

अगस्त 2021

₹40

मास्टर इन

# करेंट अफेयर्स

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु...



## असम-मिजोरम सीमा विवाद

एसएससी सीजीएल  
प्री मॉडल पेपर 2021  
आईवीपीएस क्लर्क प्री  
मॉडल पेपर 2021



NARENDRA  
MODI

2021

विभागों के साथ  
मंत्रिपरिषद



पेगासस

(एक पौराणिक पंखों वाला दिव्य घोड़ा)



Mahendra Publications Pvt. Ltd.

# माह की शीर्ष चर्चित खबरें

1



नोवाक जोकोविच ने अपना छठा विंबलडन टेनिस खिताब जीता।

रामप्पा मंदिर और घोलावीरा यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में शामिल।



2

3



मिजोरम में, सांप की एक नई प्रजाति का नाम स्थानीय योद्धा वन्ननुइलियाना के नाम पर रखा गया है।

जेफ बेजोस ने ब्लू ओरिजिन की उद्घाटन अंतरिक्ष यात्रा को आरंभ किया।



4

5



सिंगापुर ने दुनिया के सबसे बड़े फ्लोटिंग सोलर पैनल फार्मों में से एक का अनावरण किया।

बौनी गाय रानी बांग्लादेश में सुर्खियां बटोर रही है।



6

7



अभिमन्यु मिश्रा शतरंज में सबसे कम उम्र के ग्रैंडमास्टर बने।

नितिन गडकरी खादी प्राकृत पेंट के ब्रांड एंबेसडर बने।



8

9



टोक्यो ओलंपिक 2020 में सैखोम मीराबाई चानू ने भारत का पहला पदक जीता।

प्रसिद्ध उड़िया कवि डॉ रजेंद्र किशोर पांडा को कुवेम्मु राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया।



10





भाषण - 13  
अंक - 08

## अनुक्रमणिका

सम्पादक

एन.के. जैन

सलाहकार

नीरज छाबड़ा

के.सी. गुप्ता

पंजीकृत कार्यालय

महेन्द्रा पब्लिकेशन प्राइवेट लिमिटेड,  
103, प्रगतिद्वीप बिल्डिंग, प्लॉट नं. 08,  
लक्ष्मीनगर, डिस्ट्रिक्ट सेन्टर,  
नई दिल्ली -110092

TIN. 09350038898

12.06.2014 (से प्रभावी)

शाखा कार्यालय

महेन्द्रा पब्लिकेशन प्राइवेट लिमिटेड,  
ई-42, 43, 44, सेक्टर-7  
नोएडा, (यू.पी.)

विभागों के साथ मंत्रिपरिषद



असम-मिजोरम सीमा विवाद



पेगासस (एक पौराणिक पंखों वाला दिव्य घोड़ा)



प्रसार, वितरण एवं विज्ञापन सम्बन्धी  
सभी जानकारीयों के लिए सम्पर्क करें:-  
ई-मेल.

[E-mail-sales@mahendras.org](mailto:E-mail-sales@mahendras.org)

फोन नं.: 09208037962

स्वामी, प्रकाशक, मुद्रक एवं सम्पादक

एन.के. जैन

103, प्रगतिद्वीप बिल्डिंग, प्लॉट नं. 08,  
लक्ष्मीनगर, डिस्ट्रिक्ट सेन्टर,  
नई दिल्ली - 110092 से प्रकाशित।

[E-mail:info@mahendras.org](mailto:E-mail:info@mahendras.org)

कृपया अपने सुझाव एवं शिकायत हमें  
निम्न पते पर भेजें:- महेन्द्रा पब्लिकेशन,  
प्राइवेट लिमिटेड, सी.पी.-9 विजयन्त  
खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ -226010  
ई-मेल: [info@mahendras.org](mailto:info@mahendras.org)

© कॉपीराइट

- प्रकाशक की लिखित अनुमति के बिना इस पत्रिका में प्रकाशित किसी भी सामग्री को उद्धृत या उसका अनुवाद नहीं किया जा सकता है।
- किसी भी प्रकार के विवाद का न्यायिक क्षेत्र दिल्ली होगा।

साक्षात्कार	5
करेन्ट अफेयर्स - वन लाइनर्स	6-9
स्पॉटलाइट	10
दि पिपुल	11-23
न्यूज़ बाइट्स	24-61
पद : महत्वपूर्ण व्यक्ति	62
Word of English - Etymology	63
विभागों के साथ मंत्रिपरिषद	64-67
असम-मिजोरम सीमा विवाद	68-69
पेगासस (एक पौराणिक पंखों वाला दिव्य घोड़ा)३	70-71
क्विज़ टाइम - सामान्य सचेतता	72-85
एसएससी सीजीएल प्री - मॉडल पेपर 2021	86-99
आईबीपीएस क्लर्क प्री - मॉडल पेपर 2021	100-114



Mahendra Publication Pvt. Ltd.

# संपादकीय



“हर दिन का आकलन उस फसल से न करें जो आप काटते हैं,  
बल्कि उस बीज से करें जो आप बोते हैं।”

- रॉबर्ट लुई स्टीवेन्सन

प्रिय प्रतिभागी,

“मास्टर इन करंट अफेयर्स” के “अगस्त 2021” संस्करण आपके समक्ष प्रस्तुत करते हुए हमें अपार प्रसन्नता हो रही है। माइका पत्रिका व्यापक होने के साथ ही बौद्धिक विकास और प्रतिस्पर्धा दोनों पर केंद्रित है। प्रतिस्पर्धी विशेषता के अलावा, माइका का उद्देश्य आपको स्वयं को बेहतर करने का एक माध्यम प्रदान करना है।

माइका में हमेशा की तरह नियमित खंड जैसे कि न्यूजमेकर्स, न्यूज डायरी, वन लाइनर, वर्ड ऑफ इंग्लिश को सम्मिलित किया गया है जो सीधे आपकी प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी से संबंधित हैं। चलते - चलते माइका के सबसे चुनिंदा तत्वों में से एक है, जिसे प्रत्येक पृष्ठ के नीचे दिया गया है।

यह संस्करण एक ऐसा मंच प्रदान करता है जहां सभी उम्मीदवार मार्गदर्शन के साथ इस महीने के सभी महत्वपूर्ण सम्पूर्ण जानकारी एक साथ प्राप्त कर सकते हैं जो आगामी परीक्षा में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं। इस संस्करण में कई महत्वपूर्ण विषय शामिल हैं:

**असम-मिजोरम सीमा विवाद-** 165 किलोमीटर लंबी असम-मिजोरम सीमा पर विवाद के केंद्र में दो सीमा सीमांकन हैं जो ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन के दिनों में वापस जाते हैं, और इस पर असहमति है कि किस सीमांकन का पालन करना है। 19वीं शताब्दी के मध्य में ब्रिटिश चाय बागान कछार के मैदानों - बराक घाटी, जिसमें अब कछार, हैलाकांडी और करीमगंज जिले शामिल हैं - में उभरे और उनके विस्तार के कारण मिजो के साथ समस्याएँ पैदा हुईं, जिनका घर लुशाई हिल्स था।

**पेगासस (एक पौराणिक पंखों वाला दिव्य घोड़ा)-** पेगासस एक पौराणिक पंखों वाला दिव्य घोड़ा है, और ग्रीक पौराणिक कथाओं में सबसे अधिक मान्यता प्राप्त प्राणियों में से एक है। पेगासस इजरायली साइबर हथियार फर्म एनएसओ ग्रुप द्वारा विकसित एक स्पाइवेयर है जिसे आईओएस और एंड्रॉइड के अधिकांश संस्करणों को चलाने वाले मोबाइल फोन (और अन्य उपकरणों) पर गुप्त रूप से स्थापित किया जा सकता है। पेगासस ने पहली बार 2016 में एक मानवाधिकार कार्यकर्ता के स्मार्टफोन पर खोजे जाने के बाद सुर्खियों में आया था।

**विभागों के साथ मंत्रिपरिषद्-** प्रधानमंत्री की सलाह के अनुसार भारत के राष्ट्रपति ने मंत्रिपरिषद् के सदस्यों के बीच विभागों के आवंटन का निर्देश दिया है। सूची अंदर दी गई है।

आपके उज्ज्वल और समृद्ध भविष्य की कामना के रूप में इस संस्करण में हम आपके आत्म-मूल्यांकन के लिए “आईबीपीएस क्लर्क प्री मॉडल पेपर 2021” और “एसएससी सीजीएल प्री मॉडल पेपर 2021” प्रदान कर रहे हैं।

आपके आत्म-मूल्यांकन के लिए क्विज टाइम नामक एक अलग सेक्शन दिया जा रहा है, जिसमें इस महीने के करंट अफेयर्स के सभी संभावित बहुविकल्पीय प्रश्न शामिल हैं।

आपकी बेहतर सेवा करने के लिए, हम परीक्षा के दृष्टिकोण से महत्वपूर्ण विभिन्न नए विषयों और समाचारों के साथ अपने स्तर पर पूरी लगन से आपकी सेवा करेंगे।

आपकी परीक्षा के लिए बहुत-बहुत शुभकामनाएँ।

आपके सुझाव हमारे लिए अत्यन्त मूल्यवान हैं, आपके सुझावों का सदैव स्वागत है।

आपका शुभेच्छु

सम्पादक : एन. के. जैन

“आपकी सफलता ही हमारी सफलता है”

### व्यक्तिगत विवरण

#### आलोक कुमार

पिता का नाम	: श्री राम लखन
माता का नाम	: श्रीमती कुशामा देवी
रुचियाँ	: संगीत
पूर्व चयन	: कोई नहीं
परीक्षा का नाम	: प्रथमा यूपी ग्रामीण बैंक
उत्तीर्ण परीक्षा का अनुक्रमांक	: 3011019608
महेंद्रा संस्थान का अनुक्रमांक	: KKN0220336447



#### तार्किक क्षमता

दैनिक पहेली और बेसिक्स का अभ्यास।

#### संख्यात्मक क्षमता

दैनिक DI - DS और बेसिक्स का अभ्यास।

#### सामान्य जागरूकता

दैनिक जीए और करेंट अफेयर्स (माइका) पढ़ें।

#### कंप्यूटर ज्ञान

नोट्स पढ़ना।

**माइका** : महेंद्राज परिवार की ओर से आपकी सफलता पर आपको हार्दिक बधाई।

**आलोक** : धन्यवाद!

**माइका** : आप अपने चयन का श्रेय किसके देना चाहते हैं?

**आलोक** : महेंद्र की फैकल्टी और मेरे पिता।

**माइका** : आपने यह सफलता कितने प्रयासों के बाद प्राप्त की?

**आलोक** : यह मेरा छठा प्रयास था।

**माइका** : आपके चयन में महेंद्राज संस्थान की क्या भूमिका है?

**आलोक** : महेंद्राज की बूस्ट अप तैयारी।

**माइका** : आपने परीक्षा की तैयारी कैसे की?

**आलोक** :

**माइका** : आप “मास्टर इन करेंट अफेयर्स” पत्रिका और महेंद्रा वेबसाइट के बारे में क्या कहना चाहेंगे?

**आलोक** : यह हमारे आसपास क्या हो रहा है समझने में मदद करता है। यह बहुत उपयोगी है।

**माइका** : आपके अनुसार, हमारे कोचिंग संस्थान की सबसे अच्छी बात क्या है?

**आलोक** : फैकल्टी ने छात्रों की शंका का समाधान किया, PSS हमारी शंकाओं को दूर करने में बहुत मदद करता है।

**माइका** : किसी की सफलता में ‘समय प्रबंधन’ की क्या भूमिका होती है?

**आलोक** : यह बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। समय प्रबंधन के बिना प्रारंभिक परीक्षा को पास करना बहुत कठिन है।

**माइका** : आपने साक्षात्कार की तैयारी कैसे की?

**आलोक** : महेंद्रास की मॉक इंटरव्यू क्लासेस।

**माइका** : कृपया हमें साक्षात्कार बोर्ड और पूछे गये प्रश्नों के बारे में बताएं?

**आलोक** : अधिकांश प्रश्न परिवार के सदस्यों, कृषि के प्रकार आदि के बारे में पूछे जाते हैं।

पूछे जाने वाले प्रश्न थे:

I. मुझे अपने बारे में और बताएं।

II. फसलों के प्रकार, फसल बीमा योजना क्या है, PMJJY क्या है?

III. सीआरआर और एसएलआर क्या है?

IV. आप अपने आप को ग्रामीण क्षेत्र में कैसे प्रबंधित करते हैं?

V. आप कौन सी अन्य परीक्षा दे रहे हैं?

**माइका** : आपके चयन की जानकारी आपको किसके द्वारा मिली और आपकी प्रतिक्रिया क्या थी?

**आलोक** : इंटरनेट के माध्यम से और मुझे यह देखकर बहुत खुशी हुई कि मेरा चयन हो गया है।

**माइका** : आप अन्य उम्मीदवारों को क्या संदेश देना चाहते हैं?

**आलोक** : अभ्यास, अभ्यास और अभ्यास। यह सफलता की कुंजी है।

**माइका** : एक बार फिर से आपकी सफलता पर बधाई। आपकी सफलता ही, हमारी सफलता है।

**आलोक** : धन्यवाद!

नियमित रूप से अखबार और व्याकरण पढ़ना।

इंडियन सुपर लीग (आईएसएल) क्लब बेंगलुरु एफसी ने गावोनी डिफेंडर यरेंडु मुसावु किंग के अनुबंध को दो साल के लिए बढ़ा दिया है, मुसावु पहले क्लब के साथ एक अल्पकालिक करार पर थे।

# वन लाइनर्स

## चर्चित व्यक्ति

- ✘ मैग्मा फिनकोर्प ने प्रबंधन ओवरहाल के हिस्से के रूप में किस व्यक्ति को अध्यक्ष नियुक्त किया? - **अदार पूनावाला**
- ✘ किसने नौसेना संचालन महानिदेशक के रूप में कार्यभार ग्रहण किया है? - **राजेश पेंढारकर**
- ✘ हाल ही में यू संग चुल गोलकीपर का निधन हो गया, किस देश से संबंधित हैं? - **दक्षिण कोरिया**
- ✘ किसे भारत के चुनाव आयोग में चुनाव आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया है? - **अनूप चंद्र पांडेय**
- ✘ किसे अंतर्राष्ट्रीय डेयरी महासंघ के बोर्ड के लिए चुना गया है? - **आर एस सोढ़ी**
- ✘ किसे यूनिवर्सिटी बांग्लादेश के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है? - **केदार लेले**
- ✘ किसे विप्रो का मुख्य सूचना अधिकारी (CIO) नियुक्त किया गया है? - **अनूप पुरोहित**
- ✘ हाल ही में राधामोहन का निधन हुआ है, वे किस पेशे से संबंधित थे? - **पर्यावरणविद्**
- ✘ किसने इज़राइल के नए प्रधानमंत्री के रूप में नियुक्त किया है? - **नाफ़ताली बेनेट**
- ✘ हाल ही में अभिनेता संचारी विजय का निधन हो गया है, वह किस फिल्म उद्योग से संबंधित हैं? - **कन्नड़ फिल्म उद्योग**
- ✘ आईटी कंपनी विप्रो ने — को अपना मुख्य सूचना अधिकारी (सीआईओ) नियुक्त किया है। - **अनूप पुरोहित**
- ✘ किस देश की नेशनल असेम्बली ने भारतीय नागरिक कुलभूषण जाधव को दोषी ठहराये जाने के खिलाफ उच्च न्यायालयों में अपील करने की अनुमति देने वाला विधेयक पारित कर दिया है? - **पाकिस्तान**
- ✘ भारती एयरटेल के मुख्य परिचालन अधिकारी — को वर्ष 2021-22 के लिए उद्योग संघ का फिर से चेयरमैन चुन लिया गया है। - **अजय पुरी**
- ✘ किसे चमड़ा निर्यात परिषद (CLE) के अध्यक्ष के रूप में चुना गया है? - **संजय लीखा**

- ✘ हाल ही में केनेथ डेविड कौंडा का निधन हो गया है, वह किस देश के राष्ट्रपति थे? - **जाम्बिया**
- ✘ किसे नवगठित स्व-नियामक निकाय 'डिजिटल मीडिया कंटेंट रेगुलेटरी काउंसिल' (DMCRC) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है? - **विक्रमजीत सेन**

## पुरस्कार

- ✘ किस खिलाड़ी को कीवी क्रिकेटर ऑफ द ईयर पुरस्कार से सम्मानित किया गया है? - **काइल जैमीसन**
- ✘ प्रतिष्ठित 2021 नेचर टीटीएल फोटोग्राफी अवॉर्ड किसने जीता है? - **थॉमस विजयानी**
- ✘ यूएई सरकार ने किसे गोल्डन बीजा से सम्मानित किया? - **संजय दत्त**
- ✘ किस देश ने 'विश्व प्रतिस्पर्धात्मकता सूचकांक' 2021 में शीर्ष स्थान प्राप्त किया है? - **स्विट्ज़रलैंड**
- ✘ एशियाई खेलों के स्वर्ण पदक विजेता पूर्व मुक्केबाज डिंको सिंह का निधन, वह किस खेल से संबंधित थे? - **मुक्केबाजी**

## योजनाएं एवं लॉन्च

- ✘ किस सरकार ने 'मुख्यमंत्री किसान मित्र ऊर्जा योजना' के मसौदे को मंजूरी दी है? - **राजस्थान**
- ✘ किस डिजिटल भुगतान कंपनी ने वैक्सीन स्लॉट बुक करने की सुविधा शुरू की है? - **पेटीएम**
- ✘ किस मंत्रालय ने राष्ट्रव्यापी 'जान है तो जहान है' जागरूकता अभियान शुरू किया? - **अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय**
- ✘ कौन सा बॉलीवुड अभिनेता मुफ्त आईएस परीक्षा कोचिंग के लिए छात्रवृत्ति शुरू कर रहा है? - **सोनू सूद**
- ✘ किस राज्य सरकार ने "अंकुर योजना" शुरू करने की घोषणा की जिसके तहत नागरिकों को मानसून के दौरान पेड़ लगाने के लिए सम्मानित किया जाएगा? - **मध्य प्रदेश**

- ✘ किस मंत्रालय ने 'प्रबंध' पोर्टल लॉन्च किया है?  
- शिक्षा मंत्रालय
- ✘ फेकबस्टर एक अनूठा फेशियल डिटेक्टर टूल है किस संस्थान द्वारा लॉन्च किया गया है?  
- आईआईटी रोपड़
- ✘ किसने नई दिल्ली में महानिदेशालय राष्ट्रीय कैडेट कोर (एनसीसी) मोबाइल प्रशिक्षण ऐप संस्करण 2.0 लॉन्च किया है?  
- अजय कुमार
- ✘ किस राज्य सरकार ने बच्चों के लिए 'बाल-सेवा योजना' शुरू की है?  
- उत्तर प्रदेश
- ✘ वर्चुअल इवेंट में आयुष क्लिनिकल केस रिपोर्टिंग पोर्टल और आयुष संजीवनी ऐप का तीसरा संस्करण किसने लॉन्च किया?  
- किरण रिजिजू
- ✘ \_\_\_\_\_ने नई दिल्ली में महानिदेशालय राष्ट्रीय कैडेट कोर (एनसीसी) मोबाइल प्रशिक्षण ऐप संस्करण 2.0 लॉन्च किया है।  
- अजय कुमार
- ✘ किस कंपनी ने ML (मशीन लर्निंग) समर स्कूल लॉन्च किया है?  
- एमाज़ॉन
- ✘ किस सरकार ने राज्य में स्वामित्व योजना को लागू करने के लिए भारतीय सर्वेक्षण विभाग के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं?  
- असम
- ✘ 17वें 'सतत विकास लक्ष्य' रिपोर्ट में भारत में किस स्थान पर है?  
- 117
- ✘ किस राज्य ने 'ज्ञान अर्थव्यवस्था मिशन' शुरू किया है?  
- केरल
- ✘ किसे पावर सिस्टम ऑपरेशन कॉरपोरेशन के मानव संसाधन निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है?  
- अंशुल भार्गव
- ✘ ओपी ज़िंदल ग्लोबल यूनिवर्सिटी को एक बार फिर क्यू वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2022 द्वारा भारत के नंबर वन निजी विश्वविद्यालय के रूप में चुना गया है। यह यूनिवर्सिटी किस राज्य में स्थित है?  
- हरियाणा
- ✘ रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने किस राज्य में बीआरओ (सीमा सड़क संगठन) द्वारा निर्मित 12 सड़कों का उद्घाटन किया?  
- असम
- ✘ केंद्र सरकार ने ऑर्डिनेंस फैक्ट्रियों को लेकर \_\_\_\_\_ साल पुराने आयुध निर्माण बोर्ड के पुनर्गठन के लंबित प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान कर दी है।  
- 200
- ✘ किस राज्य ने आर्थिक और सामाजिक रूप से कमजोर वर्गों के लोगों के लिए 1,690.46 करोड़ रुपये के COVID सहायता पैकेज की घोषणा की है?  
- उड़ीसा
- ✘ किसने जल शक्ति मंत्रालय के तहत राष्ट्रीय जल मिशन (NWM) द्वारा आयोजित 27वीं जल वार्ता को संबोधित किया है?  
- रतन लाल कटारिया
- ✘ न्यू लक्षद्वीप ने केरल विधानसभा में सभी दलों से निंदा का आदेश दिया, कौन लक्षद्वीप का प्रशासक है?  
- प्रफुल्ल पटेल
- ✘ बिहार सरकार को कोविड द्वारा अनाथ बच्चों को प्रति माह कितनी राशि प्रदान करेगी है?  
- 1500
- ✘ जल जीवन मिशन के तहत 8 पूर्वोत्तर राज्यों को सरकार द्वारा कितनी राशि जारी की गई है?  
- 1605 करोड़
- ✘ किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश के लाइसेंस धारकों को ऐप या वेबसाइट के माध्यम से खरीदी गई शराब की 'होम डिलीवरी' की अनुमति दी गई है?  
- दिल्ली
- ✘ किस राज्य को नीति आयोग के 'एसडीजी इंडिया इंडेक्स' 2020-21 में प्रथम स्थान प्राप्त है?  
- केरल
- ✘ कितने राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों ने जन्म पंजीकरण का 100% स्तर हासिल किया?  
- 14
- ✘ इफको ने किस देश में नैनो यूरिया उर्वरक संयंत्र स्थापित करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?  
- अर्जेंटीना

## राष्ट्रीय एवं राज्य

- ✘ कौन सी एयरलाइन 5 जुलाई से दरभंगा को कोलकाता और हैदराबाद से जोड़ने वाली उड़ान सेवा शुरू करेगी?  
- नील
- ✘ किसने त्रिपुरा के नए मुख्य सचिव के रूप में कार्यभार संभाला है?  
- आलोक कुमार
- ✘ नीति आयोग और पिरामल फाउंडेशन द्वारा कितने आकांक्षी जिलों में 'सुरक्षित हम सुरक्षित तुम अभियान' शुरू किया गया है?  
- 112
- ✘ किस राज्य को नीति आयोग के एसडीजी इंडिया इंडेक्स 2020-21 के तीसरे संस्करण में सबसे खराब प्रदर्शन करने वाला घोषित किया गया है?  
- बिहार
- ✘ फे वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2022 के अनुसार, कितने भारतीय संस्थानों ने दुनिया के शीर्ष 200 विश्वविद्यालयों में जगह बनाई है?  
- 3
- ✘ किस राज्य सरकार ने ग्रामीण परिवारों के लिए सौर-आधारित ग्रामीण विद्युतीकरण अभियान शुरू किया है?  
- गोवा

# करेंट अफेयर्स | वन लाइनर्स

## अंतर्राष्ट्रीय

- ✘ किस देश ने COVID-19 के एक नए संकर संस्करण की सूचना दी है? - **वियतनाम**
- ✘ किस देश में फेसबुक और टेलीग्राम पर जुर्माना लगाया गया है? - **रूस**
- ✘ किस देश ने 47वें G7 शिखर सम्मेलन की अध्यक्षता की है? - **यूके**
- ✘ बिहार से जीआई प्रमाणित 'जरदालु आम' की पहली वाणिज्यिक खेप किस देश को निर्यात की गई? - **यूनाइटेड किंगडम**
- ✘ किस देश की विधायिका ने विदेशी प्रतिबंधों के खिलाफ एक नए कानून को मंजूरी दी है, जिसका उद्देश्य इस तरह की कार्रवाइयों के खिलाफ देश के प्रतिवाद के लिए कानूनी आधार प्रदान करना है? - **चीन**
- ✘ लेफ्टिनेंट जनरल एसएम शफीउद्दीन अहमद को किस देश की सेना का अगला प्रमुख नामित किया गया? - **बांग्लादेश**
- ✘ किस देश का Shenzhou-12 स्पेसक्रॉफ्ट एयरक्राफ्ट 3 अंतरिक्ष यात्रियों को लेकर 90 दिन के लिए स्पेस खाना हुआ है? - **चीन**
- ✘ MH-60 रोमियो हेलीकॉप्टर भारतीय नौसेना द्वारा किस देश से खरीदे गए हैं? - **संयुक्त राज्य अमेरिका**
- ✘ अरब-भारत ऊर्जा मंच के पहले संस्करण की अध्यक्षता भारत और किस देश ने की थी? - **मोरक्को**
- ✘ कौन 2021 में स्टेनलेस स्टील का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है? - **इंडोनेशिया**
- ✘ हाल ही में खबरों में रहा टाइप्रे क्षेत्र किस देश में स्थित है? - **इथियोपिया**
- ✘ किस शहर में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने "VivaTech" 2021 को आभासी संबोधित किया? - **पेरिस**
- ✘ वायु रक्षा एंटी-मिसाइल सिस्टम S-400 किस देश द्वारा डिजाइन और निर्मित किया गया है? - **रूस**
- ✘ हाल ही में यूरोपीय संघ और भारत ने किस समुद्र में आयोजित एक संयुक्त नौसैनिक अभ्यास किया? - **अदन की खाड़ी**
- ✘ किस देश ने भारत की सीमा के पास पहली बुलेट ट्रेन सेवा शुरू की? - **चीन**
- ✘ कौन सा देश प्रथम एशिया प्रशांत सार्वजनिक क्षेत्र साइबर सुरक्षा कार्यकारी परिषद की नीति निर्माताओं की सूची में नहीं है? - **इंडिया**

- ✘ कौन फ्रांस के राष्ट्रपति हैं? - **इमैनुएल मैक्रॉन**
- ✘ किस समुद्र में भारत और थाईलैंड की नौसेनाओं ने तीन दिवसीय समन्वित निगरानी अभ्यास शुरू किया? - **अंडमान सागर**
- ✘ अमेरिकी सीनेट ने न्यू जर्सी में जिला न्यायालय में पाकिस्तानी-अमेरिकी के नामांकन को मंजूरी दी है? - **जाहिद कुरैशी**
- ✘ किसने 12 और 13 जून, 2021 को जी-7 शिखर सम्मेलन में वर्चुअल माध्यम से भाग लिया? - **नरेंद्र मोदी**

## वित्तीय जागरूकता

- ✘ किस बैंक ने भारत जीडीपी: मैराथन प्रयास आगे की वृद्धि रिपोर्ट जारी की है? - **यस बैंक**
- ✘ किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश सीईएसएल ने कार्बन न्यूट्रल बनाने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं? - **लदाख**
- ✘ भारती एक्सा लाइफ ने किस लघु वित्त बैंक के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं? - **शिवालिक स्मॉल फाइनेंस बैंक**
- ✘ केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत और अर्जेंटीना के बीच किस क्षेत्र में समझौता ज्ञापन को मंजूरी दी है? - **खनिज स्रोत**
- ✘ वित्तीय वर्ष 2021 में देश के सबसे बड़े ऋणदाता भारतीय स्टेट बैंक के तहत 14 क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों का शुद्ध लाभ कितना है? - **1,04.28 करोड़ रुपये**
- ✘ एचडीएफसी बैंक किस वर्ष तक कार्बन न्यूट्रल हो गया है? - **2031-32**
- ✘ राज्य के स्वामित्व वाले इंडियन ओवरसीज बैंक का मार्च 2021 को समाप्त चौथी तिमाही में कितना शुद्ध लाभ हुआ है? - **349.77 करोड़ रुपये**
- ✘ महिंद्रा रूरल हाउसिंग फाइनेंस ने नकद प्रबंधन समाधान के लिए किस बैंक के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं? - **इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक**
- ✘ कैबिनेट ने किस देश के बीच 'सतत शहरी विकास के क्षेत्र में सहयोग' के बीच समझौता ज्ञापन को मंजूरी दी? - **भारत और मालदीव**
- ✘ भारतीय रिजर्व बैंक ने चालू वित्त वर्ष 2021-22 के लिए खुदरा मुद्रास्फीति का कितना अनुमान लगाया है? - **5.1 प्रतिशत**
- ✘ एनएलसी इंडिया ने वाणिज्यिक पत्र जारी करके कितनी राशि जुटाई है? - **500 करोड़ रु**
- ✘ मई 2021 में माल और सेवा कर (जीएसटी) से कितना राजस्व एकत्र किया गया था? - **1,02,709 करोड़ रुपये**

## खेल

- ✘ संजीत कुमार किस खेल श्रेणी से संबंधित एक भारतीय खिलाड़ी हैं? - **भारोत्तोलन**
- ✘ दुबई में 75 किग्रा फाइनल में अपना दूसरा एशियाई मुक्केबाजी चैंपियनशिप का स्वर्ण किसने जीता? - **पूजा रानी**
- ✘ किसने 7वीं अंतर्राष्ट्रीय ऑनलाइन शूटिंग चैंपियनशिप जीती है? - **मार्टिन स्ट्रेपफे**
- ✘ किसने 'आरएसएल लिथुआनियाई अंतर्राष्ट्रीय बैडमिंटन टूर्नामेंट' में महिला एकल का खिताब जीता है? - **मालविका बंसोड़**
- ✘ भारत के — ने लिस्बन के सिडडे डी लिस्बोआ में भाला फेंक प्रतियोगिता में अपनी छठी और अंतिम कोशिश में 83.18 मीटर के थ्रो के साथ स्वर्ण पदक जीता है। - **नीरज चोपड़ा**
- ✘ मोहाली इंटरनेशनल स्टेडियम का नाम किसके नाम पर रखा गया? - **बलबीर सिंह स्टेडियम**
- ✘ भारतीय गोल्फर शुभंकर शर्मा की कौन सी रैंक 'मैड इन हिमरलैंड गोल्फ टूर्नामेंट' में संयुक्त रूप से समाप्त हुई? - **8वीं**
- ✘ किस दिन 'विश्व साइकिल दिवस' मनाया जाता है? - **03-जून**

## विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

- ✘ किस IIT के वैज्ञानिकों के एक समूह ने गंभीर चक्रवाती तूफानों का शीघ्र पता लगाने का एक नया तरीका विकसित किया है? - **आईआईटी खड़गपुर**
- ✘ किस कंपनी ने स्कूलों के लिए 'लर्निंग सॉल्यूशन' की पेशकश करने के लिए टेक दिग्गज गूगल के साथ साझेदारी की घोषणा की है? - **बायजू**
- ✘ किस अस्पताल ने कोवैक्सिन क्लिनिकल परीक्षण के लिए 12-18 वर्ष की आयु के बच्चों की जांच शुरू कर दी है? - **एम्स**
- ✘ किसने 'स्वास्थ्य और ऊर्जा मंच कार्रवाई' पर डब्ल्यूएचओ के उच्च-स्तरीय गठबंधन को संबोधित किया है? - **डॉ हर्षवर्धन**
- ✘ नेशनल जियोग्राफिक सोसाइटी ने दक्षिण महासागर को दुनिया के— महासागर के रूप में मान्यता दी है। - **पांचवे**
- ✘ किसने एचआईवी/एड्स की रोकथाम पर यूएनजीए के 75वें सत्र को संबोधित किया है? - **डॉ हर्षवर्धन टंट**
- ✘ सोलर पीएलआई योजना के लिए इरेडा ने कितनी राशि की बोलियां आमंत्रित की हैं? - **₹. 4500 करोड़**

- ✘ नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (NGT) ने नवलखी बंदरगाह के आधुनिकीकरण के लिए पर्यावरण मंजूरी को रद्द करने से इनकार कर दिया है, नवलखी बंदरगाह कहाँ स्थित है? - **गुजरात**
- ✘ किस दवा निर्माता ने पेरासिटामोल दवा के पेटेंट अधिकारों पर फ्रांसीसी कंपनी एससीआर फार्माटॉप के साथ दस साल की लड़ाई जीत ली है? - **वीनस रेमेडीज**

## विविध

- ✘ किसने 07 जून, 2021 को नई दिल्ली में, 2020 में रक्षा मंत्रालय (MoD) द्वारा किए गए प्रमुख सुधारों पर प्रकाश डालते हुए '2020 में 20 सुधार' नामक एक ई-बुकलेट जारी की है? - **राजनाथ सिंह**
- ✘ किसने FSSAI के विश्व खाद्य सुरक्षा दिवस कार्यक्रम को डिजिटल रूप से संबोधित किया है? - **डॉ हर्षवर्धन**
- ✘ वह राष्ट्रीय सर्वश्रेष्ठ मित्र दिवस कब मनाया जा रहा है? - **8 जून**
- ✘ प्रबंधन विकास संस्थान (IMD) के वार्षिक 'वैश्विक प्रतिस्पर्धात्मकता सूचकांक' 2021 में भारत का रैंक क्या है? - **43 वें**
- ✘ कौन "मायलैब डिस्कवरी सॉल्यूशंस" का ब्रांड एंबेसडर बन गया है? - **अक्षय कुमार**
- ✘ विश्व मरुस्थलीकरण और सूखे से निपटने के लिए विश्व दिवस किस दिन के रूप में मनाया गया है? - **17 जून**
- ✘ किस दिन "हिंदी पत्रकारिता दिवस" मनाया जाता है? - **30 मई**
- ✘ किस संगठन को 'एसडीजी इंडिया इंडेक्स एंड डैशबोर्ड', 2020-21 जारी करना है? - **नीति आयोग**
- ✘ किस दिन तेलंगाना राज्य गठन दिवस मनाया जाता है? - **02-जून**
- ✘ आक्रमण के शिकार मासूम बच्चों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस हर साल ————— को आयोजित एक संयुक्त राष्ट्र का आयोजन है। - **4 जून**
- ✘ किस दिन 'अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस' मनाया गया है? - **21 जून 2021**
- ✘ किस दिन नेताजी सुभाष चंद्र बोस द्वारा 'ऑल इंडिया फॉरवर्ड ब्लॉक' की स्थापना की गई थी? - **22 जून**
- ✘ किस दिन को 'संघर्ष में यौन हिंसा के उन्मूलन के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस' के रूप में मनाया गया है? - **19 जून**
- ✘ विश्व प्रतिस्पर्धात्मकता सूचकांक 2021 में भारत की रैंक क्या है? - **43**

# स्पोर्ट लाइट | ऑल दैट मैटर्स

## संक्षिप्तीकरण

डीजीसीआईएण्डएस	: डाइरेक्टोरेट जनरल ऑफ कमर्शियल इंटेलीजेंस एण्ड स्टैटिस्टिक्स
ईईएफसी	: एक्सचेंज अर्नर्स फॉरेन करेंसी
एफईएमए	: फॉरेन एक्सचेंज मैनेजमेंट एक्ट
आईबीआरडी	: इंटरनेशनल बैंक फॉर रीकंस्ट्रक्शन एण्ड डेवलपमेंट
केवीआईसी	: खादी एण्ड विलेज इंडस्ट्रीज कॉर्पोरेशन
एनबीएफसी	: नॉन-बैंकिंग फाइनेंशियल कम्पनीज़
ओएलटीएएस	: ऑनलाइन टैक्स अकाउंटिंग सिस्टम
एसडीडीएस	: स्पेशल डाटा डिस्पेमिनेशन स्टैन्डर्ड्स

## महत्वपूर्ण तिथि एवं दिवस

06 अगस्त	हिरोशिमा दिवस
07 अगस्त	राष्ट्रीय हथकरघा दिवस
08 अगस्त	भारत छोड़ो आंदोलन दिवस
09 अगस्त	नागासाकी दिवस
12 अगस्त	अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस
12 अगस्त	विश्व हाथी दिवस
13 अगस्त	विश्व अंगदान दिवस
15 अगस्त	स्वतंत्रता दिवस
20 अगस्त	भारतीय अक्षय ऊर्जा दिवस
26 अगस्त	महिला समानता दिवस
29 अगस्त	राष्ट्रीय खेल दिवस
30 अगस्त	लघु उद्योग दिवस

## आर्थिक शब्दावली

मितव्ययिता

अर्थशास्त्र में मितव्ययिता, आर्थिक नीतियों के एक समूह को संदर्भित करती है जिसे सरकार सार्वजनिक क्षेत्र के ऋण को नियंत्रित करने के लिए लागू करती है। मितव्ययिता के उपाय एक विशाल सार्वजनिक ऋण के एक उच्च डिफॉल्ट जोखिम को संबोधित करने के लिए सरकार की प्रतिक्रिया है, या यह चुकौती या ऋण दायित्व को पूरा करने में असमर्थता है।

यह तब होता है जब सरकारी प्राप्तियों और सरकारी व्यय के बीच का अंतर कम हो जाता है। सरकार के खर्च में कमी केवल मितव्ययिता उपायों के समान नहीं है। तीन मुख्य प्रकार के उपाय हैं।

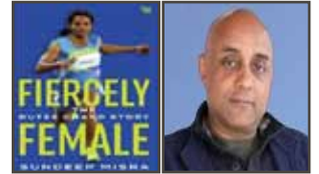
पहला प्रकार राजस्व सृजन (उच्च कर) है जो अक्सर अधिक सरकारी खर्च का समर्थन करता है। लक्ष्य खर्च के साथ वृद्धि को बढ़ावा देना और कराधान से लाभान्वित होना है।

दूसरा प्रकार एंजेला मर्केल मॉडल है जो गैर-जरूरी सरकारी कार्यों में कटौती करते हुए कर बढ़ाने पर काम करता है।

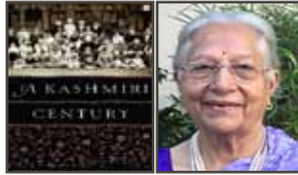
तीसरे प्रकार में कम कर और कम सरकारी खर्च शामिल हैं; यह मुक्त बाजार के अधिवक्ताओं का वांछित तरीका है।

## पुस्तक और लेखक

### 01 | फियर्सली फेमेल : दूती चन्द स्टोरी



: - संदीप मिश्रा



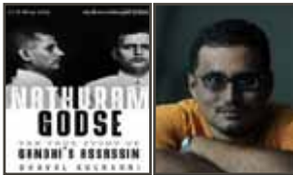
: - खेमलता वख्तु

### ए कश्मीरी सेन्चुरी | 02

### 03 | लेडी डॉक्टर्स : द अन्टोल्ड स्टोरीज़ ऑफ इंडियाज़ फर्स्ट वुमेन इन मेडिसिन



: - कविता राव



: - धवल कुलकर्णी

### नाथूराम गोडसे: द टू स्टोरी ऑफ गांधी एसैसिन | 04

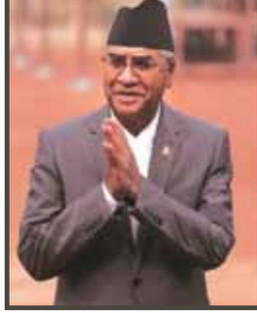
### 05 | एनौमलीज इन लॉ एण्ड जस्टिस



: - आर. वी. रविन्द्र

## शेर बहादुर देउबा

नेपाली कांग्रेस के प्रमुख शेर बहादुर देउबा आधिकारिक रूप से नेपाल के नए प्रधानमंत्री बन गए हैं। प्रतिनिधि सभा की बैठक में उन्होंने 165 वोटों से विश्वास मत जीत लिया। देउबा को सुप्रीम कोर्ट के 12 जुलाई के फैसले के बाद 13 जुलाई को देश के प्रधानमंत्री के पद के लिए नियुक्त किया गया था। कोर्ट ने 21 मई को भंग हुई प्रतिनिधि सभा को भी बहाल कर दिया है।



देउबा को उनके पक्ष में 165 वोट मिले जबकि 83 वोट उनके खिलाफ पड़े। मतदान प्रक्रिया में 249 सांसदों ने हिस्सा लिया। नेपाली कांग्रेस, सीपीएन माओवादी सेंटर और जनता समाजवादी पार्टी-नेपाल के सांसदों ने देउबा के पक्ष में वोट डाला। जेएसपी-एन के ठाकुर-महतो धड़े ने आखिरी घंटे में देउबा को वोट देने का फैसला किया। यूएमएल के असंतुष्ट गुट के सांसद भी इस संबंध में बटे हुए थे। करीब एक दर्जन सांसदों ने सदन छोड़ने का फैसला किया। माधव कुमार नेपाल सहित शेष 22 सांसदों ने देउबा को अपना विश्वास मत दिया। ओली गुट के 8 सांसद भी देउबा के पक्ष में वोटिंग लाइन में देखे गए। विपक्षी दल के लगभग 30 सांसदों ने देउबा के खिलाफ वोट करने के लिए पार्टी व्हिप का उल्लंघन किया।

नेपाली कांग्रेस के अध्यक्ष एवं 75 वर्षीय वरिष्ठ नेता देउबा, सर्वोच्च न्यायालय के हस्तक्षेप के बाद रिकॉर्ड पांचवीं बार औपचारिक रूप से नेपाल के प्रधानमंत्री बने थे। शीर्ष अदालत ने परेशानी में घिरे प्रधानमंत्री केपी शर्मा ओली के प्रतिनिधि सभा भंग करने के 21 मई के फैसले को पलट दिया और प्रधानमंत्री के तौर पर देउबा की नियुक्ति के आदेश दिए थे। काठमांडू में आयोजित शपथ ग्रहण समारोह में राष्ट्रपति विद्या देवी भंडारी ने 75 वर्षीय वरिष्ठ राजनीतिक नेता को पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई थी। इससे पूर्व देउबा चार बार रह चुके हैं। संवैधानिक प्रावधान के तहत प्रधानमंत्री के तौर पर नियुक्ति के बाद देउबा को 30 दिनों के अंदर सदन में विश्वास मत हासिल करना था।

## रंगना हेराथ

बांग्लादेश क्रिकेट बोर्ड ने घोषणा कर कहा कि श्रीलंका के पूर्व स्पिनर रंगना हेराथ और दक्षिण अफ्रीका के बल्लेबाज एश्वेल प्रिंस को क्रमशः स्पिन गेंदबाजी और बल्लेबाजी के लिए बांग्लादेश की राष्ट्रीय टीम का सलाहकार नियुक्त किया गया है। बांग्लादेश की टीम को जिम्बाब्वे दौरे पर भी जाना है।



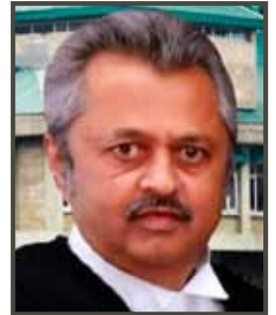
क्रिकबज की एक रिपोर्ट के अनुसार हेराथ स्पिन कोच विटोरी की जगह लेने वाले दावेदारों में सबसे आगे चल रहे थे। श्रीलंका के दिग्गज स्पिनर बांग्लादेश के अंतरिम स्पिन कोच सोहेल इस्लाम से पद लेंगे जबकि प्रिंस को जॉन लुईस के स्थान पर शामिल किया गया है। हेराथ जिम्बाब्वे में बांग्लादेश की कोचिंग टीम से जुड़ेंगे और इस साल होने वाले आईसीसी टी20 विश्व कप में बांग्लादेश के अभियान के अंत तक इस भूमिका में रहेंगे। बीसीबी ने कहा कि प्रिंस ने जिम्बाब्वे के आगामी दौरे को लेकर बांग्लादेश के बल्लेबाजों के साथ काम करने के लिए बीसीबी के साथ एक समझौता किया है।

बीसीबी के क्रिकेट ऑपरेशन हेड अकरम खान ने कहा है कि इस समय कोविड के कारण कोच मिलना बहुत मुश्किल है, इसलिए हमने उन्हें शॉर्ट टर्म आधार पर चुना है और अगर हम उन्हें संतोषजनक पाते हैं, तो उनके साथ काम करना जारी रखेंगे।

43 वर्षीय हेराथ टेस्ट क्रिकेट के इतिहास में सबसे सफल बाएं हाथ के स्पिनर हैं, जिन्होंने दो दशकों के एक उल्लेखनीय करियर में 433 विकेट लिए हैं। दक्षिण अफ्रीका के लिए एश्वेल प्रिंस ने तीनों प्रारूप में 119 मैच खेले हैं। 44 वर्षीय प्रिंस लेवल 3 के कोच भी हैं, जिन्होंने दक्षिण अफ्रीका के लिए बल्लेबाजी सलाहकार के रूप में काम किया है और ए टीम के अंतरिम-मुख्य कोच भी रहे हैं।

## रवि मल्लिमथ

हिमाचल प्रदेश हाईकोर्ट के वरिष्ठ न्यायाधीश रवि मल्लिमथ को प्रदेश का कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया है। भारत सरकार की ओर से जारी अधिपूचना एक जुलाई से लागू होगी। हाईकोर्ट के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश लिंगप्पा नारायण स्वामी 30 जून को सेवानिवृत्त हो रहे हैं। न्यायमूर्ति मल्लिमथ का जन्म 25 मई 1962 को हुआ था।



उन्होंने 28 जनवरी 1987 को कर्नाटक हाईकोर्ट में वकालत शुरू की। इन्होंने बतौर अधिवक्ता संवैधानिक, सिविल, आपराधिक, श्रम और सेवा मामलों में महारथ हासिल की। इन्हें 18 फरवरी 2008 को कर्नाटक उच्च न्यायालय का अतिरिक्त न्यायाधीश और 17 फरवरी 2010 को स्थायी न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किया गया था।

मार्च 2020 में इन्हें उत्तराखंड के उच्च न्यायालय के लिए स्थानांतरित कर दिया गया। इन्होंने 5 मार्च 2020 को उत्तराखंड के उच्च न्यायालय के न्यायाधीश का पद ग्रहण किया। 28 जुलाई 2020 को इन्हें उत्तराखंड उच्च न्यायालय के कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किया गया था। इन्होंने प्रदेश हाईकोर्ट के न्यायाधीश के तौर पर 7 जनवरी को कार्यभार संभाला था।

# दि पीपुल | नियुक्ति

## अतुल केशप

अमेरिका ने भारतीय-अमेरिकी राजनयिक अतुल केशप को भारत में 'चार्ज डि अफेयर' (अंतरिम राजदूत) नियुक्त किया है। वह काफी समय तक विदेश मंत्रालय में काम कर चुके हैं।

अमेरिकी विदेश मंत्रालय ने एक बयान में कहा, 'राजदूत केशप की नियुक्ति अमेरिका की भारत सरकार और भारत के लोगों के साथ घनिष्ठ साझेदारी को मजबूत करेगी, जो कोविड-19 महामारी जैसी वैश्विक चुनौतियों से पार पाने के लिए हमारे बीच सहयोग से झलकती है।' विदेश सेवा के वरिष्ठ सदस्य केशप (50) राजदूत डेनियल स्मिथ के रिटायर होने के बाद नई दिल्ली रवाना होंगे। भारतीय मूल के अतुल केशप श्रीलंका और मालदीव में अमेरिकी राजदूत रह चुके हैं। रिचर्ड राहुल वर्मा के बाद इलाके में नियुक्त किए जाने वाले वह भारतीय मूल के दूसरे राजनयिक थे। केशप की जड़ें पंजाब से जुड़ी हैं।

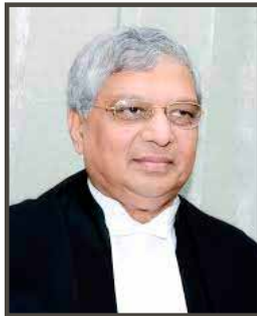
अतुल केशप के पिता केशप चंद्र सेन पंजाब में रहते थे। वह बाद में नाइजीरिया में यूएन डेवलपमेंट इकनॉमिस्ट के तौर पर काम करने लगे। नाइजीरिया में ही अतुल केशप का जन्म 1971 में हुआ। अतुल केशप की मां जोए कैलवर्ट अमेरिकी विदेश सेवा में रही हैं। लंदन में सेन से उनकी मुलाकात हुई और दोनों ने शादी कर ली। जोए भारत में अमेरिकी दूतावास में भी सेवाएं दे चुकी हैं। अतुल हिंदी बोल-समझ लेते हैं। अतुल केशप मिडिल ईस्ट, नॉर्थ अफ्रीका और साउथ एशिया के लिए स्पेशल असिस्टेंट के तौर पर काम कर चुके हैं।

## शबीहुल हसनैन

मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल ने इलाहाबाद उच्च न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीश न्यायमूर्ति शबीहुल हसनैन को दिल्ली विद्युत नियामक आयोग (डीईआरसी) का अगला अध्यक्ष घोषित किया।

हसनैन न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) सत्येंद्र सिंह चौहान की सेवानिवृत्ति के बाद पैदा हुई रिक्ति को भरेंगे, जो इलाहाबाद एचसी में एक न्यायाधीश भी थे। सिंह 65 साल के होने पर 4 जुलाई को सेवानिवृत्त हुए थे।

हसनैन की नियुक्ति ऐसे महत्वपूर्ण समय में हुई है जब आयोग वार्षिक शुल्क आदेश की घोषणा करने के लिए तैयार है, जो घरेलू और औद्योगिक उपभोक्ताओं के बिजली शुल्क निर्धारित करता है।



दिल्ली सरकार ने दिल्ली विद्युत नियामक आयोग (डीईआरसी) के नए अध्यक्ष के रूप में न्यायमूर्ति शाहीबुल हसनैन (सेवानिवृत्त) की नियुक्ति को मंजूरी दी, सस्ती और निर्बाध बिजली आपूर्ति प्रदान करना दिल्ली सरकार के लिए प्रमुख प्राथमिकता वाले क्षेत्रों में से एक है। मैं उन्हें एक सफल कार्यकाल के लिए शुभकामनाएं देता हूँ। केजरीवाल ने ट्वीट किया।

लखनऊ विश्वविद्यालय से कानून स्नातक, हसनैन को 1984 में एक वकील के रूप में नामांकित किया गया था। उन्हें 2008 में इलाहाबाद एचसी में एक अतिरिक्त न्यायाधीश के रूप में पदोन्नत किया गया था और अप्रैल 2010 में स्थायी न्यायाधीश के रूप में शपथ ली और जनवरी, 2020 में सेवानिवृत्त होने तक उस क्षमता में सेवा की।

डीईआरसी में एक अध्यक्ष के अलावा दो सदस्य हो सकते हैं। वर्तमान में, भारतीय वन सेवा के पूर्व अधिकारी डॉ. एके अंबश आयोग के एकमात्र सदस्य हैं। अपनी सेवानिवृत्ति से कुछ दिन पहले, चौहान ने उपराज्यपाल (एलजी) अनिल बैजल को पत्र लिखकर विस्तार की मांग की थी।

## नये राज्यपाल

राष्ट्रपति ने राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन (एनडीए) के सबसे वरिष्ठ मंत्रियों में से एक, थावरचंद गहलोत सहित चार नए राज्यपालों को नामित किया और चार अन्य को स्थानांतरित कर दिया।

राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने केंद्रीय सामाजिक न्याय मंत्री गहलोत को कर्नाटक का राज्यपाल, गुजरात के पूर्व मंत्री मंगूभाई छगनभाई पटेल को मध्य प्रदेश का राज्यपाल, भाजपा सांसद हरि बाबू कंभरपति को मिजोरम का राज्यपाल और गोवा के पूर्व मंत्री राजेंद्र विश्वनाथ अर्लेकर को हिमाचल प्रदेश का राज्यपाल नियुक्त किया।

राष्ट्रपति भवन से एक विज्ञप्ति में यह भी कहा गया है कि मिजोरम के राज्यपाल पीएस श्रीधरन पिल्लई को गोवा, हरियाणा के राज्यपाल सत्यदेव नारायण आर्य को त्रिपुरा, त्रिपुरा के राज्यपाल रमेश बैस को झारखंड और हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल बंडारू दत्तात्रेय को हरियाणा में स्थानांतरित किया गया है।

राष्ट्रपति भवन की ओर से जारी बयान में कहा गया है, "उपरोक्त नियुक्तियां उनके संबंधित कार्यालयों का कार्यभार ग्रहण करने की तारीख से प्रभावी होंगी।"

कर्नाटक के राज्यपाल वज्रभाई वाला और झारखंड की राज्यपाल द्रौपदी मुर्मू को नई भूमिका नहीं दी गई।

परिवर्तनों से संकेत मिलता है कि एनडीए सरकार अपने दूसरे कार्यकाल में एक नए चरण में प्रवेश करने के लिए तैयार थी, विकास के बारे में जागरूक लोगों ने संकेत दिया कि अगले पांच राज्यों में उच्च-दांव वाले विधानसभा चुनावों से पहले पार्टी संगठन और संसदीय बोर्ड में अधिक पुनर्गठन देखा जा सकता है।

बहुप्रतीक्षित फेरबदल से एनडीए सरकार में और सहयोगियों के शामिल होने की भी उम्मीद है; वर्तमान में, केवल भारतीय रिपब्लिकन पार्टी

वैश्विक निवेश फर्म केकेआर ने निश्चित समझौतों पर हस्ताक्षर करने की घोषणा की, जिसके तहत केकेआर हाईवे कंसेशन वन (एचसी1) में ग्लोबल इंफ्रास्ट्रक्चर पार्टनर्स (जीआईपी) के संपूर्ण हित और सात राजमार्ग संपत्तियों का 487 किलोमीटर की कुल लंबाई के हाईवे एसेट्स का अधिग्रहण करेगा।

है, और भाजपा सहयोगियों के साथ काम करने में सक्षम नहीं होने की छवि को दूर करने के लिए उत्पुंक है। गहलोट के बाहर होने के साथ संसदीय बोर्ड में पांच रिक्तियां हैं।

नरेंद्र मोदी सरकार में वर्तमान में 21 कैबिनेट मंत्री, नौ स्वतंत्र प्रभार वाले राज्य मंत्री और 23 राज्य मंत्री हैं।

यह मंत्रिपरिषद में कुल 81 सदस्यों को समायोजित कर सकता है, जो लोकसभा के सदस्यों की कुल संख्या के 15% से अधिक नहीं हो सकता है, जो कि 545 है। वर्तमान में, चार मंत्रियों के पास पांच मंत्रालयों का अतिरिक्त प्रभार है।

### इस्माइल साबरी याकूब

मलेशिया के प्रधानमंत्री मुहीदीन यासीन ने रक्षा मंत्री इस्माइल साबरी याकूब को उप प्रधानमंत्री नियुक्त किया है।

प्रधानमंत्री कार्यालय ने एक बयान में कहा कि नियुक्ति मुहिदीन को देश के प्रशासन का प्रबंधन करने और कोविड महामारी के कारण वर्तमान स्वास्थ्य और आर्थिक संकट से निपटने में मदद करने के लिए है।

समाचार एजेंसी सिन्हुआ ने बयान के हवाले से बताया कि इसके अतिरिक्त, विदेश मंत्री हिशामुद्दीन हुसैन को एक वरिष्ठ मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया है और वे साबरी से देश के सुरक्षा मुद्दे का प्रबंधन संभालेंगे। इसमें कहा गया है कि दोनों नियुक्तियां किंग सुल्तान अब्दुल्ला सुल्तान अहमद शाह को सौंपी गई हैं और ये तत्काल प्रभाव से लागू हैं। मुहिदीन ने पिछले साल मार्च में पूर्व प्रधानमंत्री महाथिर मोहम्मद के अचानक इस्तीफे के बाद पदभार ग्रहण किया, जो 2018 में आम चुनाव के बाद से पद पर थे।

मुहिदीन ने उस समय देश के प्रबंधन में मदद करने के लिए साबरी सहित चार मंत्रियों को वरिष्ठ मंत्रियों के रूप में चुनने के बजाय किसी भी डिप्टी को नियुक्त नहीं किया था।

**डिस्कलेमर:** यह आईएनएस न्यूज फीड से सीधे पब्लिश हुई खबर है। इसके साथ न्यूज नेशन टीम ने किसी तरह की कोई एडिटिंग नहीं की है। ऐसे में संबंधित खबर को लेकर कोई भी जिम्मेदारी न्यूज एजेंसी की ही होगी।

**प्रधानमंत्री:** मुहिदीन यासीन

**राजधानी:** कुआलालंपुर

**मुद्रा:** मलेशियाई रिंगित

### सुमन मिश्रा

महिंद्रा समूह की एक इकाई महिंद्रा इलेक्ट्रिक मोबिलिटी लिमिटेड (एमईएमएल) ने कहा कि उसने तत्काल प्रभाव से सुमन मिश्रा



को अपना मुख्य कार्यकारी नियुक्त किया है। मिश्रा, जो लास्ट माइल मोबिलिटी बिजनेस (एलएमएम) के लिए मुख्य कार्यकारी पद भी होंगे, महेश बाबू का स्थान लेंगे जिन्होंने महिंद्रा समूह के बाहर अवसरों का पीछा करने का फैसला किया है।

**मिश्रा महिंद्रा समूह का हिस्सा हैं और ऑटोमोटिव सेक्टर के लिए वरिष्ठ**

**उपाध्यक्ष** - बिजनेस ट्रांसफॉर्मेशन, इनसाइट्स एंड एनालिटिक्स (बीआईए) के रूप में काम कर रहे थे। वह राजेश जेजुरिकर, कार्यकारी निदेशक, ऑटो और फार्म सेक्टर, महिंद्रा एंड महिंद्रा को रिपोर्ट करेंगी।

‘मिश्रा कई क्षेत्रों में अग्रणी परिवर्तन परियोजनाओं के वैश्विक अनुभव के साथ एक कुशल बिजनेस लीडर हैं। इलेक्ट्रिक मोबिलिटी हमारे लिए एक प्रमुख फोकस क्षेत्र है, और हमने लास्ट माइल मोबिलिटी में अवसरों को भुनाने और अपने बॉन ईवी को लॉन्च करने के लिए एक मजबूत रणनीति बनाई है। मंच। मुझे विश्वास है कि वह हमारे विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने में हमारी मदद करेगी,’ जेजुरिकर ने कहा।

उन्होंने कहा कि बाबू वर्षों से कंपनी की विकास यात्रा का एक अभिन्न हिस्सा रहे हैं।

जेजुरिकर, जो महिंद्रा इलेक्ट्रिक मोबिलिटी के अध्यक्ष भी हैं ने कहा ‘वह 1998 में हमारे साथ शामिल हुए और पिछले 22 वर्षों में, उन्होंने ऑटो उत्पाद विकास में अपने विभिन्न कार्यकालों में संगठन में महत्वपूर्ण योगदान दिया है और फिर सीईओ के रूप में महिंद्रा इलेक्ट्रिक का नेतृत्व किया है। मैं उनके भविष्य के प्रयासों के लिए उन्हें धन्यवाद देता हूं और शुभकामनाएं देता हूं।’

1945 में स्थापित, महिंद्रा समूह 100 से अधिक देशों में लगभग 260,000 कर्मचारियों के साथ सबसे बड़ी बहुराष्ट्रीय कंपनियों में से एक है।

### रिकी कपूर

वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग ऐप जूम ने घोषणा की कि उसने रिकी कपूर को एपीएसी के प्रमुख के रूप में नियुक्त किया है, जो 21 जून से प्रभावी है। जूम के अंतर्राष्ट्रीय प्रमुख अबे स्मिथ को सीधे रिपोर्ट करना, कपूर प्रमुख एपीएसी बाजारों के लिए कंपनी की गो-टू-मार्केट रणनीति को परिभाषित और नेतृत्व करेगा - ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड, भारत, आसियान, चीन, हांगकांग, दक्षिण कोरिया और ताइवान - जापान को छोड़कर।



## दि पीपुल | नियुक्ति

रिकी सभी क्रॉस-फंक्शनल भूमिकाओं में पर्यवेक्षण और संरक्षण के साथ जूम के एपीएसी व्यवसाय का प्रबंधन करेगा। कपूर माइक्रोसॉफ्ट में साढ़े पांच साल बाद जूम में आए हैं, जहां वे हाल ही में एपीएसी के सेल्स एंड मार्केटिंग ऑपरेशंस के वाइस प्रेसिडेंट थे।

माइक्रोसॉफ्ट में, मैंने एसएमबी, मेजर्स से लेकर एंटरप्राइज तक सभी सेगमेंट को मैनेज किया है, और सेल्स, मार्केटिंग, पार्टनर और कस्टमर सक्सेस प्रोफेशनल्स की एक क्रॉस-फंक्शनल टीम का नेतृत्व किया है। जूम एपीएसी में निरंतर विकास के लिए तैनात है, और इन नए अवसरों को भुनाने के लिए, इसने क्षेत्र में विस्तार के अपने अगले चरण के माध्यम से कंपनी का नेतृत्व करने के लिए अपने नेतृत्व का विस्तार किया है।

जूम में एपीएसी के प्रमुख रिकी कपूर ने कहा, 'जूम ने पिछले साल भारत में एक प्रौद्योगिकी केंद्र और सिंगापुर में एक अनुसंधान और विकास केंद्र की घोषणा करते हुए एपीएसी बाजारों में अपने संचालन और व्यापार को प्रभावशाली ढंग से बढ़ाया है।'

जूम क्लाउड मीटिंग्स जूम वीडियो कम्युनिकेशंस द्वारा विकसित एक मालिकाना वीडियो टेलीकांफ्रेंसिंग सॉफ्टवेयर प्रोग्राम है। निःशुल्क योजना 40 मिनट की समय सीमा के साथ 100 समवर्ती प्रतिभागियों की अनुमति देती है। यूजर्स के पास पेड प्लान को सब्सक्राइब करके अपग्रेड करने का विकल्प होता है।

### एश्वेल प्रिंस

बांग्लादेश क्रिकेट बोर्ड (BCB) ने दक्षिण अफ्रीका के पूर्व बल्लेबाज एश्वेल प्रिंस के बल्लेबाजी सलाहकार के अनुबंध को इस साल होने वाले टी20 विश्व कप तक बढ़ा दिया है। प्रिंस को शुरुआत में केवल बांग्लादेश के जिम्बाब्वे दौरे के लिए चुना गया था, जो कुछ समय पहले ही समाप्त हुआ था। हालांकि कयास लगाए जा रहे थे कि प्रिंस के कार्यकाल को बढ़ाया जा सकता है।



ESPN के अनुसार बीसीबी के क्रिकेट ऑपरेशंस अध्यक्ष अकरम खान ने कहा कि हमने शुरुआत में उन्हें जिम्बाब्वे सीरीज के लिए नियुक्त किया था। टी20 विश्व कप से पहले कोच मिलना मुश्किल होगा, इसलिए हमने कुछ फीडबैक लिया और यह आम तौर पर सकारात्मक रहा है। मुझे लगता है कि हमारे कुछ बल्लेबाजों ने जिम्बाब्वे में वास्तव में अच्छा प्रदर्शन किया। कुछ खिलाड़ियों ने हमसे कहा कि उन्हें उन पर भरोसा है। वे उनके काम से संतुष्ट हैं। इसलिए हम उनके साथ आगे बढ़ने की योजना बना रहे हैं। हम इस बात की पुष्टि कर सकते हैं कि वह टी20 वर्ल्ड कप तक हमारे साथ है। हम अगले सप्ताह के दौरान उनकी आगे की भागीदारी पर निर्णय लेंगे।

प्रिंस श्रीलंका के पूर्व स्पिनर रंगना हेराथ के साथ बांग्लादेश कोचिंग स्टाफ में शामिल हुए थे, जिन्हें टी 20 विश्व कप तक स्पिन-गेंदबाजी कोच नियुक्त किया गया था। प्रिंस की परीक्षा और ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ होने वाली घरेलू सीरीज में होनी है। इसके बाद न्यूजीलैंड की टीम के खिलाफ भी बांग्लादेश को टी20 सीरीज में खेलना है। उसके बाद अक्टूबर में टी20 वर्ल्ड कप होना है।

### विनय प्रकाश

ट्विटर, जो वर्तमान में बाद के नए सूचना प्रौद्योगिकी (आईटी) नियमों पर केंद्र के साथ गतिरोध में शामिल है, ने विनय प्रकाश को भारत के लिए निवासी शिकायत अधिकारी के रूप में नामित किया है। सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म ने अपने सहायता केंद्र अनुभाग में उल्लेख किया, "भारत में उपयोगकर्ताओं के लिए शिकायत अधिकारी संपर्क जानकारी: निवासी शिकायत अधिकारी, विनय प्रकाश, शिकायत अधिकारी-इन @ twitter.com"

सोशल मीडिया की दिग्गज कंपनी ने अपने ट्वीट में कहा कि भारत में उसके बैंगलोर कार्यालय के पते पर संपर्क किया जा सकता है।

पिछले कई महीनों से, ट्विटर भारत सरकार के साथ देश के नए सूचना प्रौद्योगिकी कानूनों में नए संशोधनों को लेकर गतिरोध में शामिल रहा है, जिसमें माइक्रो-ब्लॉगिंग प्लेटफॉर्म अपनी मध्यस्थ स्थिति खो रहा है और उपयोगकर्ता-जनित सामग्री के लिए उत्तरदायी हो गया है।

इससे पहले दिल्ली उच्च न्यायालय के समक्ष दायर एक हलफनामे में, केंद्र सरकार ने बताया कि ट्विटर इंक सभी महत्वपूर्ण सोशल मीडिया मध्यस्थों (एसएसएमआई) को दिए गए तीन महीने के समय के बावजूद आईटी नियम 2021 का पूरी तरह से पालन करने में विफल रहा है। नए नियमों का पालन करने की समय सीमा 26 मई, 2021 थी।

भारत सरकार ने सूचना प्रौद्योगिकी (आईटी) नियम, 2021 की संवैधानिकता को चुनौती देने वाली सभी याचिकाओं को विभिन्न उच्च न्यायालयों से शीर्ष अदालत में स्थानांतरित करने की मांग करते हुए सर्वोच्च न्यायालय का दरवाजा खटखटाया है।

भारत का हाल ही में लागू कानून, सूचना प्रौद्योगिकी (मध्यवर्ती दिशानिर्देश और डिजिटल आचार संहिता) नियम 2021, ऑनलाइन मीडिया पोर्टलों और प्रकाशकों, फेसबुक, ट्विटर जैसी सोशल मीडिया कंपनियों के कामकाज को विनियमित करने के लिए आया था - उनकी सेवाओं को 'मध्यस्थ' के रूप में प्रदान करना - और साथ ही साथ ओवर-द-टॉप (ओटीटी प्लेटफॉर्म)।

संशोधित आईटी नियमों के अनुसार, सोशल मीडिया और स्ट्रीमिंग कंपनियों को विवादास्पद सामग्री को तेजी से हटाना होगा और देश में स्थित शिकायत निवारण अधिकारियों को अधिकारियों और अदालतों द्वारा चिह्नित ऑनलाइन सामग्री से निपटने और जांच में सहायता करने के लिए नियुक्त करना होगा।

## पुरस्कार/सम्मान

### अलेक्जेंडर डेलरिम्पल पुरस्कार

23 जुलाई, 2021 को भारत के मुख्य हाइड्रोग्राफर वाइस एडमिरल विनय बधवार को ब्रिटिश सरकार द्वारा प्रतिष्ठित अलेक्जेंडर डेलरिम्पल पुरस्कार से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार हाइड्रोग्राफी और नॉटिकल कार्टोग्राफी के क्षेत्रों में बधवार के काम को मान्यता देता है।



वाइस एडमिरल विनय बधवार ने एक संक्षिप्त समारोह में ब्रिटिश उच्चायुक्त एलेक्स एलिस से पुरस्कार प्राप्त किया। बधवार को 2019 में पुरस्कार से सम्मानित किया गया था, हालांकि, चल रहे COVID-19 महामारी के कारण पुरस्कार समारोह में देरी हुई।

भारतीय नौसेना ने एडमिरल की उपलब्धि पर टिप्पणी करते हुए कहा कि उन्हें हाइड्रोग्राफी और नॉटिकल कार्टोग्राफी के विषयों में उनके 'अद्वितीय समर्पण, नेतृत्व और व्यावसायिकता के सम्मान में पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। विनय बधवार 1978 में राष्ट्रीय रक्षा अकादमी में शामिल हुए थे और जुलाई 1982 में भारतीय नौसेना में शामिल हुए थे। एक विध्वंसक पर अपनी निगरानी पूरी करने के बाद, बधवार को एक गश्ती बोर्ड के नेविगेशन अधिकारी के रूप में नियुक्त किया गया। वहां से उन्होंने हाइड्रोग्राफिक ब्रांच को चुना। हाइड्रोग्राफी में अपनी विशेषज्ञता के बाद, बधवार ने एक कार्यकारी अधिकारी आईएनएस सतलुज सहित सर्वेक्षण जहाजों पर विभिन्न नियुक्तियां कीं। उन्होंने तीन जहाजों, अन्वेषक, जमुना और सर्वेक्षक की कमान संभाली है, और हाइड्रोग्राफिक विभाग और नौसेना मुख्यालय में विभिन्न कर्मचारियों की नियुक्तियों में भी काम किया है।

विनय भादवार को अंतरराष्ट्रीय चार्टिंग के विभिन्न पहलुओं सहित हाइड्रोग्राफी और डिजिटल कार्टोग्राफी का गहन ज्ञान है। हाइड्रोग्राफी वह विज्ञान है जो पृथ्वी की सतह और आसपास के तटीय क्षेत्रों के नौगम्य भागों की भौतिक विशेषताओं का वर्णन और माप करता है। प्रतिष्ठित अलेक्जेंडर डेलरिम्पल पुरस्कार का नाम एडमिरल्टी के पहले हाइड्रोग्राफर के नाम पर रखा गया है। यह पुरस्कार 2006 में स्थापित किया गया था।

### स्कोच पुरस्कार

दक्षिण असम में बराक घाटी के कछार जिले को 'पुष्टि निर्भर' नामक परियोजना पर स्वास्थ्य श्रेणी के तहत प्रतिष्ठित राष्ट्रीय रजत स्कॉच पुरस्कार मिला है। यहां यह उल्लेख किया जा सकता है कि 'पुष्टि निर्भर' पंचायत के साथ परिवर्तन और विकास के साथ एक अभिसरण परियोजना है। असम के कछार जिले के कटिगोराह

के अंतर्गत भारत-बांग्लादेश सीमा के पास दीननाथपुर बगीचा गांव के नाम 'एक्सोम अदारक्सो ग्राम योजना' में से एक में और ग्रामीण विकास विभाग। मुख्य उद्देश्य ग्रामीणों को विशेष रूप से महामारी की स्थिति के दौरान आत्मनिर्भर बनने की दिशा में प्रशिक्षित करना था। घरेलू पोषक उद्यानों का पता लगाएं और विपणन मूल्य अर्जित करें और परिवारों की पोषण संबंधी जरूरतों को पूरा करें।



2003 में स्थापित, स्कोच अवॉर्ड उन लोगों, परियोजनाओं और संस्थानों को सलाम करता है जो भारत को एक बेहतर राष्ट्र बनाने के लिए अतिरिक्त प्रयास करते हैं। SKOCH पुरस्कार विजेताओं में शक्तिशाली और सामान्य समान रूप से शामिल हैं। उन्हें यह पुरस्कार समाज में योगदान देने में उनकी असाधारण उपलब्धियों के लिए दिया जाता है। वर्षों से स्कोच अवॉर्ड का रोल ऑफ ऑनर इसका प्रमाण है। हमारे पुरस्कार विजेता SKOCH अवॉर्ड को एक स्वतंत्र संगठन द्वारा प्रदत्त देश के सर्वोच्च नागरिक सम्मान के रूप में महत्व देते हैं।

स्कोच अवॉर्ड प्रक्रिया का सबसे उपयोगी परिणाम यह है कि यह एक बेंचमार्क देता है जो विभिन्न क्षेत्रों के प्रदर्शन की तुलना करता है। शासन के लिए प्रमुख बेंचमार्क वार्षिक SKOCH स्टेट ऑफ गवर्नंस रिपोर्ट है जिसे परिणाम माप में स्वर्ण मानक माना जाता है।

### ओइल डी'ओर (गोल्डन आई) पुरस्कार

निर्देशक पायल कपाड़िया की ए नाइट ऑफ नोइंग नथिंग ने 74वें कान फिल्म समारोह में सर्वश्रेष्ठ वृत्तचित्र के लिए ओइल डी'ओर (गोल्डन आई) पुरस्कार जीता। मुंबई स्थित फिल्म निर्माता की पहली



विशेषता ने उत्सव के विभिन्न वर्गों में प्रस्तुत 28 वृत्तचित्रों से बने एक दुर्जेय क्षेत्र में प्रतिष्ठित पुरस्कार प्राप्त किया। ए नाइट ऑफ नोइंग नथिंग को निर्देशकों के पखवाड़े के हिस्से के रूप में प्रदर्शित किया गया, यह एक ऐसा खंड है जो त्योहार के समानांतर चलता है।

ओइल डी'ओर जूरी का नेतृत्व अमेरिकी वृत्तचित्र निर्माता एजा एडेलमैन ने किया था। इसके चार अन्य सदस्य थे: फ्रांसीसी फिल्म निर्माता जूली बर्टुमेली, फ्रांसीसी अभिनेता डेबोरा फ्रेंकोइस, फ्रेंको-अमेरिकी फिल्म समीक्षक आइरिस ब्रे और ओरवा न्याराबिया, अंतर्राष्ट्रीय

## दि पीपुल | पुरस्कार/सम्मान

वृत्तचित्र फिल्म महोत्सव (आईडीएफए) एम्स्टर्डम के कलात्मक निदेशक। इस पुरस्कार की स्थापना 2015 में लैरीटू (फ्रेंच-स्पीकिंग राइटर्स सोसाइटी) और बर्टुसेली द्वारा कान्स फिल्म फेस्टिवल और इसके सामान्य प्रतिनिधि थिएरी फ्रैमॉक्स के सहयोग से की गई थी। कपाड़िया की फिल्म टॉड हेन्स की द वेलवेट अंडरग्राउंड, एंड्रिया अर्नोल्ड्स काउ, ओलिवर स्टोन की जेएफके रिविजिटेड: थ्रु द लुकिंग ग्लास, मार्को बेलोचियो की मार्क्स कैन वेट, सर्गेई लोजिनत्सा की बाबी यार के खिलाफ पुरस्कार के लिए प्रतिस्पर्धा कर रही थी। प्रसंग, मार्क कजिन्स की द स्टोरी ऑफ़ फिल्म: ए न्यू जेनरेशन और राहुल जैन की इनविजिबल डेमन्स, अन्य।

