



The
ACHIEVERS IAS ACADEMY

LANGUAGE -HINDI

CURRENT AFFAIRS BOOSTER

20 – 06 – 22

MONDAY



**NEW BATCH
FOR
68TH BPSC**

**STARTING FROM
27 JUNE, 2022**

- ONLINE / OFFLINE CLASSES
- HINDI \ ENGLISH SEPARATE
BATCHES
- FULL CLASSROOM NOTES

ENROL NOW



+918434931877, +917250667974



achieversiaspatna.co.in

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

1. ICC ए लीट पैनल में नितिन मेनन बरकरार



भारत के नितिन मेनन (Nitin Menon) ने आईसीसी एलीट पैनल में अपना स्थान को बरकरार रखा है और इस महीने के अंत में श्रीलंका में तटस्थ अंपायर के रूप में अपनी पहली उपस्थिति देने के लिए तैयार हैं। बीसीसीआई के एक अधिकारी ने पीटीआई को बताया कि मेनन को अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद से एक साल का विस्तार मिला है। इंदौर के 38 वर्षीय अंपायर के 11 सदस्यीय एलीट पैनल ॲफ़ अंपायर में एकमात्र भारतीय हैं। मेनन को 2020 में COVID-19 महामारी की शुरुआत में एलीट पैनल में पदोन्नत किया गया था, जो एस वेंकटराघवन और एस रवि के बाद क्लब में प्रवेश करने वाले तीसरे भारतीय बने। हालांकि, मेनन केवल भारत के भीतर अंतरराष्ट्रीय मैचों में अंपायरिंग करने तक सीमित थे, क्योंकि आईसीसी ने स्थानीय अंपायरों को यात्रा प्रतिबंधों के कारण अनुमति दी थी।

पैनल में अन्य अंपायर:

एलीट पैनल और मेनन के अलावा कोई बदलाव नहीं हुआ है, इसमें पाकिस्तान के अलीम डार, न्यूजीलैंड के क्रिस गैफनी, श्रीलंका के कुमारा धर्मसेना, दक्षिण अफ्रीका के मैरेस इरास्मस, माइकल गॉफ, रिचर्ड इलिंगवर्थ और रिचर्ड केटलबोरो (इंग्लैंड के तीनों), ऑस्ट्रेलिया के पॉल रीफेल और रॉड टकर और वेस्ट इंडीज से जोएल विल्सन शामिल हैं।

2. IIT मद्रास ने सेइक टैंक को साफ करने के लिए विकसित किया रोबोट



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) मद्रास ने मानव हस्तक्षेप के बिना सेइक टैंक को साफ करने के लिए एक रोबोट विकसित किया है। “होमोएसईपी” नाम की दस इकाइयों को पूरे तमिलनाडु में तैनात करने की योजना है और अनुसंधानकर्ता स्थानों की पहचान करने के लिए स्वच्छता कर्मियों के संपर्क में हैं।

प्रमुख बिंदु:

- आईआईटी मद्रास के मुताबिक, भविष्य में हाथ से मैला ढोने की प्रथा को खत्म करने के लक्ष्य के साथ डिजाइन किए गए रोबोटों की तैनाती के लिए गुजरात और महाराष्ट्र पर विचार किया जा रहा है।
- वर्तमान में, गैर सरकारी संगठन सफाई कर्मचारी आंदोलन की मदद से पहली दो होमोएसईपी इकाइयों को नागम्मा और रूथ मेरी के नेतृत्व में स्वयं सहायता समूहों को वितरित किया गया है, जिनके पतियों की सफाई कार्य के दौरान दुखद मृत्यु हो गई थी।
- राजगोपाल के अनुसार, होमोएसईपी एक कस्टम-विकसित धूर्णन ब्लेड तंत्र का उपयोग करके सेइक टैंकों में जिदी कीचड़ को समरूप बना सकता है और एक एकीकृत सक्षण तंत्र का उपयोग करके टैंक के घोल को पंप कर सकता है।

3. जापान पहली बार नाटो शिखर सम्मेलन में भाग लेगा



जापान के प्रधान मंत्री, फुमियो किशिदा (Fumio Kishida) मैट्रिड में इस महीने होने वाले नाटो शिखर सम्मेलन में

