



# The ACHIEVERS IAS ACADEMY

LANGUAGE -HINDI

## CURRENT AFFAIRS BOOSTER

11 - 10 - 2022

TUESDAY

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

Patliputra Colony, Near Tennis Court; Patna, Contact : 8434931877, 7250667974

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

DAILY CURRENT AFFAIRS & QUIZ

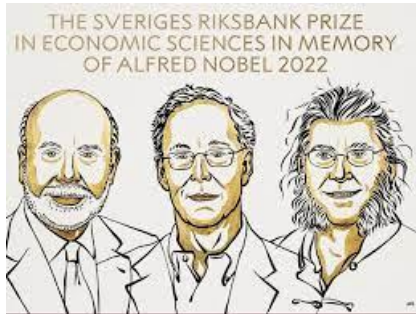
www.achieversiaspatna.co.in

A large blue circle graphic contains the words "DAILY", "CURRENT AFFAIRS", "&", and "QUIZ". Above this circle is a word cloud graphic with words like "NEWS", "AFFAIRS", "RADIO", "TIME", "STAFF", "REPORTER", etc. In the bottom right corner of the advertisement, there are icons for Facebook, Instagram, and LinkedIn.

UPSC / BPSC

# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

## 1. तीन अर्थशास्त्रियों को मिला इकोनॉमिक्स के लिए नोबेल प्राइज 2022



अर्थशास्त्र में इस साल के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित करने के लिए फेडरल रिजर्व के पूर्व चेयरमैन सहित अमेरिका के तीन अर्थशास्त्रियों को चुना गया है। उन्हें 'बैंकों और वित्तीय संकट पर शोध' के लिए यह पुरस्कार दिया गया है। स्टॉकहोम में रॉयल स्वीडिश अकेडमी ऑफ साइंसेज में नोबेल समिति ने सोमवार को बैन एस बर्नान्के, डगलस डब्ल्यू डायमंड और फिलिप एच डायबिंग को अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार देने की घोषणा की। बैन एस बर्नान्के अमेरिकी केंद्रीय बैंक फेडरल रिजर्व के पूर्व चेयरमैन हैं। इस पुरस्कार के तहत एक करोड़ स्वीडिश क्रोनर (लगभग नौ लाख अमेरिकी डॉलर) का नकद पुरस्कार दिया जाता है। पुरस्कार 10 दिसंबर को प्रदान किया जाएगा।

नोबेल समिति ने कहा कि उनके शोध में बताया कि 'बैंक को पतन से बचना क्यों महत्वपूर्ण है।' समिति ने कहा कि 1980 के दशक की शुरुआत में अपने शोध के साथ इन अर्थशास्त्रियों ने वित्तीय बाजारों को विनियमित करने और वित्तीय संकट से निपटने की नींव रखी। बर्नान्के (68) इस समय वाशिंगटन, डीसी में द ब्रुकिंग्स इंस्टिट्यूशन के साथ जुड़े हैं। उन्होंने 1930 के दशक की महामंदी पर शोध किया और यह बताया कि यदि घबराए हुए बचतकर्ता अपनी जमा राशि निकालते हैं, तो बैंक की स्थिति कितनी खतरनाक हो सकती है। शिकॉगो विश्वविद्यालय के 68 वर्षीय डायमंड और सेंट लुइस में वाशिंगटन विश्वविद्यालय के 67 वर्षीय डायबिंग ने अपने शोध में बताया कि कैसे जमा पर सरकारी गारंटी वित्तीय संकट को बढ़ने से रोक सकती है।

## 2. विदेशी चीतों के निगरानी के लिए 9 सदस्यीय टास्क फोर्स का किया गठन



केंद्रीय पर्यावरण मंत्रालय ने मध्य प्रदेश के कुनो राष्ट्रीय उद्यान में चीतों को बसाए जाने की निगरानी के लिए नौ सदस्यीय कार्यबल का गठन किया है। पिछले महीने अपने मासिक रेडियो प्रसारण 'मन की बात' में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने कहा था कि कार्यबल तय करेगा कि लोग राष्ट्रीय उद्यान में चीतों को कब देख सकते हैं। मंत्रालय ने एक बयान में कहा कि राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (एनटीसीए) "चीता कार्य बल" के कामकाज को सुविधाजनक बनाएगा।

और सभी आवश्यक सहायता प्रदान करेगा। दो साल की अवधि के लिए गठित कार्यबल नियमित रूप से चीतों के क्षेत्र का दौरा करने के लिए एक उपसमिति बना सकता है।

