



The ACHIEVERS IAS ACADEMY

LANGUAGE -HINDI

CURRENT AFFAIRS BOOSTER

18 - 06 - 22

SATURDAY



NEW BATCH FOR 68TH BPSC

STARTING FROM
27 JUNE, 2022

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

ENROL NOW



+918434931877, +917250667974

achieversiaspatna.co.in

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

1. चीन वर्ष 2028 में अंतरिक्ष में स्थापित करेगा सौर ऊर्जा संयंत्र



हाल ही में, चीन ने 2030 में निरंतर बिजली प्राप्त करने के लिए अंतरिक्ष में 1 मेगावाट क्षमता का सौर ऊर्जा स्टेशन स्थापित करने की योजना का प्रस्ताव रखा। हालांकि, अपडेटेड प्लान के अनुसार चीन 2028 में एक सैटेलाइट लॉन्च करेगा।

यह उपग्रह 400 किमी की ऊंचाई से अंतरिक्ष से जमीन तक वायरलेस पावर ट्रांसमिट करेगा।

यह सौर ऊर्जा को माइक्रोवेव या लेजर में बदल देगा। सौर ऊर्जा संयंत्र की क्षमता 10 किलोवाट होगी, जो कुछ घरों के लिए पर्याप्त है।

इसका मुख्य उद्देश्य अंतरिक्ष संचरण प्रौद्योगिकियों को विकसित करना तथा पृथ्वी पर जीवित जीवों पर माइक्रोवेव बीम के प्रभाव का अध्ययन करना है।

2. नितिन गडकरी ने औद्योगिक डिकार्बोनाइजेशन समिट 2022 का उद्घाटन किया



केंद्रीय सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी (Union Minister for Road Transport and Highways Nitin Gadkari) ने पारिस्थितिकी, पर्यावरण तथा विकास के बीच संतुलन बिन्दु बनाये रखने पर बल दिया है।

‘औद्योगिक डिकार्बोनाइजेशन सम्मेलन 2022’ (आईडीएस-2022)- 2070 तक कार्बन न्यूट्रैलिटी के लिए रोड मैप का उद्घाटन करते हुए श्री गडकरी ने कहा कि बिजली की कमी को दूर करने के लिए, वैकल्पिक ईंधनों का विकास करना अनिवार्य है।

उन्होंने कहा कि इन मुद्दों पर अव्यवस्थित एकतरफा दृष्टिकोण देश के लिए लाभदायक नहीं है। सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय की एक विज्ञप्ति के मुताबिक श्री गडकरी ने कहा कि आने वाले दिनों में, हमें अपनी अर्थव्यवस्था को सुदृढ़ बनाना है और इसके साथ-साथ पर्यावरण की भी रक्षा करनी है।

ग्रीन हाइड्रोजन हमारी प्राथमिकता है

केंद्रीय मंत्री ने कहा कि हमारी प्राथमिकता ग्रीन हाइड्रोजन है, जैव प्रौद्योगिकी का उपयोग करके हम बायोमास की उत्पादकता बढ़ा सकते हैं तथा बायोमास का उपयोग करने के माध्यम से हम बायो-एथनॉल, बायो-एलएनजी तथा बायो-सीएनजी बना सकते हैं।

उन्होंने कहा कि मेथनॉल तथा एथनॉल के उपयोग से प्रदूषण में कमी आएगी।

श्री गडकरी ने कहा कि एक केंद्रित रोड मैप बनाया जाना चाहिए तथा पर्याप्त शोध किया जाना चाहिए जिससे कि हम अपने आयातों में कमी ला सकें तथा निर्यात बढ़ा सकें।

3. राष्ट्रमंडल खेलों में भारत की 37 सदस्यीय एथलेटिक्स टीम की अगुआई करेंगे नीरज चोपड़ा