### यूनडीपी भूमध्य रेखा पुरस्कार 2021

यूनडीपी जैव विविधता के संरक्षण और सतत उपयोग के माध्यम से गरीबी को कम करने के सामुदायिक प्रयासों को मान्यता देने के लिए द्विवार्षिक पुरस्कार देता है।



अधिमलाई पड़गुंडियिन

प्रोड्यूसर कंपनी लिमिटेड एक 1,700 सदस्यीय सहकारी है, जिसका प्रबंधन और संचालन पूरी तरह से तमिलनाडु के नीलगिरि बायोस्फीयर रिजर्व के स्वदेशी लोगों द्वारा किया जाता है और पिछले आठ वर्षों में इसके काम ने 147 गांवों में विभिन्न प्रकार के वनों का प्रसंस्करण और विपणन करके आजीविका में सुधार किया है।

स्थानीय मूल्यवर्धन के माध्यम से, सदस्य उत्पादों की एक विस्तृत श्रृंखला पर प्रीमियम मूल्य अर्जित करते हैं, जिसमें शहद, साबुन के नट और जामुन और फीनिक्स के पत्तों जैसे भंडार से स्थायी रूप से एकत्र किए गए उत्पादों के साथ-साथ कॉफी, काली मिर्च, रेशम कपास जैसे जैविक रूप से खेती की जाती है। अनाज, मसाले और फल। यूनडीपी के बयान में कहा गया है कि शेरधारक उत्पाद की गुणवत्ता सुनिश्चित करने और संसाधनों के अति प्रयोग को रोकने के लिए नियमित रूप से कटाई और कृषि प्रथाओं की निगरानी करते हैं। स्नेहकुंजा ट्रस्ट ने समुदाय आधारित बहाली और संरक्षण पर ध्यान देने के साथ पश्चिमी घाट और कर्नाटक तट में संवेदनशील आर्द्रभूमि और तटीय पारिस्थितिक तंत्र की रक्षा 45 वर्षों के लिए की है, यूनडीपी के बयान में पढ़ा गया है। यूनडीपी के बयान में कहा गया है कि इस संगठन ने पारंपरिक ज्ञान के आधार पर संसाधनों का सतत प्रबंधन करने, प्राकृतिक कृषि तकनीकों को लागू करने, स्वच्छ ऊर्जा का उपयोग करने, उद्यमिता को बढ़ावा देने और सामुदायिक स्वास्थ्य सेवाएं प्रदान करने के लिए सैकड़ों स्वयं सहायता समूहों और ग्राम वन समितियों का समर्थन किया है। ट्रस्ट वर्तमान में देश की पहली ब्लू कार्बन परियोजना का संचालन कर रहा है।

विजेताओं को यूएस \$ 10,000 का पुरस्कार मिला और इस वर्ष के अंत में संयुक्त राष्ट्र महासभा, द नेचर फॉर लाइफ हब और यूएन फूड सिस्टम्स समिट से जुड़े विशेष आभासी कार्यक्रमों की एक श्रृंखला में शामिल होने का अवसर मिला। आभासी पुरस्कार समारोह 4 अक्टूबर 2021 के लिए निर्धारित है।

### ओलंपिक लौरल

सामाजिक उद्यमी, अर्थशास्त्री, नागरिक समाज के नेता और नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित बांग्लादेश के मुहम्मद यूनुस ओलंपिक लौरल के दूसरे प्राप्तकर्ता बन जाएंगे। वह 23 जुलाई 2021 को ओलंपिक



खेलों टोक्यो 2020 के उद्घाटन समारोह के दौरान आधिकारिक रूप से ट्रॉफी प्राप्त करेंगे। अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) द्वारा उत्कृष्ट व्यक्तियों को शिक्षा, संस्कृति, विकास और खेल के माध्यम से शांति में उनकी उपलब्धियों के लिए सम्मानित करने के लिए यह अंतर बनाया गया था।

प्रोफेसर मुहम्मद यूनुस, जिन्हें अक्सर 'गरीबों के लिए दुनिया के बैंकर' के रूप में जाना जाता है, को विकास के लिए खेल में उनके व्यापक काम के लिए ओलंपिक लौरल पुरस्कार प्राप्त होता है, जिसमें यूनुस स्पोर्ट्स हब की स्थापना शामिल है, जो एक वैश्विक सामाजिक व्यापार नेटवर्क है जो खेल के माध्यम से समाधान बनाता है। उन्होंने आईओसी यंग लीडर्स प्रोग्राम के शैक्षिक तत्वों, 'इमेजिन' पीस यूथ कैम्प और एथलीट 365 बिजनेस एक्सेलेरेटर सहित कई परियोजनाओं पर आईओसी के साथ सहयोग किया है - करियर संक्रमण के साथ ओलंपियनों की मदद करने वाला पहला व्यापक उद्यमिता कार्यक्रम।

चटगांव के बंदरगाह शहर में 1940 में जन्मे, प्रोफेसर यूनुस ने बांग्लादेश में ढाका विश्वविद्यालय में अध्ययन किया, फिर वेंडरबिल्ट विश्वविद्यालय में अर्थशास्त्र का अध्ययन करने के लिए फुलब्राइट छात्रवृत्ति प्राप्त की। उन्होंने 1969 में अर्थशास्त्र में पीएचडी प्राप्त की और मिडिल टेनेसी स्टेट यूनिवर्सिटी में शामिल हो गए, जहाँ उन्होंने 1972 में बांग्लादेश लौटने तक पढ़ाया। रियो 2016 के लिए शुरू किए गए ओलंपिक लौरल को ओलंपिक खेलों के प्रत्येक ग्रीष्मकालीन संस्करण के उद्घाटन समारोह में सम्मानित किया जाना है। प्राचीन ओलंपिक खेलों के साथ संबंध का प्रतीक, ट्रॉफी का आधार ओलंपिया, ग्रीस की साइट से एक पत्थर की प्रतिकृति है।

### हम्बोल्ट अनुसंधान पुरस्कार

भारतीय अर्थशास्त्री कौशिक बसु को अर्थशास्त्र के लिए हम्बोल्ट रिसर्च अवॉर्ड से सम्मानित किया गया है। उन्हें यह पुरस्कार

जर्मनी के हैम्बर्ग में बुसेरियस लॉ स्कूल के प्रोफेसर डॉ हंस-बर्न्ड शेफ़र द्वारा प्रदान किया गया था। विश्व बैंक के पूर्व मुख्य अर्थशास्त्री, बसु वर्तमान में कॉर्नेल विश्वविद्यालय में अर्थशास्त्र के प्रोफेसर हैं। उन्होंने 2009



से 2012 तक भारत सरकार के मुख्य आर्थिक सलाहकार के रूप में भी कार्य किया। बसु भारत में तीसरे सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार पद्म भूषण के प्राप्तकर्ता भी हैं।

प्रतिष्ठित पुरस्कार अलेक्जेंडर वॉन हंबोल्ट फाउंडेशन द्वारा प्रायोजित है और प्रत्येक वर्ष 100 प्राप्तकर्ताओं को प्रदान किया जाता है। हम्बोल्ट रिसर्च अवॉर्ड दुनिया भर के वैज्ञानिकों और अर्थशास्त्रियों को उनके काम के लिए सम्मानित करता है। इस पुरस्कार में 60000 यूरो की पुरस्कार राशि और जर्मनी में एक वैज्ञानिक संस्थान में 12 महीने तक अनुसंधान परियोजनाओं को पूरा करने का प्रस्ताव शामिल है।

कौशिक बसु एक भारतीय अर्थशास्त्री हैं जो 2012 से 2016 तक विश्व बैंक के मुख्य अर्थशास्त्री थे। वह अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन के सी. मार्क्स प्रोफेसर और कॉर्नेल विश्वविद्यालय में अर्थशास्त्र के प्रोफेसर और आगामी प्लाक्षा विश्वविद्यालय के अकादमिक सलाहकार बोर्ड के सदस्य हैं।

## 2021 स्क्रिप्स नेशनल स्पेलिंग बी

लुइज़ियाना (Louisiana) के न्यू ऑरलियन्स (New Orleans) की रहने वाली एक अफ्रीकी-अमेरिकी जैला एवांट गार्डे (Zaila Avant-garde) ने 2021 स्क्रिप्स नेशनल स्पेलिंग बी (Scripps National Spelling Bee)



प्रतियोगिता जीती है। 14 वर्षीय एवांट गार्डे, जो एक कुशल बास्केटबॉल खिलाड़ी भी हैं, अपने 93 वर्षों के इतिहास में प्रतिष्ठित प्रतियोगिता जीतने वाले पहले अफ्रीकी-अमेरिकी प्रतियोगी हैं। 8वीं कक्षा के एवांट गार्डे ने 50,000 अमेरिकी डॉलर का पुरस्कार जीतने के लिए "Murraya" की सही वर्तनी की, जो उष्णकटिबंधीय एशियाई और ऑस्ट्रेलियाई पेड़ों की एक प्रजाति है, जिसमें पिननेट के पत्ते और फूल होते हैं।

जैला 1998 में जमैका के जोडी-एनी मैक्सवेल (Jody-Anne Maxwell) के बाद जीतने वाली पहली अश्वेत प्रतियोगी भी हैं। सैन फ्रांसिस्को की 12 वर्षीय भारतीय मूल की चैत्र धुम्माला और न्यूयॉर्क की 13 वर्षीय भारतीय मूल की भावना मदिनी ने क्रमशः द्वितीय एवं तृतीय स्थान प्राप्त किया।

स्क्रिप्स नेशनल स्पेलिंग बी दक्षिण एशियाई मूल के बच्चों के लिए संयुक्त राज्य अमेरिका में आयोजित एक वार्षिक स्पेलिंग बी है, जो छात्रों को उनकी वर्तनी में सुधार करने, उनकी शब्दावली बढ़ाने, अवधारणाओं को सीखने और सही अंग्रेजी उपयोग विकसित करने में मदद करता है जो उनके पूरे जीवन में मदद करेगा।

## निवेश संवर्धन एजेंसी 2021 पुरस्कार

इन्वेस्ट इंडिया को ओसीओ ग्लोबल द्वारा दुनिया की सबसे नवीन 'इन्वेस्टमेंट प्रमोशन एजेंसी (आईपीए)' 2021 पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। हाल ही में लॉन्च किया गया OCO



इन्वेस्टमेंट इंडेक्स इस बात

की जांच करता है कि IPAs महामारी से उबरने, स्थिरता और डिजिटलीकरण की चुनौतियों के लिए कितने प्रभावी ढंग से अपना रहे हैं। सर्वेक्षण के अनुसार, इन्वेस्ट इंडिया ने अपने राज्यों के औद्योगिक भूमि बैंकों से कनेक्टिविटी में सुधार के लिए गहन नवाचार किया है। वे निवेशकों को वन स्टॉप शॉप तक पहुंच प्रदान करते हैं और आरएंडडी और उत्कृष्टता केंद्रों के साथ कनेक्टिविटी को समझते हैं। उन्होंने विदेशी निवेशकों को राज्य स्तरीय नौकरशाही को नेविगेट करने में मदद करने के लिए एक निवेश निकासी कक्ष भी बनाया है।

बाधाओं को कम करने और निवेशक यात्रा को बेहतर बनाने के लिए 29 मंत्रालयों में एफडीआई परियोजना विकास प्रकोष्ठों को शामिल किया गया है। विनिर्माण के लिए 29 अरब डॉलर का नया प्रोत्साहन पूल शुरू किया गया है।

OCO एक अंतर्राष्ट्रीय अग्रणी आर्थिक विकास सलाहकार फर्म है जो अंतर्राष्ट्रीय निवेश को आकर्षित करने के लिए सफल रणनीतियों को बनाने और निष्पादित करने में मदद करने के लिए प्रमुख संगठनों के साथ काम करती है। वे अपने निर्यात और अंतर्राष्ट्रीय बाजार में प्रवेश योजनाओं को आगे बढ़ाने के लिए निजी कंपनियों के साथ भी काम करते हैं, जिससे उन्हें सबसे आकर्षक बाजारों और ग्राहकों की पहचान करने में मदद मिलती है ताकि वे अपने विकास में तेजी ला सकें।

## एयरलाइन ऑफ द ईयर

दक्षिण कोरियाई ध्वज वाहक कोरियाई एयर लाइन्स कंपनी ने महामारी के समय में यात्रियों के बदले कार्गो परिवहन के तेज चाल के माध्यम से दुर्भाग्य को एक आशीर्वाद, प्रसिद्धि और लाभ



## दि पीपुल | पुरस्कार/सम्मान

में बदल दिया है। कोविड -19 के दौरान अपनी मॉडल चपलता के लिए 47वें वार्षिक एटीडब्ल्यू एयरलाइन इंडस्ट्री अचीवमेंट अवार्ड्स में इसे इस वर्ष की सर्वश्रेष्ठ एयरलाइन का नाम दिया गया, जो हवाई परिवहन उद्योग पर सबसे कठिन थी। एटीडब्ल्यू एयरलाइन ऑफ द ईयर यू.एस. का सर्वोच्च सम्मान है। विमानन पत्रिका एयर ट्रांसपोर्ट वर्ल्ड, इस साल 5 अक्टूबर को बोस्टन में कैरियर के अनुसार सम्मानित किया गया। कोरियन एयर ने लाभ बनाए रखने, स्वास्थ्य सुरक्षा, पर्यावरण और सामुदायिक समर्थन प्रयासों के लिए प्रतिबद्ध होने और उत्कृष्ट ग्राहक सेवा और कर्मचारियों के साथ संबंध बनाए रखने के लिए अपना पहला शीर्ष पुरस्कार प्राप्त किया।

एटीडब्ल्यू के प्रधान संपादक करेन वाकर ने भी इस उपलब्धि का जश्न मनाया और कहा, 'कोरियाई एयर और इसके समर्पित कर्मचारियों की टीम ने वास्तव में पूरे मंडल में उत्कृष्टता का प्रदर्शन किया है। हम उनके लिए खुश हैं और ईमानदारी से बधाई देते हैं।' यह उपलब्धि काफी हद तक अभूतपूर्व महामारी संकट के लिए अपनी चुस्त प्रतिक्रिया के कारण है। सियोल स्थित वित्तीय डेटा प्रदाता FnGuide के अनुसार, कोरियाई एयर लाइन्स ने अप्रैल-जून की अवधि में परिचालन लाभ में 80 बिलियन जीते हुए अर्जित किए जाने का अनुमान लगाया है, लेकिन कुछ विश्लेषकों को उम्मीद है कि यह संख्या दोगुनी होकर 190 बिलियन हो सकती है। कोरियन एयर लाइन्स के शेयर सियोल ट्रेडिंग में जीते 31,500 पर अपरिवर्तित बंद हुए, और इसकी होल्डिंग इकाई हर्जिन काल 0.3 प्रतिशत नीचे 66,000 पर जीता।

### कुवेम्पु राष्ट्रीय पुरस्कार

प्रसिद्ध ओडिया कवि डॉ राजेंद्र किशोर पांडा को 2020 के लिए दिवंगत कवि पुरस्कार विजेता कुवेम्पु की स्मृति में स्थापित

राष्ट्रीय पुरस्कार कुवेम्पु राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। इस पुरस्कार में 5 लाख रुपये का नकद पुरस्कार, एक रजत पदक और एक प्रशस्ति पत्र शामिल है। प्रो. हम्पा नागराजैया की अध्यक्षता में कन्नड़ कवि डॉ. एच.एस.



शिवप्रकाश, बंगाली लेखक श्यामल भट्टाचार्य और केंद्रीय साहित्य अकादमी के पूर्व सचिव अग्रहारा कृष्णमूर्ति ने डॉ पांडा के नाम को अंतिम रूप दिया था।

डॉ. राजेंद्र किशोर पांडा का जन्म 24 जून 1944 को हुआ था। वह उड़िया भाषा में लिखते हैं और उनके 16 कविता संग्रह और एक उपन्यास प्रकाशित है। मुझे 1985 में साहित्य अकादमी पुरस्कार, 2004 में संबलपुर विश्वविद्यालय द्वारा डी. लिट डिग्री और 2010 में गंगाधर राष्ट्रीय पुरस्कार मिला है।

भारत के संविधान द्वारा मान्यता प्राप्त भारतीय भाषाओं में साहित्यकारों को उनके योगदान के लिए सम्मानित करने के लिए दिवंगत कवि पुरस्कार विजेता कुवेम्पु की स्मृति में 2013 में राष्ट्रकवि कुवेम्पु ट्रस्ट द्वारा कुवेम्पु राष्ट्रीय पुरस्कार की स्थापना की गई थी। यह पुरस्कार हिंदी, मलयालम, उर्दू, मराठी, पंजाबी और कन्नड़ के लेखकों को उनकी जयंती मनाने के लिए 29 दिसंबर को कुवेम्पु के जन्मस्थान, शिवमोग्गा जिले के कुप्पली में आयोजित कार्यक्रमों में प्रदान किया गया है। COVID-19 महामारी के कारण 2020 के पुरस्कार में देरी हुई।

## निधन

### वीरभद्र सिंह

हिमाचल प्रदेश के पूर्व मुख्यमंत्री और कांग्रेस के दिग्गज नेता वीरभद्र सिंह का निधन हो गया। वीरभद्र सिंह ने 87 साल की उम्र में शिमला के इंदिरा गांधी मेडिकल कॉलेज (IGMC) में सुबह 3.40 बजे अंतिम सांस ली। आईजीएमसी के मेडिकल सुपरिटेण्डेंट डॉ. जनक राज ने उनके निधन की पुष्टि की।



वीरभद्र सिंह को 30 अप्रैल को शिमला के आईजीएमसी में भर्ती कराया गया था, जहां उनका इलाज चल रहा था। वीरभद्र सिंह को सांस लेने में दिक्कत के बाद वेंटिलेटर पर रखा गया था और डॉक्टरों की टीम उनकी निगरानी कर रही थी। वीरभद्र सिंह 13 अप्रैल को कोरोना वायरस से संक्रमित हुए थे, जिसके बाद उन्हें

मोहाली के मैक्स अस्पताल में भर्ती कराया गया था। हालांकि कोरोना से ठीक होने के बाद 23 अप्रैल को उन्हें अस्पताल से छुट्टी मिल गई थी और वे शिमला आ गए थे। इसके कुछ दिन बाद ही उन्हें सांस लेने में दिक्कत होने लगी, जिसके बाद आईजीएमसी में भर्ती कराया गया, जहां 11 जून को फिर कोरोना संक्रमण की पुष्टि हुआ। हालांकि वह दूसरी बार भी कोविड-19 से ठीक हो चुके थे।

वीरभद्र सिंह की राजनीतिक करियर काफी लंबा रहा है और वह 6 बार हिमाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री रहे थे। वीरभद्र सिंह साल 1983 से 1990, 1993 से 1998, 1998 से 2003, 2003 से 2007 और 2012 से 2017 तक हिमाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री रहे।

इसके अलावा यूपीए सरकार में केंद्रीय कैबिनेट मंत्री भी रह चुके थे। साल 1962 में पहली बार लोक सभा के लिए चुने गए वीरभद्र सिंह 5 बार संसद के सदस्य रहे थे। वह 9 बार विधान सभा के लिए भी चुने गए थे।

## भगीरथी अम्मा

केरल की सबसे उम्रदराज शिक्षार्थी भगीरथी अम्मा, जिन्होंने दो साल पहले 105 साल की उम्र में साक्षरता परीक्षा पास की और प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की प्रशंसा हासिल की, का यहां निधन हो गया, पारिवारिक सूत्रों ने कहा। उन्होंने बताया कि वह 107 साल की थीं और उन्होंने अपने घर पर उम्र संबंधी बीमारियों के कारण अंतिम सांस ली।



कोल्लम जिले के प्रक्कुलम की रहने वाली, शताब्दी महिला सशक्तिकरण की दिशा में उनके असाधारण योगदान के लिए केंद्र सरकार द्वारा प्रतिष्ठित नारी शक्ति पुरस्कार प्राप्तकर्ता थी।

उन्होंने 2019 में राज्य द्वारा संचालित केरल राज्य साक्षरता मिशन (KSLM) द्वारा आयोजित चौथी कक्षा की समकक्ष परीक्षा को पास करके सबसे उम्रदराज छात्रा बनकर इतिहास रचा था।

महिला राज्य साक्षरता मिशन द्वारा कोल्लम में आयोजित परीक्षा के लिए उपस्थित हुई थी और कुल 275 अंकों में से 205 और गणित में पूर्ण अंकों के साथ पास हुई थी।

केएसएलएम के सूत्रों ने यहां कहा कि अपनी अधिक उम्र के कारण, भगीरथी अम्मा को परीक्षा लिखने में कठिनाई हुई और पर्यावरण, गणित और मलयालम पर तीन प्रश्न पत्रों को पूरा करने में तीन दिन लगे। महिला, जो हमेशा अध्ययन और ज्ञान प्राप्त करने के लिए तरसती थी, को अपनी माँ की मृत्यु के बाद खुद को शिक्षित करने का अपना सपना छोड़ना पड़ा क्योंकि उसे अपने छोटे भाई-बहनों की देखभाल करनी थी। भगीरथी अम्मा ने 9 साल की उम्र में तीसरी कक्षा में औपचारिक शिक्षा छोड़ दी थी।

मोदी ने भगीरथी अम्मा की कहानी सुनाते हुए पिछले साल अपने रेडियो संबोधन में कहा था कि, “अगर हमें जीवन में प्रगति करनी है तो हमें खुद का विकास करना चाहिए, अगर हम जीवन में कुछ हासिल करना चाहते हैं तो उसके लिए पहली शर्त यह है कि हमारे भीतर का छात्र कभी नहीं मरना चाहिए।”

## सिक्कल श्री आर भास्करन

तमिलनाडु में, प्रसिद्ध कर्नाटक शास्त्रीय वायलिन वादक ‘कलाइमामणि’ सिक्कल श्री आर भास्करन का चेन्नई में निधन हो गया। वे 85 वर्ष के थे। भास्करन का संगीत से परिचय उनके नाना सिक्कल श्री रामास्वामी पिल्लई ने किया था। उन्होंने 11 साल की उम्र में तिरुवरूर श्री सुब्बा



अय्यर से वायलिन सीखना शुरू किया और बाद में मयूरम श्री गोविंदराजन पिल्लई से प्रशिक्षण लिया। उन्होंने 15 साल की उम्र में अपना पहला सार्वजनिक प्रदर्शन दिया और तब से कई प्रमुख कलाकारों के साथ संगीत समारोहों में नियमित रूप से दिखाई दिए। वे आकाशवाणी के ‘ए’ ग्रेड कलाकार थे और उन्होंने 1976 से 1994 तक चेन्नई रेडियो स्टेशन में लगभग 2 दशकों तक सेवा की है। उन्होंने 2 दशकों से अधिक समय तक तिरुवरूर त्याग ब्रह्म महोत्सव की कार्यकारी समिति के सदस्य के रूप में कार्य किया है। अपने करीब 5 दशकों के संगीत कैरियर के दौरान, भास्करन को कई पुरस्कार, पदक और सम्मान से सम्मानित किया गया है।

भास्करन का जन्म आर. राजगोपालन और आर. वेदवल्ली अम्मल के घर हुआ था, एक ऐसा परिवार जिसका संगीत में पारंपरिक रूप से जुड़ाव रहा है। एक बच्चे के रूप में, उन्हें अपने नाना सिक्कल रामास्वामी पिल्लई के तहत संगीत और बाराथम में प्रशिक्षित किया गया था, जिन्हें क्रमशः तमिलनाडु और केंद्र सरकार द्वारा कलैमामणि की उपाधि और संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। 11 साल की उम्र में, भास्करन ने थिरुवरूर सुब्बा अय्यर से दो साल के लिए वायलिन सीखा, इससे पहले उन्हें संगीत के प्रोफेसर मयूरम गोविंदराजा पिल्लई द्वारा तीन साल तक संगीत में प्रशिक्षित किया गया था। बाद में, मैंने संगीत के प्रोफेसर, कुंभकोणम राजमणिकम पिल्लई के साथ दो साल तक नियमित गुरुकुल प्रणाली में वायलिन का अध्ययन किया।

## सुरेखा सीकरी

अनुभवी अभिनेत्री सुरेखा सीकरी का 75 वर्ष की आयु में हृदय गति रुकने से निधन हो गया है, उनके प्रबंधक ने कहा है। वह कई महीनों से अस्वस्थ थीं, और 2020 में उन्हें ब्रेन स्ट्रोक हुआ था। उनके प्रबंधक प्रबंधक ने indianexpress.com को बताया, तीन बार की राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता अभिनेत्री, सुरेखा सीकरी का दिल का दौरा पड़ने से निधन हो गया। वह दूसरे ब्रेन स्ट्रोक से उत्पन्न जटिलताओं से पीड़ित थीं। वह परिवार और उसकी देखभाल करने वालों से घिरी हुई थी।



सुरेखा सीकरी फिल्म किस्सा कुर्सी का साथ 1978 में शुरुआत की थी। उन्होंने तमस (1988), मम्मो (1995) और बधाई हो (2018) में अपनी भूमिकाओं के लिए तीन बार सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री का राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार जीता। उन्होंने प्राइमटाइम सोप ओपेरा बालिका बधू में अपने प्रदर्शन के लिए प्रसिद्धि प्राप्त की। आयुष्मान खुराना-स्टारर बधाई हो में उनके प्रदर्शन ने काफी प्रशंसा प्राप्त की और इसे कुछ हद तक करियर में वापसी के रूप में देखा गया।

## दि पीपुल | निधन

सुरेखा सीकरी एक भारतीय थिएटर, फिल्म और टेलीविजन अभिनेत्री थीं। हिंदी रंगमंच के एक अनुभवी, वह अपने 1977 राजनीतिक ड्रामा फिल्म किस्सा कुर्सी का में शुरुआत की थी और कई हिंदी और मलयालम फिल्मों में सहायक भूमिकाओं, साथ ही में भारतीय टीवी धारावाहिकों में काम किया।

### दानिश सिद्दीकी

प्रख्यात भारतीय फोटो पत्रकार दानिश सिद्दीकी की अफगान विशेष बलों और तालिबान हमलावरों के बीच संघर्ष में मौत हो गई। काबुल के एक प्रमुख समाचार चैनल टेलो न्यूज ने बताया है कि रॉयटर्स समाचार एजेंसी के लिए काम करने वाले श्री सिद्दीकी पिछले कुछ दिनों में कंधार में दोनों पक्षों के बीच हुई झड़पों को कवर कर रहे थे और स्पिन बोलडक जिले में उनकी मृत्यु हो गई, जिसकी एक विवादास्पद अंतर्राष्ट्रीय सीमा है। पाकिस्तान और अफगानिस्तान के बीच पार। विदेश सचिव हर्षवर्धन श्रृंगला ने संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में हत्या का मामला उठाया है। अफगानिस्तान के राष्ट्रपति अशरफ गनी ने अपने शोक संदेश में मीडिया के साथ एकजुटता व्यक्त की और कहा कि उनकी सरकार अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता को बनाए रखने के लिए प्रतिबद्ध है।



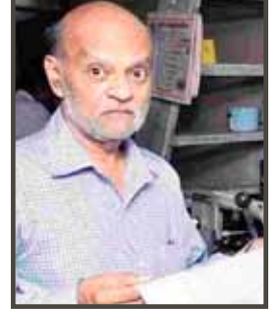
समाचार एजेंसी ने बताया है कि श्री सिद्दीकी पहले छर्रे लगने से घायल हो गए थे और चोट से उबर रहे थे। एक बयान में, भारत में अफगानिस्तान के राजदूत फरीद ममुंडजे ने सिद्दीकी परिवार और रॉयटर्स के प्रति अपनी संवेदना व्यक्त की। श्री सिद्दीकी अफगान सैनिकों के साथ एक बख्तरबंद हुमवी में यात्रा कर रहे थे और उन्होंने पिछले कुछ दिनों में वीडियो साझा किया था जिसमें दिखाया गया था कि वाहन पर कई मौकों पर हमला किया गया था। अत्यधिक कठिन परिस्थितियों में कंधार से 13 जुलाई को दायर अपनी अंतिम रिपोर्ट में, श्री सिद्दीकी ने अफगान कमांडो के अनुभव को दर्ज किया था जिन्होंने एक अपहृत पुलिसकर्मी को बचाने के लिए छापेमारी की थी। तालिबान द्वारा कथित तौर पर अस्थायी रूप से कब्जा किए जाने के बाद स्पिन बोलडक में सीमा पार करना सुर्खियों में आया था। जवाब में, अफगान बलों ने हमले शुरू किए जो जल्द ही अफगानिस्तान और पाकिस्तान के बीच वाक्युद्ध में बदल गए। न्यूज चैनल फ्रांस24 के रिपोर्टर ने बताया कि घायल तालिबान लड़ाकों का इलाज पाकिस्तानी अस्पतालों में चल रहा है।

श्री सिद्दीकी को दक्षिण एशिया में वर्तमान विकास के अपने करुणामय फोटोग्राफिक कवरेज के लिए जाना जाता था। हाल के वर्षों में रखाइन प्रांत से म्यांमार सेना द्वारा विस्थापित किए गए रोहिंग्या शरणार्थियों की उनकी तस्वीरों ने बांग्लादेश में शिविरों में रह रहे विस्थापित समुदाय

की दुर्दशा की ओर वैश्विक ध्यान आकर्षित किया। रोहिंग्या शरणार्थियों की तस्वीरों को पुलित्जर पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

### के वी संपत कुमार

विश्व के एकमात्र संस्कृत दैनिक सुधर्मा के संपादक के वी संपत कुमार का निधन (30 जून) हो गया। कुमार और उनकी पत्नी जयलक्ष्मी ने सुधार को 31 साल से अधिक समय तक चलाया। कुमार ने अपने पिता, के एन वरदराजा अयंगर से पदभार संभाला, जिन्होंने 1970 में दैनिक का शुभारंभ किया। दैनिक ने पिछले सितंबर में अपनी स्वर्ण जयंती मनाई। समय को ध्यान में रखते हुए, उन्होंने 2009 में एक ई-पेपर लॉन्च किया, लेकिन फिर भी प्रिंट संस्करण चलाया, जिसमें देश भर के संस्कृत संस्थान उनके प्रमुख ग्राहक थे। इसका डिजिटल फुटप्रिंट लगभग 150,000 था और दुनिया भर से इसके पाठक थे।



कुमार, उनकी पत्नी के समर्थन से, दैनिक के रिपोर्टर, लेखक, संपादक, प्रूफरीडर और प्रकाशक के रूप में कार्य करते थे। सुधारा भाषा को धर्म और अध्यात्म के पन्नों पर रोजमर्रा की जिंदगी में लाने की एक पहल थी। इसमें राजनीति से लेकर अपराध से लेकर संस्कृति तक कई तरह के वर्ग शामिल थे। भाषा सरल थी और यह सुनिश्चित करती थी कि जो कोई भी नागरी लिपि का पालन कर सकता है और संस्कृत की बुनियादी समझ रखता है, वह इसकी सामग्री को पढ़ सकता है। लेकिन संघर्ष वास्तविक था क्योंकि इसे सरकार से बहुत कम समर्थन मिला था क्योंकि कुमार ने पिछले साल प्रकाशन की स्वर्ण जयंती के अवसर पर शोक व्यक्त किया था। लेकिन इसने युगल को अपने मुद्रित दैनिक को डाक द्वारा लगभग 4,000 ग्राहकों तक ले जाने से नहीं रोका। हालांकि कहा जाता है कि कागज ने बेहतर दिन देखे हैं, संख्या कम है, और कोविड -19 महामारी ने केवल चीजों को बदतर बना दिया है। लेकिन वे इस पर कायम रहे क्योंकि अखबार संस्कृत को जीवित रखने के उनके पिता के जुनून का एक ऑफ-शूट था। ऑल इंडिया रेडियो पर संस्कृत समाचार शुरू करने में उनके पिता का भी महत्वपूर्ण योगदान था। दंपति ने पिछले साल एक स्मारिका संस्करण निकाला था और उनकी योजना ऐसे कार्यक्रम आयोजित करने की थी जो विद्वानों और आम जनता के बीच बातचीत को सक्षम बनाए।

### एम प्रसन्न

पूर्व अंतरराष्ट्रीय फुटबॉलर एम प्रसन्न का मुंबई में निधन हो गया। वह 73 वर्ष के थे। 1970 के दशक के एक प्रतिभाशाली मिडफील्डर, उन्होंने इंदर सिंह और दोराईस्वामी नटराज जैसे भारतीय फुटबॉल के दिग्गजों के साथ ट्रेसिंग रूम साझा किया।

वह संतोष ट्रॉफी राष्ट्रीय फुटबॉल चैम्पियनशिप में केरल, महाराष्ट्र और गोवा के लिए खेले।

प्रसन्न पीके बनर्जी द्वारा प्रशिक्षित भारतीय टीम का हिस्सा थे और 1973 में मर्डेका कप में इंदर सिंह की कप्तानी में थे। उन्होंने पांचवें स्थान के प्लेऑफ़ में एक गोल किया, जिसे भारत अंततः दक्षिण वियतनाम से हार गया।

ब्राजीलियाई किंवदंती सुकरात की तरह, जो बाद में पुराने जमाने के थे, दाढ़ी वाले प्रसन्न ने जब भी मैदान पर कदम रखा तो एक विशिष्ट हेडबैंड लगा।

“प्रसन्न को शॉर्ट पास पसंद थे और वह गेंद के बहुत अच्छे वितरक और फ्री-किक मास्टर थे। वह एक मेहनती खिलाड़ी भी थे,” पूर्व भारतीय डिफेंडर टीके चथुनी ने कहा, जो मर्डेका कप में प्रसन्न के साथ खेले थे।

केरल के कोझीकोड में जन्मे प्रसन्न ने अपने फुटबॉल सफर की शुरुआत सेंट जोसेफ स्कूल से की थी। वह 1965 में केरल राज्य जूनियर टीम और तीन साल बाद सीनियर टीम में शामिल हुए। उत्कृष्ट एससी, यंग जेम्स, यंग चैलेंजर्स क्लब कुछ ऐसे क्लब हैं जिनके लिए उन्होंने केरल में खेला।

डेम्पो गोवा ने 1970 में प्रसन्न को अपने मिश्रण में लाया। उन्होंने गोवा क्लब में एक रचनात्मक मिडफील्डर के रूप में अपना नाम बनाया। डेम्पो की वेबसाइट का प्लेयर प्रोफाइल सेक्शन प्रसन्न के लिए प्रशंसा से भरा है। “केरल से गोवा पहुंचे, केंद्रीय मिडफील्डर जबरदस्त गेंद कौशल और चाल के एक अतिप्रवाह बैग के साथ एक अत्यधिक प्रभावशाली खिलाड़ी था। वह खेल की गति को नियंत्रित कर सकता था और अपने बेदाग वितरण और पासिंग के साथ बेहतरीन डिफेंस को भी झकझोर सकता था,” यह पढ़ता है।

## डोनाल्ड रम्सफेल्ड

डोनाल्ड रम्सफेल्ड, एक शक्तिशाली अमेरिकी रक्षा सचिव, जो इराक युद्ध के मुख्य वास्तुकार थे, जब तक कि राष्ट्रपति जॉर्ज डब्ल्यू बुश ने उनकी जगह नहीं ली, क्योंकि संयुक्त राज्य अमेरिका ने 3-1 / 2 साल की लड़ाई के बाद खुद को फंसा हुआ पाया, 88 वर्ष की आयु में उनकी मृत्यु हो गई, उनके परिवार एक बयान में कहा। रम्सफेल्ड प्रभारी के साथ, अमेरिकी सेना ने इराकी राष्ट्रपति सद्दाम हुसैन को तेजी से गिरा दिया, लेकिन बाद में कानून और व्यवस्था बनाए रखने में विफल रहे, और इराक सुन्नी और शिया मुसलमानों के बीच एक



खूनी विद्रोह और हिंसा के साथ अराजकता में उतर गया। उनके पद छोड़ने के काफी समय बाद तक अमेरिकी सैनिक 2011 तक इराक में रहे। रम्सफेल्ड ने मार्च 2003 के आक्रमण के मामले को दुनिया के सामने लाने में युद्ध से पहले एक प्रमुख भूमिका निभाई। उन्होंने बड़े पैमाने पर विनाश के इराकी हथियारों के खतरों की चेतावनी दी लेकिन ऐसा कोई हथियार कभी नहीं खोजा गया। केवल मैकनामारा ने रम्सफेल्ड से अधिक समय तक रक्षा सचिव के रूप में कार्य किया, जिनके दो कार्यकाल थे - 1975 से 1977 तक राष्ट्रपति गेराल्ड फोर्ड के अधीन, जिसके लिए उन्होंने व्हाइट हाउस के चीफ ऑफ स्टाफ के रूप में भी कार्य किया, और 2001 से 2006 तक बुश के अधीन। रम्सफेल्ड ने 2001 में अफगानिस्तान पर अमेरिकी आक्रमण का निरीक्षण भी किया था ताकि तालिबान नेताओं को बाहर किया जा सके जिन्होंने संयुक्त राज्य अमेरिका पर 11 सितंबर के हमलों के लिए जिम्मेदार अल कायदा के नेताओं को शरण दी थी।

सार्वजनिक सेवा से दूर अपने समय के दौरान, रम्सफेल्ड एक सफल व्यवसायी के रूप में धनी बन गया, दो फॉर्च्यून 500 कंपनियों के मुख्य कार्यकारी के रूप में सेवा कर रहा था। 1988 में, वह कुछ समय के लिए रिपब्लिकन अमेरिकी राष्ट्रपति पद के नामांकन के लिए भी दावेदारी पेश की थी।

## दिलीप कुमार

बॉलीवुड अभिनेता दिलीप कुमार का 98 वर्ष की आयु में मुंबई के एक अस्पताल में निधन हो गया। अभिनेता कुछ समय से उम्र से संबंधित जटिलताओं का सामना कर रहे थे और सांस लेने में तकलीफ के बाद उन्हें मुंबई में अस्पताल में भर्ती कराया गया था। फिल्म देखने वालों की पीढ़ियों के लिए 'ट्रेजेडी किंग' के रूप में जाने जाने वाले कुमार को गैर-सीओवीआईडी -19 सुविधा हिंदुजा अस्पताल की गहन देखभाल इकाई (आईसीयू) में भर्ती कराया गया था।



कुमार द्वारा पिछले महीने एक सफल फुफ्फुस आकांक्षा प्रक्रिया के बाद यह खबर आई है। उस समय, उन्हें कथित तौर पर द्विपक्षीय फुफ्फुस बहाव का निदान किया गया था - फेफड़ों के बाहर फुफ्फुस की परतों के बीच अतिरिक्त तरल पदार्थ का निर्माण जिसके लिए उनका खार स्थित हिंदुजा अस्पताल में इलाज चल रहा था। कुमार, जिन्होंने अभिनेत्री सायरा बानो से शादी की थी, एक हिंदी सिनेमा के दिग्गज थे और राज कपूर और देव आनंद के साथ स्वर्णिम तिकड़ी के अंतिम थे। जन्मे यूसुफ खान और अक्सर नेहरूवादी नायक के रूप में जाने जाने वाले, कुमार ने अपनी पहली फिल्म 'ज्वार भाटा' 1944 में और अपनी आखिरी 'किला' 1998 में, 54 साल बाद की थी। पांच दशक

## दि पीपुल निधन

के करियर में 'मुगल-ए-आज़म', 'देवदास', 'नया दौर' और 'राम और श्याम' शामिल थे, और बाद में, जब उन्होंने चरित्र भूमिकाओं में स्नातक की उपाधि प्राप्त की, 'शक्ति' और 'कर्म' श्रद्धांजलि है। ट्विटर पर राजनेताओं और अभिनेताओं सहित पूरे स्पेक्ट्रम के लोगों के साथ माइक्रोब्लॉगिंग साइट पर अभिनेता के नुकसान पर शोक व्यक्त करना शुरू कर दिया।

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 'सिनेमा के दिग्गज' को श्रद्धांजलि देने के लिए ट्विटर का सहारा लिया। दिलीप कुमार जी को एक सिनेमाई किंवदंती के रूप में याद किया जाएगा। उन्हें अद्वितीय प्रतिभा का आशीर्वाद प्राप्त था, जिसके कारण पीढ़ियों के दर्शक मंत्रमुग्ध हो गए थे। उनका जाना हमारी सांस्कृतिक दुनिया के लिए एक क्षति है।

### केशव दत्त

हॉकी में दो बार के ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता केशव दत्त का आयु संबंधी बीमारियों के कारण निधन हो गया। दत्त 95 वर्ष के थे। पूर्व सेंटर हाफबैक का कोलकाता के संतोषपुर स्थित आवास पर लगभग 12.30 बजे निधन हो गया। दत्त हॉकी में भारत के स्वर्ण युग का हिस्सा थे। एक दुर्जेय हाफबैक, वह 1948 के ओलंपिक में भारत की ऐतिहासिक उपलब्धि का हिस्सा थे, जहां उन्होंने स्वतंत्रता के बाद पहला स्वर्ण जीतने के लिए लंदन के वेम्बली स्टेडियम में घरेलू टीम ब्रिटेन को 4-0 से हराया था। 1948 के ओलंपिक से पहले, दत्त ने 1947 में हॉकी के जादूगर मेजर ध्यानचंद के नेतृत्व में पूर्वी अफ्रीका का दौरा किया था। 29 दिसंबर, 1925 को लाहौर में जन्मे, दत्त 1952 के हेल्सिंकी खेलों में भारतीय टीम का भी हिस्सा थे, जहाँ उन्होंने नीदरलैंड को 6- से हराया था। शिखर संघर्ष में नंबर 1 लगातार पांचवीं बार ओलंपिक चैंपियन बनने के लिए। भारतीय टीम का एक अभिन्न अंग, दत्त ने 1951-1953 तक और फिर 1957-1958 में मोहन बागान हॉकी टीम की कप्तानी भी की। मोहन बागान के खिलाड़ी के रूप में उन्होंने 10 साल की अवधि में छह बार हॉकी लीग और तीन बार बीटन कप जीता। उन्हें 2019 में मोहन बागान रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया, जो सम्मान के पहले गैर-फुटबॉलर प्राप्तकर्ता बने।

हॉकी इंडिया के अध्यक्ष ज्ञानेंद्रो निंगोमबम ने कहा, 'हम सभी आज सुबह महान हाफबैक केशव दत्त के निधन के बारे में सुनकर बहुत दुखी हैं। वह 1948 और 1952 के ओलंपिक खेलों के एकमात्र जीवित सदस्य थे और वास्तव में एक युग के अंत की तरह महसूस करते हैं।'

### यशपाल शर्मा

1983 में कपिल देव की अगुवाई वाली विश्व कप विजेता टीम के सदस्य पूर्व भारतीय क्रिकेटर यशपाल शर्मा

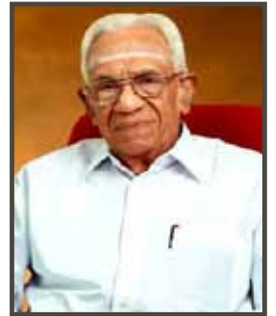
का हृदय गति रुकने से निधन हो गया। वह 66 वर्ष के थे। शर्मा को मॉर्निंग वॉक से लौटने के बाद दिल का दौरा पड़ा और सुबह करीब साढ़े सात बजे वह गिर पड़े। उन्होंने 37 एकदिवसीय और 42 टेस्ट में भारत की कप्तानी की और 1979-83 तक मध्य क्रम का एक महत्वपूर्ण हिस्सा थे।

उन्होंने कुछ वर्षों के लिए राष्ट्रीय चयनकर्ता के रूप में भी काम किया और 2008 में पैनल में फिर से नियुक्त किए गए। जब वह 1983 में विश्व कप विजेता टीम का हिस्सा थे, तब वे एक चयनकर्ता भी थे जब भारत ने घरेलू धरती पर 2011 का विश्व कप जीता था। पंजाब के पूर्व क्रिकेटर ने 1979 में इंग्लैंड के खिलाफ टेस्ट क्रिकेट में पदार्पण किया था। यशपाल ने 33 से अधिक की औसत से दो शतक और नौ अर्द्धशतक के साथ 1606 रन बनाए। उन्होंने 1978 में पाकिस्तान के खिलाफ वनडे में पदार्पण किया और मध्य क्रम में भारत के लिए कई महत्वपूर्ण पारियां खेली। उन्होंने इंग्लैंड के खिलाफ सेमीफाइनल में शीर्ष स्कोरिंग के बाद 1983 विश्व कप के फाइनल में पहुंचने में भारत की मदद करने में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी। 1983 में भारत की पहली विश्व कप जीत में उनके प्रदर्शन के लिए उन्हें अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर सबसे ज्यादा याद किया जाता है। उन्होंने टूर्नामेंट में कप्तान कपिल देव के बाद भारत के लिए दूसरे सबसे अधिक स्कोरर के रूप में वापसी करने के लिए 34.28 की औसत से 240 रन बनाए।

शर्मा ने 1983 विश्व कप के अपने पहले मैच में वेस्टइंडीज पर 34 रन की जीत में भारत को 262/8 रन बनाने में मदद करने के लिए 89 (120 गेंदों पर) के साथ शीर्ष स्कोर किया था। मैनचेस्टर में उस जीत ने भारत को आत्मविश्वास से भर दिया पर और टूर्नामेंट जीतें।

### डॉ. पी. के. वारियर

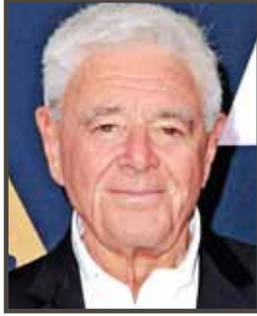
पारिवारिक सूत्रों ने बताया कि आयुर्वेद के डॉयन और कोट्टक्कल आर्य वैद्य शाला (केएएस) के प्रबंध न्यासी डॉ. पी के वारियर का निधन हो गया। वह 100 वर्ष के थे। एक सदी के अपने जीवनकाल में, उन्होंने दुनिया भर के हजारों रोगियों का इलाज किया और उनके रोगियों में भारत और विदेशों के पूर्व राष्ट्रपति और पूर्व प्रधानमंत्री शामिल थे। केरल के राज्यपाल आरिफ मोहम्मद खान, मुख्यमंत्री पिनारारी विजयन और विधानसभा अध्यक्ष एम बी राजेश ने आयुर्वेदिक चिकित्सा के 'पिता' के निधन पर शोक व्यक्त किया। देश ने उन्हें 1999 में पद्मश्री और 2010 में पद्म भूषण से सम्मानित किया था।



एक प्रमुख चिकित्सक और एक दूरदर्शी जिन्होंने दुनिया भर में शास्त्रीय और प्रामाणिक आयुर्वेद उपचार को लोकप्रिय बनाया, डॉ वारियर का जन्म शताब्दी समारोह 8 जून को आयोजित किया गया था। यहां के पास कोट्टक्कल में प्रसिद्ध आर्य वैद्य शाला और आयुर्वेद मेडिकल कॉलेज फला-फूला और आयुर्वेद का पर्याय बन गया। डॉ. वारियर ने दशकों पहले संस्था की बागडोर संभाली थी। 5 जून, 1921 को श्रीधरन नंबूदिरी और पन्नियामपिल्ली कुन्ही वारिसियर के घर जन्मे, पन्नियामपिल्ली कृष्णनकुट्टी वारियर (पीके वारियर) ने अपनी स्कूली शिक्षा कोट्टक्कल में की और 20 साल की उम्र में केएएस में शामिल हो गए। हालाँकि, वह भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान स्वतंत्रता संग्राम के प्रति आकर्षित थे और अपने चाचा और केएएस वैद्यरत्नम पीएस वारियर के संस्थापक के संरक्षण में आयुर्वेद की पढ़ाई छोड़ दी। अपनी पढ़ाई पूरी करने के तुरंत बाद, वह 24 साल की उम्र में केएएस में एक ट्रस्टी के रूप में शामिल हो गए। वारियर ने 119 साल पुराने चैरिटेबल ट्रस्ट को केएएस को छह दशकों से अधिक समय तक चलाया और इसे अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रतिष्ठित और ऑल-इंडर-वन बना दिया।

## रिचर्ड डोनर

मशहूर फिल्म निर्माता रिचर्ड डोनर, जिन्हें मूल 'सुपरमैन' फिल्म, 'लेथल वेपन' फिल्म श्रृंखला और 'द गुनीज' के निर्देशन के लिए जाना जाता है, का 91 वर्ष की आयु में निधन हो गया। डोनर की प्रोडक्शन कंपनी ने वैरायटी को इस खबर की पुष्टि की कि निर्देशक ने उनकी सांस ली। उनका निधन कब और किन परिस्थितियों में हुआ, इसका विवरण अभी तक सामने नहीं आया है। प्रिय हॉलीवुड निर्देशक ने वर्षों से बड़े पर्दे पर सबसे प्रतिष्ठित फिल्मों को वितरित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है, विशेष रूप से 80 के दशक के अंत में 70 के दशक के अंत से चित्रों का एक अविश्वसनीय रन। किंवदंती को 1976 की पंथ क्लासिक हॉरर फिल्म 'द ओमेन' के साथ अपना पहला बड़ा निर्देशन मिला, जिसने उद्योग में अपनी पैर जमा ली और उनकी अगली प्रमुख स्टूडियो फिल्म, 'सुपरमैन' (मूल भी) का मार्ग प्रशस्त किया, जिसने अनगिनत के लिए मार्ग प्रशस्त किया। मेल गिब्सन और डैनी ग्लोवर अभिनीत 'गोनीज़' और सभी 'लेथल वेपन' मूवी सीरीज़ सहित अन्य फ़िलक।



उनके अन्य उल्लेखनीय फिल्म निर्देशक क्रेडिट में 'स्कूज्ड', 'द टॉय', 'मावरिक', 'लेडीहॉक', 'एसेसिन्स', '16 ब्लॉक्स', 'टाइमलाइन' और बहुत कुछ जैसी प्रतिष्ठित फिल्में शामिल हैं। पिछले साल ही, उन्होंने 'लेथल वेपन' की 5वीं किस्त को निर्देशित करने की इच्छा की भी घोषणा की, और कथित तौर पर इस पर भी काम चल रहा था। डोनर के परिवार में उनकी पत्नी लॉरेन शुलर डोनर हैं।

## नंदू नाटेकर

महान बैडमिंटन खिलाड़ी नंदकुमार महादेव नाटेकर, जिन्हें नंदू नाटेकर के नाम से जाना जाता है, का पुणे में निधन हो गया। 15 साल के करियर में नाटेकर ने 100 से अधिक राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय खिताब जीते, जिसमें छह बार राष्ट्रीय एकल खिताब भी शामिल हैं। नाटेकर 1956 में अंतरराष्ट्रीय खिताब जीतने वाले पहले भारतीय बैडमिंटन थे। वह अर्जुन पुरस्कार पाने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी भी थे।



राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने दिग्गज बैडमिंटन खिलाड़ी नंदू नाटेकर के निधन पर दुख जताया है। उन्होंने एक ट्वीट में कहा, नंदू नाटेकर के निधन से भारत ने अपना एक खेल अग्रणी खो दिया है। श्री कोविंद ने कहा, एक महान खिलाड़ी, उन्होंने भारतीय बैडमिंटन को अंतरराष्ट्रीय पहचान दिलाई। उन्होंने कहा, अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित नंदू नाटेकर ने खिलाड़ियों की पीढ़ियों का मार्गदर्शन और प्रेरणा दी। उन्होंने उनके परिवार और प्रशंसकों के प्रति संवेदना व्यक्त की। उपराष्ट्रपति एम वेंकैया नायडू ने प्रतिष्ठित बैडमिंटन खिलाड़ी नंदू नाटेकर के निधन पर शोक व्यक्त किया है।

उन्होंने एक ट्वीट में कहा, नाटेकर ने भारतीय बैडमिंटन में अमूल्य योगदान दिया और 100 से अधिक राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय खिताब जीते। श्री नायडू ने शोक संतप्त परिवार के सदस्यों के प्रति हार्दिक संवेदना व्यक्त की।

नंदू नाटेकर के निधन पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने शोक व्यक्त किया है। उन्होंने कहा कि भारत के खेल इतिहास में नंदू नाटेकर का विशेष स्थान है। श्री मोदी ने कहा कि वह एक उत्कृष्ट बैडमिंटन खिलाड़ी और एक महान संरक्षक थे। श्री मोदी ने कहा कि उनकी सफलता नवोदित एथलीटों को प्रेरित करती रहती है।

## माह के ज्वलंत मुद्दे

सरकार ने पुराने मोटर वाहनों के पंजीकरण की प्रक्रिया को औपचारिक रूप दिया।

भारतीय नौसेना को अमेरिकी नौसेना से पहले दो MH-60R मल्टी रोल हेलीकॉप्टर मिले

सरकार ने डिजिटल प्लेटफॉर्म 'किसान सारथी' लॉन्च किया।

## अन्य कई ...

### केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 6 लाख 28 हजार करोड़ रुपये के प्रोत्साहन पैकेज को मंजूरी दी 01 जुलाई 2021

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने आत्मनिर्भर भारत पैकेज के तहत केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण द्वारा घोषित 6 लाख 28 हजार करोड़ रुपये के प्रोत्साहन पैकेज को मंजूरी दी। सूचना एवं प्रसारण मंत्री प्रकाश जावड़ेकर ने मीडिया ब्रीफिंग में इस फैसले की जानकारी दी।



श्री जावड़ेकर ने कहा कि सरकार ने प्रधानमंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना को इस साल मई से नवंबर तक बढ़ाने के संबंध में की गई घोषणा को भी मंजूरी दे दी है। इस साल योजना पर वित्तीय प्रभाव 93 हजार करोड़ रुपये से अधिक होगा।

प्रधानमंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना भारत में COVID-19 महामारी के दौरान मार्च 2020 में भारत सरकार द्वारा घोषित एक खाद्य सुरक्षा कल्याण योजना है। यह कार्यक्रम उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय के तहत खाद्य और सार्वजनिक वितरण विभाग द्वारा संचालित है।

इस योजना का उद्देश्य भारत के सबसे गरीब नागरिकों को सार्वजनिक वितरण प्रणाली के माध्यम से सभी प्राथमिकता वाले परिवारों (रशन कार्ड धारकों और अंत्योदय अन्न योजना योजना द्वारा पहचाने गए) को अनाज उपलब्ध कराना है। PMGKAY रशन कार्ड रखने वाले प्रत्येक परिवार को प्रति व्यक्ति 5 किलो चावल या गेहूं (क्षेत्रीय आहार वरीयताओं के अनुसार) और 1 किलो दाल प्रदान करता है। इस कल्याणकारी योजना का पैमाना इसे दुनिया का सबसे बड़ा खाद्य सुरक्षा कार्यक्रम बनाता है।

यह योजना व्यापक भ्रष्टाचार और इच्छित प्राप्तकर्ताओं को अनाज वितरित करने में विफलता से प्रभावित हुई है। दो राज्य किसी भी अनाज को वितरित करने में विफल रहे, और 11 ने 1% से कम का वितरण किया।

### 16 राज्यों में पीपीपी मॉडल के माध्यम से भारतनेट की संशोधित कार्यान्वयन रणनीति को मंजूरी

02 जुलाई 2021

कैबिनेट ने देश के 16 राज्यों में सभी बसे हुए गांवों में ऑप्टिकल फाइबर कनेक्टिविटी के साथ सार्वजनिक-निजी भागीदारी मॉडल के माध्यम से भारतनेट की संशोधित कार्यान्वयन रणनीति को मंजूरी दे दी है। केंद्रीय संचार मंत्री रविशंकर प्रसाद ने इस फैसले के बारे में जानकारी दी। मंत्रिमंडल ने इस वर्ष 30 जून से 31 मार्च, 2022 तक और नौ महीने के लिए आत्मनिर्भर भारत रोजगार योजना के तहत लाभ प्राप्त करने के लिए अपनी मंजूरी दे दी है।

सार्वजनिक-निजी भागीदारी (पीपीपी) मॉडल के माध्यम से भारतनेट पहल के तहत देश भर में एक ऑप्टिकल फाइबर नेटवर्क की स्थापना निजी बुनियादी ढांचा क्षेत्र के लिए एक अनुठा विकास अवसर प्रदान करती है, और यह इस तरह के मॉडल को और अधिक क्षेत्रों में अपनाने को प्रोत्साहित करेगी। हालांकि, फर्म ने बताया कि पीपीपी मॉडल की सफलता और ऋण पूंजी का लाभ उठाने के लिए रियायत समझौतों में जोखिम आवंटन महत्वपूर्ण होगा।

यह ऑप्टिकल फाइबर का उपयोग कर दुनिया का सबसे बड़ा ग्रामीण ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी कार्यक्रम है। और भारत ब्रॉडबैंड नेटवर्क लिमिटेड (बीबीएनएल) द्वारा कार्यान्वित एक प्रमुख मिशन भी। बीबीएनएल भारत सरकार द्वारा कंपनी अधिनियम, 1956 के तहत 1000 करोड़ रुपये की अधिकृत पूंजी के साथ स्थापित एक विशेष प्रयोजन वाहन (एसपीवी) है। साझेदारी में डिजिटल इंडिया के विजन को साकार करने के लिए, सभी घरों के लिए मांग पर, 2 एमबीपीएस से 20 एमबीपीएस की सस्ती ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी और सभी संस्थानों को मांग पर क्षमता

प्रदान करने के लिए, यह एक गैर-भेदभावपूर्ण आधार पर सुलभ एक उच्च स्केलेबल नेटवर्क इंफ्रास्ट्रक्चर है। राज्यों और निजी क्षेत्र के साथ। इसे संचार मंत्रालय के तहत दूरसंचार विभाग द्वारा कार्यान्वित किया जा रहा है। नेशनल ऑप्टिकल फाइबर नेटवर्क (एनओएफएन) जिसे अक्टूबर 2011 में लॉन्च किया गया था, इसका नाम बदलकर 2015 में भारत नेट प्रोजेक्ट कर दिया गया।

## तात्कालिक केंद्रीय शिक्षा मंत्री रमेश पोखरियाल निशंक ने निपुन भारत का शुभारंभ किया 05 जुलाई 2021

केंद्रीय शिक्षा मंत्री रमेश पोखरियाल निशंक ने वर्चुअल समझ और संख्यात्मकता के साथ पढ़ने में प्रवीणता के लिए राष्ट्रीय पहल निपुन भारत की शुरुआत की। इस पहल का उद्देश्य बच्चों में पढ़ने, लिखने और अंकगणित में सीखने की क्षमता विकसित करना है।



निपुन भारत का शुभारंभ करते हुए पोखरियाल ने कहा कि यह पहल नई शिक्षा नीति का एक मजबूत स्तंभ साबित होगी। उन्होंने कहा कि इस पहल से प्राथमिक स्कूली शिक्षा के दौरान बच्चों को सीखने और संख्यात्मक कौशल विकसित करने में मदद मिलेगी। उन्होंने कहा कि इससे छात्रों को संख्यात्मक कौशल की बेहतर समझ के साथ बुनियादी समस्याओं को हल करने में भी मदद मिलेगी।

शिक्षा राज्य मंत्री संजय धोत्रे ने निपुन भारत को एक अनूठी पहल बताते हुए कहा कि यह पहल अगले पांच वर्षों में स्कूली शिक्षा का भविष्य बदल देगी। उन्होंने कहा कि यह बच्चों में एक मजबूत नींव रखेगा और उन्हें भविष्य में उच्च शिक्षा प्राप्त करने में मदद करेगा।

निपुन भारत का शुभारंभ राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के कार्यान्वयन के लिए किए गए उपायों की एक श्रृंखला के बीच, स्कूली शिक्षा और साक्षरता विभाग द्वारा उठाए गए एक महत्वपूर्ण कदम को चिह्नित करता है। इस कार्यक्रम के दौरान निपुन भारत पर एक लघु वीडियो, गान और कार्यान्वयन दिशानिर्देश भी लॉन्च किए गए हैं। इस कार्यक्रम में सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के स्कूल शिक्षा विभाग के वरिष्ठ अधिकारी, विभाग के वरिष्ठ अधिकारी और संस्थानों के प्रमुख भी शामिल हुए। स्कूली शिक्षा एवं साक्षरता विभाग द्वारा निपुन भारत का क्रियान्वयन किया जाएगा। समग्र शिक्षा की केंद्र प्रायोजित योजना के तहत सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में राष्ट्रीय-राज्य-जिला-ब्लॉक-स्कूल स्तर पर एक पांच स्तरीय कार्यान्वयन तंत्र स्थापित किया जाएगा। धर्मप्र प्रधान को 7 जुलाई 2021 को भारत के नए शिक्षा मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया था।

## केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी ने मणिपुर में 4,000 करोड़ रुपये से अधिक की 4 राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजनाओं का उद्घाटन किया 12 जुलाई 2021

केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने चार राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजनाओं का उद्घाटन किया और इम्फाल में 12 राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजनाओं की



आधारशिला भी रखी। जिन परियोजनाओं का उद्घाटन किया गया, उनमें एक नया टू-लेन और राष्ट्रीय राजमार्ग 39 के मौजूदा दो लेन को मजबूत करना शामिल है, जिसकी कुल लंबाई 121 किलोमीटर है, जो कि 1,244 करोड़ रुपये के बजट में है। एनएच-37 पर 62 करोड़ रुपये की लागत से मकरू नदी पर बने सुपरस्ट्रक्चर ब्रिज का भी लोकार्पण केंद्रीय मंत्री ने किया। राष्ट्रीय राजमार्ग-39 पर चार लेन सहित सड़क उन्नयन की 12 परियोजनाओं के लिए आधारशिला रखी गई थी, जिनका कुल बजट 2,842 करोड़ रुपये है।

समारोह को संबोधित करते हुए, गडकरी ने कहा कि प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व वाली सरकार भारत के उत्तर-पूर्वी राज्यों के विकास पर विशेष जोर दे रही है। केंद्र सरकार परिवहन और संचार के बुनियादी ढांचे में सुधार करने की पूरी कोशिश कर रही है क्योंकि ये दोनों राष्ट्र के विकास के लिए महत्वपूर्ण हैं जो गरीबी को कम करते हैं और अधिक रोजगार पैदा करते हैं।

विभिन्न कारणों से मणिपुर में राष्ट्रीय राजमार्गों को पूरा करने में देरी के लिए राज्य सरकार को फटकार लगाते हुए, केंद्रीय मंत्री ने कहा कि समस्याएं हमेशा बनी रहेंगी। उन्होंने राज्य सरकार और संबंधित अधिकारियों से अपील की कि वे तुरंत निर्णय लें और गुणवत्ता से कोई समझौता न करते हुए परियोजनाओं को समय पर पूरा करें।

समारोह में डोनर राज्य मंत्री और सहकारिता मंत्रालय बी एल वर्मा, मणिपुर के मुख्यमंत्री एन बीरेन सिंह ने भाग लिया।

बाद में, केंद्रीय मंत्री ने तामेंगलोंग जिले में मकरू नदी पर बने सुपरस्ट्रक्चर ब्रिज के स्थल का दौरा किया और एक जनसभा को संबोधित किया। 122 मीटर लंबे और 15.7 मीटर चौड़े आरसीसी स्टील सुपरस्ट्रक्चर आर्च ब्रिज के दोनों तरफ 3.35 मीटर चौड़ा फुटपाथ है। पुल का निर्माण कार्य अप्रैल 2017 में शुरू किया गया था और इसे पिछले साल अप्रैल में पूरा किया जाना था। हालांकि, कोविड-19 महामारी और लॉकडाउन के कारण परियोजना में देरी हुई।

## सीसीईए ने विशेष पशुधन क्षेत्र पैकेज के कार्यान्वयन को मंजूरी दी 13 जुलाई 2021

आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति ने 2021-22 से शुरू होने वाले अगले पांच वर्षों के लिए भारत सरकार की योजनाओं के विभिन्न घटकों को संशोधित और पुनः



व्यवस्थित करके कई गतिविधियों से युक्त विशेष पशुधन क्षेत्र पैकेज के कार्यान्वयन को मंजूरी दी है।

यह कदम पशुधन क्षेत्र में विकास को और बढ़ावा देगा और इस तरह पशुपालन क्षेत्र में लगे 10 करोड़ किसानों के लिए पशुपालन को अधिक लाभकारी बना देगा।

नई दिल्ली में, सूचना और प्रसारण मंत्री अनुराग सिंह ठाकुर ने कहा कि इस पैकेज में पांच साल के लिए कुल 54 हजार 618 करोड़ रुपये के निवेश का लाभ उठाने के लिए पांच साल की अवधि में केंद्र सरकार के समर्थन की परिकल्पना की गई है।

ठाकुर ने कहा कि इसके तहत विभाग, पशुपालन और डेयरी विभाग की सभी योजनाओं को विकास कार्यक्रमों के रूप में तीन व्यापक श्रेणियों में मिला दिया जाएगा।

इसमें राष्ट्रीय गोकुल मिशन, राष्ट्रीय डेयरी विकास कार्यक्रम (एनपीडीडी), राष्ट्रीय पशुधन मिशन (एनएलएम) और पशुधन जनगणना और उप-योजनाओं के रूप में एकीकृत नमूना सर्वेक्षण और पशुधन स्वास्थ्य और रोग नियंत्रण शामिल हैं।

भारतीय अर्थव्यवस्था में पशुधन एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। लगभग 20.5 मिलियन लोग अपनी आजीविका के लिए पशुधन पर निर्भर हैं। छोटे खेतिहर परिवारों की आय में पशुधन का योगदान 16% था, जबकि सभी ग्रामीण परिवारों का औसत 14% था। पशुधन दो-तिहाई ग्रामीण समुदाय को आजीविका प्रदान करता है। यह भारत में लगभग 8.8% आबादी को रोजगार भी प्रदान करता है। भारत के पास विशाल पशुधन संसाधन हैं। पशुधन क्षेत्र सकल घरेलू उत्पाद में 4.11% और कुल कृषि सकल घरेलू उत्पाद का 25.6% योगदान देता है।

## केंद्रीय मंत्रिमंडल ने केंद्र सरकार के कर्मचारियों के लिए डीए बढ़ाकर 28 प्रतिशत किया 14 जुलाई 2021

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने परिधान क्षेत्र में निर्यात को बढ़ावा देने, पशुपालन और जहाजरानी क्षेत्र में निवेश को बढ़ावा देने के

लिए कई फैसले लिए। प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने केंद्र सरकार के कर्मचारियों को महंगाई भत्ता और पेंशनभोगियों को महंगाई राहत को मूल वेतन और पेंशन के मौजूदा 17 प्रतिशत से बढ़ाकर 28 प्रतिशत करने की मंजूरी दी। यह इसी महीने की पहली तारीख से प्रभावी होगा।

नई दिल्ली में मीडिया को जानकारी देते हुए, सूचना और प्रसारण मंत्री अनुराग ठाकुर ने कहा कि कोविड-19 महामारी के कारण उत्पन्न अभूतपूर्व स्थिति को देखते हुए, महंगाई भत्ते और महंगाई राहत की तीन अतिरिक्त किस्में जो 1 जनवरी 2020 से देय थीं, 1 जनवरी 2020 जुलाई 2020 और 1 जनवरी 2021 को फ्रीज कर दिया गया था। ठाकुर ने कहा कि अब डीए और डीआर को 17 प्रतिशत से बढ़ाकर 28 प्रतिशत करने का निर्णय लिया गया है।

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने परिधान, वस्त्र और मेड-अप के निर्यात पर राज्य और केंद्रीय करों और लेवी (आरओएससीटीएल) की छूट को जारी रखने को भी मंजूरी दी। अनुराग ठाकुर ने कहा कि यह योजना 31 मार्च 2024 तक जारी रहेगी और इस कदम से वैश्विक बाजारों में निर्यात को बढ़ावा मिलेगा।

मंत्रिमंडल ने मंत्रालयों और केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों द्वारा जारी वैश्विक निविदाओं में भारतीय शिपिंग कंपनियों को सब्सिडी सहायता प्रदान करके भारत में व्यापारिक जहाजों को ध्वजांकित करने के प्रचार के लिए एक योजना को भी मंजूरी दी।

## नागरिक उड्डयन मंत्रालय ने सार्वजनिक परामर्श के लिए डी-ड्रोन नियम, 2021 जारी किया

15 जुलाई 2021

नागरिक उड्डयन मंत्रालय (एमओसीए) ने सार्वजनिक परामर्श के लिए पुनर्गठित - ड्रोन नियम, 2021 जारी किया है। विश्वास, स्व-प्रमाणन और गैर-घुसपैठ निगरानी के आधार पर निर्मित, ड्रोन नियम, 2021 यूएस नियम 2021 (12 मार्च 2021 को जारी) की जगह लेगा। सार्वजनिक टिप्पणियों की प्राप्ति की अंतिम तिथि 5 अगस्त 2021 है।

ड्राफ्ट ड्रोन रूल्स, 2021 की मुख्य बातों में यह शामिल है कि डिजिटल स्काई प्लेटफॉर्म पर न्यूनतम मानव इंटरफेस होगा और अधिकांश अनुमतियां स्व-निर्मित होंगी। 'नो परमिशन-नो टेक-ऑफ' (एनपीएनटी), रीयल-टाइम ट्रैकिंग बीकन, जियो-फेंसिंग आदि जैसी सुरक्षा सुविधाओं को भविष्य में अधिसूचित किया जाएगा।

ड्रोन और ड्रोन घटकों के आयात को विदेश व्यापार महानिदेशालय द्वारा नियंत्रित किया जाएगा। सभी ड्रोन प्रशिक्षण और परीक्षण एक अधिकृत ड्रोन स्कूल द्वारा किए जाने हैं। नागरिक उड्डयन महानिदेशालय प्रशिक्षण आवश्यकताओं को निर्धारित करेगा, ड्रोन स्कूलों की निगरानी करेगा और ऑनलाइन पायलट लाइसेंस प्रदान करेगा। मानक संचालन

प्रक्रिया (एसओपी) और प्रशिक्षण प्रक्रिया नियमावली (टीपीएम) उपयोगकर्ताओं द्वारा स्व-निगरानी के लिए डिजिटल स्काई प्लेटफॉर्म पर डीजीसीए द्वारा निर्धारित की जाएगी।

भारत सरकार का नागरिक उड्डयन मंत्रालय नागरिक उड्डयन के विकास और नियमन के लिए राष्ट्रीय नीतियों और कार्यक्रमों के निर्माण और नागरिक हवाई परिवहन के व्यवस्थित विकास और विस्तार के लिए योजनाओं को तैयार करने और लागू करने के लिए जिम्मेदार नोडल मंत्रालय है। इसके कार्य हवाई अड्डे की सुविधाओं, हवाई यातायात सेवाओं और यात्रियों और माल की हवाई परिवहन की देखरेख तक भी विस्तारित होते हैं। मंत्रालय विमान अधिनियम, 1934, विमान नियम, 1937 के कार्यान्वयन का भी प्रशासन करता है और रेलवे सुरक्षा आयोग के लिए प्रशासनिक रूप से जिम्मेदार है।

**कार्यालय धारक:** ज्योतिरादित्य सिंधिया

## राजनाथ सिंह ने एआई- संचालित शिकायत प्रबंधन एप्लिकेशन लॉन्च किया 16 जुलाई 2021

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने आईआईटी-कानपुर की मदद से रक्षा मंत्रालय द्वारा विकसित 15 जुलाई, 2021 को नई दिल्ली में एक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई)-संचालित शिकायत प्रबंधन एप्लिकेशन लॉन्च



किया। इस अवसर पर कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) डॉ. जितेंद्र सिंह ने शिरकत की।

यह सरकार में शिकायत निवारण में सुधार के लिए विकसित की गई पहली एआई आधारित प्रणाली है। पहल के हिस्से के रूप में विकसित एआई टूल में सामग्री के आधार पर शिकायत की सामग्री को समझने की क्षमता है। नतीजतन, यह स्वचालित रूप से दोहराने वाली शिकायतों या स्पैम की पहचान कर सकता है। शिकायत के अर्थ के आधार पर, यह विभिन्न श्रेणियों की शिकायतों को वर्गीकृत कर सकता है, भले ही ऐसी खोज के लिए सामान्य रूप से उपयोग किए जाने वाले कीवर्ड शिकायत में मौजूद न हों। यह एक श्रेणी में शिकायतों के भौगोलिक विश्लेषण को सक्षम बनाता है, जिसमें यह विश्लेषण भी शामिल है कि शिकायत को संबंधित कार्यालय द्वारा पर्याप्त रूप से संबोधित किया गया था या नहीं। आसान उपयोगकर्ता-अनुकूल खोज उपयोगकर्ता को प्रबंधन आवश्यकताओं के आधार पर अपने स्वयं के प्रश्नों/श्रेणियों को तैयार करने और क्वेरी के आधार पर प्रदर्शन परिणाम प्राप्त करने में सक्षम बनाती है। यह देखते हुए कि डीएआरपीजी के सीपीजीआरएएमएस पोर्टल पर लाखों शिकायतें प्राप्त होती हैं, इस एप्लिकेशन का शिकायतों की प्रकृति को समझने में बहुत उपयोग होगा,

जहां से वे उत्पन्न होती हैं और नीतिगत बदलाव जो इन शिकायतों को दूर करने के लिए प्रणालीगत सुधार करने के लिए पेश किए जा सकते हैं। 04 अगस्त, 2020 को रक्षा विभाग, एमओडी, डीएआरपीजी और आईआईटी, कानपुर के बीच परियोजना के लिए एक त्रिपक्षीय समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। वेब-आधारित एप्लिकेशन को संयुक्त रूप से रक्षा विभाग, एमओडी, डीएआरपीजी और आईआईटी कानपुर की एक टीम द्वारा विकसित किया गया है जिसमें प्रोफेसर शलभ, निशीथ श्रीवास्तव और पीयूष राय शामिल हैं।

## एमआईआईटीवाई, मैपमाय इंडिया के साथ समझौता ज्ञापन के माध्यम से उमंग ऐप में मानचित्र सेवाओं को सक्षम बनाता है 17 जुलाई 2021

इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (एमआईआईटीवाई) ने हाल के दिनों में सरकारी सेवाओं की ऑनलाइन डिलीवरी की सुविधा देकर नागरिकों के जीवन को आसान बनाने के लिए कई पहल की हैं। डिजिटल इंडिया कार्यक्रम की पहलों को और बढ़ाने के लिए मंत्रालय ने मैपमायइंडिया के साथ समझौता ज्ञापन के माध्यम से उमंग ऐप में मानचित्र सेवाओं को सक्षम किया है।