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

भाग लेंगे, जो ट्रान्साइटिक गठबंधन की शीर्ष बैंक में शामिल होने वाले देश के पहले नेता बनेंगे। यूक्रेन में रूस के युद्ध में चार महीने बाद, 28-30 जून की सभा को 30 उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन सहयोगियों के लिए एक संकटपूर्ण क्षण के रूप में देखा जाता है।

जापान, जो एक प्रमुख अमेरिकी सहयोगी और नाटो सदस्य नहीं है, ने यूक्रेन को रक्षात्मक आपूर्ति की है और अन्य सात देशों के समूह के साथ मिलकर रूस पर सख्त प्रतिबंध लगाए हैं। स्वीडन और फिनलैंड, जिन्होंने नाटो में शामिल होने के लिए आवेदन किया है, शिखर सम्मेलन में प्रतिनिधिमंडल भेज रहे हैं, और दक्षिण कोरिया के नए राष्ट्रपति यूं सुक-योल भी भाग लेने वाले अपने देश के पहले नेता होंगे।

4. 1980 के दशक के बाद से, दुनिया के केंद्रीय बैंकों ने अपना सबसे सख्त अभियान शुरू किया



दुनिया भर के केंद्रीय बैंकर ने 1980 के दशक के बाद से मौद्रिक नीति को सबसे नाटकीय रूप से सख्त कर रहे हैं, मंदी का जोखिम उठा रहे हैं और वित्तीय बाजारों को परेशान कर रहे हैं क्योंकि वे मुद्रास्फीति में अप्रत्याशित स्पाइक से निपटने की कोशिश कर रहे हैं। सप्ताह की शुरुआत वॉल स्ट्रीट पर एक आश्वर्यजनक कदम के साथ हुई, जिसमें फेडरल रिजर्व की दर में 75 आधार अंकों की बढ़ोतरी हुई। 1994 के बाद से अमेरिकी केंद्रीय बैंक का यह सबसे बड़ा कदम है, जब अध्यक्ष जेरोम पॉवेल ने मुद्रास्फीति को वापस नीचे लाने के लिए खुद को पूरी तरह से प्रतिबद्ध घोषित किया।

प्रमुख बिंदु:

- स्विट्जरलैंड ने भी आश्वर्यजनक तरीके से दरों में वृद्धि की, जबकि बैंक ऑफ इंग्लैंड ने पांचवीं बार दरों में वृद्धि

की, इस बार 25 आधार अंकों की वृद्धि की, और यह भी संकेत दिया कि जल्द ही दर को दोगुना कर दिया जायेगा।

प्रोत्साहन को समन्वित रूप से हटाने के लिए बॉन्ड बाजार की प्रतिक्रिया इतनी कूर थी कि यूरोपीय सेंट्रल बैंक ने बुधवार को कुछ यूरो-ज़ोन देशों में बढ़ती पैदावार को संबोधित करने के लिए एक आपातकालीन बैंक बुलाई।

आगे की कार्रवाई की योजना बनाने वालों में ऑस्ट्रेलिया, दक्षिण कोरिया, भारत, न्यूजीलैंड और कनाडा के साथ ब्राजील से ताइवान से हंगरी तक उभरते बाजारों में उधार लेने की लागत बढ़ गई है।

केवल बैंक ऑफ जापान ने वैश्विक बैंडवागन बोर्ड पर कूदने के लिए तीव्र बाजार दबाव के बावजूद अपनी अल्ट्रा-आसान मौद्रिक नीति को बनाए रखते हुए, इस प्रवृत्ति की अवहेलना की।

संयुक्त राज्य अमेरिका में भी उच्च मुद्रास्फीति की उम्मीदों में 75 आधार अंक की वृद्धि हुई है। फेडरल रिजर्व भी ब्याज दरें बढ़ा रहा है।

चीन एक अपवाद है, लेकिन दुनिया भर के व्यापारी दर वृद्धि की एक श्रृंखला के लिए तैयार हैं जो काफी लोगों ने अपने जीवन में पहले कभी नहीं देखा होगा।

