षिक टाइम्स हायर एजुकेशन-यंग यूनिवर्सिटी रैंकिंग में शीर्ष 100 में स्थान हासिल किया है। महात्मा गांधी विश्वविद्यालय, केरल 81वें स्थान पर और अन्ना विश्वविद्यालय, चेन्नई 96वें स्थान पर हैं।

234) Right Answer: B (HDFC बैंक)

HDFC बैंक ने 14 मई को वीजा के नेटवर्क के साथ अपना पहला वर्चुअल क्रेडिट कार्ड पिक्सल लॉन्च किया, जो देश के सबसे बड़े निजी क्षेत्र के ऋणदाता है। यह कार्ड दो वेरिएंट में उपलब्ध है: पिक्सल प्ले और पिक्सल गो, और उपयोगकर्ताओं को व्यक्तिगत लाभ, ऑफर, आदि के साथ अपने स्वयं के कार्ड बनाने की अनुमति देता है।

235) Right Answer: D (टाटा AIG जनरल इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड)

टाटा AIG ने भारत का पहला सैटेलाइट इन-ऑर्बिट थर्ड-पार्टी लायबिलिटी इंश्योरेंस पॉलिसी जारी की है, जो अंतरिक्ष उद्योग के उपग्रह ऑपरेटरों और निर्माताओं की विशेष आवश्यकताओं पर ध्यान केंद्रित करती है। इस पॉलिसी में वैश्विक मानकों और प्रथाओं का पालन किया गया है और तीसरे पक्ष की चोटों और संपत्ति के नुकसान के लिए कवरेज प्रदान की जाती है जो उपग्रह संचालन से होने वाले नुकसानों पर भुगतान करती है।

236) Right Answer: C (साहित्य अकादमी फेलोशिप)

रस्किन बॉन्ड ने साहित्य अकादमी फेलोशिप से सम्मानित होने का समाचार प्राप्त किया है। उन्हें खराब स्वास्थ्य की स्थिति के कारण उनके मसूरी स्थित घर पर सम्मानित किया गया था, जिसमें साहित्य अकादमी के अध्यक्ष माधव कौशिक और सचिव के श्रीनिवास राव भी शामिल थे।

237) Right Answer: B (भीष्म पोर्टेबल क्यूब्स)

भारतीय वायु सेना ने आगरा में भीष्म पोर्टेबल क्यूब्स का एयरड्रॉप के लिए परीक्षण किया। इस अस्पताल को कहीं भी आपात स्थितियों के लिए तैनात करने के लिए परीक्षण किया गया। यह पहली बार है जब भारतीय वायु सेना ने इस पोर्टेबल अस्पताल का परीक्षण किया है।

238) Right Answer: B (जापान)

जापान ने वैश्विक मोबाइल प्रौद्योगिकी में एक बड़ी छलांग की है, जब उन्होंने दुनिया का पहला 6G प्रोटोटाइप उतारा। यह प्रोटोटाइप 100 गीगाबिट प्रति सेकंड (Gbps) डेटा ट्रांसमिशन दर प्रदान करता है, जो 5G की तुलना में 20 गुना तेज है।

239) Right Answer: D (पी. श्यामनिखिल)

पी. श्यामनिखिल ने हाल ही में दुबई पुलिस मास्टर्स शतरंज टूर्नामेंट में अपना तीसरा और अंतिम GM नॉर्म पूरा करके भारत के 85वें ग्रैंडमास्टर बनने का सम्मान प्राप्त किया। उन्होंने जिस खिलाड़ी का 12 साल का इंतजार किया था जिसने आठ साल की उम्र में शतरंज खेलना शुरू किया था।

240) Right Answer: B (15 मई)

15 मई को हर साल अंतर्राष्ट्रीय परिवार दिवस मनाया जाता है, और इस वर्ष का विषय "Families & Climate Change: International Year of the Family + 30" है। यह दिन परिवारों के सामने आने वाले मुद्दों और सामाजिक और आर्थिक प्रक्रियाएं दुनिया भर में परिवारों को कैसे प्रभावित कर सकती हैं के बारे में जागरूकता बढ़ाने में मदद करता है।

241) Right Answer: C (मालदीव)

