



The
ACHIEVERS IAS ACADEMY

LANGUAGE -HINDI

**CURRENT AFFAIRS
BOOSTER**

24-03- 22

THURSDAY



**ADMISSION
GOING ON.....**

**NEW BATCH
FOR
68th BPSC**

**START FROM
1st APRIL 2022**



Find More Info:

8434931877, 7250667974

www.achieversiaspatna@gmail.com



THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

1. कुवैत बना धरती का सबसे गर्म स्थान, रिकॉर्ड 53.2 डिग्री सेल्सियस



कुवैत 53.2 डिग्री सेल्सियस (127.7 डिग्री फ़ारेनहाइट) के गर्म तापमान पर पहुंच गया, जिससे यह पृथ्वी पर सबसे गर्म स्थानों में से एक बन गया। कुवैत में पिछली गर्मियों में इतनी गर्मी थी कि पक्षी आसमान में ही मर गए। समुद्र के घोड़े खाड़ी में उबल कर मर गए। मृत क्लैम ने चट्टानों को लेपित किया, उनके शेल्स ऐसे खुले थे जैसे वे उबले हुए हों।

विश्व संसाधन संस्थान के अनुसार, देश बिजली के लिए तेल जलाना जारी रखता है और प्रति व्यक्ति शीर्ष वैश्विक कार्बन उत्सर्जक में शुमार है। जैसे ही राजमार्गों पर डामर पिघलता है, कुवैती मॉल में बोन-चिलिंग एयर-कंडीशनिंग के लिए बंडल करते हैं। अक्षय ऊर्जा की मांग 1 प्रतिशत से भी कम है - जो कुवैत के 2030 तक 15 प्रतिशत के लक्ष्य से बहुत कम है।

2. तमிலनாடு के नरसिंगपेट्टई नागस्वर्म को भौगोलिक पहचान टैग मिला



नरसिंगपेट्टई नागस्वर्म (Narasingapettai Nagaswaram) को कक्षा 15 के संगीत वाद्ययंत्रों की श्रेणी के तहत भौगोलिक संकेत टैग प्रदान किया गया है। नरसिंहपेट्टई नागस्वर्म एक शास्त्रीय पवन संगीत वाद्ययंत्र है जो पारंपरिक रूप से तमिलनाडु के कुंभकोणम के पास एक गाँव में बनाया जाता है। तंजावुर म्यूजिकल इंस्ट्रुमेंट्स वर्कर्स को-ऑपरेटिव कॉटेज इंडस्ट्रियल सोसाइटी लिमिटेड की ओर से, उत्पादों के जीआई पंजीकरण के लिए तमिलनाडु के नोडल अधिकारी द्वारा जीआई टैग प्राप्त करने के लिए आवेदन दायर किया गया था।

नरसिंगपेट्टई नागस्वर्म के बारे में:

आजकल कलाकारों द्वारा जिस नागस्वर्म का उपयोग किया जा रहा है उसका नाम परी नागस्वर्म है और वह थिमिरी से भी लंबा है। इस वाद्य यंत्र का एक शरीर है जो आकार में बेलनाकार होता है और सबसे नीचे एक धंटी का आकार लेता है। नागस्वर्म का यह रूप मात्रा और स्वर प्रदान करता है। यंत्र की लंबाई ढाई फीट है।

3. ई-विधान आवेदन लागू कर नागालैंड बना पहला पेपरलेस विधानसभा

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

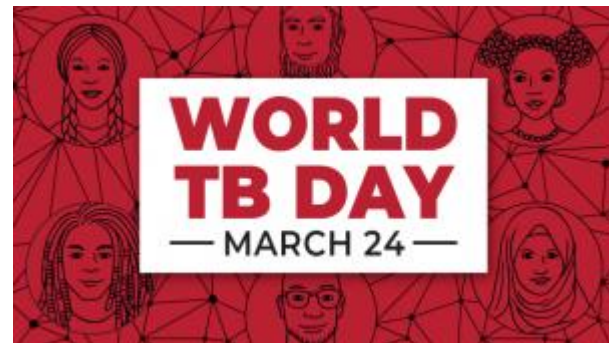


नगालैंड ने पूरी तरह से कागज रहित होने के लिए राष्ट्रीय ई-विधान एप्लिकेशन (नेवा) कार्यक्रम को लागू करने वाली देश की पहली राज्य विधानसभा बनकर इतिहास रच दिया है। नगालैंड विधानसभा सचिवालय ने चल रहे बजट सत्र के बीच 60 सदस्यों की विधानसभा में प्रत्येक टेबल पर एक टैबलेट या ई-बुक संलग्न की है।

