



# The ACHIEVERS IAS ACADEMY

LANGUAGE -HINDI

## CURRENT AFFAIRS BOOSTER

11 - 05 - 2022

WEDNESDAY



### WORKSHOP ON... GEOGRAPHY FOR 68th BPSC PT

1ST APRIL, 2022  
( 12:00PM )



+918434931877, +917250667974

Email: [achieversiaspatna@gmail.com](mailto:achieversiaspatna@gmail.com)

[www.achieversiaspatna.co.in](http://www.achieversiaspatna.co.in)

# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

## 1. पद्म विभूषण पंडित शिवकुमार शर्मा का निधन



भारतीय संगीत संगीतकार और संतूर वादक, पंडित शिवकुमार शर्मा का 84 वर्ष की आयु में निधन हो गया। वह पिछले छह महीनों से गुर्दे से संबंधित समस्याओं से पीड़ित थे और डायलिसिस पर थे। कार्डियक अरेस्ट के कारण उनका निधन हो गया। उन्होंने संतूर को एक शास्त्रीय दर्जा दिया और इसे अन्य पारंपरिक और प्रसिद्ध वाद्ययंत्रों जैसे सितार और सरोद के साथ ऊंचा किया। इससे पहले संतूर जम्मू-कश्मीर का एक अल्पज्ञात वाद्य यंत्र था। पंडित शिवकुमार शर्मा को सन् 1991 में प्रतिष्ठित पद्मश्री और सन् 2001 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया।

### पंडित शिवकुमार शर्मा का करियर (The career of Pandit Shivkumar Sharma):

- शिवकुमार शर्मा का जन्म सन् 1938 में जम्मू में हुआ था, उन्होंने तेरह वर्ष की उम्र में संतूर सीखना शुरू किया था। उनका पहला सार्वजनिक प्रदर्शन 1955 में मुंबई में हुआ था। उन्हें संतूर को लोकप्रिय बनाने का श्रेय दिया जाता है।
- इसके अलावा, पंडित शिवकुमार शर्मा ने सन् 1956 की फिल्म इनक इनक पायल बाजे के एक दृश्य के लिए पृष्ठभूमि संगीत की रचना की। चार साल बाद, पंडित

शिवकुमार शर्मा ने अपना पहला एकल एल्बम रिकॉर्ड किया।

- पंडित शिवकुमार शर्मा ने हरिप्रसाद चौरसिया के साथ सिलसिला, चांदनी और डर सहित कई हिंदी फिल्मों के लिए संगीत तैयार किया।

## 2. 11 मई को मनाया जाता है 'राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस', जाने इसका इतिहास और इस वर्ष का थीम



प्रत्येक वर्ष 11 मई को पूरे देश में 'राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस' मनाया जाता है। राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस का भारत में महत्वपूर्ण ऐतिहासिक महत्व है। हर साल इस दिन अधिकारीगण भारत के वैज्ञानिकों को उनकी उपलब्धियों के लिए सम्मान देते हैं। इस दिन को भारत की तकनीकी प्रगति की उपलब्धि के रूप में मनाया जाता है, दरअसल 11 मई, 1998 को देश ने पोखरण में परमाणु हथियारों का सफलतापूर्वक परीक्षण किया था।

### राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस: थीम/विषय (National Technology Day: Theme)

- राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस 2022 का विषय "टिकाऊ भविष्य के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी में एकीकृत दृष्टिकोण (Integrated Approach in Science and

# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

technology for sustainable future)" है। थीम का शुभारंभ केंद्रीय मंत्री जितेंद्र सिंह ने किया।

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस: इतिहास (National Technology Day: History)

• 11 मई 1998 को भारत ने पोखरण में सफलतापूर्वक परमाणु परीक्षणों की एक श्रृंखला को अंजाम देकर एक बड़ी तकनीकी सफलता हासिल की थी। इस दिन पहले स्वदेशी विमान "हंसा-3" का परीक्षण किया गया था। आज के दिन भारत ने त्रिशूल मिसाइल का सफल परीक्षण भी किया था।