भारत ने मालदीव सरकार को \$50 मिलियन ट्रेजरी बिल के रोलओवर के साथ अपना बजटीय समर्थन जारी रखने का फैसला किया है। ये ट्रेजरी बिल SBI द्वारा सरकार-से-सरकार के तहत सब्सक्राइब किए गए हैं और मालदीव सरकार के लिए ब्याज मुक्त एक विशेष व्यवस्था है।

242) Right Answer: A (बीमा सेंट्रल)

SBI जनरल इंश्योरेंस ने हाल ही में बीमा सेंट्रल के साथ सहयोग किया है। यह सहयोग CAMS इंश्योरेंस रिपोजिटरी द्वारा विकसित किया गया है। बीमा सेंट्रल उद्योग का पहला पॉलिसीधारक सर्विसिंग प्लेटफॉर्म है जो ग्राहकों को इलेक्ट्रॉनिक बीमा खाते (eIA) के माध्यम से उनके बीमा पोर्टफोलियो को एकत्र करने की अनुमति प्रदान करता है।

243) Right Answer: C (भारत)

फोर्ब्स की 30 अंडर 30 एशिया सूची भारत, चीन, जापान, सिंगापुर, ऑस्ट्रेलिया और इंडोनेशिया जैसे 21 देशों और क्षेत्रों के विविध समूह का प्रतिनिधित्व करती है। भारत 86 प्रविष्टियों के साथ सूची में अग्रणी है, फिर उसे 32 प्रविष्टियों के साथ चीन और जापान का पालन करते हुए देखा जा सकता है, सिंगापुर 27, ऑस्ट्रेलिया 26 और इंडोनेशिया 18 प्रविष्टियों के साथ हैं।

244) Right Answer: C (लॉरेस वॉंग)

एक अर्थशास्त्री ने 15 मई को सिंगापुर के चौथे प्रधानमंत्री के रूप में शपथ ली, जिससे 72 वर्षीय ली सीन लूंग की जगह ली गई।

245) Right Answer: C (आर. लक्ष्मी कांत राव)

10 मई, 2024 से आर. लक्ष्मी कांत राव को भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के कार्यकारी निदेशक (ED) के पद पर नियुक्त किया गया है। उनसे पहले, राव विनियमन विभाग में मुख्य महाप्रबंधक-प्रभारी के पद पर कार्यरत थे।

246) Right Answer: C (नासा)

नासा ने चंद्र सतह पर यात्रियों को वापस भेजने के लिए लेविटेटिंग रोबोट ट्रेन बनाने की एक योजना घोषित की है, जिसे "फ्लेक्सिबल लेविटेशन ऑन ए ट्रेक (FLOAT)" नामक परियोजना कहा जा रहा है।

247) Right Answer: C (साहित्य और शिक्षा)

वरिष्ठ लेखिका और कहानीकार मालती जोशी का 15 मई को, लगभग 90 वर्ष की आयु में दुनियावीसे दुःखद निधन हो गया। एक पारिवारिक सूत्र ने उनकी विशेष कहानी लिखने के शैली की सराहना की और बताया कि उनके साहित्यिक कार्यों पर देश भर के कई विश्वविद्यालयों में शोध किया गया था। उन्हें 2018 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया था।

248) Right Answer: C (श्रीलंका)

फोनपे ने हाल ही में श्रीलंका में अपनी UPI सेवाएं शुरू की हैं। इस बेंगलुरु स्थित कंपनी ने देश में फोनपे UPI भुगतान को सक्षम करने के लिए लंकापे के साथ भागीदारी की है। यह उन भारतीय यात्रियों को फोनपे ऐप के माध्यम से श्रीलंका में UPI भुगतान करने की सुविधा प्रदान करेगा।

249) Right Answer: A (भुवनेश्वर)

नीरज चोपड़ा ने ओडिशा के भुवनेश्वर में फेडरेशन कप 2024 में पुरुषों की भाला फेंक में स्वर्ण पदक जीता। वे इसी इवेंट में आखिरी बार 2021 में भाग लेकर घरेलू प्रतियोगिता में हिस्सा लिया था और 87.80 मीटर के थ्रो के साथ स्वर्ण पदक जीता था।

250) Right Answer: D (सुनील छेत्री)