NeVA के बारे में:

- NeVA एनआईसी क्लाउड, मेघराज पर तैनात एक कार्य-प्रवाह प्रणाली है जो सदन के अध्यक्ष को सदन की कार्यवाही को सुचारू रूप से संचालित करने और सदन के विधायी कार्य को कागज रहित तरीके से संचालित करने में मदद करती है।
- NeVA एक डिवाइस न्यूट्रल और सदस्य-केंद्रित एप्लिकेशन है जो उन्हें विविध हाउस बिजनेस को स्मार्ट तरीके से संभालने के लिए तैयार करता है सदस्यों के संपर्क विवरण, प्रक्रिया के नियम, व्यवसाय की सूची, नोटिस, बुलेटिन, बिल, तारांकित / अतारांकित प्रश्न और उत्तर, रखे गए कागजात, समिति की रिपोर्ट आदि के बारे में पूरी जानकारी अपने हाथ में रखने वाले उपकरणों / टैबलेट में डालकर और सभी विधानसभाओं / विभागों को कुशलता से संभालने के लिए सुसज्जित करें।

4. विश्व क्षय रोग दिवस: 24 मार्च, थीम- 'Invest To End TB. Save Lives.'



World Tuberculosis Day : हर साल 24 मार्च को तपेदिक (टीबी) की वैश्विक महामारी और बीमारी को खत्म करने के प्रयासों के बारे में जनता में जागरूकता पैदा करने के लिए विश्व क्षय रोग दिवस मनाया जाता है। यह तारीख 1882 में उस दिन को चिह्नित करती है, जब डॉ रॉबर्ट कोच ने घोषणा की थी कि उन्होंने टीबी का कारण बनने वाले जीवाणु की खोज की है, जिसने इस बीमारी के निदान और इलाज का रास्ता खोल दिया है। विश्व टीबी दिवस 2022 का विषय - 'Invest to End TB. Save Lives.' - टीबी के खिलाफ लड़ाई को तेज करने और वैश्विक नेताओं द्वारा टीबी को समाप्त करने के लिए प्रतिबद्धताओं को प्राप्त करने के लिए संसाधनों का निवेश करने की तत्काल आवश्यकता को दर्शाता है।

क्षय रोग (Tuberculosis) क्या है?

क्षय रोग (टीबी) एक संभावित गंभीर संक्रामक रोग है जो मुख्य रूप से आपके फेफड़ों को प्रभावित करता है। क्षय रोग पैदा करने वाले जीवाणु खांसने और छींकने के माध्यम से हवा में छोड़ी गई छोटी बूंदों के माध्यम से एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में फैलते हैं।

क्षय रोग आपके गुर्दे, रीढ़ या मस्तिष्क सहित आपके शरीर के अन्य भागों को भी प्रभावित कर सकता है। जब टीबी आपके फेफड़ों के बाहर होती है, तो इसमें शामिल अंगों के अनुसार लक्षण और लक्षण अलग-अलग होते हैं। उदाहरण के लिए, रीढ़ की तपेदिक आपको पीठ दर्द दे सकती है, और आपके गुर्दे में तपेदिक आपके मूत्र में रक्त का कारण बन सकता है।

5. एबेल पुरस्कार 2022: अमेरिकी गणितज्ञ डेनिस पार्नेल सुलिवन हुए सम्मानित



नॉर्वेजियन एकेडमी ऑफ साइंस एंड लेटर्स ने अमेरिकी गणितज्ञ डेनिस पार्नेल सुलिवन को वर्ष 2022 के लिए एबेल पुरस्कार से सम्मानित किया है। प्रशस्ति पत्र में उल्लेख किया गया है - यह पुरस्कार "टोपोलॉजी में उनके व्यापक योगदान, और विशेष रूप से इसके बीजगणितीय, ज्यामितीय और गतिशील पहलुओं में" के लिए दिया गया है।"

टोपोलॉजी क्या है?