• तकनीकी प्रगति को ध्यान में रखते हुए, तत्कालीन प्रधान मंत्री अटल बिहारी वाजपेयी ने 11 मई को हर साल राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के रूप में मनाने की घोषणा की थी।

### 3. मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री ने लांच किया 'लाडली लक्ष्मी योजना 2.0'



मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने 'लाडली लक्ष्मी योजना (लाडली लक्ष्मी योजना-2.0)' के दूसरे चरण का शुभारंभ किया। यह योजना बालिकाओं को उच्च शिक्षा प्राप्त करने और उन्हें आत्मनिर्भर बनाने के लिए प्रोत्साहित करने के लिए एक अभिनव पहल है। लड़कियों की आर्थिक और शैक्षिक स्थिति को बढ़ाने के लिए वर्ष 2007

से मध्य प्रदेश सरकार द्वारा यह योजना लागू की जा रही है।

### क्या है लाडली लक्ष्मी की योजना (What is Ladli Laxmi's scheme)?

लाडली लक्ष्मी योजना एक व्यापक योजना है जो एक लड़की को जन्म से लेकर उसकी शादी तक किशतों में वित्तीय सहायता प्रदान करती है। इसके लिए बालिका का परिवार मध्य प्रदेश का स्थायी निवासी होना चाहिए। परिवार गरीबी रेखा (Below the poverty line - BPL) के नीचे आना चाहिए, अर्थात् आयकरदाता नहीं होना चाहिए। इस योजना के तहत अधिकतम दो बेटियों का पंजीकरण किया जा सकता है।

### 4. हांगकांग के अगले मुख्य कार्यकारी के रूप में निर्वाचित हुए जॉन ली का-चिउ



जॉन ली का-चिउ को हांगकांग के अगले मुख्य कार्यकारी के रूप में निर्वाचित किये जाने की पुष्टि की गई है। वह कैरी लैम की जगह लेंगे। वह हांगकांग के मुख्य कार्यकारी पद को संभालने वाले पहले सुरक्षा अधिकारी होंगे, जिसने वर्षों की राजनीतिक अशांति और हाल ही में सब कुछ अस्त व्यस्त करने वाली कोविड महामारी नियंत्रण देखा। ली ने पिछले महीने शहर के नंबर 2 अधिकारी के रूप में



# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

अपने पद से इस्तीफा दे दिया और बीजिंग के समर्थन को सुरक्षित करने के लिए एकमात्र दावेदार थे।

• हांगकांग में लोकतंत्र समर्थक खेमा लंबे समय से सार्वभौमिक मताधिकार की मांग कर रहा है। वर्ष 2014 की 'अम्ब्रेला क्रांति' और 2019 के सरकार विरोधी प्रदर्शनों के दौरान भी यह एक प्रमुख मांग थी।

• साल 2021 में हांगकांग के चुनावी कानूनों में बड़े बदलाव किए गए थे, ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि केवल बीजिंग के प्रति वफादार 'देशभक्त' को ही शहर की कमान मिले। हांगकांग में विधायिका को भी पुनर्गठित किया गया था, ताकि विपक्ष की आवाज दबाई जा सके।

• उनके चुनाव में पहली बार किसी सुरक्षा अधिकारी को हांगकांग के शीर्ष पद पर रखा गया है। हांगकांग में पूर्व सुरक्षा सचिव "हांगकांग के लिए एक साथ एक नया अध्याय शुरू करें (Starting a new chapter for Hong Kong together)" के नारे के तहत चुनाव में भाग लिया।

## 5. ईएसजी से जुड़े मामलों के लिए सेबी ने बनाई सलाहकार समिति



भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (Securities and Exchange Board of India - SEBI) ने प्रतिभूति बाज़ार में

पर्यावरण, सामाजिक और शासन (Environmental, Social and Governance - ESG) से संबंधित मामलों पर सलाह देने के लिए एक समिति का गठन किया है। समिति की अध्यक्षता एचडीएफसी म्यूचुअल फंड के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नवनीत मुनोट करेंगे।