सुनील छेत्री ने अपने अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल करियर के अंत की घोषणा की है। उन्होंने एक वीडियो के माध्यम से साझा किया कि वे जल्द ही फुटबॉल से संन्यास लेंगे, जिसमें 6 जून को कोलकाता में कुवैत के खिलाफ खेलने वाले आगामी फीफा

विश्व कप क्वालीफायर मैच उनके आखिरी मैच के रूप में होगा।

251) Right Answer: B (मेघालय)

इदाशिशा नोंगरांग ने मेघालय में पहली महिला पुलिस महानिदेशक (DGP) के रूप में नियुक्ति प्राप्त की है। वह एक पहाड़ी राज्य है जिसमें तीन मातृसत्तात्मक जातीय समुदाय हैं। नोंगरांग खासी समुदाय से हैं और नियुक्ति से पहले मेघालय नागरिक सुरक्षा के महानिदेशक के रूप में कार्य कर चुकी हैं, उन्होंने 2021 में कार्यवाहक DGP के रूप में कार्य किया था।

252) Right Answer: C (जापान)

जापान ने 30वीं सुल्तान अजलान शाह ट्रॉफी के फाइनल में पेनल्टी शूटआउट में पाकिस्तान को 4-1 से हराकर अपनी पहली सुल्तान अजलान शाह ट्रॉफी जीती। फाइनल 11 मई, 2024 को मलेशिया के इपोह के अजलान शाह स्टेडियम में हुआ था।

253) Right Answer: A (सृष्टि खंडगले)

खंडगले ने एशियाई ट्रैम्पोलिन जिम्नास्टिक चैंपियनशिप में भारत के लिए पहला रजत पदक जीता।

254) Right Answer: C (पंजाबी)

डॉ. सुरजीत पातर, एक पंजाबी लेखक और कवि, 79 वर्ष की आयु में अपने लुधियाना के आवास में कार्डियक अरेस्ट के कारण निधन हो गये। उन्होंने पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना में पंजाबी के प्रोफेसर के रूप में कार्य किया और 2012 में उन्हें पद्मश्री से सम्मानित किया गया था।

255) Right Answer: B (25 मई)

विश्व फुटबॉल दिवस के रूप में 25 मई को संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा घोषित किया गया है। 1924 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों में आयोजित फुटबॉल टूर्नामेंट की 100वीं वर्षगांठ के अवसर पर 2024 में पेरिस में सभी क्षेत्रों के

प्रतिनिधित्व के साथ पहला अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल टूर्नामेंट का आयोजन किया जाएगा।

256) Right Answer: C (16 मई)

16 मई को अंतरराष्ट्रीय प्रकाश दिवस मनाया जाता है, जिसकी सालगिरह 1960 में भौतिक विज्ञानी और इंजीनियर थियोडोर मैमन द्वारा पहले लेजर संचालन का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया था। इस दिन को वैज्ञानिक सहयोग को मजबूत करने और शांति और सतत विकास को बढ़ावा देने के लिए हमें अपनी क्षमता का दोहन करने की प्रेरणा देता है।

257) Right Answer: A (उलानबटोर, मंगोलिया)

रामचरितमानस, पंचतंत्र और सहृदयलोक-लोकन अब 'UNESCO के मेमोरी ऑफ द वर्ल्ड एशिया-पैसिफिक रीजनल रजिस्टर' में शामिल किए गए हैं। IGNC ने MOWCAP के 10वीं बैठक के दौरान उलानबटोर में इस ऐतिहासिक घटना में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

258) Right Answer: D (नई दिल्ली)

इंडिया स्किल्स कॉम्पिटिशन 2024 में देश की सबसे बड़ी कौशल प्रतियोगिता 15 से 19 मई को यशोभूमि, द्वारका, नई दिल्ली में आयोजित की गई। इस प्रतियोगिता में 74 स्वर्ण, 67 रजत और 73 कांस्य पदक हासिल किए गए थे। ओडिशा ने सबसे अच्छा प्रदर्शन करके पहला स्थान हासिल किया, जिसके बाद कर्नाटक और तमिलनाडु हैं।

259) Right Answer: A (वाशिंगटन डी.सी.)