टोपोलॉजी गणित का एक क्षेत्र है, जो उन्नीसवीं शताब्दी में अस्तित्व में आया था और इसका संबंध सतहों के गुणों से है जो विकृत होने पर नहीं बदलते हैं। संस्थितिविज्ञान या टोपोलॉजी गणित का बड़ा क्षेत्र है। इसे ज्यामिति के विस्तार के रूप में देखा जाता है। इसमें उन गुणों का अध्ययन किया जाता है जो वस्तुओं को सतत रूप से विकृत करने पर उनमें बने रहे हैं। उदाहरण के लिये किसी चीज को बिना फाड़े या साटे हुए तानने पर आने वाली विकृतियाँ। संस्थिति का विकास ज्यामिति तथा समुच्चय सिद्धान्त से हुआ है।

टोपोलॉजिकल रूप से, एक वृत्त और एक वर्ग समान होते हैं; इसी तरह, एक डोनट और एक हैंडल के साथ एक कॉफी मग की सतहें टोपोलॉजिकल रूप से

समकक्ष होती हैं, हालांकि, एक गोले की सतह और एक कॉफी मग समान नहीं होते हैं।

डेनिस पी. सुलिवन द्वारा जीते गए कई पुरस्कार: डेनिस पी. सुलिवन ने कई पुरस्कार जीते हैं, उनमें से स्टील पुरस्कार, गणित में 2010 का वुल्फ़ पुरस्कार और गणित के लिए 2014 का बलजान पुरस्कार शामिल हैं। वह अमेरिकन मैथमैटिकल सोसाइटी के फेलो भी हैं।

एबेल पुरस्कार क्या है?

पुरस्कार गणित के क्षेत्र में असाधारण योगदान को मान्यता देता है और नॉर्वेजियन सरकार द्वारा वित्त पोषित है और एबेल समिति की सिफारिशों का समर्थन करता है, जिसमें 5 अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त गणितज्ञ शामिल हैं, एबेल पुरस्कार विजेताओं को चुना जाता है।

6. सत्य के अधिकार और पीड़ितों की गरिमा के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस : 24 मार्च



संयुक्त राष्ट्र ने 24 मार्च को सकल मानवाधिकार उल्लंघनों से संबंधित सत्य के अधिकार और पीड़ितों की गरिमा (International Day for the Right to the Truth concerning Gross Human Rights Violations and for the Dignity of Victims) के लिए हर साल अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाया जाने के लिए मान्यता दी है। इस दिन का उद्देश्य उन लोगों को श्रद्धांजलि देना है जिन्होंने सभी के लिए मानवाधिकारों को बढ़ावा देने

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

और उनकी रक्षा करने के संघर्ष में अपना जीवन समर्पित कर दिया है या अपनी जान गंवा दी है।

दिन का इतिहास:

यह दिन हर साल 24 मार्च को "मॉन्सिग्रु ऑस्कर अर्नुल्फो रोमेरो" ("Monsignor Óscar Arnulfo Romero") को श्रद्धांजलि देने के लिए मनाया जाता है, क्योंकि 24 मार्च 1980 को उनकी हत्या कर दी गई थी। वह अल सल्वाडोर में सबसे कमज़ोर या हीन माने जाने वाले व्यक्तियों के मानवाधिकारों के उल्लंघन की आलोचना करने में सक्रिय रूप से लगे हुए थे। दिसंबर 2010 में संयुक्त राष्ट्र द्वारा मानवता के खिलाफ सभी प्रकार की हिंसा, अन्याय और उत्पीड़न को ना कहने के लिए इस दिन की घोषणा की गई थी।

7. विश्व नंबर 1 टेनिस प्लेयर एशले बार्टी ने की संन्यास की घोषणा



ऑस्ट्रेलियाई महिला टेनिस खिलाड़ी एशले बार्टी (Ashleigh Barty) ने 25 साल की उम्र में टेनिस से संन्यास की घोषणा की है। उन्होंने तीन ग्रैंड स्लैम एकल खिताब जीते हैं - 2019 में फ्रेंच ओपन, 2021 में विंबलडन और 2022 में ऑस्ट्रेलियन ओपन। टेनिस खेलने के अलावा, उन्होंने 2014-2016 के बीच टेनिस से ब्रेक के दौरान अर्ध-पेशेवर क्रिकेट (semi-professional cricket) भी खेला है।

बार्टी तीन अलग-अलग टूर्नामेंट में तीन प्रमुख एकल खिताब जीतने के बाद संन्यास ले रही हैं - 2019 फ्रेंच ओपन, 2021 विंबलडन और जनवरी में ऑस्ट्रेलियन ओपन।