फेडरल रिजर्व को उम्मीद है कि 2023 के अंत तक इसकी बेंचमार्क दर 3.8 प्रतिशत तक बढ़ जाएगी, जो पिछले सप्ताह 1.5 प्रतिशत से 2% तक पहुंच गई थी, और कई वॉल स्ट्रीट फर्म और भी अधिक पीक की भविष्यवाणी करते हैं।

नीति निर्माताओं को हस्तक्षेप करने के लिए प्रेरित करने का एक कारण यह है कि वे मुद्रास्फीति के कई दशकों के उच्च स्तर पर चढ़ने की वृद्धि को पहचानने में विफल रहे हैं। यहां तक कि जब उन्होंने महसूस किया कि मूल्य दबाव "अस्थायी" नहीं थे, तब भी वे प्रतिक्रिया देने में झिझक रहे थे। वर्ष 2022 की शुरुआत संयुक्त राज्य अमेरिका में ब्याज दरों के साथ शूय के आसपास रही और फेडरल रिजर्व ने ट्रेजरी और बंधक-समर्थित संपत्ति को ले लिया।

5. हमजा आब्दी बर्रे बने सोमालिया के नए प्रधानमंत्री

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY



सोमालिया के राष्ट्रपति हसन शेख मोहम्मद ने जुबलैंड राज्य चुनाव आयोग के पूर्व अध्यक्ष हमजा अब्दी बर्रे (Hamza Abdi Barre) को प्रधान मंत्री नियुक्त किया है। अर्ध-स्वायत्त राज्य जुबलैंड के 48 वर्षीय हमजा अब्दी बर्रे ने मोहम्मद हुसैन रोबले की जगह ली। उन्होंने कई सार्वजनिक और राजनीतिक भूमिकाओं में काम किया है और 2011 से 2017 तक वे पीस एंड डेवलपमेंट पार्टी (पीडीपी) के महासचिव थे, जो अब मोहम्मद के नेतृत्व में शांति और विकास संघ (यूडीपी) के अग्रदूत हैं। मोहम्मद ने मई में दूसरी बार राष्ट्रपति पद जीता था, जो पहले 2012 से 2017 तक सेवा कर चुके थे, लंबे समय से विलंबित चुनाव के बाद, जो 40 वर्षों में सबसे खराब सूखे और एक खूनी सशस्त्र विद्रोह की पृष्ठभूमि के खिलाफ हुआ था।

6. सीओएआई ने 2022-23 के लिए प्रमोद के मित्तल को नया चेयरपर्सन नामित किया



उद्योग निकाय सेल्युलर ऑपरेटर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया (COAI) ने रिलायंस जियो इंफोकॉम के अध्यक्ष प्रमोद के मित्तल (Pramod K Mittal) को 2022-23 के लिए एसोसिएशन का नया चेयरपर्सन नामित किया है। मित्तल पहले COAI के उपाध्यक्ष थे, जिनके सदस्यों में रिलायंस जियो, भारती एयरटेल और वोडाफोन आईडिया (VIL) शामिल हैं।

मित्तल सीओएआई के अध्यक्ष के रूप में अजय पुरी की जगह लेंगे। मित्तल के पास दूरसंचार में 42 वर्षों का समृद्ध

अनुभव है। भारत के प्रमुख दूरसंचार ऑपरेटर में शामिल होने से पहले, रिलायंस जियो इंफोकॉम के अध्यक्ष ने दूरसंचार विभाग (DoT) में 37 से अधिक वर्षों तक सेवा की है।

अन्य नियुक्ति:

- वोडाफोन आईडिया (VIL) के मुख्य नियामक और कॉर्पोरेट मामलों के अधिकारी पी बालाजी 2022-23 के लिए एसोसिएशन के उपाध्यक्ष होंगे।
- बालाजी एसोचैम नेशनल डिजिटल कम्युनिकेशंस काउंसिल के अध्यक्ष और सीआईआई, फिक्की, एसोचैम और ऑल इंडिया मैनेजमेंट एसोसिएशन के शीर्ष उद्योग मंडलों की राष्ट्रीय परिषद के सदस्य भी हैं।