कार्यबल के सदस्यों में मध्य प्रदेश के प्रमुख सचिव (वन), मध्य प्रदेश के प्रमुख सचिव (पर्यटन), मध्य प्रदेश के प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं वन बल प्रमुख, मध्य प्रदेश के प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यजीव) और मुख्य वन्यजीव वार्डन, मध्य प्रदेश के सेवानिवृत्त प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यजीव) और मुख्य वन्यजीव वार्डन आलोक कुमार, राजधानी दिल्ली स्थित राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (एनटीसीए) के महानिरीक्षक डॉ. अमित मलिक, देहरादून स्थित भारतीय वन्यजीव संस्थान की वैज्ञानिक डॉ. विष्णु प्रिया, मध्य प्रदेश के नेशनल बोर्ड फॉर वाइल्ड लाइफ (एनबीडब्ल्यूएल) के सदस्य अभिलाष खांडेकर और अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (एपीसीसीएफ) के सुभरंजन सेन शामिल हैं। प्रधानमंत्री मोदी ने नामीबिया से लाए गए आठ चीतों के पहले समूह को 17 सितंबर को अपने जन्मदिन पर मध्य प्रदेश के कुनो नेशनल पार्क में छोड़ा था। साल

# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

1952 में भारत में चीतों को विलुप्त घोषित किए जाने के 70 साल बाद देश में इनकी वापसी हुई है।

## 3. भारत के पूर्व रक्षा मंत्री और सपा संस्थापक मुलायम सिंह यादव का हुआ निधन



समाजवादी पार्टी के संरक्षक रहे मुलायम सिंह यादव नका सोमवार सुबह करीब 8:16 बजे निधन हो गया। 82 साल की उम्र में उन्होंने दिल्ली से सटे गुरुग्राम के मेदांता अस्पताल में अंतिम सांस ली। मुलायम सिंह यादव भारतीय राजनीति में एक बड़ा चेहरा रहे और उनके जाने से राजनीति के कई बड़े दिग्गजों ने शोक व्यक्त करते हुए अपनी संवेदनाएं रखी। देश के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भी मुलायम सिंह यादव के निधन को लेकर अपना शोक व्यक्त किया।

समाजवादी पार्टी के संस्थापक मुलायम सिंह यादव जो देश के सबसे बड़े राज्य उत्तर प्रदेश के 3 बार मुख्यमंत्री रहे, इसके साथ ही 8 बार विधायक और 7 बार सांसद बने। लेकिन इसके साथ ही आज देश उन्हें केवल समाजवादी पार्टी के संस्थापक के तौर पर नहीं बल्कि देश के पूर्व रक्षा मंत्री के तौर पर भी याद कर रहा है क्योंकि वह साल 1996 से 1998 तक वह देश के रक्षा मंत्री रहे। और इस दौरान उन्होंने देश के शहीद जवानों के लिए एक ऐसा ऐतिहासिक फैसला लिया जो आज हर एक शहीद जवान के परिवार के लिए सुकून देने वाला है। 1996 में मुलायम सिंह यादव 11वीं लोकसभा के लिए मैनपुरी लोकसभा क्षेत्र से चुने गए और उसी समय उन्हें देश का रक्षा मंत्री बनाया गया। और अपने उस कार्यकाल में उन्होंने देश के शहीद जवानों के लिए एक बड़ा और अहम फैसला लिया जो आज मानवता के लिए एक नजीर है।

देश की सरहदों की रक्षा करते हुए यदि आज कोई जवान शहीद हो जाता है तो उसका पार्थिव शरीर पूरे सम्मान के

साथ उनके गांव के परिजनों के बीच पहुंचाया जाता है भारत सरकार और सेनाओं द्वारा यह सुनिश्चित किया जाता है। देश के लिए जान गवाने वाले शहीद इस सम्मान में किसी तरीके की कोई कमी ना रहे इसके लिए सभी इंतजाम किए जाते हैं। लेकिन हम आपको बता दे कि साल 1996 से पहले यदि जवान शहीद होता था तो उसका पार्थिव शरीर को उसके गांव तक या परिजनों को नहीं सौंपा जाता था बल्कि सीमा पर ही जवान का अंतिम संस्कार कर दिया जाता था, और जवान की टोपी, वर्दी और अन्य सामान परिजनों को सम्मान के साथ दिया जाता था।