भारतीय एथलेटिक्स महासंघ (AFI) ने कॉमनवेल्थ गेम्स (Commonwealth Games) के लिए भारत की 37 सदस्यीय एथलेटिक्स टीम की घोषणा कर दी है। इसकी अगुआई ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता जेवलिन थ्रो खिलाड़ी नीरज चोपड़ा (Neeraj Chopra) करेंगे। एएफआई की चयन समिति द्वारा चुनी गई 37 सदस्यीय टीम में 18 महिला खिलाड़ी हैं, जिसमें स्टार धाविकाएं हिमा दास और दुती चंद भी शामिल हैं। भारत को 2018 कॉमनवेल्थ गेम्स के एथलेटिक्स इवेंट में एक गोल्ड, एक सिल्वर और एक ब्रॉन्ज मिला था। गोल्ड नीरज चोपड़ा ने ही जीता था।

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

4. ग्लोबल पीस इंडेक्स 2022: विश्व का सबसे अच्छा वैज्ञानिक देश, मछली पकड़ने वाला, भारत का कौनसा नंबर



ग्लोबल पीस इंडेक्स 2022 की रिपोर्ट के अनुसार आइसलैंड दुनिया का सबसे शांत देश है। वहीं न्यूजीलैंड और आयरलैंड का नंबर इसके बाद है। इस रिपोर्ट में दुनिया के 163 स्वतंत्र देशों और क्षेत्रों की रैंक जारी की गई है। इस रैंकिंग में भारत 3 स्टेप चढ़कर अब 135वें स्थान पर पहुंच गया है। पिछले साल इसका नंबर 138वां था। ग्लोबल पीस इंडेक्स- 2022 में भारत को शांति के मामले में 'लो कैटेगरी' में रखा गया है। ये इंडेक्स घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय संघर्ष, समाज में सुरक्षा और सुरक्षा, और डिग्री ऑफ मिलिटराइजेशन समेत 23 मापदंडों के आधार पर देशों के मूल्यांकन के बाद जारी किया गया है। वहीं, इस जारी रिपोर्ट के अनुसार हिंसा के चलते 2021 में वैश्विक अर्थव्यवस्था को 1287 लाख करोड़ रुपए का नुकसान हुआ है। यह वैश्विक अर्थव्यवस्था का 10.9% है।

5. न्यायमूर्ति रंजना प्रकाश देसाई भारतीय प्रेस परिषद की नई अध्यक्ष



न्यायमूर्ति देसाई ने हाल ही में जम्मू-कश्मीर पर परिसीमन आयोग का नेतृत्व किया था, जिसे केंद्र शासित प्रदेश के विधानसभा क्षेत्रों को फिर से बनाने के लिए स्थापित किया गया था।

उपराष्ट्रपति एम वेंकैया नायडू, लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला और पीसीआई सदस्य प्रकाश दुबे की समिति ने मंगलवार को हुई एक बैठक में पीसीआई अध्यक्ष के रूप

में उनकी नियुक्ति को मंजूरी दी। 72 वर्षीय न्यायमूर्ति देसाई बंबई उच्च न्यायालय की पूर्व न्यायाधीश हैं। पीसीआई प्रमुख के रूप में न्यायमूर्ति देसाई की नियुक्ति पर एक आधिकारिक अधिसूचना जल्द ही जारी की जाएगी। सूत्रों ने बताया कि मीडिया प्रहरी के अन्य सदस्यों की भी जल्द ही नियुक्ति की जाएगी। पैनल में सांसदों की नियुक्ति की सिफारिश का भी इंतजार है। न्यायमूर्ति चंद्रमौली कुमार प्रसाद (सेवानिवृत्त) के पीसीआई अध्यक्ष के रूप में अपना कार्यकाल पूरा करने और पिछले साल नवंबर में पद छोड़ने के बाद से यह पद खाली पड़ा था।

6. 2022 के लिए अग्निपथ योजना के तहत भर्ती प्रक्रिया के लिए 555 ऊपरी आयु सीमा को बढ़ाकर 23 वर्ष कर दिया गया