8. केरल बना कार्बन-तटस्थ खेती के तरीकों को पेश करने वाला पहला राज्य



केरल देश का पहला राज्य बनने के लिए तैयार है जो चयनित स्थानों में कार्बन-तटस्थ खेती के तरीके पेश करेगा, जिसके लिए सरकार ने 2022-23 के बजट में 6 करोड़ रुपये रखे हैं। पहले चरण में कृषि विभाग और आदिवासी क्षेत्रों के तहत 13 फार्मों में कार्बन-न्यूट्रल खेती लागू की जाएगी और अलुवा स्थित स्टेट सीड फार्म को कार्बन-न्यूट्रल फार्म में बदलने के लिए कदम उठाए जा रहे हैं। दूसरे चरण में सभी 140 विधानसभा क्षेत्रों में मॉडल कार्बन न्यूट्रल फार्म विकसित किए जाएंगे।

खेती के नए तरीके (New farming methods)

· कृषि विभाग चरणों में खेती के नए तरीकों को अपनाने की प्रक्रिया में शामिल था, जिससे कार्बन उत्सर्जन कम होगा और कार्बन को मिट्टी में जमा करने में मदद मिलेगी। सरकार ने पहले ही इस संबंध में विशेषज्ञों के साथ चर्चा शुरू कर दी थी।

· एकीकृत कृषि विधियों के माध्यम से मिट्टी के स्वास्थ्य में सुधार, फसलों के रोटेशन, उर्वरता को अपनाना, सटीक खेती के तरीके, मिट्टी की सिंचाई के तरीकों को

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

बदलना और उर्वरकों के अंधाधुंध उपयोग को सीमित करना मिट्टी के क्षरण को रोकने और इस प्रकार कृषि में कार्बन पदचिह्न को कम करने के लिए महत्वपूर्ण थे।

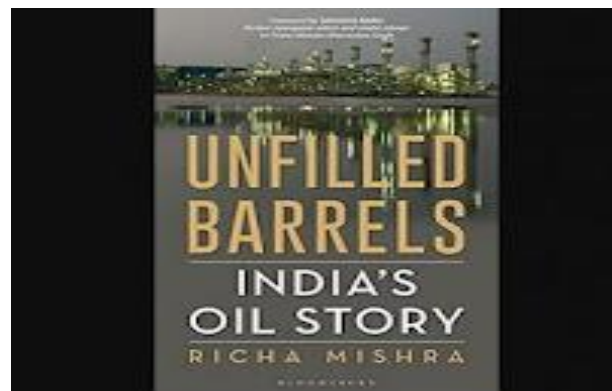
9. देवेन्द्र झाझड़िया बने पद्म भूषण प्राप्त करने वाले पहले पैरा-एथलीट



देवेन्द्र झाझड़िया (Devendra Jhajharia) पद्म भूषण पुरस्कार पाने वाले पहले पैरा-एथलीट बने। उन्होंने एथेंस और 2016 रियो खेलों में 2004 पैरालंपिक में स्वर्ण और 2020 टोक्यो ओलंपिक में एक रजत पदक सहित कई पैरालंपिक पदक जीते हैं।

अवनि लेखरा (पैरा-शूटर) को भी खेल श्रेणी में पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया। वह एक ही खेलों में दो पैरालंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला हैं, साथ ही पैरालंपिक स्वर्ण अर्जित करने वाली पहली भारतीय महिला हैं।

10. ऋचा मिश्रा द्वारा लिखित "अनफिल्ड बैरल्स: इंडियाज ऑयल स्टोरी" नामक पुस्तक जल्द ही होगी रिलीज़...



ऋचा मिश्रा द्वारा लिखित "Unfilled Barrels: India's oil story" नामक पुस्तक जल्द ही जारी की जाएगी। ऋचा मिश्रा एक हिंदू बिजनेसलाइन की पत्रकार (journalist) हैं। पुस्तक में केशव देव मालवीय (Keshav Dev Malaviya) द्वारा निभाई गई महत्वपूर्ण भूमिका पर प्रकाश डाला गया है, जो 1970 के दशक में तेल प्रौद्योगिकी में डिग्री के साथ पेट्रोलियम मंत्री थे, और ओएनजीसी सहित सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों से Cairn Energy और मुकेश अंबानी की आरआईएल, जैसे निजी प्रतिस्पर्धी खिलाड़ियों के लिए अन्य हितधारकों के उद्धरण पर प्रकाश डाला गया।

ONE LINER

- कुवैत राजधानी: कुवैत सिटी;
- कुवैत मुद्रा: कुवैती दीनार
- नागालैंड राजधानी: कोहिमा;
- नागालैंड के मुख्यमंत्री: नेफियू रियो;
- नागालैंड के राज्यपाल: जगदीश मुखी (अतिरिक्त प्रभार)
- Tedros Adhanom Ghebreyesus WHO के महानिदेशक हैं।
- डब्ल्यूएचओ का मुख्यालय जिनेवा, स्विट्जरलैंड में है
- केरल राज्यपाल: आरिफ मोहम्मद खान;

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

- केरल की राजधानी: तिरुवनंतपुरम्;
- केरल के मुख्यमंत्री: पिनाराई विजयन

QUIZ

1. विश्व जल दिवस (World Water Day) निम्न में से किस दिन मनाया जाता है?