उमंग के मैपमायइंडिया के साथ एकीकरण के परिणामस्वरूप, नागरिक एक बटन के क्लिक पर अपने स्थान के निकटतम सरकारी सुविधाएं, जैसे मंडियां, ब्लड बैंक और बहुत कुछ ढूँढ सकेंगे। वे इसे मैपमाय इंडिया द्वारा निर्मित भारत के सबसे विस्तृत सड़क और ग्राम स्तर के नक्शों को भी देख सकेंगे। इसके अलावा, वे नेविगेशन के दौरान यातायात और सड़क सुरक्षा अलर्ट सहित स्थानों पर ट्राइविंग दूरी, दिशा-निर्देश और बारी-बारी से आवाज और हृष्य मार्गदर्शन प्राप्त करने में सक्षम होंगे।

2017 में लॉन्च किया गया उमंग मोबाइल ऐप, भारत सरकार का एकल, एकीकृत, सुरक्षित, मल्टी-चैनल, मल्टी-सर्विस मोबाइल ऐप है, जो विभिन्न संगठनों की उच्च प्रभाव सेवाओं तक पहुंच प्रदान करता है। उमंग नागरिकों के मोबाइल फोन पर एक ही मोबाइल ऐप पर प्रमुख सरकारी सेवाएं प्रदान करता है।

यूनिफाइड मोबाइल एप्लिकेशन फॉर न्यू-एज गवर्नेंस, एक मोबाइल ऐप है, जो केंद्र और राज्य सरकार की सेवाओं तक पहुंच के लिए भारत सरकार द्वारा इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय की एक डिजिटल इंडिया पहल है। ऐप 13 भारतीय भाषाओं को सपोर्ट करता है और एंड्रॉइड, आईओएस और विंडोज के लिए उपलब्ध है।

## एनसीडब्ल्यू ने पुलिस अनुसंधान एवं विकास ब्यूरो के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

18 जुलाई 2021

राष्ट्रीय महिला आयोग ने देश भर में पुलिस कर्मियों के लिंग संवेदीकरण के लिए पुलिस अनुसंधान और विकास ब्यूरो के साथ

## न्यूज़ बाइट्स | राष्ट्रीय

एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। कार्यक्रम का उद्देश्य महिलाओं से संबंधित कानून और नीतियों के संबंध में पुलिस कर्मियों के लिंग संवेदीकरण को सुनिश्चित करना है। महिलाओं के



खिलाफ अपराधों से निपटने के दौरान पुलिस अधिकारियों के व्यवहार और व्यवहार में बदलाव लाना भी उद्देश्यों में से एक है।

पुलिस में महिला शिकायतकर्ताओं का विश्वास बनाने के उद्देश्य को प्राप्त करने के लिए आयोग नियमित रूप से पुलिस अधिकारियों के लिए लिंग संवेदीकरण कार्यक्रम आयोजित करता रहा है। इस अवसर पर अपने संबोधन में, एनसीडब्ल्यू अध्यक्ष रेखा शर्मा ने कहा कि, कई सामाजिक-आर्थिक कारकों के कारण महिला पीड़ितों को उनके पुरुष समकक्षों की तुलना में अलग रखा जाता है। उन्होंने कहा कि महिलाओं के खिलाफ हिंसा से संबंधित सभी मामलों में पुलिस को लिंग संवेदनशील तरीके से कार्रवाई करने की आवश्यकता है।

राष्ट्रीय महिला आयोग भारत सरकार का सांविधिक निकाय है, जो आम तौर पर महिलाओं को प्रभावित करने वाले सभी नीतिगत मामलों पर सरकार को सलाह देने से संबंधित है। यह भारतीय संविधान के प्रावधानों के तहत 31 जनवरी 1992 को स्थापित किया गया था, जैसा कि 1990 के राष्ट्रीय महिला आयोग अधिनियम में परिभाषित किया गया है। आयोग के पहले प्रमुख जयंती पटनायक थे। 30 नवंबर 2018 तक, रेखा शर्मा अध्यक्ष हैं।

एनसीडब्ल्यू का उद्देश्य भारत में महिलाओं के अधिकारों का प्रतिनिधित्व करना और उनके मुद्दों और चिंताओं के लिए एक आवाज प्रदान करना है। उनके अभियानों के विषयों में दहेज, राजनीति, धर्म, नौकरियों में महिलाओं के लिए समान प्रतिनिधित्व और श्रम के लिए महिलाओं का शोषण शामिल हैं। उन्होंने महिलाओं के खिलाफ पुलिस दुर्व्यवहार पर भी चर्चा की है। आयोग नियमित रूप से हिंदी और अंग्रेजी दोनों में एक मासिक समाचार पत्र, राष्ट्र महिला प्रकाशित करता है।

### सरकार ने लॉन्च किया डिजिटल प्लेटफॉर्म किसान सारथी 19 जुलाई 2021

सरकार ने किसानों को उनकी वांछित भाषा में सही समय पर सही जानकारी प्राप्त करने की सुविधा के लिए डिजिटल प्लेटफॉर्म किसान सारथी लॉन्च किया। कृषि मंत्री



नरेंद्र सिंह तोमर और इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री अश्विनी वैष्णव द्वारा संयुक्त रूप से 93 वें आईसीएआर स्थापना दिवस के अवसर पर एक वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से किसान सारथी मंच का शुभारंभ किया गया।

इस अवसर पर बोलते हुए, अश्विनी वैष्णव ने कहा कि, किसान डिजिटल प्लेटफॉर्म के माध्यम से सीधे कृषि विज्ञान केंद्र के वैज्ञानिकों से कृषि और संबद्ध क्षेत्रों पर व्यक्तिगत सलाह प्राप्त कर सकते हैं। उन्होंने कहा कि किसान सारथी की यह पहल किसानों को तकनीकी हस्तक्षेप से सशक्त करेगी और दूरदराज के क्षेत्रों के किसानों तक पहुंचेगी। मंत्री ने भाकृअनुप के वैज्ञानिकों से किसानों की फसलों को उनके फार्म गेट से गोदामों, बाजारों और उन जगहों पर ले जाने के क्षेत्र में नए तकनीकी हस्तक्षेपों पर शोध करने को कहा, जहां वे न्यूनतम नुकसान के साथ बेचना चाहते हैं।

### भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद

यह कृषि अनुसंधान और शिक्षा विभाग (डीएआरई), कृषि मंत्रालय और किसान कल्याण विभाग के तहत एक स्वायत्त संगठन है। इसकी स्थापना जुलाई 1929 में हुई थी और इसे पहले इम्पीरियल काउंसिल ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च के नाम से जाना जाता था। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।

यह पूरे देश में बागवानी, मत्स्य पालन और पशु विज्ञान सहित कृषि में अनुसंधान और शिक्षा के समन्वय, मार्गदर्शन और प्रबंधन के लिए शीर्ष निकाय है। कृषि विज्ञान केंद्र भारत में एक कृषि विस्तार केंद्र है। आमतौर पर एक स्थानीय कृषि विश्वविद्यालय से जुड़े, ये केंद्र आईसीएआर और किसानों के बीच अंतिम कड़ी के रूप में काम करते हैं और व्यावहारिक, स्थानीय सेटिंग में कृषि अनुसंधान को लागू करने का लक्ष्य रखते हैं। यह राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रणाली का एक अभिन्न अंग है। पहला केवीके 1974 में पुडुचेरी में स्थापित किया गया था।

### भारतीय नौसेना को अमेरिकी नौसेना से अपने एमएच-60R मल्टी-रोल हेलीकॉप्टर के पहले दो प्राप्त हुए 20 जुलाई 2021

भारतीय नौसेना ने नौसैनिक डिएगो के नेवल एयर स्टेशन नॉर्थ आइलैंड में आयोजित एक समारोह में अमेरिकी नौसेना से अपने एमएच-60R मल्टी-रोल हेलीकॉप्टर (एमआरएच)



के पहले दो को स्वीकार किया। समारोह ने अमेरिकी नौसेना से भारतीय नौसेना को इन हेलीकॉप्टरों के औपचारिक हस्तांतरण को चिह्नित किया, जिसे संयुक्त राज्य अमेरिका में भारतीय राजदूत तरनजीत सिंह संधू

ने स्वीकार किया। इस समारोह में वाइस एडमिरल केनेथ व्हाइटसेल, कमांडर नेवल एयर फोर्सेज, यूएस नेवी और वाइस एडमिरल रवनीत सिंह, डिप्टी चीफ ऑफ नेवल स्टाफ (डीसीएनएस), भारतीय नौसेना के बीच हेलीकॉप्टर दस्तावेजों का आदान-प्रदान भी हुआ।

लॉकहीड मार्टिन कॉर्पोरेशन, यूएसए द्वारा निर्मित एमएच-60 आर हेलीकॉप्टर एक ऑल-वेदर हेलीकॉप्टर है जिसे अत्याधुनिक एवियोनिक्स / सेंसर के साथ कई मिशनों का समर्थन करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। 'इनमें से 24 हेलीकॉप्टर अमेरिकी सरकार से विदेशी सैन्य बिक्री के तहत खरीदे जा रहे हैं'। हेलीकॉप्टरों को कई भारतीय विशिष्ट उपकरणों और हथियारों के साथ भी संशोधित किया जाएगा।

इन एमआरएच को शामिल करने से भारतीय नौसेना की त्रि-आयामी क्षमताओं में और वृद्धि होगी। इन शक्तिशाली हेलीकॉप्टरों का दोहन करने के लिए, भारतीय चालक दल का पहला जत्था वर्तमान में संयुक्त राज्य अमेरिका में प्रशिक्षण प्राप्त कर रहा है।

भारत और अमेरिका रक्षा प्लेटफार्मों के सह-उत्पादन और सह-विकास पर भी एक साथ काम कर रहे हैं। हाल के दिनों में भारत द्वारा रक्षा क्षेत्र में किए गए सुधार उपायों ने विदेशी निवेशकों के लिए नए अवसर खोले हैं। एमएच-60R संचालन में सबसे उन्नत समुद्री बहु-मिशन हेलीकॉप्टर है जिसे विश्व स्तर पर तैनात किया गया है और इसका मिशन प्रदर्शन अब तक किसी से पीछे नहीं है। इन ऑल-वेदर एमआरएच को शामिल करने से भारतीय नौसेना की त्रि-आयामी क्षमताओं में वृद्धि होगी। हेलीकॉप्टरों को भी कई अद्वितीय उपकरणों और हथियारों के साथ संशोधित किया जाएगा।

## आयुध निर्माण ने भारतीय नौसेना को M2 NATO स्थिर रिमोट कंट्रोल गन सौंपी 21 जुलाई 2021

तिरुचिरापल्ली की आयुध निर्माण ने भारतीय नौसेना और भारतीय तटरक्षक बल को बढ़ी हुई निगरानी और युद्ध के लिए स्थानीय रूप से इकट्ठे 12.7 मिमी. स्थिर रिमोट कंट्रोल गन



सिस्टम को सौंप दिया। प्रदान किए गए 25 हथियारों का पहला बैच त्रिची कारखाने में एक इज़राइल-आधारित रक्षा कंपनी के समर्थन से प्रौद्योगिकी पहल के हस्तांतरण के माध्यम से इकट्ठा किया गया था। 15 एसआरसीजी भारतीय नौसेना को सौंपे गए जबकि 10 भारतीय तटरक्षक बल को सौंपे गए। एसआरसीजी प्रणाली 12.7 मिमी एम2 नाटो मानक भारी मशीन गन से सुसज्जित है, जिसे समुद्री युद्ध के अनुकूल बनाया गया है। हथियार पर लगे जहाज और छोटे निगरानी शिल्प दिन और रात के संचालन के दौरान उच्च सटीकता के साथ

छोटी नावों, स्किफ और अन्य छोटे शिल्पों को दूरस्थ रूप से संलग्न कर सकते हैं। एसआरसीजी में इनबिल्ट डे सीसीडी कैमरा, थर्मल इमेजर और लेजर रेंज फाइंडर सिस्टम हैं, जो रात के दौरान भी लक्ष्य को देख सकते हैं और ट्रैक कर सकते हैं। इस प्रणाली का निर्माण और आपूर्ति विभिन्न चरणों में एलबिट सिस्टम्स, इज़राइल से प्रौद्योगिकी के हस्तांतरण के माध्यम से भारतीय नौसेना और भारतीय तटरक्षक बल को की जाती है।

रक्षा मंत्रालय द्वारा नामित फैक्ट्री एक्सेप्टेंस टेस्ट (एफएटी) टीम ने हाल ही में एसआरसीजी के पहले बैच का एक्सेप्टेंस ट्रायल सफलतापूर्वक किया था। समुद्री वातावरण में मूल्यांकन किए गए हथियार ने भी वांछनीय प्रतिक्रिया प्रदर्शित की थी। आयुध निर्माणी बोर्ड के अध्यक्ष सी एस विश्वकर्मा ने नौसेना आयुध (डीजीओएनए) के महानिदेशक के एस सी अय्यर को हथियार सौंपे। फैक्ट्री सशस्त्र बलों को 123 और हथियारों को इकट्ठा करेगी और आपूर्ति करेगी। ओएफटी अधिकारियों ने कहा कि पुदुक्कोट्टई एनएच पर गुंडूर में स्थित कारखाना पहले से ही भारतीय सशस्त्र बलों और अर्धसैनिक इकाइयों के लिए त्रिची असॉल्ट राइफल (टीएआर), ग्रेनेड लांचर और अन्य हथियारों के स्वदेशी उत्पादन में है।

## सरकार ने पुराने मोटर वाहनों के पंजीकरण की प्रक्रिया को औपचारिक रूप दिया 22 जुलाई 2021

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने कहा कि पुराने वाहनों की विरासत को संरक्षित और बढ़ावा देने के उद्देश्य से विंटेज मोटर वाहनों की पंजीकरण प्रक्रिया को औपचारिक रूप दिया गया है।



गडकरी ने कहा कि विभिन्न राज्यों में पंजीकरण की प्रक्रिया को विनियमित करने के लिए कोई मौजूदा नियम नहीं होने के कारण, नए नियम एक परेशानी मुक्त प्रक्रिया प्रदान करेंगे। उन्होंने कहा कि मुख्य विशेषताएं पहले से पंजीकृत वाहनों के लिए पुराने नंबरों को बनाए रखना और नए पंजीकरण के लिए वीए श्रृंखला-अद्वितीय पंजीकरण चिह्न जैसी हैं।

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय ने पुराने मोटर वाहनों की पंजीकरण प्रक्रिया को औपचारिक रूप देते हुए केंद्रीय मोटर वाहन नियम 1989 में संशोधन किया है। इसका उद्देश्य भारत में पुराने वाहनों की विरासत को संरक्षित और बढ़ावा देना है।

50 वर्ष से अधिक पुराने सभी दो और चार पहिया वाहन, जो अपने मूल रूप में बनाए हुए हैं, और किसी भी बड़े बदलाव से नहीं गुजरे

थलसेना प्रमुख जनरल एम एम नरवणे ने रोम में इटली के अपने समकक्ष लेफ्टिनेंट जनरल पिएट्रो सेरिनो और रक्षा मंत्री लोरेंजो ग्वेरिनी से मुलाकात की, इस दौरान उन्होंने सैन्य संबंधों और द्विपक्षीय रक्षा सहयोग को मजबूत बनाने पर केन्द्रित मुद्दों पर व्यापक चर्चा की।

## न्यूज़ बाइट्स | राष्ट्रीय

हैं, उन्हें विंटेज मोटर वाहन के रूप में परिभाषित किया जाएगा। राज्य पंजीकरण प्राधिकरण 60 दिनों के भीतर पंजीकरण का प्रमाण पत्र जारी करेगा। पहले से पंजीकृत वाहन अपने मूल पंजीकरण चिह्न को बरकरार रख सकते हैं। विंटेज मोटर वाहनों को नियमित और व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए सड़कों पर नहीं चलाया जाएगा।

CMVR सेंट्रल मोटर व्हीकल रूल्स का फुल फॉर्म है।

मसौदा नियम विंटेज मोटर वाहनों को उन सभी वाहनों के रूप में परिभाषित करते हैं जो दोपहिया और चार पहिया (गैर-व्यावसायिक और व्यक्तिगत उपयोग) हैं और अपने पहले पंजीकरण (आयातित वाहनों सहित) की तारीख से 50 वर्ष से अधिक पुराने हैं।

**परिभाषा में एक प्रतिबंध है** – वाहनों का कोई बड़ा ओवरहाल नहीं है जिसमें चेसिस या बॉडी शेल, और / या इंजन में संशोधन शामिल है।

एक पुराने मोटर वाहन को केवल प्रदर्शन, तकनीकी अनुसंधान, या एक पुरानी कार रैली में भाग लेने, ईंधन भरने और रखरखाव, प्रदर्शनियों, पुरानी रैलियों, और ऐसी प्रदर्शनी या कार रैली में भाग लेने के लिए भारतीय सड़कों पर चलने की अनुमति है।

### 15वें वित्त आयोग ने ऑनलाइन सीखने और विकास के लिए 6,143 करोड़ रुपये के अनुदान की सिफारिश की 23 जुलाई 2021

15वें वित्त आयोग ने भारत में उच्च शिक्षा के लिए ऑनलाइन सीखने और क्षेत्रीय भाषाओं में व्यावसायिक पाठ्यक्रमों के विकास के लिए 6,143 करोड़ रुपये के अनुदान की सिफारिश



की है। यह बात शिक्षा मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने लोकसभा में एक प्रश्न के लिखित उत्तर में कही है। सदस्य के एक प्रश्न के उत्तर में प्रधान ने कहा कि कुल राशि में से 250 करोड़ रुपये आंध्र प्रदेश के लिए आवंटित किए गए हैं।

मंत्री ने कहा कि बड़े पैमाने पर खुले ऑनलाइन पाठ्यक्रम, एमओओसी, डायरेक्ट टू होम-डीटीएच सामग्री विकास, डिजिटल क्लासरूम, और सामाजिक और आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों के 25 लाख छात्रों के लिए उपकरणों के प्रावधान के माध्यम से ऑनलाइन शिक्षा को बढ़ावा दिया गया है।

पंद्रहवां वित्त आयोग नवंबर 2017 में गठित एक भारतीय वित्त आयोग है और 2020-04-01 से शुरू होने वाले पांच वित्तीय वर्षों के लिए करों और अन्य वित्तीय मामलों के हस्तांतरण के लिए सिफारिशें देना है। आयोग के अध्यक्ष नंद किशोर सिंह हैं, इसके पूर्णकालिक

सदस्य अजय नारायण झा, अशोक लाहिड़ी और अनूप सिंह हैं। इसके अलावा, आयोग में रमेश चंद में एक अंशकालिक सदस्य भी है। शक्तिकांत दास ने नवंबर 2017 से दिसंबर 2018 तक आयोग के सदस्य के रूप में कार्य किया।

आयोग का गठन 1 अप्रैल 2020 से शुरू होने वाले पांच वित्तीय वर्षों के लिए करों और अन्य वित्तीय मामलों के हस्तांतरण के लिए सिफारिशें देने के लिए किया गया था।

आयोग का मुख्य कार्य 'सहकारी संघवाद को मजबूत करना, सार्वजनिक खर्च की गुणवत्ता में सुधार करना और वित्तीय स्थिरता की रक्षा में मदद करना' है।

### सरकार ने राष्ट्रीय रसद उत्कृष्टता पुरस्कारों के शुभारंभ की घोषणा की 24 जुलाई 2021

सरकार ने लॉजिस्टिक्स क्षेत्र पर ध्यान केंद्रित करने के लिए राष्ट्रीय रसद उत्कृष्टता पुरस्कार शुरू करने की घोषणा की। पुरस्कार रसद आपूर्ति श्रृंखला में शामिल विभिन्न खिलाड़ियों को



उचित पहचान देंगे। पुरस्कार दो श्रेणियों में हैं, पहले समूह में रसद बुनियादी ढांचा और सेवा प्रदाता शामिल हैं और दूसरा विभिन्न उपयोगकर्ता उद्योगों के लिए है।

रसद आपूर्ति श्रृंखला में शामिल विभिन्न खिलाड़ियों को उचित मान्यता देने के लिए उपयोगकर्ता उद्योगों से व्यापक पैमाने पर सराहना हुई। पुरस्कार समेकन, प्रक्रिया मानकीकरण, तकनीकी उन्नयन, डिजिटल परिवर्तन और टिकाऊ प्रथाओं सहित सर्वोत्तम प्रथाओं को उजागर करेंगे।

पुरस्कारों को दो श्रेणियों में बांटा गया है। पहली श्रेणी में सर्विस प्रोवाइडर और लॉजिस्टिक्स इन्फ्रास्ट्रक्चर शामिल हैं, और दूसरी कैटेगरी में विभिन्न यूजर इंडस्ट्रीज को सम्मानित किया जाएगा।

राष्ट्रीय रसद उत्कृष्टता पुरस्कार का शुभारंभ सर्वोत्तम प्रथाओं को उजागर करेगा जिसमें लॉजिस्टिक्स क्षेत्र में प्रक्रिया मानकीकरण, समेकन, डिजिटल परिवर्तन, तकनीकी उन्नयन और स्थायी अभ्यास शामिल हैं। इन पुरस्कारों के माध्यम से, सरकार का लक्ष्य उन लॉजिस्टिक्स सेवा प्रदाताओं पर ध्यान केंद्रित करना है, जिन्होंने कई अन्य उपलब्धियों के बीच अपनाए गए डिजिटलीकरण और प्रौद्योगिकी, परिचालन उत्कृष्टता, स्थायी प्रथाओं का पालन किया और ग्राहक सेवा में सुधार किया है। उपयोगकर्ता उद्योगों के लिए, ये पुरस्कार आपूर्तिकर्ता पारिस्थितिकी तंत्र के विकास, आपूर्ति श्रृंखला परिवर्तन, स्वचालन,

कौशल विकास और इसी तरह के अन्य प्रयासों के प्रयासों को प्रदर्शित करेंगे। सरकार ने कहा है कि इन पुरस्कारों के विजेताओं की घोषणा 31 तारीख को की जाएगी।

## ब्रिक्स काउंटर टेररिज्म वर्किंग ग्रुप की छठी बैठक

30 जुलाई 2021

ब्रिक्स काउंटर टेररिज्म वर्किंग ग्रुप (CTWG) की छठी बैठक वस्तुतः भारत की अध्यक्षता में 28-29 जुलाई 2021 को आयोजित की गई थी। श्री महावीर सिंघवी,



आतंकवाद रोधी संयुक्त सचिव, विदेश मंत्रालय ने बैठक की अध्यक्षता की। बैठक में सभी ब्रिक्स देशों के वरिष्ठ आतंकवाद विरोधी अधिकारियों ने भाग लिया।

वर्किंग ग्रुप की बैठक का मुख्य परिणाम ब्रिक्स काउंटर टेररिज्म एक्शन प्लान को अंतिम रूप देना था जिसमें ब्रिक्स नेताओं द्वारा 2020 में अपनाई गई ब्रिक्स काउंटर टेररिज्म स्ट्रैटेजी को लागू करने के लिए विशिष्ट उपाय शामिल थे। कार्य योजना का उद्देश्य ब्रिक्स देशों के बीच परिणाम उन्मुख सहयोग को और मजबूत करना है। आतंकवाद को रोकना और उसका मुकाबला करना, कट्टरपंथ, आतंकवाद का वित्तपोषण, आतंकवादियों द्वारा इंटरनेट का दुरुपयोग, आतंकवादियों की यात्रा पर अंकुश लगाना, सीमा नियंत्रण, आसान लक्ष्यों की सुरक्षा, सूचना साझा करना, क्षमता निर्माण, अंतर्राष्ट्रीय और क्षेत्रीय सहयोग आदि जैसे क्षेत्र शामिल हैं।

ब्रिक्स काउंटर टेररिज्म एक्शन प्लान ब्रिक्स की भारत की अध्यक्षता के दौरान प्रमुख डिलिवरेबल्स में से एक है और इसे अगले महीने होने वाली ब्रिक्स राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकारों की बैठक में अपनाया जाएगा।

वर्किंग ग्रुप की बैठक के दौरान, आतंकवाद के सभी रूपों और अभिव्यक्तियों की निंदा करते हुए, जब भी, कहीं भी और जिसने भी प्रतिबद्ध किया, ब्रिक्स देशों ने राष्ट्रीय, क्षेत्रीय और वैश्विक स्तर पर

आतंकवाद के खतरे के आकलन पर विचारों का आदान-प्रदान किया और आतंकवाद के खिलाफ सहयोग को और बढ़ाने का संकल्प लिया। कार्य योजना के साथ।

ब्रिक्स काउंटर टेररिज्म वर्किंग ग्रुप की बैठक से पहले पांच विषयगत उप-कार्य समूहों की आभासी बैठकों से पहले 26-27 जुलाई 2021 को आतंकवादी उद्देश्य के लिए इंटरनेट का दुरुपयोग, आतंकवाद के वित्तपोषण, क्षमता निर्माण और विदेशी आतंकवादी सेनानियों का मुकाबला करना था।

## राज्यसभा ने नारियल विकास बोर्ड (संशोधन)

विधेयक, 2021 पारित किया

31 जुलाई 2021

राज्यसभा ने बिना चर्चा के नारियल विकास बोर्ड (संशोधन) विधेयक, 2021 पारित कर दिया। विधेयक नारियल विकास बोर्ड के अध्यक्ष के पद को गैर-कार्यकारी बनाने का प्रयास करता है।

बोर्ड के सदस्यों की संख्या चार से बढ़ाकर छह कर दी गई है क्योंकि संशोधन के बाद आंध्र प्रदेश और गुजरात बोर्ड में अपने प्रतिनिधियों को नामित कर सकेंगे। यह विधेयक एक पेशेवर व्यक्ति को एक सरकारी अधिकारी के बजाय एक गैर-कार्यकारी अध्यक्ष के रूप में नियुक्त करने का मार्ग प्रशस्त करेगा। यह कदम नारियल उत्पादकों के लिए बड़े पैमाने पर फायदेमंद होगा। अपने संक्षिप्त उत्तर में कृषि मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने कहा कि नारियल विकास बोर्ड अधिनियम, 1979 में संशोधन के पीछे का उद्देश्य अधिक से अधिक क्षेत्रों को नारियल की खेती के तहत लाना और विपणन सुविधाएं प्रदान करना है ताकि किसानों को लाभ हो। इससे पहले, बीजद के मुजीबुल्ला खान ने बोर्ड में ओडिशा राज्य के एक सदस्य को शामिल करने की मांग की।

उसके बाद उपसभापति ने कहा कि चूंकि किसी सदस्य ने अपना नाम नहीं दिया है, इसलिए वह मंत्री को विधेयक पर उनके जवाब के लिए बुला रहे हैं। बहस का जवाब देते हुए तोमर ने कहा कि संशोधन का उद्देश्य नारियल क्षेत्र का विकास, सुविधाओं का विस्तार और किसानों की आय में वृद्धि करना है। कुछ विरोध करने वाले सदस्यों ने विरोध किया, लेकिन डिप्टी चेयरमैन ने कहा कि उन्होंने बहस के लिए अपना नाम जमा नहीं किया है। तोमर के संक्षिप्त जवाब के बाद विपक्ष के विरोध और नारेबाजी के बीच विधेयक को ध्वनिमत से पारित कर दिया गया।

असम सरकार राष्ट्रीय खेल पदक विजेता को नौकरी देगी।

कर्नाटक के मुख्यमंत्री ने बेंगलुरु में इलेक्ट्रिक बाइक टैक्सी योजना शुरू की।

एनटीपीसी गुजरात के कच्छ के रण में भारत का सबसे बड़ा सौर पार्क स्थापित करेगा।

### अन्य कई ...

## JAKEDA ने जम्मू-कश्मीर में PM-KUSUM योजना के तहत 5,000 सौर ऊर्जा पंप स्थापित करने की योजना बनाई है 03 जुलाई 2021

केंद्र शासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर में, जम्मू और कश्मीर ऊर्जा विकास एजेंसी (JAKEDA), पहले चरण में जम्मू-कश्मीर में प्रधानमंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान (PM-KUSUM) योजना के तहत 5,000 सौर ऊर्जा पंप स्थापित करने की योजना बना रही है। चालू वित्त वर्ष में 2,500 पंप लगाए जाएंगे।



यह जानकारी जकेडा की सीईओ बबीला रकवाल ने उपायुक्त मुसरत इस्लाम की उपस्थिति में रामबन जिले के पीआरआई और किसानों के लिए प्रचार सह जागरूकता कार्यक्रम के शुभारंभ के दौरान दी।

उल्लेखनीय है कि देश में किसानों के उत्थान के लिए नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (एमएनआरई) द्वारा पीएम-कुसुम योजना शुरू की गई है।

रामबन जिले में स्थलाकृति और सिंचाई चुनौतियों को ध्यान में रखते हुए, इस लाभार्थी उन्मुख योजनाओं से जिले के किसानों को अधिकतम लाभ प्रदान करने के लिए रामबन से यूटी स्तर का अभियान शुरू किया गया था।

प्रासंगिक रूप से, इस योजना के तहत, 2 एचपी से 10 एचपी की क्षमता वाले सब्सिडी वाले सौर ऊर्जा संचालित कृषि पंप पूरे देश में स्थापित किए जाएंगे।

यह योजना केंद्र सरकार से 50 प्रतिशत, जम्मू-कश्मीर सरकार से 30 प्रतिशत सब्सिडी प्रदान करती है। और किसान के हिस्से के रूप में

केवल 20 प्रतिशत। यह योजना JAKEDA, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा जम्मू और कश्मीर में लागू की जाएगी। यह कदम उन किसानों को आय का एक अतिरिक्त स्रोत प्रदान करेगा जो अन्य उद्देश्यों के लिए इस ऊर्जा का उपयोग करने की स्थिति में होंगे।

## जम्मू-कश्मीर एलजी ने श्रीनगर में गोल्फ प्रशिक्षण अकादमी शुरू की 05 जुलाई 2021

केंद्र शासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर में, उपराज्यपाल मनोज सिन्हा ने श्रीनगर में कश्मीर गोल्फ क्लब में गोल्फ प्रशिक्षण अकादमी का शुभारंभ किया। इस पहल का उद्देश्य जम्मू और कश्मीर में खेल पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देने और मजबूत करने के प्रयासों को जारी रखना है।



इस अवसर पर बोलते हुए उपराज्यपाल ने कहा कि 2014 की बाढ़ के बाद ऐतिहासिक गोल्फ कोर्स का जीर्णोद्धार कार्य इसकी मौलिकता को बनाए रखते हुए बेहतर तरीके से किया गया है। श्री सिन्हा ने आगे कहा कि यह बहुत गर्व की बात है कि कश्मीर गोल्फ क्लब, जो समृद्ध इतिहास के साथ सबसे पुराने गोल्फ क्लबों में से एक है, रॉयल गोल्फ क्लब, कोलकाता के बाद देश में दूसरा है। उन्होंने कहा कि सर्वश्रेष्ठ गोल्फ कोर्स के साथ, जम्मू-कश्मीर देश की गोल्फिंग राजधानी बनने की इच्छा रखता है और राष्ट्रीय स्तर की प्रशिक्षण सुविधाओं के साथ एक समान गोल्फ अकादमी जल्द ही जम्मू में शुरू की जाएगी।

गोल्फ अकादमी के पहले बैच के युवा खिलाड़ियों को संबोधित करते हुए, उपराज्यपाल ने कहा कि कश्मीर गोल्फ क्लब से अनगिनत प्रेरक कहानियां उत्पन्न हुई हैं और आने वाले 15 दिनों के प्रशिक्षण के दौरान वे निश्चित रूप से अनुशासन की बारीकियों के साथ उनका अनुभव करेंगे। उन्होंने बताया कि देश के जाने-माने कोच ट्रेनिंग देने आएंगे और

पहले बैच की शुरुआत विश्व विख्यात खिलाड़ी और भारतीय टीम के कोच अमनदीप जोहल से हो रही है।

## एनटीसीए ने राजस्थान में रामगढ़ विषधारी अभयारण्य को चौथे बाघ अभयारण्य में बदलने की मंजूरी दी 06 जुलाई 2021

राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण, एनटीसीए ने राजस्थान के बूंदी जिले में रामगढ़ विषधारी अभयारण्य को राज्य के चौथे बाघ अभयारण्य में बदलने की मंजूरी दे दी है। 2018 की बाघ जनगणना के अनुसार, राज्य में तीन रिजर्व - सवाई माधोपुर में रणथंभौर टाइगर रिजर्व, अलवर में सरिस्का टाइगर रिजर्व और कोटा में मुकुंदरा हिल्स टाइगर रिजर्व में 102 बाघ हैं।

1,071 वर्ग किलोमीटर में फैले रामगढ़ विषधारी अभयारण्य को बाघ अभयारण्य में बदलने के प्रस्ताव को हाल ही में राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण की तकनीकी समिति द्वारा अनुमोदित किया गया था।

राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण की स्थापना दिसंबर 2005 में टाइगर टास्क फोर्स की सिफारिश के बाद की गई थी, जिसका गठन भारत के प्रधान मंत्री द्वारा प्रोजेक्ट टाइगर और भारत में कई टाइगर रिजर्व के पुनर्गठित प्रबंधन के लिए किया गया था। डब्ल्यूडब्ल्यूएफ के सहयोग से भारत सरकार द्वारा 1973 में 'टाइगर प्रोटेक्शन प्रोग्राम' (जिसे प्रोजेक्ट टाइगर के नाम से जाना जाता है) नामक संरक्षण के लिए एक कार्यक्रम शुरू किया गया था।

रामगढ़ विषधारी वन्यजीव अभयारण्य रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान के लिए एक बफर की तरह काम करता है, जो भारत के सबसे प्रसिद्ध वन्यजीव अभयारण्यों में से एक है। यह बूंदी-नैनवा रोड पर लगभग 45 किलोमीटर की दूरी पर स्थित है और लगभग 252 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र को कवर करता है। यह जैव विविधता में समृद्ध है और विभिन्न प्रकार के जंगली जानवरों का घर है।

रामगढ़ वन्यजीव अभयारण्य में सफारी दौरे के दौरान, भारतीय भेड़िया, तेंदुआ, धारीदार लकड़बग्घा, सुस्त भालू, गोल्डन जैकल, चिंकारा, नीलगाय और लोमड़ी जैसे विभिन्न प्रकार के जंगली जानवर देखे जा सकते हैं। यह पक्षियों की विभिन्न प्रजातियों का भी घर है, जो पक्षियों को देखने में काफी मजा आता है।

## लद्दाख और एचएफआरआई ने क्षेत्र में वनावरण विकास के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए 08 जुलाई 2021

केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख और हिमालयी वन अनुसंधान संस्थान (एचएफआरआई) ने क्षेत्र में वन आवरण विकास के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं। यूटी के प्रधान

सचिव डॉ. पवन कोतवाल और एचएफआरआई के निदेशक डॉ. एसएस सामंत ने लेह में समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

इस अवसर पर डॉ. पवन कोतवाल ने कहा कि समझौता ज्ञापन बिना किसी वित्तीय और कानूनी प्रभाव के एक सलाहकार व्यवस्था है। एचएफआरआई लद्दाख को कार्बन तटस्थता की दिशा में मदद करने के लिए एक विशेषज्ञता अनुसंधान संस्थान है। उन्होंने कहा कि वन आवरण तापमान में वृद्धि और ग्लेशियरों का पिघलना।

एचएफआरआई लद्दाख में वनावरण बढ़ाने के लिए उपयुक्त पौधों की किस्मों का अध्ययन और पहचान करेगा और जमीनी स्तर पर प्रशिक्षण कार्यक्रमों के साथ क्षमता निर्माण में भी मदद करेगा। आवश्यकता के आधार पर लद्दाख में एक क्षेत्रीय एचएफआरआई केंद्र की भी योजना है। प्रौद्योगिकी और जनशक्ति का उपयोग करने के लिए शुरू में शहरी क्षेत्रों में लद्दाख में 20 हजार हेक्टेयर वन क्षेत्र का लक्ष्य है। सफलता के आधार पर दूर-दराज के क्षेत्रों में वनीकरण कार्यक्रम लागू किया जाएगा। लेह के मुख्य वन संरक्षक पीपी सिंह ने कहा कि वायुमंडलीय कारकों को देखते हुए वनों का आच्छादन बढ़ाना एक आवश्यकता है। उन्होंने कहा कि एचएफआरआई के साथ समझौता ज्ञापन लद्दाख में वन क्षेत्र को बढ़ाने के लिए कदम उठाएगा।

लद्दाख एक केंद्र शासित प्रदेश के रूप में भारत द्वारा प्रशासित एक क्षेत्र है, और बड़े कश्मीर क्षेत्र का एक हिस्सा है, जो 1947 से भारत, पाकिस्तान और चीन के बीच विवाद का विषय रहा है। इसे 31 अक्टूबर 2019 को जम्मू और कश्मीर कश्मीर पुनर्गठन अधिनियम लागू होने के बाद स्थापित किया गया था।

## केंद्र ने वर्ष 2021-22 में जल जीवन मिशन के तहत कर्नाटक को 5,000 करोड़ रुपये से अधिक का अनुदान आवंटित किया है 10 जुलाई 2021

केंद्र ने वर्ष 2021-22 में जल जीवन

मिशन के तहत कर्नाटक राज्य को 5,000 करोड़ रुपये से अधिक का अनुदान आवंटित किया है। केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत

ने पिछले साल की तुलना में आवंटन में इस चार गुना वृद्धि को मंजूरी देते हुए 2023 तक कर्नाटक के हर ग्रामीण घर में नल के पानी की आपूर्ति का प्रावधान करने के लिए राज्य को पूर्ण सहायता का आश्वासन दिया है।

जल शक्ति मंत्रालय ने एक बयान में कहा कि 2019 में मिशन की शुरुआत में, देश के कुल 19.20 करोड़ ग्रामीण परिवारों में से केवल



## न्यूज़ बाइट्स | राज्य

3.23 करोड़ में नल के पानी की आपूर्ति थी। पिछले 22 महीनों के दौरान, COVID-19 महामारी के बावजूद 4.42 करोड़ परिवारों को पाइप कनेक्शन प्रदान किया गया है। इसमें कहा गया है कि, वर्तमान में देश भर में 7.66 करोड़ या 40.5 प्रतिशत ग्रामीण घरों में नल के पानी की आपूर्ति है। गोवा, तेलंगाना, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और पुडुचेरी ने ग्रामीण क्षेत्रों में 100 प्रतिशत घरेलू कनेक्शन हासिल कर लिया है और 'हर घर जल' बन गए हैं।

प्रधानमंत्री के 'सबका साथ, सबका विकास, सबका विश्वास' के सिद्धांत का पालन करते हुए, मिशन का आदर्श वाक्य है कि 'कोई भी छोटे नहीं है' और गांव के हर घर में नल के पानी का कनेक्शन उपलब्ध कराया जाना चाहिए। वर्तमान में, 69 जिलों और 98,000 से अधिक गांवों में, हर घर में नल का पानी है।

### उत्तर प्रदेश सरकार ने जनसंख्या नियंत्रण में लोगों को प्रोत्साहित करने के लिए नई जनसंख्या नीति 2021-2030 की घोषणा की 11 जुलाई 2021

उत्तर प्रदेश, सरकार ने विश्व जनसंख्या दिवस के अवसर पर नई जनसंख्या नीति 2021-2030 की घोषणा की है।



इस अवसर पर मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने

लखनऊ में एक कार्यक्रम में एक पुस्तिका का विमोचन किया। उन्होंने कहा कि जनसंख्या नियंत्रण कार्यक्रम में सभी समूहों के समाज को शामिल करना होगा। उन्होंने कहा कि इस नीति से लोगों के जीवन में खुशहाली और खुशहाली आएगी।

मसौदा कानून सूची जिसे सार्वजनिक किया गया है और सरकार ने नीति के मसौदे में लोगों से सुझाव मांगे हैं। राजपत्र अधिसूचना के एक वर्ष बाद नीति की सिफारिशें प्रभावी होंगी। सरकार को राज्य में दो बच्चों के मानदंड को बढ़ावा देने के लिए प्रोत्साहन और प्रोत्साहन देना है।

इस बीच, जनसंख्या नीति की घोषणा के साथ ही राज्य में परिवार नियोजन को प्रोत्साहित करने के लिए जनसंख्या स्थिरीकरण पखवाड़े पर गतिविधियाँ शुरू हो गईं।

इस अवसर पर मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने कहा कि बढ़ती जनसंख्या समाज में व्याप्त असमानता सहित बड़ी समस्याओं की जड़ है। उन्होंने कहा कि अधिक जनसंख्या विकास में बाधक है। एक उन्नत समाज की स्थापना के लिए जनसंख्या नियंत्रण प्राथमिक शर्त है। उन्होंने बढ़ती जनसंख्या से उत्पन्न होने वाली समस्याओं से स्वयं

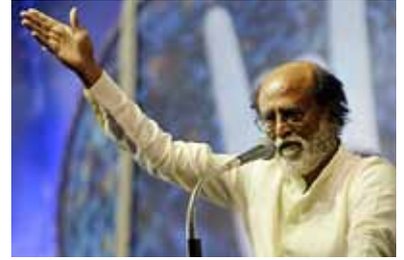
को व समाज को जागरूक करने का संकल्प लेने को कहा। नीति के मसौदे के अनुसार दो से अधिक बच्चे वाले लोग स्थानीय निकाय चुनाव नहीं लड़ सकेंगे। जिन लोगों की दो संतानें हैं, उन्हें अधिक सरकारी सुविधाएं और प्रोत्साहन प्रदान किए जाएंगे। मसौदे में यह भी कहा गया है कि दो बच्चों के मानदंड का पालन नहीं करने वाले सरकारी कर्मचारियों को कई लाभों से मना किया जाएगा। नीति का उल्लंघन करने वाले लोग सब्सिडी और सरकारी योजनाओं का लाभ नहीं ले पाएंगे। मुख्यमंत्री ने इस अवसर पर नवविवाहितों के बीच परिवार नियोजन के साधनों को प्रोत्साहित करने के लिए 'शगुन किट' का वितरण भी शुरू किया।

### सुपरस्टार रजनीकांत ने भंग की अपनी पार्टी रजनी

मक्कल अंद्रामा

12 जुलाई 2021

कुछ समय के लिए राजनीति में आने के बाद, अभिनेता रजनीकांत ने अपनी नई राजनीतिक पार्टी रजनी मक्कल मंदरम (आरएमएम) को भंग कर दिया, यह कहते हुए कि पार्टी प्रशंसकों के कल्याण संघ के रूप में जारी रहेगी।



“मैंने एक राजनीतिक पार्टी शुरू करने और राजनीति में शामिल होने के बारे में सोचा था। लेकिन समय ऐसा था कि यह संभव नहीं था। मेरा भविष्य में राजनीति में शामिल होने का कोई इरादा नहीं है, इसलिए मैं आपको सूचित करता हूँ कि रजनी मक्कल मंदरम लोगों के लाभ के लिए एक फैन चैरिटी फोरम के रूप में काम करेगा,” सुपरस्टार रजनीकांत ने बयान में कहा।

इससे पहले, अभिनेता ने कहा कि वह आरएमएम के सदस्यों के साथ बैठक करेंगे और घोषणा करेंगे कि वह राजनीति में प्रवेश करेंगे या नहीं। उन्होंने यह भी कहा था कि समूह के भविष्य पर भी निर्णय लेने के लिए चेन्नई में आरएमएम के सदस्यों से मुलाकात करेंगे।

रजनीकांत का राजनीतिक पतन अनिश्चितताओं से भरा रहा है। तमिल सुपरस्टार ने 2017 में नए साल की पूर्व संध्या पर राजनीति में शामिल होने की घोषणा के बाद राजनीति में प्रवेश करने की उम्मीदें जगाईं। घोषणा का जबरदस्त स्वागत हुआ, उनके प्रशंसकों और प्रशंसकों ने उनके राजनीति में प्रवेश के लिए सांस रोककर प्रतीक्षा की। तब से, रजनी की पार्टी बन रही है और जल्द ही, उनके फैन क्लबों को रजनी मक्कल मंदरम के रूप में पुनर्गठित किया गया, जिसे पार्टी का अग्रदूत माना जाता है।

इससे पहले दिसंबर 2020 में, सुपरस्टार ने घोषणा की थी कि वह अंततः 2021 में तमिलनाडु में होने वाले विधानसभा चुनाव से पहले

राजनीतिक मैदान में शामिल होंगे। हालांकि, हफ्तों बाद, रजनीकांत ने यह कहते हुए एक नाटकीय चेहरा बनाया कि वह स्वास्थ्य संबंधी चिंताओं के कारण राजनीतिक दल शुरू नहीं करेंगे।

## एनटीपीसी गुजरात के कच्छ के रण में भारत का सबसे बड़ा सौर पार्क स्थापित करेगा 13 जुलाई 2021

एनटीपीसी की 100% सहायक एनटीपीसी रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड को गुजरात के खवाड़ा में कच्छ के रण में 4750 मेगावाट अक्षय ऊर्जा पार्क स्थापित करने के लिए नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (एमएनआरई) से मंजूरी मिल गई है। यह देश के सबसे बड़े बिजली उत्पादक द्वारा बनाया जाने वाला भारत का सबसे बड़ा सोलर पार्क होगा। एनटीपीसी रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड (एनटीपीसी आरईएल) को सोलर पार्क योजना के मोड 8 (अल्ट्रा मेगा रिन्यूएबल एनर्जी पावर पार्क) के तहत 12 जुलाई 2021 को एमएनआरई द्वारा हरी झंडी दी गई है। एनटीपीसी आरईएल की इस पार्क से व्यावसायिक स्तर पर हरित हाइड्रोजन उत्पन्न करने की योजना है।

अपने हरित ऊर्जा पोर्टफोलियो संवर्द्धन के एक भाग के रूप में, भारत की सबसे बड़ी ऊर्जा एकीकृत कंपनी एनटीपीसी लिमिटेड का लक्ष्य 2032 तक 60 गीगावाट अक्षय ऊर्जा क्षमता का निर्माण करना है। वर्तमान में, राज्य के स्वामित्व वाली बिजली कंपनी के पास अतिरिक्त के साथ 70 बिजली परियोजनाओं में 66 गीगावाट की स्थापित क्षमता है। 18 गीगावाट निर्माणाधीन है।

हाल ही में, एनटीपीसी ने आंध्र प्रदेश के सिम्हाद्री थर्मल पावर प्लांट के जलाशय पर भारत का सबसे बड़ा 10 मेगावाट (एसी) का फ्लोटिंग सोलर भी चालू किया है। अगस्त 2021 तक एक अतिरिक्त 15 मेगावाट (एसी) चालू किया जाएगा। इसके अलावा, रामागुंडम थर्मल पावर प्लांट, तेलंगाना के जलाशय पर एक 100 मेगावाट की फ्लोटिंग सोलर परियोजना कार्यान्वयन के उन्नत चरण में है।

इसके अतिरिक्त, एनटीपीसी आरई लिमिटेड ने हाल ही में यूटी, लद्दाख और लद्दाख स्वायत्त पहाड़ी विकास परिषद (एलएचडीसी) के साथ ग्रीन हाइड्रोजन के उत्पादन और एफसीईवी बसों पर तैनाती के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। एमओयू पर हस्ताक्षर को लेह में सोलर ट्री और सोलर कार पोर्ट के रूप में एनटीपीसी के पहले सोलर इंस्टॉलेशन के उद्घाटन के साथ चिह्नित किया गया था।

एनटीपीसी आरईएल, सहायक कंपनी को एनटीपीसी के आरई कारोबार में तेजी लाने के लिए 07.10.2020 को शामिल किया गया था।

## महाराष्ट्र सरकार ने महाराष्ट्र इलेक्ट्रिक वाहन (ईवी) नीति-2021 की घोषणा की 15 जुलाई 2021

महाराष्ट्र इलेक्ट्रिक वाहन (ईवी) नीति-2021 की घोषणा राज्य के पर्यावरण मंत्री आदित्य ठाकरे ने की थी। नीति का उद्देश्य

बीईवीएस को अपनाते में तेजी लाना है ताकि वे 2025 तक नए वाहन पंजीकरण में 10 प्रतिशत का योगदान दें।

नीति के तहत इलेक्ट्रिक वाहनों के खरीदारों को प्रोत्साहन दिया जाएगा।

इसी तरह दोपहिया वाहन खरीदने वालों को 10,000 रुपये, तिपहिया के लिए 30,000 रुपये, चार पहिया वाहन के लिए 1,50,000 रुपये और ई-बसों के लिए 20 लाख रुपये की प्रोत्साहन राशि दी जाएगी।

नीति में यह भी कहा गया है कि 2025 तक महाराष्ट्र में कम से कम 25 प्रतिशत शहरी फ्लीट एग्रीगेटर्स/ऑपरेटर इलेक्ट्रिक होंगे। इसके अलावा, अप्रैल 2022 से, प्रमुख शहरों में चलने वाले सभी नए सरकारी वाहन (स्वामित्व/पट्टे पर) इलेक्ट्रिक होंगे। नीति में विशेष रूप से उल्लेख किया गया है कि राज्य में बेचे जाने वाले सभी इलेक्ट्रिक वाहनों को रोड टैक्स से छूट दी जाएगी। इसके अलावा, पॉलिसी के तहत पात्र सभी इलेक्ट्रिक वाहनों को पंजीकरण शुल्क से छूट दी जाएगी।

नीति के प्रमुख प्रावधानों में से एक यह है कि इसका उद्देश्य 'राज्य ईवी फंड' बनाना है जिसका उपयोग ईवी अपनाते को बढ़ावा देने के लिए किया जाएगा, जिसमें ईवी और ईवी बुनियादी ढांचे के लिए प्रोत्साहन प्रदान करना शामिल है। इसके अलावा, शहरी स्थानीय निकायों को आवासीय मालिकों को उनके परिसर में निजी चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर स्थापित करने के लिए संपत्ति कर छूट प्रदान करने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा। सरकार ने कहा कि, 'डिमांड साइड' और 'चार्जिंग इंफ्रा' प्रोत्साहन के लिए अधिकतम बजटीय प्रावधान चार साल के लिए 930 करोड़ रुपये है। नीति कार्यान्वयन को पुराने वाहनों के पुनः पंजीकरण, ईंधन उपकरण आदि पर लगाए गए हरित कर के माध्यम से वित्त पोषित किया जा सकता है।

## लद्दाख ने केंद्र शासित प्रदेश को जैविक इकाई में बदलने के लिए सिविकम के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए 16 जुलाई 2021

लद्दाख प्रशासन ने केंद्र शासित प्रदेश को जैविक इकाई में बदलने के लिए सिविकम स्टेट ऑर्गेनिक सर्टिफिकेशन एजेंसी (SOCCA) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। 2025 तक लद्दाख को जैविक इकाई में बदलने



## न्यूज़ बाइट्स | राज्य

के उद्देश्य से लद्दाख क्षेत्र में प्रप्रगट कृषि विकास योजना और मिशन ऑर्गेनिक डेवलपमेंट इनिशिएटिव (MODI) के कार्यान्वयन के संबंध में लद्दाख और SSOCA के बीच एक त्रिपक्षीय समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए हैं। इस समझौता ज्ञापन का मुख्य उद्देश्य है केंद्र के साथ गठजोड़ के बाद जैविक प्रमाणीकरण प्राप्त करें।

लद्दाख के कृषि सचिव रविंदर कुमार ने कहा कि लक्ष्य 2025 तक लद्दाख को प्रमाणित जैविक केंद्र शासित प्रदेश बनाना है जिसे तीन चरणों में पूरा किया जाएगा। उन्होंने कहा कि जैविक प्रमाणीकरण के लिए विभाग ने लद्दाख को तीन चरणों में बांटा है। पहले चरण में 5000 हेक्टेयर भूमि को जैविक में परिवर्तित करने के उद्देश्य से 85 गांवों की पहचान की गई है और दूसरे चरण में 82 गांवों को 10,000 हेक्टेयर क्षेत्र में शामिल किया जाएगा और तीसरे चरण के तहत विभाग ने 79 गांवों का चयन किया है। जो शेष क्षेत्रों को कवर करेगा। सिक्किम पहला राज्य है जो अपने सभी कृषि भूमि प्रमाणित जैविक के साथ 100 प्रतिशत जैविक है। सिक्किम में रासायनिक उर्वरकों और कीटनाशकों के उपयोग और बिक्री पर प्रतिबंध लगा दिया गया है।

### कर्नाटक के मुख्यमंत्री ने बेंगलुरु में इलेक्ट्रिक बाइक टैक्सी योजना शुरू की 17 जुलाई 2021

कर्नाटक के मुख्यमंत्री बी.एस. येदियुरप्पा ने सार्वजनिक परिवहन का उपयोग करने वाले यात्रियों के लिए अंतिम मील कनेक्टिविटी के लिए इस तकनीकी शहर में राज्य इलेक्ट्रिक बाइक टैक्सी योजना का अनावरण किया। येदियुरप्पा ने इस अवसर पर कहा, 'उपन्यास योजना का उद्देश्य शहर में घर से बस स्टैंड, रेलवे और मेट्रो स्टेशनों की यात्रा करते समय यात्रा के समय और यात्रियों को होने वाली असुविधा को कम करना है।'



यह देखते हुए कि इस योजना से स्वरोजगार पैदा होगा, मुख्यमंत्री ने कहा कि इलेक्ट्रिक बाइक पर्यावरण के अनुकूल हैं, ईंधन की बचत करती हैं और यात्रियों को सार्वजनिक परिवहन का उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित करती हैं। उन्होंने कहा, 'राज्य सरकार ने वाहनों के लिए इलेक्ट्रिक बैटरी जैसे ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोत को प्रोत्साहित करने और पूरे शहर में पर्यावरण को स्वच्छ रखने के लिए उपाय किए हैं।' यह योजना नागरिकों द्वारा कम दूरी की यात्रा करने के लिए बैटरी से चलने वाले वाहनों के उपयोग को बढ़ाने में सक्षम होगी और साझेदारी फर्मों को सार्वजनिक परिवहन प्रणाली में अंतर को पाटने में मदद करेगी। येदियुरप्पा ने कहा, 'केंद्र और राज्य सरकारों ने इलेक्ट्रिक वाहन निर्माताओं को टैक्स और परमिट में छूट और वित्तीय प्रोत्साहन दिया है।'

मुख्यमंत्री ने इलेक्ट्रिक वाहन निर्माताओं और उद्यमियों से रोजगार सृजन और पर्यावरण की रक्षा के लिए योजना में निवेश करने का भी आह्वान किया। उपमुख्यमंत्री लक्ष्मण सावदी, जिनके पास परिवहन विभाग भी है, ने योजना की प्रमुख विशेषताओं पर प्रकाश डाला।

### असम सरकार राष्ट्रीय खेलों के पदक विजेताओं को नौकरी देगी 19 जुलाई 2021

असम राज्य के मुख्यमंत्री डॉ. हिमंत बिस्वा सरमा ने असम के सभी राष्ट्रीय खेलों के पदक विजेताओं के लिए अब से नौकरी का आश्वासन दिया है। विधानसभा में एक सवाल



का जवाब देते हुए मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा ने कहा कि ओलंपिक, एशियाई और राष्ट्रमंडल खेलों के पदक विजेताओं के साथ-साथ राष्ट्रीय खेलों में पदक विजेताओं को भी सरकारी नौकरी मिलेगी। मुख्यमंत्री ने कहा कि असम के लिए अब तक राष्ट्रीय खेलों में पदक जीतने वाले सभी लोगों को राज्य सरकार द्वारा खेल पेंशन दी जाएगी। श्री सरमा ने आशा व्यक्त की कि इस निर्णय से राज्य के खिलाड़ियों को लाभ होगा। मुख्यमंत्री ने यह भी घोषणा की कि सदन बॉक्सर लवलीना बोरगोहेन को एक सद्भावना संदेश भेजेगा जो टोक्यो ओलंपिक में पदक के लिए होड़ में है। मुख्यमंत्री ने असम विधानसभा कैबिनेट की बैठक के छठे दिन खेल पेंशन बढ़ाने की बात कही। इसके अलावा, मंत्री ने यह भी कहा कि सरकार खिलाड़ियों की पेंशन को 8000 रुपये से बढ़ाकर 10,000 रुपये करने की योजना बना रही है। इससे पहले, राज्य सरकार ने जकार्ता एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीतने वाली रानी हिमा दास को स्प्रिंट करने के लिए पुलिस उपाधीक्षक की नौकरी की पेशकश की थी। ओलंपिक, एशियाई खेलों और राष्ट्रमंडल खेलों में पदक जीतने वाले खिलाड़ियों को ग्रेड- I अधिकारी के रूप में नामित किया जाएगा। सरमा ने कहा कि हिमा दास पुलिस उपाधीक्षक के पद की पेशकश करने वाली पहली प्राप्तकर्ता होंगी। कोई भी ओलंपिक या एशियाई खेलों का पदक विजेता असम सिविल सेवा या असम पुलिस सेवा के अधिकारी के रूप में सीधी नियुक्ति का हकदार होगा। हिमंत बिस्वा सरमा ने कहा कि उन्हें सिविल सेवा परीक्षाओं में नहीं बैठना पड़ेगा।

### ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी का उपयोग कर शैक्षिक दस्तावेज जारी करने वाला महाराष्ट्र देश का पहला राज्य होगा 22 जुलाई 2021

महाराष्ट्र देश का पहला राज्य होगा जो ब्लॉकचेन तकनीक का उपयोग करके शैक्षिक दस्तावेज जारी करेगा। महाराष्ट्र के कौशल विकास मंत्री नवाब मलिक ने कहा कि, इस तकनीक का उपयोग करके दस लाख

डिप्लोमा प्रमाण पत्र जारी किए जाएंगे। दस्तावेजों की जालसाजी विभिन्न शैक्षणिक और अन्य संस्थानों के लिए एक गंभीर चिंता का विषय है। दस्तावेजों के सत्यापन के साथ जालसाजी से बचने के लिए कई कदम उठाए जा रहे हैं। महाराष्ट्र राज्य कौशल विकास बोर्ड ने छात्रों को ब्लॉक चेन आधारित प्रमाण पत्र जारी करने का निर्णय लिया है। आठ शैक्षणिक वर्षों के डिप्लोमा धारकों को लगभग 10 लाख डिजिटल प्रमाण पत्र जारी किए जाएंगे। श्री मलिक ने कहा कि सिंगापुर, माल्टा और बहरीन ही इस तकनीक का उपयोग करने वाले देश हैं। शैक्षिक प्रमाणपत्रों के लिए महाराष्ट्र पहला भारतीय राज्य और ब्लॉकचेन का दुनिया का सबसे बड़ा उपयोगकर्ता होगा।

प्रौद्योगिकी प्रदाता लेगिट डॉक के सीईओ नील ने कहा कि, प्रत्येक छात्र को एक 'सर्टिफिकेट-लेगिटडॉक-ज़िप' डिजिटल फाइल प्राप्त होगी जिसमें मूल पीडीएफ डिप्लोमा प्रमाणपत्र और संबंधित ब्लॉकचेन प्रूफ फाइल होगी। इसे दुनिया भर में कहीं से भी 10 सेकंड के भीतर सत्यापित किया जा सकता है और इसमें मानवीय हस्तक्षेप की आवश्यकता नहीं होती है। ब्लॉकचेन एक तरह से जानकारी रिकॉर्ड करने की एक प्रणाली है जिससे सिस्टम को बदलना, हैक करना या धोखा देना मुश्किल या असंभव हो जाता है। एक ब्लॉकचेन अनिवार्य रूप से लेनदेन का एक डिजिटल खाता बही है जिसे ब्लॉकचेन पर कंप्यूटर सिस्टम के पूरे नेटवर्क में डुप्लिकेट और वितरित किया जाता है।

## मेघालय कैबिनेट ने प्रस्तावित मेघालय युवा नीति 2021 को मंजूरी दी 24 जुलाई 2021

मेघालय कैबिनेट ने राज्य की पूरी आबादी का 31 प्रतिशत जो युवा वर्ग के अंतर्गत आता है, को चैनलाइज करने के लिए प्रस्तावित मेघालय युवा नीति 2021 को मंजूरी दे दी है।



मुख्यमंत्री कोनराड के संगमा ने कैबिनेट बैठक के बाद कहा कि सरकार द्वारा विभिन्न पहलुओं को देखते हुए केवल युवाओं को ध्यान में रखते हुए एक विस्तृत नीति तैयार की गई है। नीति में रोमांचक कार्यक्रम और योजनाएं शामिल हैं जो सभी युवाओं को पूरा करेंगी। उन्होंने आगे कहा कि नीति युवाओं के लिए एक व्यापक विकास ढांचे की रूपरेखा तैयार करती है ताकि वे अपनी पूरी क्षमता हासिल कर सकें और समुदाय के व्यस्त, कुशल, रचनात्मक, जिम्मेदार और सशक्त सदस्य बन सकें।

### मेघालय युवा नीति 2021: मुख्य विशेषताएं

नई नीति बहुत अधिक कार्रवाई उन्मुख होगी। इसने 45 कार्यक्रमों के कार्यान्वयन की योजना बनाई है जिन्हें 54 प्रदर्शन निगरानी संकेतकों द्वारा मापा जाएगा। इन प्रदर्शन संकेतकों को आगे 10 विभागों में मैप किया गया है और इन्हें त्रैमासिक, द्वि-वार्षिक और वार्षिक रूप से मापने की योजना बनाई गई है।

- नीति की सफलता प्रत्येक प्रमुख क्षेत्र के तहत विभिन्न प्रदर्शन संकेतकों पर आधारित होगी जिसमें मानव संसाधन विकास, बुनियादी ढांचे का निर्माण और उन्नयन, जागरूकता अभियान और अन्य पैरामीटर शामिल होंगे।
- इस नीति में युवाओं के जीवनचक्र को संपूर्णता में कवर करने वाले नियोजित हस्तक्षेप शामिल होंगे। इसमें विभिन्न नीतियों और कार्यक्रमों के माध्यम से लागू किए गए प्रारंभिक बचपन के हस्तक्षेप शामिल होंगे जैसे कि प्रारंभिक बचपन शिक्षा मिशन, खेल बुनियादी ढांचे का उन्नयन, कला और संस्कृति के क्षेत्रों में उत्कृष्टता की अकादमियों की स्थापना, अन्य।

## ओडिशा सरकार ने पूरे राज्य में वन नेशन वन राशन कार्ड योजना लागू की 30 जुलाई 2021

ओडिशा सरकार ने एक राष्ट्र एक राशन कार्ड योजना लागू की है। मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने राज्य भर में इस योजना की शुरुआत की। यह योजना लाभार्थियों को राज्य के



भीतर और बाहर दोनों जगह अपनी पसंद की किसी भी उचित मूल्य की दुकान से खाद्यान्न का अपना कोटा उठाने की अनुमति देती है। अकेले राज्य के अंदर, लाभार्थियों के पास चुनने के लिए उनके राशन के लिए 10000 से अधिक उचित मूल्य की दुकानें होंगी।

राज्य सरकार ने एक पायलट परियोजना के रूप में आदिवासी बहुल और दूरस्थ जिले मलकानगिरी में सार्वजनिक वितरण प्रणाली के तहत एक विटामिन वर्धित चावल वितरण योजना भी शुरू की। यह योजना विशेष रूप से महिलाओं और बच्चों की पोषण संबंधी जरूरतों को पूरा करने के लिए है। देश भर में खाद्यान्न की स्थानीय पहुंच सुनिश्चित करके एक राष्ट्र एक राशन योजना भी लाखों गरीबों और जरूरतमंदों के लिए जीवनयापन की सुगमता सुनिश्चित करती है।

ONORC योजना का उद्देश्य प्रवासी श्रमिकों और उनके परिवार के सदस्यों को राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम, 2013 के तहत देश में कहीं भी किसी भी उचित मूल्य की दुकान से रियायती राशन खरीदने में सक्षम बनाना है। पुरातन सार्वजनिक वितरण प्रणाली (पीडीएस) में इस सुधार को बढ़ावा देने के लिए सरकार ने राज्यों को प्रोत्साहन प्रदान किया है। केंद्र ने पिछले साल कोविड -19 महामारी के दौरान राज्यों द्वारा अतिरिक्त उधार लेने के लिए एक पूर्व शर्त के रूप में ओएनओआरसी के कार्यान्वयन को भी निर्धारित किया था। ओएनओआरसी सुधार को लागू करने वाले कम से कम 17 राज्यों को 2020-21 में अतिरिक्त 37,600 करोड़ रुपये उधार लेने की अनुमति दी गई थी।

चीन के भीतरी मंगोलिया क्षेत्र में मूसलाधार बारिश के बाद दो बांध ढह गए।

अमेरिकी सीनेट ने चीन के शिनजियांग क्षेत्र से उत्पादों के आयात पर प्रतिबंध लगाने के लिए कानून पारित किया।

अमेरिकी सेना ने करीब 20 साल बाद अफगानिस्तान के बगराम हवाई अड्डे को छोड़ा।

### अन्य कई ...

## अमेरिकी सेना ने लगभग 20 वर्षों के बाद अफगानिस्तान के बगराम एयरबेस को छोड़ा

02 जुलाई 2021

अमेरिका ने लगभग 20 वर्षों के बाद अफगानिस्तान के बगराम एयरफील्ड को बिजली बंद कर दिया और बेस के नए अफगान कमांडर को सूचित किए बिना रात में फिसल गया, जिन्होंने



अमेरिकियों के जाने के दो घंटे से अधिक समय बाद जाने का पता लगाया। अफगानिस्तान की सेना ने विशाल हवाई अड्डे को दिखाया, जो तालिबान को हटाने और अमेरिका पर 9/11 के हमलों के अल-कायदा अपराधियों का शिकार करने के लिए अमेरिका के युद्ध के उपरिकेंद्र की एक दुर्लभ पहली झलक प्रदान करता है। अमेरिका ने घोषणा की कि उसने अंतिम वापसी से पहले देश में अपना सबसे बड़ा हवाई क्षेत्र पूरी तरह से खाली कर दिया था, पेंटागन का कहना है कि अगस्त के अंत तक पूरा हो जाएगा। अमेरिकी सैन्य प्रवक्ता कर्नल सन्नी लेगेट ने कई अफगान सैनिकों की विशिष्ट शिकायतों को संबोधित नहीं किया, जिन्हें परित्यक्त हवाई क्षेत्र विरासत में मिला था।

बयान में कहा गया है कि कई ठिकानों को सौंपने की प्रक्रिया राष्ट्रपति जो बिडेन की अप्रैल के मध्य में घोषणा के तुरंत बाद की गई थी कि अमेरिका अपने अंतिम बलों को वापस ले रहा था। लेगेट ने बयान में कहा कि उन्होंने अफगानिस्तान के नेताओं के साथ अपने प्रस्थान का समन्वय किया था। इससे पहले कि अफगान सेना अफगान राजधानी काबुल से लगभग एक घंटे की ड्राइव पर हवाई क्षेत्र पर नियंत्रण कर पाती, लुटेरों की एक छोटी सेना ने उस पर आक्रमण किया, जिन्होंने बैरक के बाद बैरक में तोड़फोड़ की और बेदखल होने से पहले विशाल भंडारण तंबू के माध्यम से अफगान-तफरी मचा दी। पिछले सप्ताह तक, अधिकांश नाटो सैनिक पहले ही चुपचाप निकल चुके थे। अंतिम

अमेरिकी सैनिकों के काबुल हामिद करजई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे की सुरक्षा के लिए एक समझौते तक रहने की संभावना है, जो तुर्की द्वारा किए जाने की उम्मीद है, पूरा हो गया है। यू.एस. ने 3.5 मिलियन वस्तुओं को पीछे छोड़ दिया, सभी को प्रस्थान करने वाली यू.एस. सेना द्वारा आइटम किया गया। इनमें पानी की हजारों बोतलें, एनर्जी ड्रिंक और सैन्य तैयार भोजन शामिल हैं, जिन्हें एमआरई के नाम से जाना जाता है।

## भारत वैश्विक कॉर्पोरेट कर के ओईसीडी, जी20 समावेशी फ्रेमवर्क टैक्स सौदे में शामिल हुआ

03 जुलाई 2021

भारत आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (ओईसीडी) और वैश्विक कॉर्पोरेट कर के जी20 समावेशी फ्रेमवर्क कर सौदे में शामिल हो गया है। वित्त मंत्रालय की प्रेस विज्ञप्ति के अनुसार, ओईसीडी और जी20 देशों के सदस्यों ने अर्थव्यवस्था के डिजिटलीकरण से उत्पन्न होने वाली कर चुनौतियों का समाधान करने के लिए एक आम सहमति समाधान की रूपरेखा वाले एक उच्च-स्तरीय बयान को अपनाया। प्रस्तावित समाधान में दो घटक शामिल हैं- बाजार क्षेत्राधिकार में लाभ के एक अतिरिक्त हिस्से का पुनः आवंटन और कर नियमों के अधीन न्यूनतम कर। हालांकि, आने वाले महीनों में प्रस्ताव के तकनीकी ब्योरे पर काम किया जाएगा और अक्टूबर तक आम सहमति का समझौता होने की उम्मीद है।

जारी वित्त मंत्रालय के बयान में कहा गया है कि समाधान के अंतर्निहित सिद्धांत बाजारों के लिए मुनाफे के बड़े हिस्से के लिए भारत के रुख की पुष्टि करते हैं। इसमें कहा गया है कि भारत एक सर्वसम्मति समाधान के पक्ष में है जो लागू करने में आसान और अनुपालन करने में आसान हो। साथ ही, समाधान का परिणाम बाजार क्षेत्राधिकारों, विशेष रूप से विकासशील और उभरती अर्थव्यवस्थाओं के लिए सार्थक और टिकाऊ राजस्व के आवंटन में होना चाहिए।

प्रारंभ में, वैश्विक कॉर्पोरेट कर को संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा वैश्विक न्यूनतम कर (जीएमटी) के रूप में प्रस्तावित किया गया था। टैक्स डील को ओईसीडी और जी20 इनक्लूसिव फ्रेमवर्क ऑन बेस इरोज

## भारत को दोस्ती के स्मृति चिन्ह के रूप में बांग्लादेश से 2600 किलो स्वादिष्ट आम मिले

05 जुलाई 2021

**भा**रत को दोनों पड़ोसी देशों के बीच दोस्ती के स्मृति चिन्ह के रूप में बांग्लादेश से 2600 किलो स्वादिष्ट आम मिले। इसे पश्चिम बंगाल के बनगांव के पेट्रापोल बॉर्डर से भेजा गया था। बांग्लादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना ने अपने भारतीय समकक्ष नरेंद्र मोदी को 'दोस्ती के स्मृति चिन्ह' के रूप में 2,600 किलोग्राम हरिभंगा किस्म का आम उपहार में दिया है।

डेली स्टार अखबार ने बताया कि 260 कार्टून आमों से भरा एक ट्रक जेसोर में बेनापोल बंदरगाह से बांग्लादेश-भारत सीमा पार कर गया। बेनापोल कस्टम हाउस के डिप्टी कमिश्नर अनुपम चक्रमा ने रिपोर्ट में कहा कि आम दोनों देशों के बीच 'दोस्ती का एक स्मृति चिन्ह' है। सहायक आयुक्त सीमा शुल्क पेट्रापोल अनीत जैन ने कहा कि उन्हें उम्मीद है कि आम की मिठास कोविड-19 की कड़वाहट दूर कर देगी। ढाका ट्रिब्यून अखबार ने बताया कि आम रंगपुर क्षेत्र में उगाए जाने वाले हरिभंगा किस्म के हैं। हरिभंगा आम आकार में गोल, अत्यधिक मांसल, रेशेदार होते हैं, और आमतौर पर इसका वजन 200 से 400 ग्राम होता है। बांग्लादेश समाचार एजेंसी के अनुसार, कोलकाता में बांग्लादेश के उप उच्चायोग के पहले सचिव (राजनीतिक), मोहम्मद समीउल कादर ने आम प्राप्त किया, जो राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद और पश्चिम बंगाल की मुख्यमंत्री ममता बनर्जी सहित अन्य राजनीतिक नेताओं के लिए भी हैं। भारतीय उपमहाद्वीप की राजनीति में आम कूटनीति एक परम्परा रही है। पाकिस्तान के पूर्व राष्ट्रपति जिया-उल-हक और परवेज मुशर्रफ उन गणमान्य व्यक्तियों में शामिल थे जिन्होंने भारत सरकार को आम भेंट किया।

## रामपाल मैत्री विद्युत परियोजना की पहली इकाई दिसंबर 2021 में चालू होगी 06 जुलाई 2021

**बा**ंग्लादेश में, रामपाल मैत्री बिजली परियोजना की पहली इकाई इस साल दिसंबर में चालू की जाएगी, जो देश के मुक्ति के स्वर्ण जयंती समारोह के साथ होगी। दूसरी इकाई के संबद्ध



पारेषण प्रणाली के कार्यान्वयन के साथ मेल खाते हुए चालू होने की उम्मीद है। दिल्ली में जारी एक आधिकारिक प्रेस विज्ञापित में कहा गया है कि यह भारत और बांग्लादेश के बिजली सचिवों के बीच वर्चुअल बैठक के बाद था। बैठक रामपाल में पर्यावरण के अनुकूल सुपरक्रिटिकल प्रौद्योगिकी आधारित 1,320 मेगावाट ताप विद्युत संयंत्र

एंड प्रॉफिट शिफ्टिंग (बीईपीएस) में अपनाया गया था। बीईपीएस का तात्पर्य बड़ी बहुराष्ट्रीय कंपनियों द्वारा उपयोग की जाने वाली कर्म-बचने की रणनीतियों से है जो दुनिया भर में कर नियमों में अंतराल और बेमेल का फायदा उठाते हैं।

वैश्विक सकल घरेलू उत्पाद के 90 प्रतिशत से अधिक का प्रतिनिधित्व करने वाले लगभग 130 देशों ने कम से कम 15 प्रतिशत की वैश्विक कॉर्पोरेट कर दर को अपनाया। अमेज़न और गूगल जैसे डिजिटल दिग्गजों सहित बहुराष्ट्रीय कंपनियों के संबंध में देशों ने 'लाभ और कर अधिकारों' के उचित वितरण पर भी सहमत व्यक्त की। हालांकि, हंगरी और आयरलैंड उन देशों के एक छोटे समूह का हिस्सा थे जो बहुराष्ट्रीय कंपनियों पर कर की दर पर सहमत नहीं थे।

## यूएसए ने 245वां स्वतंत्रता दिवस मनाया

04 जुलाई 2021

**सं**युक्त राज्य अमेरिका अपना 245वां स्वतंत्रता दिवस मनाया। 4 जुलाई, 1776 को अमेरिका के संस्थापक जनकों द्वारा स्वतंत्रता की अमेरिकी घोषणा पर हस्ताक्षर करने के सम्मान