## क्या है इस कमेटी का कार्य (What is the work of this Committee)?

अनिवार्य रूप से, समिति के संदर्भ की शर्तों में व्यावसायिक जिम्मेदारी और स्थिरता रिपोर्ट, ईएसजी रेटिंग और ईएसजी निवेश में वृद्धि शामिल होगी। यह भारतीय संदर्भ के लिए प्रासंगिक प्रकटीकरण/मैट्रिक्स की जांच करेगा और आश्वासन के लिए क्षेत्रों और कार्यान्वयन के लिए एक योजना का सुझाव देगा।

## अन्य सदस्य (Other Members):

समिति में टाटा केमिकल्स के एमडी और सीईओ आर मुकुंदन, एनटीपीसी के कार्यकारी निदेशक सी शिव कुमार, एक्सिस बैंक के मुख्य जोखिम अधिकारी अमित तलगेरी, ईएसजी हेड सिप्ला, अमित टंडन, संस्थागत निवेशक जैसे उद्योग विशेषज्ञ शामिल हैं। एडवाइजरी सर्विसेज, जेएन गुप्ता, स्टेकहोल्डर्स एम्पावरमेंट सर्विसेज के संस्थापक और एमडी, रमा पटेल, निदेशक क्रिसिल रेटिंग्स और रामनाथ।

## 6. यूं सुक-योल बने दक्षिण कोरिया के नए राष्ट्रपति

# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY



दक्षिण कोरिया के 13वें राष्ट्रपति के रूप में यूं सुक-योल ने मंगलवार को शपथ ली। साथ ही मज़बूत लोकतंत्र और अर्थव्यवस्था की नींव पर राष्ट्र के पुनर्निर्माण का संकल्प लिया। नए प्रशासन की शुरूआत करने के लिए, सियोल शहर में आधी रात को बैल-रिंगिंगिंग सेरेमनी का आयोजन किया गया। उनके इस समारोह का 41,000 लोग हिस्सा बने।

यूं सुक-योल ने कहा कि, "अगर हम वास्तव में परमाणु निरस्त्रीकरण (complete denuclearization) को पूरा करने की प्रक्रिया शुरू करते हैं, तो उत्तर कोरिया की अर्थव्यवस्था, एशिया की चौथी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था होगी। लोगों का जीवन सकारात्मक तौर पर बदलेगा।" इन्होंने उत्तर कोरिया को दक्षिण का "मुख्य दुश्मन" कहा।

## 7. NSO Survey: अक्टूबर-दिसंबर 2021 में भारत की बेरोजगारी दर 8.7% थी



राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (National Statistical Office - NSO) के आंकड़ों से पता चला है कि शहरी क्षेत्रों में 15 साल से ऊपर के लोगों की बेरोजगारी दर अक्टूबर और दिसंबर 2021 के बीच 10.3% से घटकर 8.7% हो गई। बेरोजगारी या बेरोजगारी दर (unemployment rate (UR) को श्रम शक्ति (Labor force) में बेरोजगार व्यक्तियों के प्रतिशत के रूप में परिभाषित किया गया है।

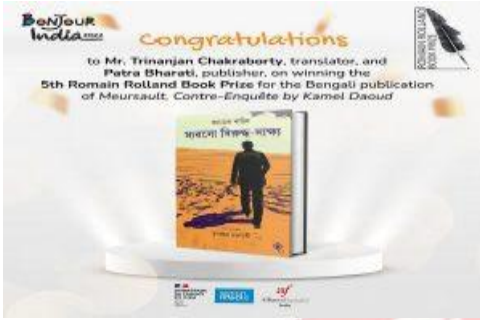
### राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय डेटा के मुख्य बिंदु :