- a. 12 जनवरी
- b. 22 मार्च
- c. 18 अगस्त
- d. 15 नवंबर

b. 22 मार्च

प्रत्येक साल 22 मार्च को विश्व जल दिवस मनाया जाता है. विश्व जल दिवस (World Water Day) को मनाने का मुख्य उद्देश्य विश्वभर में पीने के पानी की आपूर्ति करना तथा उसका महत्व समझाने का है. आपको बता दें कि दुनिया को पानी की जरूरत को समझाने के उद्देश्य से ही विश्व जल दिवस को मनाने की प्रथा शुरू हुई है. विश्व जल दिवस प्रत्येक साल एक थीम के साथ मनाया जाता है. इस साल की थीम- 'भूजल: अदृश्य को दृश्यमान बनाना (Groundwater: Making The Invisible Visible)' है.

2. एशले बार्टी (Ashleigh Barty) ने मात्र 25 साल की उम्र में किस खेल से संन्यास लेकर पूरी दुनिया को चौंकाया दिया है?

- a. क्रिकेट
- b. फुटबॉल
- c. टेनिस
- d. हॉकी

c. टेनिस

विश्व की नंबर वन महिला टेनिस खिलाड़ी एशले बार्टी (Ashleigh Barty) ने मात्र 25 साल की उम्र में टेनिस से संन्यास लेकर पूरी दुनिया को चौंकाया दिया है. एशले बार्टी लगातार 114 हफ्तों तक डब्ल्यूटीए रैंकिंग (WTA Ranking) में नंबर 1 खिलाड़ी रही. एशले बार्टी के नाम तीन ग्रैंड स्लैम खिताब भी दर्ज हैं. उन्होंने साल 2019 में फ्रेंच ओपन,

साल 2021 में विंबलडन तथा उसी साल ऑस्ट्रेलियन ओपन का खिताब जीता था.

3. हाल ही में अमेरिका में रहने वाले भारतीय मूल के किस चिकित्सक को क्वाइट हाउस का नया कोविड-19 प्रतिक्रिया समन्वयक नियुक्त किया गया है?

- a. आशीष झा
- b. मोहन अग्रिहोत्री
- c. प्रकाश मल्होत्रा
- d. अजय सचदेवा

a. आशीष झा

हाल ही में अमेरिका में रहने वाले भारतीय मूल के चिकित्सक आशीष झा को क्वाइट हाउस का नया कोविड-19 प्रतिक्रिया समन्वयक नियुक्त किया गया है. वे जेफ ज़िन्ट्स की जगह लेंगे. आशीष झा अमेरिका में एक प्रमुख संक्रामक रोग विशेषज्ञ हैं और ब्राउन यूनिवर्सिटी के स्कूल ऑफ पब्लिक हेल्थ के डीन हैं. उन्होंने इबोला वायरस पर काम किया है तथा साल 2014 में पश्चिम अफ्रीका में इस बीमारी के प्रकोप से निपटने हेतु एक पैनल के सह-अध्यक्ष के रूप में कार्य किया है. आशीष झा का जन्म वर्ष 1970 में बिहार में हुआ था.

4. हाल ही में किस राज्य की विधानसभा पेपरलेस कार्यप्रणाली को अपनाने हेतु नेशनल ई-विद्या एप्लीकेशन कार्यक्रम को लागू कर देश की पहली राज्य विधानसभा बन गई है?

- a. असम
- b. कर्नाटक
- c. तमिलनाडु
- d. नगालैंड

d. नगालैंड

हाल ही में नगालैंड राज्य की विधानसभा पेपरलेस कार्यप्रणाली को अपनाने हेतु नेशनल ई-विद्या एप्लीकेशन (National e-Vidhan Application) कार्यक्रम को लागू कर देश की पहली राज्य विधानसभा बन गई है. NeVA एक प्रकार की कार्य-प्रवाह प्रणाली है जिसे NIC क्लाउड, मेघराज पर तैनात किया गया है जो सदन के अध्यक्ष द्वारा सदन

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

की कार्यवाही के सुचारू रूप से संचालन के साथ ही सदन के विधायी कार्य को कागज़ रहित/पेपरलेस तरीके से संचालित करने में मदद करती है।

5. किस राज्य द्वारा 22 मार्च 2022 को अपना 110वाँ स्थापना दिवस मनाया गया?