अफ्रीका पर अमेरिका-भारत वार्ता का दूसरा दौर वाशिंगटन डी.सी. में आयोजित किया गया था। इस वार्ता का मुख्य उद्देश्य था विचारों और दृष्टिकोणों के आदान-प्रदान को सुविधाजनक बनाना, ताकि अफ्रीका में सहयोगी प्रयासों के लिए संस्थागत, तकनीकी और द्विपक्षीय तालमेल को बढ़ावा मिल सके।

260) Right Answer: B (भारतीय पेट्रोलियम एवं ऊर्जा संस्थान, विशाखापत्तनम)

IIPPE विशाखापत्तनम ने गंदे नदियों के पानी के लिए पर्यावरण के अनुकूल समाधान 'सरफेस मॉडिफिकेशन टेक्नीक ऑफ मेम्ब्रेन' की खोज की है, जिसे विभिन्न स्तरों पर जल उपचार से जुड़ी समस्याओं का समाधान करने के लिए अन्य अनुसंधान संस्थानों के साथ सहयोग करके किया गया है।

261) Right Answer: A (चंद्रकांत सतीजा)

चंद्राएडमिशन कंसल्टेंट्स के संस्थापक और CEO चंद्रकांत सतीजा ने "विदर्भ क्षेत्र में सबसे भरोसेमंद प्रवेश सलाहकार" का ग्लोबल एक्सीलेंस अवार्ड 2024 जीता है, जिसे प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेत्री शिल्पा शेट्टी कुंद्रा ने प्रस्तुत किया था।

262) Right Answer: D (अमेरिका और जापान)

जापान और अमेरिका एक अनुबंध के तहत 2030 तक हाइपरसोनिक मिसाइलों को मार गिराने के लिए इंटरसेप्टर विकसित करने की योजना बना रहे हैं। यह योजना अगस्त में घोषित की गई थी, और उसकी लागत कथित तौर पर \$3 बिलियन से अधिक होगी। इस घोषणा का समाचार एक शिखर सम्मेलन में वाशिंगटन के बाहर कैंप डेविड में दक्षिण कोरिया के साथ नेताओं की मुलाकात में किया गया था।

263) Right Answer: B (भूटान)

वर्ल्ड एक्वेटिक्स ने भूटान में समुद्र तल से 2,400 मीटर की उचाई पर पहली बार प्रतियोगिता स्विमिंग पूल खोलने की घोषणा की है। पूल क्षेत्र में जलीय खेलों को प्रोत्साहित करने के लिए पूल फॉर ऑल कार्यक्रम का हिस्सा होगा।

264) Right Answer: C (17 मई)

विश्व दूरसंचार और सूचना समाज दिवस (WTISD) हर साल 17 मई को मनाया जाता है, जो अंतरराष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) की स्थापना की याद मनाने के लिए होता है। 2024 में विश्व

दूरसंचार और सूचना समाज दिवस का विषय "सतत विकास के लिए डिजिटल नवाचार" होगा।

265) Right Answer: D (नई दिल्ली)

भारत और जिम्बाब्वे ने नए तरीके से सहयोग करने का संकल्प किया है। उन्होंने डिजिटल परिवर्तन समाधान, टेली-मेडिसिन, कच्चे हीरे, त्वरित भुगतान प्रणाली और पारंपरिक चिकित्सा में सहयोग के माध्यम स्थापित करने का निर्णय लिया है। भारत-जिम्बाब्वे संयुक्त व्यापार समिति के तीसरे सत्र के दौरान, दोनों देशों ने बीच मौजूद विशाल क्षमता का पता लगाने के लिए द्विपक्षीय व्यापार की समीक्षा की।

266) Right Answer: D (उलानबटार)

भारत और मंगोलिया के रक्षा मंत्रालयों के बीच 12वीं संयुक्त कार्य समूह (JWG) की बैठक 16-17 मई, 2024 तक उलानबटार में मंगोलिया ने आयोजित की। इस बैठक की सह-अध्यक्षता संयुक्त सचिव, भारत, अमिताभ प्रसाद और मंगोलिया के रक्षा मंत्रालय के राज्य सचिव ब्रिगेडियर जनरल गनखुयाग दावागदोर्ज ने संभाली।