- पुरुषों में, शहरी क्षेत्रों में बेरोजगारी दर भी अक्टूबर-दिसंबर 2021 में घटकर 8.3% हो गई, जो एक साल पहले 9.5% थी। जुलाई-सितंबर 2021 में यह 9.3% थी।
- आंकड़ों से यह भी पता चला है कि शहरी क्षेत्रों में महिलाओं (15 वर्ष और उससे अधिक आयु) में बेरोजगारी या बेरोजगारी दर भी इसी अवधि में 13.1 फीसदी से घटकर 10.5 फीसदी हो गई है। जुलाई-सितंबर 2021 में यह 11.6% थी।
- शहरी क्षेत्रों में 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों के लिए वर्तमान साप्ताहिक स्थिति (current weekly status - CWS) में श्रम बल भागीदारी दर एक साल पहले की समान अवधि की तुलना में 2021 की अक्टूबर-दिसंबर तिमाही में 47.3% पर अपरिवर्तित रही। जुलाई-सितंबर 2021 में यह 46.9% थी।
- श्रम शक्ति (Labor force) से तात्पर्य जनसंख्या के उस भाग से है जो वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन के लिए आर्थिक गतिविधियों को आगे बढ़ाने के लिए श्रम की आपूर्ति करता है।

# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

· अक्टूबर-दिसंबर 2021 में शहरी क्षेत्रों में 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों के लिए कार्य जनसंख्या अनुपात 43.2% था, जो एक साल पहले इसी अवधि में 42.4% था। जुलाई-सितंबर 2021 में यह 42.3% थी।

## 8. फ्रांसीसी उपन्यास 'मेसॉल्ट कॉन्ट्रे-एनक्वेटे' के बंगाली अनुवाद को मिला रोमेन रोलैंड बुक प्राइज़



फ्रांसीसी उपन्यास "मेसॉल्ट, कॉन्ट्रे-एनक्वेट (Meursault, contre-enquête)" (द मेसॉल्ट इन्वेस्टिगेशन - The Meursault Investigation) के बंगाली अनुवाद को पांचवां रोमेन रोलैंड बुक प्राइज़ अर्थात् रोमेन रोलैंड बुक प्राइज़ 2022 प्रदान किया गया है। पुरस्कार समारोह का आयोजन भारत में फ्रेंच इंस्टीट्यूट द्वारा किया गया था। मेसॉल्ट कॉन्ट्रे-एनक्वेटे' अल्जीरियाई लेखक और पत्रकार कामेल दाउद का पहला उपन्यास है।

यह पुरस्कार 07 मई, 2022 को नई दिल्ली के बीकानेर हाउस में फ्रेंच लिटरेरी फेस्टिवल-फ्रेंच लिटफेस्ट 2022 के दौरान अनुवादक त्रिनंजन चक्रवर्ती और प्रतिष्ठित बंगाली पुस्तकों के प्रमुख प्रकाशक, पात्र भारती की प्रकाशक ईशा चटर्जी को प्रदान किया गया। यह पहली बार है। प्रकाशक पात्र भारती को यह सम्मान मिला है।

## रोमेन रोलैंड बुक प्राइज़ (Romain Rolland Book Prize):

रोमेन रोलैंड बुक प्राइज़ को साल 2017 में स्थापित किया गया था। यह अंग्रेजी सहित किसी भी भारतीय भाषा में फ्रेंच शीर्षक के बेहतरीन अनुवाद का सम्मान करता है। पुरस्कार के हिस्से के रूप में, विजेता प्रकाशक और अनुवादक प्रत्येक को पेरिस पुस्तक मेला 2023 (लिवरे पेरिस 2023) के लिए एक निर्देशित यात्रा प्राप्त होगी।