## 4. छत्तीसगढ़ बनेगा देश का सबसे बड़ा मिलेट हब, मुख्यमंत्री ने किया लोकार्पण



मुख्यमंत्री भूपेश बघेल ने आज प्रदेश में स्थापित देश के सबसे बड़े मिलेट प्रसंस्करण उद्योग का लोकार्पण किया। इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने प्रसंस्करण उद्योग का अवलोकन कर संचालन गतिविधियों, मार्केटिंग एवं तैयार उत्पादों से संबंधित जानकारी ली। CM बघेल ने प्रदेश में स्थापित देश के सबसे बड़े मिलेट प्रसंस्करण उद्योग का लोकार्पण किया और इस अवसर पर कहा कि आने वाले समय में छत्तीसगढ़ देश का मिलेट हब बनेगा। आज कांकेर के नाथियानवागांव में लघु धान्य प्रोसेसिंग इकाई का शुभारंभ किया गया है, जिससे कोदो-कुटकी-रागी की खेती करने वाले किसानों के साथ-साथ महिला स्व-सहायता समूहों को भी फायदा मिलेगा। उन्होंने कहा कि मिलेट मिशन के अंतर्गत स्थापित यह पॉइंट भारत की सबसे ज्यादा क्षमता वाली पॉइंट है। इस इकाई की वार्षिक प्रसंस्करण क्षमता 10 से 12 हजार टन है, जिसके लिए प्रतिदिन लगभग 34 से 40 टन कोदो-कुटकी-रागी की आवश्यकता होगी।

# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

CM बघेल ने कहा कि इस इकाई के लिए रॉ-मटेरियल छत्तीसगढ़ राज्य लघु वनोपज सहकारी संघ द्वारा महिला स्व-सहायता समूह के माध्यम से सीधे किसानों से क्रय कर उपलब्ध कराया जायेगा, जिसके लिए छत्तीसगढ़ शासन तथा अवनी आयुर्वदा के बीच एमओयू किया गया है। उन्होंने कहा कि छत्तीसगढ़ सरकार द्वारा बस्तर के बकावण्ड में काजू प्रोसेसिंग यूनिट स्थापित की गई है, जिससे वहाँ के किसान लाभान्वित हो रहे हैं। आज लोहणीगुड़ा विकासखण्ड के ग्राम धुरागांव में इमली प्रोसेसिंग यूनिट स्थापित की गई है, जिससे इमली संग्राहकों को लाभ मिलेगा। इस इकाई की स्थापना के लिए आई.आई.एम.आर. हैदराबाद के साथ अवनी आयुर्वेदा प्राइवेट लिमिटेड एवं जिला प्रशासन उत्तर बस्तर कांकेर के बीच तकनीकी जानकारी उच्च क्लालिटी के बीज, सीड बैंक की स्थापना और प्रशिक्षण के लिए एमओयू किया गया है।

## 5. पंकज आडवाणी ने जीता 25वाँ विश्व खिताब



बिलियर्ड्स में भारत के टॉप खिलाड़ी पंकज आडवाणी ने विश्व चैंपियनशिप के फाइनल में हमवतन सौरव कोठारी को 4-0 से हराकर अपने करियर का 25वाँ चैंपियनशिप अपने नाम किया। आडवाणी ने बेहतरीन खेल दिखाया और बड़ी संख्या में मौजूद दर्शकों का भरपूर मनोरंजन किया। आडवाणी ने पहले फ्रेम से ही अपने इरादे साफ कर दिए थे कि वह कोठारी को कोई मौका नहीं देंगे। इस 150 से अधिक के प्रारूप में आडवाणी ने पहले फ्रेम को 149 के ब्रेक के साथ अपने नाम किया। तब तक कोठारी ने खाता भी नहीं खोला था।

कोठारी को अपने पहले आईबीएसएफ (अंतरराष्ट्रीय बिलियर्ड्स एवं स्नूकर महासंघ) विश्व खिताब का इंतजार

है। इस 'बेस्ट ऑफ सेवन' के फाइनल में आडवाणी ने शुरू से बेहतरीन खेल दिखाकर एक कैलेंडर वर्ष में बिलियर्ड्स का राष्ट्रीय, एशियाई और विश्व खिताब जीतने का पांचवाँ बार अनूठा कीर्तिमान स्थापित किया। कोठारी को दूसरे फ्रेम में कुछ मौके मिले लेकिन वह उसका फायदा नहीं उठा पाए।