267) Right Answer: B (ब्राज़ील)

ब्राज़ील ने 2027 महिला विश्व कप का मेजबान होने का अधिकार हासिल किया है, जो बेल्जियम, नीदरलैंड्स और जर्मनी की संयुक्त दल को हराकर पहली बार उसे आयोजित करने वाला पहला दक्षिण अमेरिकी देश बनाया है।

268) Right Answer: C (60%)

NOAA ने हाल ही में घोषणा की थी कि दुनिया के मूंगा क्षेत्र के लगभग 60.5% पर ब्लीच घटना का सामना कर रही है, क्योंकि एल नीनो जलवायु पैटर्न के साथ संयुक्त जलवायु परिवर्तन ने समुद्र में रिकॉर्ड तापमान दर्ज किया है।

269) Right Answer: C (गुवाहाटी)

18-19 मई 2024 को असम सरकार के सहयोग से डॉ. भूपेन हजारिका ऑडिटोरियम, IIT गुवाहाटी नामती जलाह, गुवाहाटी

में एक सम्मेलन हुआ जिसका शीर्षक 'आपराधिक न्याय प्रणाली के प्रशासन में भारत का प्रगतिशील पथ' था, जिसे कानून और न्याय मंत्रालय ने आयोजित किया।

270) Right Answer: B (HDFC बैंक)

IFC ने HDFC बैंक को 500 मिलियन डॉलर की क्रेडिट लाइन प्रदान की है ताकि ग्रामीण क्षेत्रों में सूक्ष्म ऋण के माध्यम से महिलाओं को वित्त पहुंचाया जा सके।

271) Right Answer: C (फोनपे)

फोनपे ने 15 मई को लंकाQR मर्चेट पॉइंट्स के भुगतान को सक्षम करने के लिए लंकापे के साथ अपनी साझेदारी की घोषणा की। श्रीलंका और भारत के सरकारी व्यक्तियों ने कोलंबो में आयोजित इस कार्यक्रम में भाग लिया।

272) Right Answer: D (6.9%)

2024 तक विश्व आर्थिक स्थिति और संभावना रिपोर्ट में यह कहा गया है कि भारत की अर्थव्यवस्था में 6.9 प्रतिशत की वृद्धि और 2025 में 6.6 प्रतिशत की वृद्धि की संभावना है। इस वृद्धि का मुख्य कारण मजबूत सार्वजनिक निवेश और लचीली निजी खपत हो सकता है।

273) Right Answer: C (4.83%)

अप्रैल 2024 में, अखिल भारतीय उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) संख्या पर आधारित वार्षिक मुद्रास्फीति दर 4.83% (अनंतिम) है, जो ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों के लिए क्रमशः 5.43% और 4.11% है। पिछले तीन महीनों के लिए, जनवरी, फरवरी और मार्च 2024 में CPI संख्या क्रमशः 5.10, 5.09 और 4.85 रही है।

274) Right Answer: A (क्रिस्टियानो रोनाल्डो)

क्रिस्टियानो रोनाल्डो चौथी बार अधिक कमाई करने वाले एथलीटों की सूची में शीर्ष पर रहे, जबकि जॉन रहम LIV गोल्फ में अपने आगंतुकीय सफलता के बाद दूसरे स्थान पर पहुंच गए। रोनाल्डो ने सऊदी अरब की टीम अल-नासर में जाने के

बाद विश्व के सबसे अधिक भुगतान पाने वाले एथलीट की सूची में स्थान पाया। फोर्ब्स ने बताया कि उनकी अनुमानित कुल कमाई \$260 मिलियन थी, जो किसी फुटबॉल खिलाड़ी के लिए इतिहास में सर्वश्रेष्ठ मानी जा सकती है।

275) Right Answer: A (अरुणाचल प्रदेश)

अरुणाचल प्रदेश में स्थित, समुद्र तल से 13,000 फीट से अधिक की ऊंचाई पर स्थित, सुलभ सेला टनल देश की सबसे ऊंची सुरंग के रूप में अंग्रेजी सूची, इंग्लैंड द्वारा मान्यता प्राप्त है। BRO द्वारा इस चमत्कारिक इंजीनियरिंग की निर्मिति की गई है।