## 9. UPI ने बनाया अप्रैल 2022 में सर्वाधिक ट्रान्ज़ैक्शन का रिकॉर्ड



भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (National Payments Corporation of India - NPCI) के अनुसार, भारत के प्रमुख डिजिटल भुगतान प्लेटफॉर्म एकीकृत भुगतान इंटरफ़ेस (Unified Payments Interface - UPI) ने अप्रैल 2022 में 9.83 ट्रिलियन रुपये के 5.58 बिलियन (billion) लेनदेन दर्ज किए हैं। यह UPI द्वारा दर्ज किए गए लेनदेन की अब तक की सबसे अधिक संख्या है। मासिक UPI ने मार्च 2022 में 9.6 ट्रिलियन रुपये के 5.4 बिलियन की लेनदेन की संख्या दर्ज की है, जो बताती है कि अप्रैल में मार्च की तुलना में 3.33% की वृद्धि हुई है।

## प्रमुख बिंदु (Key points):



# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

- अप्रैल 2021 की तुलना में, लेन-देन की मात्रा में 111% की वृद्धि हुई और लेन-देन के मूल्य में लगभग 100% की वृद्धि हुई।
- अप्रैल 2021 में, UPI ने 4.93 ट्रिलियन रुपये के 2.64 बिलियन लेनदेन को संसाधित किया।
- वित्तीय वर्ष 2021-22 में UPI ने लेनदेन मूल्यों में USD 1 ट्रिलियन के निशान को तोड़ दिया था।

## 10 . वियतनाम ने बनाया दुनिया का सबसे लंबा कांच का पुल



दुनिया का सबसे बड़ा ग्लास बॉटम ब्रिज वियतनाम में खोला गया। इसे वियतनाम का बाख लांग पैदल यात्री पुल (Bach Long pedestrian bridge) कहा जाता है, जो 632 मीटर (2,073 फीट) लंबा है और एक विशाल जंगल के ऊपर 150 मीटर (492 फीट) पर स्थित है। रिपोर्टों के अनुसार, एशियाई देश ने एक हरे-भरे जंगल के ऊपर एक कांच के तल वाला पुल खोला है। यह ग्वांगडोंग, चीन में स्थित अब तक के सबसे लंबे 526 मीटर ग्लास बॉटम ब्रिज के रिकॉर्ड को तोड़ता है। बाख लांग पैदल यात्री पुल जिसका अर्थ वियतनामी में 'व्हाइट ड्रैगन (White Dragon)' है। पुल वर्षावन के ऊपर स्थित है, पुल एक

बार में 450 लोगों को सम्हाल सकता है और पुल का फर्श टेम्पर्ड ग्लास से बना है।

### ONE LINER

- मध्य प्रदेश राजधानी: **भोपाल;**
- मध्य प्रदेश के राज्यपाल: **मंगूभाई सी. पटेल;**
- मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री: **शिवराज सिंह चौहान।**
- हांगकांग मुद्रा: **हांगकांग डॉलर;**
- हांगकांग महाद्वीप: **एशिया।**
- सेबी की स्थापना: **12 अप्रैल 1992;**
- सेबी मुख्यालय: **मुंबई;**
- सेबी एजेंसी के कार्यकारी: **माधवी पुरी बुच (अध्यक्ष)।**
- दक्षिण कोरिया की राजधानी: **सियोल;**
- दक्षिण कोरिया मुद्रा: **दक्षिण कोरियाई वोन।**
- एनपीसीआई की स्थापना: **2008;**
- एनपीसीआई मुख्यालय: **मुंबई, महाराष्ट्र;**
- एनपीसीआई के एमडी और सीईओ: **दिलीप असबे.**  
**वियतनाम राजधानी शहर: हनोई;**
- वियतनाम मुद्रा: **वियतनामी डॉंग;**
- वियतनाम के प्रधान मंत्री: **फाम मिन्ह चिन्ह (Phạm Minh Chính)।**

### QUIZ

1. पंडित शिव कुमार शर्मा का 84 वर्ष की आयु में निधन हो गया, वे किस पेशा से जुड़े हुए थे?

# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

- a. संतूर वादक                      b. डॉक्टर  
c. वैज्ञानिक                        d. इंजीनियर

## a. संतूर वादक

देश के मशहूर संतूर वादक पंडित शिवकुमार शर्मा का 10 मई 2022 को निधन हो गया है. वे 84 साल के थे. मीडिया रिपोर्ट के अनुसार, उनकी मौत दिल का दौरा पड़ने से हुई है. पंडित शिवकुमार शर्मा का जन्म 13 जनवरी 1938 को जम्मू में हुआ था. उनके पिता पंडित उमादत्त शर्मा भी जाने-माने गायक थे, संगीत उनके खून में ही था. संतूर जम्मू-कश्मीर में प्रचलित वाद्ययंत्र था, जिसे शिव कुमार शर्मा ने विश्वभर में लोकप्रिय बना दिया था. उनके निधन से शास्त्रीय संगीत की दुनिया का एक युग समाप्त हो गया है.

**2. किस राज्य के मुख्यमंत्री ने 08 मई, 2022 को लाडली लक्ष्मी योजना (Ladli Laxmi Scheme-2.0) के दूसरे चरण का शुभारंभ किया?**

- a. बिहार                              b. पंजाब  
c. तमिलनाडु                        d. मध्य प्रदेश

## d. मध्य प्रदेश

मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री ने 8 मई, 2022 को लाडली लक्ष्मी योजना (Ladli Laxmi Scheme-2.0) के दूसरे चरण का शुभारंभ किया. लाडली लक्ष्मी योजना – 2.0 बालिकाओं को उच्च शिक्षा प्राप्त करने और उन्हें आत्मनिर्भर बनाने के लिए प्रोत्साहित करने के लिए एक अभिनव पहल है. लाडली लक्ष्मी

योजना एक व्यापक योजना है जो एक लड़की को जन्म से लेकर उसकी शादी तक किशतों में वित्तीय सहायता प्रदान करती है.

**3. भारत में हर साल किस तारीख को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस (National Technology Day) मनाया जाता है?**

- a. 10 जनवरी                        b. 12 मार्च  
c. 11 मई                              d. 15 नवंबर

## c. 11 मई

भारत में हरेक साल 11 मई को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस (National Technology Day) के रूप में मनाया जाता है. यह दिन (National Technology Day 2022) भारत की विज्ञान में दक्षता एवं प्रौद्योगिकी में विकास को दर्शाता है. इस दिन राष्ट्र गौरव के साथ-साथ देश अपने वैज्ञानिकों की उपलब्धियों एवं महत्व को भी याद करता है. भारत में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी से संबंधित संस्थानों में भारत की प्रौद्योगिकीय क्षमता के विकास को बढ़ावा देने हेतु इस दिवस को मनाते हैं.

**4. मीडिया रिपोर्ट्स के अनुसार किस देश के राष्ट्रपति 'सेरेब्रल एन्यूरिज्म' (Cerebral Aneurysm) से पीड़ित हैं?**

- a. नेपाल                              b. चीन  
c. पाकिस्तान                        d. बांग्लादेश

## b. चीन



# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

मीडिया रिपोर्ट्स के अनुसार चीनी राष्ट्रपति शी जिनपिंग 'सेरेब्रल एन्यूरिज्म' (Cerebral Aneurysm) से पीड़ित हैं, उन्हें पिछले साल इस कारण से हॉस्पिटल में भर्ती होना पड़ा था. सेरेब्रल एन्यूरिज्म दिमाग की एक खतरनाक बीमारी है. यह बीमारी दिमाग (ब्रेन) के किसी भी भाग में हो सकती है. बता दें किसी भी उम्र का व्यक्ति इसकी चपेट में आ सकता है. हालांकि, 50 वर्ष या उससे ज्यादा के उम्र के व्यक्तियों को ये बीमारी ज्यादा प्रभावित करती है. रिपोर्ट्स के अनुसार, यह बीमारी उन व्यक्तियों में ज्यादा पाई जाती है, जिनको उच्च रक्तचाप, अनुवांशिकीय रूप से नसों का कमजोर होना, संक्रमण, चोट तथा मस्तिष्कीय क्षति या ट्यूमर की समस्या होती है.