में चौथा जुलाई का उत्सव मनाया जाता है। इसने घोषणा की कि 13 अमेरिकी उपनिवेश अब ब्रिटिश साम्राज्य का हिस्सा नहीं थे।

कई नामों में थॉमस जेफरसन, जो राजनीतिक दार्शनिक बेंजामिन फ्रैंकलिन के साथ एक प्रसिद्ध राजनेता और राजनयिक थे, ने ब्रिटिश साम्राज्य को त्याग दिया और उत्तरी अमेरिकी उपनिवेशों को स्वतंत्र राज्यों के रूप में घोषित किया।

अमेरिकी इतिहास और परंपरा में आतिशबाजी को स्वतंत्रता दिवस समारोह का एक बहुत ही महत्वपूर्ण हिस्सा माना जाता है। यह फिलाडेल्फिया शहर में था कि 4 जुलाई 1777 को आतिशबाजी करने की परंपरा शुरू हुई। यह स्वतंत्रता दिवस के पहले संगठित उत्सव के दौरान था जब 13 गोलियों की सलामी दी गई थी।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन और अमेरिका के लोगों को उनके 245वें स्वतंत्रता दिवस पर बधाई दी है। अपने संदेश में, मोदी ने कहा कि जीवंत लोकतंत्र के रूप में, भारत और अमेरिका स्वतंत्रता और स्वतंत्रता के मूल्यों को साझा करते हैं। उन्होंने कहा कि भारत-अमेरिका रणनीतिक साझेदारी का वास्तव में वैश्विक महत्व है। विदेश मंत्री डॉ. एस जयशंकर ने संयुक्त राज्य अमेरिका की सरकार और लोगों को उनके स्वतंत्रता दिवस पर अपनी हार्दिक शुभकामनाएं दी हैं। एक ट्वीट में उन्होंने विश्वास व्यक्त किया कि भारत और अमेरिका की मजबूत साझेदारी जो साझा मूल्यों और हितों पर आधारित है, आगे भी बढ़ती रहेगी।

## न्यूज़ बाइट्स | अंतर्राष्ट्रीय

से संबंधित मुद्दों पर चर्चा करने के लिए आयोजित की गई थी। इसमें बिजली मंत्रालय (एमओपी), विदेश मंत्रालय (एमईए), बांग्लादेश में भारत के उच्चायुक्त, भारी उद्योग विभाग (डीएचआई), केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सीईए), एनटीपीसी लिमिटेड भेल और बीआईएफपीसीएल के अधिकारियों सहित वरिष्ठ अधिकारियों ने भाग लिया।

भारत ने बांग्लादेश को आश्वासन दिया कि बीएचईएल और बीआईएफपीसीएल भारत से अत्यधिक कुशल जनशक्ति के लिए प्रवेश अनुमति और वीजा अनुमोदन, सीमा शुल्क संबंधी मुद्दों और टीकाकरण के मामले में बांग्लादेश सरकार के समर्थन से परियोजना को पूरा करने के लिए समय सीमा को पूरा करने के लिए आश्वस्त हैं। कार्यबल की। पिछले साल से कोविड की स्थिति के बावजूद, दोनों देशों के लोगों के लिए चुनौतियां पेश करते हुए और मैत्री परियोजना के कार्यान्वयन को प्रभावित करते हुए, दोनों पक्ष परियोजना को समय पर पूरा करने के लिए सर्वोत्तम प्रयास कर रहे हैं। बांग्लादेश सरकार के बिजली सचिव ने परियोजना को समय पर पूरा करने के लिए आवश्यक सहायता का आश्वासन दिया और पिछले साल से कोविड बाधाओं के बावजूद परियोजना द्वारा अब तक की गई प्रगति की सराहना की।

यह बैठक पिछले साल आयोजित 8वीं उच्च स्तरीय निगरानी समिति की बैठक के बाद बुलाई गई थी, जिसके दौरान कुछ महत्वपूर्ण मुद्दों की पहचान की गई थी जिन्हें इस साल दिसंबर में पहली इकाई को समय से चालू करने के लिए संबोधित करने की आवश्यकता थी।

### चीन ने सुरक्षा चिंताओं का हवाला देते हुए 500 मीटर से अधिक ऊंची गगनचुंबी इमारतों पर प्रतिबंध लगाया 07 जुलाई 2021

चीन ने 500 मीटर से ऊपर गगनचुंबी इमारतों के नए निर्माण पर प्रतिबंध लगाते हुए एक परिपत्र जारी किया है, इस डर के बीच कि पिछले तीन दशकों में आकाश की ओर धकेलने



की दौड़ ने भवन सुरक्षा से समझौता किया हो और कार्यालय की जगह की भरमार हो गई हो।

जैसा कि राज्य समाचार एजेंसी द्वारा रिपोर्ट किया गया है, राष्ट्रीय विकास और सुधार आयोग द्वारा जारी एक परिपत्र में कहा गया है कि 250 मीटर से ऊपर की इमारतों को सख्ती से प्रतिबंधित किया गया है, और यदि उन्हें बनाने की आवश्यकता है, तो आग सहित कई पहलुओं पर निर्माण योजनाओं की समीक्षा की जानी चाहिए। सुरक्षा और आवास और शहरी-ग्रामीण विकास मंत्रालय के साथ दायर।

100 मीटर से ऊपर की इमारतों के लिए, निर्माण योजनाओं को उनके भूकंपीय प्रदर्शन पर सख्त जांच का सामना करना पड़ेगा। देश की शीर्ष

योजना एजेंसी के सर्कुलर में कहा गया है कि गगनचुंबी इमारतों को शहर के आकार और अग्निशमन क्षमता से मेल खाना चाहिए।

शेनझेन में 72-मंजिला एसईजी प्लाजा के अस्पष्टीकृत डगमगाने के दो महीने बाद, यह आदेश, कम से कम कुछ समय के लिए रुक जाएगा, जिसके कारण मुख्य भूमि चीन दुनिया के 10 सबसे ऊंचे 500 मीटर में से पांच का घर बन गया है। संरचनाएं, सभी पिछले छह वर्षों में पूरी हुई। स्थानीय सरकारें सुरक्षा और गुणवत्ता के मामले में निर्माण परियोजनाओं के प्रबंधन में सुधार कर रही हैं, हालांकि, अभी भी खामियां हैं जो सुरक्षा जोखिम पैदा कर सकती हैं, और परिपत्र में कहा गया है। परिपत्र ने निर्माण परियोजनाओं के प्रबंधन को मजबूत करने, पहले गुणवत्ता के सिद्धांत का पालन करने और लोगों के जीवन और संपत्ति की सुरक्षा सुनिश्चित करने पर जोर दिया।

### भारत और गाम्बिया ने कार्मिक प्रशासन और शासन सुधारों के नवीनीकरण पर समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए 08 जुलाई 2021

प्रधानमंत्री मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने प्रशासनिक सुधार और लोक शिकायत विभाग, भारत सरकार और लोक सेवा आयोग, गाम्बिया गणराज्य के बीच कार्मिकों के नवीनीकरण पर समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर करने को अपनी मंजूरी दे दी। प्रशासन और शासन सुधार। हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन कार्मिक प्रशासन और शासन सुधारों के क्षेत्र में प्रशासनिक अनुभवों को साझा करने, सीखने और आदान-प्रदान करके शासन की मौजूदा प्रणाली में सुधार के लिए कार्मिक प्रशासन और शासन सुधारों में दो देशों के बीच सहयोग के लिए एक कानूनी ढांचा प्रदान करेगा। यह जवाबदेही, जवाबदेही और पारदर्शिता की एक बड़ी भावना भी पैदा करेगा।

भारत सरकार ने देश भर में सरकारी सेवाओं के वितरण में एक बड़े बदलाव का लक्ष्य लिया है। इसका उद्देश्य कार्मिक प्रशासन और शासन सुधारों में सुधार के अपने प्रयासों को आगे बढ़ाना है जो 'अधिकतम शासन के साथ न्यूनतम सरकार' के लक्ष्यों के संदर्भ में भी प्रासंगिक है। समझौता दोनों देशों के कार्मिक प्रशासन को समझने में मदद करेगा और कुछ सर्वोत्तम प्रथाओं और प्रक्रियाओं को अपनाने, दोहराने और नवाचार करने के माध्यम से शासन प्रणाली में सुधार करने में सक्षम होगा।

प्रत्येक देश इस समझौता ज्ञापन के कार्यान्वयन के संबंध में अपने खर्च के लिए भी जिम्मेदार होगा।

व्यय की वास्तविक राशि उन गतिविधियों पर भी निर्भर करेगी जो समझौता ज्ञापन के तहत की जा सकती हैं।

### सभी ब्रिक्स देश भारत द्वारा प्रस्तावित योजना पर सहमत हुए 09 जुलाई 2021

विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग ने कहा कि सभी ब्रिक्स देशों ने ब्रिक्स विज्ञान और प्रौद्योगिकी संचालन समिति की 12वीं

बैठक के दौरान भारत द्वारा प्रस्तावित एसटीआई के नेतृत्व वाली ब्रिक्स नवाचार सहयोग कार्य योजना (2021-24) पर सहमति व्यक्त की है। भारत ने एक दूसरे के नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र के अनुभवों को साझा करने और नवप्रवर्तकों और उद्यमियों की नेटवर्किंग की सुविधा के लिए योजना का प्रस्ताव दिया था।

ब्रिक्स साइंस, टेक्नोलॉजी इनोवेशन एंटरप्रेन्योरशिप पार्टनरशिप वर्किंग ग्रुप द्वारा कार्य योजना का विवरण तैयार किया जाएगा।

डीएसटी ने 8 जुलाई को ब्रिक्स विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संचालन समिति की 12वीं बैठक की मेजबानी की। इसमें सभी ब्रिक्स देशों के वैज्ञानिक मंत्रालयों और एजेंसियों ने भाग लिया।

ब्रिक्स अधिकारियों ने बैठक में प्रस्तावों के लिए इस वर्ष के विषयगत क्षेत्रों पर विस्तार से चर्चा की और सर्वसम्मति से 10 विषयगत क्षेत्रों में सहयोग के लिए सहमति व्यक्त की।

ये हैं क्षणिक खगोलीय घटनाएँ और गहन सर्वेक्षण विज्ञान, निदान और उपचार के लिए रोगाणुरोधी प्रतिरोध प्रौद्योगिकियाँ, उन्नत सटीक चिकित्सा और सार्वजनिक स्वास्थ्य देखभाल के लिए सिमुलेशन और बिग डेटा एनालिटिक्स, सतत विकास के लिए एचपीसी और बिग डेटा: बड़े पैमाने पर पारिस्थितिक, जलवायु और प्रदूषण की समस्याओं को हल करना, नवाचार और जैव-चिकित्सा, कृषि, खाद्य उद्योग और ऊर्जा संचयन के मुद्दों, पर्यावरण, जलवायु परिवर्तन, कृषि, खाद्य और ऊर्जा मुद्दों को संबोधित करने के लिए सामग्री विज्ञान और नैनो प्रौद्योगिकी, स्मार्ट ग्रिड एकीकरण सहित अक्षय ऊर्जा को संबोधित करने के लिए फोटोनिक, नैनोफोटोनिक्स और मेटामटेरियल्स पर उद्यमिता, महासागर और ध्रुवीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी वैमानिकी और एयरोस्पेस में जल उपचार प्रौद्योगिकी अनुसंधान शामिल हैं।

इन क्षेत्रों की सिफारिश विभिन्न विषयगत कार्य समूहों द्वारा की गई है। 13-16 सितंबर के दौरान बेंगलुरु में आयोजित होने वाले ब्रिक्स यंग साइंटिस्ट कॉन्क्लेव के छठे संस्करण के लिए भारत द्वारा प्रस्तावित विषयगत क्षेत्रों पर भी सभी देश सहमत हुए।

कॉन्क्लेव में जिन तीन विषयों पर चर्चा की जाएगी उनमें स्वास्थ्य सेवा, ऊर्जा समाधान और साइबर-भौतिक प्रणाली और उनके अनुप्रयोग शामिल हैं। इसमें कहा गया है कि भारत के प्रौद्योगिकी शिखर सम्मेलन में ब्रिक्स भागीदारी को आमंत्रित करने के संबंध में भारत का नया प्रस्ताव, जिसे सभी देशों से सकारात्मक समर्थन मिला, सभी हितधारकों के सुझावों के लिए ब्रिक्स शेरपा कार्यालय के माध्यम से भेजने का सुझाव दिया गया था।

**भारत और नेपाल ने नेपाल में जल विद्युत परियोजना के निष्पादन के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए 12 जुलाई 2021**

नेपाल में बिजली और निवेश बोर्ड (आईबीएन) के मंत्रालय के तहत सतलुज जल विद्युत निगम (एसजेवीएन) के बीच नेपाल

में 679 मेगा वाट लोअर अरुण हाइड्रो इलेक्ट्रिक परियोजना के निष्पादन के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए गए हैं। विद्युत मंत्रालय के सक्रिय समर्थन के साथ,

एसजेवीएन ने पड़ोसी देशों की अन्य कंपनियों को हराकर, अंतर्राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धी बोली के माध्यम से परियोजना जीती।

ऊर्जा मंत्री आर के सिंह ने इसे एक स्वागत योग्य उपलब्धि बताते हुए कहा कि नेपाल ने अरुण-3 एचईपी में अपने प्रदर्शन के आधार पर इस केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र की इकाई को चुना है। सितंबर 2019 में सिंह की नेपाल यात्रा के दौरान, उन्होंने नेपाल के प्रधान मंत्री को क्षमताओं और सिद्ध ट्रैक रिकॉर्ड के आधार पर इस परियोजना को एसजेवीएन आवंटित करने के लिए राजी किया।

विद्युत मंत्रालय ने एक बयान में कहा कि लोअर अरुण हाइड्रो इलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट नेपाल के संखुवासभा और भोजपुर जिलों में स्थित है। इस परियोजना में कोई जलाशय या बांध नहीं होगा और यह 900 मेगावाट अरुण -3 एचईपी का टेल्स विकास होगा। इस परियोजना में चार फ्रांसिस-प्रकार के टर्बाइन होंगे। पूरा होने पर, परियोजना प्रति वर्ष 2,970 मिलियन यूनिट बिजली पैदा करेगी। इसे निर्माण गतिविधियों के शुरू होने के बाद चार साल में पूरा किया जाना है और एसजेवीएन को 25 साल के लिए बिल्ड ओन-ऑपरेट-ट्रांसफर आधार पर आवंटित किया गया है। यह नेपाल में एसजेवीएन को प्रदान की जाने वाली दूसरी परियोजना है, पहली संखुवासभा जिले में 900 मेगावाट अरुण -3 जल विद्युत परियोजना है।

अरुण -3 परियोजना की आधारशिला संयुक्त रूप से भारत के प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी और नेपाल के प्रधान मंत्री केपी शर्मा ओली द्वारा 11 मई 2018 को काठमांडू में रखी गई थी। अरुण -3 एचईपी नेपाल में सबसे बड़ी परियोजना है और सबसे बड़ा निवेश भी है। भारत द्वारा नेपाल में लगभग 7000 करोड़ रु. इस परियोजना के चालू होने से दोनों पड़ोसियों के बीच मित्रता को बढ़ावा देने में काफी मदद मिलेगी और नेपाल के त्वरित विकास और आर्थिक पुनरुद्धार में भी मदद मिलेगी।

**वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण और भूटानी समकक्ष ल्योंपो नामगे शेरींग ने संयुक्त रूप से भूटान में भीम-यूपीआई का शुभारंभ किया 15 जुलाई 2021**

वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण और भूटान के वित्त मंत्री ल्योंपो नामगे शेरींग ने संयुक्त रूप से भूटान में भीम-यूपीआई का शुभारंभ किया। इस अवसर पर बोलते हुए, सीतारमण ने कहा है कि भारत की पड़ोस पहले नीति के तहत भूटान में सेवाएं शुरू हो गई हैं और भारत को इस उपलब्धि पर गर्व है।



## न्यूज़ बाइट्स | अंतर्राष्ट्रीय

वित्त मंत्री ने कहा कि भीम-यूपीआई कोविड-19 महामारी के समय में भारत में डिजिटल लेनदेन के लिए सबसे उज्ज्वल स्थानों और उपलब्धियों में से एक है। पिछले पांच वर्षों में 100 मिलियन से अधिक



यूपीआई क्यूआर बनाए गए हैं और भीम यूपीआईने 2020-21 में 41 लाख करोड़ रुपये के 22 बिलियन लेनदेन को संसाधित किया है।

भूटान के वित्त मंत्री ल्योपो नमगे शेरींग ने भूटान में भीम-यूपीआई सेवाओं के शुभारंभ के लिए भारत सरकार को धन्यवाद दिया और उसकी सराहना की। उन्होंने कहा कि दोनों देशों के बीच संबंध दिन-ब-दिन मजबूत होते जा रहे हैं। यह लॉन्च 2019 में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी की भूटान की राजकीय यात्रा के दौरान दोनों देशों द्वारा की गई प्रतिबद्धता को पूरा करता है। उस यात्रा के बाद, भारत और भूटान ने पहले ही एक-दूसरे के देशों में रुपे कार्ड की स्वीकृति में अंतर-संचालन को सक्षम कर दिया है।

भूटान में भीम यूपीआई के लॉन्च के साथ, दोनों देशों के भुगतान बुनियादी ढांचे मूल रूप से जुड़े हुए हैं। इससे भारत से बड़ी संख्या में पर्यटक और व्यवसायी लाभान्वित होंगे जो प्रत्येक वर्ष भूटान की यात्रा करते हैं। यह एक बटन के स्पर्श में कैशलेस लेनदेन के माध्यम से जीवन यापन में आसानी और यात्रा में भी आसानी को बढ़ाएगा।

### अमेरिकी सीनेट ने चीन के शिनजियांग क्षेत्र से उत्पादों के आयात पर प्रतिबंध लगाने के लिए कानून पारित किया 18 जुलाई 2021

अमेरिकी सीनेट ने चीन के शिनजियांग क्षेत्र से उत्पादों के आयात पर प्रतिबंध लगाने के लिए कानून पारित किया। सर्वसम्मति से पारित, उद्गर जबरन श्रम रोकथाम अधिनियम आयातकों पर सबूत का बोझ डाल देगा। कानून में हस्ताक्षर करने के लिए राष्ट्रपति जो बिडेन के व्हाइट हाउस में भेजे जाने से पहले बिल को प्रतिनिधि सभा द्वारा भी पारित किया जाना चाहिए।

रिपब्लिकन सीनेटर मार्को रुबियो, जिन्होंने डेमोक्रेट जेफ मर्कले के साथ कानून पेश किया, ने सदन से शीघ्र कार्रवाई करने का आह्वान किया। उन्होंने कहा कि अमेरिका चीनी कम्युनिस्ट पार्टी के मानवता के खिलाफ चल रहे अपराधों से आंखें नहीं मूंदेगा और निगमों को उन भयावह दुर्व्यवहारों से मुक्त होने की अनुमति नहीं देगा। उन्होंने कहा कि किसी भी अमेरिकी निगम को इन दुर्व्यवहारों से लाभ नहीं होना चाहिए और किसी भी अमेरिकी उपभोक्ता को अनजाने में दास श्रम से उत्पाद नहीं खरीदना चाहिए।

डेमोक्रेटिक और रिपब्लिकन सहयोगियों ने कहा कि उन्हें उम्मीद है कि इस उपाय को सदन में मजबूत समर्थन मिलेगा, यह देखते हुए

कि सदन ने पिछले साल लगभग सर्वसम्मति से इसी तरह के उपाय को मंजूरी दी थी।

शिनजियांग टमाटर, कपास और कुछ सौर उत्पादों पर मौजूदा प्रतिबंध सहित चीन में अधिकारों के हनन के आरोपों का सामना करने के लिए बिल पहले से ही अमेरिकी आपूर्ति श्रृंखलाओं को सुरक्षित करने के लिए उठाए गए कदमों से आगे निकल जाएगा। बिडेन प्रशासन ने प्रतिबंधों में वृद्धि की है, और एक सलाहकार चेतावनी व्यवसाय जारी किया है कि वे अमेरिकी कानून का उल्लंघन कर सकते हैं यदि संचालन परीक्षण रूप से शिनजियांग में निगरानी नेटवर्क से भी जुड़ा हुआ है। अधिकार समूहों, शोधकर्ताओं, पूर्व निवासियों, और कुछ पश्चिमी सांसदों और अधिकारियों का कहना है कि शिनजियांग के अधिकारियों ने 2016 से लगभग एक लाख उद्गर और अन्य मुख्य रूप से मुस्लिम अल्पसंख्यकों को हिरासत में लेकर जबरन श्रम की सुविधा दी है।

### इथियोपिया ने नील मेगा-डैम को भरने के लिए दूसरे वर्ष का लक्ष्य हासिल किया 20 जुलाई 2021

इथियोपियाई सरकार का कहना है कि उसने नील नदी पर एक बांध भरने के अपने दूसरे वर्ष के लक्ष्य को पूरा कर लिया है और उसका कहना है कि वह महीनों के भीतर बिजली उत्पादन शुरू करने की योजना बना रही है। विवादास्पद बहु-अरब डॉलर के बांध ने मिस्र और सूडान दोनों के साथ तनाव बढ़ा दिया है।

काहिरा के अधिकारी इस बात से बेहद चिंतित हैं कि इस परियोजना से देश की जल आपूर्ति प्रभावित होगी। इथियोपिया के जल मंत्री ने कहा कि अब बांध के जलाशय में दो टर्बाइनों को संचालित करने के लिए पर्याप्त पानी है। तीनों देशों के बीच कई दौर की बातचीत हो चुकी है लेकिन विवाद का समाधान नहीं हो पाया है। इथियोपिया ने ब्लू नाइल नदी पर एक मेगा-डैम भरने के अपने दूसरे वर्ष के लक्ष्य को प्राप्त कर लिया है, जिसने डाउनस्ट्रीम देशों मिस्र और सूडान के साथ तनाव को बढ़ा दिया है। पहली फिलिंग पिछले साल ही की जा चुकी है। दूसरा एक पहले ही किया जा चुका है अब एक अधिकारी ने कहा, ऊर्जा उत्पादन शुरू करने के लिए अब पर्याप्त पानी जमा हो गया है।

ग्रैंड इथियोपियन पुनर्जागरण बांध - जीईआरडी - 2011 में इथियोपिया द्वारा परियोजना पर जमीन तोड़ने के बाद से विवाद का स्रोत रहा है। मिस्र और सूडान नील के पानी पर निर्भरता के कारण बांध को खतरे के रूप में देखते हैं, जबकि इथियोपिया इसे आवश्यक मानता है इसका विद्युतीकरण और विकास। अफ्रीकी संघ के तत्वावधान में आयोजित वार्ता बांध के भरने और संचालन पर तीन-तरफा समझौता करने में विफल रही है, और काहिरा और खार्तूम ने अदीस अबाबा की मांग की है कि इस तरह के समझौते तक पहुंचने तक बड़े पैमाने पर जलाशय भरना बंद हो जाए।

लेकिन इथियोपिया के अधिकारियों ने तर्क दिया है कि भरना बांध की निर्माण प्रक्रिया का एक स्वाभाविक हिस्सा है और इसे रोका नहीं जा सकता। संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद ने इस महीने की शुरुआत में परियोजना पर चर्चा करने के लिए मुलाकात की, हालांकि इथियोपिया

ने बाद में सत्र को एयू के नेतृत्व वाली प्रक्रिया से 'असहाय' व्याकुलता के रूप में खारिज कर दिया।

जलाशय-भरना पिछले साल शुरू हुआ, इथियोपिया ने जुलाई 2020 में घोषणा की कि उसने 4.9 बिलियन क्यूबिक मीटर के अपने लक्ष्य को हासिल कर लिया है।

## चीन के भीतरी मंगोलिया क्षेत्र में मूसलाधार बारिश के बाद दो बांध हुए अतिग्रस्त 22 जुलाई 2021

चीन में, भारी वर्षा के बाद इनर मंगोलिया के उत्तर-पश्चिमी क्षेत्र में हुलुन बुइर में दो बांध टूट गए हैं। जल मंत्रालय ने कहा कि बांध, ढह गए, गर्मी के बाद के मौसम के दौरान उम्र बढ़ने के बुनियादी ढांचे से उत्पन्न सुरक्षा जोखिमों पर प्रकाश डाला। जल संसाधन मंत्रालय ने कहा कि उन्होंने 46 मिलियन क्यूबिक मीटर की संयुक्त जल भंडारण क्षमता वाले जलाशय बनाए थे। इसमें कहा गया है कि नीचे की ओर रहने वाले लोगों को निकाल लिया गया है, जिसमें किसी के हताहत होने की सूचना नहीं है। हुलुनबुइर की शहर सरकार के अनुसार, 16,660 लोग प्रभावित हुए, 21,708 हेक्टेयर खेत में पानी भर गया और 22 पुल नष्ट हो गए। अन्य परिवहन बुनियादी ढांचे को भी नष्ट कर दिया गया था।

चीनी सोशल मीडिया पर पोस्ट किए गए फुटेज में दिखाया गया है कि बांधों में से एक पूरी तरह से पानी से बह गया, जिससे आसपास के खेत जलमग्न हो गए। चीन में 98,000 से अधिक जलाशय हैं जिनका उपयोग बाढ़ को नियंत्रित करने, बिजली पैदा करने और शिपिंग की सुविधा के लिए किया जाता है। उनमें से 80% से अधिक चार दशक या उससे अधिक उम्र के हैं, और कुछ सुरक्षा जखिम पैदा करते हैं, सरकार ने स्वीकार किया है। मीडिया रिपोर्टों के अनुसार, उप जल संसाधन मंत्री, वेई शानझोंग ने इस साल एक ब्रीफिंग में बताया कि वित्तीय संसाधनों की कमी के कारण, कुल संख्या में से लगभग एक तिहाई ने अनिवार्य सुरक्षा मूल्यांकन पूरा नहीं किया है। यूरोप में बाढ़ और उत्तरी अमेरिका में गर्मी की लहरों के साथ हाल के हफ्तों में चरम मौसम ने दुनिया के कई हिस्सों को प्रभावित किया है, जिससे जलवायु परिवर्तन की चिंता बढ़ गई है।

## अफगानिस्तान सीमा के पास सैन्य अभ्यास करेगा

रूस 23 जुलाई 2021

रूस ने कहा है कि वह अगले महीने अफगानिस्तान के साथ सीमा के पास ताजिकिस्तान और उज्बेकिस्तान के साथ सैन्य अभ्यास करेगा जहां तालिबान ने अफगान सरकार के सैनिकों के खिलाफ एक आक्रामक अभियान शुरू किया है। रूसी रक्षा मंत्रालय ने कहा कि संयुक्त अभ्यास 5-10 अगस्त को अफगान सीमा के पास



ताजिकिस्तान के खारबमैदोन प्रशिक्षण मैदान में होगा। सेंट्रल मिलिट्री डिस्ट्रिक्ट के कमांडर अलेक्जेंडर लापिन ने कहा कि सेना एक संबद्ध देश के क्षेत्र पर आक्रमण करने वाली अवैध सशस्त्र इकाइयों को हराने के लिए अभ्यास चलाएगी। रक्षा मंत्रालय ने कहा कि ताजिकिस्तान में एक रूसी सैन्य अड्डे और केंद्रीय सैन्य जिले के सैनिक खेलों में भाग लेंगे। अगले महीने सैन्य अभ्यास से पहले अफगान-ताजिक सीमा के पास रूसी टैंक तैनात किए गए और मास्को ने पड़ोसी उज्बेकिस्तान में और अधिक अभ्यास की घोषणा की क्योंकि अफगानिस्तान में तालिबान के क्षेत्रीय लाभ पर क्षेत्रीय तनाव अधिक बना हुआ है। तालिबान लड़ाकों ने बड़ी प्रगति की है क्योंकि अमेरिकी सेना 20 साल के युद्ध के बाद बाहर निकलती है, मास्को के लिए एक सुरक्षा सिरदर्द जो शरणार्थियों को अपने मध्य एशियाई पिछवाड़े में धकेल दिया जा सकता है और इसके दक्षिणी रक्षात्मक पक्ष को अस्थिर कर दिया जा सकता है।

ताजिकिस्तान में रूस के सैन्य अड्डे से टैंक क्रू, जो विदेशी धरती पर सबसे बड़ा है, ने अफगान सीमा के पास एक सैन्य रेंज के लिए 200 किमी (124-मील) की यात्रा पूरी की, रूस के केंद्रीय सैन्य जिला बयान। तैनाती के दौरान, टी -72 टैंक के कर्मचारियों ने काफिले की रक्षा करने और दुश्मन की आग को खदेड़ने का अभ्यास किया।

## ओरेगन बूटलेग फायर 24 जुलाई 2021

अमेरिकी राज्य ओरेगन में, देश के सबसे बड़े सक्रिय जंगल की आग 3 लाख एकड़ से अधिक में जल गई है, जिससे हजारों लोगों को निकाला गया है। 2,000 से अधिक अग्निशामक तथाकथित बूटलेग फायर से निपट रहे हैं ओरेगन के इतिहास में सबसे बड़ी आग में से एक। 6 जुलाई से शुरू होने के बाद से, यह पहले ही लॉस एंजिल्स शहर के एक बड़े क्षेत्र को झुलस चुका है। यह अमेरिका के 13 राज्यों में फैली 80 से अधिक बड़ी आग में से एक है, जो हीटवेव और तेज हवाओं से प्रेरित है। बूटलेग फायर, जिसका नाम पास के बूटलेग स्प्रिंग के नाम पर रखा गया है, ने ज्यादातर ग्रामीण क्षेत्रों के कम से कम 2,000 निवासियों को अपने घरों को छोड़ने के लिए मजबूर कर दिया है। अब तक कम से कम 160 घर और इमारतें नष्ट हो चुकी हैं। अधिकारियों ने कहा कि आग की परिधि के एक चौथाई हिस्से पर काबू पा लिया गया है।

नेशनल इंटरएजेंसी फायर सेंटर के अनुसार, इस साल मुख्य रूप से पश्चिमी राज्यों में जंगल की आग ने पहले ही देश के 1.2m एकड़ से अधिक को नष्ट कर दिया है। संगठन द्वारा अब तक 2021 में 4,000 से अधिक धमाकों को दर्ज किया गया है, जो पिछले साल के कुल से लगभग दोगुना है। बूटलेग फायर अब ओरेगन राज्य के इतिहास में तीसरी सबसे बड़ी आग है क्योंकि अग्निशामक अत्यंत शुष्क परिस्थितियों के बीच इसके प्रसार को सीमित करने का प्रयास करते हैं। दक्षिणी ओरेगन में आग लगभग 400,000 एकड़ तक बढ़ गई थी और केवल 38% ही रह गई थी। जहां जंगल की आग ज्यादातर ग्रामीण क्षेत्रों को प्रभावित कर रही है, वहीं 1900 के रिकॉर्ड के अनुसार, यह राज्य को घेरने के लिए शीर्ष तीन आग तक पहुंच गई है। 2012 में लॉग ड्रॉ फायर ने 557,028 एकड़ को झुलसा दिया था, जबकि 2002 में बिस्किट फायर ने 500,000 एकड़ को जला दिया था।

## माह के ज्वलंत मुद्दे

फ्रांस के प्रतिस्पर्धा प्राधिकरण द्वारा Google पर EUR 500 मिलियन का जुर्माना लगाया गया।

रिजर्व बैंक ने आरबीआई रिटेल डायरेक्ट सुविधा की शुरुआत की।

केवीआईसी ने भूटान, यूएई और मैक्सिको में ट्रेडमार्क पंजीकरण प्राप्त किया।

## अन्य कई ...

### भारत में आतिथ्य और पर्यटन उद्योग को मजबूत बनाने के लिए पर्यटन मंत्रालय ने यात्रा डॉट कॉम के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

05 जुलाई 2021

पर्यटन मंत्रालय ने आतिथ्य और पर्यटन उद्योग को मजबूत करने के लिए Yatra.Com के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। इस समझौता ज्ञापन का प्राथमिक उद्देश्य आवास इकाइयों को व्यापक दृश्यता प्रदान करना है, जिन्होंने ओटीए प्लेटफॉर्म पर आतिथ्य उद्योग-साथी के लिए आकलन, जागरूकता और प्रशिक्षण के लिए सिस्टम पर स्वयं को प्रमाणित किया है।

इस समझौता ज्ञापन का प्राथमिक उद्देश्य उन आवासीय इकाइयों को विस्तृत दृश्यता प्रदान करना है जिन्होंने खुद को ओटीए प्लेटफॉर्म पर साथी (आतिथ्य उद्योग के लिए आकलन, जागरूकता और प्रशिक्षण के लिए प्रणाली) पर स्वयं को प्रमाणित किया है। यह समझौता ज्ञापन दोनों पक्षों को इकाइयों को निधि और साथी पर पंजीकृत करवाने और कोविड-19 को फैलने से रोकने के लिए उचित सुरक्षा उपायों के साथ स्थानीय पर्यटन उद्योग को बढ़ावा देने को भी रेखांकित करता है। इसका उद्देश्य उचित कदम उठाने योग्य जानकारी प्राप्त करना, साक्ष्य आधारित व लक्ष्य आधारित नीतिगत उपाय तैयार करना और सुरक्षित, सम्मानजनक और टिकाऊ पर्यटन को बढ़ावा देना भी है। समझौता ज्ञापन के जरिए, चिन्हित क्षेत्रों में समग्र लाभ के लिए पर्यटन मंत्रालय और यात्रा भारतीय आतिथ्य और पर्यटन उद्योग में तकनीकी और रणनीतिक सहयोग को बढ़ावा देने के लिए आवश्यक कदम उठाने का प्रयास करेंगे। ऐसी आशा है कि भारत के आतिथ्य और पर्यटन उद्योग को मजबूत बनाने के लिए भविष्य में और भी ओटीए इस प्रकार के समझौता ज्ञापन के लिए आगे आएंगे।

Yatra.com एक भारतीय ऑनलाइन ट्रेवल एजेंसी और ट्रेवल सर्च इंजन है। यह गुरुग्राम, हरियाणा में स्थित है। इसकी स्थापना अगस्त 2006 में ध्रुव श्रृंगी, मनीष अमीन और सबीना चोपड़ा ने की थी। अप्रैल 2012 में यह भारत में दूसरी सबसे बड़ी ऑनलाइन यात्रा सेवा बन गई, जिसमें ऑनलाइन यात्रा-संबंधी लेनदेन के लिए ₹370

बिलियन बाजार का 30 प्रतिशत हिस्सा था। जनवरी 2016 में, Yatra.com ने विक्रांत मुदलियार को मुख्य विपणन अधिकारी नियुक्त किया। उन्होंने पहले Lenskart.com में मुख्य बिक्री और विपणन अधिकारी के रूप में कार्य किया। Yatra.com दिसंबर 2016 में टिकर प्रतीक YTRA के तहत NASDAQ पर सार्वजनिक रूप से सूचीबद्ध है।

स्थापित: 1 अगस्त 2006

सीईओ: ध्रुव श्रृंगी

मुख्यालय: गुरुग्राम

### कश्मीर घाटी की मिश्री किस्म की चेरी का पहला वाणिज्यिक शिपमेंट दुबई को निर्यात किया गया

06 जुलाई 2021

बागवानी फसलों के निर्यात को बढ़ावा देने की दिशा में कदम बढ़ाते हुए कश्मीर घाटी से मिश्री किस्म की स्वादिष्ट चेरी का पहला वाणिज्यिक लदान (शिपमेंट) श्रीनगर से



दुबई के लिए निर्यात किया गया है। एपीडा ने एमएस देसाई एग्री-फूड प्राइवेट लिमिटेड द्वारा दुबई के लिए हुए चेरी के इस लदान में मदद की है। यह कंपनी एमएस इनोटेरा, दुबई की उद्यम कंपनी है।

इस लदान से पहले नमूने की एक खेप जून 2021 के मध्य में श्रीनगर से दुबई के लिए हवाई जहाज से भेजी गई थी, जिसे मुंबई से ट्रांसशिप किया गया था। दुबई में उपभोक्ताओं से मिली उत्साहजनक प्रतिक्रिया के बाद मिश्री किस्म की चेरी का पहला वाणिज्यिक लदान दुबई के लिए निर्यात किया गया है।

मिश्री किस्म की यह चेरी न केवल स्वादिष्ट होती है बल्कि इसमें स्वास्थ्य लाभ के साथ-साथ विटामिन, खनिज और वनस्पति यौगिक भी भरपूर मात्रा में होते हैं।

केंद्र शासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर में देश की वाणिज्यिक किस्मों की चेरी के कुल उत्पादन का 95% से अधिक उत्पादन होता है। यहां चेरी की चार किस्मों- डबल, मखमली, मिश्री और इटली का मुख्य रूप से उत्पादन होता है।

लदान से पहले चेरी को एपीडा से पंजीकृत निर्यातक द्वारा चेरी की तुड़ाई, सफाई और पैकिंग की गई थी, जबकि तकनीकी जानकारी कश्मीर के शेर-ए-कश्मीर कृषि विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय द्वारा उपलब्ध कराई गई है। एपीडा-राष्ट्रीय अंगूर अनुसंधान केंद्र, पुणे स्थित एक राष्ट्रीय रेफरल प्रयोगशाला है जिसने लदान में खाद्य सुरक्षा और गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए सहायता प्रदान की है, इससे विशेष रूप से मध्य-पूर्व देशों में चेरी के ब्रांड सृजन में मदद मिलेगी। चेरी के वाणिज्यिक लदान की शुरुआत से आने वाले सीजन में कश्मीर से विशेष रूप से मध्य-पूर्व के देशों में आलूबुखारा, नाशपाती, खुबानी और सेब जैसे कई समशीतोष्ण फलों के निर्यात के लिए बड़े अवसर उपलब्ध होंगे। एपीडा सेब, बादाम, अखरोट, केसर, चावल, ताजे फलों और सब्जियों तथा प्रमाणित जैविक उत्पादों जैसे कृषि उत्पादों की कश्मीर से निर्यात करने की क्षमता को बढ़ावा देने के लिए किसानों, कृषि उत्पादक संगठनों (एफपीओ), सरकारी अधिकारियों और अन्य हितधारकों के साथ बातचीत कर रहा है।

इस क्षेत्र से समशीतोष्ण फलों का निर्यात सुनिश्चित करने के लिए कश्मीर के स्थानीय उत्पादकों, आपूर्तिकर्ताओं, एफपीओ और निर्यातकों को शामिल करते हुए वर्चुअल जागरूकता निर्माण कार्यक्रम के अनेक दौर आयोजित किए जा रहे हैं।

वैश्विक मानकों का पालन करने वाले गुणवत्तायुक्त कृषि उत्पादों का निर्यात सुनिश्चित करने के लिए एपीडा ने नेशनल जैविक उत्पादन कार्यक्रम और केंद्र शासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर के अधिकारियों के लिए आईएसओ-17065 जरूरतों के बारे में जागरूकता कार्यक्रम भी शुरू किया है। ऐसे कार्यक्रमों का उद्देश्य जैविक उत्पादों के साथ-साथ जैविक उत्पादों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए केंद्र शासित प्रदेश के अधिकारियों को तृतीय-पक्ष प्रमाणन प्रणाली से परिचित कराना भी था।

## केवीआईसी ने भूटान, यूएई और मैक्सिको में ट्रेडमार्क पंजीकरण सुरक्षित किया 10 जुलाई 2021

खादी और ग्रामोद्योग आयोग (केवीआईसी) ने हाल ही में तीन देशों अर्थात् भूटान, संयुक्त अरब अमीरात और मैक्सिको में ट्रेडमार्क पंजीकरण हासिल किया है जो विश्व स्तर पर खादी ब्रांड की पहचान की रक्षा करने की दिशा में एक बड़ा कदम है। इन देशों के अलावा, केवीआईसी के ट्रेडमार्क आवेदन दुनिया भर के 40 देशों में लंबित हैं जिनमें यूएसए, कतर, श्रीलंका, जापान, इटली, ऑस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, सिंगापुर, ब्राजील और अन्य शामिल हैं।

अब तक केवीआईसी के पास 6 देशों जैसे जर्मनी, यूके, ऑस्ट्रेलिया, रूस, चीन और यूरोपीय संघ में खादी शब्द के लिए ट्रेडमार्क पंजीकरण थे, जहां कुछ वर्गों में ट्रेडमार्क पंजीकरण दिए गए थे।

हालांकि, भूटान, संयुक्त अरब अमीरात और मैक्सिको में हाल ही में ट्रेडमार्क पंजीकरण के साथ, ऐसे देशों की संख्या नौ हो गई है। इन देशों में, केवीआईसी ने खादी कपड़े, खादी के रेडीमेड कपड़ों और ग्रामीण उद्योग के उत्पादों जैसे खादी साबुन, खादी सौंदर्य प्रसाधन, और खादी अगरबत्ती से संबंधित विभिन्न वर्गों में पंजीकरण प्राप्त किया है। KVIC के अध्यक्ष विनय कुमार सक्सेना ने कहा कि ये ट्रेडमार्क पंजीकरण वैश्विक स्तर पर खादी ब्रांड नाम के किसी भी दुरुपयोग को रोकेंगे। उन्होंने कहा कि हाल के वर्षों में, खादी को अपनाने की प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी की अपील के कारण भारत और विदेशों में खादी की लोकप्रियता में भारी वृद्धि देखी गई है। इसलिए, खादी की पहचान की रक्षा करना और वास्तविक खादी उत्पादों का निर्माण करने वाले लाखों खादी कारीगरों और उपभोक्ताओं के हितों की रक्षा करना केवीआईसी के लिए बहुत महत्वपूर्ण हो गया है।

खादी और ग्रामोद्योग आयोग भारत सरकार द्वारा अप्रैल 1957 में संसद के अधिनियम, 'खादी और ग्रामोद्योग आयोग अधिनियम 1956' के तहत गठित एक वैधानिक निकाय है।

स्थापित: 1956

## कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (APEDA) ने भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ लिमिटेड (NAFED) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं

12 जुलाई 2021

कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण, एपीडा ने किसान सहकारी समितियों और किसान उत्पादक संगठन, एफपीओ के निर्यात लिंकेज को मजबूत करने के लिए भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ लिमिटेड, नेफेड के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। सहयोग के प्रमुख क्षेत्रों में एपीडा पंजीकृत निर्यातकों को नेफेड के माध्यम से लागू सभी सरकारी योजनाओं के तहत सहायता प्राप्त करना शामिल है। समझौता ज्ञापन में प्रौद्योगिकी, कौशल, गुणवत्ता वाले उत्पादों और बाजार पहुंच जैसे मुद्दों को संबोधित करके सहकारी समितियों द्वारा निर्यात की स्थिरता और वृद्धि सुनिश्चित करने की भी परिकल्पना की गई है। एपीडा नेफेड द्वारा चिन्हित और प्रचारित सहकारी समितियों, एफपीओ, भागीदारों और सहयोगियों द्वारा निर्यात की सुविधा प्रदान करेगा। APEDA और NAFED भारत और विदेशों में आयोजित होने वाले B2B और B2C मेलों सहित वैश्विक व्यापार में किसान सहकारी समितियों की भागीदारी की सुविधा प्रदान करेंगे।

कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पादन निर्यात विकास प्राधिकरण एक शीर्ष निकाय है जो भारत में कृषि उत्पादों के निर्यात व्यापार को बढ़ावा देता है। वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा स्थापित, एपीडा का गठन दिसंबर 1985 में संसद द्वारा पारित अधिनियम के तहत किया गया था।

## न्यूज़ बाइट्स | अर्थव्यवस्था

स्थापित: 13 फरवरी 1986

मुख्यालय: नई दिल्ली

अध्यक्ष: डॉ एम अंगमुथु

भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ, भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ। राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ लिमिटेड की स्थापना 2 अक्टूबर 1958 को गांधी जयंती के शुभ दिन पर की गई थी।

स्थापित: 2 अक्टूबर 1958

मुख्यालय स्थान: नई दिल्ली

अध्यक्ष: डॉ बिजेंद्र सिंह

### रिजर्व बैंक ने आरबीआई रिटेल डायरेक्ट सुविधा शुरू की 13 जुलाई 2021

भारतीय रिजर्व बैंक ने आरबीआई खुदरा प्रत्यक्ष सुविधा की शुरुआत की। यह सुविधा व्यक्तिगत निवेशकों द्वारा सरकारी प्रतिभूतियों, सरकारी प्रतिभूति में निवेश की सुविधा के लिए एक ही स्थान पर समाधान है। आरबीआई ने कहा कि, इस सुविधा के तहत, खुदरा निवेशकों को आरबीआई के साथ रिटेल डायरेक्ट गिल्ट, आरडीजी खाता खोलने और बनाए रखने की सुविधा होगी।

शीर्ष बैंक ने कहा कि सरकारी प्रतिभूतियों में खुदरा भागीदारी बढ़ाने के निरंतर प्रयासों के तहत इस साल की शुरुआत में सरकारी प्रतिभूति बाजार में ऑनलाइन पहुंच के माध्यम से खुदरा निवेशकों की पहुंच में सुधार के लिए आरबीआई खुदरा प्रत्यक्ष सुविधा की घोषणा की गई थी। आरबीआई के साथ अपना गिल्ट सिक्योरिटीज खाता 'रिटेल डायरेक्ट' खोलें। आरडीजी खाता योजना के प्रयोजन के लिए उपलब्ध कराए गए ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से खोला जा सकता है।

पैन, वैध केवाईसी दस्तावेज, ईमेल आईडी और पंजीकृत मोबाइल नंबर के साथ भारत में बचत खाताधारक इस खाता को खोलने के लिए पात्र हैं। विदेशी मुद्रा प्रबंधन अधिनियम के तहत सरकारी प्रतिभूतियों में निवेश करने के लिए पात्र अनिवासी खुदरा निवेशक योजना के तहत पात्र हैं। आरडीजी खाता एकल या संयुक्त रूप से किसी अन्य खुदरा निवेशक के साथ खोला जा सकता है जो पात्रता मानदंडों को पूरा करता है। आरबीआई ने कहा है कि, योजना के शुरू होने की तारीख की घोषणा बाद में की जाएगी।

इस घोषणा के अनुसरण में, 'RBI रिटेल डायरेक्ट' योजना जारी की जा रही है, जो व्यक्तिगत निवेशकों द्वारा सरकारी प्रतिभूतियों में निवेश की सुविधा के लिए वन-स्टॉप समाधान है। 'RBI रिटेल डायरेक्ट' योजना की मुख्य विशेषताएं हैं:

- खुदरा निवेशकों (व्यक्तियों) को आरबीआई के साथ 'खुदरा प्रत्यक्ष गिल्ट खाता' (आरडीजी खाता) खोलने और बनाए रखने की सुविधा होगी।
- आरडीजी खाता योजना के प्रयोजन के लिए प्रदान किए गए 'ऑनलाइन पोर्टल' के माध्यम से खोला जा सकता है।

iii. 'ऑनलाइन पोर्टल' पंजीकृत उपयोगकर्ताओं को निम्नलिखित सुविधाएं भी देगा:

- सरकारी प्रतिभूतियों के प्राथमिक निर्गमन तक पहुंच
- एनडीएस-ओएम तक पहुंच।

### आरबीआई ने 22 जुलाई से मास्टरकार्ड पर नए ग्राहकों को जोड़ने पर प्रतिबंध लगाया 14 जुलाई 2021

भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने मास्टरकार्ड एशिया पैसिफिक पीटीई लिमिटेड पर 22 जुलाई से अपने कार्ड नेटवर्क पर नए घरेलू ग्राहकों (डेबिट, क्रेडिट या प्रीपेड) के बोर्डिंग पर प्रतिबंध लगा दिया, भारत में डेटा के भंडारण का अनुपालन न करने का हवाला देते हुए।

आरबीआई के आदेश का मास्टरकार्ड के मौजूदा ग्राहकों पर कोई असर नहीं पड़ेगा। केंद्रीय बैंक ने कहा कि मास्टरकार्ड को सभी कार्ड जारी करने वाले बैंकों और गैर-बैंकों को इन निर्देशों का पालन करने की सलाह देनी चाहिए। आरबीआई ने कहा, "भुगतान और निपटान प्रणाली अधिनियम, 2007 (पीएसएस अधिनियम) की धारा 17 के तहत आरबीआई में निहित शक्तियों का प्रयोग करते हुए पर्यवेक्षी कार्रवाई की गई है।"

6 अप्रैल, 2018 को भुगतान प्रणाली डेटा के भंडारण पर आरबीआई के परिपत्र के अनुसार, सभी सिस्टम प्रदाताओं को यह सुनिश्चित करने के लिए निर्देशित किया गया था कि छह महीने की अवधि के भीतर उनके द्वारा संचालित भुगतान प्रणाली से संबंधित संपूर्ण डेटा केवल भारत में एक प्रणाली में संग्रहीत किया जाता है। हालांकि, विदेशी कार्ड नेटवर्क विभिन्न मुद्दों का हवाला देते हुए भारत में डेटा स्टोर करने के लिए अनिच्छुक थे। इस साल अप्रैल में, RBI ने गैर-अनुपालन का हवाला देते हुए 1 मई, 2021 से अमेरिकन एक्सप्रेस बैंकिंग कॉर्प और डाइनर्स क्लब इंटरनेशनल लिमिटेड पर ऑन-बोर्डिंग घरेलू ग्राहकों पर प्रतिबंध लगा दिया था। इससे पहले, आरबीआई ने तकनीकी गड़बड़ियों के मद्देनजर एचडीएफसी बैंक पर नए कार्ड ग्राहकों के बोर्डिंग पर प्रतिबंध लगा दिया था।

द डायलॉग के संस्थापक निदेशक काज़िम रिज़वी के अनुसार, बोर्डिंग ग्राहकों से संस्थाओं को प्रतिबंधित करने का आरबीआई का निर्णय यह सुनिश्चित करने के लिए एक महत्वपूर्ण विकास है कि सभी भुगतान प्रणाली ऑपरेटर केवल भारत में अपने एंड-टू-एंड लेनदेन डेटा को स्टोर या स्थानीयकृत करते हैं।

### फ्रांस के प्रतिस्पर्धा प्राधिकरण द्वारा गूगल पर EUR 500 मिलियन का जुर्माना लगाया गया 15 जुलाई 2021

गूगल पर फ्रांस के प्रतिस्पर्धा प्राधिकरण द्वारा अपनी सामग्री के उपयोग पर समाचार संगठनों के साथ सद्भाव में बातचीत करने

में विफल रहने के लिए 500 मिलियन यूरो का जुर्माना लगाया गया है। प्राधिकरण ने गूगल पर ऐसा करने के आदेश को गंभीरता से नहीं लेने का आरोप लगाया। यह जुर्माना टेक फर्मों और समाचार संगठनों के बीच वैश्विक कॉपीराइट लड़ाई में नवीनतम झड़प है।

पिछले साल, फ्रांसीसी प्रतिस्पर्धा प्राधिकरण ने आदेश दिया था कि खोज परिणामों, समाचारों और अन्य सेवाओं में लेखों के उद्धरण दिखाने के लिए गूगल को समाचार संगठनों के साथ सौदेबाजी करनी चाहिए। गूगल पर जुर्माना लगाया गया था, क्योंकि प्राधिकरण के विचार में, वह ऐसा करने में विफल रहा।

2019 में, फ्रांस एक नए डिजिटल कॉपीराइट निर्देश को कानून में स्थानांतरित करने वाला पहला यूरोपीय संघ का देश बन गया। कानून तथाकथित पड़ोसी अधिकारों को नियंत्रित करता है जो प्रकाशकों और समाचार एजेंसियों को उनकी सामग्री के उपयोग के लिए क्षतिपूर्ति करने के लिए डिज़ाइन किए गए हैं।

परिणामस्वरूप, गूगल ने फ्रांस में यूरोपीय संघ के प्रकाशकों की सामग्री को खोज और समाचार जैसी सेवाओं पर तब तक प्रदर्शित नहीं करने का निर्णय लिया, जब तक कि प्रकाशक उन्हें ऐसा निःशुल्क करने के लिए सहमत नहीं हो जाते। समाचार संगठनों ने महसूस किया कि यह गूगल की बाज़ार शक्ति का दुरुपयोग है और प्रेस प्रकाशकों और एजेंस फ्रांस-प्रेस (एएफपी) का प्रतिनिधित्व करने वाले दो संगठनों ने प्रतिस्पर्धा प्राधिकरण से शिकायत की।

नए फैसले का मतलब है कि अगले दो महीनों के भीतर गूगल को प्रस्तावों के साथ आना चाहिए, जिसमें बताया गया है कि यह कंपनियों को उनके समाचारों के उपयोग के लिए कैसे प्रतिपूर्ति करेगा।

अगर ऐसा नहीं होता है तो कंपनी को प्रतिदिन 900,000 यूरो का अतिरिक्त जुर्माना भरना पड़ सकता है।

## वित्त वर्ष 2020-21 की चौथी तिमाही में सूचीबद्ध निजी निर्माण कंपनियों की बिक्री में 31% की वृद्धि: आरबीआई 19 जुलाई 2021

आरबीआई के जारी आंकड़ों के मुताबिक, अनुकूल आधार और कीमत प्रभाव के कारण पिछले वित्त वर्ष की चौथी तिमाही में सूचीबद्ध निजी विनिर्माण कंपनियों की बिक्री में सालाना आधार पर 31 फीसदी की बढ़ोतरी हुई है। सूचना प्रौद्योगिकी (आईटी) क्षेत्र की कंपनियों की बिक्री वृद्धि बढ़कर 6.4 प्रतिशत हो गई, जबकि गैर-आईटी सेवा कंपनियों ने पिछली तीन तिमाहियों में गिरावट के बाद मामूली वृद्धि दर्ज की।

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने 2,608 सूचीबद्ध गैर-सरकारी गैर-वित्तीय कंपनियों के संक्षिप्त तिमाही वित्तीय परिणामों से तैयार 2020-21 की चौथी तिमाही के दौरान निजी कॉर्पोरेट क्षेत्र के प्रदर्शन पर डेटा जारी किया। कोरोनावायरस महामारी के कारण, भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (सेबी) ने सूचीबद्ध कंपनियों द्वारा 2020-21 की चौथी तिमाही (जनवरी-मार्च अवधि) के लिए वित्तीय परिणाम प्रस्तुत करने

की समय सीमा 30 जून तक बढ़ा दी थी। RBI ने कहा पिछली तिमाही में 7.4 प्रतिशत की वृद्धि की तुलना में Q4: 2020-21 में 1,633 विनिर्माण कंपनियों की बिक्री में 31.0 प्रतिशत (YoY) की वृद्धि हुई। बिक्री में वृद्धि व्यापक आधारित थी और अनुकूल आधार प्रभाव के साथ-साथ मूल्य द्वारा समर्थित थी।

इसके अलावा, यह कहा गया है कि समीक्षाधीन तिमाही के दौरान बिक्री में वृद्धि के साथ विनिर्माण कंपनियों ने कच्चे माल पर अपने खर्च में वृद्धि की। साथ ही मैन्युफैक्चरिंग कंपनियों के लिए स्टाफ कॉस्ट ग्रोथ (Y-o-Y) बढ़ी। दूसरी ओर, आईटी कंपनियों के लिए कर्मचारियों की लागत में वृद्धि स्थिर रही, जबकि गैर-आईटी सेवाओं के लिए यह संकुचन क्षेत्र में बनी रही।

RBI ने कहा विनिर्माण कंपनियों के परिचालन लाभ में तेजी (YoY) Q4: 2020-21 में व्यय की तुलना में बिक्री में अधिक वृद्धि के कारण; सेवा क्षेत्र की कंपनियों (आईटी और गैर-आईटी दोनों) के परिचालन लाभ में भी विस्तार हुआ। मुनाफे में वृद्धि और ब्याज व्यय में लगातार कमी के साथ, निर्माण कंपनियों का ब्याज कवरेज अनुपात (आईसीआर) 2020-21 की चौथी तिमाही में पिछली तिमाही में 6.6 से बढ़कर 7.3 हो गया। आईसीआर किसी कंपनी की कर्ज चुकाने की क्षमता का पैमाना होता है। एक व्यवहार्य आईसीआर के लिए न्यूनतम मूल्य 1 है। पिछले वित्तीय वर्ष की चौथी तिमाही के दौरान परिचालन लाभ मार्जिन सभी क्षेत्रों में स्थिर रहा।

## भारत विश्व में 5वें सबसे बड़े विदेशी मुद्रा भंडार धारक के रूप में उभरा 22 जुलाई 2021

25 जून, 2021 तक भारत के विदेशी मुद्रा भंडार 608.99 बिलियन डॉलर के साथ, भारत चीन, जापान, स्विट्ज़रलैंड और रूस के बाद दुनिया में पांचवां सबसे बड़ा विदेशी मुद्रा भंडार धारक के रूप में उभरा है। यह बात वित्त राज्य मंत्री पंकज चौधरी ने लोकसभा में एक प्रश्न के लिखित उत्तर में कही।

मंत्री ने कहा कि भारत के विदेशी मुद्रा भंडार की स्थिति 18 महीने से अधिक के आयात कवर के मामले में आरामदायक है और अप्रत्याशित बाहरी झटकों के खिलाफ कुशन प्रदान करती है। सरकार और आरबीआई मजबूत समष्टि आर्थिक विकास का समर्थन करने के लिए नीतियों या विनियमों को कैलिब्रेट करने वाली उभरती बाहरी स्थिति की बारीकी से निगरानी कर रहे हैं। सरकार और आरबीआई मजबूत समष्टि आर्थिक विकास का समर्थन करने के लिए नीतियों या अधिनियम की जांच करने वाली उभरती बाहरी स्थिति की बारीकी से निगरानी कर रहे हैं। अधिक जानकारी देते हुए, मंत्री ने कहा कि आरबीआई सुरक्षा और तरलता मानकों का पालन करते हुए विदेशी मुद्रा स्वेप और रेपो बाजारों में परिचालन को बढ़ाकर, सोने के अधिग्रहण और नए बाजारों / उत्पादों की खोज करके विदेशी मुद्रा भंडार के विविधीकरण के लिए नियमित कदम उठाता है। भारत के विदेशी मुद्रा भंडार में बदलाव मुख्य रूप से विनियम दर की अस्थिरता को कम करने के लिए विदेशी मुद्रा बाजार में आरबीआई के हस्तक्षेप का

## न्यूज़ बाइट्स | अर्थव्यवस्था

परिणाम है, रिजर्व बास्केट में अन्य अंतरराष्ट्रीय मुद्राओं के मुकाबले अमेरिकी डॉलर के आंदोलन के कारण मूल्यांकन परिवर्तन, सोने की कीमतों में उतार-चढ़ाव, विदेशी मुद्रा आस्तियों के परिनियोजन से ब्याज अर्जन और सहायता प्राप्तियों का प्रवाह।

मंत्री ने आगे कहा कि विदेशी मुद्रा भंडार में वृद्धि के साथ चालू खाता घाटा, भुगतान संतुलन पर अधिशेष को दर्शाता है अर्थात, शुद्ध पूंजी प्रवाह की मात्रा चालू खाता घाटे की मात्रा से अधिक है। 2020-21 में, भारत के भुगतान संतुलन ने चालू खाते और पूंजी खाते दोनों में अधिशेष दर्ज किया, जिसने वर्ष के दौरान विदेशी मुद्रा भंडार में वृद्धि में योगदान दिया। वस्तुओं और सेवाओं के निर्यात और आयात के अलावा, बाहरी क्षेत्र की समग्र स्थिरता भुगतान संतुलन के अन्य घटकों पर निर्भर करती है जिसमें प्रेषण (स्थानांतरण), चालू खाते में आय, शुद्ध पूंजी प्रवाह का आकार और बाहरी ऋण शामिल हैं। मंत्री ने कहा कि भारत बाहरी क्षेत्र के इन सबसे कमजोर संकेतकों में सहज है।

### आरबीआई निकट भविष्य में सेंट्रल बैंक डिजिटल करेंसी लॉन्च करने की योजना बना रहा है

24 जुलाई 2021

एक शीर्ष कार्यकारी के अनुसार, भारत का केंद्रीय बैंक एक डिजिटल मुद्रा लॉन्च करने पर विचार कर रहा है, जो पहले यह कहने के बाद कि वह इस विचार का अध्ययन कर रहा था, पहली बार अपने



इरादों का स्पष्ट संकेत दे रहा है। भारतीय रिजर्व बैंक के डिप्टी गवर्नर टी रबी शंकर ने एक सम्मेलन में कहा कि केंद्रीय बैंक देश की डिजिटल मुद्रा को 'चरणबद्ध' तरीके से पेश करने पर विचार कर रहा है, जबकि दक्षिण एशियाई देश के विदेशी मुद्रा नियमों और आईटी कानून में कानूनी बदलाव किए गए हैं। उन्होंने कहा कि डिजिटल मुद्रा, जिसे संप्रभु द्वारा समर्थित किया जाएगा, नकदी पर अर्थव्यवस्था की निर्भरता को कम करेगी, सस्ती और आसान अंतरराष्ट्रीय लेन-देन को सक्षम करेगी और लोगों को गोपनीयता क्रिप्टोक्यूरेंसी की अस्थिरता से बचाएगी। 2018 में, भारत सरकार के एक पैनल ने सभी निजी क्रिप्टोक्यूरेंसी पर प्रतिबंध लगाने की सिफारिश की और अपराधियों के लिए 10 साल तक की जेल का समय प्रस्तावित किया। पैनल ने सरकार को फिएट मुद्रा के डिजिटल संस्करण और इसे लागू करने के तरीकों का पता लगाने का भी सुझाव दिया। उस समय, आरबीआई ने कहा कि यह कदम देश की वित्तीय प्रणाली की 'सि-फेंसिंग' पर अंकुश लगाने के लिए आवश्यक था। इसने यह भी तर्क दिया था कि बिटकॉइन और अन्य क्रिप्टोक्यूरेंसी को मुद्राओं के रूप में नहीं माना जा सकता क्योंकि वे धातु से बने नहीं हैं या भौतिक रूप में मौजूद नहीं हैं, न ही उन पर सरकार द्वारा मुहर लगाई गई थी। केंद्रीय बैंक के 2018 के नोटिस ने कई स्थानीय स्टार्टअप और कंपनियों को क्रिप्टोक्यूरेंसी

में व्यापार करने के लिए सेवाएं प्रदान करने के लिए दहशत फैला दी। उनमें से लगभग सभी ने या तो दुकान बंद कर दी है, या अन्य बाजारों की सेवा के लिए तैयार हैं। इस प्रस्ताव को कई एक्सचेंजों और व्यापारियों ने चुनौती दी थी, जिन्होंने सुप्रीम कोर्ट में मुकदमा दायर किया था। देश की शीर्ष अदालत ने पिछले साल उनके पक्ष में फैसला सुनाया था।

इस फैसले को 'ऐतिहासिक' के रूप में देखा गया था, लेकिन इसका नीति स्तर पर पहले के परिपत्र को प्रभावित करना अभी बाकी है। इस बीच, देश ने संकेत दिया है कि वह निजी क्रिप्टोक्यूरेंसी पर प्रतिबंध लगाने के लिए एक कानून पेश करने की योजना बना रहा है।

इस साल की शुरुआत में निचले सदन की वेबसाइट पर प्रकाशित एजेंडे में, एक कानून ने 'भारत में सभी निजी क्रिप्टोक्यूरेंसी को प्रतिबंधित करने' की मांग की, लेकिन 'कुछ अपवादों के लिए क्रिप्टोक्यूरेंसी और इसके उपयोग की अंतर्निहित तकनीक [ब्लॉकचैन] को बढ़ावा देने की अनुमति दी।'

### सीआईआई ने टीकाकरण कार्यक्रम में तेजी लाने के लिए एसआईआई के साथ समझौता किया

30 जुलाई 2021

भारतीय उद्योग परिसंघ, सीआईआई ने स्वास्थ्य देखभाल प्रदाताओं सहित उद्योग के साथ साझेदारी में टीकाकरण कार्यक्रम में तेजी लाने के लिए सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया (एसआईआई) के साथ एक समझौता किया है। टीकाकरण अभियान कवरेज बढ़ाने के लिए देश के छोटे शहरों और ग्रामीण क्षेत्रों में समुदायों को लक्षित करेगा। CII और SII की साझेदारी अस्पतालों और कॉरपोरेट्स को फास्ट ट्रैक टीकाकरण से जोड़ना सुनिश्चित करेगी जो देश की महामारी के बाद के विकास के लिए आवश्यक है। एसआईआई के सीईओ अदार पूनावाला के अनुसार, उद्योग के साथ साझेदारी करने से कम समय के भीतर दूरदराज के समुदायों तक पहुंचने में मदद मिलेगी।

भारतीय उद्योग परिसंघ 1895 में स्थापित नई दिल्ली, भारत में स्थित एक गैर-सरकारी व्यापार संघ और वकालत समूह है। CII वैश्विक, क्षेत्रीय और उद्योग एजेंडा को आकार देने के लिए व्यवसाय, राजनीतिक, शैक्षणिक और समाज के अन्य नेताओं को संलग्न करता है। यह एक सदस्यता आधारित संगठन है। CII के पास लगभग 265 राष्ट्रीय और क्षेत्रीय क्षेत्रीय संघों से 9000 से अधिक संगठनों की प्रत्यक्ष सदस्यता और 3,00,000 से अधिक की अप्रत्यक्ष सदस्यता है।

**अध्यक्ष:** टी वी नरेंद्रनी

**स्थापित:** 1985

सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया एक भारतीय जैव प्रौद्योगिकी और बायोफार्मास्युटिकल्स कंपनी है। यह भारत के पुणे शहर में स्थित टीकों का दुनिया का सबसे बड़ा निर्माता है और इसकी स्थापना 1966 में साइरस पूनावाला ने की थी। कंपनी होल्डिंग कंपनी पूनावाला इन्वेस्टमेंट एंड इंडस्ट्रीज की सहायक कंपनी है।

**सीईओ:** अदार पूनावाला

**संस्थापक:** साइरस एस पूनावाला

**स्थापित:** 1966

## माह के ज्वलंत मुद्दे

भारतीय गोल्फर अनिर्बान लाहिड़ी, उदयन माने टोक्यो ओलंपिक में देश का प्रतिनिधित्व करेंगे।

भारतीय ग्रैंडमास्टर्स ने FIDE शतरंज विश्व कप मैचों में जीत दर्ज की।

ICC ने श्रीलंका क्रिकेट सनथ जयसुंदरा के साथ पूर्व प्रदर्शन विश्लेषक पर 7 साल का प्रतिबंध लगाया।

## अन्य कई ...

### अभिमन्यु मिश्रा शतरंज में सबसे कम उम्र के ग्रैंडमास्टर बने 01 जुलाई 2021

एक रिपोर्ट के अनुसार, बुडापेस्ट, हंगरी में अपना तीसरा जीएम मानदंड हासिल करने के बाद भारतीय-अमेरिकी विलक्षण अभिमन्यु मिश्रा सबसे कम उम्र के शतरंज ग्रैंडमास्टर बन गए। संयुक्त



राज्य अमेरिका में न्यू जर्सी का 12 वर्षीय, अंतर्राष्ट्रीय मास्टर से जीएम बन गया, जिसने आवश्यक 2500 एलो रेटिंग बाधा को पार कर लिया, Chess.com वेबसाइट ने कहा।

मिश्रा ने जीएम सर्गेई कारजाकिन का 19 साल का रिकॉर्ड तोड़ा। 12 अगस्त 2002 को, 2016 में विश्व चैंपियनशिप चैलेंजर, करजाकिन ने 12 साल और सात महीने की उम्र में ग्रैंडमास्टर का खिताब हासिल किया। वेबसाइट के मुताबिक, 5 फरवरी 2009 को जन्मे मिश्रा को शतरंज में सर्वोच्च खिताब हासिल करने में 12 साल, चार महीने और 25 दिन लगे। मिश्रा ने कई महीने बुडापेस्ट में बिताए, एक के बाद एक टूर्नामेंट खेलते हुए, खिताब और रिकॉर्ड का पीछा करते हुए।

अभिमन्यु महज ढाई साल के थे, जब उनके पिता हेमंत, जो डेटा मैनेजमेंट का काम करते हैं, ने उन्हें शतरंज से परिचित कराया। पांच साल तक, वह अपने पिता को हरा रहा था और स्थानीय टूर्नामेंटों में भाग ले रहा था, जहाँ उसने अपने पिता की उम्र के खिलाड़ियों को हराना शुरू कर दिया था। एक अन्य कोच अरुण प्रसाद को एक और घटना याद है। 'वह सिर्फ नौ साल का था जब उसे एक अनुभवी 70 वर्षीय प्रतिद्वंद्वी के खिलाफ खड़ा किया गया था। उसने कुछ ही देर में उसे हरा दिया। मुझे लगा कि मैं इतिहास बनते हुए देख रहा हूँ। मुझे जल्द ही एहसास हुआ कि वह सामान्य नहीं है - एक शानदार तरीके से। वह जो कुछ भी देखता है उसे याद करता

है। उन्हें 2014 और 2015 के खेलों के मूव याद हैं। उनका दिमाग सब कुछ सोच लेता है।'

अभिमन्यु की प्रसिद्धि फैलने लगी और उसने यात्रा करना शुरू कर दिया जब वह मुश्किल से सात साल का था, जिस उम्र में वह नौ साल की उम्र में अमेरिका में सबसे कम उम्र के राष्ट्रीय मास्टर बनने से पहले सबसे कम उम्र का राष्ट्रीय चैंपियन बन गया था।

### आईसीसी ने श्रीलंका क्रिकेट सनथ जयसुंदरा के साथ पूर्व प्रदर्शन विश्लेषक पर 7 साल का प्रतिबंध लगाया 06 जुलाई 2021

श्रीलंका के पूर्व प्रदर्शन विश्लेषक सनथ जयसुंदरा पर आईसीसी भ्रष्टाचार रोधी संहिता के उल्लंघन के लिए सात साल का प्रतिबंध लगाया गया था। श्रीलंका क्रिकेट के



पूर्व प्रदर्शन विश्लेषक सनथ जयसुंदरा को आईसीसी भ्रष्टाचार रोधी न्यायाधिकरण द्वारा आईसीसी भ्रष्टाचार रोधी संहिता के उल्लंघन का दोषी पाए जाने के बाद सात साल के लिए सभी क्रिकेट से प्रतिबंधित कर दिया गया है। अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) ने एक बयान में कहा कि प्रतिबंध 11 मई 2019 को लगाया गया था, जब उन्हें अनंतिम रूप से निलंबित कर दिया गया था।

ट्रिब्यूनल ने जयसुंदरा को दो मामलों में दोषी पाया।

अनुच्छेद 2.1.3 श्रीलंका के खेल मंत्री को किसी भी तरह से षडयंत्र करने या किसी अंतर्राष्ट्रीय मैच के परिणाम, प्रगति, आचरण या किसी अन्य पहलू को अनुचित रूप से प्रभावित करने के लिए रिश्वत या अन्य पुरस्कार की पेशकश करना। अनुच्छेद 2.4.7 आईसीसी भ्रष्टाचार निरोधक संहिता के तहत संभावित भ्रष्ट आचरण में एसीयू जांच में

## न्यूज़ बाइट्स | खेल

बाधा या देरी करना, बयान में जोड़ा गया। आईसीसी के महाप्रबंधक इंटीग्रेटी यूनिट एलेक्स मार्शल ने कहा कि जयसुंदरा की हरकतें निराशाजनक थीं।

जयसुंदरा का एक मंत्री को रिश्वत देने का प्रयास एक गंभीर अपराध है, जबकि उनके ट्रैक को छिपाने के प्रयास और पछतावे की कमी बेहद निराशाजनक है। उन्होंने कहा, 'हम अपने खेल में भ्रष्ट आचरण को बर्दाश्त नहीं करेंगे और मेरी टीम इस तरह के व्यवहार को रोकने के लिए अथक प्रयास करेगी। यह प्रतिबंध किसी के लिए भी एक निवारक के रूप में काम करना चाहिए, जिसे गलत रास्ते पर ले जाया जा सकता है,' उन्होंने कहा। जयसुंदरा पर आईसीसी द्वारा आरोप लगाया गया था मई 2019 में जब उन्हें अस्थायी रूप से निलंबित कर दिया गया था।

### नोवाक जोकोविच ने जीता अपना छठा विंबलडन टेनिस खिताब 12 जुलाई 2021

विश्व के नंबर एक नोवाक जोकोविच ने इटली के सातवीं वरीयता प्राप्त माटेओ बेरेटिनी को हराकर 20वीं ग्रैंड स्लैम ट्रॉफी के बराबर रिकॉर्ड के लिए अपना छठा विंबलडन टेनिस खिताब जीता है।



34 वर्षीय सर्बियाई खिलाड़ी ने पुरुष एकल का फाइनल 6-7, 6-4, 6-4, 6-3 से जीत लिया। जोकोविच अब पुरुषों के इतिहास में सर्वाधिक एकल ग्रैंड स्लैम खिताबों की सूची में रोजर फेडरर और राफेल नडाल के साथ बराबरी पर हैं। इस साल पहले ही ऑस्ट्रेलियन ओपन और फ्रेंच ओपन जीतने के बाद, शीर्ष वरीयता प्राप्त जोकोविच को ओलंपिक स्वर्ण पदक और यूएस ओपन खिताब की जरूरत है, जो कभी भी गोल्डन स्लैम जीतने वाले पहले व्यक्ति बन जाएं।

मिक्सड डबल्स का खिताब ब्रिटेन के नील स्कूप्की और अमेरिका के देसिरा क्रावज़िक ने अपने नाम किया है। ब्रिटिश-अमेरिकी जोड़ी ने शिखर मुकाबले में जो सैलिसबरी और हैरियट डार्ट की ब्रिटिश जोड़ी को 6-2, 7-6 से हराया। ऑस्ट्रेलियाई शीर्ष वरीयता प्राप्त एशले बार्टी ने चेक गणराज्य की आठवीं वरीयता प्राप्त कैरोलिना प्लिस्कोवा को हराकर महिला एकल का खिताब जीता। बेल्जियम की एलिस मर्टेंस और ताइवान की हसीह सु-वेई ने महिला युगल का खिताब जीता है। क्रोएशियाई जोड़ी और पहली वरीयता प्राप्त निकोला मेकटिक और मेट पाविक ने पुरुष युगल फाइनल जीता है।

चैंपियनशिप, विंबलडन, जिसे आमतौर पर विंबलडन या चैंपियनशिप के रूप में जाना जाता है, दुनिया का सबसे पुराना टेनिस टूर्नामेंट है और इसे व्यापक रूप से सबसे प्रतिष्ठित माना जाता है।

स्थापना: 1877

पुरस्कार राशि: £35,000,000 (2021)