276) Right Answer: A (कपिल सिब्बल)

कपिल सिब्बल ने सुप्रीम कोर्ट बार एसोसिएशन (SCBA) का नया अध्यक्ष बनने के लिए प्रदीप राय को हराया। रिष्ठ वकील ने मुकेश खण्डेलवाल को हराया था।

277) Right Answer: B (महामत डेबी)

चाड के सैन्य शासक महामत डेबी ने राष्ट्रपति चुनाव में विजय प्राप्त की, जो उन्हें राज्य के नए नेता बनाती है। अन्तिम परिणामों के अनुसार, जनरल डेबी ने 61.3% वोट हासिल किए, जबकि प्रधानमंत्री सुकेस मसरा ने 18.53% वोट अपने नाम किए।

278) Right Answer: B (बी एंगेज्ड विद यूथ)

विश्व मधुमक्खी दिवस 2024 "बी एंगेज्ड विद यूथ" नेयां मधुमक्खियों और अन्य गिराक के समक्ष आने वाली चुनौतियों को हल करने में युवाओं के महत्व को उजागर कर रहा है, जिन्हें मधुमक्खी पालन और परागणकर्ता संरक्षण प्रयासों में शामिल होने का महत्व बताया गया है।

279) Right Answer: C (कमला बेनीवाल)

कांग्रेस की दिग्गज नेता कमला बेनीवाल, जिन्होंने राजस्थान में उपमुख्यमंत्री का कार्य संपादित किया था, का 97 वर्ष की

आयु में जयपुर में निधन हो गया। उन्होंने तीन राज्यों - त्रिपुरा, गुजरात, और मिजोरम में राज्यपाल का पद भी संभाला था।

280) Right Answer: B (मंगलुरु)

MSRS कॉलेज, शिरवा के प्राचीन इतिहास और पुरातत्व के सेवानिवृत्त एसोसिएट प्रोफेसर टी. मुरुगेशी ने बताया कि मंगलुरु शहर में रॉक आर्ट का पहला संकेत बोलूर पन्ने कोटेदा बब्बू स्वामी मंदिर के पास मिला। उन्होंने इस रॉक आर्ट को मानव पैरों के निशान की एक जोड़ी के रूप में वर्णन किया, जो मंदिर के पास एक प्राकृतिक पत्थर पर पाया गया था।

281) Right Answer: A (उद्योग संवर्धन और आंतरिक व्यापार विभाग)

17 मई 2024 को उद्योग संवर्धन और आंतरिक व्यापार विभाग (DPIIT) ने वाणिज्य भवन, नई दिल्ली में 'ONDC स्टार्टअप महोत्सव' का आयोजन किया। इस महोत्सव ने DPIIT की दो प्रमुख पहलों को समर्थन देने का संकेत दिया है - स्टार्टअप इंडिया पहल और ONDC का समर्थन।

282) Right Answer: C (SBI म्यूचुअल फंड)

SBI म्यूचुअल फंड ने SBI ऑटोमोटिव ऑपचर्युनिटीज फंड नामक एक नया फंड लॉन्च किया है, जो ओपन-एंडेड इक्विटी योजना है जिसका आधार ऑटोमोटिव और संबद्ध व्यावसायिक गतिविधियों पर है। इस फंड की सब्सक्रिप्शन 17 मई को खुली है और 31 मई, 2024 को बंद होगी।

283) Right Answer: D (यस ग्रैंड्युर)

यस बैंक ने समाज के उभरते समृद्ध वर्ग के लिए एक नया बैंकिंग कार्यक्रम, यस ग्रैंड्युर, शुरू किया है। इसके अंतर्गत, केवल मासिक औसत शेष (AMB) 5 लाख रुपये और शुद्ध संबंध मूल्य (NRV) 20 लाख रुपये के वाले ग्राहक ऋण लेने पात्र होंगे और उन्हें अतिरिक्त लाभ मिलेगा।

284) Right Answer: D (फतह-II)

पाकिस्तानी सेना ने 400 किलोमीटर की मारक क्षमता वाले फतह-II गाइडेड रॉकेट सिस्टम का सफल परीक्षण किया है, जो सेना के पारंपरिक शस्त्रागार की पहुंच और घातकता को महत्वपूर्ण रूप से उन्नत करेगी।