दूसरी तरफ आडवाणी ने 77 के ब्रेक की मदद से 2-0 की बढ़त हासिल कर ली। इसके बाद आडवाणी के खेल में और निखार देखने को मिला और उन्होंने अपने कौशल से मलेशियाई दर्शकों को भी मंत्रमुग्ध कर दिया। आडवाणी ने तीसरे फ्रेम में 153 का टूर्नामेंट का सर्वोच्च ब्रेक बनाया, जिससे वह खिताब से केवल एक फ्रेम दूर रह गए थे। कोरोना वायरस के कारण पिछली विश्व चैंपियनशिप 2019 में खेली गई थी। आडवाणी ने बाद में कहा, 'लगातार पांचवाँ बार खिताब का बचाव करना सपना सच होने जैसा है। मैंने जिस तरह का खेल दिखाया और जिस तरह से मैंने इस वर्ष प्रत्येक बिलियर्ड्स प्रतियोगिता में खिताब जीता उससे वास्तव में मैं बहुत खुश हूं। मैं अपने देश को विश्व स्तर पर एक और स्वर्ण पदक दिलाने से सम्मानित महसूस कर रहा हूं।' आडवाणी ने इससे पहले आखिरी विश्व खिताब 12 महीने पहले कतर में जीता था। तब उन्होंने आईबीएसएफ 6-रेड स्नूकर विश्वकप में खिताब जीता था।

## 6. राजस्थान के राजसमंद में बनी विश्व की सबसे ऊँची शिव प्रतिमा



राजस्थान (Rajasthan) का कण-कण अपने शौर्य, बलिदान, भक्ति के साथ ही आध्यात्मिक एवं सांस्कृतिक विरासत की वजह से लोगों के बीच आकर्षण का केंद्र रहा है। अब ऐसा ही एक ओर नया अध्याय विश्व पटल पर अपना इतिहास लिखने जा रहा है। राजस्थान के राजसमंद जिले के नाथद्वारा में श्रीनाथ जी की पावन धरा पर 369

# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

फ़ीट की विश्व की सबसे ऊंची शिव प्रतिमा "विश्वास स्वरूपम" का लोकार्पण महोस्तव 29 अक्टूबर से 6 नवम्बर तक आयोजित किया जा रहा है।

संत कृपा सनातन संस्थान के ट्रस्टी मदन पालीवाल ने बताया की महादेव के इस महा महोस्तव में 9 दिन तक धार्मिक, आध्यात्मिक, सांस्कृतिक आयोजनों की धूम रहेगी। मुरारी बापू की 9 दिवसीय रामकथा इस महोस्तव को चार चांद लगाएगी और इसके साक्षी बनेंगे देश दुनियां से आये लाखों लोग। नाथद्वारा की गणेश टेकरी पर बनी 369 फीट की ऊंची ये प्रतिमा ड्रीम प्रोजेक्ट का हिस्सा रही है।

बता दें कि 51 बीघा की पहाड़ी पर बनी इस प्रतिमा में भगवान शिव ध्यान एवं अल्लड़ की मुद्रा में विराजित है जो 20 किलोमीटर दूर से ही नजर आने लग जाते हैं। रात्रि में भी ये प्रतिमा स्पष्ट रूप से दिखाई दे, इसके लिए विशेष लाइट्स से इसकी विधुत सज्जा की गई है। 9 दिन का के इस महोस्तव का नजारा महाकुंभ से कम नहीं होगा। श्रीनाथ जी की पावन धरा पर श्रद्धालुओं का एक जन ज्वार सा आएगा, ऐसे में तैयारियां जोरों पर चल रही हैं। आयोजन के लिए करीब डेढ़ लाख स्कायर फिट का पांडाल लग रहा है और करीब 2 लाख स्कायर फिट में भोजनशाला का पांडाल लगाया गया है। जर्मन तकनीक से ये पांडाल बनाये जा रहे हैं जिसमें श्रोता कथा श्रवण और भोजन प्रसाद ला आनंद उठाएंगे।