7. बिडेन ने राधा अयंगर को पेंटागन के शीर्ष पद के लिए नामित



राधा अयंगर प्लंब (Radha Iyengar Plumb), एक भारतीय-अमेरिकी जो अभी उप रक्षा सचिव की चीफ ऑफ स्टाफ के रूप में सेवाएं दे रही हैं। अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन ने राधा अयंगर प्लंब को पेंटागन के शीर्ष पद के लिए नामित किया है। सुश्री प्लंब, जो वर्तमान में उप रक्षा सचिव की चीफ ऑफ स्टाफ हैं, को बुधवार को 'डिफेंस फॉर ऐक्जिजिशन एंड स्टेनमेंट' के उप अवर सचिव के पद के लिए नामित किया गया।

राधा अयंगर प्लंब के बारे में:

- प्लंब ने लंदन स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स में सहायक प्रोफेसर के रूप में अपना करियर शुरू किया और हार्वर्ड विश्वविद्यालय में पोस्टडॉक्टरल अध्ययन पूरा किया।
- उन्होंने प्रिंसटन यूनिवर्सिटी से अर्थशास्त्र में बीएस और अर्थशास्त्र में पीएचडी की है।
- प्लंब पहले गूगल में रिसर्च एंड इनसाइट्स फॉर ट्रस्ट एंड सेफ्टी की निदेशक थीं, जहां उन्होंने व्यापार विश्लेषण,

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

डेटा विज्ञान और तकनीकी अनुसंधान पर केंद्रित क्रॉस-फ़ंक्शनल टीमों का नेतृत्व किया।

• उन्होंने पहले फेसबुक में ग्लोबल हेड ऑफ पॉलिसी एनालिसिस के रूप में काम किया था, जहां वह उच्च-जोखिम/उच्च-नुकसान सुरक्षा और महत्वपूर्ण अंतरराष्ट्रीय सुरक्षा चिंताओं के लिए जिम्मेदार थी।

• प्लंब ने पूर्व में रैंड कॉर्पोरेशन में एक वरिष्ठ अर्थशास्त्री के रूप में काम किया, जहां उन्होंने रक्षा विभाग में तैयारियों और सुरक्षा गतिविधियों के माप और मूल्यांकन को मजबूत करने पर ध्यान केंद्रित किया।

• उन्होंने राष्ट्रीय सुरक्षा मुद्दों पर एक वरिष्ठ स्टाफ सदस्य के रूप में रक्षा विभाग, ऊर्जा विभाग और क्वाइट हाउस राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद में भी काम किया है।

8. अमारा राजा लेह में एनटीपीसी के लिए हरित हाइड्रोजन ईंधन स्टेशन का निर्माण करेगा



लेह, लद्दाख में, अमारा राजा पावर सिस्टम्स नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन (एनटीपीसी) के लिए देश का पहला हरित हाइड्रोजन ईंधन स्टेशन का निर्माण करेगा। अमारा राजा कंपनी के अनुसार, पायलट प्रोजेक्ट हर दिन कम से कम 80 किलो 99.97 प्रतिशत शुद्ध हाइड्रोजन बनाएगा, जिसे कंप्रेस, स्टोर और डिलीवर किया जाएगा। अनुबंध एनटीपीसी को दिया गया है, जो इस क्षेत्र में पांच हाइड्रोजन ईंधन सेल बसों को संचालित करने की उम्मीद करता है।

प्रमुख बिंदु:

• यदि सफलतापूर्वक पूरा हो जाता है, तो यह परियोजना लेह और उसके आसपास उत्सर्जन मुक्त परिवहन के युग की शुरूआत करेगी, और भारत उन चुनिंदा देशों के क्लब में शामिल हो जाएगा जो हरित गतिशीलता में आगे बढ़ रहे हैं।

• मारा राजा 41 करोड़ रुपये की लागत से फ्यूलिंग स्टेशन को तीन साल तक चलाएगा और उसका रखरखाव करेगा। कारोबारी सूत्रों के मुताबिक ईंधन की कीमतों पर फिलहाल चर्चा नहीं हो सकती है।

• अक्षय ऊर्जा स्रोतों द्वारा ईंधन वाली इलेक्ट्रोलिसिस प्रक्रिया का उपयोग करके पानी को हाइड्रोजन और ऑक्सीजन में विभाजित करके, हरे हाइड्रोजन का उत्पादन किया जाएगा। इस तरह से उत्पादित हाइड्रोजन से कार्बन की कोई छाप नहीं होगी।