285) Right Answer: A (WASP-193b)

खगोलविदों ने एक अद्वितीय खोज की है, जिसमें उन्होंने एक नए ग्रह को पहचाना है - WASP-193b। यह ग्रह बृहस्पति से भी बड़ा होता है, लेकिन इसका घनत्व इतना कम है कि इसे कॉटन कैंडी से तुलना की जा रही है। यह खोज एक अंतरराष्ट्रीय टीम द्वारा रिपोर्ट की गई है, जिसने कुछ एक्सोप्लैनेट्स के अनोखे गुणों पर प्रकाश डाला है।

286) Right Answer: D (एथलेटिक्स फेडरेशन ऑफ इंडिया)

प्यूमा इंडिया ने एथलेटिक्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (AFI) के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं जिसके तहत प्रत्येक एथलीट को विशेष रूप से प्रदर्शन किट, स्पीड सूट और यात्रा गियर उपलब्ध किए जाएंगे। इस बहु-वर्षीय समझौते का मुख्य उद्देश्य घरेलू और अंतरराष्ट्रीय टूर्नामेंटों में भारत का प्रतिनिधित्व सुनिश्चित करना है।

287) Right Answer: B (18 मई)

विश्व एड्स वैक्सीन दिवस, जिसे HIV वैक्सीन जागरूकता दिवस के रूप में भी जाना जाता है, प्रतिवर्ष 18 मई को मनाया जाता है। यह एक वैश्विक पहल है जो HIV संक्रमण और एड्स को रोकने के लिए एक वैक्सीन की तत्काल आवश्यकता के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए कार्य करता है।

288) Right Answer: B (असम)

डॉ. रवि कोटा ने गुवाहाटी में डिजास्टर रिपोर्टिंग एवं इन्फॉर्मेशन मैनेजमेंट सिस्टम (DRIMS) को लॉन्च किया था, जो विभिन्न आपदाओं के दौरान हुए नुकसान की ऑनलाइन रिपोर्टिंग के लिए एक डिजिटल प्लेटफॉर्म है।

289) Right Answer: B (ईरान)

ईरान के राष्ट्रपति इब्राहिम रईसी और देश के विदेश मंत्री किसी हेलीकॉप्टर हादसे में मारे गए। इसलिए इस्लामी गणराज्य में व्याप्त हुए असाधारण तनाव के साथ दो महत्वपूर्ण नेताओं को खो दिया गया है।

290) Right Answer: B (मुक्केबाज़ी)

निकहत ज़रीन और मीनाक्षी ने जब भारतीय टीम ने कजाकिस्तान के अस्ताना में अपने एलोर्ड कप 2024 अभियान को समाप्त किया, तो वे स्वर्ण पदक जीते। इस सफलता के साथ, भारतीय मुक्केबाजों ने अपने पांच पदकों के रिकॉर्ड में सुधार किया, दो रजत और आठ कांस्य पदक जीतकर।

291) Right Answer: A (बैंक ऑफ महाराष्ट्र)

बैंक ऑफ महाराष्ट्र ने पिछले वित्त वर्ष में सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में सबसे अच्छा प्रदर्शन किया है। उनका कुल व्यापार और जमा दोनों में उच्चतम विकास दर है। आंकड़ों के अनुसार, वे कुल घरेलू व्यापार में महत्वपूर्ण 15.94% की वृद्धि दर्ज करने में सफल रहे हैं, SBI को भी पार करते हुए, जिसने 13.12% की वृद्धि दर हासिल की।

292) Right Answer: B (BEML लिमिटेड)

कंपनी ने BEML लिमिटेड को NCL से 28 इकाइयों के लिए 250 करोड़ रुपये का ऑर्डर दिया है। इस ऑर्डर में BH100 रियर डंप ट्रक शामिल है, जिन्हें 100 टन तक की पेलोड के ट्रांसपोर्ट के लिए डिज़ाइन किया गया है, खासकर खनन और कोयले के कार्यों के लिए।

293) Right Answer: D (लाई चिंग-ते)