सेना में भर्ती के लिए 'अग्निपथ' योजना के विरोध में बिहार, यूपी समेत देश के कई राज्यों में हो रहे विरोध-प्रदर्शन को देखते हुए सरकार ने बड़ा फैसला किया है। सरकार ने इस स्कीम के तहत भर्ती के लिए अधिकतम आयु सीमा 21 वर्ष से बढ़ाकर 23 साल कर दी है। केंद्र की सेना में भर्ती के लिए 'अग्निपथ' योजना का देशभर में जबरदस्त विरोध प्रदर्शन किया जा रहा है। यूपी, बिहार सहित देश के कई राज्यों में हो रहे विरोध प्रदर्शन को देखते हुए सरकार ने इस भर्ती को लेकर बड़ा फैसला किया है। रक्षा मंत्रालय की तरफ से जारी एक विज्ञप्ति में कहा कि इस स्कीम के तहत भर्ती के लिए अधिकतम आयु सीमा 21 वर्ष से बढ़ाकर 23 साल कर दी है। हालांकि ये ढील केवल इसी साल यानी 2022 की भर्ती प्रक्रिया के लिए की गई है। बीते दो वर्ष के दौरान कोई भर्ती नहीं होने के कारण यह फैसला किया गया है। पहले इस योजना में यह प्रावधान किया गया था कि 21 साल तक की उम्र तक के युवा ही इसमें हिस्सा ले सकते हैं। बदलाव के बाद इस साल 23 साल तक के नौजवानों को भी मौका दिया गया है।

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

सेना में शामिल होने की तैयारियों कर रहे युवाओं का कहना है कि वे सालों तक खूब मेहनत कर सेना भर्ती होने की तैयारी करते हैं। अग्निपथ योजना में चार साल की नौकरी उन्हें मंजूर नहीं है। प्रदर्शन कर रहे छात्रों ने मोदी सरकार से इस योजना को वापस लेने की अपील की है।

7. सबसे बड़ा स्कोर...सबसे अधिक छक्के, एक मैच में बने आधा दर्जन बड़े रिकॉर्ड



इंग्लैंड ने शुक्रवार को नीदरलैंड के खिलाफ चार विकेट पर 498 रन बनाकर एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट इतिहास में अपने ही सर्वाधिक स्कोर का रिकॉर्ड तोड़ दिया।

इंग्लैंड ने इस तरह जून 2018 में टेंट ब्रिज पर आस्ट्रेलिया के खिलाफ छह विकेट पर 481 रन के रिकॉर्ड को पीछे छोड़ा। जोस बटलर, डेविड मलान और फिल सॉल्ट ने एम्सटरडम के बाहर एम्स्टेलवीन में शतक जड़े। बटलर ने 47 गेंद में शतक जमाया जो इंग्लैंड के लिये दूसरा सबसे तेज शतक था।

उन्होंने 162 रन की नाबाद पारी खेली जिसमें टीम के 26 में से 14 छक्के जड़े थे। बटलर के नाम अब राष्ट्रीय टीम के लिये तीन सबसे तेज वनडे शतक हो गये हैं, उन्होंने 46 गेंद, 47 गेंद और 50 गेंद में सैकड़े बनाये हैं। सॉल्ट ने 93 गेंद में 122 रन और मलान ने 109 गेंद में 125 रन बनाये। लियाम लिविंगस्टोन ने 22 गेंद में नाबाद 66 रन की पारी खेली। नीदरलैंड पहली बार क्रिकेट विश्व कप के बाहर इंग्लैंड के खिलाफ वनडे खेल रहा है। शेन स्नाटर ने इंग्लैंड को एक रन पर पहला झटका दिया और पीटर सीलार ने लगातार गेंदों पर दो विकेट झटके जिसमें कप्तान इयोन मॉर्गन का शून्य पर आउट होना शामिल था।