• परियोजना को लेह की गंभीर परिस्थितियों में स्थापित किया जाएगा, जिसमें समुद्र तल से 3,600 मीटर की ऊंचाई पर माइनस 14 से +20 डिग्री सेल्सियस तक का तापमान शामिल है।

• यह बड़े पैमाने पर हरित हाइड्रोजन गतिशीलता और भंडारण पहल के साथ-साथ राष्ट्रीय हाइड्रोजन ऊर्जा प्रणाली के हिस्से के रूप में देश भर में ईंधन स्टेशनों के विश्लेषण और तैनाती के लिए एक महत्वपूर्ण उपकरण होगा।

एनटीपीसी के बारे में:

नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन (एनटीपीसी) लिमिटेड एक भारतीय सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम है। यह बिजली उत्पादन के साथ-साथ अन्य संबंधित कार्यों में शामिल था। यह एक वैधानिक निगम है जिसे 1956 के कंपनी अधिनियम के तहत स्थापित किया गया था और इसका स्वामित्व भारत सरकार के विद्युत मंत्रालय के पास है। कंपनी का मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है। भारत के राज्य बिजली बोर्डों को बिजली का उत्पादन और वितरण एनटीपीसी की मौलिक भूमिका है।

ONE LINER

- आईसीसी की स्थापना: 15 जून 1909;
- आईसीसी अध्यक्ष: ग्रेग बार्कले;
- आईसीसी सीईओ: ज्योफ एलार्डिस;
- आईसीसी मुख्यालय: दुबई, संयुक्त अरब अमीरात।
- नाटो गठन: 4 अप्रैल 1949;

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

- नाटो मुख्यालय: ब्रुसेल्स, बेल्जियम;
- नाटो महासचिव: जेन्स स्टोलटेनबर्ग;
- नाटो कुल सदस्य: 30;
- नाटो नाटो का अंतिम सदस्य: मेसिडोनिया
- सोमालिया राजधानी: मोगादिशु;
- सोमालिया मुद्रा: सोमाली शिलिंग;
- सोमालिया के राष्ट्रपति: हसन शेख मोहम्मद

QUIZ

1. संयुक्त राष्ट्र की तरफ से जारी ताजा रिपोर्ट के अनुसार 2020 में भारत दुनिया में सबसे ज्यादा एफडीआई हासिल करने वाला कौन सा देश बन गया है?

- पहला
 - तीसरा
 - पांचवा
 - चौथा
2. हाल ही में केंद्र सरकार ने किन दो सरकारी बैंकों में 51 प्रतिशत हिस्सेदारी बेचने की घोषणा की है?
- सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया और इंडियन ओवरसीज बैंक
 - देना बैंक और यूको बैंक
 - पंजाब नेशनल बैंक और एक्सिस बैंक
 - इनमें से कोई नहीं

3. विश्व संगीत दिवस (World Music Day) निम्न में से किस दिन मनाया जाता है?

- 10 जनवरी
- 12 मार्च
- 28 अगस्त
- 21 जून

4. भारत और किस देश ने हाल ही में 'हाइड्रोजन टास्क फोर्स' लॉन्च किया है?

- अमेरिका
- नेपाल
- जापान
- चीन

5. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के अवसर पर किस ऐप को लॉन्च किया है?

- Joint-Yoga
- M-Yoga
- Health-Yoga
- इनमें से कोई नहीं

6. सेंटर फॉर साइंस एंड एनवायरनमेंट (CSE) द्वारा जारी ईज ऑफ लिविंग इंडेक्स 2020 में किस शहर को भारत के सबसे रहने योग्य शहर के रूप में नामित किया गया है?

- दिल्ली
- पटना
- बैंगलुरु
- लखनऊ

7. हाल ही में किस राज्य सरकार ने एक वर्षीय पाठ्यक्रम 'योग विज्ञान' को शुरू करने की घोषणा की है?

- बिहार
- झारखण्ड
- पंजाब
- दिल्ली

8. वैश्विक शांति सूचकांक के 15वें संस्करण में 163 देशों की सूची में किस देश का दुनिया का सबसे शांतिप्रिय देश घोषित किया गया है?

- नेपाल
- आइसलैंड
- भारत
- चीन