स्थान: लंदन; इंग्लैण्ड, यूनाइटेड किंगडम

### इंग्लैंड पर शूटआउट जीत के बाद इटली ने यूरो कप 2020 चैंपियन का ताज पहना 15 जुलाई 2021

इटली ने 1968 के बाद पहली बार यूरोपीय चैंपियनशिप जीती क्योंकि जियानलुइगी डोनारुम्मा ने इंग्लैंड के दो पेनल्टी को 3-2 से शूटआउट जीत के लिए बचा लिया, क्योंकि टीमों



ने एक कर्कश वेम्बली में 1-1 से अतिरिक्त समय से ड्रॉ खेला था। मार्कस रैशफोर्ड द्वारा एक पोस्ट हिट करने के बाद जादोन सांचो और बुकायो साका से बचाए गए विशाल कीपर, फेडेरिको बर्नार्डेस्की, लियोनार्डो बोनुची, और डोमेनिको बेरार्डी के रूप में सभी ने इटालियंस के लिए स्कोर किया।

ल्यूक शॉ ने इंग्लैंड को दो मिनट के बाद शानदार गोल के साथ एक शानदार शुरुआत दी थी, लेकिन इटली, जिसने पहले हाफ में प्रतिक्रिया में लगभग कुछ भी नहीं दिया, ने धीरे-धीरे कमान संभाली क्योंकि मेजबान टीम 67 मिनट के बाद बोनुची के माध्यम से वापस बैठ गई। चेकोस्लोवाकिया ने 1976 में पश्चिम जर्मनी को हराने के बाद से दंड पर फैसला किया गया यह पहला फाइनल था और 2000 और 2012 में फाइनल में हारने के बाद इटली में इसे बेतहाशा मनाया जाएगा।

उन्होंने हाफटाइम के बाद और अतिरिक्त समय में अधिकांश दौड़ लगाई और इंग्लैंड को उनके शुरुआती वादे के फीका पड़ने के बाद कुछ शिकायतें हो सकती हैं। फिर भी 67000 वेम्बली की भीड़ में से अधिकांश के लिए यह दिल तोड़ने वाला था क्योंकि इंग्लैंड ने 55 साल पहले विश्व कप जीतने के बाद अपने पहले बड़े फाइनल में हार का सामना किया था। यह सब इतनी अच्छी तरह से शुरू हो गया था जब हैरी केन ने कीरन ट्रिपियर को गेंद को चौड़ा किया और उन्होंने कोच गैरेथ साउथगेट के विश्वास को तुरंत चुकाया, जो उन्हें एक कर्लिंग डीप क्रॉस भेजकर वापस बुला लिया था कि तेजी से आने वाले शॉ पोस्ट के अंदर हथौड़ा मारने के लिए हाफ वॉली पर मिले थे। अपने पहले अंतरराष्ट्रीय गोल के लिए।

इंग्लैंड ने अपने 2018 विश्व कप के सेमीफाइनल में क्रोएशिया के खिलाफ शुरुआती बढ़त हासिल कर ली थी और अंततः उसे अतिरिक्त समय में हरा दिया गया था, लेकिन डोनारुम्मा को धमकी देने में नाकाम रहने के कारण उन्होंने फ्रंट फुट पर घरेलू सरजर्मी पर खेलने की पहल को छोड़ना नहीं चाहा।

## भारतीय ग्रैंडमास्टर्स ने FIDE शतरंज विश्व कप मैचों में जीत दर्ज की 18 जुलाई 2021

**भारतीय** ग्रैंडमास्टर्स आर प्रज्ञानानंद और अधिबान भास्करन ने फिडे शतरंज विश्व कप के दूसरे दौर में दो मैचों के मिनी-मैच के पहले गेम में जीत दर्ज की। अन्य भारतीयों में, पी



हरिकृष्णा, विदित संतोष गुजराती, और अरविंद चितंबरम दूसरे दौर के पहले गेम में ड्रों के लिए आयोजित किए गए थे।

महिला वर्ग में पद्मिनी राउत और सरसादत खदेमलशरीह ने दूसरे दौर के मैच के पहले गेम में सम्मान साझा किया, जबकि डी हरिका ने 48 चालों में इंडोनेशिया की मदीना वर्दा औलिया पर जीत हासिल की। भारत की भक्ति कुलकर्णी और नतालजा पोगोनिना ड्रों में शामिल थीं। शीर्ष वरीयता प्राप्त और विश्व चैंपियन मैग्नस कार्लसन ने सासा मार्टिनोविक के खिलाफ जीत के साथ अपने अभियान की अच्छी शुरुआत की।

### FIDE शतरंज विश्व कप

शतरंज विश्व कप 2021 एक 206-खिलाड़ियों का एकल-उन्मूलन शतरंज टूर्नामेंट है जो रूस के सोची में हो रहा है, जो 12 जुलाई से शुरू होकर 6 अगस्त 2021 को समाप्त होगा। यह शतरंज विश्व कप का 9 वां संस्करण है।

विश्व चैंपियन मैग्नस कार्लसन के अलावा टूर्नामेंट में शीर्ष दो फिनिशर कैंडिडेट्स टूर्नामेंट 2022 के लिए क्वालीफाई करेंगे। अंतिम आठ में से बाकी FIDE ग्रां प्री 2022 के लिए क्वालीफाई करेंगे, जब तक कि वे विश्व चैंपियन न हों या किसी अन्य पथ के माध्यम से उम्मीदवारों के लिए अर्हता प्राप्त न करें। इस खुले टूर्नामेंट के समानांतर, एक उद्घाटन महिला-केवल संस्करण आयोजित किया जा रहा है।

## भारतीय गोल्फर अनिर्बान लाहिड़ी, उदयन माने टोक्यो ओलंपिक में देश का प्रतिनिधित्व करेंगे

20 जुलाई 2021

**34** वर्षीय अनिर्बान लाहिड़ी दुनिया में 360वें स्थान पर हैं और लगातार दूसरे ओलंपिक के लिए वापसी कर रहे हैं। 2016 के रियो में, उन्होंने 59 फिनिशरों



में से 56 को भुला दिया। इसलिए, वह स्पष्ट रूप से इस बार कहीं बेहतर करने के इच्छुक हैं। पीजीए टूर पर इस सीजन में उनका समग्र शो बकाया नहीं रहा क्योंकि उन्हें कोविड -19 ने अनुबंधित किया और उन्हें मई के पहले सप्ताह तक कार्रवाई से बाहर रखा।

टोक्यो के लिए 60 क्वालीफायर की सूची बनाने से पहले, लाहिरी पूरी तरह से अपने पीजीए टूर 'कार्ड' को बनाए रखने पर केंद्रित थे। हालाँकि यह अभी भी उनके दिमाग में है, लाहिड़ी ने घोषणा की कि वह ओलंपिक से पदक लाने के लिए सब कुछ करेंगे। यह देखते हुए कि लाहिरी जापानी दौर पर नहीं खेले हैं और पाठ्यक्रम के बारे में बहुत कम जानते हैं, उनसे आश्चर्य की उम्मीद करना उचित नहीं है। 60 क्वालीफायर में से 59वें स्थान पर होने के कारण लाहिड़ी पर उम्मीदों का कोई बोझ नहीं है।

बंगाल ओपन में 30 वर्षीय उदयन माने के उपविजेता प्रदर्शन और पंचकुला में टाटा स्टील पीजीटीआई प्लेयर्स चैंपियनशिप में तीसरे स्थान पर रहने से उन्हें ओलंपिक योग्यता हासिल करने के लिए पर्याप्त आधिकारिक विश्व गोल्फ रैंकिंग अंक हासिल करने में मदद मिली। उदयन ने टोक्यो के लिए 60 क्वालीफायर की सूची में टीम के साथी अनिर्बान लाहिड़ी से आखिरी को आगे रखा है। उदयन ने आखिरकार 24 जून को अर्जेंटीना के एमिलियानो ग्रिलो के खेलों से हटने के बाद अपना ओलंपिक स्थान हासिल कर लिया, जिससे वह क्वालीफाई करने वाले तीसरे भारतीय बन गए। वह वर्तमान में दुनिया में 372 वें स्थान पर है। चूँकि उदयन को विदेशी दौरों पर नियमित होना बाकी है, इसलिए वह ओलंपिक में अच्छे प्रदर्शन के साथ कुछ स्थानों पर आगे बढ़ने की उम्मीद कर रहा होगा।

टोक्यो ओलंपिक में चौथी बार गोल्फ स्पर्धाएं खेली जाएंगी। इससे पहले गोल्फ को 1900, 1904 और 2016 रियो में केवल तीन बार ग्रीष्मकालीन खेलों में शामिल किया गया है।

## फॉर्मूला वन: हैमिल्टन ने वेरस्टैपेन दुर्घटना के बाद ब्रिटिश जीपी जीतने के लिए वापसी की

21 जुलाई 2021

**लु** इस हैमिल्टन ने पहले लैप की घटना से वापसी की, जिसने चैंपियनशिप लीडर मैक्स वेरस्टैपेन को अस्पताल भेजा और ब्रिटिश ग्रां प्री जीतने के लिए 10-सेकंड की



पेनल्टी पर काबू पाया, और अपने टाइटल डिफेंस को फिर से जीत लिया। सात बार के चैंपियन ने अपने घरेलू ट्रैक पर जीत के बिना पांच दौड़ का एक रन हासिल किया। पेनल्टी देने के बाद वह दूसरे से पांचवें स्थान पर आ गया था, ट्रैक पर लौटने पर दो स्पॉट उठाए, और फिर मर्सिडीज टीम के साथी वाल्टेरी बोटास को हैमिल्टन के

## न्यूज़ बाइट्स | खेल

रास्ते से हटने का आदेश दिया गया। इसने उन्हें फेरारी में नेता चार्ल्स लेक्लर का पीछे करने के लिए 11 लैप्स दिए और हैमिल्टन ने जीत के लिए केवल दो लैप्स के साथ पास बनाया, और उसी कोने पर जहां वे वेरस्टैपेन के साथ उलझ गए थे। सिल्वरस्टोन में अपने करियर की आठवीं जीत के लिए उत्साही घरेलू प्रशंसकों द्वारा ब्रिटिश ड्राइवर का उत्साहवर्धन किया गया, जिसने उसे स्टैंडिंग ओवेशन भी दिया।

हैमिल्टन, जिन्होंने तब ब्रिटिश ध्वज को लहराते हुए एक जीत की लैप में चलाई, ने ड्राइवर्स की चैंपियनशिप में वेरस्टैपेन के अंतर को 33 अंकों से घटाकर 7 कर दिया। फिर वह रेल पर चढ़ गया और अपनी प्यारी भीड़ को झंडा लहराते हुए ग्रैंडस्टैंड्स की ओर दौड़ा। वेरस्टैपेन दौड़ से बाहर हो गए जब हैमिल्टन के साथ एक उत्साही पहली लैप लड़ाई ने डचमैन को एक बाधा में कड़ी मेहनत करने के लिए भेजा। टायर बैरियर की मरम्मत की अनुमति देने के लिए दौड़ को लाल झंडी दिखाकर रवाना किया गया था। वेरस्टैपेन, अपनी कार से चढ़ते ही लड़खड़ाते हुए, शुरू में सिल्वरस्टोन मेडिकल सेंटर में देखा गया था, लेकिन फिर आगे के मूल्यांकन के लिए एक स्थानीय अस्पताल ले जाया गया।

### आईसीसी ने 78वीं एजीएम में मंगोलिया, ताजिकिस्तान और स्विट्जरलैंड को नए सदस्य के रूप में शामिल किया 24 जुलाई 2021

अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद ने अपनी 78वीं वार्षिक आम बैठक में मंगोलिया, ताजिकिस्तान और स्विट्जरलैंड को सबसे नए सदस्य देशों के रूप में शामिल किया।



इसके अलावा, जाम्बिया

ने 2019 में आईसीसी एजीएम में अपनी सदस्यता निलंबित कर दी है, आईसीसी सदस्यता मानदंड के निरंतर गैर-अनुपालन के कारण अब आईसीसी का सदस्य नहीं है। मंगोलिया और ताजिकिस्तान एशिया क्षेत्र के 22वें और 23वें सदस्य हैं, जबकि स्विट्जरलैंड यूरोप का 35वां सदस्य है, आईसीसी में अब कुल 106 सदस्य हैं, जिसमें 94 एसोसिएट्स शामिल हैं। इस बीच, जाम्बिया, जिसे 2019 में आईसीसी एजीएम में निलंबित कर दिया गया था, आईसीसी सदस्यता मानदंड का लगातार पालन न करने के कारण अब सदस्य नहीं है। रूस को भी निलंबित कर दिया गया है और, एक विज्ञप्ति के अनुसार, अगले आईसीसी एजीएम के समय तक अनुपालन या इसकी सदस्यता समाप्त होने का जोखिम प्रदर्शित करने के लिए है।

मंगोलियाई क्रिकेट एसोसिएशन (MCA) की स्थापना 2007 में हुई थी। इस खेल को 2019 में राष्ट्रीय युवा खेलों में आधिकारिक रूप से स्वीकार किया गया था। आईसीसी की एक विज्ञप्ति के अनुसार,

स्कूली क्रिकेट खेलने वाले सभी प्रतिभागियों में महिलाओं की संख्या 39% है। इसके अलावा, मंगोलिया सितंबर 2021 में अंतर्राष्ट्रीय युवा हरित खेलों की मेजबानी करने वाला है जहां क्रिकेट को भाग लेने वाले खेलों में से एक के रूप में चुना गया है।

क्रिकेट स्विट्जरलैंड (सीएस), जिसका 2014 में एक संघ के रूप में उद्घाटन किया गया था, वर्तमान में यह 33 सक्रिय क्लबों में शामिल हैं। वे तीन घरेलू पुरुषों की प्रतियोगिताओं का आयोजन करते हैं और मध्य यूरोपीय टूर्नामेंट में नियमित रूप से प्रतिस्पर्धा करते हैं। ताजिकिस्तान क्रिकेट फेडरेशन, जिसे आधिकारिक तौर पर खेल मंत्रालय और ओलंपिक समिति के समर्थन से 2011 में गठित किया गया था, ने बुनियादी ढांचे के विकास और महिलाओं और जूनियर क्रिकेट पर ध्यान केंद्रित घरेलू क्रिकेट संरचना के निर्माण का नेतृत्व किया है।

### सैखोम मीराबाई चानू ने भारोत्तोलन में रजत जीता, टोक्यो ओलंपिक 2020 में भारत का पहला पदक

28 जुलाई 2021

इस प्रकार 26 वर्षीय मीराबाई ने टोक्यो ओलंपिक में भारत के लिए पहला पदक जीता। कर्णम मल्लेश्वरी एकमात्र भारतीय भारोत्तोलक थे जिन्होंने 2000 सिडनी खेलों में ओलंपिक पदक,



69 किग्रा वर्ग में कांस्य पदक जीता था। एक आत्मविश्वास से भरी मीराबाई ने 210 किग्रा के उच्चतम प्रवेश भार के साथ प्रतियोगिता में प्रवेश किया, जो उनके व्यक्तिगत सर्वश्रेष्ठ से पांच किलोग्राम अधिक थी, उसके बाद झिहुई (205 किग्रा) ने पहले एशियाई चैंपियनशिप में 213 किग्रा (96 ग्राम + 117 किग्रा) भार उठाया था। मीराबाई ने स्नैच में अपने पहले प्रयास में 84 किग्रा भार उठाया, फिर अपने दूसरे प्रयास में 87 किग्रा के साथ समझौता किया। वह अपने अंतिम प्रयास (89 किग्रा) में विफल रही। चीन की होउ झिहुई ने 88 किग्रा से शुरुआत की, फिर 94 किग्रा भार उठाकर एक नया ओलंपिक रिकॉर्ड बनाया, जो उनके अपने विश्व रिकॉर्ड से दो किग्रा कम है। इस प्रकार, भारतीय भारोत्तोलक ने सात किलोग्राम की कमी के साथ झिहुई को क्लीन एंड जर्क में प्रवेश किया।

संयुक्त राज्य अमेरिका की एलिजाबेथ जॉर्डन डेलाक्रूज़ 86 किग्रा के साथ तीसरे स्थान पर रहीं, इंडोनेशिया की विंडी केंटिका आइशा से आगे, जिन्होंने 84 किग्रा भार उठाया। क्लीन एंड जर्क में, विश्व रिकॉर्ड रखने वाली मीराबाई कुल 202 किलोग्राम के लिए केवल 115 किलोग्राम का प्रबंधन कर सकीं। इस प्रकार मणिपुरी ने ओलंपिक में भारोत्तोलन पदक के लिए भारत के 21 साल के इंतजार को समाप्त कर दिया। पसंदीदा झिहुई ने 210 किग्रा के ओलंपिक रिकॉर्ड प्रयास के साथ स्वर्ण पदक जीता।

## माह के ज्वलंत मुद्दे

रूस ने अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन के लिए लैंड मॉड्यूल लॉन्च किया।

इसरो ने गगनयान कार्यक्रम के लिए विकास इंजन का लंबी अवधि का हॉट टेस्ट सफलतापूर्वक किया।

अरबपति रिचर्ड ब्रैनसन अपने ही जहाज से अंतरिक्ष में पहुंचे।

## अन्य कई ...

### संयुक्त राष्ट्र की एर्जेसी ने अंटार्कटिका में रिकॉर्ड 18.3 डिग्री सेल्सियस गर्मी की पुष्टि की

02 जुलाई 2021

संयुक्त राष्ट्र के विश्व मौसम विज्ञान संगठन ने 1 जुलाई को अंटार्कटिका के लिए एक नए रिकॉर्ड उच्च तापमान को मान्यता दी। 6 फरवरी, 2020 को, एस्पेरान्ज़ा स्टेशन (ट्रिनिटी प्रायद्वीप में अर्जेंटीना अनुसंधान केंद्र) ने 18.3 डिग्री सेल्सियस का अनुभव किया।



डब्ल्यूएमओ सचिव ने कहा- जनरल प्रो. पेटेरी तालस ने कहा, 'इस अधिकतम तापमान रिकॉर्ड का सत्यापन महत्वपूर्ण है क्योंकि यह हमें पृथ्वी की अंतिम सीमाओं में से एक में मौसम और जलवायु की एक तस्वीर बनाने में मदद करता है। आर्कटिक से भी अधिक, अंटार्कटिक निरंतर और निरंतर मौसम और जलवायु टिप्पणियों और पूर्वानुमानों के मामले में खराब रूप से कवर किया गया है, भले ही दोनों जलवायु और समुद्र के पैटर्न को चलाने और समुद्र के स्तर में वृद्धि में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।' 'अंटार्कटिक प्रायद्वीप ग्रह के सबसे तेजी से गर्म होने वाले क्षेत्रों में से एक है, पिछले 50 वर्षों में लगभग 3 डिग्री सेल्सियस। इसलिए यह नया तापमान रिकॉर्ड हमारे द्वारा देखे जा रहे जलवायु परिवर्तन के अनुरूप है।' उच्च तापमान का पिछला रिकॉर्ड 17.5 डिग्री सेल्सियस था, जो उसी स्टेशन पर 24 मार्च 2015 को दर्ज किया गया था।

एक WMO समिति ने रिपोर्ट किए गए रिकॉर्ड के समय के दौरान मौसम की स्थिति को समझने के लिए व्यापक अध्ययन किया और कहा कि इस क्षेत्र में एक बड़े उच्च दबाव प्रणाली ने Föhn की स्थिति पैदा कर दी है। 'Föhn या Foehn हवाओं को आमतौर पर गर्म शुष्क हवा की गति द्वारा वर्गीकृत किया जाता है जो एक पहाड़ के नीचे या नीचे की ओर उतरती है। जब हवा अपने रास्ते में पहाड़ से टकराती है, तो वह ऊपर उठ जाती है और पहाड़ के ऊपर की ओर वर्षा का कारण बनती है,

जबकि पहाड़ की नीचे की ओर शुष्क और गर्म हो जाती है। ये हवाएं लंबे समय तक हवा की सतह के तापमान को नीचे की ओर कई डिग्री तक गर्म कर सकती हैं,' गोवा के नेशनल सेंटर फॉर पोलर एंड ओशन रिसर्च, एटमोस्फियर-ओशन इंटरैक्शन स्टडीज डिवीजन के सौरव चटर्जी ने समझाया।

'यद्यपि बर्फ का पिघलना ज्यादातर गर्मियों में सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में होता है, ये फोहेन हवाएं अंधेरे ध्रुवीय सर्दियों के दौरान भी महत्वपूर्ण पिघलने का कारण बन सकती हैं।'

'बढ़ती वैश्विक हवा और समुद्र का तापमान ध्रुवीय क्षेत्रों में बर्फ की चादरों और ग्लेशियरों के लिए खतरा पैदा कर रहा है। गर्म तापमान और पछुआ हवाओं की बढ़ती ताकत अंटार्कटिक बर्फ की चादर को सर्दियों में भी फोहेन हवा के प्रभाव के कारण पिघलने में वृद्धि कर सकती है।'

### मिजोरम में, सांप की एक नई प्रजाति का नाम स्थानीय योद्धा वन्हुआइलियाना के नाम पर रखा गया है 06 जुलाई 2021

मार्च की एक उज्ज्वल गर्मी की सुबह थी और मिजोरम विश्वविद्यालय के शोधकर्ता राजधानी शहर आइजोल से दूर के गांवों में हर्पेटोफॉनल (सरीसृप और उभयचर) प्रजातियों के लिए सर्वेक्षण कर रहे थे। हालांकि रात हो गई, उन्होंने अपना सर्वेक्षण जारी रखा और तुइंगहालेंग नदी के तल के सूखे क्षेत्र में एक बोल्टर पर एक सांप देखा। आगे के विस्तृत अध्ययनों से पता चला कि यह स्टोलिज़िकिया जीनस की एक नई प्रजाति थी और भारत से स्टोलिज़िकिया की केवल तीसरी प्रजाति थी। एक प्रसिद्ध मिजो योद्धा वन्नुइलियाना के सम्मान में टीम ने इसका नाम स्टोलिज़िकिया वन्नुइलियानाई रखा। वह 1800 के दशक के मध्य में लुशाई हिल्स (अब मिजोरम) के सबसे शक्तिशाली प्रमुखों में से एक थे और उन्होंने क्षेत्र में प्रतिद्वंद्वी प्रमुखों के खिलाफ कई सफल अभियानों का नेतृत्व किया। सांप लगभग 50 सेंटीमीटर लंबा, गैर-विषैला होता है, और ऊपर गहरे भूरे रंग की छाया होती है, जिसमें कुछ पृष्ठीय पैमाने की पंक्तियाँ चमकीले पीले रंग की होती हैं। हालांकि सिर के तराजू समान रूप से गहरे भूरे रंग के होते हैं, लेकिन इसमें चमकीले गुलाबी रंग के टांके होते हैं।

केंद्रीय गृह मंत्रालय (एमएचए) की सिफारिश के बाद, राष्ट्रीय फ़ोरेसिक विज्ञान विश्वविद्यालय ने पुलिस के लिए एक विशेष फ़ोरेसिक प्रशिक्षण मॉड्यूल तैयार किया है।

## न्यूज़ बाइट्स | विज्ञान

टीम ने एक सामान्य नाम दिया, 'लुशाई हिल्स ड्रैगन स्नेक' और स्थानीय मिज़ो भाषा में वे सुझाव देते हैं कि इसे रूल्फुसिन कहा जाए, जिसका अर्थ है 'छोटे तराजू वाला सांप'। टीम का कहना है कि यह इस सदी की सबसे महत्वपूर्ण खोजों में से एक है क्योंकि पिछली बार इसकी बहन प्रजाति स्टोलिज़िकया खासिएन्सिस एक सदी से भी अधिक समय पहले 1904 में मिली थी।

नई प्रजाति एक बिंदु इलाके में केवल एक नमूने से जानी जाती है और इसकी वितरण सीमा, पारिस्थितिक प्राथमिकताओं और सहनशीलता को जानने के लिए आगे के अध्ययन की आवश्यकता है। "जिस स्थान पर व्यक्ति का सामना हुआ था, वहां स्थानीय समुदायों द्वारा छोटे पैमाने पर कृषि और मछली पालन की प्रथा है। झूम खेती के लिए जंगलों के कई हिस्सों को साफ कर दिया गया है, जो एक खतरा हो सकता है अगर यह प्रजाति एक संकीर्ण रूप से वितरित आवास विशेषज्ञ है," डॉ लालरोनुंगा कहते हैं।

## सिंगापुर ने दुनिया के सबसे बड़े तैरते सौर पैनल फार्मों में से एक का अनावरण किया 13 जुलाई 2021

सिंगापुर ने दुनिया के सबसे बड़े तैरते सौर पैनल फार्मों में से एक का अनावरण किया, जो द्वीप के पांच जल उपचार संयंत्रों को बिजली देने के लिए पर्याप्त बिजली का उत्पादन कर सकता है।



यह परियोजना देश द्वारा जलवायु परिवर्तन से निपटने में मदद करने के लिए 2025 तक अपने सौर ऊर्जा उत्पादन को चौगुना करने के लक्ष्य को पूरा करने के प्रयासों का हिस्सा है। पश्चिमी सिंगापुर में एक जलाशय पर स्थित, 60 मेगावाट-पीक सौर फोटोवोल्टिक फार्म का निर्माण सेम्बकॉर्प इंस्ट्रूज की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी द्वारा किया गया है।

45-हेक्टेयर साइट पर एक लाख 22 हजार सौर पैनलों से उत्पन्न बिजली सिंगापुर को दुनिया के उन कुछ देशों में से एक बना देगी, जिनके पास स्थायी ऊर्जा द्वारा पूरी तरह से संचालित जल उपचार प्रणाली है। कंपनी और सिंगापुर की राष्ट्रीय जल एजेंसी PUB के एक संयुक्त बयान के अनुसार, सोलर फार्म सालाना लगभग 32 किलो टन कार्बन उत्सर्जन को कम करने में मदद कर सकता है, जो सड़कों से 7,000 कारों को हटाने के बराबर है। पारंपरिक रूफटॉप सौर पैनलों के विपरीत, फ्लोटिंग वाले पानी के शीतलन प्रभाव के कारण 5% से 15% के बीच बेहतर प्रदर्शन करते हैं, और परियोजना पर एक प्रस्तुति के अनुसार, अन्य इमारतों से छायांकन से प्रभावित नहीं होते हैं। सौर पैनलों को 25 वर्षों तक चलने के लिए डिज़ाइन किया गया है और रखरखाव में सहायता के लिए ड्रोन का उपयोग किया जाएगा। वर्तमान में, सिंगापुर में चार अन्य फ्लोटिंग सोलर पैनल प्रोजेक्ट चल रहे हैं।

## अरबपति रिचर्ड ब्रैनसन अपने ही जहाज में अंतरिक्ष में पहुंचे 14 जुलाई 2021

स्वाशकलिंग उद्यमी रिचर्ड ब्रैनसन

ने अपने सबसे साहसी साहसिक कार्य में अपने स्वयं के पंखों वाले रॉकेट जहाज पर सवार होकर अंतरिक्ष में प्रवेश किया, साथी अरबपति जेफ बेजोस



को पछाड़ दिया। लगभग 71 वर्षीय ब्रैनसन और उनकी वर्जिन गैलेक्टिक अंतरिक्ष-पर्यटन कंपनी के पांच चालक दल न्यू मैक्सिको के रेगिस्तान में लगभग 53 मील की ऊंचाई पर पहुंच गए, जो तीन से चार मिनट के भारहीनता का अनुभव करने और पृथ्वी की वक्रता को देखने के लिए पर्याप्त था। फिर सुरक्षित रूप से एक रनवे लैंडिंग के लिए ग्लाइड किया गया।

रॉकेट जहाज के हिस्से की संक्षिप्त, ऊपर और नीचे की उड़ान में केवल 15 मिनट लगे, या 1961 में एलन शेपर्ड की पहली यू.एस. स्पेसफ्लाइट वर्जिन गैलेक्टिक के लिए आत्मविश्वास बढ़ाने वाले प्लग के रूप में थी, जो अगले साल ग्राहकों को जॉयराइड पर भुगतान करना शुरू करने की योजना बना रहा है। ब्रैनसन नौ दिनों तक बेजोस को हराकर अपने ही अंतरिक्ष यान में विस्फोट करने वाले पहले व्यक्ति बने। वह अंतरिक्ष में जाने वाले केवल दूसरे सेप्टुआजेनेरियन भी बने। (अंतरिक्ष यात्री जॉन ग्लेन ने 1998 में 77 वर्ष की आयु में शटल पर उड़ान भरी थी।)

अरबपति रिचर्ड ब्रैनसन, वर्जिन गैलेक्टिक के यात्री रॉकेट विमान वीएसएस यूनिटी पर शून्य गुरुत्वाकर्षण में तैरते हैं, स्पेसपोर्ट अमेरिका के ऊपर ट्रुथ या परिणाम के पास अंतरिक्ष के किनारे पर पहुंचने के बाद, न्यू मैक्सिको, यू.एस. 11 जुलाई, 2021। लगभग 500 लोगों ने देखा, ब्रैनसन के परिवार सहित, एक जुड़वां-धड़ विमान, जिसके नीचे यूनिटी लगा हुआ था, ने उड़ान के पहले चरण में उड़ान भरी।

एकता तब लगभग 82/2 मील की ऊंचाई पर मदर शिप से अलग हो गई और अपने इंजन को निकाल दिया, जो 3 मैक से अधिक या ध्वनि की गति से तीन गुना अधिक तक पहुंच गया, क्योंकि यह अंतरिक्ष के किनारे को छेदता था। भारतीय-अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री सिरीशा बंदला अपनी पहली अंतरिक्ष उड़ान से लौटीं। वह कल्पना चावला और सुनीता विलियम्स के बाद अंतरिक्ष में उड़ान भरने वाली तीसरी भारतीय मूल की महिला बनीं। विंग कमांडर राकेश शर्मा अंतरिक्ष में यात्रा करने वाले एकमात्र भारतीय नागरिक हैं।

## इसरो ने गगनयान कार्यक्रम के लिए विकास इंजन का लंबी अवधि का हॉट टेस्ट सफलतापूर्वक किया 15 जुलाई 2021

भा

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने देश के पहले मानव मिशन अपने गगनयान के विकास इंजन का लंबी अवधि

का तीसरा हॉट टेस्ट सफलता पूर्वक संपन्न किया। मानव आधारित जीएसएलवी एमके3 मिसाइल पर के कोर एल110 लिक्विड स्टेज पर इस परीक्षण को पूरा किया गया। इसके लिए इसरो को एलन मस्क से भी बधाई संदेश मिला।

बयान में कहा गया है कि इसरो प्रोपल्शन कॉम्प्लेक्स (आईपीआरसी), महेंद्रगिरि, तमिलनाडु की परीक्षण सुविधा में इंजन को 240 सेकंड के लिए दागा गया था। इंजन के प्रदर्शन ने परीक्षण के उद्देश्यों को पूरा किया और इंजन पैरामीटर परीक्षण की पूरी अवधि के दौरान भविष्यवाणियों के साथ निकटता से मेल खाते थे। गगनयान कार्यक्रम का उद्देश्य एक भारतीय प्रक्षेपण यान पर मनुष्यों को पृथ्वी की निचली कक्षा में भेजने और उन्हें वापस पृथ्वी पर लाने की क्षमता प्रदर्शित करना है। केंद्रीय अंतरिक्ष राज्य मंत्री, जितेंद्र सिंह ने इस साल फरवरी में कहा था कि पहला मानव रहित मिशन दिसंबर 2021 में और दूसरा मानव रहित मिशन 2022-23 में और उसके बाद मानव अंतरिक्ष यान प्रदर्शन की योजना है। गगनयान कार्यक्रम के तहत चार भारतीय अंतरिक्ष यात्री पहले ही रूस में सामान्य अंतरिक्ष उड़ान प्रशिक्षण प्राप्त कर चुके हैं। मिशन के लिए इसरो के हेवी-लिफ्ट लॉन्चर जीएसएलवी एमके III की पहचान की गई है। 15 अगस्त 2018 को अपने स्वतंत्रता दिवस के संबोधन के दौरान प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा गगनयान कार्यक्रम की औपचारिक घोषणा की गई थी।

प्रारंभिक लक्ष्य 15 अगस्त 2022 को भारत की स्वतंत्रता की 75 वीं वर्षगांठ से पहले मानव अंतरिक्ष यान को लॉन्च करना था। सूत्रों ने कहा कि इसरो कुछ महत्वपूर्ण गतिविधियों और घटकों की आपूर्ति में फ्रांसीसी, रूसी और अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसियों की मदद भी ले रहा है। इसरो द्वारा अपने विकार इंजनों के परीक्षण में अपनी सफलता के ट्वीट के बाद, स्पेसएक्स के सीईओ एलोन मस्क ने भारतीय अंतरिक्ष एजेंसी को बधाई देते हुए जवाब दिया। मस्क ने सिर्फ एक शब्द लिखा- 'बधाई हो!' भारत के ध्वज इमोटिकॉन के साथ।

## जेफ बेजोस ने की ब्लू ओरिजन की उद्घाटन अंतरिक्ष यात्रा 21 जुलाई 2021

जेफ बेजोस, दुनिया के सबसे अमीर आदमी, और तीन चालक दल के साथ अपने अंतरिक्ष उद्यम ब्लू ओरिजन के न्यू शेपर्ड लॉन्च वाहन पर सवार होकर टेक्सास के रेगिस्तान



से ऊपर चढ़ गए और सुरक्षित रूप से पृथ्वी पर लौट आए, एक ऐतिहासिक उप-कक्षीय उड़ान जो निजी वाणिज्यिक अंतरिक्ष पर्यटन के एक नए युग का उद्घाटन करने में मदद करती है। अंतरिक्ष यान ने अपने बीई-3 इंजनों को ब्लू ओरिजन की लॉन्च साइट वन सुविधा से

लगभग 20 मील (32 किमी) दूर वैन हॉर्न के ग्रामीण शहर के बाहर, ग्रह की सतह से लगभग 66.5 मील (107 किमी) ऊपर उड़ान भरने के लिए प्रज्वलित किया।

न्यू शेपर्ड को 2,200 मील (3,540 किमी) प्रति घंटे की गति से तथाकथित कार्मन लाइन - 62 मील (100 किमी) से परे की ऊंचाई पर चोट पहुंचाने के लिए डिज़ाइन किया गया था - जो एक अंतर्राष्ट्रीय वैमानिकी निकाय द्वारा पृथ्वी के वायुमंडल और अंतरिक्ष के बीच की सीमा को परिभाषित करने के रूप में निर्धारित किया गया था। बूस्टर से कैप्सूल के अलग होने के बाद, चालक दल को कुछ मिनटों के लिए भारहीनता के कारण खोलना था।

फिर कैप्सूल पैराशूट के नीचे पृथ्वी पर लौट आया, आखिरी मिनट के रेट्रो-थ्रस्ट सिस्टम का उपयोग करके जिसने टेक्सास रेगिस्तान में नरम लैंडिंग के लिए 'हवा का तकिया' निष्कासित कर दिया। बेजोस ने बाहर निकलने से पहले रेगिस्तान के फर्श पर उतरने के बाद, काउबॉय हेट और ब्लू फ्लाइट सूट पहने, और कंपनी के कर्मचारियों को हाई फाइव देने के बाद कैप्सूल के अंदर से एक अंगूठे का संकेत दिया।

## रूस ने अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन के लिए लैंब मॉड्यूल लॉन्च किया 22 जुलाई 2021

रूस ने अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन के लिए एक लंबे समय से विलंबित प्रयोगशाला मॉड्यूल को सफलतापूर्वक लॉन्च किया जिसका उद्देश्य वैज्ञानिक प्रयोगों और चालक दल के लिए जगह प्रदान करना है। नौका मॉड्यूल को ले जाने वाला एक प्रोटॉन-एम बूस्टर रॉकेट स्थानीय समयानुसार शाम 7:58 बजे कजाकिस्तान के बैकोनूर में रूसी अंतरिक्ष प्रक्षेपण सुविधा से उठा। एक निर्दोष प्रक्षेपण के बाद नौवहन एंटेना और सौर सरणियों को ठीक से तैनात किया गया, जिसने मॉड्यूल को परिक्रमा चौकी की आठ-दिवसीय यात्रा पर सेट किया। युद्धाभ्यास की एक श्रृंखला के बाद, 20-मीट्रिक-टन मॉड्यूल 29 जुलाई को स्वचालित मोड में अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर डॉक करने के लिए तैयार है।

2013 में, विशेषज्ञों ने इसकी ईंधन प्रणाली में संदूषण पाया, जिसके परिणामस्वरूप एक लंबा और महंगा प्रतिस्थापन हुआ। अन्य नौका प्रणालियों में भी आधुनिकीकरण या मरम्मत की गई।

स्टेशन पर नौका डॉक करने से पहले, पुराने रूसी मॉड्यूल में से एक, पीर स्पेसवॉकिंग कम्पार्टमेंट, को नए मॉड्यूल के लिए जगह खाली करने के लिए हटाने और स्क्रेप करने की आवश्यकता होगी। रूसी अंतरिक्ष नियंत्रकों ने जांच करने और पुष्टि करने के बाद कि नौका के सिस्टम ठीक से काम करते हैं और मॉड्यूल डॉकिंग के लिए तैयार है, पैतरेबाज़ी करने की योजना है। स्टेशन पर रूसी चालक दल के सदस्यों ने नौका के आगमन की तैयारी में केबलों को जोड़ने के लिए दो स्पेसवॉक किए हैं। एक बार जब नौका स्टेशन पर पहुंच जाती है, तो इसे संचालन के लिए तैयार करने के लिए सितंबर की शुरुआत में शुरू होने वाले 11 स्पेसवॉक सहित युद्धाभ्यास की एक लंबी श्रृंखला की आवश्यकता होगी।

## न्यूज़ बाइट्स | विज्ञान

अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन वर्तमान में नासा के अंतरिक्ष यात्री मार्क वंदे हे, शेन किम्ब्रू और मेगन मैकआर्थर द्वारा संचालित है; रूस के रोस्कोस्मोस अंतरिक्ष निगम के ओलेग नोवित्स्की और प्योत्र डबरोव, जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी के अंतरिक्ष यात्री अकिहिको होशाइड और यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी के अंतरिक्ष यात्री थॉमस पेस्केट। 1998 में, रूस ने स्टेशन का पहला मॉड्यूल, Zarya लॉन्च किया, जिसके बाद 2000 में एक और बड़ा मॉड्यूल, Zvezda और तीन छोटे मॉड्यूल बाद के वर्षों में लॉन्च किए गए। उनमें से अंतिम, रासवेट, 2010 में स्टेशन पर पहुंचे।

### स्पेसएक्स भूमि नासा ने चंद्रमा यूरोपा के मिशन के लिए अनुबंध लॉन्च किया

24 जुलाई 2021

अंतरिक्ष एजेंसी ने कहा कि एलोन मस्क की निजी रॉकेट कंपनी स्पेसएक्स के बर्फीले चंद्रमा यूरोपा पर ध्यान केंद्रित करने वाले नासा के पहले मिशन के लिए \$ 178 मिलियन



लॉन्च सेवा अनुबंध से सम्मानित किया गया था और क्या यह जीवन के लिए उपयुक्त परिस्थितियों की मेजबानी कर सकता है।

नासा के फ्लोरिडा में कैंनेडी स्पेस सेंटर से मस्क की कंपनी स्पेस एक्सप्लोरेशन टेक्नोलॉजीज कॉर्प के स्वामित्व वाले फाल्कन हेवी रॉकेट पर यूरोपा क्लिपर मिशन अक्टूबर 2024 में विस्फोट के कारण है, नासा ने ऑनलाइन पोस्ट किए गए एक बयान में कहा।

अनुबंध ने नासा के कैलिफोर्निया स्थित कंपनी हॉथोर्न में विश्वास के नवीनतम वोट को चिह्नित किया, जिसने हाल के वर्षों में नासा के लिए अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन में कई कार्गो पेलोड और अंतरिक्ष यात्रियों को ले जाया है।

अप्रैल में, स्पेसएक्स को नियोजित आर्टेमिस कार्यक्रम के लिए चंद्र लैंडर अंतरिक्ष यान के निर्माण के लिए \$2.9 बिलियन का अनुबंध दिया गया था, जो 1972 के बाद पहली बार नासा के अंतरिक्ष यात्रियों को चंद्रमा पर वापस ले जाएगा। लेकिन दो प्रतिद्वंद्वी अंतरिक्ष कंपनियों, जेफ बेजोस के बाद उस अनुबंध को निलंबित कर दिया गया था। ब्लू ओरिजिन और रक्षा ठेकेदार डायनेटिक्स इंक ने स्पेसएक्स के चयन का विरोध किया। कंपनी के आंशिक रूप से पुनः प्रयोज्य 23-खंड फाल्कन हेवी, जो वर्तमान में दुनिया में सबसे शक्तिशाली परिचालन अंतरिक्ष प्रक्षेपण यान है, ने 2019 में कक्षा में अपना पहला वाणिज्यिक पेलोड उड़ाया। नासा ने यह नहीं बताया कि यूरोपा क्लिपर लॉन्च अनुबंध पर अन्य कंपनियों ने क्या बोली लगाई हो सकती है। जांच बर्फ से ढके जोवियन उपग्रह का विस्तृत सर्वेक्षण करने के लिए है, जो पृथ्वी के चंद्रमा से थोड़ा छोटा है

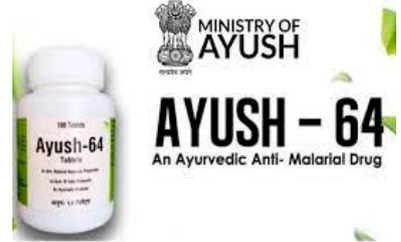
और सौर मंडल में कहीं औ 1997 में नासा के गैलिलियो अंतरिक्ष यान द्वारा देखे गए यूरोपा के चुंबकीय क्षेत्र में एक मोड़ एक विशाल उपसतह महासागर से चंद्रमा की जमी हुई पपड़ी के माध्यम से एक गीजर के कारण हुआ प्रतीत होता है, शोधकर्ताओं ने 2018 में निष्कर्ष निकाला। उन निष्कर्षों ने यूरोपा प्लम्स के अन्य सबूतों का समर्थन किया।

नासा ने कहा कि क्लिपर मिशन के उद्देश्यों में यूरोपा की सतह की उच्च-रिज़ॉल्यूशन वाली छवियां तैयार करना, इसकी संरचना का निर्धारण करना, भूगर्भिक गतिविधि के संकेतों की तलाश करना, इसके बर्फीले खोल की मोटाई को मापना और इसके महासागर की गहराई और लवणता का निर्धारण करना शामिल है। जीवन की खोज में अग्रणी उम्मीदवार है।

### सीसीआरएएस द्वारा विकसित आयुर्वेदिक फॉर्मूलेशन आयुष 64 इंसानों के लिए सुरक्षित है: सरकार

30 जुलाई 2021

सरकार ने कहा, सेंट्रल काउंसिल फॉर रिसर्च काउंसिल फॉर आयुर्वेदिक साइंसेज (सीसीआरएएस) द्वारा विकसित आयुर्वेदिक फॉर्मूलेशन आयुष 64 इंसानों के लिए सुरक्षित है।



आयुष मंत्री सर्बानंद

सोनोवाल ने लोकसभा को बताया कि कोविड -19 मामलों के उपचार में दवा की प्रभावशीलता साबित हुई है। उन्होंने कहा कि कोविड-19 के हल्के, मध्यम और बिना लक्षण वाले मामलों में आयुष-64 के उपचार से लोगों को लाभ हुआ। आयुष-64 एक आयुर्वेदिक सूत्रीकरण है जिसे केंद्रीय आयुर्वेदिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (सीसीआरएएस) द्वारा विकसित किया गया था, जो आयुष मंत्रालय के तहत आयुर्वेद में अनुसंधान के लिए मलेरिया के प्रबंधन के लिए शीर्ष निकाय है। इस दवा को फिर से तैयार किया गया क्योंकि सामग्री में उल्लेखनीय एंटीवायरल, इम्यून-मॉड्यूलेटर और एंटीपीयरेटिक गुण थे। आयुष-64 पर किए गए इन-सिलिको अध्ययन से पता चला है कि इसके 36 फाइटो-घटकों में से लगभग 35 में कोविड-19 वायरस के खिलाफ उच्च बाध्यकारी संबंध हैं। इन्फ्लुएंजा जैसी बीमारी में भी सूत्रीकरण ने बहुत आशाजनक परिणाम दिखाए हैं। भारत भर में 06 नैदानिक अध्ययनों से उत्पन्न वैज्ञानिक साक्ष्य के साथ, आयुष-64 को नैदानिक सुधार और जीवन की गुणवत्ता में सुधार के लिए स्पर्शोन्मुख, हल्के और मध्यम कोविड-19 के प्रबंधन में मानक देखभाल के संभावित सहायक के रूप में पहचाना गया है।

केंद्रीय आयुर्वेदिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (सीसीआरएएस) आयुष मंत्रालय (आयुर्वेद, योग और प्राकृतिक चिकित्सा, यूनानी, सिद्ध और होम्योपैथी), भारत सरकार का एक स्वायत्त निकाय है। यह आयुर्वेद और सोवा-रिग्णा चिकित्सा पद्धति में वैज्ञानिक आधार पर अनुसंधान के निर्माण, समन्वय, विकास और संवर्धन के लिए भारत में एक शीर्ष निकाय है।

## माह के ज्वलंत मुद्दे

बसवराज बोम्मई होंगे कर्नाटक के नए मुख्यमंत्री।

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष ने चालू वित्त वर्ष के लिए भारत की विकास दर 9.5 प्रतिशत रहने का अनुमान लगाया है।

मुख्तार अब्बास नकवी को राज्यसभा में सदन के उप नेता के रूप में नियुक्त किया गया।

## अन्य कई ...

### सीबीएसई ने शैक्षणिक सत्र 2021-22 को दो चरणों में विभाजित करने का फैसला किया

05 जुलाई 2021

केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, सीबीएसई ने शैक्षणिक सत्र 2021-22 को प्रत्येक सत्र में लगभग 50 प्रतिशत पाठ्यक्रम के साथ दो चरणों में विभाजित करने का निर्णय लिया है। बोर्ड ने एक बयान में कहा



कि शैक्षणिक सत्र 2021-22 के पाठ्यक्रम को विषय विशेषज्ञों द्वारा अवधारणाओं और विषयों के परस्पर संबंध को देखते हुए एक व्यवस्थित दृष्टिकोण का पालन करके विभाजित किया जाएगा।

सीबीएसई ने कहा कि बोर्ड प्रत्येक सत्र के अंत में द्विभाजित पाठ्यक्रम के आधार पर परीक्षा आयोजित करेगा। ऐसा शैक्षणिक सत्र के अंत में बोर्ड द्वारा आयोजित मानक 10वीं और 12वीं की परीक्षाएं कराने की संभावना को बढ़ाने के लिए किया जाता है। पहले कार्यकाल के अंत में, बोर्ड नवंबर-दिसंबर 2021 के बीच आयोजित होने वाली लचीली अनुसूची में चरण-I परीक्षा आयोजित करेगा।

दूसरे कार्यकाल के अंत में, बोर्ड चरण-II या साल के अंत की परीक्षा का आयोजन केवल चरण-II के युक्तिसंगत पाठ्यक्रम के आधार पर करेगा जो पूरे पाठ्यक्रम का लगभग 50 प्रतिशत होगा। यह परीक्षा बोर्ड द्वारा निर्धारित परीक्षा केंद्रों पर मार्च-अप्रैल 2022 के आसपास आयोजित की जाएगी।

केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड भारत में सार्वजनिक और निजी स्कूलों के लिए एक राष्ट्रीय स्तर का शिक्षा बोर्ड है, जिसे भारत सरकार द्वारा नियंत्रित और प्रबंधित किया जाता है। भारत में लगभग 21, 271 स्कूल और 28 विदेशी देशों में 220 स्कूल सीबीएसई से संबद्ध हैं।

स्थापित: 3 नवंबर 1962

अध्यक्ष: मनोज आहूजा, आईएएस

### MSME मंत्री नितिन गडकरी बने खादी प्राकृत पेंट के ब्रांड एंबेसडर

06 जुलाई 2021

सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम, MSME मंत्री नितिन गडकरी खादी प्राकृतिक पेंट के ब्रांड एंबेसडर बने हैं। श्री गडकरी ने कहा कि वह युवा उद्यमियों को गोबर पेंट के निर्माण के लिए प्रोत्साहित करने के लिए देश भर में इस पेंट को बढ़ावा देंगे।



जयपुर में खादी प्रकृति पेंट की नई स्वचालित विनिर्माण इकाई का उद्घाटन करते हुए उन्होंने प्रौद्योगिकी नवाचार की सराहना की और कहा कि यह देश में ग्रामीण और कृषि आधारित अर्थव्यवस्था को सशक्त बनाने में एक लंबा सफर तय करेगा।

मंत्री ने सफल शोध के लिए खादी और ग्रामोद्योग आयोग की सराहना की। उन्होंने कहा कि खादी प्रकृति पेंट में गरीब से गरीब व्यक्ति के लाभ के लिए सतत विकास करने की अपार संभावनाएं हैं और प्रत्येक गांव में एक प्राकृत पेंट इकाई स्थापित करने का लक्ष्य होना चाहिए।

खादी और ग्रामोद्योग आयोग (KVIC) द्वारा भारत का अपना पहला पर्यावरण के अनुकूल, गैर-विषैले पेंट, जिसमें एंटी-फंगल, एंटी-बैक्टीरियल गुण और मुख्य घटक के रूप में गाय का गोबर है, विकसित किया गया है। खादी प्रकृति पेंट कहा जाता है, यह लागत प्रभावी और गंधहीन है, और इसे भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा प्रमाणित किया गया है। यह बताते हुए कि पेंट की कीमत केवल डिस्टेंपर के लिए 120 रुपये प्रति लीटर, और इमल्शन के लिए 225 रुपये प्रति लीटर पर गडकरी ने कहा कि यह बड़ी पेंट कंपनियों द्वारा

## न्यूज़ बाइट्स | विविध

वसूले जाने वाले दाम के आधे से भी कम है। खादी प्राकृत पेंट की अवधारणा केवीआईसी के अध्यक्ष विनय कुमार सक्सेना ने पिछले साल मार्च में की थी और इसे कुमारप्पा नेशनल हैंडमेड पेपर इंस्टीट्यूट, जयपुर (केवीआईसी इकाई) द्वारा विकसित किया गया है।

### राष्ट्रीय मत्स्य विकास बोर्ड ने मनाया राष्ट्रीय मत्स्य किसान दिवस 10 जुलाई 2021

राष्ट्रीय मत्स्य विकास बोर्ड ने वस्तुतः राष्ट्रीय मत्स्य किसान दिवस मनाया। यह वार्षिक कार्यक्रम 10 जुलाई, 1957 को देश में पहली बार ओडिशा के अंगुल में प्रमुख कार्पो के सफल प्रेरित प्रजनन को प्राप्त करने में उनके योगदान के लिए प्रोफेसर डॉ. हीरालाल चौधरी और उनके सहयोगी डॉ. अलीकुन्ही को मनाने के लिए मनाया जाता है।

इस अवसर पर बोलते हुए, मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री पुरुषोत्तम रूपाला ने कहा कि भारत मत्स्य पालन क्षेत्र के लिए एक विशाल क्षमता के साथ तीन तरफ एक विशाल समुद्र तट के साथ लाभान्वित है। उन्होंने कहा कि इस क्षेत्र के महत्व को समझते हुए, सरकार ने प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना शुरू की है। योजनान्तर्गत मत्स्यपालकों एवं मत्स्य कृषकों को मत्स्य पालन, अधोसंरचना सुविधाओं के निर्माण, बीज एवं चारा खरीद, मत्स्य क्रियाकलापों के साथ-साथ इसके समुचित क्रियान्वयन हेतु प्रशिक्षण हेतु वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है।

मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी राज्य मंत्री एल. मुरुगन ने कहा कि बढ़ती आबादी के साथ पोषण सुरक्षा की मांग है और इस आवश्यकता को पूरा करने के लिए मछली एक उत्कृष्ट स्रोत है। उन्होंने कहा कि PMMSY एक स्वप्निल योजना है जिसकी घोषणा प्रधानमंत्री ने आत्म निर्भर भारत के तहत की थी। यह योजना निश्चित रूप से मछली उत्पादन को बढ़ावा देगी और मछुआरों के जीवन को बदल देगी।

राष्ट्रीय मत्स्य विकास बोर्ड (NFDB) की स्थापना 2006 में मत्स्य पालन विभाग, मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय, भारत सरकार के प्रशासनिक नियंत्रण के तहत एक स्वायत्त संगठन के रूप में देश में मछली उत्पादन और उत्पादकता बढ़ाने और समन्वय करने के लिए की गई थी। एकीकृत और समग्र तरीके से मत्स्य विकास।

### IAHE ने न्यू साउथ वेल्स विश्वविद्यालय, ऑस्ट्रेलिया के साथ समझौता किया 15 जुलाई 2021

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के तहत इंडियन एकेडमी ऑफ हाईवे इंजीनियर्स, IAHE ने नोएडा, उत्तर प्रदेश में उन्नत परिवहन प्रौद्योगिकी और प्रणालियों के लिए एक केंद्र स्थापित करने के लिए ऑस्ट्रेलिया के न्यू साउथ वेल्स विश्वविद्यालय के साथ एक समझौता किया है।

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी की उपस्थिति में एक आभासी समारोह में समझौते पर हस्ताक्षर किए गए। इस अवसर पर बोलते हुए, श्री गडकरी ने कहा कि यह परियोजना देश में सड़क सुरक्षा परिदृश्य को बेहतर बनाने में मदद करेगी।

समझौता आईएचई में उन्नत परिवहन प्रौद्योगिकी और प्रणालियों के लिए केंद्र की स्थापना के लिए क्षमता निर्माण, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सक्षम वातावरण के निर्माण के लिए एक परियोजना के लिए है। न्यू साउथ वेल्स विश्वविद्यालय भी स्मार्ट ट्रांसपोर्ट सिस्टम और मॉडलिंग पर एक पाठ्यक्रम प्रदान करेगा।

इंडियन एकेडमी ऑफ हाईवे इंजीनियर्स (पूर्व में एनआईटीएचई) अकादमी सड़कों के निर्माण और रखरखाव से संबंधित सभी विषयों पर ज्ञान साझा करने और अनुभव के पूरक के लिए प्रीमियम राष्ट्रीय प्रशिक्षण संस्थान है; पुल' प्रौद्योगिकी, उपकरण, अनुसंधान, योजना, वित्त, कराधान, संगठन और सभी जुड़े नीतिगत मुद्दों सहित सुरंगों और सड़क परिवहन।

### बौनी गाय 'रानी' को देखने जुट रही भारी भीड़ 16 जुलाई 2021

दुनिया की सबसे छोटी गाय के रूप में गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स से पुष्टि की प्रतीक्षा कर रही बौनी गाय रानी को देखने के लिए हजारों लोग बांग्लादेश के एक आंतरिक हिस्से में कृषि फार्म में आ गए हैं।



बांग्लादेश के सावर उपजिला में नबीनगर के चारीग्राम में शिकोर एग्रो फार्म ने लगभग दो साल की उम्र की इस नन्ही लेकिन पूरी तरह से विकसित गाय को देखने के लिए टीवी चैनलों, मीडिया और उत्सुक दर्शकों को आकर्षित किया है। इतना ही कि गाय के मालिकों ने गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड से मान्यता का इंतजार कर रहे मूल्यवान मवेशियों के लिए कोरोना महामारी के समय में बीमारी से डरने वाली बौनी गाय को देखने के लिए अब केवल कुछ चुनिंदा लोगों को ही अनुमति देने का फैसला किया है।

गाय की लंबाई 20 इंच और ऊंचाई 27 इंच है। इसका वजन महज 26 किलोग्राम है। शिकोर एग्रो फार्म के प्रबंधक एम. ए. हसन होवलादार का कहना है कि रानी को पिछले साल अगस्त में खरीदा गया था। खरीद के समय यह करीब एक साल पुराना था। वह बक्सर-भूटिया नस्ल की हैं। हालांकि नस्ल अपने आप में छोटी है, लेकिन रानी इस छोटे आकार से आगे नहीं बढ़ कर एक आश्चर्य बन गई। हसन कहते हैं, अपने आकार के अलावा, रानी किसी भी

अन्य गाय की तरह है, जिसे भोजन या रखरखाव की कोई विशेष आवश्यकता नहीं है।

शिकोर एग्री में कॉर्पोरेट मामलों के प्रबंधक, एमडी तनवीर हसन का कहना है कि वे अगले तीन महीनों में गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड द्वारा इसकी मान्यता का इंतजार कर रहे हैं। उनका कहना है कि आगामी ईद-उल-अजहा त्योहार के दौरान या बाद में इसे बेचने का उनका कोई इरादा नहीं है। अरब जगत के कुछ अमीर शेखों सहित बांग्लादेश और अन्य देशों के कई खरीदारों ने बड़ी रकम की पेशकश करके रानी को खरीदने की इच्छा व्यक्त की है, लेकिन इसे बेचने की कोई योजना नहीं है। तनवीर कहते हैं, रानी आगे नहीं बढ़ेगी क्योंकि उसके दो दांत हैं जो मवेशियों की बढ़ती अवधि के अंत का प्रतीक है।

## इफ्फी के 52वें संस्करण के लिए इंडियन पैनोरमा ने प्रविष्टियां आमंत्रित कीं 18 जुलाई 2021

52वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (इफ्फी) ने इंडियन पैनोरमा, 2021 के लिए प्रविष्टियां आमंत्रित करने की घोषणा की है। इंडियन पैनोरमा दरअसल इफ्फी महोत्सव का एक प्रमुख घटक है, जिसके तहत फिल्म कला के प्रचार के लिए सबसे अच्छी समकालीन भारतीय फिल्मों को चुना जाता है। इफ्फी का 52वां महोत्सव 20 से 28 नवंबर, 2021 तक गोवा में आयोजित किया जाएगा।

इसमें आवेदन ऑनलाइन जमा करने की अंतिम तिथि 12 अगस्त, 2021 है और अन्य आवश्यक दस्तावेजों के साथ ऑनलाइन जमा किए गए आवेदन की हार्डकॉपी प्राप्त करने की अंतिम तिथि 23 अगस्त, 2021 है। इंडियन पैनोरमा, 2021 के लिए फिल्में जमा करने के दौरान कुछ दिशा-निर्देशों का पालन करना होगा। सीबीएफसी की तिथि या जमा कराई गई फिल्म के निर्माण का काम इस महोत्सव से पहले के 12 महीनों में होना चाहिए, यानी 1 अगस्त, 2020 से 31 जुलाई, 2021 के बीच। जिन फिल्मों को सीबीएफसी द्वारा प्रमाणित नहीं किया गया है और वे इस अवधि के भीतर निर्मित हुई हैं, उन्हें भी जमा करवाया जा सकता है। सभी फिल्मों में अंग्रेजी उपशीर्षक होने चाहिए। इंडियन पैनोरमा को 1978 में भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव के हिस्से के तौर पर शुरू किया गया था ताकि भारतीय फिल्मों के जरिए भारतीय फिल्म और उसकी समृद्ध संस्कृति और विरासत को बढ़ावा दिया जा सके। तब से ही इंडियन पैनोरमा साल की सर्वश्रेष्ठ भारतीय फिल्मों को प्रदर्शित करने के लिए समर्पित रहा है।

सूचना और प्रसारण मंत्रालय, भारत सरकार के फिल्म समारोह निदेशालय द्वारा आयोजित इंडियन पैनोरमा का मकसद सिनेमाई, विषयगत और सौंदर्यगत उत्कृष्टता वाली फीचर और नॉन-फीचर फिल्मों को चुनना है और इन फिल्मों का गैर-मुनाफे वाला प्रदर्शन करके फिल्म कला को बढ़ावा देना है। इन फिल्मों का ये प्रदर्शन भारतीय और विदेशी अंतर्राष्ट्रीय फिल्म समारोहों में, द्विपक्षीय सांस्कृतिक आदान-प्रदान

कार्यक्रमों के तहत आयोजित इंडियन फिल्म वीक्स में, कल्चरल एक्सचेंज प्रोटोकॉल के बाहर विशेष भारतीय फिल्म समारोहों में और भारत में विशेष इंडियन पैनोरमा समारोहों में किया जाता है।

## मुख्तार अब्बास नकवी को राज्यसभा में सदन के उप नेता के रूप में नियुक्त किया गया 19 जुलाई 2021

केंद्रीय मंत्री मुख्तार अब्बास नकवी को राज्यसभा में सदन का उपनेता नियुक्त किया गया है। पीयूष गोयल द्वारा पूर्व केंद्रीय मंत्री थावरचंद गहलोत की जगह राज्यसभा में सदन



के नेता के रूप में नियुक्त किए जाने के कुछ दिनों बाद यह घटनाक्रम सामने आया है। केंद्रीय मंत्री धर्मेंद्र प्रधान और भूपेंद्र यादव को भी इस पद की दौड़ में माना जा रहा था।

मुख्तार अब्बास नकवी भाजपा के उन कुछ नेताओं में से एक हैं जिनके बारे में माना जाता है कि उनके अन्य राजनीतिक दलों के साथ अच्छे कामकाजी संबंध हैं। नकवी ने मोदी सरकार के पहले कार्यकाल के दौरान संसदीय मामलों के राज्य मंत्री के रूप में कार्य किया था। 2017 में उन्हें अल्पसंख्यक मामलों के मंत्रालय का प्रभार सौंपा गया था।

पिछले हफ्ते, मुख्तार अब्बास नकवी, केंद्रीय मंत्रियों धर्मेंद्र प्रधान, भूपेंद्र यादव और अन्य के साथ, संसद के मानसून सत्र से संबंधित मामलों पर चर्चा करने के लिए जेपी नड्डा, अमित शाह और राजनाथ सिंह सहित भाजपा के वरिष्ठ नेताओं के साथ बैठक में शामिल हुए थे। बैठक राजनाथ सिंह के आवास पर एक घंटे से अधिक समय तक चली, जो संसदीय मामलों की कैबिनेट समिति की अध्यक्षता करते हैं और लोकसभा में भाजपा के उपनेता हैं। गोयल और नकवी दोनों के लिए, चल रहा मानसून सत्र आग से बपतिस्मा देने वाला साबित हो सकता है क्योंकि विपक्ष को किसानों के विरोध, पेगासस स्पाइवेयर, उच्च ईंधन की कीमतों, मुद्रास्फीति और निराशा और कोविड-19 महामारी की दूसरी लहर के दौरान मौतों जैसे मुद्दों पर सरकार को घेरने की उम्मीद है।

## नवजोत सिंह सिद्धू जल्द ही आधिकारिक तौर पर पंजाब कांग्रेस कमेटी के अध्यक्ष का पद संभालेंगे

19 जुलाई 2021

कांग्रेस नेता नवजोत सिंह सिद्धू जल्द ही आधिकारिक तौर पर पंजाब कांग्रेस कमेटी के अध्यक्ष का पद संभालेंगे। सिद्धू पार्टी के मंत्रियों और विधायकों से मिलते रहे। उन्होंने हाल ही में घोषित

## न्यूज़ बाइट्स | विविध

प्रदेश कांग्रेस के कार्यकारी अध्यक्ष कुलजीत सिंह नागरा के मोहाली स्थित आवास का दौरा किया। जल्द ही वह चंडीगढ़ पहुंचेंगे और कैबिनेट मंत्री तृप्त राजिंदर सिंह बाजवा के आवास का दौरा करेंगे,



जहां से वह मुख्यमंत्री कैप्टन अमरिंदर सिंह से मिलने जा सकते हैं। श्री सिद्धू को अखिल भारतीय कांग्रेस कमेटी की अध्यक्ष सोनिया गांधी द्वारा पार्टी के भीतर संघर्ष के बाद पीसीसी प्रमुख नियुक्त किया गया था क्योंकि कैप्टन अमरिंदर सिंह उन्हें पीसीसी प्रमुख के रूप में नियुक्त करने के पक्ष में नहीं थे। कांग्रेस आलाकमान ने चार कार्यकारी अध्यक्ष सुखविंदर सिंह डैनी, पवन गोयल, कुलजीत सिंह नागरा और संगत सिंह को भी नियुक्त किया है।

पंजाब प्रदेश कांग्रेस कमेटी की टीम के स्थापना समारोह में शामिल होने का फैसला करके मुख्यमंत्री द्वारा सिद्धू के प्रति अपना रुख नरम करने के एक दिन बाद, कैप्टन अमरिंदर सिंह ने पार्टी कार्यकर्ताओं को अपने संबोधन में एक सुलह टिप्पणी करते हुए कहा, “पार्टी अध्यक्ष का समर्थन करना आपकी जिम्मेदारी है।”

प्रदेश कांग्रेस मुख्यालय में कार्यभार संभालने के बाद सिद्धू फार्म में थे और उन्होंने कहा कि पार्टी के एक सामान्य कार्यकर्ता और इसकी राज्य इकाई के प्रमुख में कोई अंतर नहीं है। अमृतसर पूर्व विधायक ने कहा, ‘पंजाब में कांग्रेस का हर कार्यकर्ता पार्टी की राज्य इकाई का प्रमुख बन गया है।’

पंजाब कांग्रेस के नए कार्यकारी अध्यक्षों संगत सिंह गिलजियान, सुखविंदर सिंह डैनी, पवन गोयल और कुलजीत सिंह नागरा ने भी पार्टी के राज्य मुख्यालय में आयोजित कार्यक्रम में पदभार ग्रहण किया जो समर्थकों से खचाखच भरा हुआ था।

### रामप्पा मंदिर और धोलावीरा यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में शामिल 27 जुलाई 2021

रामप्पा मंदिर और धोलावीरा यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में शामिल हैं। मंदिर को सरकार द्वारा 2019 के लिए यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल टैग के लिए एकमात्र नामांकन के रूप में प्रस्तावित किया गया था। यह 2014 से यूनेस्को की अस्थायी सूची में है। रुद्रेश्वर (रामप्पा) मंदिर वारंगल के पास स्थित है। एक



शिलालेख इसे 1213 का है और कहता है कि इसे काकतीय शासक गणपति देव की अवधि के दौरान एक काकतीय जनरल रेचेरला रुद्र रेड्डी द्वारा बनाया गया था।

धोलावीरा को सिंधु घाटी सभ्यता से संबंधित भारत के पांच सबसे बड़े हड़प्पा स्थलों और सबसे प्रमुख पुरातत्व स्थलों में से एक कहा जाता है। यूनेस्को के अनुसार, धोलावीरा का प्राचीन शहर दक्षिण एशिया में सबसे उल्लेखनीय और अच्छी तरह से संरक्षित शहरी बस्तियों में से एक है, जो तीसरी से दूसरी सहस्राब्दी ईसा पूर्व (सामान्य युग से पहले) तक है। इसे सिंधु घाटी सभ्यता से संबंधित भारत के पांच सबसे बड़े हड़प्पा स्थलों और सबसे प्रमुख पुरातत्व स्थलों में से एक कहा जाता है। 1968 में खोजा गया, यह स्थल अपनी अनूठी विशेषताओं से अलग है, जैसे कि इसकी जल प्रबंधन प्रणाली, बहुस्तरीय रक्षात्मक तंत्र, निर्माण में पत्थर का व्यापक उपयोग और विशेष दफन संरचनाएं।

चीन के फूजौ में यूनेस्को की विश्व धरोहर समिति के 44 वें सत्र के दौरान, काकतीय रुद्रेश्वर (रामप्पा) मंदिर, तेलंगाना और धोलावीरा: एक हड़प्पा शहर, गुजरात को यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में शामिल करने का निर्णय लिया गया। दो नए स्थलों के जुड़ने से भारत के विश्व धरोहर स्थलों की संख्या बढ़कर 40 हो गई है।

### अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष ने चालू वित्त वर्ष के लिए भारत की विकास दर 9.5 प्रतिशत रहने का अनुमान लगाया है 28 जुलाई 2021

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष ने चालू वित्त वर्ष के लिए भारत की विकास दर 9.5 प्रतिशत रहने का अनुमान लगाया है। अगले वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए, आईएमएफ को 8.5 प्रतिशत की आर्थिक वृद्धि की उम्मीद है, जो अप्रैल में अनुमानित 6.9 प्रतिशत से अधिक है।



चालू वर्ष 2021-22 के लिए पूर्वानुमान सकल घरेलू उत्पाद में 12.5 प्रतिशत की वृद्धि से कम है जिसे आईएमएफ ने अप्रैल में कोविड-19 की दूसरी लहर की चपेट में आने से पहले अनुमानित किया था। अपने नवीनतम विश्व आर्थिक आउटलुक में, आईएमएफ ने कहा, मार्च-मई के दौरान गंभीर दूसरी कोविड-19 लहर के बाद भारत में विकास की संभावनाओं को डाउनग्रेड किया गया है और उस झटके से विश्वास में धीमी गति से सही होने की उम्मीद है। भारत की अर्थव्यवस्था धीरे-धीरे इस साल 31 मार्च को समाप्त हुए वित्तीय वर्ष में 7.3 प्रतिशत और कोविड -19 की दूसरी गंभीर लहर में एक गहरे संकुचन से उबर रही है। हालांकि, वित्तीय वर्ष 2022 के लिए भारत

की विकास संभावनाएं अन्य सभी प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं की तुलना में अधिक बनी हुई हैं। चीन की जीडीपी 8.1 फीसदी और अमेरिका के सात फीसदी की दर से बढ़ने का अनुमान है। कुल मिलाकर, वैश्विक अर्थव्यवस्था के 2021 में छह प्रतिशत और 2022 में 4.9 प्रतिशत बढ़ने का अनुमान है। 2021 का वैश्विक विकास पूर्वानुमान अप्रैल अपडेट से अपरिवर्तित है, लेकिन ऑफसेट संशोधन के साथ।

आईएमएफ की मुख्य अर्थशास्त्री गीता गोपीनाथ ने कहा, 2021 के लिए छह प्रतिशत का हमारा नवीनतम वैश्विक विकास पूर्वानुमान पिछले दृष्टिकोण से अपरिवर्तित है, लेकिन संरचना बदल गई है। द इकोनॉमिस्ट ने कहा, वैश्विक आर्थिक सुधार जारी है, लेकिन उन्नत अर्थव्यवस्थाओं और कई उभरते बाजारों और विकासशील अर्थव्यवस्थाओं के बीच एक व्यापक अंतर के साथ। उन्होंने कहा कि अपेक्षा से अधिक तेजी से टीकाकरण दर और सामान्य स्थिति में लौटने से उन्नयन हुआ है, जबकि कुछ देशों में, विशेष रूप से भारत में, टीकों तक पहुंच की कमी और कोविड -19 मामलों की नई लहरों ने डाउनग्रेड किया है।

## बसवराज बोम्मई होंगे कर्नाटक के नए मुख्यमंत्री

30 जुलाई 2021

बसवराज बोम्मई भले ही 2008 में भाजपा में शामिल हो गए हों, लेकिन उनके परिवार का राजनीतिक इतिहास कर्नाटक के अगले मुख्यमंत्री के रूप में उनके नाम की घोषणा के बाद ही सामने आया। राज्य के गृह मंत्री अब 78 वर्षीय



बीएस येदियुरप्पा की जगह लेंगे, जिन्होंने हफ्तों की अटकलों के बाद आंसू बहाते हुए इस्तीफे की घोषणा की थी।

बीजेपी के दिग्गज नेता को कर्नाटक के वीरशैव-लिंगायत समुदाय का सबसे लंबा नेता माना जाता है, जो राज्य की 6.8 करोड़ आबादी का 16 फीसदी है। उनका जाना भाजपा के लिए जोखिम भरा व्यवसाय था क्योंकि पार्टी को लंबे समय से इस क्षेत्र से मजबूत समर्थन प्राप्त था। मध्य कर्नाटक के हावेरी जिले के शिगगांव के एक विधायक, श्री बोम्मई भी एक लिंगायत हैं - हालांकि कन्नड़ में 'बसवा' शब्द का अर्थ बैल भी है, यह समुदाय के 12 वीं शताब्दी के संस्थापक बसवेश्वर के नाम से गूंजता है।

भाजपा में शामिल होने से पहले, वह 22 अन्य जदयू पदाधिकारियों के साथ दलबदल कर जनता दल यूनाइटेड के साथ थे। विडंबना यह है कि उनके कट्टर समाजवादी पिता, जनता पार्टी और बाद में जनता दल के नेता, को सर्वोच्च न्यायालय में एक ऐतिहासिक लड़ाई के लिए सबसे ज्यादा याद किया जाता है - एसआर बोम्मई बनाम भारत संघ - कि उन्होंने कर्नाटक में अपनी सरकार खोने के बाद ऐसे दलबदल की लड़ाई लड़ी। उस मामले में निर्णय ने केंद्र सरकार द्वारा विपक्षी सरकारों वाले राज्यों पर राष्ट्रपति शासन लगाने के लिए अनुच्छेद 356 के दुरुपयोग के खिलाफ कुछ दिशानिर्देश निर्धारित किए।

बसवराज बोम्मई ने अपने राजनीतिक जीवन की शुरुआत जनता दल से की और दो बार कर्नाटक विधान परिषद के सदस्य रहे। उन्होंने पूर्व मुख्यमंत्री जेएच पटेल के राजनीतिक सचिव के रूप में कार्य किया और परिषद में विपक्ष के उप नेता भी थे। पदभार ग्रहण करने के बाद से, श्री बोम्मई श्री येदियुरप्पा के घनिष्ठ विश्वासपात्र बने हुए हैं और राज्य के गृह मंत्रालय और इससे पहले, जल संसाधन मंत्रालय को अंतिम रूप देने के लिए पार्टी बैंक में वृद्धि हुई है। प्रशिक्षण के द्वारा एक मैकेनिकल इंजीनियर, उन्होंने उद्यमी बनने से पहले तीन साल तक पुणे में टाटा मोटर्स के लिए काम किया।

# महत्वपूर्ण व्यक्ति | पद

महत्वपूर्ण व्यक्ति		
क्र.स.	पद	नाम
1.	राज्य सभा के सभापति	वेंकैया नायडू
2.	लोकसभा अध्यक्ष	ओम बिड़ला
3.	अध्यक्ष, नीति आयोग	नरेंद्र मोदी
4.	राज्यसभा में विपक्ष के नेता	मल्लिकार्जुन खडगे
5.	लोकसभा में सदन के नेता	नरेंद्र मोदी
6.	लोकसभा में विपक्ष के नेता	-
7.	मुख्य चुनाव आयुक्त	सुशील चन्द्रा
8.	चुनाव आयुक्त	राजीव कुमार, अनूप चंद्र पांडे
9.	महानिदेशक, आईटीबीपी	एस. एस. देसवाल
10.	मुख्य सतर्कता आयुक्त	संजय कोठारी
11.	विदेश सचिव	हरषवर्धन श्रृंगला
12.	भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक	जी. सी. मूर्मु
13.	निदेशक, विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र	एस. सोमनाथ
14.	अध्यक्ष, भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण	पी डी वघेला
15.	सीबीआई के निदेशक	ऋषि कुमार शुक्ला
16.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग	हरष चौहान
17.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग	सैय्यद घयोरूल हसन रिज़वी
18.	अध्यक्ष, यूपीएससी	प्रदीप कुमार जोशी
19.	महानिदेशक, राष्ट्रीय जांच एजेंसी	वाई. सी. मोदी
20.	अध्यक्ष, अंतरिक्ष आयोग और इसरो	के. सिवन
21.	अध्यक्ष, परमाणु ऊर्जा आयोग और सचिव परमाणु ऊर्जा विभाग	के. एन. ब्यास
22.	अध्यक्ष, एसएससी	ब्रजराज शर्मा
23.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग	जेस्टिस एच.एल दत्तू
24.	महापंजीयक एवं जनगणना आयुक्त	विवेक जोशी
25.	केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड	प्रमोद चन्द्रा मोदी
26.	अध्यक्ष, भारतीय बीमा नियामक विकास प्राधिकरण	सुभाष चंद्र खुंटिया
27.	अध्यक्ष, भारतीय प्रतिभूति एवं विनिमय बोर्ड ऑफ इंडिया	अजय त्यागी
28.	अध्यक्ष, भारतीय स्टेट बैंक	दिनेश कुमार खारा
29.	संयुक्त राष्ट्र संघ में भारत के स्थायी प्रतिनिधि	टी. एस. तिरूमूर्ति
30.	गृह सचिव	अजय कुमार भल्ला
31.	राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष	रेखा शर्मा
32.	अध्यक्ष, 15वें वित्त आयोग	एन. के. सिंह
33.	अध्यक्ष, भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग	अशोक कुमार गुप्ता
34.	अध्यक्ष, फिल्म प्रमाणन सेंट्रल बोर्ड	प्रसून जोशी
35.	अध्यक्ष, एसोचैम	निरंजन हीरानंदानी
36.	अध्यक्ष, नैसकॉम	यू. बी. प्रवीण राव
37.	चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ	जनरल बिपिन रावत
38.	वायु सेना अध्यक्ष	राकेश कुमार सिंह भदौरिया
39.	नौसेना प्रमुख अध्यक्ष	एडमिरल करमवीर सिंह
40.	थल सेना अध्यक्ष	जनरल मनोज मुकुन्द नरवाने
41.	रॉ मुख्	सार्मंत गोयल
42.	निदेशक, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र	ए. के. मोहन्ती
43.	अध्यक्ष, राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग	विजय संपला
44.	अध्यक्ष, फिक्की	उदय शंकर
45.	21वां विधि आयोग	डॉ. जस्टिस बी. एस. चौहान
46.	राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार	अजीत डोभाल
47.	अध्यक्ष, प्रसार भारती	डॉ. ए. सूर्य प्रकाश
48.	डी जी नेशनल टेस्टिंग एजेंसी	विनीत जोशी
49.	वित्त सचिव	अजय भूषण पांडे
50.	अध्यक्ष, भारतीय बैंक संघ	राजकिरण राय जी

## उपर्युक्त आंकड़े 9 जुलाई 2021 के अनुसार

62	माइका   अगस्त 2021	न्यूजीलैंड के बल्लेबाज डेवोन कॉनवे और इंग्लैंड महिला टीम की स्पिनर सोफी एक्लेस्टोन को जून महीने के लिए आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ चुना गया है।
----	--------------------	--

**EDITORIAL WORD**

**Opprobrium**

**Pronunciation:** \ ə-ˈ prō-brē-əm

**Meaning:**

**Noun**

- 1:** something that brings disgrace
- 2 a:** public disgrace or ill fame that follows from conduct considered grossly wrong or vicious

**Example:** Collaborators with the enemy did not escape the opprobrium of the townspeople.

**b:** CONTEMPT, REPROACH

**Example:** The bombing of the church was met with widespread opprobrium.

**Etymology**

Learned borrowing from Latin opprobrium (“reproach, disgrace”), first attested [1656], from opprobō (“reproach, taunt”), from ob (“against”) + probrum (“disgrace, dishonor”).