8. भारत की जीवन प्रत्याशा बढ़कर 69.7 हुई



भारतीयों की औसत आयु अब दो साल बढ़कर 69.7 वर्ष हो गई है। हालांकि यह अभी भी वैश्विक औसत जीवन प्रत्याशा (जीवन काल) 72.6 वर्ष से कम है। सैंपल रजिस्ट्रेशन सिस्टम (एसआरएस) के अनुसार जीवन प्रत्याशा में दो साल की वृद्धि होने में 10 वर्ष लग गए। हालांकि जीवन प्रत्याशा को तेजी से आगे बढ़ाने में शिशु और नवजात मृत्यु दर में कमी भी एक बड़ी वजह है। सर्वाधिक जीवन प्रत्याशा देश की राजधानी में 75.9 वर्ष और सबसे कम छत्तीसगढ़ में 65.3 वर्ष दर्ज की गई। वर्ष 1970-75 में भारत की जीवन प्रत्याशा 49.7 थी, जो वर्ष 2015-2019 में 69.7 हो गई यानी 45 वर्षों के अंतराल में औसत आयु 20 वर्ष बढ़ी।

9. तमिलनाडु ने शुरू की एनम एझुथम योजना



तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एमके स्टालिन ने आठ साल से कम उम्र के छात्रों के बीच COVID महामारी के कारण सीखने की खाई को पाटने के लिए एनम एझुथम (Ennum Ezhuthum) योजना शुरू की। इस योजना का उद्देश्य 2025 तक मूलभूत साक्षरता और संख्यात्मकता सुनिश्चित करना है। इसे अज्ञानजीवकम पंचायत यूनियन मिडिल स्कूल, तिरुवल्लुर में एक कार्यक्रम में लॉन्च किया गया था।

कार्यक्रम के तहत:

शिक्षा विभाग सीखने की खाई को पाटने और आकलन करने के लिए कक्षा 1 से 3 तक के छात्रों को कार्यपुस्तिका वितरित करेगा।

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

पिछले सप्ताह शिक्षकों के लिए एक विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया था और पुस्तिकाओं का वितरण किया गया था।

शिक्षकों को सलाह दी गई कि वे इंटरएक्टिव शिक्षण विधियों का चयन करें और छात्रों को स्कूल पुस्तकालय में समाचार पत्र और किताबें पढ़ने के लिए प्रोत्साहित करें। राज्य सरकार ने राज्य में शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार लाने के उद्देश्य से शैक्षणिक वर्ष 2022-23 के लिए कई कार्यक्रमों और योजनाओं की घोषणा की है। बच्चों को 3 विषयों - तमिल, अंग्रेजी और गणित में प्रशिक्षित किया जाएगा, जो कक्षा में नृत्य, गीत, कहानी कहने और कठपुतली, और वीडियो के प्रारूप में तैयार किए गए पाठों के संचालन के लिए उपयुक्त हैं।

10. जीआई प्रमाणित फजली आम को बहरीन किया गया निर्यात



कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण-एपीडा ने आम के निर्यात को बढ़ावा देने के लिए बहरीन में आठ दिन के आम महोत्सव का आयोजन किया है। वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय ने कहा कि पश्चिम बंगाल, बिहार, झारखण्ड, उत्तर प्रदेश और ओडिशा राज्यों से आम की 34 किस्मों की प्रदर्शनी बहरीन में आठ विभिन्न स्थानों पर लगाई गई है। आमों की इन सभी किस्मों को किसानों और दो कृषि उत्पादक संगठनों से सीधे खरीदा गया है। आमों की यह प्रदर्शनी इस महीने की 20 तारीख तक चलेगी। मंत्रालय ने कहा कि आम महोत्सव 2022 के अंतर्गत बहरीन में भारतीय आमों के लिए अंतरराष्ट्रीय बाजार की संभावनाओं का पता लगाने की एपीडा की नई पहल का हिस्सा है।

ONE LINER

भारतीय प्रेस परिषद (पीसीआई) के अध्यक्ष जिसे नियुक्त किया गया है- **रंजना प्रकाश देसाई**

केंद्रीय संचार मंत्री अश्विनी वैष्णव के मुताबिक भारत में जब तक 5जी सेवाएं लांच कर दी जाएगी- **मार्च 2023** हाल ही में आरती प्रभाकर को जिस देश के राष्ट्रपति के विज्ञान सलाहकार के रूप में नियुक्त किया गया है-

अमेरिका

संयुक्त राष्ट्र हर साल जिस दिन को मरुस्थलीकरण और सूखे का मुकाबला करने हेतु विश्व दिवस (World Day to Combat Desertification and Drought)