भोजनशाला की तैयारियों को देखते हुए समझा जा सकता है कि प्रतिदिन यहां 1 लाख लोग भोजन प्रसाद लेंगे। सर्विस काउण्टर तक सामग्री पहुंचाने के लिये यहां ओवरहेड कनेक्टर तकनीक का सहारा लिया जा रहा है जो कि अपने आप में अद्भूत हैं। आयोजन का हिस्सा बनने वाले लोगों द्वारा होटल आदि की एडवांस बुकिंग करवाई जा रही है। यहीं नहीं पूरा नाथद्वार नगर रोशनी से दमकेगा। दीपावली महोस्तव से ही विद्युत सज्जा और नगर का निखरा हुआ नजारा दिखने लगेगा। प्रतिदीन करीब 50 से 60 हजार श्रद्धालु मुरारी बापू को सुनने के लिये एकत्रित होंगे।

**7. मुंबई में नीता अंबानी के नाम से खुलेगा भारत का पहला बहु-कला सांस्कृतिक केंद्र**



ईशा अंबानी ने मुंबई के बांद्रा कुर्ला कॉम्प्लेक्स में एक अंतरराष्ट्रीय स्तर का बहु-कला सांस्कृतिक केंद्र- नीता मुकेश अंबानी कल्चरल सेंटर (एनएमएसीसी) खोलने की घोषणा की। यह केंद्र उनकी मां नीता मुकेश अंबानी को समर्पित हैं। नीता अंबानी लंबे समय से कला के क्षेत्र में एक संरक्षक की भूमिका निभा रही हैं। कला के क्षेत्र में यह सांस्कृतिक केंद्र अपनी तरह का पहला केंद्र होगा। 31 मार्च 2023 को, NMACC के दरवाजे दर्शकों के लिए खोल दिए जाएंगे। लॉन्च के मौके पर तीन दिवसीय कार्यक्रम होंगे। जिसमें राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर के कई जाने माने कलाकार अपनी कला का प्रदर्शन करेंगे।

सपनों के शहर मुंबई के जियो वर्ल्ड सेंटर में 'नीता मुकेश अंबानी कल्चरल सेंटर' (एनएमएसीसी) को बनाया जाएगा। इसमें एक तीन मंजिला इमारत में परफॉर्मिंग और विजुएल आर्ट्स का प्रदर्शन होगा। परफॉर्मिंग आर्ट के लिए 'द ग्रैंड थिएटर, द स्टूडियो थिएटर और द क्यूब शामिल जैसे शानदार थिएटर बनाए जाएंगे। इन सभी में एडवांस टेक्नोलॉजी का इस्तेमाल किया जाएगा। 'द ग्रैंड थिएटर' में 2 हजार दर्शक एक साथ कार्यक्रमों का मजा उठा सकेंगे। भारतीय और अंतरराष्ट्रीय कलाकारों की प्रदर्शनी के लिए 16 हजार वर्गफुट में फैला एक चार मंजिला आर्ट हाउस भी लॉन्च होगा।

**8. चंद्रयान-2 मिशन ने चंद्रमा पर लगाया सोडियम का पता**

# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY



चंद्रयान -2 ऑर्बिटर पर एक्स-रे स्पेक्ट्रोमीटर 'क्लास' ने पहली बार चंद्रमा पर प्रचुर मात्रा में सॉडियम की मैपिंग की है। चंद्रयान की इस सफलता से चांद पर सॉडियम की मात्रा का पता लगाने की उम्मीदें भी जग गई हैं। अंतरिक्ष अनुसंधान में इसरो धीरे-धीरे दुनिया की स्पेस एजेंसियों को पीछे छोड़ता जा रहा है। अब भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) के चंद्रयान-2 को स्पेस रिसर्च में बड़ी सफलता मिली है। चंद्रयान-2 ने चांद की सतह पर पहली बार बड़ी मात्रा में सॉडियम का पता लगाया है। इस सफलता से चांद पर सॉडियम की मात्रा का पता लगाने की उम्मीदें भी जग गई हैं।

इसरो ने अपने बयान में कहा है कि चंद्रयान -2 ऑर्बिटर पर एक्स-रे स्पेक्ट्रोमीटर 'क्लास' ने पहली बार चंद्रमा पर प्रचुर मात्रा में सॉडियम की मैपिंग की है। नए निष्कर्ष चंद्रमा पर सतह-एक्सोस्फीयर इंटरैक्शन का अध्ययन करने का एक अवसर प्रदान करते हैं जो हमारे सौर मंडल के बारे में अन्य जानकारियां उपलब्ध कराएगा।