**SIMILAR WORDS:**

- ☞ vilification
- ☞ abuse
- ☞ vituperation
- ☞ condemnation
- ☞ criticism
- ☞ censure
- ☞ castigation
- ☞ denunciation
- ☞ defamation
- ☞ denigration
- ☞ disparagement

**Antonyms:**

- ☞ commend
- ☞ express approval of
- ☞ express admiration for
- ☞ applaud

- ☞ pay tribute to
- ☞ speak highly of
- ☞ eulogize
- ☞ compliment
- ☞ congratulate
- ☞ celebrate

**EXAMPLE:**

1. The bombing has attracted international opprobrium.
2. The government did not deserve the opprobrium heaped on it by the national press.
3. International opprobrium has been heaped on the country following its attack on its neighbours.
4. His political opinions have attracted the opprobrium of the Left.
5. The opprobrium and enmity he incurred were caused by his outspoken brashness.
6. That drunkard was the opprobrium of our community.
7. Public opprobrium, though, (www.Sentencedict.com) seems a small price to pay for the calamities visited on everyone else.
8. These are all terms of mild opprobrium when directed at the flatterer.
9. Consequently, more opprobrium followed after a couple of good openings went west in Israel.
10. In English, these are all terms of mild opprobrium when directed at the flatterer.
11. Any country trading in these weapons would face international opprobrium.
12. The individual whose own income is going up has no real reason to incur the opprobrium of this discussion.
13. The Third Republic's reputation, he argues, does not deserve the opprobrium heaped upon it by Gaullists and Petainists alike.
14. Yet it is not he but the virtuous Harry Percy who dies and poor old Falstaff who has to shoulder the opprobrium.
15. The Hooper who existed in Brideshead Revisited, though, bore all the weight of Waugh's opprobrium.



भारत के राष्ट्रपति ने प्रधान मंत्री की सलाह के अनुसार मंत्रिपरिषद के निम्नलिखित सदस्यों के बीच विभागों के आवंटन का निर्देश दिया है: -

श्री नरेंद्र मोदी	प्रधान मंत्री और प्रभारी भी:
	कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय;
	परमाणु ऊर्जा विभाग;
	अंतरिक्ष विभाग;
	सभी महत्वपूर्ण नीतिगत मुद्दे; तथा अन्य सभी विभाग जो किसी मंत्री को आवंटित नहीं किए गए हैं

### केबिनेट मंत्री

1	श्री राज नाथ सिंह	रक्षा मंत्री
2	श्री अमित शाह	गृह मंत्री; तथा सहकारिता मंत्री
3	श्री नितिन जयराम गडकरी	सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री
4	श्रीमती निर्मला सीतारमण	वित्त मंत्री; तथा कॉर्पोरेट मामलों के मंत्री
5	श्री नरेंद्र सिंह तोमर	कृषि और किसान कल्याण मंत्री
6	डॉ सुब्रह्मण्यम जयशंकर	विदेश मंत्री
7	श्री अर्जुन मुंडा	जनजातीय मामलों के मंत्री
8	श्रीमती स्मृति जुबिन ईरानी	महिला एवं बाल विकास मंत्री
9	श्री पीयूष गोयल	वाणिज्य और उद्योग मंत्री; उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्री; तथा कपड़ा मंत्री
10	श्री धर्मेन्द्र प्रधान	शिक्षा मंत्री; तथा कौशल विकास और उद्यमिता मंत्री
11	श्री प्रल्हाद जोशी	संसदीय कार्य मंत्री; कोयला मंत्री; और खान मंत्री
12	श्री नारायण तातु राणे	सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्री
13	श्री सर्वानंद सोनोवाल	बंदरगाह, नौवहन और जलमार्ग मंत्री; तथा आयुष मंत्री
14	श्री मुख्तार अब्बास नकवी	अल्पसंख्यक मामलों के मंत्री

15	डॉ वीरेंद्र कुमार	सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्री
16	श्री गिरिराज सिंह	ग्रामीण विकास मंत्री; तथा पंचायती राज मंत्री
17	श्री ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया	नागरिक उड्डयन मंत्री
18	श्री रामचंद्र प्रसाद सिंह	इस्पात मंत्री
19	श्री अश्विनी वैष्णव	रेल मंत्री; संचार मंत्री; तथा इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री
20	श्री पशुपति कुमार परास	खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्री
21	श्री गजेन्द्र सिंह शेखावत	जल शक्ति मंत्री
22	श्री किरेन रिजिजू	कानून और न्याय मंत्री
23	श्री राज कुमार सिंह	बिजली मंत्री; तथा नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री
24	श्री हरदीप सिंह पुरी	पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री; तथा आवास और शहरी मामलों के मंत्री
25	श्री मनसुख मंडाविया	स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री; तथा रसायन और उर्वरक मंत्री
26	श्री भूपेंद्र यादव	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री; तथा श्रम और रोजगार मंत्री
27	डॉ. महेंद्र नाथ पाण्डेय	भारी उद्योग मंत्री
28	श्री पुरुषोत्तम रूपला	मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री
29	श्री जी. किशन रेड्डी	संस्कृति मंत्री; पर्यटन मंत्री; तथा उत्तर पूर्वी क्षेत्र के विकास मंत्री
30	श्री अनुराग सिंह ठाकुर	सूचना और प्रसारण मंत्री; तथा युवा मामले और खेल मंत्री

## राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

1	राव इंद्रजीत सिंह	सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार); योजना मंत्रालय के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार); तथा कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय में राज्य मंत्री
2	राव इंद्रजीत सिंह	विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार); पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार); प्रधानमंत्री कार्यालय में राज्य मंत्री; कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय में राज्य मंत्री; परमाणु ऊर्जा विभाग में राज्य मंत्री; तथा अंतरिक्ष विभाग में राज्य मंत्री

ऑस्ट्रेलिया के न्यू साउथ वेल्स सरकार (एनएसडब्ल्यू) ने मौजूदा कोविड लॉकडाउन के बीच राज्य भर के व्यवसायों और लोगों की मदद करने के उद्देश्य से 5 बिलियन डॉलर से अधिक के आर्थिक सहायता पैकेज की घोषणा की।

## राज्य मंत्री

1	श्री श्रीपाद येशो नायक	बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा पर्यटन मंत्रालय में राज्य मंत्री
2	श्री फगनसिंह कुलस्ते	इस्पात मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा ग्रामीण विकास मंत्रालय में राज्य मंत्री
3	श्री प्रहलाद सिंह पटेल	जल शक्ति मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय में राज्य मंत्री
4	श्री अश्विनी कुमार चौबे	उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय में राज्य मंत्री
5	श्री अर्जुन राम मेघवाल	संसदीय कार्य मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा संस्कृति मंत्रालय में राज्य मंत्री
6	जनरल (सेवानिवृत्त) वी. के. सिंह	सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा नागरिक उड्डयन मंत्रालय में राज्य मंत्री
7	श्री कृष्ण पाल	विद्युत मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा भारी उद्योग मंत्रालय में राज्य मंत्री
8	श्री दानवे रावसाहेब दादाराव	रेल मंत्रालय में राज्य मंत्री; कोयला मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा खान मंत्रालय में राज्य मंत्री
9	श्री रामदास आठवले	सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय में राज्य मंत्री
10	साध्वी निरंजन ज्योति	उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा ग्रामीण विकास मंत्रालय में राज्य मंत्री
11	डॉ. संजीव कुमार बाल्यान	मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय में राज्य मंत्री
12	श्री नित्यानंद राय	गृह मंत्रालय में राज्य मंत्री
13	श्री पंकज चौधरी	वित्त मंत्रालय में राज्य मंत्री
14	श्रीमती अनुप्रिया सिंह पटेल	वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय में राज्य मंत्री
15	प्रो. एस. पी. सिंह बघेल	कानून और न्याय मंत्रालय में राज्य मंत्री
16	श्री राजीव चंद्रशेखर	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय में राज्य मंत्री
17	सुश्री शोभा करंदलाजे	कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय में राज्य मंत्री
18	श्री भानु प्रताप सिंह वर्मा	सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय में राज्य मंत्री
19	श्रीमती दर्शना जरदोश	कपड़ा मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा रेल मंत्रालय में राज्य मंत्री
20	श्री वी. मुरलीधरन	विदेश मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा संसदीय कार्य मंत्रालय में राज्य मंत्री
21	श्रीमती मीनाक्षी लेखी	विदेश मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा संस्कृति मंत्रालय में राज्य मंत्री

22	श्री सोम प्रकाश	वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय में राज्य मंत्री
23	श्रीमती रेणुका सिंह सरुता	जनजातीय मामलों के मंत्रालय में राज्य मंत्री
24	श्री रामेश्वर तेली	पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा श्रम और रोजगार मंत्रालय में राज्य मंत्री
25	श्री कैलाश चौधरी	कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय में राज्य मंत्री
26	श्रीमती अन्नपूर्णा देवी	शिक्षा मंत्रालय में राज्य मंत्री
27	श्री ए. नारायणस्वामी	सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय में राज्य मंत्री
28	श्री कौशल किशोर	आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय में राज्य मंत्री
29	श्री अजय भट्ट	रक्षा मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा पर्यटन मंत्रालय में राज्य मंत्री
30	श्री बी एल वर्मा	उत्तर पूर्वी क्षेत्र के विकास मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा सहकारिता मंत्रालय में राज्य मंत्री
31	श्री अजय कुमार	गृह मंत्रालय में राज्य मंत्री
32	श्री देवसिंह चौहान	संचार मंत्रालय में राज्य मंत्री
33	श्री भगवंत खुबा	नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा रसायन और उर्वरक मंत्रालय में राज्य मंत्री
34	श्री कपिल मोरेश्वर पाटिल	पंचायती राज मंत्रालय में राज्य मंत्री
35	सुश्री प्रतिमा भौमिक	सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय में राज्य मंत्री
36	डॉ सुभाष सरकार	शिक्षा मंत्रालय में राज्य मंत्री
37	डॉ भागवत किशनराव कराड	वित्त मंत्रालय में राज्य मंत्री
38	डॉ राजकुमार रंजन सिंह	विदेश मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा शिक्षा मंत्रालय में राज्य मंत्री
39	डॉ भारती प्रवीण पवार	स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय में राज्य मंत्री
40	श्री विश्वेश्वर टुडु	जनजातीय मामलों के मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा जल शक्ति मंत्रालय में राज्य मंत्री
41	श्री शांतनु ठाकुर	बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय में राज्य मंत्री
42	डॉ. मुंजापारा महेंद्रभाई	महिला और बाल विकास मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा आयुष मंत्रालय में राज्य मंत्री
43	श्री जॉन बारला	अल्पसंख्यक मामलों के मंत्रालय में राज्य मंत्री
44	डॉ. एल. मुरुगन	मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा सूचना और प्रसारण मंत्रालय में राज्य मंत्री
45	श्री निसिथ प्रमाणिक	गृह मंत्रालय में राज्य मंत्री; तथा युवा मामले और खेल मंत्रालय में राज्य मंत्री



# असम-मिजोरम सीमा विवाद

## पूर्वोत्तर भारत

पूर्वोत्तर भारत भारत का सबसे पूर्वी क्षेत्र है जो देश के भौगोलिक और राजनीतिक प्रशासनिक विभाजन दोनों का प्रतिनिधित्व करता है। इसमें आठ राज्य शामिल हैं - अरुणाचल प्रदेश, असम, मणिपुर, मेघालय, मिजोरम, नागालैंड, त्रिपुरा और सिक्किम। उत्तर पूर्वी क्षेत्र के राज्यों को उत्तर पूर्वी राज्यों के विकास के लिए कार्यकारी एजेंसी के रूप में 1971 में गठित उत्तर पूर्वी परिषद के तहत आधिकारिक रूप से मान्यता प्राप्त है। एनईसी के शामिल होने के लंबे समय बाद, सिक्किम ने 2002 में आठवें राज्य के रूप में उत्तर पूर्वी क्षेत्र का हिस्सा बना लिया। भारत की लुक-ईस्ट कनेक्टिविटी परियोजनाएं पूर्वोत्तर भारत को पूर्वी एशिया और आसियान से जोड़ती हैं। असम में गुवाहाटी शहर को उत्तर पूर्व का प्रवेश द्वार कहा जाता है और यह उत्तर पूर्व भारत का सबसे बड़ा महानगर है।

## उत्तर पूर्वी राज्यों का गठन

19वीं शताब्दी की शुरुआत में, अहोम और मणिपुर दोनों राज्य बर्मी आक्रमण के शिकार हो गए। आगामी प्रथम आंग्ल-बर्मी युद्ध के परिणामस्वरूप पूरा क्षेत्र ब्रिटिश नियंत्रण में आ गया। औपनिवेशिक काल (1826-1947) में, उत्तर पूर्व भारत को 1839 से 1873 तक बंगाल प्रांत का हिस्सा बनाया गया था, जिसके बाद औपनिवेशिक असम इसका अपना प्रांत बन गया, लेकिन इसमें सिलहट शामिल था। 1947 में ब्रिटिश शासन से भारतीय स्वतंत्रता के बाद, ब्रिटिश भारत के पूर्वोत्तर क्षेत्र में असम और मणिपुर और त्रिपुरा की रियासतें शामिल थीं। इसके बाद, 1963 में नागालैंड, 1972 में मेघालय, 1975 में अरुणाचल प्रदेश (राजधानी बदलकर ईटानगर) (20 फरवरी 1987 को बनी) और 1987 में मिजोरम असम के बड़े क्षेत्र से बना था। मणिपुर और त्रिपुरा 1956 से 1972 तक भारत के केंद्र शासित प्रदेश बने रहे, जब उन्होंने पूर्ण राज्य का दर्जा प्राप्त किया। सिक्किम को 2002 में आठवें उत्तर पूर्वी परिषद राज्य के रूप में एकीकृत किया गया था।

शिलांग शहर ब्रिटिश शासन के दौरान बनाए गए असम प्रांत की राजधानी के रूप में कार्य करता था। यह 1972 में मेघालय राज्य के गठन तक अविभाजित असम की राजधानी बना रहा। असम की राजधानी को गुवाहाटी के एक हिस्से दिसपुर में स्थानांतरित कर दिया गया और शिलांग को मेघालय की राजधानी के रूप में नामित किया गया।

सिक्किम राज्य को भारत के उत्तर पूर्वी क्षेत्र में शामिल करने से पहले अरुणाचल प्रदेश, असम, मेघालय, मणिपुर, मिजोरम, नागालैंड और त्रिपुरा के निकटवर्ती राज्यों के लिए सेवन सिस्टर स्टेट्स एक लोकप्रिय शब्द है। जनवरी 1972 में त्रिपुरा के एक पत्रकार ज्योति प्रसाद सैकिया ने एक रेडियो टॉक शो के दौरान नए राज्यों के उद्घाटन के अवसर पर 'सात बहनों की भूमि' नाम गढ़ा था।

## असम

असम पूर्वोत्तर भारत में ब्रह्मपुत्र और बराक नदी घाटियों के साथ पूर्वी हिमालय के दक्षिण में एक राज्य है। असम 78,438 वर्ग किमी के क्षेत्र को कवर करता है। राज्य की सीमा उत्तर में भूटान और अरुणाचल प्रदेश से लगती है; पूर्व में नागालैंड और मणिपुर; दक्षिण में मेघालय, त्रिपुरा, मिजोरम और बांग्लादेश; और पश्चिम बंगाल सिलीगुड़ी कॉरिडोर के माध्यम से पश्चिम में, एक 22 किलोमीटर चौड़ी भूमि जो राज्य को शेष भारत से जोड़ती है। असमिया राज्य की आधिकारिक और सबसे अधिक बोली जाने वाली भाषा है, इसके बाद बंगाली है, जो बराक घाटी में आधिकारिक है और बोडो जो बोडोलैंड प्रादेशिक क्षेत्र में आधिकारिक है। असम असम चाय और असम रेशम के लिए जाना जाता है। राज्य एशिया में तेल ड्रिलिंग के लिए पहला स्थल था। असम एक सींग वाले भारतीय गैंडों का घर है, साथ ही जंगली पानी भैंस, बौना हॉग, बाघ और एशियाई पक्षियों की विभिन्न प्रजातियों के साथ, और एशियाई हाथी के लिए अंतिम जंगली निवास स्थान प्रदान करता है। असमिया अर्थव्यवस्था काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान और मानस राष्ट्रीय उद्यान, जो विश्व धरोहर स्थल हैं, के लिए वन्यजीव पर्यटन द्वारा सहायता प्राप्त है। डिब्रू-सैखोवा राष्ट्रीय उद्यान अपने जंगली घोड़ों के लिए प्रसिद्ध है। राज्य में साल के पेड़ के जंगल पाए जाते हैं, जो प्रचुर मात्रा में वर्षा के परिणामस्वरूप पूरे वर्ष हरे-भरे दिखते हैं। भारत के अधिकांश हिस्सों की तुलना में असम में अधिक वर्षा होती है; यह बारिश ब्रह्मपुत्र नदी को खिलाती है, जिसकी सहायक नदियाँ और बैल झीलें इस क्षेत्र को हाइड्रो-जियोमॉर्फिक वातावरण प्रदान करती हैं।

## मिजोरम

मिजोरम पूर्वोत्तर भारत का एक राज्य है, जिसकी सरकार और राजधानी शहर आइजोल की सीट है। राज्य का नाम 'मिजो', मूल निवासियों के स्वयं वर्णित नाम और 'राम' से लिया गया है, जिसका मिजो भाषा में

अर्थ है 'भूमि।' इस प्रकार 'मिज़ो-राम' का अर्थ है 'मिज़ो की भूमि।' भारत के पूर्वोत्तर पुराने-असम क्षेत्र के भीतर, यह सबसे दक्षिणी भू-आबद्ध राज्य है, जो पुराने असम के सात बहनों में से तीन राज्यों त्रिपुरा, असम और मणिपुर के साथ सीमा साझा करता है। राज्य बांग्लादेश और म्यांमार के पड़ोसी देशों के साथ 722 किलोमीटर की सीमा भी साझा करता है। भारत के कई अन्य पूर्वोत्तर राज्यों की तरह, मिज़ोरम पहले 1972 तक असम का हिस्सा था, जब इसे केंद्र शासित प्रदेश के रूप में तराशा गया था। 1986 में भारतीय संसद ने भारतीय संविधान के 53वें संशोधन को अपनाया, जिसने 20 फरवरी 1987 को भारत के 23वें राज्य के रूप में मिज़ोरम राज्य के निर्माण की अनुमति दी। 2011 की जनगणना के अनुसार उस वर्ष मिज़ोरम की जनसंख्या 1,091,014 थी। यह देश का दूसरा सबसे कम आबादी वाला राज्य है। मिज़ोरम लगभग 21,087 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में फैला है। राज्य का लगभग 91% भाग वनाच्छादित है।

मिज़ोरम की लगभग 95% आबादी विविध जनजातीय मूल से आती है। मिज़ोस ने पहली बार 16वीं शताब्दी में दक्षिण पूर्व एशिया से आब्रजन की लहरों में आकर इस क्षेत्र को बसाना शुरू किया। यह आप्रवास 18वीं शताब्दी तक चला। भारत के सभी राज्यों में, मिज़ोरम में जनजातीय लोगों की संख्या सबसे अधिक है। मिज़ोरम के लोग वर्तमान में भारतीय संविधान के तहत अनुसूचित जनजाति के रूप में संरक्षित हैं। मिज़ोरम ईसाई बहुमत (87%) के साथ भारत के तीन राज्यों में से एक है। इसके लोग विभिन्न ईसाई संप्रदायों के हैं, जो ज्यादातर उत्तर में प्रेस्बिटेरियन और दक्षिण में बैपटिस्ट हैं।

मिज़ोरम एक उच्च साक्षर कृषि प्रधान अर्थव्यवस्था है। स्लेश-एंड-बर्न झूम, या शिफ्टिंग खेती, यहां खेती का सबसे आम रूप है, हालांकि यह खराब फसल की पैदावार देता है। हाल के वर्षों में, झूम खेती के तरीकों को तेजी से एक महत्वपूर्ण बागवानी और बांस उत्पाद उद्योग के साथ बदल दिया गया है। 2012 के लिए राज्य का सकल राज्य घरेलू उत्पाद ₹69.91 बिलियन अनुमानित था। मिज़ोरम की लगभग 20% आबादी गरीबी रेखा से नीचे रहती है, 2014 तक 35% ग्रामीण गरीबी के साथ। राज्य में लगभग 871 किलोमीटर राष्ट्रीय राजमार्ग हैं, जिसमें NH-54 और NH-150 इसे क्रमशः असम और मणिपुर से जोड़ते हैं। यह म्यांमार और बांग्लादेश के साथ व्यापार के लिए एक बढ़ता हुआ पारगमन बिंदु भी है।

## असम-मिज़ोरम सीमा विवाद

165 किलोमीटर लंबी असम-मिज़ोरम सीमा पर विवाद के केंद्र में दो सीमा सीमांकन हैं जो ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन के दिनों में वापस जाते हैं, और इस पर असहमति है कि किस सीमांकन का पालन किया जाए। 19वीं शताब्दी के मध्य में ब्रिटिश चाय बागान कछार के मैदानों - बराक घाटी, जिसमें अब कछार, हैलाकांडी और करीमगंज जिले शामिल हैं - में उभरे और उनके विस्तार के कारण मिज़ो के साथ समस्याएँ पैदा हुईं, जिनका घर लुशाई हिल्स था।

अगस्त 1875 में, कछार जिले की दक्षिणी सीमा को असम राजपत्र में जारी किया गया था - मिज़ो का कहना है कि यह पाँचवीं बार था जब

अंग्रेजों ने लुशाई पहाड़ियों और कछार मैदानों के बीच की सीमा खींची थी, और यह एकमात्र समय था जब यह परामर्श में किया गया था। मिज़ो प्रमुखों के साथ। यह दो साल बाद गजट में इनर लाइन रिजर्व फॉरेस्ट सीमांकन का आधार भी बना। लेकिन 1933 में, लुशाई हिल्स और मणिपुर की तत्कालीन रियासत के बीच की सीमा का सीमांकन किया गया था - इसमें कहा गया था कि मणिपुर की सीमा लुशाई हिल्स, असम के कछार जिले और मणिपुर राज्य के ट्राइजंक्शन से शुरू हुई थी। मिज़ो लोग इस सीमांकन को स्वीकार नहीं करते हैं, और 1875 की सीमा की ओर इशारा करते हैं जो उनके प्रमुखों के परामर्श से खींची गई थी। स्वतंत्रता के बाद के दशकों में, राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों को असम से अलग किया गया था - नागालैंड (1963), अरुणाचल प्रदेश (UT 1972, पूर्व में NEFA), मेघालय (UT 1972), मिज़ोरम (UT 1972)। अधिकारियों ने कहा कि मिज़ोरम और असम के बीच हुए समझौते के मुताबिक सीमावर्ती इलाके में नो मैन्स लैंड में यथास्थिति बरकरार रखी जानी थी। लेकिन फरवरी 2018 में, उस समय हिंसा हुई जब छात्र संघ एमजेडपी (मिज़ो ज़िरलाई पावल) ने असम द्वारा दावा की गई भूमि पर किसानों के लिए एक लकड़ी का विश्राम गृह बनाया और जिसे असम पुलिस ने ध्वस्त कर दिया।

फिर से, पिछले अक्टूबर में, मिज़ोरम द्वारा दावा की गई भूमि पर लैलापुर (असम) में निर्माण को लेकर सप्ताह में दो बार झड़पें हुईं।

## मौजूदा स्थिति

केंद्रीय बलों को सशस्त्र सीमा बल (एसएसबी) और केंद्रीय रिजर्व पुलिस (सीआरपीएफ) की सीमा पर असम की ओर तैनात किया जाता है और इसलिए सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ) को राज्य पुलिस बलों के बीच बफर के रूप में कार्य करने के लिए सीमा के मिज़ोरम की ओर तैनात किया जाता है। 9 जुलाई 2021 को, केंद्रीय गृह सचिव ने किसी तरह के समझौते पर पहुंचने के लिए दोनों राज्यों के मुख्य सचिवों की एक सभा बुलाई, लेकिन यह अनिर्णायक रहा क्योंकि मिज़ोरम ने 2020 में यथास्थिति बनाए रखने के लिए असम के प्रस्ताव पर परामर्श करने के लिए और समय मांगा।

दोनों राज्यों के बीच संघर्ष का कारण असम और मिज़ोरम के बीच 'राज्य की सीमा के अनुचित सीमांकन' को लेकर दशकों पुराना भूमि विवाद है। दोनों पड़ोसी असम के कछार और मिज़ोरम के कोलासिब जिले के बीच सीमा पर भूमि का दावा करते हैं, और एक दूसरे पर आरोप लगाते हैं कि अतिक्रमण दो पूर्वोत्तर राज्यों के बीच जारी सीमा विवाद 26 जुलाई को एक खूनी संघर्ष में बदल गया जब मिज़ोरम के साथ राज्य की 'संवैधानिक सीमा' की रक्षा करते हुए असम पुलिस के एक जवान और एक नागरिक की मौत हो गई और 50 से अधिक लोग घायल हो गए। असम-मिज़ोरम सीमा पर झड़प की जगह और उसके आसपास की स्थिति तनावपूर्ण लेकिन शांत बनी हुई है क्योंकि बड़ी संख्या में सीआरपीएफ के जवानों ने दोनों राज्यों के बीच राष्ट्रीय राजमार्ग -306 पर गश्त शुरू कर दी है।



## पेगासस

पेगासस एक पौराणिक पंखों वाला दिव्य घोड़ा है, और ग्रीक पौराणिक कथाओं में सबसे अधिक मान्यता प्राप्त प्राणियों में से एक है। आमतौर पर शुद्ध सफेद के रूप में चित्रित, पेगासस ओलंपियन भगवान पोसीडॉन की संतान है। उसकी मृत्यु पर गोरगन मेडुसा ने उसे धोखा दिया था, जब नायक पर्सियस ने उसे सिर से मार डाला था।

## पेगासस स्पाइवेयर

पेगासस इजरायली साइबर हथियार फर्म एनएसओ ग्रुप द्वारा विकसित एक स्पाइवेयर है जिसे आईओएस और एंड्रॉइड के अधिकांश संस्करणों को चलाने वाले मोबाइल फोन (और अन्य उपकरणों) पर गुप्त रूप से स्थापित किया जा सकता है। 2021 प्रोजेक्ट पेगासस के खुलासे से पता चलता है कि वर्तमान पेगासस सॉफ्टवेयर आईओएस 14.6 तक के सभी हाल के आईओएस संस्करणों का फायदा उठा सकता है। 2016 तक, पेगासस टेक्स्ट संदेश पढ़ने, कॉल ट्रैक करने, पासवर्ड एकत्र करने, स्थान ट्रैकिंग, लक्ष्य डिवाइस के माइक्रोफोन और कैमरे तक पहुंचने और ऐप्स से जानकारी प्राप्त करने में सक्षम था। स्पाइवेयर का नाम पौराणिक पंखों वाले घोड़े पेगासस के नाम पर रखा गया है - यह एक ट्रेजन्स हॉर्स है जिसे फोन को संक्रमित करने के लिए 'हवा में उड़ने' के लिए भेजा जा सकता है। पेगासस ग्राहकों को लक्ष्य के प्रत्येक संदेश को गुप्त रूप से पढ़ने, उनके स्थान को ट्रैक करने, उनके माइक्रोफोन को संचालित करने और यहां तक कि उन्हें दूर से अपने कैमरे के माध्यम से फिल्माने में सक्षम बनाता है। मैलवेयर आईओएस और एंड्रॉइड डिवाइस दोनों को संक्रमित करता है और स्मार्टफोन में संग्रहीत सभी सूचनाओं तक पहुंच प्रदान करता है। एक रिपोर्ट में कहा गया है कि इजरायली फर्म एनएसओ ग्रुप ने दुनिया भर में अपने कुछ सरकारी ग्राहकों को संभावित दुरुपयोग को रोकने के लिए अपनी स्पाइवेयर तकनीक पेगासस का उपयोग करने से रोक दिया है।

वर्तमान में, एनएसओ के 40 देशों में ग्राहक हैं, ये सभी कानून प्रवर्तन निकाय और खुफिया एजेंसियां हैं। पूर्व में निलंबित किए गए NSO क्लाइंट में सऊदी अरब, मैक्सिको और संयुक्त अरब अमीरात शामिल हैं।

## पिछला इतिहास

पेगासस ने पहली बार 2016 में एक मानवाधिकार कार्यकर्ता के स्मार्टफोन पर खोजे जाने के बाद सुर्खियों में आया था। तब से, कई

खुलासे हुए हैं, जिसमें यह भी शामिल है कि इसे सऊदी अरब सरकार के यूएस-आधारित आलोचक जमाल खशोगी की पत्नी द्वारा इस्तेमाल किए गए डिवाइस पर स्थापित किया गया था, जिसे अक्टूबर 2018 में इस्तांबुल में सऊदी वाणिज्य दूतावास में मार दिया गया था।

विशेषज्ञों का मानना है कि पेगासस लक्ष्य के फोन पर खुद को स्थापित करने के लिए बूबी-ट्रैप टेक्स्ट संदेशों का उपयोग करता है। स्पाइवेयर डाउनलोड करने के लिए व्यक्ति को संदेश में लिंक पर क्लिक करना होगा। लेकिन यह सफल इंस्टॉलेशन की संभावना को सीमित करता है, क्योंकि फोन उपयोगकर्ता संदिग्ध लिंक पर क्लिक करने के लिए तेजी से सावधान हो रहे हैं।

अब, केवल व्हाट्सएप के माध्यम से किसी व्यक्ति को कॉल करके, पेगासस गुप्त रूप से अपने फोन पर खुद को डाउनलोड कर सकता है - भले ही कॉल का उत्तर कभी नहीं दिया गया हो। इसके अलावा, स्पाइवेयर कॉल लॉग्स को भी हटा देता है, कोई निशान नहीं छोड़ता। फेसबुक ने अमेरिका में एनएसओ ग्रुप पर कथित रूप से अपनी एन्क्रिप्टेड मैसेजिंग सेवा व्हाट्सएप के कुछ 1,400 उपयोगकर्ताओं को जीरो-क्लिक शोषण के साथ लक्षित करने के लिए मुकदमा दायर किया है। एनएसओ ग्रुप ने कई मौकों पर किसी भी गलत काम से इनकार किया है और दावा किया है कि वैश्विक जांच 'गलत धारणाओं और अपुष्ट सिद्धांतों से भरी है।'

फर्म का यह भी कहना है कि वह अपने सॉफ्टवेयर को केवल 'जांच की गई सरकारी एजेंसियों' को बेचती है।

'इनफ इज इनफ' शीर्षक से एक अन्य बयान में फर्म ने घोषणा की कि वह अब इस मामले पर मीडिया की पूछताछ का जवाब नहीं देगी और यह 'शांति और बदनाम अभियान के साथ नहीं खेलेगी'।

एनएसओ ने 45 अज्ञात देशों में सरकारों को पेगासस का लाइसेंस दिया है, और यह सुनिश्चित किया है कि वे एक बार अपने ग्राहकों को बेचे जाने वाले सिस्टम को संचालित नहीं करते हैं, और न ही उनके पास अपने क्लाइंट के लक्ष्यों के डेटा तक पहुंच है।

इजराइल के रक्षा प्रतिष्ठान ने फर्म के व्यवसाय की समीक्षा करने के लिए एक समिति का गठन किया, जिसमें वह प्रक्रिया भी शामिल है जिसके माध्यम से निर्यात लाइसेंस दिए जाते हैं। इजराइल ने पेगासस से जानकारी हासिल करने से भी इनकार किया है।

## कहानी

समाचार मीडिया रिपोर्टों के अनुसार, 19 जुलाई को कुछ राजनेताओं, पत्रकारों, कार्यकर्ताओं और नौकरशाहों के बारे में समाचार प्रकाशनों का एक संघ पेगासस का उपयोग कर निगरानी में था, जो एक इजरायली फर्म द्वारा विकसित एक स्पाइवेयर है। दावे पेरिस स्थित एक गैर-लाभकारी मीडिया, फॉरबिडन स्टोरीज़ और एमनेस्टी इंटरनेशनल में लीक हुए दस्तावेज़ पर आधारित थे। समाचार मीडिया रिपोर्टों के अनुसार, सूची में 2016 और जून 2021 के बीच पेगासस के माध्यम से संभावित लक्ष्यों के रूप में पहचाने गए 50,000 टेलीफोन नंबर शामिल हैं। नामों में कम से कम 65 व्यावसायिक अधिकारी, 85 मानवाधिकार कार्यकर्ता, 189 पत्रकार और 600 से अधिक राजनेता और सरकारी अधिकारी शामिल हैं। जिसमें राष्ट्राध्यक्ष, प्रधान मंत्री, कैबिनेट मंत्री, राजनयिक, सैन्य और सुरक्षा अधिकारी शामिल हैं। सूची में 300 से अधिक लोग भारतीय राजनेता, कार्यकर्ता, व्यवसायी और पत्रकार थे।

समाचार मीडिया रिपोर्टों के अनुसार, भारत में, कैबिनेट मंत्री अश्विनी वैष्णव, विपक्षी नेता राहुल गांधी, पूर्व चुनाव आयुक्त अशोक लवासा और 40 वरिष्ठ पत्रकार और कार्यकर्ता, कथित तौर पर निशाने पर थे। पेगासस परियोजना के अनुसार, फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रों, दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति सिरिल रामफोसा और पाकिस्तान के प्रधान मंत्री इमरान खान को भी संभावित रूप से निशाना बनाया गया था। हालांकि, यह स्थापित नहीं हुआ है कि फोन हैक किए गए थे।

पेगासस स्पाइवेयर बनाने और पट्टे पर देने वाले एनएसओ ग्रुप ने इस तरह की सूची मौजूद होने से इनकार किया है। इसने कहा कि स्पाइवेयर केवल अपराध से लड़ने में उपयोग के लिए है और इसे इजरायल के रक्षा मंत्रालय की मंजूरी के बाद ही निर्यात किया जाता है। अभी यह पता नहीं चल पाया है कि सूची में नंबर किसने और क्यों डाले। जबकि सूची में एक नंबर की मौजूदगी का मतलब यह नहीं है कि इसे हैक किया गया था। ऐसा कोई कानून नहीं है जो केंद्र को पेगासस जैसे स्पाइवेयर खरीदने से रोकता हो। सरकार केवल आईटी अधिनियम की धारा 69 के तहत सीमित परिस्थितियों में ही कानूनी रूप से सर्वेक्षण कर सकती है।

## फ्रांसीसी एजेंसी पेगासस हैक की पुष्टि करती है

फ्रांस की राष्ट्रीय साइबर सुरक्षा एजेंसी ANSSI ने देश के ऑनलाइन खोजी पत्रिका मीडिया भाग के दो पत्रकारों के फोन पर पेगासस स्पाइवेयर की उपस्थिति की पुष्टि की है, प्रकाशन ने सूचना दी, यह एक सरकारी एजेंसी द्वारा वैश्विक स्नूपिंग घोटाले की पहली पुष्टि है। दुनिया। भारत सरकार ने कहा है कि पेगासस द्वारा विपक्षी नेताओं, पत्रकारों और अन्य के खिलाफ इस्तेमाल किए जाने की खबरों में कोई दम नहीं है।

## स्वतंत्र जांच की मांग

न्यूज मीडिया रिपोर्ट्स के मुताबिक, सुप्रीम कोर्ट में एक याचिका दायर कर जासूसी की खबरों की उसके मौजूदा या सेवानिवृत्त जज से स्वतंत्र

जांच कराने की मांग की गई है। अदालत अगले हफ्ते याचिका पर सुनवाई करेगी। भारत के मुख्य न्यायाधीश को एक पत्र में, अन्य लोगों के बीच कार्यकर्ताओं, विद्वानों और वकीलों द्वारा हस्ताक्षरित, भारत में पेगासस स्पाइवेयर के निर्यात, बिक्री, हस्तांतरण और उपयोग पर रोक लगाने की घोषणा करने का अनुरोध करता है। उन्होंने अदालत से केंद्र और इजरायली फर्म एनएसओ को भारतीय नागरिकों के खिलाफ छेड़े गए 'राज्य प्रायोजित साइबर युद्ध' के बारे में सवालों के जवाब देने का निर्देश देने का भी अनुरोध किया।

समाचार मीडिया रिपोर्टों के अनुसार, सुप्रीम कोर्ट ने वरिष्ठ पत्रकार एन राम और शशि कुमार द्वारा दायर एक जनहित याचिका पर सुनवाई के लिए सहमति व्यक्त की, जिसमें पेगासस जासूसी मामले में एक सेवानिवृत्त या सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश द्वारा जांच की मांग की गई थी। याचिकाकर्ता यह खुलासा करने के लिए भारत संघ को निर्देश देने की भी मांग करते हैं कि क्या भारत सरकार या उसकी किसी एजेंसी ने पेगासस स्पाइवेयर के लिए लाइसेंस प्राप्त किया है और/या इसका इस्तेमाल प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से किसी भी तरह से निगरानी करने के लिए किया है। केंद्र सरकार ने जासूसी के दावों को खारिज करते हुए कहा है कि किसी भी तरह की गुप्त निगरानी सख्त नियमों और निगरानी के तहत की जाती है। गृह मंत्री अमित शाह सहित केंद्रीय मंत्रियों ने आरोप लगाया है कि वैश्विक मीडिया संघ द्वारा रिपोर्टों को जारी करने के लिए भारतीय संसद के वर्तमान सत्र की पूर्व संध्या के साथ जानबूझकर समन्वय किया गया था।

## दुनिया भर में प्रतिक्रिया

सऊदी अरब और यूएई ने इन आरोपों को खारिज कर दिया है कि उन्होंने पत्रकारों और मानवाधिकार कार्यकर्ताओं की जासूसी करने के लिए पेगासस मालवेयर का इस्तेमाल किया। हंगरी में विरोध प्रदर्शन शुरू हो गए हैं, जो कि स्पाइवेयर के संभावित उपयोगकर्ता के रूप में सूचीबद्ध एकमात्र यूरोपीय संघ का देश है।

मोरक्को सरकार ने यह कहते हुए गलत काम करने से इनकार किया है कि उसने 'संचार उपकरणों में घुसपैठ करने के लिए कभी भी कंप्यूटर सॉफ्टवेयर हासिल नहीं किया'। मोरक्को ने एमनेस्टी इंटरनेशनल और फॉरबिडन स्टोरीज़ के खिलाफ मानहानि के दावे भी किए हैं। मोरक्कन किंग मोहम्मद VI और अन्य रॉयल्स भी मोरक्को की खुफिया सेवाओं द्वारा संभावित पेगासस लक्ष्यों के रूप में पहचाने जाने वाले नंबरों की सूची में हैं।

## कजाकिस्तान ने यह भी कहा है कि दावे 'बिना सबूत' हैं

हाल के दिनों में, 'हैकर्स-फॉर-हायर' उद्योग तेजी से बढ़ा है और स्पाइवेयर उत्पीड़न का अधिक व्यापक रूप से उपयोग किया जाने वाला उपकरण बन गया है। यह शक्तिशाली है, आउटसोर्स करना आसान है और ट्रेस करना मुश्किल है। और चूंकि कोई भी लक्ष्य बहुत छोटा नहीं होता, इसलिए कंप्यूटर या स्मार्टफोन वाला कोई भी व्यक्ति असुरक्षित होता है।

**सामान्य सचेतता क्विज़**

- प्र.1.** निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायालय ने मास्क न पहनने पर जुर्माने को 1000 रुपये से घटाकर 500 रुपये करने से इनकार कर दिया है?
- (1) गुजरात उच्च न्यायालय  
(2) जबलपुर उच्च न्यायालय  
(3) इलाहाबाद उच्च न्यायालय  
(4) बॉम्बे उच्च न्यायालय  
(5) मद्रास उच्च न्यायालय
- प्र.2.** निम्नलिखित में से किसे उत्तर प्रदेश के नए पुलिस महानिदेशक (DGP) के रूप में नियुक्त किया गया है?
- (1) मुकुल गोयल (2) अनिल कांत (3) वीके जौहरी  
(4) श्री पी नारायणन (5) एसके सिंघल
- प्र.3.** हाल ही में अरविंद राठौड़ का निधन हो गया, वह किस फिल्म उद्योग से संबंधित हैं?
- (1) हिंदी फिल्म उद्योग (2) कन्नड़ फिल्म उद्योग  
(3) मलयालम फिल्म उद्योग (4) गुजराती फिल्म उद्योग  
(5) तमिल फिल्म उद्योग
- प्र.4.** निम्नलिखित में से किस संगठन को वर्ष 2021 के लिए प्रतिष्ठित “केरल सुरक्षा पुरस्कार” से सम्मानित किया गया है?
- (1) नौसेना पोत मरम्मत यार्ड  
(2) गोवा शिपयार्ड लिमिटेड  
(3) गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स लिमिटेड  
(4) केवल 1 और 2  
(5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.5.** “राष्ट्रीय अनिसेट दिवस” निम्नलिखित में से किस दिन मनाया जाता है?
- (1) 28 जून (2) 29 जून (3) 30 जून  
(4) 1 जुलाई (5) 2 जुलाई
- प्र.6.** निम्नलिखित में से किस कंपनी को मॉडर्न की COVID-19 वैक्सीन आयात करने की अनुमति दी गई है?
- (1) डिविस लैबोरेट्रीज लिमिटेड  
(2) सिप्ला लिमिटेड  
(3) सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया  
(4) डॉ रेड्डीज लेबोरेटरीज  
(5) सन फार्मास्युटिकल इंडस्ट्रीज लिमिटेड
- प्र.7.** निम्नलिखित में से किसने सर्वाइकल पैथोलॉजी और कोल्पोस्कोपी के लिए 17वीं विश्व कांग्रेस को संबोधित किया है?
- (1) नरेंद्र मोदी (2) रामनाथ कोविंद (3) डॉ हर्षवर्धन  
(4) धर्मेंद्र प्रधान (5) अजय कुमार
- प्र.8.** निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत में पहला रेबीज मुक्त राज्य बन गया है?
- (1) पंजाब (2) गोवा (3) उड़ीसा  
(4) केरल (5) कर्नाटक
- प्र.9.** निम्नलिखित में से किसे टोक्यो पैरालंपिक खेलों के लिए भारतीय दल के ध्वजवाहक के रूप में चुना गया था?
- (1) मरियप्पन थंगावेलु (2) देवेन्द्र झाझरिया  
(3) दीपा मलिक (4) वरुण सिंह भाटी  
(5) फरमान बाशा
- प्र.10.** निम्नलिखित में से कौन टोक्यो ओलंपिक के लिए गुणवत्ता वाला पहला भारतीय तैराक बन गया है?
- (1) अजय कुमार (2) साजन प्रकाश  
(3) वीरधवल खाड़े (4) शमशेर खान  
(5) आरती साहा
- प्र.11.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसने उत्तराखंड की राज्यपाल बेबी रानी मौर्य से मुलाकात कर उन्हें अपना इस्तीफा सौंपा है?
- (1) तीरथ सिंह रावत (2) त्रिवेंद्र सिंह रावत  
(3) हरीश रावत (4) विजय बहुगुणा  
(5) नीतीश कुमार
- प्र.12.** निम्नलिखित में से कौन देश के सबसे पुराने समाचार पत्र ‘मुंबई समाचार’ के निदेशक रहे हैं, जिनका वृद्धावस्था और बीमारी के कारण निधन हो गया?
- (1) श्रवण राठौड़ (2) मुंचेरजी कामा (3) अजीत सिंह  
(4) प्रणव मुखर्जी (5) सुलभ श्रीवास्तव

प्र.13. "नेशनल फ्राइड क्लैम डे" हर साल निम्नलिखित में से किस दिन मनाया जाता है?

- (1) 28 जून (2) 29 जून (3) 1 जुलाई  
(4) 2 जुलाई (5) 3 जुलाई

प्र.14. निम्नलिखित में से किस शहर में एशिया के सबसे लंबे हाई-स्पीड ट्रेक, NATRAX का उद्घाटन किया गया है?

- (1) ग्रेटर नोएडा (2) इंदौर (3) चन्नई  
(4) लखनऊ (5) कोलकाता

प्र.15. "ग्लोबल साइबर सिक््योरिटी इंडेक्स" 2020 में भारत का रैंक क्या है?

- (1) 15 (2) 10 (3) 37  
(4) 45 (5) 100

प्र.16. निम्नलिखित में से किस संगठन ने "आठ प्रमुख उद्योगों का सूचकांक" जारी किया है?

- (1) वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय  
(2) वित्त मंत्रालय  
(3) नीति आयोग  
(4) राष्ट्रीय विकास परिषद  
(5) कारपोरेट कार्य मंत्रालय

प्र.17. भारत के राष्ट्रपति ने निम्नलिखित में से किस राज्य में अम्बेडकर स्मारक की आधारशिला रखी?

- (1) दिल्ली (2) केरल (3) गुजरात  
(4) महाराष्ट्र (5) उत्तर प्रदेश

प्र.18. निम्नलिखित में से किस देश ने "आईटीयू ग्लोबल साइबर सिक््योरिटी इंडेक्स" 2020 में शीर्ष स्थान हासिल किया है?

- (1) संयुक्त राज्य अमेरिका (2) फ्रांस  
(3) स्पेन (4) इंग्लैंड  
(5) जापान

प्र.19. हाल ही में निम्नलिखित में से किसे उत्तराखंड का नया मुख्यमंत्री चुना गया है?

- (1) पुष्कर सिंह धामी (2) तीरथ सिंह रावत  
(3) त्रिवेंद्र सिंह रावत (4) हरीश रावत  
(5) विजय बहुगुणा

प्र.20. निम्नलिखित में से किस सामुदायिक रेडियो स्टेशन ने राष्ट्रीय सामुदायिक रेडियो पुरस्कारों के 8वें संस्करण में दो पुरस्कार प्राप्त किए हैं?

(1) अपना रेडियो, 90.4 मेगाहर्ट्ज, राजस्थान

(2) रेडियो उड़ान, पंजाब

(3) विद्यावाणी, 107.4 एफएम, महाराष्ट्र FM

(4) रेडियो विश्वास, नासिक महाराष्ट्र

(5) इनमें से कोई भी नहीं

प्र.21.

हाल ही में महाराष्ट्र विधानसभा स्पीक के पीठासीन अधिकारी भास्कर जाधव के साथ "दुर्व्यवहार" करने के लिए कितने विधायकों को एक वर्ष के लिए विधानसभा से निलंबित कर दिया गया है?

- (1) 10 (2) 12 (3) 15  
(4) 17 (5) 18

प्र.22.

एचडीएफसी बैंक द्वारा जून 2021 तक कुल कितना ऋण जारी किया गया है?

- (1) 15.47 लाख करोड़ रुपये  
(2) 14.47 लाख करोड़ रुपये  
(3) 11.47 लाख करोड़ रुपये  
(4) 9.47 लाख करोड़ रुपये  
(5) 5.47 लाख करोड़ रुपये

प्र.23.

निम्नलिखित में से किसने "निपुण भारत कार्यक्रम" शुरू किया है?

- (1) रमेश पोखरियाल 'निशंक'  
(2) नरेंद्र मोदी  
(3) धर्मेंद्र प्रधान  
(4) राजनाथ सिंह  
(5) अमित शाह

प्र.24.

निम्नलिखित में से किस देश ने 8वीं "ब्रिक्स शिक्षा मंत्रियों की बैठक" वर्चुअल मोड में आयोजित की?

- (1) भारत (2) चीन (3) ब्राजिल  
(4) रूस (5) दक्षिण अफ्रीका

प्र.25.

निम्नलिखित में से किसने झारखंड में 5 एकलव्य मॉडल आवासीय विद्यालयों की आधारशिला रखी है?

- (1) हर्ष चौहान (2) द्रौपदी मुर्मू  
(3) अर्जुन मुंडा (4) थावर चंद गहलोत  
(5) हेमंत सोरेन

## क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- प्र.26.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने सिनेक्स कॉर्पोरेशन के साथ टेक डेटा कॉर्पोरेशन के विलय को मंजूरी दी है?
- (1) नीति आयोग
  - (2) भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग
  - (3) वित्त आयोग
  - (4) कॉर्पोरेट मामलों का मंत्रालय
  - (5) शिक्षा आयोग
- प्र.27.** अंटार्कटिका में दर्ज किया गया नया अधिकतम तापमान क्या है?
- (1) 20 डिग्री सेल्सियस
  - (2) 14 डिग्री सेल्सियस
  - (3) 16 डिग्री सेल्सियस
  - (4) 18.3 डिग्री सेल्सियस
  - (5) 15 डिग्री सेल्सियस
- प्र.28.** प्रधानमंत्री ने स्वास्थ्य सुविधाओं की कमी को पूरा करने के लिए कितने मूल्य की क्रेडिट गारंटी योजना की घोषणा की?
- (1) 20,000 करोड़
  - (2) 15,000 करोड़
  - (3) 50,000 करोड़
  - (4) 40,000 करोड़
  - (5) 23,000 करोड़
- प्र.29.** निम्नलिखित में से किस उद्यमी ने अंतरिक्ष के किनारे तक उड़ान भरने का निर्णय लिया है?
- (1) मुकेश अंबानी
  - (2) सर रिचर्ड ब्रैनसन
  - (3) एलोन मस्क
  - (4) बिल गेट्स
  - (5) जेफ बेजोस
- प्र.30.** निम्नलिखित में से किस स्थान पर “सुशासन प्रथाओं पर क्षेत्रीय सम्मेलन” का आयोजन किया जा रहा है?
- (1) लखनऊ
  - (2) मुंबई
  - (3) इंदौर
  - (4) श्रीनगर
  - (5) हैदराबाद
- प्र.31.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसे कर्नाटक का राज्यपाल नियुक्त किया गया है?
- (1) थावरचंद गहलोत
  - (2) आरिफ मोहम्मद खान
  - (3) वजुभाई वाला
  - (4) बनवारीलाल पुरोहित
  - (5) भगत सिंह कोश्यारी
- प्र.32.** हाल ही में पूर्व डीजीपी मोहम्मद इजहर आलम का निधन हो गया, वह निम्नलिखित में से किस राज्य के डीजीपी थे?
- (1) गोवा
  - (2) केरल
  - (3) पंजाब
  - (4) कर्नाटक
  - (5) उड़ीसा
- प्र.33.** निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ने उन परिवारों को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए एक “सामाजिक सुरक्षा योजना” और एक पोर्टल लॉन्च किया है, जिन्होंने अपने प्रियजनों को COVID-19 से खो दिया है?
- (1) पुदुचेरी
  - (2) दिल्ली
  - (3) आंध्र प्रदेश
  - (4) मणिपुर
  - (5) उड़ीसा
- प्र.34.** जापानी “सुमितोमो मित्सुई फाइनेंशियल ग्रुप” ने “फुलर्टन इंडिया क्रेडिट कंपनी लिमिटेड” के अधिग्रहण के लिए कितनी राशि में समझौता किया है?
- (1) 8.5 बिलियन अमरीकी डॉलर
  - (2) 7.5 बिलियन अमरीकी डॉलर
  - (3) 5.5 बिलियन अमरीकी डॉलर
  - (4) 2.5 बिलियन अमरीकी डॉलर
  - (5) 1.5 बिलियन अमरीकी डॉलर
- प्र.35.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस देश का 28 लोगों को लेकर एक विमान कामचटका के क्षेत्र में लापता हो गया?
- (1) चीन
  - (2) जापान
  - (3) रूस
  - (4) फ्रांस
  - (5) मलासिया
- प्र.36.** निम्नलिखित में से किसे आईटी कंपनी Google की सहायक नेविगेशन कंपनी ‘वेज’ के नए सीईओ के रूप में नियुक्त किया गया है?
- (1) नेहा पारिख
  - (2) सुंदर पिचाई
  - (3) सत्या नडेला
  - (4) इंदिरा नूई
  - (5) शांतनु नारायण
- प्र.37.** निम्नलिखित में से कौन खादी प्राकृत पेंट का “ब्रांड एंबेसडर” बना है?
- (1) आयुष्मान खुराना
  - (2) प्रियंका चोपड़ा
  - (3) नितिन गडकरी
  - (4) नीतीश कुमार
  - (5) आमिर खान
- प्र.38.** भारतीय पहलवान सुमित मलिक को डोपिंग के लिए कितने साल के लिए प्रतिबंधित किया गया है?
- (1) 5 वर्ष
  - (2) 6 वर्ष
  - (3) 4 वर्ष
  - (4) 2 वर्ष
  - (5) 1 वर्ष
- प्र.39.** केंद्र सरकार ने भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) के अध्यक्ष की सेवानिवृत्ति की आयु 60 से कितने वर्ष बढ़ा दी है?

- (1) 65 वर्ष (2) 62 वर्ष (3) 68 साल  
(4) 64 साल (5) 66 वर्ष
- प्र.40.** निम्नलिखित में से किस दिन “विश्व जूनोज दिवस” मनाया जाता है?  
(1) 2 जुलाई (2) 3 जुलाई (3) 4 जुलाई  
(4) 5 जुलाई (5) 6 जुलाई
- प्र.41.** हाल ही में केशव दत्त का निधन हो गया, वह निम्नलिखित में से किस पेशे से संबंधित थे?  
(1) हॉकी (2) फुटबॉल (3) अर्थशास्त्र  
(4) राजनीतिज्ञ (5) पत्रकार
- प्र.42.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसने केंद्रीय मंत्रिपरिषद से इस्तीफा दे दिया है?  
(1) रमेश पोखरियाल निशंक (2) डॉ. हर्षवर्धन  
(3) सदानंद गौड़ा (4) संतोष कुमार गंगवार  
(5) ऊपर के सभी
- प्र.43.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसे मध्य प्रदेश का राज्यपाल नियुक्त किया गया है?  
(1) मंगुभाई सी. पटेल (2) आनंदीबेन पटेल  
(3) थावर चंद गहलोत (4) सदानंद गौड़ा  
(5) संतोष कुमार गंगवार
- प्र.44.** निम्नलिखित में से किस बॉलीवुड अभिनेत्री पर दिल्ली उच्च न्यायालय ने 5जी वायरलेस नेटवर्क प्रौद्योगिकी को चुनौती देने वाले एक मामले में कानून की प्रक्रिया का दुरुपयोग करने के लिए 20 लाख रुपये का जुर्माना लगाया?  
(1) जूही चावला (2) प्रियंका चोपड़ा  
(3) आलिया भट्ट (4) सोनम कपूर  
(5) शिल्पा शेटी
- प्र.45.** निम्नलिखित में से किसने कच्छ के रामबाग में राज्य सरकार के अस्पताल में कॉपर पाइपिंग नेटवर्क के साथ मेडिकल ऑक्सीजन जेनरेटर यूनिट का उद्घाटन किया है?  
(1) मंगुभाई सी. पटेल (2) विजय रूपाणी  
(3) आचार्य देवव्रत (4) मनसुख मंडाविया  
(5) डॉ. हर्षवर्धन
- प्र.46.** निम्नलिखित में से किसने हिंद-प्रशांत क्षेत्र में व्यापार मंत्रियों के साथ विशेष पूर्ण अधिवेशन को संबोधित किया गया है?
- (1) मनसुख मंडाविया (2) डॉ. हर्षवर्धन  
(3) नरेंद्र मोदी (4) पीयूष गोयल  
(5) राजनाथ सिंह
- प्र.47.** निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने आजादी का अमृत महोत्सव पर सभी 225 बीकन पंचायतों के लिए अभिविन्यास प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया?  
(1) ग्रामीण विकास मंत्रालय (2) गृह मंत्रालय  
(3) पंचायती राज मंत्रालय (4) जल शक्ति मंत्रालय  
(5) ऊपर के सभी
- प्र.48.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस देश के राष्ट्रपति की उनके ही घर में हत्या कर दी गई है?  
(1) हैती (2) बरमूडा (3) युगांडा  
(4) स्वाजीलैंड (5) फिजी
- प्र.49.** बॉलीवुड “ट्रेजेडी किंग” दिलीप कुमार का निधन हो गया है, उनका जन्म निम्नलिखित में से किस स्थान पर हुआ था?  
(1) पेशावर (2) जयपुर (3) लखनऊ  
(4) चेन्नई (5) इस्लामाबाद
- प्र.50.** निम्नलिखित में से किसने अधिकृत आर्थिक ऑपरेटिंग (AEO) T2 और T3 अनुप्रयोगों की ऑनलाइन फाइलिंग का उद्घाटन किया है?  
(1) एम. अजीत कुमार (2) अरविंद कुमार  
(3) ऋषि कुमार शुक्ला (4) योगेश चंद्र मोदी  
(5) अजय कुमार
- प्र.51.** हाल ही में वीरभद्र सिंह का निधन हो गया है, वह निम्नलिखित में से किस राज्य के मुख्यमंत्री थे?  
(1) हिमाचल प्रदेश (2) गोवा (3) नागालैंड  
(4) उड़ीसा (5) बिहार
- प्र.52.** निम्नलिखित में से किसने खाद्य प्रसंस्करण मंत्रालय का कार्यभार संभाला है?  
(1) ज्योतिरादित्य सिंधिया (2) रामचंद्र प्रसाद सिंह  
(3) पशुपति कुमार पारस (4) अश्विनी वैष्णवी  
(5) किरन रिजजू
- प्र.53.** निम्नलिखित में से किसने झारखंड के राज्यपाल का कार्यभार संभाला है?

## क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- (1) रमेश बैस (2) बंडारू दत्तात्रेय (1) जापान (2) ऑस्ट्रेलिया (3) न्यूजीलैंड  
 (3) राजेंद्र अल्लेकर (4) पीएस श्रीधरन पिल्लई (4) वियतनाम (5) फ्रांस
- प्र.54.** निम्नलिखित में से किसने केंद्रीय शिक्षा मंत्री का पदभार ग्रहण किया है?  
 (1) राज कुमार सिंह (2) हरदीप सिंह पुरी  
 (3) मनसुख मंडाविया (4) धर्मेंद्र प्रधान  
 (5) ज्योतिरादित्य सिंधिया
- प्र.55.** स्वामी विवेकानंद की पुण्यतिथि कब मनाई जाती है?  
 (1) 6 जुलाई (2) 7 जुलाई (3) 3 जुलाई  
 (4) 5 जुलाई (5) 4 जुलाई
- प्र.56.** निम्नलिखित में से किसने कैबिनेट मंत्री के रूप में विद्युत और नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय का कार्यभार संभाला है?  
 (1) राज कुमार सिंह (2) हरदीप सिंह पुरी  
 (3) मनसुख मंडाविया (4) धर्मेंद्र प्रधान  
 (5) ज्योतिरादित्य सिंधिया
- प्र.57.** निम्नलिखित में से कौन कल्पना चावला के बाद अंतरिक्ष में उड़ान भरने वाली दूसरी भारतीय मूल की महिला बन गई हैं?  
 (1) सिरीशा बंदला (2) सुनीता विलियम्स  
 (3) शावना पंड्या (4) ऊपर के सभी  
 (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.58.** निम्नलिखित में से किस राज्य के मुख्यमंत्री ने नए दिशानिर्देशों के साथ 'बीमा' योजना शुरू की है?  
 (1) उड़ीसा (2) आंध्र प्रदेश (3) बिहार  
 (4) पश्चिम बंगाल (5) हिमाचल प्रदेश
- प्र.59.** निम्नलिखित में से किस भारतीय शहर में दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा क्रिकेट स्टेडियम बनाने की योजना है?  
 (1) लखनऊ (2) जयपुर (3) अहमदाबाद  
 (4) मुंबई (5) धर्मशाला
- प्र.60.** निम्नलिखित में से किस देश में होने वाले दक्षिण पूर्व एशियाई खेल 2021 को इस क्षेत्र में कोविड-19 के मामलों के कारण अगले वर्ष तक के लिए स्थगित कर दिया गया है?  
 (1) जापान (2) ऑस्ट्रेलिया (3) न्यूजीलैंड  
 (4) वियतनाम (5) फ्रांस
- प्र.61.** निम्नलिखित में से किसने केंद्रीय नागरिक उड्डयन मंत्री के रूप में कार्यभार संभाला?  
 (1) अनुप्रिया सिंह पटेल (2) ज्योतिरादित्य सिंधिया  
 (3) पुरुषोत्तम रूपला (4) जी किशन रेड्डी  
 (5) अनुराग ठाकुर
- प्र.62.** निम्नलिखित में से किसे यूएस सेंटर फॉर मेडिकेयर के निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है?  
 (1) डॉ मीना शेषमणि (2) इंदिरा न्यूनी  
 (3) अजयपाल सिंह बंगा (4) शांतनु नारायण  
 (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.63.** सेना प्रमुख जनरल एमएम नरवणे ने द्वितीय विश्व युद्ध में सर्वोच्च बलिदान देने वाले भारतीय सैनिकों के सम्मान में देश के किस देश में बने स्मारक का उद्घाटन किया?  
 (1) इंग्लैंड (2) फ्रांस (3) जर्मनी  
 (4) इटली (5) जापान
- प्र.64.** निम्नलिखित में से किसे "दिल्ली हिंदी अकादमी" का उपाध्यक्ष बनाया गया है?  
 (1) स्वानंद किरकिरे (2) अनुपम खेरी (3) सोनू निगम  
 (4) लता मंगेशकर (5) अरुणा साईराम
- प्र.65.** निम्नलिखित में से किसे हरियाणा का नया राज्यपाल नियुक्त किया गया है?  
 (1) पीएस श्रीधरन पिल्लई (2) राजेंद्र विश्वनाथ अल्लेकर  
 (3) सत्यदेव नारायण आर्य (4) मंगूभाई छगनभाई पटेल  
 (5) बंडारू दत्तात्रेय
- प्र.66.** निम्नलिखित में से कौन "द फोर्थ लायन: एसेज फॉर गोपालकृष्ण गांधी" नामक पुस्तक के लेखक हैं?  
 (1) अरुंधति रॉय (2) एम के गांधी  
 (3) राम चंद्र गुहा (4) चेतन भगत  
 (5) वेणु माधव गोविंदु
- प्र.67.** रामगढ़ विषधारी अभयारण्य को निम्नलिखित में से किस राज्य में चौथे टाइगर रिजर्व के रूप में नामित किया गया है?  
 (1) झारखंड (2) असम (3) राजस्थान  
 (4) मध्य प्रदेश (5) उड़ीसा

- प्र.68.** निम्नलिखित में से किसने आभासी “कोविन ग्लोबल कॉन्क्लेव” का उद्घाटन और संबोधित किया है?
- (1) अजय कुमार (2) नरेंद्र मोदी  
(3) रामनाथ कोविंद (4) राजनाथ सिंह  
(5) अमित शाह
- प्र.69.** निम्नलिखित में से किसने प्रथम श्रेणी क्रिकेट में 1000वां विकेट लिया है?
- (1) एडम जम्पा (2) वहाब रियाज (3) मार्क वुड  
(4) रमेश मेंडिस (5) जेम्स एंडरसन
- प्र.70.** “विश्व चॉकलेट दिवस” निम्नलिखित में से किस दिन मनाया जाता है?
- (1) 9 जुलाई (2) 8 जुलाई (3) 7 जुलाई  
(4) 5 जुलाई (5) 6 जुलाई
- प्र.71.** निम्नलिखित में से किसे वियतनाम के नया प्रधानमंत्री नियुक्त किया है?
- (1) फाम मिन्ह चिन्हो (2) डाँग थी गओक थिन  
(3) गुयेन जुआन फुक (4) गुयेन फू ट्रांगो  
(5) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र.72.** आर्थिक सहयोग के लिए भारत-इटली संयुक्त आयोग का निम्नलिखित में से कौन सा सत्र आयोजित किया गया?
- (1) 10 वां (2) 15 वां (3) 18 वां  
(4) 20 वां (5) 21 वां
- प्र.73.** हाल ही में पीके वारियर का निधन हो गया है, वह निम्नलिखित में से किस पेशे से संबंधित थे?
- (1) चिकित्सक (2) पत्रकार (3) राजनीतिज्ञ  
(4) अर्थशास्त्री (5) सामाजिक कार्यकर्ता
- प्र.74.** मछली किसानों के लिए ऑनलाइन लर्निंग कोर्स ऐप के रूप में सरकार द्वारा लॉन्च किए गए मोबाइल ऐप का नाम क्या है?
- (1) मकर सेतु (2) नीर सेतु (3) जल सेतु  
(4) मत्स्य सेतु (5) मीन सेतु
- प्र.75.** निम्नलिखित में से किस राज्य में “बोन डेथ” रोग का पहला मामला सामने आया है?
- (1) केरल (2) पंजाब (3) बिहार  
(4) महाराष्ट्र (5) कर्नाटक
- प्र.76.** निम्नलिखित में से कौन भारत के नए स्वास्थ्य मंत्री हैं?
- (1) आर के सिंह (2) मनसुख मंडाविया  
(3) किरन रिजजू (4) अश्विनी वैष्णव  
(5) जी किशन रेड्डी
- प्र.77.** मास्टरकार्ड के साथ साझेदारी में किस कंपनी ने ‘मैटेटएचक्यू’ का भुगतान समाधान शुरू किया है?
- (1) फोनपे (2) गूगलपे (3) पेटीएम  
(4) बिलडेस्क (5) रेजरपे
- प्र.78.** निम्नलिखित में से किस प्लेटफॉर्म ने पोस्टपेड मिनी एक छोटी टिकट ऋण प्रदान करने की सुविधा शुरू की है?
- (1) गूगलपे (2) मोविकविक (3) फोनपे  
(4) भारती एयरटेल (5) पेटीएम
- प्र.79.** निम्नलिखित में से किसे भारत में नए कानून मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया है?
- (1) अनुप्रिया पटेल (2) किरन रिजजू  
(3) अनुराग सिंह ठाकुर (4) अश्विनी वैष्णव  
(5) हरदीप सिंह पुरी
- प्र.80.** निम्नलिखित में से किस कंपनी ने ‘संवेदन 2021 - भारत के लिए सेंसिंग सॉल्यूशंस’ नामक एक राष्ट्रीय हैकथॉन का आयोजन किया है?
- (1) आईआईटी मद्रास और सोनी इंडिया  
(2) आईआईटी कानपुर और सोनी इंडिया  
(3) आईआईटी दिल्ली और सुजुकी इंडिया  
(4) आईआईटी खड़गपुर और जिओ  
(5) इनमे से कोई भी नहीं
- प्र.81.** निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ने “नमो ऐप अभियान” शुरू किया?
- (1) दिल्ली (2) गोवा (3) केरल  
(4) पंजाब (5) उत्तर प्रदेश
- प्र.82.** निम्नलिखित में से किस देश के सर्वोच्च न्यायालय ने पांच महीने में दूसरी बार भंग प्रतिनिधि सभा को बहाल किया है?
- (1) बांग्लादेश (2) भूटान (3) पाकिस्तान  
(4) नेपाल (5) चीन

## क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- प्र.83.** निम्नलिखित में से किसने गोल्डमैन सैक्स और जेपी मॉर्गन के पूर्व बैंकर मिरांडा ब्रॉन को स्वतंत्र गैर-कार्यकारी निदेशक के रूप में नियुक्त किया है?
- (1) प्रवीर कुमार (2) मिरांडा ब्राउन  
(3) नटराजन चंद्रशेखरनी (4) जेमी डिमोन  
(5) एस एन सुब्रह्मण्यम
- प्र.84.** निम्नलिखित में से किस देश ने 679 मेगावाट की जलविद्युत परियोजना के विकास के लिए भारत के सतलुज जल विद्युत निगम (एसजेवीएन) के साथ 1.3 बिलियन डॉलर के समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?
- (1) फ्रांस (2) जापान (3) रूस  
(4) नेपाल (5) बांग्लादेश
- प्र.85.** बेसेलियस मार्थोमा पॉलोस II का निधन हो गया है, वह निम्नलिखित में से किस पेशे से संबंधित हैं?
- (1) पहलवान (2) अर्थशास्त्री  
(3) चर्च के प्रमुख (4) राजनीतिज्ञ  
(5) पत्रकार
- प्र.86.** निम्नलिखित में से किस बैंक ने सेनेगल में कल्पतरु पावर द्वारा विकसित की जा रही बिजली परियोजना के लिए 352.6 मिलियन अमरीकी डॉलर का ऋण दिया है?
- (1) एक्जिम बैंक (2) यस बैंक  
(3) ऐक्सिस बैंक (4) आईसीआईसीआई बैंक  
(5) बैंक ऑफ बैंक ऑफ बड़ौदा
- प्र.87.** निम्नलिखित में से किस दिन विश्व ने मलाला दिवस मनाया?
- (1) 12 जुलाई (2) 11 जुलाई (3) 10 जुलाई  
(4) 09 जुलाई (5) 08 जुलाई
- प्र.88.** भारत का पहला समुद्री मध्यस्थता केंद्र देश के निम्नलिखित में से किस शहर में स्थापित किया जा रहा है?
- (1) लखनऊ (2) चेन्नई (3) कोलकाता  
(4) गांधीनगर (5) मुंबई
- प्र.89.** निम्नलिखित में से किस देश ने फोंग्युन-3E सैटेलाइट लॉन्च किया है?
- (1) फ्रांस (2) भारत (3) ऑस्ट्रेलिया  
(4) चीन (5) जापान
- प्र.90.** निम्नलिखित में से किस ई-कॉमर्स कंपनी ने प्लास्टिक पैकेजिंग को समाप्त कर दिया है?
- (1) मिंत्रा (2) फ्लिपकार्ट (3) एमाजॉन  
(4) ऊपर के सभी (5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.91.** निम्नलिखित में से कौन अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद की नवीनतम एकदिवसीय रैंकिंग में शीर्ष बल्लेबाज है?
- (1) मिताली राज (2) स्टेफनी टेलर  
(3) मेग लैनिंग (4) रुमाना अहमद  
(5) इनमें से कोई भी नहीं
- प्र.92.** हाल ही में यशपाल शर्मा का निधन हो गया है, वह निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित थे?
- (1) बैडमिंटन (2) मुक्केबाजी (3) क्रिकेटर  
(4) कुश्ती (5) शतरंज
- प्र.93.** निम्नलिखित में से किसने नियमों का पालन न करने के लिए बैंक ऑफ बड़ौदा और भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) सहित 14 बैंकों पर मौद्रिक दंड लगाया है?
- (1) सेबी (2) नाबार्ड  
(3) भारतीय रिजर्व बैंक (4) एनजीटी  
(5) उच्चतम न्यायालय
- प्र.94.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने 2025 तक 10 मिलियन भारतीय सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों को डिजिटल बनाने की अपनी प्रतिबद्धता के तहत सूरत, गुजरात में अपना पहला 'डिजिटल केंद्र' लॉन्च किया है?
- (1) फ्लिपकार्ट (2) नापतोल (3) मिंत्रा  
(4) अमेजन इंडिया (5) पेटीएम
- प्र.95.** निम्नलिखित में से किसने इजरायल के नए राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली है?
- (1) इसहाक हर्जोंग (2) अब्देल फतह अल-सिसी  
(3) हसन रूहानी (4) बेंजामिन नेतन्याहू  
(5) नफ्ताली बेनेट
- प्र.96.** निम्नलिखित में से किसे केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री के रूप में कार्यभार संभाला गया है?
- (1) अनुराग ठाकुर (2) मनसुख मंडाविया  
(3) हरदीप सिंह पुरी (4) पाशु पति कुमार पारसी  
(5) ज्योतिरादित्य एम सिंधिया

प्र.97. निम्नलिखित में से किस राज्य के मुख्यमंत्री ने बिजली गिरने से मारे गए लोगों के परिवार को 5-5 लाख रुपये की अनुग्रह राशि देने की घोषणा की है?