**5. सरकार वर्ष 2024-2025 तक कितने नए घरेलू कार्गो टर्मिनल स्थापित करेगी जो भारत के कार्गो क्षेत्र की प्रगति में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे?**

- a. 22                      b. 10  
c. 33                      d. 15

**c. 33**

सरकार वर्ष 2024-2025 तक 33 नए घरेलू कार्गो टर्मिनल स्थापित करेगी जो भारत के कार्गो क्षेत्र की प्रगति में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे. कार्गो क्षेत्र में सुधारों के बारे में सिंधिया ने कहा कि उद्योगपतियों को एक करोड़ मीट्रिक टन कार्गो के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए टियर-2 और 3 शहरों से महानगरों तक छोटे कार्गो भार के परिवहन पर ध्यान केंद्रित करने की आवश्यकता है. उन्होंने

कहा कि यह लक्ष्यभ छोटे आकार के विमानों की खरीद से हासिल किया जा सकता है.

**6. केंद्र सरकार के अनुसार, वर्ष 2024 तक सड़क दुर्घटनाओं में होने वाली मौतों की संख्या में कितने प्रतिशत कमी लाने का लक्ष्य रखा है?**

- a. तीस प्रतिशत                      b. पचास प्रतिशत  
c. दस प्रतिशत                      d. बीस प्रतिशत

**b. पचास प्रतिशत**

केंद्र सरकार के अनुसार, वर्ष 2024 तक सड़क दुर्घटनाओं में होने वाली मौतों की संख्या में पचास प्रतिशत कमी लाने का लक्ष्य रखा है. सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने एक कार्यक्रम में सड़क सुरक्षा के मुद्दों को हितधारकों के साथ मिलकर निपटने पर जोर दिया. उन्होंने कहा कि सड़क सुरक्षा बहुत ही संवेदनशील मामला है. सड़क दुर्घटनाओं को गंभीरता से लिया जाना चाहिए और संभावित दुर्घटना स्थलों पर तुरंत ध्यान दिया जाना चाहिए.

**7. 100 अरब डॉलर से अधिक का वार्षिक राजस्व दर्ज़ करने वाली पहली भारतीय कंपनी निम्न में से कौन बन गई है?**

- a. फेसबुक                      b. टाटा कांस्टेल्सी सर्विस  
c. इंफोसिस                      d. रिलायंस इंडस्ट्रीज

**d. रिलायंस इंडस्ट्रीज**

# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

रिलायंस इंडस्ट्रीज, 100 अरब डॉलर से अधिक का वार्षिक राजस्व दर्ज करने वाली पहली भारतीय कंपनी बन गई है. 31 मार्च, 2022 को समाप्त चौथी तिमाही में रिलायंस इंडस्ट्रीज के समेकित शुद्ध लाभ में 22.5 प्रतिशत तक की बढ़ोतरी दर्ज की गई. रिलायंस ने खुदरा, डिजिटल सेवाओं और तेल और गैस कारोबार में मज़बूत वृद्धि दर्ज की है.

**8. 10 मई को दक्षिण कोरिया के नए राष्ट्रपति के रूप में किसने शपथ ली?**

- a. यून सुक येओल                      b. ली जे मायुंग  
c. पार्क योंग जिन                      d. शुह वुक

**a. यून सुक येओल**

दक्षिण कोरिया के 13वें राष्ट्रपति के रूप में यून सुक येओल ने 10 मई को शपथ ली. साथ ही मज़बूत लोकतंत्र और अर्थव्यवस्था की नींव पर राष्ट्र के पुनर्निर्माण का संकल्प लिया. नए प्रशासन की शुरुआत करने के लिए, सियोल शहर में आधी रात को बैल-रिंगिंग सेरेमनी का आयोजन किया गया. उन्होंने अपने शपथ ग्रहण समारोह के दौरान उत्तर कोरिया के पूर्ण परमाणु निरस्त्रीकरण का आह्वान किया. उन्होंने उत्तर कोरिया के हथियारों को क्षेत्रीय और वैश्विक सुरक्षा के लिए खतरा बताया.