ताइवान के राष्ट्रपति लाई चिंग-ते ने चीन के सैन्य दबाव और शत्रुतापूर्ण संसद के खिलाफ खड़ा होकर लोकतांत्रिक द्वीप की रक्षा की शपथ ली है। चीन ताइवान को अपना हिस्सा मानता है और उसने लाई को "खतरनाक अलगाववादी" घोषित किया है,

जिसे उसने द्वीप पर "युद्ध और पतन" लाने के आरोप में किया है।

294) Right Answer: B (मोहम्मद मोखबर)

दिवंगत राष्ट्रपति इब्राहिम रईसी और अन्य अधिकारियों के हेलिकॉप्टर दुर्घटना में मारे जाने की पुष्टि के बाद मोहम्मद मोखबर, जो अब ईरान के अंतरिम राष्ट्रपति हैं, को सर्वोच्च नेता अयातुल्ला अली खामनेई ने भूमिका के लिए मंजूरी दी है। अनुसार संविधान, 50 दिनों के भीतर नए राष्ट्रपति चुनाव की प्रक्रिया को गति देने की जरूरत है।

295) Right Answer: A (AK-203 असॉल्ट राइफल्स)

भारतीय सेना को रूसी AK-203 असॉल्ट राइफलें सौंपने की प्रक्रिया में देरी के कारण, दरेशीत साथ सौदे का हिस्सा होने के कारण, लगातार देरी से 27,000 राइफलें मिलने की शुरुआत हो गई है। इस कार्य में उत्तर प्रदेश के कोरवा में स्थापित भारत-रूसी संयुक्त उद्यम इंडो-रशियन राइफल्स प्राइवेट लिमिटेड (IRRPL) द्वारा 27,000 राइफलें सेना को सौंपी गई हैं।

296) Right Answer: C (हनुमान AI)

भारत में निर्मित जनरेटिव आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (जेनAI) प्लेटफॉर्म हनुमान 98 वैश्विक भाषाओं में उपलब्ध है, जिसमें 12 भारतीय भाषाएं शामिल हैं। सीता महालक्ष्मी हेल्थकेयर (SML) और 3AI होल्डिंग लिमिटेड के सहयोग से विकसित हनुमान का लक्ष्य है कि लॉन्च के पहले वर्ष में 200 मिलियन उपयोगकर्ताओं तक पहुंचना है।

297) Right Answer: C (थाईलैंड ओपन)

सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी ने थाईलैंड ओपन 2024 बैडमिंटन पुरुष युगल खिताब जीता, जीत के लिए वे चैन बो यांग और लियू यी को हराकर फाइनल में कामयाब रहे।

298) Right Answer: C (एमिलिया-रोमाग्ना ग्रांड प्रिक्स)

मैक्स वेरस्टेपेन ने एमिलिया-रोमाग्ना ग्रांड प्रिक्स 2024 का खिताब जीतकर लैंडो नॉरिस को पछाड़ दिया। यह ग्रांड प्रिक्स 19 मई, 2024 को इटली के इमोला में आयोजित हुआ था और यह वेरस्टेपेन की 59वीं फॉर्मूला 1 जीत थी।

299) Right Answer: C (मलेरिया)

SIH ने अफ्रीका के सात-आठ देशों में R21/मैट्रिक्स-M मलेरिया वैक्सीन की पहली भेज जाने वाली टीके के साथ एक महत्वपूर्ण प्रगति का पत्थर चिह्नित किया है, जिसके अनुसार SIH दुनिया की सबसे बड़ी वैक्सीन निर्माता कंपनी है।

300) Right Answer: C (21 मई)

21 मई को हर साल आतंकवाद विरोधी दिवस मनाया जाता है जिसका मुख्य उद्देश्य युवाओं को आतंकवाद, मानव पीड़ा और इसके प्रभावों के बारे में जागरूक करना है। यह दिवस भारत के सातवें प्रधानमंत्री राजीव गांधी की हत्या के उत्तराधिकारी को याद करने के रूप में घोषित किया गया था। उन्हें तमिलनाडु के एक आतंकवादी के शिकार होने की अपराधिक घटना में नष्ट कर दिया गया था।

YOUR INSTITUTE NAME

YOUR INSTITUTE BANNER



Your Institute Address



+123-456-7890



www.yourInstitute.com