मनाता है- **17 जून**

केंद्र सरकार ने 'अग्निपथ' स्कीम की ऊपरी आयुसीमा पहले साल के लिए 21 वर्ष से बढ़ाकर जितने वर्ष कर दी है- **23 वर्ष**

जिस देश के पूर्व कप्तान 37-वर्षीय विलियम पोर्टरफील्ड ने अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास ले लिया है- **आयरलैंड**

अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडन ने जिस भारतीय-अमेरिकी को पेंटागन के एक शीर्ष पद के लिए नामित किया है- **राधा अयंगर प्लंब**

जीएसटी काउंसिल की 47वीं बैठक का आयोजन जिस शहर में किया जायेगा- **श्रीनगर**

QUIZ

- निम्नलिखित में से किस मंत्री ने उत्सर्जन को कम करने के उद्देश्य से नई दिल्ली में औद्योगिक डीकार्बोनाइजेशन शिखर सम्मेलन 2022 का उद्घाटन किया है?
(a) नितिन गडकरी (b) राजनाथ सिंह
(c) स्मृति ईरानी (d) पीयूष गोयल
- निम्नलिखित में से कौन "2030 तक 100% EV बेड़े की जलवायु समूह की EV100 पहल" के प्रति अपनी प्रतिबद्धता को पूरा करने के लिए ज़ोमेटो के साथ जुड़ा हुआ है?
(a) एक्सॉन मोबिल कॉर्प
(b) जियो-बीपी
(c) टोटल एनर्जी एसई
(d) शेवरॉन कॉर्प
- निम्नलिखित में से किसे 2022-23 के लिए सेल्युलर ऑपरेटर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया (COAI) के नए अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है?
(a) अजय पुरी (b) पी. बालाजी

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

- (c) अमित भाटिया (d) प्रमोद के. मित्तल
4. COVID19 महामारी के कारण सीखने में आई कमी को पूरा करने के लिए किस राज्य सरकार द्वारा 'एन्नम एझुथुम' (Ennum Ezhuthum) योजना शुरू की गई।?
- (a) केरल (b) आंध्र प्रदेश
(c) तमिलनाडु (d) तेलंगाना
5. निम्नलिखित में से कौन सा हवाई अड्डा वर्टिकल एक्सिस विंड टर्बाइन (VAWT) और सोलर पीवी हाइब्रिड (सोलर मिल) लॉन्च करने वाला भारत का पहला हवाई अड्डा बन गया है?
- (a) कोचीन अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
(b) इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
(c) सरदार वल्लभभाई पटेल अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
(d) छत्रपति शिवाजी महाराज अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
6. कौरसेरा द्वारा जारी वैश्विक कौशल रिपोर्ट (जीएसआर) 2022 में भारत का रैंक क्या है?
- (a) 65वां (b) 30वां
(c) 68वां (d) 52वां
7. निम्नलिखित में से किसे दिल्ली उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किया गया है?
- (a) विपिन सांघी (b) एस.एस. शिंदे
(c) अमजद ए. सईद (d) सतीश चंद्र शर्मा
8. निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने एकीकृत जल संसाधन प्रबंधन और क्षमता निर्माण में इज़राइल के साथ एक संयुक्त घोषणा पर हस्ताक्षर किए हैं? (जून 2022)
- (a) तुर्की (b) बांग्लादेश
(c) इज़राइल (d) श्रीलंका
9. आम के निर्यात को बढ़ावा देने के लिए, कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (APEDA) ने किस देश में आठ दिनों तक चलने वाला आम उत्सव आयोजित किया है?
- (a) कतर
(b) कुवैत
(c) संयुक्त अरब अमीरात
(d) बहरीन
10. निम्नलिखित में से कौन भारतीय प्रेस परिषद (पीसीआई) का प्रमुख चुना गया?
- (a) रंजना प्रकाश देसाई

- (b) जस्ती चेलमेश्वर
(c) आदर्श कुमार गोयल
(d) प्रफुल्ल चंद्र पंत