- a. झारखण्ड
- b. बिहार
- c. पंजाब
- d. कर्नाटक

b. बिहार

बिहार राज्य द्वारा 22 मार्च 2022 को अपना 110वाँ स्थापना दिवस अर्थात् “बिहार दिवस” मनाया गया। यह दिवस प्रतिवर्ष 22 मार्च को मनाया जाता है। यह बिहार राज्य के गठन का प्रतीक है। इस दिन साल 1912 में ब्रिटिश सरकार द्वारा बिहार को बंगाल से अलग कर नया राज्य बनाया गया था। प्राचीन भारत में बिहार को एक शक्ति केंद्र, शिक्षण स्थल एवं संस्कृति के केंद्र के रूप में जाना जाता था। भारत का पहला साम्राज्य जिसे “मौर्य साम्राज्य” कहा जाता है, का उदय मगध से हुआ था।

6. World Air Quality Report के अनुसार विश्व का सबसे प्रदूषित देश निम्न में से कौन है?

- a. बांग्लादेश
- b. नेपाल
- c. ईराक
- d. जापान

a. बांग्लादेश

बांग्लादेश (Bangladesh) दुनिया के सबसे प्रदूषित शहरों (Polluted Cities) में पहले पायदान पर है। यह दावा स्विस संगठन के IQ एयर सर्वे में किया गया है। यह नतीजे विश्व ख्वात्स्मिट संगठन (WHO) के मानकों पर 117 देशों के 6,475 शहरों में किए गए सर्वे में सामने आए हैं। रिपोर्ट के मुताबिक, प्रदूषण को लेकर विश्व स्वाक्षर्यो संगठन के जो मानक हैं, बांग्लादेश में प्रदूषण उससे 15 गुना तक ज्याकदा है। यहां प्रदूषण की सबसे बड़ी वजह है, वाहनों, ईंटभट्टों और कारखानों से निकलने वाला धुआं।

इसके अलावा यहां के शहरों में उड़ती धूल भी प्रदूषण की एक बड़ी वजह है।

7. विश्व मौसम विज्ञान दिवस (World Meteorological Day) निम्न में से किस दिन मनाया जाता है?

- a. 18 मई
- b. 20 अगस्त
- c. 25 अप्रैल
- d. 23 मार्च

d. 23 मार्च

हर साल 23 मार्च को विश्व मौसम विज्ञान दिवस (World Meteorological Day) मनाया जाता है। इस दिवस का उद्देश्य लोगों को मौसम विज्ञान तथा इसमें हो रहे परिवर्तन के बारे में जागरूक करना है। विश्व मौसम विज्ञान संगठन एक मौसम विज्ञान संगठन है, जिसे 11 अक्टूबर 1947 को हुई संधि के बाद 23 मार्च 1950 में स्थापित किया गया था। इसका मुख्यालय जेनेवा (स्विट्जरलैंड) में है।

8. केंद्र सरकार के अनुसार, भगोड़े विजय माल्या, नीरव मोदी और मेहुल चोकसी से अब तक कितने करोड़ रुपये की संपत्ति ज़ब्त की गई है?

- a. 29,311.20 करोड़ रुपये
- b. 39,141.20 करोड़ रुपये
- c. 19,111.20 करोड़ रुपये
- d. 49,151.20 करोड़ रुपये

c. 19,111.20 करोड़ रुपये

केंद्र सरकार ने 22 मार्च 2022 को राज्यसभा में एक लिखित जवाब में जानकारी दी कि भगोड़े विजय माल्या, नीरव मोदी और मेहुल चोकसी से अब तक 19,111.20 करोड़ रुपये की संपत्ति ज़ब्त की गई है। वित्त राज्यमंत्री पंकज चौधरी ने बताया कि तीन भगोड़ों ने सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों को अपनी कंपनियों के ज़रिए से पैसों की हेराफेरी करके धोखा दिया, जिसके परिणामस्वरूप कर्ज़ देने वालों को कुल 22,585.83 करोड़ रुपये का नुकसान हुआ है।