अंतरिक्ष एजेंसी ने अपने बयान में कहा कि चंद्रयान-2 का लार्ज एरिया सॉफ्ट एक्स-रे स्पेक्ट्रोमीटर या क्लास को यूआर राव सैटेलाइट सेंटर में बनाया गया है, जिसने चांद की सतह पर सॉडियम के स्पष्ट संकेत दिए हैं। एक अध्ययन के मुताबिक, चांद पर सॉडियम होने के संकेत संभवतः सॉडियम परमाणुओं की पतली परत से उत्पन्न हो सकता है, जो कमजोर रूप से चंद्र कणों से जुड़े होते हैं।

## ONE LINER

भारत के किस बिलियर्ड्स खिलाड़ी ने कुआलालंपुर में 2022 आईबीएसएफ विश्व बिलियर्ड्स चैपियनशिप जीती है- **पंकज आडवाणी**

हाल ही में किसने श्यामा प्रसाद मुखर्जी पोर्ट, कोलकाता के अध्यक्ष के रूप में पदभार ग्रहण किया है- **पी एल हरनाथ**

हिमाचल प्रदेश के बिलासपुर के कोलडैम बरमाना में एक वाटर स्पोर्ट्स सेंटर का उद्घाटन किसने किया है- **केंद्रीय मंत्री, अनुराग सिंह ठाकुर**

पीएम मोदी ने हाल ही में गुजरात के किस गांव को भारत का पहला चौबीस घंटे सौर ऊर्जा से चलने वाला गांव घोषित किया है- **मोढेरा गांव**

इकोनॉमिक्स का नोबेल पुरस्कार 2022, डगलस डब्ल्यू डायमंड, फिलिप एच डायबिंग और बेन एस बर्ननिके को किस शोध के लिए दिया गया- **बैंकों और वित्तीय संकटों पर शोध के लिए**

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने जरूरतमंद छात्रों के लिए एक शैक्षिक परिसर, मोदी शैक्षणिक संकुल के पहले चरण का उद्घाटन कहाँ किया है- **अहमदाबाद, गुजरात**

भारतीय क्रिकेट टीम के पूर्व कप्तान महेंद्र सिंह धोनी ने गरुड़ एयरोस्पेस द्वारा निर्मित, 'मेड इन-इंडिया कैमरा ड्रोन' लांच किया है, इसका नाम क्या है- **'ड्रोनी' (Droni)**

विश्व के पूर्व नंबर एक टेनिस खिलाड़ी नोवाक जोकोविच ने हाल ही में कौन सा खिताब जीता है- **अस्ट्राना ओपन**

## QUIZ

1. किस गांव को भारत का पहला 24x7 सौर ऊर्जा संचालित गांव घोषित किया गया है?

- a) मोढेरा
- b) माधापुर
- c) खवदा
- d) अजरखपुर

2. किस देश ने सूर्य के रहस्यों को जानने के लिए काफौ-I (Kafau-I) उपग्रह लांच किया है?

- a) दक्षिण कोरिया
- b) चीन
- c) जापान

# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

d) उत्तर कोरिया

3. मुलायम सिंह यादव, जिनका 10 अक्टूबर, 2022 को निधन हो गया, उन्होंने किस राज्य के मुख्यमंत्री के रूप में कार्य किया था?

a) महाराष्ट्र

b) मध्य प्रदेश

c) बिहार

d) उत्तर प्रदेश

4. भारत सरकार ने किस सशस्त्र बल के लिए नई हथियार प्रणाली शाखा के निर्माण को मंजूरी दी है?

a) भारतीय वायु सेना

b) भारतीय नौसेना

c) भारतीय सेना

d) भारतीय तट रक्षक

5. भारत में निर्मित ड्रोन 'ड्रोनी' (Droni) का निर्माण किस कंपनी द्वारा किया गया गया है?

a) हॉकिंग इंडस्ट्रीज प्रा. लिमिटेड

b) आर्क ड्रोन

c) गरुड़ एयरस्पेस

d) ट्रस्टेड एयरोस्पेस इंजीनियरिंग प्रा. लिमिटेड

6. अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार 2022 बेन एस बर्नानके, डगलस डब्ल्यू डायमंड और फिलिप एच डायबविंग को किसके लिए दिया गया है?

a) श्रम अर्थशास्त्र में योगदान के लिए

b) 'बैंकों और वित्तीय संकटों पर शोध' के लिए

c) वैश्विक गरीबी को कम करने के लिए प्रायोगिक दृष्टिकोण के लिए

d) नीलामी सिद्धांत और आविष्कारों में सुधार के लिए नए नीलामी प्रारूपों में सुधार के लिए