- (1) गोवा (2) केरल (3) राजस्थान  
(4) उड़ीसा (5) तेलंगाना

प्र.98. निम्नलिखित में से किस टीम ने 2021 कोपा अमेरिका का खिताब जीता है?

- (1) जापान (2) ब्राजील (3) परागुआ  
(4) अर्जेंटीना (5) फ्रांस

प्र.99. 2021 विश्व जनसंख्या दिवस का विषय क्या है?

- (1) विकास के लिए जनसंख्या  
(2) परिवार नियोजन एक मानव अधिकार है  
(3) अब महिलाओं और लड़कियों के स्वास्थ्य और अधिकारों की रक्षा कैसे करें  
(4) कोविड-19 महामारी का प्रजनन क्षमता पर प्रभाव  
(5) दुनिया की आबादी को सशक्त बनाना

प्र.100. निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने नई जनसंख्या नीति 2021-2030 की घोषणा की है?

- (1) गोवा (2) केरल (3) कर्नाटक  
(4) असम (5) उत्तर प्रदेश

प्र.101. "बॉयस ऑफ अमेरिका" ने निम्नलिखित में से किस रेडियो सेवा को समाप्त करने की घोषणा की?

- (1) नेपाली रेडियो सेवा  
(2) बांग्ला रेडियो सेवा  
(3) अफगानिस्तान रेडियो सेवा  
(4) अखिल भारतीय रेडियो सेवा  
(5) मिस्त्र रेडियो सेवा

प्र.102. निम्नलिखित में से किस शहर में नरेंद्र मोदी ने एक अंतरराष्ट्रीय सहयोग और सम्मेलन केंद्र 'रुद्राक्ष' का उद्घाटन किया है?

- (1) प्रयागराज (2) वाराणसी (3) हरिद्वार  
(4) उदगमंडलम (5) पुरी

प्र.103. इंडिग्रिड ने एफआरवी से कितनी राशि में 100 मेगावाट सौर संपत्ति का अधिग्रहण किया?

- (1) 200 करोड़ रुपये (2) 560 करोड़ रुपये

(3) 660 करोड़ रुपये (4) 800 करोड़ रुपये

(5) 1060 करोड़ रुपये

प्र.104. हाल ही में निम्नलिखित में से किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन के प्रमुख ने पारिवारिक स्वास्थ्य कारणों से इस्तीफा दे दिया?

- (1) आईएमएफ (2) यूएनईपी (3) यूएनओ  
(4) यूनिसेफ (5) यूएनडीपी

प्र.105. महिंद्रा इलेक्ट्रिक मोबिलिटी लिमिटेड (एमईएमएल), महिंद्रा समूह की सहायक कंपनी, निम्नलिखित में से किसे तत्काल प्रभाव से अपना मुख्य कार्यकारी नियुक्त किया गया है?

- (1) सोमा मंडल (2) आर माधवन (3) सुमन मिश्रा  
(4) जेमी डिमोन (5) जी सतीश रेड्डी

प्र.106. हाल ही में जीएसटी अधिकारियों ने 2020-21 में धोखाधड़ी को लेकर कितनी राशि का खुलासा किया है?

- (1) 50,000 करोड़ रु (2) 45,000 करोड़ रु  
(3) 25,000 करोड़ रु (4) 35,000 करोड़ रु  
(5) 10,000 करोड़ रु

प्र.107. हाल ही में निम्नलिखित में से किस स्थान पर "एससीओ विदेश मंत्रियों" की बैठक का आयोजन किया गया था?

- (1) दुशान्बे (2) मास्को (3) नई दिल्ली  
(4) तेहरान (5) बीजिंग

प्र.108. निम्नलिखित में से कौन टेनिस में 2021 विंबलडन महिला एकल खिताब की विजेता है?

- (1) सिमोना हालेपी (2) सोफिया केनिन  
(3) करोलिना प्लिस्कोवा (4) एशले बार्टी  
(5) इनमे से कोई भी नहीं

प्र.109. निम्नलिखित में से किसे टोक्यो ओलंपिक खेलों के लिए जूरर के रूप में चुना गया है?

- (1) दीपा कर्माकर (2) पवन सिंह (3) नितिन मेनन  
(4) सुंदरम रवि (5) अजय कुमार

प्र.110. श्याम श्रीनिवासन को निम्नलिखित में से किस बैंक के सीईओ के रूप में तीन साल की अवधि के लिए फिर से नियुक्त किया गया है?

- (1) ऐक्सिस बैंक (2) इंडियन बैंक (3) यस बैंक  
(4) फेडरल बैंक (5) केनरा बैंक

## क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- प्र.111.** निम्नलिखित में से किसने “विश्व युवा कौशल दिवस कार्यक्रम” को संबोधित किया है?
- (1) रामनाथ कोविंद (2) नरेंद्र मोदी (3) धर्मेंद्र प्रधान  
(4) नितिन गडकरी (5) अमित शाह
- प्र.112.** हाल ही में RBI ने निम्नलिखित में से किस बैंक का लाइसेंस रद्द कर दिया है?
- (1) डॉ शिवाजीराव पाटिल निलगंकर अर्बन को-ऑपरेटिव बैंक लिमिटेड  
(2) शामराव विठ्ठल सहकारी बैंक  
(3) अभ्युदय सहकारी बैंक लिमिटेड  
(4) भारत सहकारी बैंक  
(5) कॉसमॉस कोऑपरेटिव बैंक
- प्र.113.** निम्नलिखित में से किस शहर में “रोहन बोपन्ना टेनिस अकादमी” ने युवा प्रतिभाओं को प्रशिक्षित करने के लिए अपना पहला ‘विकास केंद्र’ खोला है?
- (1) चेन्नई (2) कोयंबटूर (3) हैदराबाद  
(4) लखनऊ (5) नई दिल्ली
- प्र.114.** हाल ही में नरेंद्र मोदी ने वाराणसी में अपने संसदीय क्षेत्र में विकास कार्य परियोजनाओं के लिए कितनी राशि का उद्घाटन और आधारशिला रखी है?
- (1) 1,200 करोड़ रुपये (2) 1,383 करोड़ रुपये  
(3) 1,483 करोड़ रुपये (4) 1,583 करोड़ रुपये  
(5) 2,683 करोड़ रुपये
- प्र.115.** निम्नलिखित में से किसने नागपुर में देश के पहले तरलीकृत प्राकृतिक गैस संयंत्र का उद्घाटन किया?
- (1) अनुराग सिंह ठाकुर (2) राम नाथ कोविंद  
(3) निर्मला सीतारमण (4) पुरुषोत्तम रूपला  
(5) नितिन गडकरी
- प्र.116.** निम्नलिखित में से किस शहर के मेयर एरिक गार्सेटी को अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन ने भारत में राजदूत के रूप में नामित किया है?
- (1) नेवादा (2) इंडियाना  
(3) लॉस एंजिल्स (4) कैलिफोर्निया  
(5) न्यूयॉर्क
- प्र.117.** निम्नलिखित में से किस राज्य में जगन्नाथ रथ यात्रा मनाई जाती है?
- (1) गोवा (2) आंध्र प्रदेश (3) केरल  
(4) उड़ीसा (5) कर्नाटक
- प्र.118.** निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी ने 2021 विंबलडन टेनिस पुरुष एकल खिताब जीता है?
- (1) राफेल नडाल (2) नोवाक जोकोविच  
(3) अलेक्जेंडर ज्वेरेव (4) माटेओ बेरेटिनी  
(5) डेनियल मेदवेदेव
- प्र.119.** मनु साहनी ने निम्नलिखित में से किस संगठन के सीईओ के पद से इस्तीफा दे दिया है?
- (1) नीति आयोग  
(2) अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद  
(3) बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन  
(4) वर्ल्ड रेसलिंग एंटरटेनमेंट  
(5) यूनिसेफ
- प्र.120.** निम्नलिखित में से किसने दिल्ली में उच्च चाय पर मंत्रिपरिषद की महिला सदस्यों की मेजबानी की है?
- (1) अनुप्रिया सिंह पटेल (2) साध्वी निरंजन ज्योति  
(3) स्मृति जुबिन ईरानी (4) हरसिमरत कौर बादल  
(5) निर्मला सीतारमण
- प्र.121.** भारतीय नौसेना के साथ अभ्यास करने के लिए हिंद महासागर में प्रवेश करने वाला ब्रिटेन का सबसे बड़ा युद्ध पोत निम्नलिखित में से कौन सा है?
- (1) एचएमएस क्वीन एलिजाबेथ  
(2) एच.एम.एस. व्हिक्टरी  
(3) एचएमएस विजिलेंट  
(4) एचएमएस वानगार्ड  
(5) एचएमएस वेजिलेंस
- प्र.122.** वित्तीय वर्ष 2020-21 में सिडबी को कितनी राशि का शुद्ध लाभ प्राप्त हुआ है?
- (1) 6,098.28 करोड़ रुपये (2) 4,390.28 करोड़ रुपये  
(3) 5,000.28 करोड़ रुपये (4) 2,398.28 करोड़ रुपये  
(5) 1,398.28 करोड़ रुपये
- प्र.123.** राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता सुरेखा सीकरी का निधन हो गया है, वह किस पेशे से संबंधित थीं?

- (1) अभिनेत्री (2) राजनीतिज्ञ  
(3) सामाजिक कार्यकर्ता (4) अर्थशास्त्री  
(5) चिकित्सक
- प्र.124.** फेडेक्स एक्सप्रेस द्वारा ई-कॉमर्स लॉजिस्टिक्स प्लेटफॉर्म दिल्लीवरी में कितनी राशि का निवेश किया जाएगा?  
(1) 600 मिलियन अमरीकी डॉलर  
(2) 500 मिलियन अमरीकी डॉलर  
(3) 100 मिलियन अमरीकी डॉलर  
(4) 400 मिलियन अमरीकी डॉलर  
(5) 700 मिलियन अमरीकी डॉलर
- प्र.125.** हाल ही में पेटीएम ने आईपीओ के लिए सेबी के पास कितनी राशि के ड्राफ्ट पेपर फाइल किए हैं?  
(1) 30,600 करोड़ रुपये (2) 26,600 करोड़ रुपये  
(3) 20,600 करोड़ रुपये (4) 18,600 करोड़ रुपये  
(5) 16,600 करोड़ रुपये
- प्र.126.** निम्नलिखित में से किसने किसानों को उनकी वांछित भाषा में 'सही समय पर सही जानकारी' प्राप्त करने की सुविधा के लिए डिजिटल प्लेटफॉर्म "किसान सारथी" लॉन्च किया है?  
(1) नरेंद्र सिंह तोमर (2) अश्विनी वैष्णव  
(3) नरेंद्र मोदी (4) 1 और 2  
(5) इनसे कोई भी नहीं
- प्र.127.** निम्नलिखित में से किसने "स्कूल इनोवेशन एंबेसडर ट्रेनिंग प्रोग्राम" शुरू किया है?  
(1) अर्जुन मुंडा (2) धर्मेंद्र प्रधान (3) नरेंद्र मोदी  
(4) अश्विनी वैष्णव (5) 1 और 2
- प्र.128.** हाल ही में दानिश सिद्दीकी, रॉयटर्स के मुख्य फोटोग्राफर की निम्नलिखित में से किस देश में हत्या कर दी गई है?  
(1) सऊदी अरब (2) ईरान (3) इराक  
(4) अफगानिस्तान (5) पाकिस्तान
- प्र.129.** निम्नलिखित में से किसने "द स्ट्रगल विदिन: ए मेमॉयर ऑफ द इमरजेंसी" पुस्तक लिखी है?  
(1) अरुंधति रॉय (2) अशोक चक्रवर्ती  
(3) रोमिला थापरी (4) चेतन भगत  
(5) जेके रॉउलिंग
- प्र.130.** वृद्धि के बाद, टोक्यो 2020 ओलंपिक खेलों के उद्घाटन समारोह के दौरान कितने शपथ लेने वाले होंगे?  
(1) 9 (2) 7 (3) 6  
(4) 8 (5) 5
- प्र.131.** निम्नलिखित में से किसे दिल्ली विद्युत नियामक आयोग (डीईआरसी) के नए अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है?  
(1) शबीहुल हसनैन  
(2) एम. देवराजी  
(3) आर के सिंह राजीव शर्मा  
(4) गुरदीप सिंह  
(5) श्रीकांत एम वैद्य
- प्र.132.** निम्नलिखित में से किस देश में भारत ने 679 मेगावाट लोअर अरुण जलविद्युत परियोजना विकसित करने के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?  
(1) पाकिस्तान (2) भूटान (3) मालदीव  
(4) नेपाल (5) बांग्लादेश
- प्र.133.** Google मीट ने 3 या अधिक प्रतिभागियों के साथ समूह वीडियो कॉल पर कितनी समय सीमा निर्धारित की है?  
(1) 90 मिनट (2) 70 मिनट (3) 60 मिनट  
(4) 50 मिनट (5) 80 मिनट
- प्र.134.** हाल ही में जी मेडे गौड़ा का निधन हो गया है, वह किस पेशे से संबंधित थे?  
(1) अर्थशास्त्री (2) राजनीतिज्ञ (3) चिकित्सक  
(4) प्रोफेसर (5) इंजीनियर
- प्र.135.** एडिटर्स गिल्ड ऑफ इंडिया ने अफगानिस्तान में भारतीय फोटो जर्नलिस्ट के निधन पर शोक व्यक्त किया है, निम्नलिखित में से कौन एडिटर्स गिल्ड ऑफ इंडिया के अध्यक्ष हैं?  
(1) सीमा मुस्तफा (2) संजय कपूर (3) अनंत नाथ  
(4) विजय नायक (5) दिलीप मंडल
- प्र.136.** निम्नलिखित में से कौन सी इकाई देश में बिजली उत्पादन के लिए प्रथम स्थान पर है?  
(1) राष्ट्रीय जलविद्युत विद्युत निगम  
(2) राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम कोरबा

## क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

- (3) इंडिया लिमिटेड का पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन  
(4) अदानी ट्रांसमिशन लिमिटेड  
(5) टाटा पावर
- प्र.137.** निम्नलिखित में से किस राज्य में हाथियों के लिए 'रामायण माह' और 'अनयुतु' पर्व शुरू हुआ है?  
(1) गोवा (2) असम (3) केरल  
(4) कर्नाटक (5) उड़ीसा
- प्र.138.** निम्नलिखित में से किसे विश्व हिंदू परिषद (VHP) के नए अध्यक्ष के रूप में चुना गया है?  
(1) डॉ रवींद्र नारायण सिंह (2) योगी आदिनाथ  
(3) महंत नृत्यगोपाल दास (4) बाबा रामदेव  
(5) प्रज्ञा ठाकुर
- प्र.139.** जून 2021-22 की पहली तिमाही में एचडीएफसी बैंक को कितनी राशि का शुद्ध लाभ मिला है?  
(1) 10,922 करोड़ रुपये (2) 9,922 करोड़ रुपये  
(3) 8,922 करोड़ रुपये (4) 7,922 करोड़ रुपये  
(5) 7,000 करोड़ रुपये
- प्र.140.** निम्नलिखित में से किस हवाई अड्डे को विकास के लिए नोएडा इंटरनेशनल एयरपोर्ट लिमिटेड के साथ शेयरधारक समझौते पर हस्ताक्षर किए गए हैं?  
(1) सिंगापुर चांगी हवाई अड्डा  
(2) जॉन एफ कैनेडी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा  
(3) ज्यूरिख अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा  
(4) गुआंगजोउ बाइयुन अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा  
(5) लॉस एंजिल्स अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
- प्र.141.** पेगासस क्या है?  
(1) मिसाइल (2) पनडुब्बी (3) द्वीप  
(4) प्रजाति (5) स्पाइवेयर
- प्र.142.** निम्नलिखित में से किस राज्य ने किसानों को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए "मुख्यमंत्री किसान मित्र ऊर्जा योजना" शुरू की है।  
(1) पश्चिम बंगाल (2) राजस्थान (3) केरल  
(4) आंध्र प्रदेश (5) उड़ीसा
- प्र.143.** हाल के सर्वेक्षण के अनुसार, 1982 और 2019 के बीच अरब सागर में चक्रवातों की आवृत्ति में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?  
(1) 53 प्रतिशत (2) 50 प्रतिशत (3) 60 प्रतिशत  
(4) 52 प्रतिशत (5) 70 प्रतिशत
- प्र.144.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस राज्य ने 1,600 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से एक उन्नत "राज्य आपदा प्रतिक्रिया केंद्र" स्थापित करने की घोषणा की है?  
(1) केरल (2) पश्चिम बंगाल  
(3) उड़ीसा (4) महाराष्ट्र  
(5) तमिलनाडु
- प्र.145.** \_\_\_\_\_ ने एक जैविक इकाई में बदलने के लिए सिक्किम के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?  
(1) दिल्ली (2) गोवा (3) पुदुचेरी  
(4) केरल (5) लद्दाख
- प्र.146.** निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने "मुख्यमंत्री की COVID-19 विधवा सहायता योजना" शुरू की?  
(1) केरल (2) असम  
(3) पश्चिम बंगाल (4) उड़ीसा  
(5) मणिपुर
- प्र.147.** निम्नलिखित में से "पल्लेकु पट्टाभिषेकम" नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?  
(1) अरुंधति रॉय (2) शशि थरूर  
(3) अब्दुल समदी (4) चेतन भगत  
(5) यालमंचिली शिवाजी
- प्र.148.** कार्यवाही को सार्वजनिक रूप से देखने की अनुमति देने वाला भारत में कौन सा उच्च न्यायालय पहला बन जाएगा?  
(1) इलाहाबाद उच्च न्यायालय  
(2) दिल्ली उच्च न्यायालय  
(3) गुवाहाटी उच्च न्यायालय  
(4) मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय  
(5) गुजरात उच्च न्यायालय
- प्र.149.** गुजरात के निम्नलिखित में से किस शहर में रेलवे ट्रेक के ऊपर बना भारत का पहला 5-सितारा होटल बनाया गया है?  
(1) अहमदाबाद (2) राजकोट (3) गांधीनगर  
(4) बड़नगर (5) वडोदरा
- प्र.150.** निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश को अपना पहला रीयल-टाइम एयर-मॉनिटरिंग स्टेशन मिला?

- (1) दिल्ली (2) पुदुचेरी (3) चंडीगढ़  
(4) लद्दाख (5) जम्मू और कश्मीर
- प्र.151.** हाल ही में निम्नलिखित में से किसने अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) की नवीनतम महिला ODI बल्लेबाजी रैंकिंग में एक बार फिर शीर्ष स्थान हासिल किया है?  
(1) स्टेफनी टेलर (2) मिताली राज  
(3) झूलन गोस्वामी (4) स्मृति मंधाना  
(5) एलिसे पेरी
- प्र.152.** कोरोनावायरस महामारी के प्रकोप के कारण चालू वित्त वर्ष के लिए एडीबी ने भारत के आर्थिक विकास के अनुमान को कितना घटा दिया?  
(1) 12 प्रतिशत (2) 11 प्रतिशत (3) 10 प्रतिशत  
(4) 9 प्रतिशत (5) 8 प्रतिशत
- प्र.153.** निम्नलिखित में से कौन वामपंथी ग्रामीण शिक्षक पेरू के राष्ट्रपति चुने गए हैं?  
(1) अब्देल फतह अल-सिसी  
(2) पेद्रो कैस्टिलो  
(3) सर्जियो मटेरेला  
(4) मटामेला सिरिल रामफोसा  
(5) एर्ना सोलबर्ग
- प्र.154.** निम्नलिखित में से किसने “मिस इंडिया यूएसए 2021” का खिताब जीता है?  
(1) वैदेही डोंगरे (2) अर्शी ललानी  
(3) मीरा कसारी (4) डायना हेडन  
(5) मनासा वाराणसी
- प्र.155.** 30 जून, 2021 को समाप्त चालू वित्त वर्ष की पहली तिमाही के दौरान एशियन पेंट्स को कितना संचयी लाभ हुआ है?  
(1) 1074.30 करोड़ रुपये (2) 874.30 करोड़ रुपये  
(3) 770.30 करोड़ रुपये (4) 574.30 करोड़ रुपये  
(5) 374.30 करोड़ रुपये
- प्र.156.** निम्नलिखित में से किस संगठन ने वैमानिकी उपयोग के लिए जटिल घटकों के निर्माण के लिए स्वदेशी रूप से एक उच्च क्षमता वाला “बीटा टाइटेनियम” मिश्र धातु विकसित किया है?  
(1) रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन  
(2) हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड  
(3) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन  
(4) भारत डायनेमिक्स लिमिटेड  
(5) भारत अर्थ मूवर्स लिमिटेड
- प्र.157.** किसानों को उनकी वांछित भाषा में “सही समय पर सही जानकारी” प्राप्त करने की सुविधा के लिए निम्नलिखित में से कौन सा मंच शुरू किया गया है?  
(1) किसानइन्फो (2) किसानसारथी  
(3) किसानआवाज (4) किसानसूचना  
(5) किसानमित्र
- प्र.158.** निम्नलिखित में से किस देश ने अपने पहले छोटे मॉड्यूलर रिएक्टर का निर्माण शुरू किया है?  
(1) जापान (2) अमेरिका (3) चीन  
(4) फ्रांस (5) इजराइल
- प्र.159.** निम्नलिखित में से कौन सी राज्य सरकार जल्द ही “एक ब्लॉक, एक उत्पाद” योजना शुरू करेगी?  
(1) गोवा (2) हरियाणा  
(3) पश्चिम बंगाल (4) उड़ीसा  
(5) मणिपुर
- प्र.160.** निम्नलिखित में से किस शहर में भारत का पहला टचस्क्रीन “ग्रेन एटीएम” स्थापित किया गया था?  
(1) कोलकाता (2) दिल्ली (3) गुरुग्राम  
(4) चेन्नई (5) बेंगलुरु
- प्र.161.** निम्नलिखित में से किस देश ने “तीसरी आर्कटिक विज्ञान मंत्रिस्तरीय” (ASM3) बैठक आयोजित की है।  
(1) आइसलैंड (2) जापान  
(3) रूस (4) संयुक्त राज्य अमेरिका  
(5) केवल 1 और 2
- प्र.162.** हाल ही में निम्नलिखित में से किस राज्य ने ‘कांवर यात्रा’ पर प्रतिबंध लगाया है?  
(1) गोवा (2) तमिलनाडु (3) केरल  
(4) उत्तर प्रदेश (5) उड़ीसा
- प्र.163.** वर्ल्ड सोसाइटी ऑफ विक्टिमोलॉजी के सहयोग से निम्नलिखित में से किस संगठन ने ‘पीड़ित विज्ञान,

## क्विज़ टाइम | सामान्य सचेतता

पीड़ित सहायता और आपराधिक न्याय पर 17 वें एशियाई स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम' का आयोजन किया?

- (1) जिंदल इंस्टीट्यूट ऑफ बिहेवियरल साइंसेज
- (2) भारतीय चिकित्सा परिषद
- (3) भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद
- (4) अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली
- (5) इनमे से कोई भी नहीं

प्र.164. हाल ही में निम्नलिखित में से किस समुद्र में भारत और रूस ने दो दिवसीय मेगा नौसैनिक युद्ध खेल किया है?

- (1) बंगाल की खाड़ी
- (2) अरब सागर
- (3) लाल सागर
- (4) भूमध्य - सागर
- (5) बाल्टिक समुद्र

प्र.165. जून 2020 के सूचकांक की तुलना में आठ प्रमुख उद्योगों के संयुक्त सूचकांक में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?

- (1) 7.5 प्रतिशत
- (2) 10.9 प्रतिशत
- (3) 8.9 प्रतिशत
- (4) 5.9 प्रतिशत
- (5) 2.0 प्रतिशत

प्र.166. नजीब मिकाती निम्नलिखित में से किस देश के नए प्रधान मंत्री बने हैं?

- (1) इराक
- (2) मिस्र
- (3) जर्मनी
- (4) लेबनान
- (5) चिली

प्र.167. निम्नलिखित में से किसने राष्ट्रीय महिला आयोग 24/7 हेल्पलाइन नंबर - 7827170170 का उद्घाटन किया?

- (1) अनुप्रिया पटेल
- (2) श्रीमती स्मृति जुबिन ईरानी
- (3) स्वाती मालीवाल
- (4) नरेंद्र मोदी
- (5) प्रिया मलिक

प्र.168. मोमीजी निशिया, सबसे कम उम्र के व्यक्तिगत ओलंपिक चैंपियन बने, निम्नलिखित में से किस देश से संबंधित हैं?

- (1) फ्रांस
- (2) चीन
- (3) जापान
- (4) अमेरीका
- (5) रूस

प्र.169. हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) ने भारत के आर्थिक विकास के अनुमान को तेजी से घटाकर कितने प्रतिशत कर दिया है?

- (1) 11.50%
- (2) 12.30%
- (3) 7.70%
- (4) 10%
- (5) 9.50%

प्र.170. ओडिशा का निम्नलिखित में से कौन सा शहर नल परियोजना से पेय पीने वाला देश का पहला शहर बन गया है?

- (1) कटक
- (2) पुरी
- (3) भुवनेश्वर
- (4) संबलपुर
- (5) बालासोर

प्र.171. 11 बार के विधायक गणपतराव देशमुख का निधन हो गया, वे किस राज्य के थे?

- (1) गोवा
- (2) मध्य प्रदेश
- (3) महाराष्ट्र
- (4) केरल
- (5) गुजरात

प्र.172. ओमर्स इन्फ्रास्ट्रक्चर ने कितनी राशि में Azure Power की 19.4 प्रतिशत हिस्सेदारी खरीदी है?

- (1) 5,600 करोड़ रुपये
- (2) 4,728 करोड़ रुपये
- (3) 3,328 करोड़ रुपये
- (4) 1,628 करोड़ रुपये
- (5) 2,628 करोड़ रुपये

प्र.173. हाल ही में निम्नलिखित में से किसने "G20 संस्कृति मंत्रियों की बैठक" को संबोधित किया है?

- (1) श्रीमती मीनाकाशी लेखी
- (2) स्मृति जुबिन ईरानी
- (3) जी.किशन रेड्डी
- (4) नरेंद्र मोदी
- (5) अमित शाह

प्र.174. निम्नलिखित में से किसने नौसेना स्टाफ के उप प्रमुख के रूप में पदभार ग्रहण किया है?

- (1) जी अशोक कुमार
- (2) एसएन घोरमडे
- (3) एम एम नरवाने
- (4) करमवीर सिंह
- (5) अजय कुमार

प्र.175. निम्नलिखित में से किसे 'लोकमान्य तिलक राष्ट्रीय पुरस्कार' 2021 प्राप्त हुआ है?

- (1) अदार पूनावाला
- (2) के सिवन
- (3) डॉ सायरस पूनावाला
- (4) ई. श्रीधरनी
- (5) उद्धव ठाकरे

प्र.176. निम्नलिखित में से किस दिन भारत को संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के अध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभालने के लिए निर्धारित किया गया है?

- (1) 29 जुलाई 2021
- (2) 30 जुलाई 2021
- (3) 31 जुलाई 2021
- (4) 1 अगस्त 2021
- (5) 2 अगस्त 2021

प्र.177. निम्नलिखित में से किस राज्य का प्रसिद्ध 'तरनेतर मेला' लगातार दूसरे वर्ष COVID-19 महामारी के कारण रद्द कर दिया गया है?

- (1) गुजरात (2) गोवा (3) पंजाब  
(4) उड़ीसा (5) राजस्थान

प्र.178. निम्नलिखित में से किस राज्य ने राज्य में इच्छुक निर्यातकों को बढ़ावा देने के लिए "मिशन निर्देशक बानो" अभियान शुरू किया है?

- (1) गोवा (2) उड़ीसा (3) राजस्थान  
(4) मणिपुर (5) मध्य प्रदेश

प्र.179. निम्नलिखित में से किसने राष्ट्रीय महिला ऑनलाइन शतरंज का खिताब जीता है?

- (1) कोनेरू हम्पी (2) वंतिका अग्रवाल  
(3) पेंटाला हरिकृष्णा (4) सुधा रानी  
(5) अधिबन भास्करनी

प्र.180. 'अंतर्राष्ट्रीय मित्रता दिवस' विश्व स्तर पर किस तारीख को मनाया जाता है?

- (1) 31 जुलाई (2) 30 जुलाई (3) 29 जुलाई  
(4) 28 जुलाई (5) 27 जुलाई

### उत्तरमाला

प्र.1.(1)	प्र.2.(1)	प्र.3.(4)	प्र.4.(1)	प्र.5.(5)	प्र.6.(2)	प्र.7.(3)	प्र.8.(2)	प्र.9.(1)	प्र.10.(2)
प्र.11.(1)	प्र.12.(2)	प्र.13.(5)	प्र.14.(2)	प्र.15.(2)	प्र.16.(1)	प्र.17.(5)	प्र.18.(1)	प्र.19.(1)	प्र.20.(4)
प्र.21.(2)	प्र.22.(3)	प्र.23.(1)	प्र.24.(1)	प्र.25.(3)	प्र.26.(2)	प्र.27.(4)	प्र.28.(3)	प्र.29.(2)	प्र.30.(4)
प्र.31.(1)	प्र.32.(3)	प्र.33.(2)	प्र.34.(4)	प्र.35.(3)	प्र.36.(1)	प्र.37.(3)	प्र.38.(4)	प्र.39.(2)	प्र.40.(5)
प्र.41.(1)	प्र.42.(5)	प्र.43.(1)	प्र.44.(1)	प्र.45.(4)	प्र.46.(4)	प्र.47.(3)	प्र.48.(1)	प्र.49.(1)	प्र.50.(1)
प्र.51.(1)	प्र.52.(3)	प्र.53.(1)	प्र.54.(4)	प्र.55.(5)	प्र.56.(1)	प्र.57.(1)	प्र.58.(2)	प्र.59.(2)	प्र.60.(4)
प्र.61.(2)	प्र.62.(1)	प्र.63.(4)	प्र.64.(1)	प्र.65.(5)	प्र.66.(5)	प्र.67.(3)	प्र.68.(2)	प्र.69.(5)	प्र.70.(3)
प्र.71.(1)	प्र.72.(5)	प्र.73.(1)	प्र.74.(4)	प्र.75.(4)	प्र.76.(2)	प्र.77.(5)	प्र.78.(5)	प्र.79.(2)	प्र.80.(1)
प्र.81.(1)	प्र.82.(4)	प्र.83.(2)	प्र.84.(4)	प्र.85.(3)	प्र.86.(1)	प्र.87.(1)	प्र.88.(4)	प्र.89.(4)	प्र.90.(2)
प्र.91.(2)	प्र.92.(3)	प्र.93.(3)	प्र.94.(4)	प्र.95.(1)	प्र.96.(2)	प्र.97.(3)	प्र.98.(4)	प्र.99.(4)	प्र.100.(5)
प्र.101.(2)	प्र.102.(2)	प्र.103.(3)	प्र.104.(4)	प्र.105.(3)	प्र.106.(4)	प्र.107.(1)	प्र.108.(4)	प्र.109.(2)	प्र.110.(4)
प्र.111.(2)	प्र.112.(1)	प्र.113.(2)	प्र.114.(4)	प्र.115.(5)	प्र.116.(3)	प्र.117.(4)	प्र.118.(2)	प्र.119.(2)	प्र.120.(5)
प्र.121.(1)	प्र.122.(4)	प्र.123.(1)	प्र.124.(3)	प्र.125.(5)	प्र.126.(4)	प्र.127.(5)	प्र.128.(4)	प्र.129.(2)	प्र.130.(3)
प्र.131.(1)	प्र.132.(4)	प्र.133.(3)	प्र.134.(2)	प्र.135.(1)	प्र.136.(2)	प्र.137.(3)	प्र.138.(1)	प्र.139.(4)	प्र.140.(3)
प्र.141.(5)	प्र.142.(2)	प्र.143.(4)	प्र.144.(3)	प्र.145.(5)	प्र.146.(2)	प्र.147.(5)	प्र.148.(5)	प्र.149.(3)	प्र.150.(5)
प्र.151.(2)	प्र.152.(3)	प्र.153.(2)	प्र.154.(1)	प्र.155.(4)	प्र.156.(1)	प्र.157.(2)	प्र.158.(3)	प्र.159.(2)	प्र.160.(3)
प्र.161.(5)	प्र.162.(4)	प्र.163.(1)	प्र.164.(5)	प्र.165.(3)	प्र.166.(4)	प्र.167.(2)	प्र.168.(3)	प्र.169.(5)	प्र.170.(2)
प्र.171.(3)	प्र.172.(4)	प्र.173.(1)	प्र.174.(2)	प्र.175.(3)	प्र.176.(4)	प्र.177.(1)	प्र.178.(3)	प्र.179.(2)	प्र.180.(2)

प्र.1. विनीत ने सूरज से कहा, दिया तुम्हारी मौसी है और मेरी माँ भी तुम्हारी मौसी है और रीमा मेरी बहन है। तो सूरज रीमा से किस प्रकार संबंधित है?

(A) भाई (B) कजिन (C) बहन (D) पत्नी

प्र.2. दिये गये विकल्पों में से संबंधित अक्षर/शब्द/ संख्या/आकृति को चुनिये।

आदमी : टहलना :: खरगोश :

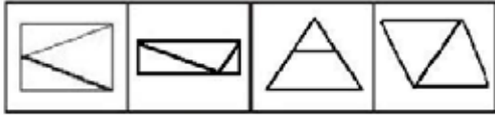
(A) कूदना (B) दौड़ना (C) उछलना (D) स्कैम्पर

प्र.3. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(A) (B) (C) (D)

(A) A (B) B (C) C (D) D

प्र.4. दिये गये विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करें।

MHZ, NIW, OKT, PNQ, ?

(A) QSN (B) RQN (C) QRN (D) RNN

प्र.5. दिये गये विकल्पों में से संबंधित अक्षर/शब्द/ संख्या/आकृति को चुनिये।

मरीज : हॉस्पिटल :: दवा :

(A) मेडिकल स्टोर (B) डिस्पेन्सरी

(C) फार्मसी (D) दवा घर

प्र.6. दिये गये विकल्पों में से संबंधित अक्षर/शब्द/ संख्या/आकृति को चुनिये।

10 : 50 :: 12 : ?

(A) 78 (B) 96 (C) 56 (D) 26

प्र.7. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/संख्या/ अक्षर समूह चुनिये।

(A) लोहा (B) निकिल

(C) कोबाल्ट (D) एल्युमिनियम

प्र.8. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/संख्या/ अक्षर समूह चुनिये।

(A) नवम्बर (B) अप्रैल (C) मई (D) जून

प्र.9. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/संख्या/ अक्षर समूह चुनिये।

(A) 6958 (B) 7948 (C) 6895 (D) 7983

प्र.10. दिये गये विकल्पों में से लुप्त संख्या चुनिए।

6	11	25
8	6	16
12	5	?

(A) 10 (B) 12 (C) 16 (D) 18

प्र.11. दिये गये विकल्पों में से लुप्त अक्षर चुनिए।

C	R	D
N	B	I
H	E	?

(A) P (B) A (C) L (D) M

प्र.12. निम्न शब्दों को बढ़ते हुए क्रम में लिखे -

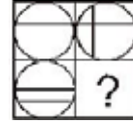
1. कार्य 2. संगठन 3. विभाग 4. ग्राहक 5. स्टॉफ

(A) 4, 1, 5, 3, 2 (B) 4, 5, 1, 3, 2

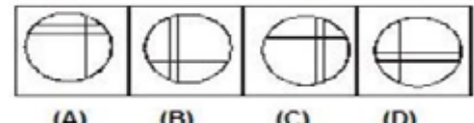
(C) 4, 1, 5, 2, 3 (D) 4, 1, 3, 5, 2

प्र.13. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति -



उत्तर आकृतियाँ-



(A) A (B) B (C) C (D) D

प्र.14. दिनेश 6 किमी पश्चिम दिशा में जाता है फिर वह अपने दायीं तरफ मुड़कर 8 किमी चलता है फिर वह बायीं तरफ मुड़कर 9 किमी चलता है फिर वह दायीं तरफ मुड़कर 12 किमी चलता है तो वह अपने शुरुआती स्थान से कितनी दूरी पर और किस दिशा में है?

(A) 15 किमी. उत्तर- पश्चिम

- (B) 35 किमी. उत्तर- पूर्व  
(C) 25 किमी. उत्तर- पश्चिम  
(D) 45 किमी. दक्षिण - पूर्व

प्र.15. तीन व्यक्ति A, B, C एक पंक्ति में खड़े हैं। यदि A और B के बीच में 5 व्यक्ति और B और C के बीच में 8 व्यक्ति हैं। यदि C से आगे की तरफ 3 व्यक्ति और A से पीछे 21 व्यक्ति हैं तो पंक्ति में कितने अधिकतम व्यक्ति हो सकते हैं?

- (A) 28 (B) 29 (C) 39 (D) 40

प्र.16. यदि  $4 \times 6 \times 9 \times 1 = 4196$

$$2 \times 3 \times 7 \times 2 = 2273$$

$$\text{तो, } 1 \times 4 \times 8 \times 9 = ?$$

- (A) 4819 (B) 1984 (C) 8941 (D) 4629

प्र.17. नीचे दिये गए प्रश्न में दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। फिर तय कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष दोनों कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुकरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों। अपने उत्तर दीजिए-

कथन:

सभी लेखक वकील हैं।

सभी पाठक वकील हैं।

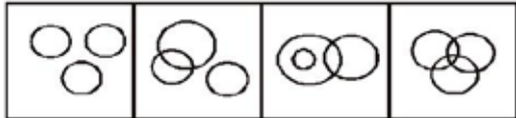
निष्कर्ष:

I. कुछ वकील पाठक हैं।

II. कुछ पाठक लेखक हैं।

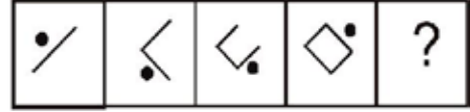
- (A) केवल I अनुसरण करता है।  
(B) केवल II अनुसरण करता है।  
(C) दोनों I और II अनुसरण करते हैं।  
(D) ना तो I ना II अनुसरण करता है।

प्र.18. निम्नलिखित आरेखों में से कौन-सा हिरण, खरगोश और चीता के बीच सर्वश्रेष्ठ संबंध दर्शाता है?

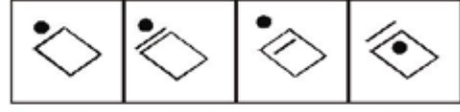


- (A) A (B) B (C) C (D) D

प्र.19. प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन-सी आकृति आयेगी?  
प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



- (A) A (B) B (C) C (D) D

प्र.20. दिये गये विकल्पों में से संबंधित अक्षर/शब्द/ संख्या/आकृति को चुनिये।

स्पेन : यूरो :: कोरिया : ?

- (A) डॉलर (B) येन (C) वोन (D) एस्ट्रल

प्र.21. दिये गये विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करें।

2, 2, 5, 9, 10, ?

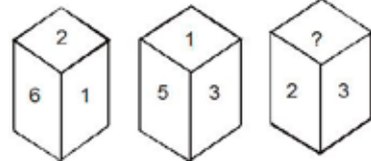
- (A) 16 (B) 27 (C) 28 (D) 25

प्र.22. अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा?

a b \_ a a \_ c a a b \_ c \_ a b b \_ c

- (A) cbbac (B) abbca (C) cbbcc (D) bcbca

प्र.23. प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आयेगा?



- (A) 2 (B) 1 (C) 5 (D) 6

प्र.24. दिये गये विकल्पों में से कौन सा शब्दों का अर्थपूर्ण क्रम बनता है-

1. गरीबी 2. जनसंख्या 3. मृत्यु 4. बेरागजगारी 5. बीमारी

- (A) 3, 4, 2, 5, 1 (B) 2, 4, 1, 5, 3

- (C) 2, 3, 4, 5, 1 (D) 1, 2, 3, 4, 5

प्र.25. पांच व्यक्ति P, Q, R, S और T के पास अलग-2 धन है। यदि R के पास केवल T से ज्यादा धन है लेकिन Q और P के पास S से ज्यादा धन नहीं है तो सबसे ज्यादा धन किसके पास में है?

- (A) R (B) T  
(C) S (D) इनमें से कोई नहीं

## एसएससी | सीजीएल प्री

- प्र.26.** प्रस्तावना में स्वतंत्रता, समानता और बंधुत्व के आदर्श किस देश के संविधान से उधार लिया गया है?  
 (A) फ्रांसीसी संविधान (B) ऑस्ट्रेलियाई संविधान  
 (C) ब्रिटिश संविधान (D) यूएसएसआर संविधान
- प्र.27.** 'अधिकारों का बिल' और 'न्यायिक समीक्षा' निम्नलिखित में से किस देश के संविधान की विशेषताएं हैं?  
 (A) यूएसए (B) ब्रिटेन (C) जर्मनी (D) ऑस्ट्रेलिया
- प्र.28.** निषिद्ध शहर निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है?  
 (A) जापान (B) चीन (C) पाकिस्तान (D) इटली
- प्र.29.** सुरक्षा का अधिकार, सूचना का अधिकार, चुनने का अधिकार, सुना जाने का अधिकार और निवारण का अधिकार निम्नलिखित में से किसके आवश्यक घटक हैं?  
 (A) भारत के संविधान में मौलिक अधिकार  
 (B) उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम  
 (C) आवश्यक वस्तु अधिनियम  
 (D) भ्रष्टाचार निवारण अधिनियम
- प्र.30.** निम्नलिखित में से कौन भारत में किसी नागरिक के मौलिक कर्तव्यों के अंतर्गत नहीं आता है?  
 (A) प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा और सुधार करने के लिए  
 (B) वैज्ञानिक स्वभाव, मानवतावाद और जांच की भावना विकसित करना  
 (C) अस्पृश्यता के उन्मूलन के लिए प्रयास करना  
 (D) सभी मौलिक दंड के अंतर्गत आते हैं
- प्र.31.** निम्नलिखित में से कौन भारत रत्न पुरस्कार के प्राप्तकर्ता नहीं थे?  
 (A) भूपेन हजारिका (B) नाना जी देशमुख  
 (C) सुषमा स्वराज (D) प्रणब मुखर्जी
- प्र.32.** मुकेश अंबानी को द हुरुन ग्लोबल रिच लिस्ट 2020 में नौवाँ रैंक मिली। पहली रैंक किसे मिली?  
 (A) बिल गेट्स (B) वारेन बफेट  
 (C) जेफ बेजोस (D) बर्नार्ड अरनॉल्ट
- प्र.33.** भारत का राष्ट्रपति पुरस्कार जीतने वाली पहली लड़की कौन बनी है?  
 (A) दिव्या अग्रवाल (B) लिपि ठुकराल  
 (C) कविता गोपाल (D) सुबिमल घोष
- प्र.34.** मुख्यमंत्री घर घर राशन योजना किस राज्य / केंद्रशासित प्रदेश द्वारा शुरू की गई थी?  
 (A) गुजरात (B) मध्य प्रदेश  
 (C) महाराष्ट्र (D) दिल्ली
- प्र.35.** निम्नलिखित में से गलत वाक्य का चयन करें?  
 (A) पं. नेहरू द्वारा पारित उद्देश्य प्रस्ताव वही था जो हमारे संविधान की प्रस्तावना बन गया  
 (B) प्रस्तावना न्यायलय द्वारा लागू करने योग्य है  
 (C) भारतीय संविधान की प्रस्तावना में केवल एक बार संशोधन किया गया है  
 (D) प्रस्तावना से यह सिद्ध होता है कि संप्रभुता भारतीय लोगों का अधिकार है
- प्र.36.** शब्द "धर्मनिरपेक्ष" कितनी बार हमें संविधान में दिखाई देता है?  
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- प्र.37.** आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय का पोर्टफोलियो किसके पास है?  
 (A) राजनाथ सिंह (B) श्रीपद येसो नाइक  
 (C) हरदीप सिंह पुरी (D) नरेंद्र सिंह तोमर
- प्र.38.** किस राज्य द्वारा 'कर्म साथी प्रकल्प रोजगार योजना' शुरू की गई है?  
 (A) राजस्थान (B) छत्तीसगढ़  
 (C) उत्तर प्रदेश (D) पश्चिम बंगाल
- प्र.39.** भारत सरकार ने अपनी तरह की पहली कटरा (जम्मू और कश्मीर) - दिल्ली एक्सप्रेस रोड कॉरिडोर परियोजना पर काम शुरू कर दिया है। इस परियोजना की लागत क्या है?  
 (A) 25000 करोड़ (B) 30000 करोड़  
 (C) 40000 करोड़ (D) 35000 करोड़
- प्र.40.** कृषि मेघ (नेशनल एग्रीकल्चरल रिसर्च एंड एजुकेशन सिस्टम -क्लाउड इन्फ्रास्ट्रक्चर एंड सर्विसेज) का शुभारंभ \_\_\_\_\_ द्वारा किया गया है।  
 (A) राजनाथ सिंह (B) श्रीपद येसो नाइक  
 (C) हरदीप सिंह पुरी (D) नरेंद्र सिंह तोमर
- प्र.41.** भारत में जीवन बीमा कंपनियों में से किसके द्वारा 'विशेष पुनरुद्धार अभियान' शुरू किया गया है?  
 (A) भारतीय जीवन बीमा निगम (एलआईसी)  
 (B) एचडीएफसी लाइफ इंश्योरेंस कंपनी  
 (C) आदित्य बिड़ला सन लाइफ इंश्योरेंस कंपनी  
 (D) भारती एक्सा लाइफ इंश्योरेंस कंपनी
- प्र.42.** 'अराम हराम है' नारा किसके द्वारा दिया गया था?

- (A) सुभास चंद्र बोस (B) जवाहर लाल नेहरू  
(C) महात्मा गांधी (D) अटल बिहारी वाजपेयी
- प्र.43. 'भारतीय विद्रोह के कारण' पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई थी?  
(A) सैयद अहमद खान (B) सुभास चंद्र बोस  
(C) डोमिनिक लैपियर (D) लैरी कॉलिनस
- प्र.44. भारतीय संविधान के किस भाग में राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांत का उल्लेख किया गया है?  
(A) भाग 2 (B) भाग 3 (C) भाग 4 (D) भाग 5
- प्र.45. राष्ट्रीय डिजिटल स्वास्थ्य मिशन, जिसके तहत सभी भारतीयों को पीएम नरेंद्र मोदी द्वारा घोषित स्वास्थ्य आईडी दी जाएगी। योजना किस योजना के तहत शुरू की गई?  
(A) राष्ट्रीय आयुष मिशन (NAM)  
(B) प्रधानमंत्री स्वास्थ्य सुरक्षा योजना (PMSSY)  
(C) आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (AB PM-JAY)  
(D) राष्ट्रीय स्वास्थ्य बीमा योजना
- प्र.46. फिरोजशाह कोटला स्टेडियम का नया नाम क्या है?  
(A) बिरसा मुंडा स्टेडियम  
(B) अरुण जेटली स्टेडियम  
(C) वीर सुरेन्द्र साई स्टेडियम  
(D) महिंद्रा स्टेडियम
- प्र.47. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य हाल ही में मूल्य निगरानी और संसाधन इकाई के तहत पंजीकृत है?  
(A) तेलंगाना (B) कर्नाटक  
(C) उत्तर प्रदेश (D) नागालैंड
- प्र.48. AMRUT योजना (कायाकल्प और शहरी परिवर्तन के लिए अटल मिशन) के तहत कौन सा राज्य शीर्ष स्थान पर है?  
(A) तेलंगाना (B) ओडिशा (C) केरल (D) कर्नाटक
- प्र.49. शेरशाह का उत्तराधिकारी था-  
(A) शुजात खान (B) इस्लाम शाह  
(C) फ़िरोज़ शाह (D) मुहम्मद शाह आदिल
- प्र.50. शुंगों के पूर्वज कहाँ के मूल निवासी थे?  
(A) मगध (B) प्रयाग (C) उज्जैन (D) सौराष्ट्र
- प्र.51-53. निम्नलिखित तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें -  
विभिन्न संगठनों से विभिन्न विभागों में काम करने वाले लोगों की संख्या।

विभाग	A	B	C	D	E
मानव संसाधन	1050	1015	976	888	1004
वित्त	1017	960	786	1025	963
उत्पादन	1542	1545	1550	1570	1588
एकान्त	786	745	801	800	735
कर्मचारी	48	54	36	30	53
विपणन	656	764	525	785	750

- प्र.51. विपणन और उत्पादन विभागों में सभी संगठन काम करने वाले लोगों की औसत संख्या के बीच अंतर क्या है?  
(A) 785 (B) 631 (C) 863 (D) 456
- प्र.52. सभी संगठनों में एक साथ काम करने वाले सभी विभागों के कर्मचारियों की कुल संख्या क्या है?  
(A) 26047 (B) 28010 (C) 25047 (D) 27047
- प्र.53. संगठन B से वित्त विभाग में काम करने वाले लोगों की संख्या संगठन B में काम करने वाले कर्मचारियों की कुल संख्या का लगभग कितने प्रतिशत है?  
(A) 12 (B) 15 (C) 25 (D) 19
- प्र.54.  $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 1000^3$  को 13 से भाग करें तो शेषफल है-  
(A) 7 (B) 11 (C) 12 (D) 0
- प्र.55. यदि  $x, y, z$  वास्तविक संख्याएं इस प्रकार  $x + y + z = 1$  तो  $\left(\frac{1}{x} - 1\right)\left(\frac{1}{y} - 1\right)\left(\frac{1}{z} - 1\right)$  का मान है-  
(A) 16 (B) 8 (C) 4 (D) 1
- प्र.56. एक पहिया 1000 चक्कर में 44 किमी चलता है। पहिए का व्यास ज्ञात कीजिये।  
(A) 7 सेमी. (B) 14 सेमी.  
(C) 21 सेमी. (D) 28 सेमी.
- प्र.57. A, B और C क्रमशः 24000 ₹., 33000 ₹. और 48000 ₹. लगाकर एक व्यापार की शुरुआत करते हैं। A सक्रिय साझेदार होने के लिए लाभ का भाग वेतन के रूप में प्राप्त करता है, शेष को उनकी पूंजियों के अनुपात में बांट दिया जाता है। वर्ष के अन्त में, कुल लाभ में A का हिस्सा 3900 ₹. है। B का हिस्सा क्या है?  
(A) ₹. 12000 (B) ₹. 3300  
(C) ₹. 3400 (D) ₹. 4200
- प्र.58. PQRS चक्रीय चतुर्भुज है, PR व्यास है। यदि  $PQ = 7$  सेमी,  $QR = 6$  सेमी और  $RS = 2$  सेमी. है तो PS की माप ज्ञात कीजिए?

## एसएससी | सीजीएल प्री

- (A) 8 सेमी (B) 4 सेमी (C) 9 सेमी (D) 6 सेमी
- प्र.59. धरातल पर स्थित एक बिन्दु से, एक ऊर्ध्व टॉवर के शीर्ष के उन्नयन कोण की स्पर्शज्या का मान  $5/12$  है। टॉवर की ओर 192 मी. चलने पर, उन्नयन की स्पर्शज्या का मान  $3/4$  है। टॉवर की ऊँचाई ज्ञात कीजिए ?
- (A) 150 मी. (B) 180 मी.  
(C) 210 मी. (D) 240 मी.
- प्र.60. एक बड़े ठोस गोले को पिघलाकर समरूप लम्ब वृत्ताकार शंकु बनाये जाते हैं जिनकी आधार त्रिज्या और ऊँचाई गोले की त्रिज्या के बराबर है। इनमें से एक शंकु को गलाकर छोटा ठोस गोला बनाया जाता है। छोटे गोले के पृष्ठ क्षेत्र और बड़े गोले के पृष्ठ क्षेत्र में क्या अनुपात होगा ?
- (A)  $1:3^4$  (B)  $1:2^3$  (C)  $1:3^3$  (D)  $1:2^4$
- प्र.61. एक दुकानदार 1000 ₹. पर अंकित एक वस्तु खरीदता है और 10% और 20% की क्रमागत छूट प्राप्त करता है। वह क्रय मूल्य का 10% परिवहन पर खर्च करता है। यदि वह 15% का लाभ प्राप्त करना चाहता है, वह रेडियो को बेचेगा?
- (A) ₹. 910.80 (B) ₹. 820.60  
(C) ₹. 727.00 (D) ₹. 720
- प्र.62. एक कक्षा के छात्रों की औसत आयु 22 वर्ष है। 12 नये छात्र 17 वर्ष की औसत आयु के साथ जुड़ गये। तो औसत 2 वर्ष घट गया, तो प्रारम्भ में कक्षा में छात्रों की संख्या थी-
- (A) 16 (B) 17 (C) 18 (D) 19
- प्र.63. एक निश्चित धनराशि का  $7\frac{1}{2}\%$  प्रति वर्ष ब्याज की दर से 3 वर्ष के लिये चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अन्तर ₹. 110.70 है तो धनराशि क्या है?
- (A) 3600 (B) 5600 (C) 6400 (D) 8400
- प्र.64. एक आयताकार बक्से की विमाएं 2 : 3 : 4 के अनुपात में है। इसको 8 रुपये प्रति वर्ग मीटर की दर से और 10 रुपये प्रति वर्ग मीटर की दर से किसी धातु की चादर से मढ़ने में आयी लागत के बीच 234 रुपये का अंतर है। बक्से की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई (मी में) क्रमशः क्या हैं?
- (A) 2, 3, 4 (B) 3, 4.5, 6  
(C) 4, 6, 8 (D) 5, 7.5, 10
- प्र.65. यदि एक समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल A है, और b एक ऐसी भुजा है जिस पर समकोण है, तो कर्ण पर शीर्षलम्ब की लम्बाई क्या है?
- (A)  $\frac{2Ab}{\sqrt{b^4+4A^2}}$  (B)  $\frac{2A^2b}{\sqrt{b^4+4A^2}}$   
(C)  $\frac{2Ab^2}{\sqrt{b^4+4A^2}}$  (D)  $\frac{2A^2b^2}{\sqrt{b^4+A^2}}$
- प्र.66. त्रिभुज ABC में A पर समकोण है। AB = 3 इकाई, AC = 4 इकाई और AD भुजा BC पर लम्ब है। त्रिभुज ADB का क्षेत्रफल क्या है?
- (A)  $\frac{5\sqrt{11}}{8}$  (B)  $\frac{54}{25}$  (C)  $\frac{72}{25}$  (D)  $\frac{96}{25}$
- प्र.67. एक पैसेन्जर ट्रेन मुम्बई से पुणे 192 किमी. की दूरी तय करने के लिए 32 किमी/घंटा की औसत चाल से चलती है। दूसरी एक्सप्रेस ट्रेन मुम्बई से  $1\frac{1}{2}$  घंटे बाद चलती है और पुणे आधे घंटे पहले पहुँचती है। पैसेन्जर ट्रेन और एक्सप्रेस ट्रेन की चाल में क्या अनुपात है?
- (A) 1 : 2 (B) 1 : 3 (C) 3 : 1 (D) 2 : 1
- प्र.68. प्रत्येक दिन एक फल विक्रेता अपने स्टॉक का आधा बेचता है, रात भर में स्टॉक का 10% खराब हो जाता है। यदि 4627 आम तीन रातों में खराब हो जाते हैं तो कितने आम पहले दिन थे?
- (A) 620000 (B) 60000 (C) 56000 (D) 64000
- प्र.69. एक भिन्न को इस तरह घटाया जाता है कि जब इसका वर्ग किया जाता है और इसके अंश में 25% की वृद्धि की जाती है और इसके हर को 80% से घटाया जाता है तो परिणाम मूल भिन्न का  $5/8$  प्राप्त होता है घ अंश और हर का गुणनफल है-
- (A) 6 (B) 7 (C) 10 (D) 12
- प्र.70. एक परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए, 40% अंकों की आवश्यकता है। K उत्तीर्ण अंक से 10% अंक प्राप्त करता है और L, K से 11.11% कम अंक प्राप्त करता है। परीक्षा में उत्तीर्ण होने लिए M को K और L के अंकों के योग से कितने प्रतिशत कम अंक प्राप्त करने होंगे ?
- (A) 40(2/11)% (B) 41(3/17)%  
(C) 28(3/19)% (D) 30(1/3)%
- प्र.71. 7062 ₹. को 7 पुरुष, 11 महिलाओं और 5 लड़कों में इस तरह बांटा जाता है कि प्रत्येक महिला एक लड़के का तीन गुना प्राप्त करती है और पुरुष एक महिला और एक लड़के की कुल धनराशि के बराबर धनराशि प्राप्त करता है। प्रत्येक महिला द्वारा प्राप्त धनराशि ज्ञात कीजिए।
- (A) ₹. 428 (B) ₹. 107  
(C) ₹. 328 (D) ₹. 321

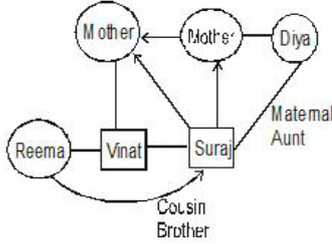
- प्र.72.** दो उम्मीदवारों के एक चुनाव में, 10 प्रतिशत मतदाताओं ने अपने मतदाताधिकार का प्रयोग नहीं किया जबकि डाले गये मतों में से 10 प्रतिशत अवैध घोषित कर दिये गये। यदि जीतने वाले उम्मीदवार को कुल वैध मतों का 54 प्रतिशत मत प्राप्त हुए और वह 2916 मतों से विजयी हुआ। तो मतदाता सूची में कुल मतदाताओं की संख्या ज्ञात कीजिए।  
(A) 25000 (B) 35000 (C) 45000 (D) 50000
- प्र.73.** दो वस्तुओं के मूल्य 16 : 23 के अनुपात में हैं। पहली वस्तु के मूल्य में 10 प्रतिशत की वृद्धि की जाती है और दूसरी में ₹. 477 की वृद्धि की जाती है। अब दोनों वस्तुओं के मूल्य में अनुपात 11 : 20 है। प्रारम्भ में दूसरी वस्तु का मूल्य था-  
(A) 1200 (B) 1119 (C) 1089 (D) 1219
- प्र.74.** दो राशियों के मध्य अनुपात 4 : 5 है। यदि वे क्रमशः 2 वर्ष और 1 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार दिये, तो समान धनराशि प्राप्त होती है। प्रतिवर्ष ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।  
(A) 20% (B) 30% (C) 25% (D) 21%
- प्र.75.** A अकेले किसी कार्य को करने में A और B के एक साथ मिलकर कार्य करने से लिये गये समय से 8 घंटे अधिक लेता है। यदि B अकेले कार्य करता है, वह कार्य को पूरा करने में A और B के एक साथ मिलकर कार्य करने से लिये गये समय से घंटे अधिक लेता है। वे कितना समय लेंगे यदि दोनों A और B एकसाथ कार्य करते हैं?  
(A) 3 दिन (B) 4 दिन (C) 5 दिन (D) 6 दिन
- प्र.76.** Select the most appropriate synonym of the given word.  
SORDID  
(A) pure (B) dirty (C) clean (D) solid
- प्र.77.** Select the correctly spelt word.  
(A) gaity (B) gaiety (C) gayty (D) gaeity
- प्र.78.** Identify the segment which contains the grammatical error.  
Each of the pictures have been signed by the football star.  
(A) signed by (B) Each of  
(C) have been (D) the pictures
- प्र.79.** Select the most appropriate meaning of the given idiom.  
Have one's hands full  
(A) to be very generous  
(B) to be very rich  
(C) to be very clumsy  
(D) to be very busy
- प्र.80.** Select the most appropriate meaning of the given idiom.  
Face the music  
(A) get appreciation (B) face the criticism  
(C) enjoy the harmony (D) face the enemy
- प्र.81.** Fill in the blank with the most appropriate word.  
The soldiers planned to attack at a precise hour so they \_\_\_\_\_ their watches.  
(A) synchronized (B) assessed  
(C) restored (D) exchanged
- प्र.82.** Select the most appropriate antonym of the given word.  
FEROCIOUS  
(A) fierce (B) prudent  
(C) cunning (D) gentle
- प्र.83.** Given below are four jumbled sentences. Out of the given options pick the one that gives their correct order.  
A. Her father had been stuck in an elevator for six hours.  
B. Esha had heard from her parents about a blackout caused by a sudden storm.  
C. She had to grope in the dark and cook by the candlelight.  
D. Her mother's story had been quite different from his.  
(A) ADCB (B) BADC  
(C) CADB (D) BDCA
- प्र.84.** Identify the most appropriate option to substitute the underlined segment. If no substitution is required, select No substitution.  
I have a terrible cold during several days now.  
(A) No substitution  
(B) had a terrible cold since  
(C) have had a terrible cold for  
(D) am having a terrible cold during
- प्र.85.** Select the most appropriate word for the group of words.  
One who is indifferent to pleasure or pain  
(A) wise (B) temperate  
(C) stoic (D) brave
- प्र.86.** Identify the segment which contains the grammatical error.  
It was a windy autumn day and leaves were fallen rapidly from the trees.

## एसएससी | सीजीएल प्री

- (A) windy autumn day (B) leaves were fallen  
(C) rapidly from trees (D) It was a
- प्र.87. Identify the most appropriate option to substitute the underlined segment. If no substitution is required, select No substitution.**  
The shoebill stork can be recognise from its long legs and broad wings.  
(A) No substitution (B) recognising from it's  
(C) recognised by its (D) recognise through it's
- प्र.88. Select the most appropriate passive form of the given sentence.**  
The store manager caught the teenager shoplifting.  
(A) The teenager was caught shoplifting by the store manager.  
(B) The teenager has been caught shoplifting by the store manager.  
(C) The teenager is caught shoplifting by the store manager.  
(D) The store manager is caught shoplifting by the teenager.
- प्र.89. Select the most appropriate synonym of the given word.**  
REPRIMAND  
(A) reproach (B) applaud  
(C) reward (D) eradicate
- प्र.90. Select the most appropriate indirect form of the given sentence.**  
My grandmother said, "I bore six children."  
(A) My grandmother said that she had borne six children  
(B) My grandmother told that she had bore six children.  
(C) My grandmother said she bore six children.  
(D) My grandmother said that she has born six children.
- प्र.91. Select the wrongly spelt word.**  
(A) accomplice (B) accommodate  
(C) accumulate (D) accelarate
- प्र.92. Given below are four jumbled sentences. Out of the given options pick the one that gives their correct order.**  
A. They used thin twigs called chew sticks as tooth cleaners.  
B. The fuzzy end was rubbed against the teeth to keep them clean.  
C. These sticks were fuzzy at one end.  
D. How did people clean their teeth before the toothbrush was invented?
- (A) DBCA (B) ACBD (C) BCAD (D) DACB
- प्र.93. Select the most appropriate antonym of the given word.**  
MISERY  
(A) bliss (B) censure  
(C) poverty (D) dearth
- प्र.94. Select the most appropriate word for the group of words.**  
A previous case that might serve as an example or guide in subsequent situations.  
(A) precursor (B) predecessor  
(C) precedent (D) president
- प्र.95. Fill in the blank with the most appropriate word.**  
The entrepreneur is looking for an \_\_\_\_\_ to fund his project.  
(A) aviator (B) invigilator  
(C) inspector (D) investor
- प्र.96-100. In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.**  
My grandmother is the genealogist of the family. She (A) \_\_\_\_\_ records of births, deaths, marriages and divorces. She takes the job (B) \_\_\_\_\_ seriously. She sends (C) \_\_\_\_\_ to the family whenever something noteworthy (D) \_\_\_\_\_. We recently had a bulletin about the (E) \_\_\_\_\_ of a relative who bequeathed his antique furniture to his descendants.
- प्र.96. Select the most appropriate option to fill in blank A**  
(A) promotes (B) produces  
(C) spreads (D) maintains
- प्र.97. Select the most appropriate option to fill in blank B**  
(A) quick (B) quite (C) quiet (D) quit
- प्र.98. Select the most appropriate option to fill in blank C**  
(A) advertisements (B) notices  
(C) brochures (D) messages
- प्र.99. Select the most appropriate option to fill in blank D**  
(A) occurs (B) obtains (C) exists (D) passes
- प्र.100. Select the most appropriate option to fill in blank E**  
(A) damage (B) demise  
(C) demolition (D) destruction

व्याख्या

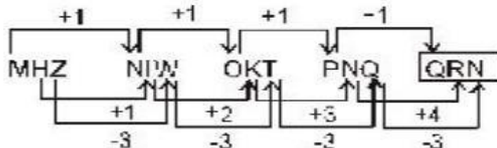
प्र.1.(B)



प्र.2.(C) खरगोश की चाल को उछलना कहा जाता है।

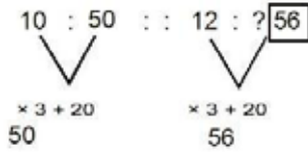
प्र.3.(B)

प्र.4.(C)



प्र.5.(B) दवा रखने के स्थान को डिस्पेंसरी कहा जाता है।

प्र.6.(C)



प्र.7.(D) एल्युमिनियम एक 'पी' ब्लॉक तत्व है लेकिन अन्य 'डी' ब्लॉक तत्व हैं

प्र.8.(C) मई के महीने में 31 दिन होते हैं परन्तु अन्य में 30 दिन होते हैं।

प्र.9.(D)  $6 + 9 + 5 + 8 = 28$

$$7 + 9 + 4 + 8 = 28$$

$$6 + 8 + 9 + 5 = 28$$

$$7 + 9 + 8 + 3 = 27$$

प्र.10.(C) पक्तियों में,

$$6/2 + 11 \times 2 = 25$$

$$8/2 + 6 \times 2 = 16$$

$$12/2 + 5 \times 2 = 16$$

प्र.11.(C) पक्तियों में,

$$C + R + D$$

$$3 + 18 + 4 = 25$$

$$N + B + I$$

$$14 + 2 + 9 = 25$$

$$8 + 5 + 12 = 25$$

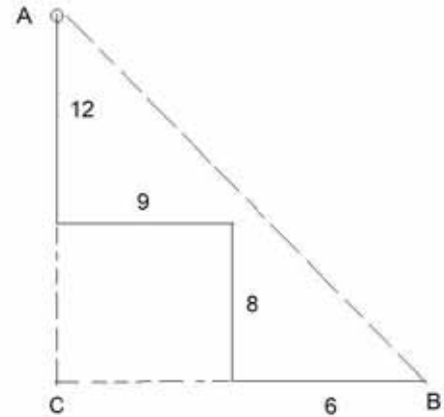
$$H + E + L$$

प्र.12.(A)

ग्राहक → कार्य → स्टॉफ → विभाग → संगठन

प्र.13.(D)

प्र.14.(C)



पाइथागोरस प्रमेय के अनुसार

$$AB^2 = (AC)^2 + (BC)^2$$

$$= (15)^2 + (20)^2$$

$$= 225 + 400$$

$$AB^2 = 625$$

$$AB = \sqrt{625}$$

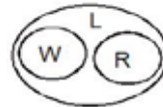
$$AB = 25 \text{ किमी.}$$

दिशा उत्तर पश्चिम

प्र.15.(D)  $21 A 5 B 8 C 3 = 37 + 3 = 40$

प्र.16.(B) संख्याओं की व्यवस्था पर आधारित है।

प्र.17.(A)



वकील = L, लेखक = W, पाठक = R

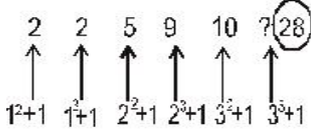
प्र.18.(A)

प्र.19.(B) चित्रों में लाइन की संख्या क्रम के अनुसार बढ़ रही है।

प्र.20.(C) कोरिया की मुद्रा वोन है।

प्र.21.(C)

## एसाएससी | सीजीएल प्री



प्र.22.(A)  $abc / aab / abc / aabb / c / aabb / cc$

प्र.23.(B)

घड़ी की दिशा के नियम के अनुसार

$\left. \begin{matrix} 1 & 6 & 2 \\ 1 & 3 & 5 \end{matrix} \right\}$  इस प्रकार ? के स्थान पर 1 होगा।

प्र.24.(B)

जनसंख्या → बेरोजगारी → गरीबी →  
बीमारी → मृत्यु

प्र.25.(C)  $S > Q/P > R > T$

प्र.26.(A) ये शब्द फ्रांसीसी क्रांति से लिए गए हैं

प्र.27.(A) 'अधिकारों का बिल' और 'न्यायिक समीक्षा' संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान की विशेषताएं हैं।

प्र.28.(B) निषिद्ध शहर केंद्रीय बीजिंग, चीन में एक महल परिसर है।

प्र.29.(A) भारतीय संविधान के अनुच्छेद 12-35 मौलिक अधिकारों से संबंधित हैं। ये मानवाधिकार भारत के नागरिकों को संविधान के लिए प्रदान किए गए हैं, ये बताता है कि ये अधिकार अहंश्य हैं। जीवन का अधिकार, सम्मान का अधिकार, शिक्षा का अधिकार आदि सभी छह मुख्य मौलिक अधिकारों में से एक हैं।

प्र.30.(D) उपरोक्त सभी चर्चाएं मौलिक कर्तव्यों (भाग 4A) के अंतर्गत आती हैं। सरदार स्वर्ण सिंह समिति की सिफारिशों पर 42 वें संशोधन अधिनियम के तहत 1976 में संविधान में मौलिक कर्तव्यों को जोड़ा गया था। मौलिक कर्तव्यों की अवधारणा रूस के संविधान से उधार ली गई है। संविधान में वर्णित ग्यारह मौलिक कर्तव्य हैं। 2002 में 11 वाँ मौलिक कर्तव्य अधिनियम संशोधन में जोड़ा गया।

प्र.31.(C) सुषमा स्वराज को भारत के दूसरे सर्वोच्च नागरिक सम्मान पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।

प्र.32.(C) 56 साल के अमेज़न के संस्थापक और सीईओ जेफ बेजोस ने हुरुन ग्लोबल रिच लिस्ट, 2020 में शीर्ष स्थान को बरकरार रखा है।

प्र.33.(C) कविता गोपाल IIT मद्रास की पहली छात्रा बनी हैं जिसे भारत पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

प्र.34.(D) दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल ने 'मुख्यमंत्री घर घर राशन योजना' शुरू की।

प्र.35.(B) प्रस्तावना न्यायालय द्वारा प्रवर्तनीय नहीं है।

प्र.36.(B) संविधान में, धर्मनिरपेक्ष दो बार प्रस्तावना में आता है।

प्र.37.(C) श्री हरदीप सिंह पुरी आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार); नागरिक उड्डयन मंत्रालय के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) और वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय में राज्य मंत्री हैं।

प्र.38.(D) पश्चिम बंगाल सरकार ने एक नई योजना शुरू की है, जिसे 'कर्म साथी प्रकल्प' के नाम से जाना जाता है, जिसके तहत राज्य के एक लाख बेरोजगार युवाओं को आत्मनिर्भर बनाने के लिए उन्हें सॉफ्ट लोन और सब्सिडी दी जाएगी।

- इस योजना के सफल कार्यान्वयन के लिए 500 करोड़ रुपये का बजट रखा गया है।

- राज्य सरकार अपने स्वयं के व्यवसाय शुरू करने में मदद करने के लिए हर साल 1 लाख युवाओं को ऋण प्रदान करेगी।

प्र.39.(D) भारत सरकार ने अपनी तरह की पहली कटरा (जम्मू और कश्मीर) - दिल्ली एक्सप्रेस रोड कॉरिडोर परियोजना पर काम शुरू कर दिया है।

- परियोजना के तीन साल में पूरा होने और 2023 तक कार्यशील होने का अनुमान है।

- यह दिल्ली को पंजाब के अमृतसर से और जम्मू-कश्मीर के कटरा से जोड़ेगा।

- कटरा- दिल्ली एक्सप्रेस रोड कॉरिडोर परियोजना पर 35,000 करोड़ रुपये खर्च होने का अनुमान है।

प्र.40.(D) केंद्रीय कृषि और किसान कल्याण मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने कृषि मेघ (राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान और शिक्षा प्रणाली-क्लाउड इन्फ्रास्ट्रक्चर एंड सर्विसेज) को वास्तव में लॉन्च किया।

कृषि मेघ न्यू इंडिया के डिजिटल कृषि के अनुरूप है। इसके अलावा, उन्होंने उच्च कृषि शैक्षिक संस्थानों (HEI) के लिए KVC ALUNET (कृषि विश्व विद्यालय छत्र पूर्व छात्र नेटवर्क) और ऑनलाइन प्रत्यायन प्रणाली का शुभारंभ किया।

प्र.41.(A) भारतीय जीवन बीमा निगम (एलआईसी) ने 'विशेष पुनरुद्धार अभियान' नामक व्यपगत पॉलिसियों को पुनर्जीवित करने के लिए एक विशेष योजना की घोषणा की है। यह अभियान 10 अगस्त से 9 अक्टूबर तक खुला है जिसके दौरान ग्राहक अपनी व्यक्तिगत व्यपगत नीतियों को पुनर्जीवित कर सकते हैं।

भारतीय जीवन बीमा निगम (एलआईसी)

- अध्यक्ष: एम आर कुमार
- मुख्यालय: मुंबई
- संस्थापक: भारत सरकार
- स्थापित: 1 सितंबर 1956

**प्र.42.(B)** अराम हराम है का यह नारा जवाहर लाल नेहरू ने कहा था।

**प्र.43.(A)** उरेडू में सैयद अहमद खानबहादुर द्वारा लिखित भारतीय विद्रोह के कारण।

**प्र.44.(C)** राज्य के नीति के निर्देशक सिद्धांतों को संविधान के भाग 4 में वर्णित किया गया है, इस भाग में राज्य को लोक कल्याण के लिए काम करने के लिए निर्देशित किया गया है।

**प्र.45.(C)** प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने राष्ट्रीय डिजिटल स्वास्थ्य मिशन नामक एक नया अभियान शुरू करने की घोषणा की, जिसके तहत सभी भारतीयों को स्वास्थ्य आईडी दी जाएगी। यह हेल्थ आईडी प्रत्येक भारतीय के स्वास्थ्य खाते के रूप में काम करेगी। राष्ट्रीय डिजिटल स्वास्थ्य मिशन (NDHM), आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (AB PM-JAY) के तहत शुरू किया गया है।

**प्र.46.(B)** दिल्ली में फिरोज शाह कोटला स्टेडियम का नाम बदलकर अरुण जेटली स्टेडियम कर दिया गया।

**प्र.47.(B)** राष्ट्रीय फार्मास्यूटिकल मूल्य निर्धारण प्राधिकरण (NPPA) ने कर्नाटक राज्य में मूल्य निगरानी और संसाधन इकाई (PMRU) की स्थापना की है।

• इसके साथ, कर्नाटक एक पीएमआरयू इकाई होने वाला 13 वां राज्य बन गया है। यह 'कर्नाटक राज्य मूल्य निगरानी संसाधन इकाई सोसायटी' के रूप में पंजीकृत है।

• पीएमआरयू का प्राथमिक कार्य राज्य में दवाओं की उपलब्धता, उपलब्धता और उपयोग क्षमता सुनिश्चित करना है।

• एनपीपीए ने पहले ही 12 राज्यों / केंद्र शासित प्रदेशों में केरल, ओडिशा, गुजरात, राजस्थान, हरियाणा, नागालैंड, त्रिपुरा, उत्तर प्रदेश, पंजाब, आंध्र प्रदेश, मिजोरम और जम्मू और कश्मीर में पीएमआरयू की स्थापना की है।

**प्र.48.(B)** कायाकल्प और शहरी परिवर्तन (एएमआरयूटी) के लिए अटल मिशन के प्रभावी कार्यान्वयन में ओडिशा लगातार दूसरे वर्ष देश का सर्वोच्च राज्य बनकर उभरा है।

• ओडिशा ने आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय द्वारा जारी 2020 के लिए राज्यों की रैंकिंग में 85.67 प्रतिशत अंक प्राप्त किए हैं।

• चंडीगढ़ और तेलंगाना को क्रमशः 75.08 और 74.04 प्रतिशत के साथ दूसरे और तीसरे स्थान पर रखा गया है

**प्र.49.(B)** जब शेरशाह की मृत्यु हुई, उनके सबसे बड़े बेटे, आदिल खान रणथंभौर और छोटे बेटे जलाल खान रीवा में थे। शेरशाह ने आदिल खान को अपना उत्तराधिकारी नामित किया था लेकिन रईसों ने जलाल खान को प्राथमिकता दी जो उनके द्वारा अधिक सक्षम और मेहनती माने जाते थे। जलाल खान को उनके द्वारा कालिंजर आने के लिए बुलाया गया था और उनके आगमन पर 27 मई 1545 को सुल्तान घोषित किया गया था। उन्होंने इस्लाम शाह की उपाधि धारण की।

**प्र.50.(C)** विभिन्न पुरातात्विक खोजों और मुद्रा शास्त्र के साक्ष्य के अनुसार, यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि वे उज्जैन (अवंती) के मूल निवासी थे

**प्र.51.(C)** आवश्यक अंतर = (1559 - 696) = 863

**प्र.52.(C)** 5099 + 5083 + 4674 + 5098 + 5093 = 25047

**प्र.53.(D)** आवश्यक प्रतिशत =  $\frac{960}{5083} \times 100 = 18.8883 \approx 19\%$

**प्र.54.(D)**

$$\left[ \frac{1000(1000+1)}{2} \right]^2$$

$$= 2500 \times 1001 \times 1001$$

शेष,

$$= \frac{2550 \times 1001 \times 1001}{13} = 0$$

**प्र.55.(B)**

$$x+y+z=1 \left( > \frac{1}{x}-1 \right) \left( \frac{1}{y}-1 \right) \left( \frac{1}{z}-1 \right)$$

$$\left( \frac{1-x}{x} \right) \left( \frac{1-y}{y} \right) \left( \frac{1-z}{z} \right)$$

$$\left( \frac{y+z}{x} \right) \left( \frac{x+z}{y} \right) \left( \frac{x+y}{z} \right) \dots (0)$$

$$\frac{y+z}{2} \geq \sqrt{yz}$$

$$y+z \geq 2\sqrt{yz}$$

$$x+z \geq 2\sqrt{xz} \quad x+y \geq 2\sqrt{xy}$$

$$\frac{8xyz}{xyz} = 8$$

## एसएससी | सीजीएल प्री

**प्र.56.(B)** 1000 चक्कर = 44 किमी. = 44000

1 चक्कर = इसकी परिधि

$$2 \times \frac{22}{7} \times r = 44$$

$$r = 7$$

$$d = 14 \text{ m.}$$

**प्र.57.(B)** माना कुल लाभ x रुपये है

$$A \text{ का हिस्सा} = \text{रु. } \frac{x}{8}$$

$$\text{शेष लाभ} = \text{रु. } \frac{7x}{8}$$

समतुल्य निवेश के बीच अनुपात

$$= 24000 : 33000 : 48000$$

$$= 24 : 33 : 48 = 8 : 11 : 16$$

प्रश्नानुसार,

$$\frac{8}{35} \times \frac{7x}{8} + \frac{x}{8} = 3900$$

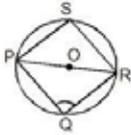
$$13x = 3900 \times 40$$

$$x = 12000$$

B का हिस्सा

$$= \frac{11}{35} \times 12000 \times \frac{7}{8} = 3300$$

**प्र.58.(C)**



PR व्यास है

$$PQR = 90^\circ$$

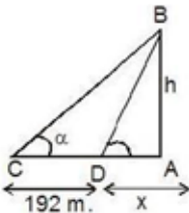
$$PQ^2 + QR^2 = PR^2$$

$$7^2 + 6^2 = 2^2 + PS^2$$

$$PS^2 = 81$$

$$PS = 9 \text{ सेमी.}$$

**प्र.59.(B)**



$\triangle ADB$  में

$$\tan \beta = \frac{h}{x}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{h}{x} \Rightarrow x = \frac{4h}{3} \dots (2)$$

(1) और (2) से

$$\frac{5}{12} = \frac{h}{\frac{4h}{3} + 192}$$

$$5 \left( \frac{4h}{3} + 192 \right) = 12h$$

$$5(4h + 576) = 36h$$

$$2880 + 20h = 36h$$

$$h = \frac{2880}{16} = 180$$

$$= 180 \text{ मी.}$$

**प्र.60.(D)** माना बड़े ठोस गोले की त्रिज्या = R

शंकु का आयतन

$$= \frac{1}{3} \pi r^2 R = \frac{1}{3} \pi R^3$$

$$\frac{4}{3} \pi x^3 = \frac{1}{3} \pi R^3$$

$$x = \frac{R}{\sqrt[3]{4}}$$

(जहां x छोटे ठोस गोले की त्रिज्या है)

अभीष्ट अनुपात

$$= \frac{4\pi x^2}{4\pi R^2}$$

$$= \frac{R^2}{(\sqrt[3]{4})^2} \times \frac{1}{R^2} = 1 : 2^{\frac{4}{3}}$$

**प्र.61.(A)** छूट =  $10 + 20 - \frac{200}{100} = 28\%$

$$C.P = 1000 \times \frac{72}{100} = 720$$

परिवहन लागत = 10% of 720 = 72

अभीष्ट विक्रय मूल्य ;

$$= (720 + 72) \times \frac{115}{100}$$

$$= \text{रु. } 910.80$$

**प्र.62.(C)** माना कक्षा की प्रारम्भिक क्षमता x थी।

$$x \times 22 + 12 \times 17 = (x+12) \times 20$$

$$22x + 204 = 20x + 240$$

$$2x = 36$$

$$x = 18$$

**प्र.63.(C)**

$$D = P \left( \frac{R}{100} \right)^2 \left( \frac{R}{100} + 3 \right)$$

$$\Rightarrow 110.70 = P \left( \frac{15}{100} \right)^2 \left( \frac{15}{100} + 3 \right)$$

$$\Rightarrow P = \frac{110.70 \times 200 \times 200 \times 200}{15 \times 15 \times 615}$$

$$\Rightarrow P = 6400$$

प्र.64.(D) माना आयताकार डब्बे के विमायें  $2x, 3x, 4x$  है

डब्बे के सम्पूर्ण पृष्ठ का क्षेत्रफल

$$= 2(2x \times 3x + 3x \times 4x + 4x \times 2x)$$

$$= 2(6x^2 + 12x^2 + 8x^2) = 52x^2$$

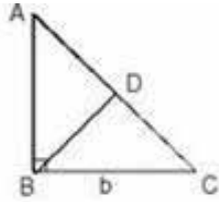
$$52x^2 \times 8 \sim 52x^2 \times 10 = 234$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{234}{104}$$

$$\Rightarrow x = 1.5$$

विमायें =  $2 \times 1.5, 3 \times 1.5, 4 \times 1.5$   
 = 3, 4.5, 6

प्र.65.(A)



$$\text{Area of } \Delta ABC = \frac{1}{2} \times AB \times b$$

$$\therefore AB = \frac{2 \times A}{b}$$

$$AC^2 = \left( \frac{2A}{b} \right)^2 + b^2 = \frac{4A^2}{b^2} + b^2$$

$$AC^2 = \frac{4A^2 + b^4}{b^2}$$

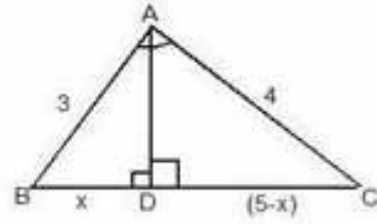
$$AC = \sqrt{\frac{4A^2 + b^4}{b^2}} \cdot \frac{1}{2} \times BD \times AC = A$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times BD \times \frac{\sqrt{4A^2 + b^4}}{b} = A$$

$$\Rightarrow BD = \frac{2Ab}{\sqrt{4A^2 + b^4}}$$

प्र.66.(B)

कोविड-19 महामारी के बीच असम मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल (एएमसीएच) और युवराज सिंह फ़ाउंडेशन ने बच्चों की गहन चिकित्सा देखभाल के उद्देश्य से 100 बेड वाले बालचिकित्सा आईसीयू स्थापित करने के संबंध में एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया है।



$$\therefore (3)^2 - (x^2) = 4^2 - (5-x)^2$$

$$\Rightarrow 9 - x^2 = 16 - 25 - x^2 + 10x$$

$$\Rightarrow x = 1.8$$

$$\therefore AD = \sqrt{(3)^2 - (1.8)^2} = \sqrt{9 - 3.24}$$

$$AD = \sqrt{5.76} = 2.4$$

$$\therefore \text{Area } \Delta ADB = \frac{1}{2} \times 2.4 \times 1.8 = \frac{54}{25} \text{ sq. unit}$$

प्र.67.(A)

$$\frac{192}{32} - 3 = \frac{192}{S}$$

$$6 - 3 = \frac{192}{S}$$

$$S = 64$$

अभीष्ट अनुपात = 1 : 2

प्र.68.(C)

माना कुल आमों की संख्या = 8000

पहले दिन बेचे गए आमों की संख्या = 4000

शेष आम = 8000 - 4000 = 4000

खराब आम = 10% of 4000 = 400

शेष आम = 4000 - 400 = 3600

दूसरे दिन बेचे गए आमों की संख्या = 1800

शेष आम = 3600 - 1800 = 1800

खराब आम = 10% of 1800 = 180

शेष आम = 1800 - 180 = 1620

तीसरे दिन बेचे गए आमों की संख्या = 810

शेष आम = 1620 - 810 = 810

खराब आम = 10% of 810 = 81

कुल खराब आम = 400 + 180 + 81 = 661

661 = 4627

1 = 7

अतः, कुल आमों की संख्या = 7 × 8000 = 56000

प्र.69.(C)

माना मूल भिन्न X/Y है।

प्रश्नानुसार,

## एसएससी | सीजीएल प्री

$$\frac{x^2 \times \frac{5}{4}}{y^2 \times \frac{4}{5}} = \frac{5}{8} \times \frac{x}{y}$$

$$\left(\frac{x}{y}\right)^2 \times \frac{25}{16} = \frac{5}{8} \times \frac{x}{y}$$

$$\frac{x}{y} = \frac{2}{5}$$

$$x \times y = 2 \times 5 = 10$$

प्र.70.(B) माना परीक्षा में कुल अंक 100 हैं।

$$\text{उत्तीर्ण अंक} = 100 \times \frac{40}{100} = 40$$

$$K \text{ द्वारा प्राप्त अंक} = 40 \times \frac{90}{100} = 36$$

$$L \text{ द्वारा प्राप्त अंक} = 36 \times \frac{8}{9} = 32$$

$$K \text{ और } L \text{ द्वारा प्राप्त संयुक्त अंक} = 32 + 36 = 68$$

$$M \text{ को परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक अंक} =$$

$$68 - 40 = 28$$

$$M \text{ के लिए प्रतिशत अंक} = \frac{28}{68} \times 100 = 41\frac{3}{17}\%$$

प्र.71.(D)

$$\left. \begin{array}{l} 1M = 1W + 1B \\ 1W = 3B \end{array} \right\} \therefore 1M = 4B$$

$$7 \text{ आदमी} : 11 \text{ औरते} : 5 \text{ लड़के}$$

$$= 28 \text{ लड़के} : 33 \text{ लड़के} : 5 \text{ लड़के}$$

$$= 28 : 33 : 5$$

$$1 \text{ महिला का हिस्सा}$$

$$= \frac{33}{66} \times \frac{1}{11} \times 7062 = \text{Rs. } 321$$

प्र.72.(C) माना कुल वैध मत = 100%

$$8\% = 2916$$

$$100\% = 2916 \times \frac{100}{8} = 36450$$

प्रश्नानुसार,

कुल मत

$$= \frac{10}{9} \times \frac{10}{9} \times 36450$$

$$= 45000$$

प्र.73.(D)

I	II
C.P. Ist 16	23
	↓ +10% ↓
C.P. IInd 17.6	23
176	230
लेकिन अनुपात 16x है।	
[11	20]
] 477 = अंतर	
176	320
90 = 477	
$230 - \frac{477 \times 230}{90} = \text{Rs. } 1219$	

प्र.74.(C)

$$4 \times \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2 = 5 \times \left(1 + \frac{r}{100}\right)$$

$$1 + \frac{r}{100} = \frac{5}{4}$$

$$\frac{r}{100} = \frac{1}{4}, r = 25\%$$

प्र.75.(D)

एक साथ काम करते हुए, माना काम पूरा करने के लिए A और B को x दिन लगते हैं।

प्रश्न के अनुसार,

$$\frac{1}{x+8x} + \frac{1}{x+\frac{9}{2}} = \frac{1}{x}$$

$$\frac{1}{x+8} + \frac{2}{2x+9} = \frac{1}{x}$$

$$x(2x+9+2x+16) = (x+8)(2x+9)$$

$$2x^2+9x+2x^2+16x = 2x^2+9x+16x+72$$

$$2x^2 = 72$$

$$x^2 = 36$$

$$x = 6$$

प्र.76.(B)

Sordid (adj.): dirty.

प्र.77.(B)

The correct word is gaiety which means the state or quality of being light-hearted or cheerful.

प्र.78.(C)

'Each' represents singularity, therefore 'has' a singular helping verb is needed.

प्र.79.(D)

Have one's hands full (idiom): to have as much work as one can do.

प्र.80.(B)

Face the music (idiom): be confronted with the unpleasant consequences of one's actions.

प्र.81.(A)

Synchronize (v): adjust (a clock or watch) to show the same time as another.

**For other options:**

Assess (v): evaluate or estimate the nature, ability, or quality of.

Restore (v): bring back or re-establish.

प्र.82.(D) **Ferocious (adj.):** cruel, violent.

Gentle (adj.): soft, pleasant

**For other options:**

Prudent (adj.): acting with or showing care and thought for the future.

Cunning (adj.): artful, clever.

प्र.83.(B) The correct sequence is BADC.

प्र.84.(C) 'For' is used with the expression of duration, and the sentence should be in 'perfect' or 'perfect continuous' tense.

प्र.85.(C) **For other options:**

Temperate (adj.): mild, pleasant

प्र.86.(B) "leaves were falling" will be the correct one.

प्र.87.(C) 'be' is followed by 'V3' and for expressing the agent 'by' is used.

प्र.88.(A) The teenager was caught shoplifting by the store manager.

Kindly refer to the rules of Voice.

प्र.89.(A) Reprimand/reproach (n): a formal expression of disapproval.

**For other options:**

Applaud (v): show approval or praise by clapping.

Eradicate (v): destroy completely

प्र.90.(A) My grandmother said that she had borne six children.

Kindly refer to the rules of Narration.

प्र.91.(D) The correct word is 'accelerate' means 'increase in rate, amount, or extent'.

प्र.92.(D) The correct sequence is DACB.

प्र.93.(A) Misery (n): a state or feeling of great physical or mental distress or discomfort.

Bliss (n): joy, happiness.

**For other options:**

Censure (v): express severe disapproval of, criticize.

प्र.94.(C) **For other options:**

Precursor (n): a person or thing that comes before another of the same kind.

Predecessor (n): a person who held a job or office before the current holder.

प्र.95.(D) Investor (n): a person or organization that puts money into financial schemes, property, etc. with the expectation of achieving a profit.

**For other options:**

Aviator (n): a pilot.

Invigilator (n): one who supervises candidates during an examination.

प्र.96.(D) Maintain (v): make / keep something in a systematic way.

प्र.97.(B) Quite (adv.): completely, fully.

**For other options:**

Quick (adj.): fast

Quiet (adj.): silent

Quit (v): leave

प्र.98.(D) 'Messages' are sent to someone to wish.

**For other options:**

Brochure (n): a small book or magazine containing pictures and information about a product or service.

प्र.99.(A) Occur (v): happen.

प्र.100.(B) Demise (n): death

**For other options:**

Demolition (n): destruction

प्र.1-2. Which of the following (1), (2), (3), (4) given below each sentence should replace the phrase printed in bold. If the highlighted part is grammatically correct, choose option 5 i.e. No correction required.

प्र.1. The MSDE is responsible for facilitation of all skill development programs across the country, removal of disconnect between demand and supply of skilled manpower and skill up-gradation, **for mobilized the youth and generating employment.**

- (1) for mobilizing the youth and generating employment
- (2) for having mobilized the youth and generating employment
- (3) for the mobilizing the youth and generated employment
- (4) for mobilized the youth and generated employment
- (5) No correction required.

प्र.2. The turf wars coupled with conflict, disagreements and differences of opinion **escalate into interpersonal conflict; enough to disintegrated an organization.**

- (1) escalated into interpersonal conflict; enough to disintegrated an organization.
- (2) escalates into interpersonal conflict; enough to disintegrated an organization.
- (3) escalate into interpersonal conflict; enough to disintegrate an organization.
- (4) escalate into interpersonal conflict; enough to have disintegrated an organization.
- (5) No correction required.

प्र.3-5. Choose the most suitable pair of words to be filled in the blanks given in the sentence to make it meaningfully complete.

प्र.3. The \_\_\_\_\_ is on the chemist to make sure the medications are properly \_\_\_\_\_.

- (1) impunity, include
- (2) exoneration, withhold
- (3) onus, dispensed
- (4) benefit, hold
- (5) aid, hold

प्र.4. \_\_\_\_\_ tracking the domestic online retail business expect new user growth to remain healthy for the next few quarters, primarily driven by

faster internet connections, which in turn has led to more familiarity with online shopping among \_\_\_\_\_.

- (1) Investors, users
- (2) Suppliers, customers
- (3) Connectors, members
- (4) Experts, consumers
- (5) None of these

प्र.5. The \_\_\_\_\_ of Flipkart and Amazon is an indicator that the pace of growth has accelerated in India's e-commerce market after a \_\_\_\_\_.

- (1) users, leap
- (2) performance, rebound
- (3) jump, growth
- (4) initiatives, access
- (5) commands, surge

प्र.6-8. In the question, three words are given and below them three phrases are mentioned which may or may not define the words. You have to choose the options accordingly.

प्र.6. A. Bling  
B. Crunk  
C. Droolworthy

I. jewelry, decoration, or clothing that attracts attention because it looks expensive

II. very excited or full of energy

III. fund a project from lots of people who usually donate a small amount.

- (1) Only A & C are defined.
- (2) Only A & B are defined.
- (3) Only B and C are defined.
- (4) All are defined.
- (5) None is defined.

प्र.7. A. Freegan  
B. Hangry  
C. Infomania

I. a person who rejects consumerism and seeks to help the environment by reducing waste

II. bad-tempered or irritable as a result of hunger

III. the compulsive desire to check or accumulate news and information

- (1) Only A & B are defined.
- (2) Only B & C are defined.

- (3) Only A & C are defined.  
 (4) All are defined.  
 (5) None is defined.

- प्र.8. A. Meh  
 B. Somber  
 C. Adumbrate  
 I. uninspiring; unexceptional, impressed about something  
 II. having or conveying a feeling of deep seriousness and sadness.  
 III. give hint or indication of something  
 (1) Only A & B are defined.  
 (2) Only B & C are defined.  
 (3) Only A & C are defined  
 (4) All are defined.  
 (5) None is defined.

- प्र.9-13. Read each part of the sentence to find out if there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. If there is no error, mark your answer as (5).

- प्र.9. Researchers identified cells that contained (1)/ only maternal or paternal genes in six (2)/ different parts of the mouse brains which controlled (3)/ different cognitive functions, from eating habits to memory. (4)/ No Error (5)  
 (1) (1) (2) (2) (3) (3)  
 (4) (4) (5) (5)

- प्र.10. Wounds are likely to heal (1)/ much more slowly and considering (2)/ the survival risks and the cost of space missions, (3)/ healing wounds as faster as possible is crucial. (4)/ No Error (5)  
 (1) (1) (2) (2) (3) (3)  
 (4) (4) (5) (5)

- प्र.11. A top American lawmaker has (1)/ said the economic reforms unleashed (2)/ by India not only would boost its growth (3)/ but also accelerate the Indo-US relationship. (4)/ No Error (5)  
 (1) (1) (2) (2) (3) (3)  
 (4) (4) (5) (5)

- प्र.12. Seeking to give a greater momentum to their strategic relationship, (1)/ India and France discussed about a wide spectrum of issues, including defence (2)/ and terrorism, with the French side saying the bilateral ties should (3)/ move forward with the speed of a Rafale fighter jet. (4)/ No Error (5)

- (1) (1) (2) (2) (3) (3)  
 (4) (4) (5) (5)

- प्र.13. A category of genes known as "conditioned genes" (1)/ are thought to work only if (2)/ they came from the mother (3)/ in some cases and the father in other cases. (4)/ No Error (5)  
 (1) (1) (2) (2) (3) (3)  
 (4) (4) (5) (5)

- प्र.14-18. Rearrange the following sentences (A),(B),(C), (D), (E) and (F) in the proper sequence to form a meaningful paragraph, then answer the questions given below them.

- (A) Which may reveal more about the Big Bang theory.  
 (B) The telescope, located 5,250 meters above sea level, will detect and gather precise data on primordial gravitational waves in the Northern Hemisphere.  
 (C) China is setting up the world's highest altitude gravitational wave telescopes in a Tibet prefecture close to the.  
 (D) Parts of Nagri is last Tibetan prefecture at China's border with India.  
 (E) Line of Actual Control (LAC) with India, with a budget of \$18.8 million to detect the faintest of echoes resonating from the universe.  
 (F) Construction has started for the first telescope, code-named Nagri No. 1, 30 km south of Shiquanhe Town in Nagri Prefecture, said chief researcher with the National Astronomical Observatories of the Chinese Academy of Sciences.

- प्र.14. Which of the following should be the **LAST** sentence after rearrangement?

- (1) E (2) F (3) C  
 (4) A (5) B

- प्र.15. Which of the following should be the **FIFTH** sentence after rearrangement?

- (1) E (2) D (3) A  
 (4) F (5) B

- प्र.16. Which of the following should be the **SECOND** sentence after rearrangement?

- (1) E (2) A (3) C  
 (4) D (5) B

- प्र.17. Which of the following should be the **THIRD** sentence after rearrangement?

- (1) E (2) C (3) A  
 (4) B (5) F

प्र.18. Which of the following should be the **FIRST** sentence after rearrangement?

- (1) E (2) D (3) C  
(4) F (5) B

प्र.19-25. Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Certain words are given in bold to help you locate them while answering some of the questions.

The threat by petroleum retailers to stop accepting credit and debit card payments led to a late-night intervention by the Centre, with the Minister for Petroleum, declaring that the protest action had been put off till January 13. Fuel dealers raised a red flag on the decision by certain banks to levy the merchant discount rate (MDR) of up to one per cent on card payments. After the demonetisation exercise began, the government had waived the service tax on the MDR surcharge from December 8 for card-based payments up to Rs. 2,000 and got banks to **waive** the MDR charges on debit cards till December 31. By The Petroleum Minister said that neither the consumer nor the dealers, operating on thin margins, would bear the MDR for fuel refills even after January 13. Stakeholders, he said, will **absorb** the cost, but it is still not clear who will bear the cost of going cashless — banks are not out of line in expecting some revenue in return for facilitating transactions through point of sale (PoS) devices. Since 8th November, public sector banks have been advised by the Centre to charge a maximum of Rs. 100 a month as PoS device rentals from small merchants, and the move has benefited 6.5 lakh of the 15 lakh PoS devices. Public sector oil marketers were asked to offer a 0.75 per cent discount to customers using non-cash means to tank up. The Railways, public sector insurers and others have been asked to offer discounts or charge lower rates for cashless transactions; so more such spats could occur, although the Centre has promised to foot the bill for some of these subventions.

Petroleum outlets are particularly important for a cash-lite economy push as they handle nearly Rs. 2 lakh crore of cash a year. Queues at banks have eased, but the weekly withdrawal limits haven't been lifted. In a situation where people are cash-strapped and the government is nudging them towards alternatives, the uncertainty of the sort created at fuel pumps should be avoided as it could lead to a crisis of confidence. Last February the Cabinet had given the nod for rationalising MDR charges. An expert panel to recommend legislative

and other changes was constituted in August and it mooted greater transparency in fees for digital payments, protection for private data of consumers, a mechanism to ensure they will not be liable to pay for unauthorised transactions or system errors, and the creation of a new payments regulator. To build confidence in a less-cash economy, people nudged into a new way of life need clarity and consistency in policy along with a visible road map to secure their confidence. Lucky draws alone won't suffice.

प्र.19. Which sectors have been asked to offer discounts or charge lower rates for cashless transactions?

- A. The Railways  
B. The Airlines  
C. The Small Scale Industries  
D. The Public Sector Insurers and others  
(1) Only (C) (2) Both (B) and (C)  
(3) Only (D) (4) Both (A) and (D)  
(5) Both (C) and (A)

प्र.20. Which of the following statement/s is/are **NOT TRUE** in the context of the passage?

- A. Public sector oil marketers were asked to offer a 0.65 per cent discount to customers using cash means to tank up.  
B. Petroleum outlets are particularly important for a cash-lite economy push as they handle nearly Rs. 2 lakh crore of cash a year.  
C. In a situation where people are cash-strapped and the government is nudging them towards alternatives, the uncertainty of the sort created at fuel pumps should be avoided as it could lead to a crisis of confidence.  
(1) Only (C) (2) Only (A) and (C)  
(3) Both (B) and (C) (4) Only (A)  
(5) Both (A) and (B)

प्र.21. Which of the following statement/s is/are **TRUE** in the context of the passage?

- A. Queues at banks have eased, but the weekly withdrawal limits haven't been lifted.  
B. The Railways, public sector insurers and others have been asked to offer discounts or charge lower rates for cashless transactions  
C. Since 8th November, public sector banks have been advised by the Centre to charge a maximum of Rs. 100 a month as PoS device rentals from small merchants  
(1) Only (A) (2) Only (A) and (C)

- (3) Only (B) and (C) (4) Only (C)  
(5) All (A), (B) and (C)

प्र.22. Which of the following is possibly the most appropriate **TITLE** for the passage?

- (1) Public sector banks  
(2) Oiling cashless wheels  
(3) Merchant discount rate (MDR)  
(4) Digital payments  
(5) Consumer and the dealers

प्र.23. Choose the word which is most **SIMILAR** in meaning to the word printed in bold as used in the passage.

**WAIVED**

- (1) approved (2) expedited  
(3) acknowledged (4) removed  
(5) refused

प्र.24. Choose the word which is most **SIMILAR** in meaning to the word printed in bold as used in the passage.

**SUFFICE**

- (1) displease (2) enough (3) dissatisfy  
(4) mistake (5) stupendous

प्र.25. Choose the word which is most **OPPOSITE** in meaning to the word printed in bold as used in the passage.

**ABSORB**

- (1) build (2) mislead (3) finish  
(4) anguish (5) emit

प्र.26-30. In the passage given below few words are missing, each followed by a number in the bracket. Every option has two words which will provide correct meaning to the sentence in the passage. Find the pair of words which best suits the blank.

Following a \_\_\_\_\_ (1) seeking a \_\_\_\_\_ (2) on antimony-coated solar panels, the National Green Tribunal (NGT), while \_\_\_\_\_ (3) concern over lack of policies \_\_\_\_\_ (4) to the same, has directed the Centre to take necessary steps. A Bench headed by NGT judicial member said, "It is a/an \_\_\_\_\_ (5) fact that neither any policy nor rules are in existence with regard to \_\_\_\_\_ (6) of antimony-coated solar panels." The directions have been given to the respective counsels to seek instructions on the issue and in case the exercise is now to be done, the minimum

time schedule which will be required. The directions came while the NGT was hearing a plea moved by an advocate \_\_\_\_\_ (7) a ban on the manufacture, use and import of solar panels \_\_\_\_\_ (8) antimony. While seeking directions to the Central Pollution Control Board to permit import of solar panels that do not contain antimony, the plea \_\_\_\_\_ (9) that currently the antimony was being dumped in landfill sites which is \_\_\_\_\_ (10).

प्र.26. Choose the correct answer for (1) and (2).

- (1) Plea, ban (2) Petition, impose  
(3) Suit, disapproval (4) Both (1) and (2)  
(5) Supplication, embargoed

प्र.27. Choose the correct answer for (3) and (4).

- (1) convey, valid  
(2) showing, continue  
(3) expressing, pertaining  
(4) manifest, visualising  
(5) none of the above

प्र.28. Choose the correct answer for (5) and (6).

- (1) reigning, removed (2) undisputed, disposal  
(3) dubitable, ejected (4) irrefutable, chuckled  
(5) doubtful, disposed

प्र.29. Choose the correct answer for (7) and (8).

- (1) criticizing, curbing (2) looking, sustaining  
(3) pursuing, declining (4) seeking, containing  
(5) all of the above

प्र.30. Choose the correct answer for (9) and (10).

- (1) accused, dodgy (2) putative, peril  
(3) alleged, hazardous (4) both (2) and (3)  
(5) claimed, tricky

प्र.31-35. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

प्र.31. 17, 98, 26, 89, 35, ?

- (1) 80 (2) 75 (3) 60  
(4) 70 (5) 90

प्र.32. 2, 17, 89, 359, 1079, ?

- (1) 2269 (2) 2159 (3) 2834  
(4) 2765 (5) 3439

प्र.33. 3, 5, 15, 45, 113, ?

- (1) 222 (2) 233 (3) 243  
(4) 281 (5) 276

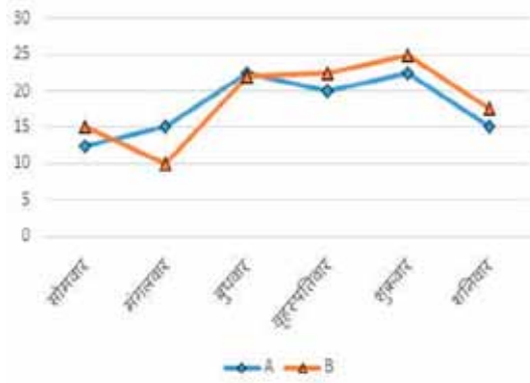
## आईबीपीएस क्लर्क प्री

- प्र.34. 7, 4.5, 5.5, 12, 49,?  
 (1) 303 (2) 363 (3) 383  
 (4) 393 (5) 432
- प्र.35. 3240, 540, 108, 27,?, 4.5  
 (1) 6 (2) 7 (3) 8  
 (4) 10 (5) 9

प्र.36-40. प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:

(नीचे दिया गया डेटा सैकड़ों में दिया गया है)

ग्राफ दो दुकानों से बेची गई बाइक की संख्या को दर्शाता है।



- प्र.36. शॉप B द्वारा सभी दिनों में एक साथ बेची जाने वाली बाइक्स की अनुमानित औसत संख्या क्या है?  
 (1) 1867 (2) 1826 (3) 1838  
 (4) 1857 (5) 1860
- प्र.37. शॉप B द्वारा शुक्रवार को बेची गई बाइक्स की संख्या, शॉप A और B दोनों द्वारा बेची गई बाइक्स की कुल संख्या का सभी प्रतिशत एक साथ कितने दिनों में है? (निकटतम पूर्णांक तक)  
 (1) 15% (2) 11% (3) 18%  
 (4) 9% (5) 20%
- प्र.38. शॉप A द्वारा गुरुवार को बेची गई बाइक्स की संख्या का संबंधित अनुपात सोमवार को शॉप B द्वारा बेची गई बाइक्स की संख्या से क्या है?  
 (1) 2:3 (2) 3:4 (3) 4:3  
 (4) 5:4 (5) 7:2
- प्र.39. शुक्रवार को बेची गई बाइक की कुल संख्या गुरुवार को बेची गई बाइक की कुल संख्या का संबंधित अनुपात क्या है?  
 (1) 13:15 (2) 16:19 (3) 19:15  
 (4) 19:17 (5) 17:21

- प्र.40. शॉप B द्वारा बुधवार को छोड़कर सभी दिनों में बेची गई कुल बाइक्स गुरुवार, शुक्रवार और शनिवार को एक साथ बिकने वाली बाइकों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?  
 (1) 125.34% (2) 132.67% (3) 143.89%  
 (4) 140% (5) 138.5%

प्र.41-45. चरों का मान ज्ञात कीजिये तथा सही सम्बन्ध स्थापित कीजिये-

प्र.41.  $x^2-3x+2=0$   
 $2y^2+3y-2=0$

- (1)  $x < y$   
 (2)  $x > y$   
 (3)  $x \leq y$   
 (4)  $x \geq y$   
 (5)  $x = y$  या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता

प्र.42.  $2x^2-5x-3=0$   
 $y^2-10y+21=0$

- (1)  $x < y$   
 (2)  $x > y$   
 (3)  $x \leq y$   
 (4)  $x \geq y$   
 (5)  $x = y$  या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता

प्र.43.  $x^2+9x+14=0$   
 $2y^2-10y+12=0$

- (1)  $x < y$   
 (2)  $x > y$   
 (3)  $x \leq y$   
 (4)  $x \geq y$   
 (5)  $x = y$  या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता

प्र.44.  $x^2-2x-35=0$   
 $y^2-12y+32=0$

- (1)  $x < y$   
 (2)  $x > y$   
 (3)  $x \leq y$   
 (4)  $x \geq y$   
 (5)  $x = y$  या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता

प्र.45.  $x^2+10x+21=0$   
 $y^2-2y-8=0$

- (1)  $x < y$   
 (2)  $x > y$

(3)  $x \leq y$

(4)  $x \geq y$

(5)  $x = y$  या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता

प्र.46-50. निम्नलिखित तालिका में प्रतिशत साक्षर जनसंख्या और छह शहरों की पुरुष और महिला साक्षर और निरक्षर आबादी का अनुपात दिखाया गया है।

शहर	% शिक्षित जनसंख्या	पुरुष-महिला का अनुपात	
		शिक्षित	अशिक्षित
		पुरुष: महिला	पुरुष: महिला
A	70	4:3	2:1
B	64	5:3	1:1
C	60	8:7	7:5
D	65	7:6	4:3
E	80	3:1	3:5
F	50	3:2	3:7

प्र.46. अगर शहर D की आबादी 60 लाख है तो फिर निरक्षर महिलाओं की संख्या कितनी है?

(1) 6 (2) 8 (3) 9

(4) 10 (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.47. यदि शहर C की साक्षर पुरुष आबादी 64 लाख है तो इसकी कुल निरक्षर आबादी क्या है?

(1) 6 (2) 8 (3) 10

(4) 12 (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.48. यदि शहर A और शहर B की निरक्षर महिला का योग 18 लाख है तो शहर ए और शहर बी की कुल आबादी का योग क्या है?

(1) 36 (2) 30 (3) 24

(4) 20 (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.49. अगर शहर F की आबादी 60 लाख है तो फिर शहर में साक्षर होने वाले पुरुषों की संख्या कितनी है?

(1) 16 (2) 18 (3) 14

(4) 12 (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.50. यदि शहर D और शहर E प्रत्येक की जनसंख्या 10 लाख है, तो शहर D की निरक्षर आबादी की संख्या शहर E की निरक्षर आबादी से कितना प्रतिशत अधिक है?

(1) 50% (2) 60% (3) 75%

(4) 80% (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.51-55. निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

प्र.51.  $45^2 - 21^2 = ?\%$  of 800

(1) 192 (2) 188 (3) 198

(4) 195 (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.52.  $172\%$  of  $650 - 28^2 = ?$

(1) 312 (2) 322 (3) 352

(4) 364 (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.53.

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = 12.5\% \text{ of } ?$$

(1) 1/4 (2) 1/8 (3) 1/2

(4) 1/16 (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.54.  $17 \times 38 - 15 \times 11 + 752 = ?\%$  of 1250

(1) 422.24 (2) 488.48 (3) 456.67

(4) 412.25 (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.55.  $14^3 - 46 \times 33 = 8 \times ?$

(1) 151.75 (2) 153.25 (3) 164.50

(4) 174.25 (5) इनमे से कोई नहीं

प्र.56. दो बैरल में दूध और पानी का मिश्रण होता है। पहली बैरल में दूध की मात्रा 60% और दूसरी बैरल में 30% है। 50% दूध वाले मिश्रण को बनाने के लिए पहले और दूसरे बैरल से मिश्रण को किस अनुपात में लिया जाना चाहिए?

(1) 2:1 (2) 2:5 (3) 1:3

(4) 3:2 (5) 4:5

प्र.57. दो ट्रेनों की गति का अनुपात 5 : 8 है। उनकी लंबाई का योग 660 है। ट्रेन A और B द्वारा इलेक्ट्रिक पोल को पार करने में लगने वाले समय का अनुपात 4 : 3 है। दो ट्रेनों की लंबाई में क्या अंतर है?

(1) 58 (2) 60 (3) 62

(4) 68 (5) 72

प्र.58. वर्तमान में, 4 लोगों की आयु का योग 76 है। 7 वर्षों के बाद, अनुपात 7 : 6 : 5 : 8 होगा। C की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिये?

(1) 11 (2) 12 (3) 13

(4) 18 (5) 9

प्र.59. लगातार चार पूर्णांक हैं। पहले दो नंबरों के व्युत्क्रमों का योग  $\frac{11}{60}$  है। श्रृंखला की तीसरी सबसे बड़ी संख्या का व्युत्क्रम ज्ञात कीजिए।

(1)  $\frac{1}{11}$  (2)  $\frac{1}{12}$  (3)  $\frac{1}{13}$

(4)  $\frac{1}{14}$  (5) इनमे से कोई नहीं

## आईबीपीएस क्लर्क प्री

**प्र.60.** तीन अंकों की एक संख्या है। दसवें स्थान पर अंक 3 है। यदि सभी अंकों के स्थान को एक-दूसरे के साथ सममित रूप से दहाई की स्थिति के साथ बदल दिया जाता है, तो प्राप्त नई संख्या मूल तीन अंकों की संख्या से 396 अधिक है। इकाई और सौवें स्थान पर अंकों का योग 14। मूल संख्या ज्ञात कीजिये?

- (1) 359 (2) 935 (3) 935  
(4) 593 (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.61.** एक लेख की चिह्नित कीमत लागत मूल्य से 1600 रुपये अधिक है। जब उसी लेख को 500 रुपये की छूट पर बेचा जाता है तो अर्जित लाभ 25% है। 30% का लाभ कमाने के लिए, लेख को किस मूल्य पर बेचा जाना चाहिए?

- (1) 5720 (2) 5520 (3) 5862  
(4) 6234 (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.62.** A को किसी कार्य को पूरा करने में 24 दिन लेता है। A को कार्य के 1/3 को पूरा करने में लगने वाला समय, B के आधे कार्य को पूरा करने में लगने वाले समय के बराबर है। यदि A - B दोनों एक साथ काम करना शुरू करते हैं तो काम पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- (1)  $\frac{48}{4}$  (2)  $\frac{48}{5}$  (3)  $\frac{48}{7}$   
(4)  $\frac{48}{11}$  (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.63.** एक ट्रेन स्टेशन A से स्टेशन B के लिए शाम 4 बजे औसतन 80 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से खाना हुई। रात 8 बजे, एक अन्य ट्रेन भी स्टेशन A से स्टेशन B के लिए एक समानांतर ट्रैक पर 120 किमी प्रति घंटे की औसत गति से खाना हुई थी। पहली ट्रेन से आगे निकलने के लिए A से दूसरी ट्रेन कितनी दूर है?

- (1) 750 (2) 840 (3) 960  
(4) 920 (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.64.** एक व्यवसाय में, A ने B से अधिक 1200 रुपये का निवेश किया। B ने अपनी राशि को 15 महीने के लिए निवेश किया, जबकि A ने B की तुलना में 4 महीने के लिए अधिक निवेश किया। यदि कुल लाभ 1240 रुपये था, जिसमें B का लाभ 280 रुपये A से कम है। तब A की निवेशित राशि ज्ञात कीजिये?

- (1) 5000 (2) 5800 (3) 4800  
(4) 6000 (5) इनमें से कोई नहीं

**प्र.65.** एक बाल्टी में 7 : 5 के अनुपात में दो तरल A और B का मिश्रण है। यदि 9 लीटर मिश्रण को 9 लीटर तरल B से बदल दिया जाता है, तो दोनो तरल का अनुपात 7 : 9 हो जाता है। बाल्टी में कितना तरल A था?

- (1) 28 (2) 35 (3) 42  
(4) 14 (5) 21

**प्र.66-69.** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं जिनके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निष्कर्ष पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों से तार्किक रूप से अनुसरण करता है, सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करता है।

**प्र.66. कथन:**

केवल कुछ लाल, पीला है।  
कोई पीला, नीला नहीं है।  
केवल कुछ नीला, हरा है।  
कुछ हरा, गुलाबी है।

**निष्कर्ष:**

- I. सभी लाल के नीला होने की एक संभावना है।  
II. कुछ गुलाबी के नीला होने की एक संभावना है।  
III. कुछ पीला, गुलाबी है।  
(1) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
(2) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।  
(3) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।  
(4) दोनों निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।  
(5) उपरोक्त में से कोई नहीं

**प्र.67. कथन:**

केवल कमरा, मंजिल है।  
कोई बालकनी, कमरा नहीं है।  
सभी खिड़की, बालकनी है।  
कुछ दरवाजा, खिड़की है।

**निष्कर्ष:**

- I. कोई बालकनी, दरवाजा नहीं है।  
II. कोई मंजिल, बालकनी नहीं है।  
III. कुछ खिड़की के कमरा होने की एक संभावना है।  
(1) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
(2) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।  
(3) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।  
(4) दोनों निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।  
(5) उपरोक्त में से कोई नहीं

**प्र.68. कथन:**

कुछ ग्रह, तारा है।  
सभी तारा, सूर्य हैं।

केवल कुछ सूर्य ही चंद्रमा हैं।  
कोई चंद्रमा, पृथ्वी नहीं है।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ पृथ्वी के ग्रह होने की एक संभावना है।
- II. सभी सूर्य के चंद्रमा होने की एक संभावना है।
- III. सभी ग्रह, सूर्य है।

- (1) दोनों निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
- (2) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (3) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (4) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- (5) उपरोक्त में से कोई नहीं

**प्र.69. कथन:**

केवल माउस, डेस्कटॉप है।  
केवल कुछ ही माउस, सीपीयू है।  
कोई सीपीयू, कैमरा नहीं है।

**निष्कर्ष:**

- I. कोई डेस्कटॉप, कैमरा नहीं है।
  - II. कुछ डेस्कटॉप, सीपीयू नहीं है।
  - III. सभी माउस, कैमरा हो सकते हैं।
- (1) या तो I या III अनुसरण करता है।
  - (2) केवल II अनुसरण करता है।
  - (3) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
  - (4) II और III दोनों अनुसरण करते हैं।
  - (5) सभी, II और III अनुसरण करते हैं।

**प्र.70-74. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।**

एक इमारत में कुछ निश्चित मंजिलें हैं। कोई मंजिल खाली नहीं है। प्रत्येक मंजिल पर केवल एक व्यक्ति रहता है। या तो किसी व्यक्ति की उम्र या व्यक्ति का नाम दिया गया है, लेकिन उनमें से दोनों नहीं (उदाहरण: यदि P पहली मंजिल पर रहता है, तो उसकी उम्र नहीं दी जाती है, उसी तरह, जिसकी उम्र 10 वर्ष है दूसरी मंजिल पर रहता है, उसका नाम नहीं दिया गया है) मंजिलों पर रह रहे हैं। सबसे निचली मंजिल की संख्या एक है और उससे ऊपर दो और इसी तरह से आगे दिया गया है।

V की मंजिल और जिसकी आयु 12 वर्ष है, उसकी मंजिल है के बीच तीन मंजिलें हैं। वह, जिसकी आयु 30 वर्ष है, वह V की मंजिल से तुरंत नीचे रहता है। जिस मंजिल पर 12 वर्ष आयु वाला और जिस मंजिल पर 17 वर्ष आयु वाला रहता है, के बीच दो मंजिलें हैं। वह व्यक्ति, जिसकी आयु 8 वर्ष है, वह U की मंजिल के ठीक ऊपर रहता है।

वह, जिसकी आयु 17 वर्ष है, वह Z की मंजिल के ठीक ऊपर रहता है। सबसे निचली मंजिल पर रहने वाले व्यक्ति की आयु नहीं दी जाती है। X उस मंजिल पर रहता है, जो कि उस व्यक्ति की मंजिल से तीन मंजिल ऊपर है, जिसकी उम्र 8 है। वह व्यक्ति, जिसकी आयु 27 वर्ष है, वह X की मंजिल के ठीक नीचे रहता है।

**प्र.70.** निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा समूह से संबंधित नहीं है?

- (1) जिसकी उम्र 30 है
- (2) जिसकी उम्र 27 है
- (3) जिसकी उम्र 8 है
- (4) जिसकी उम्र 12 है
- (5) जिसकी उम्र 17 है

**प्र.71.** किसकी उम्र 17 है?

- (1) वह जो 7वीं मंजिल पर रहता है
- (2) वह जो 5वीं मंजिल पर रहता है
- (3) वह जो दूसरी मंजिल पर रहता है
- (4) वह जो 8वीं मंजिल पर रहता है
- (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

**प्र.72.** निम्नलिखित में से कौन उस मंजिल पर रहता है जो V की मंजिल के नीचे दूसरा है?

- (1) X
- (2) जिसकी उम्र 8 है
- (3) U
- (4) जिसकी उम्र 27 है
- (5) उपरोक्त में से कोई नहीं

**प्र.73.** U और V के बीच कितनी मंजिलें हैं?

- (1) एक
- (2) दो
- (3) तीन
- (4) चार
- (5) पाँच

**प्र.74.** विषम संख्या वाली मंजिलों पर रहने वाले व्यक्तियों की आयु का योग क्या है?

- (1) 25
- (2) 20
- (3) 39
- (4) 29
- (5) उपरोक्त में से कोई नहीं

**प्र.75-79. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।**

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर की ओर एक सीधी रेखीय पंक्ति में बैठे हैं लेकिन उनमें से कुछ के बारे में जानकारी दी जाती है।

G एक अंतिम छोर से दूसरा बैठा है। G और E के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, R के बाएँ पाँचवाँ है। R और E के बीच में 6 व्यक्ति बैठे हैं। A, जो E के बाएँ तीसरा है, G के निकटस्थ है। F और R के बीच में 2 व्यक्ति बैठे हैं, जो

## आईबीपीएस | क्लर्क प्री

अंतिम छोर पर नहीं है। F के दाईं ओर व्यक्तियों की संख्या G और A के बीच के व्यक्तियों की संख्या के समान है।

प्र.75. B के बायें कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (1) 9 (2) 6 (3) 7  
(4) 5 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.76. A और B के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (1) 2 (2) 5 (3) 4  
(4) 3 (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

प्र.77. कितने व्यक्तियों की जानकारी नहीं दी गयी है?

- (1) 8 (2) 12 (3) 9  
(4) 10 (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

प्र.78. विषम चुनें।

- (1) R (2) E (3) A  
(4) G (5) F

प्र.79. B के संबंध में E की स्थिति क्या है?

- (1) दाईं ओर दूसरा (2) बाईं ओर दूसरा  
(3) दाईं ओर तीसरा (4) बाईं ओर तीसरा  
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.80-84. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक निश्चित कूट भाषा में,

"Try hard to beat the world" को 'fop rnu kir nhy dlo qsp' के रूप में कोडित किया गया है।

"Hard to find world under one roof" को 'tib fet nhy yug kir rnu zde' के रूप में कोडित किया गया है।

"Find ball under the tree" को 'ble fop bhu yug tib' के रूप में कोडित किया गया है।

"Under one ball try to score" को 'nhy zde rub dlo ble tib' के रूप में कोडित किया गया है।

प्र.80. "beat the ball score" के लिए कोड ज्ञात कीजिए।

- (1) kir fop ble bhu (2) rnu fop ble rub  
(3) qsp fop ble rub (4) qsp tib bhu rub  
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.81. "World hard to find" के लिए कोड ज्ञात कीजिए।

- (1) tib rnu nhy yug (2) rnu fet nhy yug  
(3) rnu kir zde yug (4) rnu kir nhy yug  
(5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

प्र.82. "The tree" के लिए कोड ज्ञात कीजिए।

- (1) fop bhu (2) yug bhu (3) fop yug  
(4) zde fop (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

प्र.83. कोड "tib zde fet" निम्नलिखित में से किसके लिए है?

- (1) Hard under roof  
(2) World under tree  
(3) under one roof  
(4) निर्धारित नहीं किया जा सकता  
(5) इनमें से कोई नहीं

प्र.84. "score" के लिए कोड ज्ञात कीजिए।

- (1) fet (2) rub (3) dlo  
(4) tib (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.85-89. इन प्रश्नों में, कथन में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दिखाया गया है। कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको यह ज्ञात करना होगा कि निम्नलिखित में से कौन-सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है / हैं। नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर को चुनें-

कथन :  $P \leq Q \leq R = S, U \geq V \geq S$

निष्कर्ष : I.  $P < U$  II.  $P = U$

- (1) केवल निष्कर्ष II सत्य है।  
(2) केवल निष्कर्ष I सत्य है।  
(3) दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं।  
(4) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।  
(5) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।

प्र.86. कथन :  $P = R, R < F, F < T$

निष्कर्ष : I.  $T < R$  II.  $F < P$

- (1) केवल निष्कर्ष II सत्य है।  
(2) केवल निष्कर्ष I सत्य है।  
(3) दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं।  
(4) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।  
(5) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।

प्र.87. कथन :  $L > R, R \geq T, T \geq M$

निष्कर्ष : I.  $M \geq R$  II.  $T < L$

- (1) केवल निष्कर्ष II सत्य है।  
(2) केवल निष्कर्ष I सत्य है।  
(3) दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं।  
(4) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।  
(5) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।

प्र.88. कथन :  $C < F, F \leq G, G < M$

निष्कर्ष : I.  $M > F$  II.  $C < G$

- (1) केवल निष्कर्ष II सत्य है।  
(2) केवल निष्कर्ष I सत्य है।  
(3) दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं।

(4) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।

(5) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।

प्र.89. कथन :  $G = T$ ,  $T \leq W$ ,  $W \geq K$

निष्कर्ष : I.  $W > G$  II.  $W = G$

(1) केवल निष्कर्ष II सत्य है।

(2) केवल निष्कर्ष I सत्य है।

(3) दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं।

(4) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।

(5) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।

प्र.90-94. निम्नलिखित व्यवस्था के संख्याओं / अक्षरों / प्रतीकों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

D M % 5 R \* K \$ Q 9 1 P 2 G 6 A 4 H W 3 # N B I  
E J 8 F @ T U 7

प्र.90. यदि उपरोक्त व्यवस्था से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाता है, तो निम्न में से कौन-सा दायें छोर से ग्यारहवें के दायें चौथा होगा?

(1) P (2) 4 (3) E

(4) T (5) U

प्र.91. निम्न में से कौन-सा बायें छोर से छठे तथा दायें छोर से सत्तरहवें के ठीक मध्य में है?

(1) W (2) H (3) 3

(4) # (5) 1

प्र.92. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक अक्षर लेकिन तुरंत बाद एक संख्या नहीं है?

(1) कोई भी (2) एक (3) दो

(4) तीन (5) तीन से अधिक

प्र.93. उपरोक्त व्यवस्था में अपनी स्थिति के संदर्भ में निम्न पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक समान है और एक समूह बनाते हैं। वह एक कौन-सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(1) 6HG (2) D5B (3) @7F

(4) #I3 (5) 2AP

प्र.94. उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या होना चाहिए?

1@P, 6EA, W#3, (?)

(1) B%B (2) B4I (3) B\$B

(4) BMB (5) BMD

प्र.95-96. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

यह दिया गया है कि-

A + B से अर्थ है B, A के उत्तर में है।

A = B से अर्थ है B, A के 20 मी दक्षिण में है।

A || B से अर्थ है A, B के पूर्व में है।

A \* B से अर्थ है A, B के पश्चिम में है।

अब, S बिंदु P से 20 मीटर = में है। बिंदु Q, बिंदु R से 15 मीटर = में है। बिंदु U, बिंदु V से 15 मीटर + में है। बिंदु T, बिंदु V से 20 मीटर || में है। बिंदु U, बिंदु Q से 16 मीटर || में है। बिंदु R, बिंदु P से 30 मीटर || में है।

प्र.95. बिंदु S और Q के बीच सबसे छोटी दूरी क्या है?

(1)  $5\sqrt{37}$  (2)  $7\sqrt{37}$  (3)  $4\sqrt{65}$

(4)  $2\sqrt{37}$  (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.96. बिंदु T और वह बिंदु जो Q के पूर्व की ओर है, के बीच सबसे छोटी दूरी क्या है?

(1) 25 मी (2) 26 मी (3) 30 मी

(4) 24 मी (5) 22 मी

प्र.97. संख्या '947823165' में अपने सभी अंकों को बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करने के बाद बाएं छोर से अंतिम तीसरे और चौथे अंक के बीच अंतर क्या होगा?

(1) 4 (2) 5 (3) 3

(4) 7 (5) इनमें से कोई नहीं

प्र.98. संजू को याद है कि उसके पिता का जन्मदिन निश्चित रूप से 10 के बाद लेकिन 15 दिसंबर से पहले था। उसकी बहन नेमिया को याद है कि उसके पिता का जन्मदिन निश्चित रूप से 12 के बाद लेकिन 17 दिसंबर से पहले था। दिसंबर की किस तारीख को उसके पिता का जन्मदिन था?

(1) 13वीं (2) 14वीं (3) 16वीं

(4) 11वीं (5) डेटा अपर्याप्त

प्र.99. शब्द 'OSCAR' में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर है जितने की उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

(1) कोई नहीं (2) एक (3) दो

(4) तीन (5) तीन से अधिक

प्र.100. शब्द 'DEADLOCK' (दोनों ओर से) में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

(1) एक (2) तीन (3) चार

(4) पाँच (5) इनमें से कोई नहीं

## व्याख्या

- प्र.1.(1)** 'For' takes verb(ing) form.
- प्र.2.(3)** after 'to' first form of verb is generally used.
- प्र.3.(3)** Explanation-: onus (n) - something that is one's responsibility  
Dispensed (v) –provide  
Impunity (n) - freedom from punishment or from the unpleasant results of something that has been done  
Exoneration (n) - the release of someone from a duty or obligation.
- प्र.4.(4)**
- प्र.5.(2)** Rebound (v) – recover in value
- प्र.6.(2)** **Droolworthy (adj.)** means extremely attractive or desirable.
- प्र.7.(4)**
- प्र.8.(4)**
- प्र.9.(5)** No error
- प्र.10.(4)** use 'fast' instead of 'faster'
- प्र.11.(3)** use 'India would not only boost'
- प्र.12.(2)** remove 'about'
- प्र.13.(3)** use 'come' instead of 'came'
- प्र.14.(5)** The correct sequence of the rearrangement is 'CEAFDB', and the passage is based on 'The world's highest altitude gravitational wave telescopes are being built by China'.
- प्र.15.(2)** The correct sequence of the rearrangement is 'CEAFDB', and the passage is based on 'The world's highest altitude gravitational wave telescopes are being built by China'.
- प्र.16.(1)** The correct sequence of the rearrangement is 'CEAFDB', and the passage is based on 'The world's highest altitude gravitational wave telescopes are being built by China'.
- प्र.17.(3)** The correct sequence of the rearrangement is 'CEAFDB', and the passage is based on 'The world's highest altitude gravitational wave telescopes are being built by China'.
- प्र.18.(3)** The correct sequence of the rearrangement is 'CEAFDB', and the passage is based on 'The world's highest altitude gravitational wave telescopes are being built by China'.
- प्र.19.(4)** Answer lies on the last of the first paragraph.
- प्र.20.(4)** Public sector oil marketers were asked to offer a 0.75 per cent discount to customers using non-cash means to tank up.
- प्र.21.(5)** All (A), (B) and (C)
- प्र.22.(2)**
- प्र.23.(4)** removed  
For other options:  
expedite (v)- accelerate, assist
- प्र.24.(2)** For other options:  
Stupendous (Adj.)- amazing
- प्र.25.(5)** For other options:  
Anguish(n)- agony, pain
- प्र.26.(1)** Plea (n) – an urgent request  
For other options:  
Petition (n) – a formal written request; Impose (v) - apply  
Supplication (n) – appeal; Embargo (v) – impose a ban
- प्र.27.(3)** Pertaining (v) – related to  
For other options:  
Manifest (adj) – clear to the mind
- प्र.28.(2)** For other options:  
Dubitable (adj) – open to doubt; ejected (v) – thrown out  
Irrefutable (adj) – impossible to deny; Chuckled (v) – laughed quietly
- प्र.29.(4)** For other options:  
Sustaining (v) – strengthen  
Curbing (v) – checking
- प्र.30.(3)** Alleged (v) – said without proof; Hazardous (adj) – very risky  
For other options:  
Putative (v) – generally considered; Peril (n) – immediate danger  
Dodgy (adj) – dishonest

प्र.31.(1)

$$\begin{aligned} 98 &= 17 + 81 \\ 26 &= 98 - 72 \\ 89 &= 26 + 63 \\ 35 &= 89 - 54 \\ ? &= 35 + 45 = 80 \end{aligned}$$

प्र.32.(2)

$$\begin{aligned} 17 &= 2 \times 6 + 5 \\ 89 &= 17 \times 5 + 4 \\ 359 &= 89 \times 4 + 3 \\ 1079 &= 359 \times 3 + 2 \\ ? &= 1079 \times 2 + 1, \text{ i.e. } ? = 2159 \end{aligned}$$

प्र.33.(3)

$$\begin{aligned} 5 &= 3 + (1^3 + 1) \\ 15 &= 5 + (2^3 + 2) \\ 45 &= 15 + (3^3 + 3) \\ 113 &= 45 + (4^3 + 4) \\ ? &= 113 + (5^3 + 5) \\ \text{i.e. } ? &= 243 \end{aligned}$$

प्र.34.(4)

$$\begin{aligned} 4.5 &= 7 \times 0.5 + 1 \\ 5.5 &= 4.5 \times 1 + 1 \\ 12 &= 5.5 \times 2 + 1 \\ 49 &= 12 \times 4 + 1 \\ ? &= 49 \times 8 + 1 \\ \text{i.e. } ? &= 393 \end{aligned}$$

प्र.35.(5)

$$\begin{aligned} 540 &= \frac{3240}{6} \\ 108 &= \frac{540}{5} \\ 27 &= \frac{108}{4} \\ ? &= \frac{27}{3} \\ \text{i.e. } ? &= 9 \\ 4.5 &= \frac{9}{2} \end{aligned}$$

प्र.36.(1) शॉप B द्वारा सभी दिनों में एक साथ बेची गई बाइकों की अनुमानित संख्या

$$\begin{aligned} &= (15+10+22+22.5+25+17.5) \times \frac{100}{6} = \frac{11200}{6} \\ &= 1866.66, \text{ लगभग } 1867 \end{aligned}$$

प्र.37.(2)

सभी दिनों में शॉप A द्वारा बेची गई बाइकों की संख्या =  $(12.5+15+22.5+20+22.5+15) \times 100 = 10750$   
सभी दिनों में शॉप B द्वारा बेची गई बाइकों की संख्या =  $(15+10+22+22.5+25+17.5) \times 100 = 11200$   
शॉप A और B दोनों द्वारा बेची गई बाइकों की कुल संख्या सभी दिनों में एक साथ =  $11200 + 10750 = 21950$   
शुक्रवार को शॉप B द्वारा बेची गई बाइकों की संख्या =  $25 \times 100 = 2500$   
आवश्यक प्रतिशत =  $(2500/21950) \times 100 = 11\%$  (लगभग)

प्र.38.(3)

शॉप A द्वारा गुरुवार को बेची गई बाइकों की संख्या =  $20 \times 100 = 2000$   
सोमवार को शॉप B द्वारा बेची गई बाइकों की संख्या =  $15 \times 100 = 1500$   
आवश्यक अनुपात =  $2000 : 1500 = 4 : 3$

प्र.39.(4)

शुक्रवार को बेची गई बाइकों की कुल संख्या =  $(22.5 + 25) \times 100 = 4750$   
गुरुवार को बेची गई बाइकों की कुल संख्या =  $(20 + 22.5) \times 100 = 4250$   
आवश्यक अनुपात =  $4750 : 4250 = 19 : 17$

प्र.40.(5)

शॉप B द्वारा बुधवार को छोड़कर सभी दिनों में बेची गई कुल बाइकें =  $(15 + 10 + 22.5 + 25 + 17.5) = 90$   
गुरुवार, शुक्रवार और शनिवार को एक साथ विकने वाली बाइकों की कुल संख्या = 65  
आवश्यक प्रतिशत =  $\frac{90}{65} \times 100 = 138.5\%$

प्र.41.(2)

$$\begin{aligned} x &= 2, 1 \\ y &= -2, 1/2 \\ x &> y \end{aligned}$$

प्र.42.(3)

$$\begin{aligned} x &= 3, -1/2 \\ y &= 3, 7 \\ X &\leq Y \end{aligned}$$

प्र.43.(5)

$$\begin{aligned} x &= -7, -2 \\ y &= 3, 2 \end{aligned}$$

## आईबीपीएस क्लर्क प्री

$$x < y$$

प्र.44.(5)  $x = 7, -5$

$$y = 4, 8$$

CND

प्र.45.(5)  $x = -3, -7$

$$y = 4, -2$$

$$x < y$$

प्र.46.(5)

$$60 \times \frac{65}{100} = 39$$

$$39 \times \frac{6}{13} = 18$$

प्र.47.(2)

$$8 \rightarrow 6.4$$

$$1 \rightarrow 0.8$$

$$\therefore 15 \rightarrow 12.0$$

$$60\% = 12.0$$

$$40\% = 8.0$$

प्र.48.(5) निर्धारित नहीं किया जा सकता।

प्र.49.(2)

$$60 \times \frac{50}{100} = 30$$

$$30 \times \frac{3}{5} = 18$$

प्र.50.(3)

$$10 \times \frac{35}{100} = 3.5$$

$$10 \times \frac{20}{100} = 2$$

$$\frac{3.5 - 2}{2} \times 100 = 75\%$$

प्र.51.(3)  $? = (2025 - 441) / 8$

$$? = 198$$

प्र.52.(5)  $1118 - 784 = ?$

$$? = 334$$

प्र.53.(5)

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = 12.5\% \text{ of } ?$$

$$\frac{?}{8} = \frac{1+2+4-6}{12}$$

$$\frac{?}{8} = \frac{1}{8}$$

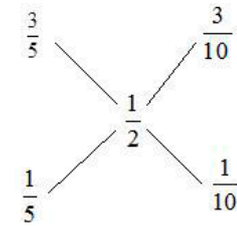
$$? = 1$$

प्र.54.(2)  $646 - 165 + 5625 = ? \times 12.5$

$$? = 488.48$$

प्र.55.(2)  $? = (2744 - 1518) / 8 = 153.25$

प्र.56.(1)



$$2 : 1$$

प्र.57.(2) पहली ट्रेन की लंबाई + दूसरी ट्रेन की लंबाई को देखत हुए = 660

पहली ट्रेन की गति : दूसरी ट्रेन की गति = 5:8 = 5x:8x

दो ट्रेनों से मतदान पार करने में लगने वाला समय = 4:3 = 4y:3y

अब,

$$(5x \times 4y) + (8x \times 3y) = 660$$

$$44xy = 660$$

$$xy = 15$$

$$L1 - L2 = 24xy - 20xy = 4xy = 60 \text{ m}$$

प्र.58.(3)  $A+B+C+D = 76$

7 साल बाद

$$A+B+C+D = 7x+6x+5x+8x = 76+7*4$$

$$26x = 76 + 28$$

$$X = 104/26$$

$$x = 4$$

C की वर्तमान आयु

$$= 5x - 7 =$$

$$20 - 7$$

$$= 13$$

प्र.59.(4) लगातार 4 नंबर भी दें  
 $x, x+2, x+4, x+6$   
 $\frac{1}{x} + \frac{1}{x+2} = \frac{11}{60}$   
 $11x^2 - 98x - 120 = 0$

इसलिए,  
 $x = \frac{-12}{11}, 10$

तो, संख्या 10,12,14,16 होगी।

इसलिए,

तीसरी सबसे बड़ी संख्या = 14

तीसरे नंबर का व्युत्क्रम =  $\frac{1}{14}$

प्र.60.(5) अंक = xyz

दिया गया  $y = 3$

प्रश्नों के अनुसार =

$(100z+10y+x) - (100x+10y+z) = 396x$

$99z-99x = 396$

$Z-x = 4$

इसके अलावा,  $Z+x = 14$

(i) और (ii) हल करने पर

$Z = 9, x = 5$

प्र.61.(1) अंकित मूल्य = 1600 + लागत मूल्य

$MP - 500 = \times \frac{125}{100} CP$

$MP = \frac{5}{4} CP + 500$

$4MP = 5CP + 2000$

(i) और (ii) हल करने पर

लागत मूल्य = 4400

अब, विक्री मूल्य

$\frac{130}{100} \times 4400$   
 $= 5720$

प्र.62.(2) A----- 24

B----- 16

A+B -----  $\frac{48}{5}$

प्र.63.(3) 4 घंटे में 1 ट्रेन द्वारा तय की गई दूरी =  $80 \times 4 = 320$  किमी

दूसरी ट्रेन की सापेक्ष गति =  $120-80 = 40$  किमी

यह  $320/40 = 8$  घंटे में एक अन्य ट्रेन से आगे निकल जाएगी।

ओवरटक प्वाइंट और स्टेशन A = के बीच की दूरी

$8 \times 120 = 960$  किमी

प्र.64.(4)  $(x+1200) \times 19 : 15x = 19:12$

$x = 4800$

$x+1200 = 6000$

प्र.65.(5) 7 : 5

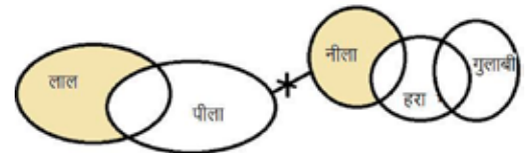
7 : 9

4 = 9

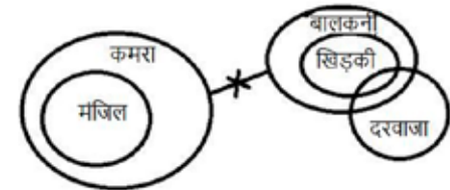
16 = 36

पहले मिश्रण में A की मात्रा = 21 लीटर

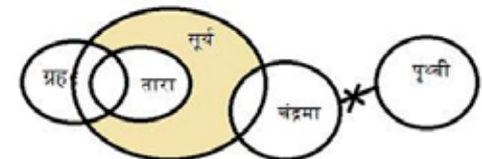
प्र.66.(1)



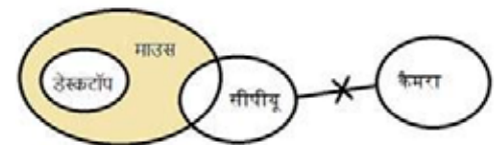
प्र.67.(1)



प्र.68.(2)



प्र.69.(3)



# आईबीपीएस क्लर्क प्री

प्र.70-74.

मंजिल	व्यक्ति	आयु
9	V	-
8	-	30
7	X	-
6	-	27
5	-	12
4	-	8
3	U	-
2	-	17
1	Z	-

प्र.70.(4)                      प्र.71.(3)                      प्र.72.(1)

प्र.73.(5)                      प्र.74.(5)

प्र.75-79.

G	A	E	B			R	F
---	---	---	---	--	--	---	---

प्र.75.(3)                      प्र.76.(3)                      प्र.77.(4)

प्र.78.(5)                      प्र.79.(2)

प्र.80-84.

Try hard to beat the world  
 Hard to find world under one roof  
 Find ball under the tree  
 Under one ball try to score

fop mu kir nhy olo qsp  
 fb fetl nhy yug kir mu zde  
 ble fop bhu yug lb  
 nhy zde rub olo ble fb

प्र.80.(3)                      प्र.81.(4)                      प्र.82.(1)

प्र.83.(3)                      प्र.84.(2)

प्र.85.(5)  $P \leq Q \leq R = S \leq V \leq U$

यहां P और U के बीच का सामान्य चिन्ह ' $\leq$ ' है और दिए गए निष्कर्ष  $P < U$  और  $P = U$  इसलिए, या तो  $P < U$  या  $P = U$  सत्य है।

प्र.86.(4)  $P = R < F < T$

I.  $T < R$  असत्य

II.  $F < P$  असत्य

प्र.87.(1)  $L > R \geq T \geq M$

I.  $M \geq R$  असत्य

II.  $T < L$  सत्य

प्र.88.(3)  $C < F \leq G < M$

I.  $M > F$  सत्य

II.  $C < G$  सत्य

प्र.89.(5)  $G = T \leq W \geq K$

I.  $W > G$

II.  $W = G$

यहां G और W के बीच सामान्य चिन्ह ' $\leq$ ' है और दिए गए निष्कर्ष  $W > G$  और  $W = G$  हैं। इसलिए, या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।

प्र.90.(3) DM5RKQ91P2G6A4HW3NBIEJ8FTU7

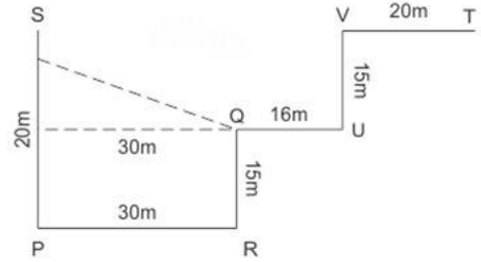
प्र.91.(5) DM%5R\*K\$Q91P2G6A4HW3#NBIEJ8F@TU7

प्र.92.(4) DM%5R\*K\$Q91P2G6A4HW3#NBIEJ8F@TU7  
 $R * K, K \$ Q, F @ T$

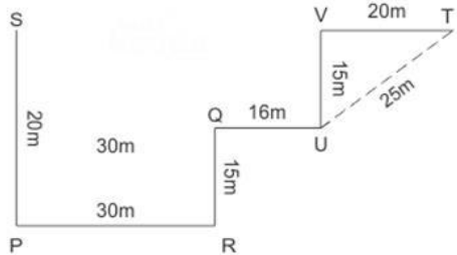
प्र.93.(2) DM%5R\*K\$Q91P2G6A4HW3#NBIEJ8F@TU7

प्र.94.(2) DM%5R\*K\$Q91P2G6A4HW3#NBIEJ8F@TU7

प्र.95.(1)



प्र.96.(1)



प्र.97.(3) 947823165

123456789

तीसरा अंतिम अंक = 7

बाएं छोर से चौथा अंक = 4

बाएं छोर से तीसरे अंतिम अंक और चौथे अंक के बीच का अंतर =  $7 - 4 = 3$

प्र.98.(5) उनके पिता का जन्मदिन या तो 13 या 14 दिसंबर को है।

प्र.99.(1) शब्द 'OSCAR' में ऐसे अक्षरों का कोई जोड़ नहीं है।

प्र.100.(2) DEADLOCK = DE, DK, EK

# Mahendra's PREMIUM MEMBERSHIP



Earn Bonus Reward Points  
on Membership



Online Speed Tests



ST Discussion



Video Classes



Reward Points on  
Mahendra's Services



Interview Facilities



**Note** Terms & conditions applied to avail these facilities



Paytm Vouchers



Study Room



e-Books



Referral Reward Points



Many of upcoming  
Mahendra's Services



Reward Points on  
Final Selection

For More/Hindi, Scan here



अधिक जानकारी / हिंदी के लिए, यहाँ स्कैन करें

NIRALA NAGAR, LUCKNOW-20  
DISPATCH DATE - EVERY MONTH - 6, 7 OR 10, 11

UPHIN/35228/24/1/2006 TC  
POSTAL ADDRESS : LUCKNOW RMS NON-TD

*Start your Preparation  
With*  
**Mahendra's**



All Study Material Kits and Bags are available online on



**SAVE**  
upto **70%**  
on New Year

Manufactured/Marketed by:  
**Mahendra Publication Pvt. Ltd.**

E-42, 43, 44 Sector - 07, Noida (U.P.), Customer Care No. 7317455455

Email: [sales@mahendras.org](mailto:sales@mahendras.org) Website: [bags.mahendras.org](http://bags.mahendras.org)



Mahendra Publications Pvt. Ltd.

**Mahendra Educational Private Limited**  
Website - [www.mahendras.org](http://www.mahendras.org)